



Theobald Fischer



Zoologische Briefe.

Naturgeschichte

ber

lebenden und untergegangenen Chiere,

für

Lehrer, höhere Schulen und Gebildete aller Stände,

von

Carl Bogt.

Mit vielen Abbildungen.

Bweiter Band.

Frankfurt a. M. Literarifche Anstalt. (3. Nätten.) 1854.

Zwölfter Brief.

Areis der Wirbelthiere. (Vertebrata.)

Wir gelangen endlich zu bemjenigen Kreise, welcher uns felbst als oberstes Glied in sich einschließt und durch diese Räherung für und eine ganz besondere Bedeutung hat. Die übrigen, nach so abweichenben Planen gedauten Kreise stehen uns immer als etwas Fremdartiges gegenüber, mährend wir uns hier gewissermaßen heimisch fühlen, Alehn-liche unter Alehnlichen, und so für die Auffassung der uns näher liegenben Typen auch geeigneter erscheinen.

Wie bei allen übrigen Kreisen bes Thierreiches, so sehen wir auch bei biesem einen gemeinsamen Grundplan für die Organisation aller Wesen, welche ihm angehören; einen Grundplan, der in seinen ersten Anfängen zwar nur einsache, wenig complicirte Formen erscheinen läßt, welche sich aber nach und nach immer höher gestalten, bis sie in dem Menschen ihren letten endlichen Ausgangspunft erreichen. Aber auch hier läßt sich in der Entwickelung der Formen durchaus dieselbe Erscheinung gewahren, welche wir schon in anderen Kreisen zu beobachten Gelegenheit hatten, nämlich die, daß der Embryo der höheren Formen successiv Entwickelungsmomente durchläuft, welche den bleibenden Gestaltungen der niederen Typen analog erscheinen. So wahr dieses ist und so sehr man durch eine Menge von Einzelheiten die Durchführung dieser Norm nachweisen kann, so sehr muß man sich auf der anderen Seite gegen die allzuweit getriebene Ausbehnung

Bogt. Boologische Briefe, II.

23965

Diefes Sages vermahren, Die mahrend einiger Zeit in der Biffenschaft gang und gebe mar, fo bag man nicht nur behauptete, ber menfchliche Embryo fey im Beginne Tifch, Amphibium oder Reptil, fondern fogar noch weiter gurudgriff, und bie Unficht aufstellte, er laufe Entwide= lungephasen burch, welche bie Organisation ber Beichthiere, ber Burmer u. f. w. wiederholten. Man fuchte auf einige entfernte und großen Theils fogar falfch aufgefaßte Aehnlichfeiten geftunt, auf biefe Beife bie Ginbeit bes Planes, nach welchem bas gange Thierreich aufgebaut fein follte, barguthun. Bei ber jest ichon erlangten Renntnif ber fo verschiedenartigen Grundplane, nach welchen bie Rreife ber wirbellofen Thiere gebaut find, burfte es volltommen unnöthig ericheis nen, biefe Unficht bier noch weiter zu befämpfen. Es wird ebenfo aus bem Folgenden hervorgeben, daß zwar ein gemeinfamer Grund= plan für alle Birbelthiere eriftirt, bag aber bamit noch bei Beitem nicht eine völlige Gleichstellung ber embryonalen Entwidelungephafen mit ben successiv ausgebildeten Typen ber erwachsenen Thiere erreicht fei, fondern bag im Gegentheile eine jede Rlaffe ber Wirbelthiere wieder gang eigenthumliche Entwickelungemomente befigt, welche mit benen ber übrigen Rlaffen nicht verwechselt werden fonnen.

Betrachten wir nun bie Gefammtorganisation ber Birbelthiere, fo ftellt fich als erfter wesentlicher Charafter Die fymmetrifche La= gerung ber Organe ju beiben Geiten einer fenfrechten Mittelebene bar. Bei vielen Birbelthieren ift biefe Symmetrie fo burchaus gewahrt, bag auch nicht bie leifeste Undeutung einer Abweichung vorfommt; bei febr vielen find alle Organe symmetrifch gestellt mit Ausnahme ber Unterleibseingeweibe, besonders bes Darmes und ber Leber, welche eine unregelmäßige Lagerung barbieten. Rur febr felten fommen bie Beispiele vor, in welchen auch bas Knochenspftem und namentlich ber Schabel mit in folde asymmetrifche Bilbung bineingezogen wird, ba man fonft in biefem, fowie in bem Rervenfysteme gerade bie ftrengfte Symmetrie ausgebildet findet. Bei biefer Lagerung ber Theile zeigt fich jedoch nur bier und ba eine Spur jener Abtheilung in Duerringe ober Boniten, wodurch fich bie Burmer und Gliederthiere fo febr auszeichnen. Un einigen Stellen, wie in bem Anochenspfteme und besonders an den Birbeln erblidt man freilich ausgebildete Duer= ringe, aus benen namentlich bie Birbelfaule gusammengefest ift; fonft fieht man nur größere Abtheilungen, in welche ber Rorper mehr ober minter beutlich getrennt erscheint. Go besiten alle Wirbelthiere zwar einen Ropf, Erager bes Bebirnes, ber fpegififchen Sinnesorgane und bes Einganges jum Berbauungefanale; allein febr baufig und

namentlich bei ben niederen Typen, ift biefer Ropf burchaus nicht beutlich von bem Rumpfe burch einen Sals geschieden, fonbern mit bemfelben verfdmolgen, fo felbft, bag noch bie Athmungewerfzeuge, welche fonft wefentlich ber Bruft angeboren, in ben Ropf binein gefcoben find. In abnlicher Beife ift biejenige Scheidung, welche bei ben boberen Typen zwischen Bruft- und Bauchhöhle ftattfindet und bie hauptfächlich burch bie Lagerung bes 3werchfelles und bie Bilbung ber Rippen fich fundgiebt, bei ben niederen Typen burchaus aufgebo= ben, fo bag fammtliche Gingeweibe in einer und berfelben gemeinfamen Soble liegen, an ber weber innen noch außen eine Scheidung in ein= gelne Abtheilungen hervortritt. Indeffen läßt fich unzweifelhaft barthun, bag mit jedem Schritte zu boberer Ausbildung auch bie Trennung zwischen biefen brei mefentlichen Abtheilungen bes Rorpers bestimmter und deutlicher hervortritt, fo bag bei ben Gaugethieren ftete zwei vollfommen getrennte Soblen bergeftellt werben, von welchen Die eine, Die Brufthöhle, Die Athemwerfzeuge und bas Centralorgan bes Rreislaufes, bas Berg, enthält, mabrent bie Bauchhöhle ben Magen und ben übrigen Darmfanal nebft feinen Drufen, fowie bie Barn= und Gefchlechtstheile einschließt.

Bon besonderer Wichtigfeit fur bie Betrachtung ber Wirbelthiere erscheint bie eigenthumliche Ausbildung ber barteren Stugen, welche bie Formen bes Rorpers bestimmen und theile jum Schute befonberer Drgane, theile gur Berftellung von Bebeln fur bie Bewegung bienen und unter ber Gefammtbezeichnung bes Steletes befannt find. Bei allen vorigen Rreifen faben wir bald nur einen burchaus weichen Rorper ober ein Refterwerben ber außeren Saut, woburch biefe zugleich als Schutgebilde und als Stute fur bie Bewegung auftritt, fo bag wir bei ben Glieberthieren als allgemeinen Charafter bie Erifteng von hohlen Ringen ober boblen Cylindern ermahnen fonnten, in beren Innerem bie bewegenden Strange, Die Musteln, angebracht find. Bei ben Birbelthieren findet gerade bas entgegengefeste Ber= hältniß ftatt, indem bier bie Bebel, aus Anochen oder Anorpel gebil= bet, im Inneren angebracht find und bie Musteln fich auf ihrer Au-Benfläche anseigen, was indeffen nicht verhindert, daß zugleich ber andere 3med ber barteren Theile, bie Befdutung ber Gingeweibe, burch Bildung von Gewölben und Sohlen erreicht wird. Die festen Theile bes Sfelettes ericheinen fammtlich um eine Uxe gelagert, welche in ber Mittellinie bes Rorpers in ber Beife fich bingiebt, bag zugleich eine obere ober Rudenhälfte und eine untere ober Bauchhälfte bes Thieres fich burch bie Lagernng biefer Ure erfennen läßt, welche meiftens von

ber Wirbelfäule, ober bei ben nieberen Typen von einem einfachen Faserknorpelftrang, ber Wirbelsaite (Chorda dorsalis), gebildet wird. Bon dieser Are strahlen gegen bie Rücken- und Bauchseite hin Bogen- fortsätze aus, die sich bald mehr bald minder vollständig zu Ringen oder Gewölbe vereinigen und welche zum Schutze der Eingeweide bestimmt sind. Die oberen Bogenbildungen schließen sich meistens am vollständigsten und bilden so eine Kapsel für das Gehirn und die höheren Sinnessorgane, den Schädel, und für das Rückenmark eine aus Spizbogen zusammengewölbte Röhre, den Rückenfanal, so daß demnach die ganze obere Bogenbildung hauptsächlich nur zum Schutze des centralen Nervensystemes bestimmt ist. Bei weitem nicht so sest schließen sich die unteren Bogenhälften, welche zur Umhüllung der Eingeweide und der großen Blutzesäße des Körpers dienen, und meistens muß der

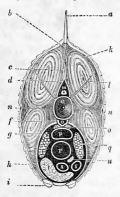


Fig. 926.

Cenfrechter Querburchichnutt burch bie Bauchhöhle eines Gifches.

a Rückenflosse. b Flossenträger. c Dornsortsel. d Obere Bogenflücke. o Körper. f Untere Bogenflücke bes Kückenwickels. Leziere schließen die große Körperarterie, die Aorta, ein. g Rippen. h Haut, mit Schuppen bedeckt. i Bauchskoffen. k Seitliche Muskelmassen. 1 Muskelgräten. m Rückenmark. n Seitenfanal. o Riere, p Schwimnsblase. q Cierkock. r Magen, s Darm. t Leber. u Mis.

Schluß bei ihnen durch große Streden bagwifden ausgebreiteter Baute ergangt werden. Go ftellt fich bemnach bei einem queren Durchichnitte bes Rorpers bie Wirbelfaule als bie fattifche Ure bes Rorpers in Diefem Rreife bar, gugleich zwei Bogen aussendend, nach ber Rudengegend bin bie fur bas Central = Der= vensyftem bestimmten, mabrend nach ber Bauchgegend Die Gullen fur bie Central = Rorpergefäße und die Gingemeibe von ihr ausgeben und hierdurch auch bie relative Lagerung ber einzelnen Dr= gane bestimmt wirb. Das Central = Mer= vensuftem liegt auf ber oberen Seite biefer Uxe, ber Rudenflache gunadit, unmittelbar auf ben Wirbelforpern und ber Schabelbafis auf. Unter ber Ure finden fich bie Eingeweide und fo febr auch ihre Entwidelung wechseln mag, bennoch ftete in berfelben relativen Lage, nämlich ber Birbelfaule gunächft angeheftet, Die Rieren und bie inneren Befdlechtetheile, in ber Mitte ber Darm und am weiteften gegen bie Bauchfläche bin, unmittelbar an ber Wandung ibrer betreffenden Bob=

Ien die Leber und das herz. Diese Lagerung der Theile und namentslich die Stellung, welche das Nervensystem einnimmt, ift außerordentlich charafteristisch für die Wirbelthiere, indem bei dem Kreise, welchem ebenfalls ein zusammenhängendes, in der Mittellinie des Körpers liesgendes Nervensystem zusommt, bei den Gliederthieren, dieses gerade in umgekehrter Beise, nämlich auf der Bauchstäche unter allen Eingeweiden gelagert ist, während das herz die höchste Stelle an der Rückenstäche einnimmt und keinerlei Trennung durch ein inneres Stelett, wie bei den Wirbelthieren, vorhanden ist.

Richt minter darafteristisch erscheint bie Bilbung ber Bewe= gungsorgane für ben Rreis ber Birbelthiere. Diefelben fonnen ganglich feblen, fo bag gar feine Glieder vorhanden find und ber Rorper felbft mit ber Fortfegung ber Birbelfaule, bem Schwange, ber Ortobewegung vorsteht, Die stete möglich ift, indem es fein einziges Wirbelthier giebt, welches zu irgend einer Zeit feines Lebens an ben Boden festgeheftet ware. Bei ben meiften find indeffen eigene Extremitaten entwickelt, welche ftete paarig vorhanden, niemals bie Bahl von vier überschreiten, zwei vordere, Die Bruftglieder, unmittelbar binter bem Salfe angebracht und zwei hintere, Die Bedenglieder, welche gewöhnlich an bem Ende ber Bauchhöhle befestigt find und burch ihren Gurtel, bas Beden, Diefelbe abidliegen. Die Mobificationen, welche Diefe Glieder theils burch bas Medium, in welchem Die Thiere leben, theils burd bie verschiedene Bestimmung berfelben erleiden, find außerordentlich mannigfaltig und fonnen fowohl gur Begrengung ber Rlaffen, wie zur Umfdreibung fleinerer Gruppen oft mit Bortheil benutt werben. Go mannigfach biefe Bestimmungen auch fein mogen, ob bie Extremitat als Aloffe, als Aluawerfzeng, als Stube ober als Greiforgan benugt wird, ftets ift boch ber Plan ihrer Bilbung berfelbe und auch fur beibe Gliederpaare identifd. Beibe zeigen eine Gurtelbilbung, Schulter ober Beden, welche Die Extremitat in ihrer Lage erhalt und mehr ober minder fest an die Birbelfaule befestigt; beibe zeigen bann biefelbe Bufammenfegung, indem an ben Gurtel querft ein einziger Anochen, Dberarm ober Dberfchenfel eingelenft ift, welcher meift zwei Knochen bes Borberarmes ober Borberfchenkels trägt; auch bann, wenn biefe beiben Anochen in einen verschmolgen find, läßt fich gewöhnlich ihre ursprüngliche Trennung nachweifen. Beit schwankender find die Berhaltniffe in ber letten Abtheilung ber Extremitaten, ber Sand ober bem Tuge, welche zwar bei ben boberen Formen aus brei Abtheilungen, ber Burgel, bem Mittelftude und ben

Fingern ober Zehen zusammengesetzt erscheint, bei den niederen Formen dagegen viele Abweichungen von dieser Regel zeigt. Auch in hinsicht der Zahl der Finger oder Zehen sieht man ungemein große Abweischungen, doch kann man meistens die Tendenz zur herstellung der Fünfzahl wahrnehmen, wenn auch dieselbe nicht vollständig erreicht wird; nur bei wenigen Ausnahmen sieht man eine ganz unbestimmte Anzahl einzelner Knochen austreten und die Zahl derselben von der hier ausgedrückten Rorm abweichen. Wenn indessen auch diese Verschieschnheiten einen ziemlich weiten Spielraum haben, so sieht man doch daß die geringe Zahl der Ertremitäten, welche niemals überschritten wird, ebenfalls einen wesentlichen Unterschied von den Gliederthieren bedingt, bei welchen unter allen Umständen wenigstens drei, wenn nicht mehr Paare von Extremitäten vorhanden sind.

Sinsichtlich ber Aus bildung ber inneren Theile und ber einzelnen Organe, zeigen sich ebenfalls mannigfache Berschiedenheiten in dem Kreise, der uns beschäftigt. Nur selten bildet die äußere Saut einen sesten Panzer, welcher bald den ganzen Körper, bald nur einzelne Theile desselben einschließt und bessen Struktur bald mehr hornig, bald mehr knochig erscheint. Gewöhnlich sindet sich eine aus behnbaren Fasern gewebte Lederhaut, welche noch mannigsache oberstächliche Deckund Schusmittel trägt, die wir unter dem Namen von Schuppen, Federn, Haaren u. s. w. kennen; selbst in den Fällen indes, wo die äußere Haut eine bedeutende Festigkeit besitzt, bietet sie zwar theilweise Stüppunste für die Bewegung dar, was indes nicht hindert, daß die meisten Muskeln dennoch an der Außenstäche des inneren Skelettes ihren Anhestungspunft und ihre Hauptwirtsamkeit sinden.

Das Central- Nervenspftem bildet bei allen Wirbelthieren ein zusammenhängendes Ganzes, welches sich mit Ausnahme des niesdersten aller Wirbelthiere durch besondere Gewöldebildungen auszeichnet; gewöhnlich kann man daran den strangartigen Theil, der in dem Wirbelkanale liegt und die Sammlung sämmtlicher Körpernerven bildet, das Nückenmark, von dem stärker angeschwollenen Gehirne unterscheiden, welches in der Schädelkapsel gelegen ist und die Nerven des Ropfes und der Sinnesorgane ausstrahten läst. Alle diese Nerven sammeln sich in demjenigen Theile des Gehirnes und Nückenmarkes, welcher den Wirbelförpern zunächst ausliegt und den man deshalb als hirnstamm unterscheiden kann. Dieser Theil erscheint bei dem Embryo zuerst und wächst allmälig innerhalb der von den harten Hüllen gebildeten Höhlen gewöldartig nach oben zusammen, so daß man namentlich in dem Gehirne stets mehr oder minder verbreitete

innere Soblen findet, welche ben centralen Rervenmaffen aller übrigen Thiere ganglich abgeben. In ber Maffe bed Gehirnes und Ruden= martes finden die Nerven unzweifelhaft ihre Endigung und zwar wie es fcheint in ber Beife, daß jede primitive Fafer von einer Banglien= fugel entspringt. In ber That unterscheibet man im Gebirne und Rudenmarte aller Wirbelthiere wesentlich zwei Gubftangen, eine weiße Substang aus Primitivfafern gebilbet, welche eine nur unbedeutende Bulle befigen, und eine mehr graue Gubftang, Die vorzugeweise aus Banglienfugeln gusammengefest ericeint. Die genaueren Berbaltniffe ber Rerven zu bestimmten Partien bes Wehirnes find burchaus noch nicht festgestellt; boch burfte es feinem Zweifel unterliegen, bag im Bebirne und Rudenmarte eine Menge von Kafern fowohl wie von Ganglienfugeln existiren, welche mit ben ausstrahlenden Rervenfasern in feiner bireften Begiebung fteben. 3m Allgemeinen bemerft man, baf bie Bewolbtheile um fo mehr ausgebildet find und ber hirnftamm um fo mehr gurudfinft, je bober entwidelt bie Intelligeng und bie geiftigen Fabigfeiten bes Thieres ericheinen - und dieß Berhaltniß fowohl, wie auch birefte Beobachtungen und Berfuche weisen barauf bin, daß die geistigen Fähigkeiten hauptfächlich in ben Gewolbtheilen bes Behirnes ihren Gig haben, bie fich auch burch ihre Unempfind= lichfeit von dem außerft empfindlichen Sirnftamme wesentlich unter-Scheiben. Bei ben meiften Birbelthieren laffen fich in bem Gebirne brei Sauptabtheilungen unterscheiben: Das Sinterhirn ober Rach= birn, aus bem verlängerten Marte, welches unmittelbar mit bem Rudenmarfe gusammenhangt, und bem fleinen Bebirne gebilbet; bas Mittelbirn, Die fogenannten Bierhugel enthaltend; und bas Bor= berhirn, bas zum größten Theile von ben Bemifpharen bes großen Bebirnes gebildet wird; es entsprechen biefe Theile wefentlich ben brei fpezififden Sinnesorganen bes Ropfes, bas Borberbirn ber Rafe, bas Mittelbirn ben Augen, bas Rachbirn ben Dhren, und wenn auch mannigfaltige Bufammenichiebungen in biefer Sinficht vorfommen, fo fann man boch meift bei bem Embryo biefe brei Abtheilungen mit Deutlichkeit in ben erften Anlagen bes Central = Rervenfpftemes unter= fcheiden. Auch bier laffen fich je nach ber Stufe ber Ausbildung, auf welche fich ein Birbelthier erhebt, vielfache Modificationen ber Bilbung erfennen, indem bad Mittelbirn, welches die geringfte Bewolbebildung zeigt, ftufenweife gurudfinft, mabrend bei gunchmender Intelligeng Die Seitentheile bes fleinen Gebirnes, porzüglich aber Die Bemifphären bes Großbirnes eine fo bedeutende Ausbildung erhalten, bag lettere bas Mittelbirn ganglich überwuchern und in fich aufnehmen.

Bei ben meiften Birbelthieren fommen fammtliche Sinnesor: gane in mehr ober minder vollständiger Ausbildung vor. Um weitesten verbreitet ift bas Dhr, indem man bis jest nur ein einziges Wirbelthier und zwar bas niedrigfte von allen fennt, welchem bas Dhr fehlte, mahrend bas Auge öfter ganglich mangelt und auch bie Rafe, wenn zwar nicht fehlt, fo bod ihrer Bestimmung als Ginnes= organ zuweilen entrudt ift und nur einen Luftweg fur bie Athmung bildet. Sinfictlich ber inneren Quebildung laffen fich bei allen Ginnesorganen, die ftete nur paarweise vorhanden find, manderlei Stufen nachweisen. Go bilbet tie Rafe bei ben auf Bafferathmung angewiesenen Wirbelthieren einen geschloffenen Blindfact, mabrend fie bei ben Luftathmern ftete in ben Gaumen geöffnet erscheint und somit auch bei gefchloffenem Maule einen Luftweg fur bie Lungen berftellt; während bei mangelnder Ausbildung bes Geruches fie fich nur als einfache Röhre oder Blindfact zeigt, entwidelt fie bei höherer Ausbilbung biefes Sinnes vielfache Rebenboblen und gewundene Raume, auf beren austleidender Schleimhaut ber Riechnerv fich ausbreitet. Das Auge ift zwar überall mit Musfeln verfeben, Die aber bei ben niederen Typen nur eine außerft geringe Beweglichkeit zeigen, mabrend augleich die Schutapparate und namentlich die Liber ganglich fehlen ober nur mangelhaft entwickelt find; erft bei ben bochften Formen findet fich eine folde Stellung ber Augen, daß biefelben gleichzeitig auf einen Punft gerichtet werden fonnen, fo wie jene innere Ausbil= bung, die namentlich ber Regenbogenhaut eine fehr große Empfindlich= feit und ein lebhaftes Anpaffungevermögen an die verschiedenen Licht= grade gutommen lagt. Roch mehr ale bei ben übrigen Ginnevorganen fällt die allmälige Ausbildung bes Dhred auf, indem daffelbe Unfange nur aus bem Labyrinthfäcken und einigen halbgirfelformigen Manalen besteht und tief im Inneren bes Schabels verborgen, von Enochen und Knorpeln eingeschloffen und von Musteln und Sant überbedt, liegt. Erft nach und nach gefellt fich eine Schnede zu bem inneren Dhre, fowie ein mittleres Dhr, aus ber Paufenhöhle und ben bagu geborigen Theilen bestebend. Diefes mittlere Dhr tritt nach und nach an bie Dberfläche ber Schabels beran und bei ben bochften Typen endlich entwickelt fich ein außeres Dhr, ein Schalltrichter, über Die Flade des Schadels erhaben und oft außerft beweglich, bestimmt, Die Schallwellen zu bem Trommelfelle binguleiten.

Die Verdauungsorgane find überall bei den Wirbelthieren nach demfelben Typus gebaut, die Mundöffnung stets an dem vorderen Theile des Körpers, meift etwas auf der Bauchfläche angebracht

und immer nur mit einem einzigen Unterfiefer bewaffnet, ber aus zwei in ber Mittellinie verbundenen Salften besteht und bauvtfachlich nur von unten nach oben wirft, ein wesentlicher Unterschied von ben Glieberthieren, bei welchen ftete mehrere Rieferpaare vorhanden find, Die von ben Seiten ber gegen einander fich bewegen. Mur bei febr wenigen Birbelthieren, Die eine burchaus niedere Stufe ber Bilbung einnehmen, fehlen die Riefer ganglich und find durch befondere Lippenbildungen erfest. Die Bewaffnung ber Munthohle wechselt außer= ordentlich, bietet aber gerade badurch vielfache Charaftere gur Unter-Scheidung größerer und fleinerer Gruppen. Meift find vorhanden von äußerst mannigfaltiger Struftur und Unordnung; gange Ordnungen und Rlaffen aber, wie die Schildfroten und Bogel. entbehren berfelben ganglich und befigen ftatt ihrer mehr ober minder icharfrandige, gewöhnlich mit hornplatten befette Riefer. Bei ben Saugethieren beschränft fich bie Babnbildung lediglich auf Die eigent= lichen Rieferfnochen, mabrent bei ben Fifchen, Umphibien und Reptilien nicht nur fammtliche an ber Bildung ber Mundhoble theilnehmenbe Befichtefnochen, fondern auch einige Anochen ber Schabelbafis und bie Bunge mit Bahnen befest fein fonnen. Lettere bilbet meift einen mehr ober minder deutlichen Borfprung, ber in dem Raume zwischen beiden Unterfieferhälften gelegen ift, an bem oft bedeutend entwickelten Bun= genbeine eine feste Stute findet und zwar fast überall einen eigenen Wefdmadenerven, ben Bungenschlundfopfnerven (Nervus glossopharyngeus) erhalt, fich aber meift boch mehr als Taft= ober Greiforgan entwickelt. Bei niederen Thieren erfcheint die Bunge burchaus unbeweglich und an ben Boden ber Mundhöhle festgeheftet, mahrend fie bei höheren fich mehr und mehr befreit und oft eine außerordentliche Beweglichkeit erhalt. Meift erscheint fie mit bidem bornigem lleber= guge verfeben; feltener ift fie, wie bei bem Menfchen, weich und nicht nur gur Aufnahme von Gefdmadeeinbruden, fondern auch gur Dtobulation ber Tone geeignet. Rur bei wenigen zerfällt bas Darmrobr in feine weiteren Abtheilungen, fondern fest fich gerade, gleiche Beite behauptend, von ber Mundhohle jum After fort; meiftens unterscheidet man ben Schlund, ber bei ben fiemenathmenden Birbelthieren auf beiben Seiten Spalten hat, ben Magen, öfters von complicirter Bilbung, besonders bei Pflangenfreffern, ben 3molffingerdarm, welcher bie Ausführungogange ber Leber und ber Bauchfpeichelbrufe aufnimmt, ben Dunndarm, ben Didbarm, an beffen Unfang fich oft ein bedeutender Blindbarm., fowie ein mehr ober minder langer Burmfortfat fenntlich macht, und ben Maftdarm, ber burch ben Ufter nach außen

munbet. Alle biefe Abtheilungen fonnen fich balb mehr balb minber ausbilden, bald verschmelgen, fo bag in diefer Sinficht mannigfaltige Bariationen entfteben. Gewöhnlich findet man, bag bie Fleischfreffer ben fürzeften und einfachften Darmfanal haben, Die Pflangenfreffer bagegen nicht nur oft eine mehrfache Magenbildung zeigen, fondern auch meift einen ungemein langen, mannigfaltig gewundenen Darm und febr entwidelten Blinddarm befigen; - doch finden fich von biefer allgemeinen Regel vielfache Ausnahmen. Die Rebendrufen bes Darmes find fast überall in gleicher Beite entwickelt; bie Speichelbrufen gwar fommen nur ben Landthieren gu, fehlen aber ben im Baffer lebenden Fischen und ben Umphibien, bagegen find fie bei einigen übermäßig entwidelt und bei ben giftigen Schlangen fogar noch neben ihnen befondere Drufen ausgebildet, welche bas Gift bereiten, bas burch bie Babne beim Biffe abfließt. Die Leber ift bei allen Birbelthieren vor= handen und zwar fast immer als compacte Drufe, die oft ben größten Theil der Bauchboble einnimmt. 3hr Berhaltniß zum Blutfreislaufe bleibt ftete baffelbe, indem alles vom Darmfanal herftromende Blut fich in ihr aufs Neue in ben Capillarnegen bes Pfortaberfreislaufes vertheilt. Bei manchen niederen Typen wird ber Pfortaderfreislauf fogar noch burch bas aus ben binteren Extremitäten gurudfebrenbe Blut gespeift. Die Bauchspeicheldruse (Pancreas) fehlt bei ben nieberften Tifchen und wird bei ben anderen burch eigenthumliche röhren= artige Ausstülpungen bes Darmes erfett, welche man bie Pförtneranhange (Appendices pyloricae) genannt bat. Die Milz, welche ben Birbelthieren ausschließlich zufommt und bei feinem wirbellofen Thiere gefunden wird, ift zwar meiftens vorhanden, fehlt aber ben niederften Senorpelfischen burchaus, fo bag fie nicht ale burchgangig darafterifti= fches Mertmal ber Birbelthiereingeweide bienen fann.

Die Athemorgane zerfallen bei ben Wirbelthieren in zwei große Gruppen je nach bem Elemente, welches unmittelbar zur Athmung bient. Die niedere Form wird durch Kiemen bargestellt, d. h. durch Gefäßbogen, welche aus der Herzfammer hervorzehend den Schlund umfassen, welche aus der Berzfammer hervorzehend den Schlund umfassen und auf diesem Wege sich nach und nach an der Oberstäche von Blättchen, Jotten oder Kolben in Kapillarnege auflösen, deren Blut mit dem umgebenden Wasser in Wechselwirtung tritt und Sauerstoff daraus aufnimmt, während es Kohlensäure abgiebt. Meistens sind diese Gefäßbogen durch fnöcherne oder knorpelige, dem Jungenbeine angehörige Bogen gestützt und durch Spalten, welche von außen her bis in den Schlund führen, von einander getrennt. Mechanische Borrichtungen verschiedener Art bewirken während des Lebens eine

beständige Strömung bes Waffers burch biefe Riemenspalten und eine ftete Erneuerung besfelben im Umfreise ber athmenden Blattden. Dur allmälig werden die Riemen durch Lungen verdrängt, elaftifch häutige Sade, urfprunglich paarig vorhanden, Ausstülpungen bes Schlundes auf ber Bauchseite, die fich nach und nach von bem Darmfangle ab= trennen und endlich nur in fofern mit ibm gusammenbangen, ale bie Deffnung bes Luftweges, bie Stimmrige, fich in bem Grunde ber Rachenhöhle befindet. Bei ben Umphibien zeigen fich namentlich bie mannigfaltigen Stufen bes Rampfes von Riemen und Lungen um ben Borrang als respiratorifche Organe und bei ihnen, wie bei ben Reptilien, fann man auch ben Uebergang ber urfprunglich fachformigen Lungen zu ber eigentlichen Drufenform feben, welche fie bei ben aus= gebildeten Formen befigen; auf ber inneren Seite ber Lungenfade entwickeln fich Bellen, die ftete tiefer und tiefer werden und allmählig zu verzweigten und veräftelten Röhrchen fich ausbilden, auf beren Dberfläche fich ringeum die Blutgefäße veräfteln, während fie felbft mit ber Luftröhre und bem Reblfopfe in birefter Berbindung fteben und fo bie in ibm enthaltene Luft burch bie Athembewegungen gewech= felt werden fann. Allgemein find bie Lungen in ber Art gebaut, baß bie Luft, welche zum Athmen gedient bat, auch auf bemfelben Wege, auf welchem fie eindrang, wieder ausgestoßen werden muß, jedoch fo, bag Rafe ober Mund je nach Belieben bes Thieres, ale außere Deffnung bes Luftweges benutt werben fonnen.

Es begreift fich leicht, daß bei bem vielfachen Wechsel in ber Struftur ber Athemorgane auch in ben Drganen bes Rreislau= fes manderlei Berichiedenheiten vorfommen. Mit einer einzigen Ausnahme (bei bem Langettfischen, Amphioxus) ift bas Blut bei allen Birbelthieren purpurroth gefarbt und zwar hangt biefe Farbung einzig von ben Blutforperchen ab, bunnen, scheibenformigen Form= elementen von rundlicher ober elliptischer Weftalt, Die fich nur mittelft bed Mitroffopes ertennen laffen und in ber farblofen Blutfluffigfeit fus= pendirt find. Gin Berg als Centralpunft fur bie medanische Fort= bewegung bes Blutes fehlt nur einem einzigen ber befannten Birbel= thiere (Amphioxus), bei welchem feine Drudfraft burch bie Contractilität ber großen Gefäßstämme erfett ift; bei allen übrigen ift bas Berg mit feinen verschiedenen Abtheilungen bas einzige Organ, bas burch bie Bufammenziehung feiner Mustelfafern bas Blut burch bie Gefage hindurch treibt. Bei den burch Riemen athmenden Wirbelthieren ift biefe mustulofe Drud- und Saugpumpe ftets in bem Bereiche bes venofen Rreislaufes fo angebracht, bag bas aus ben Organen bes

Rorpers gurudfebrente Blut von ibm aus in bie Gefagbogen ber Riemen getrieben wird; bei ben burch Lungen athmenden Wirbelthieren bagegen icheidet fich bas Berg nach und nach in zwei Sälften, von benen bie eine, bie rechte, bem Riemenbergen ber Rifche entspricht, inbem fie, im venofen Strome angebracht, bas vom Rorper gurudtebrende Blut aufnimmt und es in bie Lungen treibt, wahrend die linke Salfte, als bewegender Mittelpunft bes arteriellen Stromes, bas Blut aus ben Athemorganen empfängt und es in ben Rorper umtreibt. verschiedenen Stadien ber allmähligen Scheidung ber beiden Berghälften, welche fich bei Gaugethieren und Bogeln volltom= men ausgeführt findet, laffen fich befonders bei Umphibien und Rep= tilien in großer Mannigfaltigfeit mabrnehmen, indem bort mehr ober minder bedeutende Communicationsöffnungen in dem Bergen ober in der Rabe beffelben vorhanden find, wodurch fich die beiden Blutarten in größerem ober geringerem Mage miteinander vermifchen fonnen. Bei allen Wirbelthieren find übrigens die peripherifchen Blutbabnen vollfommen geschloffen und überall gesonderte Befage vor= handen, in welchen bas Blut ftromt. Nirgende noch bat man folche Unterbrechungen ber Cirfulation und Erfat ber mangelnden Befage burch Sohlräume gefunden, wie dieß bei ben meiften wirbellofen Thieren vorzufommen pflegt; namentlich findet fich überall zwischen der arteriellen und venösen Befäßstämmen ein Ret feiner Capillar= ober Saargefage, burch beren außerft bunne Bandungen bie Umfegung ber Stoffe im Rorper geschieht und bie bann einerseits mit ben guführenben, andererfeits mit ben abführenden Befagen in unmittelbarem Bufammenhange fteben. Als eigenthumlicher Unbang bes Gefäßipftemes fteben die Lymphgefäße ba, gartbautige Ranale, die eine farblofe, bochftens burch beigemengte Fettropfchen mildig erscheinende Fluffigfeit führen, mit feinen Heften in ben Organen entspringen und fich nach und nach zu größeren Stämmen sammeln, die fich in ben venöfen Rreislauf ergießen. Trot vielfacher mubfamer Untersuchungen er= fcheint fowohl bie Struftur ber letten Unbange Diefer Lymphgefage, fowie ihre eigentliche Bedeutung fur Die Defonomie ber Thiere noch nicht geborig aufgeflart.

Bon besonderer Bedeutung erscheinen für die Wirbeltstiere die Sarnorgane oder Nieren, welche stets zunächst an der Wirbelssäule über allen anderen Eingeweiden liegen und auch von dem Bauchsfelle nicht eingehüllt, sondern nur an ihrer vorderen Fläche überzogen werden. Sie sind hauptsächlich zur Absonderung der sticksoffhaltigen Auswursstoffe des Körpers bestimmt und ihre Ausführungsgänge, die

Harnleiter, zeigen insofern eine merkwürdige Evolution, als sie sich anfangs vollkommen selbständig bis zu ihrem äußeren Ende hinter dem After erhalten, dann in das Endstück des Darmes auf der hinsteren Fläche einmünden, nach und nach aber auf die vordere Fläche desselben überwandern und sich endlich ganz von dem Darme lostrennen und eine besondere Mündung nach außen erhalten, die sich vor der Afteröffnung besindet und mit den Geschlechtswegen in nächster Beziehung sieht.

Bas nun die Zeugung und Fortpflanzung ber Birbelthiere betrifft, fo muß vor allem barauf aufmerkfam gemacht werden, bag in biefem gangen Rreife niemals irgend eine Spur von Anofpen= zeugung ober Ummenbildung auftritt, fondern jegliche Fortpflanzung ftets nur burch ben Wegenfat ber beiden Befchlechter bedingt wird. Much normale Zwitterbifdung existirt in Diesem Breise nicht; ftets find Die Geschlechtsorgane auf verschiedenen Individuen angebracht; ja felbft Die Beispiele von Zwitterbildung, Die man bei abnorm entwickelten Individuen gefunden haben wollte, reduziren fich alle auf hemmunge= bildungen, bei welchen Die unausgebildeten Geschlechtstheile Zwischenformen zwischen mannlichem und weiblichem Typus barftellten. Dei= ftens unterscheiden fich Mannchen und Beibden burch mehr ober minder auffallende Charaftere; wenn indeffen auch in der Körpergröße fich zuweilen Digverhaltniffe nach ber einen ober andern Geite bin finden, fo werden biefelben boch niemals fo bedeutend, wie bei vielen wirbellofen Thieren, bei welchen wir zuweilen gang verfummerte Mannden antrafen. Much die feimbereitenden Gefchlechtstheile liegen ursprünglich, wie bie Rieren, unmittelbar neben ber Wirbelfaule über ben übrigen Eingeweiben, fenfen fich aber bei ben boberen Typen mehr nach vorn und unten. Buweilen finden fich nur die feimberei= tenden Organe, Gierftode und Soden, vor, mabrend jede Spur von ausführenden Ranalen fehlt und bie Produfte einfach burch Plagen ber Rapfeln, in welchen fie fich befinden, in Die Bauchhöhle gerathen und von da weitergeführt werben. Bei ben meiften Birbelthieren indeg fegen fich die Sodenkanale, die Bildungoftatten ber Camenthier= den, indem fie fich mehr und mehr fammeln, in ten fogenannten Nebenhoben und von ba aus in die Samenleiter fort, welche meiftens gegen bas Ende ihres Berlaufes mit blindbarmabn= lichen Samenblafen und anderen Rebendrufen ausgestattet find. Die Samenleiter felbft öffnen fich bald in bie fogenannte Cloafe, b. b. in bas Endftud bes Darmes, welches zugleich bie Munbungen ber Be= fcblechte= und Sarnorgane aufnimmt, ober fie munden felbständig ober

gemeinschaftlich mit ben Sarnorganen, aber getrennt von bem Darme, nach außen. Begattungsorgane fehlen bei vielen Birbelthieren ganglich, felbft bei folden, bei benen fich bie Gier innerhalb ber weiblichen Beichlechtstheile entwideln und mithin auch bort befruchtet werben muffen. Da wo mannliche Begattungeorgane vorfommen, find biefelben meiftens einfach, feltener boppelt und ihre Beziehungen zu ben Samenleitern, fo wie ihre fonftige Bilbung außerft mannigfaltig. Eben fo vielfach wechseln bie Formen ber weiblichen Gefchlechtsorgane, jumal ba bier bie Begiebungen gur Ausbildung ber Jungen noch mannigfaltiger werden, wodurch namentlich biejenigen Bebilde, welche bie Ausführung ber Gier bewerfstelligen, mannigfach modifizirt werden. Gehr haufig finden fich in den Gileitern befonders ausgebilbete Stel-Ien vor, von benen bie Ginen burch brufige Banbe gur Bilbung befonderer Gullen um bas Gi, bie Underen gur Berftellung von Reft= ftatten gur inneren Bebrutung geeignet erfcheinen, und ebenfo mannig= faltig wie biefe Drufen und Erweiterungen, erfcheinen auch bie weiblichen Begattungeorgane in ihrer Formgestaltung. Bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme herricht eine gewiffe Periodicitat von langerer ober fürzerer Dauer in ber Weschlechtofunttion, welche fich namentlich bei bem Beibchen burch die Ausstoffung ber Gier zu gewiffen Beiten fundgibt. Beranbildung ber Gier im Gierftode, ihre fucceffive Ausbildung bis gur endlichen Trennung und ihre Queftogung burch bie Gileiter ge= fchiebt überall felbftftanbig und felbft bann, wenn feine Befruchtung ftattfindet; die Befruchtung felbft aber fann in zwei verschiedenen Stadien ber Giwanderung eintreten. Bei ben Ginen namlich, und biergu geboren bie meiften Fische und Amphibien, werden bie Gier ganglich ausgestoßen und ihre Befruchtung geschieht erft außerhalb, meistens in bem Augenblicke, wo fie aus ber Weschlechtsöffnung bes Weibdens hervortreten; bei ben anderen wird burch eine mehr ober minder innige Begattung bie befruchtende Aluffigfeit in bas Innere bes weibliden Organismus eingeführt und bie Gier fommen auf irgend einem Punfte ihrer Banderung bald gang in ber Rabe ber Gierftode, bald weiter von benfelben entfernt mit bem Samen in Berührung. Es verfteht fich von felbft, daß biefe Beife ber Befruchtung überall eintreten muß, wo das Junge fich innerhalb bes mutterlichen Dr= ganismus bis zu einem gewiffen Grade ausbildet, zuweilen findet indeß Dieselbe auch ba ftatt, wo bie Entwidelung bes Embryo erft nach ber vollständigen Ausstoßung bes Gies beginnt. In ber Beziehung ber Frucht zu bem mutterlichen Drganismus laffen fich ebenfalls mehrere Berichiedenheiten von großem Gewichte nachweisen. Bei ben meiften Birbelthieren erhalt bas Gi von bem Gierftode aus foviel Dotterfub= ftang mit, daß ber Embryo fich vollständig auf beren Roften ausbilben fann und feiner weiteren Stoffgufuhr, fei es von Seiten bes mutterlichen Organismus ober von außen ber, bedarf. In biefen Fällen wird bas Ei gewöhnlich noch in bem Gileiter von verschiedenen Gul= Ien, von Giweiß und Schalenbildungen, eingeschloffen und bann nach ber Ausstogung in folde Berhaltniffe gebracht, welche zur Entwickelung bes Embryos nothwendig find, wozu namentlich ein gewiffer Grad von Barme und Feuchtigfeit und ber Butrittvon Sauerstoff geboren; -Bedingungen, bie fich bald von felbft finden, bald, wie bei ben brutenden Thieren, von den forgfamen Eltern befchafft werden. Bei bem anderen extremen Endpuntte Diefer Begiehungen gwifden Mutter und Frucht findet fich bei dem urfprunglichen Gie nur eine fleine Dotter= maffe vor, ungenugend, bie Ausbildung bes Embryos zu bestreiten, ber bann burch besondere Gefäße in innige Wechselwirfung mit den Befägen bes mutterlichen Organismus tritt und aus bem Blute bes= felben bie gu feiner Ausbildung nöthigen Stoffe bezieht. 3mifchen biefen beiden Berhaltniffen liegen mannigfache Zwifchenftufen, indem bei ben Ginen es nur auf außere Bufalligfeiten anfommt, ob bie lofen Gier fich außerhalb ober innerhalb bes mutterlichen Organismus ent= wideln, mabrend bei Underen bie Entwickelung im Inneren amar Regel ift, ber Embryo ober bas Gi aber beghalb in feine nabere Ber= bindung mit den Organen tritt, fondern frei in der Soble ben Gilei= tere liegt und nur durch Aufsaugung aus ber Aluffigfeit, welche biefe erfüllt, fich weitere Stoffe aneignen fann.

Die Entwickelung des Embryos geschieht bei dem Areise ber Wirbelthiere allgemein nach einem gemeinschaftlichen Grundplane, der sich indessen bei den verschiedenen Klassen und Ordnungen in mannigsacher Weise modifiziert. Ueberall ist der Dotter von einer deutlichen Dotterhaut umgeben, die zuweisen sogar eine ziemlich bedeutende Dicke erreicht und die allmählig verschwindet, sobald der Embryosich seine Hüllen ausgebaut hat. Die Entwickelung geht stets, wie bei den Kopffühlern und Gliederthieren, von einem bestimmten Punkte aus und läuft kreisewellenförmig um das Ei herum, so daß der Embryosnaltheil ansangs eine mehr oder minder die Hohlscheibe darstellt, welche sich eines Theils allmählig verbreitert und so den Dotter eine sapt, anderen Theils in ihrer Mitte sich erhebt und hier eine Areentstehen läßt, welche in der That die Mittellinie des werdenden Thiesres ist und das Centralnervensyssem und die Wirbelare in sich vereinigt. Der Gegensat zwischen Dotter und Embryo tritt sast überall scharf

und beutlich bervor, fo felbft, bag oft ein Theil bes Dotters als Dotterfact abgeschieden wird und nur noch burch einen offenen Bang mit bem Darmfangle gusammenbangt, eine Bilbung, die bei benjenigen Birbelthieren bald fdmindet, bei welchen ber Embryo mit bem mutterlichen Organismus in naberen Busammenhang tritt. Charafteriftifch ift für ben gangen Birbelthierfreis bie ichon früher angegebene La= gerung bes Dotters ber Bauchfläche bes Embryo's gegenüber; eine Lagerung, Die berjenigen ber Gliederthiere gerade entgegengefest ift und auch die fo verschiedene Position ber Drgane gur Folge bat, indem auch bier wie bei ben Gliederthieren bas Berg in unmittelbarer Rabe bes Dotters, alfo auf ber Bauchfläche, bas Centralnervensuftem aber bem Dotter entgegengeset, mithin auf ber Rudenfläche fich ent= widelt. Aeugerst darafteristisch ift ferner für alle Wirbelthiere bas frube Erscheinen bes Bergens und die balbige Entwickelung einer vollständigen Cirfulation, die zwar beibe erft nach bem Erscheinen ber Rudimente bes Centralnervensuftems und bes Sfelettes auftreten, boch aber frub genug in die Erscheinung fommen, fo baf bie weitere Entwidelung nicht ohne die Dagwischenfunft ber Cirfulation ftattfinden fann. zeigt fich alfo bier ein birefter Gegenfatt gegen die meiften wirbellofen Thiere, bei welchen bas Berg nur in ben fpateren Stadien ber em= bryonalen Entwickelung fich zeigt, fo bag bie meiften Organe nicht nur angelegt, fondern auch bis zu einem gewissen Grade ausgebildet wer= ben, bevor eine Cirfulation ber allgemeinen Ernährungefluffigfeit ftattfinbet. Enblich barf als legtes charafteriftisches Mertmal fur bie Entwickelung ber boberen Birbeltbierembryonen die Bildung befonderer Gullen angesehen werden, bie von bem Embryo, nicht, wie die Gischalen ber niederen Thiere, von bem mutterlichen Organismus, ausgeben und von benen eine, bie fogenannte Schafbaut ober bas Umnios, überall, wo fie vorhanden ift, einen vollständigen Gad um den Rorper bes Embryo bilbet, die andere bagegen, die Barnhaut oder Allantois genannt, wefentlich bagu bient, bei ben Gaugethieren bie Wefagverbindung zwischen Mutter und Frucht zu vermitteln.

Betrachtet man die allgemeinen Grundzüge ber Entwickelung bes Embryos, so zeigt sich hierin von Beginn an eine große llebereinstimmung. Die Zerklüftung bes Dotters sindet bald in dem ganzen Umfange desselben, bald nur an dem Embryonaltheile statt, und sobald aus ihr die Zellen hervorgegangen sind, aus denen sich die sämmtlichen Organe des Embryos ausbauen, so beginnt die morphologische Bildung

mit ber Berftellung einer Langofurche, welche gu beiben Seiten von zwei erhabenen Bulften eingefaßt ift und bie man bie Rudenfurche genannt bat; mit fortidreitender Bildung beben fich biefe Bulfte in bie Bobe, weiten fich vorn aus, fo bag ber von ihnen umichloffene Raum etwa bie Form einer Lange bat, und wolben fich zugleich mehr und mehr nach oben zusammen, bis sie ein formliches Rohr barftel= Ien, bas nach vorn zu feulenformig erweitert ift. Diefes Rohr bilbet bie erfte Grundlage für bie Entwickelung bes Centralnervensuftemes. Die Nervenmaffe erzeugt fich auf bem Grunde biefes Robres und wolbt fich in abnlicher Beife nach oben zusammen, bas Gebirn und Rudenmark bilbend, fo bag Anfangs die eigentliche Rervenmaffe nur febr gering ift und in ihrem Inneren eine burchtaufende Boblung einschließt, Die immer mehr und mehr burch Unfag neuer Rervenmaffe verengert wird. Der Rudenmartstanal, fowie bie Boblungen bes Behirnes, beren wir oben erwähnten, find bemnach nur leberbleibfel jener urfprunglich weit bedeutenderen Sohlung, welche von der merbenden Rervenmaffe umfchloffen wurde. Die Ginnesorgane find gum großen Theile nur Ausstülpungen ber ursprünglichen fammerartigen Abtheilungen bes Gebirnes, welche wir oben ichon namentlich anführ= ten, und zwar icheint jedes Ginnesorgan eine doppelte Ausbildung gu befigen, indem einerseits der fpecififche Ginnesnerv eine boble Robre ober Aussadung darftellt, welche mit der inneren Boble feiner betref= fenden hirnfammer communicirt, während andererfeits von auffen ber eine Grube fich entgegenbildet, die fich mehr oder minder abichließt und die außeren Theile bes Sinnesorganes bildet. Go fieht man bas Borderhirn fich unmittelbar in die boblen Riechnerven fortfeten. bie mit folbigem Ende fich an eine blinde Grube anlegen, welche ihnen von außen her entgegenwächft und sich als Nasengrube manisestirt; so bilbet ber Sehnerv anfangs eine hohle Birne mit cylindrischem Stiele, welcher von außen ber eine Grube entgegenwächft, Die fic indeffen bald abichließt und nach diefem Abichluffe fich als Rryftall= linfe zu erfennen giebt; fo ericheint auch bas außere und mittlere Dhr anfangs als eine Sautgrube, welche erft fpater nach und nach fich abschließt und mit dem inneren Dhre in Berbindung tritt. 3m Allgemeinen läßt fich bei ber Bilbung bes Rervensystemes, wie bei berjenigen ber Sinnesorgane baffelbe Gefet erfennen, welches auch für die Entwidelung aller übrigen Organe gultig ift, namlich, daß bie ursprünglichen Anlagen, sowie sie zuerft formell gesondert hervor-treten, aus Saufen von Bildungezellen bestehen, in denen man anfange zwar feine Berfchiedenheit mahrnimmt, Die fich aber nach und

nach zu ben verschiedenen Formelementen bifferenziren, welche wir an dem ausgebildeten Organe sehen. So war der Streit, den man lange führte, ob die beiden Rückenwülste, die häutigen Hüllen des Rückenmarks oder die Knochen, oder Muskeln und äußere Haut seien, welche Gehirn und Rückenmark umgeben, ein vollkommen müßiger; denn diese Wälste sind das noch einförmige Rudiment aller dieser Formelemente, in welche sie sich später scheiden. So kann man ebenso bei dem Auge nachweisen, daß die verschiedenen Häute, welche den Augapfel umziehen, gleichsam nur aus der Spaltung einer einzigen Masse hversvorgeben, welche anfangs das Rudiment des Auges bildet.

Faft unmittelbar nach ber Entstehung ber erften Unlage bes Rer= vensustemes, vielleicht auch ichon gleichzeitig mit ihr zeigt fich auf bem Boben ber Rudenfurche ein cylindrifder Arenftrang, welcher faft burch bie gange gange bes Rorpers fich erftrect und vorn zwischen ben beiben Dhrblafen etwas zugespitt endigt. Diefer Arenftrang ift die fogenannte Birbelfaite ober Chorda, bie Grundlage bes gangen Sfelettes und ichon ale folde vollfommen charafteriftisch für alle Wirbelthier= Aufange burchaus nur aus bicht zusammengebrängten Bellen gebilbet, icheint fich biefer Strang bei allen Wirbelthieren ohne Ausnahme in eine außere Scheibe und einen inneren Rern zu bifferengiren, ber eine zwischen Enorpel und Gallert innestebende Festigkeit befigt und allmählig burch bie fpateren Bilbungen ber Wirbelforper verbrängt wird. Bei ben niederen Formen der Fische und Umphibien erhalt fich biefe Chorda bas gange Leben hindurch in abnlicher Beife, wie fie anfange bei bem Embryo ausgebildet war und bei ben meiften Fifden und ben fifdartigen Umphibien bleibt wenigstens ein Reft biefes Stranges in ben Soblungen gurud, Die in ben Wirbelforpern fich zeigen. Bon wesentlichfter Bebeutung erscheint bie Scheibe ber Wir= belfäule, ba biefe ber Gig ber Berfnocherung ber Birbelforper und ihrer Bogen ift; die Birbelforper bilben fich nämlich urfprunglich in Form von Ringen ober feitlichen Platten, Die nach und nach ganglich ben zwischen ihnen gelegenen Strang verbrangen. Bon ber Scheibe ber Wirbelfaite geben häutige Robre ab, Sehnenblätter, welche nach oben die Umbullung bes Rudenmartes, nach unten Diejenige ber Eingeweide und großen Gefäße bilben und in benen fich ebenfalls Bertnöcherungen, Die oberen und unteren Bogenfortfate ber Birbel ausbilben. Rad vorn gu fest fich bie Scheibe ber Chorba in eine geräumigere Anorpelfapfel fort, Die bas Gebirn von allen Seiten umbullt, wenn fie auch ftellenweise große, nur durch Saut geschloffene Luden läßt und auf ihrer Außenseite mehr ober minder geschloffene

Rapfeln fur bie fpecififden Sinnesorgane zeigt. Der urfprungliche Schabel, ber von Diefer Anorpelfapfel bergeftellt wird, ift ftete ein ungetheiltes Banges, bas fich in biefer Form auch bei vielen Knorpel= fifchen erhalt. Bei benjenigen Thieren, wo ein fnocherner Schabel vorfommt, entwickeln fich bie Rnochen beffelben nur gum fleinften Theile burch unmittelbare Berknöcherung bes fnorpeligen Urichabels weit aus die meiften Schabelfnochen entstehen aus Dechplatten, bie fich von allen Seiten ber an bie Enorpelfapfel anlegen, und ohne vorher in ben fnorpeligen Buftand überzugeben, fich unmittelbar aus hautigen Theilen hervorbilden. Unter bem Ginfluffe ber Ausbildung Diefer Dedplatten verschwindet allmählig der nicht verknöcherte Theil der primitiven Anorpelfapfel ganglich, fo daß bei ben boberen Typen feine Spur mehr bavon vorhanden ift, mahrend freilich bei ben meiften Fiften und Umphibien ein mehr ober minder bedeutender Reft biefes fnorpeligen Urichabels bas gange Leben hindurch bleibt. Es wurde ju weit führen, wollten wir hier auf Die Berhaltniffe gwifden ber fnorpeligen Grundlage und ben barauf ober barin entwickelten Rnoden naber eingeben, zumal ba biefe bei ben verschiedenen Rlaffen manderlei Berfdiedenheiten barbieten. Gleiches muffen wir von benjenigen Anochengebilden fagen, welche entweder bem Gefichte oder ben Gingeweiben angehören, ba bei allen biefen je nach ben Rlaffen eine bedeutende Berschiedenheit herrscht, so daß fie erft bei diefen ge= nauer abgehandelt werben fonnen. Die Entwidelung ber Ertremi= täten, ber vorderen wie ber hinteren, geht überall nach bemfelben Typus und nach bem Gefege ber allmähligen Differenzirung vor fich. Die Tragegurtel, Schultern und Beden erfcheinen zuerft, bann bas Endglied, Sand oder Fuß, ursprünglich als einformiger Stummel, indem fich erft nach und nach bie Beben ausbilden und gang gulett vollständig trennen, zwischen Endglied und Gurtel ichieben fich bann bie verschiedenen Mittelglieder je nach ihrer Entwidelung ein.

Als eigenthümliche Bildung ber höheren Wirbelthiere, welche ben niederen gänzlich fehlt, zeigen sich, wie schon bemerkt, zwei hüllen, von benen die eine eine Fortsegung ber äußersten Lage der Oberhaut bildet, während die andere aus den späteren dem Urinspsteme angehörigen Bildungenhervorgeht. In der Thatbildet sich die Schashaut oder das Umnios in der Weise, daß die äußere Zellenlage der Haut sich an die Innenstäche der Eihaut anlegt und in dem ganzen Umfreise des Doteters mit derselben verwächst, da aber, wo der Embryonalförper sich befindet, sich allmählig abzieht, zusammenwächst und gänzlich abschnürt, so daß ein volltommen geschlossener Sack um den Embryo herum ge-

bilbet wird, ber eigentlich die nach außen umgeschlagene Fortsetzung der Bauchhaut darstellt. Wir haben dieser Bilbung nur deßhalb hier erwähnt, weil sie einen scharfen Charafter zur Unterscheidung zweier größerer Gruppen in dem Kreise der Wirbelthiere überhaupt abgiebt.

Forscht man der Entstehung des Blutgefäßsystemes näher nach, so zeigt sich, daß das Centrum besselben, das Herz, ebenfalls ursprüngslich aus einer soliden Zellenlage besteht, welche sich nach und nach aushöhlt, und daß die Gefäße ursprünglich Gänge zwischen den Bildungszellen des Embryo bilden, die erst nach und nach mit einsachen oder Faserhäuten ausgetseidet werden. Das Herz steht von Anfang an in der genauesten Beziehung zu dem Dotter und bildet ursprüngslich stets einen einsachen Schlauch, welcher von hinten her die von dem Körper und dem Dotter zurückehrende Blutmasse aussinmmt und nach vorn weiter treibt. Die weitere Ausbildung der Circulation hängt besonders mit der Bildung von Kiemen oder Lungen zusammen und kann erst bei den einzelnen Klassen genauer ins Auge gesaßt werden.

Die Entwidelung ber Bauch eingeweibe geht zum großen Theile von berjenigen bes Darmes aus; biefer bilbet nämlich urfprunglich eine bem Dotter gunadit liegende Schicht von Bilbungszellen, welche fpater eine Rinne barftellen, Die gegen ben Dotter bin offen ift, fich aber nach und nach zu einer Röhre abschließt, an welcher als Reft ber ursprünglichen Deffnung gegen ben Dotter bin ber Ranal bes Dotterfades übrig bleibt. Die fammtlichen Drufen und Soblen, welche mit bem Darmfanale in Berbindung fteben, zeigen fich anfange in Geftalt folider Maffen von Bildungegellen, Die fich fpater aushöhlen und mit ber Boblung bes Darmes in Berbindung treten. Die Leber, bas Pancreas, Lungen und Schwimmblafen find burchaus in biefem Falle, nicht aber die Rieren und die feimbereitenden Wefchlechtotheile, welche aus einem eigenen Bilbungoftoffe bestehen und niemals in birefte Berbindung mit bem Darmfanale treten, co fei benn burch ibre Ausführungsgänge, welche auf andere Beife, burch Entwickelung von ber Außenfläche ber, entfteben.

Betrachtet man in Gemäßheit der hier entwickelten allgemeinen Erscheinungen den Kreis der Wirbelthiere und sucht man die untersscheidenden Charaftere aufzusaffen, nach welchen man denselben in fleinere Abtheilungen zerlegen könnte, so bietet die Entwickelungsgeschichte vor allen Dingen die Hand zur Scheidung zweier größerer Gruppen. Bei der einen dieser Gruppen bildet der Embryo selbst

niemals befondere Gullen, Die ihn einschließen, wie die Schafhaut ober Die Barnhaut; feine Baudywandungen schließen fich einfach über bem Dotter gusammen, ohne fich nach außen umguschlagen ober in irgend einer Beife zu einer Sullenbildung vorzuschreiten. Der Embryo zeigt eine gerade Schabelbafis, auf welcher bie Birnmaffe platt aufliegt und bie nur in foweit bogenformig gefrummt ift, als bieg ber Rrum= mung ber Außenfläche bes Dotters entfpricht. Alle bie Embryonen, welche biefer niederen Gruppe angehören, athmen wirflich burch Riemen und zeigen zu biefem Endzwecke auf ben Riemenbogen bes Salfes mehr ober minder ausgebildete Frangen, auf benen fich die Capillar= nebe ber Blutgefage verbreiten. Bei ben meiften Thieren Diefer Gruppe findet Riemenathmung allein mabrend bes gangen lebens ftatt, bei anderen erhalten fich die Riemen auch neben ben Lungen mabrend ber gangen Beit ber Existenz, bei noch anderen finden fie fich nur mab= rend einer gemiffen Periode gur Beit bes Larvenlebens und werben fpater burch mahrhafte Lungen erfett. Bu diefer Abtheilung ber nie= beren Birbelthiere, bie gang allgemein rothes, faltes Blut haben, geboren zwei Rlaffen:



Big. 927. Das Betermannden (Trachinus vipera).

Die Fifche (Pisces), einzig zu bem Aufenthalte im Waffer bestimmt, mit blindfackähnlichen Rasengruben und einem einfachen, aus einer Borkammer und einer Kammer bestehenden Herzen; sie athmen ihr ganzes Leben hindurch mittelft Kiemen und besitzen niemals eigentsliche an der Bauchseite des Schlundes sich öffnende Lungen.



Fig. 928. Der Laubfrofd (Hyla arborea).

Die zweite Rlaffe, welche diefer Gruppe angehort, wird von ben

Lurchen (Amphibia) gebilbet, bei welchen siets Lungen vorhanden sind, wenn auch zuweilen neben ihnen während des ganzen Lebens wirkliche Kiemen funktioniren. Diese Klasse hat algemein getrennte, durchgehende Nasenlöcher, welche sich nach innen in den Mund öffnen, und ihr Herz zeigt zwar siets eine einsache Kammer, dagegen eine doppelte Vorfammer, welche durch eine zorthäutige Scheidewand meistens ganz volltommen und nur in seltenen Fällen unvollständig getrennt wird. Die höheren Typen dieser Klasse zeigen eine Urt Larvenmetamorphose, indem sie auch nach dem Verlassen bes Eies eine Neihe von Vildungen durchlausen, die denen der niederen Typen analog sind.

Eine weite Aluft trennt die zweite Gruppe, die höheren Wirbelthiere, von der vorigen. Bu keiner Zeit des Lebens, auch im Embryonalzustande nicht, findet sich hier eine Spur von wirklicher Kiemenathmung. Die den Kiemendogen der niederen Wirbelthiere analogen Bogen des Halses zeigen niemals Blättchen oder andere Borrichtungen, auf denen sich athmende Capillarien verzweigen; es enthalten diese Bogen vielmehr stets nur ein einsaches Gefäß, das zur Ueberleitung des Blutes in die Körperarterie bestimmt ist. Sobald die Thiere athmen, so geschieht dieses nur durch Lungen. Die Schäbelbasis der Embryonen ist in der Mitte start fniesörmig gebogen und ihre äußere Hautlage setzt sich stets in einen umgeschlagenen Sack sort, in die Schashaut, die eine vollständige Hülle für den Fötus bildet und zu welcher sich noch außerdem die Allantois gesellt. Auch hier unterscheiden wir mehrere Klassen:



Fig. 929. Die grune Gibechfe (Lacerta viridis).

Die Reptilien (Reptilia) mit faltem Blute und einem herzen, beffen Borfammern meiftens gang vollständig, die herzfammern aber stets unvollständig geschieden sind; ber Körper ift meift mit Schuppen ober Knochentafeln bedeckt.



Tig. 930. Seefchwalbe (Sterna hirundo.)

Die Böget (Aves) mit warmem Blute, burchgängig getrennsten Bors und herzfammern und fiets mit vier Gliedmaßen, von welchen aber die verderen zu Flugwerfzeugen umgebildet find; eierstegende Thiere, mit Federn bedeckt.



Fig. 931. Mafi mit feinen Jungen.

Endlich die Säugethiere (Mammalia) sehr selten mit nachter, meist mit haariger Saut, lebendige Junge zur Welt bringend, welche von der Mutter eine Zeit lang durch eine eigene Drüsenabsonderung, die Misch, ernährt werden.

Betrachtet man bie Entwickelung bieser Typen, beren steter Fortschritt zu höherer Ausbildung nicht geläugnet werden fann, in der Erdgeschichte, so ergiebt sich hier eine Succession, welche im Ganzen mit der organischen Entwickelung übereinstimmt. In dem Uebergangszehirge sind die Fische die einzigen Repräsentanten der Wirbelthiere, ebenso in der Rohlenperiode; in dem permischen System, im Kupserschiefer treten zuerst die Neptissen auf, die niederen Anfänge der höheren Gruppe; ihnen folgen die Amphibien in der Trias, vom bunten Sandsteine an, die den höheren Typus der niederen Gruppe darstellen, während die Bögel in der Kreide beginnen, die Sängethiere aber schon, wenn auch nur selten und nur in zwei Arten ihrer niedersten Unterklasse im Jura auftreten, aber erst in der Tertiärperiode, eine bedeutsame Entwickelung erreichen.

niedere Wirbelthiere.

Wenn es auf ben erften Blick icheint, bag Filche und Umphibien, welche beibe biefer Gruppe angehören, fehr weit von einander verichieben find, indem die Ginen durch ihre Rloffen, Die Underen burch ibre Rufe icon einen genugenden Saltpunft gur Unterscheidung bieten, fo haben bie Entbedungen ber neueren Beit gezeigt, bag gerate Die Grenglinie zwischen biefen beiben Rlaffen faum mit Giderbeit gelegt werden fann, indem es Wefen giebt, beren Charaftere fo febr in ber Bage liegen, bag bas Bunglein nach ber einen ober anderen Seite bin überichlägt, je nachdem man biefe ober jene Gigenthumlich= feit ftarfer beschwert. Dagegen balt es um fo leichter, Die Echeibe= linie zwischen Umphibien und Reptilien, welche lettere ber anderen Gruppe angehören, mit Giderheit und Beftimmtheit gu gieben, fo baß man fich in der That verwundern muß, wie noch immer bie meiften Forfder in Folge bes althergebrachten Schlendrians beide fo außerft verschiedene Typen in einer einzigen Rlaffe gusammenfaffen. haben bie darafteriftischen Unterschiede gwischen ben beiben angegebenen Sauptgruppen ber Birbelthiere ichon bes Raberen vorgeführt und gezeigt, daß fie namentlich in bem Mangel besonderer vom Embryo

ausgehenber Sullenbilbungen, in ber geraben Schabelbafis und in ber wirklichen Riemenathmung ju irgend einer Zeit ihres Lebens liegen und daß namentlich bie Umphibien fich baburch icharf von ben Rep= tilien trennen, daß erftere eine Larvenperiode burchmachen, welche ben letteren burchaus fremt ift. Auf bie Unterschiede ber beiben bierber geborigen Rlaffen werden wir bei biefen felbft gurudtommen. Betrachtet man die geologische Entwidelung Diefer Gruppe im Großen, fo fieht man bie Fifche ichon in ber alteften Beit mit ben erften Be= wohnern ber Meere auftreten, welche bie llebergangsichichten ablagern;-Die Amphibien bagegen erscheinen erft fpater in bem Galggebirge ober ber Trias mit merkwürdigen Formen, von denen es noch zweifelhaft ift, ob fie nicht vielleicht ben Reptilien zugezählt werben burften, ver= fdwinden bann wieder und treten erft in ben Tertiargebilden auf's Reue mit ber jegigen Schöpfung verwandten Bilbungen auf. Abgefeben von dem Auftreten jener zweifelhaften Familie in ber Trias, bat man aus ber fpaten Ericheinung ber Umphibien Schluffe gegen bie allmählige Fortentwickelung ber Typen ziehen wollen, ba fie boch un= zweifelhaft niedriger organifirt find, ale bie Reptilien, welche ichon in bem Rupferschiefer erfcheinen. Salt man aber die Thatfache im Muge, bag bie Umphibien ber Ausgangspunft einer nieberen Gruppe, Die Reptilien der Unfangepunkt einer boberen find, fo lofet fich Diefer Scheinbare Biberfpruch zur Bestätigung bes Befeges auf, indem es auch fonft vorfommt, baf bie Unfangspuntte einer boberen Reibe tiefer gurudliegen, ale bie Endpunfte eines unbeftreitbar niederer ftebenben Tubus.

Klasse der Fische. (Pisces.)

Die Körpergestalt bieser Thiere, die stets nur zum Aufentshalt und zum Athmen im Wasser bestimmt sind, ift im Allgemeinen spindelförmig oder wurmartig, zuweilen aber auch in sehr bizarrer Beise verunstaltet. Gewöhnlich zeigt sich eine seitliche Zusammensbrüdung, so daß die Sohe bedeutender erscheint als die Breite, doch giebt es auch fast fugelrunde oder elliptische Fische, an welchen eine solche Zusammendrückung nicht hervortritt, während in andern Fällen bieselbe soweit getrieben ist, daß der Körper nur einem Bande oder

einer fenfrecht gestellten Scheibe gleicht, beren obere Rante von bem Ruden, Die untere von bem Bauche gebilbet wird. Bei manchen Kamilien findet gerade bas Gegentheil ftatt, indem, wie g. B. bei ben Rochen, ber gange Korper von oben nach unten abgeplattet erfcheint und fo eine borizontale Scheibe barftellt, beren Ranten von ben Ranbern ber Bruftfloffen gebildet werden. Die Gintheilung bes Rörpers in Regionen unterliegt besonderen Schwierigfeiten; ber Ropf ift niemals von dem Rumpfe burch einen Sals getrennt, fondern im Wegentheile fo in einer Klucht mit ben Contouren beffelben fortgefett, bag feine Trennung nachgewiesen werben fann. Bei ben meiften Knodenfischen zeigt fich zwar eine folde Trennung außerlich burch bie Riemenöffnung, welche auch im gemeinen Leben bas Dhr ber Fifche genannt wird; allein ba bei biefen bie fonft am Salfe ange= brachten Riemen unter ben Ropf felbst geschoben find, fo ift biefer Spalt vielmehr bie Grenze zwischen Sals und Rumpf. Gin Schwang fommt allen Fischen ohne Ausnahme gu, b. b. eine hintere Fortsetzung bes Körpers, welche bas wefentlichste Bewegungsorgan bilbet und feine Gingeweide mehr birgt; allein auch bier läßt fich die Grange bes Schwanzes meift rur burch bie Lage bes Aftere von außen beftimmen, ba ber Rumpf gang allmählig in benfelben übergeht und bie Stellung ber hinteren Gliebmagen feine Grange burchaus nicht angiebt.

Da bie Kifche lediglich nur jum Aufenthalt im Waffer bestimmt find, fo ift auch ihr ganger Rorperbau und namentlich die Bewe= gungsorgane biefem gemäß eingerichtet. Machtige Musteln liegen gu beiben Seiten ber Wirbelfaite vom Ropfe bis zur Schwangfpige bin und bilben eigentlich nur zwei Sauptmaffen, bie indeffen meiftens noch feitlich fo getheilt find, bag man vier Mustelzuge unterscheiben fann, zwei obere zu beiden Geiten ber Dornfortfate gelegen und ben Ruden bilbend, und zwei untere unter ber Birbelfaule auf den Rippen und ben unteren Dornfortfagen fich bingiebend, welche bie Bauch= wandungen und bie untere Seite bes Schwanges bilben. Diefe Sauptmudfelmaffen bienen wefentlich nur gur fraftigen Seitwartobewegung bes Rumpfes und Schwanzes und zeigen eine eigenthumliche Bilbung, indem fie gemiffermaßen in eine Menge von Ringen ger= fallen, welche burch Gehnenblätter von einander getrennt find, beren je eines einem Birbel mit feinen Dornfortfaten und Rippen entfpricht. Diefe Sehnenblätter find ber Stellung ber Fortfage gemäß gebogen, fo daß man nach bem Abziehen ber Saut auf ber Dberfläche parallele Bidgadlinien fiebt, welche Diefen Gebnenblättern entsprechen.

Fifden, welche nicht gang gar gefocht find, erhalten fich biefe Geh= nenblätter ebenfalls und laffen bie Abtheilung ber Mustelmaffen in sidgadförmige Ringe beutlich mahrnehmen. Auf einem queren Durch= fcnitte erfceinen biefe Ringe, ihrer fchiefen Stellung wegen, wie zwiebelartig in einander gestedte Blatter von fegel= oder tutenformi= ger Geffalt. Die Fortbewegung im Baffer wird wefentlich nur burd biefe Mustelmaffen bebingt, welche bas geniegbare Rleifd ber Fifche bilbet und bas Schwimmen felbft bat viele Achnlichkeit mit ben Bewegungen, welche bie Schiffer an einigen Orten zu machen pflegen, wenn fie mit einem einzigen in ber Langsare bes Bootes am Sin= tertheile angebrachten Ruber bas Schiff zugleich lenken und fortstoßen. Bur Bergrößerung ber Alache, welche ber Rorper ber Fifche bem Baffer bietet, find noch besondere Organe, fogenannte Rloffen vor= banden, welche ber Rlaffe faft ausschließend eigenthumlich find. Man unterscheidet zwei Syfteme oder Gruppen Diefer Floffen, Die fenfrechten in der Mittellinie aufgerichteten, und die paarigen, welche den Gliedmagen ber übrigen Birbelthiere entfprechen. Die fenfrechten Floffen, welche Form fie fpater auch bei bem erwachsenen Fifche haben mogen, entstehen immer bei bem Embryo aus einem einzigen Sautfaume, melder auf bem Ruden beginnend fich um ben gangen binteren Theil bes Körpers berum bis zu dem After fortzieht und aufänglich burch= aus feine weiteren Abtheilungen zeigt; biefe treten erft fpater baburch auf, baf an einzelnen Stellen ber Sautfaum fich erhebt und theilweife burch Strablen gestügt wird, mahrend er an anderen Orten nach und nach ichwindet ober nur als ftrablenlofe Sautfalte gurudbleibt. So bilben fich benn bei ben erwachsenen Fischen mancherlei Berfchie= benheiten aus; - bei ben einen bleibt die embryonale Floffe in ber gangen Umgrenzung bes hinteren Korpertheiles, wie g. B. bei ben Malen, bei anderen und zwar ben meiften findet fich eine folde Tren=

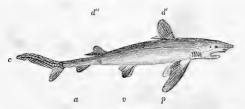


Fig. 932. Der Menfchenhai (Carcharias), um bie Stellung ber Floffen gu zeigen.

d' Borbere Rudenflosse, d" Sintere Rudenflosse, c Schwangsosse, a Afterflosse, v Bauchstossen, p Brufiftosen.

nung, daß drei Abtheilungen hervortreten; — eine, welche den Rüden einnimmt, Rüden floffe (Pinna dorsalis), eine andere, das Ende des Schwanzes behauptende, Schwanzfloffe (Pinna caudalis) und eine dritte, die an dem unteren Nande, meist unmittelbar hinter dem After angebracht ist und die Afterfloffe (Pinna analis) genannt wird. Rüdens und Afterfloffen können in mehrfacher Jahl vorkommen, wie denn überhaupt in Gestalt, Bildung, Erstreckung und Vors



Fig. 933.

Der Rabelfau (Morrhua vulgaris) mit brei Rudenfloffen und zwei Afterfloffen.

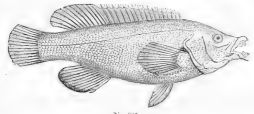
handensein dieser Flossen die größte Mannigfaltigkeit herrscht. Es sind diese Flossen stets von Strahlen gestügt, zwischen welchen eine bunne, aber feste haut ausgespannt werden kann; nur bei einigen Familien findet sich auf dem Rücken eine kleine Flosse, die keine Strahlen besigt und die Fettflosse (Pinna adiposa) genannt wird.



Die Bergforelle (Salmo Schiffermulleri), mit einer Fettfloffe.

Die Straften felbst aber, welche sowohl in diesen, als in den paarrigen Flossen vorhanden sind, zeigen sehr verschiedene Natur. Bei den Knorpelfischen sinden sich hornige, ungegliederte, weiche, biegsame Strahlen in ungemeiner Anzahl, die sich zerfasern und gewöhnlich auf Duerreihen eylindrischer knorpelstücken aufgesetzt sind, welche meist, besonders an den Brust- und Bauchslossen, die Basis des Theis der Flosse bilden, der die Strahlen zeigt. Außer diesen Strahlen sindet man bei den Knorpelfischen noch große Stacheln, höchstens aber nur einen in einer Flosse, die aus Jahnsubstanz bestehen, innen hohl sind und oft auf einem Knorpelzapsen aussigen. Bei den Knochenssischen trifft man zwei Arten von Strahlen in den Flossen; — in dem einen Falle sind diese Strahlen einfache Knochensachen, die spitz zulausen und an ihrem unteren, etwas verdickten Ende die Gelents

fläche tragen, mit der sie auf dem Flossenträger befestigt sind. Meist sind diese Stachelstrablen hart und spröde, so daß sie selbst ems pfindlich verwunden können und nur bei wenigen Familien erscheinen sie so dunn und zart, daß sie weich und biegsam werden. Sie könsnen sich mit Ausnahme der Schwanzstosse in allen übrigen Flossen sinden, bilden aber immer nur die vordere Partie der Flossen und



81g. 935.

Der Lippfifch (Labrus merula). Die vorbere Salfte ber Ruden: und Afterfloffe ift aus Stadelftrablen gebilbet.

werben stets nach hinten von weichen Strahlen gefolgt. Diese weischen oder gegliederten Strahlen bestehen zwar meist ebenfalls aus Knochensubstanz, sind aber der Quere nach in einzelne Abtheis lungen zerlegt und zertheilen sich zugleich der Länge nach dichotomisch, so daß sie, je länger sie werden, desto mehr sich fächerartig ausbreisten, während sie zugleich dunner und biegsamer werden. Alle diese Strahlen sind auf besonderen Knochen eingelenkt, welche in der Mittellinie zwischen den großen Muskelmassen steden und meistens die Gestalt einer mit der Spige nach innen gerichteten Dolchklinge zeigen. Un diesen Flossenträgern seinen sich kleine Muskeln seit, welche die Strahlen aufrichten und niederlegen, also die zwischen ihnen liegende Flossenhaut spannen und erschlassen können.

Die paarigen Flossen entsprechen, wie schon bemerkt, ben Gliedmaßen ber übrigen Wirbelthiere und zeigen als solche eine von den senkrechten Flossen durchaus verschiedene Structur, wenngleich die Bildung ihrer Strahlen mit der bei jenen vorfommenden übereinsstimmt; die Bruftflosse (Pinna pectoralis) fehlt zuweilen ganz, meistens ist sie vorhanden und steht dann immer unmittelbar hinter den Kiemen am Beginne des Rumpfes; sie besteht ursprünglich aus drei Theisen, aus dem Schultergürtel, welcher eine bogenförmige Gestalt hat und ansangs aus einem einzigen Knorpelstücke besteht, welches bei der Berknöcherung in mehrere Stüde zerfällt, die man als Schulterblatt, Schlüsselbein und Rabenbein unterschieden hat; — aus

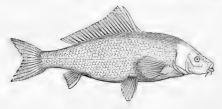
einem mittleren Theile, welcher gewöhnlich aus zwei Reihen verschiebener Stude besteht, die dem Arm und der Handwurzel entsprechen, aber stets nur furz sind und vor denen sich ein Kranz kleiner cylindrischer Stude sindet, die der Mittelhand entsprechen. Auf diesem Kranze cylindrischer Knorpel- oder Knochenstückhen sind die Strahlen eingelenft, die oft eine so bedeutende Länge erreichen, daß sie als



Tig. 936.

Flugfifch bes Mittelmeeres (Dactyloptera mediterranea). Die ungeheuren Brufifloffen find Flugwertzeuge geworben.

Flugwerfzeug dienen können. In seltenen Fällen fehlt die Bruftsosse gänzlich, meist ist aber bennoch der Schultergürtel auch dann mehr oder minder vollständig entwickelt. Die Bauchflossen (Pinna abdominalis), welche den hinteren Gliedmassen entsprechen, fehlen ebens salls oft gänzlich; wenn sie aber vorhanden sind, so bestehen sie immer aus einem inneren Knorpels oder Anochenstücke, welches einfach im Fleische stedt und unmittelbar die Flossenstrahlen trägt, deren Mussteln sich an ihm ansehen. Hinschlich der Stellung beobachtet man eine dreisache Berschiedenheit an diesem Flossenpaare. Bei den meissten Fischen stehen dieselben unter dem Bauche, etwa in der Mitte der Körperlänge, dem After ziemlich nahe gerückt, so daß ihre Anaslogie mit den Hintergliedmaßen sogleich in die Augen fällt. Man nennt die Fische, bei welchen diese Stellung vorsommt, Bauch flosser (Abdominales); Forellen und Weißsische 3. B. gehören zu dieser



34q. 937.

Der Rarpfen (Cyprinus carpio). Bauchfloffer.

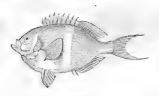
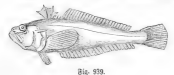


Fig. 938.

Amphiprion chrysogaster. Bruftfloffer.

Abtheilung. Bei ben Bruftfloffern (Pisces thoracici), zu benen unfer Barfch gählt, stehen die Bauchstoffen entweder unmittelbar oder bicht hinter den Bruftsoffen, so daß ihre Träger innen meist an dem Schultergürtel befestigt sind. Bei den Kehlfloffern (Jugulares)



Das Betermannden (Trachinus vipera). Rebifioffer.

endlich, von benen in unseren füßen Gewässern die Aalquappe oder Trüsche (Lota) ein Beispiel liefern fann, stehen die Bauchstoffen noch vor den Bruftsoffen in dem dreiestigen Kehlraume und ihre Träger sind gewöhnlich an dem Bereinigungspunkte der Schlüsselbeine an dem Schultergürtel befestigt. Wenn auch diese verschiedene Stellung der Bauchstoffen nicht, wie Linne und viele Natursorscher nach ihm est thaten, als wesentliche Grundlage der Eintheilung für die ganze Klasse benutt werden darf, so kann man doch auf der andern Seite nicht verkennen, daß sie mit manchen anderen Eigenthümlichkeiten der Organisation im Zusammenhange steht und deshalb eine vorwiegende Berückstigung verdient.

Die Saut ber Fische und die verschiedenen Bildungen, welche ihr angehören, verdienen ihrer Eigenthümlichkeit wegen eine ganz bessondere Berückschigung. Allgemein findet man dieselbe aus zwei wesentlichen Schichten zusammengeseht, einer tieseren, sesteren, aus verschlungenen Zellgewebfasern gebildeten Leberhaut, die verschiedene Schuppen und Deckbildungen in ihrem Inneren trägt, über welche eine Oberhautschicht ausgebreitet ift, die meist sich in zähen Schleim an ihrer Außenstäche aussieht. Die verschiedenen Farbstoffe, welche ben

Rifden die oft fo lebhaft glangenden Tinten verleiben, besteben meiftens aus fettigen ober öligen Gubftangen, Die theils in ber Dide ber Lederhaut, theile zwischen ihr und der Dberhaut abgelagert find; nur bie Gilberfarbe, bie fast bei allen Fifden vorfommt und bei vielen fid, auch über innere Baute, bas Bauchfell und bie Schwimm= blafe 3. B. erftredt, wird von eigenthumlichen, bunnen mifroffopischen Blättehen hervorgebracht, bie abgeplattete Bornzellen zu fein icheinen. Bei manden Tifden, wie namentlich bei ben Rundmäulern, zeigt fich eine vollfommen nachte Saut, Die nur von ber fchleimigen Dberhautschicht bedeckt ift. Bei ben meiften bagegen fieht man Schuppen ober fonftige Dedgebilbe, beren nabere Betrachtung befonbers wichtig ift, wenn gleich die bavon abgeleiteten Charaftere nicht, wie man übereilter Weise gethan, ale wesentliche Grundlagen ber Claffification gelten burfen. Um weitesten verbreitet find bie eigent= lichen Schuppen, fleine festere Plattden von borniger Confistenz, welche in besonderen Tafchen ber Dberhaut fich bilben und meiftens in ber Weife bachziegelformig übereinander liegen, daß fie einen volligen Panger um ben Rorper bilben. Diefe llebereinanderlagerung, welche indeg manchmal, wie g. B. bei ben Malen, ganglich fehlt, läßt nur einen Theil ber Schuppen auf ber Dberflache erscheinen, meift in einer gang anderen Gestalt als Die Schuppe wirflich bat, indem ibre vordere Partie gewöhnlich von bem freien Rande ber vorhergehenden Schuppen bebedt ift. Der Grad bes lebereinandergreifens ber Schup= ven wechselt in biefer Urt vielfach, vom einfachen Rebeneinanderlagern bis zu vielfacher Hebereinanderschichtung nach verschiedenen Richtungen bin. Sinfichtlich ber Struftur ber Schuppen felbft findet man fol= gende Sauptverschiedenbeiten: Die Sornschuppen ber gewöhnlichen Rnochenfifche, Die meift eine elliptifche ober rundliche Weftalt haben,

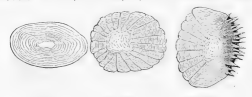


Fig. 940.

Fig. 941. Schuppen von Anochenfischen. Tig. 912.

Fig. 940. Cheloibschuppe von der Foresse (Salmo fario), nur mit concentrischen Einien. Fig. 941. Gycsobschuppe von der Estrige (Phoxinus varius), mit start vertret enden Radiasstraßen. Fig. 942. Etenoibschuppe von einem jungen Barsche (Perca stuviatilis).

zeigen auf ihrer Oberfläche eine große Angahl concentrifder Linien, welche bald mehr, bald minder vollständige Rreife um eine Art Mit= telpunft beschreiben, ber balb wirklich in ber Mitte, balb mehr nach binten liegt, an welchem Theile Diefe Linien meift unregelmäßig wer= ben. Auffer biefen concentrischen Linien fieht man auf ben meiften Schuppen Streifen, welche von bem Centrum ftrablenformig nach außen geben, manchmal febr gablreich find und fich als Rabte ober Spalten barftellen, bie zuweilen ein formliches Ret bilben. Untersucht man bie Schuppe genauer, fo findet man, daß fie aus zwei Lagen von Schichten besteht, einer unteren von mehr borniger Struftur, in welcher die ftrabligen Rabte fich befinden und einer oberen barteren, ichmelgartigen Schicht, welche burch aufgebogene Ranber und Baden Die concentrischen Linien erfcheinen läßt. Der bintere freie Rand biefer Bornfchuppen zeigt eine verschiedene Ausbildung. Bei ben einen, welche man bie Rundichupper (Cycloidei) genannt bat, ift biefer Rand vollfommen glatt, bei anderen, ben Rammiduppern (Ctenoidei) bingegen ift biefer bintere Rand mit Stacheln befett, Die balb einfach als ausgefägte Baden erscheinen, balb von besonderen fpigen Rorperden gebildet werden, welche auf biefen binteren Rand, fo weit er frei hervorsteht, aufgesett find. - Ein zweiter Saupt= typus ber Schuppenbilbung wird von benjenigen Rifden geliefert, bei welchen bide, barte Anochenschuppen porfommen mit beutlich ausge= bilbeten Anochenforperchen, über welche eine Schicht burchfichtigen Schmelzes ergoffen ift, beffen Struftur oft berjenigen bes Bahnichmel= ges abnelt. Die Anodensubstang ift bier offenbar in Schichten abgelagert und nimmt an ber Bilbung ber mannigfachen Bergierungen, welche baufig auf biefen Schuppen porfommen, feinen Untheil; feltener

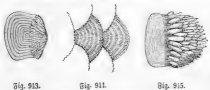
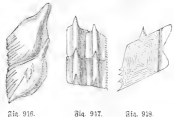


Fig. 943. Bon Glyptolepis elegans. Der hintere Theil ber Schuppe tragt Schmelzwühlfte. Fig. 944. Mehrere Schuppen von Glyptolepis mierolepidotus. Fig. 945. Schuppe von Macropoma Mantelli mit aufgesetzen Schmelzwühlten auf bem freien Theile.

Runbiduppen von Ganoiben.

erscheinen diese Schmelgichuppen von rundlicher Bestalt und in ähnlicher Weise übereinander gelagert, wie die hornschuppen der ge-

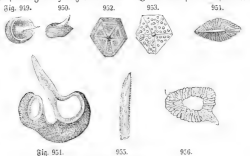
wöhnlichen Anochenfische; meistens haben fie eine rhomboibale, edige Form und greifen nur wenig mit ihren Rändern übereinander; wahrend fie fie durch besondere Zapfen auf der inneren Seite aneinander gelenkt find;



Mbombenschupren von Ganoiben.

Fig. 946. Ben Lepidosteus. Fig. 947. Bier Schnppen von Palaeoniscus von der inneren Seile, um ihre Japfenverbindung zu zeigen. Fig. 948. Schnupe von Lepidotus.

sie kommen nur in der Ordnung der Ganoiden vor, welcher ihrer größeten Bahl nach von ausgestorbenen Gattungen gebildet wird. Ein dritter Typus der Bededung, der sich dem vorigen nahe anschließt, besteht in der Eristenz einsacher Anochenplatten, die hie und da in die haut eingesenkt sind und zuweilen so zusammenstoßen, daß sie einen vollständigen Panzer bilden. Buweilen sind diese Knochen



Knochentafeln und Stacheln.

Fig. 949—951. Nagelfchuppe einer Buckleoche (Raja clavata). Fig. 949.
Bon oben, Fig. 950. von der Seite, Fig. 951. vergrößerter Durchschult. Der Nagel besteht aus Zahnsubstanz, die Basis, auf welcher er aussigt, aus Knorpel. Fig. 952 und 953. Untere und obere Ansicht einer aus Hornsubstanz und Zahnschwuckz gekübeten Tafel eines Keffersisches (Ostracion). Fig. 954. Nucchentafel aus der Haut des Fiers (Accipenser sturio). Fig. 955. Beusstehnsteheines Bauzerwelses (Callichthys miles). Fig. 956. Bergrößerter Durchschult besselben. Platten mit förmlicher Zahnsubstanz belegt; in anderen Fällen ers

platten mit formlicher Zahnfubstanz belegt; in anderen Fallen erscheinen statt ihrer Hornplatten, welche dann ebenfalls mit Zahnsubstanz überkleibet sind. Bewegliche Anhänge, welche sich auf diesen Platten finden, haben ganz die Struktur kleiner Zähne. — Diese Bilsdung führt hinüber zu bersenigen Struktur ber Haut, welche sich gewöhnlich bei den quermäuligen Anochensischen zeigt. Bei diesen liegen in der dicken Lederhaut Anorpelanhäufungen verbreitet, die bald nur einen kleinen Naum einnehmen, bald aber größere Scheiben bilden, auf denen dann spise Stücke, Scheiben und Stacheln stehen, welche gänzlich aus Zahnsubstanz gebildet sind. Genauer sind diese letzteren Formen noch nicht untersucht worden.

Außer ben angeführten Dechgebilden findet man noch bei faft allen Fischen besondere Ranale in der Saut vor, welche mit der Schleimabsonderung im Bufammenhang fteben follen und beghalb bie Schleimgange genannt werben, mabricheinlich aber eine gang anbere Bedeutung haben. Der Schleim, welcher bie Dberflache ber Gifche folupfrig macht, ift in Wahrheit nur die augere Schicht ihrer im Baffer aufgeweichten Dberhaut, welche fich gang fo verhalt, wie bie Dberhautschicht unferer Bunge ober ber inneren Darmhaut. Die fogenannten Schleimgange felbft befteben aus einem feitlichen Ranale, ber meiftens in ber gangen Lange bes Korpers fich bingiebt, von einer faferigen, febr bunnen Schleimbaut ausgefleibet ift und eine Menge fleiner Ranalden abfendet, welche burch befondere Schuppen nach außen munden. Die aufeinander folgende Reihe Diefer Schuppen bildet die fogenannte Seitenlinie, Die fich bei den meiften Rifchen außen am Rumpfe erkennen läßt und vielfachen, gur Charafteriftit ber Gattungen und Urten febr brauchbaren Berichiebenheiten unterliegt. Wegen ben Ropf bin fieht biefer Seitenkanal meiftens mit befonderen Röhren in Berbindung, die gewöhnlich in ben außeren Schabelfnochen ober in eigenen Anochenröhren eingeschloffen find und mehr ober Es geben biefe minder weit an bem gangen Ropfe fich verbreiten. Röhren von besonderen Blindfaden aus, Die an ihrem Grunde ftets Nerven erhalten, welche febr eigenthumliche Geflechte bilben, Die ben Ausbreitungen ber Bornerven in ben Ampullen ber halbzirfelformigen Ranale gleichen und fo auf bie Bermuthung leiten, bag man es bier cher mit einem eigenthumlichen Ginnedorgane gu thun habe. Bei ben quermäuligen Anochenfischen find biefe Ranale tes Ropfes und ihre Inofpenartigen, nervenreichen Unfange besonders ftart entwickelt und mit einer gallertartigen Gulze erfüllt, welche auch nicht bie minbefte Mehnlichfeit mit bem Schleime bat, ber bie Dberfläche ber Saut übergieht.

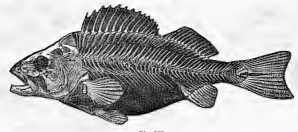


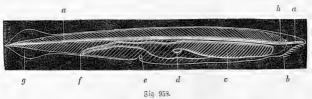
Fig. 957.

Stelett bes Bariches (Perca fluviatilis) in ben Schattenriß bes Sifches eingezeichnet.

Man unterscheibet besonders die Angenhöhle, von unten her durch den Jochbeinbogen begränzt, den Kiemendeckelapparat, die verschiedenen Flossen mit den kacheligen Trägern der Strablen und am Ansange der Bauchhöhle die auf den Nippen anssigenden Fleischgräfen.

Das Stelett ber Fische verbient schon um beswillen eine ganz besondere Berücksichtigung, weil hier dieser wesentliche Charakter der Wirbelthiere in seiner ursprünglichen Einfachheit auftritt und wir ebensowohl bei den erwachsenen Typen, als auch bei den Embryonen der höheren Fische die einzelnen Entwickelungsstufen des Stelettes von seiner Ursorm an zu verwickelteren Gestalten verfolgen können. In der That läßt sich wohl nirgends so deutlich als hier, die vollständige Uebereinstimmung der embryonalen Bildungen mit den bei den nieder ren Typen entwickelten Formgestaltungen nachweisen und diese Ueberecinstimmung ist so auffallend, daß man fast genöthigt wäre, mit densselben Worten die Beschreibung der Entwickelung des Stelettes beim Embryo und bei den einzelnen Familien zu wiederholen.

Die niedrigste Form der Wirbelbildung, die wir überhaupt finben, ift bei dem Langettfisch en (Amphioxus) hergestellt. hier



Das Langetififchchen (Amphioxus lanceolatus), von ter Geite gefeben.

a Rudensaite (Chorda). b Mund. c Kiemenschlauch. d Leber-Blindbarme Bauchhöhlenöffnung (porus abdominalis). f After, g Schwangflosse, h Gentralnervenspitem, vorn mit dem punktsörmigen Auge und der becherförmigen Rafe.

findet fich nur ein Axenftrang, eine Birbelfaite von fnorpelig zelliger Struftur, bie fich von einem Ende bes Rorpers bis jum andern in geraber Linie erftreckt, vorn und binten zugespitt endet und von einer Scheibe umgeben ift, bie fich nach oben zu einer häutigen Gulle fur bas burchaus ftrangformige Centralnervenfpftem fortfett. Die Scheibe Diefer Wirbelfaite, sowie bas von ihr ausgehente Sauptrohr, welches bas Mervensyftem umbullt, entbehren jeglicher feften Bilbung und bas gange Sfelett befteht bemnad, ebenfo, wie bei ber erften Unlage im Embryo, nur aus ber Birbelfaite mit ihren häutigen Gullen. Gin wahrhafter Schabel exiftirt bei bem Langettfifche gar nicht, indem bie Birbelfaite bis an bas außerfte Ende ber Rorperfpige reicht und ihre Scheide nirgende eine feitliche Ausbreitung ober bas Rervenrohr eine bedeutendere Erweiterung zeigt. Durch diese Ausbildung eines Schabels, welcher die ftarfere Unschwellung bes Wehirnes einschlicht und in beffen hinterem Theile bas vorbere Ende ber Birbelfaite ein= gepflangt ift, etwa wie ber Stiel in bem Gifen eines Grabicheites, unterscheidet fich bie bei ben Rundmäulern, wogu bie Reunaugen und Duerber geboren, ausgeprägte Bildung. Bier eriftirt an ber Stelle einer Birbelfaule ebenfalls nur eine balb faserige, balb zellige Birbelfaite von febniger Gulle umgeben, die fich nach oben in ein Nervenrohr, nach unten in einen zweiten bautigen Ranal fort= fest, welcher bie großen Rorpergefage umfdließt. Bei ben eigentlichen Reunaugen entwickeln fich in bem häutigen Robre, welches bie Nervenmaffe umichließt, einander gegenüberftebenbe paarige, fnorpelige Leiften, Die ersten Andeutungen ber oberen Bogenfortfage ber Wirbel. Man fieht alfo, daß bie Bogenfortfate, welche ben bautigen Robren aufliegen, fich vor ben Birbelforpern, ju benen fie geboren, entwideln, eine Aufeinanderfolge, die auch bei bem Embryo gultig ift. Diefe Bogen bilben fich rafd, aus; bei ben Storen und bei vielen foffilen Fifden findet fich noch feine Spur eines Wirbelforpers vor, fondern nur eine burdgebende, ftrangformige Birbelfaite und bennoch wolben fich obere, wie untere Bogenstude vollständig in ber Form von Spigbogen gufammen und über biefe Wölbung ftellen fich in ber Rudengegend einfache knorpelige Dornfortfage, mabrend an bem Bauche fich Rippen ausbilden, welche bie Gingeweide umfaffen. Bei ben Seefagen (Chimaera) endlich beginnt die Bildung ber Wirbel und zwar in Form von ringformigen Platten, bie in ber außeren Schicht bes Birbelfaitenstranges entstehen und beren mehrere auf je ein fnorpeliges

Bogenftud geben. Man fieht beutlich, wie auf biefer ftrablig verbarteten Ringschicht, welche ben innerlich hohlen Enorpelftrang ber Birbelfaite einschließt, oben wie unten gapfenartige Anorpelftude figen, von benen bie unteren fich nur in ber Schwanggegend, Die oberen bagegen in ber gangen gange gusammenwolben und burch obere Schaltstude, ben Darmfortfagen entsprechend, mit einander verbunden werben. Statt äußerer Berhartungen fnorveliger ober fnocherner Ratur zeigt fich bei manchen Saien (Notidanus) Die Wirbelfaite burch bautige mitten burchbrochene Scheidewande, beren jede ber Mitte eines Birbelforpers entsprechen wurde, innerlich abgetheilt. Bei allen übrigen Rifden endlich tritt eine mehr ober minder vollständige Berfnocherung ein, fo baf fatt einer Birbelfaite eine Reihe von Birbelforvern binter einander liegt, die gewöhnlich eine cylindrifche Geftalt haben und baufig in ber Mitte gufammengebrudt find. In biefe Birbeltorper, bie bei ben Enorpelfischen nur netformig verknochern, erscheinen meiftens die oberen und unteren Bogenfortfage gapfenartig eingefenft, fo bag fie fich nicht felten mit Leichtigfeit trennen laffen. Die Birbelforper felbst find bei ben meisten Tischen vorn wie binten in ber Weise fegelformig ausgebobit, daß bie Spigen biefer Soblungen in ber Mitte ber Birbelare gusammentreffen und bier burch ein fleines loch mit einander verbunden find. Die Birbelforper berühren einander bemnach nur mit ihrem außeren Rande und laffen boppelfegelformige Boblungen übrig, welche mit einer gallertartigen Gulze, bem Refte ber urfprünglichen Wirbelfaite, ausgefüllt find. Rur ein einziger von allen bis jest befannten Gifden, ber Anochenbecht (Lepidosteus), erhebt fich über biefe Bilbung, indem bei ihm Birbelforper vorfom= men, Die vorn einen Gelentfopf und binten eine runde Gelentboble befigen. Auf Diefen Birbelforpern, Die bald inorpelig, bald mehr ober minder verfnöchert find, fteben bie oberen ober Rervenbogen, welche meiftens über bem Rudenmarte zu einem einfachen Dornfortfate verschmelzen, beffen Basis zuweilen noch einmal auseinander weicht, um ein faferiges Langsband zu bilben. Deift geben von ber Bafie biefer oberen Bogen noch eigene ichiefe Fortfate ober Belent= fortfate aus, welche nach binten und vorn mit ben entfprechenden Fortfägen der anftogenden Birbel artifuliren. Die unteren Bogen= ftude find in ber Bauchgegend gewöhnlich nach außen gerichtet und ftogen in biefer Wegend in ber Mittellinie nur felten gufammen, um einen Kanal für Die Morta und Die Doblvene zu bilben; bagegen tragen Diefe mehr nach außen gerichteten unteren Bogen, welche man auch bie Blutbogen nennen fonnte, die bie Baudhöhle umfaffenden Rippen. Weiter nach

binten, gegen bie Schwanzgegend bin treten biefe Bogenftude in ber Mitte zu einem Kanale fur Die Gefage gusammen, obgleich fie bort noch baufig Rippen tragen, und in bem Schwanze felbft vereinigen fie fich meiftens zu einem langen Dornfortsate, fo bag bier ihre Bilbung vollkommen berjenigen ber oberen Bogen entspricht. Die Nippen, welche zuweilen febr ftart find, in andern Källen ganglich feblen, vereinigen fich niemals in ein eigentliches Bruftbein, fondern endigen ftete frei im gleifche. Buweilen, wie bei ben Baringen, ift freilich bas Bruftbein burch eine ftarte Reihe icharfer gefielter Schuppen angebeutet, mit benen bie Rippen burch Gebnenbander verbunden find. Außer diefen auch fonft bei ben übrigen Birbelthieren vorfommenden Bildungen finden fich bei vielen Gifchen noch besondere fnochige Stadeln ober Fleischgraten, welche fich in ben Schnenblattern bilben, bie man an ben Maffen ber Seitenmusfeln beobachtet. Buweilen werben biefe Fleischgraten fo ausnehmend ftart, bag man fie felbft mit ben Rippen verwechseln fann, mit benen sie gewöhnlich in mehr ober minber genauer Berbindung fteben.

Eine besondere Aufmerksamkeit verdient auch in systematischer Sinsicht bas hintere Ende der Wirbelfaite und seine Beziehung zu der Schwanzflosse. Bei den niedersten Anorpelfischen endet die Wirbelfaite einfach zugespist im Fleische, der Mitte der Schwanzstoffe gegenüber, eine Bilbung, die auch in frühester Zeit bei den Embryonen vorfommt; bei den meisten übrigen Knorpelfischen dagegen, sowie bei

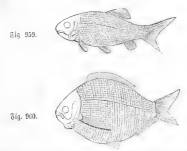
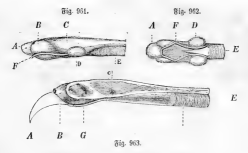


Fig. 959. Palaeoniseus mit heterocerfer, Fig. 960. Dapedius mit homocerfer Schwangfloffe.

vielen Ganoiden, hebt sich bas hintere Ende der Wirbelfäule in die Sobe, einen flachen Bogen bisbend, bessen Convexität nach unten geswendet ist, und setzt sich so in ben oberen Lappen der Schwangflosse sort, beren Kante sie oft in ihrer ganzen Ausdehnung bilbet. Die

Rloffenftrablen, die nichtsbestoweniger oft eine sichelformige Floffe ber= ftellen , feten fich bann nur auf ber unteren Geite biefes erhobenen Lappens feft. Man hat folde Floffen, bie fich auch beim Embryo zu einer gewiffen Beit finden, beterocerte genannt und bemerft, bag fie namentlich in ben alteren Schichten bis zum Jura fast ausfchließlich vorfommen. Allmählig indeß finft biefe Bilbung gurud. bas Ende ber Birbelfaule bleibt gwar noch erhoben, aber es fest fich fcon ein Floffenbart an feiner oberen Flache feft, ber allmählig gu: nimmt, mabrend zugleich ber aufwarts gefrummte Theil ber Birbelfaule ftets mehr und mehr gurudfinft und endlich ber Schwang außer= lich vollfommen abgerundet, ber Mitte ber Schwangfloffe gegenüber endet, von beren Floffenftrablen ebenfoviele auf feiner oberen ober unteren Rante befestigt find. Golde Floffen, Die bei ben meiften Rnochenfischen vorfommen, bat man bomocerte genannt; untersucht man aber bie Struftur bes Sfelettes, fo findet man, bag bei vielen Kifchen nichtsbestoweniger eine Andeutung ber früheren Bilbung qu= rudbleibt, indem die letten Schwanzwirbel fich bogenformig aufwarts frummen und meiftens noch in einen aufgerichteten, furgen gaferftrang übergeben, der ein Reft der Birbelfaite ift. Die unteren Dornfortfage die= aufgebogenen Wirbel fteben bann mehr ober minder borigontal nach binten und verwachsen zu einer breiten Platte, an welcher die Strab= Ien ber homocerten Floffe befestigt find, Die demnach dennoch eigent= lich auf ben unteren Dornfortfagen ber aufgebogenen Birbel fteben und somit ben Strablen ber beterocerfen Schwangfloffen anglog eingepflangt find.

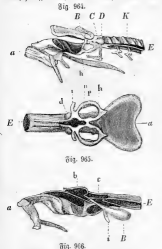
Der Schäbel ber Fische zeigt burchaus bieselbe Wiederholung embryonaler Entwickelung, die wir auch bei der Wirbelfäule beobacheteten. Er ist zuerst bestimmt, eine Kapsel für das stärfer aufgewulstete. Dirn und für die spezisischen Sinnesorgane des Kopfes zu bilden und schon in der ersten Stuse, wo sich eine solche Erweiterung zeigt, gewahren wir auch versnorpelte Theile, die sich zuerst auf der Basis entwickeln, allmählig aber nach oben sich zuwölben und so zulest eine vollständige ganz oder bis auf wenige Lücken geschlossene Kapsel bilden. Der allgemeine Typus, der sich bei den Rundmäulern ausgebildet sinder, ist dieser. Die Wirbelsaite endigt mehr oder minder zugespist in einer Knorpelmasse, auf welcher der hintere Theil des Gehirnes ruht und die zu beiden Seiten zwei seste Blasen bildet, in denen die Ohrlabyrinthe eingeschlossen sind. Nach vorn sest sich diese Knorpelmasse, welche nur eine Erweiterung der Scheide der Chorda ist, in zwei mehr oder minder leiersörmig gebogene Knorpelleisten



Schabel bes Querbers (Ammocoetes branchialis).

Fig. 961. Bon ber Seite. Fig. 962. Bon unten. Fig. 963, Der Länge nach burchischnitten, um die Höhlungen zu zeigen. A Lippenfnorpel. B Masenstapfel. C hirnfapfel. D Dhrblaschen. E Wirbelfaite. F Schäbelleisten. G Gaumenplatte.

fort, welche unter dem Borberhirne zusammenstoßen und einen mitts leren Raum umschließen, der in den ersten Anfängen nur von haut umschlossen ist und auf dem der Hirnanhang ruht. Dieser Raum

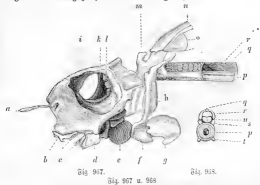


wird von unten ber bei weiterer Entwickelung burch eine Platte ge= fcoloffen, die gewöhnlich eine Loffelformige Bestalt bat und bie, weil fie bie Decke ber Mundboble an biefer Stelle bilbet, Die Gaumen = platte genannt werben fann. Die Seitentheile und bie Dede bes in Diefer einfachen Beife constituirten Schäbels find anfangs noch häutig, verfnorveln aber nach und nach, während fich, wie bei ben Lampre= ten, neue Bilbungen bingugefellen. Rach außen von ben feitlichen Schabelleiften zeigen fich nämlich zwei handba= benformig gefrummte, von ben feitli= den Schäbelleiften abgebenbe Rnor-

Schabel ber Lamprete (Petromyzon).

Fig. 964. Bon ber Seite, Fig. 965. Bon unten. Fig. 966. Der Länge nach burchischnitten. Die Buchstaben haben bieselbe Bedeutung, wie bei ben worigen Kiguren. H Gaumenbogen. I Zungenbogen. K Obere fnorpelige Wirbelbogenflucke.

velbogen, welche bie erften Rubimente bes Gaumenbogens bilben. Sinter biefen Gaumenbogen treten noch andere Anorvelbogen bervor, bie mehr ober minder beweglich mit bem Schadel verbunden find, nach unten fich berumbiegend in die Junge eingeben und fo die erfte Spur des Bungenbogens bilben. Go zeigt fich alfo auf diefer letsten Stufe ber Schabel zusammengesett aus einer oben hautigen, seitlich verfnorpelten Rapfel fur bas Bebirn, ber Fortfetung bes bautigen, mit fnorpeligen Bogen belegten Rudenmartrobres, an welche fich nach vorn ein fnorveliges Rafenrohr aufchließt. Diefe Rapfel rubt auf einer Bafis, Die binten aus ber Spige ber Birbelfaite und einer binteren Anorpelplatte mit feitlichen Dhrblafen gebildet wird. Rach vorn fest fich biefe bintere Platte in vier Knorvelleiften fort: zwei innere, Die feitlichen Schadelleiften, ben Raum umschließend, in welchem ber Hirnanhang (Hypophysis cerebri) rubt, und zwei äußere, bie Gaumenleiften, Die alle vorn in einer Anorvelmaffe gusammenfliefen. Rach vorn lebnt sich an biefen Schabel bas bei ben Rundmäulern febr ausgebildete Syftem ber Lippenknorpel, nach binten ber Bungenbogen, ber bei ben Gifchen besonders wegen ber zu ihm gehörigen Riemenbogen eine ausgezeichnete Bedeutung erhalt.

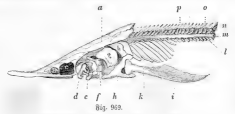


Ropfffelett ber Seefate (Chimaera monstrosa).

Der hintere Theil ber Wirbelfäule ist ber Länge nach kalbiet, um bas Inntere bes Nerventrofpes und der Chorda zu zeigen. Die Heine Figur 968 liellt einen Querschnitt der Wirbelfäule in der Nückenagend dar. a Knerpelstad der Schnauze, dem Sostem der Lippenthorpel angehörig. de Typenthorpel angehörig. der Wirbelfaude. den den der einembekel. f. Handwurzel. g. Mittelhaude. de Schnige Hand, den vorderen Theil des Hints leinschließende, is für in lints weggenommen. m. Exagfnorpel der Kintere Ghaltzscheid. e. Reitenschließen. der Ghaltzschließen. der Echtensäcke, k. Mittere Ghaltzschließen. der Vervenrohre. t. Untere Wosarnstätliche am Nervenrohre. t. Untere Wosarnstätliche an Vervenrohre. t. Untere Wosarnstätliche und Vervenrohre.

Der eigentliche Schädel oder bie Schädelfapfel, von bem wir im Berfolge zunächst handeln, zeigt sich bei den Quermäuslern, die einen weiteren Fortschritt erfennen lassen, als eine einsache Knorpelfapsel, an beren Boden man feine Spur von einer Gaumenplatte, noch von der Endigung der Wirbelsaite findet; — nur eine unbedeutende Verdicung zeigt die ursprüngliche Eristenz der seitlichen Schädelleisten an. An ihrem hinteren Ende zeigt diese Schäsdelfapsel seitliche, meist ganz abgeschlossene Räume für das Gehörsorgan; mitten läuft sie in becherförmige Ausbreitung zum Schutze der Augen fort und nach vorn endigt sie in zwei von dem Gehirnraume abgeschlossene Nasentapseln. Um hinterhaupte besindet sich ein Gelent zur Verbindung mit der Wirbelsaite bei den Seefagen, oder mit dem ersten Halswirdel bei den Haissischen und Nochen.

Nirgends zeigt sich eine Spur jener Deckplatten, beren erstes Nubiment wir in der Gaumenplatte fanden, und der Zungenbogen ift, wie von nun an immer, an dem Schäbel nur aufgehängt, nicht aber mit ihm verwachsen, wie dies bei den Neunaugen der Fall war.



Ropfifelett bes Sterlets (Accipenser ruthenus).

a hantlnochen, welche Kopf und Schnauze einhüllen. b Nasengrube, c Augenhöhle. d Saumen und Oberfiester. c Unterfieser. f Aushängebogen bes Kiesers und Jungenapparates. g Riemenbeckel, h Schultergürtel. i Brustsfosse. Univers. 1 Untere Bogenstücke. m Chorda. n Nückenmarksrohr. o Obere Bogenstücke. p Dornstorifätze.

Ilm so ausgezeichneter tritt das System der Dechylatten in ber nächsten Stufe auf, die wir bei den Stören ausgebildet finden. Der ganze Schädel besteht hier auch noch aus einer Anorpestapsel, in deren Basis sich die Wirbelfaite bis weit nach vorn gegen den Augenraum hin fortsetzt, ohne daß ein Gelenf in der hinterhauptsgegend vorhans den wäre. Dieser Schädel ist aber von oben sowohl, wie von unten mit snöchernen Dechylatten besegt, welche eine förmliche Hülle um densselben bilden, die nur seitlich, wo der Riesers, Gaumens und Zungensapparat angehängt ist, eine Lücke lassen. Indessen gehören die oberen Dechylatten nicht jenem scharf bestimmten Systeme an, das bei den

übrigen Knochenfischen ausgebistet ift und ben Schabel bilbet, sonbern es find bloge Sautknochen, vollfommen ähnlich benjenigen, welche auch auf bem Rumpfe entwidelt find, beren Zahl und Gestalt sogar von einer und ber anderen Urt wechselt. Auf ber Untersläche bes Schabels sindet sich nur eine einzige knöcherne Platte, die sich sogar nach hinten über den Raum erstreckt, welcher ben ersten Salswirbeln entspricht.

Bei ben fammtlichen Enochenfischen nun laffen fich beutlich bie allmäligen Fortichritte ber Berfnocherung bes Schabels barthun. Faft bei allen exiftirt unter ben Rnochen, bie fich zu einer mehr ober minder vollständigen Rapfel zusammenlegen, eine fnorpelige Grundlage, Die ebenfalls eine Gulle um bas Gehirn bilbet und als bie urfprung= liche Schädelfapfel, als ber Ur = ober Primordialfchabel angefeben werden muß. Unter unferen gewöhnlichen Gugmafferfischen find es vorzüglich die Forellen und ber Secht, bei welchen diese fnorvelige Schabelgrundlage in größter Ausbildung mabrend bes gangen Lebens entwickelt bleibt, fo bag man an einem gefochten Ropfe bie größte Babl ber Schabelfnochen abnehmen fann, ohne bas Bebirn anders als ftellenweise blogzulegen, indem es fast überall von ber inneren fnorpeligen Rapfel bes Urichabels umichloffen bleibt. Es ift febr wohl in bas Auge ju faffen, bag bicjenigen Schabelfnochen, welche wir mit bem Ramen ber Dedplatten bezeichnen, fich burchaus nicht aus biefem ursprünglichen Anorpel entwideln, fondern aus häutigen Grundlagen, bie niemals vorber in Knorpel übergeben und dag die Dedvlatten nur burch ibr Bachethum bie ursprüngliche Anorpelfapfel verbrangen; bei ben Bariden ift bief icon mehr ber Kall, ale bei ben Sechten: bei ben Beiffifchen erhalten die Anochenbildungen durchaus bas leber= gewicht und bei ben Malen ift bie ursprungliche Anorpelfapfel burds= aus verschwunden im erwachsenen Buftande und ganglich burch bie Anochen verbrangt. Die Anochen aber, welche ben Schabel, fo wie bas fonftige Ropfffelett gufammenfegen, find trog außerft verschiedener Formen ftete nach bemfelben Grundplane gebaut und entsprechen ben Schabelfnochen ber boberen Birbelthiere, bei benen fie fich auf analoge Urt bilben, wenn gleich bie fnorpelige Schabelgrundlage bei biefen ftete nur im embryonalen Buftande vorhanden ift.

Der hintere Theil bes Schadels, ber bas Gelenf mit ber Wirbel- faule herstellt, wird von einer Angahl Knochen gebildet, bie burch

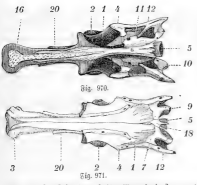


Fig. 970. Der Scharel bes hechtes (Esox lucius) ron unten. Fig. 971. Derfelbe von oben,

ihre Zusammensetzung vollkommen das Bild eines Wirbels mit seinem Körper, seinen Bogenstüden, welche das Marf überwölben, und seinem Dornfortsatzewiederholt. In der That ist diese Hinterhauptsgegend aus einem Grundsnochen gebildet, der auf seiner hinteren Fläche dieselbefegelförmige Höhlung zeigt, wie ein Wirsbelförper und den man

ben hinterhauptsförper (Os basilare 5*) genannt hat. Auf biefem Körper ruhen bie beiben Bogenstüde, bie feitlichen hinter-

- 1. Stirnbein, Frontale.
- 2. Borberes Stirnbein. Frontale anterius.
- 3. Rafenbein. Nasale.
- 4. Sinteres Stirnbein. Frontale posterius.
- 5. Sinterhauptebein. Basilare.
- 6. Reilbein. Sphenoideum.
- 7. Scheitelbein. Parietale.
- 8. Dberes Sinterhauptsbein. Occipitale superius.
- 9. Meußeres Sinterhauptsbein. Occipitale exterum.
- 10. Seitliches Sinterhauptsbein. Occipitale laterale.
- 11. Großer Reilbeinflügel, Ala magna Sphenoidei.
- 12. Schläfenschuppe. Temporale.
- 13. Felfenbein. Petrosum.
- 14. Rleiner Reilbeinflügel. Ala parva Sphenoidei.
- 15. Giebbein. Ethmoideum.
- 16. Pflugicharbein. Vomer.
- 17. Bwifchenfiefer. Intermaxillare.
- 18. Oberfiefer. Maxillare.

^{*)} Bei allen Figuren biefes Banbes, welche sich auf bas Stelett bes Ropfes beziehen, sind zu der Bezeichnung der einzelnen Knochen steis dieselben Zahlen gewählt worden, so daß überall eine Vergleichung möglich ift. Diese Zahlen sind hier nechnen Namen im Terte angesührt — wir geben indeß hier nech ein Berzeichnist sammtlicher Knochen nebst ben ihnen zusommenden Zahlen, um die Uedersicht zu erleichtern. In dem großen Tischwerte von Euwier und Balenciennes, in dem Werfe über die sofischen Tische von Agassiz, in der Anatomie der Forellen von Agassiz und mir sind siebentische Zahlen zur Bezeichnung derselben Knochen gebraucht worden.

hauptsbeine (Occipitalia lateralia 10), welche bas verlangerte Marf umfaffen und beren Schluß nach oben burch einen meift fammartig entwidelten Anoden, die Sinterhauptsichuppe (Occipitale superius 8) gebildet wird. Bwifden biefe Schuppe und Die Seitenftude fdieben fich meift noch zwei Schaltftucke, bie außeren Sinter= bauptobeine (Occipitalia externa 9) ein. Diefe Rnochen bilben fich fammtlich durch Berfnocherung bes urfprunglichen Schadelfnorpels aus und ftellen, wie ichon bemertt, einen vollständigen Wirbel, ben hinterhauptswirbel, bar.

In Geftalt eines zweiten unvollständigen, unentwickelten Birbels geigen fich Diejenigen Anochen, welche weiter nach vorn burch Berfnoderung der feitlichen Schadelleiften entstanden find. Alle Theile biefes fogenannten Reilbeinwirbels ftellen fich zwei Anochen bar, welche mit ihrem hinteren Rande an die Knochen bes Sinterhauptes anftogen, nach unten in ber Mitte gusammentreten und meiftens einen bedeuten= ben Antheil an ber Bergung bes Gehörorganes nehmen. Diefe Knochen find bie großen Reilbeinflügel (alae magnae ossis sphenoidei 11). an die fich nach vornen noch zwei andere Rnochen anschließen, Die meistens ben Grund ber Augenhöhle bilden und die fleinen Reil= beinflügel (Alae parvae sive Alae orbitales 14) genannt werden.

maxillae inferioris.

^{19.} Jochbein. Jugale.

^{20.} Nafenflügel, Supranasale.

^{21.} Dberfchläfenbein. Supratemporale.

^{22.} Gaumenbein, Palatinum.

^{23.} Bigenbein, Mastoideum.

^{24.} Querbein, Transversum.

^{25.} Flügelbein, Pterygoideum.

^{26.} Quadratbein. Quadratum.

^{27.} Paufenbein. Tympanicum.

^{28.} Riemenbedel. Operculum.

^{29.} Griffelbein. Styloideum.

^{30.} Borberbedel. Pracoperculum.

^{31.} Sammerbein, Tympano-malleale.

^{32.} Unterbedel. Suboperculum.

^{33.} Zwifdenbedel. Interoperculum.

^{34.} Zahnstück

^{35.} Gelenfftuct bes Unterfiefers.

^{36.} Edîtüd

Dentale Articulare Angulare

^{37.} Bungenbeinhorn, Cornu hyoidei.

^{43.} Riemenhautstrahlen. Radii branchiostegi.



Fig. 972.

Der Schabel bes hechtes ber Lange nach fenfrecht burchichnitten. Die fnorvelig bleibenben Theile find hier, wie bei ben vorigen Figuren, burch fentrechte Strichelung bezeichnet.

Bielleicht fann man biefe letteren beiden Knochen, welche den vorderen Schluß ber Hirnfapfel gegen die Augenhöhle hin bewirfen, auch 'als Theile des vordersten Schädelwirbels betrachten, welcher sonft nur durch ein einziges, oft fehlendes Knöchelchen repräsentirt wird, das aus dem vorderen Bereinigungspunfte der fnorpeligen Schädelleisten sich bildet und das man das hintere Siebbein (Ethmoideum posterius 15) nennen fann. Deffnet man den Schädel, so sindet sich nur bei einigen wenigen Fischen ein kleines Knöchelchen im Inneren, welches zur speziellen Umhüllung des Gehörorganes sich anschieft und das man als Felsenbein (Os petrosum 13) bezeichnen muß. Bei den meisten sind die sämmtlichen Söhlen für das Gehörorgan je nach der Größe des letteren mehr oder minder in allen seitlichen Schädelknochen angebracht.

Rur bie bis hierher angeführten Anochen bilben fich burch birefte Berfnöcherung aus ber urfprunglichen fnorpeligen Schabelfapfel, aus bem Primordialschädel, und geboren beghalb auch in Wahrheit gu bem Birbelfusteme. Es haben fich viele und beftige Streitigfeiten über die im Beginne unseres Jahrhunderts auftauchende, hauptfächlich von ben Naturphilosophen ausgebende Unficht entwickelt, wonach bie fammtlichen Anochen bes Schabels nur mehr ober minder gerlegte Theile von urfprünglichen Birbeln fein follten. Man glaubte einen burchaus gemeinsamen Plan fur ben Ropfbau aller Birbeltbiere berftellen und alle Anochen, die man nur irgend vorfand, in den Birbeltypus bineingmangen gu fonnen, fo bag man in ben Riefer = und Riemenbogen bald Rippen, bald befondere Ausstrablungen, ben Glied= maffen abnlich, feben wollte und in bem Schabel felbft balb mebr, bald weniger vollständige Birbel herauszudeuten fich bemubte. Die allgemeine Unficht gebt jest obne Zweifel babin, bag viele Rnochen existiren, welche mit bem Wirbelspfteme burchaus nichts gemein haben, bag manche unter biefen festen Stelettheilen fogar nur einzelnen Brup= pen ber Wirbelthiere gutommen, anderen aber burchaus feblen, wie bie

Lippenknorpel ober bie Schleimröhrenknochen, und bag es bemnach auch gar nicht auffallend sein kann, wenn selbst die nach gemeinsamem Plane angeordneten Schädelknochen nur in so weit Theile von Wirbeln barstellen, als sie aus der ursprünglichen Knorpelaulage des Schädels entstanden sind, während die Deckplatten dem Wirbeltypus gänzlich fremd bleiben.

Bu biefen letteren Deaplatten gehören nun folgende Anochen: Auf ber unteren Rlade bes Schabels zeigen fich bei allen Knochenfifchen nur zwei unpaare Dedplatten von mehr ober minder langlicher Westalt, binten bas Reilbein (Os sphenoideum 6), weiter nach vorn bas Pflugich aarbein (Vomer 16), letteres febr häufig, erfteres nur febr felten mit Babnen befett, welche in ber Mitte Des Gaumen= gewölbes vorragen. Da bie Reilbeinflugel und ber Sinterhaupteforper, an welche fid bas Reilbein von unten ber anlegt, meift an ihrer un= teren Fläche etwas ausgehöhlt find, fo wird hierdurch ein Ranal, ber untere Schabelfanal gebilbet, ber burch bie Dedplatte gegen bas Gaumengewolbe bin, burch bie Reilbeinflugel gegen die Birnboble bin abgeschloffen ift und in welchem die geraden Augenmusteln entspringen. Die obere Dede bes Schabels wird bagegen meiftens von funf Anoden gebilbet, vier paarigen und einem unpaaren. Sinten auf bem Ropfe zu beiden Seiten ber Binterhauptofduppe zeigen fich die beiden Scheitelbeine (Ossa parietalia 7), die meiftens nur einen unbedeutenden Antheil an bem Schadelbache nehmen und nur felten einander in ber Mittellinie berühren. Um fo größer find gewöhnlich die beiden Stirnbeine (Frontalia 1), die in ber Mittellinie gusammenftogen und ben hauptfächlichsten Theil bes Schabelbaches bedecken. Un biefe Stirnbeine fchließen fich meift zwei Paare von Anochen an, welche bie vordere und hintere Ede ber Augenhöhle bilben und bie man als vorderes Stirnbein (Frontale anterius 2) und als binteres (Frontale posterius 4) bezeichnet bat. Gang nach vorn ale Dedplatte ber Schnauge findet fich endlich eine meift unpaare, nur felten in zwei Theile getheilte Platte, Die auf einem Knorpel ruht, in der die Rafen= gruben fich befinden und die man bas Rafenbein (Os nasale 3) nennt. Bur Bervollständigung bes Schabels gebort endlich noch ein Anoden, welcher fich neben und außen an bas Stirnbein und bie Scheitelbeine anlegt und bauptfächlich bie Bilbung ber Gelenthöhle für ben Gurtel bes Unterfiefere übernimmt; - es tragt berfelbe mei= ftens jum Schluffe ber Schabelfapfel gar nichts bei, fondern legt fich Schuppenartig über bie anderen Knochen berüber. Man bat ibn febr

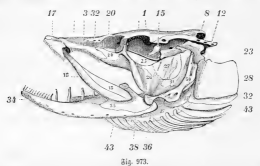
verschieden gedeutet; wir nennen ihn die Schläfenfcuppe (Os temporale 12).

Der burch die Bereinigung Diefer verschiedenen Anochen gebildete Schabel zeigt fich nun ale eine vollständige Rapfel, bie bas Wehirn und die Dhren ganglich einhüllt, fur Augen und Rafe dagegen mehr ober minder tiefe Gruben zeigt. Gewöhnlich find die Rasengruben vollständig getrennt und fegen sich nach binten burch die fnorvelige Maffe, welche ben Rern ber Schnauge bilbet, in zwei nur von ben Beruchenerven burchzogene Ranale fort, welche fich in bie meift großen Augenhöhlen öffnen. Diefe find meift in ber Mitte nur burch eine häutige Scheidewand getrennt, fo bag bei dem fnochernen Schabel fie in ein burchgebendes loch gufammenfliegen, welches oben von ben Stirnbeinen, unten von bem Reilbeine gebedt ift. Die Boblen fur bie Gebororgane find theils in ben feitlichen Anochen, theils in ben Anorveln ausgewirft und zwar in ber Beife, bag ein Theil bavon fogar mit ber Birnhöhle zusammenfließt. Auf ber Außenflache bes Schabels zeigen fich febr wechselnde Gruben, Ramme und Leiften, beren Bildung oft für die einzelnen Gruppen und Familien febr charafteriftifch ift. Namentlich erhebt fich gewöhnlich auf ber Mittellinie bes Sinterhaupts ein mehr oder minder hoher, von dem oberen Sinterhauptebeine gebilbeter Ramm, ber fich zuweilen über ben gangen Schabel weggiebt und oft noch von zwei seitlichen Rammen begleitet wird, die burch tiefe Gruben getrennt find.

Als besondere Unhänge des Schadels zeigen fich noch zwei ver-Schiedene Gruppen fefter Theile, Die Lippenfnorpel bei ben meiften Anorpelfischen und die Anochen ber Schleimfanale bei ben meiften Enochenfischen. Erftere find um fo mehr entwickelt, je niedriger ber Rifd ftebt; fie bilben baber bei ben Rundmäulern ben größten Theil bes Schadelffelettes und namentlich die festen Stuten ber Lippen und ber Fühlfaden. Bei ben Quermaulern finten fie mehr und mehr gurud, namentlich bei ben Rochen, mahrend fie bei ben Saien guwei= Ien fo ftart entwickelt find, daß man fie fruber fur Die Dberfiefer felbst bielt und die eigentlichen gabntragenden Riefer als Unaloga ber Gaumenbeine anfah. 216 Schleimröhrenfnochen ftellen fich bei ben meiften Anochenfischen befonders biejenigen Gebilde bin, welche man ziemlich allgemein als Joch bein (Os jugale 19) bezeichnet hat und bie bei ben meiften Knochenfischen fich in einem vollständigen Salbfreife um den unteren Rand ber Augenhöhle berumziehen, ja bei einigen, ben Pangerwangen, fogar fich fo weit ausbehnen, bag fie nach

hinten mit dem Borderbedel verwachsen und so einen förmlichen Panzer für die Wange bilden. Zu diesen Knochen gefellen sich noch ans dere kleine Knöchelchen, die meistens hinten an dem Schäbel an der Ede der Zigenbeine oder über der Augenhöhle, oder mehr vorn an der Nase liegen und die alle nur die Bedeutung haben, daß sie Roheren um die Schleimgänge des Kopfes bilden; obgleich diese auch noch von eigentlichen Schäbelknochen beherbergt werden und namentlich die Schuppe des Schläsenbeines und das Stirnbein stets von dem Hauptsschleimgange, der hier und da Mündungen nach Außen zeigt, durchzogen werden.

Betrachtet man nun bie übrigen gewöhnlich beweglich mit bem Schäbel verbundenen Knochen bes Ropfes, welche gusammen ben Be-



Kopfstelett bes Sechtes, nach Wegnahme bes Jochbogens, um bie Gaumenbeine zu zeigen. Alle übrigen Knochen und Knorrel befinden sich in ihrer natürlichen Lage.

sichtsantheil barstellen, so zeigt sich in der Aneinanderfügung dersetben eine Reihe verschiedener Bogen, die alle nach unten herum zum Schlusse zu kommen suchen und so bald mehr, bald minder vollständige Ringe darstellen, die den Eingang der Berdauungshöhle umgrenzen. Durch vergleichende Untersuchungen des Embryos, wie der niederen Knorpelssiche läßt sich nachweisen, daß diese Bogen theilweise mit dem Schädel ursprünglich verwachsen sind und daß auch die hintereinander liegenden Bogen anfangs noch nicht so vollständig getrennt sich zeigen, als sie später sich darstellen. Die allmälige Ausbildung der Bogen läßt sich demnach hauptsächlich durch ihren mehr oder minder vollständigen Schuß, so wie besonders durch ihre steis zunehmende Trennung und Bereinzelung erkennen. Bor den übrigen Wirbelthieren zeichnet sich

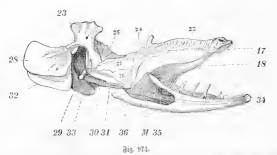
bie fnöcherne Grundlage bes Gesichtes bei ben Fischen eines Theiles baburch aus, daß eine Menge von Knochen getrennt und in einzelne Stude zerfallen sind, die bei den höheren Thieren zu einem einzigen Ganzen vereinigt sind und daß zugleich viele Knochen beweglich dem Gesichte angehören, welche bei den höheren Thieren entweder underweglich oder selbst als integrirende Theile dem Schädel eingefügt und dort namentlich mit dem Schläfenbeine vereinigt sind.

Alls erste Sauptgruppe biefer Bogen stellt sich ber Kiefergausmenapparat bar, ber bei genauerer Betrachtung aus brei besonderen Bogen, dem Oberfieserbogen, dem Gaumenbogen, die beide nach unten hin unvollständig sind, und dem Untersieserbogen besteht, welcher letzetere zwar nach unten hin vollständig geschlossen, in seinem Ausbängestheile gegen den Schädel zu aber mehr oder minder mit dem nächstelsgenden Bogen des Zungenbeines verwachsen ift. Der Kiefergaumensupparat ist wesentlich zum Ergreisen und Festhalten der Beute bestimmt und beshhalb meistens mit Zähnen besetzt.

Ein eigentlicher Dberfieferbogen fommt erft bei ben Saien und Rochen vor, wo er aus einem einzigen gabntragenden Stude bestebt, welches burch Bander und Musteln beweglich an die Unterflache bes Schadels befestigt ift; bei ben Rundmaulern ift ber Dberfiefer ganglich burd bie Lippenfnorpel erfest, und noch bei ben Seefagen (Chimaera) find bie Babnylatten, Die bas obere Bewolbe ber Mundboble bewaffnen, unmittelbar an ber Unterfläche bes Schabels festgewachsen, fo bag biefe bier ben fehlenden, gabntragenden Dberfiefer erfest. Bei ben Saien und Rechen, wo bas Maul fo weit nach binten auf ber Baudfläche angebracht ift, wird ber vom Schabel getrennte Dberfiefer einfach mit bem Unterfiefer burch ein Gelenf verbunden und bas Gelent durch bas obere Stud bes Bungenbogens an bem Schadel aufgehängt, mabrend bei ben Geefagen ber Unterfiefer noch unmittelbar an einem fnorpeligen Fortsate bes Schabels articulirt. Storen ift ein burchaus beweglicher Riefergaumenapparat bergeftellt, ber an einem einzigen Bogen aufgehängt ift, an ben zugleich ber Bungenbogen fich befestigt, weghalb wir biefe Ginrichtung erft bei bie= fen betrachten werden. Bei ben gewöhnlichen Anochenfischen endlich ift bie Ginrichtung folgender Art:

Der vorbere Rand bes Maules wird von dem Oberfieferbogen gebilbet, ber flets aus zwei Paaren ven Anochen besteht, mehr nach

innen aus ben 3wifdenfiefern (Ossa intermaxillaria 17), nach außen und binten bagegen von ben eigentlichen Dberfiefern (Maxillaria Mur felten find die Zwischenfiefer miteinander ober superiora 18). mit bem Schabel verwachsen, meiftens baben fie bie Form eines Binfelhafens, beffen außerer Uft ben Munbrand bilbet und Babne tragt, während ber innere in einer Rinne ber Schnaugenspite eingelenft ift. Bei den Rifden mit vorftrechbarem Maule, wie bei ben Maniben und Sonnenfischen, ift Diefer innere Aft bes Bwischenfiefers febr lang und gleitet bann in feiner Rinne mit Leichtigkeit auf und nieder, wodurch Das Maul röhrenförmig vorgeschnellt werben fann. Der außere Aft bildet meift fur fich gang allein den Rand ber Mundfpalte, fo bag ber eigentliche Oberfiefer (Maxillare superius 18) hinter ihm im Fleische verborgen liegt und befihalb auch von alteren Anatomen als Schnurrs bartbein (Os mystacis) bezeichnet wurde. Bei vielen Rifchen, wie beim Bechte zum Beifpiel, bilbet ber Oberfiefer gwar ben binteren Theil des Mundrandes, trägt aber feine Babne und nur bei febr wenigen ift bas Berhältniß fo, wie bei ben Lachsen und Forellen, wo ber gabntragende Oberfiefer fich an ben Zwischenkiefer anfügt und bie Mundfpalte nach binten zu fortfett. Buweilen fehlt ber Dberfiefer gang, in anderen Fallen ift er fogar in grei ober mehrere Stude zerfallen.



Die beweglichen Gefichtstnochen (Riefergaumenapparat) bes hechtes vom Schabel getrennt und von ber inneren Seite ber gezeichnet.

hinter bem Oberfieferbogen findet fich als Schut des Gaumengewöldes eine aus mehreren Knochen gebildete Platte vor, welche nach hinten zu mit dem Aufhängebogen des Unterfiefers verwachsen und nach vorn gewöhnlich durch einen eigenen Fortsat an dem Zwischenfieser und in der Mitte durch einen zweiten an dem Schädel unter

ber Augenhöhle befestigt ift. Es besteht biefer Bogen aus brei Rnoden, bem Gaumenbeine (Os palatinum 22), bas bem Riefer parallel läuft und meiftens mit Bahnen befegt ift, welche einen zweiten inneren Rreis binter ben Riefergabnen bilben; aus bem Querbeine (Os transversum 24), welches gewöhnlich ben Gelentfortsat tragt, womit ber Gaumenapparat bem Schabel an ber Augenhöhle eingelenft ift; und aus bem Flügelbeine (Os pterygoideum 25), welches fich an bie innere Seite bes Suspenforiums bes Unterfiefers anlegt und mit einem borizontalen Blatte ben beweglichen Boden ber Augenboble bildet, bie es von der Mundhohle abschließt. Bei ben Quermaulern und ben Storen find alle biefe Bogen auf ihren einfachen urfprung= lichen Gehalt reducirt, indem fich bei ben Saien und Rochen ein ein= giger Oberfiefer zeigt, binter bem eine quere, bas Gaumenbach bilbenbe Platte liegt, welche als Flügelbein angesehen werden muß, ba sich vor ibr bei einigen Rochen noch eine fleine Gaumenplatte findet; bei ben Löffelftoren wird ber Baumenbogen von einem einzigen Stude gebilbet, welcher bem ebenfalls einfachen Dberfieferbogen platt aufliegt; und bei ben eigentlichen Storen endlich findet fich hinter bem fleinen, aus zwei Studen gebildeten Dberfieferbogen eine mit ibm verbundene Platte, welche bas Dad bes weit vorschiebbaren Maules bilbet und ichon aus ben gewöhnlichen brei Studen zusammengesett ift.

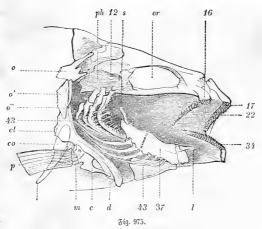
Die beiden Unterfieferhalften find nur fehr felten in ber Mitte mit einander verwachsen, meiftens aber unbeweglich durch Fafermaffe ober Raht mit einander verbunden. Der Unterfiefer felbft, ber ge= wöhnlich mit Bahnen bewaffnet ift, besteht ftets aus mehreren Studen, gewöhnlich aus breien, häufig aus vieren, zuweilen felbft aus fechfen, wie bei den Rrofodilen; unter biefen find an dem Bahnftude (Os dentale 34) allein bie Babne befestigt, fo bag es für fich allein ben unteren Mundrand bildet, mabrend bas Gelentftud (Os articulare 35) hauptfächlich bas Belent tragt, bas nach binten von bem Edftude (Os angulare 36) vervollständigt wird. Untersucht man ben gefamm= ten Unterfiefer von innen, fo fieht man, bag bas Belent und Bahnftud nur eine Urt nach außen gewolbten Blattes bilben, bas innen rinnen= förmig ausgehöhlt ift und in biefer inneren Soplung bie Endbundel bes Raumustels und einen Enorpelftreifen birgt, ber ftabformig fich fast burch bie gange Lange bes Unterfiefers erstredt und beffen Unfang am Gelente zuweilen zu einem eigenthumlichen Anochelchen ausgebilbet ift; - biefer Anorpel (M) ift ber fogenannte De del'iche Anorpel, bas Rudiment ber unteren Salfte bes embryonalen Knorpelbogens,

um welchen sich die Stude bes Unterfiesers in ahnlicher Beise als Dechplatten gebildet haben, wie die Dechplatten am Schabel um die ursprüngliche Schabeltapfel.

Das Unterfiefergelent gestattet fast immer nur eine einfache Bebelbewegung von unten nach oben und wird von einer Urt Flügelthur unter fich unbeweglicher Enochen getragen, die mit bem Gaumenbogen aufammen fest verbunden, von beiden Seiten ber die Mund- und Radenboble begrengen und beren Erweiterung und Berengerung möglich maden. Diefe gange Klügeltbur, auf beren Außenseite fich Die Raumusteln feftfegen, ift gewöhnlich an brei Stellen eng mit bem Schabel eingelenft, nämlich vorn an ber Schnaugenfpige burch bas Baumenbein, in ber Mitte burch ben Fortsat bes Querbeines an bem vorderen Rande der Augenhöhle und binten an bem Ramme ber Schläfenschuppe burch bas bier beweglich gewordene Bigenbein. Diefes Bigenbein (Os mastoideum 23) ift gewöhnlich in feiner unteren Salfte gespalten und bildet bierdurch zwei Urme, von welchen ber eine mehr bem Bungenbogen, ber andere bem Unterfieferbogen jugewandt ift. Rach vorn fest fich an diefen Anochen eine Platte, welche ben Raum gwifden ibm und bem Flügel- und Gaumenbeine einnimmt und bie man ben Paufenfnochen (Os tympanicum 27) nennen fann; nach vorn und unten fegen fich bann an bas Bigenbein noch zwei Enochen feft, ein fleinerer, meift von griffelformiger Bestalt, ber Sammerfnochen (Tympano-malleale 31), welcher aus ber Berfnocherung bes oberen Studes bes Medel'ichen Anorpele bervorgegangen ift, und bas Quabratbein (Os quadratum 26), welches bas eigentliche Unterfiefergelent fur fich allein bildet und in beffen oberem Ausschnitte bas Sammerbein gewöhnlich wie in einem Bapfen ftedt. Bei ben gewöhn= lichen Anochenfischen findet fich an ber binteren Seite bes auf Diefe Weise von ben angeführten Anochen gebildeten Alugels ein gewöhnlich halbmondformiger Anochen, welcher meiftens oben von ber Ginlenfung bes Bigenbeines an bem Schabel bis gegen bas Unterfiefergelent fich bin erftredt und mit einem Falge an ben Rand bes Bigenbeines, bes Sammerbeines und bes Quabratbeines eingelenft ift. Diefer Knochen ift ber Borberdedel (Praeoperculum 30), ein für bie Guftematif febr bedeutsamer Rnochen, weil er mit feinem freien Rande meift binten an der Wange hervorsteht und hier oft besondere Borfprunge, Babne= lungen und Stacheln zeigt, Die bei Familien, Gattungen und Arten eine große Beständigfeit mahrnehmen laffen. Bei ben Belfen und überhaupt bei benjenigen Familien, wo bas Gerufte, welches ben Un=

terfiefer= und Bungenbogen trägt, noch nicht vollständig getrennt ift, zeigt fich biefer Borberbeckel mit einem mehr ober minder bedeutenben Mügel feines inneren Randes zwischen bas Bigenbein und bas Dua= bratbein eingeschoben, eine Bilbung, die infofern Bedeutung bat, als fie zeigt, bag biefer eingeschobene Fortfat nichts anderes ift, ale bas noch ungetrennte Sammerbein, welches bei weiterer Spaltung bes Unterfiefer = und Bungenbogens bei ben Anochenfischen fich ganglich Tos lofet. Der Borberbedel ift meift in feiner gangen Lange burch einen Sauptarm bes Schleimfanals burchzogen, ber fich nach unten weiter auf den Unterfiefer fortfett; unter feinen vorstebenden Rand bergen fich bie Anochen, welche ben Riemenbedel zusammenseten und bie wie eine Rlappe auf ber Riemenfpalte fich auf und nieder bewegen. Bewöhnlich ift tiefer Riemendeckelapparat, ber bei ben übrigen Wirbel= thieren fein Analogon bat und zu ben Sauptfnochen gezählt werben muß, aus brei Studen gebilbet, bem Riemenbedel (Operculum 28). welcher auf feiner inneren Seite eine große Belenkgrube trägt, mittelft ber er an einem binteren Fortsage bes Bigenbeines eingelenft ift; bem Unterbedel (Suboperculum 32), meiftens burch Raht mit bem unteren Rande bes Riemendedels verbunden; und bem 3 mifchendedel (Interoperculum 33), welcher ben Raum vor bem Unterbeckel gegen ben Borberbedel bin ausfüllt. Die gegenseitigen Berbaltniffe Diefer brei Knochen, ibre Geftalt, ibre außeren Bergierungen wechseln in mannigfaltiger Beife und bieten vortreffliche Charaftere gur Unter-Scheidung ber Gattungen und Arten bar.

Nimmt man ben Apparat, ben wir soeben beschrieben, weg, so zeigt sich die Mundhöhle ber Anochensische burch vielsache Bogen beschränkt, von benen die meisten Kiemenfranzen tragen, der vordere aber, ber Jungenbogen, niemals beren besit. Die Endspisch bieses Bogens laufen vorn in dem Jungenbeine (Os hyoïdeum) zusammen, welches aus einer Reihe unpaarer, in der Mittellinie hinster einander liegender Knochenstücke besteht, die zwischen den beiden Unterfieseräften den Kiel der Kehle bilden und an welchen auch die übrigen Kiemenbogen angeheftet sind. Nach vorn sest sich dies Junsgenbein meist in einen eigenthümlichen Knochen, den Jungenknoschen fort, welcher die vordere Spise der Junge bildet und sehr häusig mit Jähnen besetzt ift. Zeder Arm des Jungenbeinbogens bes



Der Ropf bes Bariches (Perca fluviatilis).

so prapariet, daß man die Mund- und Nachenhöhle und die Augenhöhle von innen her geöfinet sieher nie Saumenbogen sind in ihren häutigen Bebetungen erbalten, Jungenbogen, Kienenbogen und Schuttergürtel blosgelegt, ph Obere Schlundfnochen (pharyngea superiora). s Griffelbein, wodurch daß Bungenbeinhorn an der inneren Fläche bes Berderbetels aufgehängt ist. or Augenhöhle (ordita). 1 Bungenhochen el Schlüsselbein (claveula). m Mittelhand (metacarpus). co Stielfnochen der Bruftsoffe. p Bruftsoffe, o, o' und o'' Knochen des Schuttergürtels. Die Zahlen haben die für die Kopfeschien erstärte Bedeutung.

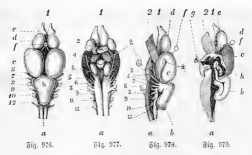
ftebt aus mehreren, gewöhnlich brei Studen und beftet fich burch einen fleinen Knochen, ben Griffelfnochen (Os styloideum 29) fo auf ber inneren Seite bes Borberbedels an, bag biefer gleichfam als feine Fortsetzung nach oben erscheint. Un bem außeren Rande ber Bungenbeinborner find bei fast allen Anochenfischen platte, fabelformige Anochen eingelenft, welche bie Fortsetzung bes Riemenbeckelappa= rates bilden und gur Spannung einer Saut dienen, Die ben Riemenfpalt unter ber Reble ichlieft und bie man die Riemenbaut Membrana branchiostega) nennt. Die Bahl biefer Riemenbautftrablen (43) ift bei ben verschiedenen Gruppen außerft beständig und baber ein autes Mertmal für Die Suftematif. Bei vielen ausgestorbenen Schmelg= fouppern find biefe Strablen in berfelben Beife, wie bei bem Alof= felhecht (Polypterus) burd zwei breieckige Anodenplatten erfest, welche von untenber ben Reblraum gwifden ben Unterfieferaften beden. Bei ben Enorpelfischen finden fich meistens auch biefe fnorpeligen Riemenbautstrablen, mabrent ber Riementeckelapparat ibnen ganglich feblt

und ber Inorpelige Bungenbogen in ber Bahl feiner Stude febr wechselt.

Hinter bem Zungenbeinbogen felgen einerseits an bem unpaaren Zungenbeine, andererseits an bem Schädel eingelenkt bei allen Duermäulern, Ganoiden und übrigen Knochensischen vier harte Bogen, welche bei den meisten Knorpelsischen aus nur zwei Stücken zusammengesetzt sind, bei den Knochensischen dagegen gewöhnlich vier bessigen und auf ihrer hinteren Seite mit Kiemenblättchen besetzt sind, während sie vorn gewöhnlich Stacheln oder selbst Jähne tragen, die eine Art von Reuse am vorderen Eingange des Schlundes bilden. Diese Kiemenbogen nehmen von vorn nach hinten an Größe ab und sind nach oben durch besondere Knöchelchen, die ober en Schlundsknochen (Ossa pharyngea superiora) an den Schädel beseistigt. Gewöhnlich sind diese oberen Schlundsnochen nur klein und oft mit Zähnen besetzt, bei der Familie der Labyrinthsische aber werden sie ungeheuer groß, blattförmig gewunden und dienen als Reservoir für vas Wasser, welches zur Anseuchtung der Kiemen bestimmt ist.

Als letter Schluß ber mit dem Zungenbeine in Zusammenhang stehenden Knochen verdient ein unvollständiger Bogen Erwähnung, welcher bei dem Embryo zwar Kiemen trägt, die sich aber später verslieren und der bei dem erwachsenen Fische niemals den Schädel erreicht, sondern nur den Eingang des Schlundes von unten umfaßt. Gewöhnslich bieset dieser Bogen nur aus je einem seitlichen Knochenstücke, das auf seiner Innensläche häusig mit Zähnen besetzt ist und das man die unteren Schlundsnochen (Pharyngea inseriora) genannt hat. Bei einer ganzen Unterordnung von Knochensischen sind diese Schlundskochen in der Mittellinse zu einem einzigen unpaaren Stücke verswachsen.

Das von bem Anodensysteme eingeschlossene Centralnerven = fystem besteht bei allen Fischen aus einem mehr ober minder gestreckten, strangartigen Rüdenmarte, bas in bem oberen Kanale ber Wirbelfäule eingeschlossen ift, und aus einem mehr gewölbten vorderen Theile, bem Gehirne. Aus dem Rüdenmarte entspringen in Abfägen, welche ben einzelnen Rüdenwirbeln entsprechen, die Rüden-



Big. 976 - 979. Das Wehirn ber Forelle (Salmo fario).

Fig. 976. Das Gehirn von oben, Fig. 977, von unten, Fig. 978. von ber Seite, Fig. 979, der Länge nach burchischnitten. Die Jiffern bebeuten die zwölf Nerverupaare, wie sie im Texte aufgezählt find. a Berlängertes Mark. b. Kleines Gehirn. e Mittelhirn. d Borderhirn. e Niechnoten. f Jirbeldaffer. g Hirtnanhang. h Vierhügel. i Untere Hirnlappen.

martonerven mit zwei Burgeln, einer vorderen oder unteren, welche Die bewegenden Fafern entbalt, und einer binteren ober oberen, Die ftets vor ihrer Berbindung mit ber anderen gu einem Anoten anfdwillt und in welcher bie empfindenden Fafern verlaufen. Burgeln treten meift mittelft gesonderter locher aus bem Birbelfangle aus und verbinden fich außerhalb beffelben burch Querafte, um bann fich bauptfächlich in die feitlichen Mustelmaffen zu verbreiten. Bebirn ift im Berhaltniffe gu bem Rudenmarte fowohl, wie gu bem Rörper nur außerft flein und füllt die Schadelhöhle meift bei weitem nicht aus. Um beträchtlichsten erscheint es bei ben guermäuligen Ano= denfischen, wo es auch die complizirtefte Bilbung besitt. 3m allgemeinen unterscheibet man an ibm brei Sauptabtheilungen, Borber=, Mittel= und hinterhirn, die fich bald mehr, bald minder fcharf von einander icheiden und zugleich wieder häufig in Unterabtheilungen ger-Rach vorn bilbet ber Riechnerve bie birefte Fortsegung bes Behirnes und zeigt meiftens in feinem Urfprunge zwei ftarfere Rnoten, binter welchen zwei vaarige, meift folibe Anschwellungen folgen, bie bas Borberhirn (großentheils bas Analogon ber Bemifphären bes großen Bebirnes ber Sangetbiere und bes Menschen) bilben. Auf biefe, gewöhnlich fleineren Borderhirnmaffen, die in der Tiefe durch eine quere Commiffur vereinigt find, folgen die größeren Anschwellungen bes Mittelbirnes, von welchen bie Gebnerven nach vorn bin ihren Ursprung nehmen und unter welchen ber Sirnanhang mit feinem Trichter fich befindet. Im Inneren find Diefe Anschwellungen bes

Mittelbirnes bobl und zeigen meift mannigfaltig gewundene Unfdwellungen an ihrer Sinterwand, welche in ihre Sohle bineinragen und ben Bierbugeln, ben Geh- und Streifenhugeln entsprechen. Sinter bem Birnanhange finden fich auf ber Unterfläche ale Ausbildungen bes Birnftammes zwei feitliche Unschwellungen, Die man bie unteren Sirnlappen genannt hat. Das Sinterhirn endlich besteht wieder aus zwei Theilen, bem fleinen Gebirne, welches zuweilen ungemein ausgebil= bet ift und die Form einer phrygischen Dlute bat, und bem verlangerten Marte, bas nach oben gespalten ift und beffen Soble fich unter bem fleinen Wehirne burch bis nach vorn in bie Boblung bes Mittel= birnes erftredt. Die vielfachen Streitigfeiten, welche über Die Deutung ber einzelnen Theile bes Fischgebirnes entstanden, famen bauptfächlich baber, bag man es mit bem Gebirne ber erwachsenen Thiere vergleichen wollte, mabrent feine Deutung nur taburch fichergestellt werben fann, bag man bie Birnbildung bes berjenigen ber Embryo's ber boberen Thiere ver

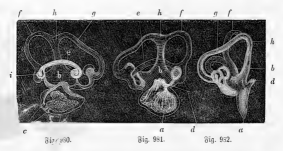
Die Bahl ber aus bem Webirne entspringenben Rerven ift faft überall diefelbe und nur bei bem niedrigften Fifche, bem Langettfifch= den, findet fich in biefer Begiebung eine Ausnahme, indem bier nur einige wenige Nerven als hirnnerven angefprochen werden burften, bie noch zudem nach dem Typus ber Rudennerven ausgebildet find. Der Riechnerve (nervus olfactorius 1) ift fast bei allen Gifchen febr ftarf und bilbet, wie ichon bemerft, die unmittelbare Fortfegung bes Wehirnes nach vorn; ber Gebnerve (nervus opticus 2) erscheint nur bei den blinden Fischen, beren febr wenige find, an Maffe unbebeutend und bilbet fast überall ein zusammengefaltetes Langeband. Sinfictlich bes Berhaltens ber beiden Sehnerven zu einander findet ein wesentlicher Unterschied ftatt, indem fie bei ben eigentlichen Anodenfischen fich vollständig in ber Beife freugen, bag ber aus ber rechten hirnbalfte entspringende Rerve ganglich in bas linke Huge gebt, ber aus ber linken Salfte fommende bagegen fich gu bem rech= ten Auge begiebt, zuweilen felbft in ber Beife, bag ber eine Nerve ben anderen burchbohrt; bei ben Anorpelfischen bagegen, sowie bei ben Ganoiden treten die beiben Gebnerven mit ihrem Innenrande gufam= men und verschmelgen bier fo miteinander, daß fie ein liegendes Rreug, ein mahres Chiasma bilben. Bu ben Augenmusfeln treten gewöhnlich brei Nervenpaare, Die fich auch bei allen übrigen Wirbelthieren wie= berfinden, wo ber Bewegungsapparat bes Huges ausgebilbet ift. Das vierte Paar (nervus patheticus 4) vertheilt fich einzig in dem obes

ren ichiefen Augenmustel, bas fechfte Vaar (nervus abducens 6) nur in bem außeren geraben Augenmustel, mabrent bas britte (n. oculomotorius 3) die übrigen vier Augenmusfeln beforgt. Bedeutend groß ift bas fünfte Mervenpaar (n. trigeminus 5), welches unmittelbar hinter bem Mittelbirne aus bem Sirnftamme entfpringt und Zweige für bas Muge, fur ben Dberfiefer, für bie Wangenge= gend, fur ben Gaumen und ben Unterficfer abgiebt; gewöhnlich ent= fpringt aus ihm noch ein befonderer Zweig, welcher neben ben Dornfortfagen ber Wirbel nach binten läuft. Diefes fünfte Rervenygar, ber Empfindungenerve fur bie fammtlichen Befichtstheile, giebt auch unmittelbar nach feinem Urfprunge Kafern an bas gunächftliegende Nervenvaar, ben Wesichtsnerven (n. facialis 7) ab, welcher bie bewegenden Rervenfafern des Befichtes enthalt und bei ben Fifchen auf einen einzigen Uft redugirt ift, ber an bem Riemenbeckel binab= läuft : fich hauptfächlich an bie wenigen Dlusteln bes Gefichtes ve meigt. Das adte Paar, ober ber Gebornerve (n. acusticus 8) if meiftens febe beceutend, aber nur furg, ba er unmittelbar von bem Bebirne an Die Innenflache bes Beborlabyrintbes tritt. Sinter bem Bebornerven findet fich ber Wefchmadonerve (n. glossopharyngeus 9), welcher burch ein eigenes loch bes Schabels in die Riemenhöhle bringt, bort einen Anoten bilbet und bann einen Zweig in ben Gaumen und einen anderen frarferen über den erften Riemenbogen binmeg an die Bunge fchieft. Das gebnte Paar, ber berumfdweifen be Merve (u. vagus 10), ift bei allen Kifchen außerordentlich ftart, entspringt gur Geite bes verlangerten Martes mit vielen Burgeln, bilbet meift einen großen Anoten, von welchem aus feine Zweige an die Riemenbogen, ben Schlund, ben Magen, bas Berg und bie Schwimmblafe geben und fendet außerbem einen bedeutenden Zweig nach binten, welcher gang oberflächlich unter ber Saut, bem Geiten= fanale entlang verläuft und biefem Zweige gufchieft, Die in ben 21m= pullenartigen Ausfackungen bes Seitenfanales fich verzweigen. Der eilfte Birnnerve fehlt allen durch Riemen athmenden Birbeltbieren, bagegen ift fast bei allen Rifden ein bem gwölften Baare, bem Bungenfleifchnerven (n. hypoglossus 12) entfprechender Rerve vorhanden, welcher aber weit nach binten, in berfelben Beife wie ein Rudenmarkonerve, von bem verlängerten Marte entspringt, fich mit ben erften Rudenmarkenerven verbindet und bann erft fich in ben Mustelmaffen unter ber Bunge verzweigt. Es ergiebt fich aus biefer Unordnung ber hirnnerven, bag berfelbe Topus burch alle Birbelthierklaffen bindurchgeht und wir durfen bemnach auch wohl, ohne

bag nahere Untersuchungen hierüber angestellt waren, ben Nerven ber Fische biefelben Funktionen zuschreiben, welche bei ben höheren Wirsbelthieren nachgewiesen find.

Die Sinnesorgane bes Ropfes find bei fast allen Gifden vorhanden und zeigen nur außerft felten eine rudimentare Ausbitdung, ob fie gleich in ihrer Struftur benjenigen ber boberen Thiere nach= fteben. Bei ben niederften Fifchen, ben Langettfifden und Rundman-Iern, ift bie Rafe nur einfach und bildet entweder eine becherformige Grube ober ein tiefes, bald häutiges, balb fnorpeliges Rohr, welches bei den Reunaugen geschloffen - bei den Ingern (Myxine) aber bin= ten in bie Mundboble geoffnet ift. Bei allen übrigen Fifchen liegt Die gewöhnlich zierliche Sternfalten bilbenbe Rafenschleimhaut jeberfeits in einer Grube, welche vorn an ber Schnauge in bem Ropffnor= pel angebracht ift und balb mit einer Rlappe gefchloffen werben fann, bei ben Anochenfischen aber meiftens zwei binter einander lieg. ide Deffnungen bat, von benen bie vordere guweilen eine burch eine Ancdenplatte gestütte Rlappe besitt. Das Auge ift meiftens febr groß, vorn abgeplattet und icheint niemals zu fehlen, ift aber bei ben blinben Sifden mit undurchfichtiger Rorperhaut überzogen und entbehrt bann auch ber Augenmusteln, Die fonft faft fiete in ber Gechszahl, vier gerade und zwei ichiefe, vorhanden find. Augenlider fommen nur felten por und ericbeinen bann gewöhnlich nur als Falten, bie unbeweglich find. Die außere weiße Augenhaut (Sclerotica) ift mei= ftens in ihrem Inneren durch Knorpel oder Enochenplatten geftust und gewöhnlich burch einen sehnigen ober fnorpeligen Stiel an ber Sinterwand ber Augenhöhle befestigt; fie bat bie Form eines nach außen gerichteten Bechers und tragt in bem Falge ihres außeren Ranbes die platte, in ber Mitte bunnere Sornhaut; fie wird von hinten ber in ber Mitte burd ben Schnerven burchbrochen, welcher fich in= nen im Muge ju ber becherformigen Reghaut (Retina) ausbreitet. 3mifden ber Rephant und ber weißen Augenhaut liegt die aus meh= reren Schichten bestehende Aberhaut (Choroidea), welche nach vorn an dem Falze ber hornhaut fich befestigt und fich nach Innen als Regenbogenhaut (Iris) fortfest, bie gewöhnlich außerft lebhaft glangende Metallfarben befitt. Un ber inneren Seite geht bem urfprunglichen Augenspalte entsprechend eine fichelformige Falte der Aberhaut nach Innen, welche die Rephaut und ben Glasforper burchbricht und fich an die hintere Flache ber Linfe festfest. Diefe ift ungemein groß, gewöhnlich fast fugelrund und liegt in einer vorderen Grube bes

Glasförpers, ber sie becherförmig von hinten umgiebt, unmittelbar hinter ber meift runden Pupille. Als ein den Augen vieler Knochensiche höchst eigenthümliches Gebilde mussen wir noch die Choroidealdruse crwähnen, ein meist huseisenstörmiges Wundernes, welches von den Gefäßen des Auges gebildet wird und allen Knochensischen zus fommt, welche Rebensiemen besitzen. — Das Gehörorgan, welches



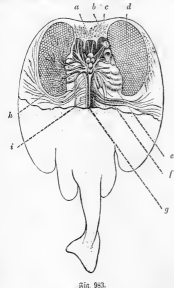
Gig. 980-982. Das Gehörorgan ber Forelle (Salmo fario), vollstänbig ifoliet und vergrößert.

Fig. 980. Bon Außen Fig. 981. Bon Innen. Fig. 982. Bon hinten. a Labyrintsfract. b Borhof. c Gehörfteine. d hörnerve. e Aengerer, f vorzberer, g hinterer halbzirfelförmiger Kanal. h Gemeinschaftlicher Stamm beiber. i Ampulle.

ftete ganglich in bem Schabel eingeschloffen ift, besteht nur aus bem Labyrinthe und liegt bei ben Rundmäulern in eigenen, mit ber Schäbelboble nur burch bas loch ber Dhrnerven communicirenden Rapfeln, bei ben Duermäulern feitlich in ber Knorpelfubstang bes Schabele, bei ben Anochenfischen theilweise in ben feitlichen Anochen und Anor= peln bes Schabels, theilweife auch frei in ber Schabelhöhle felbft. Es fcheint nur ben Langettfifchen gu fehlen und besteht bei ben Rundmau-Iern aus einem Gadden, welches entweder nur ein oder zwei balbgirtelförmige Ranale zeigt; bei ben Anochenfischen besteht es aus einem gewöhnlich abgeplatteten Sad, ber meiftens zwei, eine größere und eine fleinere fteinharte fryftallinische Confretion enthält, und aus einem bäutigen Borbofe, in welchem brei balbgirfelformige Ranale fo einmunden, bag brei Ampullen gebildet werden, an beren Grunde meiftens ebenfalls fruftallinische Ralfanbaufungen fich finden. Bei ben Duermäulern endlich bilben fich in bem in mehrere Abtheilungen gerfallenen Sade nur weiche freideartige Confremente, bagegen ift bas gange Bebororgan in ein fnorpeliges Labyrinth eingeschloffen, beffen

innere auskleibende Saut Fortsätze abschieft, welche bas häutige Labyrinth befestigen und bessen Söhlung durch einen oder zwei Kanäle mit einer am hinterhaupte besindlichen Grube in Verbindung stehen, eine Bildung, wodurch das erste Rudiment eines äußeren Ohres hergestellt wird.

Der Rlaffe ber Fifche eigenthumlich find bie eleftrifden Dr= gane, die man indeß mit Sicherheit bis jest nur bei wenigen Fifchen,

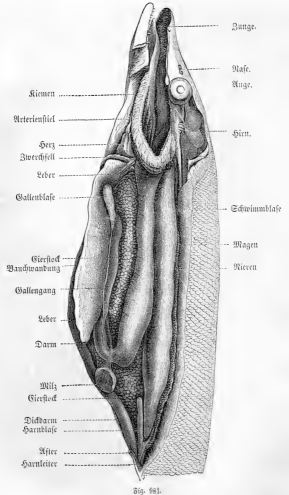


Unatomie bes Bitterrochens (Torpedo).

Die haut bes Ruckens ist in der vorderen Körper-halfte entfernt und das eleftrische Organ mit Gehirn und Nerven blosgelegt. — a hien, b hant mit ihren Drusen. C Ange, dabinter das Spristoch, d Estrisches Organ. e Kiemen. f Ruckenmarksnerven, in die Brustlögie gehend. g Rückenmark. h Reste des hermunfdweisenden Nerven (n. vagus) zum elektrischen Organ. i Seitennerve.

nämlich bei ber Gruvve ber eleftrischen Rochen (Torpedo), bei bem Bit= teragle (Gymnotus), bem Bitterwels (Malapterurus) und bei ben Ril= bediten (Mormyrus) nachgewiesen bat. Bei allen biefen Tifden be= fteben biefe Apparate, welche ihre Merven aus bem fünften ober bem herumichweifenden Paare ober auch aus bem Ru= denmarte erbalten, aus gallertartigen Gäulen, welche in bautigen gefäß= reichen Banben einge= ichloffen find und burch eine Menge bäutiger Duerwände burdbfeit werben, fo bag fie in ber That eine gewisse Alebnlichfeit mit galvani= ichen Gäulen barbieten. Muf biefen bäutigen 3wifdenwänden verbrei= ten fich bauptfächlich bie Nerven, welche außerft

zierliche Gestechte bilben und mit ungemein feinen Faben im Gewebe ber Zwischenwände endigen. Die Lagerung dieser Organe ist sehr verschieden. Bei den Zitterrochen finden sich ihrer zwei, die den monbförmigen Naum zwischen dem Borderförper einerseits und der



Anatomie bes Sedites (Esox lucius).

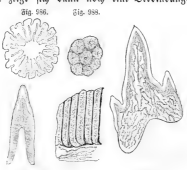
Die feitliche Bauchwandung, die Bange und die Schabelwand find weggenommen, fo daß das Gehien, Kiemen und Eingeweide blodgelegt find. Bruftsoffe andererseits ausfüllen und aus einer Menge sechsectiger, senkrecht stehender Säulen bestehen, deren Zwischenwände horis zontal übereinander geschichtet sind; bei dem Zitteraale, dem kräftigsten aller elestrischen Fische, erstrecken sich die Organe zu beiden Seisten des Schwanzes mit horizontalen Säulen und senkrechten Querswänden und theilen sich in zwei Hälften, eine obere größere und eine untere sehr kleine, welche den Dornfortsägen des Schwanzes anliegt. Bei dem Zitterwelse liegen die beiden Organe unmittelbar unter der Haut längs des Leibes und bestehen größtentheils aus häutigen Blätztern mit sehr kleinen rautenförmigen Zellen. Bei den Nilhechten endslich sinden sich nur zwei Säulen, eine obere und untere sederseits, die in der Schwanzwurzel unter den Muskeln an den oberen und unteren Dornfortsägen der Wirbel anliegen und quere, senkrecht gesstellte Scheidewände zeigen.

Die Berdauungsorgane ber Fifche find mannigfacher Beife entwickelt und erreichen zuweilen einen boben Grad von Complifation. Bon besonderer Wichtigfeit fur die Systematif ift besonders der Gin= gang in die Berdauungewege, die Mund- und Rachenhohle, beren Bufammenfegung burd verschiedene Knorpel- oder Rnochenftude wir icon porber angaben. Es giebt in ber That fast feinen Anochen unter ber Babl berienigen, die an ber Bildung ber Mund= und Ra= denboble Untheil nehmen, welcher nicht in biefen ober jenen Fällen mit Babnen befest fein fonnte. Ginigen, wie ben Storen und ben Bufdelfiemern, fehlen freilich bie Babne burchaus. Bei anderen fom= men fie nur an einzelnen Knochen vor, wie g. B. bei ben Karpfen nur an ben Schlundfnochen; nur febr felten feben wir fie an allen gabntragenden Knochen entwidelt. Gewöhnlich findet man beim Deff= nen bes Rachens eines Fisches auf bem Gaumengewolbe zwei parallele Babnbogen, von benen ber auffere ben Bwifchenkiefern, ber innere ben Gaumenbeinen angehört und einen mittleren, bem Pflugichaarbeine gufommenden Streifen, mabrend unten ein einziger Bahnbogen vom Unterfiefer und eine mittlere Reibe vom Bungenbeine getragen wird. Rach hinten ju find gewöhnlich fammtliche Riemenbogen und die oberen und unteren Schlundfnochen mit Bahnen und Spigen befegt und bilben fo einen ftacheligen Gingangstrichter in ben Schlund. In felteneren Källen nehmen auch bie Dberfieferfnochen, die Flügelbeine und bas Reilbein an ber Bezahnung Untheil und vervollständigen fo bie an bem Gaumengewolbe fichtbaren Babnlinien. Bas nun bie Form

5*

ber Babne betrifft, fo ift biefelbe in feiner Rlaffe fo mannigfaltig, als gerade bei ben Fifden und es halt in ber That fdwer. Die wechselnden Geftalten unter bestimmte Rormen gu bringen. 3m Allgemeinen fann man zwei Sauptformen unterscheiben: Kanagabne mit mehr fpigen Kronen und Mablaabne mit mehr breiten. platten Kronen, beren Formen indeß mannigfach in einander über= geben. Die Fanggabne baben gewöhnlich die Form eines fviken Regels, ber nach binten etwas umgefrummt ift, fo bag er eine Sa= fengestalt erhalt; - im Allgemeinen zeigt fich bann eine Tenbeng gur feitlichen Bufammenbrudung, fo bag ber Satengabn mehr ober min= ber fcarfe Mander erhalt und feine Spige einer Dolchflinge ober einem Langeneisen abnlich wird; gewöhnlich ift nur eine fcharfe Svike vorhanden, zuweilen aber finden fich Widerhafen oder mehrfache Backen ober eine meifelartige Schneide ftatt einer einfachen Spite; mandmal find diefe Fanggabne ungeheuer groß, fo felbft, daß fie beweglich find und bei ber Schliegung bes Maules, bie fonft unmöglich mare, in ben Rachen gurudgelegt werben; bei einiger Große fteben fie ge= wöhnlich in einfacher Reihe in abgemeffenen Bwifchenraumen von einander, fo bag fie von beiben Rinnladen ber übergreifen, wo bann oft biefe 3wifdenraume burd viele fleinere Babne ausgefüllt werben. Dunnere, feinere Fanggabne brangen fich mehr gusammen und bilben einen gangen Wald auf der Dberfläche ber gabntragenden Anoden. Sind biefe Babne noch lang und ftart, fo nennt man fie Ramm= zähne: -- Rafpelgabne folde, welche fürger, aber giemlich ftarf: Burftengabne, wenn fie etwa ben Borften einer abgenutten Burfte gleis chen, und Sammetzähne, wenn fie fo fein geworben find, baff fie fich cher burch bas Gefühl, als burch bas Geficht unterscheiben laffen. Die Gaumengahne ber Bechte, Die Bahne ber Bariche und Nalraupen (Lota) fonnen unter unferen Fluffifchen Beifpiele Diefer verschiedenen Arten ber gebäuften Fanggabne bieten. Die Dablgabne find nicht minder mannigfaltig. Da fie befondere bagu bestimmt find, bartere Theile, wie 3. B. Mufchel= und Rrebofchaalen zu germalmen, fo bil= ben fie meift flache Scheiben ober mehr ober minder gewölbte Maffen. welche gewöhnlich burch gegenseitige Reibung fich mehr ober minder abnuten. Diefe platten ober gewolbten Babne geben gumeilen unmerklich in die Form ftumpfer Regel über; - manchmal find fie febr groß, vereinzelt, in andern Fallen febr flein und ichiefen bann wie Pflafterfteine zu einer gemeinfamen Decke gufammen. Dft find biefe Platten fo gebilbet, bag fie vorn einen fchneibenden Rand berftellen, ähnlich bem Schnabel eines Bogels ober einer Schilbfrote, und baff fie weiter nach binten eine borizontale Oberfläche bieten, welche gum

Bermalmen bient. Die Struftur ber Babne zeigt ebenfalls gro-Bere Mannigfaltigfeiten, ale in irgend einer anderen Rlaffe vortom= men und die Bahnfubstangen find bei weitem gablreicher und ihre Anordnung wechselvoller, ale fonft im Thierreiche. Bei ben Rundmäulern und ben Vangerwelfen besteben bie Babne aus einer gelben Sornsubstang, Die bei ben erfteren einen flachen Regel, bei ben letteren einen fpigigen Safen bilbet. Bei ben meiften übrigen Rifchen wird Die Sauvimaffe ber Babne von ber eigentlichen Babnfubstang gebilbet, einer barten, burchfichtigen Daffe, welche von Ralfröhrden burchgogen wird, die fich meift nach ber Außenfläche bes Bahnes bin ver= zweigen und mit ber inneren von ber gefäß= und nervenreichen Bahn= pulve erfüllten Zahnhöhle in Communifation fteben. Rach außen ift biefe Bahnsubstang gewöhnlich von Schmelz überzogen, ber bei ben Rifden nur felten jene Gaulenftructur zeigt, welche bei ben Gauge= thieren befannt ift, fondern meift vollkommen homogen und von glasartiger Sprodigfeit ericheint. Bei ben Fanggabnen bilbet biefer Schmelz gewöhnlich nur eine Art Rappe für Die Spige und bei ben Mablgabnen erscheint er febr oft nur an ben Ranbern, ba er in ber Mitte ber Bahne abgenutt ift. Un vielen, namentlich gusammengefetten Bahnen zeigt fich bann noch eine Berbindungefubstang, ein



Tig. 935. Fig. 987. Fig. 939.

Fig. 985. Längsburchschneit eines Fangzahnes von Pygopterus. Der Schmelz bildet eine Kapve über ber einfachen, eine fegefrörmige Wartschle einschließenden Jahnstüden, Sig. 986. Duredurchschnist eines Fangzahnes vom Kneckenliegte (Lepidosteus) mit gefalteter Jahnstüffanz. Fig. 987. Längsdurchschnist eines zusammengesetzen Wahfzahnes von Callordynehnes. Aus der schwammigen Wurzel steigen isellier Wartschren auf. Fig. 988. Duerdurchschnist besiehen Jahnes. Die horizontal durchschnittenen Martrößen erstheinen als Löcher, jede von einem Sviem stradliger Jahneshehen umgeben, die durch Gäment vereinigt sind. Fig. 989. Sentrechter Durchschnitt eines Haufzgahnes (Otodus). Die Jahnschlanz wird von nehförmigen Martfanälen durchzagen und von Schwielzsübssanz überkeidet.

Cament, welches meiftens viel weicher ift, als bie übrigen Gubftangen und burch bie Ausbildung von fein verzweigten Ralfraumen ber Anochenfubstang einigermaßen abnlich erscheint. Betrachtet man bas Berhältniß biefer Substangen gu einander und gu ber ernährenden Bahnpulpe, welche ftete im Inneren bes Bahnes fich findet, fo ergeben fich mehrere verschiedene Topen ber Struftur. Die einfachfte Struftur ift biejenige, welche bie meiften fegelformigen Kanggabne Der Bahn bildet einen Soblfegel, beffen innere Uxenboble von ber gleichfalls fegelformigen Zahnpulpe eingenommen ift. Man fann biefe Babne einfache nennen. Bei ben Babnen mit gefal= teter Zahnfubstang, Die ftete Kanggabne find und hauptfächlich nur bei Anochenfischen, wie z. B. beim Anochenhechte (Lepidosteus), vorfommen, zeigen fich an ber Augenseite ber Babne tiefe Langoftrei= fen, welche besonders an der Bafis bervortreten und nach der Spige bin allmälig abnehmen. Untersucht man biese Babne genauer, indem man Duerschnitte macht, so fieht man, daß ursprünglich zwar in ber Mitte eine einfache Marthoble existirt, bag aber bie Babufubstangen um biefelbe berum in zierliche Falten gelegt find, die wie die Falten eines biden Teppiches erscheinen, fo bag bie Marthoble überall in biefe Kalten feitliche Quelaufer fchickt. Buweilen werden nun biefe Faltungen fo bedeutend, bag fie einander berühren, gufammenwachsen und nun auf bem Durchschnitte gewundene Gange bilben, fo bag von ber urfprünglichen Marthoble fast feine Spur mehr übrig bleibt. Go wird denn ber Uebergang zu einem dritten Typus ber Bahnftruftur gebilbet, gu ben Babnen mit nesformigen Martfanalen, welche im gangen Thierreiche einzig bei ben Fischen vorkommen und ftets Fanggabne find. Dier findet fich burchaus feine Marthoble mehr. Die Wefage und Rerven ber Bahnpulpe burchfegen bie Bahufubstang nach allen Richtungen bin in Westalt netformiger Ranale, von benen bie Bahnröhrchen ausgeben und biefe gange Maffe ift an ber Rrone von einer zusammenhangenben Schicht von Schmelg übergoffen. Endlich als lette Form ftellen fich bie gufammengefesten Babne bar, welche nur unter ber Form von Dablgabnen auftreten und ben Enorpelfischen eigenthumlich find. Auch bier findet fich feine gemeinsame Marthoble, fondern einzelne fenfrechte Marfrohren, welche balb ganglich vereinzelt, balb von einem gemeinsamen Befägnege von unten ber nach ber Dberfläche bes Bahnes in bie Sobe fteigen. Jebe biefer Marfröhren ftellt gleichsam einen boblen Cylinder von Babnfubstang vor, ber fentrecht auf ber Abnugungofläche ber Babutrone fteht und alle biefe einzelnen Cylinder find gewöhnlich burch Cament

zu einer gemeinfamen Daffe zusammengegoffen. Die Befestigung ber fo verschieden gebildeten Babne zeigt ebenfalls mehrfache Berfchiebenheiten. Sehr häufig liegen bie Babnfronen nur in ber Schleim= baut des Mundes und laffen fich mit biefer abziehen, ja felbft, wenn fie eine mabre Burgel haben, wie dieß nur bei den Anorpelfischen vorfommt, so ift biefe ftete febr schwammige Burgel niemale in eigene Bahnhöhlen eingefeilt, fondern nur in die verdidte Schleimhaut eingefenft und burch vielfache Gehnenfaben in berfelben befestigt. Bei ben Knochenfischen zeigt fich niemals eine eigentliche Burgel und eine folde Ginfeilung ber Bahne in befondere Bahnhöhlen, wie fie g. B. bei ben menfclichen Babnen vorfommt. Die Babnfronen find meiftens auf eigene Anochenzapfen aufgesett, mit benen fie entweder burch faferige Bandmaffen verbunden ober auch formlich verwachsen find. Die Gefäße und Nerven der Zähne dringen bann burch ein Loch an bem inneren Rande bes Sociels ein und burchfegen benfelben, um in bie Marthoble bes Bahnes zu gelangen; bei einigen Fifchen fogar find die Babne badurch befestigt, daß ihre Kanten in einander eingreis fen und bort oft mit Bahnelungen verfeben find, fo bag fie eine nathförmige Berbindung zeigen. - Die Entwidelung ber Babne findet wie es icheint, bei allen Fifden während ber gangen Beit ihres Lebens fortbauernd ftatt und gwar in ber Beife, bag bie an bem Mundrande abgenutten Bahne burch folde erfest werden, welche von innen ber fich nachschieben. Bei allen Bahntopen, bie nur in ber Schleimhaut befestigt find, zeigt fich begbalb eine langfame rotatorifche Bewegung ber Bahne von innen nach außen gegen ben Munbrand bin, fo dag nur die außerften Babne gerade aufgerichtet fteben, Die innerften und jungften Reiben aber ihre nach unten gerichteten Gpiten in einem Falze bes Riefertnochens bergen. Bei ben auf Anochen= gapfen befestigten Bahnen bilbet fich ber Erfangahn gur Seite bes alten Zahnes, an beffen Stelle er fich später fest, nicht aber unter bemfelben oder in seiner Boble, wie bei manchen Reptilien.

Die Mund = und Rachenhöhle ber Fische hat meistens, wie schon bemerkt, eine trichterförmig nach hinten zulaufende Gestalt und ift zugleich Eingangshöhle für ben Kiemenapparat, besten Bogen die seitlichen Wandungen ber Nachenhöhle bilben. Gewöhnlich ist biefer Kiementheil ber Nachenhöhle nur äußerst furz und die Kiemenspalten bicht an einander gedrängt, zuweilen aber, wie namentlich bei ben

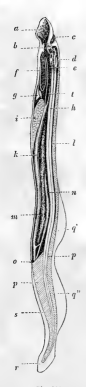


Fig. 990. Längsburchschnitt ber Lamprete (Petromyzon).

Rundmäulern, giebt er fich zu einem langen Schlauche aus, auf beffen beiben Seiten fich bie Riemenspalten befinden und ber nach binten fich erft in ben eigentlichen Schlund fortfest. Der gange Darmfanal befteht wefentlich aus brei Regionen: aus bem Mundbarme, von bem Schlundtopfe, ber Speiferobre und bem Magen gufammengefett; aus bem Mittelbarme ober Dunnbarme, und aus bem Afterbarme, ber bem Didbarme und Mafibarme qualeich entspricht. Der Schlund ift gewöhnlich außerft mustulos, zuweilen trichterformig erweitert, gewöhnlich mit gangsfalten befett und in feiner Struftur oft so wenig von dem Unfangstheile des Da= gens verschieden, bag man feine bestimmte Trennung nachweisen fann. Der Magen felbft fcheibet fich gewöhnlich ziemlich fcharf in einen Schlundtheil und Pfortnertheil, indem er meift hatenförmig umgebogen ift. Dft findet fich an ber Stelle ber Umbiegung ein mehr ober min= ber bedeutender Blindfact vor, ber zuweilen fo groß wird, daß ber Pförtnerantheil nur wie ein Darm erscheint, welcher aus biefem Sade entspringt. Un bem Ende des Vförtners findet fich gewöhnlich eine bautige Rlappe und ein ftarfer Mustelwulft, welcher gur Schliegung beffelben bestimmt ift. Unmittelbar binter bem Pförtner finden fich bei den meiften Anochen= fischen mehr ober minder gablreiche blinddarm= artige Ausstülpungen, die Pförtneranbänge (Appendices pyloricae), beren Bahl von einem einzigen bis zu sechzig und mehr anfteigen fann, bei ben einzelnen Arten aber febr fix und be= ftimmt ift. Meift find biefe Blindbarme, welche gang biefelbe Struftur befigen, wie ber übrige Darmfanal, einfach röhrenartig, zuweilen aber verzweigen fie fich fo, daß fie mehr bas 2In= feben einer Drufe befommen. Gie entfprechen

offenbar der Bauchspeichelbruse, welche bei einigen Anochenfischen und besonders bei den quermäuligen Anorpelfischen statt ihrer vortommt.

Bon ber Einmundungöstelle ber Pförtneranhänge verläuft der Darmfanal meift in gleicher Weite, bald mehr, bald minder gebogen, in
ber Bauchhöhle fort und geht unmittelbar in den Afterdarm über,
ber bald enger, bald weiter ist. Die vordere hälfte des Afterdarmes
enthält bei den Neunaugen, so wie bei allen Duermäulern und Ganoiden, eine spiralförmig gewundene Klappe, deren freier schraubenförmiger Nand frei in die Darmhöhle hineinragt und die Oberfläche derfelben

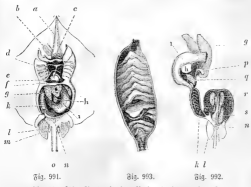


Fig 991-993. Anatomie eines Rochen (Raja marginata).

Fig. 991. Der Roche von ber unteren Fläche. Die Bedeckungen sind weggenvonmen, alle Eingeweibe in natürlicher Lage, Kiemen und Nafe lints ganz entblößt. Fig. 992. Die Eingeweibe der Bauchhöhle entfaltet; Heben und Nieren in natürlicher Lage. Kig. 993. Der Darmtheil mit der Spiralklappe, weniger werkleinert. a Schnauzenthorpel. der Nafe. e Mund. A Kiemen. e Herz mit dem Arterienstiel. f Schultergirtel. g Leber. h Wilz. i Wagen. k Spiraldarm. 1 Bauchsloße mit den manntichen Kaftanhäugen m., n After. o Schwanz, p Gallenblaße. g Pankreas. r Hoden. s Vieren.

vergrößert; oder eine förmlich im Inneren des Darms gerollte Klappe. Den eigentlichen Knochensischen sehlt diese Spiralklappe durchaus. Sinsichtlich der Länge des Darmes finden mannigsache Berschiedenheiten statt. Bei den Rundmäulern zeigt derselbe keine Windungen und läuft in gerader Linie durch die Bauchhöhle vom Munde zum After; bei den gefräßigen Raubsischen ist er nur wenig gewunden, bei den Pstanzenfressen am längsten. Der After sindet sich gewöhnlich ziemlich weit nach hinten, zuweilen aber weit nach vorn an die Kehle gerückt. Bon den Rebendrüsen des Darmes sindet man beständig Milz und Leber vor, die erstere meist in Gestalt eines sehr blutreichen, rothen, abgeplatteten Körpers in der Nähe des Magens; die Leber ift geswöhnlich ungemein groß, von bräunlicher Farbe, äußerst fettreich und

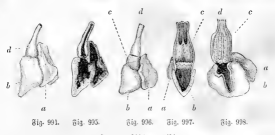
liegt in der vorderen Salfte der Bauchhöhle unmittelbar an dem hautigen Zwerchfelle an; mit wenig Ausnahmen findet sich überall eine Gallenblase, von welcher aus der Ausführungsgang sich dicht hinter
dem Pförtner in den Darm einsenkt. Die Galle selbst ift gewöhnlich
von lebbaft grüner oder gelblich brauner Karbe.

Die Athemorgane der Gifche besteben ftete aus Riemen, b. b. aus weichen, vorspringenden häutigen Blattchen, auf welchen fich bie Athemgefäße verzweigen und in beren Umfreis bas Baffer burch ben Mund, die rhythmischen Bewegungen bes Riemenbedelapparates und die Bufammenziehungen der häutigen und mustulofen Ilmgebungen ber Riemen erneuert wird. Die Riemenblätteben felbft find immer auf Bogen angebracht, welche die Rachenhöhle umfaffen und burch Spalten von einander getrennt werden. In Sinficht der Ausbildung biefes Riemenapparates finden indeß mancherlei Berichiedenheiten ftatt. Bei bem Langettfischen findet fich ein weiter Schlauch, welcher nach binten unmittelbar in ben Schlund übergeht und beffen Seiten burch Anorpelleisten gebildet werden, Die burch fontractile Spalten von einander getrennt und überall von Rlimmerbarden überzogen find; bas Baffer wird burch biefe Klimmerftromung erneuert und tritt burch bie Spalten in die Bauchhöhle, aus welcher es burch eine in ber Mittellinie gelegene Deffnung abfließt, burd welche zugleich bie Gier nach außen geführt werben. Bei ben Rundmäulern finden fich besondere Riemen= beutel, meift fieben auf jeder Seite, welche innen mit Schleimhaut überzogen find und außerdem eine musfulofe und faferige Bulle haben. Bei ben Ingern (Myxino) baben biefe Riemenbeutel bald eine gemeinfame, balb getrennte außere Deffnungen und fommunigiren jeber burch einen Gang mit ber Speiferobre. Bei ben Reunaugen bagegen fubren bie inneren Gange ber burd getrennte Spalten nach Augen geöffneten Riemenbeutel in einen gemeinfamen, an ber Baudy= fläche liegenden Ranal, ber binten blind endigt, vorn aber, wo er in bie Mundhohle mundet, burd eine Doppelflappe verschloffen werben fann. Bei ben Duermäulern finden fich allgemein an ber Seite bes Salfes funf, nur febr felten feche ober fieben Riemenfpalten, von beren Bwifdenbruden bautige Lamellen nach innen geben, auf welchen beiderseits die Riemenblätteben angeheftet find und awar in ber Beife, bag bie Schluglamelle nur auf ihrer vorderen Band eine balbe Rieme tragt. Bei ben Geefagen finden fich biefelben gamellen, aber bie Spalten munden nicht frei nach außen, fondern find von einem bautigen, burch Anorpel geftutten Riemenbedel bededt, fo baff nur eine außere Spalte zu ben Riemen führt. Bei allen Ganoiden

und achten Anochenfischen endlich find bie Riemenspalten nach außen burch ben fnochernen Dedelapparat geschütt, welchen wir bei bem Sfelette befdrieben, und wird auf biefe Beife an jeder Seite bes Salfes eine weite Riemenboble gebildet, in welcher die Riemenblättden frei flottiren und die nach außen burch eine mehr ober minder enge Spalte geöffnet ift, je nachdem ber Riemenbedel gang frei ift ober burch übergiebende Saut an ben Schultergurtel befestigt wird. Go Schwanft die Beite ber Riemenöffnung zwischen zwei Extremen, indem fie balb auf ein gang fleines Löchelden reduzirt ift, wie bei ben Malen ober ben Bufdelfiemern, bald wie bei ben Baringen und Leuchtfifchen vom Naden bis gegen bie Spige bes Unterfiefers bin fich fortfest. Muf bem Riemenbogen fteben in ber Regel zwei Reihen langettformiger Blattden, welde burch ein bunnes fnochernes ober fnorpeliges Stab= den geftust werben, auf bem binteren Rande ber Riemenbogen ein= gelenft find und burch fleine Mustelden an= und abgezogen werben fonnen. Gewöhnlich ift jeder ber vier Riemenbogen mit einer Dop= pelreihe von Blättden befegt, fo daß man vier vollständige Riemen findet: viele Knochenfische aber, wie namentlich die Lippfische und Sonnenfifche, befigen nur drei und eine halbe, die Froidfifche nur brei, Die Gattung Malthea nur zwei und eine halbe, und Amphipnous Cuchia gar nur zwei Riemen, mabrent einige Saien (Notidanus) fecho und fieben Riemen befigen. Bei ben Fischen mit mangelhaften Riemen finden fich bann zuweilen, wie namentlich bei Amphipnous, eigenthumliche Gade vor, welche von der hinteren oberen Ede der Riemenboble ausgeben, fich lange ber Birbelfaule nach binten erftreden und auf beren Banden fic Riemengefage verzweigen. Bei feinem Rifche aber existirt eine mabre Lunge, b. b. ein Athemfad, welcher venofes Blut empfängt und arterielles abgiebt, und beffen Deffnung fich auf ber Baudwand bes Schlundes befindet; bagegen trifft man bei febr vielen Anodenfischen, namentlich bei allen Ganoiden, ein besonderes facfor= miges Organ, welches gewöhnlich aus mehreren Faferhautlagen besteht, innerlich von Schleimhaut überzogen ift, Die zuweilen zellige Borfprunge befigt und bad gewöhnlich in ber Mittellinie, über allen Gingeweiden der Bauchhöhle, jedoch unter der Riere liegt. Diefe Schwimm= blafe besteht bei vielen Gattungen aus einer hinteren und vorderen Balfte, zeigt zuweilen feltfame Unhange und Beraftelungen, tritt bei einigen Familien, wie namentlich bei ben Rarpfen und Welfen, burch besondere Anochelden in Berbindung mit bem Gebororgane und ift bald vollständig abgefchloffen, bald burch einen offenen Bang, ber fich gewöhnlich in die hintere, febr felten in die feitliche ober vordere

Band bes Schlundes öffnet, mit biefem letteren in Berbindung. Die Befäße ber Schwimmblafe entspringen flets aus ben Rorperarterien und ibre rudführenden Befäge munden in die Benen ein, nachbem die Saargefafe oft mannigfache Wundernete gebildet haben. Die in ber Schwimmblafe enthaltene Luft wird ohne Zweifel von ihren Gefäßen abgeschieden und fieht burchaus in feiner Beziehung zu ber Athemfunftion, wie icon bie Dioposition ber Befaffe lebrt, welche fich auf ber inneren Wand verbreiten. Es entsteben biefe Schwimmblafen freilich in abnlicher Beife wie bie Lungen, ale Ausftulpungen bes Schlundes; ba ihnen aber ber Charafter von Athemorganen burchaus abgeht, fo fonnen fie auch mit ben Lungen nur in entfernter Beife verglichen werben. Gie icheinen hauptfächlich bagu gu bienen, bas fpegififche Gewicht ber Fifche zu verringern und burch größere ober geringere Busammenbrudung mit bem umgebenden Medium auszugleichen. Bu biefem Behufe find fogar bei einigen Welfen befondere Springfeberapparate angebracht, beren Platte burch einen Mustel in bie Sobe gehoben wird, beim Rachlaffen ber Mustelwirfung aber nach Innen vorspringt und ben Raum ber Schwimmblafe verengert.

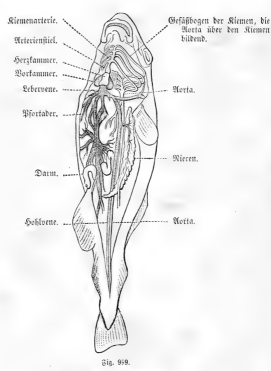
Ein eigentliches Berg fehlt nur bem Langettfifchen, bei welchem alle größeren Gefäßftämme Kontraftilität besitzen. Bei allen übrigen Fischen findet sich ein musfuloses Berg, welches unter ber Rehle ge-



Bergen verfchiebener Sifche.

Fig. 994. Herz ber Forelle (Salmo fario) von ber Seile. Fig. 995. Das-fieb balleirt, Sig. 996. Herz bes Atalifecties (Amia calva). Fig. 997. Dasselbe von vorn geöfinet, um die zwei Neihen halbmondförniger Alappen und die darüber gestellten beiden greßen Segelflappen im mustalösen Arreichiliel zu zeigen. Gig. 998. Berz eines Pkochen (Raja marginata) geöfinet, um die zahlreichen Klappen im Arterienstiel schen zu lassen. — a Bortammer. d Rammer. c Mustalöser Eheit des Arterienstiels.

wöhnlich in bem Bereinigungewinfel ber beiben Schultergurtel liegt und von einem Bergbeutel umschloffen wird, ber bei ben Anorpelfifden unvollständig, bei ben Rnochenfischen aber vollständig gegen die Bandboble bin abgeschloffen ift und fo eine Urt Zwerchfell barftellt. Das Berg felbit liegt nur in bem Bereich bes venofen Blutlaufes und nimmt in einer einzigen, meift bunnbautigen, ungetheilten Borfammer bas aus ber leber und bem Rorper gurudfiromenbe venofe Blut auf. Die Borfammer mundet durch eine mittlere, mit balbmond= förmigen Rlappen versehene Deffnung in bie ftart mustulose Rammer, welche gewöhnlich eine breiseitige Gestalt bat und auf ihrer inneren Rlache viele Musfelbalfden zeigt. Rach vorn fest fich bie Rammer mittelft einer einzigen Deffnung in die meift zwiebelartig angeschwol-Iene Riemenarterie fort, an welcher fich zwei wesentlich verschiedene Typen bes Baues mahrnehmen laffen. Bei ben Rundmäulern und ben Anochenfischen finden fich nämlich an ber Ausmundungeoffnung ber Rammer nur zwei halbmonbformige Rlappen, und ber Stiel ber Riemenarterie wird nur burch eine Berbidung bes Fafergewebes ge= bilbet, aus welchem bie gange übrige Arterie gewebt ift. Bei ben Ganoiben und ben Duermäulern bagegen bilbet ber Arterienstiel wirflich eine Fortsetzung ber Rammer und ift auf feiner außeren Glache mit icharf abgegrengten, felbftftanbig fontraftilen Mustelfafern belegt, während auf ber inneren Alache fich eine bedeutende Angahl über einander geftellter Rlappen befindet, die in mehrfachen Duerreiben, von welchen jede eine bedeutendere Angahl von Rlappen enthält, über einander fteben. Gine Uebergangoform zwifden beiben Typen wird burch einige Fische bergeftellt, bei welchen bie Babl biefer inneren Rlappen mehr und mehr gurudfinft.



Darfiellung bes Blutfreislaufes.

Der Tifch liegt auf bem Ruden; bie vom Bergen wegführenden Gefage (Arterien) find weiß gelaffen, die zuführenden (Benen) fchattirt.

Der Kreislauf bes Blutes, welches mit einer einzigen Ausnahme bei allen Fischen roth ift und meift rundliche, scheibenförmige
Blutförperchen enthält, geht in folgender Weise vor sich. Bon dem
Herzen aus strömt das Blut durch die große Kiemenarterie und vertheilt sich zu beiden Seiten in die Gefäßbogen, welche die Kiemenblättchen speisen. Die zahlreichen Netze, welche von den Haargefäßen
auf der Fläche dieser Kiemenblättchen gebildet werden, gehen in die Kiemenvenen über, deren sich je eine auf jedem Kiemenbogen sammelt,
und diese Bogen treten dann wieder über dem Kiemengerüste zu einem
einzigen Hauptstamme, der Norta, zusammen, welcher unmittelbar un-

ter ber Wirbelfaule nach binten verläuft und meiftens in ben unteren Bogen ber Dornfortfate eingeschloffen ift. Bei benjenigen Gifchen, bei welchen bie binteren Riemenbogen feine Blattden tragen, lauft nur ein einfacher Befägbogen über ben Riemenbogen weg, um unmit= telbar in Die Korperarterie überzugeben. Die Arterien bes Ropfes entstehen gewöhnlich ichon vor ber Bilbung ber Morta aus ber Riemenvene des erften Bogens und die Morta felbft fpeift auf ihrem Bege nach binten bie Mustelmaffen fowohl burch regelmäßig abgebende Zweige, welche fich um die Wirbelforper berumfchlagen, als auch bie Eingeweibe burch einige größere Stämme. Das Körperblut tritt burch eine am Schwanze einfache, nach vorn gewöhnlich gabelig fich theilende Sohlvene in bas Berg gurud, nachbem vorher ein Theil beffelben das fogenannte Nierenpfortaderfuftem gebildet bat. Biele Benen bes Schwanges und Rumpfes treten nämlich in Die Riere und verzweigen fich innerhalb berfelben gang in ber Weise wie Arterien, um fich bann wieder auf's Reue in die Korpervenen neben ber Morta zu sammeln. Das in die Gingeweibe ftromende Blut sammelt fich in Benen, welche ebenfalls wieder in der Leber fich in die Saargefägnete bes Pfortaderfystemes auflosen und bann zu den Lebervenen gusammen= treten, die fast unmittelbar in bie Borfammer bes Bergens übergeben. So treibt bemnach bas einzige Berg bei ben Fischen bas Blut regel= mäßig burch zwei, meiftens aber burch brei Gufteme von Saargefagen, burch bas respiratorische Saargefägnet ber Riemen, burch bas Rapillarnen zwischen Arterien und Benen, und endlich burch bas Rapillar= net ber an Riere und Leber bergestellten Pfortadern, ohne daß auf biefem langen Wege irgend eine bewegende Rraft angebracht ware, welche eine zweite Impulfion geben fonnte. Die unverhaltnigmäßige Starte ber Bergfammer erflart fich leicht burch ben Sinblid auf biefe Berhaltniffe. Außerdem bilden die Rebenfieme, wenn eine folche vor= handen ift, und die Choroidealbrufe bes Huges noch befondere Saar= gefägnete, in welchen fich die Augenarterie verzweigt, um bann wieder ju einem Stamme gusammengutreten, ber fich an die inneren Theile Diefes Organes begiebt. Als ein befonderes Befäßspftem zeigen fich noch bei ben Anochenfischen Ranale, beren Sauptstamm unmittelbar unter ber Saut an ber Seitenlinie verläuft, und wie es icheint mit ben ausführenden Gangen ber an ber Seitenlinie liegenden Schuppen in Berbindung fieht. Diefer Kanal öffnet fich jederseits in ein Refervoir, welches an ber Seite ber Schwangwurgel auf ber Rnochen= platte liegt, von der die Floffenstrahlen getragen werden. Bon diesem Refervoir aus führt eine Deffnung in die Soblvene, Die mit einer

Klappe versehen ist, welche bas Zuströmen von Flüssigkeit aus bem Reservoir in die Hohlvene erlaubt, anderseits aber dem Austritte des Blutes aus der Hohlvene in das Sädchen sich entgegenstemmt. Der Kanal, der offenbar mit zum Lymphspsteme gehört, vielleicht aber auch dazu bestimmt ist, von außen her Wasser aufzunehmen und in das Blut überzussühren, erstreckt sich nach vorn die unter den Schultersgürtel und öffnet sich dort in die beiden großen Hohlvenen, die in die Vorsammer eintreten, wo sich ein ähnlicher Klappenapparat, wie an seinem hinteren Ende sindet.

Mis wefentliche Abfonderungsorgane zeigen fich bei ben Fifchen vornehmlich nur die Rieren, welche unmittelbar unter ber Wirbelfaule, über allen Gingeweiben liegend, fich gewöhnlich burch bie gange Lange ber Bauchhöhle von vorn nach binten erftreden und nur auf ihrer vorderen Alache von einer besonderen Saserhaut und bann von bem Bauchfelle überzogen find. Die Barnleiter zeigen fich meift baumförmig veräftelt auf ber vorberen Glade biefer Rieren, Die oft in größerer ober geringerer Erftredung in ber Mittellinie mit einan= ber verwachsen find. Un bem binteren Ende ber Bauchboble vereinigen fich die Sarnleiter gewöhnlich in der Mittellinie in einen einzigen Bang, welcher zu einer Sarnblafe anschwillt, die fich entweder binter bem Ufter auf einer besonderen Barge, wie bei ben Knochenfischen, ober in die hintere Band bes Maftbarmes, wie bei ben Knorvelfifchen, mundet. Auf ber Borberflache ber Nieren fieht man außerdem mehr ober minder bedeutende weißliche ober gelbliche Rorperchen, welche offenbar ben Rebennieren entsprechen. Der Sarn ift fluffig und mafferhell.

Die Geschlechtstheile find stets nach demfelben Grundtypus angeordnet, so daß sie auch in ihrer äußeren Form sich oft sehr gleischen und bei einzelnen Fischen nur durch mikrostopische Untersuchung ihre spezisische Natur sestgestellt werden kann. Die keimbereitenden Geschlechtstheile, Eierstöcke und Hoden, liegen siets innerhalb der Bauchhöhle unmittelbar unter den Nieren und über den Darmwinzdungen und wechseln sehr in ihrem Bolumen je nach der Jahredzeit, indem sie gegen die Fortpstanzungsperiode hin durch die Ausbildung ihres Inhaltes ungemein anschwellen, nachher aber zusammenfallen. Die Sierstöcke und Sileiter zeigen verschiedenes Berhalten. Bei den Rundmäulern, den Aalen und den Lachsen besteht der Eierstock bald nur aus einer mittleren, bald aus zwei seitlichen häutigen Platten,

wideln. Die reifen Gier durchbrechen die Bandung bes Gierftode, fallen in die Bauchboble und werden aus biefer burch eine mittlere ober zwei feitliche Spaltoffnungen nach außen entleert. Genauer betrachtet find bei biefer Anordnung bennoch zwei urfprüngliche Bilbungstypen vorhanden, indem bei ben Rundmäulern und ben Aglen auch ben mannlichen Organen, ben Boden, ber Ausführungegang abgeht, mabrend bei ben Lachfen berfelbe vorhanden ift und bie gange Bilbung ber Gierftode ber letteren barauf binweifet, bag urfprunglich Gileiter angelegt waren, Die aber fpater abortiv werben. Bei ber großen Mehrzahl ber Fifche, und zwar wefentlich bei ben eigentlichen Anochenfischen, bilbet ber Gierftod einen Gad, auf beffen innerer Klade balb Kalten, balb vielfeitig gestaltete bautige Borfprunge fich zeigen, in benen bie Gier fich fo entwickeln, bag fie bei bem Durch= bruche nach ihrer Ausbildung in die Boble bes Gierftodfades fallen. Bewöhnlich find bie Gierstocke paarig, zuweilen aber auch in ber Mitte verschmolzen. Rach binten verlängert fich ber Cierftodfact unmittel= bar in ben Gileiter, ber balb fruber, balb fpater fich mit bemienigen ber anderen Geite vereinigt und unmittelbar binter bem After auf einer zwifden biefem und ber Barnöffnung gelegenen Warze fich nach außen mundet. Bei einigen Anodenfifden, welche lebendige Jungen gebaren, ift bas bintere Ende bes Gileiters erweitert, fo bag es bie fich entwickelnben Gier aufnehmen fann. Bei mehreren Ganoiben bilbet ber Gierftod eine fur fich abgeschloffene Daffe und ber Gileiter, ber gewöhnlich lang und gewunden ift, bat jederseits eine weite trom= petenformige Deffnung in ber Bauchhöhle, in welche bie Gier nach bem Austritte aus bem Gierftode gelangen und fo nach außen geführt werden. Bei den Quermaulern endlich findet fich bald ein unpaariger, bald ein paariger Gierftock, ber ftete eine abgeschloffene Daffe bilbet und mit ben paarigen Gileitern in feiner bireften Berbindung fteht. Die Gileiter felbft treten bei biefen Fischen in ber Mittellinie unmittelbar an ber Leber zusammen und haben bier eine gemein-Schaftliche Deffnung, von ber aus fie nach beiben Seiten in bie Bauchhöhle herabsteigen. Rach furzem Berlaufe zeigt fich an jedem Gileiter eine bide, wohl ausgebildete Drufe, beren Absonderung ohne Zweifel bie Bullenmaffen ber Gier bilbet. Rach bem Durchgange burch biefe Drufen erweitert fich jeder Gileiter bedeutend und bilbet eine Urt Bebarmutter, in welcher fich bie Jungen weiter entwickeln; die beiben Uteri munden gemeinschaftlich durch einen weiten Kanal in die hintere Bogt, Boologifche Briefe. II.

bie mit keinem Ausführungsgange in Berbindung fieben, sonbern überall vom Bauchfelle umkleibet find und in beren Dide fich bie Gier ent-

Mant bes Maftbarmes ein, woburch bier eine formliche Kloafe gesbilbet wirb.

Bas ben Bau ber mannlichen Gefdlechtstheile betrifft, jo wurde icon angeführt, bag bei ben Reunaugen und ben Malen bie Soben ebenfalls nur eine gefaltete Platte barftellen, in welcher fich Bladden ausbilden, Die nach erlangter Reife plagen und ihren Inhalt in Die Bauchhöhle entleeren, aus ber er burch feitliche Deff= nungen weggeführt wird. Bei allen übrigen Enochenfischen bilben bagegen bie Soben bautige Gade, bie von mannigfachen Ranalen burchzogen find, welche bem Bangen faft bas Unfeben eines Schwammes geben; in biefen verzweigten Kanalen entwickeln fich bie fleinen, rundlichen, mit furgem Schwange verfebenen Samenthierchen und werben burch einen robrenformigen Samenleiter nach außen geführt, ber Die unmittelbare Fortsegung bes Sodensaches bildet. Die außere Mun= bung ift fur beibe Samenleiter gemeinschaftlich und findet fich auf einer Barge binter bem Ufter, die befonders bei den lebendig gebaren= ben Anochenfifden, bei benen eine Begattung ftattfinden muß, febr entwidelt ericheint. Bei ben Duermaulern zeigen bie mannlichen Ge= folechteorgane einen noch höheren Grad ber Ausbildung. Die Gamenthierden entwickeln fich in fleinen Bladden, Die felbft wieder von erbsengroßen Blafen umschloffen find und in ber Gubftang bes breiten abgeplatteten Sodens eingebettet liegen. Bon jeder Blafe geht ein Samenaana aus, ber febr fein ift und allmälig mit ben anderen Samengangen zu einem vielfach geschlängelten Rebenboden gufammen= tritt, ber bann burch einen ebenfalls gewundenen Samenleiter mit bem Barnleiter gemeinschaftlich in die Rloafe mundet. Augerbem finden fich bei allen Quermäulern noch außere mannliche Begattungsorgane, bie in Form zweier langer, cylindrifder Anorpelanhange an der Seite ber Bauchfloffe neben ber Schwangwurgel fteben und in beren Rinne fich große, aus ftrablig geftellten Blindfchläuchen gebildete Drufen befinden, die einen gaben Rlebefaft absondern.

Bei allen Fischen tritt die Laichzeit nur einmal mährend des Jahres ein, gewöhnlich im Frühiahre oder Sommer, bei manchen, wie bei den Forellen, bagegen auch im Binter; die Fische halten sich dann meistens in Schaaren zusammen und tommen aus der Tiefe an die Oberfläche und an den Strand, wo sie ihre Eier ablegen. Die größeren Wanderungen, welche unsere Flußsische, wie namentlich die Lachse, zu gewissen Zeiten unternehmen, so wie die großen Züge vies ler Seefische, wie der Sarbellen, Häringe und Thunsische, sinden ihre

Ertlärung hauptfächlich in bem Fortpflanzungetriebe. Bewöhnlich geschiebt bie Befruchtung in ber Beife, baf Gier wie Samen von ben nebeneinander fdwimmenden Fifden dem Baffer überlaffen werden und biefes bie Befruchtung vermittelt; wie benn auch nichts leichter ift, ale burch funftliche Befruchtung gabireiche Fifdbrut zu erzielen, was fogar in neuerer Zeit in industrieller Sinficht wichtig geworben ift. Die Bucht ber Forellen und Lachse bat an vielen Orten burch biefes Berfahren einen bedeutenden Aufschwung genommen. Es besteht baffelbe einfach barin, bag man ben gur Laichzeit gefangenen Weiben Die Gier, welche beim leifesten Druck aus ber Benitaloffnung bervortreten, in eine Schuffel mit Baffer abstreicht, bann ein Mannchen auf biefelbe Beife ausdrudt und bie mildige Camenfluffigfeit mohl in bem gangen Baffer über bie Gier verbreitet. Diefe find nach turger Beit vollständig befruchtet und brauchen nur in einem geeigneten Baffer, welches fur bie Forellen flar und fliegend fein muß, auf Sandboden gehalten zu werden, um ihre vollständige Entwickelung burchzumachen und nach vier Wochen bie jungen Forellen ausschlüpfen ju laffen. Diefe muß man mabrend ber erften zwei Jahre in einem eigenen, vor Raubzeug geschütten Beiber, ber frifchen Baffergufluß bat, balten, und fann fie erft nach Berlauf biefer Beit fich felbft überlaffen, wenn man nicht bedeutende Ginbufe an der Bahl der Buchtlinge haben will. Die meiften Gifche zeigen burchaus feine Gorge fur ihre Brut und begnugen fich meiftens bamit, einen gebedten Drt fur Die Ablage ihrer Gier zu finden; - von einigen dagegen, wie von ben Stichtingen, ift es befannt, bag bie Mannden ein formliches Reft bauen, welches fie gegen Ungriffe zu vertheidigen fuchen und fo lange buten, bis die Jungen vollständig entwickelt find.

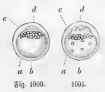
Die meisten Fische sind Raubfische und nähren sich entweder von Thieren derselben Klasse oder von anderen Geschöpfen, Arebien, Muscheln, Insektenlarven u. f. w., die sich im Wasser aushalten. Rur wenige begnügen sich mit Pflanzennahrung. Die meisten leben im Meere, und zwar wird die Zahl der Familien und Arten im Ganzen um so ansehnlicher, je weiter man gegen die tropische Zone vordringt.

Einige Ordnungen, wie die Duermauter, sind durchaus auf das Meer, andere Familien, wie Karpfen und hechte, auf das suße Wasser eingeschränkt; doch giebt es manche Familien und selbst Gattungen, in welchen die einen Arten das suße Basser, die anderen das Meer bewohnen, und viele Arten existiren, welche gewöhnlich in dem Meere sich aufhalten, zur Laichzeit aber oft ziemlich weit in die Flusmundungen hinauf steigen, um sich dort ihrer Gier zu entledigen. Die

Maififche (Alosa), aus ber Familie ber Baringe, bie Lachse und Store find in biefem Kalle.

Die Entwidelung ber Fifche ift bis jest hauptfächlich nur an Anochenfischen ausreichend verfolgt worden, und mabrend man von ben Duermaulern gwar viele Gingelheiten fennt, fehlen und bis jest jedwede Beobachtungen über die Entwickelung ber niederften Typen ber Rlaffe ber Rundmäuler und ber Langettfifche, beren Beobachtung um fo mehr von Intereffe fein wurde, als fie gerade bie niederften Toven bes gangen Birbelthierfreifes einschließen. Bir geben im Folgenden zuerft eine Stigge ber Entwidelungsgeschichte ber Anochenfische, um baran bie Auseinandersetzung berjenigen Gigenthumlichfeiten gu reiben, welche bie Fortvflangung ber Anorvelfische und namentlich ber Quermäuler auszeichnen.

Das frifche Gi, welches eben ben Leib ber Mutter verlaffen bat, zeigt bei ben Fischen eine belle Dotterfugel, in welcher ftete ein ober mehrere ölige Tropfen in Mitten einer eineißbaltigen Kluffigfeit fcwimmen. Der Dotter felbft ift von einer außerft garten Dotterbaut umhüllt und zeigt feine Spur mehr von Reimbläschen und Reimfleden, welche früher febr beutlich waren. Rach außen bin wird ber Dotter von einer harteren, oft leberartigen Gifchalenhaut umhüllt, welche fogleich nach dem Gintritte in bas Baffer Fluffigfeit auffaugt und fic fo etwas von dem Dotter entfernt, der innerhalb biefer Gifchalenhaut jest gang frei schwimmt und fich ftete fo brebt, bag ber Drt, wo bie öligen Tropfen angehäuft find, nach oben gerichtet ift. Dort erhebt fich auch innerbalb ber Dotterhaut ber Reim, als ein anfange rund=



Diefe, wie bie folgenben Figuren, beziehen fich fammtlich auf die Gutwickelungsgeschichte ber Palee (Coregonus palaea) eines Fifches aus ber Lache-

familie. Fig. 1000. Das Gi mit erhobenem

Reime. Fig. 1001. Der Reim in Bierthei=

lung. a Gischalenbaut. b Dotter. c Deltropfen, d Reim.

licher Sugel von fleinen burdfich= tigen Bellen gebildet, die immer mehr fcheibenförmig über ben Dotter ber= überwachsen und fo eine Reim= baut bilben, welche ben Dotter nach und nach ganglich einschließt. Roch bevor diefe Umwachsung bes Dot= tere vor fich geht, zeigt fich in bem ursprünglichen Reimbügel, und nur in biesem, nicht aber in bem übrigen Dotter bie Berflüftung, welche rafd vorwärtsschreitend bie befannten Phafen durchläuft, fo dag ber Reim fich in zwei, vier, acht und weiterer geometrifder Proportion

folgend, endlich in eine große Ungahl von fernhaltigen Embryonals

gellen spaltet, aus benen fich bie Organe bes Embryos aufbauen. Run verandert fich allmälig die Form des Reimes. Er erhebt fich

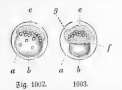
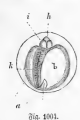


Fig. 1002. Erfte Bildung bes Embrho's, ber fich in ber Unficht bon ber

Geite zeigt.

Fig. 1003. Beitere Entwickelung bes Embryo's, beffen feitliche Ausbreitung ichon bedeutend über ben Dotter herüber gewachsen ift. Man unterschei-

faffen, erbeben fich mehr und mehr bet bas ftumpfe, aufgewulftete Ropfenbe. und weichen an bemienigen Enbe, a Gifchalenhaut. b Dotter. e Emwelches fich fväter als bas Ropfbruo, f Beripherifche Ausbreitung (Reimhaut). g Ropfende. ende herausstellt, fo auseinander, bag bie gange Geftalt ber umschriebenen Bertiefung etwa bie eines Langeneisens ift. Die eigentliche Embryonalmaffe grenzt fich nun auch beutlicher von ber icheibenformigen Reimhaut ab und mabrend bie beiden Bulfte fich immer mehr zu einem Robre gufammenwolben, er= Scheint zugleich in ber Ure ber Embryonalanlage unter ber Rudenfurche bie Unlage eines foliben Langoftranges, welcher balb eine Scheibe und einen inneren Rern zeigt und fich als bie Birbelfaite



Der mehr entwickelte Embruo bon ber Bauchfläche aus burch ben Dotter hindurch gefeben. Mur Ropf u. Schwangende liegen auf der bem Befchauer gu= gewandten Dotterflache. Die Ructen= furche ift geschloffen, Die Augenwulfte treten hervor, Chorda und Wirbeltheilungen find angezeigt.

a Cischalenhaut, b Dotter. h Hirn-wusst. i Seitsiche Augenwüsste, k Chorda, 1 Schwanz.

(Chorda dorsalis) barftellt. Debr und mehr bildet fich nun mit bem aleichzeitigen Bachsthume ber inneren Organe die außere Form ber= aus: es zeigt fich eine beutliche Abgrengung bes Ropftheiles, bes Rumpfes und bes Schwanges, ber fich zuerft von bem Dotter abbebt und mehr und mehr frei wird. Die gange Embryonalmaffe lag urfprung= lich mit ber Bauchfläche im Bogen gefrummt um ben Dotter berum; fie bat fich nun nach und nach befreit, fo baß ber Raum, burch welden fie mit bem Dotter gufammen= bangt, ftete fleiner wirb. Der Dotter felbit nimmt in bem Maage

in ber Mitte, indem er zugleich peripherisch fich ausbreitet und über den Dotter berüberzuwachsen be= ginnt; eine Axe läßt fich erfennen; man fieht eine mittlere Turche, welche allmälig tiefer wird und fich als

bas erfte Rubiment bes Central=

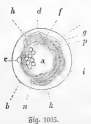
nervensuftemes und feiner Bullen,

als die fogenannte Rüdenfurche,

barftellt. Die Bulfte, welche biefe Rudenfurche auf beiben Seiten ein=

ab, ale bie Maffe bes Embryo wächft und wird allmälig gang ober theilweise von ben Baudmanden eingeschloffen, fo bag fich bas Berbaltniß zwischen biefen beiben entgegengesetten Theilen gerade umfehrt und der Dotter in ber letten Periode ber Entwickelung nur ale ein unbedeutender Unhang des Embryo's erscheint, mabrend er früher bie Sauptmaffe ausmachte und ber junge Korper nur als ein geringer Schmaroger auf feiner Glace erfchien. Bei bem Musichlupfen aus bem Gie befigt ber junge Gifch meiftens noch einen Reft bes Dotters, ber bald wie ein Bruchfad an ber unteren Glache bes Bauches ber= portritt, bald auch ganglich in dem Bauche eingeschloffen ift und nach und nach aufgegehrt wird. Die Entwickelung ber einzelnen Saupt= organsyfteme berühren wir hier um defwillen ausführlicher, weil fie Die Grundlage für die Entfaltung berfelben Syfteme bei ben übrigen Birbelthierflaffen bildet, fo daß, wer die Entfaltung ber einfacheren Drgane bei dem Fifche fennen gelernt bat, auch leichter bie verwickel= teren Bildungen ber boberen Birbelthiere fich veranschaulichen fann.

Das Centralnervensystem besitht, wie schon bemerkt, bas erfte Rubiment seiner Substanz, wie seiner Hulle, in der Rückensurche, welche sich nach oben hin allmälig zu einem vollständigen Robre schließt. Wir bemerkten, daß an dem Kopfende der Raum dieser



Der Embryo im Ei von ber Seite. Seine feitlichen Ausbreitungen find vom fiberall ber jo um ben Orter herungewachsen, bag nur eine nabelartige Stelle, wo die Oetteemasse bervoertritt (c) bem Mittelpantte bes Embryo's gegenüber, nech uneingeschloffen ift. Derz und Bruftlosse zeigen fich in ibere erste und glitagen, eithere wor letzerem ehlen Untagen, eitheres wer letzerem blinter bem Oblefläschen auf der Oetterstadhe.

a Dotter. b Cifchale, e Dotterloch d Mittelbirn. f Nachhirn, g Chrbladen. h Alage, i Chorda, k Stelle bes Afters, n Shwanz, p Brujflösse.

Turche weiter wird und fo icon in feiner erften Unlage bie größere Unschwellung eines Gebirnes an= beutet. Die Rudenfurche felbft und bas aus ihr hervorgebende Robr find mit einer bellen Fluffigfeit er= füllt, aus ber fich nach und nach bie Rervensubstang in ber Beife ablagert, daß diefe Ablagerung gu= erft auf bem Boben beginnt und bann langs ber Innenfläche bes Robres nach oben bin fortschreitet, so daß nad, und nad, das Rohr innen aufs Meue überwolbt wird und bie Rervensubstang eine zweite Röhre mit vorderer Blafenerweite= rung barftellt. Bo auch irgend ein Theil bes Centralnervensuftemes fich hervorbildet, ftete fann man

sicher sein, daß der Absat der Nervenmasse zuerst auf dem Boden von dem Hirnstamme aus aufwuchert und von da nach den Seiten und nach oben hin fortschreitet. Das Nückenmarksrohr bleibt stets von gleicher Weite, so daß die darin abgelagerte Substanz des Nückenmarkes zuerst ein plattes Band bildet, dessen Seiten sich nach und nach umbiegen und ohne sich zu schließen zusammenkommen, so daß in der Mitte nur ein seiner Kanal übrig bleibt, in den von oben her eine seine Spalte sührt. Bei der Hirnerweiterung dagegen zeigen sich bald drei hintereinanderfolgende Abtheilungen: eine vordere kleienere, das Borderhirn (d'), eine mittlere, bei weitem größere, das Mittelhirn (d'') und eine längere aber schmälere hintere Abtheilung, das Hinterhirn oder Nachhirn, welches dem kleinen Gehirne (e) und dem verlängerten Marke (f) entspricht. Alle diese

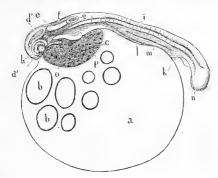


Fig. 1006.

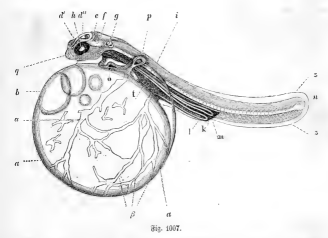
Der Embryo im Beginne ber Blutbilbung. Der Schwang hat fich vom Dotter abgehoben, bie Anlagen von Darm und Nieren treten hervor.

Bei biefer, wie bei ben brei folgenden Figuren haben alle Buchstaben bie gleiche Bebeutung.

a Dotter. b Celtropfen. c Blutbilbungshof. d' Verberhirn. d" Mittelhirn. e Kleines Gehirn. f Nachhirn. g Chrbläschen. h Auge. i Wirbelfaite. k After. l Darm. m Niere. n Schwanz, o Gerz. p Bruftissfe. q Nase. r Mund. s Kiemen. t Leber. u Embrypande Banchstoffe. v Afterliese. w Nickenssselse X Fettsschen. z Embryonale Flosse ohne Abtheilungen. a Dottervenen. \(\beta \) Dotterpfortaber.

Kammern erscheinen ansangs einsach in ber Mittellinie hintereinander gestellt, zeigen sich aber bei der leberwölbung der Nervenmasse als aus symmetrischen Hälsten zusammengesett. Das Borderhirn sons dert sich allmälig scharf von dem Mittelhirn ab und erscheint in Form einer langen Spige, die nach und nach sich ausdehnt und um die

Schnauzensvige berum ale Geruchenerve ber Rafengrube entgegenwächft, welche anfangs auf ber Unterfläche bes Ropfes liegt, allmälig aber gegen die Schnaugenspige und auf die Rudenflache berum wandert. Muf ber Trennungolinie awifden bem Borberbirne und bem Mittelbirne fieht man ichon in fruber Zeit eine Unbaufung von Bellen ericheinen, welche auch bei bem erwachsenen Rifche nicht feblt und bort als Birbelbrufe bezeichnet werben fann. - Beit verwickelter find bie Bilbungen bes Mittelbirnes. Diefes bilbet von fruber Beit an gwei weite seitliche Ausbuchtungen, Die fich allmälig mehr und mehr von ber mittleren Partie abschnuren, fo bag fie bald bie Bestalt zweier boblen Birnen haben, welche burch einen weiten Stiel mit ber Mit= telmaffe gufammenbangen; - in biefem Buftande erkennt man in biefen feitlichen, nunmehr abgeschloffenen Ausbuchtungen bie urfprungliche Augenblase und in ihrem boblen Stiele bas erfte Rudiment bes Sebnerven, welches nach und nach folid wird. Wie aber bei ber Rafe ebenfalls die empfangenden Theile, die Rafengruben, von ber äußeren Saut ausgebildet werben und nur ber Beruchsnerve vom Bebirne ausgeht und biefen Rafengruben entgegenwächft, fo entspricht auch die urfprüngliche Augenblafe nur bem nervofen Theile bes Auges, ber Reghaut und bem Sehnerven und bie übrigen ichugenden und lichtbrechenden Theile bes Seborganes werden ebenfalls von ber Saut aus diesem Sirntheile entgegengebilbet. Bir fommen auf die Ausbilbung ber Augen fväter gurud, mabrend wir bier bie weiteren Bilbungen bes Mittelbirnes verfolgen, bas in feinem mittleren, awifden ben beiden Augenblasen gelegenen Theile fich weiter entwickelt. In Diesem Mittelhirne wuchert alsbald von dem Boden ausgehend ein Gewolbe empor, welches von vorn ber nach binten überwächft, fo wie es auch von ben Seiten ber fich fchließt. Bon bem Sirnftamme aus bilben fich unter biefem Gewolbe mehr und mehr bormachsende Theile, welche ben Bierhugeln, ben Sch- und Streifenhugeln entsprechen und unter bem bedenden Gewölbe vorwuchernd, allmälig ben Raum zwifden biefem und bem Sirnstamme ausfüllen und fo bie Sirnboble, die fich bier findet, verfleinert. Aus bem Mittelbirne bilbet fich ferner ber Trichter, ber nach unten bin einer Ginftulpung ber oberen Gaumen= wand entgegenwächft, fich an biefe anlegt und fo ben Sirnanhang (Hypophysis cerebri) barftellt. Dieje Berbindung geschieht unmittelbar



Ropf und hinterleib haben sich vom Dotter abgehoben, die allgemeine embryonale Alosse zeigt sich am hintertheil als niederer hauffann. Im Auge ift die urspringsliche Spalte sat geschloffen; im Mittelhien beginnen die inneren Allagerungen der Vierbiggel. Die Girfulation ift über den ganzen Dotterfact verbreitet, die Gefäse nech unregelmäßig duchtig, Um halfe sieht man zwei Kiemenspalten; die Brufifesse ift in die hobe geschlagen; die Leber erscheint als dunfler Zellenhausen auf dem Dotter. Darm und hantleiter sind deutlich als Robern zu erkennen.

vor dem Ende der Wirbelfaite gwifden den beiden Schadelleiften binburch, bie an biefem Orte ftets auseinanderweichen. - Das Rach= birn theilt fich fruh in zwei bintereinanderliegende Balften. Ilnmittel= bar an ber Trennungslinie, welche es von bem Mittelhirne icheibet, fnofpen zwei feitliche Gaulen bervor, bie in Spigbogenform gegen bie Rudenfläche bin aufwachsen, einander in der Mittellinie erreichen und nun nach binten zu ber phrygifden Mügenform bes fleinen Bebirnes fich ausbehnen. Bu beiben Seiten ber binteren Salfte bes nachhirnes ichließen fich febr balb bie Dhrblafen ab, welche auf ber Granze gegen bas Rudenmark bin liegen. 3m Allgemeinen bemerft man, daß anfänglich die einzelnen Sirnabtheilungen geräumig in einer Linie hintereinander liegen, fo bag ber Ropf eine bedeutenbe Lange im Berhaltniffe gur Rorperlange zeigt, daß aber mit bem Forts gange ber Entwidelung bie einzelnen Sirnabtheilungen, befonders aber bie hinteren Parthieen fich ftets mehr und mehr zusammenschieben, eine Tendeng, die bei den hoberen Birbelthieren noch weit ftarfer bervortritt.

Bir haben bas erfte Rubiment eines Mu ges in ber Weftalt einer boblen Blafe gefeben, welche feitlich von bem vorberen Theile bes Mittelbirnes ausgeht. Dem äußeren Arenvunfte Diefer Blafe gegen= über fiebt man nun von ber Außenfläche ber eine beutelformige Gin= fenfung fich bilben, welche mit ben Bellen ber außeren Umbullungs: fcicht des Embryos ausgefleidet ift und beren Tiefe rafch zunimmt, während zugleich ihr außerer Eingang fich nach und nach abichnurt und julett fo vollständig verschwindet, bag fatt bes Beutels eine rundum abgeschloffene Rugel vorhanden ift. Diese Rugel ift Die Rryftalllinfe, welche fich bei allen Birbelthieren ebenfo wie bei ben Fifchen und ben Ropffüglern burd Ginftulpung ber Saut von außen ber bil-Binter ber Linfe erfcheint bald ber becherformige Glasforper, welcher die hintere Flache ber Linfe umfaßt und mit diefer die vordere Wand ber urfprünglichen Augenblafe fo nach innen gurudbrangt, bag gulett biefe vordere Band die innere Schicht ber bederformigen Rethaut bildet. Die Aberhaut bes Auges machft von oben und hinten ber um den Linsenapparat und die Rervenhaut fo berum, daß fie in ber Fig. 1006 bargestellten Entwickelungoftufe wie ein Belm, ber nach unten weit geöffnet ift, über ber Linfe fist; nach und nach lagert fich in ber anfange burdfichtigen Aberhaut ber ichwarze Farbstoff ab und zugleich machfen bie Rander bes Belmes zusammen, boch in ber Beife, bag unten und innen lange Zeit noch ein Spalt bleibt, welcher qu= lett von der vorspringenden Falte bezeichnet wird, die fich bei dem erwachsenen Fische von ber Aberhaut nach ber Linfe begiebt. Die barte Mugenhaut und bie Sornhaut bifferengiren fich nach und nach aus ber äußeren Umgebung ber Augenblase bervor und erscheinen ursprung= lich beide von berfelben Durchsichtigfeit. Bas die Entwickelung bes Dhres anbetrifft, fo zeigt fich biefes zuerft in Form eines burchaus einfachen Gaddens, welches bald ganglich von ber fnorpeligen Schabelgrundlage eingehüllt wird und mit bem nachbirne burd ben anfangs boblen Bebornerven in Berbindung ftebt. Gehr bald lagern fich im Innern Diefes Gaddens Die frustallinifden Kaltmaffen ab, welche fich nach und nach zu ben Weborsteinchen ausbilden und gugleich fieht man im Inneren bes Gaddens burch Borwachsen ber barteren fnorveligen Theile Die halbgirfelformigen Ranale mehr und mehr sich abscheiden, fo daß die ursprünglich einfache Blafe fich bald

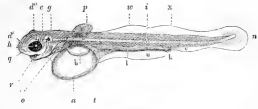
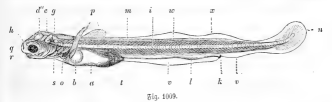


Fig. 1008.

Der Embrho hat vollständig die Herrschaft über ben Dotter erlangt. Das Maul sieht noch auf der Bauchseite, der Klemenbeckel hat die Klemenspalten völlig überwachsen; der Dottersach in das Junece der Bauchwände aufgenommen; die Deltropssen in einen zusammengeschssen. Die embryonale Flosse beginnt sich zu theilen. In der Schwänzslösse entstehen Strablen.

als aus dem unteren Gehörsacke und aus den drei Kanälen zusams mengesetzt zeigt. Die Zusammenschiebung der einzelnen hirntheile und des ganzen Kopfes überhaupt läßt sich besonders durch die wechselnde Stellung des Ohrs sehr deutlich beobachten, indem dieses anfangs sehr weit nach hinten, fast über dem ersten Rudimente der Bruftslosse liegt und allmälig dem Auge immer näher rückt, so daß es gegen



Der Smbryo bem Ausschlüpfen nabe. Der Kopf ift fo zusammengeschoben, bag bas Obr bei ber Seitenanficht bas Nachhirn verbeckt; ber Dotter ift ganglich in ben Bauch ausgenommen, bas Schwanzenbe nach oben gefrummt, so baß eine heterocerke Schwanzfuse vorhanden ift.

das Ende des Eilebens bin mit feinem vorderen Rande fast ben binsteren Rand das Auges zu berühren scheint.

Als erftes Rubiment bes Stelettes erscheint bie Wirbelfaite, welche fich in gerader Linie durch den ganzen Körper erstreckt, indem sie zwischen den Ohrblasen beginnt und in dem Rudimente des Schwanzes endigt. Die Birbelfaite zeigt sich von Unfang an als ein cylindrischer Stab, der aus großen, sehr durchsichtigen wasserhellen Kernen zusammengesetzt ist und eine dichte Scheide hat, welche nach

vorn in bie Grundlage bes Schabels übergeht und nach bem Ruden bin fich in bas faferige Robr fortfest, in welchem bas Ruckenmark eingeschlossen ift. Bei ben Enochenfischen gewahrt man bald nach bem Erscheinen ber Wirbelfaite bie erften Spuren ber Wirbelbilbung in Gestalt winkelförmig gebogener Linien, die in regelmäßigen Abständen von einander an dem Korper erscheinen, die gangen außeren Maffen bis auf die Wirbelfaite felbft burchfegen und ben Gehnenblättern ent= fprechen, welche an ben feitlichen Dausfelmaffen bes Rumpfes ent= widelt find. Da wo biefe Linien auf Die Scheide ber Chorba und auf bie Bulle bes Centralnervenspftemes auftreffen, ericheinen als erfte Berknöcherungen die oberen und unteren Birbelbogen, welche paarige Studden bilben, bie in Spigbogenform gusammenftogen. Die Birbelforver felbft ericheinen erft fpater, ale ringformige Berfnocherungen ber Scheibe ber Chorba, fo bag bie Bafie ber Bogenfortfage in ben verknöchernden Ringen gleichsam wie eingebohrt ftedt. Die Birbel= forper felbft bilben gleich von Unfang an breitere Ringe, Die unmit= telbar ausammenstoßen und beren Dimensionen mit ber Bunahme ber Rörpermaffe überhaupt größer werden, mabrend fie jugleich burch Aufwachsen neuer Schichten von Augen an Mächtigkeit zunehmen.

Die Scheibe ber Wirbelfaite fest fich unter bem Ropfe als Scha-



Schabelbafis eines Embrho's ber Palce, von unten gefeben.

Die Bogen bes Kiefergammengerüses für weggenommen, baggegen bie Imfänge ber Kiemenbegen erhalten. a Das pfahlförmige Ende ber Wiebelfaite. b Knorpelige Scheidenmaffe, welche biefes Gube umzgiebt und fich feitlich in die Knorpel fortett, welche bie halbziefelförmigen Kanäle umgeben. e Hinter Schlundfnechen, d Die vier Kiemenbegen. e Knorpelmaffe in der Umgebung des Gehörorganes. f Rebentieme. g Raum zwischen ben seit-

belbasis in Weftalt einer festeren Maffe fort, beren eigentliche Grangen anfangs ichwer zu bestimmen find, ba fie mit ben umgebenben Embryonalzellen zusammenfliegen. Sobald indeß festeres Anorvelae= webe in ber Umgegend bes gu= gespitten Endes ber Birbelfaite fich entwickelt bat, fo beobach= tet man bie Bilbung einer Gdabelbafis, welche mit berienigen bes Duerbers (f. Fig. 961-963) eine wahrhaft auffallende Aebnlich= feit befigt. Die Chorda endet pfabl= formig in ber Mitte einer breiten Knorpelmaffe ber Nadenplatte, welde nach beiben Seiten bin bas Gebororgan umichließt und fo zwei seitliche Dhrfapfeln bilbet; - nach

lichen Schäbelleisten, auf bem ber Sirnsanbang liegt. h Seitliche Schäbelleiften, i Flügelbeine, k Gaumenbeine. I Therifefer. m Nafe. n Berbere Knoerpelplatte bes Schäbels; Gefichtsplatte. o Angenhöhte.

vorn hin sett sich biese Anorpels masse in zwei mehr ober minder rundliche Leisten fort, welche auseinanderweichend einen mittleren

Naum zwischen sich lassen, in ben das Ende der Chorda hineinragt und die nach vorn sich wieder in einer breiten Knorpelmasse vereinisgen, welche die vordere Partie des Gaumengewölbes darstellt und die Gesichtsplatte genannt wurde. Bon dieser vorderen Gesichtsplatte gehen stets zwei Fortsäte nach hinten aus, die ersten Rudimente des Gaumenbogens, der hier noch als integrirendes Stück der Schädelbass auftritt. Nach oben hin wölbt sich die Knorpelmasse überall, ohne bestimmtere Formen zu bieten, um das Gehirn und die hinteren Theile der Rase und Augen herum. Während nun an einigen Stelelen und namentlich in den Theilen der seitlichen Schädelleisten, welche den mittleren Raum umfassen, durch den hindurch der Trichter und die Ausstülpung der Mundhöhle sich zur Bildung des Hirnanhanges

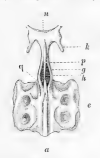


Fig. 1011. Schabelbafis eines jungen Stichlings (Gasterosteus)

bei welchem bie Deckplatten bes Pflugscharbeines und bes Keilbeines fich zu bilben beginnen. p Pflugschar, a Keilbein. Die übrigen Buchftaben wie in ber vorigen Figur.

begegnen, ber Abfat von Knochen= maffe beginnt, entfteben zugleich bie Dedplatten aus ben häutigen Daf= fen, welche ben fnorpeligen Urfchä= bel umgeben, obne vorberige 3mifdenfunft von Anorvelfubstang und obne baff bie Anorpelmaffe bes Urschädels an ibrer Bildung Theil nabme. Man fiebt fo auf ber un= teren Kläche bes Schabels bas Reil= bein und bas Vflugichaarbein, auf ber oberen Stirn=, Rafen= und Scheitelbeine bei noch jungen Ri= fchen, die icon ausgeschlüpft find, als äußerst bunne, burchsichtige Rnochenplätten, welche man febr leicht abbeben fann und bie ber urfprünglichen Form bes Knorpel=

schäbels nicht ben geringsten Eintrag thun, so daß man biesen sogar noch burch bie durchsichtigen Knochenplätten hindurch erfennt. Bon ben Knochen bes Gesichts scheinen sich namentlich die Zwischenfiefer und Oberfiefer ebenfalls aus hautfalten ohne Zwischenfunft einer worausgehenden Knorpellage zu bilden. Alle verschiedenen Bogen, welche die Gesichtsknochen bilden, der Unterfieferbogen, der Zungen-

bogen, die vier Riemenbogen und ber Schlundbogen besteben in ihren urfprunglichen Grundlagen aus einfachen gebogenen Knorvelftaben, welche einerseits an die Schabelbafis, andererfeits größtentheils an das ebenfalls ungetheilte, mittlere Bungenbein fich anlegen und beren ver-Schiedene Belente und Abtheilungen erft fpater mit ber Berfnocherung hervortreten. Der Riemendedelapparat bildet urfprünglich eine einfache Sautfalte, welche von der Gewebemaffe binter bem Muge vorwachfend, nach und nach die Riemenspalten bedeckt, die anfangs vollfommen frei gu Tage liegen. Diefe vorfpringende Sautfalte zeigt nur fpat in ihrem Inneren festere Theile, welche fich ale bie Anochen bes Riemenbedels und der Riemenhautstrahlen barftellen. Die Entwickelung ber Bruft= floffen beginnt febr frubzeitig und ber gange Schultergurtel, ber anfangs febr weit nach binten von bem Huge entfernt ftebt, icheint fich ebenfalls ale Sautfalte im Gangen ju verfnochern, obne bag ibm eine fnorpelige Grundlage vorherginge. Die Bruftfloffe zeigt anfangs Die Geftalt einer rundlichen ftummelartigen Platte, beren befondere Abtheilungen in Sandwurgel und Floffen erft fpater auftreten. Die Bauchfloffen erfdeinen außerordentlich fpat, erfdeinen aber nichts befto weniger fogar bei benjenigen Fifden angelegt zu werden, welche feine Bauchfloffen befigen, indem fie fpater wieder verfdwinden. Bas bie unpaaren Floffen betrifft, fo zeigt fich bei allen Fischembryonen ohne Ausnahme, mogen fie fpater noch fo verschiedene Rloffenformen befigen, im Unfange ber Entwidelung eine unpaare mittlere Sautfalte, welche um bas bintere Ende bes Rorpers berumgebt, an bem After unterbrochen ift und fich bann nach vorn unter bem Bauche bis gu bem Dotter bingiebt. Diefe Sautfalte erhebt fich nur allmälig, erhalt fich eine Zeitlang und ichwindet bann wieder nach und nach an benjenigen Stellen, an welchen ber erwachsene Gifch feine Floffen befigt, mabrend ba, wo Floffen befteben, fich bie Strahlen ausbilden. Lange Zeit hindurch aber zeigt fich Die Art und Weise ber Entstehung ber unpaaren Rloffen auch noch baburch, baß fie nur allmälig fich erbeben und bie Zwischenraume gwischen ihnen nicht icharf abgeschnitten, fondern mehr als ausgeschweifte Ruden fich barftellen. Gigenthumlich ift noch die Art und Weife ber Ausbildung ber Schwangfloffe. Urfprünglich ift die ben Schwang ftugende Birbetfaite vollfommen gerade, ja fogar nach unten um ben Dotter berum gebogen. Mit ber weiteren Entwidelung bes Schwan= ges bebt fich berfelbe empor und wird bann vom Gifche im Gie nach ber Seite bin gefchlagen. Das bintere Ende ber Birbelfaite biegt fid nun allmälig in ftumpfem Binfel nach oben auf und biefe Bie=

gung erreicht ihre größte hohe etwa zur Zeit, wann ber Embryo bas Ei verläßt. Der junge Fisch hat nun eine wesentlich heterocerke Schwanzssoffe, vollfommen ähnlich berjenigen ber haien und Störe ober ber in ben älteren Schichten vorsommenden Ganoiden. Run entwickeln sich auf ber unteren Fläche dieses emporgehobenen Endes ber Wirbelfaite die knöchernen Dornsortsäge, welche zu jener Platte zusammenschießen, von der die Flossenstrahlen des Schwanzes getragen werden und damit verkummert denn auch allmälig jenes aufgebogene Ende, das indeß auch in den späteren Perioden immer noch in seinen letten Spuren sichtbar ift.

Die Entwidelung ber Gingeweibe findet ber Beit nach erft fpater als bie Ausbildung ber erften Rudimente bes Sfelettes und Nervensustemes ftatt. Sie gebt von einer Schicht von Bilbungegellen aus, welche zwischen ber Birbelfaite einerseits und bem Dotter an= berfeits fich allmälig anhäufen. Diefe platte Bellenschicht theilt fich ber gange nach in zwei übereinanderliegende Blatter, von benen bas eine, ber Birbelfaite anhängende, nach und nach die Rieren ent= widelt, mabrend bas andere, bem Dotter aufliegende, fich gu bem Darme umgestaltet. Diefe lettere Bellenschicht, Die anfange nur als platte, gegen ben Dotter bin ausgefehlte Soblrinne erscheint, madit allmählig mit ihren feitlichen Randern gusammen und ichließt fich mehr gegen ben Dotter ab, indem fie bas anfange vollfommen gerade, ungewundene Darmrohr bildet. Gobald biefe Abichliegung begonnen hat, bildet fich auch nach und nach bie Afteröffnung aus und indem Die Bauchwandungen fich ebenfalls über bem Darmrohre gufammen= fcbliegen, bebt fich ber Leib bes Embryos mehr und mehr von bem Dotter ab. Wegen Die Mitte jenes Berlaufes bin bietet Diefes Darm= rohr ftete einen weiten Spalt, ber mit ber Dotterfluffigfeit fommuni= cirt und ber fich mehr und mehr verengt, bis er endlich gu einem bunnen Bange gusammenschwindet, welcher unmittelbar binter bem Bruftgurtel in bas nun gefchloffene Darmrobr fich einfenft. Un bie= fer Stelle bildet fich bie Leber in ber Beife, bag eine bichtere Bel-Tenanhäufung an bem Darmrobre fich zeigt, welche unmittelbar auf bem Dotter aufliegt und in ber allmälig unregelmäßig verzweigte Sohlen fich bilden, welche durch Auseinanderweichen der Bellen entfteben und mit ber Darmboble birett zusammenhangen. Diefe Sohlen breiten fich immer mehr und mehr aus, verzweigen fich und ftellen fich endlich ale Die Drufengange ber leber bar, mabrend bas lette Rudiment bes Dotterfangles fich als Gallenblase consolidirt. In

ähnlicher Beife, wie bie Lebergange, burch nachträgliche Aushöhlung einer anfange foliben Bellenmaffe, entsteht bie Schwimmblafe, welche ebenfalls querft als eine folide Unbaufung von Bilbungegewebe auf ber oberen Band bes Darmfanales ericeint, fich aber bann aushöhlt, mit ber Darmboble in Communication tritt und einige Zeit nach bem Ausschlüpfen bes Embryos aus bem Gie fich fo plöglich mit Luft füllt, baf man glauben fann, es fen biefelbe burd Ginfdluden ber außeren Luft auf= genommen worden. Rad vorn tritt bas Darmrobr in Berbindung mit ber Mundhöhle und bem Riemenforbe, welche fich in folgender Beife bilden. Unfange liegt die Schadelbafie platt auf bem Dotter auf, fo bag bie Augen unmittelbar ben Dotter berühren, wie bies in Fig. 1006 bargeftellt ift. Die außere Umbullungofdicht gebt unmittelbar von ber vorderen Stirnflache auf ben Dotter über, fo bag ber Ropf gleichsam auf Diesen festgeheftet ift. Allmälig indeg bebt fid auch ber Borbertheil bes Ropfes in abnlicher Beife, wie ber Schwanz und ber Rumpf von bem Dotter ab und ichlieft fich nach unten gu, fo bag ber Unterfiefer und bie Bungenbeinbogen bervortreten. Indeffen bleibt die Mundöffnung ftets mabrend ber gangen Beit bes Embryonallebens weit nach binten auf bie Bauchfläche gerudt, wo fie einen Querfpalt bilbet, ber mit ber Mundöffnung eines Saififches große Aehnlichfeit zeigt. Erft gegen bas Ende bes Gilebens bin tritt die Mundoffnung mehr an die Schnaugenspige, erreicht diefelbe aber erft völlig nach bem Queichtupfen bes jungen Fischens bei benjenigen Gattungen, bei welchen fie biefe Stellung befigt. Bin= ter bem Unterfieferbogen, welcher ben Rand ber Munbfpalte bilbet, zeigt fich nun am Salfe eine feitliche Maffe von Bilbungsgewebe, die burch ftets tiefer werbende Spalten in einzelne Bogen gerlegt wirb. Es ericheinen fo funf Riemenspalten, welche bie verschiebenen Riemen= bogen von einander trennen, auf benen fich erft nach einiger Beit bie Riemenblättehen zeigen, beren Bahl und Große ftets gunimmt, mabrend zugleich ber Riemenbedelapparat von außen ber barüber wächft. Die Maffe, welche die zwischen ben Riemenspalten gelegenen Riemen= bogen bilbet, ift anfange nur febr weich, erhalt aber fpater jene einfachen Anorpelftuten, Die wir früher erwähnten.

Die Entwickelung bes Blutgefäßig ftemes ift von ber größten Wichtigkeit für die Ausbildung der einzelnen Organe, indem zwar die erste Anlage derfelben überall ohne Dazwischenfunft eines allgemeinen Sästeumlaufes von den embryonalen Bildungszellen ausgeht, die spätere Entwickelung aber nicht ohne Vermittlung des Blutlaufes stattfindet, durch welchen hauptsächlich die allmälige Auffaugung bes

bes Dotters und feiner Umwandlung in Bilbungestoff erreicht wirb. Das Berg zeigt fich querft in ber Korm einer foliden Bellenansammlung, welche in ber Reblgegend zwischen bem Dotter und bem Salfe fich findet und febr balb von einer freisformigen Grube umgeben ift, über welche bie Umbullungofdicht ber außeren Saut einen geraumigen Sad bilbet. Diefe Bellenanhäufung bes Bergens boblt fich balb in ihrem Inneren aus, fo bag fie einen bidwandigen Schlauch barftellt, ber anfangs nach allen Seiten bin, namentlich auch an beiben Enben vollständig gefchloffen ift und wurmförmige Busammenziehungen zeigt, welche von hinten nach vorn fortschreiten. Durch biefe Bewegung werben einige wenige Bellen, Die offenbar von ber inneren Band bes Schlauches ftammen, in bemfelben bin und ber getrieben. mablig bilden fich nun bie Blutgefage in allen Theilen bes Rorpers burch Auseinanderweichen ber Bildungegellen, fo daß die erften Blutgefäße offenbar verzweigte Soblraume in dem Gewebe barftellen. Sauptfig ber Blutbildung ift bei bem Embryo bie Dberflache bes Dottere, auf ber fich hautformige Schichten von Bellen ablagern, Die gur Bildung von Blutgefagen auseinanderweichen. Unfange bilben Diefe Bellen nur einen freisformigen Bof, im Umfreife ber Bafis bes Bergens, ben man ben Blutbilbungshof nennen fann, ber aber bald fich über bie gange Dberfläche bes Dotters ausbreitet. Die Ausbilbung ber Bahnen, welche bas Blut burchläuft, alfo bie fpeziellere Unordnung des peripherifden Gefäßfyftemes, wechfelt außerordentlich mit ben einzelnen Phafen bes embryonalen Lebens, fo bag es fcmer balt, biervon eine allgemeine Uebersicht zu geben. Der anfangs einfache Bergichlauch theilt fich nach und nach in brei hintereinander liegende Abtbeilungen, Borfammer, Bergfammer und Arterienstiel, beren Bufammenziehungen einander rhythmifd ihrer Lagerung nach folgen. Rach und nach ichieben fich biefe Abtheilungen übereinander und zugleich bildet fich ber Rreislauf mehr und mehr bemjenigen bes erwachsenen Fifches entgegen. Bor bem Auftreten ber Riemenspalten ericheint ber Rreislauf febr einfach. Der aus bem Bergen fommende Blutftrom theilt fich, fobalb er unter ber Schabelbafis angelangt ift, in zwei Stromungen, eine nach vorn gegen ben Ropf bin, eine nach binten, welche ber Birbelfaite bis in bie Uftergegend folgt, bort umbiegt, nach bem Bergen gurudftromt und fich in zwei Strome theilt, von benen ber eine über ben Dotter, ber andere lange ber Wirbelfaite bin bem Bergen guftromt. Der obere venofe Korperftrom verbindet fich mit bem von bem Ropfe gurudfehrenden Strome an der Unlagerungoftelle bes Schultergartele und läuft nun nach unten, wo er an ber binteren

Ede bes Bergichlauches mit bem über ben Dotter gurudfehrenben Strome gufammentrifft und in Die Borfammer eingeht. Rirgende finden fich bei biefen urfprünglichen einfachen Blutftromungen bier, wie bei allen anderen Wirbelthieren, feitliche Bergweigungen. 3mi= fchen bie von bem Bergen ausgehenden und gu bemfelben gurudfeb= renden Strömungen ift fein Net von Saargefagen eingefchoben. Man fieht ben Strom in feiner gangen Rulle bem Stofe bes Bergens folgend vorn und hinten in feiner Bahn umbiegen und nach bem Bergen gurudfehren. Das Blut ift anfänglich vollfommen farblos und feine Bewegung läßt fich nur burch bas Rollen ber farblofen Blutgellen unterscheiben; nach und nach treten gelbröthlich gefärbte Blutforper auf, wodurch es bann leichter wird, unter bem Mifroftope bie Gefägbahnen in bem burchfichtigen Embryo gu verfolgen. Je mehr fich biefe Blutforperchen fowie bie Riemenbogen ausbilden, befto gablreicher werben die Hefte, besto mehr entwickelt fich bas favillare Gefägnet awifden ben Arterien und ben Benen. Mit ber vollstanbigen Ausbildung ber Riemenbogen befommt die Cirkulation einen neuen Impule. Die Riemenarterie theilt fich in ebenfo viele Bogen als Riemenbogen vorhanden find und biefe verschiedenen Befagbogen laufen, fo lange feine Riemenblätten entwidelt find, ungetheilt über bie Riemenbogen weg, um fich über benfelben gur Bilbung ber Morta ju vereinigen. Bu biefer Beit nimmt ber Dotter bie Stelle ein, welche fpater ber Leber gufommt. Das von bem Rörper gurudfebrende Blut läuft großentheils (mit Ausnahme ber fleineren Blutmenge, bie in ber oberen Sohlvene nach vorn ftromt) langs bes Darmfanales nach vorn, fest bann auf ben Dotter über und vertheilt fich auf ber gangen Dberflache beffelben in Regen, welche fich allmälig zu einer Dottervene fammeln, bie in bie Borfammern eindringt. Auf biefe Beife wird eine formliche Dotterpfortabereirfulation gebildet, welche aber allmälig auf die Leber übergebt. Indem nämlich ber Dotter mehr und mehr an Maffe abnimmt, gieben fich bie ibm angeborigen Blutgefägnete in Die ftete wachsende Leber binein, in welcher fich nun ber Pfortaderfreislauf fixirt. Bugleich wachsen auf ben Riemenbogen bie respiratorifden Blättchen; - in jebes berfelben biegt anfange eine Seitenschlinge ber Riemenarterie ein, die fich aber mehr und mehr veräftelt und fo nach und nach bas Saargefägnet bes Riemenblattebens berftellt. Gobald ber Embryo bas Gi verläßt, ift feine Cirfulation vollfommen Diefelbe in ihren Grundzügen, wie bie bes erwachsenen Thieres. Heber bie Entwicke= lung ber Weschlechtstheile bei ben Fischen befitt man noch burchaus gar feine Beobachtungen.

Die Unterschiebe, welche fich in ber Entwidelung ber Saien und Rochen finden, beruben vorzüglich barauf, bag bei ben meiften berfelben feine Gier gelegt, fondern lebendige Jungen geboren werben, welche fich innerhalb einer besonderen Erweiterung bes Gileiters, Die man ale Gebarmutter bezeichnen fann, entwideln. Bei ben Seefagen, fo wie bei benjenigen Saien (Scyllium) und Rochen, welche Gier legen, find biefe von einer febr biden bornigen Schale eingehüllt, bie gewöhnlich vieredig und abgeplattet ift und feitliche Spalten bat, burch welche bas Meerwaffer in bas Innere bes Gies eindringen fann. Die gange Entwickelung bes Embryos geht in biefen Giern erft vor fich, nachdem fie gelegt find. Bei ben lebenbig gebarenben Saien finben fich zwei verschiedene Gruppen, nach ber Bildung des Gies; bei ben Ginen , wogu namentlich die Sunds- und Menschenhaien geboren (Galeus; Carcharias), befigt bas Ei eine außerft feine, bornige, burch= fcheinenbe, ftrufturlofe Schale, welche abgeplattet ift und eine lange Bulfe bildet, die wohl fieben bis achtmal fo groß als ber Dotter ift. In ber Mitte Diefer am Rande gefalteten Gibulfe liegt ber längliche Dotter, von Ciweiß umgeben, bas fich nach ber einen Geite band= artig fortfest. Dieg Ciweiß giebt außerordentlich viel Fluffigfeit während ber Embryonalentwickelung an fich, fo bag bas Ei bedeutend an Große und Gewicht zunimmt. Die feine Gifchalenhaut erhalt fich während ber gangen Entwidelungszeit, mabrend biefelbe bei ben Saien ohne Afterfloffe und Nichaut (Mustelus etc.) febr fruh verschwindet und ber Embryo gang nacht in bem Uterus liegt. Gine zweite Gigen= thumlichfeit ber Embryonen ber Quermauler besteht in einem gewöhn= lich birnförmigen außeren Dotterfact, ber burch einen langen Stiel gerade zwischen ben beiden Bruftfloffen in ben Leib übergeht und bort in ben Darmfangl einmundet. Bei ben meiften Saien und Rochen erweitert fich ber Dottergang im Inneren ber Bauchhöhle noch gu einem zweiten inneren Dotterfade, welcher indeß einigen Gattungen gu fehlen scheint. Der Stiel bes Dottersades enthält außer bem in ben Darm mundenden Dottergange noch eine Arterie und eine Bene, welche bie Bluteirfulation auf bem Dotter vermitteln. Bei einer Art ber Gattung Mustelus bat man merfwurdigerweise entbedt, bag auf bem Dotterfade Botten entfteben, welche in entgegenkommenbe Botten ber Gileiterwandung eingreifen und Schlingen ber Dottergefage ent= halten , fo bag bier ein formlicher Mutterfuchen, eine Dotterplacenta hergestellt wird, burch welche ber Fotus in berfelben Beise an bie Band ber Gebarmutter geheftet wird, wie ber Embryo ber Saugethiere. Es ift biefe Bilbung einer Dotterplacenta um fo auffallender,

als bei einer fehr nabe verwandten Urt berfelben Gattung, wie bei allen übrigen Saien und Rochen, feine Spur eines folden Mutter= fuchens vorfommt. Endlich beben wir noch gang besonders bervor, baf bie Embryonen aller Duermauler zu einer gewiffen Beit ihres Lebens außere Riemen befigen, welche in Geftalt feiner Faben auf ben Ranbern ber Riemenfpalten auffigen und beren Struftur feinen 3weifel läßt, daß fie ber Athemfunction Dienen. Bei ben Embryonen ber Rnochenfische fommt feine Spur folder außeren Riemen vor und auch bei ben Rochen und Saien verschwinden fie ganglich vor ber völligen Reife ber Embryonen. Bei manchen Gattungen bat man noch an bem Rande bes Spriploches ebenfalls folche Riemenfaben ent= bedt, welche aber noch weit früher verschwinden, als bie Faben an ben Randern ber Riemenspalten. Bei feinem erwachsenen Fifche findet fich eine Spur folder außerer Riemen vor, mabrend fie bei ben nie= beren Umphibien bas gange Leben hindurch bleiben und ihre Unwefenheit bei erwachsenen Thieren einen Charafter fur Die Amphibien= natur giebt.

Die Classififation ber Fische erschien von jeber ale eine ber schwierigsten Aufgaben ber Boologie, zumal ba man bis auf bie neuefte Beit in funftlicher Beife nur auf einen einzigen Charafter Rudficht nahm und biefen balb in ber Stellung ber Bauchfloffen, bald in ber Ratur ber Floffenftrablen, bald in ber Struftur ber Schuppen gu finden glaubte, alles Charaftere, welche gwar einen großen Werth befigen, aber bennoch niemals in exflusiver Beife gel= ten fonnen. Erft in ber neueften Zeit bat man, auf vielfache anato= mifche Untersuchungen geftutt, Die Ordnungen burch anatomische Merfmale zu begränzen gefucht und fo ift es gelungen, ein natürliches Suftem aufzustellen, welches zwar burch weitere Berfolgung ber anatomifchen Untersuchungen und namentlich ber noch febr mangelhaften Beobachtungen über bie Entwicklungsgefchichte vielfältige Umgestaltungen erfahren wird, vorläufig aber wenigstens bas Berbienft befigt, baß es ziemlich genau bem Stande unserer jegigen Renntniffe ent= fpricht. Bir theilen biernach bie Fische in feche Dronungen, Die wir furg in folgender Beife charafterifiren.

Die Röhrenherzen (Leptocardia), die niedersten Wirbelthiere überhaupt darstellend, mit wurmförmig pulfirenden Gefähhämmen, ohne besonderes Berg, mit einfacher Wirbelfaite, ohne Schädel und mit völlig rudimentarem Gebirne.

Die Rundmäuler (Cyclostomata), mit fnorpligem Sfelette, aus einer Chorda und embryonaler Schädelfapfel gebildet, rundlichen

Riemenfäcen, rundem Saugmunde ohne Riefer, nur burch Lippenfnorpel gestügt und einem Bergen, deffen Arterienstiel faferig ift und an dem Urfprunge zwei Klappen besigt.

Die Knorpelfische (Selachia) mit fuorpeligem Sfelette, bas aber meift getrennte Wirbel zeigt, einfacher fnorpeliger Schäbelfapfel, an welcher niemals eine Spur von Deckplatten entwickelt ift, angewachsene Kiemen und einem muskulöfen Arterienstiel, ber mehrere Reihen von Klappen im Innern zeigt.

Die Schmelefchupper (Ganoidea) mit balb knorpeligem, balb knöchernem Stelette, Dechplatten am Schabel, freien Riemen, welche burch einen Riemenbeckel beschützt werben und einem muskulöfen Arte-rienstiele, in beffen Innerem fich mehrere Reihen von Klappen bestinden.

Die eigentlichen Anochenfische (Teleostia) mit knöchernem Stelette, freien Kiemen und Riemendeckeln und fafrigem Arterienstiele ohne Muskelbeleg, an deffen Ursprunge nur zwei halbmondförmige Klappen sich befinden.

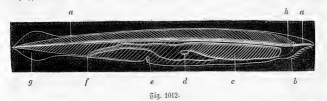
Mehrere diefer Ordnungen haben wieder Unterordnungen, welche zahlreiche Familien einschließen, wie benn überhaupt die Fische nächst ben Bogeln die gahlreichste Wirbelthierflaffe ausmachen.

Die geologische Entwicklung der Rlaffe ber Gifche ift besonders um beffenwillen wichtig, weil diese niederften Wirbelthiere zugleich bie einzigen find, welche von ber früheften Beit an burch alle Verioden der Erdaeschichte hindurch in fo gabtreichen Typen fich fin= ben, bag man etwa funfzebnbundert Arten bis jest gefunden bat. Bon ben Röhrenhergen, fowie von ben Rundmaulern, welche burchaus feine feften Theile befigen, die bei ber Berfteinerung fich erhalten fonnten, find feine Spuren auf und gefommen; bagegen befigen wir von ben brei übrigen Ordnungen Knochen, Bahne und harte Sautbebedungen in oft überrafchender Erhaltung. In ben alteften Schiche ten bis zu ber Rreibe bin finden fich einzig nur Anorpelfische und Schmelgichupper, bagegen burchaus feine eigentlichen Anochenfifche vor, Die erft mit ber Rreibezeit auftreten. Je alter bie Formation, befto abweichender find auch die Formen und mahrend man bis jest feine einzige fossile Urt gefunden bat, welche mit einer lebenden identifigirt werden fonnte, fo beginnen auch erft in ber Tertiarperiode Gattungen aufzutreten, wenn auch febr fparfam in ben alteren Schichten, welche mit ben jegigen übereinftimmen und nur verschiedene Urten zeigen. In ben altesten Schichten, wie namentlich in bem alten rothen Sandfteine, treten jene bigarren Formen ber Ganoiben auf, welche man

ju ben Infetten gabite, balb als Rrebfe ober Schilbfroten betrachtete. Es überwiegen Typen mit perfiftenter Birbelfaite und burchaus fnorveligem Schabel, ber nur von großen Sautfnochenplatten geschütt ift. Much in ben folgenden Formationen bis zu bem Jura bin zeigt fich ftets biefes Borwiegen von Gattungen mit fnorpeligem ober faserknochigem Stelette, bas auf einen niederen Grad ber Ausbildung bindeutet: augleich findet fid, bis zu bem Jura fast fein einziger foffiler Rifd, welcher eine mahrhaft homocerte Schwangfloffe befäge. Erft in bem Jura treten Ganoiden auf mit gleichlappiger Schwangfloffe, wohlausgebilbetem Stelette und bunnen runden Schuppen, welche benen ber eigentlichen Anochenfische gleichen, Die erft mit ber Areibe in bas leben treten. Die Bervielfältigung ber einzelnen Typen nimmt bei ben eigentlichen Anochenfischen ungemein zu, je mehr man fich ber jegigen Schöpfungsepoche nähert, während im Gegentheile die gablreichften Tuven ber Ganoiben in ben alteften Beiten bis zu bem Jura fich porfinden, bann aber nach und nach aussterben, fo bag jest nur einige feltene Repräsentanten biefer mächtigen Dronung vorhanden find, welche früber mit ben Knorpelfischen allein die gange Fischfauna, ja felbst ben gangen Rreis ber Birbelthiere reprafentirte.

Ordnung der Möhrenherzen. (Leptocardia.)

An fandigen Ruftenstellen ber Norbsec, Italiens und selbst Gabamerita's hat man ein fleines Fischen von höchstens 2 Boll Lange entbedt, welches von bem ersten Beobachter für eine Schnecke gehalten, soater aber als bas niedrigst fiebende Wirbeltbier erfannt wurde.



Das Langettfifdichen, Amphioxus lanceolatus (Brauchiostoma lubricum), von ber Geite gesehen

a. Die Müdensaite (Chorda dorsalis); b. Munbössung mit dem reusenartigen Korbe; c. Kiemenschlauch; d. Blindbarm; c. Lessung der Leibeshöhle (porus); f. Aster; g. Schwanzssosse; b. Gentralnervenschinken, an seinem vorderen Ende das puntisormige Auge und die becherformige Ausengende tragend.

Durch seine äußerst abweichende Organisation stellt es sich als ben Typus einer besonderen Ordnung und einer eigenen Familie (Amphi-

oxida) bar, bie weiter noch feine Angeborigen gablt. Das Gifchen ift außerft burchfichtig, von lang geftredter, ichmaler Weftalt, nach beiben Enden bin fast gleichmäßig zugespigt; unter bem vorderen Ende bes Rorpers befindet fich ber eiformige Mund, ber von einem eigen= thumlichen Reife knorpeliger Spigen umgeben ift, welche fich gufam= menbiegen und fo bie Deffnung verschließen fonnen. Die Mund= boble, die auf ihrer Innenflache lebhafte Flimmerbewegung zeigt, welche eine Urt von Raberorgan bilbet und Infusorien in beständigem Birbel in den Mund einführt, öffnet fich unmittelbar in ben weiten Riemenfolauch, ber beinahe die Salfte bes gangen Thieres einnimmt, und aus einer Menge ichief von oben nach unten laufender paralleler Knorpelftabe gebildet ift, die durch feine Querfparren mit einander verbunden find. Un bem hinteren Ende führt biefer Riemenschlauch burch eine vorstehende ringformige Falte unmittelbar in ben Umfang bes Darmfanales über. Zwischen ben Anorpelftaben befinden fich eben fo viele Spalten, burch welche bas Baffer in bie allgemeine Rorperhöhle überfließt und bann burch eine mittlere unpaare Deffnung (porus abdominalis) entleert wird, die fich an ber Unterfläche bes Bauches etwa in ber Lange bes Thieres befindet. Die Bewegung bes Baffers wird burch eine flimmernde Schleimhaut bedingt, welche nur Die Knorpelftabe, nicht aber bie Zwischenspalten übergieht, und die fich unmittelbar über bie gange gange bes Darm fanales fortfest und in Diefem die Fortbewegung ber Berbauungoftoffe vermittelt. Diefer Lettere beginnt, wie icon bemerkt, unmittelbar binter bem Riemen= fclauche mit einer engeren Stelle, erweitert fich bann ploglich und fendet einen weiten Blindbarm nach vorn aus, ber an ber rechten Seite bes Riemenschlauches zwischen biefem und ber Leibeswandung liegt, in feiner Bandung mit grunen Drufenfornern befett ift und offenbar ber Leber entspricht. Rurg nach Abgabe biefes Leber-Blindbarmes verengert fich ber Darm bedeutend und läuft als faum gebo= gene Röhre bis jum After, der fich am letten Biertheile bes Thieres etwas auf ber linfen Seite befindet. Das gange hintere Ende bes Thieres ift von einer garten, embryonalen Floffe umgeben, welche an dem Schwanze felbft langettartig verbreitert ift und als schmaler Sautsaum fich eines Theile bis jum Ufter, anderen Theile über bie größte gange bes Rudens erftredt. Das innere Stelett befteht nur aus einer Chorba, welche fich burch bie gange lange bes Thieres von ber Schnaugenspige bis jum Schwanzende erftredt und an beiben Drten abgerundet endigt. Unmittelbar auf biefer Chorda liegt bas Rudenmart, welches an jeder Abgangoftelle eines Rervenpaares

eine geringe Unschwellung zeigt und etwas hinter bem vorberen Enbe ber Chorda abgerundet aufhort. Auf biefem Ende fitt jederfeits auf furgem Stielden ein fleines Muge aus fdmargem Vigmente und einer halbfugelformigen Linfe gebilbet, bie unmittelbar unter ber auferen Saut liegt. Zwischen ben beiben Mugen findet man guf ber rechten Seite eine mit langen Flimmerhaaren ausgefüllte, becherformige Grube, Die offenbar bas erfte Rubiment einer Rafe barftellt. Die Beichlechtotheile bestehen aus traubenartigen Bellenhaufen, bie an ber inneren Seite ber Leibeswandung liegen und die in ihrem Inneren entwickelten Gier ober Samenthierchen burch Plagen in Die Bauchboble entleeren, von wo aus fie burch bie mittlere Bauchöffnung, ben porus abdominalis, mit bem Athemwaffer nach Außen geschafft werden fonnen. Das Gefäßinftem ift bochft eigenthumlich; ein Ber; fehlt ganglich und bas burchfichtige, ungefarbte Blut wird burch wellenartige Bufammenziehung ber größeren Gefäßftamme im Rorper umge= trieben und gwar in folgender Beife: In ber Mittellinie läuft unter bem Riemenschlauche eine Arterie bin, welche an jeden Riemenbalfen ein Gefag abgiebt, an beffen Urfprung eine zwiebelartige Berbidung fich befindet, die ebenfalls pulfirt; nach vorn endet die mittlere Riemenarterie in zwei pulfirende Bogen, welche ben Gingang bes Ricmenschlauches und bie Morta bilben, die unter ber Chorda nach binten verläuft und auf ihrem Bege überall bie von den Riemenbalfen berfommenben Benen aufnimmt. Das burch bie Morta in ben Rorver getriebene Blut fammelt fich in einer pulfirenden Bene, Die langs bes unteren Randes bes Darmfanales nach vorn läuft, fich auf bem Darme verzweigt und bann wieder eine Soblvene bildet, Die an ber oberen Kläche bes Blindbarmes bingeht und fich unmittelbar in bie Riemenarterie fortfett. Der unter bem Darme bin verlaufende Benenstamm ift bemnach ber Pfortader analog, indem er bas vom Körper fommende Blut an bem Blindbarme vertheilt, ber auch burch biefe Unordnung bes Gefäßsyftemes feine Anglogie mit ber Leber barthut, Die angeführte Bildung bes Gefäßspftemes, Die bedeutende Berfummerung bes inneren Sfelettes, bas nur aus einer Chorba und einer häutigen Röhre für bas Rervensuftem ohne Gpur einer Schabelfapfel besteht, und bie berfelben entsprechende Berfummerung bes Centralnervensoftems entfernen bas Langettfischen von allen übris gen befannten Typen und weisen ibm bie niedrigfte Stelle unter ben Wirbeltbieren an.

Ordnung ber Mundmäuler. (Cyclostomata.)

Die wurmförmige gestrecte Gestalt, Die fast gleichmäßige Dide

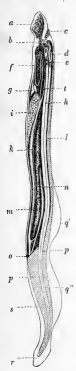


Fig. 1013. Längsburchschnitt ber Lamprete (Petromyzon).

a Mund. b Junge. c Nasenvok d. Hirt., bavor das Auge. e Ohrblafe. f Kiemenschalden i Leber. k Darm. l Nüstenmark. m Hobe. n Nieren. o Aster. g Mustelssichisten. q'u. q" Rückenkoffe. s Arterkoffe. t. Echiund.

bes Rorpers in feiner gangen Lange, Die berbe, schuppenlose, aber meift febr ichleimige Saut, bie ungenügend ausgebildeten, fenfrechten, fast ftrablenlofen Floffen und bas Fehlen jeder Spur von paarigen Rloffen laffen biefe Rifde icon auf ben erften Blid erfennen. Das Stelett ber Rundmäuler ift volltommen fnorpelig, bie Wirbelfaule wird burch eine einfache Saite erfent, an welcher feine Gpur von Rippen ober unteren befonderen Bogen vorhanden find, beren Scheibe vielmehr fich nach oben in ein zweites zusammenhängendes Robr fortfett, wel= des bas Rudenmart umbullt. Der Schabel zeigt noch gang bie embryonale Bilbung mit ber unmittelbar eindringenden Chorda, gu beren beiben Seiten fich bie Dhrblafen und bie eigentbumliden Anorvelleiften entwideln, welche bie zusammenbangende Rapfel bes Behirnes ftugen. Riefer und ihnen entsprechende Bildungen fehlen ganglich, bagegen find bie Lippen bes meift trichterformigen ober gespaltenen Saugmundes fo wie die Bartel, welche baufig berumfteben, burch ein befonderes Suftem von Lippenfnor= peln unterftugt, Die oft eine weit bedeutendere Ausbehnung und Entwickelung als bie Ropffnorvel bes eigentlichen Schabels zeigen. ber vorberen Spipe bes Schabels befindet fich bie einfache Rafenöffnung, welche fich nach binten in einen robrenartigen Gad fortfett, ber zwijchen ber Schabelbafis und bem hauti=



Fig. 1014.

Das Maul bes Neunauges, Petromyzon marinus.

gen Gaumengewolbe burchgeht und bei ben einen gefchloffen, bei ben anderen in bie Rachenboble geöffnet ift. Das Maul ift ziemlich weit, trichterformig nach binten verengt, balb von einer freisrunden. in anderen Fallen von einer gefpaltenen Lippe umgeben und baufig mit Barteln befest; zuweilen figen auf ber inneren Glache biefer Lippe fleine fpigfegelformige Borngabne ober auch nur ein einziger mittlerer Gaumengabn auf, in anderen Fällen ift fie ganglich nacht. Die Mundhöhle führt in ber Tiefe in ben Schlund, mit bem auf beiben Seiten bie Riemen entweder burch eben fo viele Locher, als Riemenblasen vorhanden find, oder auch durch einen mittleren gemein= famen, vorn in ben Schlund geöffneten Ranal in Berbindung fteben. Rach Außen öffnen fich biefe Riemenfade, auf beren innerer Flache fich bie respiratorischen Gefäge verbreiten, entweder einzeln, fo bag an jeber Seite bes Balfes fich eine Langereihe von fnopflochartigen Spalten findet, ober fie munden jederseits zusammen in einen Rangl, ber nach binten gu mit bemienigen ber gegenüberftebenden Seite fich verbindet und auf ber Bauchseite in ber Mittellinie mit einer einzigen Deffnung endigt, cine Unnaberung zu jener Anordnung des Athemapparates, welche wir bei bem Langettfischen fanden. Das wohl ausgebildete Berg liegt binter bem oft eine bedeutende Lange einnehmenden Riemenapparat, bat einen beutlichen, zweiflappigen Arterienftiel, bem ein Musfelbeleg fehlt, wogegen bie aus ber leber fommenden venöfen Stamme allaemein bie Fabigfeit bes Pulfirens ju befigen fcheinen. Der Darm ift furz und faft gerade ohne weitere vortretende Abtheilungen. Mann= liche und weibliche Gefdlechtsorgane bilben eine an die Birbelfaite geheftete Rraufe, aus beren Sobenblaschen und Gierfaden bie Produtte in die Bauchboble fallen, um fo bann ohne Husführungsgang durch neben dem After befindliche feine Deffnungen nach außen entleert zu werben.

Die Familie der Inger (Myxinida) steht offenbar auf der niedersften Stufe der Organisation in dieser Ordnung und dem Langettfischen am nächsten. Die Lippe des Maules ist nicht gleichförmig, sondern mit groben, durch Lippenknorpel gestützten Bärteln besetzt; das Nasenrohr öffnet sich nach hinten in die Nachenhöhle; ein einziger Gaumenzahn oder einige wenige Jungenzähne sind vorhanden. Die äußeren Augen sehlen gänzlich; dagegen sinden sich innere Nudimente, die entweder nur von der äußeren Haut oder selbst von Musseln und haut bedeckt sind und deren Organisation noch nicht genauer bekannt ist. Die Uthemsäcke liegen ziemlich weit nach hinten und öffnen

sich bei ber einen Gattung (Myxine) mittelst zwei Seitenkanälen in ein gemeinschaftliches Mittelsoch, bei ber anderen (Bdellostoma) in Reihen von Löchern zu beiden Seiten. Die wenigen Arten, welche bekannt sind, leben wie es scheint parasitisch in anderen Fischen, in welche sie sich einbohren. Myxine (Gastrobranchus). Bdellostoma (Hepstatrema).

Die Familie ber Lampreten ober Rennaugen (Petromyzida)



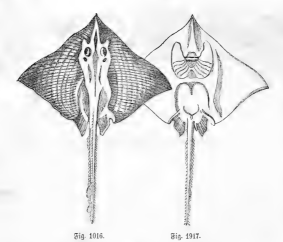
Sig 1015.

Das Neunauge (Petromyzon marinus)

zeigt ein trichterförmiges Maul, das entweder von einer freisrunden, bezahnten, oder einer oberen halbfreisförmigen und unteren kleinen Lippe, die dann zahnlos sind, umgeben ist. Bärtel fehlen unter allen Umständen; die Nasenöffnung führt in einen blinden Sack, der nicht wie bei der vorigen Familie in den Gaumen geöffnet ist; die Augen sind gewöhnlich wohl ausgebildet, frei, aber wie es scheint undewegslich; die Kiemen stets auf beiden Seiten des Halses durch eine Neihe von je sieben Spalten nach außen geöffnet, mährend sie nach innen in einen unpaaren unter dem Schlunde gelegenen Kanal münden, der hinten blind endigt, vorn aber sich hinter der Jungenwurzel in den Schlund öffnet. Mit Ausnahme einer einzigen Art, die indeß auch in die Flüsse steinen sämmtliche Fisch dieser Familie im süßen Wasser, besonders in klaren Bächen, wo sie sich gern unter Steinen sessagen. Petromyzon; Ammocoetus.

Ordnung der Anorpelfische (Selachia).

Die äußerst zahlreichen und mitunter eine bedeutende Größe erreichenden Fische, welche diese Ordnung bilden, bewohnen sämmtlich
nur das Meer; — feine einzige Art findet sich in den süßen Gewäsfern und nur selten geschieht es, daß einzelne Individuen in Flußmundungen aufsteigen, in welchen sich Fluth und Ebbe noch fühlbar
macht. hinsichtlich der Bildung ihres Stelettes und mancher anberer Partifularitäten stehen sie allerdings den Aundmäulern am



Raja marginata vom Ruden und von ber Bauchfeite.

nachsten, während fie in anderen Eigenthumlichkeiten, namentlich in ber Bilbung ber Gingeweibe, ber Entwickelung bes Bebirnes, ber Fortpflanzung fogar ben übrigen Fischen weit voransteben und fich in vieler Beziehung an die Umphibien anschließen. Der Schabel biefer Thiere besteht nur aus einem einzigen Anorpelftude, einer gangen un= getheilten Rapfel, welche bas Bebirn umbullt, bas Bebororgan ein= fcbließt und feitlich und vorn bederartige Bertiefungen zeigt, in welchen die Augen und die meift febr complicirten Rafenfacte figen. Die Unterfläche biefer fnorpeligen Schabelfapfel bilbet zugleich unmit= telbar bas Gaumengewölbe über ber Mundboble und bas vorbere Ende berfelben Stache ben Dberfiefer bei ber Familie ber Geefagen (Chimaerida), indem an ihm die Bahne festsiten, mabrend bei ben übrigen ein burchaus beweglicher Oberfiefer ausgebildet ift, an ben fich nach binten Stude anschließen, welche bas erfte Rubiment bes Gaumengewölbes barftellen. Stets findet fich ein beweglich eingelenfter mit Bahnen befegter Unterfiefer, ber aus einem einzigen Enorpelbogen besteht, so wie in den meisten Källen noch besondere Lippenknorpel, Die aber niemals jenen bedeutenden Grad ber Entwickelung erreichen, welche fie bei ben Rundmäulern zeigten. Der Schadel felbst ift nur von Saut überzogen; feine außeren Gruben und Bertiefungen aber oft fo mit Gett und gallertartiger Gulge angefüllt, bag bie Ropfform

bes lebenden Thieres meift febr bedeutend von ber allgemeinen Geftaltung bes Schabels abweicht. Die allgemeine Berfchmelzung fammtlider barten Theile bes Ropfes in eine einzige fnorpelige Rapfel, bas gangliche Fehlen jeder Spur von Anochengebilden, Die fonft als Sautfnochen, Dedplatten u. f. w. an bem Schabel ber übrigen Rifche fich ausbilden, darafterifirt die Anorpelfische vorzugeweise. Sinsichtlich ber Ausbildung der Birbelfaule berricht eine große Berichiedenbeit. Bei ben einen (Chimaera) findet fich noch eine ungetheilte Bir= belfaite, beren Scheide fich nach oben in ein Robr fortfest, welches bas Rudenmart umbullt, bei anderen (Notidanus) zeigt biefe Birbel= faite im Inneren Bwifchenwande, welche ben Wirbeln entfprechen; bei ben übrigen find vollständige icheibenformige Birbelforper vorbanden, welche von beiden Seiten ber becherformig ausgehöhlt und meift nur unvollständig negartig verfnöchert find. Indeg läßt fich auch bei benjenigen Arten, welche eine continuirliche Chorda befiten, Die Abtheilung ber Birbelforper burch fnorpelige Stude erfennen, welche in ber Kaferscheide ber Chorda, sowie in bem Robre, welches bas Rudenmart umhüllt, abgelagert find. Bei allen übrigen fommen befondere obere und untere Birbelbogen vor, zwifden welche oft noch Schalt= ftude eingeschoben und beren Burgeln in die Birbelforper gleichsam eingebohrt find.

Betrachten wir bie außeren Organe, welche mit bem Gfelette gufammenhängen, fo zeigen fich ftete bie zwei paarigen Floffen, von benen die vorderen indeg fehr verschiedene Stellungen behaupten. Die Bruftfloffen hangen immer mit einem ftarten, fnorpeligen Schultergurtel gusammen, welcher entweder an ber hinterhauptogegend ber Schabelfapfel ober an bem vorberen Theile ber Salewirbelfaule angeheftet ift und nach vorn und unten auf ber Bauchfläche gufam= mentretend, bas Berg einschließt. Bei ben Geefagen und Saien ent= fpricht biefer Schultergurtel in Lagerung und Geftalt bemienigen ber gewöhnlichen Knochenfische und bann fteht auch die gewöhnlich große Bruftfloffe ruberformig zu beiben Geiten bes mehr cylindrifden Leis bes, ben fie in der Rube umfaßt. Bei einer großen Familie, ben Rochen, aber find bie Schultergurtel ber Bruftfloffen nicht nur bogen= formig nach unten gefchloffen, fo bag fie oben an bem Sinterhaupte aufgebangt find und auf ber Bauchflache bas Berg umfdliegen, fonbern fie ichiden auch noch borizontale, fabelformig gefrummte Trage= fnochen nach vorn und binten, bie ben Ropf und die Bauchboble eingrangen, nach binten an ben Bedengurtel fich anlehnen, nach vorn

aber vor ber Schnaugenspige gusammenftogen, fo bag bie an ben au-Beren Rand biefer porderen und hinteren Tragefnochen angehefteten Floffenftrablen eine breite Scheibe barftellen, welche borizontal zu bei= ben Seiten bes Rorpers fich erftredt. Die Bauchfloffen find ftets vorbanden und unter allen Umftanden weit nach binten in die Rabe bes Aftere gerudt, fo bag fich alfo in ber gangen Ordnung weber Rebl= noch Bruftfloffer finden. Bei ben Mannchen find bie Bauch= floffen an ber inneren Seite mit besonderen colindrischen Anorvelanbangen verfeben, die als Rlammerorgane zu bienen icheinen und als äußerer Charafter ber Weichlechtsverschiedenbeit benutt werden fonnen. Heberall zeigen fich bie fenfrechten Floffen und mit Ausnahme ber Bruftfloffen ber Rochen, auch bie paarigen Rloffen von einer ungemein großen Menge borniger, faseriger Strablen geftugt, Die burchaus feine Alebnlichfeit mit ben Floffenftrablen ber übrigen Fifche zeigen. Außerdem fommen an ben Rudenfloffen und einzig an Diefen zuweilen fachelige Strablen von bochft eigenthumlicher Bilbung vor. Gine jede foffe befigt nämlid bann nur einen einzigen, großen, ftarten, fpigen, meift fabelförmig gefrummten und an ber binteren Rante fageartig gegabnten Stadel, ber aus formlicher Babnfubftang gebildet, innen bobl und nach unten wie eine Schreibfeber zugeschnitten ift. Mit bicfer fielartigen Bafis fitt ber Stadel auf einem zuweilen beweglichen Knorpetgapfen auf, in ähnlicher Beife wie bas boble Sorn eines Ochfen auf bem Rnochengapfen, ber es tragt. Bei vielen Rochen fteben biefe Stacheln in Form geraber, pfeilabnlicher Waffen mit Widerhafen an bem Schwange ifolirt und bilben eine gefürchtete Baffe, Die geriffene Bunden ichlägt, welche ichwer beilen. Da die Anorpelfische bei Berfteinerung einzig nur ihre Babne und biefe, in bochft charafterifti= fcher Beife von achter Bahnfubftang mit Martfanalen und verzweigten Bahnröhrchen gebildeten Floffenstacheln binterlaffen, fo ift bie Rennt= nif ber letteren ebenfalls von besonderer Bichtigkeit fur bie Detrefaftenfunde, in ber man fie unter bem Ramen 3 dithooboruliten bezeichnete.

Die haut ber Anorpessische ist entweder ganz nacht ober mit einer eigenthümlichen Art harter Gebilde bekleidet, welche sie von allen übrigen Fischen unterscheidet. In einzelnen Fällen sind diese hauts bedeckungen nagelartige, gefrümmte Dornen, die aus ächter Jahnsubstanz bestehen und in eine Unterlage von schwammigem Gewebe einz gesenkt sind, welches mit neuförmigen Anochenbalken durchzogener Knorpel ist. Diese Nageldornen kommen namentlich bei den Rochen

vor und sind hier einzeln auf ber haut bes Körpers ober in Reihen am Schwanze angebracht. Bei ben übrigen Fischen bieser Ordnung, besonders aber bei den haien, ist die ganze haut mit verschiedenartig gezackten und gespisten Stückhen von Zahnsubstanz über und über besäet, die dann die eigenthümliche Rauhigkeit der ächten Chagrinhaut zeigt und auch zum Poliren und ähnlichen industriellen Zwecken besnutz wird.

Die Bezahnung bes Maules ift außerorbentlich vericbieben. boch ftellen fich bei noch fo febr wechselnden Formen die Babne ftete ale Sautgebilde bar, bie niemals in die Anorvelsubstang bes Riefers felbit, fondern nur mit einer meift ichwammigen Burgel in Die bide faferige Schleimbaut bes Bahnfleisches eingesenft find. Es erfeten fich biefe Babne in ber Art von innen nach aufen, baf ftets ber außere Babn im Gebrauche ift und fobald er fich abgenutt bat, von einem babinterliegenden erfett wird, ber allmälig an feine Stelle porrudt. Die Riefer ber meiften Rochen und Saien bilben an ihrem inneren Rande eine formliche Balge, um welche bie Babne fo berum fteben, bag bie alten, abgenutten Babne nach außen, bie im Gebrauche flebenben fentrecht, die jungen mehr ober minder nach innen gerichtet und bier in einer Rinne geborgen find, fo bag auf einem fenfrechten Durchschnitte bes Riefere bie Babne um feinen Rand gestellt erscheinen wie Baden eines Rammrabes um beffen Are. Struftur und Geftalt ber Bahnfronen find außerft verschieden. Bei ben großen Raubfifchen ber Rlaffe, wie 2. B. ben meiften Saien, finden fich mefferformig gu= fammengebrudte, balb fpige, boldformige ober breite fcharfe, oft fageförmig ausgezachte Babne, bei ben Rochen fommen meift pflafterformig gestellte, mit fegelformigen Spigen versebene Rronen, bei noch anderen fogar breite Mablolatten mit gang ebener Flache vor. Alle Thiere ber Ordnung nabren fich indeffen nur von Raub, die meiften von anderen Fifden, wenige von Beich- oder Rruftenthieren, gar feine von vegetabilifden Stoffen und in llebereinstimmung hiermit ift ibr Magen gewöhnlich weit, ber Darm aber nur furz und faum gewunden. In bem mittleren Theile bes Darmes ift als eigenthumliches Merfmal, welches die Ordnung mit ber folgenden gemein bat, Die Entwidelung einer Spiralflappe gu erwähnen, welche mit ihrem Rande an ben Darmwandungen angeheftet, nach innen bin aber frei ift, fo bag ein Schraubengang in bem Darme gebildet ift, bem bie Rabrungemittel bei ihrem Durchgange folgen muffen. Die Atbem = werfzeuge weichen in ihrer Bildung febr von benen ber übrigen

Rifde ab. Auf bem Riemenbogen fteben Riemenblättehen, welche nicht nur mit ihrer Bafis an ben Riemenbogen, fonbern auch in ihrer gangen gange mit bem einen Ranbe und mit ihrem außeren Enbe an Bwifdenwande festgewachsen find, fo bag nur ber gegen bie Riemenfpalte gewendete Rand frei ift, mabrend bie Bwifchenwande felbft jeberfeits eine Reihe von Riemenfrangen tragen. Durch bie bautigen, von Anorpeln geftugten 3mifchenwande wird fo eine Reihe von Gaden gebilbet, die innen eine fpaltformige Deffnung in bie Rachenhöhle und meistens auch ihre eigene Spalte nach außen haben, fo bag man auf beiben Seiten bes Salfes bei ben Saien, ober an ber Bauchflache vor der Bruftfloffe bei ben Rochen, gewöhnlich funf, febr felten feche ober fieben Riemenfpalten fieht. Dur bei ben Geefagen findet fich zwar Die eben beschriebene Unbeftung ber Riemen, aber boch nur eine einzige Riemensvalte außen, in welche bie Gade munben und bie fogar burch eine Spur eines fnorpeligen Dedels gefdugt wird, welcher ben übris gen ganglich abgebt.

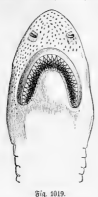
Sinsichtlich ihrer Entwidelung zeigen die Knorpelfische, wie fcon oben bemerft wurde, bedeutende Berfchiedenheiten von ben meiften übrigen Gifchen. Es findet bei Allen eine formliche Begattung ftatt und bie Mannchen befigen an ber inneren Seite ber Bauchfloffen eigenthumliche fnorvelige, ftielformige Unbange, in welchen bedeutende Drufen verborgen find und bie ohne 3weifel jum Umfaffen und Fefthalten ber Weibchen bienen. Rur wenige von biefen legen Gier von platter, vierzipfeliger Geftalt, beren barte Bornichale Spalten gum Durchlaffen bes Baffere befigt und an ben Bipfeln meift in lange, fpiralia gewundene Kaden ausläuft. Die meiften Knorpelfifche gebaren lebendige Junge, bie fich in einer befonderen Erweiterung bes Gileiters ausbilden und einen langen, birnformigen, gestielten Dotter= fact haben, welcher unmittelbar binter ben Bruftfloffen in die Bauch= boble eindringt. Raft immer liegen diefe Embryonen gang frei und entwideln fich theile auf Roften bee Dottere, theile ber eiweißartigen Sulze, welche fie umgiebt. Man bat inden gefunden, bag mertwur= biger Beife bei einer Art von Saififchen ber Dotterfad Botten bilbet, welche in entgegenfommende Botten bes Gileiters eingreifen und fo eine mahrhafte Dotterplagenta bilben, ein Analogon bes Mutterfudens, ber fonft nur bei ben Gaugethieren vorfommt. Die Embryonen zeigen außer manden anderen Gigenthumlichfeiten befonders noch bie, bag fie an ben Riemenspalten sowohl, wie auch meift an ben Spriglodern fabenartige außere Riemen befigen, abnlich benen, welche fich bei ben Larven ber Wassermolde zeigen. Diese äußeren Fabenfiemen verschwinden indeß unter allen Umftänden ichon lange vor der Geburt volltommen spurlos und zwar die Faden der Spriglöcher weit früher, als die der Kiemenspalten.



Fig. 1018. Die Seefațe (Chimaera monstrosa).

Bir unterscheiben zwei Unterordnungen, von benen bie erfte, bie Rleinmauler (Molocephala) nur von ber einzigen Familie ber Seefaken (Chimaerida) gebildet wird. Die Thiere Diefer Dronung befigen nur eine ungetheilte Rudenfaite mit oberen fnorpeligen Bogen und Schaltstuden bagwifden und mit unteren fnorveligen Unfagen, welche ben Querfortfagen ber Fischwirbel entsprechen. Diefe Ruden= faite fest fich nach vorn unmittelbar in die bicke, fast fugelformige Schabelfapfel fort, beren vorderer Rand bie fehlenden Dberfiefer er= fest, fo bag bie oberen Babnplatten unmittelbar auf ber unteren Alache biefes vorderen Randes ber Schabelfapfel auffigen. genboblen find ungemein groß, ebenso die Augen, die Lider bagegen fehlen. Die große, vielfach gewundene Rasentapsel öffnet fich auf ber unteren Seite ber von vielfachen Schleimgängen durchzogenen Schnauge vor bem fleinen, quergespaltenen Munde, ber mit einfachen Babnplatten bewaffnet ift, welche ichnabelformig vortreten, binten platt, vorn fcneidenartig jugefcharft find; oben liegen zwei, unten nur eine folder Platten auf jeber Seite. Der Ropf ift bid, fegelformig; am Balfe findet fich nur eine einzige Riemenfpalte von einem fingerformi= gen Dedelfnorpel beschütt, welche zu ben in ber Tiefe überall an bie Bwifdenwande ber Riemenfade angewachsenen Riemenfranzen und gu den Spalten zwifden benfelben führt. Die Bruftfloffen find unge= heuer groß, bie vordere Rudenfloffe burch einen fabelformig gefrumm= ten, ftarten Stachel geftutt, ber auf einem Anorpelgapfen auffigt. Die Schwanzssoffe ist auf ber unteren Seite bes Schwanzes angebracht, ber sich nach hinten in einen langen Knorpelfaben auszieht. Die Haut ist nacht, ohne Spur von Chagrin, nur an den zahlreichen Schleimgängen mit Anorpelstücken um dieselben versehen. Mit Ausenahme der angeführten Eigenthümlichkeiten stimmt die Anatomie der Eingeweide namentlich hinsichtlich der vielen Klappen des Aortenstieles, der schraubensörmigen Spiralplatte des Darmes u. s. w. durchaus mit der der folgenden Unterordnung überein. Die Seefagen legen Sier mit dicker, horniger Schale. Ihre, aus Zahnplatten bestehenden, sossillen Uleberreste erscheinen besonders im Jura in ziemlicher Anzahl und bedeutender Mannigsaltigkeit der Structur, so daß der Typus damals reicher vertreten war, als in der Jestwelt. Chimaera; Callorhynchus; Ichyodon; Ganodus; Psittacodon.

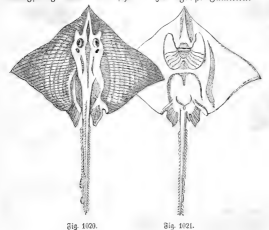
Unterordnung der Quermäuler (Plagiostomata). Un ber Birbelfäule diefer Fische ist sie Wirbelabtheilung deutlich zu erfennen, entweder durch Scheidewände der äußerlich ungetheilten Chorda, oder durch Ausbildung förmlicher, mehr oder minder verstnöcherter Wirbelförper. Die knorpelige Schädelkapfel ist mit dieser Wirbelfäule durch ein Gelenk verbunden, das eine kegelförmige Höhle darstellt. Der Schädel selbst bildet nur eine Kapfel, von der indes der Oberkiefer wohl getrennt ist, während bei den vorigen jede



Ropf bes Sai's (Carcharias).

Born bie Rafengruben, bahinter bas bogenförmige Maul, am Salfe bie queren Kiemenfpalten. Spur eines besonderen gabntragenben Knorpels an bem oberen Mundgewölbe ganglich fehlte. Die weite Rachenspalte, bie einen quer= gestellten Bogen bilbet, liegt weit nach binten auf ber Bauchfläche unter ber Schnauge, beren größter Theil gewöhnlich von ben großen Rafenfapfeln eingenommen wirb. Auf der oberen Kläche bes Ropfes finden fich, meift binter ben Mugen, Sprigloder, welche in die Rachenboble ausmunden. Die Riemen find vollständig angewachsen, die einzelnen Riemenfächer von einander getrennt und jedes für fich nach außen geöffnet, fo bag man fast in allen Fällen fünf, nur bei einigen Gattungen (Notidanus) feche ober

sieben Kiemenspalten auf jeder Seite des Halses findet. Die haut ift nur selten nadt, meist mit den oben angeführten festeren Bildungen bald mit Rägeln, bald mit Chagrin ausgerüstet; die Zähne sind äusperst mannigfaltig. Wir unterscheiden zwei große Familien.



Der Ranbroche (Raja marginata),

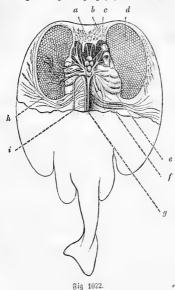
von oben, um die Stellung ber Augen und ber Spriffocher bahinter, und von unten, um Nafe, Nafentlappen, Mund, Kiemen, Bauchstoffen und After zu zeigen.

Die Familie ber Rochen (Rajida) besteht aus breiten, platten, scheibenförmigen Fischen, beren eigenthümliche Körpergestalt burch bie sonderbare Entwickelung ber Bruftsoffen bedingt ift. Der Salswirbeltheil bieser Thiere ist siete su einem einzigen Knochencylinsber verwachsen. Der Schultergürtel bildet einen vollständigen Ring, welcher oben mit dem hinteren Theile des Schädels verwachsen ist, unter der Rückenhaut über der Wirbelfäule zusammenföst und nach unten zusammenkommend eine fast vollständige Kapsel für das herz bildet. Dieser Ring trägt bogenförmig gefrümmte Flossenhorpel, von denen die einen nach hinten, die anderen nach vorn sich erstrecken und bort sich mit eigenen Flossenhorpeln verbinden, welche an der vors beren Schauzenspise des Schädels angewachsen sind. Diese Schädelsssosienkonzpel fommen einzig nur den Rochen zu, und durch sie, wie durch ihre Berbindung mit den Brustsossen Strahlen gestüßt wird,

8*

welche aus einzelnen fleinen Knorpelglieberchen gusammengesett find, bie rings von Duskeln und Saut umgeben werben.

Auf der oberen Fläche dieses scheibenartigen Körpers finden sich nun die großen lidlosen Augen und hinter ihnen die weiten Sprigslöcher; auf der unteren Seite dagegen die Nasenlöcher, das breitgesschligte Maul und die fünf Kiemenspalten auf jeder Seite des Halses. Der Körper läuft nach hinten in einen meist dunnen Schwanz aus, auf dem sich die unbedeutenden, senkrechten Flossen sinden und der zusweilen noch als Wasse, deren Bunden für gefährlich gelten, eine oder zwei lange, sägeartig gezähnte Stacheln trägt. Die kurzen dicken



Unatomie bes Bitterrochens (Torpedo).

Die Hant bes Ruckens ist in ber vorberen Körperhastite entsernt und bas elektrische Trgan mit Gehten
und Nerven blosgelegt. — a hien. b hant mit shen
Drusen. c Ange, bahinter bas Sprissloch. d Elektrisches Organ. e Kiemen. f Nückenmarksnerven, in die Bruftschie gehend. g Nückenmark. h Neste bes herumschweisenben Nerven (n. vagus) zum elektrischen
Organ. i Seitennerve, Riefer find entweber mit fleinen, pflafterförmig in Reiben gestellten fpigen Rabnden ober mit breiten Mablplatten bewaff= net, und in ber Bilbung ber Babne zeigt fich oft Die auffallende Berichie= benbeit, bag bei ben Männchen biefelben gu= gefpitt, bei ben Beib= den bingegen flach find. Manche Rochen erreichen eine ungemeine Größe und ein Gewicht von mehreren Centnern; fie find in allen- Meeren verbreitet und erscheinen querft in ber Roblenve= riode, von wo fie fich durch alle Formationen bis auf bie beutige Beit fortsetzen. Man unter ibnen mebrere Unterfamilien unterfchie-Die Mabiro= den (Myliobatida) mit bestadeltem Schwange, breiten, tafelförmigen

Mahlgabnen und furgen Bruftfloffen, zwischen benen ber Ropf fie

trennend hervortritt und eine besondere Schnauzenslosse trägt (Myliobatis; Aetobatis; Zygobatis; Janassa; Rhinoptera.) Die Pastinasten (Trygonida), wie die vorigen mit einem Stachel bewassnet, aber mit kleinen Pflasterzähnen und großen Brustslossen, die vor dem Kopfe zusammenstoßen und ihn umschließen (Trygon; Trygonoptera; Urolophus; Taeniura; Pteroplatea). Die eigentlichen Rochen (Rajida), mit kielförmig verlängerter Schnauze, undewassnetem bünnem Schwanze und spigen Pflasterzähnchen (Raja; Uraptera; Platyrhyna). Die Zitsterrochen (Torpedida) mit runder Scheibe und eigenthümlichem elestrischem Apparate, welcher in dem Raume zwischen den Brustslossen und vom Schädel liegt und aus senkrecht gestellten Zellensäulen besteht (Torpedo; Narke; Nareine); und endlich die Hairochen (Squatinorajida), mit spindelförmigem Körper, dickem, fleischigem Schwanze und kleinen Brustslossen, welche den Kopf nicht erreichen; der befannte

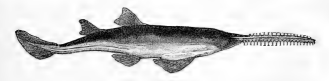


Fig. 1023. Der Sägefisch (Pristis antiquorum).

Sägefisch, an beffen langer Schnauge seitlich eingefeilte Zähne fteben, bie eine Sage bilben, gebort trot feiner schlanten Gestalt zu biefer Abtheilung ber Rochen. Rhinobatis; Pristis; Squatinoraja.

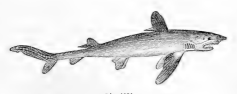


Fig. 1021. Der Hai (Carcharias).

Die Familie ber Saien (Squalida) zeigt einen langen, fpinbels förmigen Körper, fenfrecht gestellte Bruftsoffen und einen ftarten fleischigen Schwanz, ber an seinem Ende sich aufwärts biegt und eine mächtige Endflosse trägt. Die Kiemenspalten stehen seitlich am halfe, die Augen haben ausgebildete Liber, die Schnauze ist spig und Schä-

belflossen fehlen durchaus; hinter ben auf ber unteren Fläche ber Schnauze angebrachten Nasenlöchern steht bas breite bogenförmige Maul auf ber Unterstäche, gewöhnlich mit mehreren Reihen oft unverhältenismäßig großer, spiger ober schneidender Jähne versehen. Gewöhnlich sinden sich zwei Rüdenflossen, zuweilen durch Stacheln gestützt; die Spriglöcher sind bald vorhanden, bald sehlen sie gänzlich. Zu bieser Familie gehören die gefürchteten Naubssische von ungemeiner Gefräßigkeit, von benen einige Arten sogar eine Länge von dreißig Fuß erreichen und viele dem Menschen gefährlich werden.

Man hat in ber großen und gabireichen Familie ber Saie mehre Unterfamilien, theils nach ber Bahl und nach ber Stellung ber Floffen, theils nach ben Bahnen, Spriglochern und ber Nichaut bes Muges untericbieden. Die Kamilie ber Sybodonten (Hybodida) ift ganglich ausgestorben, fo bag man nur Babne und Alossenstacheln bavon fennt. Die gablreichen Refte biefer Familie finden fich von ber Steinfoble bis jum Jura baufig und nur febr felten noch in ber Rreibe. Babne find cylindrifch, lange gestreift, ihre Rronen oben abgerundet, fo bag fie einen ftumpfen Boder bilben - in ber Mitte ftebt ein ftumpfer Sauptfegel, bem gur Geite mehre Rebenfegel folgen. Die Thiere hatten mahrscheinlich zwei Rudenfloffen, Die von großen, wenig gebogenen, unten biden, oben febr fvigen Stacheln geftust wurden (Hybodus; Cladodus; Diplodus). Eine andere Gruppe bilben bie Saie mit Mablyabnen (Cestracida), welche ebenfalls fast ausgeftorben find. Der lebende Reprafentant Diefer Gruppe, ber bei Japan und Vort Jacfon in Auftralien vorfommt, bat eine furge, bide Ror= vergestalt, breiten, unförmlichen Ropf mit vorstebenden Augen, fleinen Spriplochern babinter und weitem Maule; er hat zwei Rudenfloffen, welche von furgen, biden, geraben Stacheln geftugt werben; bie Schwangfloffe ift febr furz und breit. Die Babne liegen in beiben Riefern pflafterformig neben einander, find vorn fpigig, binten bagegen breit und platt mit abgeriebenen Rauflächen und zeigen parallele fentrechte Martfanale, wie die Mablgabne ber Geefagen. Die fossilen Refte fommen von dem Hebergangsgebirge bis zur Kreide vor. (Cestracion; Acrodus; Strophodus; Cochliodus; Psammodus; Helodus; Orodus.) Die Dornhaien (Spinacida) haben zwei Rudenfloffen, welche meift mit fpigigen Stacheln geftugt find und ftete fcharfe fcneibenbe Babne mit einfacher Rrone und Babnboble, beren Contur berjenigen ber Babne felbft entfpricht. Die Form biefer Babnfronen wechselt febr, bod find fie meift breiedig und febr bunn, von ben Geiten ber

ausammengebrudt. Die Afterfloffe fehlt ganglich. (Spinax; Centrina; Seymnus; Acanthias; Echinorhinus; Pristiophorus; Squatina.) Unter benienigen Saien, welche in ber Bahnftructur mit ben Dornhaien übereinstimmen, indem fie ebenfalls nur einfache Babne mit einfacher Bahnboble ohne Bergweigungen befigen, finden fich bie Glatthaien (Galeida) mit zwei ftachellofen Rudenfloffen, von welchen bie erfte awischen Bruft und Bauchfloffe fteht, mit einer Richaut und febr fleinen Spriglochern, Die oft faum gu entbeden find. Ihre Bahne find entweder breiedig gefägt, icharf (Galeus; Galeocerdo; Loxodon), ober platt, pflafterformig und ohne Scharfe ober Spite (Mustelus). Durch bie Natur und Stellung ber Floffen fommen bie Menichenhaien (Carcharida) ben vorigen nabe, unterscheiben fich aber burch ben Mangel ber Spriglocher und bie ftete febr fcharfen, fpig breiedigen ober zungenförmigen Babne. (Carcharias; Sphyrna (Zygaena); Prionodon; Hemipristis.) Bei ben übrigen Unterfamilien, mit Ausnahme ber eierlegenden Saifische, berricht allgemein ber Bahnbau mit ver= zweigten Marfrohren, die im Innern bes Babnes Nege bilben. Sierber geboren bie Lamien (Lamnida) mit zwei ftachellofen Rudenfloffen, einer Afterfloffe und großen Spriglochern, beren Augen aber bie Ridbaut fehlt. Die Riemenspalten find febr groß, fo bag fie zuweilen faft um ben gangen Sals berum reichen, alle vor ben Bruftfloffen gelegen; bie Schnauge meift lang, bas Maul febr weit, bie Babne gewöhnlich zungenförmig, ungegabnt, zuweilen mit Rebenfpigen verseben. (Lamna; Oxyrhina; Otodus; Odontaspis; Selache; Carcharodon.) Die Grauhaien (Notidanida) haben biefelbe Bahnftructur, aber die Form ihrer Bahnfronen ift berjenigen ber Glatthaien abnlich, indem bie Bahne bunne icharfe, aber gegadte Platten barftellen. Sie haben nur eine Ruden= und Afterfloffe, aber feche bis fieben vor ber Bruftfloffe gelegene Riemenfpalten (Hexanchus; Heptanchus; [Notidanus; 7 Corax). Ale lette Gruppe ftellen fich endlich die Sunde= Saien bar (Scyllida) mit zwei weit nach binten gestellten Ruden= floffen, Afterfloffe, Spriglodern, fleinen Riemenspalten, beren lette über ber Burgel ber Bruftfloffe fieben, furger, flumpfer Schnauge, fpigen, zungenformigen Babnen mit Rebengaden und einfacher Babn= boble, die Gier legen, mabrend alle vorigen lebende Junge gebaren. (Scyllium; Pristidurus; Chiloscyllium; Crossorhinus; Stegostoma; Ginglymostoma.)

Ordnung ber Schmelgichupper. (Ganoidea.)

Diefe Ordnung, welche in ihren niedersten Formen ben Knorpelfifchen außerordentlich nabe fteht, fich aber burch Entwicklung ihrer Organisation bis in die Rabe ber Reptilien erhebt, mare vielleicht niemals in ihren Eigenthumlichfeiten erfannt worden, wenn nicht bie genauere Untersuchung ber fossilen Rifche in ber Mehrzahl berfelben neue Gattungen und Arten batte erfennen laffen, Die nur mit einigen wenigen Reprafentanten in ber Jegwelt übereinstimmen, bagegen von dem Beginne ber Erdgeschichte an eine wesentliche Rolle in ber Entwicklung ber Fischtlaffe fpielen. Es war unmöglich bie Bermandtichaft ber wenigen gleichsam verlorenen Voften, welche Diefe Ordnung in ber Reihe ber jegigen Sifche gablt, ju ahnen, ohne Die Renntniff ber verbindenden Glieder, welche fich in ungemeiner Angahl in ben Schichten ber Erbe wiederfinden; und es zeigt bieß Beispiel aufe Reue Schlagend bie Rothwendigfeit bes vergleichenden Studiums ber lebenden und fossilen Thiere, indem nur burch biefes einerseits die lebenden Reprafentanten ber ausgestorbenen Gattungen naber erforicht, andererfeits ber gefammte Organisationsplan ber Rlaffe in feinen verschiedenen Richtungen erfannt werden fonnte. Die es indeg nicht andere zu erwarten ift bei einer Ordnung, Die fich vom Beginne ber Erdgeschichte an burch alle Perioden burchgiebt, fo zeigt fich auch in ben Charafteren ber Ganoiden eine fortschreitenbe Ent= widlung von niederen Typen gu höheren Formen, Die eine Abgrangung giemlich ichwierig machen.

Das Stelett biefer Fische beginnt mit Formen, welche benjenigen ber Seefagen analog sind. Eine ungetheilte Wirbelfaite mit sibröser Scheide und von dieser ausgehenden, zu Rohren sich ausbildenden, häutigen Fortsetzungen, in denen sich obere und untere knöcherne Bogenstücke zur Umfassung bes Rückenmarkes und der Aorta bilden und eine ungetheilte, volltommen knorpelige Schädelkapsel zur Umschließung des Gehirnes und der wesentlichen Sinnesorgane bezeichnen diesen ersten Bildungsgrad des Stelettes, wie er zum Beispiel beim Stör vorhanden ist. Indes sinden sich bei diesem Justande des inneren Stelettes doch stelets ausgehören und die sich namentlich in dem Gesichtsantheile entwickeln, so daß es wohl keinen Ganoiden giebt,

welchem festere Platten auf dem Kopfe und der Stirne oder gar die Riefersnochen, der Sangegürtel des Unterfiesers und der Kiemendeckel seigten. Bei weiterer Ausbildung des Stelettes zeigen sich förmliche Decktnochen des Schädels vollständig nach dem oben auseinandergessetten Plane der knöchernen Kopfbildung entwickelt und ihre Ausbildung nimmt nach und nach in der Art zu, daß die ursprüngliche Schädelkapsel gänzlich verschwindet und nur ein knöcherner Schädel vorhanden ist, der sämmtliche Knochen besitzt, welche überhaupt an

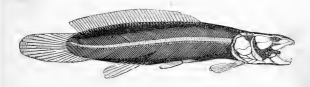


Fig. 1025. Stelett bes Rahthechtes (Amia calva) auf ben Schattenriß bes Fisches gezeichnet.

bem Fischschädel vorfommen, ja bei einigen Apparaten, wie namentlich beim Unterfieser, zuweisen eine Zusammensetzung zeigt, welche sonst nur bei den Reptilien vorkömmt. In gleicher Weise geht die Ausbildung der Wirbelfäule vor sich. Knöcherne Wirbelförper entstehen, nehmen an Umfang zu, verdrängen nach und nach die zellige Knorpelsubstanz der Chorda und es zeigen sich alle Zwischenformen von dem zellig verknöcherten Wirbelförper der Haie durch die doppelt gehöhlten Wirbelförper der Haie durch die doppelt gehöhlten Wirbel der gewöhnlichen Knochensische hindurch bis zu den Wirbeln der höherren Thiere, indem bei dem Knochenhechte (Lepidosteus) jeder Wirbel an seiner vorderen Fläche mit einem vorspringenden Gelentsopse verzsehen ist, der in eine Pfanne des vorhergehenden Wirbelförpers paßt, eine Bildung, welche sogar nur bei diesem einzigen Fische, sonst nur bei Amphibien und Reptissen vorsommt.

Sinsichtlich der Flossen bemerkt man einen ähnlichen fortschreistenden Wechsel der Formen. Bruftsoffen sinden sich siede, meist sehr vollständig entwickelt, bei einigen fosselne Gattungen freilich in sehr abenteuerlichen Formen ausgebildet; die Bauchstossen fagegen scheinen einigen fosselne Gattungen zu sehlen, wenn auch dieser Mangel noch nicht zweisellos konstatirt ist. Bei allen anderen Ganoiden stehen die Bauchstossen weit nach hinten unter dem Bauche, niemals vorn an der Brust oder an der Kehle; — ein Charafter, der auch hauptsächlich mit Beranlassung sein mochte, daß man ihre lebenden Repräsentanten

größtentheils ben Baudfloffern unter ben gewöhnlichen Anochenfischen einreihte. Die Schwangfloffe zeigt jene fortichreitende Bilbung, welche wir ichon bei ben Embryonen ber Anochenfische beobachteten, indem bei vielen und namentlich bei ben Gattungen aus ber alteren Erdgefcidite die Rorpermaffe fich in ben oberen Lappen ber Schwangfloffe fortfest, fo bag bie Sauptstrahlen ber Schwangfloffe fich unter biefem nach oben gebogenen Schwanze festseten. Bon ber Jurageit an beginnen bagegen Formen mit homocerter Schwanzfloffe, wo ber Korper etwa in ber Mitte ber beiben Lappen enbigt. In ben meiften Fällen finden fich an allen Aloffen nur weiche Strablen, bald mehr bornartig, wie diejenigen ber Anorpelfische, bald in ber Beife getheilt, wie bieg bei ben gewöhnlichen Enochenfischen ber Kall ift. Rur bei wenigen Gattungen fieht man ftarte Stadjeln, einen an jeber Rloffe, welche zuweilen fogar fefundare Floffenftrablen tragen. Bei vielen Ga= noiben findet fich indeg eine eigenthumliche Befleidung bes Randes ber Mloffen, Die vorzugeweise an ber oberen Firfte ber Schwangfloffe, zuweilen aber auch an dem vorderen Rande der übrigen Floffen ent= widelt ift. Es finden fich bier nämlich Reiben fleiner, fpigiger Rnodenftudden, welche ben Rand ber Floffe in abnlicher Beife beden, wie die Schindeln die Firfte eines Daches, und die man beghalb auch Floffenichindeln (fulera) genannt bat; es finden fich bald eine, balb zwei Reiben folder Kloffenschindeln auf ber Rante ber Schmang= floffe vor und zuweilen find dieselben fo febr zugespitt, baf fie einen förmlichen Sagefamm bilben.

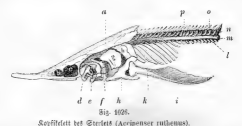
Die Anatomie der inneren Theile bietet manche Eigenthumlichfeiten dar, wodurch sich die Ganoiden theilweise an die Knorpelsische
anschließen. Allen kommt eine Spiralklappe in dem unteren Theile
des Darmes zu und ebenso sindet sich in dem Arterienstiele des Herzens meist eine große Anzahl taschenförmiger Klappen, so wie ein
äußerer Musselbeleg, welcher den Arterienstiel befähigt, selbsiständig
zu pulstren, was bei keinem Knochensische der Fall ist. Dagegen zeigen
sich bei allen bekannten Ganoiden, auch bei denen mit knorpeligem
Skelett zum Unterschiede von den Knorpelsischen, kammförmige, freie Kiemen und ein einziges Kiemensoch, welches durch einen Kiemendeckelapparat geöffnet und geschlossen werden kann, so wie eine Kiemenhaut,
in der bald vollständige Strahlen, bald auch nur ein einziger dreieckiger breiter, flügelthürartiger Knochen jederseits entwickelt ist. Bei
allen ist eine Schwimmblase vorhanden, die mit einem offenen Gange
gewöhnlich in die obere, in einem Falle aber in die seitliche untere Band bes Schlundes einmundet und bie gewöhnlich glatt, zuweilen aber von ftarfen Musfelbundeln zellig burchzogen ift, fo bag fie viele Achnlichfeit im außeren Unfeben mit einer Umphibienlunge zeigt. Außer ben gewöhnlichen Riemen fommt auf bem Riemenbeckel oft eine befondere balbe Rieme vor, zu welcher zuweilen noch eine falfche Rieme (Pseudobranchie) im Grunde ber Riemenhöhle und ein Sprigloch auf der oberen Flache bes Roufes bingutritt; - biefe Riemendedelfieme, Pfeudobrandie und Sprigloch fommen indef in fo vielfachen, wechselseitigen Rombinationen vor, daß biefe Charaftere nicht als fonftante bezeichnet werden fonnen. Dagegen findet fich ein ficheres Mertmal ber Ordnung in bem Umftande, bag die Sehnerven fich nicht, wie bei ben Enochenfischen, in Der Beife freugen, bag jeder in bas Huge ber entgegengefesten Seite geht, fondern baff, wie bei ben Anorpelfischen, beibe Sehnerven in ber Mittellinie gusammenfommen, bort mit ben gugewandten Randern verschmelzen und fo ein mabres Chiasma bilben, worauf jeder zu bem Muge feiner Seite tritt. Gine andere llebereinstimmung mit ben Enor= pelfischen findet fich in der Bildung der Beschlechtstheile bei den Beib= den, indem die Gierftode volltommen abgefchloffen, die langen, gewun= benen Gileiter aber fich mit einem offenen Trichter frei in die Unterleiboboble in ber Rabe bes Cierftodigefrofes einmunden.

Die Hautbekleibung ber Ganoiben war es zuerft, welche auf ihren Unterschied von ben gewöhnlichen Knochenfischen bei Betrachtung ber Fossilen hinleitete. Wir sinden in berselben eine dreifache Berschiedenheit, die, da sie auch mit anderen Organisationsverhältnissen zusammenstimmt, zum wesentlichen Merkmale der Unterordnungen dienen kann. Bei den Panzerganoiden (Loricata) ist die Haut entweder ganz nacht oder mit großen Knochentaseln gepanzert, welche einzeln in der Haut eingegraben liegen; bei den Eckhuppern (Rhombisera) sinden sich vierectige, dick, dachziegessörmig in Reihen gestellte Knochenschuppen, die auf ihrer Ausenstäche mit einer Schmelzlage überzgossen sind; bei den Rundschuppern (Cyclisera) endlich zeigen sich runde, dachziegessörmig gestellte Schuppen in ähnlicher Weise gebildet, wie bei den übrigen Knochenssischen.

Die Ordnung der Ganoiben, die sich nach den angegebenen Chas rafteren als eine eigenthämliche Mittelgruppe zwischen Knorpelfischen und achten Knochenfischen darstellt, zeigt eine außerst merkwürdige Geschichte durch die verschiedenen geologischen Epochen hindurch. Bis gegen den Schluß der Juraperiode hin reprafentirt sie allein mit den

Anorpelfischen die ganze Alasse überhaupt und wird erft allmälig mit bem Beginne der Areibeperiode von den übrigen Ordnungen der Anochensische verdrängt, so daß jest nur noch wenige zerstreute Respräsentanten in den sußen Gewässern vorsommen.

Unterordnung der Panzerganoiden (Loricata). Der wefentliche Charafter dieser Unterordnung liegt in der bald nachten, bald
mit großen Knochenplatten getäfelten Haut, die an dem Kopfe gewöhnlich zu einem einzigen Schilde zusammenstoßen, während sie auf
dem Rumpse mehr vertheilt sind. Es bestehen diese Taseln meist aus
ächter Knochensubstanz von starf poröser, zelliger Struttur, die selten
nur mit einer dünnen Schmelzschicht überzogen sind; niemals greisen
dieselben mit ihren Rändern übereinander, sondern selbst dann, wenn
sie einen Panzer bilden, stoßen die Ränder, nur mehr oder minder
beweglich, durch Räste oder Falze zusammen. Zwischen diesen
Knochenplatten ist die Haut vollsommen nacht, lederartig und zuweilen sindet man den ganzen Körper auf diese Weise von einer
Lederhaut umhüllt und nur an dem Kopfe selbst stärkere Platten entwickelt, die mit der Schädelsapsel in die innigste Beziehung
treten. Das Stelett aller Fische, die zu dieser Ordnung gehören, ist



a Hautknochen, welche Kord und Schnauze einhüllen. b Nasengrube, c Augendöhle. d Gaumen und Obertieser. a Untertieser. f Aushängebogen bes Kiesers und Jungenapparaies. g Kiemenbeckel. h Schultergürtel. i Brustessie. k Rippen. I Untere Bogenstücke. m Chorda, n Rückenmarksrohr. o Obere Bogenstücke. p Dornstotschäße.

fnorpelig, es findet fich ftets eine ungetheilte Wirbelfaite, auf welcher obere und untere Dornfortfäge aufsigen, die meistens fnöcherne Conssisten, zeigen. Die Schädelfapfel ift burchaus knorpelig, aber mit Dechlatten überkleidet, die dem Hautspfteme angehören und oft eine Schmelzlagezeigen. Dagegen ift das Liefergerufte gewöhnlich knöchern und

in seinen einzelnen getrennten Studen erkennbar, boch zeigt sich auch hier eine niedere Bildung in dem Umstande, daß der Sängebogen des Unterkiefers und des Zungenbeines noch nicht getrennt, sondern in einem einzigen Stude verbunden sind, so daß derselbe Knochen die Gelenke des Unterkiefers und des Zungenbeinhornes zusammen trägt. Der Mund dieser Fische liegt auf der unteren Seite des Schädels mehr oder minder weit hinter der Schnauzenspige, er ist gewöhnlich zahnlos oder auch mit kleinen, kegelförmigen Zähnen bewaffnet; die Ausbildung der Flossen ist verschieden, je nach den Familien, die wir in folgender Weise umgränzen.

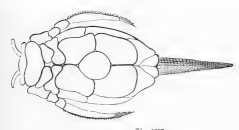


Fig. 1027. Restauration von Pterichthys.

Die Kamilie ber Schildfopfe (Cephalaspida) gebort gang ben alteften Schichten ber Erbe an und findet fich vorzugsweise in bem alten rothen Sandfteine, bier aber an manchen Orten in ungemein großer Babl. Rach ber Roblenveriode trifft man feine Spur mehr von biefer Familie, die burch ibre bigarre Körperformen und die rudimentare Ausbilbung ihrer Floffen lange Zeit unerfannt blieb, fo bag man bie Ueberrefte einiger Urten bald fur foloffale Baffertafer, bald fur Do= luffenfrebse oder Schildfroten bielt. Breite Knochenplatten bebeden nicht nur ben Ropf, fonbern auch wenigstens einen Theil, zuweilen fogar bie gange Lange bes Leibes, fo bag in biefem letteren Falle nur Bruftfloffen und Schwang vollfommen beweglich ericheinen. wöhnlich findet fich an der Rapfel, welche auf Diefe Weise durch Die Anochentafeln für ben vorderen Theil bes Korpers gebildet wird, ein Belent fur ben Ropf, welches fast nur eine vertifale Bewegung geftattet. Die Anochentafeln find an ber in die Saut gefenften Flache glatt, außen bagegen mit mannigfaltigen Borfprungen und Bertiefungen verseben, fo bag bas Relief ihrer Zeichnungen gute Charaftere für die Bestimmung ber Arten abgeben fann. Der Ropf ift breit, abgeplattet, rund, die ihn bilbenben Tafeln, welche burchaus bem Sautsteltette angehörten, zuweilen zu einem einzigen Schilbe verschmolzen; ber Mund scheint faum etwas hinter ber Schnauzenspiße geöffnet zu sein, er trägt bei einer einzigen Gattung (Coccosteus) fleine fegel-

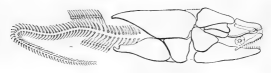


Fig. 1028 Restauration von Coccosteus.

förmige Zähnchen; die Flossen find außerst unvollständig ausgebildet, den meisten Gattungen fehlen die Bruftsoffen durchaus, bei anderen sind sie vorhanden, aber in Gestalt fäbelförmiger Unhänge, die nur an der Spise eine unbedeutende Spur von Flossenstrahlen zeigen. Bauchstossen sind noch bei keinem Fische dieser Familie aufgefunden worden. Die senkrechten Flossen sind nur schwach entwickelt, indem sich bei einigen Gattungen eine kleine Rückens und Aftersosse, delcher nicht mit Knochenplatten bedeckt ist, war entweder vollkommen nacht oder mit emaillirten Schuppen verschiedener Gestalt bedeckt. Cephalaspis; Pterichthys; Coccosteus.

Wenn bei ber vorigen Familie die Ratur ber foffilen Refte nur aus Unalogie erschloffen werden fonnte, so war es außerst wichtig, eine lebende Familie untersuchen zu können, die in Beziehung auf die Bildung bes Stelettes und ber hautbededung ber vorigen außerst nahe



Fig. 1029. Der Hausen (Accipenser huso).

sieht. Die Store (Accipenserida) find in biesem Falle. Der Körper bieser Fische ift lang gestreckt, walzenförmig, ber Kopf platt gedrückt, bie Schnauze weit nach vorn verlängert, so bag ber Mund in bedeutenber Entsernung von ber Schnauzenspige auf ber Bauchfläche angebracht ift. Die Augen sind klein, rund, ber Kiemendeckelapparat wohl

entwidelt, bas Floffensuftem machtig ausgebilbet, indem fich große Bruft= und Bauchfloffen, gewöhnlich weit nach binten geftellte Ruden= und Afterfloffen und eine fichelformige beterocerte Schwanzfloffe findet, beren vordere Firste meift mit fpigen Schindeln bedeckt ift. tonnen in biefer Familie zwei Unterfamilien unterscheiden: bie eigent= lichen Store (Accipenserida) mit fcmaler, breiediger, berber Schnauge, an beren Unterfläche fich besondere Bartfaben befinden. mit gabnlofem Maule, bas trichterformig vorftredbar ift und nur eine geringe Spalte bat, mit einer Rebentieme auf bem Riemendedel, bald mit bald ohne Sprigloch, und mit fnochenbeschildeter Saut. Anochenicbilder bilben bier meift rhomboidale Platten, beren Mitte haten- ober nagelförmig aufgebogen ift; gewöhnlich fteben biefe Platten in Reihen, die einander nicht berühren; boch finden fich an bem Schwange fleinere Tafeln ober auch in Reiben geftellte, rhomboibale Schuppen, welche bie gange aufgebogene Partie bes Schwanges in bem oberen Floffenlappen befleiben. Accipenser; Scaphirhynchus; Chondrostens.



Fig. 1030. Der Löffelstör (Spatularia folium).

Bei ben löffelftoren (Spatularida) ift bagegen bie gange Saut bis auf die Schindeln der Schwangfloffe vollfommen nacht, die Schnauge in ein breites, bunnes, fpatelformiges Blatt ausgezogen, bas faft bie Lange bes gangen Rorpers erreicht, bas Maul weit ge= spalten, in ber Jugend mit fleinen Babnchen befest, Die fich fpater verlieren und ber Riemenbedel in eine lange, bautige Spige ausgezogen; ein fleines Spriglod, findet fich binter bem Huge. (Spatularia; Polyodon). Die Löffelftore fommen nur in den großen Fluffen Rordamerifas vor, mabrend bie eigentlichen Store über bie nordlichen 30= nen beiber Erdhälften verbreitet, wesentlich Aluffische find, aber auch ins Meer binabsteigen. Ihre Kifderei ift namentlich in ben nord= lichen Wegenden bes Continents, besonders in Rugland, außerordentlich wichtig fur die Bevolferung, welcher die großen Fifche einen wefentlichen Rahrungszweig und in ben eingefalzenen Giern (Caviar) fo wie in den getrockneten Schwimmblafen (Saufenblafe) wichtige Sanbelsartitel liefern. Bu ber Familie geborende Refte wurden feit ber Liasperiode bier und ba aufgefunden.

Unterordnung ber Echfchupper (Rhombifera). Die Fische, welche dieser Unterordnung angehören, waren es hauptfächlich, welche burch ihre große Zahl und weite Berbreitung in allen Schichten ber Erde die Aufmertsamfeit auf sich zogen und so gewissermaßen als Typen ber sammtlichen Ganoiben gelten mußten. Der wesentliche Charafter dieser Unterordnung liegt in ben viereckigen, meist rhom =

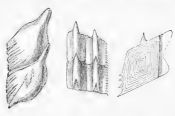


Fig. 1031. Fig. 1032. Fig. 1033. Rhombenschuppen von Ganoiben.

Fig. 1031. Bon Lepidosteus. Fig. 1032. Bier Schuppen von Palaeoniscus von ber inneren Seite, um ihre Zapfenverbindung zu zeigen. Fig. 1033. Schuppe von Lepidotus.

boibalen Schuppen, welche ben gangen Rorper befleiben und ftets aus zwei Schichten besteben, einer Unterlage von fester Anochenfubftang mit beutlichen Knochenforperchen, und einer außeren glasartig fproben, feften Schicht von Schmelz, Die ben Schuppen ein emaillirtes Aussehen giebt. Die Schuppen felbft fteden ebenso, wie die Schuppen ber übrigen Tifche, in tafchenformigen Beuteln ber Dberhaut, Die fich indeg leicht auf der außeren Glache der Schuppe abstreifen. Gewöhn: lich liegen biefe Schuppen in ichiefen Reihen von vorn und oben nach hinten und unten fo übereinander, bag ber untere fcharfe Rand ber oberen Schuppe einen Theil ber unterliegenden bedt und meift ichiden fie noch Knochenfortfage nach binten fort, welche unter bie Schuppen ber nadiften Reibe eingreifen, fo bag ein volltommen beweglicher und boch außerft folider Panger gebildet wird, welcher ben gangen Korper einhüllt. Alle diefe Fifche zeigen ferner auf dem Ropfe feine eigent= lichen Sautfnochen, wie die vorhergebende Unterordnung, indem bie meift rauben ober emaillirten Anochen, bie an bem Ropfe oft nur von einer dunnen Saut befleibet find, alle dem Gufteme bes gewohn= lichen Schädelffelettes angeboren und im Wefentlichen biefelbe Bil= dung und Bahl wie bei ben übrigen Tifchen zeigen. Die Floffen find überall wohl ausgebilbet; die paarigen wie die unpaarigen ftets vorhanden und die Bauchfloffen unter allen Umftanden weit nach binten

gerudt. In allen übrigen Charafteren zeigt fich indeg je nach ben verschiedenen Familien eine bedeutende Bandelbarteit und ein fteter Kortichritt zu höberer Ausbildung. Go entdedt man bei vielen foffilen Battungen gar feine Gpur einer fnochernen Birbelfaule, fonbern bochftens Anzeichen, daß wie bei der vorigen Unterordnung eine fnor= pelige Chorba und biefer entsprechendes Sfelett exiftirte. Bei anderen findet man Birbel, welche burch die unvollfommene Berfnocherung ben Wirbeln der Knorpelfifde durchaus nahe fteben und bei vielen foffilen, fowie bei einer ber beiden jest lebenden Gattungen (Polypterus) ficht man die Bildung ber gewöhnlichen Anochenfische mit Doppel= fegelwirbeln, mahrend bei ber andern lebenden Gattung (Lepidosteus) jener bodfte Grad ber Entwickelung bes Fifdwirbels, welcher überhaupt erreicht wird, vorfommt, wo die Wirbel burch Gelenffopfe und Vfannen miteinander verbunden find. Gine gleiche fucceffive Ausbilbung findet fich in der Struftur ber Schwangfloffe, indem diefelbe bald beterocerf, bald und zwar nur bei Gattungen, welche von bem Jura an auftreten, homocert ift, bald auch, wie namentlich im Jura, Bwifchenbildungen gwifchen beiden Extremen zeigt. Die Schindel= befleibung berfelben icheint bei ben foffilen Gattungen, wo man fich mehr an außere Charaftere halten muß, von gang befonderer Bichtigfeit zu fenn. Richt minder finden wir einen Fortschritt ber Bilbung in ber Struftur bes Ropfes und ber Lagerung bes Maules, bas jest immer enbftanbig an bem Rande ber Schnauge, nicht mehr auf ber Bauchfläche gelegen ift. Bei ben alteren Gattun= gen erscheint ber Ropf furg, niedrig, plattgedrudt und erft bei junge= ren Kamilien fommen zuweilen Formen mit lang geftrecter Schnauge vor, bie einem höheren Entwidelungsgrade entsprechen. Das Maul ift ftete mit Babnen bewaffnet, bie gewöhnlich fegelformig fpig find, aber febr verichiedene Ausbildung zeigen, indem von fleinen Burften= gabnen, bie in großen Mengen gufammenfteben, bis zu einzelnen langen Fanggabnen alle möglichen Stufen und Formen vorfommen. Wir unterscheiden folgende Familien :

Die Rleinschupper (Acanthodida) find nur in dem llebergangesgebirge und theilweise auch in der Rohlenperiode vorhanden und zeichnen sich wesentlich durch die außerordentlich fleinen, fast mitroftopischen Schuppen aus, welche den gangen Körper bedecken, so daß

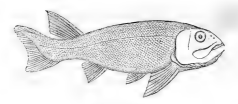


Fig. 1034. Restauration von Acanthodes.

bie Oberfläche ein chagrinartiges Aussehen erhält. Im llebrigen sind indes diese Schuppen durchaus in der gewöhnlichen Weise als Rhomben gebildet. Die Fische dieser Familie waren klein, von kurzer, gebrängter Gestalt, der Kopf kurz, hoch, die Augen weit nach oben gelegen, die Mundspalte weit, zuweilen fast senkrecht, Kiemendeckel und Kiemenhaut wohl entwickelt. Die Schwanzssosse war heterocerk, der obere Lappen in seiner größten Masse von dem ausgebogenen Schwanze gebildet und weit länger, als der untere, die übrigen meist sehr mächtigen Flossen alle von einem einzigen starken und spisen Knochenstachel gestützt. Die Firste der Schwanzssosse ziet kleine Strahlen, aber keine Schindeln. Das Maul war mit kleinen Schelzähnshen bewassent und das Skelett weit mehr ausgebildet, als bei den übrigen Fischen der alten Formationen, indem man deutliche Spuren von Wirbeln gesunden hat. Acanthodes; Diplacanthus; Cheiracanthus.

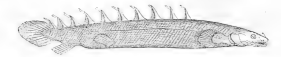
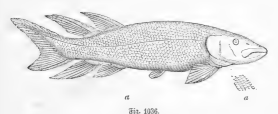


Fig. 1035. Der Flöffelhecht bes Senegal. (Polypterus senegalus).

Die Familie ber Flöffelhechte (Polypterida) erscheint nur durch eine einzige, jest in den großen Flüffen Afrikas, namentlich im Nil und im Senegal lebende Gattung repräsentirt. Der Kopf dieser Fische ift start abgeplattet, vorn rundlich, die Mundspalte weit, mit kleinen Hafenzähnen bewaffnet, zwischen welchen ganz kleine Bürstenzähnchen stehen. hinter den kleinen Augen, die fast auf der oberen Fläche des Kopfes angebracht sind, sindet sich in der Mitte des Scheitels etwa auf jeder Seite ein Sprigloch, welches mit einer knöchernen Klappe verschlossen werden kunn. Der Leib ist lang gestredt, cylindrisch, die

Ediduppen, welche ibn beden, flein, aber bod beutlich, bie Bruftfloffen rundlich, von einer breiten, gestielten, abgerundeten, befdupp= ten Ruberplatte getragen. Die Rudenfloffe ift in eine Menge einzelner Stacheln zerlegt, die vollfommen von einander getrennt, ben gangen Ruden behaupten und beren jeder an der binteren Flache ein Kabn= den von mehreren gegliederten Strahlen mit ausgespannter Floffenhaut traat. Der After liegt febr weit nach binten, fo bag ber Schwang nur furg ift; bie Schwangfloffe felbft ift homocerf und von rundlicher Weftalt. Die Ropffnochen find an ihrer außeren Glache von einer granulirten Schicht fprober, gladartiger Schmelgmaffe überzogen. Gine Dedelfieme fehlt burchaus, ebenfo eine Pfeudobranchie. Die Schwang= floffe hat feine Schindeln; - ftatt Strahlen findet fich in ber Ric= menbaut nur eine große, breiedige Anochenplatte auf jeber Geite; bie Rafenhöhlen find außerst complicirt aus gewundenen Soblen gebildet: bie Schwimmblafe aus zwei ungleichen Saden zusammengefest, Die fich in einen gemeinschaftlichen furgen Luftgang vereinigen, welcher fich auf ber Seite nabe ber unteren Mittellinie in ben Schlund öffnet. Polypterus.



Restauration von Dipterus.

a Rhomboibale Schuppen.

Die Familie ber Doppelfloffer (Dipterida) ift uns nur durch fossile Gattungen befannt, die sich einzig bis jest in dem alten, rothen Sandsteine gefunden haben. Der Kopf dieser Fische ist platt, zugestundet, die Maulspalte breit, bald nur mit Bürstenzähnen, bald auch mit größeren fonischen Zähnen bewaffnet. Die Kiemenhaut zeigt an der Kehle ebenfalls nur zwei länglich dreieckige, flügelthürartige Knochen, wie bei den Flösselhechten. Die Schuppen sind etwas größer als in der vorigen Familie, sonst aber von ausgezeichnet rhomboidaler Gestalt und vollsommen scharfwinkelig. Der Körper im Ganzen ist laug, spindelförmig, die Bruftsossen groß; die kleinen Bauchstoffen etwa in

bie Mitte bes Körpers gestellt und bie großen, senkrechten Flossen alle weit nach hinten gerückt, was die Schwimmfähigkeit ungemein beförzbert. Bei allen diesen Fischen sinden sich zwei Rüdenflossen und zwei Afterflossen, was wesentlich die Familie von allen übrigen Ganoiden unterscheidet, und eine heterocerke Schwanzslosse, alle mit weichen Strahelten ohne Spur von Stacheln oder Schindeln besetzt. Dipterus; Diplopterus; Osteolepis.



Fig. 1037. Reflauration von Palaeoniscus.

Eine außerft zahlreiche Familie, welche fast in allen geologischen For= mationen verbreitet vorfommt, wird von benjenigen Ganoiden gebilbet, welche nur eine einzige Reihe von Schindeln, wenigstens auf ber oberen Firfte der Schwangfloffe tragen, und befibalb Ginzeiler (Monosticha) genannt werben. Diefe Schindeln fiten ftete mit einer gabelformigen Bafis auf ber Rante ber Floffe fest und find oft auch noch über bie porderen Rander ber fammtlichen übrigen Floffen verbreitet. Stets findet fich nur eine Rudenfloffe und eine Afterfloffe, von benen bie erftere namentlich gewöhnlich in ber Mitte bes Rorpers fich findet. Die Schuppen find fiete mäßig groß, ibr binterer Rand zuweilen etwas abgerundet, boch nie fo, bag bie rhomboibale Geftalt verloren gebt. Die Begahnung biefer Fifche wechfelt in vielfacher Begiebung und man fann hiernach, fo wie nach ber Rorpergestalt und bem barque ju erichließenden Inftintte zwei Gruppen untericheiden, welche man früber zu besonderen Kamilien erbob. Man faßte bei diefer Claffification Einzeiler und Zweizeiler (biefe und die folgende Kamilie) aufammen und nannte die ichlanken, langgestreckten, fvindelförmigen Fifde, welche hierdurch, fowie burch ihre meift großen, einzelftebenden fpigfegetformigen Babne fich vorzuglich als Raubfifche botumentirten, Sauroiden, mabrend man bie Gifche mit mehr breitem, plattem, gedrängtem Rorper, weniger entwickelten Floffen und fleinen Burftenober Bechelgabnen mit bem Ramen ber Lepidoiben belegte. Eintheilung erfcbien indeß zu wenig auf burchgreifende Unterschiede gestütt, ba vielfache lebergangsformen fich beobachten laffen, während Die hier gegebenen Merkmale, wenn gleich auf einem unbedeutenben

Charafter, nämlich ber Ausbildung ber Flossenschindeln beruhend, boch leicht constatirt werden können. Wir unterscheiben in dieser Fasmilie der Einzeiler je nach der Bildung der Schwanzssosse; Platysemius; Amblypterus; Eurynotus; Pygopterus; Acrolepis), den älteren Schichten bis zum Jura angehörig, mit heterocerfer Schwanzssosse und meist weichem Stelette, welches feine Spuren bei der Versteinerung zurückgelassen hat; und die Dapediden mit homocerfer Schwanzssosse,

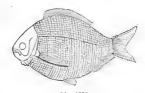


Fig. 1038. Reflauration von Dapedius.

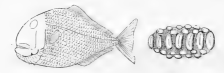
bie erst mit den Schichten des Jura auftreten und gewöhnlich beutliche, fnöcherne Wirbel mit Doppelfazetten wahrnehmen lassen. Huch in diesen beiden Untergruppen sindet man jederseits Gattungen mit schlankem Leibe und fegelförmigen Einzelzähnen, so wie andere mit Bürstenzähnen und mehr kurzem gedrängtem Leibe. (Dapedius; Tetragonolepis; Amblyurus; Pholidophorus; Nothosomus.

Die Familie der Doppelzeiler (Disticha), die mit der vorigen parallel geht, zeigt gewöhnlich nicht nur auf der Firste der Schwanzsssos, fosser auch auf der Borderfante der übrigen Flossen eine Doppelreihe von spigen Schindeln, die gewöhnlich fägeförmige Kämme bilden. Auch hier lassen sich wieder nach der Bildung der Schwanzsssos wei Gruppen unterscheiden: die Knochenhechte (Lepidos-



Breitmäuliger Knochenbecht (Lepidosteus platystomus).

tida) mit heterocerfer, und die Lepidoiden mit homocerfer Schwangfloffe. Bon den ersteren fennen wir lebende Reprafentanten in den verschiedenen Anochenhechten, welche bie großen Fluge Nordamerifas bewohnen. Der Ropf Dieser Fische ift fegelformig, oft in eine lange, fpige Schnauge ausgezogen, welche ganglich, oben wie unten, mit boppelten Reihen von Bahnen befest ift. Es finden fich nämlich in ben ungemein langen Riefern einzelne große, fpige, fegelformige Kanggabne, die auf besonderen Socieln fteben und zwischen welchen gabl= reiche fleine Burftengahnden gerftreut find. Die großen Bahne find ber Lange nad geftreift, und untersucht man ihre Struftur genauer, fo findet man, bag biefe Streifen burch Faltungen ber Babnfubftang entstehen, welche wie ein grobes Tuch im Umfreise ber Babnboble ein= und ausgebogen ift. Die Nafenlocher befinden fich gang vorn an ber Spige ber Schnauge, die fleinen runden Augen auf ber Seite in geringer Sobe über bem Mundwinfel. Gin Sprigloch fehlt burchaus, die Riemenhaut enthält brei getrennte Strahlen auf jeder Seite, ber Dberfiefer ift in viele einzelne gabntragende Stude getheilt; an bem langen, gestredten Leibe steben bie Floffen weit nach binten, fo bag eine gewiffe Aehnlichfeit mit ber Schwanzform unferes gewöhn= lichen Bechtes exiftirt. Die Rudenwirbel find mit einander burch Belenffopfe und Pfannen eingelentt, Die Schwimmblafe einfach, aber ftart zellig und auf ihrem gangen Umfange mit Mustelbalten verfeben; fie öffnet fich in die hintere Wand bes Schlundes. (Lepidosteus; Megalichthys; Saurichthys). Bei ben Doppelzeisern mit homocerfer Schwangfloffe ober ben Lepidoiben (Lepidotus ; Semionotus ; Notagogus; Propterus; Caturus; Macrosemius) zeigen fich ebenfalls meift fclante Rorperformen, aber ftete nur Burften= ober einfache Safen= gabne, niemals folde einzelftebenbe Fanggabne mit Faltenbilbungen, wie fie ben Rnochenbechten gufommen.



7ig. 1010.

Tig. 1011.

Big. 1010. Reftauration von Pyenodus. Fig. 1041. Gaumen eines Gifches berfelben Gattung.

Die Familie ber Plattzähner (Pyenodontida), welche von bem Aupferschiefer an bis zur Tertiärzeit sich in ben verschiedenen Erdschichten finden, in der Jestwelt aber spurlos verschwunden sind, zeigt

einen febr furgen, boben, von ber Seite ber gusammengebrudten Rorper, beffen Stelett fich befonders burch bie Unwesenheit von ftiftartigen Anochen auszeichnet, welche abnlich ben Floffentragern auch im Naden und über bem Sinterfopfe an folden Stellen fich finden, wo feine Rloffe entwickelt ift. Der Ropf biefer Rifde ift fart gufammengebruckt, vorn fteil abfallend, binten febr boch; bie Floffen niedrig aber lang, Die Schwangfloffe facherformig und gleichlappig, Die Bruftfloffen febr flein. Die Bauchfloffen follen ganglich fehlen, mas eine Ausnahme von allen übrigen Ganviden maden murbe. Die Babne biefer Gifche find vorn meifelformig, etwa abnlid menfchlichen Schneibegabnen, bie übrigen im Unterfiefer, im Dbertiefer und bem Gaumengewolbe befindlichen Babne aber bilben breite, meift gang runde ober bobnenförmige Platten mit abgenutter Mahlfläche, Die mit ihren Randern unmittelbar auf bem Riefer auffigen und mit bemfelben verwachfen find; - im Inneren biefer Babne gewahrt man eine große Boble, fo baf ber gange Babn eigentlich nur eine Urt von Gewolbe aus Bahnsubstang barftellt, bas fich über bie Klache bes Riefers erbebt. Die fleinen Rifche icheinen fich bauptfächlich von Mufcheln und Schalthieren ernährt zu haben, die fie mit ihren barten Bahnen germalmten. Pycnodus; Sphaerodus; Microdon; Placodus; Phyllodus; Gyrodus; Capitodus.

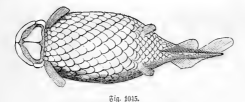
Unterordnung der Nundschupper (Cyclifera). Der wes
sentliche Charafter dieser Unterordnung besteht, wie schon angegeben
wurde, in ihren runden, dachziegelförmig über einander liegenden



Fig. 1042. Bon Elyptolepis elegans. Der hintere Theil ber Schuppe tragt Schmelzwühlte. Big. 1043. Mehrere Schuppen von Elyptolepis mierolepidotus. Big. 1044. Schuppe von Macropoma Mantelli mit aufgesehten Schmelzwühlten auf bem freien Theile.

Schuppen, welche in ihrer äußeren Form, ihrer gegenseitigen Lagerung und theilweise auch in ihrer Struftur mit den Schuppen der gewöhnlichen Fische übereinstimmen. Bei einigen Gattungen dieser Unterordnung findet man nämlich in der That gang dieselben congentrifden Linien und Unwachsftreifen und bie biegfame, hornartige, bunne Gubftang, wie bei ben gewöhnlichen Anochenfischen, ohne bag man eine Spur von Schmelz bemerten fonnte; bei anderen laffen fich wohl noch die Unwachoftreifen mahrnehmen, aber die Schuppen find von einer Schmelgichichte überzogen, welche ihnen eine glatte Dberfläche verleiht; bei noch anderen erscheinen biefe Schuppen merflich verdidt, aus ftarfen Anochenlamellen gusammengefest, Die oft burch febr elegant geformte, zellige Zwischensubstang von einander getrennt werben. Go wie in ber Befduppung, fo fcliegen auch in mancher anderen Beziehung die Fifche biefer Unterordnung fich am nachften an Die Knochenfische an, so bag es schwer balt, die Granze zwischen wirtlichen Banoiden und einigen Gattungen gu finden, die bieber namentlich ber Familie ber Baringe angereiht wurden. Die fo icharf ausgeprägten anatomifden Rennzeiden ber Ganoiden geben allmälig gu Grunde; mabrend bie gange Struftur bes Schabele, ber Birbelfaule, ber Aloffen fich aufs engfte an die Knochenfische anschließt, fiebt man ben Mustelbeleg am Mortenftiele allmälig geringer werben und bie Bahl ber Rlappen im Inneren abnehmen, fo bag bei ber einen leben= ben Gattung (Amia) nur noch zwei Reiben fleiner taschenformiger Rlappen exiftiren, vor benen fich zwei große Segeltlappen befinden, und bei einer anderen Gattung (Butyrinus) die Stellung noch burch= aus zweifelhaft ift, intem bier nur ein furger Borfprung mit vier Rlappen als lettes Rubiment bes mustulofen Mortenftieles vorhanden ift. Ebenfo nimmt die Ausbildung ber Spiralflappe in bem Darme außerordentlich ab, fo daß fie faum noch zwei und eine halbe Schrau= benwindung in demfelben bei ben Rablbechten zeigt. Gine Deckeltieme ober ftatt beren wenigstens ein aus ber Riemenarterie unmittelbar entspringender Aft zu bem Riemendeckel fehlt in biefer Unterordnung burchaus, mabrend eine Augendrufe, ber Rephantfpalt und ber Gichelfortsat im Auge, Die fonft allen bieber aufgezählten jettlebenden Ganoiden fehlen, bei biefer Unterordnung vorhanden find. Ebenfo fehlen allaemein bie Schindeln ober Stacheln an ben Rloffen, Die ftete nur weiche Strahlen besigen; bagegen zeigen sich die Schnerven in berfelben Beife angeordnet, wie in ben Enochenfischen. Bir unterfcheiden folgende Familien:

Die Faltenfchupper (Holoptychida) zeigen einen langen, fchindels förmigen Körper, ber mit verhältnismäßig fehr großen Schuppen bebedt ift, welche aus bider, zelliger kenochenfubstanz besteben, über die



Holoptychius nobilissimus von unten,

um bie breiedigen Knochentafeln unter ber Rehle, Brufts, Bauch : und hinterfloffen gu geigen.

eine Schmelgichicht ausgebreitet ift. Meiftens ift biefer Schmelg mit verschiedenartigen, tonftanten, im Relief erhabenen Beichnungen verfe= ben und bie Ropffnochen in ähnlicher Beife wie bie Schuppen cifelirt und gefornt und auf ihrer Augenflache mit Schmelz überzogen. Bei einigen Battungen icheint bie Rorperhaut ziemlich nacht, bagegen ftellenweise mit breiten Platten belegt gewesen gu fein, welche in ihrer Form einigermaßen benen ber Store abneln. Alle Rifche biefer Kamilie waren mächtige große Raubfische, beren Riefer mit einzelnen gestreiften, fegelformigen Fanggabnen bewaffnet waren, bie auf runden Sodeln ftanden und beren Babnfubftang eine auferft fomplicirte Kaltung zeigt, welche biejenige ber Anochenbechte weitaus übertrifft, ja ohne Zweifel bas Beifpiel ber fomplicirteften Struftur bietet, bas überhaupt in ber gangen Thierwelt vorfommt. 3wischen biesen aro= Ben gefalteten Fanggabnen fteben gang fleine Bedelgabnden, Die faft mehr vorfpringende Rauhigfeiten bes Schmelguberzuges ber Riefer gu fein icheinen. Das übrige Stelett icheint entweber volltommen fnorpe= lig gewesen zu sein ober aus Enochen bestanden zu baben, beren Rindenschichte nur verfnöchert war, mahrend bie innere Daffe Anorpel enthielt, fo bag bei der Berfteinerung bier nur eine Soble gurud= blieb. Die Rloffen find ftart entwickelt, boch und die Schwanzfloffe vollfommen heterocerf. Die Refte ber großen Raubfifche, welche biefer Familie angehören, finden fich befonders im alten rothen Sandfteine. Holoptychius; Actinolepis; Dendrodus; Asterolepis; Bothriolepis; Psammosteus.

Die Familie ber Zweifloffer (Coelacanthida) entspricht in gewifs fer Beziehung ben Doppelfloffern ber vorigen Unterordnung. Doch mit dem Unterschiede, daß die Schuppen überall breit und abgerundet find und bachziegelförmig über einander liegen, zugleich auch zum Unterschiede von der vorigen Familie weit dunner und nicht mit solchen vorragenden Schmelzverzierungen versehen sind. Die schlanken Fische hatten starke, kegelförmige, meift gefaltete Zähne, die indessen weit kleiner, als bei der vorigen Familie sind; bei einer Gattung kommen selbst pflasterförmige, auf der Kaufläche gekörnte Zähne vor. Die senkrechten Flossen, welche außerordentlich stark entwickelt sind, erscheisnen alle ganz nach hinten an das Ende des Körpers gerückt, so daß auf den Platten der Versteinerungen oft die beiden Nückenslossen und die beiden Alfterflossen, denn so viele kommen stets vor, mit der großen Schwanzssossen unterscheiden; bei der einen, die nur durch eine Gattung (Glyptolepis) im alten rothen Sandsteine repräsentirt ist, sindet sich eine deutlich heterocerke Schwanzssossen, während bei der anderen, deren Rest sich im Jura und in der Kreide sinden, eine homocerke Schwanzsssossen schwanden ist. Coelacanthus; Undina; Maeropoma.



Fig. 1016.

Stelett bes Rablbechtes, Amia calva, auf ten Schattenriß bes Sifches gezeichnet.

In der Familie der Kahlhechte (Amida), die einen lebenden Repräsentanten in den Flüssen Carolina's hat, finden sich glatte Schuppen mit deutlichen Anwachsstreifen, die zuweilen zellig in der Mitte sind, meist aber dieselbe Hornsubstanz zeigen, wie die Schuppen der gewöhnlichen Anochensische, wenn auch eine dünne Schmelzlage darüber hingebreitet ist. Der Körper dieser Fische ist schule, gestreckt, spinzbesseitet ist. Der Körper dieser Fische ist schule, gestreckt, spinzbesseitet überzogen und die darüber ausgespannte Haut so dunn, daß sie vollkommen nacht erscheinen. Die Schwanzstosse homocert, die Kiefer mit kleinen segelsörmigen Zähnen, zwischen denen zuweilen noch winzige Bürstenzähnchen stehen, bewassnet. Die der Familie angehörigen Fische treten in der Juraperiode auf und zeigen sich noch in der Kreide, während in den Tertiärgebilden noch keine Reste von ihnen gefunden wurden. Amia; Leptolepis; Tharsis; Megalurus; Coccolepis; Thrisops; Macrosemius; Pachycormus; Sauropsis.

Ordnung der Anochenfische. (Teleostia)

Die bei weitem gahlreichfte Ordnung, welche die und befannteren Fifche, bie bes fußen Waffers namentlich faft ganglich, einschließt und beren Eintheilung um fo ichwieriger ift, als ihre Organisation, trog ber versichtebenen Formen boch nur in geringen Granzen wechselt. Bei allen biesen Fischen findet fich ftets ein ausgebildetes inochernes Stelett



Fig. 1047.

Stelett bes Bariches (Perca fluviatilis) in ben Schattenriß bes Gifches eingezeichnet.

mit wohlgetrennten Wirbeln, welche die Form hohler Doppeltegel haben. Unter keinen Umftanden fieht man jene Formen unvollständiger Quebilbung bes Sfelettes, welche wir noch bei ben vorigen Dronungen beobachteten. 3war giebt es mande Gattungen, bei welchen bie Berfnöcherung ber Birbel infofern nicht gang vollständig ift, als fich ein zelliges Bewebe findet von einzelnen Anochenbalfen, beffen Zwischenräume noch mit Anorpelfubstang erfüllt find; allein auch bann laffen sich bie einzelnen Birbel fehr beutlich erfennen. Ebenfo find an bem Schabel ftete bie einzelnen Anochen wohl ausgebildet, wenn auch mahrend bes er= wachsenen Buftandes faft immer ein Reft ber urfprunglichen Knorpels fapfel gurudbleibt, auf bem bie übrigen Schabelfnochen als Dechplatten angebracht find. Die Berhältniffe ber Schabelfnochen unter fich und bie baraus hervorgehenden Formen bes Schabels wechseln ungemein und namentlich ift die Ausbildung ber Rieferfnochen, ihre mehr ober minder große Beweglichkeit, ihre Bewaffnung fo mannigfaltig ver-Schieden, bag hieraus fich viele Charaftere fur Die Bestimmung ber einzelnen Kamilien entnehmen laffen. Die Begabnung ift außerft mannigfaltig und zuweilen auf alle Anochen, welche nur irgend an

ber Begrangung ber Mundhöhle Antheil nehmen, ausgebehnt; gang fehlen bie Babne nie, benn felbst bann, wenn fie ben Riefern abgeben, wie bei ben Rarpfen, finden fich welche an ben unteren Schlund= fnochen. Gin Riemenbeckelapparat ift ftete porbanden. Gewöhnlich tritt ber Riemendedel, nur von bunner Saut befleibet, frei an ber Seite bes Salfes bervor und bedt bie bald mehr, bald minder weite Riemenspalte, die ftets nur einfach ift und in bochft feltenen Fällen mit berjenigen ber anderen Geite in ber Mittellinie gusammenfließt. Meift tritt auch an ber unteren Seite bes Salfes die freie Riemenhaut von fabelformigen Strablen geftutt bervor, beren Babl von großer Beständigfeit bei ben verschiedenen Familien ift; nur bei wenigen Familien find Riemenbedel und Riemenhaut febr unscheinbar und voll= ftandig durch die Rorperhaut, zuweilen felbft durch bedeutende Musfelmaffen verbedt. Das Floffenfuftem ift meiftens ausgiebig entwidelt; Die Bruftfloffen fehlen fast niemals und haben manchmal eine fo bedeutende Groffe, daß fie bem Gifche beim Springen aus bem Baffer ale Fallschirm bienen, womit er fich eine Zeit lang in ber Luft erhalten fann. In ben meiften Fallen find auch bie Bauchfloffen vorhanden und je nach ben Familien bald unter bem Bauche, bald an ber Bruft, bald vor ben Bruftfloffen an ber Reble angeheftet; nur bei einigen Gattungen fehlen fie ganglich ober find bis gur Unscheinbarfeit verfummert. In ben fenfrechten Floffen zeigt fich eine große Mannigfaltigfeit. Mandmal ift ber Rorper in feiner gangen Lange von einer einzigen Floffe umfaumt, Die in bem Raden anfängt, fich um ben Schwang berum und auf ber unteren Rante bis jum After fortfett; in anderen Fällen zeigt fich eine Abtheilung in Ruden =, Schwang = und Afterfloffe, mehrfache Ginschnitte und Theilun= gen, wobei indeg bennoch als allgemeinere Regel Die Exiftenz einer einzigen Ruden = und Afterfloffe bleibt, obgleich alle fentrechten Floffen, in einem Falle biefe, in einem anderen jene fehlen fonnen. Die Schwanzfloffe ift bei allen Knochenfischen homocert, obgleich fie bei bem Embryo eine beterocerfe Bilbungsperiode burchmacht, von welcher zuweilen in bem Sfelette, nicht aber in ber außeren Bilbung noch Spuren gurudbleiben. In ber Ratur ber Aloffenftrablen zeigen fich mehrfache Unterschiede; oft find bie Strahlen aller Floffen vollfommen weich, biegfam und gegliedert, in anderen Fallen findet fich als Stute vor ber Floffe ein einfacher Anochenftrahl, ber oft gegabnelt ober in fonftiger Beife verziert ift. Dann giebt es aber auch eine gange Gruppe von Anochenfischen, bei welchen mehrere Stachelftrablen in ber Rudenfloffe, ber Afterfloffe und einer in ben Bauchfloffen vor=

handen find, ja wo fich oft zwei Rackenfloffen finden, von benen bann bie vordere nur von harten Stachelftrablen, die hintere von weichen Strahlen geftugt wird.

Die Bededung der Saut erscheint bei den Knochenfischen in mannigfacher verschiedener Ausbildung. Biele sind ganz nacht, ihre Oberhaut schleimig, die Lederhaut darunter ziemlich sest und nirgends eine Spur von Schuppen zu sehen; — bei anderen liegen in einer solchen Saut knöcherne Schilder und Taseln, deren äußere Fläche oft mit Zahnsubstanz überzogen ist und die sich namentlich gern auf und hinter dem Kopfe zu schildförmigen Panzern vereinigen; zuweilen stoßen diese Taseln im ganzen Umsange des Körpers zu einem Knochenpanzer zusammen, an dem die Ränder der einzelnen Taseln ost wie die Schienen eines Kürasses über einander greisen. In den meisten Fällen sinden sich indes eigentliche Schuppen von verschiedener



Fig. 1048. Cycloibschuppe von der Forelle (Salmo fario), nur mit concentrischen Linien. Fig. 1049. Sycloibschuppe von der Estrike (Phoxinus varius), mit start vortretenden Radialstracken. Fig. 1050. Cetenoibschuppe von einem jungen Varsche (Perca stuviatilis).

Größe, die sich vorzüglich nach zwei Nichtungen hin ausbilden; -bald nämlich ist ihr hinterer Nand vollsommen abgerundet, glatt und
die Anwachsstreisen auf der ganzen Obersläche deutlich hervortretend;
in anderen Fällen aber sinden sich an dem hinteren Nande entweder
Zähnelungen oder kleine aufgesetzte stachelige Stückhen, durch die der
ganze hintere Nand der Schuppe rauh wird. Im Allgemeinen steht
diese scheindar unbedeutende Berschiedenheit der Schuppenbildung mit
anderen bedeutenden Unterschieden in der Organisation in Berbindung
und darf nicht unberücksichtigt gelassen werden, wenn est gleich ein
Fehler war, dieselbe in einer bei den Geologen ihrer Bequemlichfeit wegen angenommenen Klassissisch als Grundharafter der Eintheilung zu benugen und die ganze Masse der Knochensische in zwei
Ordnungen zu spalten: Rundschupper (Cycloidei) mit ganz ran-

bigen, und Rammfdupper (Ctenoidei) mit fammartig gegahnten Schuppen.

Sinfictlich ber inneren Unatomie und ber Entwidlung haben wir icon in ber Ginleitung bas Rabere bemerft und es genügt bier, auf Diejenigen Charaftere aufmertfam zu machen, welche zur Untericheibung ber Anochenfische, namentlich von ben Ganoiben, bienen fonnen. Der Arterienstiel bes Bergens wird bei allen Knochenfischen nur von ber verbickten gewöhnlichen Kaferlage ber Arterie gebilbet und es geht ihm ganglich jene außere Mustelfchichte ab, welche bem Bergen ber Ganoiden und ber Knorvelfische eine britte bulfirende Abtheilung guführt; an feinem Grunde finden fich ftete nur gwei Rlappen, Die ben Gingang in Die Rammer ichliegen. Gine Spiralflappe bes Darmes ift niemals vorhanden und die Gebnerven freugen fich vollständig über einander, fo bag fie nach bem Muge ber entgegengefetten Seite geben. Sinfictlich ber Schwimmblafe, Die bei allen Ganoiben vorfommt und fich in ben Schlund öffnet, findet fich bei ben Anochenfischen große Mannigfaltigfeit, indem fie bei ben einen gang fehlt, bei anderen mit offenem Gange in ben Schlund mundet, während bei noch anderen biefer Luftgang vollständig verschloffen ift. Im Allgemeinen icheint bie Wegenwart ber Schwimmblafe nicht von fo außerordentlicher Bedeutung, ba felbft in berfelben Gattung fie zuweilen ber einen Art gufommt, ber anderen fehlt ober bei gang nabe verwandten Kamilien abnliche Unterschiede fich vorfinden.

Bei ber weiteren Eintheilung biefer so ausnehmend zahlreichen Ordnung konnte man sich unmöglich an einen einzigen Charafter halten, wie man diesen früher entweder in der Struktur der Schuppen oder der Flossenstrahlen gefunden zu haben glaubte. Indem man sich jett mehr anatomischen Charafteren zugewandt hat, erscheint es noch immer sehr zweiselhaft, ob viele darin begründete Gruppen auch in der That natürlich sind und die Charaftere diesenige Wichtigkeit bessigen, welche man ihnen beigelegt hat. Wir unterscheiden folgende Unterordnungen und Familien:

Unterordnung ber Bufchelfiemer (Lophobranchia). Die



Männchen von Hippocampus.

Die eine Salfte ber Brutetafche ift weggenommen, so bag man bie innere Rache fieft. a Kiemenloch; b Bruft-fosse; c. Rudenflosse, diterflosse, bahinter bie Bruttafche d.

fleinen Rifde, welche biefer Unterordnung angeboren, find auf ber gangen Oberfläche ihres Rorpers mit Anodenidilbern gevangert, welche meift eine vierseitige gerippte Geftalt haben und mit ihren Ranbern an einander ftoffen. Meiftens unterscheidet man an biefen Rno= chenschildern eine außere und eine innere Lage von Anochenlamellen, zwischen welchen in der Mitte Bornfubstang entwickelt ift. Die Befichtsfnochen, besonders die Rafenbeine, bie Gaumenbeine und bas Vflugichaarbein find außerordentlich lang, vorgezogen und bilben eine Röbre, welche ben Schadeltheil bes Ropfes oft um bas Sechsfache an Lange übertrifft und an beren vorderem Ende fich bie fleine Mundfvalte von ben fleinen Riefern umgeben zeigt; bie verlangerte Schnauge wird bem= nach bei biefen Fischen nicht von ben Riefern, fondern von den Tra-

geknochen berselben, die den Gesichtstheil zusammensegen, gebildet. Der Riemenbeckel ist groß, blasig aufgetrieben, an seinem unteren und hinsteren Rande aber durch die Saut gänzlich an den Schultergürtel besestigt, so daß nur an seinem oberen Rand eine kleine Spalte übrig bleibt, welche in die weite Kiemenhöhle führt. Der Bau der Kiemen selbst ist höchst eigenthümlich und dient als wesentlicher Charafter der Unterordnung. Auf den Kiemenhögen stehen nämlich einzelne, an einsander gedrängte Büschel von seinen Kiemenblättigen, welche eine Art Knopf zusammensegen, so daß jeder Kiemenbogen eine doppelte Reihe solcher an einander gedrängter, geblätterter Knöpse trägt. Die Flossen sind meist nur mangelhaft ausgebildet, die Brusssossen nur bei einer einzigen Gattung ziemlich groß, bei den übrigen stein, die Bauchstofe sen entweder sehr rudimentär oder auch gänzlich sehlend. Bon den senkrechten Flossen ist nur die kleine Rückensloße beständig vorhanden, während Usters und Schwanzssosse häufig sehlen. Sehr eigenthümlich

ift in biefer Unterordnung, welche nur eine Familie, bie ber Zangfchnellen (Syngnathida) bilbet, die Art und Beife ber Fortpflangung. Bei ben Mannchen findet fich nämlich an ber Burgel bes Schwanges entweder ein formlicher Beutel mit einer fleinen vorderen Deffnung (Hippocampus), ober zwei Sautflappen, welche wie Klügeltburen über einander greifen (Syngnathus), ober endlich nur eine eiwas vertiefte Stelle (Scyphius), in ber fich zur Begattungezeit fleine rundliche Sautzellen entwickeln, die von Giern erfüllt werden. Auf welche Beife bas Weibchen bie Gier an biese Stelle bringt, ift noch unbefannt; -Die Thatfache aber fieht fest, daß es wirflich die Mannchen find, welche in diefen eigenthumlichen Brutetafchen die Gier und felbft bie ausge= fclupften Embryonen fo lange mit fich herumtragen, bis Diefelben ganglich ben Dotterfact verloren haben. Die fleinen Fischen finden fich nur in ber Gee und namentlich gern im Tang, an ben fie fich mit ihren langen, oft floffenlofen Schwänzen antlammern. Syngnathus; Scyphius; Hippocampus; Pegasus.

Unterordnung ber Saftfiefer (Plectognatha) Die furgen entweder fast fugelförmigen ober seitlich ftart zusammengedrückten Tifche, welche biefer Unterordnung angehoren, zeigen in bem Baue ihres Schabels eine gang besondere Festigfeit, mabrend bas übrige Ste= Tett bei einigen lange Beit nur unvollständig verfnochert und die Bir= bel namentlich jene faserig gellige Struftur zeigen, beren wir fruber erwähnten. Der 3wischenkiefer ift bei biefen Fischen bebeutend groß und bilbet fur fich allein ben oberen Rand ber ftets engen und fleinen Mundfpalte; er ift einerseits mit ben Schabelfnochen und andererseits mit bem babinter liegenden Dberfiefer, welcher an ber Begrangung der Mundsvalte feinen Antheil nimmt, fest und innig verwachsen; ebenfo find bie Gaumenfnochen burd Raht mit ben übrigen Schabel= fnochen unbeweglich verbunden, namentlich an bem Schläfenbeine, wo ftete ftatt eines binteren Belentes eine Rabt vorfommt, fo daß ber gange Riefer = Gaumenapparat ein einziges festes Bewolbe bilbet. Der Ropf bildet meift einen großen Theil bes Rorperd. Die Riemenfpalten find nur flein, ber Riemendedel und die Riemenhaut gang= lich burch aufliegende Saut und Mustelmaffen verbedt. Rippen und Bauchfloffen fehlen meift ganglich. Die Birbelfaule ift außerft furg, Die Birbel wenig gablreich (bochftene 20); bas Rudenmarf reicht nur eine geringe Strecke in ben Wirbelfanal binein und loft fich bann in die Nervenwurzeln auf. Die Sautbebedung ift in eigenthumlicher Weise ausgebildet. Die Lederhaut ift sehr die und bald nur rauh durch kleine Schmelzstücken, wie bei den Haien, bald mit länsgeren, dreigliedrigen Stacheln, Fußangeln ähnlich, besetzt, bald auch in threm ganzen Umfange mit Tafeln belegt, welche durch ihr Zusammenstoßen einen förmlichen Panzer bilden, der demjenigen der Schmelzsschupper einigermaßen ähnelt, obgleich diese Taseln eine durchaus verschiedene Struktur besitzen. Der Darmkanal ist weit, kurz, ohne pylorische Andänge — die meisten haben eine große, weite Schwimmsblase. Die Flossen sind im Ganzen nur schwach entwickelt und nur von weichen Strahlen gestügt, ausgenommen bei einigen Gattungen, wo sich außer der weichen hinteren Rückenssolsen Gelenken ausgerichtet und festgestellt werden können. Wir unterscheiden in dieser Ordnung zwei Familien.

Die Sarthauter (Sderodermata) zeigen bie fleine Mundspalte

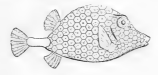
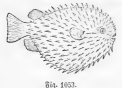


Fig. 1052. Der Kofferfisch (Ostracion).

mit einer Reihe ichief gestellter Babne bewaffnet, bie in eigenen Babnboblen bes Riefere fteben und in ihrer Form ben menfchlichen Schneibezähnen einigermaßen ähnlich feben. Es werden biefe Bahne burch Erfangabne gewechselt, die in der Rinnlade verborgen liegen und von unten berauf allmälig an bie Stelle bes alten Zahnes eintreten. Der Rorper ift mit hornigen Tafeln betleibet, die auf ihrer Dberflache mit einer Lage von Bahnfubstang überzogen find, fonft aber entweder nur fornige Beichnungen ober auch eine gang glatte Dberfläche barbieten. Bei einer Gattung (Ostracion), welche die Unterfamilie ber Roffer= fifche (Ostracida) bilbet, werben biefe Tafeln febr groß, meift fechsedig und ruden fo gufammen, bag fie eine unbewegliche Pangerfapfel bilben, aus welcher nur ber Schwang und bie beweglichen Floffen hervorragen; Die Babne find bei biefer Unterfamilie nur flein, meifelformig und ohne Schmelz. Bei ber Unterfamilie ber Sorn= fifche (Balistida) bilben biefe Tafeln eine formliche Schuppen= befleidung, ausdehnbar und beweglich, welche fich über Ropf und

Körper fortsetzt und zuweisen selbst zu ganz kleinen Schuppenkörnchen berabsinkt. Die meisten Fische bieser Familie haben oben auf bem Ruden ftarke gezähnelte Stacheln, welche in eigenthümlichen Gelenken einschnappen und so festgestellt werden können; sie sinden sich, wie diesenigen der folgenden Familie, nur in füdlichen Meeren und geben nicht weiter nördlich, als bis in das Mittelmeer. Balistes; Monacanthus; Aluteres.

Die Familie ber Racktzähner (Gymnodonta) unterscheibet fich

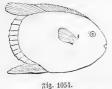


Igelfisch (Diodon hystrix).

von der vorigen hauptsächlich durch die Sautbededung und die Bewaffnung der Kiefer; diese letzteren treten nämlich scharf schnabelartig vor und sind außen wie innen mit einem Guße fester Zahnsubstanz überkleidet, die aus senkrechten Zahnröhren besteht und zuweisen in der

Mitte durch eine Furche getheilt ift. Diese einzige icharfe Bahnplatte, welche die Riefer befleibet, bient ben Thieren gum Bermalmen von Rruften- und Schaalthieren, welche ihre hauptfachlichfte Nahrung ausmachen. Die Saut ift febr bid, leberartig, mit größeren ober fleineren Stacheln befegt, welche fogar zuweilen von bem Gifche willfürlich gefträubt werben fonnen. Die meiften Gattungen Diefer Familie befiten eine fehr große Schwimmblafe und außerdem noch einen weiten beutel= förmigen Reblfad, ber in ben Schlund mundet und fich weit nach binten unmittelbar unter ber Saut bes Bauches erftredt. Die fo gebildeten Rifche fommen bei rubigem Better an die Dberfläche bes Baffers, ichluden bort eine Menge Luft in ben Reblfack ein, blaben fich baburch in unformlicher Beife auf und treiben bann, ben Bauch nad oben gefehrt, auf ber Dberfläche bes Baffers; ihr Rleifd ift febr fcblecht und bas einiger Arten wird ebenfo wie bas Rleifch vieler Fifche ber vorigen Familie, fur giftig gehalten. Man fann unter ihnen brei Unterfamilien unterscheiben: Die Sgelfische (Diodontida), welche die erwähnte Kahigfeit bes Aufblafens im boben Grade befigen und beren obere Wirbelbogen fich in ber Mittellinie nicht vereinigen, fo daß ber gange Rudenmartsfanal von oben ber geöffnet ift. 3hr Rudenmart ift nur fnopfformig; Rippen fehlen burchaus. Die Rafe ift febr eigenthumlich gestaltet. Meist ftebt fie warzig vor; oft ift bie Warze gewölbt, mit zwei Rasenlöchern verseben, zuweilen finden fich fogar gang folide Bargen ohne Soblungen irgend einer Art. Diodon;

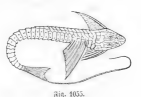
Tetrodon; (Gastrophysus; Chelichthys; Chelonodon; Arothron). Die Dreizähner (Triodontida) fönnen sich nicht aufblasen, haben einen geschlossenen Wirbelfanal, Nasenhöhlen wie die übrigen Fische, starfe wohl ausgebildete Nippen, gleichen aber im Uebrigen den vorigen. Endlich die Mondfische (Orthagoriscida) baben einen gang



Der Monbfifch (Orthagoriscus mola).

platten, furzen, schwanzlosen Körper mit faserknochigem, weichem Stelett, dicker Chagrinhaut, können sich nicht ausblasen und es sehlt ihnen sogar die Schwimmblase gänzlich, welche die übrigen Unterstamtlien haben. Orthagoriscus; Ozodura.

Unterordnung ber Weichfloffer (Malacoptera). Die Fifche, welche biefer Unterordnung angehören, zeigen meift eine fpin= belformige Gestalt und im Allgemeinen eine große Regelmäßigfeit ber Rörperform, fo wie eine gleichmäßige Ausbildung fammtlicher Drgane. Bei allen fommen fammtliche Arten von Floffen vor, die ftete nur von weichen Strahlen geftutt find, mit alleiniger Ausnahme einiger Familien, bei welchen zuweilen ber erfte Strahl ber Rucken =, Bruft = ober Afterfloffe eine fnocherne Ronfifteng befigt und fich als ftarfer, gewöhn= lich gezähnter Stachel barftellt. Es findet fich ftete nur eine von Strablen geftuste Rudenfloffe, binter welcher zuweilen eine zweite ftrablenlose nur von einer Sautduplifatur gebildete Floffe ftebt, die man mit bem Ramen ber Fettfloffe bezeichnet bat; - manchmal, jeboch nur felten erfest biefe Fettfloffe auch die wirfliche Rudenfloffe. Die Bauchfloffen find ftete vorhanden und fteben unter allen Umftanden unter dem Leibe, niemals an der Reble oder an der Bruft. Diefe abdominale Stellung ber Bauchfloffen bilbet in Berbindung mit bem burchgängigen Charafter ber weichen gegliederten Floffenstrahlen bas wefentlichfte Merfmal biefer Unterordnung. Faft ebenfo allgemein findet fich eine Schwimmblafe, welche ftete, wenn fie vorhanden ift, burch einen offenen Bang in bie Rudenwand bes Schlundes einmun= bet. Gine Familie, welche fich burch ihre übrigen Charaftere biefer Unterordnung fo nabe anschließt, bag manche Forfcher fie fogar nur für eine Gruppe halten, entbehrt freilich ber Schwimmblafe burchaus. Die Schuppen fehlen zuweilen ganglich ober find in feltenen Kallen burch Anochentafeln erfett - meift bebeden fie aber ben gangen Ror= per und haben unter allen Umfianden einen ganzen hinteren Nand, ohne Einschnitte, Kerben oder Spigen, so daß also alle hierhergehörigen Fische zu den Cycloidschuppern gehören. Bon anderen Untersordnungen der Knochenfische unterscheiden sich die Weichstoffer außerdem noch durch die stets getrennten unteren Schlundfnochen. Die verschiebenen Familien sind äußerst zahlreich und meistens als Nahrungsmittel geschätzt; sie sind vorzugsweise Bewohner der süßen Gewässer. Wir unterscheiden folgende Familien:



Der Pangermels (Loriearia).

Die Pangerwelfe (Goniodonta) bilben eine bochft eigenthumliche Gruppe, welche burd manche Charaftere fich theile an bie ftorartigen Fifche und die Ganoiden, theils an die folgende Familie anschließt. Ropf und Rörper find von großen, rauben Anochenplatten gepangert, Die an bem Schwange zuweilen ben rhomboidalen Schuppen ber Banoiden ähnlich werben. Das Maul liegt weit nach binten unter ber Schnaugenspige, ift febr flein, meiftens vorftrectbar, von häutigen Gegeln, Lappen und Bartfaben umgeben; bie Riefer bilben eine breite Lade mit einer tiefen Rinne, in ber eine Reihe von bornigen Babnen eingefenft ift, bie hafenformig nach außen gefrummt und am unteren Ende, wo fie in der Bahnlade fiten, rechtwinflig gebogen find. Der Riemendedel ift größtentheils unbeweglich und die Riemenfpalte nur febr flein. Gie befigen ausgebildete Rebenfiemen, mabrend ihnen bie Schwimmblafe und bie mit berfelben verbundenen Anochelchen ganglich fehlen, was einen Sauptunterschied von ber folgenden Familie abgiebt. Die Floffen find machtig; die Bruftfloffe meift durch einen ftarten Stadelftrahl geftust, ber burd Ginfdnappen in ein Belent festgeftellt werden fann. Der Schwang ift zuweilen oben an der Schwangfloffe in einen fehr langen bunnen Saben ausgezogen; ber Magen biefer Fifde ift einfach, ohne Blindfad, ber Darm vielfach gewunden, wie es fcheint, für Pflangennahrung bestimmt. Die fchlecht schmedenben Gifde finden fich in ben fugen Gewäffern Sudamerifas. Loricaria; Rhinelepis; Acanthicus; Hypostoma.



Fig. 1056. Der Zitterwels (Malapterurus electricus).

Die Kamilie ber Belfe (Silurida) hat entweder eine gang nachte eberartige Saut ohne jebe Spur von Schuppen ober Anochentafeln, velche fich bauptfächlich in ber Rabe bes Ropfes entwickeln und au= veilen fogar ben gangen Rorper einhüllen. Der Ropf ift plattgebrudt, ireit, ber Raden entweder an ber Spige ber Schnauge ober etwas nebr nach binten auf ber Unterfläche gelegen und bie Munbspalte, velde bei ber vorigen Familie vom Zwischen- und Dberfiefer begrängt purbe, bier einzig von bem Bwischentiefer gebilbet, indem bie Dberiefer ju Bartfaben verlangert find. Die zwei Rebentiemen, welche bei ben Vangerwelfen vorbanden waren, fehlen bier burchaus; ber Riemenredel, ber meift ziemlich unbeweglich ift, bat nur brei Stude, indem ber Unterbedel fehlt und an bem Schläfenapparate bat fich bie Theilung wischen bem Tragebogen bes Unterfiefers und bes Bungenbeines noch richt ausgebildet, fo bag bier zwei Rnochen weniger entwidelt find, ile bei ben übrigen Anochenfischen. Die Schwimmblase ift ftete vor= janden und burch einen offenen Bang mit bem Schlunde verbunden; in ihrem vorderen Ende befinden fich einige fleine, in einander gelentte Anochelden, von benen bas bintere in die Sehnenhaut ber Schwimm= Hafe eingefenft ift, bas vorbere aber an bas Labyrinth beranreicht, io baf Schwimmblafe und Dhr burch eine Rette von Beborfnochelchen mit einander verbunden find. In den Bruftfloffen ift oft ber erfte Strahl ein ftarfer Stachel, ber burch ein eigenthumliches Welent fo jeftgeftellt werden fann, daß er ale Bertheidigungewaffe bient. Die Ausbildung ber Ruckenfloffe ift febr verschieden; - bald ift fie febr lang, in anderen Fällen flein ober vollfommen verschwunden und bann durch eine Kettfloffe erfett, welche fich oft auch hinter ber ftrablentra= genden Rudenfloffe findet; gleicher Wechsel zeigt fich in ber Ausbil= bung ber Afterfloffe. Bei einigen Gattungen finden fich eigenthum= liche bautige Gade, Die fich langs ber Birbelfaule nach binten erftreden und in die Kiemenhöhle ausmunden und die zur Aufnahme von Luft ober Baffer bestimmt icheinen. Die Bahne ber Belfe find ftete aus ächter Zahnfubstang gebilbet, bechel= ober burftenformig, guweilen fogar zweispigig und die Kiemenhpalten bald weit geschligt, bald nur eng und flein. Eine im Nil lebende Gattung, die nur eine Fettssoffe auf dem Rüden hat (Malapterurus), zeichnet sich durch den Besig mächtiger elektrischer Organe aus, die zu beiden Seiten des Rumpfes unter der Haut liegen, gesaltete Längsblätter darstellen und frästige Schläge ertheilen. Die meisten Welse sinden sich in den süßen Gewässern tropischer Gegenden; in den europäischen Flüssen sommt nur eine Art vor, der gewöhnliche Welse (Silurus europaeus), die aber zuweilen ein Gewicht von mehreren Centnern erreicht. Silurus; Bagrus; Heterobranchus; Saccobranchus; Pimelodus; Arges; Aspredo; Doras; Callichthys.

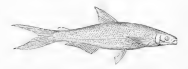
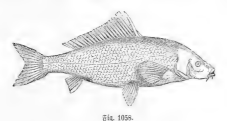


Fig. 1057.

Myletes Hasselquisti.

Die Familie ber Characinen (Characina) wird von ftets beschuppten Fischen gebildet, beren fpindelformige Rorpergeftalt viele Mebnlichs feit mit berienigen ber Korellen zeigt, mit benen fie auch barin übereinstimmen, daß fie mit Ausnahme einiger weniger Gattungen binter ber auf ber Mitte bes Rudens ftebenben Rudenfloffe noch eine fleine Rettfloffe befigen. Ebenfo find, mit Ausnahme einiger Gattungen (Aulopus; Xyphostoma), bei welchen Kammichuppen mit gefägtem binterem Rande vorfommen, bie Schuppen gang benen ber Ladfe abn= lich. Das am Ende ber Schnauge befindliche Maul ift vorn vom Bwifdentiefer, weiter nach binten von bem Dbertiefer begrängt, welcher ben 3wifdenfiefer in gleicher Linie fortfett. Die Bahne fehlen balb gang, bald finden fie fich nur in ber Dberfinnlade oder in den Ries fern und felbft in ben Gaumenbeinen; - meift find es hafenformige Sechelgabne, zuweilen aber fieht man ftarte, gebogene Fanggabne ober auch mehr fpigige, ichneibenbe und Regelgabne. Die Rebenfiemen feb= Ien burchaus; Die Schwimmfloffe ift ber Quere nach in eine vorbere und bintere Balfte getheilt, und die vordere Abtheilung in einigen Källen zellig, wie eine Umphibienlunge. Dehrere Behorfnochelchen ftellen bie Berbindung gwifden ber mit offenem Ausführungegange mundenden Schwimmblafe und bem Behörorgane ber. Der Darm hat gablreiche Pfortneranhänge und Die Gierftode feten fich unmittel=

bar in den Eileiter fort, was zum wesentlichen Unterschiede von den Lachsen dient, mit denen man sie früher vereinigt hat. Sie sinden sich hauptsächlich nur in den Flüssen tropischer Gegenden. Myletes; Serrasalmo; Pygopristis; Pygocentrus; Hydrolycus; Exodon; Hydrocyon; Hemiodus; Anodus; Xyphostoma; Erythrinus.



Der gewöhnliche Rarpfen (Cyprinus carpio).

Die Kamilie ber Rarpfen (Cuprinida) fommt mit ber vorigen in ber Bilbung ber quergetheilten, burch Geborfnochelden mit bem Labyrinthe verbundenen Schwimmblafe überein, unterfcheidet fich aber von allen übrigen Kamilien burch bie fleine Mundspalte, Die burchaus gabnlos ift und beren Rand nur von bem 3wifdentiefer gebilbet wird, über bem ber Dberfiefer als fogenanntes Schnurrbartbein liegt. Der Körper ift meift boch, plattgebrudt, ber Ropf flein, die Schuppen bald febr groß, bald wieder außerordentlich flein und unscheinbar und hiernad, auch infofern in ihrer Struftur verschieden, als bei ben fleineren Schuppen, g. B. ber Betterfifche (Cobitis), vielfache concentrifde und Kächerlinien porfommen, welche bie Schuppe zellenartig abtheilen, mahrend bei ben großen Schuppen ber Rarpfen und Beiß= fifche bie Facherlinien fast verschwinden und nur die concentrischen Streifen übrigbleiben. Es findet fich ftete nur eine Rudenfloffe und niemale eine Fettfloffe. Die Rarpfen nahren fich hauptfachlich von Pflangen und Burmern , zu beren Bermalmung, ba fonft bas Maul gabnlos ift, auf ben unteren Schlundfnochen einige große und mach= tige Babne entwickelt find, welche gegen eine vorfpringende Platte bes Schabele, bie mit Sorn bedeckt ift, gerieben werden fonnen. Der Magen hat feinen Blindfad, ber Darm feine Pförtneranhange, bie Riemenhaut meift nur brei Strahlen. Bei einigen Gattungen fommt in ber Ruden- und Afterfloffe ein ftarfer gegabnter Stachel vor. Die Ungehörigen biefer Familie, welche die febr gabireichen Gattungen ber

Weißsische, Schmersen, Barben und Schleien bilben, bevölfern hauptfächlich die süßen Gewässer der gemäßigten Gegenden und sind da
geschätzt, wo man eben keine anderen besteren Fische hat. Cyprinus;
Tinca; Abramis; Leuciscus; Rhodeus; Pelecus; Aulopyge; Aspius;
Pelegus; Schizothorax; Phoxinus; Barbus; Chondrostoma; Gobio;
Cobitis.

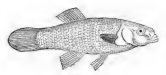


Fig. 1059. Lebias fasciata.

Die Familie ber Bahnkarpfen (Cyprinodonta) gleicht in ber Rorpergeftalt, ber Stellung ber Floffen und bem gangen außeren Un= feben fo febr ben Beigfichen, bag man fie fruber mit benfelben vercinigte, obgleich fie in ber Bewaffnung bes Maules burdaus verichieben find. Gie befigen nämlich in beiden Riefern oben wie unten beutliche Safengabne und es geben ihnen bie gewaltigen unteren Schlundzähne und bie hornplatte an ber unteren Klache bes Schabels ber Rarpfen ab, wofür fich obere und untere mit fleinen Bechelgabnen bewaffnete Schlundfnochen finden. Die Bildung ber Anochen, welche bas Maul begrängen und bie Struftur bes Darmes ftimmt mit berjenigen ber Rarpfen überein, bagegen ift bie Schwimmblafe ungetheilt, einfach und wie bei allen von jest an folgenden Familien feine Gpur von Geborfnochelden an ihr mahrzunehmen. Bei einer Gattung (Orestias), bie in ben bochften Geen ber Anden vorfommt, fehlen bie Bauchfloffen gang; - bei allen anderen fteben fie etwa in ber Mitte bes Rorpers; bei einigen Arten bat ber Gileiter einen erweiterten Theil, in dem fich bie Gier, in eiweißhaltiger Aluffigfeit liegend, weiter entwickeln, fo bag bie Rifche lebendige Junge gebaren. Alle finden fich in fugen Bewäffern warmer und tropischer Begenden und errei= chen nur eine febr geringe Größe. Anableps; Poecilia; Fundulus; Lebias; Cyprinodon.

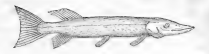


Fig. 1060. Der Hecht (Esox lucius).

In der Familie der Sechte (Esocida) erreicht der Zwischenftieser, welcher bei der vorigen Familie wie bei den Karpsen ganz allein den Mundrand bildete, den Winfel des Nachens nicht, so daß die hintere Hälfte der Mundspalte noch mit von dem Obertieser gebildet wird, der indessen über dem Zwischenftieser liegt. Die Fische, welche nur im süßen Wasser gemäßigter Zonen vorsommen, sind durchaus mit groszen runden Schuppen bedeckt, welche viele dichte concentrische Linien und einige wenige Fächerlinien zeigen, die in Spalten übergehen, so zaß der vordere Rand in mehrere Lappen getrennt wird. Ihr Mundstehr sieher start bewassnet, indem nicht nur auf dem Kiemenknochen, sonzern auch auf den Gaumenbeinen, dem Pflugschaar und der Zunge Schelzähne vorsommen. Der Magen hat keinen Blindsach, der kurze Darm keine Pförtneranhänge; die drüssgen Rebenkiemen liegen tief unter der Haut der Kiemenhöhle versteckt, die Schwimmblase ist einzach. Esox; Umbra.

Die Familie ber Rilhechte (Mormyrida) gleicht ben gewöhnlichen bechten einigermaßen in ber Rorpergeftalt, indem ber Schwang ichlauf, aber feitlich verbickt und bie auf einer aufgetriebenen Bafis rubende Rudenfloffe weit nach binten gerudt ift. Es unterscheiden fich biefe gifche von allen übrigen burch bie Gigenthumlichkeit, bag bie 3wifcheniefer in ber Mitte fo mit einander verwachsen find, bag auch nicht ine Spur einer Naht vorhanden und somit nur ein einziger unpaarer 3wischenkiefer gebildet ift. Der Korper ift beschuppt, ber Ropf bajegen mit einer nadten biden Saut überzogen, welche Riemenbedel and Riemenstrahlen fo übergieht, baf nur eine fleine fenfrechte Rienenspalte übrig bleibt; bas Maul ift flein, seitlich vom Dberfiefer begrangt, geferbte ober fegelformige Babne fteben im Zwifchen- und Unterfiefer und bechelformige Bahne auf Bunge und Gaumen. Rebenfiemen fehlen; an bem langen bunnen Darme finden fich zwei Blinddarme; die Schwimmblafe ift, wie bei allen folgenden Familien, wenn fie vorhanden, einfach. Auf bem Schadel findet fich eine eigen= thumliche von ber Saut bededte Deffnung, welche in die Schadelhoble

und zu bem Labyrinthe führt. Auf beiben Seiten ber verbidten Schwanzwurzel liegen furze eleftrische Organe von Wurstform mit fenfrechten Duerblättchen. Die Arten ber wenig zahlreichen Familie sind bis jest nur in dem Nil gefunden worden. Mormyrus; Mormyrops.



Fig. 1061. Der gemeine Häring (Clupea harengus).

Die Familie ber Säringe (Clupeida) bewohnt mit geringen Ausnahmen nur das Meer und ist eine von denjenigen Fischsamilien, welche wesentlich für unsere Nahrung in Betracht gezogen werden. Die Familie selbst ist noch eine derzenigen, welche am wenigsten scharf begränzt erscheint, so daß bei genauerer Untersuchung derselben namentlich die mit großen, aus einzelnen Stücken mosaifartig zusammengesetzten Knochenschuppen bedeckten Süßwassersische tropischer Gegenden, die einen nackten Kopf mit dicen, glasartig spröden Schädelknochen bessiehen und welche man jest noch zu der Familie zählt, ausgewiesen werden dürsten. Arapaima (Sudis); Osteoglossum; Heterotis.

Alle achten Baringe find über ben gangen Leib beschuppt, mit großen, bunnen, biegfamen, leicht abfallenden Schuppen, beren concentrische Linien nur bem binteren Rand parallel laufen und bort gerade Linien bilben. 3bre Facherlinien neigen fich in Winkeln nach binten gusammen. Die Fifche haben ein weit gespaltenes Maul, bas vorn vom Zwischentiefer, seitlich vom Dberfiefer eingefaßt wird, welder burch Raht mit bem vorigen verbunden ift und fo feine unmittelbare Folge bilbet. Der Schabel zeigt einen fleinen Sinterhauptes famm und zwei Seitenfamme, Die nach binten in febr lange, bide Stadeln auslaufen, fowie zwei flugelartige Berlangerungen bes Reilbeines, die nach binten fich ausdehnend die erften Salswirbels forper von der Seite ber umfaffen. Gine Tettfloffe fehlt ihnen, ebenfo einigen Gattungen bie Schwimmblafe, welche bei anderen vorhanden ift; bagegen haben alle viele Pfortneranhange und bie meiften eine Rebenfieme, welche aber bei anderen febr flein wird und allmälig gang verschwindet. Die Schwimmblase zeigt bei einigen feitliche nach vorn gerichtete Blindfadden, bei andern felbft häutige Ranale, welche

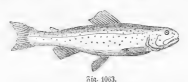
fich mit bem Labyrinthe verbinden, benen aber bie Anochelden feblen. Bei anderen Gattungen finden fich große, gladartige burchfichtige Augenlider, Die von vorn und binten ber bas Auge bededen und in ber Mitte nur einen fenfrechten Spalt laffen. 21m befannteften von ber Familie ift ber achte Baring (Clupea harengus), zu beffen Fischerei in ber Norbfee gange Flotten von Kahrzeugen ausgeruftet werben. Bur Laichzeit mandern bie Baringe in ungeheueren Schaaren an bie Dberfläche und gegen bie Ruften bin, um bort ihre Gier abzuseten : fie ichwimmen bann fo nabe an ber Dberfläche, bag man von weitem ber ben Gilberblick ber glangenden Schuppen fieht. Man bat behaup= tet, bag biefe Baringsbante boch aus bem norbifden Gismeer famen und fich an ber Spige von Schottland in zwei Buge theilten, von welchen ber eine öftlich lange ber norwegischen Rufte bis in die Dft= fee und an die jutifche Rufte fich ergiege, mabrend ber andere an ber westlichen Rufte Englands und Irlands berum bis in ben Ranal und an die Bretagne gelange. Die Wahrheit liegt barin, bag bie Rifche bas gange Rordmeer bewohnen und zu verschiedenen Epochen vom Buli bis gegen ben November bin an bas Ufer beranfommen. pea; Alosa; Engraulis; Megalops; Elops; Chirocentrus; Hyodon; Stomias; Chauliodes. Butyrinus (?).



Fig. 1062. Humbolbt's Leuchtfish (Scopelus Humboldti).

Familie der Leuchtsische (Scopelida). Die Fische dieser Familie, welche bald beschuppt, bald gänzlich nackt sind, haben in ihrem Acusseren viele Aehnlichkeit mit den Lachsen, zu welchen sie früher gerechsnet wurden, von denen sie sich aber wesentlich durch die Bildung des Maules unterscheiden, das nur von dem Zwischentieser begränzt wird, indem der Oberkieser als Schnurrbartbein parallel über demselben liegt. Auch liegt noch ein sernerer Unterschied von den Lachsen in der Struftur der weiblichen Geschlechtsorgane, indem die Eierstöcke sich, wie bei allen übrigen Knochensischen, unmittelbar in die Eileiter sortsezen. Die Leuchtsische haben allgemein eine Fettslosse, gewöhnlich aber gar keine Schwimmblase. Bei einigen Arten (Scopelus) sommen

runde, glanzende Schuppen an dem Leibe vor, welche bei Nacht ganz ausgezeichnet leuchten; gewöhnlich haben sie viele Pförtneranhänge und zuweilen ein höchst eigenthümliches mit langen Fangzähnen ausgestattetes Gebis, die beim Schließen des Maules nach Innen eingeziet werden. Scopolus; Saurus; Aulopus; Ichthyococcus; Maurolicus; Chlorophthalmus; Paralepis; Sternoptix.



Die Alpenforelle (Salmo Schiffermülleri).

Die Kamilie ber Lachfe (Salmonida) wird von außerft wohlfcmedenden besonders ben nördlichen Bonen angehörenden Fifchen gebildet, die meiftens nur in flaren Fluffen, Geen und Bebirgebachen wohnen, von benen einige aber auch abwechselnd in bas Meer binabfteigen und nur gur Laichzeit in bas fuße Waffer fommen. Es find meift ichlante, fpindelformige, lebhaft gefarbte ober geflectte Fifche mit beutlichen, großen, regelmäßigen Schuppen, ohne Facherlinen, auf beren Dberfläche fich nur wenige concentrische Linien zeigen, Die um bie Schuppe berum laufen. Gie besigen ftete eine hintere Fettfloffe. 3hr Maul wird vorn vom Zwischenkiefer, hinten von dem burch Rabt bamit verbundenen Obertiefer begrangt. Die Begabnung ift je nach ben verschiedenen Gattungen außerorbentlich verschieden, indem einige gar feine Babne haben, mabrend bei anderen fammtliche Rnochen bes Rachens damit befett find. Sie baben fammartige Rebenfiemen, eine große einfache Schwimmblafe, viele Pförtneranbange an bem Darme und eine febr eigenthumliche Bildung ber Gierftode, Die vollfommen abgeschloffen find und mit feinem Ausführungsgange in Berbindung fteben. Die reifen Gier fprengen bie garten Rapfeln, von welchen fie umgeben find und fallen in bie Bauchboble, aus ber fie burch eine mittlere, hinter bem Ufter gelegene Deffnung ausgeführt werben. Es geboren bierber die verschiedenen Lachse, Forellen, die man in den flaren Gebirgewäffern antrifft. Un Die Familie fchließt fich noch eine Gattung (Galaxias) an, die fich burch ben Mangel ber Fettfloffen und ber Schuppen unterscheibet, sonft aber in allen anatomischen Charaf= teren mit ihr übereinstimmt. Salmo; Tymallus; Osmerus; Coregonus; Mallotus; Argentina.

Die Familie ber **Blinbfifch** (Heteropygia) ift nur burch eine einzige kleine Art bekannt, welche in unterirdischen Söhlen Nordamerikas lebt und durch die Stellung der Flossen sich den Stocksischen nähert. Das Fischen ist nacht, länglich, der Kopf abgerundet, das vordere Nassoch weit von dem hinteren entfernt und in eine Nöhre ausgezogen; die sehr kleinen Augen von undurchsichtiger Haut überzogen. Der After besindet sich vor den Bauchslossen unter der Rehle, der Darm besigt Pförtneranhänge und der Magen einen Blindsack. Nebenkieme und Fettslosse sehlen, die Schwimmblase ist einfach. Der Fisch gebiert lebendige Junge. Amblyopsis.

Unterordnung ber fußlosen Fische (Apoda). Der Rorver biefer Fische, von welchen ber Mal ben bei und befannteften Tuvus barftellt, ift folangenförmig lang gestredt, mit nadter, weicher, fcbleimiger Saut übergogen, in beren Diche zuweilen fast mifroffopisch fleine Schuppen verftedt find, welche einander niemals berühren und fo regelmäßige Fächerstreifen und concentrische Linien zeigen, daß fie aus einzelnen nach ber Peripherie bin machfenden Bellen gufammengefest icheinen. Die meiften biefer Rifde baben eine lange fadartige Schwimm= blafe mit einem Luftgange, ber ebenfo, wie bei ber vorigen Unterord= nung, in bie obere Band bee Schlundes mundet; ihre Kloffen find ftete von weichen Strablen geftugt, aber im Bangen außerft rudimen= tar; die Bauchfloffen fehlen immer; von den Bruftfloffen find febr baufig nur bie rudimentaren Schultergurtel vorhanden, mabrend bie außere Floffe ganglich fehlt. Much die fenfrechten Floffen find entweber nur in ber Korm einer burchgebenben Embryonalfloffe vorhanden ober mehr ober minder abortiv. Der Schadel aller fußlosen Rifche ift lang, fdmal, die obere Klache platt, eben, ohne Spur von Rammen und Gruben, Die Sinterhauptofläche wie fenfrecht abgeschnitten. Ropf und Sale find von bider Saut übergogen, welche ben Riemenbedel und die Riemenhaut fo febr einhüllt, daß fie von außen nicht gewahrt werden fonnen und meift nur eine fleine unbedeutende Riemenspalte übrig bleibt, mabrend zugleich hierdurch ein weiter Riemenfack gebilbet wird, an ben fich zuweilen noch ein accessorischer, langs ber Ruden= wirbelfaule ausgedebnter Athemfact anschließt, was die Fische biefer Ordnung meistens befähigt, bas Baffer zu verlaffen und langere Beit auf trodenem Lande auszuhalten. Alle find gefragige Raubfifche, bie fich theils im Meere, theils im fugen Baffer gefallen. Bir unterfcheiden folgende Familien :



Fig. 1064. Borbertheil bes Murane (Muraena helena). Kig. 1065. Kopf von Symbranchus unicolor von ber Seite. Fig. 1066. Derfelbe von unten, um die gemeinschaftliche Kiemenöffnung unter bem halfe zu zeigen.

Die Male (Muraenida) haben einen fpigen Ropf mit lang vorgezogener Schnauge, die mit ftarfen Safengabnen bewaffnet ift. Die Mundfvalte wird einzig vom Zwischentiefer begrängt; ber Dberfiefer liegt über bemfelben, zu einem gang fleinen Enochelchen geschwunden, im Aleifche. Die Bruftfloffen fehlen oft ganglich; vor ihnen findet fich die fast borizontal gestellte, fpaltformige fleine Riemenöffnung; auch die fenfrechten Aloffen find zuweilen fo verfummert, daß eine ober die andere, zuweilen felbst alle ganglich fehlen. Der Schulter= gurtel ift nicht, wie bei ben übrigen Enochenfichen, an dem Sinter= baupte, fondern weiter nach binten an ber Birbelfaule aufgebängt. Die Bauchboble ift ziemlich furz, ber After fast in ber Mitte bes Rorvers, ber Magen mit einem Blindface verfeben, ber Darm bage= gen ohne Pförtneranhänge; Gierftode und Soden entbehren ganglich aller Ausführungegange und ihre Produfte werden durch zwei febr fleine Deffnungen ju beiden Geiten bes Aftere aus der Bauchboble, in Die fie fich entleeren, ausgeführt. Der ziemlich allgemein verbreitete Glaube, bag bie Male lebendige Junge gebaren, ift falich und murbe burch bie Entleerung von Gingeweidewurmern aus bem After bedingt, bie man ihrer Geftalt wegen für junge Hale hielt. Anguilla; Conger; Muraena; Muraenophis; Sphagebranchus; Ophisurus; Apterichthys.

In der Familie der Löcheraale (Symbranehida) find die beiden Kiemenöffnungen unter der Kehle zu einem einzigen Loche vereinigt, welches gewöhnlich durch eine mittlere Scheidewand in zwei Theile getheilt ift. Der Zwischenfieser begränzt wie bei den vorigen das ganze Maul, aber der Oberfieser ift nicht rudimentar und im Fleische versteckt, sondern begleitet den Zwischenfieser in seiner ganzen Länge; der Schultergürtel ist weit hinter dem Kopfe an der Wirbelfäule aufgehängt; die Bruftsossen schlen gewöhnlich; bei den senkenten Flossen lassen sie Strahlen faum erkennen. Die Schwimmblase, der Blindsack des Magens und die Pförtneranhänge sehlen durchaus, der Darm ist ganz gerade und die Leber außerordentlich lang; hin-

sichtlich ber Bildung der Geschlechtstheile unterscheinen sich diese Thiere ebenfalls auffallend von den Nalen, indem sowohl Hoden wie Siersstöde sich unmittelbar in Aussährungsgänge fortsegen, welche an dem After sich öffnen. Bei einigen Gattungen ist die Zahl der Kiemen verringert und dagegen accessorische Althemsäcke ausgebildet, welche von der Kiemenhöhle ausgehen. Sie leben in den süßen Gewässern tropischer Länder. Symbranchus; Monopterus; Amphipnous; Alabes.

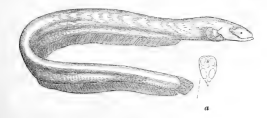


Fig. 1067. Bitteraal (Gymnotus electricus).

Die kleine Figur baneben stellt einen Durchschnitt in ber Mitte bes Korppers bar. a. Elektrisches Organ.

Die Zitteraale (Gymnotida) fommen mit ben vorigen in ber Anatomie ber Gefchlechtsorgane überein, unterscheiben fich aber von ihnen baburch, bag bie Riemenöffnungen wie bei ben gewöhnlichen Malen feitlich über ben febr fleinen Bruftfloffen fich befinden. Maul wird nur vorn von bem 3wifdentiefer, weiter nach binten bagegen von bem Dberfiefer begränzt, ein wefentlicher Unterschied von ben vorigen Familien; Die Baudhöhle ift nur febr flein, ber Darm, welcher Pförtneranhange besitt, öffnet sich nach einigen Windungen unter ber Reble, wo bie ungemein lange Afterflosse beginnt; Die Rudenfloffe fehlt ganglich. Der befanntefte Gifch aus diefer Familie, ber Bitteraal (Gymnotus electricus), ber in bea fumpfigen Bewäffern ber Savannen Gubamerifa's lebt, wird bis gu 6 Fuß lang und fann fo beftige Schlage ertheilen, bag Menfchen und Pferbe bavon fur einige Beit gelähmt werben. Das eleftrifche Organ erftredt fich bei ihm burch bie gange Lange bes Schwanges von ber Reble an zu beiden Seiten unter ber Wirbelfaule und beffeht aus Platten, Die gu Gaulen aufgehäuft find, welche quer gegen die Sautfläche fteben. Undere Battungen entbehren biefes mächtigen eleftrifchen Organes burchaus. Gymnotus; Carapus; Sternarchus.

Unterordnung ber Ohnedornen (Anacanthina). Die Fifche, welche biefe Unterordnung bilben, fommen mit ben Beichfloffern infofern überein, als fie gang allgemein nur weiche geglieberte Strablen in ihren fenfrechten Kloffen beliten und ihnen fogar auch iener Stadelftrabl gang allgemein fehlt, welcher bei einigen Gattungen ber Beichfloffer vortommt; fie unterscheiben fich aber von ben Beichflof= fern, wie von ben Suglofen burch ben Bau ber Schwimmblafe, an welcher ber Luftgang ftete vollfommen gefchloffen ift, fo bag feine Communifation zwifden ber Schwimmblafe und bem Schlunde ftatt= findet. Meift ift fogar ber urfprungliche Luftgang, ber beim Embryo existirte, fo febr verschwunden, daß man nicht einmal eine Unheftung bes vorberen Enbes ber Schwimmblafe an ben Schlund mehr findet. Ein fernerer Unterschied ift noch ber, bag bie Bauchfloffen entweder fehlen, mas indeg felten ift, ober aber fich an ber Reble unmittelbar unter ben Bruftfloffen ober vor benfelben befinden. Die unteren Schlundfnochen find ftete vollfommen getrennt, was fie von ber folgenden Unterordnung unterscheibet. In ben übrigen Charafteren berricht eine ungemein große Berichiedenheit zwischen ben verschiedenen Fami= lien, beren Bereinigung allerdings auf ben erften Blick etwas febr Ungewöhnliches bat. Wir unterscheiben folgende Ramilien:



Fig. 1068. Der Sanbaal (Ammodytes tobianus).

Die Sandaale (Ammodytida) kommen in der langgestreckten Körpersorm, in dem Mangel der Bauchslossen mit den Aalen überein, unterscheiden sich aber von ihnen durch die wohlausgebildete, gabelige Schwanzssosse, durch die zwar nackte, aber silberglänzende strasse haut und durch die vollständige Ausbildung des Kiemendeckelapparates, der ganz frei und nicht von lederartiger Haut überzogen ist. Die Rückenssosse beginnt fast im Nacken und seyt sich dis an die Basis der Schwanzssosse, sie ist ebenso, wie die Aftersosse, von weichen Strahlen gestügt, die aber völlig ungetheilt und einsach sind. Die Sandaale besigen Nebensiemen und den stielsörmigen Knochen bes Schultergürtels, welcher allen Aalen sehlt, dei den übrigen Knochenssischen aber vorhanden ist. Die schlanken Fische graden sich in der Nähe des Strandes besonders gern da ein, wo der Sand bei der Edde trocken gelegt wird; sie dienen hauptsächlich bei dem Fischsange als Köder. Ammodytes.

Die Schlangenfische (Ophidida) fommen mit den Aalen und mit der vorigen Familie durchaus in der Körperform, so wie in dem Mangel der Bauchstossen überein. Manche dieser Fische haben auch wie die Aale keine Bruststossen, so daß man sie früher gänzlich zu diesen stellte. Die senkrechten Flossen sind von einfachen, ungetheilten, weichen Strahlen gestügt und zuweilen so sehr von Haut überzogen, daß sie Fettssossen gleichen; sie haben alle eine Schwimmblase, welche keinen Luftgang besigt, und deutliche Nebenkiemen, meist aber keine Pförtneranhänge; der Uster sindet sich bald mehr in der Mitte des Körpers, bald weit nach vornen unter der Kehle. Einige haben Bartssäden und kleine Schuppen, in der Haut versteckt, während andere ganz nacht sind; sie kommen nur in der See vor und zwar nicht nördlicher, als im Mittesmeere. Ophidium; Fierasser; Enchelyophis.



Der Rabeljau (Gadus morrhua).

Beit befannter und gablreicher als bie vorige ift die Familie ber Stockfische (Gadida), welche fich hauptfachlich nur im Meere und zwar mehr in ben nördlichen Wegenden finden. Es find langgeftredte, fpindelförmige Fifche mit langem Schwanze, furger Bauchhöhle und meift breitem, abgeplattetem Ropfe, beren Korper gewöhnlich von fcleimiger Saut überzogen ift, in ber febr fleine, weiche Schuppen figen, welche ganglich in Sauttafden verftedt find, wenige, weit abstebende concentrifche Linien befigen, Die um Die gange Schuppe berumlaufen und burch wenige Fächerlinien burchschnitten werden, fo bag fie aus Bellen zu bestehen icheinen. Gelten nur ift ber gange Rorper mit einem Ueberzuge gusammenbangenber, borniger, ftacheliger Schuppen bebedt. Das Maul ift meift weit gespalten, enbständig, mit fleinen hechelförmigen Bahnen bewaffnet, ber Bwischenkiefer begranzt es in feiner gangen lange; ber Ropf ift fcuppenlos; ber Schabel ausgezeichnet burch bie blafenartige Auftreibung seiner hinteren Salfte auf ber unteren Seite, bie wie ein runder Sad vortritt. Die zugeftutten Bauchfloffen fteben unter ber Reble vor ben Bruftfloffen und find Buweilen felbst auf einen einzigen Strahl reducirt. Das Syftem ber

fentrechten Floffen ift außerordentlich entwickelt, indem zu einer großen Schwanzfloffe fich meift noch zwei bis brei Rudenfloffen und wenigftens eine große, wenn nicht zwei Afterfloffen gefellen. Alle find außerft gefräßige Raubfifde, beren Fleifch febr gefchatt ift und baufig getrodnet ober gefalzen als Nahrung bient. Bum Fange bes gewöhn= lichen Rabeljaus (Gadus morrhua) werben befonders nach Reufund= land gablreiche Schiffe ausgeruftet. Man fangt bie Gifche mit langen Grundangeln und trodnet fie, nachdem man fie ausgeweidet und ben Ropf abgehauen bat, entweder einfach, mo fie bann Stockfifch beigen, ober man falgt fie ein, in welchem Falle fie Laberdan genannt werben, jumeilen auch falgt man fie nur gur Balfte, trodnet fie bann und bringt fie unter bem Ramen Rlippfifch in ben Sanbel. Huch andere Gattungen berfelben Familie werben, in abnlicher Beife gubereitet, in ben Sandel gebracht und bie einzige im fugen Baffer lebende Gattung, bie Malquappe (Lota), gilt ebenfalls für einen guten Tafel= fifth. Gadus; Merlangus; Merluccius; Lota; Brosmius; Phycis; Lepidoleprus.

Mls lette Familie biefer Unterordnung erscheinen die Schollen

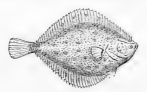


Fig. 1070. Der Goldbutt (Platessa vulgaris).

(Pleuronectida), ausgezeichnet durch ihren hohen platten Körper und die unsymmetrische Form ihres Kopfes. Der Körper dieser Fische bildet eine eis oder linsenförmige Scheibe, deren vordere Spige von dem Kopfe, die hintere von der meist kleinen runden Schwanzskosse eingenommen wird. Die Rückenstosse beginnt meist unmittelbar über den Augen, zuweilen selbst vorn an der Schnauzenspisse und zieht sich über den ganzen Nand des Körpers hinweg; — die ihr entsprechende hintere Afterstosse ist nur wenig kleiner, da die Bauchhöhle ungemein klein ist und der After sich ganz vorn an der Kehle besindet. Der ganze Körper ist demnach eigentlich nur ein ungemein zusammenges drückter, scheibensörmiger Schwanz. Diese ganze Bildung wäre noch

nicht so fehr auffallend, ba es viele Fische gibt, beren Körper ungemein zusammengedrückt, hoch und platt ift, allein bei ben Schollen
tritt hierzu noch die Eigenthümlichkeit, daß ber vordere Theil ihres Schäbels so verschoben und verbogen ift, daß sich die Augen nur auf
einer Seite besinden; biese Augenseite, welche bald die rechte, bald auch
die linke ift, wird von dem Fische in der That stets nach oben gewen-

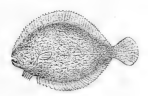


Fig. 1071. Der Steinbutt (Rhombus maximus).

bet und ist allein mehr ober minder dunkel gefärbt, zuweilen getüpfelt, während die andere Seite, auf welcher die Augen nicht stehen, stets durchaus ungefärbt, weißlich gelb ist. Die Mundhpalte ist gewöhnlich klein, an der vorderen Kante angebracht, mit Hechelzähnen bewassnet; die Brustslosse zuweilen unsymmetrisch, indem sie auf der ungefärbten, augenlosen Seite nur rudimentär ist oder selbst ganz sehlt; die Bauchssossen stehen ganz vorn, unmittelbar unter der Kehle. Die meisten Schollen haben troß der durchaus weichen Flossenstrahlen rauhe, hinten gezähnte Kammschuppen, einige aber wirkliche Cycloidschuppen ohne eine Spur von Zähnelung auf dem hinteren Nande. Die Fische lieben tiefe, sandige Küsten und sind alle nur Meeresbewohner, obzleich sie hie und da mit der Flut in größere Flushmündungen aussteigen; ihr Fleisch sist äußerst wohlschmeckend und gesund, ihre Größe manchmal bedeutend. Pleuronectes; Platessa; Limanda; Hippoglossus; Rhombus; Solea; Monochir; Achirus; Plagusia.

Unterordnung der Schlundnähter (Paryngognatha). Der anatomische Charafter, welcher diese Unterordnung vor allen übrigen auszeichnet, liegt in der Berwachsung der unteren Schlundfnochen, welche bei allen übrigen Knochenfischen ohne Ausnahme vollfommen getrennt sind, zu einem einzigen unpaaren, meist mit stumpfen Regelsähnen besetzten Knochenstücke, welches gewöhnlich keine Spur von Raht zeigt, obgleich es gewiß ursprünglich aus zwei getrennten, seit-

lichen Stüden zusammengewachsen ist. Bei einer Familie ber Unterordnung sindet sich indessen diese ursprüngliche Trennung noch durch
eine Naht angedeutet. Im llebrigen wechseln die Charaftere dieser
Unterordnung sehr; ihre Schwimmblase entbehrt durchaus eines Luftganges, wodurch sie sich den Stachelstoffern auschließen, auch mit der
vorigen Unterordnung übereinfommen. Dagegen sinden sich je nach
den Familien bald ganzrandige, bald Kammschuppen; bald nur weiche
Strahlen an den Flossen, bald Stachelstrahlen; die Bauchslossen bald
unter dem Bauche, bald an der Brust oder selbst an der Kehle. Wir
unterscheiden solgende Familien:



Fig. 1072. Echfenartiger Makrelhecht (Scomberesox saurus).

Die Sornhechte (Scomberesocida) besitzen in allen Floffen nur weiche, biegfame Strablen und ichließen fich badurch ben vorbergebenden an, mabrend die Stellung ihrer Floffen balb mehr ben Bechten ober ben Mafrelen fich nabert. Gie haben glatte Cycloibfouppen und jederfeits an dem Bauche nabe der Mittellinie eine Reibe gefielter, vorspringender Schuppen, welche den Bauchrand icharf machen; ihr Ropf ift hinten abgeplattet, ber Schabel ftete gang platt, ohne Spur von Rammen ober Gruben, bas fleine, obere Sinterhaupts= bein ftachelartig nach binten verlängert, Die Stirn etwas eingebrudt. Beibe Riefer ober auch nur ber Unterfiefer find in eine lange gegah= nelte Schnauze ausgezogen. Die Bruftfloffen find gewöhnlich ungemein entwidelt, weit nach binten geftellt, zuweilen fo febr vergrößert, baß fie, wie bei bem fliegenden Fische (Exocoetus), formlich ale Flügel benutt werben fonnen, mittelft beren biefe Thiere auf eine Strede von mehreren hundert Jugen in der Luft hinfegeln fonnen. Bauchfloffen find abdominal und haben ftets nur weiche, gegliederte Strahlen; Die Rudenfloffe ift weit nach binten ber Afterfloffe gegen= über gerudt und zuweilen finden fich binter biefen beiden Floffen noch fleine faliche Floffen, in abnlicher Beife, wie bei ben Mafrelen. Die brufigen Rebentiemen find ganglich von ber Saut ber Riemen= boble verbedt, ber Magen bat feinen Blindfack und bie Blindbarme fehlen burchaus; an ber fpigen Schnauge find bald beibe Riefer gleich lang, balb nur ber Unterfieser sehr verlängert, ber Oberfieser bagegen Mappenförmig verfürzt. Es sind geschmacklose, schliechte Fische, die nur in der See vorsommen. Belone; Scomberesox; Saïris; Hemirhamphus; Exocoelus.

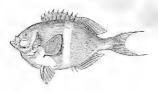
Alle Uebrigen biefer Unterordnung angehörigen Familien besiehen nur eine Rückenstosse, deren vordere Salfte aber nur aus Stachelstrahlen besteht, zwischen welchen zuweilen sich verlängerte Sautläppschen sinden; sie schließen sich durch diese Vildung der Flossen, so wie durch den Bau der Schwimmblase, welcher der Lustgang fehlt, an die Stachelstosser an, während die Hornhechte den Uebergang zu den Weichssofern vermitteln. Wir unterscheiden unter den Stachelstossen der Unterordnung folgende Familien:



Cichla saxatilis.

Die Chromiden (Chromida) sind fämmtlich Flußsische der heißen Gegenden, deren Kopf und Körper meist mit großen Kammschuppen bedeckt ist. Ihre Seitenlinie ist unterbrochen, die Rückenstosse in ihrer größeren Hälfte stachelig, meist mit dazwischenliegenden Hautfähnchen; Alfter= und Bauchslosse, die an der Brust steht, mit wenigstens einem Stachelstrahle bewassnet. Die Fische besigen meist sleischige Lippen und mehrere Neihen scharfer, schneidender Jähne, sowie auf seder Seite nur ein einsaches Nassoch. Der Borderdeckel ist meistens glatt, nur bei einer Gattung gezähnelt, die Schlundsnochen aus zwei durch Naht verbundenen Stücken gebildet, der vierte Kiemenbogen mit zwei Reihen gleich langer Kiemenblättigen besetzt und durch eine lange weite Spalte von dem Schlundsnochen getrennt. Die geschlossene Schwimmblase und ein Blindsach des Magens sind stets vorhanden, dagegen sehlen die Pförtneranhänge. Die Nebensiemen sehlen ebenso durchaus. Chromis; Cichla; Eteroplus; Crenicichla; Acara.

Die Familie ber Ramm-Lippfische (Pomacentrida), welche burch= aus nur bie Seen ber wärmeren Bonen bewohnt, fommt ben vorigen



õig. 1074. Amphiprion chrysogaster.

in ber außeren Rorpergestalt febr nabe, unterscheibet fich aber burch mehrere wesentliche Charaftere. Die fleischigen Lippen, fo wie bie Sautläppen zwifden ben Stacheln ber Rudenfloffe fehlen ihnen burchaus, bagegen besigen fie allgemein Rebenfiemen und ihre unteren Schlundfnochen find fo innig mit einander verschmolzen, daß man auch nicht eine Spur von Raht mehr bemerft. Die Schuppen find meift ziemlich groß und an ihrem hinteren Rande, wie bei ben vori= gen, gegabnelt, Die Raslocher einfach, Die Seitenlinie unterbrochen, ber Magen bat einen Blindfack und ber Darm einige Pförtneranbange. Die Bildung ber Riemen unterscheibet fich ebenfalls wesentlich von ben Chromiden; ber vierte Riemenbogen bat gwar ebenfalls gwei Reiben von Riemenblättchen, von benen aber bie bintere Reihe nur febr flein, faum halb fo lang als bie vorbere, und bie Spalte, bie ibn von bem vereinigten Schlundfnochen trennt, chenfalls nur febr flein und unbedeutend ift. Die meiften Rammlipper befigen einen gegabn= ten ober felbft in Stacheln ausgezogenen Borberbedel, alle haben eine große fammförmige Rebenfieme, auch haben fie allgemein weniger als fieben Riemenstrahlen und bie Babne, welche auf ben vereinigten Schlundfnochen fteben, find ftart, fpigig und bechelformig. Amphiprion; Premnas; Pomacentrus; Glyphisodon; Dascyllus; Helyases.

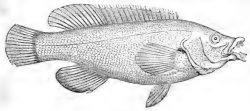


Fig. 1075. (Labrus merula).

Die Familie ber Lippfische (Labrida) gebort ebenfalls nur ber

See an und prangt meiftens in ben mannigfaltigften, bunteften Far-Der Körper biefer Fifche ift meift feitlich eiwas gusammenges brudt und mit großen, flachen, gangrandigen Cycloidschuppen bededt, bie viele facherformige Strahlen und fehr enge concentrische Linien Die Mundfpalte ift bei allen flein, bei ben meiften mit fleischigen aufgewulfteten Lippen umgeben und bas Maul oft fo ein= gerichtet, daß es bedeutend vorgeftredt werden fann, indem die binteren, flielformigen Fortfage ber 3wifdenfiefer in einer Rinne ber Rafenbeine auf= und abgleiten fonnen. Gewöhnlich fteben in ben Riefern einzelne ftarte, mefferartige ober fegelformige Babne, zuweilen aber auch find Diefelben in abnlicher Beife, wie bei einigen Saftfiefern, ichnabelformig vorgezogen und bie Bahne auf ber außeren, wie auf ber inneren Flache Diefes Schnabels zu einer gufammenbangenben Schmelgplatte miteinander verwachsen (fo bei Scarus; Odax; Callyodon). Der Gaumen ift gahnlos, die ganglich verschmolzenen unteren Schlundfnochen aber mit breiten, plattenformigen Mablgahnen befest. Der Schadel zeigt in ber Sinterhauptsgegend furze, fleine Ramme burch feichte Gruben getrennt, mabrend eine tiefe Grube ben vorberen Theil der Stirnbeine aushöhlt und fich noch über die Nasenbeine bin= giebt. Es finden fich fammartige Rebentiemen, aber auf dem vierten eigentlichen Riemenbogen ftebt nur eine Reibe von Riemenblätten und bie Spalten zwischen biefem Riemenbogen und ben Schlundfnoden fehlt burchaus. Ihr Magen bat feinen Blindfad, ihr Darm feine Pfortneranhange, ihre Seitenlinie ift meiftens ununterbrochen, ihr Fleisch nur von mittlerer Gute. Labrus; Crenilabrus; Cossyphus; Coricus; Julis; Cheilio; Anampses; Xyrichthys; Gomphosus; Cheilinus: Epibulus.

Unterordnung der Stachelstoffer (Acanthoptera). Der wesentliche positive Character dieser überaus zahlreichen Unterordnung liegt eines Theils in der Bildung der Flossen, anderen Theils in der Struftur der Schwimmblase, der negative in der Abwesenheit ders jenigen Eigenthümlichteiten, welche die vorigen Unterordnungen charafteristren, wie namentlich in der vollständigen Trennung der unteren Schlundsnochen und der Beweglichkeit der Kiefer, wodurch sich die der Unterordnung angehörenden Fische eines Theils von den stachelsofssigen Haftliefern, anderen Theils von den Familien der Schlundnähter unterscheiden, welche stachelse Flossen und Kammschuppen bestigen. Bei allen Angehörigen der Stachelsoffer sind die vorderen, auf dem

Ruden febenben Strahlen, mogen biefelben nun einer besonderen Rloffe angeboren ober mit ber weichen Rudenfloffe fich fortfegen ober auch gang ifolirt fteben, ftete ungetheilt und in ben meiften Fällen fogar formliche Stacheln, mit benen einige biefer Fifche beftig Unter allen Umftanden bat auch die Afterfloffe verwunden fonnen. vorn einige barte Strablen und in ben außerft feltenen Fallen, mo Diefe Stachelftrablen in ben fenfrechten Rloffen wirflich feblen, findet fich boch wenigstens in ben Bauchfloffen, fobalb biefe vollständig ent= wickelt find, ein ausgebildeter Stachelftrahl vor. Die Bauchfloffen fteben nur in febr feltenen Fallen unter bem Leibe, gewöhnlich an ber Bruft, zuweilen auch vor ben Bruftfloffen, Die ftets vorhanden find, unter ber Reble. Die Schwimmblafe fehlt häufig, wenn fie aber vorhanden, fo findet fich ftete ber embryonale Luftgang burchaus verfoloffen ober verfdwunden, fo daß niemals eine Spur von Commu= nifation mit bem Schlunde eriftirt. In Sinficht aller übrigen Cha= raftere herricht bei ben gabireichen Familien die größte Mannigfaltig= feit, fo bag es unmöglich mare, bier weiter barauf einzugeben. Bir unterscheiden folgende Kamilien:



Fig. 1076. Chinesisches Flötenmaul (Aulostoma chinense).

Die Röhrenmäuler (Aulostomida) besitzen eine lange vorgezogene Schnauze, welche ganz in berselben Weise, wie die Schnauze der Büsschelkiemer, von den zu einer Röhre verlängerten Gesichtösenden gebildet wird, an deren Ende sich die kleine Mundspalte mit den kleisnen Kieferknochen besindet. Der Zwischenkieser begränzt die Mundsspalte in ihrer ganzen Ausdehnung. Der Körper dieser Fische ist bald lang, cylindrisch, bald schmal und hoch, die Haut saft nacht oder mit kleinen Kammschuppen oder selbst mit breiten schuppenartigen Panzerstücken besteidet. Die mit weichen Strahlen besetzt Rückensossen fieht weit nach hinten über der Afterssossen der krahlen besetzt Rückenssossen sich date sweite Stachelstraßen, bald freie Stachelstrahlen, ja bei einer Gattung sehlen alle Stachelstrahlen gänzlich. Die kleinen Bauchslossen stehen etwa in der Mitte des Körpers unter dem Bauche und es zeigt sich durch diese Stellung, so wie durch den Mangel von Stachelstrahlen bei der einen Gattung, eine unversennbare Annäherung dieser Familie

zu ben Weichstossern. Es sind ungeniesbare Fische, die gegen Norden hin nicht höher, als nach dem Mittelmeere sich ausbreiten. Aulostoma; Fistularia; Centriscus; Amphisyle; Rhamphosus; Urosphen.



Fig. 1077. Seescorpion (Scorpaena seropha).

Die Familie ber Pangerwangen (Cataphracta) zeigt in einigen Gattungen bie feltfamften Formen, welche überhaupt in ber gangen Rlaffe vorfommen. Der Ropf Diefer Fifche ift meift unverhältnigmäßig groß und oft mit feltsamen Stacheln, Borfprungen und Sautlappen verfeben, fo bag er ein bochft fonderbares Aussehen gewinnt. Borberbedel ift faft immer in Stacheln ober Dornen ausgezogen, mit Raubigfeiten und Eden bededt und die Reihe ber Unteraugenfnochen unter fich und mit bem Borberbeckel fo verwachsen und fo ausgebehnt, baß fie eine ichugenbe Anochenbede auf ber Wangengegend bilben, unter welcher ber Raumustel fich anheftet. Das Syftem ber fent= rechten Floffen ift gewöhnlich febr ftart entwickelt, bie mächtigen Stadelftrablen fteben bald vereinzelt, wie bei ben gemeinen Stichlingen (Gasterosteus), balb bilben fie eine vordere Rudenfloffe, wie bei ben Groppen (Cottus), balb vereinigen fich beibe Arten von Strahlen gu einer einzigen großen Rudenfloffe. Die Bruftfloffen find meiftens ungemein entwickelt, bei einer Battung fogar von Rorperlange, fo baß fie als Flugwerfzeuge bienen; zuweilen finden fich vor ihnen freie



Fig. 1078.

Dactyloptera mediterranea.

gegliederte Strahlen, die wie es scheint selbst jum Taften benugt wers ben; die Bauchfloffen find flein, meift unter ben Bruftfloffen aufges

hängt; jeboch giebt es auch Gattungen, wie bie erwähnten Stichlinge, wo sie burch einen starten Stachel, ber unter bem Bauche steht, verztreten sind. Die Haut ift bei ber Minberzahl entweber nacht ober mit Anochentaseln gepanzert, meist aber mit fleinen Schuppen bedeckt, die stets Kammschuppen sind, sonst aber in ihrer Struftur sehr wechseln. Oft finden sich nur sehr wenige Zähnchen auf dem hinteren Nande, bei andern kleine, wenig erhabene, sielförmige Leisten; ja bei einigen Sechähnen (Trigla) scheinen sogar die Kammzähnchen gänzlich zu fehlen und reine, ganzrandige Cycloibschuppen vorzusommen. Die Stichlinge, welche unsere süßen Gewässer bewohnen, zeichnen sich durch

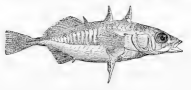


Fig. 1079. Der gemeine Stichling (Gasterosteus aculeatus).

eine merkwürdige Fürsorge für ihre Jungen aus. Das Männchen baut nämlich zur Leichzeit aus Wasserpslanzen, die es mit Steinen beschwert, ein rundes Nest mit einem einzigen Zugange, in welches das Weibchen dann die Eier ablegt, die das Männchen in dem Neste befruchtet. Während der ganzen Zeit der Entwicklung der Jungen bewacht nun das Männchen mit vielem Muthe das Nest, von dem es jede sich nähernde Gesahr abzuwenden sucht. Außer diesen und den Groppen kommt keine Art der zahlreichen Familie in den süßen Geswässern vor, während sie alle Meere bevölkern. Trigla; Peristedion; Daetylopterus; Scorpaena; Sebastes; Agriopus; Pterois; Pelor; Synanceia; Cottus; Platycephalus; Aspidophorus; Gasterosteus.

Die Familie ber Barfche (Percida) unterscheibet sich von ber vorigen durch die freien Unteraugenknochen, welche mit dem Vordersbeckel in keiner Weise verwachsen sind. Der Kopf hat meistens eine regelmäßige Gestalt und entbehrt jener unförmlichen Stacheln und Unhänge, welche bei den Panzerwangen so oft vorsommen; dagegen ist der Vorderbeckel oder der Kiemendeckel oder beide zugleich an ihrem hinteren Rande mit Stacheln oder Zähnelungen versehen. Der Schädel ist namentlich in seinem hinteren Theile sehr entwickelt, während das

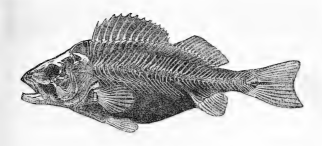


Fig. 1030.

Stelett bes Flugbariches (Perca fluvialilis) auf bie Gilhouette bes Gifdes gezeichnet.

Befichtstheil lang und ichmal ift. Der mittlere Ramm bes Schabels fest bie Stirnlinie fort, obne fich von ben Sinterhauptebeinen über bie Stirnbeine wegzuziehen, Die ftets flach find. Die feitlichen Schabelfamme geben ebenfalls nie weiter, als bis jum hinteren Rand ber Augenhöhle. Die Mundsvalte ift gewöhnlich weit und die Riefer fowohl, wie ber Bordertheil des Pflugschaarbeines immer, die Gaumen= beine meiftentheils mit Bechel= ober Burftengabnen befest, unter benen fich zuweilen einige größere Fanggabne auszeichnen. Die Schuppen fammtlicher Bariche find an ihrem binteren Rande raub und ftachelig, meift burch aufgesetzte fleine gabnartige Studden, zuweilen aber auch baburd, bag bie febr bide und ftarte Schuppe auf ihrer Sinterflache wie ein Ramm ausgefägt ift. Nabere Untersuchungen über bie Unatomie biefer febr gabireichen Familie und namentlich über bie Struftur ihres Schabels werden ohne Zweifel noch fernere Unhaltspunkte gu ihrer Unterscheidung bieten. Bir theilen biefelben einstweilen in folgende Gruppen: Die eigentlichen Bariche (Percida) mit fpindelförmigem, meift etwas feitlich aufammengebrudtem Rorper, gegahneltem Borderbedel und weiter Mundfpalte haben gewöhnlich fieben, felten weniger, niemals mehr Strablen in ber Riemenhaut und bald eine einfache, halbstachelige Rudenfloffe (Acerina; Serranus; Diacope; Priacanthus; Dules; Cirrhites), bald zwei Rudenfloffen (Perca; Labrax; Aspro; Lucioperca; Apogon; Pelates), von welchen die erfte ftachelig, Die zweite mit weichen Strablen verfeben ift; - ihre Bauchfloffen, bie bochftens feche weiche Strablen haben, fteben unter ben Bruftfloffen und ihre Schuppen find ftete an bem hinteren Rande burch aufgesette Stückhen rauh und gezähnt; sie kommen theilweise in süßen Gewässern, meistens aber in dem Meere vor und haben meist vortresse liches Fleisch. Die Urbarsche (Holocontrida) gleichen den vori-

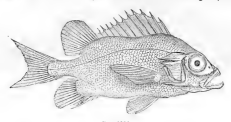


Fig. 1081. Holocentrum leo-

gen in der Stellung der Bauchflossen, die indessen siebte weigstens sieben weiche Strahlen haben, unterscheiden sich aber von ihnen wesentlich badurch, daß die Kiemenhaut zum mindesten sieben Strahlen besigt und daß die Schuppen, die aus biegsamer Hornsubstanz gebildet sind, an dem hinteren Nande einsach gefägt sind. Auch die Schwimmblase dieser Fische unterscheidet sich wesentlich von dersenigen der eigentlichen Barsche, indem sie beträchtlich lang sich durch den ganzen Leib hindurch erstreckt. Die Gattungen, welche dieser Untergruppe angehören, sind die ersten Repräsentanten der Knochensische überhaupt in den Abslagerungen der Kreide und aus diesem Grunde besonderer Ausmertsamseit werth. (Holocentrum; Myripristis; Beryx; Acanus; Podocys; Acrogaster.

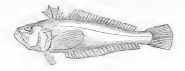
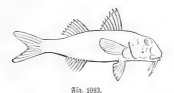


Fig. 1082. Betermännden (Trachinus vipera).

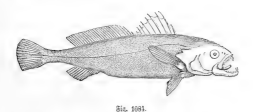
Eine britte Gruppe, die ber Petermann den (Trachinida), wird von denjenigen Gattungen gebildet, bei welchen die Bauchflossen ziemlich weit vor den Bruftsoffen hart unter der Kehle stehen und außerdem eine sehr kleine stachelige Rückenstoffe und deutliche, ganzerandige Cycloidschuppen sich sinden, zwei Charaftere, die so sehr auf-

fallen, daß allerdings eine vollständige Trennung dieser Gruppe und ihre Erhebung zu einer eigenen Familie gerechtsertigt erscheint. Trachinus; Uranoscopus.



Die Meerbarbe (Mullus barbatus).

Eine lette Gruppe, welche ebenfalls bedeutend von den eigentlichen Barschen abweicht, ist diesenige der Meerbarben (Mullida),
bei welchen höchstens nur vier Strahlen in der Kiemenhaut vorhanben sind, Bordeckel und Kiemendeckel durchaus ganzrandig und ungezähnelt bleiben und ebenso wie der Körper mit großen, kaum gezähnelten, leicht abfallenden Schuppen besteidet sind. Die Bauchstoffen
stehen bei dieser Unterfamilie unter der Brustosse und die erste
stackelige Rückenslosse weit nach vorn; meist besigen sie Bärtel an dem
Kinn und eine schöne rothe Farbe und sind ihres Fleisches wegen geschäßt. Mullus; Upeneus.



Otolithus maculatus.

Die Familie der Umberfifche (Sciaenida) fommt mit den Barschen in der allgemeinen Körperform und in der Anordnung der Flossen vollfommen überein; auch hier findet sich bald nur eine, bald zwei getrennte Rückenstoffen, mährend die Bauchflossen stets unter den Bruftsossen steben; das Maul ist weit gespalten, die Kiefer häufiger, als bei den vorigen, mit starfen Fangzähnen zwischen den fürzeren Zähnen besetzt; Pflugschaar und Gaumenbeine, welche bei den Barsschen stets Zähne tragen, sind bei den Umbern ohne Ausnahme zahns

los, bagegen ber Kiemendeckel und ber Vorderbeckel steis gezähnt ober bestachelt. Die Schuppen sind immer Kammschuppen und erstrecken sich meist über Kopf, Wangen und Kiemendeckel, oft auch weit auf die Flossen hinauf und es sommt sogar ein Beispiel vor, daß auf den großen Schuppen noch kleinere ausliegen. In ihrer Struktur zeigen diese Schuppen viele Regelmäßigkeit; die dem Hinterrande aufgesetzten Jähnchen stehen zierlich geordnet im Quincunr; die concentrischen Streisen sind wenig entwickelt. Der Schädel ist in der Stirngegend meist start gewölbt und diesenigen Knochen, welche die Schleimkanäle leiten, blasenartig aufgetrieben, so daß sie oft große Höhlen bilden. Die überall geschlossene Schwimmblase hat seltsame, blindsadartige Unhänge zu beiden Seiten, welche sich oft noch singersörmig vertheisten und der ganzen Schwimmblase das Unsehen eines mit Franzen besetzten Beutels geben. Sciaena; Otolithus; Corvina; Umbrina; Pogonias; Haemulon; Pristipoma; Diagramma; Cheilodactylus.

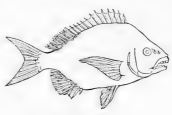
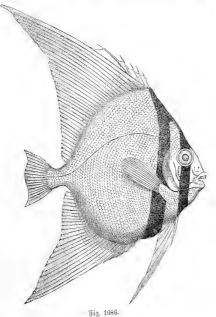


Fig. 1085. Sargus vulgaris

Die Familie ber Meerbraffen (Sparida) fommt mit ber vorigen barin überein, daß Gaumenknochen und Pflugschaar keine Zähne tragen, unterscheidet sich aber von ihr durch die glatten hinterränder bes Borderbeckels, welche nicht gezähnelt sind. Der Körper wird noch höher und seitlich zusammengedrückter. In ihrem Bau gleichen die Schuppen denen der vorigen Familie, unterscheiden sich aber von ihnen durch die wenigen kleinen Jähnchen, welche regellos auf dem hinteren Nande der Schuppen nur einen schmalen Kranz bilden und leicht abfallen, so daß der Rand oft fast glatt erscheint. Es sindet sich nur eine Rückenstosse, welche in ihrer vorderen hälfte starf stachelig ist. Die mäßig großen Schuppen sind unter allen Umständen Kammschuppen und reichen nur genau bis zur Gränze der Flossen. Die obere Fläche des Schädels ist winkelig; die Stirn horizontal, während die Rasengegend nach vorn, die Hinterhauptsgegend nach hinten abs

fällt. Die Schäbelfämme sind hoch, dunn und schneibend und vereinigen sich meist mitten auf der Stirn. Die Bauchslossen stehen unter den mäßig entwickelten Brustslossen. Bei einer kleinen Gruppe der Familie, deren Fleisch nur schlecht ist (Maena; Smaris; Gerres; Caesio), sindet sich jene Berlängerung des hinteren Aftes der Zwischenstieferknochen, wodurch ein start vorstreckbares Maul gebildet wird und ist diese Bildung mit der Gegenwart von kleinen Bürstenzähnen versbunden. Bei allen übrigen sind die Kieser ziemlich sest, das Maul nicht protraktil, dagegen mit äußerst frästigen Zähnen bewassnet, welche bald meiselsörmig und schneidend, bald spistsgessörmig und gekrümmt, bald platt mit abgerundeter, gewölbter Mahlsläche sind. Alle Fische dieser Familie bewohnen nur das Meer, und das Fleisch derer, welche zu der lesteren Gruppe gehören, ist im Allgemeinen sehr geschäst. Sparus; Sargus; Dentex; Pagrus; Pagellus; Cantharus; Box; Oblata.



Platax Ehrenbergi.

In der Familie ber Schuppenfloffer (Squamipennia) erfdeint bie

seitliche Abplattung bes Körpers auf ben höchsten Punkt getrieben, so daß berselbe nur eine platte Scheibe barstellt von rundlicher ober mehreckiger Gestalt, deren oberer und unterer Nand mit den stark entwickelten senkrechten Flossen besetzt ist. Die Körpergestalt gleicht in vieler Beziehung derjenigen der Schollen, doch mit dem Unterschiede, daß jede Spur von Assymetrie sehlt, beide Seiten des Körpers gleich lebhaft gefärbt sind und jede ein Auge trägt, durch welches meist ein dunkel gefärbter, senkrechter Streif geht. Der Kopf dieser Fische ist sehr klein, die Schnauze meist etwas vorgezogen, die Mundsspalte gewöhnlich klein und in der Regel mit langen, biegsamen, hornigen Bürstenzähnen auf dem Nande der Kieser besetzt. Nur wenige Gattungen (Brama; Toxotes; Pimelepterus) besigen schneidende oder

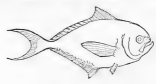
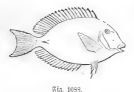


Fig. 1037. Die Castagnole (Brama Raji).

bechelförmige Babne in ben Riefern und auch am Gaumen und bann augleich eine weitere Mundfpalte. Der gange Rorper, fowie gewöhnlich auch der Ropf, ber meift glatten Border= und Riemendeckel zeigt, find mit mäßig großen Rammiduppen befleibet, welche fich über biejenigen Theile ber fenfrechten Kloffen, Die aus biegfamen Strablen besteben, fo febr fortfegen, daß oft bie Grange gwifden Rorper und Rloffe gar nicht angegeben werden fann. Die concentrifden Linien ber Gouppen find bicht gedrängt; Die gange bintere Balfte ber Schuppe mit gablreichen, in Linien geftellten Rammgabneben befett, ftatt beren guweilen nur fielformige, gefägte Erhöhungen vorhanden find. Stets findet fid nur eine Rudenfloffe, beren vordere Stacheln meift febr furg, ftarf und ibrer größten Lange nach im Fleifde verborgen find, fo bag baufig nur ihre freien Spigen bervorfeben. Die bigarr geformten Fifche, welche nur die füdlichen Meere bewohnen, zeichnen fich burch ben außerordentlichen Reichthum ihrer brennenden Farben aus, beren Glang noch baburch erhöht wird, bag fie mit meift queren Banbern und Streifen febr bunfler und ichwarger Farben burch= zogen find. Chaetodon; Platax; Chelmon; Ephippus; Drepane; Scatophagus; Psettus; Semiophorus; Zanclus; Pomacanthus.



Der Chirurg (Acanthurus chirurgus).

Die Kamilie ber Lederfische (Teuthida) wird von einer fleinen Gruppe pflangenfreffender Fifche ber füdlichen Meere gebildet, welche einen abgeplatteten boben Rorper befigen, beffen Contour eine eifor= mige Figur bilbet. Der Schabel zeigt ftete einen fleinen bunnen Sinterhauptsfamm, fo wie garte feitliche Ramme, aber feine tiefen Gru= ben; bie Stirnbeine find febr fart, bid und oft feltfam gezeichnet; bas Reilbein tritt als icharfer, ichneibender Riel nach unten vor. Die Floffen find von bem Rorper mobl abgesett und biefer ebenfo, wie ber Ropf mit lederartiger Saut überzogen, welcher febr fleine, famm= förmig gegabnte Schuppen ein forniges Aussehen geben; bie Mundspalte ift nur flein und die Bildung ber Riefer, fo wie ber Dectelapparate zeigt eine bedeutende Unnaberung an die Saftfiefer, obgleich feine Spur jener farfen Bermachsung existirt, welche jene Unterordnung charafterifirt. Die lange Rudenfloffe, Die fich über ben gangen Ruden bin erftredt, ift in ibrer größeren Salfte meift ftachelig und entspricht einer fast ebenfo ausgebehnten, halbstacheligen Afterflosse; bie Bauchfloffen fteben unter ben Bruftfloffen. Die Babne bilden eine einfache, meift ichnabelformig portretende Reibe in beiben Riefern, während Gaumen und Pflugichaar gabnlos find. Bewöhnlich befigen biefe Fifche zu beiben Seiten bes Schwanzes entweder mehrfache icharfe Stacheln ober auch einen fichelformig gefrummten, fcneibenben Dorn, mit bem fie arge Bunden verfeten fonnen. Acanthurus; Naseus; Amphacanthus; Calopomus; Pomophractus,

Die Familie ber Doraden (Coryphaenida) entspricht ber vorigen burch die fleinen unscheinbaren Schuppen, welche der Haut ein körniges Ansehen geben und zuweilen selbst eine gewisse Achnlichkeit mit der Hautbededung ber Knorpelfische zeigen. Der Körper ift plattgedrückt, aber mehr verlängert, zuweilen selbst schlank und langgestreckt, die ganze Länge des Rückens von einer einzigen Flosse besetzt, welche in Bost Boologische Leite II.

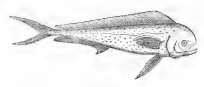


Fig. 1089. Die Dorabe (Coryphaena doradon).

bem Nacken, manchmal selbst fast auf ber Schnauzenspise beginnt und in welcher sich nur biegsame Strahlen besinden, welche vorn ungetheilt sind. Zuweilen liegen einige nicht sehr harte Stackelstrahlen ganz in dem vorderen Nande der Flosse verborgen; die Bauchsöhle ist nur kurz, die Asterslosse der Nückenstosse entsprechend ausgebildet und oft wie diese ungemein hoch; die Bauchstossen sehlen bald ganz oder wenn sie vorhanden, zeigen sie meist nur wenige Strahlen und stehen unter den Brustslossen oder ganz weit nach vorn an der Kehle; sie haben hechelsörmige oder Hafenzähne und einige von ihnen sind schnelle Naubsische, die besonders die kliegenden Fische versolgen; sie wurden früher zu der solgenden Familie gestellt und kommen wie diese nur im Meere vor. Coryphaena; Centrolophus; Stromateus; Pterois; Seriola.



Fig. 1090. Der Thunfisch (Thynnus vulgaris).

Die Familie ber Makrelen (Scomberida) ift nicht weniger gablereich, als die Familie der Barsche, steht aber dieser an Rugbarkeit für den Menschen weit voran; es sind nur Seefische, die bald eine regelmäßig spindelförmige, bald eine mehr abgeplattete hohe Körpersgestalt zeigen und stets ein dunnes Schwanzende mit mächtiger, gewöhnlich halbmondförmiger Schwanzslosse besigen. Ihr Körper ist oft ganz nackt, mit sehniger, silberglänzender Haut überzogen, in anderen Fällen ist er nur theilweise, namentlich in der Schultergegend und längs des Rückens, in seltenen Fällen gänzlich mit kleinen, rundlichen Cycloidschuppen besetzt, denen die Fächerlinien ganz sehlen, während die concentrischen Linien nur dem hinteren Nande parallel laufen und eine Kreise um die Schuppe herum bilden. Meist sinden

fich an ben Seiten bes Schwanges, am Enbe ber Seitenlinie und an ben Ranten beffelben vorfpringende, mit gefielten Schuppen, bie oft fageformig werben, befette Leiften; Riemen = und Borberbedel find gangrandig und ungezähnelt. Die Anordnung ber Floffen ift febr perfdieben; zuweilen findet fid nur eine Rudenfloffe, vorn mit Stadeln, binten mit biegfamen Strablen verfeben; in anderen Fallen find beide Theile ber Rudenfloffe ganglich getrennt; oft find bie Stadeln bes vorberen Theiles ganglich frei, nicht burch Saut verbunden, zuweilen einige bavon in langen Peitschenfaben ausgezogen, was auch mandmal mit ben biegfamen Strablen gefchiebt. Bei ben typischen Mafrelen find bie hinteren weichen Strahlen nur furz und nicht burch Floffenhäute mit einander verbunden, fo bag man bier eine ficbelformige Ruden = und Afterfloffe findet, binter benen auf beiben Ranten bes Schwanzes eine größere Angahl fleiner Reben= floffen fieht. Die Bauchfloffen fehlen nur felten, fieben aber entweder unter ben Brufffoffen ober etwas weiter nach vorn; bie Babne find meift bechelformig, zuweilen febr groß und fpit und meift nur auf ben Riefern entwickelt. Man fann in biefer Kamilie zwei Gruppen



Nig. 1091.

unterscheiben: die eine mit seitlich zusammengedrücktem, kurzem Körper, steilem Stirnprofil, vorstrecksbarem Maule und kleiner Mundspalte (Zeus; Equla; Vomer; Argyreiosus; Gasteronemus); die andere mit lang ausgezogenem, spindelförmigem oder selbst aalförmigem Körper, flachem Stirnprofil und weit gespaltenem Maule, das

Der Sonnensisch, St. Beteresisch (Zeus faber). oft mit großen hakensörmigen Fangzähnen bewassnet ist. Letztere sind gefährliche Naubsische, die gewöhnlich in Schaaren zur Leichzeit wandern und ein äußerst schwachtes, gesundes Fleisch besigen. Die gewöhnliche Makrele, so wie der Thunssisch sind besonders unter ihnen bekannt; letzterer, der eine bedeutende Länge und oft ein Gewicht von zehn Centnern erreicht, wird im Frühjahre bei seinen Jügen an den Küsen des Mittelmeeres in eigensthümlichen Negen gefangen, die trichtersörmig beginnen und nach hinsten sich immer mehr verengen, in einen beutelsörmigen Sack auslausen, in dem man die Thunssische zusammentreibt und dann mit Spießen und Harpunen tödtet. Scomber; Thynnus; Cybium; Oreynnus;

Enchodus; Lichia; Naucrates; Chorinemus; Caranx; Trachurus; Blepharis; Lepidopus; Trichiurus; Anenchelum; Palaeorhynchum; Hemirhynchus.



Fig. 1092. Der Schwertfisch (Xiphias gladius).

Un die Familie ber Matrelen ichließen fich zunächft die Schwert= fifche (Xiphioida) an, die man biober mit ben vorigen vereinigte. Die Dberfinnlade biefer Thiere ift in einen langen Schnabel ausgezogen, welcher hauptfächlich von dem Zwischenkiefer gebildet wird und ber balb rund, balb ichwertformig platt und meiftens mit furgen fleinen Babnden befegt ift; ber Unterfiefer ift bei weitem furger, fpit ausge= jogen, ber übrige Ropf rundlich und ber Schabel oben gang platt und burchaus ohne vorfpringende Leiften ober Ramme, welche bei ben Mafrelen immer fart entwickelt find. Ihre Birbelfaule zeichnet fich noch burch eigenthumlich gestaltete Dornfortfage aus, bie in Bestalt breiter Platten fast bie gange Lange ber bunnen, in ber Mitte ftarf eingezogenen Birbelforper einnehmen. Auch die Bildung ber Riemen ift bochft eigenthumlich, indem die Blättehen derfelben alle mit einander fo verwachsen find, bag fie eine einzige breite gewellte Sautlamelle bilden, an welcher man bie Abtheilung ber urfprünglichen Blattden nur burch einzelne rifartige Streifen angebeutet fiebt; eine Bilbung, bie bei feinem anderen Knochenfische porfommt. Der Rorver ber Schwertfifche ift lang geftredt, mit einer ftacheligen Rudenfloffe verfeben, bie in bem Raden anfangt und fich fast bis jum Schwange fortfest, wo eine fleine weichstrablige Floffe fich an fie anschließt; bie Bruftfloffen find ziemlich groß, fabelformig, Die Bauchfloffen fehlen entweder gang ober find burd zwei lange Anodenftrablen unter ber Reble erfett; Die Schwangfloffe ift febr tief ausgeschnitten; an ibrer Burgel finden fich ein oder zwei knorpelig bautige, vorfpringende Leiften. Es find große, ichwere Gifche, außerordentlich gute Schwimmer, von benen einige Arten eine Lange von zwanzig Auß erreichen und die besonders die größeren Fische verfolgen und mit bem farfen Schwerte burchbohren. Gie geboren hauptfachlich ben fublichen Dees

ren an und nur der gewöhnliche Schwertsisch fommt vereinzelt zuweisten in der Nordsee vor. Xiphias; Tetrapterus; Histiophorus; Machaera; Coelorhynchus; Blochius.



Gemeiner Bfeilhecht (Sphyraena vulgaris).

Die Familie ber Pfeilhechte (Sphyraenida) zeigt in ber schlanken Körperform, dem niedergedrudten, fpigen Ropfe, ber mit gewaltigen Babnen bewaffnet ift, allerdings einige Alebnlichkeit mit ben Sechten, gebort aber ber Ratur ihrer Rudenfloffen und ber Schwimmblafe nach obne Zweifel in die Ordnung ber Stachelfloffer, wo man fie früber fogar zu ben Barfden ftellte. Der gange Rorper fowie Sinterfouf, Bangen und Dedelapparat find mit mittelmäßig großen, gangrandigen Cycloidschuppen bedeckt, Bor= und Riemendedel burchaus ungezähnt und glatt gerandet; es finden fich ftete zwei Rudenfloffen, bie burd einen weiten Raum von einander getrennt find und von benen die erfte ftachelftrablige, in der Mitte des Korpers oder weiter nach hinten über ben abdominalen Bauchfloffen fteht, während bie weichstrablige an bem Schwanze über ber Afterfloffe angebracht ift. Die Schwanzfloffe ift tief ausgeschnitten, gegabelt, Die Bruftfloffen nur wenig entwickelt. Es find große, ichlante Raubfifche, in beren Riefern zwifden fleineren Bahnen ftarte, ichneibende Fanggabne figen. Sie geben nordlich bochftens bis jum Mittelmeere binauf. Sphyraena; Paralepis; Sphyraenodus; Hypsodon; Saurocephalus.

In der Familie der Dornrucken (Notacanthida) ift die Körpersform vollsommen aalartig geworden und auch die weichen Flossen am Schwanze meist in Form einer durchgehenden Embryonalflosse entswickelt. Der ganze Körper, sowie der Kopf ist mit kleinen Cycloidsschuppen bedeckt, die Oberlippe meist in eine lange, ruffelförmige Schnauze ausgezogen; die Bruftslossen sind in ähnlicher Weise, wie bei den Aalen mit ihrem Schultergurtel weit hinter dem Kopfe an der Wirbelfäule aufgehängt; die Bauchflossen sehlen entweder, oder stehen



Notacanthus nasus.

weit nach hinten unter bem Bauche. Bor der Ruden- und Afterflosse sinden fich viele, durch keine Schwimmhaut mit einander vereinigte freie Stacheln. Sie kommen theils in den Gewässen tropischer Boenen, theils auch im nördlichen Eismeere vor. Notacanthus; Mastacemblus; Rhynchobdella.



Sichelfisch (Trachypterus falx).

In ber langen geftrecten Korverform gleichen bie Banbfifche (Taenioida) ben vorigen, unterscheiden fich aber fogleich burch bie ftarte Abplattung ihres Korpers, ber einem langen Gilberbande nicht unähnlich ift. Die Rudenfloffe biefer Thiere beginnt entweder in dem Raden ober felbft noch vor ben Augen, zuweilen mit einigen febr verlängerten Strahlen und zieht fich ohne Unterbrechung bis zu bem Schwange bin. Der gange Rorper ift mit febr fleinen, filberglangen= ben Schuppen befest, welche fich febr leicht abstreifen. Die Bauch= floffen fehlen entweder, ober es findet fich ftatt ihrer eine Sautfalte ober einige lange, bunne, isolirte Anochenftrablen. Sinfichtlich ber Bilbung bes Maules findet man zwei verschiedene Typen: bei ben einen ift baffelbe weit gespalten, unbeweglich und mit einigen langen, und farten Fanggabnen bewaffnet; in Diefem Falle endigt auch ber Schwang entweder frig, ober ift mit einer endständigen Floffe verseben (Trichiurus; Cepola; Lepidopus; Lophotes); bei anderen Gat= tungen ift bas Maul flein, retraftil und bann fteht bie Schwangfloffe in Gestalt eines fenfrechten Fadeers auf ber Schwanzspige auf. Sie finden fich nur in warmeren Meeren. Trachypterus; Gymnetrus.

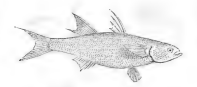
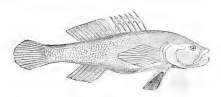


Fig. 1096. Der Harber (Mugil cephalus).

Die Familie ber Sarber (Mugilida) umfaßt nur wenige Fische mit spinbelförmigem Körper, die in ihrer äußeren Form einige Aehnslichteit mit den Weißfischen haben. Der Kopf ist platt gedrückt, die Wangen meist in gleicher Weise, wie der Körper und die Stirnsläche des Kopfes, mit großen, runden Schuppen bedeckt, welche ihre hinsteren Jähnchen sehr leicht verlieren, so daß sie glattrandig erscheinen. Das Maul ist quer, eckig, zahnlos oder mit sehr feinen Bürstenzähenen bewassnet; die kleine stachelige Rückenslosse steht etwa in der Mitte des Leibes und ist durch einen weiten Zwischenraum von der ebenfalls kleinen, weichen Flosse getrennt; die Bauchslossen siehen etwas nach vorn, aber doch stets in einiger Entsernung hinter den Brustslossen. Es sind wohlschmeckende Fische, die nicht hoch nach Norden gehen und gern in die Flusmündungen aussteigen. Mugil; Atherina.



Tig. 1097.

Der Fluficheibenbauch (Gobius fluviatilis).

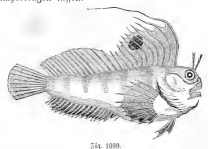
Die Familie ber Scheibenbäuche (Gobioida) wird aus einer großen Anzahl meist schlanker, langgestreckter Fische gebildet, bei denen die an der Rehle oder an der Bruft stehenden Bauchstossen in eigensthümlicher Weise zu einer Haftscheibe ausgebildet sind. Die Schuppen dieser Fische sind groß, ihre concentrischen Linien wenig vortretend und weit auseinander gerückt, die Fächerlinien zahlreich; die Zähnschen auf der hinteren Schuppenhälfte klein, nur in einsacher Reibe ausgestellt und oft so auf die obere Fläche ausgesetzt, daß der hintere

glatte Rand ber Schuppe über bie Bahnden binausragt. Bei einer Gruppe biefer Thiere (Eleotris; Trichonotus; Callionymus; Platypterus; Opistognathus) find zwar die Baudfloffen noch vollständig getrennt, ihre Strablen aber fo geftellt, baß fie von beiben Seiten ber eine Urt von Trichter bilben. Bei ben anderen (Echeneis) find bie Bauchfloffen nur an bem Grunde mit einander verwachsen; bei noch anderen endlich vollständig zu einer trichterformigen Scheibe vereinigt, an welcher balb fammtliche Strablen unverzweigt und einfach, aber both biegfam (Cyclopterus; Liparis; Gobiesox; Lepadogaster), ober auch bis auf ben erften Strahl alle verzweigt find. (Gobius; Periophthalmus; Apocryptes; Trypauchen; Sicydium.) Die meift fleinen Rifche lieben in ber That ben Strand, wo fie fich am Grunde mit ihren Bauchfloffen gern unter Steinen anheften. Die Stacheln ber Rudenfloffe find entweder weich und biegfam und wenig zahlreich, ober felbft ganglich unter ber Saut verborgen, die Bruftfloffe gewöhn= lich ftart entwickelt. Die Gruppe ber Seehafen (Cyclopterus etc.) zeichnet fich außerdem noch badurch aus, baß fie nur brei ober viert= balb Riemen befigen und die Schiffshalter (Echenois), welche ebenfalls



Fig. 1098. Der Schiffshalter (Echeneis remora).

zu biefer Familie gehören, zeigen auf bem Kopfe einen merkwürdigen aus gezähnelten knöchernen Querblättchen gebildeten Apparat, mit bem fie fich äußerst fest sogar an lebende Tische anhesten und so sich von diesen umbertragen laffen.



Der geaugte Coleimfifch (Blennius ocellatus).

Die Schleimfische (Blennioida) abneln ben vorigen ziemlich in

ihrer Körperforn, unterscheiben fich aber von ihnen burch bie febr unvollständig entwickelten fleinen Baudfloffen, welche unter ber Reble fiben, oft ganglich fehlen und gewöhnlich nur febr wenige, biegfame, unverzweigte Strahlen besiten. Der Rorper biefer Thiere ift von einer weichen, febr ichleimigen Saut übergogen, Die Schuppen feblen entweber gang ober find nur außerft flein und verftedt. 3hr Goabelbau ift bochft darafteriftisch. Das Sinterhaupt ift abgeplattet und bilbet ein gleichseitiges Dreied, beffen nach vorn gerichtete Spipe fich in einen mittleren Ramm bis über bie Augenhöhlen bin fortfett. Sin= ter ben Augenhöhlen ift ber Schabel von ber Seite ber fo gufammen= gebrudt, bag nur wenig Raum fur bas Borberbirn bleibt und bie Mander ber Augenhöhle flugelartig nach binten vorragen, mabrend fie zugleich seitlich fich aufwulften, fo bag bie Stirnfläche eingebrudt ericheint. Die untere Schabelflache bilbet einen fcneibenben Riel. Es findet fich nur eine Rudenfloffe, die fich meift vom Raden bis jum Schwanze erftredt und beren Stachelftrablen in ben baufigften Källen außerft weich und biegfam find. Die Bruftfloffen find gewöhn= lich febr groß, facherartig und ziemlich frei beweglich, Die Bauchboble furg und vor bem After eine ftart vorspringende, weiche Gefchlechts= warze angebracht, Die umsomehr eine wirfliche Begattung möglich gu machen icheint, als manche Arten biefer Fifche lebendige Jungen ge= baren; ibre Babne find meiftens febr groß, ftart, fegelformig und

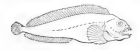


Fig. 1100. Der Seemolf (Anarrhichas lunus).

manchmal sinden sich, wie beim Seewolse, hinter diesen Fangzähnen rundliche Mahlzähne mit gewölbter Oberstäche. Die Arten kommen in allen Meeren vor. Blennius; Blennechis; Pholis; Salarias; Clinus; Gunellus; Zoarces; Anarrhichas.

Die Familie ber Armfloffer (Pedieulata) umfaßt eine fleine Gruppe häßlicher, widerlicher Fische mit ganz nachter oder warzig rauber Saut, deren vorspringende Bruftsoffen sich durch eine besons bere Beweglichkeit auszeichnen. Die Knochen der Mittelhand sind nämlich vollkommen stielförmig ausgezogen und bilden so einen lan-



org. 1001. Flebermausfifch (Malthe vespertilio).

gen armähnlichen Knochen, ber eine ziemlich freie Beweglichkeit besitzt und an bessen Spige die Flossen angebracht sind. Manche bieser Thiere können sich dieser verlängerten Bruftsoffen förmlich als suß-ähnlicher Stügen bedienen, auf benen sie den Borderleib emporzuheben und zu watscheln im Stande sind. hinter diesen Bruftsossen befindet sich die kleine Kiemenspalte, welche in einen ungeheuer weiten Kiemensfack führt, in dem sich nur dritthalb bis vierthalb Kiemen befinden. Die Bauchstossen fiehen vor den Bruftsossen unter der Kehle und sind



Fig. 1102-Der Froschfisch (Lophius piscatorius).

ebenso, wie die senkrechten Flossen, nursehr wenig entwidelt. In Hinsicht des Maules kann man zwei Typen unsterscheiden: die einen (Lophius; Batrachus) mit ungeheuer großem abgeplattetem Kopf, der wenigstens ein Drittel, ja selbst über die Hälfte der Körperlänge einnimmt und mit weiter Rachenspalte, die mit großen Fangsähnen bewassnet ist, die anderen mit kleinem Kopfe und enger, schwach bezahnter Mundspalte. Malthe: Chironectes.

Die legte Familie bieser Unterordnung wird von den Labyrinthfischen (Labyrinthida) gebildet. Die äußere Körpersorm dieser Fische
wechselt sehr, denn bald nähert sie sich bersenigen der Lippfische oder
selbst der Schuppenstosser, während andere (Ophicephalus) sich in
langgestreckter Aalgestalt zeigen. Es sindet sich sies nur eine Rückenflosse, deren vorderer Theil gewöhnlich stachelig ist und schwach ausgebildete Bauchstossen, die sentrecht unter den Bruftsossen stehen. Alle



8 ig. 1103.

Ropf eines Rletterfifches (Anabas scandens).

Der Kiemenbeckelapparat ift weggenommen, um bie gefalteten Schlundfnochen ju zeigen.

find beschuppt, boch baben die Battungen mit farten Stacheln in Ruden- und Afterfloffe wohl ausgebildete Rammiduppen, mabrend bie aalformige Gattung bei weichen biegfamen, wenn auch ungetheilten Strahlen ber fentrechten Floffen zugleich wohlausgebilbete Cycloid= ichuppen befitt. Der wefentliche Charafter biefer Fifche liegt in ben oberen Schlundfnochen, welche zu gewundenen Blättern ausgebildet find, bie in einer bedeutenden Soble an der Schadelbafis und gur Seite berfelben entfaltet find und fo ein Refervoir mit vielen Bellen bilben, in welchen biefe Fifche bas zur Unfeuchtung ihrer Riemen no= thige Baffer aufbewahren fonnen. Alle Fische biefer Familie leben nur in den fugen Gemaffern tropifcher Gegenden und verlaffen oft lange Beit bas Baffer, um auf bem feften Lande herumgufriechen, ja eine Art foll fogar mittelft ber Stacheln ihrer unteren Floffen und namentlich ihres Riemenbedels in ben Rigen von Baumftammen in bie Sobe flettern fonnen. Die meiften liefern ein ichmadhaftes, ge= fundes und fehr geschättes Fleisch und einige Urten zeichnen sich auch noch badurch aus, baß ein Strahl ihrer Bauchfloffen zu einem ungemein langen Faben ausgezogen ift. Anabas; Osphromenus; Spirobranchus; Macropodus; Colisa; Trichopus; Polyacanthus.

Die Aufeinanderfolge der Fische in der Erdgeschichte ift besonders um deswillen lehrreich, weil sie allein von allen Wirbelthieren seit den ältesten Belebungezeiten durch alle Schichten hindurch mit stets wechselnden Formen sich fortsetzen. Wie die Berbreitung auf der Erde selbst während der einzelnen Perioden gewesen sei, darüber Ausfunst zu geben wurde um so mehr unstatthaft sein, als einerseits verhält=

nismäßig nur wenige Lagerstätten fossiler Fische vorhanden sind, anderntheils diesenigen außer Europa kaum ausgebeutet sind. Nur so viel kann man sagen, daß selbst noch in der Tertiärzeit die Nepräsentanten der Familien, welche jest nur südliche Meere bewohnen, weit höher nach Norden hinausgehen, so daß die tertiäre Fischsauna London's etwa derzenigen des Mittelmeeres, die des Monte Bolca bei Berona derzenigen der tropischen Meere entspricht. Eine zweite charafteristische Eigenthümlichkeit ist die, daß die alten Ganoiden unzweisselhaft das Meer bewohnten, während ihre jest lebenden Nepräsentanten auf das füße Wasser bestohränft sind.

Betrachtet man nun die Berhaltniffe ber einzelnen Wefchichtes epochen zu einander, fo finden fich von ben alteften Belebungezeiten ber Erbe, vom Uebergangsgebirge, bem alten rothen Sandfteine, ber Roble an und weiter bis jum Jura mit eingefchloffen, nur Reprafentanten zweier Ordnungen, ber Anorpelfische und ber Banoiben; bie Untergruppen beiber Ordnungen find gablreich vertreten. Bei ben Ganoiben berrichen anfange bie Familien mit fnorpligem Stelette vor - bie Schildfopfe (Cephalaspida) vertreten bie Pangerganoiben in bem Devonischen Syftem und in ber Roble; Die Rleinschupper (Acanthodida), die Doppelfloffer (Dipterida) find ganglich auf ben alten rothen Sandstein und die Roble beschränft, wo fie ben Typus ber Edichupper beginnen, mabrent bie Kaltenschupper (Holoptychida) in benfelben Schichten Die Rundschupper reprafentiren. In ber Roble gefellen fich zu biefen Familien bie Palaonisciben, welche bis gu bem Salggebirge bleiben, und bie 3weifloffer (Coelacanthida), die fich bis gur Rreibe fortfegen. In bem Permifden Gufteme, im Rupferschiefer tritt die Kamilie ber Plattgabner (Pvenodontida) bingu, Die im Jura ihre größte Ausbildung erreicht und felbft im Tertiargebilde noch einige Formen zeigt, jest aber ausgestorben ift. Unendlich ift ber Reichthum bes Jura an Ganoiden - Gingeiler und Zweigeiler, Seterocerfe und Somocerfe, fommen bier maffenhaft in die Erscheinung, und bie Rundschupper werden burch die Familie ber Rablbechte (Amida), bie Pangerganoiden burch bie ber Store (Accipenserida) vervollständigt. In ber Rreibe werden nur febr wenige leberrefte von allen brei Un= terordnungen gefunden, noch weniger im Tertiärgebirge und wenn auch die jegige Schöpfung in ben Aloffelbechten ben Typus einer neuen Familie zeigt, fo ift boch bie Berarmung ber machtigen Drb= nung seit bem Beginne ber Rreibeperiode in ftete fteigender Pro= greffion.

Wenn in ber Geschichte ber Ganoiben bie Jurageit einen Benbepuntt bildet, indem bier zuerft homocerte Formen und vielfache neue Typen auftreten, fo ift ber Cintritt ber Areideperiode ber eigentliche Anotenpunft fur bie Ausbildung ber ganger Rlaffe. Die Stachel= floffer treten mit ben Barichen (Percida), ben Schwertfischen (Xiphioida), ben Pfeilhechten (Sphyraenida), ben Mafrelen (Scomberoida) und ben Robrenmaufern (Fistularida) auf, bie Beichfloffer mit ben Sechten (Esocida), ben Saringen (Clupeida) und ben Lachfen (Salmonida), Die Saftfiefer mit ben Bornfischen (Balistida). Erft in ber Tertiarzeit finden wir Reprafentanten ber Buidbelfiemer (Lophobranchia), ber Donebornen in ben Stockfischen (Gadoida) und ben Schollen (Pleuronectida), ber Schlundnabter in den Lippfifchen (Labrida), ber Fuglofen (Apoda) in ben Malen (Muraenida), während fich zu ben Stachelfloffern ber Rreibe noch bie Umber (Sciaenida), bie Braffen (Sparida), bie Barber (Mugilida), bie Schuppenfloffer (Squamipennia), die Doraden (Coryphaenida), die Panger= wangen (Cataphracta), bie Scheibenbauche (Gobioida) und bie Schleim= fifche (Blennioida) gefellen und bie Weichfloffer burch bie Rarpfen (Cyprinida) und bie Bahnfarpfen (Cyprinodonta) vermehrt werben.

Alle übrigen Familien ber Enochenfische gehören ber Jest-

Bei ben Anorpelfischen läßt sich nur wenig über die Entwicklung sagen, da ihre nur aus Stacheln und Jähnen bestehenden Reste nur geringere Einsicht in die nähere Familienverwandtschaft gestatten und alle niederen, den Röhrenherzen und Rundmäulern anaslogen Gattungen durchaus keine Spuren hinterlassen haben. Haien sanden sich unzweiselhaft seit der ältesten Zeit, Nochen vielleicht schon in der Kohle, vielleicht erst später, was vorderhand nicht genau ermittelt werden fann, da die Stacheln der Uebergangssormen zwischen beiden Familien feine charafteristischen Mersmale gezeigt haben. Die Seestagen (Chimaerida) treten erst im Jura auf, hier aber mit einer großen Anzahl von Formen, welche die heutigen an Mannigsaltigkeit weit übertreffen.

Klasse der Lurche. (Amphibia,)

3m Beginne ihrer niederen Formen noch zu beständigem Aufent= halte an bas Waffer gefeffelt und begbalb mit mehr fischabnlichen Ruberorganen verfeben, erbebt fich biefe Rlaffe allmälig auf bas fefte Land und entwickelt fo zuerft bie ben Landthieren eigenthumliche Beschaffenbeit ber Gebwerfzeuge, bei einigen Kamilien fogar in außer= ordentlichem Grade ber Ausbildung. Die Rorperform der Thiere, welche zu biefer fleinen Rlaffe geboren, wechselt ausnehmend, indem einerseits ganglicher Mangel an Gliedmaßen ober bochft rudimen= tare Entwicklung berfelben mit brebrunder Burmform, anderfeits breite abgeplattete Korpergeftalt, welche fich ber Scheibenform nabert, bei ftart entwickelten Gebwerfzeugen vorhanden find. Bei ben auf bem Lande lebenden gliedmaßenlosen Blindwühlen gleicht ber gange Rörver, ber nur Leib und burchaus ichwanglos ift, vollfommen einem Regenwurme, während bei ben im Baffer lebenden Malmolden bei langftrediger Körperform boch ein feitlich zusammengebrudter Schwang oft mit einer fenfrechten Sautfalte als Schwimmfloffe verfeben bie Schwimmbewegung vermittelt. Bierzu gefellen fich nun allmälig bie Rufe in allen Stufen ber Ausbildung, anfänglich burchaus unfabig, ben Rorper ju ftugen und mit nur fleinen rudimentaren Beben in geringer Babl gusgeruftet. Buweilen find nur die Borderfuße porhanden, die als unbedeutende Stummelden am Salfe bangen, in anberen Källen nur die Sinterfuge. Je mehr fich die Ruge entwickeln, besto mehr fchiebt sich ber Rörper zusammen und plattet sich zugleich ab. Bei ben froschartigen Thieren fdwindet ber Schwang im erwach= fenen Alter vollständig, fo daß feine Spur mehr bavon vorhanden ift und ber After fich unmittelbar, wie bei ben Blindwühlen, an bem binteren Ende bes breiten, icheibenformigen Rorpers befindet. Die Sinterfüße bekommen bei Diesen Thieren ein gewaltiges Uebergewicht über bie fleinen, furgen, ftammigen, meift einwarts gebrebten Borberfuße, die gewöhnlich nur vier Beben baben, mabrend die binteren meift beren funf besigen. Die Bewegung auf bem Lande gefchieht

meistens nur sprungweise, indem die fraftigen hinterfchenkel den Rors per oft auf ziemlich bedeutende Streden bin durch plögtiche Spannung fortschnellen.

Die Sautbededung ber Amphibien erfdeint in febr verfchiebener Weise ausgebildet. Bei den Frofden und Molden ift bie Saut glatt, ichlüpfrig, weich, meift factartig weit, aus elastischen Gebnenfafern gewebt und ziemlich bunn, fo bag bei benen, wo fie fest an bem Rorper anliegt, die Musteln burch biefelbe burchschimmern. Gine farblofe, aus Pflafterzellen gebilbete Dberhaut bedt biefe Leberhaut, in welcher oft verschiedene Pigmente von gruner, blauer, gelber ober brauner Farbe abgelagert find. Bei vielen biefer nadten, frofchartigen Thiere finden fich besondere Drufenbalge in der Saut, welche einen fcarfen, gewöhnlich mehr ober minder nach Anoblauch riechenden Mildfaft absondern, der ftart fauer reagirt und in der That beim Einbringen in Bunden fleinerer Thiere giftige Eigenschaften ent= widelt. Gewöhnlich find biefe Drufen, wie g. B. bei Rroten und Salamandern, über ben gangen Korper gerftreut, oft aber noch befon= bere bidere Unbaufungen zu beiben Seiten bes Salfes angebracht, welche man bann Dhrbrufen ober Parotiben genannt bat. Wenn indeg bie meiften Amphibien wirklich als nacht bezeichnet werden fonnen, fo fehlen boch in einzelnen Kamilien besondere Schuppenbildungen nicht, welche benen ber Anochenfische fich am nächsten anschließen. In ber That befigen die Blindwühlen fleine Sornfcuppeden, welche fowohl bie concentrischen Linien, als auch bie Facherfurchen ber gewöhnlichen Rifchichuppen zeigen und in ben Querfalten ber übrigens ichleimigen Saut verftedt liegen, und bei ben Schuppenlurchen ift ber gange Rorber, ber vollfommene Kischaestalt zeigt, auch mit großen, bachziegel= förmig über einander liegenden Schuppen bededt.

Sinsichtlich ber Ausbildung des Stelettes sinden sich ähnliche Berhältnisse, wie bei den Tischen, wenn auch nicht in so ausgedehnstem Maaße. Das lange Fortbestehen der Wirbelsaite im Lause der Entwickelung des Embryo's deutet schon darauf hin, daß auch hier die niedrigsten Formen mehr oder minder lang eine der embryonalen Form nahe stehende Wirbelsaite behaupten werden; und in der That sinden wir sowohl eine persistente Wirbelsaite, als auch die Fischwirbelsorm bei einigen Gattungen und bei vielen ein mehr oder minder langes Verbleiben des knorpeligen Urschädels. Die niedrigste Form des Stelettes überhaupt zeigen die Schuppenlurche, bei welchen eine

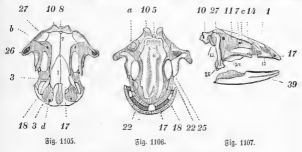
ununterbrochene Wirbelfaite vorfommt, beren Scheibe außen faferia, innen verknorvelt ift und von welcher aus nach oben wie unten fnoderne Bogen abgeben, die eines Theils bas Mervenrohr, anderen Theils die Blutgefäße umschließen. In ber Bauchgegend find bie unteren Bogen nicht geschloffen, fondern rippenartig nach ber Seite ausgezogen; - eigentliche Rippen fehlen aber bier, wie bei allen übrigen Amphibien vollfommen. Bei ben Schleichenlurchen, fowie bei ben Riemenmolden finden fich Birbel, welche in ihrer Geftalt fich von Fischwirbeln nicht unterfcheiden laffen und ebenfo, wie diefe, Bob= lungen in Doppelfegelform befigen, in welchen bie lleberrefte ber Bir= belfaite als gallertartige Maffen eingeschloffen liegen. Bei ben eigentlichen Molden finden fich vollständig ausgebildete Birbel vor, welche vorn einen rundlichen Belentfopf, binten eine Pfanne tragen, wodurch bie verschiedenen Wirbel mit einander eingelenft find. Bei allen biefen Umphibien mit langgestrecktem Korper ift auch bie Bahl ber Wirbel febr bedeutend, mabrend bei ben froschartigen Thieren nur febr wenige



Fig. 1101. Sfelett bes gemeinen Frosches.

Müdenwirbel (sieben bis neun) vorkommen, dagegen ein langes Kreuzbein vorhanden ist, das aus der Berschmelzung mehrerer Wirbel entstanden scheint und mit einem langen, säbelsörmigem Knochen in Berbindung steht, der die Wirbelsäuse die zum After sortsest. Die Duersortsäse der Wirbel sind bei allen Amphibien wohl ausgebildet, zuweilen ungemein lang und ersetzen auf diese Weise die Rippen, welche zuweilen nur durch ganz kleine Knorpelanhänge vertreten sind. Auch hinsichtlich der Vildung des Kopfstelettes zeigen sich verschiedene Stusen in der Neihe der Amphibien, die sich namentlich auf das allmälige Verschwinden der ursprünglichen Knorpelgebilde beziehen. Bei den Schuppenlurchen ist der knorpelige Urschädel noch vollständig vorhanden, ein Hinterhauptgelenk sänzlich und die Wirbelsaite setzt sich unmittelbar in die Schädelbass fort. Das Keilbein bildet eine einsache, sehr verlängerte Dechylatte auf der Unterstäche des Schädels,

welcher auf ber oberen Fläche eine andere, einfache Dechylatte entspricht, bie das Stirnbein vorstellen durfte. An der Schädelkapfel selbst find nur die seitlichen hinterhauptsbeine verknöchert, die ganze übrige Kapfel aber knorpelig gebildet, eben so der Gesichtstheil, an welchem nur die fest eingefügten Oberkieser und der Zwischenkieser verknöchert sind. Dem hautspsteme angehörige Dechylatten, welche bei den Fischen so häusig sind, fehlen hier, wie bei allen übrigen Amphibien durchaus. Bei den Kiemenmolchen ist die Ausbildung des Schädels schon einen



Schabel bes Arolott (Siredon pisciformis).

Fig. 1105. Bon Oben. Fig. 1106. Bon Unten. Fig. 1107. Bon ber Seite. Die fnorpelig bleibenden Theile bes Urschüdels sind mit senkrechten Strichen, die durch Berknöcherung des Urschüdels entstehenden Knochen mit Punkten bezeichnet. Die Zissern haben bieselbe Bedeutung, wie bei den Knochen der Fische.

Schritt weiter, obgleich auch hier noch immer bedeutende Theile bes Schäbels knorpelig bleiben. Als erstes charafteristisches Kennzeichen stür die ganze Klasse im Gegensatze zu den Reptilien stellt sich hier die Bildung zweier seitlicher Gelenktöpfe an dem Hinterhaupte dar, die von den stets verknöcherten seitlichen Hinterhauptsbeinen (10) hergestellt werden und in zwei Bertiefungen des ersten ringförmigen Halswirbels passen. Die genauere Bestimmung der Stellen, welche die ausgestorbene Familie der Bickelzähner oder Labyrinthodonten einnehmen muß, hängt besonders von der Ausbildung dieser doppelten Gelenkhöcker am Hinterhaupte ab. Der Schädel selbst ist steht breit, platt, die Augenhöhlen gewöhnlich ungeheuer groß und durchzgehend, so daß von oben gesehen, die Kieser einen Halbsreis bilden, der in der Mitte durch eine längliche Kapsel, den eigentlichen Schädel durchseit wird. Was nun die einzelnen Knochen betrifft, so bilz det das Keilbein (6) auf der Unterstäche des Schädels eine bald freuz-

formige, balb breite Platte, bie meiftens auf ihrer oberen, bem Schabel augekehrten Klache, mit Anorpel, bem Refte bes Urichabels, bebedt ift. Gehr felten findet fich ein Rudiment eines Sinterhaupteforpers oder einer Schuppe, indem gewöhnlich bie Berbindung ber beiben seitlichen Sinterhauptebeine burch Knorpel bewirft wird. Die obere Schabelbede wird von zwei Scheitelbeinen (7), die oft indeffen gang rudi= mentar find, zwei Stirnbeinen (1) und bei ben Blindwuhlen noch von einem Siebbeine gebildet, mabrend bei ben übrigen gewöhnlich zwei mehr oder minder entwickelte Rasenbeine (3) auf ber vorderen Seite aufliegen. Bei ben froschartigen Thieren existirt ein ringartig verfnocherted Siebbein (15), welches zuweilen eine fehr bedeutende Große erlangt, aber auf ber Dberfläche bes Schabels nirgende ju Tage fommt. Die Seitenflächen bes Schabels bleiben bei ben Riemenlurchen faft gang fnorpelig oder zeigen auch eine dem vorderen Reilbeinflugel (14), fowie ben vorderen Stirnbeinen (2) entsprechende Berfnocherung, mabrend bei ben froschartigen Thieren sowohl bas Relfenbein (13), als auch die Reilbeinflügel verfnöchern, aber bennoch häutige Zwischenräume laffen. bem Gaumengewolbe find alle Rnochen fest mit bem Schabel verbunden und zwar in ber Beife, bag Zwifdenfiefer (17) und Dberfiefer (18) binter einander ben Mundrand bilben und gewöhnlich ein zweiter paralleler Bogen auf ihrer inneren Geite von ben einfachen Gaumenbeinen (22) gebildet wird. Gin eigentliches Pflugscharbein (16) fehlt ben Umphibien burchaus; bagegen find bie Gaumenbeine gewöhnlich ebenfo, wie bie oberen Riefer mit Bahnen befegt, beren Umwefenheit und Stellung gu Unterscheidung von Arten und Gattungen febr geeignet erscheint. Der Unterfiefer (34) ift gang, wie bei ben Fischen, ale Dedplatte um ben gewöhnlich vorhandenen Medel'ichen Knorpel gebildet und gum we= nigften aus zwei Anochen, bem Gelenfftude und bem Babnftude, gu= weilen aber aus noch mehreren zusammengefest, bie bann befonders ben Binfel bes Unterfiefers bilben. Der Unterfiefer felbft ift an einem Tragebogen aufgebängt, welcher niemals vollständig vertnöchert und aus bem Quadratbeine (26) und bem Trommelbeine (27) besteht. Das ftabförmige Anochengebilde, welches auf diese Beise zusammengesett wird, ift fest mit bem Schadel verbunden und gewöhnlich schief nach binten gerichtet, fo bag bie Mundfpalte oft ziemlich weit hinter ben Schabel fich erftredt und ber Rachen einer großen Erweiterung fabig ift.

Die hinter bem Unterfieferbogen liegenden Bartgebilbe, welche ber Zunge und bem Kiemengerufte angehören, fiellen fich außerst verschieden bar, je nachdem bie Kiemen noch vorhanden oder Lungen ausgebildet sind. Bei ben Schuppenlurchen ift bas Kiemengerüste burchaus so, wie bei ben Knochenfischen gebildet, bei den Kiemenmologen sindet sich ein starfer Zungenbeinbegen mit mittlerem Körper, bem nach hinten mehrere Kiemenbogen angeheftet sind, die den Schäbel nicht erreichen; bei den froschartigen Thieren ist das Zungenbein sehr breit, knorpelig, durch ein Paar lange Knorpelstäbe an dem Schäbel befesigt und noch mit mehreren kürzeren, den Schädel nicht erreichenden, seitlichen Fortsägen versehen, welche aus den ursprüngstichen Kiemenbogen der Larve hervorgegangen sind.

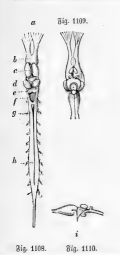
Die Extremitäten bestehen, infofern sie vorhanden find, ftets aus bem Schulter= ober Bedengurtel und ben eigentlichen Extremitaten, nur ben Blindmublen fehlen biefelben ganglich, mabrend bei manchen Riemenmolden nur Borderfuge vorhanden find und die Sinterfuße ganglich fehlen. Rur bei ben Schuppenlurchen ift ber aus ftielformigem Schulterblatte und breitem, fpatelartigem Schluffelbeine gebilbete Schultergurtel noch an bem Schabel felbft aufgehängt; bei allen übrigen bagegen weiter nach binten an ber Salewirbelfaule befestigt. Bei ben Molden ift er ftete nur theilweise verfnochert und besteht aus einem Schulterblatte, einem breiten Schluffelbeine und bahinterliegendem Rabenbeine, zwischen welche fich oft noch ein unpaares Bruftbein einschiebt. Bei ben Frofden wird ein breiter Bruftforb von bem Schultergurtel gebilbet, ber aus vielen Studen besteht, welche oft nur theilweise verfnochern und in ihrer Deutung manche Schwierigfeiten machen. Der Borberfuß felbit besteht immer aus einem ein= fachen Dberarme, zwei zuweilen verschmolzenen Borberarmfnochen, einer oft knorpelig bleibenden Sandwurgel und aus Beben, beren Babl meift vier, felten brei beträgt. Der Bedengurtel ift bei ben Molden nur unbedeutend und bie Rreugbeinwirbel faum in ihrer Struftur von ben übrigen Birbeln verschieden. Das Beden bleibt bei biefen Thieren außerdem meift fnorvelig und besteht nur aus zwei Darmbeinen, welche burch einen Mittelfnochen mit einander verbunden Um fo ausgezeichneter ift bie Bilbung bes Bedens bei ben Frofden, wo baffelbe ben ftarfen Sprungbeinen als Stuppunft und ihren Musteln zum Unfate bienen muß. Die langen, ftabformigen Darmbeine find an die breiten Grifffortfage des schwertformigen Kreugbeines geheftet und frummen fid nach binten gegen ben After gufam= men, wo fie mit bem Gabelfnochen bes Rreugbeines und ben Gits= beinen fich verbinden, mabrend zugleich noch die Schambeine biefe Berbindung vervollständigen und alle brei Enochen die Gelentpfanne

13*

für ben langen und starken Oberschenkelknochen bilben. Die Zusammensetzung der Fußknochen ist dieselbe, wie an der vorderen Extremität, obgleich größerer Wechsel vorsommt, indem bei einigen Kiemenmolchen nur zwei, drei oder vier, bei den eigentlichen Molchen und den Fröschen aber stets fünf Zehen an den hinterfüßen sich vorsinden, von welchen die vierte gewöhnlich die längste ist. Nur bei sehr wenigen Gattungen kommen kleine, hufartige Rägel vor, in welchen die Zehenenden wie in einem Fingerhute steden. Bei Weitem bei der großen Mehrzahl der Lurche sind die Zehen vollsommen nacht, dagegen häusig durch Schwimmhäute mit einander verbunden und oft auf ihrer Unterstäche mit besonderen Haftballen zum Anhesten versehen. Eine eigenthümliche Modisication bieten auch die Extremitäten der Schuppenlurche, welche aus einem einzigen säbelförmigen Knochen bestehen, auf dessen innerer Seite ein zurter, in der Haut versteckter Flossenbart gefunden wird.

Die Musteln ber Lurche entsprechen ganz ber Körperform und ber Bewegung berselben. Bei ben nur im Wasser lebenden Schuppen- und Kiemenlurchen wiegen die seitlichen Mustelmassen des Numpfes und des Schwanzes vor, welche gewöhnlich sogar dieselbe zickzacksörmige Anordnung zeigen, die wir bei den Fischen gewahrten. Bei den Fröschen dagegen sinten die Numpfmusteln bedeutend zurück, während diesenigen der Füße in einer Anordnung, welche der menschlichen einisgermaßen entspricht, das Uebergewicht erhalten.

Un bem Centralnervenfysteme tritt bad Webirn an Maffe



Gehirn und Rudenmart bes Frofches. Fig. 1108. Bon Oben. Fig. 1109. Bon Unten-Fig 1110. Bon ber Geite.

a Riechnerven. b Riechfolben, c Borberhien, d Mittelhirn, o Rieines Gebitn, f Rautengrube, g Aufchwellung an ber Algangsftelle ber Borberfugnerven, i hienanhang.

idon etwas mebr über bas Ruden= mart bervor, zeigt aber fonft eine febr übereinstimmende Bildung, melder berjenigen ber Tifche analog Es ift lang geftredt, flach, bie einzelnen Anoten binter einander gereibt; bas verlängerte Darf ift breit, von oben ber fabnformig aus= geboblt, und bas fleine Bebirn, welches bei ben Fifchen meift fo be= beutend entwidelt war, bier nur burch eine schmale Querbrude ver= treten. Bor bem fleinen Gebirne liegen bie Bierhugel, gewöhnlich aus zwei burch eine gangsfurche getrennten Unidwellungen bestebend und innerlich ausgehöhlt, von bin= ten ber bie Birbelbrufe umfaffenb. Bor biefer liegen bie paarigen Un= ichwellungen bes Borberbirnes, bie innerlich bohl find, gewöhnlich bie größte Daffe bes Bebirnes aus= machen und meift unmittelbar in die Riechnerven fich fortfegen. Bon ben Gebirnnerven find öfter bie Mugenmusfelnerven mit bem fünften

Paare mehr ober minder innig verschmolzen, ebenso ber Zungenschlundstopfnerv gänzlich in den herumschweisenden Rerven übergegangen, während ber Zungenfleischnerv gewöhnlich aus den ersten Halsnerven hervorgeht, wodurch die Zahl der Hirnnerven zuweilen um ein Bedeustendes verringert wird.

Die drei hauptfächlichen Sinnesorgane fehlen keinem einzigen Umphibium, wenn gleich die Augen bei einigen ziemlich rudimentär sind. Die Nafenhöhlen sind stets doppelt, durch eine Scheidewand von einander getrennt und unter allen Umständen, zum wesentlichen Unterschiede von den Fischen, doppelt in die Mundhöhle geöffnet, so daß sich stets an dem Gaumengewölbe, bald mehr nach vorn unmittelbar hinter den Lippen, bald weiter nach hinten hin, die beiden inneren Na-

fenöffnungen zeigen. Die Erifteng folder burchgebenber Nafenöffnungen ift eng verbunden mit bem Borbandenfein echter Lungen und ein burchaus charafteriftifches Rennzeichen ber Lurche, burch welches fich Diefelben unter allen Umftanden von ben Fifden unterfcheiben. Bei ben Schuppenlurchen und Riemenlurchen burchbohren biefe Mafenoff= nungen freilich nur bie Lippe und öffnen fich nach innen von ben Bahnbogen bes Gaumens, mabrend fie bei ben froschartigen Thieren mehr nach innen und binten fteben, burch bie Knochen bes Gaumens burchtreten und eine bedeutende Beite befigen. Bei ben Schuppen= lurchen werden die bedeutenden Rafenhöhlen, die fich in der Rabe des Mundwintels nach innen öffnen, von einem belmartigen Anorpelge= rufte getragen, bas ben Lippenfnorpeln analog erscheint. Bei ben meiften übrigen Lurchen ift bagegen bie Rafenhöhle weit einfacher und ihr Gingang flappenartig verschliegbar. Die Mugen zeigen bei vielen einen wesentlichen Fortschritt gegen bas Rischauge. Manchmal find fie nur gang rudimentar und, wie bei bem Dim (Proteus anguinus), unter ber Saut verstedt, die nicht einmal über ihnen burchsichtig wird, während bei ben übrigen Riemenmolden gwar bie Augenlider fehlen, bagegen die Saut ba, wo fie über ben Apfel weggebt, eine glasartige Durchsichtigfeit erhalt. Bei ben froschartigen Thieren ift ber gewöhn= lich große Augapfel febr beweglich und fann namentlich burch einen trichterformigen Mustel tief in Die Mundboble gurudgezogen werben. Er wird bier gewöhnlich von zwei Augenlidern bedeckt, einem barten, wenig beweglichen oberen und einem großen unteren Augenlide, bas bunn und burchfichtig ift. Um inneren Augenwinkel zeigt fich noch Die Midhaut als einfache, fleine, unbewegliche Sautfalte. Auch bie Fortbilbung bes Webororganes thut einen bedeutenden Schritt vorwarts, indem bei ben meiften gefdmangten Amphibien ein mittleres Dhr fehlt und nur bas Labyrinth vorhanden ift, mahrend fast bei allen froschartigen Thieren eine Paufenhöhle mit Trommelfell und furger Guftachifder Trompete vorfommt, welche fich mit weiter Mun= bung in ben binteren Theil bes Rachens öffnet. Das Laborinth felbit besteht aus brei halbgirfelformigen Ranalen und einem Sade, ber mit mifroftopifden Raltfruftallen erfüllt ift. Seine theils inorpelige, theils von bem Felfenbein gebildete fnocherne Umbullung zeigt eine ovale Deffnung, welche balb burd einen Dedel, bald burd eine bunne Saut verschlossen und bei feblender Trommelboble von Musteln und Saut bedeckt wird. Bei ausgebildeter Trommelhoble fieht man auf ber Außenfläche bes Ropfes gewöhnlich fast unmittelbar binter bem Muge bas runde Trommelfell, welches in einem freisförmigen Ringe ausge=

spannt ift und an der inneren Fläche mit drei Gehörfnöchelchen in Berbindung sieht. Die Wände der Trommelhöhle sind gewöhnlich fnorpelig, nur bei wenigen fnöchern und bei den legteren auch die Rette der Gehörfnöchelchen bis zu dem ovalen Fenster des Labyrinthes fortgesett.

Die Mundhöhle, welche ben Anfang bes Berbauungs und Luftweges bildet, ift gewöhnlich ungemein weit und tief gespalten und meist mit Zähnen bewaffnet, die in ten Zwischentieser und Obertieser, in den Gaumenbeinen und in dem Untertieser stehen. hinschtlich der Bezahnung selbst sinden sich vielfache Verschiedenheiten. Einige Lurche, wie viele Kröten, sind vollkommen zahnlos, anderen, wie den meisten Fröschen, gehen die Zähne im Untertieser ab, während die Obertieser eine Zahnreihe und die Gaumenbeine einen kleinen hausen zeigen.

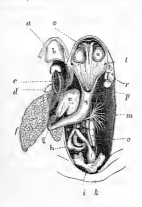


Fig. 1111. Gingeweibe bes Laubfrosches (Hyla viridis).

Bei ben meiften Molden find zwei vollfommene obere Bahnbogen, ber eine von ben Oberfiefern, ber an= bere von ben Gaumenbeinen getragen, bergestellt, zwischen welche ber Iln= terfieferbogen eingreift. Bewöhnlich find die fleinen Bahne einfache, fpige, nach binten gefrummte Safen mit einfacher Babnboble und ohne weitere Complication ber äußeren Geftalt ober bes inneren Baues; nur bie Schuppenlurche und bie Wickelgahner machen bievon eine Musnabme, indem bei ben erfteren Die Babne icharfe, breite, fentrecht gestellte Platten bilben, mabrend fie bei ben letteren einen außerft fompligirten Bau zeigen, indem bie Rabnfubftang gleichfam labyrinthifch gewidelt ift. Die Bunge fehlt nur bei einer eigenthumligen Fa= milie ber frotenartigen Thiere, ift aber bei allen anderen vorhanden und in ihrer Form oft äußerst cha= rafteristisch. Sie ift gewöhnlich febr breit und füllt gang ben Raum zwischen ben beiben Unterfieferaften aus; bei einigen Molden ift biefe Bunge ganglich auf bem Boben ber Mundhohle festgeheftet, bei ben anderen aber mehr ober minder frei und zwar in ber Beife, bag nicht wie bei ben Saugethieren und bem Menfchen bie Bunge binten angewachsen, mit ihrer Spige aber frei ift, fondern im Gegentheil fie vorn befestigt, ihr hinterer Rand bagegen frei ift und bie Bunge wie eine Rlappe aus bem Munde berausgeschlagen werben fann, welche Urt ber Bewegung namentlich jum Fangen ber Infeften außerft for= berlich scheint. Manchmal ift die Bunge fogar gang frei auf allen Seiten und ihre Scheibe nur burch einen unteren Stiel in bem Boben ber Mundhöhle befestigt, fo bag fie einem Schwamme nicht unähnlich fieht. Der Darmfanal, welcher Die Rachenhöhle nach binten fortfest, ift gewöhnlich nur furg, wenig gewunden, ber Schlund lang, weit, ber Magen einfach, langegefaltet, febr bidbautig und ber Afterdarm gu= weilen blafenartig aufgetrieben. Die Leber ift groß, meift in zwei Lappen getrennt, Die Gallenblafe allgemein vorhanden, Bauchfpeichel= brufe und Mila überall ausgebildet.

Sinfictlich ber Athemorgane stellen fich bie Lurche als bas unverfennbare Uebergangsglied zwischen ber Riemengthmung ber Rifche und der Luftathmung ber übrigen Birbelthiere bar, indem gwar alle ohne Ausnahme Lungen befigen, zu welchen aber in ber Jugend mirtlich athmende Riemen treten, Die bei ben "Schuppen = und Riemenlur= den bas gange leben über neben ben Riemen bestehen bleiben. Bei biefen letteren finden fich bald zwei, bald brei, bald auch vier außere Riemenbufchel, welche eine baumformige ober feberahnliche Geftalt haben und aus aftigen gaben bestehen, in benen eine lebhafte Blutcirfulation ftattfindet. Mit biefen außeren Riemenbufcheln find Riemenfpalten vorhanden, welche gwifden ben Riemenbogen burch in ben Schlund führen und die bei ben garven ftets ausgebildet find, auch bei ben Malmolden trot bes Berichwindens ber Riemen mabrend bes gangen Lebens bleiben. Innere Riemen, von ber Saut bes Salfes bededt, gu welden eine außere Riemenspalte führt, finden fich bei ben meiften Barven, im erwachsenen Buftande aber nur bei ben Schuppenlurchen, wo die brei letten Riemenbogen in ähnlicher Weife, wie bei ben Fifchen und ben Froschlarven mit Athemfranfen befest find, mahrend außer= bem auch außere Riemenbufchel, wenn auch fcmach, ausgebildet find, fo bag alfo bei biefen Thieren mabrent bes gangen Lebens außere und innere Riemen, fo wie noch obenein Lungen vorfommen. Lungen bestehen aus rundlichen ober mehr länglichen Saden, welche

in ber Bauchhöhle liegen, gewöhnlich mit Ausnahme ber Blindwühlen gleich groß sind und nur selten inwendig vollsommen glatt erscheinen. Bei ben meisten Lurchen zeigen die Lungen einen zelligen Bau, indem auf der inneren Fläche mehr oder minder hohle Falten der Schleimbaut vorspringen, welche vielectige Räume und Zellen bilden, auf deren Fläche sich erst die Lungengefäße verzweigen. Nach vorn gehen diese Lungen nur selten in cylindrische Luftröhren über; meistens öffnen sie sich unmittelbar in die sogenannte Stimmlade, einen ziemlich weiten Sach, welcher durch verschieden gesormte dunne Knorpel gestügt wird und durch eine bald enge, bald weitere Längöspalte hinter der Zungenwurzel in die Rachenhöhle sich öffnet. Die froschartigen Thiere haben meistens eine sehr tönende Stimme, deren Schall oft noch, bessonders bei den Männchen, durch seitliche höhlen, sogenannte Rehlsblasen verstärft wird, die wie große Säche beim Schreien hervorgestrieben werden.

Das Berg ber Lurche besteht immer aus zwei bunnhautigen Borfammern und einer einfachen bidwandigen Bergfammer, welche bas Blut in die Arterien treibt. Bei ben Schuppenlurchen, ben Blind= wühlen und einigen Riemenmolden ift die auch fonft nur febr gartbautige Scheidewand ber Borfammer nicht vollständig, fo daß zwifchen beiben Berghälften eine Mifchung bes Blutes ftattfinden fann. Das Berg liegt por ber Leber, bald weiter nach vorn an ber Reble, bald mehr nach hinten und die Rammer fest fich nach vorn in einen Arterienstiel fort, welcher einen beutlichen Mustelbeleg bat und felbstftan= bige Pulfation zeigt. Aus biefem Arterienftiele treten nach vorn bin bei ben Riemenlurchen die verschiedenen Riemenarterien, welche fich an ben Riemenbufcheln verzweigen und bann in abnlicher Weife, wie bei ben Fischen die Morta zusammenseten. Bon ben Riemenarterien geben Mefte nach ben Lungen und nach und nach verschwinden mit ber Musbildung ber Lungen bie Riemenbogen mehr und mebr. indem fich bie Lungenarterien mehr ausbilden, die vorderen Riemenbogen bagegen gu ben Arterien bes Ropfes fich umwandeln. Außer bem Pfortaber= fyfteme ber Leber ift bei allen Lurchen ein Rierenpfortaderfyftem ent= widelt in abnlicher Beife, wie bieg bei ben Fifchen ber Fall ift, von welchen ber Sauptunterschied, ben bas Gefäßsystem barbietet, in ber Scheibemand ber Borfammer bes Bergens beftebt.

Die Nieren liegen stets außerhalb bes Bauchfelles zu beiben Seiten ber Birbelfaule und zeigen meift fehr große Gefäßknäuel,

welche in die Rierenkanälden eingefenkt find. Diefe bilben ein Geflecht und vereinigen fich in Die Sarnleiter, welche auf ber inneren Seite verlaufen und bei ben Mannchen zugleich als Saamenleiter Dienen; - fie öffnen fich mit warzenartigen Borfprungen in Die bintere Band bes blafenartig aufgetriebenen Alfterbarmes gegenüber einer weiten, meift zweizipfligen Barnblafe, Die eine vollfommen flare, mafferhelle Fluffigfeit enthalt. Die Wefchlechtotheile find febr einfach gebildet. Soden und Gierftode liegen an ber Rudenwand ber Bauch= boble, meift auf ber inneren Geite ber Rieren und find gewöhnlich von ziemlich gleicher Weftalt. Die Soben bestehen aus furgen Gaamenröhren, gerfallen gumeilen in einzelne Abtbeilungen und geben in febr feine Saamenfanalden über, welche burch eine Falte bes Bauch= felles nach ber Niere binuber geleitet werden, in biefer fich netformig verzweigen und bann in ben Sarnleiter übertreten, an bem meiftens noch fich röhrenförmige Seitenausftulpungen, Rudimente von Saamenbläochen befinden. Die Gierftode find traubenformig und vollfommen abgefchloffen. Bei ben Schwanzlurden bilben fie einen Sad mit einer einzigen Deffnung, burch welche bie reifen Gier in bie Bauchhöhle fallen, mabrend bei ben frofdartigen Thieren jebes reife Gi fur fich feine Rapfel burchbricht. Die Gileiter find ftete vollfommen von ben Gierftoden getrennt, febr lang, barmartig, vielfach gewunden und mit einem weiten Trichter, ber Die Gier gleichfam einschluckt, in Die Bauch= boble geöffnet. Gie öffnen fich ebenfalls in Die Moate und zeigen oft unmittelbar vor biefer Deffnung eine uterusartige Erweiterung, in welcher fich auch bei ben Salamandern bie Jungen entwickeln. Ufter, welcher bei ben geschwänzten Lurchen eine Langospalte, bei ben übrigen ein rundliches Loch barftellt, bient somit gleichmäßig gur Husführung ber Exfremente, bes Sarnes und ber Gefchlechtsprodufte. Eigentliche Begattungsorgane existiren nirgends, obgleich eine wahre Begattung und Befruchtung ber Gier im Leibe ber Mutter bei ben lebendig gebärenden Erdfalamandern vorfommt, mahrend bei allen übrigen bie Gier von bem Mannden erft in bem Augenblicke befruchtet werden, wo fie ben Leib ber Mutter verlaffen. Diefe Befruchtung gefchieht ftete im Baffer und ber in Klumpen ober Schnuren abge= feste Laid wird bei ben meiften Gattungen einfach ben Glementen gur Bebrütung überlaffen. Rur bei einigen Arten bat man bis jest eine geringe Fürforge für die Jungen entbedt. Bei ber in unferen Gegenden vorfommenden Geburtebelferfrote (Alytes obstetricans) widelt fich bad Mann= den die befruchtete Gierschnur in achterformigen Touren um Die Schenfel und grabt fid bamit in bie feuchte Erbe ein, wo es bis zur vollstanbigen Entwicklung ber Larven verbleibt, und bei ber in Sudamerifa vorkommenden Pipa streicht das Männchen die Gier in hautzellen auf dem Nücken des Weibchens, in welchen die Larven bis zur vollständigen Ausbildung der Gliedermaßen und dem Berluste des Schwanzes verbleiben.

Die Entwidelung ber Lurche ift bei ber Leichtigfeit, womit man fich ihren Laich verschaffen fann, Gegenstand vielfacher Unterfuchungen gemefen. Die reifen Gier bilben eine fugetformige Dotter= maffe, welche bei ben meiften eine Ablagerung buntelgefärbten Digmentes in ihrer Rindenschicht zeigt, Die besonders um Die eine Balfte fo ftart ift, ift, daß bas Ei bier oft volltommen fdwarz erfcheint. Die Dottermaffe felbit besteht aus einer bidlichen, eiweißhaltigen, gaben Fluffigfeit, in welcher ungemein viele festere Dotterforperchen von talgabnlicher Confifteng und meift vieredig abgeplatteter Bestalt fich befinden; - eine febr garte Dotterbaut umschließt bas Bange. Bei bem Durchtritte burch ben langen, gewundenen Gileiter werden die Gier mit gallertartiger Maffe umbullt, Die nur bei wenigen Arten fefter wird und bann eine elaftische Schnur barftellt, bei ben meiften bagegen im Baffer ungemein anschwillt und fo bie gewaltigen Maffen und Klumpen von Laich bilbet, welche wir im Frubjahre in Teichen und Graben finden. Bei ber Entwidelung fpielt Diefe Gallertmaffe feine weitere Rolle, ale bie einer ichugenben Umbullung, welche ftets wie ein Schwamm mit Baffer vollgesogen ift. Sobald bie Larve ihren erften Entwickelungscyflus vollendet hat, fo burchbricht fie biefe Bulle, indem fie fie gum Theile auffrifit, um bann frei im Baffer gu leben. Die Furchung bes Gies ift meift burchaus vollständig, fo bag ber gange Dotter fich in zwei fugelformige Salften theilt und biefe Theilung fich ebenfo burchgreifend fortfest, bis die befinitive Bildung ber Embryonalzellen vorhanden ift. Bei ber Entwickelung felbft ftellt fich nie ein fo icharfer Gegensatz zwischen Dotter und Embryonaltheil wie bei ben Fischen beraus, indem die gange Rindenschicht bes Dot= tere febr bald innigen Untheil an ber Ausbildung bes Embryo's nimmt und fo bie Rernmaffe bes Dottere, bie nach und nach aufgebraucht wird, in ihrem Inneren einschließt; - es zeigt fich bemgemäß nie ein eigentlicher, beutelformiger Dotterfad. Die Bauchgegend er= scheint nur je nach bem Alter ber garve mehr ober minter aufge= trieben, ba fie ben Dotter im Inneren enthalt. Die Larven felbft find unter bem Ramen ber Raulquappen, Rognagel ober Mollentopfe allgemein befannt und die Menderungen ihrer Geftalt im Allgemeinen fo auffallend, daß fie von jeher die allgemeine Aufmerksamkeit erregten.



Fig. 1112

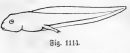
Frofchlarve in ber erften Beit ihrer Entwickelung.



Larve eines Baffermoldes (Triton).

von oben gefehen, um bie Riemenbaums den (b) gu beiben Seiten bes Salfes gu geigen.

burch bestehen bleiben. Die weitere Ausbildung der Larve, welche sich nach dem Durchbruche der Gallertsubstanz nur von Pflanzenstoffen, namentlich von Algen und Wasserfaben nabrt, ift nun wesentlich auf die Entwickelung des Schwanzes und die allmälige Berarbeitung des Dotters gerichtet. Der Hautsaum der Schwanzssosien wird sehr hoch, der Körper schlanker und nach und nach bilden sich die Gliedmaßen, welche anfangs unter der Haut verborgen sind und sich bei



Frofdlarve mit hinterbeinen.

Die erfte Entwickelung gebt ziemlich rafch vor fich, fo bag fcon wenige Tage nach ber Befruchtung bie gange Dotterfugel in eine Larve umgewandelt ift, beren platter, nie= bergebrückter, mit fleinem, enbftan= bigem Maule verfebener Ropf un= mittelbar in ben factförmigen Bauch übergebt, an bem fich binten ein plattgebrudter Ruberfcwang befinbet, ber ringeum von einem breiten Sautfaume, von einer fenfrechten Kloffe umgeben ift. Diefer Schwang zeigt diefelbe zidgadförmige Unord= nung ber Mustelbundel, wie fie auch bei ben Fischen vorfommt. Un bem Salfe fprofen bie außeren Riemen in Geftalt warziger Baumden bervor, verschwinden aber bei ben Froidlarven bald wieber, indem fie burch innere Riemen erfett mer= ben, mabrend fie bei ben garven ber Molde weit langere Beit bin-

den Fröschen und Molchen in umgekehrter Ordnung zeigen, indem bei letzteren die Borderbeine vor den hinterbeinen, bei ersteren die hinterbeine lange Zeit vor den Borderbeinen die haut durchbrechen.



Fig. 1115.

Frofchlarve mit zwei Baar Beinen und vollstänbigem Schwanze.



Fig. 1116

Junger Grofd, mit verfümmertem Schwange.



Fig. 1117.

Junger Frofd, vollftanbig ausgebilbet.

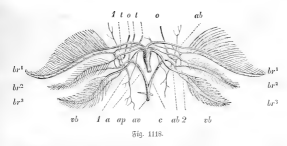
Bei ben Froschlarven find bie Sin= terbeine geraume Beit allein vorbanben und ber Schwang bleibt auch noch eine Zeit lang nach bem Ericbeinen ber Borberfufe bas bauptfächlichfte Bewegungsorgan; bann aber beginnt bie Umwande= lung ber schwimmenben, pflanzen= freffenden garve zu einem bupfenden, insettenfreffenden Thiere. Die Riefer waren bisher mit hornscheiben ober eigenthümlichen Sornzähnen bewaff= net, die jest abfallen. Der Schwang verfümmert nad, und nad, ver= trodnet und verschwindet endlich ganglich. Bei einem furinamischen Frofde bingegen, bem Jafi (Pseudes), fällt ber ftart fleischige, bide Schwang erft febr fpat nach bem Ericbeinen ber Gliedmagen fo baf bie ausgebilbete Larve weit

voluminöser erscheint, als der daraus hervorgehende Frosch. Die jungen Frösche, denen ein Stummel des Schwanzes noch längere Zeit anhängt, verlassen in Schaaren das Wasser, um sich auf dem festen Lande zu verbreiten. Es geschieht zuweilen, daß Schwärme solcher junger Frösche bei heftigen Gewittern von dem Wirbelwinde meilens weit durch die Luft entführt werden, wo dann ihr Niederfall zu den abenteuerlichen Sagen vom Froschregen Beranlassung war.

Was nun die Entwickelung der inneren Organe bei der Froschlarve betrifft, so geht auch hier die Bildung des Embryo's von einem bestimmten Punkte aus, von dem Keimhügel, an welchem sich zuerst die Rückensurche mit ihren begränzenden Bülsten und nach diesen die Chorda, als erste Unlage des Skelettes zeigt. Die Zellenmassen des Embryos sind sehr bald in dem ganzen Umfange des Ootters als Bauchwandungen und Hautspstem sichtlich. Das Ei wird nun länglich, während die Rückenplatten nach oben sich schließen und so den Raum herstellen, welcher für Gehirn und Rückenmark bestimmt ist. Man unterscheibet auch hier deutlich die drei Hirnabtheilungen mit den ihnen zugehörigen Sinnesorganen, Nase, Auge und Ohr, bemerkt aber sest schon das lebergewicht des Vorderbirntheiles über die anderen.

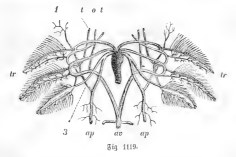
Die Entwickelung bes Bebirnes und ber Sinnesorgane felbft zeigt viele Aehnlichkeit mit berjenigen ber Fische, fo dag wir auf diese verweisen fonnen; namentlich ift ber Bolbungsprogeg ber einzelnen Birntheile und bie allmälige Berbichtung ihrer Daffe burch Anlagerung auf der inneren Seite burchaus berfelbe. Die Austildung bes Sfelettes ftimmt ebenfalls mit berjenigen ber Fifche überein. In bem abfallenden Schwange werden nie Birbelforper gebilbet, mahrend in bem Rumpfe biefelben entweder als vollständige Ringe entsteben und burch die Form der Doppelfegel bindurchlaufen, welche bei ben Riemenmolden permanent bleibt, ober aber auch als Salbringe, fo bag bie Refte ber Chorba auf ber bem Bauche jugefehrten Klache ber Birbel wie in einer Rinne fteden. Der knorpelige Urschädel, in meldem bas Ende ber Chorba bei ben jungen Larven ftedt, zeigt zwar gewöhnlich eine weit breitere Form, als berjenige ber Fischembryonen, aber nichts besto weniger biefelben Elemente. Der mittlere Raum, in welchen bie Spige ber Chorda bineinragt und ber von bem Sirnanhange ausgefüllt wird, ift bedeutend groß, eiformig, die feitlichen Schabelleiften fcmal, die Zwifdenraume gwifden ihnen und ben bie Augenhöhle begränzenden Jochbogen febr breit, die Gefichtsplatte flein und furg. Die Ropffnoden bilden fich burchaus in berfelben Beife, größtentheils als Dechplatten, jum fleineren Theile als Berfnocherungen des Urichabele, ber bei ben meiften Gattungen in ein= gelnen Rudimenten geit Lebens hindurch befteben bleibt.

Bon besonderem Interesse erscheint die Entwickelung der Athemsorgane und des Blutgefäßisstemes, da sie mit den bleibend ausgesprägten Formen, welche die Klasse darbietet, in engster Beziehung steht. Das herz entsteht bei den Larven sehr früh aus einer zwischen der Untersläche des Kopfes und dem Dotter abgelagerten Zellenmasse und tritt sehr bald in Thätigseit. Ansangs ist es nur schlauchsförmig, später entwickeln sich die einzelnen Abtheilungen; der Lortenstiel sest sich unmittelbar in die Kiemenbogen sort, welche ansangs die äußeren, später die inneren Kiemensransen mit Blut versorgen. Aus den vorderen Kiemengefäßen entstehen die Kopfarterien, während die hinteren sich zur Bildung der Norta zusammensügen. Das Körsperblut strömt längs des Schwanzes durch die Hohlvenen zurück, verzweigt sich aber dann, wie bei den Fischen, auf der Oberstäche des Dotters und kehrt durch die Dottervenen in die Borkammer des Herzens zurück. Während des ganzen Larvenlebens bleibt dieser Kreiss



Athemgefäße einer Salamanberlarve, bei welcher einzig die äußeren Kiemen ber Aithemfunction vorsischen. a Der Arterienstiel bes Herzens, ber sich in die brei Paar Kiemenarterien (ab) auflöst. der Die äußeren Kiemen, aus der ersten fich die Kiemenwenen zufammenschen. t Kopfarterie, aus der ersten Kiemenwene entstehend. O Bogengefäß, aus der Bereinigung der beiden hinteren Kiemenwenen entstehend und durch seine Vereinigung mit dem der entstehen Kiemenwenen entstehend und durch seine Vereinigung mit dem der andern Seite die Korfa av bilbend. Augenarterie, aus dem zweiten Kiemenbogen entstehend. 1, 2, 3 Berbindungsäße zwischen den Stämmen der Kiemenbogen entstehend. ap Ruddimenfäre Ungenarterie.

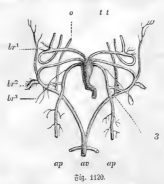
lauf in feinen Grundzügen berfelbe, nur mit bem Unterschiebe, daß statt bes ursprünglichen Dotterfreislauses allmälig die Pfortaderbassenen der Leber und der Nieren eintreteten. Die Lungen entwickeln sich nun allmälig und die aus dem letten Kiemenbogen entspringenden Lungenarterien werden zusehends bedeutender. Die Luftathmung bes



Dieselben Gefäge bei einer alteren Larve, wo schon bie Lungen zu athmen beginnen und somit der bei den Riemenmelchen bleibende Zustand vorübergehend bergeftellt ift. Die Buchstaben haben dieselbe Sebentung wie in der vorigen Figur. Die Berbindungsäste 1, 2, 3 sind weit bedeutender geworden, so daß ein großer Abeil des Blutes durch dieselben an den Riemen vorbei in den Körper und in die weit größer gewordenen Lungenarterien laufe.

ginnt nun, während die Riemen einschrumpfen. Die Lungenarterien

werben damit ungleich mächtiger, die vorderen Kiemenbogen wandeln sich gänzlich in die Arterien des Kopfes und der Augen um, während die mittleren die Aorta bilden. Während demnach bei den Larven die ganze Menge des Blutes, welche aus dem Herzen hervorgeprest wird, durch die Kiemen hindurch geht und dann erst sich in den Körper vertheilt, so erhalten bei dem erwachsenen Thiere sämmtliche Körper-



Diefelben Gefäße beim erwachsenen Thiere. Die Klemengefäße find gefchmunben, die Berbindungagte führen alles Blut, fheils in die Aungenarterie, theils in die Aorta und die Arterien des Kopfes und bes Auges.

organe nur gemischtes Blut, ba die Theilung der herzfammer, welche bei den folgenden Wirbelthierklassen sich ausbildet, hier noch nicht vorhanden ist. Das aus dem Körper zurückftrömende Blut tritt freislich in die rechte, das aus den Lungen kommende in die linke Borskammer ein; aber beibe Massen werden in der einfachen herzkammer gemischt und aus dieser gleichmäßig Körper wie Athemorgane gespeist.

Die Ausbitdung der Eingeweide weicht in mancher Beziehung von dersenigen der Fische ab. Der Dotter liegt anfänglich frei in den von den Embryonalzellen gebildeten Bauchwandungen, nach und nach bile den die äußeren Schichten eine dichtere Wandung und so wird allmälig die ganze Dottermasse in einen schneckenförmig gewundenen Darm umgewandelt, in welchem der Rest der Dotterzellen anfangs frei liegt und nach und nach verdaut wird. Es ist mithin dieser schneckenförmige Darm in seinem mittleren Theile eigentlich das Analogon des Dottersackes bei den Fischen. Gegen das Ende des Larvenlebens, wo die Hornzähne des Mundes absallen, verfürzt sich auch dieser Darm

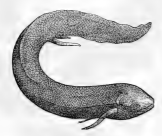
allmälig und nimmt nach und nach bie bei bem erwachsenen Thiere ausgebildete Form an. Die Lungen entfteben als Ausffulpungen bes Schlundes unmittelbar binter bem Riemenbogen und ftellen anfangs amei folide Zellenanhäufungen vor, bie fich erft fpater aushöhlen. Bu beiden Seiten der Wirbelfaite finden fich boch oben in der Rabe ber Lungen zwei, anfange folibe, fpater brufig ausgebildete Rorper mit Ausführungegangen, welche ben Rieren ber Fifche entsprechen. Es find Diefe Korper aber nicht bie wirflichen Rieren ber erwachfenen Thiere, fondern die fogenannten Bolff'ichen Rorper, die bei allen Birbelthieren während bes Embryonallebens fich ausbilben, bei ben Rifden als beständige Rieren mabrend bes gangen Lebens bleiben, bei ben übrigen Wirbelthieren aber nach und nach gurudfinten und auf Roften ber eigentlichen Nieren und ber Wefchlechtstheile gurudge= bildet werden. Diefe eigentlichen Rieren entstehen bei ben Larven ber Lurche giemlich fruh in bem binteren Theile ber Leibeshöhle, wabrend Die erften Rudimente ber Wefchlechtstheile fich erft febr fpat am Ende bes Larvenlebens zeigen.

Die Lurche find in ihrer Lebensart entweder ganglich auf bas fuße Waffer angewiesen ober bod wenigstens mabrend ihrer Larvengeit barauf befdrantt. Bei ber fchleimigen Befchaffenheit ihrer Saut, ber ftarfen Ausbunftung berfelben, ift ihnen auch im ausgebildeten Buftande Feuchtigfeit ein nothwendiges Lebensbedurfniß, fo daß man fie nur in sumpfigen Gegenden, auf naffen Biefen ober an ichattigen, feuchten, dunflen Orten findet. Ihre Bahl ift in ben tropischen Gegenden bedeutender, als in den gemäßigten und nimmt nach dem boben Rorden bin mehr und mehr ab, fo daß in der Polarregion gar feine Thiere Diefer Rlaffe mehr portommen. Die garven leben, wie icon bemerft, nur von Wafferpflangen, die erwachsenen Thiere bagegen wefentlich nur von Infetten, fleinen Burmern u. f. w. Gie fonnen außerordentlich lang, felbst Jahre hindurch ohne Rahrung eriftiren, wenn ihnen nur ber Butritt von binlänglicher Luft und Feuchtigfeit gefichert ift. Sieraus erflärt fid auch bas Borfommen lebender Rroten in verwachsenen Baumlodern ober fast verschloffenen Steinhöhlen, von benen man freilich übertrieben fagte, daß fie bei dem Abfate ber Steinmaffe von berfelben umichloffen fein mußten. Ungeftellte Berfuche haben nachgewiesen, daß volltommen eingeschloffene Rroten febr bald ftarben, daß fie aber in porofen Maffen, wo der Butritt von Luft und Feuchtigfeit ihnen gefichert war, lange Beit hindurch existiren fonnten. Die bei und vorfommenden Lurche überwintern in Gumpfen und Graben, wo sie sich in ben Schlamm einsenken und schlafend bie Frühlingswärme erwarten. Einige Molche, wie namentlich ber Olm in Krain, fommen nur in unterirdischen Söhlengewässern vor, andere, wie die Schleichenturche, nur in Erdlöchern ähnlich benen ber Regenwürmer. Bon allen diesen im Berborgenen lebenden Gattungen hat man nur dürftige Notizen über ihre Lebensweise und gar feine über die Entwicklung.

Die geologische Geschichte ber Lurche ist nur furz. Eine vollsommen ausgestorbene Familie, die Wickelzähner, hat ihre Uebersreste nur in der Trias, also in dem bunten Sandsteine, dem Muschelsfalse und dem Keuper hinterlassen. Bon den übrigen Lurchen hat man Ueberreste nur an wenigen Orten in den mittleren und oberen Tertiärgebilden gesunden, darunter freisich einige riesige, an subliche Formen sich anschließende Arten.

Bei ben mannigfaltigen Uebergangen, welche fich in ber Rlaffe ber Lurche unter ben verschiedenen Formen mit und ohne Schwang, mit und ohne Riemen zeigen, halt es im allgemeinen schwieriger bie Grangen größerer Abtheilungen ju fteden, als fleinere Gruppen von einander gu fondern und genauer gu charafterifiren. Die verschiedenen Formen, welche biefe Rlaffe zeigt, ftimmen meift fo febr mit ber unun= terbrochenen Folge ber Entwicklungsphasen ber Embryonen überein, bag bei einigen fiementragenden Gattungen lange Beit Streit berrichte, ob fie in ber That ausgebildete Thiere ober nur garven von hoher ftebenden noch unbefannten Typen feien. Rachbem biefer Streit burch Die Untersuchung ber Geschlechtotheile zu Gunften ber erfteren Unficht gelöft war, tauchte in ben ichlangenformigen Blindwühlen ein neuer Wegenstand ber Diefussion auf, ber endlich ju Gunften ber Umphi= biennatur biefer Thiere entschieden wurde, obgleich burch die Unerfennung biefer Gruppe zugleich ein fehr abweichendes Glied in bie gange Klaffe gebracht murbe. Endlich ift noch jest bie Frage über die Stellung jener merfwurdigen Thiere unentschieben, beren Charaftere in faft gleichmäßig abgewogener Beife biejenigen eines Fifches und eines Lurches in fich vereinigen, fo bag es fast auf die individuelle Reigung ber Forfder antommt, ob fie beim Bagen ber Charaftere biefem ober jenem berfelben mehr Wichtigkeit beilegen und hierdurch bas Thier gu der einen oder anderen Rlaffe ftellen wollen. Indem wir und fur die Amphibiennatur biefer Thiere entscheiden, erhalten wir in der Rlaffe der Lurche vier ichon durch außere Rennzeichen leicht zu unterscheidende Ordnungen: Die Schuppenlurche (Lepidota) mit durchaus beschupptem, fischähnlichem Körper; die Schleichenlurche (Apoda) mit wurmförmig geringeltem extremitätenlosem Körper, die Schwanzslurche (Caudata) mit wenigstens einem Paare Ertremitäten und mehr oder minder langem bleibendem Schwanze und endlich die Froschslurche (Ecaudata) mit vier wohlentwickelten Füßen und ohne eine Spur von Schwanz, der nur im Larvenzustande vorhanden ist.

Ordnung der Schuppenlurche. (Lepidota).



Nig. 1121.

Der fübamerifanische Schuppenlurch (Lepidosiren paradoxa).

Die beiben Gattungen, welche diefe Familie und Dronung bilben, wurden erft in ber neueren Beit in Gumpfen und fluffen ber tropi= ichen Wegenden Gubamerifa's und Bestafrifa's aufgefunden. äußere Unfeben bes Rörpers ift burchaus fifchabnlich, ber Ropf breit, breiedig, ber Raden weit gespalten, Die Augen ziemlich flein, Die Rafenlocher an ber Spipe ber Schnauge gelegen. Die Wangentheile bes Schabels find beschuppt und unmittelbar binter benfelben findet fich an berfelben Stelle, wie bei ben Fischen, eine fleine fenfrechte Riemen= fpalte, an welcher bei einer Gattung brei außere fleine gefrangte feber= artige Riemenbäumden fteben, welche bei ber anderen fehlen. ben Riemen fteben bie Bruftgliedmaßen, zwei ftielformige, zugespitte Rnochen, an beren Innenseite man einen febr fleinen, furgen, burch bornige Strahlen gestütten Floffenbart bemerft, ber in ber Saut verborgen ift. In gleicher Beife find bie hinteren Gliedmaßen gebildet, welche febr weit nach binten, unmittelbar neben bem After liegen. Außerdem zeigt fich noch eine fenfrechte, burch Sornftrablen geftuste

Rloffe, welche etwa in ber Mitte bes Rudens beginnt und um ben Schwang berum bis zu dem After fich erftredt. Der gange Rorper ift mit breiten, abgerundeten, bachziegelformig über einander liegenden Rifdiduppen bedect, welche aus einzelnen Studen mofaifartig gufammengefest ericbeinen. Go weit ericbeinen alle außeren Charaftere vollftandig im Gintlang mit benjenigen ber Fifche und auch bie Struftur bes Stelettes murbe gegen biefe Ginordnung nicht fprechen. Die Birbelfaule ber Schuppenlurche wird von einem ungetheilten Anorpelftabe, einer Chorda, repräsentirt, ben eine Faserscheibe umgiebt, von welcher nach oben und nach unten fnoderne Birbelbogen abgeben, welche bas Rudenmart und die Morta umschliegen; nach vorn fest fich die Wir= belfgite unmittelbar in ben aus einer einzigen Enorpelfapfel besteben= ben Schabel fort, an welchem einige unzusammenhangende Dechplatten verfnöchert find. Gebr eigenthumlich ift bie Bezahnung, indem vorn unter bem Schadel an bem Theil, welcher ben Dbertiefer barftellen foll, bobe, fentrechte, fdneibende Bahnplatten feftgewachsen find, benen ähnliche Platten im Unterfiefer entsprechen. Bei weiterer Unterfudung ber inneren Draane findet man nun, daß binter ber Riemen= fpalte drei wohlausgebildete Bogen von Riemenblättchenreihen existiren, zwischen welchen gang in berselben Beise, wie bei ben Gischen bie Riemenspalten in ben Schlund burchgeben; außerbem finden fich noch amei Riemenbogen, welche feine Blattden enthalten und beren Arterien unmittelbar ohne Bergweigung in die Morta übergeben, fo daß alfo bas aus bem Bergen fommende Blut entweder in bie Riemen= blätteben eingeben, ober, wenn biefe ihre Funktion verfagen, unmittel= bar durch die Arterien der blättehenlosen Riemenbogen in die Lungen= arterie gelangen fonnen. Go weit fonnen alle Charaftere fur Fifch= natur fprechen, wenn fie auch nicht als ausschließliche betrachtet werben fonnen; - bei weiterer Untersuchung aber finden sich wesentliche Un= terfdeibungepunfte, welche bie Schuppenlurche gan; bestimmt von ben Rifden weg zu ben Umphibien verweisen. Die Rafenlöcher führen nämlich in eine weite Rafentapfel, beren beide Gange nach unten in bie Mundhöhle furz hinter ber Schnaugenspige geöffnet find. Sinter ben Riemenspalten findet fich in ber vorberen Wand bes Schlundes eine Stimmrige, welche in eine weite, von Knorpeln geftutte Stimmlade und in zwei wohlausgebildete zellige Lungenfade führt, die burch rein venofes Blut vom Bergen aus gespeifet werben und arterielles Blut in ben Strom ber Avrta abgeben. Bei geschloffenem Maule ift bemnach burch bie Rafenlöcher ein vollfommener Luftweg bergeftellt, was bei feinem Fische vorhanden ift, ebenfo wenig als irgend ein Fisch eine an ber vorberen Wand des Schlundes geöffnete Lunge, die venöses Blut erhält, besist. Die Bedingungen des Athmens und des Kreislanses sind vielmehr bei den Schuppenlurchen durchaus die nämlichen, wie wir sie bei denzenigen Amphibien oder Larven sehen, welche zugleich Lungen und Kiemen besigen und da es zugleich feinen Fisch giebt, welcher im erwachsenen Alter äußere Kiemenbüschel besigt, so müssen wir nothwendig denzenigen entzegentreten, welche mit Herbeiziehung aller möglichen Analogien die Schuppenlurche zu den Fischen haben versehen wollen. Die Thiere, welche dieser Ordnung angehören, graben sich in den heißen Ländern, welche sie bewohnen, während des Austrocknens der Sümpfe in eine Art von Nest ein, das sie sich besonders aus Blättern machen und erwarten dort lustathmend die Negenzeit, welche den Sümpsen wieder Wasser und ihnen die Kiemenzathmung zurückziebt. Lepidosiren; Protopterus.

Ordnung ber Schleichenlurche. (Apoda).

Tig. 1122.



Fig. 1121.

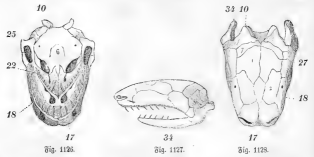
Fig. 1125.

Fig. 1123.

Fig. 1122. Der mexifanische Schleichenturch (Siphonops mexicanus). Fig. 1123. Gine einzelne Schuppe besselben vergrößert. Fig. 1124. Lagerung der Schuppen in den Ringen von Coecilia albiventris. Fig. 1125. Einzelne Schuppe vergrößert.

Der Körper bieser Thiere, welche man früher zu ben Schlangen zählte, hat etwa die Gestalt eines diesen Regenwurmes, der nach vorn und hinten sast gleichmäßig zugestute erscheint. Die ganze haut ist schlüpfrig weich, schleimig, wurmförmig geringelt und in Falten gelegt und in diesen Falten steden verborgen und in besonderen Täschen kleine, durchsichtige Schuppen, welche durchaus den Schuppen der Fische gleichen und wie diese mit concentrischen Linien besetzt sind. Es zeigt sich feine Spur von Gliedmaßen weder von außen, noch an dem Steelette. Der Kopf ist segelsoring, die Schnauze etwas vorgezogen, die mittelmäßige Mundspalte auf der unteren Seite dieses Kegels ange-

bracht. Der After befindet sich gang hinten am Ende des Körpers, etwas auf der Unterstäche und zeigt eine rundliche, gleichförmig zusammengezogene Gestalt; ein eigentlicher Schwanz eristirt mithin gar nicht. Die Nasenlöcher liegen vorn an der Schnauze, hinter und unter ihnen sindet sich bei den meisten Gattungen sederseits eine blinde Grube, deren Bedeutug nicht weiter befannt ist. Die Augen sind bei allen nur rudimentär, bei einigen Arten deutlich sichtbar, bei anderen gänzlich von der darüber gespannten haut gedeckt. Definet man das Maul, so sieht man in der oberen Wandung zwei concentrische Reihen starfer, spizer, nach hinten gefrümmter Hafenzähne, von welchen die äußere Reihe dem Oberkieser, die innere den Gaumenbeinen angehört; der Unterkieser zeigt nur eine Reihe; zwischen seinen Aesten liegt die vollsommen sestgewachsene, rundum angeheftete Zunge. Der Schädel



Schatel von Siphonops mexicanus. Sig. 1126. Bon Unten. Fig. 1127. Bon ber Seite. Fig. 1128. Bon Oben.

ist ausgezeichnet durch die seste Berwachfung der Schädelknochen und namentlich durch die doppelten, seitlich gestellten Gelenkhöcker für den ersten Wirbel, ein Charafter, welcher den Batrachiern ganz allgemein zutömmt, während er den Reptilien und namentlich den Schlangen und Sidechsen, welchen man diese Thiere früher zuzählte, gänzlich abgeht, indem diese stete nur einen einzigen Gelenkhöcker am Hinters haupte besigen.

Die Familie ber Blindwühlen (Coccilida) repräsentirt einzig in ber jesigen Schöpfung biese Ordnung; besonders ausgezeichnet ist bei diesen Thieren neben durchaus rudimentarer Entwicklung der Wirbel, die ähnlich denjenigen der Fische Doppelhöhlen besigen, die bedeutende Ausbildung des Jungenbeines, das mehrere Anochenbogen hat, die in

ähnlicher Weise, wie die Knochenbögen des kiementragenden Jungenbeines bei Salamanderlarven gebildet sind. In der That hat man auch dieser Bildung entsprechend gefunden, daß bei jungen Blindwühslen auf der Seite des Halses ein Kiemenloch eristirt, welches zu den gefranzten Kiemenbögen und den dazwischen liegenden Spalten führt, die später verwachsen — eine Entdeckung, welche die Blindwühlen desinitiv zu den Amphibien stellen muß. Die Thiere leben in den tropischen Gegenden beider Hemisphären in Erdlöchern und scheinen sich hauptsächlich von Insestenlarven zu nähren, nach denen sie im feuchten Boden wühlen. Coecilia; Siphonops; Epicrium; Rhinatrema.

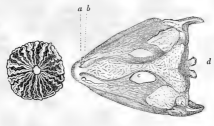


Fig. 1129. Fig. 1130.

Sig. 1130. Schabet von Mastodonsaurus Jaegeri aus bem Keuper, von oben gesehen. Man bemerkt hinter ber Nasenhöhle (a) die Löcher für den Durchtritt ber

Man bemerkt hinter ber Nasenhöhle (a) bie Löcher für ben Durchiritt ber Vanggabne bes Unterliesers (b), o Augenhöhlen. d hinterhanptogelenk. Big. 1129. Querdurchschnitt eines Zahnes, um die gewickelte Struttur ber Bahnfulflang zu zeigen.

Die Schichten der brei Gebilde der Trias, besonders aber diejenigen des Muschestaltes, weniger diejenigen des Keupers und bunten Sandsteines haben eine große Anzahl von sossillen Resten eigenthümlischer Art geliesert, welche man unter dem Namen der Wickelzähner (Labyrinthodonta) zusammengesaßt hat. Mit Sicherheit sind von diesen Thieren bis jest nur die Schädel besannt, welche durch ihre breite abgeplattete Form, die starte Berwachsung sämmtlicher Knochen, die doppelten Gelenthöcker am hinterhaupte und die großen in Doppelzreihen eingepflanzten Zähne, in Kiefer und Gaumenbeinen sich wessentlich den Blindwühlen nähern, von denen sie sich indessen flowohld durch ihre folossale Größe und die bedeutenden Augenhöhlen, als auch namentlich durch die Struktur der Zähne unterscheiden. Diese legteren sind nämlich groß, kegelförmig, auf ihrer ganzen Dbersläche tief gesturcht und cannelirt und zeigen sich bei einem Durchschnitte aus einem wielsach zusammengewundenem Blatte dichter Zahnsubstanz gebildet, die

etwa aussieht, als hatte man ein bides Tud in fich aufammengewun= ben und geprefit. Diefe feltsam gebilbeten Babne fteden in berfelben Beife, wie biejenigen ber Blindwühlen tief in eigenen geschloffenen Babnboblen und figen ebenfo in zwei Reihen in ber oberen Rinnlade und im Gaumengewolbe. Wie es fcheint hatte biefe eigenthumliche Kamilie, welche vielleicht eine befondere Ordnung bilden muß, fnocherne Sautschilder, abnlich benen ber Rrofobile, und furge Suge, analog benen ber Frofche; wenigstens find in benfelben Schichten Beden-, Schulter- und Urmfnochen gefunden worden, welche burch ihre Große ben Schabel ber Labyrinthodonten entsprechen und burd ihre Bildung fich benen ber Frofche nabern. Dan bat beghalb auch mit einiger Bahricheinlichfeit bie handartigen Fußtapfen, welche offenbar einem vierfußigen Thiere angehörten, und die man an einigen Orten im bunten Sandsteine häufig vorgefunden und mit bem Ramen Chirotherium bezeichnet bat, ben Labyrinthodonten jugefdrieben. Labyrinthodon; Mastodonsaurus; Capitosaurus; Metopias,

Ordnung ber Schwanzlurche ober Molche. (Caudata).

Der Rörper biefer Thiere ift mehr ober minder lang geftredt, bie Extremitaten, wenn folde vorhanden, flein, furg, weit von einan= ber geftellt, fo bag fie ben Rorper faum zu tragen vermögen, ber Schwang von mittlerer Lange, meift feitlich zusammengebrudt, eine birefte Fortsetzung bes Rumpfes. Die gange Gestalt gleicht in vieler Beziehung berjenigen ber Cibedfen, fo bag man auch fruber bie Molde in ber That zu ben Gibedfen gablte, bis eine genauere Befanntichaft mit ihrer inneren Organisation ihnen die richtige Stelle anwies. Der Ropf Diefer Thiere ift frete febr niedergedrudt, breit, vorn mehr oder minder abgerundet, Die Rafenlocher an ber Spige ber Schnauge be= findlich, febr flein und unmittelbar burchgebend, fo bag bie inneren Rafenöffnungen fid vorn in bem Rachen unmittelbar binter ber Reibe ber Riefergabne befinden. Die Augen find febr verschieden entwidelt, bald febr flein, rudimentar und ganglich von ber undurchsichtigen Saut überzogen, in anderen Fällen größer, beutlich, aber burchaus ohne Augenlider, in Die durchfichtige Saut eingefentt: - bei ben noch bober entwickelten Familien halbfugelformig vortretend, gurudziehbar wie bei ben Frofden und mit vollständigen flugenlidern verfeben. Gine außere

Dhröffnung fehlt flets und an bem inneren Dhr exiftirt feine Paufenhöhle, fondern nur bas Labyrinth mit feinen verschiedenen Bilbungen. Sinfictlich ber Entwidlung ber Fuge beobachtet man bei ben ausgebildeten Gattungen alle Stadien, welche fich bei ben Larven ber bochft ftebenden Familie, ber Salamander, zeigen. Go wie aus bem langgestreckten, fischabnlichen Rorper ber letteren guerft bie Borberbeine hervorbrechen in Geftalt fleiner unbedeutender Unbangfel mit faum getrennten unformlichen Beben, wie bann nach einiger Beit bie Sinterfuße hervortommen, ebenfalls anfangs in rudimentarer Ausbilbung, fo feben wir auch bier in aufsteigender Linie Gattungen mit zwei Borberfüßigen, Die nicht einmal Die Große eines Riemenbufchels erreichen und nur brei unformliche Beben baben, andere mit ebenfo rudimentaren Sinterfugen, und fonnen fo eine ftete Stufenfolge bis jur Ausbildung zweier fast gleicher Fußpaare mit wohl entwickelten Beben, Die in feltenen Rallen Ragel tragen, verfolgen. Sinfictlich bes Schwanges zeigen fich abnliche Entwicklungoftufen; - aufangs erscheint er breit, plattgebrudt, mit feitlichen, in Bidgad angelegten Musfelftreifen wie berjenige eines Fisches mit häutiger Floffe gefäumt, fpater mehr abgerundet ohne Floffensaum mit trichterformig in einander ftedenden runden Musteln befett. Denfelben Bang ber Musbildung zeigen bie Athemorgane; bei ben niederften Formen fteben Riemen und Lungen in gleicher Bedeutung fur Die Athmung ba, ja Die ersteren überwiegen bedeutend; wie bei den Froschlarven, fo finden fich bier quaftformige ober baumartig verzweigte Riemenbufchel, welche mit ber äußeren Saut zusammenhängen und mit ihrer Wurzel auf ben fonft freien Riemenbogen auffigen. In anderen Fällen find gwar außere Riemen nicht mehr vorhanden, dagegen existirt eine Riemen= spalte auf jeder Seite bes Salfes, Die gu ben freien, burch Spalten getrennten Riemenbogen führt, welche auf ihrer tonveren Seite mit Althemfrangen befett find; bei ben hoheren Familien endlich folieft fich die im fpateren Larvenzustand vorhandene Riemenspalte völlig, bie inneren Riemenfragen verschwinden, die Riemenbogen bilben fich gurud und bie großzelligen, facformigen Lungen bienen einzig und allein ber Athmung. Alle Molde haben in bem Dbertiefer fowohl wie in ben Gaumenbeinen Babne, Die gewöhnlich zwei volltommen parallele Bogen bilben, zwischen welche ber Bahnbogen bes Unterficfere eingreift; Die Babne felbft find ftete nur einfache fpigige Saten= gabnden, oft fo flein und im Babnfleifd verborgen, bag man fid von ihrer Unwefenheit eber burch bas Gefühl, als burch bas Geficht über= Beugen fann. Der Raum zwischen ben bogenformigen Unterfieferaften

ift von ber runden Junge ausgefüllt, die meift mit ihrem gangen Grunde festgewachsen und nur an dem Nande frei ift, deren Unheftung aber sich oft fehr verengert, so daß sie dann die Gestalt eines Hutpilzes hat, der mit einem dunnen Stiele auf dem Grunde der Mundhöhle festsitt.

Fast alle Molche halten sich zeitlebens im Wasser auf, meistens in seichten, schlammigen Sumpfen, seltener in größeren Seen, niemals im Meere; nur die am höchsten ausgebildeten Gattungen leben auf sestem Lande, aber auch hier nur an feuchten, schattigen Orten und verlassen ihre Schlupswinkel nur nach Negen und startem Thaue, um ihrer aus Insesten und Würmern bestehenden Nahrung nachzuschleichen. Die größeren in Seen und Sümpfen lebenden Arten nähren sich ebenfalls von Insesten und Fischen. Der nachten, schlüpfrigen haut wegen, die bei den auf dem sesten Lande lebenden Gattungen noch obenein durch besondere über den ganzen Körper zerstreute Drüsen einen scharfen, ägenden Milchsaft absondert, hält der Bolksglaube unrichtigerweise manche dieser Thiere für giftig. Wir unterscheiden solgende Familien:



Fig. 1131. Der Axolotl aus Mexiko (Siredon pisciformis).

Die Kiemenmolche (Sirenida) stellen ben niedersten Typus der Ordnung dar. Auf jeder Seite des Halfes sinden sich zwei oder brei baumförmig verästelte äußere Kiemenbuschel; — das Auge ist entweder ganz verdeckt oder doch nur sehr klein und ohne Liber; der Kopf ganz niederzedrückt, platt; die Füße sehr klein, durchaus unfähig, den Körper zu tragen, vorn meistens nur mit drei, hinten mit zwei dis fünf rudimentären, unvollständig abgetheilten, kaum gegliederten Zehen versehen. Die Thiere leben stets im Wasser, einige, wie der bekannte Olm oder Proteus aus Kärnthen und Krain, nur in unterirdischen Höhlen und können Jahre lang ohne Nahrung ausshalten; sie sind meist nur klein, doch erreicht die größte nordamerikas

nische Art eine Länge von drei Fuß. Hypochthon (Proteus); Siren; Siredon (Axolotl); Menobranchus.



Der Malmold (Amphiuma tridactylum).

Bei ber Familie ber Alalmolche (Amphiamida) finden fich ftets vier Fuge, wenn auch gewöhnlich nur rudimentar ausgebildet und oft nur mit einer geringen Babl rubimentarer Beben verfeben. Rörper ift meift noch quappenartig, zuweilen aber lang geftrecht, abge= rundet, aalformig. Meugere Riemen fehlen burchaus, bie Lungen find vollständig entwickelt. Bei ben meiften Gattungen indeffen findet fich noch ein Riemenloch auf jeder Seite bes Salfes, welches zu ben mit Riemenfranzen besetten Bogen führt; bei bem japanischen Riesenmolde (Cryptobranchus) bagegen ift auch biefe Deffnung und bie Riemenfranzen vollständig verschwunden und hierdurch ber Uebergang zu ber folgenden Familie gebildet, von welcher fich die Halmolde ftete burch bie mangelhafte Ausbildung der Augen unterscheiben, die zwar vor= handen, aber unter allen Umftanden flein und aller Augenlider baar find, indem fie nur von ber burchfichtigen, an biefer Stelle verbunnten Körperhaut überzogen werben. Die meift großen Thiere wühlen fich befonders gern in den Schlamm feichterer Bemaffer ober Flugufer ein und zeigen ichon Repräsentanten in ber tertiaren Periode, beren lleber= refte man früher bei ihrer bedeutenden Grofe und bei ber runden Weftalt bes Ropfffelettes, Die indeg bier burch die Rieferbogen bedingt ift, für Stelette vorfundfluthlicher Rinder von einigen Jahren bielt. Amphiuma; Menopoma; Cryptobranchus; Andrias.

Die Familie ber eigentlichen Molche (Salamandrida) zeichnet fich vor ben vorhergehenden burch ben vollfommenen Mangel aller Kiemenorgane im erwachsenen Zuftande aus, so wie durch die Bildung ber Augen, welche vollfommen entwickelte Liber besitzen, über die Fläche bes Kopfes hervorragen und in die Augenhöhle zurückgezogen werden

fonnen. Man kann bei ihnen zwei Gruppen unterscheiben, die Baffermolde (Tritonida) mit zusammengebrücktem Flossenschwanze,



Fig. 1133.

Der Waffermold mit bem Rudenfamme (Triton cristatus).

bunnen Fußen, welche beständig in Pfüßen und Sumpfen leben und Gier legen, aus welchen sich Larven bilden, die frei im Wasser umbersschwimmen ((Triton; Euproctes; Pleurodeles; Oedipus; Pseudotriton; Ambystoma) und die Erdmolche (Salamandrida) mit cylindrisschem flossenlosem Schwanze und großen Drusen in der Ohrgegend, die einen gelblichen Saft absondern. Diese letzteren leben nur an seuchten Orten auf dem Lande und gebären lebendige Junge, indem die befruchteten Gier an einer erweiterten Stelle des Eileiters sich weiter entwickeln und in der eiweisartigen Flussseit, welche diese Erzweiterung erfüllt, ihre ganze Larvenperiode durchmachen. (Salamandra.)

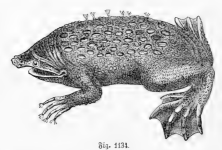
Ordnung der Froschlurche. (Anura.)

Die eigenthümliche Gestalt und besondere Ausbildung der Extremitäten bei den froschartigen Thieren sind bekannt genug. Der Körper ist stets niedergedrückt, platt, breit und kurz, der Kopf durch keinen deutlichen Sals vom Rumpse geschieden; die Mundspalte weit. Die vorderen Extremitäten kurz, gewöhnlich nur mit vier, oft seltsam gekrümmten Zehen verschen; die hinteren sehr lang, die Schenkel mächtig entwickelt, die fünf Zehen gewöhnlich, wenn auch in ungleicher Länge ausgebildet und die ganzen Hinterbeine meist zum Sprunge geeignet. Die Haut ist nacht, weich, außerordentlich dehnbar. Der Alfter an dem hinteren Ende der Wirbelfäule und des Körpers gelegen, so daß im erwachsen Alter auch keine Spur eines Schwanzes

porbanden ift. Betrachtet man bie fo eigenthumliche Organisation biefer Ordnung näher, fo findet man fo viele Besonderheiten, daß es unmöglich ift, ein biefer Gruppe angeboriges Thier zu verfennen. Der breite, flache, meift gugerundete Ropf tragt an feiner vorderen Spine Die Rasenlöcher, welche gewöhnlich burch Sautflappen volltom= men verschliegbar find und fast fentrecht nach unten in ben Mund binter bem Bogen bes Dberfiefers fich öffnen; bie Augen find mit wenigen Ausnahmen unverhaltnigmäßig groß, oben auf bie Stirnfläche gestellt, fart vorragend, in ibre Boblen gurudgiebbar, mit einem fleinen oberen und einem febr großen unteren Augenlide verfeben, welches fich fast über ben gangen Augapfel binaufziehen fann. Sinter ben Augen zeigt fich gewöhnlich bas große, runde Paufenfell, welches zuweilen verdeckt ift und in die weite Vautenboble führt, die mit einer furgen, febr beutlichen Trompete meift auf beiden Seiten, felten nur in ber Mitte bes Rachengewolbes einmundet. Der Rachen felbft ift ungemein weit gespalten, ber Dberfiefer gewöhnlich, Unterfiefer und Gaumenbeine bagegen nur felten mit fleinen hatigen Bahnchen bewaffnet. Deffnet man ben Rachen, fo fieht man in bem Gaumengewolbe vorn die beiden Rasenöffnungen, weiter nach binten die in die Mund= boble vorspringenden Augapfel und gang binten die Deffnungen ber Dbrtrompeten, mabrend ber weite Raum awifden ben Unterfieferaften gewöhnlich von ber biden ichwammigen Bunge ausgefüllt wirb. Diefe fehlt nur außerft felten gang, ift aber gewöhnlich nicht an ihrem Grunde und an ihrem hinteren Theile, fondern im Gegentheile vorn in bem Winkel bes Unterfiefers befestigt und an ihrem binteren Rande frei, fo bag fie nach außen umgeschlagen werben fann. Die Saut ift vollfommen nacht, bei vielen Arten mit warzigen Borragungen und biden Drufen befett, die oft eine unangenehm riechende Fluffigfeit ab= fondern. Die nach innen gebogenen furgen, meift aber frammigen Borberfuße tragen vier freie Beben von ziemlich gleicher Lange, mabrend die maffiven und langen Sinterbeine gewöhnlich funf Beben befigen, von benen meift die vierte die langfte, ber auf gleiche Linie geftellte Daumen aber bie furgefte ift. Gewöhnlich find bie Beben ber hinterfuße entweder in ihrer gangen gange oder nur am Grunde burch Schwimmbaute mit einander verbunden. Ragel fommen nur außerft felten vor, fast ftete endigen bie Beben frei, oft bagegen finben fich an ihrer Unterfläche fowohl, wie an ber Innenfläche ber Sand befondere Ballen und Bargen, Die entweder bem Mannchen bei ber Begattung zum Refthalten bienen und bann fich nur periodisch bei bem einen Geschlechte entwickeln, ober auch permanent an beiben

Fußpaaren vorhanden sind und dann zum Unterstützen des Aletterns dienen. Die auffallendsten Eigenthümlichkeiten des Sfelettes bestehen in der außerordentlichen Kürze der Wirbelfäuse, die meist nur acht ausgebildete Wirbel enthält, auf welche dann als Kreuzbein ein langer stadförmiger Knochen folgt, an dem zu beiden Seiten sich die stadförmigen Beckenknochen anlehnen, sowie in dem gänzlichen Mangel aller Nippen oder rippenartigen Gebilde, welche die Bauchwandungen stützen können, so daß diese in ihrer Ausdehnung außerordentlich wechseln können. Die meisten Froschlurche haben sehr große, sacksörmige, nehartige Lungen, eine wohlgebildete, weite Stimmlade und eine laut schallende Stimme, deren Klang oft noch durch besondere Resonnanz-höhlen und Kehlblasen verstärft wird.

Im erwachsenen Zustande fehlt allen Froschlurchen der Schwanz durchaus, während sie, wie wir schon früher fahen, im jugendlichen Zustande stets einen solchen bestien und bei manchen Gattungen dieser Schwanz nur sehr spät und lange nach vollständiger Entwickelung der Beine abfällt, so daß zuweisen selbst die ausgebitdete Larve eine besteine abfällt, so daß zuweisen selbst die ausgebitdete Larve eine besteinendere Körpermasse bietet, als das erwachsene schwanzlose Thier. Biele halten sich zeitlebens im füßen Wasser, namentlich in Sümpsen auf, andere suchen das Wasser nur zur Fortpflanzungszeit, um ihre Eier und die daraus entstehenden Larven diesem Elemente anzuverstrauen, halten sich aber sonst auf ebener Erde, an seuchten Orten auf, noch andere endlich versolgen ihre Beute, die stets aus Insesten und ähnlichen kleinen Thieren besteht, auf Gebüschen und in schattigen Wäldern. Wir unterscheiden solgende Kamilien:



Beibliche Bipa mit Jungen in ben Rudengellen. (Pipa americana),

Die Familie ber zungenlofen Froschlurche (Aglossa) zeigt einen breiedigen, flachen, niedergebrudten Ropf mit verhaltnismäßig fleinen

rundlichen Augen, breiten, frotenartigen Rorper, febr fraftige Sinterfuße mit funf Beben, welche in ihrer gangen gange burch eine Schwimmbaut verbunden und von benen bie brei vorderen bei ber Rapfrote (Dactylethra) mit hufartigen Rlauen am Ende verfeben find. Das Paufenfell ift ganglich versteckt, Die Bunge fehlt burchaus, Die enftachifden Trompeten munden im Grunde bes Rachens in einer einzigen mittleren Deffnung aus. Die Bezahnung ift bei beiben Gattungen, welche biefe Familie zusammensetzen, verschieben, indem bei ber Rapfrote ber Dberfiefer fleine, fpige Babnchen, wie bei ben Froichen, trägt, während bei ber furinamischen Rrote (Pipa) beibe Riefer vollfommen gabnlos find. Lettere ift gubem von langer Zeit ber burch ibre eigentbumliche Kortpflanzungsweise befannt. Die Rudenhaut bes Beibdens zeigt nämlich grubenartige Bertiefungen, in welche bas Mannchen bei ber Begattung bie befruchteten Gier einftreicht. Mit bem Bachsen ber Larven behnen fid auch biefe Sautzellen aus, fo bag bie Jungen ihre gange Entwickelung bis zur vollständigen Ausbilbung ber Ruffe und bis jum Berlufte bes Schwanges in biefen Bellen burdmachen. Pipa; Dactylethra.



Fig. 1135. Die gewöhnliche Krote. (Buso vulgaris.)

Die Familie ber Kröten (Busonida) unterscheibet sich von ber vorigen burch die stete Unwesenheit einer wohlgebildeten Junge, welche mit ihrem vorderen Rande in dem Untersieserwinkel befestigt, hinten aber frei ift. Das wesentliche Unterscheidungsmerkmal der Kröten von den Fröschen liegt nicht in der warzigen, mit Drüsen besehten Saut, die einen scharsen, meist übelriechenden Saft absondert, auch nicht in den wenig entwickelten hintersühen, die den Kröten gewöhnlich nur ein watschelndes Kriechen, nicht aber große Sprünge gestatten, sondern vielmehr in der Bezahnung, indem beide Kiefer, oberer wie unterer, durchaus zahnlos und nur mit einem etwas zugeschärften Rande verssehen sind. Den meisten Kröten sehlen auch Gaumenzähne und alle

mit Ausnahme einer einzigen Gattung haben kurze, frumme Zehen an ben Borderfüßen, ohne Erweiterung oder Aletterballen. Die dicken Drüsenmassen hinter dem Auge in der Halsgegend, die warzige Haut sind zwar bei unseren inländischen Aröten allgemein vorhanden, kommen aber auch einigen Froschgattungen zu und fehlen den meisten ausländischen Gattungen, die eine eben so glatte Haut haben, wie unsere inländischen Frösche. Fast alle Aröten sind nächtliche Thiere, welche ungemein lange ohne Nahrung ausdauern können, sobald ihr Ausluchtsort nur für Luft und Feuchtigkeit zugänglich ist. Die Einschließung von Aröten in engen Steinhöhlen, wo sie unter den angegebenen Bedingungen lange lebten, ist eine Thatsack, Fabel dagegen, wenn man behauptet, daß diese Einschließung eine hermetische gewesen und seit dem Beginne des Absachs der Steinmasse gedauert habe. Buso; Breviceps; Engystoma; Rhinophryne; Uperodon; Phryniscus; Dendrobates; Hylaedactylus.

Die Familie ber Frosche (Ranida) ftellt ben vollendetften Typus ber Gattung bar, indem bei ihnen meift bie Binterfuge febr fart ent= wickelt, bedeutend lang und mustulos find und ju großen Sprungen befähigen. Die Rorperhaut ift meift glatt, aber felbft bei einigen inlandischen Gattungen, Die im gewöhnlichen Leben als Rroten bezeichnet werden, wie 3. B. bei ber Unte (Bombinator), mit biden Drufenreis ben befett. Der Dberfiefer ift ftete gezähnt, ber Gaumen tragt meiftens, ber Unterfiefer nur febr felten Babne. Die Bunge ift balb ganglich, bald nur vorn zwischen ben Unterfiefern befestigt und binten frei. Bir unterscheiben zwei Unterfamilien: Die eigentlichen Frofche (Ranida), mit fpigen, vorn freien Beben, furgen, gedrängten Borderfugen und langen Sinterfüßen, beren Beben burch eine Schwimmhaut verbunben find. Sie halten fich nur auf ber Erbe, meift in fumpfigen Gegenden und in der Rabe des Baffers auf, in bas fie bei Befahr flüchten und die Mannchen haben gewöhnlich Rehlblafen (Rana; Pelobates; Ceratophrys; Cystignathus; Pseudis; Alytes; Bombinator; Leiuperes.) und die Laubfrofche (Hylida), beren meift vorn und binten freie Beben an ihrem Ende mit breiten Rletterballen verfeben find, die oft formlich die Bestalt von Saugnapfen baben, einen flebrigen Saft abfondern und beim Supfen auf Baumen



Der gemeine Laubfrosch. (Hyla viridis.)

und Gesträuchen, wo diese schlanken, langbeinigen Thiere sich aushalsten, ihnen wesentsiche Dienste leiften. Hyla; Euenemis; Phyllomedusa Phyllobates; Ixalis; Cornuser; Elosia; Polypedates.

Höhere Wirbelthiere.

Die Gruppe, welche von ben brei boberen Birbelthierflaffen gebildet wird, unterscheibet fich, wie ichon fruber bemerft wurde, von ben niederen hauptfächlich burch ibre Entwicklungsgeschichte, und namentlich burch bie ausgiebige Sullenbilbung, welche von bem Embryo felbst ausgeht, fo wie durch manche andere Gigenthumlichfeiten, Die wir ichon im Gingange biefes Bandes erwähnten. Die Scheibelinie, welche bei ben jest lebenden Formen fich mit vollfommener Sicherheit und Bestimmtheit zwischen ben Lurchen und Reptilien legen laft, wird freilich bei ben fosstlen Gattungen häufig schwanfend, ba bier gerabe biejenigen Eigenthumlichfeiten ber inneren Organisation ber Anatomie und Entwidlungegeschichte nicht zur Anschauung tommen, auf welche biefelbe hauptfächlich gegrundet ift. Man muß indeg wohl im Auge behalten, daß in allen biefen Beziehungen bie Gefchichte ber foffilen Formen fich niemals gleichberechtigt ber Untersuchung ber lebenben Typen gegenüber stellen barf, ba jene überall in ihren Dbjeften ber Bollständigfeit entbebrt, welche biefe auszeichnet.

Alasse der Reptilien. (Reptilia.)

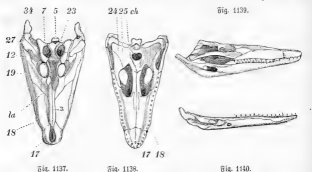
Die Thiere, welche wir in biefer Rlaffe gufammenfaffen, zeichnen fich von ben beiden boberen Birbelthierflaffen fogleich burch einen Charafter aus, welchen fie mit ber Gruppe ber niederen Wirbelthiere gemein haben : fie befigen faltes Blut, beffen Temperatur ftets im Einflange mit bem Barmegrabe ber Umgebung fteht und nur um ein Beniges fich über benfelben erhebt. Die außere Rörperform biefer Thiere ift ebenso wenig übereinstimmend, als biejenige ber Lurche; meift indeg berricht die Entwidlung der Wirbelfaule berjenigen ber Gliedmaßen gegenüber bedeutend vor. Der gange Rorper erfcheint lang geftredt, bald vollfommen fuglos, wie bei ben Schlangen, bald mit nur furgen Rugen verfeben, die gewöhnlich unfabig find, ben Leib vollkommen zu tragen. In ber That schleift bei ben Gibechsen, bei welchen die Rufe noch am meisten entwickelt find, die gange Unterfläche bes Rörpers fast beständig auf der Erde bin und die furgen Beine find fo febr feitlich geftellt, daß fie mehr wie nach außen gerich= tete Bebel jum Forticbieben bes ichlangenartig fich windenden Rorpers, benn wie Stugen beffelben wirfen fonnen. Bei einer wichtigen Ordnung ber Reptilien, bei ben Schildfroten, tritt im Gegenfage gu ben Schlangen, Gibechfen und Rrofobilen bie Breitedimenfion bes Rorpers mehr bervor, fo bag biefer in Form einer platten Scheibe erfcheint, Die zuweilen eine fast rundliche Gestalt hat. Bei allen Reptilien ohne Ausnahme ift ber Schwang bedeutend entwidelt, bei vielen fogar übertrifft er weit die Lange bes Rorpers, mahrend bagegen ber Sals entweder gang fehlt ober nur furg ift und bochftens bei ben Schildfroten eine bedeutende Beweglichfeit und Lange erhalt.

Die Sautbebedungen find nach verschiedenen Typen gestaltet. Bei einigen Familien ber Gidechsen und zwar namentlich bei ben Stinten tommen noch mabre Schuppen, abulich benen ber Fifche vor, bunne Rnochenblättehen, Die eine Bornschicht als Unterlage haben, einander bachgiegelformig beden und in Tafchen ber verbunnten Saut= gebilbe eingeschloffen find. Bei ben übrigen Cibedfen und Golangen fpricht man zwar auch von Schuppen, barf indeg unter biefem Musbrude nicht biefelbe Bilbung verfteben. Die Saut fondert fich bier beutlich in zwei Schichten, Die aus Fafern gebilbete Leberhaut und bie einem erharteten Firniffe abulide Dberhaut, welche von Beit gu Beit im Bangen abgeftreift wirb. Die Leberhaut bilbet nun bald einfache förnige Erhabenheiten, bald Bargen, bald auch nach hinten freie Erböhungen von ichuppenähnlicher Geftalt, über welche bie Dberhaut fich eng anliegend weggiebt und mit bunneren Ginfenfungen in bie Kalten ber Wargen und Erhöhungen fich einbiegt. In biefen Erbobungen entsteben bei ben Rrofodilen echte Rnochenschilder, Die in Die Dide ber Saut felbst eingesenkt find, beren Faben fich in bie gablreiden löcher ber Anochenschilder fortfegen; bei ben Schildfroten verwachsen biefe Anochenproduktionen ber Saut fogar febr frubzeitig mit benjenigen bes Cfelettes jum Ruden- und Bauchschilbe, wahrend bie Dberhaut auf biefem Schilde fich ftart hornig verbickt und fo bas Schildpatt bilbet. Besondere Drufen ber Saut fommen baufig por, wenn auch nur auf einzelne Stellen beschränft; - fo findet fich bei ben Schildfroten jederseits eine fleine Drufe unmittelbar unter bem Rudenschilde, die fich gewöhnlich in dem feitlichem Falze nach außen öffnet. Bei ben Krofobilen liegen folde einen mofdusgrtigen Beruch verbreitende Drufen vielfach gerftreut in ber Saut und am Unterfiefer und bei ben meiften Gibedfen fommt eine Querreihe folder Balge vor, welche quer über bas Deckschild bes Afters herüberläuft, an ber Innenseite bes Schenfels gegen bas Bein binab fich erftredt und unter bem Ramen ber Schenfelporen befannt ift.

Das Stelett ber Reptilien zeigt stets in seinen wesentlichen Theilen eine vollständige Berknöcherung. Die embryonalen Formen, die Wirbelfaite wie der knorpelige Urschädel, sind von nun an bei den erwachsenen Wirbelthieren vollständig verschwunden und kommen nur noch bei dem Embryo in frühester Zeit der Stelettbildung vor. Die Zusammensegung der einzelnen Theile des Stelettes ändert indessen sehr bei den verschiedenen Ordnungen, so daß es schwierig halt, ein

allgemeines Bilb bavon zu entwerfen, zumal ba als Neberrefte bes eigentlichen Urschädels hier und da nur noch faserige Zwischenwände vorfommen, die bei ben getrockneten Steletten ausfallen und so die Bergleichung erschweren.

Der Schabel ber Reptilien zeigt gewöhnlich eine mehr ober minder abgeplattete Gestalt und ein bedeutendes Ueberwiegen ber Rie-



Schabel bes Nautenfrosbille (Crocodilus rhombifer). Fig. 1137. Bon oben. Sig. 1138. Bon unten. Fig. 1139. Bon ber Seite. Sig. 1140. Der halbe Untertiefer von ber innern Seite.

Die Ziffern haben die frühere Bebeutung, la Thränenbein (lacrymale). ch Die hintere Nasenöffnung (Choanen).

fergerufte und ber Befichtofnochen gegen bie nur fleine Schabelfapfel. Das hinterhauptobein ift immer vollständig in Wirbelform entwickelt, und zerfällt in ben unpaaren Rorper, bie unpaare Schuppe und bie beiben gewöhnlich ftarf in bie Quere verlängerten Seitentheile; es trägt ftets nur einen einzigen, gewöhnlich ftart vortretenden, gewolb= ten Gelentfopf, ber in die Pfanne bes erften Wirbels pagt, und un= terscheibet fich burch biefen burchgreifenden Charafter, fo wie burch bie ftarte Ausbildung ber Schuppe wesentlich von bem Sinterhauptobeine ber Lurche, Die unter allen Umftanden bopvelte Belenffopfe befigen. Buweilen freilich erscheint ber Gelentfopf aus zwei Salften gufammen= gefest, die burd eine fcmale Furche eingeschnitten find, wie bei ben Schildfroten; bei ben meiften andern aber zeigt er fich einfach rund in Rnopfform. Rad vorn zu wird die Schadelbafis vor bem Sinterhauptsförper burch bas Reilbein vervollständigt, welches gewöhnlich nur eine schmale Platte bildet und bei ben Rrofodilen und Schild= froten gewöhnlich ganglich unfichtbar ift, indem bas fefte Gaumengewölbe fich in ber Mittellinie zusammenschließt und die nach binten

fich fortsehenben Rasengänge zwischen Keilbein nach oben und Gaumenbein nach unten eingeschlossen sind. Die ursprüngliche Schädelsbeuge bes Embryo's, welche bei allen höheren Wirbelthieren vorhanden, bei ben niederen aber niemals entwickelt ift, bringt es mit sich, baß auf ber Oberstäche des Keilbeines ein förmlicher Türkensattel zur Einlagerung des Hirnanhanges ausgebildet ist. Seitliche Flügel tommen nur selten bei dem Keilbeine vor, ein Beweis, daß die seitlichen Schädelbalken bei den meisten Gattungen nicht verknöchern; dagegen besitzt der Keilbeinförper selbst bei densenigen Arten, wo das Gaumengewölbe beweglich bleibt, wie namentlich bei den Schlangen und Sidechsen starte Fortsätze, an welche die Flügelbeine eingelenkt sind. Die obere Bedachung des Gehirnes wird fast nur von den Scheitelbeinen

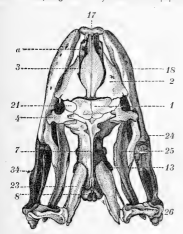


Fig. 1141.

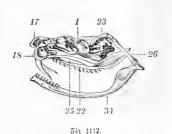
Der Schabel einer Riefenfchlange (Python) von oben.

Die Bebeutung ber Biffern ift biefelbe, wie bei ben früheren Kopffteletten ber Wirbelthiere. a Nafenmufcheln.

gebildet, bie gewöhnlich zu einer einzigen unpaa= ren Anochenplatte ver= fcmolzen, feltener vaa= ria find. Dft bilbet Diefes Scheitelbein einen boben Anochenfamm und ftets finden fich in ibm beiberfeits tiefe Gruben, bie Schläfengruben, be= ren Lagerung und Aus= behnung befonders für bie Bestimmung ber fof= filen Gattungen Wichtigfeit ift. Bei ben Schlangen greift Scheitelbein gürtelartig nach unten berum, fett fich auf ben Reilbein= förper fest und bildet fo bie feitlichen Wandun= gen ber Schäbelfaufel.

bie burch das Felsenbein vervollständigt werden. Nach vorn schließt sich an das Scheitelbein das bald paarige, bald unpaare Stirnbein an, welches die Augenhöhlen deckt und von dem Gehirne abschließt. Die Nasenbeine, welche nur selten fehlen, bilden nach vorn die äußerste Spige des unbeweglichen, knöchernen Schädelbaches und decken meist besondere Muschelbeine, welche in den Knorpeln der Nasenhöhle ent-

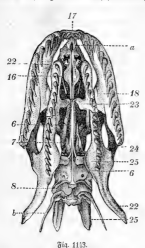
widelt find. Die Seitentheile bes Schabels werben in ber Augenge= gend vervollständigt burch vordere und hintere Stirnbeine, fo wie oft noch burch ein eigenes Thranenbein, welches in ber inneren Ecfe ber Augenboble liegt. Die Augenhöhle felbft wird gewöhnlich nach außen vollständig burch ben Bogen des Jochbeines gefchloffen, ber freilich ben Schlangen und einigen Gidechfen fehlt und bei anderen nur unvollständig vorhanden ift. Die Schuppe bes Schläfenbeines nimmt ebenfalls gewöhnlich an ber Bildung biefes Bogens in seinem binteren Theile Antheil und tragt jugleich zur Befestigung ober Ginlenfung bes Unterfieferbogens bei. Die übrigen Theile bes Schläfenbeines zeigen febr verschiedene Beziehungen gu bem Schadel, indem fie bald unbeweglich burch Knochennähte verbunden, bald burch mehr oder minder lare Gelenke angeheftet find und fo in die Bildung bes Unterfiefer= bogens mit eingeben, ber burch biefe bewegliche Berlangerung bas Maul einer bedeutenden Erweiterung fabig macht. Go ift bas Bigen= bein bei ben Rrofobilen und Schildfroten mit bem Schabel an feinem äußeren Rande verwachsen, bei ben meiften Gibechsen rudimentar, bei ben meisten Schlangen bagegen in Form einer langen Anodenleifte ausgebildet, welche burch Sehnenfaben halb beweglich mit bem Schabel verbunden ift. Go bilbet bas Quabratbein, welches



019 1112.

Schabet ber Maprerichlange (Crotalus) von ber Seite, um bas flabformige, lange, an bem beweglichen Bigenbein (23) befestigte Quabrattein (26) ju zeigen, unter allen Umftänden den Gelenkfortsat trägt, auf dem der Unterkiefer spielt, bei den Schanzen einen langen stielsförmigen, frei beweglichen Knochen, während es bei den Eidechsen weit kürzer ist, nur geringe Beweglichkeit hat und bei den Krofodilen und Schilbkröten durchaus kest mit dem Schödel verbunden ist.

Der Riefergaumenapparat zeigt benfelben Bechfel in ber



Schabel einer Riefenfchlange (Python) von unten.

Unterfiefer und Quadratbein find abgenommen. b Columella ber Paufenhohle.

Befestigung. Bei ben Schlangen ift er in allen feinen Theilen beweglich und überall burch lare Gelenkverbindungen mit bem feften Schadel ver= bunden, mabrend bei Rrofobilen Schildfröten alle Theile beffelben unbeweglich mit bem Schädel berbunden find und nur ber Un= terfiefer ein Belent be= figt. Go ift ber 3mi= schenkiefer, ber bald ein= fach, bald paarig er= icheint, bei ben Schlan= gen burch ein Belenf mit ben Rafenbeinen und der Vflugschaar verbun= ben, mabrend er bei al= len übrigen zwischen bie

Dberfiefer eingefeilt ift und gleicherweise find die bei ben Schlangen bald langeren, balb verfürzten Dberfieferbeine bier mit bem vorderen Stirnbeine eingelenft, mabrend fie bei ben übrigen fest mit bem Schabel verbunden find. Die Gaumenbeine bilben jederfeits Knochenplat= ten, welche ben Boben ber Augenhöhle und bas Baumengewölbe felbft mehr ober minder vervollständigen; auch fie find bei ben Schlangen beweglich, bei allen übrigen feft. Die Flügelbeine find meiftens beweglich, berühren fich aber in ber Mitte burch Raht bei ben Rrofo= bilen und Schilbfroten und enthalten bier bie binteren Rafengange, welche binter ihnen in ben Rachen munden; fie find burch bas Querbein, welches nur ben Schildfroten fehlt, einerseits mit bem Dbertiefer, andererseits mit bem Gaumenbeine verbunden und ftellen fo eine fefte Stuge fur bag Quadratbein und für bas Unterfiefergelent ber. Die beiben Alefte bes Unterfiefers felbft find bei ben Schlangen nur burch Sehnen und gefreugte Musteln mit einander verbunden, fo bag fie nach Billfur einander genähert ober auch weit entfernt werden tonnen. Bei ben Gibechfen geschieht bie Berbindung burch Faferfnorpel, bei ben Krofobilen burch eine Naht, die oft eine bebeutende Ausbehnung hat, so daß zum Beispiel der lange Schnabel der Gaviale von den in der Mittellinie verbundenen Unterfieserhälften gebildet wird, und bei den Schildkröten endlich sind beide Hälften so sehr zu einem einzigen Stücke verwachsen, daß man auch bei sehr jungen Individuen feine Spur einer ursprünglichen Trennung mehr bemerkt. Jede Unterfieserhälfte ist wenigstens aus vier Stücken, wie bei den Grubenottern, bei den anderen Schlangen aus fünf, bei den Eidechsen und Krofodilen sogar aus sechs Stücken zusammengesetzt.

Die Bewaffnung bes Mundes ift bei ben Reptilien außerft verschieden. Gine gange Ordnung, Diejenige ber Schildfroten, befitt gar feine Babne, fondern lediglich icharfe Sornleiften, welche bie fcneibenden Rieferrander übergieben und fo einen Schnabel bilben, ber indeg feine verächtliche Baffe ift. Alle übrigen haben Bahne, Die alle mehr ober minder bem Topus ber einfachen Fanggabne fich nabern und bald nur in ben Rieferfnochen, bald auch auf fammtlichen Gaumenbeinen und auf bem Pflugichaarbeine angebracht find. Die Sa= fenform ift burchaus bie gewöhnliche, zuweilen aber find auch bie Bahne feitlich zusammengebrudt und ihre Rronen geferbt ober gegab= nelt, in anderen Källen geftreift, was guweilen nur auf einer Canneli= rung bes Schmelzes, in anderen Källen auch auf einer Kaltung ber Bahnsubstang felbst berubt, abnlich berjenigen, welche wir bei bem Anodenhechte antrafen. Mit Ausnahme biefer nie febr complicirten Faltungen find alle Bahne ber Reptilien febr einfach gebaut und geis gen nur eine mittlere Babnboble, welche ber außeren Contour bes Bahnes entspricht, beffen Spige mit einer Schmelgfappe bedeckt ift. Sinfidtlich ber Unbeftung fann man verschiedene Modififationen un= terscheiden, bie auf ben Erfag ber Babne von Ginflug find. Meiftens findet fich in bem gabntragenden Knochen eine feichte Bahnrinne, in welcher die Bahne burch verdidtes febniges Bahnfleifch eingeheftet find. Die außere Leifte biefer Bahnrinne erhebt fich bober, ale bie innere und die Bahne machfen bann mit ihrem außeren Rande an diefe erha= bene Leifte an, mabrent fie oft noch an ber Bafis burch fnocherne Sodel geftust werden, in welche bie Blutgefage eindringen. Die Er= fatzähne entsteben bann meift auf ber Seite ber alten Babne und verbrangen biefe, indem fie fich nach und nach auf ben Godel auffegen. Im Gegenfat zu ber befchriebenen Babnanbeftung, Die bei ben Pleurobonten vorfommt, fteben bie Acrodonten, bei welchen bie Babne fo auf ben Rieferrand aufgefett und mit demfelben verwadfen find, bag fie nur gleichsam einen emaillirten Ramm beffelben bilben. Bei

ben Krofobilen endlich fiehen die fegelförmigen Fangzähne in ringsum geschloffenen Bahnhöhlen eingefeilt, wie bei dem Menschen, und wersten auf die Weise ersest, daß ber junge Bahn von unten her in die Söhle des alten eindringt und diesen gleichsam aus der Bahnhöhle hinausstößt, so daß er ihm eine Beitlang wie eine Kappe auffigt.

Die Birbelfaule ift bei allen Reptilien ftete verfnochert und in Birbel abgetheilt, Die aber febr verschiedene Grade ber Entwicklung zeigen. Bei ben Meerdrachen und einigen foffilen Rrofobilen find bie Birbelforper auf beiben Seiten abnlich wie Fischwirbel in Doppel= fegelform ausgehöhlt und bie Bogenstude nur burd Knorpel mit bem Rörper verbunden. Bei anderen Rrofodilen ift bald bie vordere, bald Die bintere Alache eben ober leicht fonver, Die andere fonfav. Bei ben Schildfroten find bie flach abgeschnittenen Birbelforper burch bazwischenliegende Kaserknorpelscheiben mit einander verbunden; bei ben Eidechsen find die Birbelforper binten quer fonver, vorn entsprechend vertieft und bei ben Schlangen endlich tragt jeder Birbelforper einen fugelrunden Gelentfopf, ber in bie vorbere Pfanne bes nachften Birbels eingreift. Rippen find jum Unterschiede von ben Lurchen ftets febr vollständig entwickelt und bei ben Schlangen namentlich febr frei beweglich, fo daß fie bier die Ruge erfegen; fie fegen fich meift bis jum Beden fort und bie vorderen find bei ben Gidedfen gewöhnlich mit einem mittleren Bruftbeine verbunden, bas bei ben Arofobilen, wo auch ber Sale freie Rippen tragt, bis gu bem Beden fich bingiebt. Bei ben Schildfroten bilben bie breit gewordenen Rippen großen Theile bas fnocherne Rudenschild. Die übrigen Fortfage ber Birbel bieten mannigfache Berichiedenheiten bar, auf beren Ginzelnheiten wir indeffen bier nicht eingeben fonnen.

Bas die Extremitäten betrifft, so sehlen diese den meisten Schlangen durchaus ebenso wohl, wie die sie tragenden Gürtel und nur bei wenigen sind in der Aftergegend furze Stummel vorhanden, welche von stabsörmigen Anöchelchen getragen werden, die man kaum mit den gewöhnlich vorkommenden Beckenknochen in Parallele bringen kann. Bei den Eidechsen zeigen sich alle möglichen Stusen der Ausbildung von durchaus rudimentären Borders oder hinterfüßen bis zu vollständig ausgebildeten Extremitäten, die stets freie Zehen haben, welche an der Spige mit krummen Nägeln bewassnet sind. Gewöhnslich stehen diese Zehen, deren meist fünf von verschiedener Länge vorshanden sind, auf demselben Plane, wovon indes die Familie der Chamäleons eine Ausnahme macht, indem bei diesen die Zehen so gegen einander über stehen, daß eine Klammerzange gebildet wird. Bei

ben Wasseribechsen, als beren Spige bie Krofobile erscheinen, zeigt sich eine andere Entwicklung ber Ertremitäten, indem hier bei ben älteren sossilen Gattungen, wie namentlich bei den Meerdrachen, sormliche Flossen gebildet sind, deren äußerer Rudertheil von einer understimmten Anzahl rundlicher Knochenscheiben zusammengesest wird. Ihren Ausgangspunkt sindet diese Bildung bei den Krofodilen, wo die Zehen zwar deutlich getrennt, die der Hintersüße aber durch Schwimmhäute mit einander verbunden sind. Eine dritte Reihe bieten die Schildkröten dar, bei welchen zwar die Knochen der einzelnen Zehen getrennt vorhanden sind, diese aber bald durch Schwimmhäute verbunden, bald auch durch Sehnen und Bandmassen platten Rudern oder diesen Stummelfüßen verbunden sind. Als eigenthümliche Modisstation siehen endlich noch die sossienten Flugeidechssen da, bei welchen die Vorderfüße durch enorme Verlängerung eines Fingers zu Flügeln umgestaltet sind.

Das Centralnervensyftem ber Reptilien gleicht in vieler

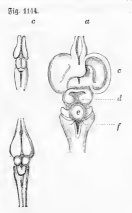


Fig. 1145. Fig. 1146.

Echirne verschiebener Reptissen. Fig. 1141. Bon ber Ratter (Coluber natius). Sig. 1115. Bon ber europäischen Sumpfichilvfrete (Emys europaea). Big. 1116. Bom hechtskaiman (Aligator lucius).

An Letterem ist rechts die Hembare geöffnet, um den an ihrem Grunde liegenden Erreifenkerver zu zeigen. Miechnerven. a Hembaren des großen Gehirns. A Biechigel. a Meines Gehirn, f Rautengrube.

Begiebung bemienigen ber Lurche, unterscheidet fich aber von bemfelben burch allmälige Husbilbung bes fleinen Gebirns, welche von ben Schlangen an burch bie Gibedfen und Schildfroten fortidreitet, und bei ben Rrofodilen ihren Bipfel= punft in biefer Rlaffe erreicht, indem bier icon Seitentheile gebildet merben und außerbem eine Querfurche vorhanden ift. Das Mittelbirn finft mehr gurud und wird allmälig bedeutend überwogen von ben Demifphären bes Borberbirns, welche eine beträchtliche Breite erlangen, und bas Mittelbirn theilweife bebeden. Die Sirnnerven zeigen fich im Allgemeinen benjenigen ber Lurche äbnlich, mabrend ber fympathifde Nerv gewöhnlich febr aus= gebildet ift und eine innige Berbinbung bes fünften Rervenpaares, fo wie bes berumschweifenden Rerven mit den felbstständigen Bungennerven berftellt.

Die Nafenhöhlen ber Reptilien find flets burch fnorplige Nafennuscheln gestützt und unter allen Umftänden in den Nachen, bald
mehr in der Mitte, bald ganz weit nach hinten, wie bei den Krokobilen, geöffnet. Oft findet sich hier ein Gaumensegel, welches diese
hinteren Deffnungen verschließen fann, und nicht minder häusig sind
auch an den vorderen Nasenöffnungen Klappenvorrichtungen angebracht, durch welche dieselben beim Untertauchen vollständig geschlossen
werden fönnen.

Die Augen find gewöhnlich flein, zuweilen ganglich unter ber Saut geborgen; bie Hugenlidbilbungen oft febr darafteriftifch fur verschiedene Kamilien und Gruppen. Um einfachften ift biefe Bilbung bei ben Schlangen, wo alle Augenlider fehlen und bie Schichten ber Saut, ba wo fie über ben Augapfel weggeben, burchfichtig werben, fich wolben und eine Rapfel bilben, welche wie ein Uhrglas in ben umgebenden Kalz ber Saut eingeschliffen ift und fo ben beweglichen Apfel von vorn ichnist. Die Thranenfluffigfeit fullt ben Raum zwischen biefer Rapfel und bem Hugapfel aus und flieft burch einen weiten Ranal an bem inneren Augenwinkel in die Rafenhöhle ab. Das obere Augenlid ift bei allen übrigen Reptilien meift nur febr wenig ausgebildet und besteht gewöhnlich nur in einer steifen, balb fnorpli= gen Sautfalte, mabrend bas untere weit größer und beweglicher ift, ben gangen Augapfel übergieben fann, oft von einem besonderen Enodenblätten geftust ift und in anderen Källen dem Sehloche gegen= über eine burdfichtig gefchliffene Stelle, einer Lorgnette abnlich, befigt. Bei ben meiften Cidedfen, ben Schildfroten und Rrofodilen tritt biergu noch bie Nidbaut, Die ebenfalls eine Knorpelplatte enthält und von bem inneren Augenwinfel ber mehr ober minder weit, zuweilen gang vollständig über bas Auge berübergezogen werden fann. Ihre Existeng ift ftets mit berjenigen einer besonderen gelappten Drufe, ber Bar= ber'ichen Drufe, verbunden. Bollfommen ifolirt fteben die Chamaleons, bei welchen ein freisformiges, bem großen vorgequollenen Augapfel eng anliegendes Augenlid exiftirt, welches nur eine fcmale Spalte offen läßt. Die inneren Theile bes Huges unterscheiben fich wenig von benen ber hoberen Thiere und nur bei ben Gidechfen fommt ein innerer, faltenlofer Borfprung ber Aberhaut vor, ber fich an bie Lin= fentapfel anfett und bem Ramm bes Bogelauges entspricht.

Das Gehörorgan zeichnet fich wesentlich vor bemjenigen ber gurche burch bas erfte Auftreten ber Schnecke aus, bie balb einen

rundlichen, häutigen Sad, wie bei ben Schilbfroten, balb einen furgen Ranal mit einer unvollständigen Spiralscheidewand und einem flaichenförmigen Unbange barftellt. Das innere Dbr ift biermit in feinen wefentlichften Theilen vorhanden und feine weitere Ausbildung bei Bogeln und Saugethieren giebt fich nicht mehr burch Bermehrung ber Theile, fondern nur burch größere Ausarbeitung berfelben fund. Sinfictlich bes mittleren Ohres oder ber Paufenhöhle berrichen vielfache Berichiebenheiten; bei ben Schlangen fehlt fie burchaus, es ift fein Trommelfell und feine Gustachische Trompete vorhanden und bie Deffnung bes fnochernen Labyrinthes, bas ovale Tenfter, burch einen stabförmigen, frei vorstebenden Rnochen, Die Columella verschloffen. Bei allen übrigen Ordnungen findet fich eine Paufenhöhle, die burch eine furze und weite Trompete in ben Rachen mundet und nach außen burch ein Trommelfell gefchloffen ift, welches bald frei liegt, bald burch eine Sautfalte verftedt, balb ganglich von Saut überzogen ift. Bwifchen bem Trommelfelle und bem ovalen Genfter ift bie Berbinbung burch bie oft febr lange Columella bergeftellt, an welche fich zuweilen noch andere Rnochelden anschließen, fo bag eine formliche Rette gebildet wird. Bei ben Rrofodilen endlich findet fich bie erfte Undeutung eines außeren Dhres in form einer beweglichen Rlappe, welche bas Trommelfell beden fann.

Die Berbauungsorgane zeigen, wie ichon aus ber früher befdriebenen mannigfaltigen Bewaffnung bes Rachens bervorgebt, vielfache Berichiedenheiten. Fast alle Reptilien find auf Raub angewiesen und nur einige wenige Schildfroten nabren fich von Pflangenftoffen, alle übrigen einzig von lebenden Thieren, welche fie gang verschluden, ba ihre Bahne nur jum Berwunden und Festhalten, nicht aber zum Berftudeln geeignet find. Die Bunge bilbet bei ben Rrofobilen nur einen vorspringenden, flachen Bulft auf dem Boben ber Mundhöhle, der überall angewachsen und vollfommen unbeweglich ift, fo bag man früher oft behauptete, bie Rrofobile befägen gar feine Bunge. Bei ben Schildfroten ift fie ftart fleifchig, fury und bid, oft mit Botten bededt. Bei ben Cidechsen gewöhnlich oval, platt und febr verschieden in der Beschaffenbeit ibred lleberguges; fie zeigt bier eine unverfennbare Tendeng gur Zweitheilung, Die von ber Spige aus nach binten fortschreitet und endlich bei ben wahren Gidechsen und ben Schlangen ben bochften Grad erreicht, indem bier bie Bunge in zwei lange fabenformige Spigen ausgezogen ift, welche mit bor=

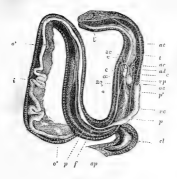


Fig. 1147.

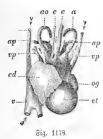
Eingeweibe ber Ringelnatter (Coluber natrix).

Die Schlange ift ber Lange nach geöffnet, bie Eingeweibe größten Theils in ihrer Lage belaffen — nur ber Schlund ift bei oc' burchschnitten um bas herz und ben Anfang ber Lunge zu zeigen.

1 Junge und Stimmrifts, oo Schland. i Magen, i' Darm. ol Kloafe. an Afier. f Leber. o Gierstof mit reifen Giern o', t Luströfte, p Lunge, p' Rudiment ber rechten Lunge, vt Linke Herztammer. o Linke Borkammer. o' Rechte Borkammer. ag Linke Aorta. ad Rechte Aorta. a' Bauchaorta, ac Kopfarterien (Carotiben), v Obere Hohlvenen. vo Untere Hohlvenen.

niger haut überzogen sind, in eine eigene Scheibe zurückgezogen wersen können und als Tastwerfzeuge dienen. Der Schlund ist meistens in Uebereinstimmung mit der Ernährungsweise sehr weit längssgesaltet oder auch mit langen Zotten besetzt und einer ungeheueren Ausbehnung fähig, so daß namentlich die weitmäuligen Schlangen Thiere verschlucken können, die ihnen an Umfang überlegen sind. Sehr oft geht die Speiseröhre unmerklich in den weiten Magen über, der gewöhnlich durch eine Falte oder Klappe gegen den Darm hin abgegränzt ist. Der Darm ist meist weit, wenig gewunden, turz, der Afterdarm oft durch einen Blindsack und eine starte, erweiterte Kloafe ausgezeichnet. Leber, Bauchspeicheldrüse und Milz sind stets vorhanden, erstere zuweilen in mehrsache Lappen getrennt und in ihrer Gestalt von derzenigen des Körpers abhängig.

Die Athemorgane find ftets nur in Form von Lungen ent= widelt und wie icon öfter angeführt wurde, unterscheiden fich bie Reptilien, sowie alle anderen boberen Birbeltbiere bauptfächlich baburch von ben niederen, bag zu feiner Beit ihres Lebens, felbft im Embryonalzuftande nicht, wirflich athmende Riemen vorfommen. Ein gesonderter Rebifopf tritt jest beutlich bervor, Die Stimmrige ift spaltenförmig und bei einigen Cibechfen find fogar vollständige fvann= bare Stimmbander ausgebildet. Die Grange gwifden Luftrohre und beren Alesten sowie ben Lungen felbit, ift oft febr fcmierig zu bestimmen, ba bie Enorpelringe, welche erftere umgeben, zuweilen fich weit in die Lunge hinein fortsetzen und andererseits die Bellen, welche die Lungen auszeichnen, oft über einen großen Theil ber Luftröhre fich bingieben und bier fogar tiefer und ausgebilbeter find, als in ben eigentlichen Lungen. Gewöhnlich find zwei fadartige Lungen vorbanben, welche burd bie gange Bauchboble fich erftreden und auf ibrer inneren Klache zellige Borfprunge ber Schleimhaut befigen, Die bald einfach find, bald fich mehr compliciren und bann einem schwammigen, von Sohlräumen burchzogenen Gewebe ähnlich werden. Buweilen feblen biefe Bellen in ber binteren Abtheilung ber Lunge, Die bann als ein wenig gefägreicher Luftfact fich barftellt und mabricheinlich als Refervoir Dient. Bei ben Schlangen und ichlangenabnlichen Gibech= fen find bie Lungen ausnahmsweise nicht von gleicher Große, sonbern nur die eine entwickelt, die andere aber rudimentar ober felbft gar nicht vorhanden. Das Berg aller Revtilien besteht aus vier Abthei= lungen, zwei vollständig gefchiedenen Borbofen, beren Trennung auch außerlich fichtbar ift und zwei Rammern, beren Scheibewand inbeffen erft bei ben Rrofodilen vollständig wird, mabrend bei allen übrigen mehr oder minder große Luden in benfelben vorfommen, burch welche bas Blut aus ber linken Rammer in Die Rechte übergeführt wirb. Bei ben Schildfroten, ben Schlangen und ben meiften Gibechfen, wo Die Scheidewand unvollständig ift, entspringen deghalb fowohl die Lungen- ale auch bie Rorpergefage aus ber rechten Bergfammer, mabrend bei ben Rrofodilen die Lungenarterie und eine linke Morta aus ber rechten Rammer, Die großere rechte Aorta bagegen aus ber linfen Rammer entspringt. Wenn nun auch burch besondere Rlappenvorrichtungen im Inneren bes Bergens bas aus bem Rorper gurudfeb= rende Blut, auch bei unvollständiger Scheidewand, hauptfächlich nach ber Lungenarterie, bas aus ben Lungen fommenbe wesentlich nach ben Norten hingeleitet wird, fo ift bod, auf ber anderen Seite sowohl bier, wie



Berg und große Wefäßftamme bes Rrofobils.

v Hohlvenen (ihre Michtung ist durch Pfelle bezeichnet). od Rechte Borkanmer. vt Die beiden, nur innerlich getreunten Kammeren. ap kungenarterien. a Berbindungszweig zwischen ber rechten Kammer und der Vlorta (linke Norta). vp Lunigenvenen. og Linke Borkanmer, ao Aforta. oc Die beiden Caroliden.

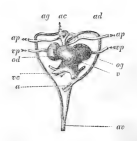
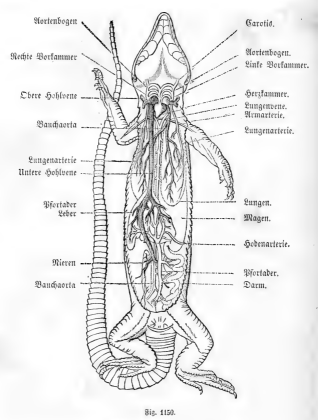


Fig. 1149. herz einer Schilbkrote.

v Die beiben Herzfammern, od Nechte Borfammer, vo Hohlvene, og Linke Bortammer, vp Lungenvene, ag Linke Norta, ad Rechte Norta, av Banchaorta, ac Caroliden, ap Lungenarterien,

bei den Krofodisen die Mischung der beiden Blutarten wieder dadurch ermöglicht, daß von den ursprünglichen Kiemenbogen des Embryo's weite Berbindungsäste zwischen den großen Gefäßstämmen hergestellt sind. Die Norta wird meist aus einem, zwei oder selbst drei Bogen zusammengesetzt, die sich unter der Wirbelsäule vereinigen und vorher oft noch die Kopfgefäße abgeben. In dem venösen Kreislauf ist stets außer dem Pfortadersysteme der Leber auch noch ein solches für die Nieren eingeschoben. Das Lymphsystem ist außerordentlich entwickelt und läßt außer großen Cisternen, die gewöhnlich in der Umzgegend des Magens entwickelt sind, noch besondere rhythmisch pulstrende Lymphserzen gewahren, von welchen stets zwei in der Lendengegend unmittelbar unter der Haut oder tiefer nach innen dem Kreuzbeine austiegen und ihren Inhalt in die zunächst gelegenen Benen überstreiben.



Große Befage und Rreislauf einer Gibechfe.

Die Arterien haben doppelte Conturen. Die Benen find fcraffirt. Die Umriffe ber Eingeweibe nur punktirt.

Die Nieren find gewöhnlich fehr groß, oft vielfach gelappt, zuweilen in der Mitte mit einander verschmolzen. Die von ihnen ausgehenden Sarnleiter munden gewöhnlich neben den Leitapparaten der Geschlechtstheile in die hintere Wand der Kloafe ein, welcher gegenüber sich bei den Eidechsen und Schildfroten eine Harnblafe findet.

Die Soben ber Reptilien liegen flets im Inneren ber Bauchboble zu beiden Seiten der Birbelfaule und ihre Ausführungegange fammeln fich gewöhnlich in einem Rebenhoben, aus welchem bann bie Samenleiter nach unten laufen, um in ber binteren Wand ber Rloate febr nabe an ber Afterspalte fich in biefelbe auszumunden. Begattungsorgane, welche ben Lurchen fiets fehlen, fommen bei allen Reptilien in febr ausgebildetem Grade und gwar nach gwei burch= aus verschiedenen Typen entwidelt vor. Alle Schlangen und Gibech= fen baben nämlich zwei paarige Begattungoglieber, welche in ber Burgel bes Schwanges verborgen liegen und benen zwei rubimentare Unaloga bei ben Beibchen entsprechen. Jebe biefer Ruthen besteht aus einem mit Botten ober felbft Stacheln und Safen ausgefleibeten Sautschlauche, ber wie ein Sandschuhfinger an bem After bervorgeftulpt werden fann, fo daß bie innere Flache gur außeren wird. Un die Spige jedes Schlauches, Die oft gabelformig getheilt ift, fest fich ein Mustel an, ber ibn in abnlicher Beife, wie bas Sublborn einer Schnede gurudftulpen fann. Gine gang entgegengefette Bilbung findet bei ben Schildfroten und den Rrofobilen ftatt, bie fich außerbem auch noch burch bie Langerichtung ber Afterfpalte von ben Gibechfen und Schlangen unterfcheiben, bei welchen ber Ufter immer eine quere Spalte bilbet. Bei jenen Ordnungen ift Die Ruthe einfach, an ber Bordermand ber Rloafe befestigt und mit ereftilem Bewebe verfeben aber undurchbobrt; auf ber auferen Rlache zeigt fich eine Langerinne gur Fortleitung ber Samenfluffigfeit. Die Gierftode bilben balb Schläuche, bald Platten und find ftete vollfommen von ben Gileitern gefchieben, Die eine gefrangte, trichterformige Deffnung in ber Bauchhöhle haben und meift gegen bas Ende bin, wo fie in bie Rloafe munden, etwas erweitert find. Die Gier ber Reptilien gleichen im Befentlichen benen ber Bogel; fie haben einen großen, meift gelben, febr ölreichen Dotter, ter von einer mehr ober minder bedeutenben Schicht von Gimeiß umgeben und in einer leberartigen, gewöhnlich febr elaftischen Schale eingeschloffen ift. Zwischen ben Jafern biefer Schaale wird oft friftallinische Ralfmaffe, aber ftete nur in geringer Menge abgelagert. Die Entwidelung ber Gier beginnt meift icon innerhalb bes mutterlichen Organismus, indem biefe an ber erweiterten Stelle bes Gileiters langere Beit verbleiben. Bei eini= gen Arten geschieht bieg fogar in ber Regel bis zu bem Enbe bes Embryonallebens, fo bag bas Junge noch in bem Gileiter bie Schale burchbricht und mithin lebendig geboren wird. Undere Gattungen, wie unfere gewöhnlichen Rattern fann man ebenfalls bagu bringen,

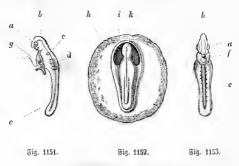
bie Gier bis zur vollständigen Entwickelung ber Jungen zu behalten, indem man ihnen die Gelegenheit benimmt, sie an geeignete Orte abzulegen. Die meisten Neptilien verscharren die Gier im Sande oder in feuchter Erde und überlassen sie sich selbst. Die Krofodile und manche Sidechsen sollen in der Nähe wachen und nach Beobachtungen in Menagerien wickeln sich die großen Würzschlangen über ihren Giern kegelförmig zusammen und brüten sie förmlich aus.

Dbgleich zu bem Studium ber Entwidelungsgeschichte bei ben Reptilien weit weniger Gelegenheit gegeben ift, ale bei ben Bogeln, bie fich ihnen in ben erften Buftanden fo vollständig aufchließen, fo find bennoch bie Entwidelungoftabien unferer einheimischen Schlangen und Schilbfroten ziemlich vollständig untersucht worden. Die Schilberung, welche wir bier alfo von ber Entwickelung ber Reptilien geben, fann ebensowohl auf Diejenige ber Bogel und mit geringen Mobificationen felbft auf Die ber Saugethiere angewandt werben, gum neuen Beweife fur ben Gat, bag bie Divergengen ber Bilbung erft im Laufe ber Entwidelung fich berausstellen, mabrend die allgemeinen Bermandtichaften um fo auffallender vor die Augen treten, in ie früheren Stabien man bie von einem gemeinsamen Typus ausgebenben Bilbungen untersucht. Go ftellt fich benn auch bier von fruber Beit an ein fundamentaler Unterschied zwifden ben Reptilien und Umphibien beraus, Die fonft ihres falten Blutes und mancher anderer Alehnlichfeiten wegen zusammengestellt wurden, mahrend andererfeits zwischen ben Reptilien und Bogeln, welche im erwachsenen Buftanbe fo geringe Achnlichkeit mit einander zeigen, Die große Bermandtichaft und bas Busammengeboren zu einem Topus burch bie Struftur ber Embryonen bargethan wird, zu beren Unterscheidung in ber erften Beit es eines fehr geubten Beobachtere bedarf.

Das befruchtete Ei der Reptilien zeigt auf der Dberfläche des Dotters eine rundliche Stelle mit verwischter Begränzung, welche eine weißliche Farbe hat und demjenigen Theile der Hühnereier anaslog ist, welche man unter dem Namen des Hahnentrittes im gemeinen Leben bezeichnet. Dieser Reim besteht aus kleinen Zellen, welche fast farblos sind und so im Gegensaße zu dem gelben Dotter die weißliche Farbe entstehen lassen; er bildet die erste Grundlage der Embryonalsentwickelung und stellt sich als den Centralpunkt derjenigen Bildungen dar, welche den Lusbau des Embryos vermitteln. Man hat behauptet, daß die Zellen, welche ihn zusammensegen, hier sowohl, wie bei den

Boaeln aus einer theilweisen Furchung bes Dottere bervorgingen, es ift aber bis jest noch nicht möglich gewesen, ben thatfachlichen Beweis biefer Furchung gu führen. Jedenfalls ift biefelbe, wenn fie vortommt, nur bochft partiell und ichnell vorübergebend und unter= fcheidet fich badurch bas Gi ber Bogel und Reptilien wefentlich von bemienigen ber Lurche und ber Saugethiere, bei welchen eine vollftan: bige Berflüftung des Dottere ftattfindet. Cobald ber Embryo fich gu entwickeln beginnt, fo verlängert fich biefer Reim und bilbet nun eine ovale Scheibe, bie in ber Mitte burchfichtiger, nach außen opafer ift. In biesem mittleren durchfichtigen Theile, welchen man ben Fruchthof genannt bat, erheben fich nun die Rudenwulfte, welche ben vertieften Raum einschließen, ber nach und nach durch Zuwölbung ber Bulfte fich in bas Rohr für Gebirn und Rudenmart umwandelt. Unter ber Rudenfurche erscheint bie Wirbelfaite in ftabformiger Westalt und in berfelben Erftreckung, wie bei ben niederen Birbelthieren, aber bei Beitem bunner als bei biefen. Huch ihre Eriften; in ber Dauer ift weit befdranfter und fie wird viel fruber, als bei ben niederen Birbeltbieren burch vollständig ausgebildete Birbeltorper erfest. Un bem vorderen Theile, wo die Rudenfurche fich ausweitet, laffen fich nach und nach bei ber Neberwölbung ber Wulfte bie einzelnen Birnabtheilungen un= terscheiben, von benen bie bes Borberbirnes von Unbeginn an bie bebeutenbfte ift. Cobald indeffen bas Ropfende fich beutlicher gu ge= stalten beginnt, fo tritt auch jener fundamentale Unterschied zwifden nieberen und boberen Birbelthieren bervor, ben man mit bem Ramen ber Ropfbeuge bezeichnet. Der bisquitformige, flache Embryo liegt nämlich mit ber mäßig gefrummten Bauchfläche auf ber Dberfläche bes Dotters auf und zwar in ber Querare bes Gies. Indem nun ber Embryo fich erhebt und feitlich abgrangt, fcblieft fich fein Ropf= ende besonders rafch ab, fnidt fich aber zugleich nach vorn bin gegen ben Dotter ein, in ähnlicher Weife, wie wenn man ben Ropf fo ftarf als möglich fenft und gegen bie Bruft brudt. Das Ende ber Birbelfaite und ber unmittelbar vor bemfelben in ber Lude ber beiben Gda= belbalfen fich ablagernde Birnanbang, welcher inden erft fvater erfcinen wird, bilben ben Binfelpunft biefer Ginfnidung, welcher ein rundlicher Eindruck auf bem Dotter entspricht. Diefe Ropfbeuge ift fo ftart, bag es unmöglich ift, die Baudfläche bes Ropfes und Salfes du untersuchen, ohne ben Ropf gewaltsam in bie Bobe gu beugen. Muf ber Rudenseite bes Embryos bilbet bie Mittelhirnblase ben Scheitelpunkt biefer Ropfbeuge, bie auch fpater in bem fnorpeligen Urfcha=

bel burch eine fenfrecht auffteigende Platte, ben fogenannten mittleren Schabelbalfen und bei bem verfnocherten Schabel burch ben Turfenfattel bezeichnet wirb.



Embrbonen ber Schilbfrote (Emvs europaea).

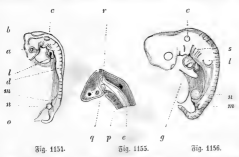
Fig. 1151. Bon ber Seite, eiwas aufgebogen, um bas herz feben zu laffen. Fig. 1152. Bon oben, auf bem Dotter liegend, befonders um die Entftehung ber Kopffappe zu zeigen. Fig 1153. Bon unten. Die Bedeutung ber Buchstaben ist bei biefen und ben folgenden Figuren

biefelbe, a Auge. b Ropfbeuge. c Dhrblaschen. d Wirbelforper. e Ruden= faite, f Gerg, g Dotter, h Gefäßhof, i Schafhaut, k Kopf, l Rubi-ment bes Borberfußes, m bes hinterfußes, n harnhaut, o Schwang, p Schlundrohr. q Ausftulpung ber Dinnbidleimhaut, bem Birnanhang entfprechend, r Mittlerer Schabelbalfen, s Riemenspalten, t Dotterfact, u Darm,

Unmittelbar nach ber Schliegung ber Rudenwulfte und bem Erscheinen ber Wirbelfaite, sowie ber Ropfbeuge, beginnt bie Bilbung einer anberen Gigenthumlichfeit bes Embryos ber höberen Wirbelthiere, namlich die Bildung der fogenannten Schafhaut ober des Umnios. Die äußere Bellenschicht bes Embryos, aus welcher fich nach und nach Die außere Saut bilbet, fest fich zwar über ben gangen Dotter fort, benfelben umfaffend, bildet aber zugleich vorn und hinten eine Falte, welche fich über bas Ropf und Schwanzende binüberschlägt und bie man in biefer Beit ihrer erften Bilbung bie Ropfe und Schwangfappe genannt bat. Diefe beiben Falten wachsen nun von allen Seiten ber über ben Embryo gegen ben Mittelpunft bes Rudens bin zusammen, vereinigen fich bort und bilben nun einen Sad, ber ben Embryo von allen Seiten ber einschließt und eine unmittelbare Fortsetzung feiner außeren Sautlage ift. Die Bereinigungoftelle ift febr bald nicht mehr zu feben und ba ber Embryo fich ebenfalls frubzeitig gegen ben Dot= ter abschließt, so liegt er bann frei schwimmend und nur burch ben

Dottergang gehalten in ber Flüssigkeit, welche ben Sach ber Schafhaut erfüllt. Diese ift, wie aus ber bisherigen Darstellung hervorgeht, ein reines Produkt ber embryonalen Entwickelung und bei den niederen Wirbelthieren läßt sich auch nicht eine Spur von ihr wahrnehmen.

Schon vor ber Entstehung und vollständigen Ausbildung ber Schafbaut find auch bie übrigen organischen Syfteme angelegt worben. In bem undurchsichtigen Theile ber Reimhaut, in bem fogenannten Befaghofe haben fich bie Ludenraume ber erften Gefage, fowie bie erften Blutzellen gebildet und zugleich ift in ber Salegegend, verftedt burch die Ropfbeuge, eine Bellenanhäufung entstanden, welche fich allmälig jum ichlauchförmigen Bergen aushöhlt. Sinter bem Bergen liegt anfange ber gange Korper bes Embryo platt auf bem Dotter auf, fo bag bie Stelle bes Darmes burch eine lange, flache Minne erfett ift, die von bem Dotter befpult wird. Die Bauchwandungen foliegen fich aber allmälig immer mehr und mehr gufammen, Die Darmrinne wolbt fich zu und ftellt fich bald zu einem Robre ber, bas nur noch an einer gewiffen Stelle burch einen offenen Bang mit bem Dotterfacte in Busammenhang fteht. Indem fich nun Darm= wie Baudmande gegen ben Dotter bin mehr und mehr zusammenschließen, bleibt endlich nur noch als letter Zusammenbang zwischen Embryo und Dotter ber Rabel übrig, ber fich erft bei ber Geburt vollständig fclieft. Mit bem Beginne bes Darmichluffes bagegen tritt bei ben



Gin alterer Embryo, bei bem bie Ertremitäten und die Harnhaut zu sprossen heginnen, von ber Seite. Fig. 1155. Der Kopf beselben, sentrecht burchschutten, besonders um das Berhalmis des mittleren Schäbelbaltens zur Kopfbenge zu geigen. Fig. 1156. Noch alterer Embryo von der Seite.

Reptilien, wie bei ben übrigen böheren Wirbelthieren eine neue eigen= thumliche Bildung ein, diefenige der Harnhaut oder Allantois. Es erhebt sich nämlich von tem hinteren Körperende aus an der Stelle, wo die hinterfüße hervorsprossen, ein kleines birnförmiges Bläschen, welches eine Aushülpung der vorderen Darmwand darstellt und rasch nach vorn wächst, indem es durch den von den Bauchwänden gebilbeten Nabelring hindurchdringt und sich nun über dem Amnios nach und nach ausbreitet. Dieser harnsack wächst nun immer mehr und mehr vor und lagert sich als ein weiter, mit Flüssigfeit gefüllter

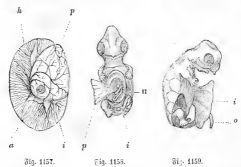


Fig. 1157. Noch alteres Gi ber Schilbfrote. Der Saunfad liegt auf bem mit parallelen Gefäßen ausgestatteten Dottersade und läft bie Grange ber Schafhaut und bas Luge bes Gmbryod burchfeienen. Fig. 1158. Der Embryo von der Bauchseite, nachdem Schafhaut und Harnhaut abgeschnitten und ber Dotter entfernt ift. Fig. 1159. Derfelbe Embryo von der Seite; Rückenum Bauchsfeilb find foon gebilbet.

Beutel über ben Embryo und beffen Schafhaut her, dieselbe nach und nach ganzlich verbedend. Während die Schafhaut ganzlich gefählos ift, so hat diese harnhaut im Gegentheile eine große Unzahl von Gefährerzweigungen, welche eigentlich bas Athmen bes Embryos versmitteln. Sie bleibt bei ben Neptilien, so wie bei ben Bögeln bestänzbig frei, mährend sie bei ben Säugethieren wesentlich zur Bildung bes Mutterkuchens beiträgt.

Betrachten wir nun die Bilbung ber Organe bes Embryo's im Einzelnen, so zeigen sich wesentliche Abweichungen von den bekannten Klassen ber Fische und Lurche, weniger in dem Gehirne und den Sinsnesorganen, als in dem Stelette und den übrigen Eingeweiden. In der Bilbung des Schädels wird eine wesentliche Berschiedenheit durch die Eristenz der erwähnten Kopsbeuge hervorgerusen. Auch hier findet sich ein knorpeliger Urschädel, in dessen hinterem Theise das pfahlförs

mige Ende der Chorda gwifden den beiden Anorpelfapfeln ber Bebororgane ftedt, aber bie feitlichen Schabelbalfen , welche von biefer Grundmaffe ausgehen, find nur furz und bas loch, auf welchem ber hirnan-hang ruht, fast freisrund. Unmittelbar hinter bem Rande biefes loches erhebt fich von dem Grunde aus gegen oben bin eine fcarfe Anorpel= leifte, welche tief in die Bafis des Gehirnes eindringt und ben binteren Theil icharf von bem vorberen, nach innen eingefnidten Sirntheile trennt. Bei ber fpateren Stredung ber Schabelbafie, welche bie urfprüngliche Ropfbeuge nach und nach verschwinden macht, geht auch Diefer Fortfan zu Grunde, bleibt aber boch theilmeife als bintere Band bes Türfensattele bestehen. Der fnorpelige Urfcabet felbft verfdwindet an ben Stellen, wo er nicht verfnochert fehr bald und wird hier burch Die Dedplatten erfett, beren Struftur bei bem Erwachsenen wir ichon erwähnten. Die Wirbel entstehen ebenfalls auf andere Beife, ale bei ben Fifchen und Lurchen; zwar gewahrt man wie bei biefen eine bunne Scheibe, welche ben fnorpeligen Rern ber Chorba einschließt, Die erften Unlagen ber Wirbelforper erfdeinen aber nicht als Ringe, fondern vielmehr als quadratische Tafelden, welche zu beiben Seiten der Bir= belfaite fich bingieben und aus einer dunkleren Maffe gebildet find, fo daß fie burch bie garten Leibeswandungen hindurch fdimmern. Diefe Zäfelden greifen anfange nur von oben ber über bie Birbelfaite herum, ichließen sich aber fpater bennoch vollständig zusammen und gestalten sich allmälig zu ben Wirbelförpern um, mahrend bie Chorda fehr balb schwindet und zwar von dem Salfe gegen den Schwang hin, so baß an dem hinteren Ende bes Korpers noch am legten Rubimente von ihr fichtbar find. Die Gliedmaffen fproffen in ähnlicher Beife, wie bei ben Lurchen und Fischen, in Form platter Floffenftummel hervor, die fich erft nach und nach bifferengiren. Ihre erften Unlagen finden fich fogar bei den gliedmaffenlofen Schlangen und Gibechfen, bilden fich aber dann fehr ichnell zurud, so daß später feine Spur mehr von ihnen fichtbar ift. Gine befondere Modififation in ber Bilbung bes Stelettes zeigen noch namentlich bie Schildfroten. Die jungen Embryonen berfelben gleichen burchaus benen ber übrigen Reptilien und zeigen feine Spur jener ichilbformigen Berbreiterung, burch welche fich biefe Ordnung fo febr auszeichnet. Die Rippen erscheinen in ihrer erften Unlage vollfommen ftabförmig, machfen aber bann auffallend in die Breite, bis fie mit einander gusammenftogen und so bas burch zadige Rabte verbundene Rudenschild barftellen. Un bie Enden bieser Rippen ichließen fich bann besondere Anochentafeln an, welche ben Saum bes Rudenschilbes und auf ber Bauchfläche bas Bauchfcilb

bilben. In ber Rabe bes Wirbelforpers aber machft ein befonberer Fortsat aus der Rippe bervor, ber fich nach oben um die Rudenmusteln berumwolbt, an ben Dornfortfat bes Birbelforpers anschlieft und fo ben Unichein giebt, ale fei bas Rudenfdild aus einer Bereinigung von Sautinochen und inneren Anochen gebildet. Die Riemenbogen ber Embryonen verdienen ebenfalls noch eine besondere Ermabnung. Gobald fich ber untere Theil bes Ropfes gegen ben Dotter bin abgeschloffen bat, fo fieht man zu beiden Seiten bes Salfes in ber Wegend unter bem Dhrbladden rifartige Gvalten, welche burch fingerformige Fortfage festerer Substang getrennt find. Diefe fingerformigen Bogenstücke, welche von beiben Seiten bes Salfes ber nach unten gegen bas Berg bin fich einfrummen, find bie Riemen= ober Bisceralbogen. Die Riemenarterie vertheilt fich in ebenfo viel Mefte, als Bogen vorhanden find, und diefe Befägbogen vereinigen fich unter ber Birbelfaite zu ber Morta. Gieht man alfo von ben Riemenfrangen und ber gangen Athemfunktion ber Riemen ab, fo entsprechen biefe Bogen in Lagerung und Form burchaus ben Riemenbogen ber nieberen Wirbelthiere, unterscheiden fich aber von ihnen eben burch biefen Mangel ber Athemfunftion oder jeder phyfiologischen Kunftion überbaupt. Babrend ber Stoffwedfel, auf bem bie Athmung berubt, bei ben Embryonen und Larven der niederen Wirbelthiere in den Riemen= frangen vor fich geht, geschieht er bier in ben Wefagverzweigungen ber Sarnhaut, welche zu biefem Zwede von bem Embryo gebilbet wird. 3m Laufe ber Entwickelung verschwinden biefe Riemenbogen wieder völlig, indem die binteren Spalten gang zuwachsen, die vorderen theilweise an der Bildung des mittleren Dhres theilnehmen und bie ibnen entsprechenden Riemenbogen fich in den Unterfiefer, bas Bungenbein und die Reblfopfgebilde ummandeln.

Gegen bas Ende der Entwickelung hin findet man in dem Sie den Embryo von seinem Amnios eingehüllt und an der Bauchstäche die Rabetöffnung zeigend, aus welcher der Rest des Ootters als biensförmige mit mehr oder minder langem Stiele versehene Blase und der weite Umhüllungssach der Harnhaut hervorgeht. Der Oottergang schließt sich batd vollständig ab, ebenso der Stiel des Harnsackes, dessen Gefässe nur noch übrig bleiben. Der Embryo durchbricht nun die Schashaut und dann die Eischale, wozu ihm bei vielen Arten ein eigenthümlicher scharser unpaarer Jahn dient, der aus dem Zwischenstieser hervorwächst und später verschwindet. Nach der Geburt schrumpsen die Gefässe des Harnsackes ein, indem die Lunge die Athems

funttion übernimmt und ber Rabel vernarbt bald ganglich, ohne eine Spur ju binterlaffen.

Biele Reptilien, wie bie meiften Schildfroten, die Seefchlangen, find vermoge der Organisation ihrer Bewegungswertzeuge lediglich auf bas Baffer angewiesen und verlaffen baffelbe nur, um ihre Gier auf bem festen Lande abzulegen. Es ift namentlich von ben Schildfroten befannt, daß gewiffe Sandbante ihnen jum allgemeinen Rendezvous bienen, wo bann bas Ginfammeln ber Millionen Gier einen besonderen Erwerbszweig fur Die Anwohner zur Laidzeit bildet. Anbere, worunter namentlich viele Schlangen, halten fich gern an feuchten Orten und in der Rabe des Baffers auf, ober lauern auch im Baffer felbft auf ihre Beute. Die meiften Gibechfen und einige Schlangen bingegen ziehen trodenes Land vor, bergen fich in Erdlöchern und jagen theile auf bem Boben, theile auch auf ben Baumen. Die fleineren Arten nabren fich vorzugsweise von Insetten, mabrend bie großen gefährliche Raubthiere find und einige Arten fogar ben Menichen an= fallen. Man will in bem füdlichen Umerifa Die Beobachtung gemacht haben, bag biefelbe Urt von Rrofodilen, bie in ben großen Fluffen und ben Lagunen wimmeln, in bem einen Fluffe burdaus unschablich ift, ja fogar ben Menfchen flieht, während fie in bem anderen ihn mit Bartnädigfeit angreift und verfolgt. Die Reptilien find vorzugsweise Bewohner heißer Lander. Die Bahl ihrer Arten, die Mannigfaltig= feit ihrer Formen, fo wie die Große ber Typen nimmt mit schnellen Schritten gu, je mehr man fich bem Mequator nabert. Die Rrofobile find ganglich auf die beiße Bone eingeschränft; ihr nördlichfter Berbreitungsbezirk ist auf unserem Kontinente ber Ril, auf bem amerifa-nischen Florida und Texas. Bon ben Schildtröten geht nur eine Urt, die europäische Sumpfichildfrote, bis gu ben Ufern bes baltischen Meeres, mahrend fonft bas Mittelmeer ber Ordnung ihr Biel ftedt. Um weitesten nach Norden verbreiten sich noch Schlangen und schlang genähnliche Giochsen, Otter und Blindschieche, welche bis nach Schweben hinauf sich ausbehnen, Die fletternden Arten der Schlangen und Gidedfen find lediglich auf bie warmeren Bonen befchrantt.

Die geologische Entwicklung biefer Klasse ift um so interessanter, als ähnlich wie bei ben Fischen in ben soffilen Formen eine Reihe von Typen auftreten, welche jest vollständig verschwunden sind. Sie beginnen mit echten Siechsen im Kupferschiefergebirge, zu benen bann in ber Trias sich die sonderharen Formen ber alteren Meerdrachen

gefellen. Im Jura werben bie Typen häusiger; die Schildfröten, die Großechsen, die Flugechsen, die Krosodile und jüngeren Meerdrachen entfalten hier ihre oft gigantischen Formen, so daß man nicht mit unrecht den Jura das Reich der Reptilien genannt hat. Auch in der Kreide erhalten sich noch einige gigantische Formen der Eidechsen. In dem Tertiärgebirge aber, in welchem zuerst die lleberreste ächter Schlangen auftreten, ist alles auf das jest gewöhnliche Maß zurückgebracht und die Seedrachen gänzlich verschwunden, nachdem sie schon in der Kreide nur sehr geringe Repräsentanten ausgezeigt hatten. Unter den jesigen Reptilien sind nur einige Schildfröten auf das Meer angewiesen, während im Jura und in der Trias die mit Flossensüßen versehenen Drachen nur das Meer bewohnten und sich, wie die versteinerten lleberreste ihrer Rahrung sehren, von Fischen nährten.

Schon früher wurde angeführt, bag die Art und Beife ber Auf= faffung ber Charaftere lange Beit bei benjenigen Thieren, welche bie beiden Rlaffen ber Amphibien und Reptilien gufammenfeten, eine außerft verfehlte war und bag es vielfacher Unftrengungen bedurfte, um bie großen Unterschiede ber Organisation, welche gwischen ben ver= Schiedenen vierfußigen Gattungen Diefer Thiere existiren, auch burch Die Claffifitation entsprechend auszudrücken. Man fonnte fich nur fcmer entschließen, die Salamander und Molde von ben Gibechsen zu trennen, mit benen fie boch nur in ber außeren Rorpergeftalt einige entfernte Alehnlichfeit befigen; und auch jest noch ift es trop aller Renntnig ber inneren Organisation und ber Entwidlungsgeschichte noch nicht gelungen, den fonservativen Troß der meiften und besonders ber beutschen Naturforscher zu überzeugen, bag man endlich einmal Die alte Leier von den vier Wirbelthierflaffen aufgeben und die 21m= phibien und Reptilien als zwei ftreng gesonderte Rlaffen binftellen muffe. Es fann bei biefem Stande ber Sache auch nicht befremben, baß bie großen und wichtigen Unterschiede, welche zwischen einzelnen Gruppen ber Reptilien felbft vorhanden find, noch nicht in entfpres dender Beise burd bie Clasififitation anerkannt wurden, ba man einerfeits zu bartnädig an bem Bergebrachten festhielt und andererseits bie Berudfichtigung ber Toffilen gurudwies, Die gerade bei biefer an Beftalt und Organisation fo wechselnden Rlaffe von gang besonderer Erheblichfeit fein mußten.

Betrachtet man bie außere Körperform, jo icheinen fich bei bem erften flüchtigen Ueberblice brei Sauptgruppen in ber Klaffe ber Rep-

tilien zu ergeben: Schlangen mit wurmformigem Rorper ohne Gliebmaffen, Gibechfen mit ichlantem geftredtem Rorper und vier Rugen, Schildfroten mit breitem in eine Rnochenschale eingeschloffenem Leibe. Bei naberer Untersuchung aber zeigt fich, bag bie Scheibelinie zwischen Schlangen und Cibechfen in Diefer Beife und nach biefen Charafteren gezogen eine burchaus willfürliche ift und bag man, wenn man bie Charaftere ber inneren Organisation, Die Bilbung bes Unterfiefers und feiner Gelenke und bie ber Rippen ind Muge fant, anerkennen muß, daß es echte Gidechfen ohne Ruge, wie z. B. unfere Blind= ichleichen, und echte Schlangen mit rudimentaren Rugen, wie bie Boa's und Riefenschlangen, giebt. Durch ebenso bestimmte Charaftere untericheiben fich einerseits bie Rrofodise und andererseits bie Gibechsen von einander, obgleich man bisber ftete nur bie Rrofobile als eine Kamilie ober bochftens als eine Unterordnung ber Gibechfen aufgefaßt bat, mabrend fie boch turch viele Berhaltniffe ber inneren Organisation fich fogar naber an bie Schitdfroten, als an bie Gibechfen aufchliegen. Bir erfennen zuvörderft in ber Rlaffe ber Reptilien zwei einander gegenüber ftebenbe Reiben, bie fich leicht burch außere Charaftere un= terfcheiden laffen, und beren jebe wieder aus zwei icharf getrennten Drbnungen beftebt. Bei ber einen Reibe, die burch bie Schlangen (Ophidia) und bie Gibechfen (Sauria) gebildet wird, ftellt fich ber After als eine Querfpalte bar, welche meift mit einer ichildformigen Rlappe verschloffen werden fann, und bei ben Mannden finden fich zwei Ruthen, Die hinter bem After in ber Schwangwurgel verborgen liegen und aus bemfelben bervorgeftulpt werden fonnen, wo fie fich in ähnlicher Beife, wie ein Sandichubfinger, umdreben. Bei ten Pangerech fen (Loricata) und ben Schildfroten (Chelonia) bin= gegen, welche bie andere Reibe gusammensegen, bildet ber After eine Langespalte und bas mannliche Begattungsorgan, bas nur einfach ift, liegt innerhalb ber Kloafe an ber Borberwand berfelben und nicht an ber Bafie bes Schwanges außerhalb ber Kloafe, wie bei ber vorigen Reihe.

Reihe der Reptilien mit querem After und doppelter Ruthe.

Ordnung der Schlangen. (Ophidia.)

Die Thiere, welche biefe Ordnung jusammensegen, find ber gifti= gen Eigenschaften einiger Familien wegen ein Begenftand allgemeinen Schredens und Abicheues, und werden fogar in unferen Gegenden, bie boch nur eine einzige giftige Urt befigen, Die übrigen unschuldigen, ja felbst nuglichen Battungen berfelben mit einer Urt von Buth ver= folgt. Der Rorper ber Schlangen ift befanntlich lang geftredt, wurmformig, meift obne beutlich abgefesten Schwang und Sals, ber Ropf jedoch in der Regel breiter, als der übrige Rorper und beutlich in feiner Ausbehnung erfennbar. Diefer lang gestrecte Rorper ift bei ben Schlangen gang allgemein in eine feste Saut eingehüllt, ber man gemiffermaßen mit Unrecht ben Ramen einer Schuppenhaut gege= ben bat, mabrent boch in ber That biefe Saut ein burchaus gufammenhangendes Gange bilbet, Die beutlich aus einer Leberhaut und einer barüberliegenden Spidermis besteht. Die Lederhaut ift nicht gleichförmig bid und eben, fonbern an einzelnen Stellen verbidt und ber Rand biefer Stellen frei umgefchlagen, fo bag Kalten gebilbet werben, welches bas Unfeben von bachziegelformig über einander liegenden Schuppen haben; indem nun die Dberhaut ebenfalls biefen Duplifaturen ber Leberhaut folgt und fich an ben freiliegenden Stellen verdidt, mabrend fie ba bunner wird, wo fie in die Falten eingebt, treten biefe Schuppen noch beutlicher bervor. Man unterscheibet ber Gestalt nach Schuppen, Die langer als breit find, oft auf ihrer Mitte einen Riel tragen und vorzugeweise auf ber Ruden= flade bes Thieres entwickelt erscheinen und Schilder von meift feche= ober vierediger Gestalt, gewöhnlich länger als breit, die vorzugeweise auf ber Bauchseite und an bem Ropfe fich ausbilben. Die Dberhaut wird ftets von ben Schlangen im Gangen abgestreift und zeigt fich bann ale eine vollfommen farblofe, icheinbar ftrufturlofe Saut, welche alle Ctulpturen ber Dberfläche erhalten zeigt. Diefer Sautwechfel geschieht mehrmals im Jahre nach furgem Unwohlseyn bes Thieres, bas nachher gern frifit und glangenbere Karben zeigt. Der Ropf ber Schlangen ift im Allgemeinen abgeplattet, mehr ober minder breis edig und ber Rachen ungeheuer weit gespalten, fo felbft bag biefe

Spalte oft über die hintere Gränze bes Kopfes hinaus zu gehen scheint. Die Nasenlöcher liegen stets vorn am Kopfe, oft ganz an der Spige der Schnauze, die gewöhnlich runden oder längs ovasen Augen etwa in der Mitte der Schnauzenspalte ganz auf der Seite und dem Kieferrande sehr genähert. Der bewegliche Augapfel, dessen Pupille bei den nächtlichen Gattungen meist senkrecht gespalten, bei den übrigen rund ist, zeigt keine Augenlider, sondern wird von der durchsichtigen Haut überzogen, die in ähnlicher Weise wie ein Uhrglas in einem Falze der runden Augenhöhle eingeheftet ist und eine Kapsel bildet, welche durch einen weiten Gang, den Thränenkanal, nach innen mit der Nasenhöhle in Verbindung steht. Das Auge der Schlangen hat hierdurch ein gläsernes unheimliches Ansehen.

Einen wesentlichen Charafter für die gange Ordnung ber Schlan-

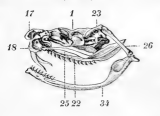


Fig. 1160. Schabel ber Klapperschlange (Crotalus) von ber Seite,

um bas ftabformige, lange, an bem beweglichen Bigenbein (23) befestigte Quabratbein (26) gu zeigen. gen findet man in der Struftur des fnöchernen Gerüftes, welches den Untligtheil des Schädels bildet. Bei den meiften Schlangen nämlich ift das Oberfiefergerufte durchaus beweglich geworden; - der Zwischenstiefer freilich hängt fest mit den Rasenbeinen zusfammen; dagegen sind die Oberfiefers, die Klüs

gel- und Gaumenbeine durchaus beweglich und können sowohl nach ben Seiten, als auch nach vorn und hinten geschoben werden. Eine ebenso große Beweglichteit ist in dem Unterfieserapparate hergestellt; das lange schuppenförmige Zigenbein hängt nur durch Bänder und Muskeln mit dem Schädel zusammen und trägt an seinem Ende das lange, stabförmige, meist schief nach hinten gerichtete Quadratbein, an welchem der Unterfieser eingelenft ist. Dieser selbst besteht aus zwei völlig getrennten, stabförmigen, nur wenig gebogenen Hälften, die vorn entweder gar nicht oder nur durch lare Sehnenfasern mit einsander verbunden sind und deren Trennung auch gewöhnlich durch die sogenannte Kinnsurche an der Unterstäche des Kopses ausgedrückt ist. Durch diese Einrichtung ist der ganze Unterfieserapparat einer enormen Erweiterung fähig, indem seder Unterfieseraft aus drei durch laxe

Gelenke verbunbenen, ftabformigen Anochen besteht, Die felbft wieber nach beiben Seiten bin aus einander weichen konnen.

Die Begabnung ber Schlangen ift je nach ben verfchiebenen Familien febr verschieden. Riemals fommen andere, ale echte Safengabne por, Die zuweilen febr groß, immer aber fpig, nach binten gefrummt und nur gum Festhalten ber Beute, nicht einmal gum Ber= reißen und noch weniger zum Rauen berfelben bienen. Gewöhnlich bilden biefe Babne einen icheinbar foliden Regel aus barter Babufub= ftang mit bunnem Email befleibet; bei ben verbachtigen und giftigen Schlangen aber fommen theils rinnenformige, theile boble Babne vor, welche zur Ableitung bes Gefretes eigenthumlicher Speichelbrufen bie= Mandmal erscheinen biefe Bahne nur auf ber Flache gefurcht, in anderen Källen aber vertieft fich diefe Sohlfehle bedeutend und die beiden Rander ber Furche wolben fich fo gufammen, daß ein Ranal entsteht, ber fich an ber Spige bes Bahnes öffnet und feiner gangen Lange nach durch einen feinen Schlit geoffnet ift; bei ben echten Biftfclangen endlich, bei ben Dttern, fchließt fich biefer Schlig völlig und ber Biftzahn ftellt nun einen fpigen, boblen, fabelformig gefrummten Regel bar, an beffen Spige fich eine feine Spaltoffnung zeigt, burch welche bas Gift beim Biffe fich ergießt. Rach biefer Befchaffenbeit ber Bahne richtet fich auch ber Bau bes Dberfieferapparates. Bei ben ungefährlichen Schangen mit gangen foliben Babnen find bie Dberfiefer febr lang und mit einer ununterbrochenen Reibe von Babnen befest, auf welche ein zweiter Bahnbogen nach innen folgt, ber von ben in ben Gaumenbeinen eingepflangten Babnen gebildet wird, ba bie Gaumenbeine faft bei allen Schlangen gabntragend find; bei ben Trugfchlangen mit gefurchten Babnen ift ber Dberfiefer ichon furger, in feinem vorderen Theile mit fleinen Safengahnen und hinten mit ben großen Rinnengabnen bewaffnet; bei ben unechten Giftschlangen ober ben Nattern ift ber Oberfiefer nur furz und tragt binter ben großen geschlitten Giftzähnen einige fleine folibe Safengabne; bei ben Ottern endlich ift ber Dberfiefer auf ein gang furges Rnochelchen redugirt und nur mit boblen, ungefchligten Biftgabnen befegt.

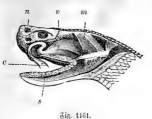
Alle Schlangen nähren sich nur von lebenden Thieren, und die eben geschilderte Einrichtung ihres Kieferapparates bringt es mit sich, daß sie ihre Beute nur in einem Stücke hinabschlingen können; sie überfallen dieselbe im Schusse und die giftigen versegen ihr nur einen Bis, nachher ruhig die Wirfung des Giftes erwartend, während die anderen ihre Beute umschlingen und durch Umwicklungen ersticken;

lebenszähere Thiere werben fogar noch lebend verschluckt. Die Arbeit bes Schlingens ift bei größeren Thieren eine ungemein mubfame; ber Raden ber Schlange erweitert fich nach und nach in ungebeuerem Mage, bie Unterfieferafte fpreigen fich auseinander, fo weit es nur irgend möglich ift, zwischen ihnen ichiebt fich, ba die Arbeit oft ftunbenlang bauert, ber flielformige Rehlfopf hervor, um bie Athmung gu unterhalten; Die bedeutend entwickelten Speichelbrufen ergiegen ibr Sefret, bas ben gangen Biffen ichlupfrig macht, und fo giebt fich nach und nach ber Ropf ber Schlange über ben Leichnam bes Thieres weg, bis biefer ganglich in bem weiten Rachen und in ber Speiferobre verfdwunden ift. Die Berdauung geht außerft langfam vor fich, ift aber fo aftiv, bag nur bodiftens einige hornrefte bes Thieres burch ben After entleert werben. Das was man gewöhnlich Schlangentoth nennt, ift ber als halbweiche Daffe entleerte Ilrin, ber faft nur aus Barnfaure besteht. Die meiften Schlangen brauchen ein bis zwei Monate, bevor fie nach einer vollständig fattigenden Mahlzeit eine andere einnehmen.

Eigentliche Bewegungsorgane fehlen ben Schlangen gang; von porberen Ertremitäten, von einem Schultergurtel und einem Bruftbeine zeigt fich feine Gpur; bei einigen Familien bagegen fommen Spuren ber binteren Extremitaten vor, bie indef burdans rudimentar find, aus einem ober mehreren fleinen Enochelchen besteben, von benen Die inneren bem Becken, die außeren, wenn fie vorhanden find, ben Extremitäteninochen entsprechen und die zuweilen einen flauenformigen Ragel tragen, ber gur Geite bes Aftere faum vorftebend fich zeigt. Bum Erfat fur biefen Mangel ber Extremitaten ift bagegen bie Be= weglichfeit ber Birbelfaule außerordentlich groß; - bie Birbel find burch formliche Rugelgelente mit einander verbunden, indem ftete ber Gelentinopf bes vorhergebenden Birbels in einer runden Pfanne bes folgenden fpielt; die Rippen find ebenfo burch Singelgelenke mit ben Birbelforpern verbunden und bilden ebenfo viele ftabformige Bewegungehebel, beren jeder einen außerft entwidelten Mustelapparat be= fist, wodurch jebe Rippe leicht nach allen Seiten bin bewegt werden fann. Die Schlange läuft gewiffermagen, indem fie vorwarts gleitet, auf ben unter ber Saut verborgenen Spigen ihrer gablreichen Rippen. Much tragen alle Birbel, von bem erften an bis zu benen bes Schwanges, ausgebildete Rippen, bie nur vorn etwas fleiner find, fo baß in Bahrheit feine Salewirbel eriftiren. Gin Bruftbein fehlt unter allen Umftanden, ba bie Enden aller Rippen vollständig frei find.

Bei ber langgeftredten Form bes Rorpers fann es nicht verwundern, daß alle Gingeweibe diefelbe Geftalt annehmen. Die Bunge ift febr lang, bunn, bornartig, in einer eigenen Scheibe verborgen und an ihrer Spige in zwei fpige Balften gefpalten, bie hauptfachlich ale Taftorgan ju bienen icheinen. Meift findet fich auch bei gang gefchloffenem Maule ein Ausschnitt im Dberfiefer, burch welchen bie Bunge, welche fich ftete lebhaft bewegt, hervorgeftredt wird. Schlund ift lang, außerft mustulos; ber Magen geftredt, fadartig, bedeutender Erweiterung fabig; ber Darm verhaltnigmäßig furg und nur wenig gewunden. Gewöhnlich ift nur eine und zwar bie linke Lunge in Form eines langen, innen zelligen Sades entwickelt, Die rechte bagegen gang rubimentar; - bie Luftrobre ift febr lang und oft ichon in ihrer gangen Lange mit Bellen befest; febr lang geftredt find Rieren und Gierftode ober Soben; Die beiben in ber Schwang= wurzel verborgenen Ruthen laffen meift biefen Theil bes Mannchens etwas bider erscheinen. Indem wir hauptfächlich bie Bezahnung und bie bamit gusammenbangenben darafteristischen Gigenthumlichkeiten bes Sfelettes in bas Muge faffen, erhalten wir folgende Unterordnungen und Familien.

Unterordnung der Giftschlangen (Venenosa). Der Kopf bieser Thiere ist meist mehr oder minder breieckig mit abgestumpfter Schnauze und start vorstehenden Winkeln, die gewöhnlich von dem Salse deutlich abgesetzt erscheinen. Der Nachen ist ungemein weit gesspalten. Der Dberkieser, der bald ziemlich lang, bald durchaus rusdimentär ist, trägt sederseits vorn einen einzigen großen, spisen Hafenzahn, der durch besondere Musteln nach hinten in den Nachen zurückgelegt oder nach vorn gestellt werden kann und einen bald gesschlisten, bald gänzlich geschlossenen Kanal enthält, durch welchen das



Ropf einer Rlapperichlange (Crotalus).

Die Sant ber Wange ift abgezogen, um ben Giftapparat zu zeigen. n Rafenloch, barunter bie eigenGift beim Bige absließt. Der gesammte Giftapsparat hat folgende Struftur: hinter ben Augen, zum Theile noch unter benfelben, in bem Raume zwischen Oberstiefer und Duadratbein, liegt eine bedeutende Drufe, die sich in einigen Fällen sogar weit nach binten über die Rivven

thumliche Kiefergrube. v Gifidrufe, von der mustulofen Sehnenhaut umgeben, die sich in den Ausführungsgang sorffest und in den Giftzahn o öffret. m Beismuresel, zum Theil die Gifidruse bedeckend und sie zusammenderin, s Speicheldrusen um Mundrande.

hinaus erfreckt und von sehnigen Mustelhäuten eingehüllt wird, die ebenso, wie der Kaumustel,

bie Drufe gufammenbruden fonnen. Der Ausführungsgang ber Drufe, ber fich zuweilen factformig erweitert und ftete circulare Mustelfafern bat, mundet in bas Burgelloch bes Giftgabnes, fo bag ber Stanal bes Babnes nur bie meitere Fortsetung biefes Musführungeganges ift. Bei bem Biffe richtet Die Schlange Die beiben Giftrabne auf und fprigt in bem Augenblide, wo ber icharfe Bahn bie Saut aufreißt, bas Wift in bie Bunde; biefes lettere wirft burchaus nur, wenn es unmittelbar in bas Blut gebracht wird, zerfest aber bann auch bas= felbe mit folder Schnelligfeit, bag in beißen gandern ber Big großer Wiftichlangen, beren Drufen voll find, faft unrettbar ben Tob berbeiführt, mabrent in falterer Jahredzeit bei fleineren Schlangen, ober nach Erschöpfung berfelben ber Big oft gang ungefährlich bleibt. Die Mittel gur Beilung bes Schlangenbiffes laufen alle barauf binaus, entweder die Aufnahme bes Giftes in ben Strom ber Circulation gu verbüten ober wenn biefes nicht mehr möglich fein follte, burch ener= gifde, ichweißtreibende Mittel bem fauligen Berfegungofieber, welches Die Auflösung bes Organismus berbeiführt, Ginhalt gu thun. ben Mitteln erfter Art gebort bas augenblickliche Aussaugen ber Bunbe mittelft Schröpfföpfen ober mit bem Munde, wogu es burchaus feines Beroismus bedarf, ba es ebenfo unschädlich ift, als bas Saugen an einem Ringer: bas Ausschneiden in weitem Umfange und farte Ausbluten= laffen mit fteter Ausspullung ber Bunde; bas Ausbrennen ober Achen berfelben mit Salmiafgeist u. f. w. Bu ben letteren die Abguffe ber verschiedenen Pflangen, welche man am meiften in beifen gandern empfohlen bat. Bir unterfceiben unter ben Familien, welche mabre Giftzähne haben, zwei Gruppen: Die Ottern mit rudimentarem Dberfiefer, ber nur Giftgabne tragt, welche einen vollfommen gefchlof= fenen Ranal haben, und bie Giftnattern, bei welchen ber Dberfiefer mehr entwickelt ift und einige folibe Safengabne binter ben großen Giftzähnen trägt, beren Ranal auf ber converen Geite bes Bahnes fein geschlitt ift.

Reibe ber Ottern.

Die Familie ber Grubenottern (Crotalida) befigt einen breiten,



Fig. 1162. Die gemeine Klapverschlange (Crotalus horridus).

breiedigen Ropf, ber entweber in feiner gangen Ausbehnung ober boch an feinem größten binteren Theile pollfommen beschuppt ift und nur feitlich und an ber Schnaugenspige Schilden zeigt. Unter bem Da= fenloche, bas feitlich an ber Schnaugenspige ftebt, findet fich unmittel= bar über bem Oberfieferrande eine tiefe, factformige, blinde Grube, bie mit Schilden ausgefleibet ift unb beren Bedeutung burchaus rathfel= haft bleibt. Die Pupille bes ziemlich großen, runden Auges bildet eine fenfrechte Spalte. Die Giftzähne find ungemein groß, an ber Spige fdwach Sformig gefrummt; in ben Gaumenbeinen und ben Unterfie-

fern fieben nur wenige furge Safengabne, beren Spigen faum aus bem Zahnfleische hervorragen. Die Unterfläche bes Leibes ift mit Schilbern befegt, die an bem Schwange bald einfach, bald paarweise geordnet find. Die meiften Urten biefer Familien bewohnen Umerifa, einige auch Affen und viele erreichen eine Lange von 6 Auf und barüber; es find bie giftigften Schlangen, beren Big bei ihrer Große meift unrettbar tobtlich ift. Die Rlapperfchlangen (Crotalus), welche in mehreren Arten über ben gangen amerifanischen Continent verbreis tet find und burch bie eigenthumliche hornraffel fich auszeichnen, welche fich an ihrem Schwanze befindet, und bie Langenschlangen (Trigonocephalus) gehören biefer Familie an. Die Rlapperfchlangen, welche weit nach Norden binaufgeben, werden dem Menschen felten gefähr= lid, ba fie außerft trage und auch unbehülfliche Thiere find, welche nur bann beißen, wenn fie unmittelbar angegriffen werden; bagegen find bie Langenschlangen febr gefährlich, ba fie außerft agil und gor= nig find und fogar nicht felten ihre Beute mit großer Schnelligfeit in weiten Sprungen verfolgen. Trigonocephalus; Lachesis; Crotalus; Cophias; Bothrops; Tisiphone; Atropos.



Tig. 1163. Ropf ber Rrengotter (Pelias berus), von oben gefeben.

Die Kamilie ber Ottern (Viperida) bat mit ben vorigen ben breiten flumpfen Ropf, ben plumpen Rorper, ben furgen Schwang und bie meift farf gefielten Schuppen gemein, unterscheibet fich aber burch ben Mangel ber darafteriftifden Grube unter ben Rafenlochern. Der Ropf ift balb burchgängig geschuppt, balb vorn mit fleinen Schilden betleibet. Die gewöhnliche Rreugotter, welche bis boch nach Schweben binauf= geht und in manden sumpfigen Wegenden Deutschlands nicht felten ift, gebort biefer Familie an, welche nur ben alten Continent bewohnt und beren verschiedene Urten feine febr bedeutende Größe erreichen. Pelias; Vipera; Echis; Acanthophis.

Reihe der Giftnattern mit bezahntem Oberfiefer.

Die Familie ber Seefchlangen (Hydrida) erreicht eine nur un= bedeutende Lange von bochftens vier Fuß, zeichnet fich aber auf ben erften Blid burd ben furgen Schwang aus, ber von ber Seite gu= fammengebrudt und ftart gefielt ift, fo bag er ein vertifal gestelltes Ruder barftellt. Meift ift auch ber Leib ziemlich ftart feitlich gufam= gebrudt ober gefielt und an ber Bauchseite ebenfalls mit Schuppen, nur felten mit Schilden befleibet. Der ziemlich fpige Ropf ift von bem Salfe nicht abgefest und größtentheils mit Schildern bedectt; Die Nasenlöcher fieben oben auf ber Schnauge, ziemlich nabe ber Mittel= linie und fonnen mit einer Rlappe verschloffen werden. Der Dber= fiefer ift ziemlich lang und trägt vorn bie furgen, unbeweglich feftftebenben, auf ber converen Geite fein gefdligten Biftgabne, binter benen noch mehrere fleine volle Safengabne folgen. Die febr agilen Schlangen finden fich nur im indifden Dceane, befonders im Gundaarchipel, follen außerft giftig fein und bald fterben, wenn man fie in fußes Waffer thut, eine Sage, Die gar feinen Grund haben fann, ba es von einigen Arten befannt ift, bag fie in bie Mündungen ber Rluffe fommen und außerbem nicht abzuseben ift, weghalb ein Thier, für welches bas Meerwaffer nur Aufenthaltsort, nicht aber Medium ber Athmung ift, im fugen Waffer fterben foll. Hydrus; Hydrophis; Pelamys; Platurus.

Die Familie ber echten Giftnattern (Elapida) bat einen mit

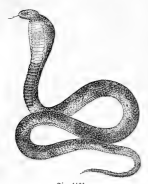


Fig. 1164. Lie äghytische Vrillennatter (Naje haje). (Aspic).

Schilbern befegten, furgen, rund= lichen Ropf, ber nur febr wenig vom Salfe abgefett ift und Nafenlöcher zwar vorn an Schnauge aber gang an bem feit= lichen Rande trägt. Der Rörper ift rundlich, ber Ruden meift ichwach fielformig erhoben, die Schuppen fast immer ungefielt, ber Baud mit einfacher, biellnterfläche bes Schman= zes gewöhnlich mit doppelter Schild= reibe befent. Die Giftgabne find, wie bei ben Geefchlangen, furg, ftarf, unbeweglich, auf ber converen Seite fein geschlitt; binter ibnen ftebt meift noch eine gange Reihe fleiner, folider Safengabne in

dem Unterfiefer. Die Schlangen biefer Familie, zu welcher die Brillennattern geboren, die sich badurch auszeichnen, daß sie die Rippen des halses spreigen und diesen Theil hierdurch bedeutend aufblähen können, geben ben übrigen Giftschlangen troß ber Kurze ihrer Zähne an Gefährlichkeit bes Bisses durchaus nichts nach. Elaps; Aspidoclonion; Naja; Bungarus.



Fig. 1166.



Sig. 1165.

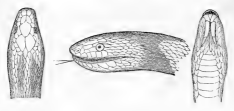
Fig. 1165. Kopf von Dispholidus Lalandi (Dendrophis colubiina) von ber Seite. Sig. 1166. Die beiben hinteren Furchengahne vergrößert.

Unterordnung ber Trugnattern (Suspecta). Die Schlangen bieser Unterordnung haben einen langen, wohlausgebildeten Obersiesfer, der in seiner ganzen Ausdehnung mit Hafenzähnen besetzt ift, von denen die vorderen stets solid, einer oder mehrere hintere dagegen, welche die übrigen an Größe übertreffen, mit einer vorderen Jurche oder Rinne versehen sind und so das Aussehen von Gistzähnen darbieten. Trotz der Gegenwart dieser Jähne sinden sich indes in der

That feine Wiftbrufen bei biefen Schlangen vor, fonbern es ift nur ber Gaft ber gewöhnlichen, freilich bedeutend entwickelten Greichelbrufen, welcher burch biefe Babne in die Munthohle abgeleitet wird. Much ift burchaus fein Beispiel befannt, bag ein Big berfelben eine giftige Birfung gehabt hatte. 3m Gangen erscheint die Deganisation ber Schlangen, welche biefe Abtheilung zusammenseten, fo übereinftimmend, bag es fcwierig ift, befondere Familien aufzustellen, boch fann man bie Baffernattern (Homalopsida) mit ber Mittellinie febr nabe gerudten, burd eine Rlappe verschliegbaren Rafenlochern , fleinen Mugen und aufwärts gezogener Rachenfpalte, Die vorzugeweife im Baffer leben (Homalopsis), Die Erdnattern (Coelopeltida) mit gro-Beren Fanggabnen, Die bald im Dbertiefer, bald im Unterfiefer, bald in beiben zugleich fichen (Coelopeltis; Psammophis; Herpetodryas; Dipsas) und bie Baumnattern (Dryophida) mit langem, fpigem Ropf und bunn peitschenformigem Rorper unterscheiben, indem bie Letteren fich noch befonders badurch auszeichnen, daß die Be= gabnung ihres Unterfiefers hintereinander zwei Reihen von Bahnen zeigt, Die flein anfangen und mit großen Furchengabnen enden, fo baß mitten und binten im Dberfiefer größere Furchengabne fteben. Dryophis; Dendrophis.

Unterordnung der giftlofen Schlangen (Innocua). Der auszeichnende Charafter dieser Unterordnung, welche die größten und stärfften Schlangen enthält, liegt darin, daß alle Zähne gleichmäßig gebildete, solide Hafenzähne sind, welche im Oberfieser zwei parallele Reihen bilden, von denen die eine dem langen, die ganze Mundspalte begränzenden Oberfieser, die innere den Gaumenbeinen angehört, wäherend zugleich beide Unterfieseräste mit einer dichten Reihe hafenförmisger Zähne bewaffnet sind. Die Gesichtesnochen bieten in ähnlicher Weise, wie bei den vorigen Unterordnungen eine große Beweglichtett dar. Wir unterscheiden folgende Familien:

Die Nattern (Colubrida), als beren Typus bie in unserer Gegend ziemlich häusige, burchaus unschuldige Ringelnatter bienen fann. Die äußeren Charaftere bieser Schlangen unterscheiden sie nur wenig von ben Giftnattern und Trugnattern, welche früher auch ganz allgemein unter bem Gattungenamen Coluber aufgeführt wurden. Der Kopf ber Thiere ist breieckig, etwas zugespist, faum von bem halse abgesetzt, mit Schildern besetzt, unter benen sich besonders bie Schil-



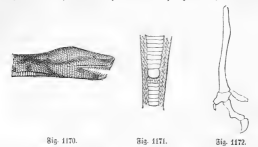
&ig. 1167.

Tig. 1168.

Jig. 1169

Ropf ber 2lesculapichlange (Coluber Aesculapii), Fig. 1167. von oben, Fig. 1168. von ber Seite, Fig. 1169. von unten-

ber zu beiden Seiten ber Kinnfurche auszeichnen. Rasenlöcher und Augen sind klein, erstere seitlich gestellt, lettere mit runder Pupille versehen. Rücken und Seiten des Körpers mit dachziegelförmigen Schuppen, der Bauch mit einfacher, die Unterseite des Schwanzes mit doppelter Schilderreihe besetzt der Oberkieser ist sehr lang, der Rachen sehr weit gespalten, die Jähne meist von gleicher oder nach hinten abnehmender Länge; zuweilen sinden sich einige zu größeren Fangzähnen ausgebildete Hafenzähne; die Stummeln der hinteren Erztemitäten, so wie die Astrungen dieser Familie durchaus; der Zwischensieser trägt niemals Zähne. Die zahlreichen Arten dieser Familie sider dieser Familie sider dieser Familie find über die ganze Erde verbreitet und leben meist auf der Erde, theilweise auch in Sumpfgegenden, wo sie sich vorzüglich von kleinen Säugethieren und Amphibien nähren. Tropidonotus; Coluber; Coronella; Zacholus; Xenodon; Heterodon; Lycodon; Calamaria.



Big. 1170. Kopf ber Fetifchschlange (Boa Constrictor). Tig. 1171. Die Affergegenb Fig. 1172. Das fnocherne Gerufte ber Subflummeln.

Familie der Riefenichlangen ober Stummelfüßer (Peropoda). Der Ropf biefer Schlangen ift breiedig, abgeplattet, meift vorn guge-

fpigt, binten breit und gewöhnlich beutlich von bem Salfe abgefest. Der Rachen weit gefpalten, die beiben Rieferbogen und bie Gaumen= beine, zuweilen felbft ber Bwifdenfiefer mit Babnen befest, Die alle berb und ihrer Große nach fo geordnet find, bag ber zweite ober britte Bahn in ber Reihe ber größte ift und bie übrigen fucceffiv nach binten abnehmen. Die Flügelbeine find Sformig gefrummt und nur in ihrer vorberen Salfte mit Babnen befett. Bu beiden Geiten bes Aftere finden fich zwei hornige ftumpfe Rlauen, welche bas Rubiment ber hinteren Extremitat beenben. Der Ropf ift meiftens mit Schilbern befleibet, die Reble bagegen mit Schuppen, ein wesentlicher Un= terschied von ber vorigen Familie. Der Bauch zeigt Schilber, bie gewöhnlich einfach find, aber eine bedeutende Breite befigen, Die Unterfläche bes Schwanzes zeigt gewöhnlich boppelte, ziemlich fcmale Schilder. Man fann in Diefer Familie einige Unterfamilien unterscheiben: Die Schlinger (Pythonida), welche hafenformige Fanggabne im Zwischenkiefer und auf ber Augenseite ber Rieferschilder tiefe breiecige Gruben zeigen (Python; Morelia; Nardoa). nigefchlangen (Boida) ohne Babne im Bwifchenkiefer, ohne au-Bere Gruben an bem Maule, aber wie die vorigen mit weit gefpal= tenem Raden, icharf abgesettem Ropfe, furgem Schwange, ber zuweilen hatenformig gefrummt und jum Ilmgreifen ber Mefte geeignet ift. Die Arten biefer beiben Familien lauern theilweife im Baffer, meift aber auf Bäumen ober in Gebuichen; manche erreichen eine Lange von vierzig fuß und barüber und bie Dide eines fraftigen Mannsschenkels (Boa; Epicrates; Platygaster; Enygrus; Eunectes). Gine britte Unterfamilie bilben bie Rollichlangen (Erycida) mit rundlichem, nicht abgesettem Ropfe, fart vortretenden Fußftummeln, febr furgem, ftumpfem Schwang und fleiner, enger, wenig ausbehn= barer Mundfpalte; lettere erreichen nur eine unbedeutende Große und finden fich vorzugsweise in ben türfischen Besitzungen am Mittelmeere, mabrend die Riefenschlangen nur bie tropischen Gegenden beider Erd= hälften bewohnen. Eryx.

Eine britte Familie bilben bie Widelfchlangen (Tortricida), fleine Schlangen von wurmförmiger Gestalt und fast überall gleichbidem Rörper, die eine nur sehr fleine, unbedeutende Mundspalte haben. Die Aleste des Oberfiefers sind furz, hoch in der Mitte und nur halb so lang, als der Ropf, so daß die Mundspalte nur faum bis unter die Augen reicht; Oberfiefer und Flügelfnochen sind beide ziemlich fest mit dem Schädel verbunden und chenso die Unterfieferäfte, obgleich

vollfommen getrennt, bennoch wenig ausbehnbar; Ober- und Unterfieser tragen ganz gleiche Zähne, die nicht sehr starf gefrümmt und in der Mitte der Reihe am längsten sind. Zu beiden Seiten des Alfters stehen wie bei den vorigen zwei kleine Alfterklauen, die halb in Gruben verborgen sind; es sind kleine Schlangen, die auf der Erde meist unter Gebüsch leben und im Allgemeinen sehr träge sind. Tortrix; Cylindrophis.

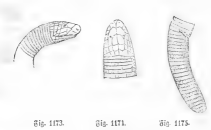


Fig. 1173. Kopf ber Burmidstange (Typhlops lumbricalis) von ber Seite. Fig. 1171. Kopf von oben. Fig. 1175. After und Schwang von ber Seite.

Unterordnung ber Wurmichlangen (Scolecophida). Die Schlangen, welche biefe Unterordnung gufammenfegen, haben im Illgemeinen bie Geftalt eines Regenwurmes ober eines Feberfieles, alfo einen brehrunden, gleichformig biden Leib ohne abgefetten Ropf und mit einem furgen, gleich biden, abgerundet enbenden Schwange. Die Mundspalte diefer Thiere ift nur febr flein, ber Ropf fegelformig, bie Schnauge über ben Unterfiefer vorstehend, bie Hugen gewöhnlich flein und faft rubimentar; ber gange Dberfieferapparat ift burchaus mit bem Schabel fest verwachsen und bie außeren Glügelbeine fehlen, fo daß bie Ausbehnbarfeit bes Rachens trop ber Theilung ber Unterfieferafte nur eine febr geringe ift. Die Bezahnung ift burchaus eigen= thumlich, indem die Burmichlangen niemals in beiben Rinnlaten augleich, sondern entweder nur in der oberen ober in der unteren fleine berbe Safengabne befigen. Die außere Bededung bes Rorpers ift ebenfalls eigenthumlich, indem fich bie Saut nicht gefcuppt, fon= bern quer geringelt zeigt und biefe Ringe wieder in einzelne vierectige Täfelden zerfallen, beren jedes eine Dberhauttasche bildet, in welcher eine wahrhafte Schuppe ftedt, Die eine bornige Confisten; bat. unterscheiben in biefer Unterordnung zwei Kamilien: Die Blindschlangen (Typhlopida) mit gegabntem Oberfiefer und gabntofem Unterfiefer

(Typhlops; Pilidion; Onychocephalus) und die Zahnschleichen (Catodontida) mit zahnlosem Oberkieser und zahntragendem Unterkieser (Catodon; Stenostoma); beide Familien gleichen sich im Neußeren sehr und auch in ihrer Lebensweise, indem beide hauptsächlich in Erdstöchern wohnen und sich wesentlich von Würmern und Insektenlarven nähren. Es macht diese Unterordnung durch ihre kleine Mundspalte und die Undeweglichkeit ihres Oberkieserapparates, sowie durch die eigenthümliche Bildung ihrer Schuppen, welche derzenigen der Stinke sehr nahe kommt, den Uebergang zu der nächsten Ordnung.

Ordnung ber Gibechfen. (Sauria).

Der Körper der Eibechsen zeigt fast immer drei wohlgeschiedene Abtheilungen, einen Kopf von ausnehmend wechselnder Gestalt, der gewöhnlich durch einen hals von dem dickeren Leibe getrennt ist, und einen mehr oder minder langen Schwanz, der meist im Verhältnis zum Leibe sehr schlant erscheint. Meist sind auch vier mit nägeltragenden Zehen versehene Füße vorhanden, die gewöhnlich nur furz sind und den Leib kaum über den Boden erhaben tragen; ja bei den meisten Eidechsen wird in ähnlicher Weise, wie bei den Schlangen, beim Laufen die ganze untere Fläche des Körpers und Schwanzes auf dem Boden geschleppt.

So verschieden die Gestalt des Kopfes ist, indem derselbe bald platt dreiecig, bald hoch gefielt und scharf ist, so zeigt sich doch eine große llebereinstimmung in der Struktur und Bildung seiner Unden und namentlich ein steter Unterschied in der Bildung der Kiesergelenke von der vorhergehenden Ordnung. Das ganze Oberkiesergesenke, welches bei den Schlangen noch beweglich war, ist hier vollsommen sest mit dem Schädel verwachsen und keiner Erweiterung fähig; der Oberkieser, die Gaumenbeine, das Zigenbein, das Duadratbein sind alle undeweglich mit dem Schädel verwachsen und somit für den Unzterkieser statt drei suecessiver Gelenke nur ein einziges, das eigentliche Untersiesergelenk, beibehalten worden; die Neste des Unterkiesers selbst sind in dem Winkel des Kinns meist durch eine Raht sest mit einanzber verbunden und können durchaus nicht von einander entsernt werzben; die Rachenspalte ist gewöhnlich weit, da das etwas verlängerte Duadratbein an der hintersten Ecke des Schädels eingelenkt ist; die

einzige Bewegung aber, welche ju ihrer Erweiterung möglich ift, ift Die auch bei ben meiften übrigen Thieren vorfommende bes Unterfiefere in fenfrechter Richtung. Die Begahnung ber Riefertnochen ift bei ben Gidechsen im Durchschnitte bei weitem nicht fo vollftanbig, als bei ben Schlangen; gewöhnlich finden fich nur zwei Reiben gleich= mäffiger Bahne, eine im Dbertiefer, eine andere im Unterfiefer, felten trägt ber Gaumenbogen Bahne und wenn diefe vorhanden, fo bilben fie niemals einen vollständigen inneren Bogen, fondern nur zwei fleine, feitliche Gruppen an bem binteren Gaumengewolbe; bagegen ift bie Form, die Befestigung und bie Erneuerung ber Bahne bei ben Eibechsen weit mannigfaltiger, ale bei ben Schlangen. Bewöhnlich freilich find bie Bahne mehr ober minder fegelformig, fpis, hafig nach hinten gebogen, oft aber find bie Rronen mehr oder minder ichneidend, faltig geftreift, ber über bem Bahnfleifche herausstehende Bahntheil abgefest und in anderer Beife geformt, zuweilen felbft fommen mehr= fpigige, flache, meffer = ober fageartige Bahne vor. Sinfichtlich ber Befestigung finden fich zwei wefentliche Unterschiede. Riemale trifft man mabrhafte Alveolen und Babne, welche in benfelben eingefeilt fteden, bagegen bildet fich oft in beiden Rieferreiben eine gufammen= hangende Bahnrinne aus, bie nach außen bin von einem Knochen= blatte gefdust wird, fo daß ber Riefer an feinem oberen Rande aud= gefehlt erfcheint; in biefer Rinne nun liegen bie Babne in ber Beife, baß fie mit ber hohlen Burgel auf bem Grunde ber Rinne auffigen, wo fich zuweilen noch besondere fnocherne Sodel fur fie zeigen, und baß fie mit ihrem Augenrande an bem Anochenblatte angewachsen find, welches bie außere Band ber Bahnrinne bilbet. Man bat bie Gid= coffen, welche biefe Babnbilbung zeigen, mit bem Ramen ber Seitengabner (Pleurodontia) belegt. Bei anderen Gattungen zeigt ber Riefer feine folde Bahnrinne und bie im Bahnfleifche fich bilbenben Bahne wachsen unmittelbar auf seinen freien Rand auf, oft in folder Beife, baß man nur mit Mube bie Grange gwischen bem Bahne und bem Anochen entbeden fann, und es aussieht, ale wenn ber Riefer felbft an feinem Rande fagenartig ausgeschnitten und emaillirt ware. Die folde aufgewachsene Bahne tragenben Gibechfen hat man auch unter bem gemeinsamen Ramen ber Acrodonten bezeichnet. Die genaueren Berhaltniffe ber Bahne ericheinen befonders wichtig fur die Beftimmung der zahlreichen foffilen Gattungen, von benen man oft nur einzelne Rieferfragmente fennt.

Für die Bestimmung ber lebenben Gattungen hat die Bisbung ber Junge eine gang besondere Bebeutung. Bei ben einen ift biefes

Drgan bunn, sehr lang, hornartig und vorn in zwei längere Spigen gespalten, die fabenförmig auslaufen; diese einer Schlangenzunge ganz ähnliche Spaltzunge, um beren willen man auch diese Eidechsen die Spaltzungler (Fissilinguia) genannt hat, ist in einer eigenen Sautscheibe eingeschlossen und kann auch bei geschlossenen Kiefern durch einen vorderen Ausschnitt derselben zum Tasten hervorgestreckt werden. Bei einer anderen Gruppe, welche man Kurzzüngler (Brevilinguia) genannt hat, ist die Junge die sleischig, am Grunde der Mundehölle seitgen und nur bei geöffnetem Maule zwischen den Kiefern vorstreckbar. Bei den einen ist diese sleischige Junge vorn zugerundet oder nur unmerklich ausgebuchtet, bei anderen aber verdünnt sie sich nach vorn ziemlich bedeutend und läuft dann oft in zwei furze, sadensförmige Spigen aus oder zeigt auch nur einen mehr oder minder tiesen, halbmondförmigen Ausschnitt. Eine dritte eigenthümliche Bildung zeigt das Chamäleon, auf dessen Beschreibung wir verweisen.

Die meiften Gibechsen zeichnen fich vor ben Schlangen burch bie Eriften; von zwei hautigen Augenlidern aus, welche von oben und unten ber ben Augapfel bededen fonnen; nur bei einigen wenigen Gattungen zeigt fich eine Bilbung ber Augenbededung abnlich berjenigen der Schlangen. Die außere Ohröffnung ift nicht wie bei diesen mit der außeren Schuppenhaut bedeckt, sondern in den meisten Fällen frei und zeigt bas in einem Rahmen ausgespannte bunne Paufenfell nadt zu Tage liegenb. Die Bilbung ber außeren haut ift mannigfaltig; gewöhnlich zeigt fie fich in abnlicher Beife beschuppt, wie bei ben Schlangen, indem die Lederhaut Erhöhungen und Duplifaturen bildet, welche von der stellenweise verdickten Dberhaut, die ein zusam= menhangendes Gange bilbet, überzogen werden. Muf biefe Beife ent= fteht die icheinbare Schuppenbefleidung, welche ben Korper ber meiften Gibedfen bebedt; oft, wie bei ben Chamaleonen und ben Geffos legen fich indeß biefe Erhöhungen ber Saut nicht bachziegetförmig überein= anber, fondern bilben nur einzelne aneinandergereihte fornige ober warzenförmige Erhöhungen. In anderen Fallen ruden biefe Erho= bungen fo aneinander, baß fie Täfelden bilben, bie nur durch neg= formige, vertiefte Linien von einander getrennt find; oft machfen fic aber auch aus und bilben lang gespitte, mehr ober minder fteife Stas deln, Die in Linien ober Wirteln gestellt find, ober verlangern sich auch zu oft feltsam ausgezachten Sautlappen und Rammen. Wenn indeß alle biefe Bilbungen nur auf ber relativen Entwidlung bes

einen ober anderen Elementes ber haut beruhen, so finden sich bei einzelnen Familien noch ganz besonders abweichende Bildungen, die wir bei diesen selbst näher betrachten werden. Auf dem Kopfe besinden sich sast immer größere Schilder, die man je nach der Lagerung in Nafenschilder, Stirnschilder, Scheitelschilder, Hinterhaupt zugel zund Schläsenschilder getheilt hat und deren Ausbildung früher wesentliche Charaftere für die Abgränzung der Familien gab, während man jetzt erfannt hat, daß sie nur in Bezug auf die Erfenntniß der Arten einigen Werth besigen.

Sinfictlich ber Fuße und ber Extremitätenbilbung überhaupt findet man eine große Mannigfaltigfeit in der Reihe ber Gidechfen. Schon bei ben Schlangen führten wir an, bag manche ichlangenabn= liche Thiere, die durchaus feine Spur von außeren Gliedmagen befigen, wie unfere Blindfchleichen, bennoch durch ihre gange innere Drganifa= tion, die Bermachsung ihres Rieferapparates u. f. w. mit Nothwenbigfeit zu ben Gibechfen gerechnet werben muffen. Es gibt in ber That eine gange Reibe von Gibechsen, welchen bie außeren Gliedmaffen gang fehlen, die bagegen fast immer einen mehr oder minder ausge= bilbeten Schultergurtel mit einem rubimentaren Bruftbeine und ein verfummertes Beden besigen; letteres fommt, wie wir faben, auch manden Schlangen gu, aber Schultergurtel und Bruftbein, feien fie auch noch fo rudimentar, find noch bei feiner Schlange gefunden worden und charafterifiren beghalb bie Cibechfe als folde. Je mehr fich bie vorberen Ertremitäten entwickeln, besto länger wird auch bas Bruftbein, befto vollständiger ber Schultergurtel; indeg giebt es wohl feine Gibechfe, bei welcher alle Rippen mit bem Bruftbeine verbunden waren: je folangenabnlicher die Gestalt, besto mehr Ripven find voll= tommen frei und in abnlicher Beife, wie bei ben Schlangen, beweg-Die Ausbildung ber äußeren Gliedmagen zeigt ebenfalls alle möglichen Uebergange; - bald finden fich nur zwei ftummelartige Sinterfuße, welche in Geftalt zweier platter, beschuppter Platten an bem Leibe anliegen, balb nur zwei fleine Borberfüßchen ober vier Fuße von vollfommen rudimentarer Ausbildung, unfabig ben Korper gu ftugen, mit fleinen faum angebeuteten Beben verfeben; bei ber bochften Stufe ber Ausbildung finden fich vorn wie binten funf Beben, alle auf gleiche Linie gestellt, meift aber von febr verschiedener Lange, Die gewöhnlich alle mit frummen Rageln bewaffnet find; felbst bei der voll= endetsten Ausbildung ber Gube aber bienen biefelben niemals gum Ergreifen ober Salten ber Beute, fondern nur als Web- und Aletter=

werkzeuge. Der Schwang ift von febr verschiedener Länge, gewöhnlich aber mindestens ebenso lang, als ber Körper, und oft mit ausgezeich= neten, stacheligen Wirtelschuppen bedeckt.

Die meisten Cibechsen sind Bewohner sublicher und tropischer Gegenden, wo sie sich entweder auf der Erde, oder auf Bäumen und Gesträuchen kletternd umhertreiben, Insesten, kleine Säugethiere und Bögel im Sprunge haschen. Die größten Arten erreichen höchstens eine Länge von vier bis sechs Fuß und keine einzige wird dem Mensichen gefährlich. Manche größere Gattungen werden sogar ihred zareten Fleisches willen als Wild gejagt. In den gemäßigten Zonen verfallen sie in Winterschlaf und werden bei fälterem Wetter sehr träge und langsam, während sie bei lebhaftem Sonnenscheine außerordentlich agil und munter werden und sogar sich insofern zähmen lassen, daß sie auf bekannte Zeichen aus ihren Schlupswinkeln hervorkommen und das ihnen bestimmte Futter in Empfang nehmen.

In der Borwelt waren die Eibechsen die ersten Repräsentanten bes Typus der Neptilien und einige Gattungen derselben, die der Kreideperiode besonders angehören, erreichen eine riesenmäßige Größe. Wir erkennen unter ihnen mit Berücksichtigung der fossilen Gattungen folgende Unterordnungen und Familien:

Unterordnung der Ringelechsen (Annulata). Der Körper dieser Thiere ist drehrund, ziemlich dick, wurmförmig, der Kopf nicht abgesetzt, der Schwanz dick, abgerundet, sehr kurz, so daß der After sich ganz nahe an dem hinteren Ende besindet. Die Haut dieser Eidsechsen ist ganz eigenthümlich gebildet; man bemerkt keine Schuppen, sondern lediglich Duersurchen ähnlich den Eindrücken oder Ningeln der Würmer, die wieder durch seine Längerisse getheilt sind, so daß der ganze Körper von wirtelförmig gestellten, häutigen Schilden umgeben scheint. Die Mundspatte ist nur sehr klein, unterwärts angebracht, die Zähne bei den meisten in eine Ninne angewachsen, bei einer Gattung dagegen auf den Nand des Kiesers aufgesetzt. Die Zunge ist dick, kurz, vorn etwas ausgeschnitten, das Auge sehr klein, rund und in ähnlicher Weise, wie bei den Schlangen, nur von einer durchsichtigen Hautsapsel, nicht aber von Lugenlidern beschützt; ebenso überzieht die äußere Haut ganz vollständig das Pausensell, so daß keine Spur vom Ohre sich vorweist. Den meisten Gattungen sehlen äußere Gliedmaßen durchaus, nur bei einer sindet man zwei

ganz kleine, rubimentäre Borberfüßchen mit fünf Zehen, von benen eine einen Nagel trägt. Die Thiere leben in Erdlöchern, fast alle in Amerika, und nähren sich hauptsächlich von Insektensarven und Würmern. Die ganze Unterordnung wird nur von einer einzigen Familie, den Doppelschen (Amphisbaenida) gebildet. Amphisbaena; Blanus; Lepidosternum; Trogonophis; Chirotes.

Unterordnung der eigentlichen Sidechfen (Autosauria). Die zahlreichen Familien, welche diese Unterordnung bilden, untersscheiden sich von den vorhergehenden hauptfächlich durch die stels bes schuppte Haut, durch das volltommen freie Paufenfell und gewöhnlich auch durch ausgebildete Augenlider, die nur selten fehlen. Bei den niederstehenden Familien sinden sich noch Formen, die durch die äußere Körpergestalt und die Berkümmerung der Füße und Augenlider den Schlangen sich annähern, während bei den meisten vier vollständig ausgebildete Extremitäten, gewöhnlich mit fünf Zehen, vorn und hinten vorhanden sind.

Die Familie ber Nacktaugen (Gymnophthalma) zeigt eine lange

8ig 1177. 8ig. 1178.

Fig. 1176. Reuhollänbifcher Zweifuß (Hysteropus novae Hollandiae). Fig. 1177. Die Aftergegend von linten. Fig. 1178. Der Kopf mit der ausgestretten Junge von Oben.

geftredte, ichlangenartige Rorpergeftalt und entweder gar feine ober nur febr mangelhaft ausgebilbete Extremitaten. Die Bunge ift furg, bid, vorn ausgeschnitten, bas Auge entweder ganglid unter ber Saut verborgen, rudimentar und obne Vravaration unfichtbar, oder burde aus nadt und in abnlicher Beife, wie bei ben Schlangen, mit einer Rapfel bebedt, außer welcher fich indeg meift an bem oberen Alugenhöhlen= rande eine bautige Berlangerung zeigt, die bas Rudiment eines unbeweglichen Augenlides barftellt. Der Raden ift weit gefpalten, bas Vaufenfell fichtbar, der Rorper burch= aus mit Schuppen befleibet, welche in vieler Begiebung von benjeni= gen ber übrigen Gibechfen bebeutenb

abweichen. Die Oberhaut bilbet nämlich förmliche Taschen, in welschen einzelne Schuppen steden, die ganz in ähnlicher Weise besestigt sind, wie die Fischschuppen, aber aus einzelnen Knochentäselchen bestechen, welche durch hornige Fasermassen zusammengehalten werden. Die Knochentäselchen, welche die Schuppen zusammensegen, lassen auf das Bestimmteste in ihrem Inneren sehr zahlreiche, meist in regelmäßige Reihen gestellte Knochentörperchen erkennen. Diese Schuppenbildung ist durchaus dieselbe, die man auch bei der folgenden Familie beobachetet, von der sich indes die Nacktaugen durch den Mangel der Augen oder der Augenschieder hinlänglich unterscheiden. Typhline; Dibamus; Hysteropus (Pygopus); Ablepharus; Gymnophthalmus; Leristes; Lialis.

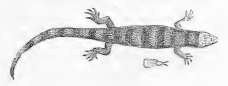


Fig. 1179.
Diploglossus Houttuyni. Daneben bie Zunge.

Die Familie ber Schleichen (Scincida) zeigt in ber Bilbung ihrer Rorpergestalt und ber Extremitaten, sowie in ber Beschuppung viele Alebnlichfeit mit ber vorigen, unterscheibet fich aber von biefer burch bie ftete Unwesenheit von Augenlidern und meiftens auch burch bie Unwesenheit eines freien, freilich etwas vertieften Paufenfelles. Der Ropf biefer Gibechfen ift breiedig, abgeplattet, vorn etwas zugespigt, ber Sals von ber Dide bes hinteren Ropftheiles und weber von bem Ropfe, noch von bem cylindrifden Leibe abgefett, ber allmälig und ohne sichtliche Grange in ben gewöhnlich ziemlich langen und maffiven Schwang übergebt; auf feiner Dberfläche ift ber Ropf mit Schilbern bededt, mabrend bie gange übrige Rorperhaut aus Schuppen gufammengefest ift, Die aus Knochentäfelchen bestehen, in eigenen Tafchen ber Dberhaut fteden und entweder in Langoreiben ober in Duinfung geordnet find. Die Bunge ift frei, platt, icheidenlos, vorn leicht ausgeschnitten ober mit zwei furgen, fegelformigen Spigen geendet; fie zeigt entweder zottige ober warzige Erhabenheiten auf bem größten Theile ihrer Dberfläche. Der gange Korper ift rundlich, ohne feitliche ober Querfalten, Die Extremitäten entweder nur furg und ichwach im Berhaltniß zu bem ichweren langen Korper, ober felbft gar nicht ent= wickelt.

Wir finden auch in dieser Familie schlangenähnliche Gattungen ohne eine Spur von äußeren Gliedmaßen, wie z. B. unsere gewöhnliche Blindschliche, andere, die nur hintere Extremitäten besigen, welche bald ruderförmig, bald in furze Zehen getheilt sind, noch andere, bei welchen zwar Borders und Hintersüße vorhanden, aber die Zahl der Zehen unter fünf, oft bis zwei herabfällt, so daß in dieser einzigen Familie sich fast alle nur möglichen llebergangsformen der Extremistäten wahrnehmen lassen. Fast sämmtliche Schleichen leben in trockenen, sandigen Gegenden, in Erdlöchern, unter Steinen, und ernähren sich theils von Insesten, theils von Würmern und ähnlichem Raube. Seineus; Tropidophorus; Gongylus; Euprepis; Diploglossus; Seps; Ophiodes; Anguis; Acontias; Bipes; Scelotes.



ig. 1100.

Trobitonotus Novae-Guineae. Darunter ber Ropf mit geoffnetem Maule, um bie 3mge gu geigen.

In der Familie der Wirtelschleichen (Chalcidida) zeigt sich ebenfalls noch die langstreckige, gleichmäßige Körpergestalt und die successsive Ausbildung der Gliedmaßen, so daß man auch hier Gattungen ganz ohne Füße, mit hinteren Stummelsüßen und mit vier Füßen sindet, an welchen die Zehen entweder gar nicht oder nur mangelhast ausgebildet sind; dagegen zeigt sich bei dieser Familie ein wesentlicher Unterschied in der Beschuppung. Die Knochentäselchen der Schleichen sechlen durchaus, die Haut ist mit dachziegelsörmigen Schuppen bedeckt, ähnlich densenigen der übrigen Siechesen, die aber in Duerreihen gesstellt sind, so daß sie um den rundlichen Körper und besonders um den langen Schwanz förmliche Wirtel bilden. Auf dem Rücken sind diese Schwanz sont hind hinten ausgezogen, oft zahnartig verlängert und in Neihen gestellt, so daß die ganze Nückensläche bis zur Endspise des Schwanzes mit Neihen sägeartiger Zähne besetz ist. Die Augenlider sind bei biesen seites vorhanden,

das Paufenfell vertieft aber frei, der Kopf meist fantig und hie und da in Spigen ausgezogen, die Zunge furz, sleischig, mit Geschmacks-wärzchen bedeckt, vorn und meist auch hinten halbmondsörmig ausgesschnitten. Alle sind Pseurodonten und zeichnen sich außerdem noch durch eine tiefe Falte aus, welche hinter dem Ohre oder hinter den Borderfüßen beginnt, mit kleinen Schuppen besleidet ist und den Rücken scharf von dem Bauche trennt. Die Familie kommt hauptsächtich in Amerika und Afrika vor, nur äußerst wenige Gattungen sinden sich in Assen und eine einzige, der Scheltopusst (Pseudopus), in den Steppen des südlichen Rußlands. Chaleis; Zonurus; Gerrhosaurus; Tribolonotus; Gerrhonotus; Chamaesaurus; Ophisaurus.



Die grune Eibechse (Lucerta viridis).

Mis gewiffermagen typifcher Mittelpunkt ber gangen Drbnung ftellt fich die Familie ber Gidechsen (Lacertida) mit einer ungemein großen Angabl verschiedener Gattungen bar, bie fich wieder nach ihrem Aufenthaltsorte in der alten oder neuen Welt in zwei leicht zu unterscheidende Unterfamilien theilen. Der Rorper ber Gidechsen ift lang, cylindrifd, ber Schwang namentlich außerordentlich verlängert, ba er in manden Fällen bas vierfache Maag ber Rorperlange erreicht; ber Ropf ift breiedig, abgeplattet, vorn zugespist, ftete mit symmetrifden Tafeln bededt, ber Rachen weit gespalten, die Augen ziemlich groß, mit zwei vollständigen Augenlibern und meift noch mit einer Richaut verseben; ber Ropf ift wohl abgesett vom Balfe, ber niemals einen Reblfact ober fonftige bautige Unbange zeigt, bagegen meift eine ober mehrere quere, von oben nach unten gebende Sautfalten erfennen läßt. Der Ruden ift gewöhnlich abgerundet, felten gefielt, niemals mit einem Ramm fageformiger Babne verfeben, ber Schwang meift rund, nur in einigen Fallen feitlich gusammengebrudt und oben gefielt; bie vier Suge find wohl entwickelt, felten mit vier, meiftens mit funf Beben verseben, die alle mit icharfen Sakenfrallen bewaffnet find und von benen bie vierte meiftentheils bie langfte ift. Die Saut befteht in ber gewöhnlichen Beife aus Schuppen, Die auf bem Ruden meift

flein find, auf ber Bauchstäche in sechöseitige Schilber übergeben. Die Zunge ist frei, fleischig, platt und bunn, mehr ober weniger ausstreckbar, an ber Basis zuweilen von einer unvollsommenen Scheibe umgeben, vorn in zwei Hornspigen auslaufend, die zuweilen ziemlich lang sind. Nach ber Bezahnung unterscheibet man zwei Untersamilien: die Eidechsen ber alten Welt (Lacortida) mit angewachsenen, frummen Zähnen, die in einer gemeinsamen Ninne stehen, aber nur sehr wenig an die Kieferknochen festgewachsen sind, da die Außenwand der Rinne nur sehr wenig hoch ist; die Zähne bisden so gleichsam eine Reihe Pallisaden, die auf dem Kiefer stehen, leicht ausfallen und am Grunde eine Höhlung zeigen, in welche die Gefäse und Nerven bes Zahnsäckens von außen her eindringen. Lacerta; Tachydromus; Psammodromus; Tropidosaurus; Ophiops; Eremias; Acanthodaetylus.

Ihnen gegenüber stehen die Eidechsen der neuen Welt (Ameivida) mit tiefer Zahnrinne des Kiefers, hoher Außenmauer desselben und schief anliegenden, sestgewachsenen Zähnen, in welche die Gefäße und Nersven von unten her aus dem Kiefersnochen eintreten, ohne daß man an ihrer Peripherie eine Höhlung bemerken könnte. Einige Arten dieser amerikanischen Eidechsen zeigen einen kiestörmig zusammengedrückten Schwanz und dietere Schuppen auf dem Rücken, wodurch sie sich in ihrem äußeren Ansehen einigermaßen den Krosodisen nähern. Alle Arten dieser Familie leben auf der Erde, meist unter Sträuchen oder in Wälsdern und die größeren begnägen sich nicht mit Insesten, sondern suchen auch kleinere Wirbeltspiere im Sprunge zu erhaschen. Crocodilurus; Thorictes; Neustieurus; Ameiva; Monitor (Salvator); Acrantus; Centropyx.

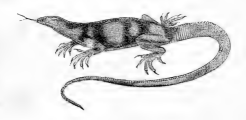


Fig. 1182. Bell'sche Warneibechse (Varanus Bellii)-

Die Familie ber Barneidechfen (Varanida) hat mit ben eigentlichen Gibechfen ben langen, gestreckten Korper, ben breiten ungefielten

Ruden, Die vollständig ausgebildeten Ertremitäten gemein, unterfcheibet fich aber burch bie Befduppung, burch bie Struftur ber Bunge und Die Babne. Der Ropf ift noch langer, glatt, fpig, einem Schlangen= fopfe ähnlich, die Bunge fehr lang, ausstrechbar, in gurudgezogenem Buftande ganglich in einer Sautscheibe verborgen und in zwei lange, bornige Spigen gespalten; ber Ropf zeigt niemals Schilber, wie bei ben Cibedfen, fondern diefelbe Befduppung, wie ber übrige Rorper; bie Schilder bes Bauches find von benen bes Rudens an Große nicht verschieden. Rirgends finden fich bachziegelformige Schuppen, fondern nur einzelne rundliche Soderchen, zuweilen mehr ober minder länglich. in Duinfung gestellt und an ihrer Bafis von einem Rrange fleiner Rornden umgeben, fo bag bie gange Saut ein unregelmäßig dagrinirtes Unsehen hat. Die Babne liegen an ber Innenseite ber Riefer= rinne an, fteben ziemlich weit von einander, find fegelformig, vorn im Riefer mehr fpit, binten bagegen meift mehr ober minder feulenformia ober felbit abgenutt; ber Schwang ift febr lang, gewöhnlich feitlich gusammengebrudt und gefielt, bie Suge fraftig und mit großen Sa= fenfrallen verfeben. Die Thiere leben theils in fandigen Wegenden, theils am Ufer ber Fluffe und bewohnen alle die tropischen Gegenden bes alten Continents und Auftraliens, mit Ausnahme einer einzigen Art, Heloderma horridum, welche in Mexifo vorfommt und fich noch besonders durch ibre vorderen Safengabne auszeichnet, welche ibrer gangen gange nach tief gefurcht find und burch biefe Bilbung wenigstens einige Bahricheinlichfeit zu bem Glauben ber Ginwohner beitragen, welche fie für ein giftiges Thier halten. Varanus; Psammosaurus.

Schon seit längerer Zeit kannte man aus ben Aupferschiefern bes Mansfeldischen ein Fossel, das man für den altesten Repräsentanten ber Reptilien erkennen mußte und anfangs zwar für ein Krokolik hielt, bis man erkannte, daß es in der That ein eibechsenartiges Thier sei, welches den Typus einer neuen Familie bilden musse, der man den Namen der Urchsen (Palaeosaurida) beilegte und an die sich noch mehrere verwandte Gattungen, besonders aus der Trias und dem bunten Sandsteine anschließen. Die Jähne der Urchsen sind bem bunten Sandsteine anschließen. Die Jähne der Urchsen sind spig, lang, dünn und scheinen in der Zahnrinne noch in besondere Höhlen eingekeilt zu sein, wodurch sie den Uebergang zu den Krokobilen machen. Die Wirbelkörper sind furz, in der Mitte etwas verengt, die Gelenkstächen eben, die Hintersüße weit länger, als die Vordersüße, die fünf Zehen vollkommen entwickelt und mit ebensoviel Gliedern versehen, als im Allgemeinen bei den Eidechsen vorhanden sind. Die

ganze Bisbung ber Kiefer und Zähne schließt biese Thiere zunächft an bie Warneibechsen an; wie sich aber einerseits Beziehungen zu ben Krofodilen sinden, so zeigen sich merkwürdiger Weise unter biesen Urechsen einige Arten (Dicynodon), die vielleicht bei näherer Befanntschaft Typen einer eigenen Familie werden müssen und durch die Schädelform, die völlig umgränzten Augenhöhlen, die schandelartig comprimirten Kieferränder, an denen feine Jähne sigen, den Schildstöten sich anschließen, von denen sie sich wieder durch den gänzlichen Mangel eines Panzers und durch die Eristenz eines Paares großer Fangzähne unterscheiden, die unter den Augenhöhlen hervorstehen. Palaeosaurus; Proterosaurus; Thecodontosaurus; Sphenosaurus.

Eine andere Familie urweltlicher Eidechsen wird von den sogenannten Maasechsen (Mosasaurida) gebildet, meist riesenmäßig großen
Thieren mit langem Schädel, weit gespaltenem Nachen und flügelsörmig gebogenen Gaumenbeinen, die mit Zähnen bewassnet sind. Die
Zähne der Kieser, die eine lange geschlossen Reihe bilden, sind kegelförmig, seitlich etwas zusammengedrückt, mit schneibender, außen gestreister Krone und stehen in einer flachen Zahnrinne auf Sockeln, die
selbst wieder von seichten Gruben umgeben sind; die Ersatzähne wachsen durch die Sockel der alten Zähne hervor. Die Ertremitäten sind
nicht genau bekannt, der Schwanz war ein zusammengedrückter Nuberschwanz, ähnlich demjenigen der Krosodise, deren Größe die Thiere
um ein bedeutendes übertrasen; — ihre lleberreste sinden sich vorzugsweise in der Kreide von England, Nordamerisa und namentlich in
dem Petersberge von Maestricht. Mosasaurus; Geosaurus; Leiodon;
Rhaphiosaurus.



Fig. 1183. Das gemeine Chamaleon (Chamaeleo africanus).

Eine bodft eigenthumliche Tamilie, Die fich durch eine Menge von Eigenthumlichfeiten gang außerhalb ber übrigen ftellt, ift biejenige ber

Chamaleons (Chamaeleonida). Die plumpen, fleinen Gibechien, welche ber einzigen Gattung angeboren, die biefe Familie bilbet, haben einen breiten edigen Ropf, ber meift bober als lang ift und nach binten in einen ftumpfen Ramm ausläuft, ber ben Raden überragt; bie Mundfvalte ift febr groß, die Riefer mit angewachsenen Bahnen bemaffnet; bas Paufenfell ganglich unter ber Saut verborgen. Das Muge ift bedeutend, vollfommen freisformig, vorgequollen und burch ein einziges, etwas warziges Augenlid bebedt, welches nur ber Puville gegenüber eine rundliche Deffnung zeigt. Der Bale ift ausnehmend furg und bildet eigentlich nur eine tiefe Falte binter bem fon= berbar edigen Ropfe, Die an ber Unterfläche burch bie aufgetriebene Reble verwischt wird. Der Korper ift feitlich febr gufammengedrudt, bober ale bid, ber Ruden meift mit einem vorspringenden Ramme gegiert, ber fich über ben Schwang fortfest. Diefer ift von mittlerer Lange, beutlich abgefett, fraftig, in ber Rube gewöhnlich fpiralformig gebogen, ein formlicher Greif= und Bidelfdmang, ber bem Thiere beim Rlettern zum Umfaffen ber Zweige bient. Die Beine find ichlan= fer und höher, ale bei irgend einer andern Gibechfe, fie endigen in funf Beben, bie aber gegen einander überfteben und fo mit einander verwachsen find, daß ber fuß eine zweiblättrige Rlammerzange bar= ftellt, beren eines Blatt brei, bas andere zwei Bebennagel tragt. Diefe Ausbildung ber Fuge zu Rlammern, welche viel Analogie mit ben Rugen ber Rlettervogel zeigt, fteht in lebereinstimmung mit ber Lebensart, indem die Chamaleonen ftete nur auf Baumen und Befträuchen in ben Zweigen umberflettern, um bort ibre aus fleineren Infeften bestebenbe Rabrung gu fuchen.

Söchst eigenthümlich ift ber Bau ber Saut, in bem ber von Alters her bekannte Farbenwechsel ber Thiere begründet liegt. Es zeigen sich auf ber Oberstäche dieser Haut weber Schuppen, noch Taseln, sondern nur größere und kleinere Körner, so daß ihr Unsehen mit demjenigen des Chagrin Aehnlichkeit hat. Unter der durchscheinenden Oberhaut besindet sich eine sehr entwickelte Lage weicher Wärzichen, welche verschiedene Farben tragen und je nach dem Jususssehen, welche verschiedene Farben tragen und je nach dem Jususssehen wird bemnach vorzüglich durch das Juströmen des Blues in diese Hautwärzichen bedingt und in der That fann man durch Reizung oder Erhigung des Thieres seine Farbe von einem einsachen hellgrau durch grünliche, gelbe und schmung rothe Tinten hindurch bis zu einem gesättigten, schmunzigen Violett steigern, welches fast schwarz erscheint.

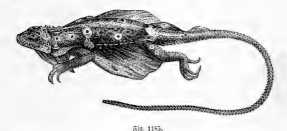
Die Chamäleonen sind äußerst träge, langsame Thiere, beren Ernährung von Insekten, Fliegen und ähnlichem Ungezieser sehr schwiesig sein würde, wenn sie nicht in der Junge ein vortreffliches Mittel zum Fangen dieser Thierchen besäßen. Betrachtet man diese Junge in der Ruhe, so bildet sie im Grunde der Mundhöhle einen dicken, rundlichen Knopf, der vorn eine becherförmige Bertiefung hat, welche mit einem zähen Schleime überzogen ist; diesen Schleimknopf kann das Thier, wenn es eine Beute erblickt, plöglich mit ungemeiner Schnelligkeit und Sicherheit auf eine Entsernung, welche manchmal das Doppelte seiner Körperlänge beträgt, herausschnellen und man sieht dann mit Erstaunen, daß die Junge sich nach hinten in ein äußerst dehnbares Muskelrohr fortsetzt, dessen einzelne Muskelsäden so geordnet sind, daß sie das bligschnelle Hervorschießen und Jurückziehen hinlänglich erklären. Die Chamäleonen kommen nur in den heißen Gegenden der alten Welt vor. Chamaeleo.



Fig. 1184. Der Mauergedo (Platydactylus muralis).

Die Familie ber Gecto's (Geckotida) wird von zahlreichen Arten fleiner Eidechsen gebildet, die einen platten, niedergedrückten, hinten breiten Kopf, start zusammengezogenen Hals, niedergedrückten Körper und einen verhältnismäßig nur sehr furzen Schwanz haben, der höchstens die Länge des Körpers erreicht. Gaumenzähne sehlen in dieser Familie durchaus; — dagegen sind die Kiefer mit angewachsenen, einsachen schneidenden Jähnen bewaffnet. Die Augen dieser Eidechsen sind sehr groß, freisrund, die Hornhaut start gewölbt, die Pupille eine senkrechte, schmale Spalte; die Augenlider sehlen durchaus, man sieht nur im Umfreise der Augenhöhle einen geringen häutigen Borssprung, von welchem aus die Oberhaut in kontinuirlichem Zuge über die Oberstäche des Augapsels wegsest; das Auge der Thiere erhält

bierdurch in abnlicher Beife, wie basjenige ber Schlangen, ein flieres, glafernes Unfeben; bas Paufenfell ift fiets fichtlich, meift aber nur in geringer Ausbehnung. Der gange Leib zeigt in abnlicher Beife, wie bei ber vorhergebenben Familie, feine bachziegelformigen Schuppen, fondern ungleiche warzenformige Erhöhungen, Die zuweisen zu fiachli= den Sodern beranwachsen, es fehlt aber Die eigentbumliche Struftur. welche ben Farbenwechsel bedingt. Der wesentliche Charafter ber Familie liegt in ber Bildung ber Ruge, Die furg, aber gewöhnlich bunn und fcmadtig find und in funf, meift gang gleich lange Beben auslaufen, benen die Nagelbefleidung zuweilen ganglich fehlt. Statt beffen ift auf ber Unterflache ber Beben ein eigenthumlicher Saftappa= rat angebracht, abnlich ben Rufiballen, welche bei vielen Infeften, wie 3. B. bei Aliegen und Beufdreden an ber Unterfeite ber Beben entwidelt find. Es finden fich nämlich Scheiben ober Berbreiterungen ber Beben, bie oft febr bedeutend find und auf ber Unterfläche burchaus mit querftebenden, meift fein gegadten Blattden befett find, awi= fchen benen fich eine flebrige Fluffigfeit absondern foll. Mittelft biefer Saftzebent lettern Die Bedo's mit Leichtigfeit an fentrechten Banben in die Bobe, ja fogar wie Fliegen über Deden und Gewolbe binweg. Bei vielen Diefer Thiere fommen Sautfalten, ja felbft fallichirmähnliche Berlangerungen ber Seitenhaut vor; fie find alle außerft haglid, jagen besonders nur Abende und Rachte langfam ichleichend nach 3nfeften umber und ihre Sautabsonderung gilt in ihrem Baterlande all= Platydactylus; Ptychozoon; Hemidactylus; Ptyogemein für giftig. dactylus; Phyllodactylus; Gymnodactylus.



Der fliegende Drache (Draco volitans).

Alls lette Familie biefer Unterordnung stellen sich bie gahlreichen Arten ber Leguane (Ignanida) bar, welche gleich zahlreich auf beiben Hemisphären vertreten sind. In ber allgemeinen Körperform, sowie

in ber Beschuppung fieht bie Familie ber Leguane ben eigentlichen Eibechsen am nachften, von benen fie fich wieder burch mehrere Charaftere, besonders aber burch die Struftur ber Bunge unterscheidet. Der Ropf ber Leguane ift meift abgeplattet, furz, breit, vorn abgeftutt, zuweilen mit vorfpringenden Leiften, Sautlappen oder Rammen verfe= ben; er ift ftete beschuppt, niemals mit breiten Tafeln belegt. Der Leib ift rundlich, gewöhnlich ziemlich bid, fast immer mit einem fcarfen Riele ober felbst einem boben Ramme verfeben, welcher fich oft noch entweder auf den Ropf oder über ben Schwang fortfent; biefer lettere ift gewöhnlich febr lang, fpit zulaufend, zuweilen in eigen= thumlicher Beife mit ftacheligen Birtelfduppen befest. Die Tenbeng gur Bilbung von fonderbaren Sautanhangen, wunderlich gegadten Rammen zeigt fich ebenfo auf ber Unterflache bes Rorpers, namentlich an ber Reble, wo febr häufig ein folaff berabhangender Reblfact von mannigfaltig wechselnder Form ausgebildet ift. Deift find biefe Ramme und Lappen nur einfache Sautduplifaturen, oft aber entwickeln fich barin befondere Enochenftugen, balb gang speziell gebilbet, wie zuweilen im Reblfade, balb nur Berlangerungen von Anochen, Die bem allgemeinen Plane angeboren. Go verlängern fich bei ben Bafiliefen bie Dornfortfage ber Ruden = und Schwangwirbel, um ben Rudentamm gu frugen, und bei bem fliegenden Drachen wachsen bie falfchen Rippen borizontal aus und werden Stugen eines breiten Fallschirmes, welcher zu beiben Geiten bes Leibes, zwifden ben Beinen ausgespannt ift. Die Augen haben überall jum Unterschiede von der vorigen Familie wohl ausgebildete fenfrechte Liber, bas Paufenfell ift ftets frei, zuweilen etwas vertieft, die Rufe mohl ausgebildet, die Beben oft febr lang, bunn, meift von ungleicher gange, ftete mit frummen Rrallen verfeben und nur bei einer Gattung (Anolis) auf ber unteren Klache mit Saftlappen befett. Die Bunge ber Lequane ift bid, idwammig, breit, furg, aber nur an ihrer Spige frei und bier gewöhnlich zugerundet ober faum ausgerandet. Gie ftimmen bierin mit ber vorigen Familie burdaus überein und machen burch biefe Bil= bung ber Bunge eine Art von Hebergang ju den Krofobilen, bei melden bie Bunge ganglich auf ben Boden ber Mundboble eingewachsen ift.

Die große Zahl ber Leguane trennt sich hinsichtlich ber Bilbung ihrer Zähne in zwei, scharf gesonderte Gruppen oder Untersamilien, welche zugleich genau geographischen Gränzen entsprechen und in denen sich bie meisten Gattungen mit so täuschendem äußeren Ansehen und

so übereinstimmend in Färbung, Größe und anderen Kennzeichen wies berholen, daß man sie oft nur durch die Bilbung der Babne von einander unterscheiben fann. Die Leguane Amerikas nämlich zeigen

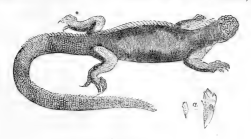


Fig. 1186.

Meereibechse ber Galopagos = Infeln (Amblyrhynchus ater).

alle Ricfer mit tiefer Zahnrinne, in welcher die Zähne an die äußere Mauer angewachsen sind, während die Leguane der alten Welt sämmtlich Acrodonten sind und sich dadurch auszeichnen, daß ihre Zähne auf ben Nand des Kiefers auswachsen. Gewöhnlich bilden die



ðig. 1187.

Erbagame von Guinea (Agama colonorum).

Bähne ber Kiefer eine geschlossene Reihe kurzer Saden, in anderen Fällen aber sinden sich auch Jähne mit langer schmaler, meißelförmisger Krone, die zuweilen selbst sägeartig ausgezackt ist. Die Leguane, welche diese legtere Struktur ber Jähne zeigen (Fig. 1186 a), leben außer von Insekten auch von Blättern und Früchten, die wahrscheinlich die Rahrung der solgenden Familie abgaben. Nach der Lebensart kann man zwei Gruppen in dieser Familie unterscheiden, indem die einen mehr auf der Erde, in steinigen und sandigen Gegenden sich aushalten, einen flachen Rumpf, kurzen breiten Kopf und vertiestes Pautensell zeigen, während die anderen besonders gern auf Bäumen umherklettern, zuweilen eine ziemlich bedeutende Größe erlangen und meist einen länglichen Kopf, ausgebildete Kämme und flaches Paukenssell erkennen laffen. Pleurodonten: Iguana; Cyclurus; Amblyrhyn-

chus; Basiliscus; Polychrus; Tropidogaster; Phrynosoma; Norops; Anolis. Acrobonten: Istiurus; Leiolepis; Uromastix; Lophyrus; Agama; Galcotes; Draco; Helluo; Phrynocephalus; Chlamydosaurus.

Unterordnung ber Großechsen (Dinosauria). Die riefen= großen Gattungen, welche Diefe Familie gufammenfegen und Die alle vollständig ausgestorben find, lebten vorzugsweise mahrend ber Epoche ber juraffifden und Rreideablagerungen und find burch Riefer, Birbel und Extremitatenfnochen befannt. Die Babne ber meiften biefer Thiere fichen in getrennten Alveolen auf besonderen Sockeln und baben entweder eine fpig fegelformige fcneibende Rrone ober einen mefferformigen gezacten Rand, beffen Abnugung mit Beftimmtheit auf Pflanzennahrung bindeutet. Die Bahne werden burch Rachwachsen junger Babne von unten ber erfett. In der Birbelfaule zeichnet fich befonders bas aus fünf verwachsenen Birbeln bestehende Rreugbein aus, welches in feiner Korm febr viele Achulichfeit mit bem entsprechenden Anochen ber Saugethiere bat und fich fcharf von ber Bilbung aller übrigen Reptilien unterscheibet, mo ftets nur zwei Birbel jum Rreugbeine zusammenwachsen. Die Formen ber Extremitätenknochen bewei= fen, daß die Großechsen außerft fraftige plumpe Suge befagen mit furgen, biden Beben, einigermagen benen ber bidbautigen Gaugethiere Alle Diefe Anochen zeigen eine febr fefte Struftur ihrer außeren Lage und Marthoblen im Innern, Die fonft nur ben Gauge= thieren, aber feinem Reptil zufommen und beutlich beweifen, bag bie Großechsen schwerfällige Landthiere waren, welche wie es icheint haupt= fächlich in ber Nabe von Flugufern fich aufhielten. Die Länge einiger Arten mag bis zu vierzig Ruß und mehr betragen haben; ihre Ueber= refte find bis jest vorzugeweise in England gefunden worden. Dinosaurus; Megalosaurus; Iguanodon; Hylacosaurus,

Ordnung der Flugechsen (Pterodactylia).

Die Familie, welche biefe Ordnung mit nur wenigen Arten bilbet, hat ihre Ueberrefte hauptfächlich in bem beutschen Juva, namentlich in ben Schichten von Sohlenhofen hinterlassen. Der Kopf biefer Reptistien ift sehr groß mit weiten Augenhöhlen und ungegliebertem fnöchers



Reftauration von Pterodactylus.

Die punktirte Linie zeigt die wahrscheinliche Granze ber haut und bes Fallschirmes an.

nem Augenringe, ber Rachen mit langen, fpigen, pfriemenformigen Bahnen befegt, die in Bahnhöhlen figen und die Erfangabne in ihrer Soble bergen. Bei vielen Arten geben biefe Babne bis nach vorn; bei andern aber finden fie fich nur im hinteren Theile ber Riefer, Die nach vorn in eine gabnlose mit einem bornigen Schnabel befleibete Spige ausliefen. Der Sals ift lang, ftart, ber Rumpf furz, ichwad, und nach binten in einen febr furgen, bunnen, flielformigen Schwang endigend. Der Schulterapparat ift febr fcwach, aus einem langen, fabelformigen Schulterblatte, einem bunnen Safenschluffelbeine gufam= mengefett, ohne Gabelbein, ber Dberarm furz und ziemlich bick, bie Unterarmfnochen mehr als boppelt fo lang. Un biefem fist nun auf einigen fleinen Mittelhandfnochen bie merfwürdigste Sand im gangen Thierreiche; innen vier bunne Rrallenfinger, an welche fich nach außen ein ungeheuer langer, ftarfer, fabelformiger Finger anschließt, aus vier langen Gliedern gebilbet. Diefer Finger für fich ift etwa fo lang, wie Sals und Rumpf zusammengenommen. Die Sinterfuge find fdwach, mit Rrallenfingern verfeben, lang und an einem fdwachen, fleinen Beden befestigt. Aller Bahricheinlichfeit nach war gwifchen bem fabelformigen außeren Ringer, ber balb aus zwei, balb aus vier Bliebern besteht, und ben Seiten bes Leibes eine Flughaut ausge= fpannt, welche die Flugechsen befähigte, in abnlicher Beise wie Fleder= maufe in ber Luft umber gu flattern. Ihre Sfelette wurden in ber That früber bald fur Bogel= bald fur Fledermausrefte gehalten, bis endlich die große Achnlichfeit im Ban bes Schabels, Die eingefeilten

Bahne, die Eigenthumlichfeiten ber Wirbelfaule ihre Reptiliennatur überzeugend barthaten. Pterodactylus; Ornithopterus; Rhamphorhynchus.

In der Reihe der Reptilien, die fich durch einen langs gefchligten After und eine einfache mannliche Ruthe auszeichnen, fieht oben

an bie

Ordnung der Wafferechsen. (Hydrosauria.)

3ch faffe unter biefer Benennung eine gange Reihe meift riefenmäßiger Reptilien zusammen, die in der jetigen Schöpfung nur noch burch Die Rrofobile vertreten find, die aber in fruberen geologischen Epochen Die raubgierigen Beberricher nicht nur ber fugen Gemäffer, fondern auch der Meere waren. In ähnlicher Beife, wie in der Ordnung ber Gibechsen, läßt fich auch bei biefer Ordnung eine allmälige Musbildung ber Extremitäten gewahren, wenn gleich in anderer Richtung. Da bie Unfange biefer Drbnung nicht bas feste Land, fondern bas Waffer bewohnten, fo feben wir bei bemfelben Typus bes Schabels baues, bei gleichmäßiger, allmälig fich erhebender Ausbildung ber Birbelfaule anfänglich nur Ruderfloffen auftreten von unförmlicher Geftalt, mit unbestimmter Babl ber Anochen, welche bie Sandwurgel und die ungetrennten Beben bilden, fo daß Bewegungewerfzeuge ber= gestellt werben, abnlich ben Floffen ber Walthiere; allmälig fondert fich biefe Bildung aus, bie einzelnen Beben trennen fich mehr und mehr, die Thiere leben nicht mehr einzig in ber boben Gee, fondern in Lagunen und an Flugufern und es zeigen fich bann wohlgebildete Buge mit vollfommen getrennten Beben, wenn auch zuweilen burch Schwimmbaute mit einander verbunden. Da bie Renntnig der inneren Anatomie lediglich auf der Untersuchung ber einzigen jest lebenben Familie beruht, fo erscheint es zwedmäßiger auf die naberen Charaftere erft bei biefer einzugeben. Bir unterscheiben eben nach ber angebeuteten verschiedenen Bildung ber Extremitäten gwei Gruppen ober Unterordnungen, von welchen die eine lediglich aus foffilen, Die andere aus foffilen und lebenden Familien gebildet ift.

Unterordnung ber Meerdrachen (Enaliosauria). Der Kopf ber riefenmäßigen Meerdrachen, von benen manche Arten eine Länge von dreißig Juß erreichten, ift ftarf abgeplattet, die Kiefer lang ausgezogen und mit gewaltigen, fegelförmigen, spigen, meist an ihrer

Rrone gestreiften ober oberflächlich in Kalten gelegten Babnen bewaffnet. Alle Diefe Babne fteden in wohlgesonderten, runden Alveolen eingefeilt und der Erfaggabn bildet fich in der Beife unter ber Burgel bes festsitgenden alten Babnes, bag er in biefen von unten ber gleichsam eindringt und ibn fo lang wie eine Rappe auf seiner Spite trägt, bis ber alte Babn fast vollständig resorbirt ift und abfallt. Die Augen find meift ungemein groß und von fagdaubenartig geftell= ten Anochenplatten umgeben; Die Riefer lang gezogen; Die Rafenlöcher an ber Schnaugenspige angebracht, ber hirntheil bes Schabels febr flein und burch zwei tiefe Gruben ober loder, in welchen bie Raumusteln fich aufegen, von bem ftart nach binten gerichteten, fraftigen Berufte bes Unterfiefergelenkes gefchieben. Die Birbelfaule, Die nach binten in einen langen, wahrscheinlich mit einer bautigen Aloffe verfebenen Schwang ausläuft, ftebt auf einer niederen Stufe ber Bilbung, indem die Wirbelforper gang in abnlicher Beife, wie biejenigen ber Rifde auf beiden Seiten fegelformig ausgehöhlt find und meiftens in ihrem Duerdurchmeffer ben Langeburdmeffer bedeutend übertreffen. Der Bruftfaften war außerft fraftig gebaut und die fammtlichen Ripgen an einem langen Bruftbeine eingelentt. Merfwurdig war bie Biltung ber Extremitäten. Babrend nämlich Schulter und Bedengurtel aus ftarfen, fraftigen, wohlausgebilbeten Anochen gufammengefent find, werben Dberarm wie Schenfel nur burch einen furgen Cylinderfnochen, Borderarm und Schiene burch zweischeibenähnliche Anochen repräsentirt , auf welche eine Menge fleiner, rundlicher Anochenftude folgen, bie mofaifartig zusammengelegt find und fo eine platte, lange Floffe barftellen, welche an beiden Geiten bes Leibes angebracht war. Die verschiedenen Proportionen bes Körpers wechseln ungemein, inbem bei ben einen ber Sale lang, ichlangenabnlich, ber Schwang bagegen furg, bei ben anderen ber Sale febr verfürzt und ber Schwang verlangert ericheint. Man fann in biefer Gruppe vorweltlicher Thiere brei Familien unterscheiben: bie Meerbrachen aus ber Trias (Nothosaurida) mit geftredtem Schabel, an bem fich aber bie Dberfieferbeine fast bis zur Spige erftreden, ringlosen, auf ber Dberfläche bes Schabels liegenden Hugenhöhlen, vor welchen unmittelbar bie Rafenlocher, babinter bie Schläfengruben fich finden und mit fegelförmigen, gangen, ungeftreiften, weit von einander ftebenden Bahnen, von benen fich meift bie vorberen im Dberfiefer ftebenben burch ihre besondere Länge auszeichnen (Nothosaurus; Simosaurus; Dracosaurus; Conchiosaurus). Die Tifchdrachen (Ichthyosaurida) mit fpigem Ropfe, ichnabelformig verlangerter Schnauge, an welcher



Fig. 1189.

Restauration von Ichthyosaurus. Das Stelett ist auf die Silhonette des Körpers eingetragen.

nur die Bwifchenkieser größtentheils Antheil nehmen, gestreiften Babnen, die dicht bei einander sigen und deren Zahnsubstanz förmliche Faltungen zeigt, mit didem, langem Leibe, kurzen Flossenfüßen und langem Schwanze (Ichthyosaurus; Pliosaurus); und die Schlangenbrachen (Plesiosaurida) mit kurzem, abgestutem Ropfe, langen,



Fig. 1190.

Restauration von Plesiosaurus, eben fo bebanbelt.

schlanken Zähnen von ungleicher Länge, von benen gewöhnlich einige als Fangzähne vorstehen, schlangenähnlichem, langem halse und kurzem, bidem Körper, an bem ein stielsörmiger, unbedeutender Schwanz sitt (Plesiosaurus). Die beiden letteren Familien fommen nur in ben jurassischen Gebilden vor und zeichnen sich nehft den vorigen noch wesentlich dadurch von den Krokodisen aus, daß sie eine vollkommen nackte, lederartige haut besaben, an welcher keine Spur von Knochenschildern oder sonstiger Schuppenbedeckung zu finden ist.



Fig. 1191. Das Nilfrofobil (Crocodilus niloticus).

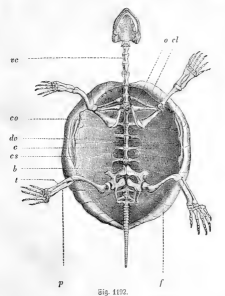
boble abschließt. Die Rafenlöcher liegen vorn an ber Spige ber Schnauge und fonnen burch eine Rlappe nach Willführ vollftanbig geschloffen werben. Die Babne fteben bart nebeneinander in volltommen gefchloffenen Babnhöhlen und zeigen eine lange, boble Wurgel und eine beutlich abgesette, meift oberflächlich geftreifte, fpite gufammengebrückte Krone; fie werben in berfelben Weise, wie bien oben beschrieben wurde, burch von unten beraufdrängende Erfatzähne gewechselt; die Augenhöhlen liegen weit nach binten, find vollfommen gefchloffen, bas Auge wohl entwickelt und burch breite Liber verfoliegbar; ebenfo fann bas gang binten am Schabel angebrachte äußere Dhr durch eine Sautflappe volltommen verschloffen werden. Die Salswirbel zeigen meift lange, rippenähnliche Fortfage, bie übereinander greifen und fo bem Salfe nur eine bochft geringe Biegfamteit gestatten. Die Rippenbogen find ftart, aus zwei im Binfel mit einander zusammentreffenden Anochen gebildet und bas Bruftbein über bie gange Unterfläche bes Bauches fortaefest, fo bag es fich meift binten an den Bedengurtel anschließt. Meift geben von biefem Bruft= beine von unten ber falfde Rippen aus, welche bie Birbelfaule nicht erreichen. Un bem Schwange find bie Dornfortfage boch, ber Schwang felbst zusammengebrückt, oben gefielt und mit einem anfangs boppelten, fpater einfachen, gegadten Ramme befest. Untersucht man bie Mundhöhle, fo findet man gewöhnlich ben vierten Bahn bes Unter= fiefers zu einem farten, fegelformigen Kanagabne entwickelt und fo über bie anderen Babne bervorragend, bag er entweder in einen Ausschnitt ober felbft in ein loch bes Dberfiefers beim Schließen bes Maules eingreift. Auf bem Boben ber Mundhohle, zwischen ben Meften bes Unterfiefers liegt eine fdwammige Bunge, bie burchaus unbeweglich mit ihren Randern überall angewachsen ift und fich ba= burch wesentlich von ber Bunge aller übrigen Reptilien unterscheibet. Die Füße find furg, aber fraftig, quergeftellt, fo bag fie auf bem Lande ben Rorper nicht tragen, fondern nur fortschieben fonnen. Die

Borberfufe haben fiets funf, bie Sinterfuge vier Beben, von benen nur die inneren Magel tragen; die Beben ber Borderfuße find burch= aus getrennt, bie ber Sinterfuße bagegen burch gange ober halbe Schwimmbaute mit einander verbunden. Die Korperbededung ber Rrofodile zeichnet fich noch befonders baburch aus, daß in einer biden, bie und ba fürnigen Leberhaut einzelne Anochenschilber ent= widelt find, welche ein zelliges Gewebe haben und burchaus in bie Leberhaut felbft eingelaffen find; auf bem Ropfe liegt biefe Leberhaut unmittelbar auf ber wabenformigen Dberflache ber Schabelfnochen auf, beren fammtlichen Bertiefungen fie folgt; an bem übrigen Rorper zeigt fie Korner, an bem Schwange meift gangs= und Duerlinien, Die bei oberflächlichem Ansehen Die Stellung bor Birtelfchuppen einiger Gibechfen nachahmen. Die Anochentafeln find hauptfächlich in dem Naden und auf ber Rudenfläche bes Leibes entwickelt. Die Rloafe ift, wie icon angeführt, bei beiden Beichlechtern burch einen gangs= fpalt nach Außen geöffnet und bei bem Mannchen die einfache, crectile Rutbe in ber Rlogfe felbit verborgen.

Die Pangerechsen treten mit bem Jura in vielfachen, meift febr eigenthumlichen Gattungen auf und feten fich bis in die jegige Schop: fung mit wenig wechselnden Charafteren fort. Bir unterscheiden unter ihnen nach der Entwickelung ber Birbelfaule brei verschiedene Fami-Die Teleofaurier (Teleosaurida) mit außerordentlich verlangerter, bem jest lebenden Bavial abnlicher Schnauge und biconcaven Birbelförpern, ähnlich denjenigen der Fifche (Poccilopleuron; Pleurosaurus; Teleosaurus; Pelagosaurus; Aelodon; Gnathosaurus; Mystriosaurus). Die Steneofaurier (Steneosaurida), ebenfalls mit langer Schnauge und vorn converen, binten aber concaven Wirbeln (Steneosaurus; Streptospondylus). Beide Familien finden fich nur in bem Jura und awar bie erftere mehr in bem Lias, Die lettere mehr in ben oberen Schichten ber juraffifden Gebilbe. Endlich bie Familie ber jest lebenden Arofodile (Crocodilida), beren Birbelforper vorn concav, binten aber convex find, erscheint erft sparfam in ber Rreibe, bann aber baufig in ben verschiedenen Tertiärgebilten aller ganber. Unfere jest lebenden Rrofobile, unter benen man befondere die Ba= viale mit langer, fdmaler, bie Arofodile und Alligatoren mit breiterer Schnauge unterscheibet, leben vorzugeweise in ben großen Kluffen und ben Lagunen, wo fie Tage über meift ichlafend gubringen und Nachts bauptfächlich auf Raub ausgeben; fie nabren fich von Fischen, ober auch von Säugethieren, welche fie überfallen, wenn fie gum Trinfen

fommen. Außerhalb bes Wassers bewegen sie sich nur sehr mußsam und unbehülflich, während sie äußerst geschickt schwimmen und sehr lange tauchen können, wobei ihnen die verschließbaren Nasenlöcher und die weiten Luftsäcke, die sie besitzen, wesentliche Dienste leisten. Crococilus; Rhamphognathus; Alligator; Polyptychodon.

Ordnung der Schildfroten. (Chelonia.)



Stelett einer Lanbichilbfrote (Testudo).

Das Bauchschilb ift weggenommen, um bie innere Flace bes Ruden-fcilbes ju zeigen.

ve Halswirbel. co Nabenbein. dv Nückenwirbel. c Nippen, burch Nähte mit einander verbunden. cs Seitliche Schiltfünde. b Veden. t Schienbein. p Wadenbein. f Schenkelbein. cl Schlüsselbein. o Schulterblatt.

In weit schärferer und bestimmterer Weise, als alle anderen Typen ber Reptilien trennt sich biese Ordnung von ben übrigen ab. Der platte, schildförmige Körper, unter bessen Knochenplatten sich meift

bie Extremitaten und ber Ropf gurudziehen fonnen, bie furgen ftum= melförmigen Suge, bas gabnlofe, einem Bogelichnabel nicht unabnliche Maul laffen biefe Ordnung vor allen anderen auf ben erften Blick erfennen. Der Ropf ber Schildfroten ift im Allgemeinen oval, binten quer abgestutt, Die Riefer febr furg, boch, beiberfeitig mit icharfem Schneibendem Rande verfeben und mit Sornplatten überfleidet. Die Schadelfnochen Schliegen fest aneinander und bilben ein breites Dach über ben vollfommen geschloffenen Augenhöhlen, in welchen fich wohl ausgebilbete, mit Augenlibern verfebene Augen befinden. Die Bunge ift fleischig, furg, nicht vorstreckbar, aber vollfommen beweglich: ber Sale meift furz und bid, Die einzelnen Birbel bes Salfes vollfommen frei beweglich und ohne ausgebildete Fortfäge. Un ber Rückenwir= belfaule zeichnen fich befonders die breiten plattenformigen Rippen aus, welche febr lang und breit werden, burch gadige Rabte fich mit einanber verbinden und fo einen einzigen breiten Schild barftellen, ber ben gangen Ruden bedt und von Augen noch mit besonderen Sorntafeln belegt ift. Meift geben die Rippen in gleicher Breite bis gu bem auferen Rande bes Schildes fort, zuweilen aber find bie Plat= ten nur in ber Rabe ber Birbelfaule entwidelt und nach außen bin fteben bann bie Nippen gleichsam wie Rabfpeichen an bem Stelette bervor, mabrend bei bem lebenden Thiere ihre Zwischenraume burch berbe Saut und Sornschilder gededt find; gewöhnlich findet fich an bem Rudenschilde ein Saum befonderer Anochenglatten, Randftude, in welche bie endenden Rippen eingefenft find, fo daß auch bei fpeis denartig verlängerten Rippen ein ganger Rand hergestellt wird. In abnlicher Weise wie auf bem Ruden, wird auf ber Bauchseite ein Rnochenschild bergestellt, welches aus bem übermäßig verbreiterten, in Stude gerfallenen Bruftbeine gebildet wird und gewöhnlich an ben Seiten fo mit bem Rudenschilbe burch Rabte fich verbindet, bag beibe Schilder eine Rapfel bilden, die nur vorn und binten gum Durch= laffen bes Ropfes, ber Ruge und bes Schwanges geöffnet ift. ber äufferen Seite find Ruden- und Bauchichild beide mit Bornplatten bebedt, welche aneinander ftogenbe Schilder bilben und aus benen bei einigen Arten bas bekannte Schildpatt gewonnen wird. Schilder entsprechen in ihrer Abtheilung niemals ben Abtheilungen ber Rippen und ber Knochenstude bes Bruftbeines und laffen meiftens auf bem Ruden eine mittlere Reibe, Die Rudenfchilder, zwei Reiben von Seitenschildern und einen Rrang von Randschildern unterscheiben, welche lettere ben gangen Panger umgeben. Die Lagerung biefer Sorntafeln und ihr Berhaltniß zu einander erscheint immer von Bich=

tigfeit für die Unterscheidung der verschiedenen Gattungen und Arten. Die sämmtlichen Organe des Körpers, so wie auch namentlich der Schulter= und Beckengürtel sind innerhalb des Schildes angebracht und lettere undeweglich an die innere Fläche des Rückenschiftles ans geheftet. Alle Schilderöten haben vier Füße, die stets nur furz und stummelsörmig sind, in ihrer Ausbildung aber bei den verschiedenen Familien sehr wesentliche Berschiedenheiten zeigen. Der Schwanz ist gewöhnlich nur kurz, rundlich, zugespiet, die an seiner Basis geslegene Dessnung der Kloase von einem Längsschlieg gebildet, in ähnslicher Weise wie bei den Krosobilen und die Männchen eben so mit einer einsachen Ruthe versehen. Alle Schildkröten sind äußerst träge, langsame Thiere, welche sich hauptsächlich von vegetabilischen Substanzen, einige aber auch von kleineren Thieren und von Fischen nähren. Wir theisen sie in solgende Familien:

Die Seefchildfroten (Thalassita) find einzig auf den Aufenthalt

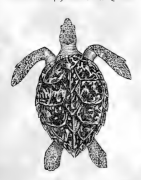
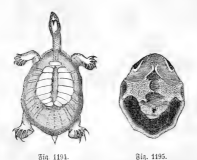


Fig. 1193. Die Caretichilbkröte (Chelonia imbricata).

im Meere befdranft und alle vortreffliche Schwimmer, welche fich theilweise auf ber boben Gee gefal-Ien und nur gum Ablegen ibrer Gier an bie fandigen Ruften fommen. Das Schild biefer Thiere ift flein, febr flach, nach binten guge= fpigt und nur gur Bebedung bes Rörpers geeignet; Ropf und Fuge fonnen burdaus nicht in baffelbe gurudegezogen werden. Der Ropf ift fart abgeplattet, vorn abgeftutt, Die Riefer febr icharf, ichnabelartig, ber Sals ziemlich furg, bie vier Fuge zu ungetheilten Floffen umgestaltet; bie vorderen Flossen find

weit länger, als die hinteren, platt, fabelformig gefrummt, die hinteren furz und breit; die Zehen lassen sich bei einigen Gattungen durchs aus gar nicht, bei anderen nur badurch unterscheiden, daß die Flosse stellenweise dicker und dunner ift. Bei einigen Gattungen siehen Räsgel, höchstens zwei, an dem äußeren Nande der Flosse, da, wo die betreffenden Zehen enden; anderen sehlen diese Rägel durchaus. Alle sind vortreffliche Schwimmer und viele erreichen eine sehr bedeutende Größe; die meisten nähren sich von Sectang und haben ein äußerst

wohlschmedenbes, gesundes Fleisch, während die anderen, welche sich zum Theile von Mollusten nähren, ein sehr ungesundes, ja felbst giftiges Fleisch haben sollen. Die befannte Caretschildkröte, welche fast einzig das geschätte Schildbatt liefert, gehört dieser Familie an. Chelonia; Sphargis; Aplax.



ổig. 1194. Die Schnappfchilbtröte (Snapping turtle) beš Miffürvi. Gymnopus spinifer (Trionyx ferox). Tig. 1195. Das Bauchichilb.

Durch die Bildung der Suge fteben die Fluffchilderöten (Potamida) ben Seefchildfroten am nachften. Ruden= und Bauchfchild find ebenfalls febr flach, wenig gewolbt und meiftens nur unvollständig verfnöchert; beide find in ihrem gangen Umfang von einer weichen, leberartigen, im Umfreise knorpeligen und biegfamen Saut bebedt, welche burch bie freichenartigen Berlangerungen ber Rippen geftust wird. Ropf und Suge fonnen unter biefes Schild nicht gurudgezogen werden; der Ropf ift lang, jugefpist, breiedig, bie Rafenlöcher in einen furgen, beweglichen Ruffel verlängert, die Riefer außerorbentlich fcarf ichneibend, nadt, von weichen Lippen umgeben, ber Sale lang, drehrund, febr verlängerbar; das Bauchschild binten namentlich febr furg, in ber Mitte nicht verfnochert, mit bem Rudenschilde nicht burch Rabte verbunden; die vier Suge furg, did, am Ende febr breit, die Beben in ihrer gangen gange burch eine Schwimmhaut verbunden, Die fich noch an bem hinteren Rande bes Beines fortfest; die Beben übrigens beweglich, beutlich erkennbar und bie brei vorberen mit Rageln benaffnet, mabrend die zwei hinteren nagellos find. Die Battungen diefer Familie find außerft rauberifche, lebhafte Beftien, Die in den großen Fluffen Amerika's und Indiens leben, fich hauptfächlich von Fischen nähren, den gurudgezogenen Sals bligschnell vorstreden

und fogar babenbe Menfchen angreifen, benen fie Stude Fleisch mit ben icharfen Riefern ausreißen. Trionyx; (Gymnopus); Cryptopus.

Die Familie der Sumpfschildkröten (Elodita) ift die zahlreichste von allen und bildet den Uebergang von den vorigen zu den eigentslichen Landschildkröten. Die Füße haben fünf freie, bewegliche Zehen, welche fämmtlich mit Hafenkrallen bewassnet sind, aber an ihrer Basis durch eine Schwimmhaut aneinander geheftet werden, so daß die Thiere sie ebenso wohl auf dem Lande, als in dem Wasser mit Vortheil benutzen können; auch bewohnen diese Thiere vorzugsweise gern Landseen oder ausgebreitete Sümpse, an deren User sie zuweilen hinanstlimmen, um ihrer aus Pflanzen bestehende Nahrung nachzugehen. Wir unterscheiden unter ihnen zwei Untersamilien: die Lurchschildskröten (Chelyda) mit spigem Kopfe, an dem zuweilen ebenso wie



Die Matamata (Chelys fimbriata).

bei ber vorigen Familie bie Rafe ruffelformig verlängert ift, langem, rundem, oft mit fonderbaren Sautlappen verziertem Salfe, unvolltom= men verfnöchertem Ruden- und Bauchichilde, unter welches die Fuße gar nicht eingezogen werden tonnen. Alle biefe Charaftere ftimmen noch wesentlich mit benen ber Flußschildfroten überein, von welchen biefe Gruppe indeg außer burch bie Bilbung ber Fuße fich auch noch baburch unterscheibet, bag ber Ropf seitlich zwischen bie beiden Pan= zerschilder gurudgelegt werden fann, daß feine Riefer mit weicher Saut überzogen find und bas Ruckenschild nicht mit Leberhaut, fondern mit Hornplatten bedeckt ift (Chelys; Chelodina; Platemys; Pentonyx; Podocuemys; Peltocephalus). Bei ben eigentlichen Sumpfichildfroten (Emyda) ift ber Panger größer, mehr gewölbt, Ruden = und Bauch= Schild vollkommen verfnochert, durch Rabt mit einander verbunden, Die Riefer mit Sorn bebedt, nicht von weichen Lippen umgeben und ber Ropf fann ganglich unter bas Schild gurudgezogen werden, indem ber ziemlich lange Sale fich Seformig von oben nach unten gusammenbiegt. Emys; Cistudo; Tetronyx; Platysternum; Emysaurus; Cinosternum; Chelydra; Eurysternum; Idiochelys.





Fig. 1197.

Fig. 1198.

Die europäische lanbichilbfrote (Testudo gracca). Fig. 1197. Bon oben. Sig. 1198. Bon unte ..

Die Familie ber, Landichilderoten (Chersita) bat einen bochge= wolbten, ganglich verfnocherten Rudenschild, ber mit bem Bauchichilde burch Rabt verbunden ift und vorn und binten nur zwei schmale Spalten zeigt, in welche Ropf, Suge und Schwang ganglich geborgen werden fonnen. In einigen Källen ift bas Bruftschild in feinem vorberen ober binteren Theile felbft flappenartig beweglich, fo bag ber Panger noch vollfommen gefchloffen werden fann. Der Ropf ift furz, abgestutt, die Riefer mit icharfen Sornplatten ohne Lippen befett, die Rufe giemlich lang, ftart und fammtliche Beben in eine einzige bide Saule vermachsen, welche an ihrem vorderen Rande mit platten, ab= geschliffenen Sornnägeln befett ift und eine bidfdwielige Goble bat, fo daß ber Auß im Gangen bem eines Elephanten nicht unähnlich ift. Die jest lebenden Landschildfroten find im Durchschnitte nur flein; man bat indeffen am Simalaya Refte einer foloffalen Urt gefunden, welche in diefe Familie gebort, die in den warmeren Bonen, haupt= fächlich in Balbern und Gebufden auf bem feften Lande lebt. studo; Homopus; Pyxis; Cinyxis; Colossochelys.

Klaffe der Vögel.. (Aves.)

Die Umwandlung ber vorberen Gliedmaffen gu Flügeln, bie Bebedung bes gangen Leibes mit Febern find fo allgemein und burds gebend in diefer Rlaffe, bag biefe ichon burd bie angeführten Charaftere allein als eine burchaus abgefchloffene hochft charafteriftifche Gruppe des Thierreiches bafteben wurde. Man fann nicht fagen, bag bie Rlaffe ber Bogel fich als einen nothwendigen Durchgangs= typus zwischen ben Reptilien einerseits und ben Saugethieren andererfeits binftellt. Die Durchführung bes einheitlichen Planes in bem Baue ber Wirbeltbiere und die Anschauung feiner allmähligen Ausbildung wurde im Gegentheile bedeutend leichter fein, wenn bie in vielen Beziehungen abnorme Rlaffe ber Bogel ganglich fehlte und bie Saugethiere fich unmittelbar an bie Reptilien anschlöffen. beweifet beffer als dieg Berhältnig einer gangen und fo überaus gablreichen Rlaffe die Bergeblichfeit bes Abmubens Derjenigen, welche bas Thierreich in eine einzige aufsteigende Linie ordnen möchten, Die von ben niederften Formen beginnend, bei bem Menschen ihren Ausgangs= puntt fande. Die Rlaffe ber Bogel fteht unzweifelhaft burch bie Musbildung ihrer inneren Organe, besonders ihres Bebirnes, ibred Bergens und ihrer Lungen, fowie burch bas warme Blut weit über ben Reptilien, mabrend fie auf ber anderen Seite eben fo zweifellos ben Saugethieren in vielfacher Beziehung nachsteht; und bennoch bilbet fie tein Mittelglied zwischen beiben Rlaffen, fondern einen abweichen= ben Typus, ber fich weber bem einen noch bem anderen näher anschließt.

Die Körperform ber Bogel ift eine burchaus carafteriftische. Bruft und Bauch bilben eine einzige eiförmige Maffe, welche im Gleichgewichte auf zwei unter ihr angebrachten Stugen, ben Beinen,



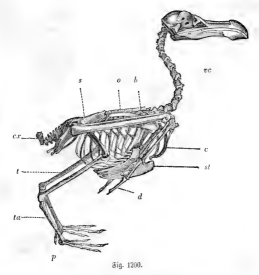
Fig. 1199.

Das Stelett bes Beiers, in bie Gilhouette bes Rorpers eingezeichnet.

ve Halswirkel, ol Gabelfnochen (clavicula). ca Handwurzel (carpus), ph Phalange des Fingers. st Brustbein (sternum). t Schienbein (tidia), ta Fußwurzel (tarsus). vq Schwanzwirkel, f Schenkelbein (femur), vs Kreuzbein (sacrum). h Oberarm (humerus). o Csse (ulna).

ruht und zwar gewöhnlich so, daß die Längsare der Eigestalt horisontal von vorn nach hinten läuft. Der rundliche Kopf, der in einen mehr oder minder langen Schnabel ausgezogen ist, ruht immer auf einem langen Halse, der wenigstens neun, oft aber über zwanzig Wirbel enthält und eine große Freiheit der Bewegungen besigt; das gegen ist der Schwanz stets durchaus rudimentär, wenigstens was das Seletet und die Musteln betrifft; denn der Theil, welchen man gewöhnlich den Schwanz nennt, wird bei den Bögeln nur von langen und steisen Federn gebildet. In dieser bedeutenden Berlängerung des oft schlangenförmigen Halses und der Bertümmerung des Schwanzes sinden wir einen direkten Gegensatz gegen die Reptilien, bei welchen meist das umgekehrte Berhältniß der genannten Körpertheise stattsindet. Hierzu kommt noch die Höhe der Beine, welche stets auch bei den kurzbeinigsten Bögeln den Körper vollkommen schwebend tragen, wähsend dieser bei den Reptilien sast immer auf der Erde geschleift wird.

Das Stelett ber Bögel zeichnet fich vor bem aller übrigen Birbelthiere burch eine besondere Eigenthümlichfeit aus, welche fich auf bas Flugvermögen bezieht und mit dem Namen ber Pneumaticität



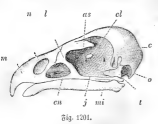
Stelett ber Ceemove (Larus).

ve Halswirbel, c Gabelfnochen, st Brustbein, d Finger, p Danmen bes Fußes, ta Fußwurzel, t Schienbein, ex Schwanzbein, s Kreuzbein, o Schulterblatt, b Borberarm,

bezeichnet wird. Die pneumatischen Anochen enthalten nämlich fein Mart, fondern mehr ober minder große Boblen, welche burch Deff= nungen mit ben Luftzellen bes Rörpers communiziren und von biefen aus durch die Lunge ober die Luftwege mit Luft gefüllt werben. Un bem trodenen Sfelette ericheinen bann an ben einzelnen Rnochen Löcher, welche in diefe inneren, die Martzellen erfenenden Sohlen führen. In ber That finden fich auch bei jungen Bogeln, welche noch nicht flügge find, Die Knochen bes Stelettes mit Mart verfeben, welches aber nach und nach fdwindet und den Lufthöhlen Plat macht. Die Ausbreitung Diefer in ben einzelnen Enochen ift febr verschieden und richtet fich wesentlich nach zwei Bedingungen, nach dem Flug= vermogen und nach ber Korpergröße ber einzelnen Gattungen. Die Nashornvögel, die Sturmvögel und Pelifane, welche alle leicht fliegen und eine bedeutende Rorpergröße befigen, haben faft nur boble Rnochen, indem nur einige bunne Anochelden bes Ropfes, wie na= mentlich die Jochbeine, folid find. Souft erftreden fich die Lufthob=

Ien bei ben angeführten Bögeln durch alle Schädel- und Mirbelfnochen bis in die legten Spigen ber Zehenglieder hinein. Das umgefehrte Berhältniß findet bei den Straußen und den verwandten Laufwögeln statt, wo die Pneumaticität auf nur wenige Anochen der hirnschale beschränft ist. Um häusigsten sind einige Schädelknochen pneumatisch, die unmittelbar von der Mund- und Nasenhöhle aus mit Luft gefüllt werden, nach ihnen das Oberarmbein, welches wie die übrigen Anochen des Körperstelettes mit den von den Lungen ausgehenden Luftsfäden im Jusammenhang steht. Die äußere Nindenschicht dieser pneumatischen Anochen ist stets außerordentlich fest und dicht, eine Einsrichtung, wodurch Festigsteit mit Leichtigsteit verbunden wird.

Die Schädelfnochen ber Bogel verwachsen febr frubzeitig in eine



Schabel eines Beiers.

m Obertiefer. n Nasloch. 1 Thränenbein. as Oberer Aft besselben. el Scheidervand der Augenhöhlen. e Schädelfapsel. o Pause. t Quadratbein. mi Untertieser. j Jechbein. en Knorpesige Nasenmuschen. einzige hirnkapfel, an ber auch nicht eine Spur von Rähten übrig bleibt, die sich nur in der ersten Zeit bei ganz jungen Individuen noch finden. Es ist bestyalb auch schwierig, die Gestalt der einzelnen Knochen, welche in diesen Schädel eingehen, näher zu bestimmen und ihre Gränzen anzugeben. Im Allzgemeinen ist der Bogelz

schäbel rundlich und die hirnfapsel im Berhältnisse zu dem Gesichtstheile bei Weitem größer, als bei den Reptilien. Ja es erscheint diese Größe oft weit bedeutender, als sie wirslich ift, da große Luftzellen zwischen der inneren und äußeren Lage der Schädelknochen entwickelt sind und so der äußere Umfang des Schädels in keinem Berhältnisse zu der geringen inneren Höhle für das Gehirn steht. Der Gesentsopf, mit welchem der Schädel auf dem ersten Halswirdel aussicht, ist stets einsach, knopfförmig, oft vollkommen kugelig, so daß er eine bedeutende Beweglichkeit besigt. Die zu beiden Seiten des Schädels liegenden Augenhöhlen sind gewöhnlich sehr groß, nicht immer vollständig geschlossen und auch ihre Scheidewand sehr oft nicht durchaus verknöchert. In dem nach vorn ausgezogenen Schnabel liegen die an Umfang sehr wechselnden Rasenhöhlen, deren Scheidewand

cbenfalls fehr oft unvollständig ift, so daß man quer burch die Rafenlocher durchsehen fann, die man in diefem Kalle ale burchgebend bezeichnet. Untersucht man ben Schadel bei fehr jungen Individuen, wo die einzelnen Enochen ber Rapfel noch getrennt find, fo fiellt fich querft beraus, daß die Bahl biefer Enochen im Berhaltniffe gu ber bei ben Reptilien vorfommenben bedeutend vermindert ift und daß Diefe Berminderung namentlich ben Schläfenbeinapparat betrifft, beffen viele Stude in wenigere Knochen zusammengeschmolzen find. 3m Umfreise bes Markloches wird ber hinterhauptswirbel von vier Studen gebildet, ber Schuppe und bem Rorper bes Sinterhaupts oben und unten, und ben beiben feitlichen Sinterhauptsbeinen, bie ebenfalls gur Bilbung bes Gelenfhoders beitragen und einen Theil bes Dhrlabprinthes umschliegen. Die Seiten bes Schabels werben von ben Schläfenschuppen umfaßt, die meift vertieft find und fo eine außere Schläfengrube bilben, in ber ber Bebemustel bes Unterfiefers feinen Urfprung nimmt. Un Diefe Schuppe machfen febr fruh bas Falfenbein und bas Bigenbein an, fo bag fie nur einen einzigen Rnochen bilden, an welchem ber meift vierectige, breite, oben ausge= gadte Tragefnochen bes Unterfiefers, bas Duadratbein, eingeleuft ift. Die obere Dede des Schabels wird von den fleinen Scheitelbeinen und ben großen Stirnbeinen gebilbet, welche lettere zugleich bie gange Dede ber Augenhöhle liefern. Das Thränenbein und bas Rafenbein vervollständigen die vordere und innere Ede ber Augenhöhle, mah= rend bas gewöhnlich große Siebbein bie Birnfapfel gegen bie Augen= boble bin ichlieft und die Zwischenwand berfelben vervollständigt. Auf ber unteren Flache ber Schabelfapfel zeigt fich vor bem Sinter= hauptobeine bas breiedige, binten breite, vorn zugefpitte Reilbein, bas auf feiner hirnfläche ben Türkensattel bilbet und außer bem bedeutenden großen Flügel noch fleine Augenflügel und einen farfen Fortsat bildet, ber nach porn bin bem Jochbeine entgegenwächst und Die Augenhöhle von binten ber begrängt.

Der ganze Dberkiefergaumenapparat ift an bem zu einer einzigen Kapfel verwachsenen Schabel beweglich eingelenkt und zwar in ber Weise, daß zwei hauptsächliche Drehpunkte ausgebildet sind, ber eine für ben Oberkiefer an der Gränze zwischen Schnabel und Stirn, ber andere hinten an der Einlenkungsstelle des Quadratbeines mit der Schläfenschuppe. Der Oberkiefer selbst ist in der Regel sehr klein, nach hinten gerückt, der Zwischenkiefer dagegen sehr beträchtlich, unpaarig und das wesenklichte Bestimmungsmoment der Schnabelsorm.

Das Dherfieferbein ift jederfeits burch einen ftabformigen Rnochen, ber unter bem Augenhöhlenrande herläuft, mit bem Quadratbeine verbunden. Es ift biefer Berbindungeftab immer aus zwei Anochen qu= fammengesett, vorn aus bem eigentlichen Jochbeine, binten aus bem fogenannten Quabratjochbeine. Das Gaumengewolbe bes Schnabels ift aus zwei großen Gaumenbeinen und einem mittleren Pflugschaar= beine zusammengesett, an welche fich noch zu beiben Seiten lange, ftabförmige Alugelbeine anschließen, welche vorn an die Gaumenbeine, binten an Die Quabratbeine ober bas Reilbein eingelenft find. Alle Diefe verschiedenen Berbindungen bezweden eine Complicität ber Bewegungen, indem ber Oberfiefer fich nothwendig beben muß, wenn ber Unterfiefer herabgezogen und hierdurch ber Schnabel geöffnet wird. Der Unterfiefer, beffen Form je nach ber Schnabelform über= haupt febr wechselt, ber aber immer binten an bem Quadratbeine eingelenft ift, besteht, wie bei ben Schilbfroten, aus einem mittleren, unpaaren, bem Babnftude entsprechenden Rnochen und aus funf feitlichen, paarigen Studen, die indeffen febr bald mit einander vermachfen und fo einen einzigen Binfelfnochen barftellen.

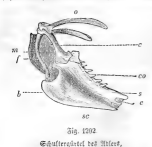
Babne fommen bei ben Bogeln überhaupt gar nicht vor und bie einzige Bewaffnung ihres Mundes besteht in ben Bornscheiben, welche Die fcneidenden Rander ber Rieferfnochen übergieben. Diefe Born= icheiden find gewöhnlich icharf, wie die Schneide eines Meffers, nur febr felten fammartig ausgezacht. Bei ben Raubvogeln und Rern= beigern ift ihre Substang am barteften, wahrend fie bei ben hauptfachlich von Beichthieren lebenden Enten und Schnepfen in eine febr garte Saut übergeht, Die gabtreiche Rerven enthält und ein feines Taftorgan barftellt. Defters erftreden fich biefe Bornicheiben nicht über ben gangen Schnabel binmeg, fontern werben nach binten gu von einer eigenthumlichen nachten Saut, ber fogenannten Bachshaut (Ceroma) erfett. Bei feiner engen Beziehung zu ber Nahrung und Lebensweise ber Bogel ift ber Schnabel ein vorzüglicher Wegenstand ber Aufmertsamfeit für die Boologen geworden, die für die Befchreibung seiner vielfach wechselnden Formen besondere Runftausbrude er= funden haben. Die Rudenfante bes Oberichnabels heißt ber Schnabelruden ober bie Firfte; - meift erscheint biefelbe mehr ober minder nad vorn gebogen ober felbft batenformig gefrummt. Der untere Rand bes Unterfiefers wird die Dillenfante, ber Winfel, in welchem beide Hefte bes Unterschnabels gusammenftogen, ber Rinn = winkel, und ber vereinigte Theil ber beiben Unterfieferafte bie

Dille (Myxa) genannt. Die Gegend zwischen bem Auge und ber Schnabelwurzel heißt bie Bugelgegend und bie hintere Bangengegend, wo fich bei bem Saugethier die außere Dhröffnung finden wurde, Die Dhrgegend. Die Form ber Schnabel und ihr Berhaltniß jum Körper ift febr verschieden. Die einfachfte Gestalt ift biejenige eines Regels ober einer Pyramide mit mehr ober minder icharfer Firfte, bie zuweilen etwas weniges nach vorn gebogen ift. Bon ber Lange bes Storchichnabels bis gu bem furgen Regelichnabel eines Rernbeigers und ber Dunne eines Rolibrifchnabels finden fich alle möglichen leber= gange biefer Regelgestalt in zahlreichstem Wechsel ber Form. Durch ftarfere Biegung ber Firfte, Bufpigung bes vorderen Safens am Dberfcnabel und Scharfung ber Seitentheile geht biefe Schnabelform allmälig in ben Raubschnabel über, ber bei ben achten Falten und Gulen ben Gipfel feiner Ausbildung erreicht. Buweilen findet fich an biefen Raubichnabeln noch eine feitliche, vorfpringende, icharfe Ede, bie man bann mit bem Ramen eines Babnes belegt. In ande= ren Fallen plattet fich ber Regelichnabel mehr ab, feine Seitentheile verbreitern fich, die Rante der Firfte verschwindet oft ganglich und es werden fo jene Formen bergestellt, die von den Ganfen und Bof= felreihern befannt find. Gehr häufig bient auch ber Schnabel gur Unterftugung bes Rletterns wie bei ben Papageien und mabrend bier ber Dberschnabet febr ftart gebogen wird, fo daß bas Bange etwa Die Form einer Kneipscheere bat, wie man fie in ber Gartnerei braucht, wird zugleich feine Substang porofer und leichter; eine Bilbung, Die bei den Nashornvögeln ihr höchstes Biel erreicht, bei welchen die un= gebeueren Schnäbel aus großzelliger Anochenmaffe besteben, Die gum Theil fogar luftführend ift. Ginige Bogel, wie die Tauben und bie Sturmvögel zeichnen fich noch burch eine besondere Bilbung bes Schnabels aus, ber gufammengefett erfcheint, indem bie Rafenlocher von besonderen Anorvelichuppen überwölbt find, die auf den Dberidnabel aufgefett und mit bemfelben verschmolzen find.

Die Birbelfäule ber Bögel läßt stets bie verschiedenen Abetheilungen in Halse, Rüdene, Lendene, Kreuze und Schwanzwirbel erkennen. Der Hals hat gewöhnlich eilf bis zwölf, selten neun, zue weilen aber auch über zwanzig Birbel, welche alle sehr beweglich, vorn ausgehöhlt und hinten gewölbt sind. Die Duerfortsätze der Halswirbel sind sehr start und an ihrer Burzel durch ein Loch durche bohrt, in der Weise, daß alle diese Löcher in ihrer Auseinandersolge einen Kanal bilden, durch welchen die hinteren Hirnarterien und der

Stamm bes sympathischen Nerven nach oben fleigen. Die Rudenwirbel find beständig febr furg, wechseln von feche bis gebn und befigen auf ihrer vorderen, bem Bauche zugewandten Glade meift gabelige Dornfortfate, um welche berum die Lungen befeftigt find. Alle Rudenwirbel tragen Rippen, welche febr platt find und winfel= förmig mit vom Bruftbeine ausgehenden platten Anochen verbunden find, welche ben Rippenknorpeln entsprechen. Diese Bruftbeinrippen find sowohl mit bem Bruftbeine, als mit ber Rippe beweglich verbunben, die Restigfeit bes Bruftforbes aber, welche besonders fur bas Aliegen von Wichtigfeit ift, baburch vermehrt, bag eine jebe Rippe etwa in ber Mitte ihrer gange einen gabelformigen Fortfat nach binten ichickt, ber fich auf ben Rorper ber nächstfolgenden Rippe auflegt und mit biefem burd Bandmaffe verbunden ift. Außer ben wahren, mit bem Bruftbeine verbundenen Rippen fommen indeg ftets vorn noch einige falfche Rippen vor, welche bas Bruftbein nicht erreichen und in beren Berfolge fich an bem Salfe an ben Spigen ber Duerfortfage fleine Rippenrudimente zeigen. Die Lenden- und Rreugbeinwirbel, beren zusammen fich etwa neun bis gegen zwanzig finden, verwachsen untereinander und mit dem Beden gewöhnlich zu einem einzigen Knochen, beffen urfprungliche Bufammenfegung aus einzelnen Birbeln fich nur burd bie Rervenlöcher erfennen lagt, welche zwischen ben verwachsenen oberen Bogen fich finden. Das Rreugbein ftellt auf Diefe Beife einen meift länglichen Knochen bar, welcher auf beiden Seiten mit ben langen und ichmalen Darmbeinen bes Bedens verwachsen ift. Der Schwang besteht ftete nur aus febr wenigen fleinen, beweglich mit einander verbundenen Wirbeln, welche ftarfe Querfortfate tragen. Der lette Schwanzwirbel ift gewöhnlich lang, von ber Seite ber gufammengebrudt, von ber Form eines Steuerrubers und mehr ober minder fenfrecht in die Sobe gestellt; er dient bauptfachlich ben Musfeln, welche bie Steuerfebern bes Schwanzes bewegen, gum Unfappunfte und ift beghalb um fo bedeutender, je mehr biefe letteren entwickelt find.

Das Bruftbein bilbet mit bem Schultergurtel gufammen einen febr complicirten aber festen Stugapparat fur bie machtigen Urmmus-



o Schulterblatt, c Rabenbein. co Brufteippen. s Bruftbein. o hintere Ausschulte beffelben. so Bruftbeinfamm, b Borbere Spitze besielben. i Gabelfnochen. m haut zwischen bemielben und bem Bruffelben.

feln, welche bem Flugvermögen bienen. Das Bruftbein felbft ftellt gewöhnlich eine breite Platte bar, welche gwifden ben Bruftbeinrip= pen aufgehängt ift und fich fo weit nad binten erftredt, bag ber größte Theil ber Baucheingeweibe auf Diefer Platte rubt. Rur bei ben Laufvögeln, welchen bas Flugver= mogen ganglich abgeht, ift biefe Platte auf ihrer äußeren Fläche fdilbformig und gleichmäßig ge= wölbt. Bei allen übrigen trägt fie in ber Mittellinie einen Ramm, an ben fich die Alugmusteln von beiben Seiten ber ansetten und ber

um fo bober und vollständiger ift, je fraftiger fich überhaupt bas Flugvermogen entwickelt zeigt. Die Rolibris und unter unfern in= ländischen Bogeln die Mauerschwalben und Tauben zeigen die ftartfte Entwickelung Diefes Rammes. Die Platte Des Bruftbeines ift bei ftarfen Kliegern wie g. B. ben Kalfen vollfommen gang, bei andern aber mehr ober minder ausgeschnitten ober felbft von löchern burch= brochen, welche bann burch eine febnige Saut überzogen werden. Unfere Subner fonnen namentlich ein Beifpiel Diefer ftarfen Musschnitte und Durchlöcherungen geben, beren Anordnung fur bie einzelnen Battungen und Arten febr conftant ift. Das Schultergerufte ber Bogel besteht allgemein aus drei Anochen, welche unter sich und mit bem Bruftbeine febr feft verbunden find und fo einen feften Stug= puntt für die Klugbewegungen berftellen. Das Schulterblatt ift fabel= förmig und liegt horizontal auf bem Salfe ber Rippen gu beiben Seiten ber Wirbelfaule auf. In bem Schultergelente ftogt es mit einem ftarten cylindrifchen Knochen zusammen, welcher nach unten bin fich an die vordere Ede ber Bruftbeinplatte befestigt, und bem Rabenfcnabelfortfage bes menfchlichen Schulterblattes entfpricht. Diefes Rabenbein ift ftets weit ftarter, als bas Schluffelbein, welches ebenfalls von bem Schultergelente aus bogenformig nach unten geht und durch Schnenmaffe an die vordere Spige bes Bruftbeinfammes angeheftet ift. Bier wachsen bie Schluffelbeine beiber Seiten in ber

Mittellinie aufammen, fo bag fie einen einzigen Anochen, bas fogenannte Gabelbein (furcula) bilben. Die Gabelbeine ber Enten und Banfe find felbft ben Rindern befannt genug, indem man aus ihnen bie fogenannten Springfrofde verfertigt. Das Schultergerufte felbft bietet bei biefer Ginrichtung eine große Festigkeit und fast völlige Un= beweglichfeit bar. Auf bem von ibm bergestellten Gelenke frielt bas Dberarmbein, bas meiftens nur furz und bid, zuweilen aber febr breit ift. Der Borderarm besteht wie gewöhnlich aus ber Elle und ber Speiche, ift aber meift weit langer, ale ber Dberarm und von zwei fleinen, rundlichen Rnochelden gefolgt, welche bie Sandwurzel barftellen. Die Mittelhand ift wieder ziemlich lang und aus zwei Röhrenfnochen gebildet, die an ihren beiden Enden mit einander ver= wachsen, fo bag fie nur einen einzigen Anochen barftellen, welcher in ber Mitte burch einen langlichen Raum burchbrochen ift. Diefer Enochen trägt an feinem binteren Ende, wo er ber Sandwurgel ange= lenft ift, auf einem befonderen Borfprunge bas fleine Daumenglied, welches bem fogenannten Afterflügel als Stuppunft bient. Muf bem vorderen Ende der Mittelhand fteben gewöhnlich zwei furge Finger, von welchen ber eine, bem Mittelfinger entsprechende, zwei, bochftens brei, ber fleine Finger immer nur ein einziges Glied zeigt. Diefe oft ftart verlängerten Anochen find febr eng mit einander verbunten und tragen die Schwungfedern ber Flügel. Die Belentverbinbung fammtlicher Knochen ift fo, bag im Buftande ber Rube ber Flügel eine formliche Bidgadlinie bilbet, indem ber Dberarm lange ber Wirbelfäule nach hinten liegt, ber Borberarm ibm parallel nach vorn fich erftredt, jo bag bas Sandwurzelgelent vorn an bem Bruft= beinkamme anliegt und bie Sand wieder nach binten eingeschlagen mirb.

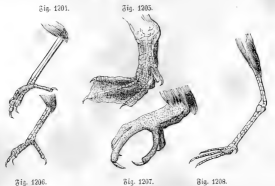
Mit alleiniger Ausnahme bes Straußes ist bas Beden aller Bögel in der Mittellinie auf der Bauchsläche geöffnet, so daß es aus zwei seitlichen hälften besteht, die einander nicht berühren. hüftbein, Sigbein und Schambein sind alle drei undeweglich mit einander versbunden und das erstere in der ganzen Länge seines inneren Nandes mit dem Kreuzdein verwachsen, so daß dieses einen schauselförmigen Knochen darstellt, der seitliche, nach hinten gerichtete Flügel besigt. Zwischen dem Darme und dem Sigbeine sinden sich meist mehr oder minder große Löcher und Ausschalte. Der Oberschenkelknochen, welscher mit einem kleinen runden Gelenstopse, der unter rechtem Winkel



Stelett bes Strauges, in bie Gilhouette eingezeichnet.

von ihm abgeht, in die Schenfelpfanne eingefentt ift, erscheint gewöhn= lich als ein furger, aber ftarfer cylindrifder Rnochen, ber gang in ber Fleischmaffe bes Leibes geborgen ift. Die Rniescheibe bildet eine runde Platte, welche bas Aniegelent von vorn bedt, in welcher bas meift lange, bide, ben Dberichenfel an Maffe weit übertreffende Schienbein eingelenkt ift. Das Wadenbein existirt nur in Form eines fpieffor= migen Briffelfortsages, welcher an ber außeren Seite bes Scheinbeines angelegt ift und niemals bis zu bem Fugwurzelgelenke reicht. Diefes Wabenbein ift ben meiften Rauchern wohlbefannt, ba es gewöhnlich ale Pfeifenraumer benutt wird. Die Fugwurgel wird burch einen einzigen langen, cylindrifden Knochen gebildet, welcher meiftens völlig nadt, unbefiedert und nur von bornigen Schildern begleitet ift und ben man ben Lauf (Tarsus) nennt. Die Länge ber Beine wird hauptfächlich burch bie Lange biefes Lauftnochens bedingt und bas zwifden ibm und bem Unterschenkel bergeftellte nach binten gerichtete Belent in ber beschreibenden Zoologie gewöhnlich die Fugbeuge genannt. Der eigentliche Bug wird aus zwei, brei ober vier Beben gebilbet, in beren Anordnung eine große Mannigfaltigfeit berricht. Jede Bebe besteht aus mehreren Gliedern, und zwar nimmt bie Bahl berfelben fo zu, daß fie von innen nach außen gewöhnlich von zwei bis auf

fünf fleigt. Sehr häufig fieht ber Daumen mit ben übrigen Zehen nicht auf gleicher Fläche. Oft berührt er den Boden gar nicht, wo man ihn abgerückt nennt, in anderen Fällen reicht er nur mit der Nagelspise auf, bei noch anderen nennt man ihn ausliegend, indem er seiner ganzen Länge nach auf dem Boden ruht. Gewöhnlich ist dieser Daumen nach hinten gerichtet, bei den Klammerfüßen aber, wie 3. B. bei den Mauerschwalben, sieht er wie die übrigen Zehen nach vorn. Nach der Nichtung der Zehen unterscheidet man ferner noch Kletterfüße, bei welchen auch die äußere Zehe nach hinten gerich=



Rig. 1204. Spalfinß eines Singvogels (Turdus cyaneus) mit vollftänbig gestiefeltem Laufe. Tig. 1205. Schwimmfuß einer Ente. Tig. 1206. Spaltfuß eines Scheiwogels (Ampelis cotinga) mit vorn getäseltem, hinten geforntem Laufe. Tig 1207. Klettersuß eines Bapagel's mit durchaus gekörntem Laufe. Tig. 1208. Waifuß einer Befassune mit rudimentater Hinterzehe und getäseltem Laufe.

tet ift, so daß je zwei Zehen einander gegenüber stehen und der Fuß eine doppelte Zange darstellt. Die Spechte und Papageien mögen als Beispiele dieser Fußbildung dienen. Bei manchen Bögeln, wie z. B. bei dem Kuckuf wird die Hinterzehe oder in seltenen Fällen die Außenzehe in der Art beweglich, daß sie beliebig nach vorn oder nach hinten geschlagen werden kann; man nennt dieß eine Bendezehe. Manchen Bögeln sehlt die Hinterzehe ganz, einem, dem afrikanischen Strauße, auch noch die Außenzehe, so daß nur zwei im Ganzen vorhanden sind. Man hat solche Füße Lauffüße genannt. Bei allen bis jest augessührten Arten von Füßen sind die Zehen vollkommen frei und höchstens ganz tief am Grunde durch eine Haut verbunden. Da aber die Zahl der Bögel, bei welchen Füße mit drei nach vorn gerichteten und

einer freien Hinterzehe vorfommen, ungemein groß ift, so hat man hier wieder mehrere Unterabtheilungen gemacht. Watfüße nennt man lange Beine, bei welchen das Schienbein nicht bis zur Fußbeuge gesiedert, sondern unten nacht ist, wie der Lauf. Die meisten Stelzvögel, wie die Reiher und Störche, gehören in diese Kategorie. Gangbeine dagegen nennt man diesenigen Füße, bei welchen das Schienbein bis zur Fußbeuge gesiedert ist. Bei diesen Gangbeinen unterscheidet man wieder: Spaltfüße, wenn die Zehen durchaus getrennt sind; Sigfüße, wenn sie nur durch eine kurze Haut an ihrem Grunde verbunden werden; Wandelfüße, wenn Mittels und Außenzehe am Grunde mit einander verwachsen sind, wie bei unseren Hühren; und Schreitfüße, wenn diese Verwachsung sich über die Mitte der Zehen hinaus erstreckt wie dieß z. B. bei dem Eisvogel der Fall ist. Bei den Wasservögeln, wo die Füße als hauptsächliches Ruderorgan dienen, wird ihre Wirkung besonders dadurch vermehrt, daß die Zehen durch Schwimmhäute mit einander verbunden werden. Man unterscheidet hier hauptsächlich: Lappen sie, wenn die Zehen nur von breiten, seitlich eingeschnittenen Hautsappen umgeben sind, wie dieß bei den Wasservähren der Kall ist; Schwimmfüße, wenn nur die bei den Wasservähren der Kall ist; Schwimmfüße, wenn nur die bei den Wasservähren der Kall ist; Schwimmfüße, wenn nur die bei den Wasservähren der Kall ist; Schwimmfüße, wenn duch die Bein der seich Reihlich sinderzehe aber frei ist oder selbst gänzlich sehlt; und endlich Ruderfüße, wie bei den Schwen und Pelisanen, wo auch der Daumen nach vorn gewandt und mit den übrigen durch eine gemeinschaftliche Schwimmhaut verbunden ist.

In der Anordnung der Muskeln bieten die Bögel die meiste Eigenthümlichkeit dar, indem sie wesentlich für den Flug eingerichtet sind. Ihre Muskulatur ist im Allgemeinen sehr roth, derb und sest und der Unterschied zwischen den purpurnen Fleischsfasern und den glänzenden, straffen Sehnen sehr auffallend. Bei der geringen Beweglichkeit der Rückenwirdelfäule, der schwachen Ausbildung des Schwanzes und der gänzlichen Starrheit des Beckens dars es nicht Wunder nehmen, wenn von den Muskeln des Stammes nur die Halsmuskeln gehörig ausgebildet, die übrigen aber rudimentär sind. Die Hauptmuskelmasse des ganzen Körpers wird gewöhnlich von den Anziehern der Flügel, die dem großen Brustmuskel entsprechen, gebildet. Es ist diesenige Masse, welche auf der äußeren Fläche des Brustebeines und an dem Brustbeinsamme ansitzt und bei allen Vögeln das hauptsächlich esbare Stück bildet. Die zweite Hauptmusse ist die zur Bewegung der Beine bestimmte, wo aber in der Anordnung der eins

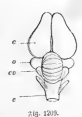
zeinen Musfeln eine engere Analogie mit benen bes Menschen eristirt, als an bem Flügel. hier ist indessen besonders die Einrichtung besmerkenswerth, daß die langen und dunnen, aber sehr festen Sehnen der Zehenbeuger, in denen sich oft Verknöcherungen entwickeln, an dem hinteren Rand der Fußbeuge über eine Rolle weglausen, in der sie durch starte Bänder sestgehalten sind. Durch diese Einrichtung wird bei der Beugung des Fußgelenkes, welche der Vogel beim Niedershocken im Sie vornimmt, die Sehne gezogen und dadurch die sämmtzlichen Zehen zusammengebogen, ohne daß hierzu ein besonderer Wilstenseinstuß nöthig wäre. Dieser Einrichtung verdanken es die Bögel, daß sie auch im Schlase fest die Zweige umfrallen, auf welchen sie ihren Sis gewählt haben. Außer dem Angeführten zeichnet sich die Vogesmuskulatur auch noch durch die ausnehmend entwickelten Hautmuskeln aus, welche überall an die Febern sich ansehen und biese sträuben und wieder zurücklegen oder nach verschiedenen Seiten hin bewegen können.

Das hautorgan ber Bogel zeichnet fich besonders durch die Ausbildung ber Federn aus, welche ben gangen Rorper bededen und überall ohne Ausnahme vorhanden find. Un einer vollfommen ausgebilderen Feder unterscheidet man den Stamm ober Riel (scapus), welcher unten bobl und bart ift, nach oben aber in ben foliden Schaft (rhachis) ausläuft, an welchen ber Bart ober bie Fafern ber Neber fich ansett. Diefer Schaft ift auf ber Sinterfeite fast immer rinnenformig ausgehöhlt und ba, wo biefe Rinne in ber Rabe bes Rieles aufbort, fest fich febr häufig noch ein zweiter fleinerer Schaft an, welchen man ben Afterschaft genannt bat, ber aber bei allen Schwung = und Steuerfebern, welche wir einzig als Schreib= febern benugen, ganglich fehlt. Die Fahne ber Feber wird von mehr ober minder bicht gedrängten, langen Blättehen gebildet, welche wieder balb auf beiben Seiten, balb nur an einem Rande mit Wimpern, Safden ober Strablen befest find, die bann oft noch fefundar neue Wimpern und Safden tragen. Die Safden zweier benachbarter Strahlen greifen namentlich bei ben Steuer = und Schwungfebern innig in einander, fo daß die Fahne eine breite Platte bilbet, mit welcher Die Luft geschlagen werben fann. Binfichtlich ber Struftur unterscheidet man Kontourfebern (pennae) mit vollfommen ausgebilde= tem fteifem Riele, ber eine ziemlich feste, gusammenhangende Fabne trägt; die Ded = und Schwungfebern, wie 3. B. unfere gewöhnlichen Schreibefedern liefern die beften Beispiele. Zuweilen find biefe Ron-

tourfebern zerschliffen, in manchen Fällen, wie 3. B. beim Rafuar, toursebern zerschlissen, in manden Fällen, wie z. B. beim Kasuar, sehlt auch die Fahne ganz und es sindet sich nur der Schaft in Form eines langen Stackels. Die Kontoursebern gehen allmälig in die Dunenfedern (plumae) über, deren Schaft schwach ift, zart, sein und deren Strahlen einen gegliederten Bau zeigen, indem sie wie in einander steckende Duten aussehen, die gewöhnlich abwechselnd schwarz und weiß oder braun und weiß gefärbt sind, so daß die Dune oder Flaumseder eine graue oder gelbliche Farbe hat. Gewöhnlich stehen in der Nähe einer seden Kontourseder mehrere Flaumsedern, die von jener bedeckt werden und selten nur bilden die Flaumsedern für sich allein größere Felder, wie z. B. an dem Halse des Kondors, der an elsen Basse einen förmlichen Kragen von hellweißen Flaumsedern träat. trägt. Mis britte mefentliche Modififation ber Febern erfcheinen bie Fabenfebern (filoplumae), bei welchen der Schaft sehr dunn und biegsam und die Fahne nur äußerst rudimentär ist, ja häusig ganz sehlt, so daß die Feder einem Haare gleicht. Die Federn bilden sich im Gewebe der Lederhaut in ursprünglich geschlossenen Bälgen, aus welchen die Fahne nach und nach durchbricht und deren lleberreste auf dem Stamme und dem Kiele als eine verschrumpfte Haut noch sichtbar sind, welche man bei dem sogenannten Abziehen der Federn entfernt. Nach dem Durchbruche der Feder bildet der Sack eine vertiefte Tasche, in deren Umfreis sich die bewegenden Musteln der Federn festseten und von deren Grunde sich ein Barzden erhebt, als bessen fortsetzung die in dem Kiele verborgene trockene Haut, die sogenannte Seele, erscheint. Diese Seele verhalt sich zu der Feder etwa in ähnlicher Weise, wie das Zahnsäcken zu dem Zahne. Sie ist gefäßreich, so lange die Feber noch wachft, vertrodnet aber bann und bereitet hierdurch ben Wechsel ber Feber vor. Die Stellung ber Febern erscheint besonders wichtig für bie beschreibende Boologie. Man ift erft in neuerer Beit barauf aufmertfam geworben, bag die Febern nicht gleichmäßig über ben gangen Körper vertheilt find, fondern gewiffe Bonen innehalten, Feberfluren (Pterylae), zwischen welchen leere Raume sich hinzie-hen, welche man Raine (Apteria) genannt hat. Die Vertheilung dieser Febersluren auf ben verschiedenen Regionen bes Körpers ist meistens für die größeren Gruppen außerst charafteriftisch, für die Systematif indeß noch nicht so benutzt worden, wie sie es wohl verstente, wobei wohl das Haupthinderniß darin liegen mag, daß es fast unmöglich ist, diese Federsluren an ausgestopften Exemplaren genauer zu bestimmen. Sonst sind für die beschreibende Zoologie besonders wichtig bie Rebern ber Alugel und bes Schwanges, bie man im All=

gemeinen in Schwungfebern, Steuerfebern und Dedfebern theilt. Un einem ausgestredten Bogelflügel unterscheidet man zuerft bie Sauptfleuerfebern ober bie Sanbich wingen, gewöhnlich gebn, feltener neun ober eilf lange Federn, mit breiten Fahnen, welche fich an der gangen gange ber Sandfnochen vom Flugelbuge bis gur Gpige festseten, bann bie Armschwingen, welche ben Raum vom Ellen= bogen bis zum Armgelenke einnehmen, und bie Deckfedern bes Schul= terfittige (Parapterum), welche an bem Dberarme eingefügt find. Der Daumen trägt an bem Sandgelenfe eine Sammlung fleiner Schwungfebern, welche man ben falfchen Flügel (alula) nennt. Bon allen Geiten find bie Riele ber Schwungfebern von fürzeren Dedfebern umgeben, wodurch aus bem gangen Flügel eine breite Platte gebildet wird, an der bie Schwungfedern fo angelagert find, baff beim Beben bes Flügels bie Luft zwifden ihnen burdftreicht, beim Genfen barunter gefangen wirb. Die Steuerfebern bes Schwanges fteben gewöhnlich facherartig und bienen hauptfachlich jum Balanciren bes Bogelleibes in horizontaler Stellung, fo wie gum feitlichen Steuern beffelben, was man namentlich beutlich bei ben Raubvogeln beobachten fann, wenn fie mit unbeweglich ausgespannten Glugeln ihre langfamen Rreife in ber Luft beschreiben. Un benjenigen Stellen, wo bie Saut nicht mit Febern bebedt ift, zeigt fie fich balb nadt und weich und ziemlich bunn, wie an bem Salfe mander Beier, bald ift bie Dberhaut hornartig verdidt, wie bieß namentlich an bem Laufe und ben Beben ber Fall ift. Bier zeigt fich biefe Bornmaffe bald einfach fornig, bald burch Furchen in mehr ober minder bedeutende Schilder getheilt, welche, wenn fie in größerer Lange gufammen= fliegen, Schienen oder Stiefel genannt werden und beren Unord= nung für die Systematif von Bedeutung ift. Bu diesen hornbilbungen ber Dberhaut gehören ebenfalls auch bie Ragel ber Beben, bie fcon fruber befdriebenen Schnabelicheiben und bie Gporen, icharfe, nagelartige Bornfpigen, Die gewöhnlich auf ber inneren Geite ber Ruge, wie bei ben Sahnen, oft aber auch, wie bei ben Wehrvogeln, bem Cafuar und bem Gefretar, an ber vorberen Alugelede angebracht find und den Thieren als Baffe bienen, womit fie beim Schlagen mittelft bes Flugels verwunden. Endlich fommen noch bei manchen Bogeln, befonders fart entwidelt bei dem Truthahne und bei man= den Beiern, Fleischauswüchse auf ber Saut bes Ropfes und Salfes vor, welche burch bas Andrangen bes Blutes geschwellt werben fonnen.

Un dem Rervenfysteme ber Bogel läßt fich eine bedeutende



Girn bes Straufes von oben.

e Semifpharen bes großen Gehirns, o Sehhügel. ev Rleines Gehirn. e Ber-langertes Mark,

Fortbisbung über bassenige ber Reptilien nicht verfennen. Das Gehirn ist ungleich bedeutender im Berhältnisse zu dem Rüdenmarke, das in seinem Berlause zwei Anschwellungen zeigt, die dem Ausstritte der Extremitätennerven entsprechen. An der hinteren Anschwellung weichen die Stränge auf der Rüdensläche so auseinander, daß der Rüdenmarkfanal in Form einer rautenförmigen Grube (Sinus rhomboidalis) bloßgelegt wird. Der

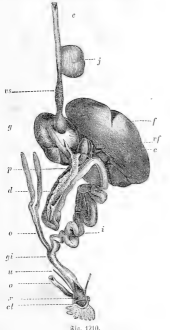
Hebergang bes Rudenmarfes in bas Bebirn gefchieht unter einem ftarfen Binfel, Resultat ber Nachenbeuge bes Embryo's und ber eigenthumlichen Stellung bes Ropfes auf bem Salfe. Babrend nämlich bei ben Reptilien die Grundflache bes Schabels mit bem Ruckenmarke in berfelben horizontalen Linie fich fortfett, wird bei ben Bogeln ber horizontal gestellte Ropf auf bem von unten ber ftugenden Salfe getragen, fo bag beide einen ftumpfen Bintel mit einander bilben. Das Bebirn ift ftets ziemlich bedeutend in Die Breite entwickelt, rundlich und fullt die Schadelhöhle ganglich aus. Es ift fo gusammengefchoben, bag bie ftarten Anschwellungen bes Borberhirnes, Die großen Semi= fpharen, in der Mittellinie unmittelbar an bas fleine Gebirn anftogen und die Unfdwellungen bes Mittelhirnes, die Bierbugel, ganglich auf Die Seite und nach unten gedrängt find, eine gang besondere Gigenthumlichfeit bes Bogelgebirnes. Die Bemifpbaren felbft find glatt und windungelos, ihre Soblen bedeutend, auf bem Boden berfelben aber nur bie gestreiften Rorper entwickelt. Sie tragen vorn auf ihrer Unterfläche bie fleinen boblen Unschwellungen ber Riechnerven und auf ihrer oberen Glache in der Ede, wo fie gusammenftogen, die Birbel= brufe. Die Bierhugel find einfach, bobl, fteben in deutlicher Berbinbung mit bem Sehnerven und zeigen binten ben febr fleinen, gewöhn= lich länglichen Sirnanhang. Das fleine Gebirn ift beutlich aus queren Blattern zusammengesett, bebeutend größer ale bei ben Reptilien, und die untere Unschwellung bes verlängerten Martes von unten ber burch einen tiefen Querichlig, in welchen ursprünglich ber mittlere Schadelbalten pafte, von bem Mittelbirne gefdieden. Die Birnnerven find alle vorhanden und ber sympathische Nerv baburd, ausgezeichnet, baß fein Stamm an bem Salfe in bem Wirbelfanale verläuft.

Unter ben Sinnesorganen ift bie Rafe verhältnigmäßig am

wenigsten ausgebildet und bas Geruchsvermogen nur febr fcmach entwidelt. Berfuche baben nachgewiesen, bag man nur irrtbumlich von einem icharfen Geruche bei vielen Masvogeln, wie namentlich ben Beiern fprach und bag biefe im Begentheile nur burch bie Scharfe ihres Gefichtes ihren ftinfenden Frag entbeden. Bei einigen Baffervögeln fehlen bie aufferen Rafenöffnungen gang ober find auf nur bochft unbedeutende Schlige reducirt. Bei ben übrigen Bogeln fieben fie balb an ber Schnabelmurgel, balb mehr gegen bie Mitte beffelben bin. Mur bei bem Riwifiwi, bem flügellofen Bogel Reufeelands, finden fie fich gang vorn an ber Spite bes langen bunnen Schnabels und find mit weicher, febr nervenreicher Taftbaut umgeben. Die inneren Rafenöffnungen bilben zwei fchligartige Spalten in bem binteren Gaumengewolbe, welche zuweilen zusammenfliegen. Die inneren Win= bungen, Die von fnorveligen Muscheln getragen werden, find unbebeutend. Um fo ausgebildeter find gewöhnlich bie Augen, welche ftete porbanden find und oft eine ungemeine Grofe erreichen. Sie find wenig beweglich, ein Mangel, ber burch bie große Freibeweglich= feit bes Ropfes erfett wird. Die Form bes Augapfele ift baburch ausgezeichnet, bag bie fart gewolbte Sornhaut burch einen verengten, fegelformigen ober fast cylindrifden Theil in ben flachen, ichalenformigen binteren Abschnitt übergeht. Diefer haloformige Theil bes Bulbus wird burch einen Anochenring geftugt, welcher in bas Bewebe ber Stlerotifa eingefentt ift und aus fnochernen, bachziegelformig über einander liegenden Platten gebildet wird. Die Linfe ift rundlich, bei den Kalfen vorn ftark abgeplattet, bei den nachtlichen Bogeln febr fonver und wird burch ben faltenreichen Ramm ober Racher, ber ichrag von dem Gebnerven gegen Die Linfenfapfel binläuft, in feiner Lage erhalten. Die Schutzorgane bes Auges find febr ausgebildet, indem fich ftete zwei freibewegliche Liber nebft einer balb burchfichtigen Rickbaut finden, die burch eigene Musteln von bem inneren Augenwinfel ber etwa über die Salfte des Augapfels binübergezogen werden fann. Das Gehörorgan gleicht in vieler Beziehung bemjenigen ber Arofobile. Gin außeres Dhr ift nicht vorhanden, wird aber bei vielen Bogeln burch eine eigenthumliche Stellung ber Febern und bei ben Gulen burch eine häutige Klappe erfett. Das Trommelfell liegt an bem Grunde eines furgen weiten Gehörganges in einem gewöhnlich unvollständigen Ringe und fchließt nach außen bie weite Pautenhöhle, Die viele Rebengellen hat und burch eine furze, ziemlich weite Euftachische Trompete in ben Raden mundet. Die Berbindung zwischen bem Paufen= felle und dem Labbrinthe wird durch eine einzige lange Kolumella bergeftellt. Das Labyrinth felbft beftebt aus einem fleinem Borhofe,

brei halbeirfelförmigen Kanafen und einer röhrenförmigen Schnecke, die im Inneren die sogenannte Flasche (lagena), das erste Nudiment des Spiralblattes einschließt. Die Zunge ist nur selten weich und sleischig, wie bei den Papageien, bei den meisten übrigen Bögeln das gegen mit einem dicken Hornüberzuge versehen, welcher Warzen, Wieder Barzen, Wiederhafen, Pinsel oder Bürsten entwickelt, die zum Angreisen und Anspießen der Rahrung dienlich sind. Bei den Kolibris scheint die pinselssermaßen als Pumpenstengel zum Auffangen des Honiglastes zu dienen; bei vielen Wasserwögeln, wie namentlich beim Pelitane, ist sie durchaus rudimentär.

Die Berbauungewerfzeuge ber Bogel find trop ber fo



Berbauungeapparat bes Suhnes.

e Schlund, j Krovf, vs Drüfenmagen, g Magenp Pantreas, d Zwölffingerbarm, co Blindbarme, gi Dickbarm, u Harnleiter, o'Cileiter, x Deffinung defelben, clkflose fe, i Dünnbarm, c Gallengang, vf Gallenblafe, f Leber,

verschiedenen Rahrung berfelben bennoch nach einem ziemlich überein= ftimmenben Plane ge= baut und zeigen nur in unbedeutenden Dingen einige Berfchiedenheiten. Bablreiche Speichelbrüfen ergießen ibr Gefret in die Mundboble, welche sich in die gewöhnlich weite und bei ben Raub= pogeln befonders ftart mustulofe, langegefal= tete Speisenröhre fort= fett. Diefe fleigt langs ber Wirbelfaule bes Halfes gewöhnlich etwas auf ber rechten Geite berab und ift bald gleich= mäßig weit, balb in ber Mabe ber Bruft zu einem bebeutenben Gade, bem Rropfe, aufgeblafen, welder febr brufenreich ift und baubtfächlich ben Tagraubvögeln, ben Sübnern, Tauben und

Laufvögeln zufommt. In bem Rropfe erhalt bas Futter eine vorläufige Bearbeitung und geht bann burch eine engere Abtheilung ber Speiferöhre in ben Drufenmagen über, ber in ber Bauchhöhle liegt, factartia ift und meiftens eine febr bide Bandung bat, in welcher eine Menge absondernder Drufen bald gleichmäßig vertheilt, bald nach gewiffen Rormen gruppirt liegen. Rach binten geht Diefer Drufenmagen in eine zweite Magenabtheilung über, Die man ber Starte ihrer Ban= bungen wegen gewöhnlich als ben Mustelmagen bezeichnet. Die Starte ber Musfulatur biefer Abtheilung hangt wefentlich von ber Rahrung ab. Um ichlaffften find bie Wandungen bes Mustelmagens bei ben Rleifchfreffern, wo er nur einen weiten Gad bilbet, am ftartften ent= widelt bei ben Kornerfreffern, wie unferen Subnern und Enten, wo er eigentlich aus zwei biden, mustulofen Reibscheiben besteht, beren jebe in ber Mitte eine rundliche Gebnenausbreitung bat, an welche fich bie Dustelfasern festsetzen. Diefe Reibscheiben find innen mit einer biden, hornigen Dberhautschicht ausgefleibet und bienen in ber That bagu, bas in bem Rropfe und Drufenmagen erweichte Futter mechanisch au germalmen. Der Dunnbarm bilbet ftete eine Schlinge, in welcher Die Baudfpeichelbrufe liegt und zeigt häufig einen leberreft bes Dot= terganges in Geftalt eines wurmformigen Unhanges. Der Dictbarm befitt meiftens zwei Blinddarme, und öffnet fich mit einer flappen= artigen Rreisfalte in Die Rlogfe, Die gugleich ben Barn = und Be= schlechtsorganen als Ausgang bient und an welcher sich außerbem noch ein eigenthumlicher Blindfact befindet, welcher bei allen Bogeln an ber binteren Band ber Rloafe vorfommt, brufige Bande hat und bie Bursa Fabricii genannt worden ift. Die Leber ift groß, meift mit einer Gallenblase verseben und bas Zwergfell nicht zwischen ihr und bem Bergen, fondern binter und über ihr ausgespannt, boch fo, baß Die Lungen nur theilweise von ber Bauchhöhle abgeschnitten find.

Die Anwesenheit zweier Achlföpfe, so wie die Lagerung und Struftur der Lungen, welche durch große Definungen mit den im Körper verbreiteten Luftzellen und Säden kommuniciren, zeichnet die Bögel vor allen anderen Wirbelthiere wesentlich aus. hinter der Zungenwurzel findet sich eine Längsspalte, selten von einem Kehlbeckel beschützt, welche unmittelbar in den oberen Kehlfopf führt, der aus mehreren Anorpeln zusammengesett ist, durch besondere Musteln bewegt werden kann, aber keine Stimmbänder besitzt. Die Musteln bieses Kehlfopfes gehen von dem Zungenbeine aus, dessen hörner bei bensenigen Bögeln, welche die Zunge zum Anspießen von Insetten

hervorschnellen, wie z. B. bei ben Spechten, oft sich bogenförmig über ben Kopf hinaus bis zur Schnabelwurzel erstrecken. Bon bem Kehlstopfe aus steigt die lange Luftröhre an dem Halfe hinab, meistens von vollständigen Knorpelringen gebildet. Bei den meisten Bögeln verläuft die Luftröhre ganz gerade bis zu ihrem Eintritte in die Lunge; bei einigen Hührern, Sumpf = und Wasservögeln aber, die sich durch eine weitschallende Trompetenstimme auszeichnen, wie beim Auerhahn, dem Schwan und dem Kranich, macht die Luftröhre an ihrem Brustende schlangenförmige Biegungen, die bald nur unter der Haut, zuweisen aber auch in dem hohlen Brustbeinsamme liegen und besonders bei den Männchen start ausgebildet sind. Mit Ausnahme einiger Geier, der Störche und der Laufvögel sindet sich bei allen Bögeln an der Theilungsstelle der Luftröhre in die beiden Bronchen der untere Kehlsopf als wesentlicher Stimmapparat. Nur in sehr seltenen Fällen

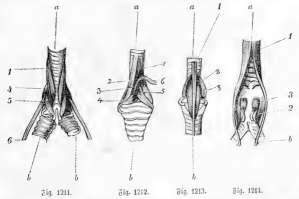


Fig. 1211. Der untere Reblfopf von einem Singvogel (ber Krabe, corvus coronix) von vorn. Fig. 1212. Derfelbe von ber Seite. Aig. 1213. Unterer Reblfopf bes Kaladu (Psittacus sulphurcus) von ber Seite. Fig. 1214. Derfelbe von vorn.

a Luftröhre. b Bronchen. 1 2 und 3 Die beiben Arten von Kehlköpfen gemeinschaftlichen Musteln. 4 5 und 6 bie Musteln ber Singapparates, welche nur ben Singvögeln (Oscines) zufommen.

ift dieser untere Rehlfopf so angebracht, baß jeder Luftröhrenast seinen besonderen Rehlfopf besigt. Gewöhnlich wird ber untere Rehlfopf gerade an der Stelle, wo sich die Luftröhre in die beiden Bronchen theilt, von dem unteren Ende und dem Anfange der Bronchen zugleich gebildet, eine Regel, von der nur bei einer einzigen Familie von Schreivögeln eine Ausnahme statisindet, indem hier der untere Rehls

fopf einzig von dem Ende der Luftröhre hergestellt wird und die Bronchen keinen Antheil daran nehmem. Der in gewöhnlicher Weise ausgebildete untere Kehlkopf zeigt nun folgende Bildung. Der untere Abschnitt der Luftröhre ist blass, zu einer Trommel erweitert, und der Ausgang aus dieser Trommel in die Bronchen gewöhnlich durch einen queren knöchernen Steg getrennt, in dessen Ausschnitten die häutige Innenwand der Bronchen als innere Paukenhaut ausgespannt ist. Bei den eigentlichen Singvögeln besitzt dieser untere Kehlkopf fünf oder sechs besondere Muskelpaare, welche zur Spannung der Trommelhäute und zum hervorbringen der Stimme dienen und den übrigen Bögeln abgehen. Die Lungen selbst hängen nicht frei, wie

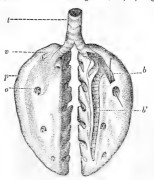
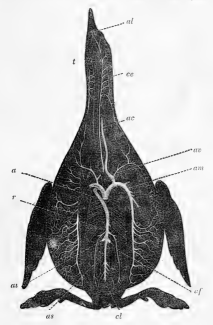


Fig. 1215. Lungen bes Kimi = Kimi (Apteryx).

t Luftröhre ohne unteren Kehlfopf, v Lungengefaße, p Rechte Lunge, ungerfehrt, o Deffinungen ber Luftröhrenafte in die Luftfacte, b Gin folder Luftröhrenaft aufgeschligt, b' Gin anderer mit ben Deffinungen in die Zellen ber Lunge,

bei ben Säugethieren in einem geschlossenn Bruftfellsade, sondern find an der oberen Fläche ber Bauchböhle in den Zwischenräumen der Rippen zu beiden Seiten der Wirdelfäule in Gestalt hellrother, schwammiger Massen abgelagert. Die Bronchen lassen auf eigenthümliche Beise die Luftzellen dieses schwammigen Gewebes entstehen und zeigen zahlreiche Deffnungen auf der Oberfläche der Lungen, welche in häutige Säche führen, die mit den Luftgängen der Anochen in Verbindung stehen. Gewöhnlich sinden sich vier Paar von solchen Deffnungen, die in hinter einander liegende von einander getrennte Luftsäcke führen und theilweise sogar die Eingeweibe umhällen.

Das herz ber Bogel liegt unmittelbar hinter bem Gabelfnochen, nur von einem bunnen Berzbeutel umgeben, frei in ber Bauchbohle und zeichnet fich namentlich badurch aus, bag burchaus feine Berbinbung zwischen ber linfen und rechten Berzhalfte statt hat. Die beiben



Big. 1216.

Die Arterien bes Tauchers (Colymbus) auf Die Gilhouette bes Bogele eingezeichnet.

Einige Hauptorgane find burch punktirte Linien angegeben. t Luftrofre, a Norta, sich sogleich in zwei Bogen theilend. r Niere, mit ihrer aus der Bancharteie entspringenden Arterie, al Dammarteien, elendaher entspringend, as Krenzbeinarterie, rudimentare Forssessung der Norta. cl Moake, af Schenkletarterie, am Linfer Nortendogen, die Gefässe der Flugmuskeln, die Armarterien, Schulterarterien (av) und die Carotis (ac) abgebend. co Halsasse ber Carotis. al Jungenarterie.

Blutbahnen, beren Inhalt bei bem Krofobile noch burch Berbinbungen ber großen Gefäßstämme vermischt wurde, find hier vollfommen getrennt. Das aus dem Körper zurückfehrende Blut sammelt sich vollständig in der rechten Borfammer und wird von hier aus durch eine mit eigenthümlicher, sehr starf muskulöser Klappe versehene weite Deffnung in die rechte Herzfammer getrieben, von welcher aus es in die Lungen gepumpt wird. Nachdem es die Lungen durchlaufen und dort den Einsluß der eingeathmeten Lust erfahren hat, kehrt es in die linke Borfammer, welche es in die linke Herzfammer sendet, die es nun durch zwei Aorten, in deren Bertheilung vielfache Berschiedenheit herrscht, in den Körper treibt, von wo es durch die Benen und das Pfortaderspstem der Leber in die rechte Borfammer zurückschrt. Die Bögel sind demnach die erste Birbelthierklasse, bei welchen das Blut in seiner Gesammtheit die Lungen durchläuft und niemals eine Mischung zwischen beiden Blutarten stattsindet, Bedingungen, welche, wie es scheint, zur Hervordringung der wärmeren Temperatur des Blutes, wie sie bei Säugethieren und Bögeln sich sindet, nothwendig sind. In der Schwanzgegend sindet sich bei allen Bögeln entweder nur ein häutiger Lymphbehälter, oder selbst ein contractiser, mit Muskelsafern versehener Lymphsack.

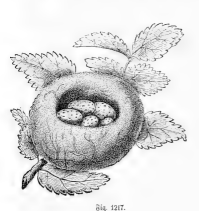
Die Nieren liegen in dem hinteren Theile der Bauchhöhle in den vorderen Gruben des Kreuzbeines, sind sehr häusig mit einander verschmolzen und senden aus ihrer vorderen Fläche die beiden harnsteiter nach der Moake hin, in deren hintere Wand sie sich neben den Geschlechtsfanalen öffnen. Außer ihnen muffen wir noch eines bestonderen Absonderungsorganes gedenken, der sogenannten Bürzelsdrüfe, welche in der äußeren haut auf dem Nücken des Schwanzes unmittelbar an den Steuerfedern desselben liegt und eine fettige Schmiere absondert, womit die Bögel ihre Federn einzuölen pflegen. Sie ist bei den Wasservögeln, deren fettes Gesieder von dem Wasser gar nicht genetzt wird, am bedeutendsten und sehlt namentlich den Laufvögeln durchaus. Enten und Gänse sieht man oft stundenlang beschäftigt, mit dem Schnabel zuerst etwas Schmiere aus dieser Bürzeldrüse auszupressen und dann die einzelnen Federn gleichsam durchzusauen und sie se einzuölen.

Die männlichen Geschlechtsorgane bestehen immer aus zwei hoben, von welchen ber linke meist etwas größer ist und die zur Begattungszeit bedeutend anschwellen, nachher aber auf ein sehr geringes Maaß zurücksinken. Die Samenleiter gehen ohne Bildung eines Rebenhodens von dem hoden geschlängelt nach der Kloake zu und endigen sich an der hinterwand derselben bei den meisten Bögeln auf zwei kleinen, gefähreichen Warzehen. Nur bei den Laufvögeln

und einigen Waffervögeln und Subnern fommt eine einfache mannliche Ruthe vor, die aus einem vorderen ausstulpbarem Schlauche und einem hinteren, ereftilen Gewebe besteht, und eine Rinne gur Fortleitung bes Samens zeigt. Die weiblichen Wefchlechts = theile find bei ben meiften Bogeln merfwurdiger Beife nur einfad, indem ber urfprunglich angelegte rechte Gierftod fpater vollfommen rudimentar wird und nebft feinem Gileiter entweder ganglich fcwinbet ober aber nur in Geftalt unformlicher Bladden überbleibt. Der linte Gierftod, ber über und vor ber Riere liegt, erzeugt allein Gier in bautigen Platten, die durch ihre Entwidelung ihm ein traubiges Unfeben geben. Der Gileiter ift ftete febr lang, beträchtlich gewunben und zeigt oben einen weiten Trichter mit ichligformiger Deffnung jur Aufnahme ber Dotter; feine Fortsetzung ift robrenformig eng, mit vielen Drufen befett, welche bas Giweiß absondern, das fich in Schichten ablagert und bei ber Drebung bes Gies mabrend feines Durchganges burch biefen Theil bie festeren Bindungen bilbet, bie man mit bem Ramen ber Sagelfchnure bezeichnet. Bor ber Kloate Beigt ber Gileiter eine erweiterte Stelle, Die ebenfalls mit reichlichen Drufen befett ift und in welcher bie Kaltichale abgelagert wird. Bur Bildung berfelben fieht man baufig bie Sausvogel Ralf an ben Mauern piden und es ift befannt, bag man in ber Wefangenschaft gehaltenen Bogeln gegen bie Paarungezeit bin Ralf liefern muß, um ihnen bie Bilbung ber Gifchaale zu ermöglichen. Der Gileiter mun= bet in die Moafe auf der außeren Seite bes linfen Barnleiters.

Die Paarungszeit tritt bei den meisten Bögeln nur periodisch einmal im Jahre, im Frühling oder Sommer, ein und ist mit einer außerordentsichen Erhöhung aller Lebensthätigseiten verbunden. Die meisten Bögel leben paarweise, nur wenige, wie unsere Hühnervögel, in Polygamie und bei den meisten beschäftigen sich beide Gatten gleichmäßig mit dem Baue des Nestes und der späteren Sorge für die Jungen. Sehr oft ändert namentlich das Männchen zur Paarungszeit sein Gesieder und legt das sogenannte Hochzeitstleid au, welches meist glänzendere, lebhaftere Farben zeigt. Biele Gattungen, die sonst fumm sind, lassen zu dieser Zeit eine besondere Lockstimme hören; andere verändern ihren Gesang in eigenthümlicher Beise. Der Bau der Brutstätte, des Nestes, zeigt sehr auffallende Berschiedenheiten und für jede Art einen ganz besonderen Typus, der sich stets wiederzholt. Am funstlosesten ist im Allgemeinen der Restau der Wasserund Sunnpfvögel: viele höhlen sich nur Löcher am Strande aus, die

fie mit ben Dunen ihres eigenen Korpers ausfleiben, andere bereiten auf ber Erbe mit Binfen ober Grasbalmen eine funftlose ichuffelformige Brutftätte. Manche langbeinige Bogel, wie die Flamingo's, follen befondere Erdhaufen aufthurmen, die zu ber Lange ihrer Beine im Berhaltniffe fteben und auf beren Spite fich bas Reft befindet. Ginige Baffervogel miffen baffelbe fo einzurichten und zu befestigen, bag es auf bem Spiegel bes Baffere felbft fdwimmt und burch bie Beran= berungen bes Bafferstandes feinen Schaben erleibet. Auch bie Raub= vogel bauen im Allgemeinen nur einen funftlofen, ichuffelformigen, flachen Borft, ber meiftens auf ber Spige bober Baume oder auf unzugänglichen Relfen angebracht ift. Die größte Runftfertigfeit im Reftbaue entwideln bie Sing- und Schreivogel, Die fich Baume ober niedere Strauche, Uftlocher und abnliche gededte Stellen, gur Statte aussuchen. Das Reft wird bier aus verschiedenen festeren Materialien angelegt, aus 3weigen u. f. w., welche funftreich gufammenae= flochten werden und beren innere Sohlung mit weicheren Stoffen,



Org. 1211.

Meft bes Diftelfinte.



&ig. 1218.

Deft ber Schneibergrasmude.

Febern, hen, Wolle u. f. w. ausgefleidet wird. Bei unfern meiften Singvögeln find diese Rester oben offen, aber doch so angebracht, daß fein Negen in sie hineinfallen fann. Ginige, wie die Krähen und Kreuzschnäbel, wölben sie zu und lassen nur eine, vom Norde winde abgewendete, seitliche Deffnung. Den merswürdigsten Instint

zeigen einige ausländische Bogel, wie 3. B. die Schneibergrasmude Oftindiens, welche ihr leichtes Restichen in einem Blatte aufhängt, vor welches sie ein anderes Blatt festgenäht bat, zu welchem Behufe sie Baumwollfaden mittelft ihres Schnabels und ihrer Fuße zusammen-



Fig. 1219. Dent ber Mepublifaner-

breht, ober bie Republifaner (Ploceus), welche in großen Gesellschaften gufammenleben und ein gemeinschaftliches Reft bauen, bas mit breiten Blättern gebedt ift und unter bem Dache eine Menge von Gingangen bat, die alle in die getrennten Bemächer ber einzelnen Paare führen. Der 3med ber Brutung ift ber, Die Gier beständig in einer ber Blutwarme nabefommenben Temperatur zu erhalten. Je fruber ber Bogel brutet (und ber Rreugschnabel thut es in unseren Wegenden mitten im Binter, im Dezember und Januar), besto weniger verläßt er bie Gier und meiftens wird in biefen Gallen bas brutende Beibden von bem Männchen gefüttert. Bei anderen Gattungen bruten beibe Gatten abwechselnd und bas abgelöfte balt fich ftets in geringer Ent= fernung vom Refte auf, um Gefahr abzuwehren ober auch burch Lift Die Berfolgung auf falfchen Weg gu lenten. Bei vielen Bogeln, namentlich bei Baffervogeln fallen an bestimmten Stellen bes Unterleibes bie Febern aus, fo bag nadte, runde Flede, fogenannte Bruteflede entstehen und bie Saut beim Bruten unmittelbar die Gier berührt. Die Bahl ber Gier ift febr verschieden. Biele Baffervogel, wie bie Lummen und Alfe, legen nur ein einziged Gi, mabrend bei benjenigen

Wögeln, bei welchen bie Jungen unmittelbar nach bem Ausschlüpfen sich selbst ihre Nahrung suchen können, wie bei unsern Suhnern, die Bahl bis auf zwanzig und mehr steigt. Die Wärme bes brutenden Bogels kann mit bemselben Erfolg auf funftliche Weise erfett werden, nur muß man Sorge tragen, daß sie stets in gleichmäßiger Weise bis zum Ausschlüpfen der Jungen erhalten werde.

Die Entwidelung bes Bogelembryos, beren Studium mahr= haft ben Grund zu unserer heutigen Biffenschaft ber Entwidelungs= geschichte gelegt bat, gleicht fo febr in allen Studen berjenigen ber Reptilien, daß die dort gegebene Beschreibung unbedentlich überall auf die Bogelembryonen angewandt werden fann; wenigstens was Die erfte Zeit ber Bildung betrifft. Es war natürlich, bag bie Foridung, fobald fie einmal auf biefen Punft gerichtet mar, bas Bubn= den gum Gegenstande nehmen mußte, und obgleich zwifden ibm und ben Sangethieren beträchtliche Berfchiedenheiten obwalten, fo murbe boch bei ber Schwierigfeit, fich junge Embryonen von Saugethieren au verschaffen, bas Buhnden ftete ale Ausgangepunft fur Die Darftellung ber frubeften Entwickelungezeiten gewählt. Das Ei ber Bo= gel besteht unmittelbar nach bem Legen aus einer außeren, barten, porofen Kaltichale, beren häutige Grundlage nur gering an Daffe ift. Bablreiche Poren geftatten einen Austaufch von Gafen burch biefe Schale hindurch, welche bald weiß, bald mehr ober minder gefarbt, zuweilen mit Kleden, Tupfen und Stricheln gegiert und beren Form, Größe und Beidnung fur jede Urt darafteriftifch ift. Bricht man biefe Schale auf, fo findet man zuerft die Schalenhaut in Form einer weiftlichen, undurchsichtigen Membran, Die überall Die innere Glache ber Schale ausfleidet, mit Ausnahme bes flumpfen Poles , wo fie nach innen weicht und fo einen Luftraum berftellt, ber für die Athmung bes Embryo's von Wichtigfeit ift. Innerhalb ber Schalenhaut liegt nun bas gabe burch: fichtige Eiweiß, welches beim Rochen zu einer weißen Daffe gerinnt und aus mehreren Schichten besteht, bie gegen ben Dotter bin ftete bichter werden. Die bidite Schicht bes Giweifes umgiebt unmittelbar ben Dotter und fest fich an beiden Polen des Gies in fpiralig gedrebte Strange, Die Sagelichnure (chalazae) fort. Die gelbe Dotterfugel wird unmittelbar von einer bunnen, ftrufturlofen Saut, ber Dotterhaut, umbullt, welche die urfprungliche Cibaut ift, mit ber bas Gi ben Cier= ftod verließ, indem alle biober befdriebenen Bebilde, Gimeiß, Gifchalen= haut und Schale, ber Dotterfugel erft auf ihrer Wanderung burch ben Gileiter umgebildet wurden. Die Dotterhaut verschwindet ganglich im Laufe ber Entwickelung. Die Dotterkugel selbst ist aus großen was serhellen Zellen zusammengesetzt, welche viele gelbe Deltropsen enthalsten und zeigt in ihren äußeren Schichten ein dichteres Gesüge als in der Mitte, so daß hier eine Art Höhle hergestellt wird, die sich bis unter ben Keim erstreckt. Dieser besieht aus einer weißlich runden Schicht kleinerer Zellen mit punktförmigem Inhalte, die sich überall hervorbilden, wo Embryonalorgane angelegt werden sollen, da ein direkter Ausbau aus Dotterzellen nicht Statt hat.

Die Unlagerung ber Drgane, welche ben Embryo zusammenseben, und die Ausbildung feiner Sullen macht befonders in ben erften Tagen ber Bebrutung außerordentlich fcmelle Fortfchritte, fo bag mit bem Abichluffe bes fünften Tages bas Subnehen ichon in allen feinen Theilen vollkommen fenntlich vorhanden ift. Rafch bildet fich die Berlangerung bes Reimes, die Rudenfurche mit ihren Bulften, ibren vorderen Sirnerweiterungen und ber binteren Spalte aus, welche als rautenformige Grube vorhanden bleibt. Um Ende bes erften Tages ber Bebrütung fieht man ichon bie Unlagen ber vieredigen Platten für die Wirbel, Die Abtheilungen der freilich noch ungeschloffenen Rudenwülfte, Die beginnende Ropfbeuge und bas Bormachfen jener Sautfalte, welche die Schafhaut bildet, und ber wir unter bem Ra= men ber Ropffappe erwähnten. Um zweiten Tage fchliegen fich bie Rudenwulfte, Hugen- und Dhrblafen treten bervor, bas Berg und ber Befäghof bilben fich, fo baff im Beginne bes britten Tages ber erfte Rreislauf vollständig ausgebildet ift. Das Berg bildet bann einen cylindrifden Sformig gefrummten Schlauch, welcher unter bem gum Rnie gebeugten Ropfe in ber Salsgegend liegt, fich wurmartig von hinten nach vorn zusammenzieht und bas Blut in vier Paare von Gefägbogen treibt, welche fich unter bem Dhrblaschen vereinigen und fo bie Morta barftellen. Diefe läuft nur etwa bis in bie Mitte bes Leibes und vertheilt fich bann in zwei quere Mefte, welche auf ben Gefäßhof bes Dottere übergeben und fich bort verzweigen. Das Blut fammelt fich an bem Rande bes Gefäghofes in einer Greisvene und febrt burch vier Stamme, zwei vordere und zwei feitliche in die binteren gueren Bipfel bes Bergichlauches gurud. Der bintere Leib bes Embryo's bilbet zu biefer Beit noch eine fabnformige Daffe, welche gegen ben Dotter bin weit geoffnet ift und gu beiden Geiten bes Rudenmarfes die vieredigen Birbelforper erfennen lägt. Die Bir= belfaite, welche im Unfange ebenfo wie bei ben Reptilien ansgebilbet war, verschwindet nun icon allmälig, ein charafteristisches Renn= zeichen für ben Embryo ber Gaugethiere und Bogel.

21*

Unter bem Ginfluffe ber Cirfulation, die fich mehr und mehr ausbebnt, ichreitet die Bildung bes Embryos mit rafden Schritten vor. Der Embryo bebt fich von bem Dotter ab, Die Darmrinne folient fid von ben Seiten ber gegen ben Dotter, und biefem Schluge folgen unmittelbar bie Baudmandungen nad, fo bag ein anfangs weiter, bann ftets enger werbender Rabel fich bilbet, burch beffen Deffnung bindurch ber Dotter mit bem Darme fommunigirt. Die Schafhaut vervollständigt fid, indem die vorspringenden Kalten der Ropf = und Schwanzfappe einander entgegenwachsen und fich fo zu ber häutigen Bulle vereinigen, welche aufangs bem Embryo febr fnapp anliegt, fpater aber fich factformig ausbehnt. Un bem binteren Ende bes Lei= bes fproft bie Barnhaut bervor, fast zu gleicher Zeit mit ben Anfangs floffenformigen Extremitaten und bringt burd ben urfprünglich weiten Rabel nach außen, wo fie fich birnformig erweitert; - auch fpater noch läßt fie fich leicht bis zur Rloafe bin verfolgen, indem ihr langer Bals neben bem Dottergange burch ben Nabel bringt. Gie umwächft bas Gi nach und nach mehr und mehr, indem gugleich ber Dotter, beffen Substang jur Bilbung bes Embryos aufgebraucht wird, fich ftete verkleinert. Ihre Wefage, welche von Anfang an febr bedeutend find, entspringen zwar aus bem arteriellen Sufteme bes Embryos, vertreten aber bennoch die Stelle ber Athemgefage, ba weder die ur= fprunglichen Riemenbogen, noch die Lungen beim Embryo diefe Funttion haben. Erft nach Unlegung Diefer Theile entfernt fich ber Embryo einigermaßen von bem Typus ber Reptilien, namentlich baburch, bag ber Schwang, ber bei jenen eine ansehnliche Lange erhalt, bei ben Bogelembryonen nur rudimentar bleibt. Die verschiedene Ausbilbung ber Extremitaten bes Ropfes und gulegt bie Bilbung ber Febern bringen bann nach und nach die vollständige Umwandlung in ben Bogeltypus bervor. Bum Durchbrechen ber Gifchale erhalt ber junge Bogel auf ber Spige bes Dberfcnabels einen fegelformigen frigen Ralfborn, ber fpater fpurlos verschwindet.

Die jungen Bögel zeigen bei dem Aussichlüpfen aus dem Eie zwei wesentlich verschiedene Typen. Bei den Einen, den sogenannten Reste bockern, sind die Jungen nur mit spärlichem Flaume bedeckt und unfähig, ihrer Nahrung nachzugehen; — sie werden von den Alten mit großer Sorgsalt und Ausdauer gefüttert und zwar gewöhnlich mit besonderen Stoffen, welche sie später verschmähen. So füttern die meisten Körnerfresser ihre Jungen anfangs mit Würmern, Naupen u. s. w. Es dauert oft geraume Zeit, bis die Jungen slügge werden

und das Zutragen der Nahrung beschäftigt die Alten von früh Morgens bis in die Nacht hinein. Bei den Anderen, den Neftstüchtern, sind die Jungen fast mit dem Berlassen der Eischale fähig, ihre Nahrung zu suchen und stehen dann nur noch unter der Aufsicht der Eltern, welche ihnen die nöthige Anleitung geben.

Die Periodicität des Lebens ift nirgendwo auffallender als gerade in ber Rlaffe ber Bogel, bei welchen fie zu manderlei Erscheinungen Berantaffung giebt. Das Feberfleid wird namentlich in ben gemäßig= ten und falten Bonen regelmäßig zweimal im Jahre gewechselt und gewöhnlich find bie Karben, welche nach ber Maufer erscheinen, verfdieben, fo bag man ein Sommerfleid und ein Binterfleid unterfcheibet. Rimmt man biergu die Thatfache, daß bei ben meiften Bogeln Die Berichiedenheit bes Gefieders bei beiden Gefchlechtern giemlich bebeutend ift, daß das gewöhnlich größere und ftarfere Mannchen we= nigstens weit bellere und lebhaftere Karben, oft aber auch totale Berichiedenheiten zeigt, wie g. B. bei den Suhnern, Fafanen u. f. w., daß Die jungen Bogel oft ein von den alten burchaus verschiedenes Rleid befigen, fo fieht man hieraus, daß Irrthumer hinfichtlich ber Beftimmung ber Arten leicht geschehen fonnen. In anderer Sinficht giebt fich die Periodicität fehr lebhaft in der Lebensweise fund. Rur we= nige Bogel find volltommen ftationar, fo bag fie zu allen Jahreszeiten an demfelben Orte vorhanden find und ba bruten, wo fie ben Binter aubringen. Man bat bie Bogel biefer Art Standvogel genannt. Die Strichvogel machen beschränfte Banberungen in Gefellschaft, bleiben aber etwa in bemfelben Rlima, wenn fie auch im Winter mehr fudlich ziehen. Die Bugvogel endlich, wozu Storche, Schwalben, Wachteln u. f. w. geboren, unternehmen jährlich zweimal eine weite Reife, indem fie im Frühjahre nordlich gieben, bort bruten und im Berbfte mit ben Jungen aufbrechen, um in fublichen Standorten ben Binter jugubringen. Unfere gemäßigten Gegenden bilben fur viele bober im Rorden brutende Bogel, wie fur Die wilden Banfe, Die Seidenschwänze u. f. w. die füblichen Binterquartiere, mabrend bie Bugvogel unserer Bonen an ben Ruften bes Mittelmeeres und na= mentlich an ber afrifanischen Rufte ben Binter zubringen. Aufbruch und Reife gefcheben meiftens in ber Racht; Tags vorher fieht man bie Bogel aus einer gangen Gegend an bestimmten Sammelplagen fich vereinigen, bis plöglich in einer Racht die gange Gefellschaft aufbricht. Diejenigen, welche über bas Meer feten, sammeln fich im Berbfte an ben füdlichen Landspigen an, wo fie einige Tage verweilen, um Rrafte zu sammeln, und im Frühjahre findet man namentlich von solchen Bögeln, welche schlecht fliegen, wie z. B. von Wachteln, an denselben Orten ganze Schaaren, oft im Zustande höchster Ermattung, so daß sie sich mit Händen greisen lassen. Begen dieser Wanderungen und der leichten Ortöbewegung der Bögel hält es schwierig, die Gränzen ihrer Berbreitung genauer zu bestimmen. Im Allgemeinen nimmt der Reichthum der Typen, die Farbenpracht des Gesieders, die Zahl der Individuen ungemein zu, je näher man dem Alequator sommt, und viele Familien, wie z. B. diesenige der Papageien, sind ganz auf die sübliche Zone beschränkt. Während aber die Landvögel sich ungemein nach Süden zu häusen, mehrt sich die Zahl berzenigen Wasservögel, welche in dem Meere sischen, ungemein nach den Polargegenden hin, wo ganze Inseln saft nur von zahllosen Schwärmen einiger Arten bewohnt werden.

Die geologische Geschichte ber Bögel ift nur furz. In bem bunten Sanbsteine hat man Spuren von Fußtritten gesunden, die wohl ohne Zweisel Bögeln zugerechnet werden können, ohne daß est indeß bis jest gelungen wäre, Ueberreste dieser Thiere selbst aufzusinden. Erst in der Arcide hat man sehr seltene Ueberreste gesunden, die theils einem sperlingsartigen Bogel, theils einer Schnepse und einem Schwimme vogel zugeschrieben werden. In den Tertiärgebilden sind die Ueberreste zwar häusiger, aber kaum irgend genau bestimmt, und erst in den Anochenbreccien der Diluvialgebilde haben sich manche Ueberreste gefunden, die sich theils den jesigen Typen nähern, theils aber auch sich ungemein entsernen und merkwürdige Riesensormen gewahren lassen, die vielleicht auch der jesigen Epoche angehören. Im Ganzen sind die sossillen Ueberreste der Bögel äußerst selten und bei der großen Uebereinstimmung im Baue der Klasse schwerk bestimmbar.

Bei bieser großen Uebereinstimmung, welche ber Bau ber Bögel sowohl hinsichtlich ber inneren Organe, als auch in Bezug auf die äußeren Merkmale zeigt, bei ber geringen Jahl von Charafteren, bie man in ber That als wesentliche bezeichnen könnte, barf es nicht auffallen, wenn die Classissitation dieser Klasse von jeher viele Schwiesrigkeiten gemacht hat. Zwar hatte man früher schon die auffallenden Formen ber Schwimmvögel, ber Watvögel und ber Naubvögel untersschieden; aber es dauerte sehr lange, bis man in Folge ausgedehnterer anatomischer Untersuchungen bazu gelangte, die Riesenvögel von ben

Subnern zu trennen und erft in neuerer Beit machte man Unterfudungen, auf welche geftutt man die früher fo unformliche Gruppe ber Singvogel in mehrere Abtheilungen gerlegen fonnte. Man batte irrthumlicher Beife ben Schnabel als wesentliches, ja fast als einziges Draan betrachtet, nach welchem man bas Syftem aufftellte, und man gerieth baburch in ein burchaus funftliches Guftem, bei welchem gerabe Die Modififationen besienigen Organes, welches am meiften ben Ginfluffen ber außeren Berhaltniffe ausgesett ift, Die wichtigfte Stelle einnehmen. In neuerer Beit bat man befonders viele Bichtiafeit auf bas Borhandenfein und bie Ausbildung bes Gingmusfelapparates, auf bie Bahl und bas Berhältniß ber Schwungfebern und auf bie Befleidung bes Laufes gelegt und hiernach sowohl bie Drbnungen, als auch bie Familien genauer zu umgrangen gesucht. Auch biefe Gintheilung, welche ben jest vorhandenen Silfemitteln burchaus entspricht, wird fväter aufgegeben werben muffen, fobalb bie Korm bes Schabels und bes Gebirnes in ausgebehnterem Dage in Betrachtung gezogen werden konnen, als dief bis jest ber Kall gemesen ift, wo man fich nur mit ben trodenen Balgen für bie meiften ausländischen Gattungen behelfen mußte und gubem gegen einen unerträglichen Dilettantismus gu fampfen hatte, welcher fich oft fogar bie undantbare Dube nabm, Die Arten auf bas fleinlichste zu zersplittern und auf Die unbedeutend= ften Unterschiede fogenannte Gubspecies ju grunden. Es ift fcmer gu fagen, mas ber wiffenschaftlichen Drnithologie mehr Schaben gebracht habe, ob bie Caprice reicher Sammler, Die nur die Schonheit bes Reberbalges ichatten, ober bie Leibenschaft geiftesbeschränfter Landpfarrer und penfionirter Forfter, welche mit jedem Refte in ber 11m= gegend ibred Bohnortes genauere Befanntichaft machten, und fo gu fagen genealogische Register über Die Spatenfamilien führten, welche unter ben Dachern ibred Dorfes nifteten.

Wir unterscheiben bei ben Bögeln zwei Reihen, beren jede wieder in mehrere Ordnungen zerfällt. Bei den einen, den eigentlich typischen Bögeln, unter welchen wir die Singvögel, die Schreivögel, die Kletztervögel und die Naubvögel begreifen, tritt uns wesentlich die Sorge für die Jungen entgegen, welche längere Zeit hilflos im Reste liegen und hier von den Eltern meist mit ausgezeichneter Sorgfalt und Aufsopferung geäßt und gepflegt werden. Die Resthocker (Insessores) tragen entweder ihren Jungen das Futter einsach zu, was namentlich der Vall ist, sobald dasselbe aus Fleisch oder aus Insesten besteht, oder sie erweichen das Futter vorher in dem Kropse und füttern es dann,

indem sie es wieder hervorwürgen, den Jungen ein. Die zu dieser Abtheilung gehörigen Bögel zeichnen sich alle vorwiegend durch bedeutendere Entwickelung des Flugvermögens aus, während die Füße hinssichtlich ihrer Ausbildung mehr zurücktreten; umgekehrt verhält es sich mit der anderen größeren Gruppe, den sogenannten Restslüchtern oder Pippeln (Autophagi), welche meistens unmittelbar nach dem Berlassen der Eischale schon befähigt sind, das Nest zu verlassen und unter Anseitung der Eltern das Futter aufzusuchen. Bei diesen beobsachten wir eine allmälige Berkümmerung des Flugvermögens, das bei vielen Gattungen freilich außerordentlich entwickelt ist, und eine Ausbildung der Füße, welche im umgekehrten Berhältnisse zu diesenigen der Flügel sieht.

Reihe der Resthocker. (Insessores.)

Wir unterscheiben in dieser Reihe die Ordnung der Tauben (Columbae) mit Schreitfüßen, knorpelschuppigem Schnabel und ohne Singmuskelapparat; die Singvögel (Oscines) mit ausgesbildetem Singmuskelapparate und meist deutlicher Stiekelung der Laukseiten; die Schreivögel (Clamatores) ohne Singmuskelapparat, mit seitlich getäseltem oder gekörntem Lauke; die Klettervögel (Scansores) mit Kletterfüßen, und die Raubvögel (Raptatores) mit hakenförmig gekrümmtem Schnabel und starken Raubfüßen.

Ordnung ber Tanben. (Columbae.)

Dieselbe bestand bisber nur aus einer einzigen Familie, ber alten Gattung Columba von Linné, von welcher die meisten Arten als Hausvögel gehalten werben. Die Familie ber Tauben (Colum-



Fig. 1220. Kopf einer Taube.

bida) ist scharf begränzt durch die ausgezeichnete Bisdung des Schnabels, welcher ziemlich lang und schwach ist, eine vordere Kuppe hat, dann abgesest ist und sich mit einer neuen kuppenförmigen Wölbung ersebt, die durch eine Knorpelschuppe bedingt ist, welche die Nasenlöcher bedeckt und selbst wieder von einer nackten, weichen, meist warzigen



Die große inbische Taube (Columba porphyrio).

Saut überzogen wird. Die Flügel find lang, spigig und haben burchs greisend zehn Sandschwingen und eilf bis fünfzehn Armschwingen, während der Schwanz fast allgemein zwölf, sehr selten sechszehn Steuersedern zeigt. Die Füße sind furz, die Zehen lang, gänzlich gespalten, ohne Spannhaut, die Außenzehe zuweilen mit der mitteleren an ihrer Wurzel verwachsen,

bie Sinterzehe lang, vollfommen ausgebildet, berührt mit ber gangen Unterfläche ben Boben beim Auftreten. Der Lauf ift nur felten geförnt oder mit neuförmiger Sornhaut begleitet, gewöhnlich finden fich beutliche ichuppige Schilder auf ber Borberfeite, Die indeffen nie gu förmlichen Stiefelblättern verschmelgen. Die Tauben leben befanntlich in Monogamie, aber zugleich in größeren Gefellschaften, vorzugsweise in Balbern, wo fie ihre funftlofen Refter auf Baumen anlegen. Ginige Arten, Die fich burch bie ftarfere Ausbildung ibrer Suge ben Suhnervögeln nabern, zu welchen man oft bie Tauben ale besondere Familie gestellt bat, leben mehr auf ber Erbe und bauen ihr Reft unter Strauchern. Die meiften Urten legen nur gwei Gier auf ein= mal, bruten aber mehrmals bes Sabres, bei welchem Weschäfte Dann= den und Beibden abwedfeln. Faft alle fliegen außerft gefchidt und ftreichen ober manbern zuweilen in ungeheueren Schwärmen, aber boch nur auf befdrantte Entfernungen. Gie nabren fich hauptfachlich von Samereien und Infeftenlarven und futtern die anfangs blinden und lange Beit bilflosen Jungen mit bem im Rropfe aufgeweichten Futter. Gie find über bie gange Erbe verbreitet, die größeren buhnerabnlichen Arten mehr in füblichen Bonen.

Den Tauben nahe, aber boch wieder in vielen Beziehungen von ihnen entfernt, standen die Drouten oder Dodo's (Inepta), große, schwere Bögel, die bedeutend größer als Schwäne waren und im Jahre 1598 bei der Entdeckung von Isle de France auf dieser Insel angestroffen, seither aber gänzlich vernichtet wurden, so daß jest nur noch zwei Köpfe, ein Fuß und einige Federn die einzigen Ueberreste der Bögel bilden, deren Gesammtsorm man bei einer Art durch gleichzeitige Delgemälde nach dem Leben fennt. Der Schnabel des Dodo's war frästig, lang, mit abgesetzer, hatig gebogener Kuppe und glich

einigermaßen einem Geierschnabel; die Nasenlöcher ftanden hinter ber Kuppe in zwei seitlichen Furchen; der Körper war plump, schwer; die Flügel sehr kurz und zum Fluge untauglich, mit nickenten, zerschlissen Federn besetzt, ähnlich benen des Straußes; der kurze Schwanz trug einen ähnlichen Federbusch; die Füße waren kurz, die und hatten drei vorwärts gerichtete Zehen und eine kurze hinterzehe. Die jest aufgesundenen Schädel und übrigen Knochenreste lassen biese unbehülslichen Thiere, die gar nicht fliegen und nur langsam watscheln konnten, unzweiselhaft den Tauben anschließen. Auf den Inseln Mauritius und Bourbon existirten verwandte ebenfalls ausgerottete Gattungen. Didus; Pezophaps; Apterornis.



Fig. 1222. Die Steppentaube (Pterocles setarius).

Den llebergang zu ben hühnervögeln macht die Familie ber Steppentauben (Pteroclida). Der Schnabel dieser Bögel ist einsach, auf ber Firste gebogen, übergreisend, wie dersenige der hühner, aber die Flügel lang, spiß, selbst säbelsörmig; die Hüße furz, schwach; die Läuse entweder bis an die Nägel besiedert oder nur vorn mit schwachem Flaum bedeckt; die Zehen furz; die hinterzehe rudimentär oder ganz sehlend; der Schwanz lang, die mittleren Steuersedern ost sehr verlängert und spiß. Sie leben, ganz wie die Tauben, in Mosnogamie, aber gesellig in Schwärmen, bewohnen die Steppen und Büstenländer Usens und Afrisa's, wo sie unter Sträuchern nisten, und sliegen und lausen ebenso zierlich wie schness. Pterocles; Syrrhaptes.

Ordnung ber Gingvogel. (Oscines.)

Meist kleine, schwache, niedliche Bögel, die über die ganze Erde verbreitet find und sich hauptsächlich durch den Singmuefelapparat auszeichnen, der an ihrem unteren Kehlfopfe angebracht ift und den

wir ichon früher beschrieben haben. Go wefentlich integ biefer Up= parat gur Bervorbringung eines mahren Gefanges erfcheint, ba fein fingender Bogel beffelben entbehrt, fo barf man boch auf ber anderen Seite nicht vergeffen, daß feine Unwesenheit nicht durchaus die Gigen= ichaft bes Gefanges bedingt, wie benn mehrere Familien, Die ihn befigen, fid durch die bochft unangenehme freischende Stimme auszeich= nen, die ihnen gufommt. Der Schnabel ber Singvogel ift bei ben verschiedenen Familien febr verschieden gestaltet, entbehrt aber unter allen Umftanden einer Wachohaut ganglich. Bei ben bieber üblichen Eintheilungen, wo man diefe und die folgende Ordnung ber Schreivogel unter einer Ordnung begriff, murben biefe Bogel nach ber Form bes Schnabels in Unterordnungen zerlegt. Man unterschied Spaltfcnäbler (Fissirostres) mit breitem, flachem, tiefgespaltenem Schnabel; Babnichnabler (Dentirostres) mit ftarferem, oft gebogenem, feitlich eingeferbtem Schnabel, beffen Spige gabnartig gefrummt mar; Regel= fchnabler (Conirostres) mit mäßig langem, feitlich ungeferbtem, gufammengebrudtem Schnabel; Dunnschnabler (Tenuirostres) mit pfriemenformigem, bunnem, meift verlangertem Schnabel. Es fteht biefe Bilbung meiftens mit ber Art ber Nahrung im Busammenhang; Die Spaltidnabler ichnappen Infetten im Aluge, mabrend Die Dunn: fonabler meiftens weiche Larven in ben Rigen ber Baume auffuchen; Die Bahnschnäbler leben meift theils von Inseften, theils von Frudten, während die Regelichnabler vorzugeweise bartere Pflangenfamen genießen. Die Flügel ber Singvogel find gang allgemein wohlgebilbet und ihr Flugvermögen oft febr bedeutend, wenn fie auch an Schnelligfeit den Tauben weit nachstehen. Gie haben in der Regel neun ausgebildete Sandichwingen und wenn eine vordere gehnte vorhanden ift, fo ericheint diefelbe ftete, mit Musnahme ber Rabenfamilie, mehr ober minder verfummert und bedeutend furger, als bie übrigen. In ber Regel finden fich neun Urmidmingen, Die niedrigfte Bahl, welche überhaupt vorfommt, in Ausnahmsfällen nur fteigt bie Bahl bis auf vierzehn; die Deckfedern des Urmes find fo furg, daß fie im bochften Falle bie halbe lange ber Armschwingen erreichen, mabrend bei allen übrigen Bogeln biefe Dedfebern über mehr als bie Balfte ber Urm= fdwingen binübergreifen. Der meift quergeftutte, felten ausgefchnit= tene Schwang befigt überall zwolf Steuerfebern mit alleiniger Ausnahme zweier fleiner Gattungen, bei welchen ausnahmsweise nur gebn porfommen. Gin wefentlicher Charatter liegt noch bei ben Ging= vogeln in ber Befleibung bes Laufes, beffen Seiten fast unter allen Umftanden, mit alleiniger Ausnahme ber Berchen, mit einer einzigen

Stiefelssiene begleitet find. Zuweilen erstreckt sich die Stiefelung auch auf die Borderseite des Laufes, welche indessen bei den meisten mit einer einzigen Reihe großer schuppenartiger Tafeln begleitet ist. Die Füße selbst sind allgemein schwach, Wandelfüße, indem von den drei Borderzehen die beiden äußeren am Grunde mit einander verwachsen sind; die Bögel bewegen sich nur selten schrittweise, hüpfen vielmehr gewöhnlich mit beiden Füßen zugleich. Sie zeichnen sich besonders durch einen gewöhnlich tunstreichen Nestbau aus, sind aber im Uebrigen äußerst flupid, sowohl im Freien, wie in der Gefangenschaft. Die meisten leben in Monogamie, paarweise, viele außerdem gefellig in Schwärmen und brüten nur einmal des Jahres; viele sind Wandervögel, die im Sommer nach Norden ziehen, im Winter aber wärmere Klimate aussuchen und meistens nach Kleinassen oder Nordafrita übersehen.

Die Familie ber Schwalben (Hirundinida) bat einen breiten, flachen, fehr tief gefpaltenen, an ber Spige etwas gefrummten Schnabel und einen ungemein weiten Rachen, ber fich bis hinter die Augen öffnet. Die Rasenlöcher find länglich, die Bartborften, welche fich am Grunde bes Schnabels befinden, furz und fcwach; die Flügel febr lang, zugefpist, mit neun Sandidwingen verfeben, von welchen Die vorderfte bie langfte ift. Die Bahl ber Urmichwingen beträgt ebenfalls neun. Die Ruffe find furg, fraftig, die mittlere Bebe bedeutend langer, Die Sinterzehe gum Unterschiede von ben Segelschwalben, Die ber Drdnung ber Schreivogel angeboren, wirflich nach binten gebrebt. einigen Arten find gaufe und Beben bis zu ben Rrallen befiedert, bei anderen nacht und bann vorn getäfelt, mabrend bie Seiten geftiefelt find. Das Bruftbein hat zwei doppelte feitliche Ausschnitte, ift aber wie der gange Schulterapparat ben langen Flügeln und ihren fraftigen Musteln entsprechend ftart entwickelt. Der fcnelle und geschichte Flug ber Schwalben, Die Sicherheit, mit welcher fie in ber Luft fdmarmente Infeften ichnappen, ift befannt genug, ebenfo ihre Wanderungen nach Guden beim Beginne ber falteren Jahredzeit und ihre Rudfehr im Frühjahre, wo bas Parden fein altes Reft mit großer Sicherheit wiederzufinden weiß. Gie bauen ibre Refter, Die meiftens aus Erde bestehen, beren Rlumpen mittelft bes Saftes ber Rropfbrufen gufam= mengeflebt werden, gern an Mauern, Saufern ober in Feldrigen, wobei sie ein seitliches Flugloch lassen. Hirundo; Chelidon; Procne.

Die Familie ber Fliegenschnäpper (Muscicapida) umfaßt fleine



Fig. 1223.

Der weißhalfige Fliegenschnäpper (Muscicapa albicollis).

Singvögel mit breitem, niedergestrücktem Schnabel, beffen Spige meift hatenförmig umgebogen und hinter dieser hatenspige mit einer Berbe versehen ist. Un ber Basis bes Schnabels stehen gewöhnlich starte, vorwärts gerichtete Borsten, welche zuweilen zu einer Art Febersbusch vereinigt find. In den Flügeln sinden sich ftets zehn hands

schwingen, von benen die erste bedeutend fürzer, die dritte oder fünste gewöhnlich die längste ist. Der Lauf zeigt vorn Schuppentaseln, auf der Seite Stiefelschienen. Das Gesteder ist meist seidenartig, selten reich gefärbt. Die kleinen munteren Bögel leben in hecken und Gebüschen und schnappen meist fliegende Insetten im Stoße weg, ohne sie indeß in ähnlicher Weise zu jagen, wie dieß die Schwalben thun. Die Arten der nördlichen und gemäßigten Gegenden ziehen im Winter gegen Süden. Muscieapa; Muscipeta; Campephaga; Graucalus; Ceblepyris; Bombyeilla.

Die Familie ber Bürger (Lanida) zeichnet fich vor allen anderen



Fig. 1221.

Der Neuntöbter (Lanius collurio).

Singvögeln durch bas graufame Raturell aus, welches sie einigers maßen den Raubvögeln nähert. Die starfen und fräftigen Bögel nähren sich hauptsächlich von Insetten, greisfen aber auch kleinere Bögel und Säugethiere mit großem Muthe an und haben von der Gewohnheit, die im Borrath getöbtete Beute auf Dornen aufzuspießen, den Boltsenamen Reuntöbter erhalten. Der

Schnabel ift träftig, seitlich zusammengebrückt, batig umgebogen, scharf zugespitt und hinter ber Spite mit einem vorspringenden Zahne oder einer scharfen Ede versehen; an ber Basis stehen starte, lange Bartsborsten. Die Würger haben zehn Handschwingen, von benen bie erste zwar immer fürzer ist als die übrigen, aber bennoch oft eine bedeutendere Länge erreicht, als dies bei den übrigen Singvögeln ber Fall ist. Der Lauf ist vorn getäselt, seitlich mit Stieselssienen versehen,

bie aber gewöhnlich hinten nicht ganz übergreifen und so einen gestörnten Streifen übrig laffen. Manche Arten biefer Familie, bie im Allgemeinen ziemlich eintönig gefärbt ist, und von benen sich bie einsheimischen Arten burch einen schwarzen horizontalen Streif durch das Auge auszeichnen, wissen die Stimmen anderer Bögel täuschend nachsauchmen. Lanius; Edolius (Dicrourus); Pycnonotus; Pachycephala.

Die Familie ber Bufchfanger (Sylvida) befteht aus fleinen leb-



Fig 1225. Die Kohlmeise (Parus major).

baften, meift von Insetten lebenden Bögeln, beren Schnabel gerade, tonisch, bald mehr zusammengedrückt
und start, bald pfriemenförmig, sein
und spis ist und ovale Nasenlöcher
zeigt, die entweder durch lodere Federchen verdeckt oder durch Saut
halbgeschlossen sind. Der Oberfieser
ist bald seicht geferbt, bald durchaus
geradlinig an seiner unteren Schnei-

bifläche; die Flügel haben stets zehn Handschwingen, wovon die erste oft ziemlich lang ist und die vierte gewöhnlich die Spige des Flügels bildet; die Läufe sind vorn getäfelt, seitlich gestiefelt, die Bartborsten nur unbedeutend. Sie leben hauptsächlich von Insesten und zeigen oft einen ziemlich funstvollen Nestdau. Es gehören hierber die Grassmücken mit meist eintönigem, röthlichgrauem Gesieder, und die Meisen mit stärferem Schnabel und fräftigeren Füßen, die gewöhnlich lebhaste Farben bänderartig vertheilt zeigen. Sylvia; Calamoherpe; Malurus; Parus; Regulus; Troglodytes.

Der vorigen Familie sehr nahe sieht die Familie der Walbfanger (Sylvicolida), welche ganz benfelben Bau der Füße, dieselbe Berschiesbenheit im Baue des Schnabels zeigt, sich aber dadurch wesentlich unterscheidet, daß nur neun handschwingen vorhanden sind und daß die Schilder des Borberlaufes zuweilen so start mit einander verwachsen, daß man einen vollständigen Stiefel zu sehen glaubt. Man kann auch hier zwei größere Gruppen unterscheiden, die europäischen Bachstelzen (Motaeillida) mit feinem, dünnem, vorn hatig gefrümmtem Schnabel und langen dünnzehigen Füßen, die sich besonders auf Wiesengründen und in der Umgebung von Gewässern umhertreiben, und



Kig. 1226. Blauer Tangara (Tanagra violacea).

bie amerifanischen Tangaras (Tanagrida) mit frästigem, breieckigem, an der Wurzel stark angeschwollenem Schnabel, bessen Bilbung sich zunächst an den der Finken ansichtießt. Die legtere Untersamilie zeichnet sich noch wesentlich durch ihr meist prachtvoll gefärbtes und lebhaft metallisch glänzendes Geseber aus und hält sich vorzugsweise in Wäldern auf, wo sie neben In-

sesten auch von Sämereien sich nährt. Sylvicola; Motacilla; Anthus; Nemosia. — Tanagra; Euphone; Procnias.

Durch die Berichmelzung ber Schilber am Borberlaufe bei einigen



Fig. 1227. Die Weinbroffel (Turdus merula).

Gattungen schließt sich die vorige Familie zunächft an biejenige der Drosseln (Turdida) an, welche sich vor allen anderen Sängern durch einen gänzlich gestiefelten Lauf auszeichnet, der eigentlich nur von zwei durchgehenden hornblättern, einem vorderen und einem hinteren, befleidet wird. Der Schnabel ist bei dieser Familie mäßig lang, zusammengedrückt, etwas gebogen, vorn

mit einer frummen Spige und einer unbedeutenden Kerbe versehen; die Bartborsten sind nur klein, schwach, die Flügel mit zehn handschwingen versehen, von denen die dritte meist die längste ist; die Füße sind gewöhnlich stark, die Zehen frästig, das Gesieder einstönig grau mit rostrothen Flecken, der Gesang der meisten Arten bessonders zur Paarungszeit der Männchen ausgezeichnet schön. Die verschiedenen Drosselln, die Nachtigallen, Steinschmäßer und Bassersamseln gehören dieser Familie an. Turdus; Saxicola; Luscinia; Rutieilla; Accentor; Cinclus; Eupetes.

Raum weniger beliebte Sanger enthalt die Familie der Finken (Fringillida), welche fich von ben übrigen Singvögeln burch ihren furzen, kegelförmigen, an der Burzel ftark verdickten, ungekerbten Schnabel, beffen Firste balb gang gerade, balb nur mäßig gebogen ift,



Der Kreuzschnabel (Loxia curvirostris).

auf ben ersten Blick auszeichnen. Es bient ihnen biefer starfe Schnabel hauptsächlich zum Abschälen und Berbeißen ber harten Pflauzensamen und Kerne, von benen sich bie Albeten fast ausschließlich nähren, während die Jungen hauptsächlich mit Insesten geägt werden. Sie haben neun Sandschwingen und einen vorn getäfelten, seitlich gestiefelten gauf von mittlerer Stärke und

Eänge. Ihr Gesieder ist oft vielsach farbig gesteckt, meist aber mehr ober minder eintönig ins Graue spielend. Einige Arten zeichnen sich durch seltsame Formen des Schnabels oder durch eigenthümlichen Nessterbau aus, so der den Norden bewohnende Kreuzschnabel mit seinen hatigen, über einander greisenden Kiefern, der gerade in der härtesten Winterkälte brütet, oder die Webervögel in Indien mit ihrem langen, beutelförmig zusammengenähten, unten durch einen Kanal geöffneten Neste. Fringilla; Emberiza; Pitylus; Pyrgita; Pyrrhula; Loxia; Coccothraustes; Plectrophanes; Ploceus; Vidua.

Die Familie ber Lerchen (Alaudida) unterscheibet sich von ber vorigen



Die Haubenlerche (Alauda cristata).

durch einen fegelförmigen, ziemlich dunnen, spigen, ungeferbten Schnabel, der meist faum die Länge des Kopfes erreicht und feine Bartborsten zeigt. Sie haben zehn handschwingen an den Flügeln und zeichnen sich vor allen anderen Singwögeln dadurch aus, daß ihr Lauf vorn und hinten getäselt ist und durchaus feine Stiefelschienen zeigt. Die hinterzehe dieser auf der Erde nistenden und von Sämereien lebens

ten Singvögel ift gewöhnlich mit einem langen, pfriemenförmigen, spigen Sporen bewaffnet; — sie schließen sich burch den schrittweisen Gang und die unvollkommene Befleibung des Fußes einigermaßen an die Staare und Naben an, denen sie aber in mancher anderer Beziesbung wieder sehr unähnlich sind. Alauda; Alaemon.

Die Familie ber Baumlaufer (Certhida) hat einen langen, bun-



Fig. 1230. Der blaue Baumläufer (Gerthia cyanea).

nen, spigen, entweder ganz geraden oder schwach gebogenen Schnabet, der meist weit länger als der Kopf ist und in welchem eine spige horenige Zunge steckt; die Flügel haben zehn Handschwingen; die gewöhnlich furzen aber frästigen Läufe sind vorn geschildet, seitlich gestiefelt; die Zehen gewöhnlich sehr lang und besonders die Hinterzehe sehr frästig, mit einem starken Nagel versetzung, mit einem starken Nagel versetzen.

hen. Die meist lebhaft gefärbten Thiere suchen ihre aus Insesten bestehende Rahrung, indem sie an Felsen, Mauern oder Baumen umsherklettern und in deren Nigen mit ihrem spigen Schnabel ihr Futter aufsuchen; sie bedienen sich bei diesem Klettern theilweise bes Schwanzes, dessen Steuersedern steif und oft abgenut sind. Certhia; Tichodroma; Climacteris; Silta.

Durch ben langen bunnen Schnabel, ber indeg meift ftarfer ge-



Fig. 1231. Der fenegallische Honigvogel (Cinnyris senegalensis).

bogen ist, gleichen bie Sonigvögel (Cinnyrida) ber vorigen Familie, unterscheiden sich aber von ihr durch die lange, röhrenförmige, an der Spise gespaltene oder förmlich mit pinselartigen Hornfasern versehene Zunge, die wie es scheint, besonders zum Auspumpem des Honigsastes der Blumen bestimmt ist. Die meisten Bögel dieser Familie haben neun, einige wenige zehn handsschwingen an den kurzen Flügeln;

ihre vorn getäselten Läuse sind fräsig, die Zehen surz, die Kralle ber Hinterzehe meist sehr start. Die Bögel dieser Familie bewohnen nur die tropischen Jonen und zeichnen sich meist durch einen äußerst tunstvollen Restdau, sowie durch ihren prachtvollen metallglänzenden Federsichmust aus, wodurch sie sich einigermaßen den Kolibris nähern; sie nähren sich von Insesten und Honigsaft, den sie übrigens sügend saugen. Cinnyris; Daenis; Pardalotus; Dicaeum; Drepanis; Nectarinia; Arachnothera.

Die Familie ber Staare (Sturnida) besteht aus unangenehm



Fig. 1232. Der gemeine Staar (Sturnus vulgaris).

schreienden, meist schwärzlich ober gelb gefärbten Bögeln mit tegelförsmigem, ganz geradem ober nur sehr schwach gebogenem Schnabel ohne Bartborsten, der nur selten eine schwache Kerbe hinter der Oberstieferspise hat. Die Läuse sind vorn mit Tafeln, an der Seite mit Stiefelschienen versehen, die indehnicht immer ganz vollständig bis nach unten hin ausgebildet sind. Nach der Bilbung der Flügel kann

man zwei Gruppen unterscheiden, indem bei den amerikanischen Gelbs vögeln (Icterida) nur neun Handschwingen vorhanden sind, während die Staare der alten Welt gewöhnlich noch eine kurze zehnte Handsschwinge zeigen. Die geselligen Strichvögel leben hauptsächlich von Insesten und Sämereien und richten oft durch ihre Menge große Berscherungen in Pflanzungen an. Sturnus; Buphaga; Gracula; Lamprotornis; Icterus; Cassicus; Scaphidura; Agelaeus.

Die höchste Stufe unter ben Singvögeln nehmen ohne Zweifel



Der Barabisvegel (Paradisea apoda).

bie Raben (Corvida) ein, meift große, gefellig lebenbe Bogel in giemlich einfärbigem Federfleide, Die fich fowobl von Samen und Fruch= ten, als auch von verschiedenen Stoffen aus bem Thierreiche nabren. Die Schlaubeit und Belebrigfeit biefer Bogel erhebt fie weit über bie übrigen ftupiden Gingvo= gel, bie freilich ben Befang und bas iconere Rleid por ihnen voraus Der Schnabel ber Raben baben. ift fegelförmig, ftart, feitlich gufam= mengebrudt, ichwach auf ber Firfte gebogen, gewöhnlich ungeferbt und mit fleiner Safenfpige verfeben, die

Nafenlöcher fast vollkommen rund mit sammtartigen oder Borstenfedern bebeckt; die Flügel sind lang, fpig, mit zehn Sandschwingen verseben,

von welchen bie erste gewöhnlich bie Länge ber zweiten erreicht. An bem Arme befinden sich zuweilen bis vierzehn Schwingen, die höchste Zahl in der ganzen Ordnung; die Füße sind stark, fräftig, die Krallen groß, die Läuse vorn getäselt, seitlich mit Stieselschienen versehen, welche aber auf der Außensläche nicht ganz die Jum Fußgelenke reichen und hier durch gekörnte Haut ersest werden. Die Pirole und Paradisvögel unterscheiden sich von den eigentlichen Naben hauptsächlich durch die größere Auzahl der Armschwingen, sowie daburch, daß sie nur Früchte oder Insekten verzehren, während die Raben sich auch von Aas und selbst von lebenden Säugethieren und Wögeln nähren. Corvus; Pyrrhocorax; Fregilus; Craeticus; Ptilorhynchus; Callaeas; Garrulus; Oriolus; Paradisea; Epimachus.

Ordnung der Schreivogel. (Clamatores.)

Die Bogel biefer Ordnung, welche man bis in die neuere Beit faft allgemein mit ben Singvögeln zusammenwarf, zeichnen fich allgemein burch ben Mangel bes Singmusfelapparates aus, ber für bie vorige Ordnung als wesentlicher Charafter galt. Uebrigens entspreden bie einzelnen Formen fo febr benen ber vorhergebenben Ordnung, daß fast überall forrespondirende Kamilien gebildet werden, welche erft burch biefes anatomische Rennzeichen, fo wie burch einige Charaftere ber Fußbefleibung von einander getrennt wurden. Bir treffen bei ben Schreivogeln fast alle Formen bes Schnabele, welche bei ben Singvogeln ausgebilbet waren : ftumpfe, furge, fegelformige Schnabel jum Rernerfreffen, weit gespaltene Rachen jum Insectenhafden, feine, fpige, robrenformige Schnabel gum Auffaugen ber Bonigfafte u. f. w. finden fich gang in abnlicher Weise bier wieder vor, fo bag in ber Bildung biefer Theile burchaus fein Unhaltspunft fur bie Untericheidung ber beiden Drbnungen gegeben ift. Dagegen zeigt fich in ber Bildung ber Flügel einiger Unterschied. Bei ben Singvogeln hatten wir mit alleiniger Ausnahme ber Raben entweder nur neun oder gehn Sandichwingen gefunden, von benen bie vorderfte nur rudimentar gestaltet war; bei ben Schreivogeln bagegen finden sich stete gebn Sandidmingen, von benen bie erfte gewöhnlich die langfte und wenig= ftens weit über die Salfte ber lange ber übrigen Schwingen binaus= ragt, mabrent bei ben Gingvogeln fie fast immer mehr als um bie

22

Balfte furger ift. Die Bahl ber Armidwingen wechselt bei ben Schreipogeln febr, indem zuweilen nur feche bis acht, meiftens neun bis gebn, in anderen Fallen aber fogar funfzehn bis fiebzehn vortommen, eine Bahl, welche von ben Singvogeln nie erreicht wird. Die Bilbung ber Ruge wechselt bei ben Schreivogeln bedeutend; ber Lauf ift aber niemals wie bei ben Singvogeln gestiefelt, gewöhnlich getäfelt fowohl vorn, wie auf ben Seiten; bei einigen Familien fehlt fogar alle Sornbefleibung und ber Tug ift bis auf die Rrallen mit Federn befett. Ebenso wechselnd ift bie Bildung der Beben; bei ben meiften Familien ift ber Fuß in berfelben Beife gebildet, wie bei ben Ging= vogeln, indem drei Beben nach vorn, eine nach hinten gerichtet ift, bei anderen aber fteben bie Beben entweber alle mehr ober minder nach vorn, ober die Augengebe ift in seltenen Fällen, die Innengehe baufiger, zu einer Bendezehe geworden. Bei vielen Familien find auch Die beiden inneren Beben gang ober theilweise mit einander verschmol= gen ober burch furge Saut verbunden. Der Schwang hat in ber Regel zwölf Steuerfebern, zuweilen nur gebn, in anderen Fallen, bie indeg felten find, fogar vierzehn bis fechszehn. Die Lebensart ber Schreivogel ift begreiflicher Beife ebenfo verschieden, als biejenige ber Singvögel. Man hat unter ihnen zwei größere Gruppen unterschieden: Die eigentlichen Schreivogel (Clamatores) mit burchaus getäfelten und gewöhnlichen Wandelfüßen, die benjenigen ber Singvogel analog gebaut find, und die Schrillvogel (Strisores), bei welchen die Fuße ab= weichend gebaut und nur mit fleinen Schilbern und Schuppen, ober auch mit Febern bedeckt find; die lettere Gruppe fchlieft fich burch Die Bildung ibrer Fuge eines Theiles an Die Klettervogel, anderen Theiles burch bie Gulen, Die ebenfalls eine Wendezehe befigen, an bie Raubvögel an.

Edite Schreivogel.

Unter ben echten Schreivögeln sieht eine Familie oben an, welche sich durch die Bildung ihres Stimmorganes an die Singwögel ansichtießt und durch die höchst seltsamen schreienden Töne ausgezeichnet ist, welche die ihr angehörigen Bögel von sich geben. Während bei allen übrigen Singwögeln die beiden an der Theilung der Luftröhre hervorgehenden Bronchen an der Bildung des unteren Kehlfopses Untheil nehmen, wird dieser im Gegentheil bei diesen Luftröhren-

fehlern (Tracheophona) einzig von dem unteren ungetheilten Ende der Luftröhre gebildet, das dunnhäutig ift, einige äußerst zarte Knorpelringe enthält, die seitlich unterbrochen sind und durch ein Band seitgehalten werden, so daß sie schwingende Resonanzstäbe bilden. Man hat unter den Bögeln, welche diese Bildung des Rehlfopses zeigen, zwei Untersamilien unterschieden, von welchen die Einen, die Wolls



Fig. 1234. Myiothera brachyura.

rüden (Eriodorida) einen graben Schnabel mit seichter Einferbung hinter ber gebogenen Spige bes Oberfiefers zeigen. Die Flügel bieser Bögel sind furz, rundlich, bie Füße vorn getäselt, nähern sich aber bei einigen Gattungen benen ber Singvögel baburch, daß bie äußere Seite bes Laufes gestieselt ist, während bie innere sich nacht und ohne hornbesseichung zeigt; bie Febern bes Näckens sind verlängert

und haben eine eigenthumliche wollige Beschaffenbeit. (Drymophila; Pitta; Formicivora (Eriodora); Thamnophilus; Myiothera.) Die an= bere Unterfamilie, welche man bie Baumhader (Anabatida) ge= nannt hat, entsprechen burch bie Bilbung bes Schnabels burchaus ber Familie ber Baumläufer in ber vorigen Ordnung, mit welchen man fie auch bieber gufammenftellte, unterscheiden fich aber von biefen fogleich burch bie lange vordere Sandidwinge und burch bie eigen= thumliche Laufbefleidung; Die augere Lauffeite zeigt nämlich einen fcmalen, nadten, gefornten ober fcuppigen Streifen, mabrend bie brei anderen Seiten bes laufes von gebogenen Tafeln umfleibet fint, welche von vorn ber über die innere und hintere Geite berübergreifen und manchmal fo verschmelzen, daß sie einer Stiefelschiene abntich feben. Die Bogel Diefer Familie flettern wie die Baumlaufer an Baumen und Felfen umber, und haben defhalb auch fteife meift etwas abgenutte Stütfedern im Schwange. Anabates; Xenops; Synallaxis; Furnarius: Dendrocolaptes.

Die fammtlichen übrigen Familien ber Schreivogel haben einen gewöhnlich gebildeten unteren Rehlfopf aber ohne Singmustelapparat. Es gehören hierher folgende Familien:

Die Schmuckvögel (Colopterida) haben einen meift furgen Schna-



Fig. 1235. Haubenschmuckrogel (Ampelis cucullata).

bel, ber entweder ganz gerade ober mit nur schwach gebogener Firste versehen ift, gewöhnlich aber einen kleinen Hafen und eine Einkerbung hinter bemselben hat; zuweilen ist bieser Schnabel sehr platt und versbreitert, in anderen Fällen mehr seitlich zusammengedrückt und hoch. Un den oft ziemlich langen Flügeln sinden sich meist in der Mitte einige sehr verschmälerte, bald sichelförmig gefrümmte, bald verfürzte und vers

fümmerte Schwungsebern, die den Flügeln ein eigenthümliches Ansehen geben. Die Läufe sind kurz, vorn getäselt, zuweilen so, daß die Tasfeln die nach hinten übergreisen und hier nur einen geringen, körnisgen Streif über lassen. Die Bögel dieser Familie nähren sich hauptssächlich von Insesten, einige von ihnen, wie namentlich die südameriskanische Gattung Tyrannus, gleichen in ihrem Betragen durchaus den Würgern und greisen, wie diese, selbst kleinere Bögel an. Ampelis; Phibalura; Coracina; Phytotoma; Pipra; Rupicola; Psaris; Tyrannus; Muscivora; Todus; Cyanotis; Fluvicola.

Die Familie ber Raften (Coracida) entspricht berjenigen ber



Die gewöhnliche Raffe (Coracias garrula).

Raben in der vorigen Ordnung; der Schnabel ist bald kegelsörmig, kräftig, gerade mit übergebogener Hafelige, bald mehr kurz und bid und der Nachen sehr weit gespalten, so daß die Bögel befähigt sind, in ähnlicher Weise wie Schwalben, nach sliegenden Insekten umberzuschwärmen. Bei einer Gruppe der Familie, die nächtlicher Weise in den Waldungen Neuhollands nach Insekten umherschwärmt, ist

ber Schnabel fogar fehr breit und gewölbt und bas Gefieber babei ähnlich wie bassenige ber Ziegenmelfer, weich und seibenartig. Die Füße ber Naffen haben ganzlich getrennte Zehen und die Läuse zeigen vorn Tafeln, hinten und auf ber Seite aber ein grobes Negwerk.

Mit Ausnahme ber erwähnten Tagschläfer ist bas Gesieder ber meisten Bögel bieser Famile sehr lebhaft gefärbt und oft mit schönem Metallglanze versehen. Coracias; Prionites (Momotus); Eurystomus; Eurylaema; Podargus.

Die Bienenfreffer (Meropida), welche mit ber vorigen Familie



Der Bienenwolf (Merons aniaster).

bas glanzende Gefieder gemein haben, unterscheiden sich von ihr durch ben langen, spigen, etwas gebogenen, an der Basis ziemlich breiten Schnabel, der eine scharfe Kante besigt, durch die langen, spigen Flügel, die furzen, schwachen Füße, deren Mittel- und Außenzehe bis über die Mitte miteinander verwachsen sind und deren Läuse vorn getäselt, hinten sehr fein genest

fünd. Die lebhaften Bogel schwarmen in füblichen Gegenden in abnlicher Beise wie die Schwalben umber und schnappen besonders Bespen und Bienen weg. Merops; Nyctiornis.

Die Familie ber Biebehopfe (Upupida) bat einen außerft bunnen



Der Wiebehopf (Upupa epops).

langen, gebogenen Schnabel, bessen beide Sälften vollkommen platt aufeinander liegen und keine Rinne zeigen, indem die sehr kurze, dreise dige Junge nur in der Tiefe des Rachens zwischen den beiden auseinandergehenden Aesten des Unterstiefers liegt, nicht aber in den Schnabel vordringt. Die Läufe sind in dieser Familie meist auch hinten theilweise getäselt, die Zehen

groß und vollfommen getrennt; fie leben mehr auf ber Erbe und auf Baumen, in beren Rigen und löchern fie Insetten suchen. Upupa; Irrisor.

Die Familie ber Gisvogel (Alcedida) zeichnet fich im Allgemeisnen burch bas große Migverhaltniß zwischen bem Rörper und bem



Der gewöhnliche Gierogel (Alcedo ispida).

Schnabel aus, ber sehr lang, fpig, fegelförmig und meift ganz gerade ober faum gebogen ift. Die furzen und biden Bögel haben einen sehr furzen Schwanz, furze, rundliche Flügel und furze schwache Füße, an benen die beiben Außenzehen meist in ihrer ganzen Länge verwachsen sind und die Innenzehe bald nur ganz furz und schwach ift,

bald ganzlich fehlt. Die meist mit lebhaften Metallfarben gezierten Bögel halten sich befonders gern am Ufer fließender Gewässer auf, wo sie ftundenlang ruhig auf Zweigen sigen und bann plöglich auf fleine Fische und Wasserinsetten stoßen. Alcedo; Ceyx; Halcyon.

Die Familie ber Nashornvögel (Bucerida) beschließt die Reihe



Der Calao (Buceros rhinoceros).

ber echten Schreivogel; es find meift große, rabenartige Bogel, mit febr großem, boblem, feitlich aufammengedrücktem Schnabel, beffen gezähnte Mander übergreifen und auf welden meift noch ein besonderer Auffat ftebt, ber einem Borne nicht unähnlich ift und boble Rnochen= zellen enthält. Bei biefer Kamilie fommt die größte Bahl von Urm= ichwingen in ber gangen Ordnung ber Schreivogel, nämlich fiebzebn vor. Die Bunge ift nur furg und fleischig, Die Beben nur burch eine furge Saut am Grunde mit einan= ber verbunden. Die großen Bogel, bie ziemlich trage find, leben haupt= fächlich von Infetten, Früchten, verschmäben aber auch fleinere 21m= phibien nicht. Buceros; Bucorvus; Rhinoplax.

Schrillvögel. (Strisores.)

Wir führten schon an, daß in dieser Gruppe die Bilbung ber Füße sowohl, als auch ihre Bebedung einen wesentlichen Unterschied von den echten Schreivögeln bilbet. Es gehören hierher folgende Familien:



Fig. 1211. Rolibri.

Die Rolibris (Trochilida), befannt wegen ber Rleinbeit ibred Rörpers und bem mannigfaltigen Farbenglang ibres bunten, oft metallglänzenden Gefiebers. Schnabel biefer niedlichen Bogelden ift lang, bunn, fcmal, gerabe ober ichwach gebogen und die Rander des Oberschnabels so übergrei= fend über ben rinnenförmigen Unterfiefer, bag bierdurch eine formliche Röhre gebildet wird, in welcher bie bis zur Burgel gespaltene Bunge wie ein bopvelter Dumpenftengel Die Borner bes langen fpielt.

Zungenbeines legen sich in ähnlicher Weise, wie bei den Spechten um den Kopf herum und gestatten so ein pfeisartiges Hervorschießen der langen Zunge, mittelst deren diese kleinen Bewohner der heißen Zone über Blumen schwebend, kleine Jusekten oder Honigsaft aus den Kelchen hervorholen. Ihre Flügel sind sehr lang, fäbelförmig spis, die Handschwingen ausnehmend lang, start und steif, das Brustbein sehr groß, sein Kamm außerordentlich entwickelt und das Flugversmögen ungemein bedeutend. Die Füße sind schwach, dunn, die Zehen durchaus frei. Trochilus.



Die Mauerschwalbe (Cypselus apus).

Die Familie ber Mauerschwalsten (Cypselida) unterscheibet sich von ben echten Schwalben, mit welchen sie bieher gewöhnlich zusfammengestellt wurde, burch ben Mangel bes Singmustelapparates. Der Schnabel ift furz, flach, breit, ber Rachen außerordentlich weit gespalten, die Flügel ganz gebaut wie biejenigen ber Kolibris, lang, sabelförmig, sehr steif, die Füße sehr furz und wahre Klammerfüße,

indem die vier getrennten, sast gleich langen, mit starken Krallen versehenen Zehen alle nach vorn gerichtet sind; doch kann die der Hinterzehe entsprechende Zehe als Wendezehe auch nach außen und hinten gedreht werden; die Läuse sind bis auf die Zehen hin gänzlich besiedert. Sie nisten in Spalten und Risen von Mauern und Kelsen und können sich wegen ihrer langen Flügel nur schwer vom Boden erheben. Befannt sind die esbaren Rester der den indischen Archivel bewohnenden Salangane (Cypselus esculentus), die aus zersautem Tang bestehen, der durch den Kropfsaft zu einer gallertartigen Masse verschmolzen ist und die man besonders zur Ansertigung von Krastsbrühen benutzt. Cypselus; Acanthylis; Macropteryx.

Die Familie der Nachtschwalben (Caprimulgida) fommt in vielen



Fig. 1243.

Rouf bes Ziegenmelfers (Caprimulgus euronaeus).

Stüden mit ben Mauerschwalben überein, hat aber einen noch breisteren, flacheren Schnabel mit hatig gebogener Spige und einem ungesmein weit gespaltenen Nachen, an bessen Grunbe lange, steise Bartborsten stehen. Der Daumen, ber gewöhnlich nach hinten gerichtet ift,

fann nach vorn gewendet werben, die übrigen Zehen sind durch eine kurze haut mit einander verbunden. Das Gesieder dieser Thiere ist sehr locker und weich, grau und braun gezeichnet, ihr Flug durchaus geräuschlos, wie der der Eulen; sie schlafen Tags über und fliegen Abends meistens nach Inseten, eine sudmertsanische Gattung auch nach Früchten und Samereien umber. Caprimulgus; Nyctibius; Steatornis.

Die Familie ber Schopfühner (Opisthocomida) wurde bisher ihres Aussehens wegen allgemein zu den eigentlichen Hühnervögeln gerechnet, unterscheidet sich aber von diesen wesentlich. Der Schnabel ist furz, zusammengedrückt, an der Firste gewöldt, der Kopf meist mit einem Busche steiser Federn geziert; die Füße sind start, frästig, die Zehen gänzlich von einander getrennt und die Hinterzehe bei manchen Gattungen eine Wendezehe; der Lauf ist durchaus getäselt, vorn mit mehreren Neihen kleiner sechsseltiger Taseln versehen, der Kropf ist sehr groß, der Magen klein und krästig muskulös; sie leben in seuchten Genen und in Savanen, hauptsächlich von Sämereien. Opisthocomus.

Die Familie ber Bendezeher (Amphibola) bilbet, wie bie vorige ben llebergang zu ben Hühnern, so diese zu ben Klettervögeln. Der Schnabel dieser Bögel ist turz, gedrungen, fräftig, gewöhnlich auf ber Firste gebogen, an ben Rändern gezähnelt und mit einer hatigen Spise versehen, die Flügel furz, der Schwanz lang, die Füße frästig, vorn getäfelt. Bei den Einen (Corythaix; Musophaga; Chizaerhis) sind die Zehen am Grunde durch Haut verbunden und die äußere Zehe ist eine Wendezehe geworden, so daß sie nach hinten geschlagen und ein Klettersuß gebildet werden kann, an welchem zwei Zehen nach vorn, zwei nach hinten gerichtet sind; bei den Anderen (Colius) sind alle Zehen durchaus frei und die Hinterzehe ist zur Wendezehe geworden, so daß ein Klammersuß gebildet werden kann, an welchem alle Zehen nach vorn gerichtet sind. Sämmtliche Bögel dieser Famistie gehören dem tropischen Amerika an und nähren sich hauptsächlich von Früchten.

Ordnung der Klettervögel, (Seansores).

Der auszeichnende Charafter biefer Ordnung liegt in ber Bilbung ber Fuge, an welchen ftete zwei Beben nach hinten, zwei nach vorn gerichtet find, wodurch theils das Umfaffen ber Zweige, theils auch bas Rlettern an fenfrechten Stämmen erleichtert wird, indem der Rorper einen fraftigeren Stuppunft in ben beiben nach binten gerichteten Beben findet. Bei benjenigen Familien, wo biefes Klettern und Klimmen an Baumftammen vorzugeweise ausgebildet ift, bienen auch bie fteifen Steuerfedern bes Schwanges gum Stugen und Schies ben, wodurch fie bald in eigenthümlicher Weise abgenutt werden. Das Flugvermögen ber Klettervögel ift im Allgemeinen nur ichwach entwidelt, die Flügel furz und schwer, ebenso ber Gang unbeholfen und ichwerfällig. Der Schnabel und bie Lebensart find gang augerordentlich verschieden bei ben einzelnen Familien, bagegen bie Befleibung ber Suge infofern übereinstimmend, ale meistene überall größere oder fleinere Tafeln existiren, niemals Stiefelfchienen und nur felten ein forniges ober neuformiges Borngewebe. Wir unterscheiden folgende Kamilien :

Die Papageien (Psittacida), allgemein befannt durch ihre Gelehrigfeit und Nachahmungssucht, sowie durch die Fähigfeit, vorge-



Der Kafabu (Psittacus sulphureus).

fprodene Worte nachplappern zu lernen, zeigen bie Gigenschaften ber Rlettervogel im ausgezeichnetften Grabe. Die Ruge find fehr ftart, furg und fraftig, Die vorderen und binteren Beben meift einander gleich in Entwickelung, die beiden Innengeben fcmächer; bie Läufe und Beben mit gefornter oder genetter Saut bebedt. Der Schnabel ift febr eigenthumlich gebaut, an feiner Bafis mit einer Bachsbaut bebeckt, in welcher bie fleinen runben Rafen-

löcher liegen; ber Dbertiefer ift hatenförmig gefrummt, febr beweglich, greift farf über bem icharfen, ausgefehlten Unterschnabel binuber und wird beim Rlettern ebenfalls zum Unbafen und Greifen ber Zweige benutt. Die Bunge ift bict, fleischig, juweilen wie bei ben Ruffelpapageien lang, cylindrifc, fonst aber meist furz; die Flügel furz, Schwach, ber Schwang balb ftumpf und breit, balb von bedeutender Lange. Die Bogel biefer Familie, bie nur über bie Tropenlander verbreitet ift und meift ein außerordentlich lebhaft gefärbtes Befieder befigt, leben paarweise und gesellig, nabren fich von Fruchten und Samereien und richten in Pflanzungen oft großen Schaben an. Psittacus.

Die Pfefferfreffer (Rhamphastida) find ihres ungeheuer großen,



mit Sornzellen gefüllten, gebogenen und feitlich gezahnten Schnabels wegen feit alter Beit befannt; Die Bunge biefer Bogel entfpricht indeffen bem ungebeuren Schnabel burds aus nicht, ba fie nur bunn, bornig, an ber Spite aber gefiebert und gespalten ift; Die Guge find ftart, fraftig, vorn getäfelt, bas Flugvermögen nur fdwad. Die großen Der Pfefferfresser (Rhamphastos carinatus). Bogel leben hauptsächlich von In=

fetten, Die fie mit ber Febergunge aus Baumrigen berausbolen, ge= nießen aber auch Früchte und verschmäben felbft Gier und Junge anderer Bogel nicht. Rhamphastos; Pteroglossus.

Die Kamilie ber Spechte (Picida) zeichnet fich burch ben geraben



Der Buntipecht (Picus medius).

starfen, fonischen Schnabel aus, in bem eine sehr lange, spige, hornige Bunge liegt, die pfeilartig hervorgeschnellt werden fann. Die Füße sind furz, starf, die hinterzeben sehr fräftig, die innere zuweilen nur rudimentär oder gänzlich sehen vorhanden sind. Der Schwanz ist bei einigen Gattungen weich, bei anderen mit steifen, spigen Schwungsfedern versehen, die den Körper beim Klettern an den Stämmen

ftugen. Sie haden mit dem ftarken Schnabel tiefe Löcher in bad Solz und ziehen die Insekten theilweise mit ihrer hornigen Zunge hervor. Picus; Picumnus; Yunx.

Die Familie ber Bartvogel (Bucconida) hat einen meift ftarfen,



Fig. 1247. Bechselfarbiger Bartrogel (Bucco versicolor).

furzen, fräftigen Schnabel, ber an ber Wurzel von fünf Bündeln steifer Borsten umgeben ift, von denen je eines vor jedem Nasenloch, eines zur Seite und ein unpaares unter dem Kinn steht. Die Füße sind furz, schwach, getäfelt, die Farben des Gesieders gewöhnlich sehr lebbaft und metallglänzend. Die trägen Bögel bewohnen nur die heiße

Jone und nahren fich besonders von Insetten oder Früchten. Pogonias; Bucco; Monasa; Capito; Trogon.



Fig. 1218. Rothichmanziger Glanzvogel (Galbula ruficanda).

Die Familie ber Glanzvögel (Galbulida) wird von fleinen, lebhaft gefärbten, grün metallisch glänzenden Bögeln gebildet, die einen langen, spigen, bald geraden, bald gebogenen Schnabel besitzen und schwache Füße haben, deren Borderzehen meist gänzlich mit ein-

ander verwachsen sind. Sie wiederholen in dieser Ordnung die Giese vogel, benen sie auch gang in ihrem Benehmen gleichen. Galbula; Lamprotyla; lacamaralcyon.

Die Familie ber Ruckute (Cuculida) bilbet ben lebergang von



Fig. 1219. Der Kuduf (Cuculus canorus).

ben Klettervögeln zu ben Raubvögeln. Der Schnabel ift furz gebogen, zusammengebrückt; ber Rachen
weit gespalten, die Bartborsten sehlen burchaus. Die äußere hinterzehe steht nicht mehr beständig nach
hinten, sondern fann auch nach
vorn gewandt werden. In den Flügeln zeigt sich eine Unmäherung
an die Singvögel, indem die zehnte
Schwinge zuweilen verfümmert,

zuweilen selbst gar nicht vorhanden erscheint. Die Bögel dieser Familie flettern gar nicht, sondern fliegen nur in Wäldern umher und nähren sich hauptfächlich von Insetten, namentlich von Naupen. Befannt ist die Eigenthümlichkeit unseres inländischen Kuckufe, der seine Sier in fremde Nester, besonders von Singvögeln legt, und sie von diesen ausbrüten und die Jungen auffüttern läßt. Die ausländischen Kuckufe sollen eigene Nester in Baumhöhlen bauen und selbst brüten. Cuculus; Soythrops; Crotophaga.

Ordnung der Naubvögel. (Raptatores.)

Die außerorbentliche Ausbildung bes Flugvermögens, die Entwickelung bes ganzen Skelettes, die Schärfe ber Sinne und vorzüglich bes Gefichtes haben die Bögel, welche dieser Ordnung angehören, in den meisten Systemen an die Spige der ganzen Klasse gebracht und in der That resumiren sich auch in ihnen die vorzüglichsten Eigenschaften der typischen Bögel in ausgezeichneter Weise. Der Kopf der Naubvögel ist rund, verhältnismäßig die, der Schnabel sehr start, der Oberkieser bald in seiner ganzen Länge, bald nur vorn an der Spige hasig gefrümmt, sehr scharf und sest und ost noch an der Seite des schneidenden Nandes mit einem vorspringenden



Die Gabelweiße von Carolina (Falco (Elanus) carolinensis).

Bahne verfeben; die Sakenspite des Oberfiefers greift ftete über ben gewöhnlich geraden, furgen Unterfiefer binüber; an feiner Bafis ift ber Dberschnabel mit einer Wachsbaut befleidet, in welcher fich bie nur felten verdedten, meift offenen, rundlichen ober ovalen Rafen= löcher befinden. Un der Bafie bes Schnabele fteben außerdem mand= mal ftarte Bartborften, mabrend in anderen Fallen biefelbe gang nadt ift. Der Sale ift fraftig, oft nur febr furg, in anderen Fallen langer und bann oft nacht ober nur mit Alaumfedern befleibet, mabrend bei furgem Salfe bie Befiederung gewöhnlich über ben gangen Ropf binweggebt. Die Flügel find lang, fpig und befigen burchaus gebn Sandichwingen, beren relative Lange bei ben einzelnen Familien febr variirt. Die Armschwingen find burchschnittlich febr gablreich im Berbaltniffe zu ben vorigen Familien, indem man wenigstens zwölf, ge= wöhnlich breigehn bis achtzehn und im Maximum fogar fieben und zwanzig findet. Der Schwang ift breit, gewöhnlich lang, oft ausge= aadt und entbalt meiftens awolf, feltener viergebn breite, fteife Steuerfebern. Die Ruge find außerordentlich fraftig, bid, die Beben furg und ftart, bie langen, gebogenen Rrallen febr fcharf und fpigig; im= mer find brei Beben nach vorn, eine nach binten gerichtet und gewöhnlich bie brei vorberen Beben ober wenigstens bie beiden inneren burch eine furge Saut mit einander verbunden. Bei einer Familie, ben Gulen, ift bie außere Bebe eine Wendezehe und fann vollständig nach hinten geschlagen werden, fo daß ein Gletterfuß gebildet wird, eine bedeutungsvolle Unnaberung an die vorige Ordnung. Die läufe find nur felten vorn mit Safeln, gewöhnlich in ihrer gangen gange mit netförmigen Schildern bebedt.

Sammtliche Bogel biefer Ordnung leben vom Raube, die meiften fangen lebende Birbeltbiere ober begnugen fich auch mit Has und nur Die fleineren Arten fuchen zuweilen in ber Roth ihren Sunger mit Infeften zu ftillen. Das funftlofe, flache Reft, welches biefe Bogel meift auf Baumen, Felfen ober in Mauerlochern anbringen, enthält gewöhnlich nur zwei, bochftens vier Gier, aus welchen bie Jungen in ziemlich unvollendeter Entwickelung nacht und blind ausfrieden und von ben Alten lange Zeit gefüttert werden. Die Raubvogel leben ftets paarweise und meistens vereinzelt, fo bag jedes Paar einen beftimmten Jagobegirt bat, eine Regel, wovon nur einige, gewöhnlich von Mas lebenben Gattungen eine Ausnahme machen. Das Geficht ber Raubvögel ift gang außerordentlich fcarf; boch in ben Luften schwebend entbeden fie ihre Beute, auf die fie meiftens mit rafender Schnelligfeit berabsturgen ober ftogen; nur wenige Urten jagen formlich im Fluge ihrer Beute nach. Man unterscheibet in biefer Drbnung vor allen Dingen zwei Sauptgruppen: Die Rachtraubvogel, mit äußerft weichem, aufgedunfenem Befieber, großen runden, nach vorn gerichteten Augen, Die Tage über ichlafen und erft Rachts auf ihren Raub ausgeben, und bie weit gablreicheren Tagraubvogel mit feitlich gestellten Augen, unbedeckter Bachobaut und fnapp anliegendem ftraffem Befieder, Die nur Tage über jagen, Die Nacht aber in ihrem Refte ichlafend gubringen. Bei beiben Gruppen ift ber Unterschied ber Allien und Jungen in bem Reberfleide oft febr bedeutend und ftets bas Beibden bei weitem größer, fraftiger und auch graufamer, als bas Mannden.

Rachtraubvögel.



Fig. 1251. Der Kaug (Scops vulgaris).

Sie bilden die einzige Familie ber Gulen (Strigida), allgemein befannt durch die nächtliche Lebensart und die vielsachen Borurtheile, welche sich an ihre unheimliche Erscheinung gefnüpft haben. Der Kopf der Gulen ist ungemein groß und seine Dimensionen werden noch vergrößert durch die starte Besiesberung, die sich über ihn, so wie über den furzen, gedrungenen Hals erstreckt; die Augen sind groß, rund,

aans nach vorn gerichtet und baufig fo nabe aneinanter gerudt, tag fie nur burch eine fcmale Scheibewand getrennt erfcheinen. Dit noch wird ihr fonderbares Unfeben baburch erhöht, bag fie von einem Rrange von Febern umgeben werden, welcher eine Urt Trichter bilet. Der Schnabel ift febr furg, aber ftart und feiner gangen Lange nach batig gebogen. Die Bachohaut wird von ben Bugelfebern gangtich verdedt, fo bag man nur ben vorstebenden Schnabelhafen fiebt. Der Rrang von Febern, welcher bie Schnabelmurgel betedt, Die Mugen umgibt und nach hinten fich über bie Dhröffnung herüberlegt, wird ber Schleier genannt; bie Dhröffnung felbit ift häufig von einer nadten Saut umgeben und fann mit einer hautigen Rlappe gefchloffen merben, fo dag das erfte Rudiment eines außeren Dbres gebildet wirt, welches noch durch einen Bundel von Gebern verftarft wird, Die binter bemfelben fteben und gewiß zum Auffangen ber Echallwellen bestimmt find. Das Gefieder ift außerft weich, wollig und aufgebunfen, ber Klug beghalb burchaus geräuschlos. Die farfen, furgen, Scharffralligen Fuge find bis zu ben Krallen befiebert, bie vorderen Schwungfebern am außeren Ranbe gegabnett, Die außere Bebe, wie fcon erwähnt, eine Wendezebe, bie nach binten gebrebt werben fann. Man fann in biefer Kamilie zwei Gruppen unterscheiben : bie eigentlichen Gulen (Syrnium; Ulula; Bubo; Otus; Strix; Noctua; Scops), meift mit Schleier und Dhrbufcheln verfeben, Die nur bei Racht jagen, vom Tagestichte geblendet werden und beghalb, wenn fie uid am Tage aus ihren Schlupfwinkeln bervormagen, von ben fleinen Bogeln angegriffen und genedt werben - und bie fogenannten Cag eulen (Surnia), welche nur in ben Polargegenden vorfommen, einen weit fleineren Ropf, undeutlichen Schleier, langen Schwang unt furge Flügel befigen, nur am Tage und in ber Dammerung jagen unt tin Uebergang zu ben Kalfen machen.

Zagraubvögel.

Die Familie der Geier (Vallurida). Der Schnabel ber Weier ift gewöhnlich eben fo lang ober felbst länger, als ber Rovi, an seiner Basis mehr ober minder gerade und erst gegen die Srive ben hafig übergebogen, so daß er im Allgemeinen weit schwächer ericheim. als bei der vorigen Familie. Der Kopf und ber hals sind nadi oder nur mit einem furzen, wolligen Flaume bedeeft, ber &c.



Der gelbe Beier (Vultur fulvus).



Fig. 1253. Kopf bes Conbor (Sarcorhamphus Condor).

gewöhnlich klein, ber Hals lang, so baß eine gewisse Aehnlichkeit mit bem Vorbertheil einer Schlange vorhanden ist. Sehr oft sinden sich sonderbare Auswüchse und Anhänge an diesen nacken Theisen und gewöhnlich ist der Hals an seinem Ende mit einer Art Kragen von langem Flaum oder steisen Federn versehen. Die Flügel sind sehr lang, spis, die Füße kurz, kräftig, aber die Krallen nicht so frumm und scharf, als bei den Falken. Die echten Geier mit nacktem Kopf und Hals und flachliegenden Augen leben meistens in Schaaren zussammen, nähren sich hauptsächlich von Aas und werden dadurch in heißen Ländern sehr nüglich. Es sind träge Bögel, die stundenlang mit hängendem Kopfe ruhig sien, die sie Beute gewahren, von der sie mit unersättlicher Gier oft so viel verschlingen, daß sie zum Fluge sast unfähig werden. Der Condor, der größte Raubvogel, der die Anden Südamerisa's bewohnt, gehört zu dieser Gruppe. Vultur; Neophron; Cathartes; Sarcorhamphus.

Den Uebergang zu ber folgenden Familie bilden die Lämmergeier (Gypaëtida), Bewohner ber europäischen und asiatischen Hochgebirge, die mit dem an der Basis geraden, dann fuppig gefrümmtem Schnabel der Geier, mit den hochliegenden Augen und den wenig gefrümmten Arallen derselben die Besiederung des Kopfes und halses verbinden, welche man bei den Falsen wahrnimmt, denen sich diese Bögel auch durch ihre Lebensart nähern, indem sie hauptsächlich nur auf lebende Thiere Jagd machen. Der Lämmergeier ist der größte Raubvogel der gemäßigten Zonen, der dem Condor nur sehr wenig nachgibt und fich hauptfächlich von jungen gammern und anderen Diefer Größe nahrt. Gypactos.



Tig. 1251.

Die Gabelweiße (Milvus communis).

Die Familie ber Falken (Falconida) begreift bie mutbigsten und fräftigsten Raubvögel, die allein von lebendigen Thieren sich nabren. Der dicke Kopf und frästige Hals sind durchaus bestedert, der Schnabel furz, stark, fast immer von der Wurzel an gefrümmt, tie Augen seitlich gestellt, von einer vorspringenden Augenbraue überwölbt, so daß das Auge tief im Kopfe zu liegen scheint. Die Zügelzegend mit furzen Flaumen oder Borsten besetz, die Flügel lang, spis, der Schwanz ziemlich lang, die Krallen der Füße start gefrümmt und sehr scharf. In der äußerst zahlreichen, über die ganze Erde verbreiteten Familie fann man noch als besondere Gruppen unterscheiden: Die Schlfalten (Falco), mit langem, spisem Flügel, an dem die zweite Handschwinge die längste ist, während die erste ihr wenig nach gibt und mit durchaus gefrümmtem, starfem Hatenschandel, hinter



Der Habicht (Astur palumbarius).

bessen scharfer Spige ein Zahn sich besindet; es gehören in diese Gruppe die Falken, welche man früher zur Jagd abrichtete. Unter den unedeten Kalken (Astur: Milvus; Buteo; Circus) an deren mehr stumpfem Flügel die britte oder vierte Schwinge die läng steift, zeichnet sich bessondere die Gruppe der Abler (Haliaetos;

Aquila) mit ihrem anfängtich geraden, erft 23*



Fig. 1256. Der Königsabler (Aquila imperialis).

von der Mitte an gefrümmten Schnabel, dem platten Kopfe, den start vorstehenden Augenbrauen und den bis an die Zehen besiederten Läusfen aus. Den llebergang zu den Sumpfvögeln bilden die Stelzsfalfen (Gypogeranus), welche mit den übrigen Falsen den start gestrümmten Hafenschabel, die die zur Fußbeuge besiederten Beine und die frummen Krallenzehen gemein haben, sich aber durch die ungemein langen Läuse unterscheiden, die denen eines Storches an Länge nichts nachgeben. Diese Naubvögel des süblichen Ufrisa's stelzen mit großen Schritten in trockenen Gegenden umher und nähren sich fast einzig von Schlangen, welche sie durch Flügelschläge betäuben, wobei ihnen ein stumpfer Sporn an der Armecke wesentliche Dienste leistet. Man zähmt diesen nützlichen Falsen, was sehr leicht gelingt und hat schon mehrsach versucht, denselben in andere Länder, wo viele Schlangen vorsommen, zu versehen.

Reihe der Pippel. (Autophagi.)

Wir erfennen in bieser Reihe, wo die Jungen unmittelbar nach bem Ausfriechen aus der Gischale mit den Eltern nach Futter ausgeshen und von diesen nicht eigentlich gefüttert, sondern nur zum Auffuchen des Futters angeleitet werden, vier Ordnungen an: Die

Schwimmvögel (Natatores) mit furzen Babbeinen und meistens ganzen Schwimmfüßen, alle bestimmt, ihre Nahrung schwimmend eber tauchend im Basser zu suchen; die Sumpfvögel (Grallatores) mit langen Stelzbeinen und meist langem Halse, durch die hohen Beisnen befähigt, in seuchten Gegenden umherzuwaten und in Morasten, Sümpfen und am seichten Usern ihre Nahrung zu suchen; die Hubnervögel (Gallinacei) mit wohlgebildeten Sipsoder Spaltsusen, die stumpfe Nägel haben, mit meist gewölbtem startem Schnabel, kernerfresser, in Hügeln und Baldern lebend; und endlich die Laufvögeln (Cursores) mit ganz verfümmerten Flügeln und langen frästigen Lausbeinen, durch ihre Anatomie den Säugethieren am nächsten stehend und in Büsten und weiten Ebenen sich ausbaltend.

Ordnung der Schwimmvögel. (Natatores.)

Die Bogel biefer Ordnung, welche meift eine ziemliche Korper: größe befigen, zeichnen fich alle burch ein febr bichtes, ftraffes, anlies gendes Gefieder aus, bas meiftens burd biden Flaumpelg verftarft ift und mit bem Rette aus ber Burgelbrufe fleißig eingeolt wirb, fo bag es bas Baffer vollständig abhalt. Der Ednabel biefer Thiere bat febr verschiedene Geftalten, indem er bald febr breit und flad, bald bod, ichneidend und furz, bald lang und fpig ift; - ftete aber zeigt er eine bedeutende Starfe und oft noch befondere Babnelungen ober andere Borrichtungen jum Festhalten ber ichlupfrigen Rabrung, welche ftete aus Fifchen ober anderen Wafferthieren, niemals aus Pflanzenstoffen besteht. Die Flügel zeigen eine febr verschiebene Quebilbung. Bei einigen Gattungen find fie ganglich unbefiedert und gu flachen, beschuppten Rubern umgestaltet, welche baurtfachtich gur Erhaltung bes Gleichgewichtes im Baffer gu bienen ideinen, bei ben übrigen findet man alle Stufen der allmäligen Ausbildung von febr furgen, verfummerten, faum jum Fluge geschickten Flügeln bis gu mach: tigen, ungemein langen und breiten Schwingen, bie mit einem ausgezeichneten Flugvermögen ausgeruftet fint, welches bas aller anteren Bogel übertrifft, indem man fast fagen fann, bag bie Sturmvogel, bie Seefchwalben und Fregatten ihr ganges leben fliegend zubringen. Die Bahl ber Sanbichwingen beträgt in ber Regel bei ben Schwimm vogeln zehn, öfter auch eilf, die ber Armidwingen ift bedeutender ale

in irgend einer anderen Ordnung, indem fich wenigstens breigebn, in ber Regel etwa zwanzig und in manchen Fallen bis zu vierzig finden. Der Schwang ift gewöhnlich furz, aber fraftig und hat in ber Regel zwolf, feltener mehr Steuerfebern, beren Bahl indeg bis zu zwei und breißig ansteigen fann. Die furgen, fraftigen Suge find ftete bis gur Rugbenge befiedert, ber Lauf furg, von ben Beben ftets nur brei nach vorn gerichtete vollständig ausgebildet, indem die Sinterzehe bald gang= lich fehlt, bald nur ein furger, mit einer fleinen Rralle bewaffneter Stummel ift; nur in febr feltenen Fallen wird bie Sinterzehe langer, brebt fich bann quer nach innen und wird mit ben übrigen Beben durch eine breite Schwimmhaut verbunden. Die brei Borbergeben find gewöhnlich bis zur Rralle burch breite Schwimmhaute mit einander verbunden, zuweilen find diefe Schwimmhaute tiefer eingeschnitten und in feltenen Musnahmsfällen ericheinen bie Beben burchaus frei, aber auf beiben Seiten mit breiten, häutigen Schwimmranbern gefaumt. Diefe Schwimmfuße bilben bas einzige Ruberwerfzeug beim Schwim= men und Tauden und erscheinen um fo mehr nach binten gerückt, ic mehr die Flügel verfummert und bas Schwimmtauchen ausgebildet ift. In biefen Fällen nimmt auch ber Rorper beim Weben eine mehr fentrechte Stellung an, wie dieß namentlich bei ben Pinguinen ber Fall ift, wo die Suge gang gerade unter bem Sintertheile fteben und ber Rörper volltommen aufrecht getragen wird, mabrend bei benienigen Waffervögeln, wo bas Flugvermogen ftart ausgebildet ift, ber Körper beim Geben mehr wagerecht getragen wird. Alle Waffervogel fcwim= men febr geschidt auf ber Dberflache bes Baffers, wobei gewöhnlich mehr als die Salfte des Korpers unter bem Bafferfpiegel gehalten wird; bie meiften fonnen beim Schwimmen unmittelbar untertauchen und bis auf große Tiefen binab rudern, wie benn 3. B. bie Ciderente ibre gewöhnliche Nahrung, die aus Rlaffmuscheln besteht, aus mehreren hundert Faben Tiefe hervorholt; andere Gattungen mit ausgebildetem Flugvermögen fonnen nur ftogend tauchen, indem fie fich mit großer Schnelligfeit aus bedeutender Bobe auf ihre Beute berabfturgen. Die meiften Waffervogel leben gefellig, oft in ungeheueren Schwarmen am Meere und gieben besondere felfige Ufer vor, an denen fie ihr funft= Tofce Reft aufbauen. Ginige boblen fogar tiefe locher aus und anbere wiffen ihr Reft fo zu flechten, bag es auf bem Bafferspieget an Pflanzen feftgehalten schwimmt. Die meiften von ihnen werden theils ihrer Gier und ihres Fleisches wegen, theils auch um ihrer Flaumen und Febern willen gezagt ober gegabmt. Bir unterscheiben folgende Kamilien:

Die Pinguine (Impennia).



Fig. 1257. Binguin (Aptenodytes).

Der Körper biefer seltsamen Böget erscheint meistens fast cylindrisch, der Hals ziemlich dunn, der Kopf flein, der Schnabel lang, scharf fantig, seitlich zusammengedrückt, vorn gebogen und seine scharfe Virste meist durch eine Furche von den Seitentheilen abgeschieden. Der Festerpelz ist sehr dicht, glatt anliegend, straff, die Füße sehr furz, ganz nach hinten gestellt, so daß der Körper vollsommen aufrecht gestragen wird; die kleine rudimentäre hinterzehe ist frei und nach vorn gewendet, die übrigen drei Zehen,

bie lang und dick sind, bis an die Arallen durch Schwimmhaut versunden. Um ausgezeichnetsten ist die Bildung der Flügel, die einen langen, fast säbelförmigen Lappen darstellen, welcher schlass an der Seite des Leibes herabhängt und mit sehr kleinen kurzen Federchen bedeckt ist, die wie Schuppen anliegen. Die zum Fliegen vollsommen unfähigen Thiere bewohnen vorzugsweise die kälteren Küsten der Südsen, wo sie sich in Schaaren sinden und gern in langen Neihen aufrecht am Ufer stehen, in welcher Stellung sie sich zugleich auf die Fuswurzeln stügen; sie schwimmen und tauchen sehr geschickt und die Weibchen brüten die Sier zwischen den Schenkeln aus, nehmen sie auch wohl bei Gefahr in dieser Lagerung auf der Flucht beim Schwimmen mit sich fort. Aptenodytes; Catarrhactes; Spheniscus.

Den vorigen febr nabe fteht die Familie ber Alfen (Alcida),



Fig. 1258. Der Larrentaucher (Fratercula arctica).

indem die Flügel ebenfalls fehr furz und meistens zum Fliegen untaug- lich sind, aber bennoch stets Feder- bekleidung und, wenn auch kleine, Schwungsebern zeigen; die Füße stehen ebenso, wie bei den Pinguinen, sehr start nach hinten, doch nicht ganz so weit und ber Körper wird in etwas schiefer Stellung getragen. Die Schwimmfüße sind ganz; die vierte Zehe fehlt durch=

aus; ber Schnabel ift flets furz, seitlich zusammengebrückt, schmal, meist mit queren oder schiesen Falten geziert, zuweilen vorn an der Spige gebogen, in anderen Fällen außerordentlich hoch, bunn und schneibend. Alle diese Bögel leben in großen Schaaren in den nördelichen Polarmeeren, wo sie theils in tunstlosen Nestern, theils in tiefen Löchern brüten, die sie mit ihrem Schnabel aushöhlen; sie sind größtentheils sehr stupid und dienen den Bewohnern des Nordens hauptsächlich durch ihr Fett, das man als Brennöl benugt, und ihre Eier. Uria; Alca; Mergulus; Phaleris; Mormon; Fratercula.

Die Familie ber Zaucher (Colymbida) hat einen langen, geraden,



Der Saubentauder (Colymbus cornutus).

fantigen, spigen Schnabel von fegelförmiger Gestalt und einen rundelichen Kopf, welcher nicht selten mit eigenthümslichen Feberbuschen ober Salsfrausen geziert ist; ber Sals ist ziemlich lang und bunn, die Flügel furz, aber wohl gebilbet, ber Flug schnell, aber nicht anhaltend; die Füße stehen weit nach hinten, zeigen stehe eine kleine gefäumte hinterzehe und drei große Vorderzehen, die bald mit ganzen Schwimms häuten versehen, bald auch frei und nur mit breiter Schwimmhaut gessäumt sind; die Brust mehrerer Urs

ten wird als vortreffliches seines Pelzwerf benut, da sie einen äußerst weichen, seidenglänzenden Flaum besitzt. Die Taucher sind Bewohner der nördlichen und gemäßigten Zone, welche die süßen Gewässer, besonders Seen als Aufenthaltsorte und Brütpläge vorziehen und meistens sich nur im Sommer an das Nordmeer begeben. Eudytes; Colymbus; Podiceps.



Die Trauerente (Anas [Oidemia] nigra).

Die Familie ber Enten (Lamellirostria) enthalt eine große Unsahl lebhaft gefärbter Arten mit bidem, meist breitem und flachem, seltener schmalem und geradem Schnabel, der vorn Auppenförmig herabgebogen ist und auf den Seiten von einer weichen, empfindlichen Saut bedeckt wird, welche vorstehende quere Falten oder Zaden zeigt und wie es scheint wesenklich zum Durchtasten des Schlammes dient, in welchem die Enten vorzugsweise ihre aus Burmern und Molluse fen, wie aus faulenden Stoffen bestehende Nahrung suchen. Das



Die Cibergans (Somateria mollissima).

Gefieder der Entenvögel ist weich, slaumig, von einigen, wie von der Eiderente, außerordentlich geschäßt, die Flügel mittelmäßig groß und durch die starfen steisen Schwungsfedern zum Fluge äußerst geschieft. Die wilden Enten und Gänse sind äußerst schaue, vorsichtige und scheue Bögel, von denen die meisten Arten süße Gewässer vorziehen, die seicht genug sind, um gründeln zu können, eine eigenthümliche Art des Tauschens, wodei die Thiere mit senferecht nach unten gestelltem Leibe den

Grund mit bem Schnabel burchsuchen, während sie ben Burzel über bie Bafferstäche erheben. Die Füße ber Enten haben brei lange, durch ganze Schwimmhaut verbundene Zehen und eine rudimentäre hinterszehe, die balb ganz nacht, bald häutig gefäumt ist. Cygnus; Anser; Anas; Somateria; Clangula; Mergus.



Fig. 1262. Der Anbinga (Plotus anhinga).

In der Familie der Auderfüßler (Steganopoda) dient als wefentliches Kennzeichen die Bildung des Tußes, an welchem die vierte Bebe bald quer nach innen, bald felbst etwas nach vorn gerichtet und mit den anderen durch eine vollständige Schwimmhaut verbunden ift, so daß jene Form der Fuße gebildet wird, welche man Ruderfüße genannt hat. Die Beine sind schon mehr in die Mitte des Körpers gerückt, als bei den Enten, mit denen selbst die Körpersorm im Allge-



Fig. 1263. Ropf bes Pelifans.

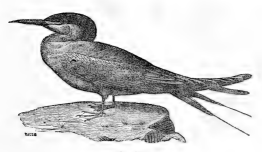
meinen viele Achnlichfeit hat. Der Schnabel ift gewöhnlich sehr lang, bunn, scharf getielt, gerade, ganz spit ober ber Oberkieser mit einem herabgefrümmten haden versehen; bei manchen ist entweder ber Kropf ungeheuer groß, ober es bient auch bie erweiterte haut, welche sich zwischen ben Acften bes Unterkiesers besindet, als Sack für die Ausbewahrung ber Beute. Der hals

ift meistens lang, bei einigen von ganz ungewöhnlicher Lange und Dunne, die Flügel sehr wohl ausgebildet, lang, zuweilen selbst, wie bei der Fregatte, sabelförmig zugespist, der Flug meist schnell, anhals



Fig. 1261.
Die Fregatte (Tachypetes Aquila).

tend und fräftig. Biele niften auf Bäumen, oft ziemlich weit von der Küste und vermehren sich in günstigen Fällen außerordentlich starf. Pelecanus; Sula; Dysporus; Carbo; Halieus; Plotus; Tachypetes; Phaeton.



Tig. 1265

Die Seefchwalbe (Sterna hirundo).

Die Familie ber Moven (Larida) gleicht durch die Körperform und das Gefieder ben Tauben oder ben Schwalben, mit benen fie bas außerordentlich ausgebildete Flugvermögen theilen. Der Schnabel ift gewöhnlich zusammengedrückt, bald lang, schmal und gerade, bald fürzer und an der Spige fuppenförmig gebogen, nur in Ausnahme-

fällen breiter ober auch mit ungleichen Rieferhälften versehen. Die Füße sind nur dreizehige Schwimmfüße mit einer freien hinterzehe, wodurch sie sich wesentlich von der vorigen Familie unterscheiden; die Flügel sind lang, spis, oft säbelförmig, der Schwanz zuweilen schwalbenartig ausgeschnitten. Alle Möven sind Stoßtaucher, ihr Flug äußerst geschickt und zierlich, einige, wie die Naubmöven (Lestris) leben selbst hauptsächlich davon, daß sie andere Stoßtaucher so lange versfolgen, bis diese die erhaschte Beute fallen lassen, welche sie dann im raschen Fluge wegschnappen, ehe sie noch den Wasserspiegel erreicht. Die Möven leben besonders in nördlichen Meeren, kommen aber auch, besonders im Winter, auf die süßen Gewässer der gemäßigten Jonen. Larus; Rhynchops; Sterna; Lestris.

Die Familie ber Sturmvögel (Procellarida) theilt mit ben vori=



Fig. 1266. Kleiner Sturmvogel (Procellaria vittata).

gen im Allgemeinen die Körperform, die sehr langen, oft säbelartigen Klügel, welche die größte Zahl von Armschwingen in der ganzen Klasse der Bögel besigen und das ausgezeichnete Flugvermögen, unterscheidet sich aber von ihnen wesentlich durch die Füße, an welchen die hinterzehe ganz sehlt oder nur durch einen furzen, flauentragenden Stummel ersett ist und durch die Bistoung des Schnabels. Dieser ist nämlich

ziemlich lang, gerade, etwas abgeplattet, der Oberkiefer vorn kuppig herabgebogen, die Dillenecke des Unterkiefers kantig vorstehend und beide Theile deutlich von der hinteren Partie des Schnabels abgesetzt, auf welcher noch die zu einer vorstehenden Röhre vereinigten Nasenslöcher aufsigen. Die Sturmvögel können gar nicht tauchen, sind das gegen wesentlich darauf angewiesen, ihre Nahrung auf den hochgehensden Wellen zu suchen, auf denen sie gewöhnlich mit ausgebreiteten Klügeln laufen oder flattern und deshalb von den Seefahrern als Borboten des Sturmes angesehen werden. Sie kommen in allen Meeren vor und brüten auf nackten Felsen, meist selbst ohne Nest. Diomedea; Procellaria; Thalassidroma; Pussinus.

Ordnung der Sumpfvögel. (Grallatores).

Der Schnabel biefer Ordnung, welche fich wefentlich burch bie



Der Kranich (Grus einerea).

langen Stelgfuße auszeichnet, zeigt febr verschiedene Formen, ift indef= fen fast unter allen Umständen län= ger, als ber Ropf, und meiftens fpig fegelförmig, zuweilen felbft in feiner gangen Länge febr bunn und schmal. Der Sals ift gewöhnlich lang, oft unverhältnigmäßig bunn, ichlangenartig gebogen und fiebt in feiner Entwickelung in einem ge= wiffen Berhältniffe gu ber Bobe ber Das Gefieder liegt meift ftraff an, ericeint bem ber Baffervo= gel äbnlich, felten mit bellen Karben gegiert und fast niemale metallalan= gend. Die Flügel find ftarf entwidelt, bas Kluavermogen meift ungemein bedeutend, die Stellung

im Fluge eigenthumlich, indem die Bögel den langen Sals und die langen Beine meist wagerecht nach vorn und hinten ausstrecken; die Beine find meist unverhältnismäßig lang, besonders die Läufe, und diese sowie der Unterschenkel in seiner unteren Sälfte vollsommen nacht und mit grobem Negwerfe überzogen. Bon der allgemeinen Negel, daß die Unterschenkel nicht bis zur Fußbeuge besiedert sind, giebt es indessen manche Ausnahmen, die dennoch ihrer übrigen Charaftere wegen zu den Sumpfvögeln gerechnet werden mussen. Die Zehen sind sehr lang,

in Ausnahmefällen ganglich burch eine Schwimmhaut verbunden ober ringeum mit bautigen Lappen gefaumt, meift aber entweber gang frei ober nur bie außeren an ihrem Grunde mit unbedeutender Saut gu= fammengeheftet. In ber Entwidlung ber vierten Bebe berricht eine febr große Berfchiedenheit, indem fie bald gang fehlt, bald eine giemliche Lange besitt, gewöhnlich aber boch nur rudimentar ift, oder guweilen einen Sporn tragt. Die meiften Bogel biefer Ordnung halten fich an flachen Ufern ber Bewäffer, an Gumpfen und moraftigen Begenden auf, wo fie mit langen Schritten umberwaten und ihre aus Burmern, Infeften und Bafferthieren bestehende Rahrung fuchen; viele haben die Gewohnheit, ffundenlang auf einem Beine mit einge= zogenem Salfe ftill zu fteben; bie meiften flüchten fich in Wefahr, indem fie fich ihren Flügeln anvertrauen, einige indeg find außerft ichnelle gaufer und fliegen nur felten, fo bag man fie mit Sunden begen fann. Die meiften find Strich = ober Bugvogel, die im Sommer an ihren nordischen Wohnorten bruten, im Winter aber in warmere Begenden ziehen; fie leben meift paarweife, vereinigen fich aber gern zu größeren Gefellichaften. Bir unterscheiben folgende Familien:

Die Familie ber Bafferhuhner (Macrodactylia) hat einen



Fig. 1268. Der Jaçana (Parra chirurgus).

furzen Schnabel, ber nur felten länger als ber Kopf ift, aber gewöhnlich bie Form eines spigen Keiles besigt, ber start von ber Seite zusammengedrückt ift. Un ber Seite des Oberschnabels sindet sich meist eine Längsrinne ober auch nur eine Bertiefung, in welcher die burchgehenden Nasenlöcher liegen. Der hals ist verhältnismäßig turz,

bick, die Flügel nicht sehr entwidelt, die Beine furz, aber did und fräftig und der Unterschenkel entweder ganz oder zum größten Theile besiedert, so daß der ganze Habitus des Bogels ziemlich dem eines Hühnervogels gleicht. Die Zehen sind lang, fräftig, mit scharsen Rägeln versehen, die Hinterzehe gehörig ausgebildet und oft mit einem starfen Sporn bewassnet, der zuweilen selbst unverhältnismäßig lang und dünn ist. Der Flügel ist bei einigen Gattungen an der Armecke mit einem starfen spigen Dorne bewassnet, die Zehen bei anderen in

ihrem ganzen Umfange mit Hautlappen gefäumt. Die meisten Bögel dieser Familie zeigen in ihrer Lebensart noch viele Aehnlichkeit mit den eigentlichen Wasservögeln, indem sie geschickt schwimmen, theilweise selbst tauchen oder auch mit großer Schnelligseit über die Wasserpstanzen der Teiche und Sümpse weglausen, wobei sie von ihren langen Zehen trefflich gestügt werden. Rallus; Crex; Gallinula; Parra; Porphyrio; Notornis; Fulica; Padoa.



Die Schnepfe (Scolopax rusticola).

Die Familie ber Schnepfen (Scolopacida). Der Schnabel biefer meift fleinen Bogel ift febr lang, bunn, weich, biegfam und bald voll= fommen gerade, balb eimas nach oben ober nach unten gebogen ober an feiner Spige unbedeutend gefrummt ober gefnopft. Der Ropf und namentlich bie Bugelgegend ift vollständig befiedert, die Flugel ftart ausgebilbet, ber Sals furz und bid, oft noch mit eigenthumlichen Feberfrausen verfeben, die ber Bogel nach Billfur ftrauben fann. Die Suge find verhaltnigmäßig furz, bunn, die Unterschenkel zuweilen bis gur Fußbeuge, meift ziemlich weit hinab befiedert; Die Sinterzehe ift fast immer vorhanden, aber weit fleiner, ale bei ber vorigen Familie; bie Borbergeben find lang und bunn, meift vollfommen frei ober nur am Grunde geheftet, in einigen Fallen aber lappig gefaumt oder felbft burch Schwimmbaute mit einander verbunden. Die Rahrung ber niedlichen Bogel, welche als Bild febr geschätt find, besteht vorzugeweise aus Burmern und Inseftenlarven, welche fie mit bem langen Schnabel aus fumpfigem ober weichem Boben hervorsuchen. Seolopax; Limosa; Totanus; Tringa; Machetes; Numenius; Calidris; Phalaropus.

Den vorigen fehr nabe fteht die Familie ber Strandläufer (Cha-



Der weiße Stranbreuter (Himantopus candidus).

radrida), unterscheibet fich aber na= mentlich burch ben Schnabel, ber ftets bart, mit feftem Borne beflei= bet, meift freilich lang, bunn und gebogen ober gerade, in anderen Källen aber auch furz, fegelförmig und auf ber Spite gefuppt ift. Die Beine ber meiften Gattungen find äußerst lang, schmächtig, bie Unterfchenfel ihrem größten Theile nach nacht, nur bei einigen furzbeinigen Battungen bis jur Fußbeuge gefie= bert; bie Sinterzehe fehlt entweder gang ober ift nur burch einen un= bedeutenden Unbang revrafentirt. Die langen, bunnen Borbergeben

find ganz frei oder geheftet, zuweilen auch durch eine Schwimmhaut mit einander verbunden. Die Bögel dieser Familie leben besonders gern an sandigen Usern oder selbst in trockenen Gegenden von Molussen, Würmern und Inseten. Charadrius; Aegialites; Vanellus; Strepsilas; Himantopus; Haematopus; Recurvirostra; Glareola; Tachydromus.

Die eigentlichen Repräsentanten diefer Ordnung find biejenigen



Der Ibis ter Egypter (ibis sacer).

Sumpfvögel, welche die Familie der Reiher (Ardeida) ausmachen. Der Schnabel dieser Bögel ift lang, hart, meist dick und starf an der Basis, gewöhnlich fegelförmig zusgespigt, zuweilen aber breit abgeplattet, mehr oder minder löffelsförmig oder auch sonst von seltsam abweichender Gestalt. Der Hals ist lang, oft schlangenartig, gewöhnlich dunn, zuweilen ziemlich verstägt, die Kügel fräftig, die Küselbern, die Rapkerschen flart gemäln, die

Hinterzehe meist vorhanden, aber furz, die Vorderzehen ftart, gewöhn=

lich frei, ober nur am Grunde geheftet, felten burch eine Schwimm=

haut verbunden. Die Wangen= und Bugelgegend ift bei vielen g. B. ben Storden burchaus nacht und



Fig. 1272.



Big. 1273.

Die Robrbommel (Ardea stellaris).

Der Marabutftord (Ciconia (Mycteria) Marabu).

mit einer weichen Saut überfleibet. Die Bogel biefer Familie haben meift einen febr boben und fraftigen Glug, niften auf Baumen und balten fich an Gewässern ober auch fumpfigen Biefen auf, wo fie fich bauptfächlich von Fifden, Umphibien und Reptilien nabren. Grus; Ardea; Eurypyga; Cancroma; Nycticorax; Scopus; Ciconia; Dromas; Mycteria; Tantalus; Ibis; Platalea; Phoenicopterus.

Den Uebergang ju ber Ordnung ber Subner bilbet bie Familie



Tig. 1274.

Befpornte Suhnerftelze (Chauna chavaria). Bogt. Boologifche Briefe. II.

ber Sühnerftelgen (Alectorida), Die mit ben unbefieberten, nachten Un= terfdenfeln ber Stelgvögel bas 2In= feben und ben Gonabelbau ber echten Buber verbindet. Der Schna= bel ift nämlich furg, bochffens fo lang ale ber Ropf, meift fürger, ftart, fuppig gewölbt, mit hafiger, übergreifender Spige; Die Flügel ziemlich furg, ftart, oft mit Gtadeln an ber Urmbeuge bewaffnet und fo als Baffe ausgebildet; bie Ruge verhältnigmäßig fürger, als bei ber vorigen Familie, aber febr

fräftig und ftarf, die Zehen gang frei ober nur am Grunde geheftet, fräftig, lang, die Hinterzehe meist tüchtig entwickelt und zuweilen mit einem scharfen Sporn verschen. Die meisten Bögel dieser Familie leben theils in Gehölzen, theils in trockenen, ebenen Gegenden vorzugsweise von Samereien, weniger von Insetten oder anderen Thieren und sind äußerst geschickte Läuser, welche nur selten und schwerfällig sliegen. Einige südamerikanische Gattungen werden ihres Muthes wegen gezähmt und den Hühnerheerden beigesellt, welche sie mit Schnabelhieben und Schlägen des bespornten Flügels gegen Angrisse des Raubzeugs sehr energisch zu vertheidigen wissen. Palamedea; Chauna; Psophia; Dicholophus; Otis.

Ordnung der Suhnervögel. (Gallinacea.)



Der Sathr (Tragopan satyrus).

Die meist großen und schweren Bogel, welche biese Ordnung bilben, besigen einen starfen, bicken Schnabel, ber stete fürzer als ber Kopf und balb in in seiner ganzen Länge, bald nur vorn fuppig gebogen ift. Die Ränder und die Spige bes Oberschnabels greisen über ben Unterschnabel herüber und die Höhe des ersteren wird meist noch badurch verstärft, daß die Nasenlöcher mit einer hornigen oder fnorpelartigen Schuppe überwolbt, theilweife bededt und oft noch von einer Bachohaut umgeben find. Fast immer findet man an bem Ropfe verschieden gelegene nadte Stellen, fowie Ramme und Rleifd= auswuchse, Die aus einem ereftilen Gewebe gebildet find und fich im Borne mit Blut ftrogend anfüllen. Die Flügel ber Subnervogel find verhaltnigmäßig furg, ber Flug baber fcwer, felten anhaltend, gewöhnlich febr geräuschvoll und niedrig; bas Befieder ift ftraff, oft mit febr reichen Farben und lebhaftem Metallglange geziert, ber Schwang oft ungemein entwickelt und fabig, facherartig gefpreigt und entfaltet zu werden. Die Beine find von mittlerer Bobe, febr ftarf und fraftig, bis gur Rugbeuge, gumeilen felbft bis gu ben Beben binab befiedert; ftete finden fich drei fraftige Borbergeben mit ftum= pfen, meift platten Rageln, bie entweder gang frei ober nur am Grunde durch eine furge Saut verbunden find; Die vierte Bebe ift ftete nach binten gerichtet, meift flein, schwach und rudimentar und in abnlicher Beife, wie bie Ufterflaue mander Gaugethiere, in einiger Sobe über bem Boden angeheftet. Rur bei benjenigen Gattungen, welche vorzugeweife gern auf Baumen leben und feltener auf die Erde tommen, ftebt eine fraftigere vierte Bebe im gleichen Niveau mit ben übrigen. Bei ben Mannchen ber meiften Gattungen findet fich außer= bem noch in einiger Sobe über dem Boden ein ftarfer, oft febr fpiger und icharfer Sporn vor, ber nach innen und binten gewendet ift und ben Thieren vorzugsweise als Baffe bient. Die meiften Bogel Diefer Dronung halten fich ftets auf ber Erbe, meift auf Sais ben und in niederen Solzbeständen auf, wo fie ihr funftlofes Reft gewöhnlich auf flacher Erbe anlegen. Der Sahn hat eine größere Angabl von Bennen um fich, welche einzig bas Brutegeschäft vollzieben. Die Jungen nabren fich anfange mehr von Infeften und Burmern, mahrend fie fpater hartere Samereien vorziehen, die meiftens mit ben farten Rugen aus ber Erde hervorgescharrt werden. Faft alle Urten find außerft leicht gabmbar und werden fowohl des wohls schmedenden Fleisches, ale ber Gier wegen, vielfach ale Sausgeflugel gezogen. Bir unterfcheiben folgende Familien:

Die Familie ber Tavone (Megapodida) nabert fich am meiften



Beuhollanbiider Taxon (Megapodius Dupetrey). Grunde miteinander verbunden, die

ben Sumpfvögeln, zu benen sie auch von vielen Forschern gestellt worden sind. Der Schnabel ist gewölbt, zusammengedrückt, die Nasenlöcher häutig, die Augengegend nacht, die Klügel turz, abgerundet und am Buge mit einem stumpsen höcker bewassnet. Die Füße sind ziemlich hoch, die zur Beuge besiedert, die Borderzehen sehr lang mit stumpsen Nägeln, durch eine Spannhaut am

Sinterzehe lang, ftark, in gleicher höhe mit ben übrigen; die Nägel sämmtlicher Zehen sind sehr lang, schwach gekrümmt, stumpf und unterhalb ganz flach. Das einzige Ei, welches diese Bögel, die nur ben australischen Archivel bewohnen, legen, ist unverhältnismäßig groß und soll, ben Berichten der Reisenden zu Folge, einsach im Sande verscharrt und der Sonnenhise zum Brüten überlassen werden. Megapodius.

In der Familie der echten Hühner (Phasianida) ist entweder der ganze Kopf oder einzelne Theile desselben, namentlich die Wansgen, nackt und bei den Einen mit Fleischauswüchsen, bei den Anderen mit Federbüschen geziert. Die Flügel sind kurz, straff, der Schwanz oft ungemein lang, auffallend gestaltet, besonders bei dem Männchen sehr starf entwickelt und meist wie ein Fächer spreizdar. Die Füße frästig, nur am Grunde gesäumt, bei den Männchen gespornt; die Hinterzehe halb so lang, als die Innenzehe, wenig über den Boden erhaben, meist mit ihrem Nagel denselben berührend. Die Perls und Truthühner, die Fasanen und Pfauen, von denen sich so viele durch ihr ausgezeichnet schönes Gesieder bemerklich machen, gehören alle dieser Familie an, in der noch besonders das große Misverhältniß zwischen Männchen und Weibchen hinsichtlich der Größe und der Besiederung aussallend ist. Fast alle Angehörigen dieser Familie sind als Hauspvögel gezähmt. Phasianus; Gallus; Numida; Meleagris; Argus; Pavo.

Die Feldbuhner (Tetraonida) unterscheiten fich von ben vorigen, benen fie in Lebensart und Rabrung gang gleichfommen, burch bie



Das Concebubn (Lagopus alpinus).

vollständige Besiederung bes Kopfes, an dem nur zuweilen ein geringer Streifen über den Augen nacht bleibt, durch die Tängeren Flügel und durch die Füße, welche bei den meisten Männchen spornlos sind und deren Hinterzehe entweder ganz sehlt oder doch nur rudimentär entwickelt ist und den Boden gar nicht berührt. Die Zehen der Meisten sind am Grunde durch Haut versbunden, die Läuse zuweisen bis auf die Fußwurzel oder selbst bis

auf die Zehen besiedert. Die scheuen Boget, von benen keine einzige Gattung hausvogel geworden ist, leben auf Feldern und in Wäldern in Schaaren, die von einem alten Männchen angeführt werden und sonst nur aus Weibchen und Jungen bestehen. Tetrao; Perdrix; Francolinus; Lagopus; Coturnix.

Bon allen übrigen Suhnern unterscheibet fich bie Familie ber



Jig. 1278. Schwarzstirniges Steißbuhn (Ortygis nigrifrons).

Steißhühner (Crypturida) burch ben fehr unvollfommenen, meist unter ben Burzelfebern, bie einen bicken Busch bilben, gänzlich versstedten Schwanz. Der Schnabel bieser Bögel ist langer und gerader als bei allen übrigen Hühnervögeln, die Flügel sehr furz, so daß die Thiere entweder gar nicht oder nur sehr schwer fliegen, die Füße furz, starf, die Hinterzehe sehr klein und in bedeutender Höhe einge-

lenft. Sie find im Allgemeinen fleiner, als die gewöhnlichen Guhnervögel und leben in Schaaren in buschigen ober gang freien Gegenben. Crypturus; Ortygis; Hemipodius; Rhynchotus. Durch bie allgemeine Körperform, bie Bilbung bes Schnabels, bie Kurze ber Fuge fteben bie Jakuhuhner (Penelopida) ben Suh-



Das Hofobuhn (Crax alector).

(Penelopida) ben Hührerbögeln am nächsten, während ihre Anatomie und namentlich die starfe Entwickelung eines eines dien, langen, ausstüllsbaren Penis sie mehr den straußartigen Bögeln näher bringt. Die eines Truthahnes erreischenden Bögel leben und nisten auf Bäumen und haben in Uebereinsimsmung mit dieser Lebens-

art eine lange, starke hinterzehe, die mit den Borderzehen in gleicher höhe steht. Der Schnabel ist sehr stark, frumm gewölbt, mit scharfer Spike, Augengegend und Oberkehle meist nacht und oft mit Feederbuschen oder Auswüchsen geziert; der Sporn fehlt ihnen ganz allgemein; ihr Schwanz ist lang und abgerundet, die Flügel zum Unterschiede von den Riesenwögeln durchaus wohlgebildet und mit fraftigen Schwungsedern versehen. Die Familie ist nur auf Südeamerifa beschränft. Penelope; Urax; Crax.

Ordnung der Laufvögel. (Cursores.)



Der afrifanische Strauß (Struthio camelus).

Der wefentlichfte Charafter biefer Dronung, welcher bie größten Bogel angeboren, besteht in ber Berfummerung ber Rlugel, beren Knochen zwar nicht feblen, aber entweder gang unter dem übrigen Federfleide verftedt ober mit fahnenlofen Schwungfedern verfeben find, welche ber Luft burchaus feinen Wiberftand leiften fonnen. Die meift febr großen Boget find beghalb ganglid unfabig gu fliegen, und eingig auf ihre Fuge ale Bewegungsorgane angewiesen. Ihre Anochen unterscheiben fich befibalb auch von benen ber meiften übrigen Bogel burch ben fast ganglichen Mangel ber Luftzellen, fo wie ihr Bruftbein in llebereinstimmung mit ber rudimentaren Ausbildung ber Flügel= musteln eines Rammes ganglich entbehrt und nur eine breite, gewolbte Platte bildet. Der Schnabel ber Laufvogel ift meift furg, abgeplattet, breiedig mit ftumpfer Spige, die Rafenloder vorn an ber Spige bed= felben gelegen, Ropf und Sals gewöhnlich nadt ober mit furgem Flaume bededt. Der Schwang hat entweder gar feine Steuerfebern, oder nur einen Bufch zerschliffener, mehr haarartiger Federn; die Fuge find lang, bod, außerordentlich fraftig, Die Schenfel did, ihre Musfeln febr ftart, bie Beben furg, breit, mit schwieliger Soble und

platten Nägeln versehen, die hinterzehe fehlt entweder ganz ober zeigt nur einen ganz fleinen, unbedeutenden Stummel, bei den meisten sind brei, bei dem afrifanischen Strauße, dem größten Bogel überhaupt, nur zwei Zehen entwickelt. Wir unterscheiden folgende Familien:



Fig. 1181. Der Casuar (Casuarius galeatus).

Die Strauße (Struthionida) haben einen burchaus flachen Schnabel, nachten oder mit furzen Flaumsedern bedeckten Kopf, an dem die Ohrsöffnung deutlich hervorsicht, langen Schlangenhals und sehr hohe Beine mit zwei oder meistens drei flarten Zehen. Un den Flügeln stehen entweder steife, sischbeinähnliche Kiele, wie bei den Casuaren, oder nickende Schwungsedern, wie bei den Straußen. Die Familie lebt nur in den tropischen Zonen, und ihre meisten Angehörigen sind sowohl durch ihre Größe, als durch die Schnelligkeit ihres Laufes bekannt genug. Struthio; Dromaius; Rhea; Casuarius.

Bor nicht langer Zeit entbeckte man in bem vulfanischen Sande von Neuseeland riesenmäßige Ueberreste von Bögeln, deren Zahl sich bald mehrte so daß man jest mit Bestimmtheit behaupten kann, daß eine vielleicht nicht einmal gänzlich ausgestorbene Familie von Land-vögeln auf Neuseeland eristirte, welche zu den Straußen in nächster Beziehung stand und die man mit dem Namen der Niesenvögel (Dinornida) belegt hat. Die Sagen der Eingeborenen berichten von einem

riefenmäßigen Bogel, ben fie Mog nannten und mit welchem ibre Abnen die heftigften Rampfe zu bestehen batten. Ginem Reisenden wurde bie Stelle gezeigt, an welcher ber lette Doa nach blutigem Rampfe, in dem mehrere Gingeborene fielen, erlegt worden feyn follte. Die Knochen, aus benen man mehrere Arten und fogar zwei Gattungen berausgefunden bat, weisen in der That nach, daß die größte Urt den afrifanifden Strauf um mehrere guß an Sobe übertroffen baben mußte. Der gangliche Mangel an Luftzellen in ben Knochen, Die eine Marthöhle baben, beweifet, bag bie Thiere ebenfo wie bie Strauge jum Gliegen burchaus unbefähigt waren. Die Fuge hatten nur brei Beben und ber Bau bes Schabels fimmte mefentlich mit bemienigen bes Reuhollandifden Straufes überein. Bang in ber neueften Beit wurden in Madagastar einige foloffale Gier gefunden, beren Cubifinhalt bemjenigen von acht Straugeneiern gleichfommt. Ginige Rnochen laffen auf einen Bogel von wenigstens boppelter Straugengroße ichliegen, ber jest noch im Innern jener Infel haust und ben man einstweilen mit bem Namen Aepvornis belegt bat. Die aufgefundenen Fußfnochen foliegen fich in ihrer Weftalt naber an bie Strauge als an bie neus feelandifden Riefenvogel an. Dinornis; Palapteryx.



Fig. 1282.

Der Kimis fimi (Apteryx australis).

Nicht minder merkwürdig als diese Familie der Niesenvögel ist ein anderes neuseeländisches Bogelgeschlecht, der Kimi. fimi (Apteryx), welches ebenfalls als Typus einer besonderen Familie (Apterygida) gelten muß. Der ganze Körper dieser Bögel, von denen man jest zwei Arten fennt, ist mit langen, haarartigen Federn bedeckt, ähnlich benjenigen des Casuars, welche die furzen, stummelartigen Flügel gänzlich versteden. Der Bogel hat einen langen, runden, weichen Schnabel, ähnlich dem einer Schnepse, an bessen vorderem Ende die

mit einer Alappe verschließbaren Nasenlöcher stehen, und furze Füße mit brei Borderzehen und einer rudimentären, nach innen gerichteten hinterzehe. Der seltsame Bogel, der die Größe eines huhnes erreicht, lebt in den dichtesten Wäldern Neuseelands in Erdlöchern und geht nur Nachts seiner aus Würmern bestehenden Nahrung nach; man jagt ihn bei Fackelschein mit hunden, benen er nicht entgehen kann, da er eine nur geringe Schnelligkeit besitht.

Alaffe der Sängethiere. (Mammalia.)

Faft fiets unterscheibet man in biefer Rlaffe, welcher unfere eigene Gattung angebort, brei Rorperregionen: Ropf, Sale und Stamm, ber fich nach binten in einen mehr ober minder langen Schwang fortfest. Rur felten find, wie bei ben Baltbieren 3. B. biefe Korperregionen fo mit einander verschmolzen, daß feine Unterfcheidung möglich ift, baufiger noch ift ber Sals fo furg, bag ber Ropf unmittelbar auf bem Rumpfe aufzusigen icheint, und oft ift ber Schwang fo geftust, bag er ganglich in dem Fleische verborgen ift. Während bei ben Fifchen, ben Lurchen und Reptilien ber Rorper mit bem Ropfe in einer und berfelben borigontalen Linie liegt, bilbet er meift bei ben Gauge= thieren in abnlicher Beife wie bei ben Bogeln, eine gebrochene Linie, indem ber Rumpf bem Erdboden parallel getragen wird, ber Ropf cbenfalls horizontal ober geneigt fieht, beide aber burch bie fchief auf= fteigende Linie des Salfes mit einander verbunden werden. Rur bei ben bem Menschen nabestebenden Gattungen wird ber Rumpf mehr aufgerichtet und bei bem Menfchen allein find bie ftugenden Gliedmagen fo befchaffen, bag ber Rumpf in vollfommen fenfrechter Stellung aufrecht getragen wird. Der Stamm felbft, ber fich von außen ber ftete als eine einzige Daffe barftellt, an welcher die Gliedmaffen angebeftet find, zeigt fich innen burch eine quere Scheibewand, bas 3merchfell, in zwei befondere Soblen getrennt, die Brufthoble fur Berg und gun=

gen, die Bauchhöhle für die übrigen Singeweide. — Der Schwanz, die Fortsetzung des Stammes mittelft einer allmälig verfümmernden Wirbelfäule, wechselt außerordentlich an Länge, indem er bei vielen nur aus einigen unscheinbaren, im Fleische versteckten Wirbelbeinen besteht, während er bei anderen die Länge des Körpers übertrifft und oft als Stüg- oder Hulfsorgan der Bewegungen, besonders bei springenden und kletternden Säugethieren benutt wird.

Die Saut ber Gängethiere besteht immer aus einer ziemlich biden Leberhaut, Die aus verschlungenen Fafern gusammengesett ift und bei vielen Saugethieren, wie namentlich bei ben Dichhautern, eine bedeutende Mächtigfeit erreicht. Unter biefer Leberhaut, in welcher allein die Blutgefäge und Rerven fich verbreiten, ift gewöhnlich eine mehr ober minder beträchtliche Fettichicht im Bellgewebe abgelagert, und bei manden Thieren bringt auch Diefes Tett in Die 3wifdenraume ber laxer gewebten Leberhaut ein, wie bieß z. B. bei ben Balfifchen ber Fall ift. Die an ber Außenflache ausgebreitete Dberhaut besteht aus hornigen Schuppden, Die zusammenhangende Lagen bilden und burch Bertrodnung aus Bellen hervorgeben, welche fich ftets wieder an ber Dberflache ber Leberhaut erneuern. Man hat die Bilbungs ftatte ber Dberhautzellen, Die fich auf ber Dberflache ber Leberhaut erzeugen und bier eine ichleimige Schicht barftellen, bas Malpighi'iche Det genannt. In biefen neu gebildeten Bellen find meiftens die Farbftoffe und Pigmente abgelagert, welche unabhängig von ben Saaren Die Saut felbft farben. Die Modififationen, welche Die Struftur ber Dberhaut erleidet, find außerst mannigfaltig; - fie verdidt fich an befonderen Stellen, namentlich ba, wo Rerven und Befage gegen Drud gefdugt werden follen und bilbet bann Schwielen, wie an bem Befäße mander Uffen, ben Fugen des Menfchen, oder felbft dide vor= ftebende Ballen, wie an ben Fugen ber meiften übrigen Gaugethiere. In anderen Fällen erhebt fich die Dberhaut in fcuppenartigen Platt= den, bie bachziegelformig über einander liegen und große Achnlichfeit mit ben Schuppen ber Fische haben. Der Schwang bes Bibers, ber Ratte und mander anderen Saugethiere fonnen hiervon Beifpiele ge= ben. Die am allgemeinften vorfommende Dberhautbildung aber, welche als harafteristisches Merfmal ber Saugethiere hingestellt werben fann, ba sie nur einigen Walthieren und auch diesen nur im Alter abgeht, ift die Bildung der haare, welche bei den meisten Saugethieren über ben gangen Korper verbreitet find und nur bei wenigen auf einzelne Stellen, namentlich bes Ropfes, beschränft erscheinen. Die Saare be-

fteben gang allgemein aus einem inneren gewöhnlich gefärbten Martcolinder, ber von einer außeren Rindensubstang umschloffen ift, bie meift eine etwas verschiedene Farbennuance befigt. Rach außen ift biefe Rindenschicht noch von einer gewöhnlich fcuppigen Schicht bededt, welche oft fnotige Abtheilungen zeigt, Die bann bem Saare ein gang eigentbumliches Unfeben geben. Die Saare bilben fich in bem Gewebe ber Leberhaut in gefchloffenen Gaden auf einem gefähreichen, wargenartigen Borfprunge, ber auch fpater noch als fogenannte 3wiebel gu= rudbleibt; fie burchbrechen allmälig bas Gadden, um nun auf ber Dberfläche ber Saut zu erscheinen. Ihre Ausbildung felbft ift außerft mannigfaltig. Balb erfcheinen fie nur außerft gart, bunn und weich, abnlich ben Flaumfebern ber Bogel, lang, gefraufelt und auf ber gangen Dberflache mit feinen Barden und Spigden verfeben - fie bilden fo die Bolle; - bald find fie ftarfer, fteifer und ihre Dberflache glatt - fie werben bann Licht- ober Stammbaare genannt. Befonders bei ben Saugethieren, Die in falteren Klimaten fich aufhal= ten, ift ber Belg gewöhnlich aus biefen beiden Arten von Saaren gufammengefest, indem die Wollhaare einen bichteren lebergug unmittel= bar auf ber Saut bilben. Säufig auch werben bie Wollhaare nur im Binter ausgebildet, mabrend im Commer die gerftreuter ftebenden Lichthaare allein übrig bleiben. Befonders farfe und biche Saare finden fich fast allgemein an ben Lippen der Saugethiere in Westalt fteifer Borften, Die zuweilen fogar, wie bei ben Seehunden, fpiralig gedreht erscheinen. Es fteden biefe Tafthaare in ftarfen, tiefen, fafe= rigen Balgen, welche burch befondere Musteln bewegt werden fonnen und gablreiche Faden von dem funften Rervenpaare erhalten, fo dag fie in ber That feinere Taftempfindungen mittheilen tonnen. Roch ftarter, fteifer, in Form fpiger Pfeile entwidelt werden bie Saare bei manden Langenratten und geben fo allmälig in die biden und festen Stadeln über, welche wir besonders von dem Jael und bem Stadelfcweine fennen. Diefe Stacheln bestehen aus parallelen Robren von Bornsubstang und zeigen fich fo gleichsam aus einer gewiffen Ungahl von Saaren gusammengesett, bie um einen inneren Marffanal zu einem Bundel verschmolzen find. Manche ausnahmsweise Bildungen, wie 3. B. bas Born bes nashorns zeigen biefelbe Struftur aus paralles Ien hornröhren und bie Schuppen bes Schuppenthieres, welche Dads ziegelformig über einander liegen und einen farfen Panger um ben Rorper bilben, find eigentlich nur plattgebrudte Stacheln und ebenfo, wie biefe, aus parallelen hornrobren gusammengesett. Gine gleiche Bildung haben bie Sufe und Rlauen, welche bie Bebenfvigen vieler

Sängethiere umgeben; bod nimmt bier nach und nach eine blättrige Bildung überhand, zwifden beren einzelnen Schichten bie Sornröhren und die Gefäge fich bingieben. Bei biefen größeren Gebilben, ben Sufen, ben Sornicheiben ber hohlhörnigen Bieberfauer u. f. w. findet man beutlich an der Bafis ein febr gefägreiches, meift aufgewulftetes Bewebe, aus welchem ber neu entstehende Sornftoff in ber Beife abgefondert wird, daß bas icon erstarrte Gebilde ftete mehr und mehr fich nach außen vorschiebt. Gang überhand nimmt bie blättrige Bilbung in ben Platt- und Ruppennageln, fo wie in den Rrallen, die nur aus einzelnen ichief über einander liegenden Sornblättehen gebilbet werden, welche fich von dem Grunde der Ragelfalte aus vorschie= ben und fo die ftete Abnugung erfegen. Außer Diefen Dberhautgebilben finden fich in ber Saut ber Saugethiere fast überall Schweißbrufen, aus einem engen gefchlängelten Ausführungsgange bestebend, ber in ber Tiefe ber Saut mit einem Drufenfnauel zusammenhangt, und weis tere Talgbrufen, die eine mehr oder minder fettige Schmiere abfon= bern und gewöhnlich ber Urt in die Saarbalge einmunden, daß bas Saar von ihrem Sefrete eingeölt wird. Augerdem find oft an einer ober ber andern Stelle ber Saut größere Drufen entwidelt, Die eine ölige Schmiere absondern, welche meift einen ftarfen Geruch bat. Solche Schmeerbrufen finden fich an bem Ropfe, namentlich vieler Biederfauer, Didhauter und Rager, bald in ber Schlafe, bald auf ber Bange oder felbft am Sinterhaupte. Bei ben Spigmaufen liegen fie an der Seite des Leibes, bei ber Dofdusmaus an dem Schwange, bei vielen Bieberfauern in einem Rrange an bem Sufe, zwischen ben Beben, wo biefelben fich fpalten. Bei ben meiften Gaugethieren fommen febr ftarfe Drufen biefer Urt in ber Rabe bes Afters und ber Beichlechtotheile por und bei ben Bibetthieren, ben Syanen find fie fo entwickelt, daß fie formliche Gade bilben, aus benen bei ben erfteren bie ftart riechende ölige Absonderung gewonnen wird. Säufig find biefe Drufen nur bei bem mannlichen Befchlechte entwidelt, bei bem weiblichen rudimentar und fo werden namentlich der Dofchus und bas Bibergeil (castoreum) in Gaden abgesondert, welche mit ber Borhaut ber Begattungsorgane in befonderer Beziehung fiehen und in berfelben ausmunden. Mis einer befonderen Bildung muffen wir noch einer Sautdrufe erwähnen, welche nur bei den mannlichen Rloa: fenthieren, bem Schnabelthiere und bem Umeifenigel vorfommt, an ber inneren Seite Des Schenfels liegt und einen Husführungsgang nach unten fendet, ber in ber Rabe bes Jufies in einen gefrummten, Scharfen Sporn ausmundet. Biemlich allgemein wurde biefe Drufe

als eine Giftbrufe und ber hohle Sporn für einen Giftfachel angeschen; — neuere Beobachtungen aber scheinen dieser Unsicht zu widerssprechen, indem man bis jest niemals fand, daß sich die Thiere desselben als Waffe zu bedienen suchten. Da dieser Sporn nur ben Männchen zusommt, so scheint die durch ihn geleitete Absonderung mehr zu der Geschlechtsfunktion in Beziehung zu stehen.

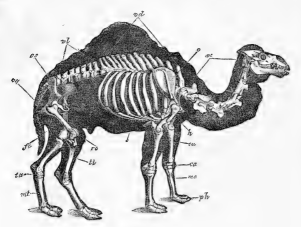


Fig. 1283

Sfelett bes Rameels in bie Gilbouette bes Thieres eingezeichnet.

mt Mittelfuß, ta Fußwurzel, fo Oberschenkelbein, vy Schwanzwirbel, os Kreugbein, vl Lendenwirbel vol Rückenwirbel, o Schulterblatt, vt Hals-wirbel, h Oberarm, cu Cille, ca Handwurzel, me Mittelhand, ph Zehen, c Rippen, ro Kniescheibe, ti Schienbein.

In dem Stelette der Saugethiere zeigt sich eine große Mannigfaltigfeit, was in starkem Gegensatze zu der großen Einförmigkeit
der Bildungen bei der vorhergehenden Klasse steht. Bon den Kloasenund Walthieren aus erheben sich die Formen nach und nach zu dem
menschlichen Typus, welchem die Affen am nächsten stehen. Mit Ausnahme der schwankenden Zahlenverhältnisse der Wirbelfäuse und der
Gliedmaßen zeigt sich indeß eine überraschende Einförmigkeit des Planes in dem Baue des ganzen Stelettes, so daß die einzelnen Modisistationen weit mehr durch abweichende Form und Lagerung, als
durch tiefere Verschiedenheiten bedingt werden. Der Schädel besteht
immer aus einem Gerüste unbeweglich verbundener Knochen, die man

in Die eigentlichen Schabel- und Gefichtofnochen theilen fann, obne bag zwischen beiben eine genauere Granze gezogen werben fonnte. Die Beweglichfeit einzelner Gefichtefnochen, Die wir bei allen vorigen Rlaffen mehr ober minder ftart ausgebildet vorfanden, ift bier gang= lich verschwunden und nur ber Unterfiefer ale einziges Stud und zwar unmittelbar an bem Schabel eingelenft. Die Befichtofnochen, welche die Bildung des Rafen= und Gaumengewolbes berftellen, er= icheinen im Allgemeinen um fo langer vorgezogen, und die Birnfapfel um fo geringer im Berhaltniffe, je niedriger bas Thier ftebt. Man bat bieraus namentlich eine Stufenleiter ber Menfchenabnlichfeit abguleiten gefucht und zu biefem Zwecke gur mathematischen Bestimmung bie Meffung eines Binfels vorgeschlagen, ber burch folgende zwei Linien gebildet wird. Die eine Linie wird von ber Deffnung bes außeren Behörganges nach vorn burch bas Baumengewolbe bis gum Grunde ber außeren Rafenöffnung gezogen; fie ift gewiffer Maagen ber außere Ausbruck ber Schabelbafis. Die zweite Linie gieht man von dem vorspringenden Binfel ber Stirn gwischen ben Hugen bis gu ber vorderen Spige bes Dberfiefers, bis gur Burgel ber Schneibe= gabne. Der hierdurch gebildete Binfel, welchen man ben Befichte wintel genannt bat, ericheint um fo mehr bem rechten genabert, je mehr ber Schadelantheil über ben Gefichtsantheil entwidelt ift. Die

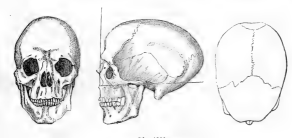


Fig. 1281. Schabel eines Etrusfers.

Shabel ber faufafifden Race zeigen meift achtzig, bie ber Reger etwa

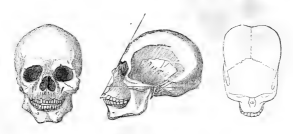


Fig. 1285. Megerschäbel.

fiebzig, die der Affen von dreißig bis zu fechszig Grad bei jungen Thieren; allein wenn auch das Maaß dieses Gesichtswinkels im



Sig. 1296.
Schabel eines alten Pavians,
mit einem Gesichtswinkel von einen
30 Grab.



Sig. 1297.
Schabel eines jungen Drangs,

die höchfte bei Thieren vorkommende Ausbildung bes Besichtswinkels zeigend.

Allgemeinen eine Anschauung geben kann, so zeigen sich doch bei seisener Anwendung im Einzelnen eine Menge von Schwierigkeiten, die ibn nicht als unumftögliches Maaß erscheinen lassen. Namentlich



Fig. 1288. Schabel bes Chers.

Der Gesichiowintel ift fast unmegbar, ba bei ber fiart gurudweichenben Stirn und ben etwas gewolbien Nasenbeinen fich feine Linie von ber Burgel ber Schneidegahne zu ber Stirn legen läßt.

wird bie Nichtigkeit bieses Maaßes baburch getrübt, daß gerade in ber Stirngegend die beiden Platten ber Schäbelfnochen oft sehr besteutend auseinander weichen, indem sie bie sogenannten Stirnhöhlen, Nebenhöhlen der Nase, in sich ausnehmen, wodurch der Gesichtewinkel im Berhältnisse zu der hirnentwickelung zu groß erscheint. 3m Alle

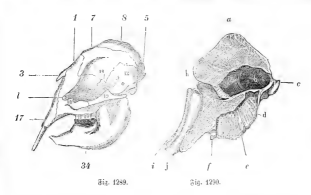


Fig. 1289. Der Schabel eines jungen affalischen Glephanten, ber bie Nable ber Ruchen noch zeigt. Lettere find mit ben gewöhnlichen Jiffern (f. S. 47.) bezeichnet. 1 Arfainenbein.

Kig 1290. Durchschmitt eines erwachsenen Schöbels berfelben Art, um bie inneren Söhlen zu zeigen. a Zellen ber Seirnhöhlen, zwischen ben beiben Platten ber Schöbessenben. b Höhle sür das Gehirn, verhaltnismäßig stein. Selenthöder des Hinterhauptes. d Hinterfer noch unentwickelter Bactzahn, e Wittlerer, im Gebranche siehender Bactzahn. f Vorderster Bactzahn, fast gänzlich abgenutzt. g Stoffahn. h Nafenössiung. i Zwischentiefer.

gemeinen aber läßt sich nicht läugnen, daß sogar unbewußt die Beziehungen bes Gesichtswinkels zu der Entwicklung der intellektuellen Fähigkeiten anerkannt werden, indem man stets geneigt ift, Thieren mit steil abkallender Stirnfläche, also mit größerem Gesichtswinkel, bedeutendere Fähigkeiten zuzuschreiben, als solchen mit zurückweichendem Obergesichte. Eben so ist dieß in die künstlerische Auffassung übergegangen und an dem Kopfe des olympischen Jupiters von Phibias, der die höchste Entwickelung der Intelligenz darstellen sollte, ist der Gesichtswinkel sogar um einige Grade über das Maaß eines rechten Winkels hinaus geöffnet.

Das Sinterbaupts bein (5) ber Säugethiere bietet ftets zwei vor: fpringende Gelenthoder bar, bie je nach ber Stellung bes Ropfes bald mehr an ber hinteren, bald, wie bei bem Menschen, an ber unteren Flache bes Schabels angebracht find. Diefer Knochen, ber noch am meiften einem Birbel in allen feinen Theilen abnlich ficht, besteht zwar bei ben jungen Saugethieren regelmäßig aus bem unteren Rorper, ben Seitentheilen und ber oberen Schuppe, vermachft aber frubzeitig, fo bag er bei erwachsenen Thieren ftets nur ein einziges Stud barftellt, welches oft noch fogar nach vorn bin mit dem Körper des Reilbeines verschmilgt, fo bag, wie bei bem Menschen, bie fammtlichen Stude, welche bem Reilbeine und bem Sinterhauptobeine angeboren, nur einen einzigen Anochen bilben, welchen man auch bas Grundbein genannt hat. Das Reilbein (6) felbft besteht immer aus zwei Rorper= ftuden, bem binteren, mit bem bie großen Reilbeinflugel, und bem vorderen, mit welchen die fleinen Flügel oder Augenflügel verwachfen find, an welchen ftets ber Durchtritt ber Gehnerven ftattfindet. Die Grundfläche ber Sirntapfel wird einzig von ben angeführten Anochen gebilbet, bie fich auch noch auf bie Geitenwandungen bes Schabels gieben. Sier werden fie vervollftandigt durch bas Schlafenbein (12), welches bei ben alteren Jubividuen ftete aus einem einzigen Stude besteht, bei ben jungeren aber vier getrennte Stude zeigt : bad Gelfenbein, an ber Bafie bes Schabels gelegen und gur Ginfchliegung bes Dhrlabyrinthes bestimmt; bas Bigenbein, oft nur wenig entwidelt, fonft aber die Rebenhöhlen der Pautenhöhlen einschließend; bas Trommelbein, balb nur in Form eines einfachen Ringes ausgebildet, welcher bas Trommelfell umfaßt, bald auch zu einer bedeutenden Blafe aufgetrieben, die an ber Unterflache bes Schabels bervortritt, und die Paufenhöhle einschließt; und endlich die Schuppe, welche um fo größer ift, je bedeutender die Ausbildung ber Sirnfapfel erideint und begbalb bei ben Menfchen und Affen am ftartften bervor= tritt, mabrend fie bei ben übrigen mehr gurudfinft. Gingig bei ben Baltbieren fommt noch die frühere embryonale Trennung bes Schläfenbeines in feinen einzelnen Theile auch im Alter vor, indem Felfenund Trommelbein mit ben übrigen Schabelfnochen nur burch Band= maffe vereinigt find. Auf ber oberen Flache bes Schabels zeigen fich gunadft vor ber feilformig vortretenden Sinterhauptofduppe bie gewöhnlich fleinen, fcmalen und platten Echeitelbeine (7), welche nur beim Menfchen eine bedeutende Große erreichen. Meift fchiebt fich in ihre hintere Ede, zwifden fie und die Sinterhauptschuppe, ein befonbered Zwickelbein ein. Bor bem Scheitelbeine bilben bie Stirnbeine (1) ben größten Theil bes vorberen Schabelbaches, ben oberen Rand ber Augenhöhle und beren obere und innere Bandung; - fie verwachsen nur bei bem Menfchen, ben Affen, ben Flebermäufen und einigen großen Didhautern ju einem einzigen Anochen, bleiben aber bei ben meiften übrigen getrennt und tragen bei ben Biederfauern bie Bapfen, auf welche bie Borner aufgefest find. Bwifden bie vorderen Augenplatten ber Stirnbeine ichiebt fich jum Schluffe ber Schabelboble bas Siebbein (15) ein, welches indeg nur febr wenig an ber Begrangung ber Augenhöhle Untheil nimmt und wefentlich bem Geruchsnerven zum Durchgang bestimmt ift, zugleich aber auch bie oberen Bindungen der Rafenhöhle bilbet. Un Diefe eigentlichen Schadel= fnochen ichließen fich nun bie unbeweglichen Befichtofnochen, bie nur burch Rabte mit einander verbunden find und fo beffer, als die Goabelfnochen, die ursprünglichen Trennungen gewahren laffen. Die Rafenbeine (3), welche zuweilen ungemein fart entwidelt find, in anberen Fallen aber gurudfinfen und nicht einmal die Rafenhöhle bededen, bleiben gewöhnlich paarig und vervollständigen dann mit ben unteren Mufchelbeinen bie innere Rafenhöhlung, die oft außeror= bentlich verwidelte Bindungen zeigt. Bei Thieren, welche fich burch bie Scharfe ihres Geruches auszeichnen, wie namentlich bei ben Sunben, bilben bie Querdurchschnitte ber Rafenhöhlen und befonders ber unteren Mufchelbeine ausnehmend verwickelte, labyrinthifche Gange bar, burch welche bie Schleimhautfläche ber Rafe bedeutend vermehrt wird. Das Pflugigaarbein (16) nimmt vorzugeweisen Untheil an ber Bilbung ber fnochernen Rafenscheibewand, mabrend bas Thranenbein, im inneren Augenwinfel gelegen, bie Ableitung ber Ebras nen in die Rasenhöhle vermittelt und zuweilen auch auf der vorderen Flace des Antliges an bem unteren Rande der Augenhöhle hervortritt. Das Thranenbein fehlt einigen Walthieren, wo überhaupt burch bie Umwandlung ber Rafenhöhle ju einem fenfrechten Sprigloche mancherlei tiefgreifende Beranderungen in ben Knochen, welche biefe Boblung begrangen, Statt haben. Der vordere Theil ber Schnauge wird von ben Riefer-, Gaumen = und Jochbeinen gebilbet. Gewöhn= lich finden fich in ber Mitte ber Schnaugenfpige vor ben Rafenlochern bie beiben 3wifd entieferbeine (17), welche bei bem Menfchen fcon febr fruhzeitig mit bem Dberfiefer verwachsen, fonft aber ftete getrennt find, oft fogar nur durch Bandmaffe bem Dberfiefer verbunden bleis ben, und bie Schneibegabne tragen, wenn folde vorhanden find. Diefe 3wifchentiefer ichieben meiftens einen Uft nach ber Nasenhöhle vor und ihr unterer, die Spige bes Gaumengewolbes bilbender Theil ift

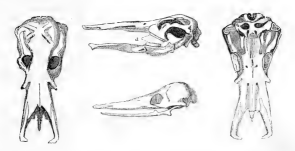
25*

gewöhnlich von zwei fenfrechten löchern burchbohrt, welche von ber Schleimhaut überzogen find. Die Db erfiefer beine (18) bilben ftete bie Seitentheile ber Schnauge und befigen einen fenfrecht ftebenden Un= tlistheil und einen borizontglen Gaumentheil, beren Grange von bem gabntragenden Rande des Knochens gebildet wird. Bon dem Untligtheile erhebt fich gewöhnlich ein Fortfat, an welchen fich nach binten bas Jodbein (19) aufchließt, um fo mit bem Jodfortfage bes Schlafenbeines ben Jochbogen zu vervollständigen, beffen Entwickelung febr auffallende Berichiebenheiten zeigt, indem er zuweilen unvollständig, in anderen Fällen aber gang ungeheuer entwickelt und felbft mit einem abwarts gerichteten Fortfage verfeben ift, ber fich über ben Unterfiefer herabfenft. Das Gaumengewolbe, welches die Rafenboble von ber Mundhöhle abtrennt, wird in feiner hinteren Partie von ben eigentlichen Gaumenbeinen (22) und von den Flügelbeinen (25) gebildet, Die bei bem Menichen icon frubzeitig mit bem Reilbeine ver= wachsen. Gine abnliche Berwachsung findet bei bem Menschen mit bem oberften Theile bes großen Bungenbeinhornes ftatt, bas bei ibm, bem Drangutang und einigen Didhautern mit bem Schläfenbeine verwachst und bort ben fogenannten Griffelfortfat (29) barftellt, mabrend es bei allen übrigen Gaugethieren nur burch Bandmaffe mit bem Schabel verbunden ift. Der Unterfiefer (34) ber Saugethiere entfteht überall nur aus zwei Salften, nie aus mehreren Anochenftuden, ein großer Unterschied von bemienigen ber Reptilien, wo biefer Anoden, wie wir gefeben haben, ftete aus vielen Studen gufammengefett ift. Buweilen find bie Unterfieferstude an ber Svipe nur burch Band= maffe, gewöhnlich indeffen burch Rabt mit einander verbunden: bei ben Rameelen, ben Faulthieren, ben Balroffen, ben Ginbufern, Didhautern, Fledermaufen, Uffen und Menfchen verwachsen bie beiden Balften febr fruhzeitig miteinander und bei bem Menfchen allein wolbt fich an biefer Stelle ber untere Rand bervor, fo baf ein vorfpringenbes Rinn gebildet wird. Un feinem auffteigenden Afte, ber nur bei einigen Walthieren gang fehlt, fo daß ber Anochen bier einer Rippe gleicht und ber auch bei ben Babnlofen faum fichtbar ift, trägt ber Unterfiefer ftete ben convexen Gelenktopf, beffen Form febr verschieden je nad ber Nahrung und ben Orbnungen ber Gaugethiere ift. Go fteht bei ben Fleischfreffern, wo nur bie bebefartige Bewegung bes Unterfiefere, diefe aber febr ftarf entwickelt ift, der rollenformige Belentfopf quer Bu ber Adfe bes Schadele und ift eine tiefe, quere Grube bes Schlafen= beines fest eingefügt, mahrend bei ben Biederfauern, wo die reibende

Mahlbewegung am Bebeutenbsten ausgebildet ist, der Gelentfopf ein wenig vorspringendes, rundes Knöpfden bildet, das auf einer sehr slachen Gelenkgrube spielt. Zahlreiche Zwischensvernen charafteristren die verschiedenen Ordnungen und nicht minder große Unterschiede zeizgen sich in der Entwickelung des hinteren, sogenannten Kronsortsages, an den sich hauptsächlich die Kaumuskeln ansetzen. Bei Thieren, welche gar nicht beißen, wie z. B. die Ameisenfresser, sehlt der Kronsfortsag gänzlich, während er bei Kagen und Hunden eine breite Platte darstellt, die sich weit unter dem Jochsortsage durchschiebt.

Die Verschiedenheiten in der Schädelform überhaupt werden einerseites durch die Ausbildung des Gehirnes und das Berhältniß der hirnfapfel zu dem Antligtheile, andererseits aber auch durch die Ernährungsweise und die damit zusammenhängende Ausbildung der Riefer und ihrer Musteln bedingt. Während die größere Menschenähnlichkeit, wie schon oben auseinandergesetzt wurde, hauptsächlich auf dem Verhältnisse zwischen Schädel und Antligtheil beruht, so daß Thiere mit schnabelsormig ausgezogenen Riefern, wie die Walthiere,

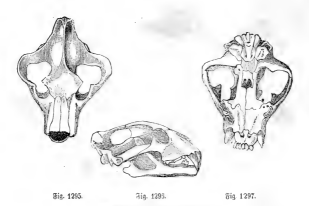
Fig. 1291. Fig. 1292. Fig. 1293.



Jig. 1294.

Fig. 1291. Schabel bes Schnabelthieres (Ornithorhynchus) von oben. dig. 1292. Ben ber Seite. Big. 1293. Bon unten. Fig. 1291. Schabel bes Ameisenigels (Echidna hystrix) von ber Seite.

Kloakenthiere und Zahnlofen am entferntesten zu stehen scheinen, so wirft andererseits die Entwickelung stärkerer Kraft und größerer Raubs luft diesem Verhältnisse entgegen, indem eines Theils die Kiefer verstürzt, anderen Theils Kämme und Leisten auf der Schädelfapfel entwickelt werden, welche deren äußeren Umfang bedeutend vergrößern. So zeichnet sich der Schädel der Rleischfresser durch eine rundliche



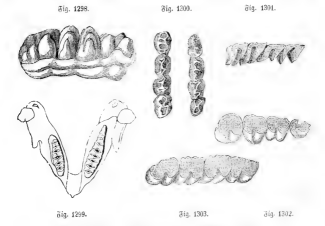
Schabel bes Tigers (Felis tigris).

Fig. 1295, Bon oben. Fig. 1296. Bon ber Geite. Fig. 1297, Bon unten.

Form aus, die bei den Kagen den höchsten Grad erreicht, nicht durch Entwickelung der Hirnfapsel, sondern durch Berkürzung der ftarken Kiefer und durch Ausbildung eines Kammes auf der Seitenlinic, der den mächtigen Schläfenmuskeln in ähnlicher Weise zum Ansage dient, wie der Brustbeinkamm den Flugmuskeln der Bögel. Es ist leicht einzusehen, daß die Entwickelung dieses Scheitelkammes und die damit zusammenhängende Krümmung der Jochbogen, unter welchen diese Beißmuskeln durchgehen, die äußere Gestalt des Schädels wesentlich modifiziern muffen.

Mit nur sehr geringen Ausnahmen haben alle Säugethiere Zähne, welche stets in den Kiefern, niemals in anderen Knochen der Mundhöhle steden. Zähne in den Gaumen- oder Flügelbeinen, im Pflugsschaar oder der Zunge sind stets charafteristisch für die drei niederen Wirbelthierstassen und kommen bei Säugethieren nie vor. Bei einigen Ameisenfressern fehlen die Zähne gänzlich und sind durch eine schwieslige Besteidung der Kieferränder ersett. Bei den Walfischen kommen sie nur im jugendlichen Alter vor, verschwinden aber dann, um jenen eigenthümlichen Horngebilden Platz zu machen, die man unter dem Namen der Baarten und des Fischeines kennt. hinsichtlich der Struftur kommen verschiedene Modifikationen vor. Die meisten Zähne bestehen aus einer Burzel und einer durch den Schmelzüberzug vers

ichiebenen Krone, beren Gestalt mannigfache Abanderungen erleibet; Sauptmaffe ift ftete bie eigentliche Zahnsubstang aus homogener, febr viel Ralf enthaltender, elfenbeinharter Maffe gebildet, welche bedeutend viele Babnröhrden zeigt, die fenfrecht gegen die innere Babnboble ge= richtet find und von biefer ausgebend gegen die Peripherie gu ftets feiner werden. Diese Bahnsubstang wird auf ber außeren Klache ber Rrone von bem Schmelz überzogen, ber eine noch bedeutenbere Barte und alagartige Sprodigfeit befitt und aus einzelnen priematifden Studden besteht, Die fentrecht gegen Die Dberfläche bes Babnes ge= richtet find. In ben meiften Fallen bildet ber Schmelz eine einfache Rappe auf ber eigentlichen Babnfubstang, Die gleichformig um Die Rabnboble berumgebogen ift. Solche Babne, Die bei bem Menfchen, ben Affen, ben Rleischfreffern u. f. w. vorfommen, beigen ein fach e Babne; - auf ben abgenutten Gladen ihrer Rronen zeigt fich in ber Mitte bie Babnfubstang, umgeben von einem guweilen etwas bin und bergebogenen Ringe von Schmelz. Faltengabne nennt man jene



Bahne verfdiebener Gaugethiere, meift von ber Rauffache gefeben.

Kig, 1298. Backzahn eines fossillen Glephanten (Mastodon) mit größter Ausbildung ber finmpsen Höcker. Tig. 1299. Unterlieser des afrikanischen Glephanten. Die abgenuste Kaufäche der Jähne zeigt rantensörmige Schmelzinselm. Aig. 1300. Backzahne des Känqurun (Halmaturus) mit verspringensen Schmelzhödern. Fig. 1301. Backzahne des Meerschweinchens (Cavia cobaya) mit ertigen, einsachen Schmelzhölten. Fig. 1302. Backzahne des Pacca (Coelogenys) mit inneren Schmelzinseln. Fig. 1303. Backzahne des Bibere (Castor) mit gewundenen Schmelzinseln.

Ausbildung, wo ber Schmelz fich in Kalten in Die Babnfubstang bineinzicht, fo bag auf bem Durchschnitte zidgadartige Figuren entsteben, beren Zwischenräume mit Bahnfubstang erfüllt find, eine Bilbung, Die namentlich bei vielen Nagethieren und Wiederfauern vorfommt und bie bei noch boberer Entwickelung in bie gufammengefetten Babne übergebt, Die gewiffermagen aus einzelnen Gaulen zusammengeschweißt erfcheinen, beren jebe von Bahnfubstang und Schmelg überzogen ift und die alle durch eine weichere Maffe verbunden find, welche man ben Ritt ober bas Cament genannt bat. Golde Babne, Die bei vie-Ien Nagern, Bieberfauern, besonders aber bei ben Elephanten in ausgezeichnetem Maage als Badgabne vorfommen, zeigen auf bem Durchschnitte ober ber Abnungefläche einzelne Schmelzinfeln, Die mit Bahnfubstang ausgefüllt und burch Cament mit einander verbunben find. Bon biefer allgemeinen Bilbung ber Babne weichen inbeg manche Thiere in auffallender Beife ab, fo die Babne bes ausgerotteten Borfenthieres (Rytine) und Diejenigen Des Cap'ichen Ameifenfreffere (Orycteropus), welche in ihrer Struftur fehr ben Bahnen ber Seefagen nabe fommen und aus parallelen fenfrechten Röhren befteben, Die verhältnigmäßig nur febr wenig unorganische Gubftang enthalten. Dichte, filgartige Bahnröhrchen fteben fenfrecht auf ber Boble einer jeben folden Gaule, die burch filgartiges Gewebe mit ben übrigen verbunden wirb. Sinfictlich ber Befestigung ber Babne finden ebenfalls mancherlei Berichiedenheiten ftatt. Alle, mit Ausnahme ber Mildaabne einiger Balthiere fteden mit ihren unteren Theilen in besonderen Bahnhöhlen ber Riefer, in Alweolen; aber nicht bei allen findet fich ein beutlicher Abfat zwischen Krone und Burgel, Die mit einer Berengerung der inneren Bahnhöhle verbunden ift. 3m Wegen= theile zeigt fich namentlich bei benjenigen Babnen, welche vom Riefer aus beständig nachwachsen, und fo bie Abnugung ihrer Rrone erfegen, Die Babnboble nach unten erweitert und innen ftete neue Schichten ansegend, mabrend ber Babn nach Augen vorschiebt. Bei febr vielen Saugethieren ift bie Burgel ber Rrone nicht einfach, fondern bovvelt und mehrfach, ein Bau, ber gang darafteriftifch fur bie Gaugethiere ift und fonft in feiner Rlaffe vorfommt, was besonders fur die Roffilen von Wichtigkeit ift, bei welchen ber Zweifel über gewiffe Refte nur badurch gehoben werden fonnte, bag man die Burgeln ber Backgabne untersuchte und nachwies, daß fie mehrfad, und getheilt feien. Der Stellung ber Babne nach unterscheibet man brei Gruppen: Die





Sig. 1301.

Fig. 1305.

dig. 1306.

Schabel verschiebener Beutelthiere.

Fig. 1304. Bon der Beutelratze (Didelphys). Auf kleine, meiselartige Schneidezähne folgen lange, gekrümmte, dolchartige Eckzöhne und viele Badzzähne mit scharfen Spisen, die auf Nahrung von Aussten und bleineren Khieren hinweisen. Fig. 1305. Bom Botorn (Hypsiprymnus). Der vordere Schneidezahn des Obertiefers in fehr sitz, hatenartig, die folgenden meiselartig, der Eckzöhne klein, die Backzähne haben stumpse Mahlböcker, wie dei allen Krüchtefreiern. Fig. 1306. Bom Wombat (Phascolomys), Nagegebis mit meiselartigen Schneidezähnen, ohne Eckzähne, langer Zahnlücke und platzen Mahlbackzähnen.

Schneibezähne, die oben in dem Zwischenfieserbeine, unten in dem entsprechenden Theile des Unterfiesers figen und gewöhnlich eine meiselförmige, quere, schneibende Krone besigen; zuweilen nur verlängern sich diese Zähne in eigenthümlicher Weise, so daß sie wie beim Narwal und bei den Elephanten lange Stoßwassen oder Hauer bilden, wie beim Nilpserd; den Wiederfäuern fehlen die Schneidezähne ganz allgesmein in dem Oberfieser, dem Elephanten im Unterfieser und den Zahnlosen mit einer einzigen Ausnahme in beiden Kiefern zugleich. Hierauf folgen nach hinten die Eckzähne, welche gewöhnlich eine

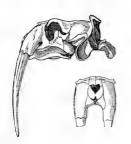


Fig. 1307.





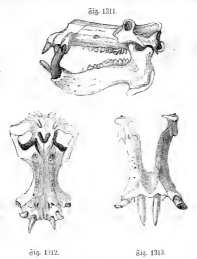
Fig. 1309.



Fig. 1310.

Schabel bes Walroffes (Trichecus rosmarus).

Fig. 1307. Bon ber Ceite. Fig. 1308. Bon Bornen. Fig. 1309. Bon Oben. Fig. 1310. Bon Unten. Go finden fid nur hauerartige Edzähne und einfache Badzähne, feine Schneibezähne im Alter. ctwas gefrummte Safengeftalt haben und bei ben Aleischfreffern befonders eine ungemeine Größe und Machtigfeit zeigen. Dft erscheinen fie bei biefen fabelförmig gefrummt und boldartig zugefcharft, fo bag fie gum Reigen tiefer Bunden befonders gefchidt erscheinen. Dft feb-Ien biefe Edzähne, wie 3. B. allen Nagern und ben meiften Bieberfauern ganglich, wodurch benn eine große Babulude zwifden ben Schneibegabnen und ben eigentlichen Bactgabnen entfteht. Die Bad = gabne felbft find binfichtlich ibrer Bestaltung den meiften Modificationen unterworfen. Bei vielen Thieren nuten fie fich außerordent= lich fonell ab und zeigen bann vollfommen platte Rronen, auf beren Abnutungeflächen bie Falten und Infeln bes Schmelzes wie fcmale Bander hervorsteben; bieg ift namentlich bei ben Ragern und ben Bieberfauern ber Fall. Bei benjenigen Thieren, welche fich fowohl von Fleisch wie von Früchten und anderen vegetabilischen Gubftangen nabren, zeigen fich auf ben breiten, gewöhnlich vierfeitigen Kronen ftumpfe, zigenartige Boder, welche zuweilen auch in jochartige Leiften



Schabel bes Milpferbes (Hippopotamus).

Fig. 1311. Bon ber Seite. Fig. 1312. Bon Unten. Fig. 1313. Der Untertiefer von Sten. Man fieht bie abgenuten klachen ber finnpfiederigen Backgabne und bie ju finmpfen Hauern umgewandelten Gd. und Schneibe-jahne.

jufammenfließen, und bie von oben und unten her in einander greifen. Die Abnugung diefer Soder und Jode erzeugt mannigfache Figuren, welche für Gattungen und Arten außerst charafteristisch sind und bei der Bestimmung der fossilen Zähne von besonderer Wichtigfeit erscheisnen. Bei den Insettenfressenn werden biefe höder sehr spigig und



Fig. 1314. Bom Maulwurf (Talpa europaca). Fig. 1315. Bon einer Spigmaus (Sorex madagascarensis). Fig. 1316. Bom Desman (Mygale moschata).

stellen fich meift in zwei abwechselnde Reiben, fo bag bie Rrone eines folden Babnes einem boppelt zugeschärften Sageblatte nicht unabnlich fieht. Bei ben Fleischfreffern endlich werden die Rronen ber Badgabne lang, von ben Seiten ber gusammengebrudt, mefferartig ichneibend und an ihrem oberen Rande ausgegadt, fo bag die Babne beiber Riefer etwa wie übereinander gleitende ausgezactte Scheerenblätter wirfen. Man hat folde Babne Badengabne genannt, außerbem aber unter ben Badgabnen, beren oft eine ziemliche Angahl ift, mehrere Gruppen unterschieden. Die vorderen Bactgabne, welche gewöhnlich fleiner find und bei den Fleischfreffern, wo die verschiedene Form den bochften Grad erreicht, gewöhnlich nur eine einfache Reibe von Bottern zeigen, hat man Ludengabne ober Bodergabne, die folgenden eigentliche Badgabne genannt und unter biefen auch wieder ben erften bei ben Aleischfreffern meift febr großen Bahn mit bem Ramen bes Reiß= ober Fleischzahnes bezeichnet. Die einzige ftatthafte Unterscheidung in ben Badgabnen durfte indeffen nur die fein, welche auf die Entwickelung Rudficht nimmt, wo man bann ale Ludengabne biejenigen bezeichnen mußte, welche gewechselt werden und vorberge= bende Milchgahne erfegen, ale Backgabne biejenigen, welche feinen folden Wechsel erleiben. Be nach ben einzelnen Gattungen treten bie Unterschiebe in bem Baue und ber Form ber einzelnen Bahne mehr

ober minder bervor. Es giebt viele Gattungen, bei welchen nur eine Urt von Bahnen vorfommt, und bei ben Delphinen g. B. find beide Riefer in ihrer gangen Ausbehnung mit fegelformigen Babnen bewaff= net, die in Struftur und Form die vollständigste Uebereinstimmung zeigen. Die Renntnig bes Bahnfuftemes, auf welcher besonders bie Bestimmung ber foffilen Gattungen beruht, wird noch burch ben Umftand erfdwert, daß alle Saugethiere ohne Ausnahme einem Bahnwechsel unterworfen find, wodurch die ursprünglichen, sogenannten Mildzähne burch neue erfett werden und bag andererfeits an ver-Schiedenen Stellen bei gewiffem Alter neue Babne bervorbrechen ober andere abgeworfen werden. Der Bechfel betrifft nur die Schneide= gabne, Die Edgabne und Die Ludengabne, niemals Die eigentlichen Badgabne, welche nur einmal fur bas gange Leben ericheinen, bei manchen Thieren aber während bes gangen Lebens nachwachsen, fo bag biefe Thiere in beständigem Zahnwechsel fich finden. Go bilben fich 3. B. bei bem Elephanten binten im Riefer ftete neue Bahnmaffen, Die fo gestellt find, bag fie beim Rauen nicht angegriffen werben, all= malig aber vorruden und bie vorn im Riefer ftebenben, abgenutten Badgahne erfegen. Dft unterscheiden fich die Milchgahne febr bedeutend durch die Form ihrer Rronen von den fpater bleibenden 3abnen. Gewöhnlich haben fie nur febr fcmache, unbedeutende ober auch gar feine Burgeln, fondern nur eine boble Rrone, Die auf dem Riefer auffigt und burch ben fich entwickelnden Babn aufgehoben und abgestoßen wird. Die Entwidelung ber Babne felbft geht innerhalb ber Riefer in gefchloffenen Gaden vor fich, welche burch eine febr gefäßreiche Saut ausgefleibet find, an beren Dberflache bie Abfonde= rung ber Bahnsubstangen geschieht; eine Ginftulpung biefer Saut bilbet bie gefäß= und nervenreiche Bahnpulpe, welche in die Boble bes Bah= nes hineinragt und bei Entzundungen oder anderen Affektionen bie nagenden Bahnidmergen verurfacht. In besonders ausgezeichneter Weise geschieht ber Babnwechsel bei einigen Spigmäusen und ben Clophanten. Bei erfteren bilben bie Rronen ber Mildaabne eine einzige, gufammenhangende Daffe, die fich beim Entfteben ber Babne im Gangen abbebt und bei bem Clephanten erzeugen fich bie neuen Badgabne binten und fchieben fich allmälig nach vorn, indem fie in die porhandenen gleichsam bineinwachsen und biefelben auf biefe Beife nach und nach verbrängen.

Die Wirbelfaule ber Gaugethiere laft fich mit Ausnahme ber wenigen Waltbiere, welche feine Sintergliedmaffen und begbalb fein Rreugbein befigen, in Salo:, Ruden-, Lenden-, Rreug- und Edmangwirbel unterscheiben. Ihre Rorper find nicht burch Gelenfflächen, fondern gewöhnlich durch zwischenliegende Faferbandmaffen verbunden, welche burch ihre Glaftigitat die Beweglichfeit ber Birbelfaule vermitteln. Der Salowirbel find ftete fieben, mit alleiniger Husnahme einis ger Arten von Kaulthieren, bei welchen fich acht ober neun finden. Die gange bes Salfes beruht nur auf ber gange ber Birbelforper, nicht aber auf ihrer vermehrten Angahl. Zuweilen und namentlich bei ben Walthieren find die Salswirbel unbeweglich mit einander verwachsen, boch läßt fich ihre Bahl ftets burch bie Bogen bestimmen. Der erfte und zweite Saldwirbel zeichnen fich burch befondere Geftalt und Berhältniffe fehr bedeutend aus. Die Rudenwirbel tragen unter allen Umftanden Rippen, welche entweder burch Anorpel ober felten burch Anochen mit bem Bruftbeine verbunden find. Falfche Rip= pen nennt man biejenigen binteren Rippen, welche nicht mit bem Bruftbeine verbunden find. Das Zahlenverhaltniß zwischen beiben Urten von Rippen wechselt febr und ebenso bie Babl ber Rip= pen im Gangen, welche von zehn bis zu brei und zwanzig ichwan= fen fann. Die Lendenwirbel find gewöhnlich am umfangreichften, burch breite, große Querfortfage ausgezeichnet, welche bier bie Stelle ber Rippen vertreten. Das Kreugbein entsteht burch Berfcmelgung von brei bis vier, felten von mehr Birbeln, bie fich unter einander und mit den Suftbeinen zu ber Bildung bes Bedens verbinden. Den größten Bechfel in Bezug auf die Babl bieten bie Schwanzwirbel bar, bie von vorn nach binten an Große abnehmen, gulett nur aus einfachen cylindrifden Rorpern ohne Fortfage und obere Bogen bestehen und beren Babl zwischen vier bis fechoundvierzig fdwanft. Den meiften Ginfluß auf die Geftalt bed Rorpers haben die oberen Dornfortfage, welche befonders in der vorderen Salogegend febr fcwach find, nach binten zu aber an Bobe gu= nehmen und gewöhnlich an ben Rudenwirbeln am höchften find, wo fie bann ben Biberrift bilben und bem elaftischen Radenbante, weldes ben Ropf trägt und befonders bei ben langbalfigen Gaugethieren entwidelt ift, jum Stuppuntte bienen.

Die Extremitäten, deren höchstens vier vorhanden sind, zeigen manche Grade einer stufenweisen Entwickelung. Bei den nur im Wafeser lebenden Walthieren fehlen die hinteren Ertremitäten ganz, wäherend bie vorderen zu breiten Fischfossen umgestaltet sind; bei allen



Sig. 1317. Sfelett bes Dugongs (Halicore).

Statt hinterer Ertremitäten ift nur ein Anbiment (b) bes Bedens, aus flielformigen Knochen gebilbet, vorhanden.

übrigen fommen stets vier Glieder vor, beren Gebrauch aber fehr verschieden ift. Bei den übrigen schwimmenden Saugethieren, z. B. ben
Seehunden, sind zwar die hinteren Extremitäten vorhanden, aber weit

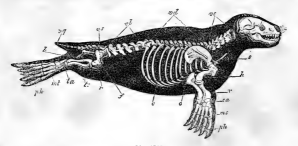


Fig. 1318.

Stelett bes Geehuntes (Phoca) in feine Gilhouette eingezeichnet.

vq Schwanzwirbel, vs Arcuzwirbel, vl Lendenwirbel, vd Rückenwirbel, vc Halswirbel, s Bruftbein, h Oberarm, r Speiche, ca Haubwurzel, me Mittelhand, ph Phalangen, o Schulterblatt, c Nipven, f Schenkein, p Wadenbein, t Schienbein, ta Tußwurzel, mt Mittelfuß, ph Zehen, b Becken,

nach hinten zur Seite bes Schwanzes gerückt und, wie die Bordersfüße, durch Schwimmhaute zu breiten Flossen umgestaltet, an denen man indeß die Zehen deutlich unterscheidet. Den meisten übrigen Säugethieren dienen die Füße nur als Stützunkte der Bewegung und wenn diese eine gleichssörmige ift, wie Gehen, Laufen u. s. w., so werden auch Borders und Hinterglieder so übereinstimmend wie mögslich, mährend bei ungleicher Ortsbewegung, wie beim Springen, Alettern u. s. w. die Glieder auch in ungleicher Weise sich ausgebildet zeigen und namentlich für den ersteren Zweck die hintergliedmaßen

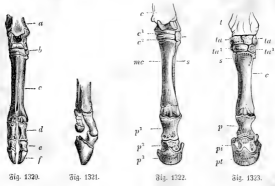
eine bebeutend vorwiegende Ausbildung erhalten. Die vorberen Blieb: maken befreien fich mehr und mehr von ihrer urfprunglichen Beftimmung, nur Stütpunft zu fein; ihre Beweglichkeit im Gangen, fo wie diejenige ber einzelnen Theile, wird ftets größer und größer, fie werben jum Ergreifen, Paden und Festhalten benutt und bei ber boch= ften Stufe, dem Menfchen, find fie als Urme ganglich ber Drtebeme= auna entfremdet und nur fur die letteren 3wede geeignet. Der Schultergurtel ber vorderen Extremitat erleidet in Uebereinstimmung hiermit febr bedeutende Modififationen. Die Aloafenthiere befigen noch ein, bem Bogeltypus entsprechenbes Schultergerufte, an welchem bas lange und ichmale Schulterblatt erft fpat mit bem Rabenbeine verwächft und außerdem burch Schluffelbeine fest mit bem Bruftbeine verbunden ift. Bei allen übrigen Saugethieren ift bas Rabenbein ichon febr frub als Fortfat mit bem gewöhnlich breiten, breiedigen Schulterblatte verwachsen und geht niemals bis zu dem Bruftbeine bin. Auch binficht= lich bes Schluffelbeines, bas ftets auf beiben Seiten getrennt ift und nie zu einem Gabelfnochen verwächft, finden manderlei Berfchiedenbeiten ftatt. Es fehlt gang allen Thieren, bei benen ber Borberfuß nur als Stupe bient, entwickelt fich allmälig mit größerer Freibeweglichfeit bes Rufes, ift aber bann oft nur in ber Beife in einer großen Gebne ausgebildet, bag es weber bas Bruftbein, noch bas Schulterblatt ober auch nur einen biefer Anochen erreicht. Erft bei einigen fletternben Beutelthieren und Nagern, bei vielen icharrenden Infeftenfreffern und bei allen Flatterthieren und Uffen ift bas Schluffelbein in berfelben Beife, wie bei bem Menichen entwickelt und bient bann als Stute für bie freier bewegliche Extremität. Weniger tief greifente Berichiebenbeiten bietet Die Struftur bes Bodens bar. Bei ben Baltbieren freilich, wo bie Sinterfuße gang fehlen, wird bas Beden nur burch zwei fcmale, langliche Gipbeine reprafentirt, welche mit ber Birbelfaule gar nicht verbunden find. Bei allen übrigen besteht bas Beden aus ben Buft- ober Darmbeinen, welche mit bem Rreugbeine mehr ober minder fest vermachien find, aus ben Schambeinen, welche auf ber Bauchfläche in ber Schambeinfuge gufammenftoffen und aus ten zwischen beide eingeschobenen Sigbeinen, Die vorzüglich den binteren Theil bilben. Gelbft bei ben menschenabnlichften Uffen zeichnet fich bas Beden burch bie lange gestredte Form, bem breiten, weiten Beden bes Menfchen gegenüber aus. Die Schambeinfuge ift nur felten fo feft vereinigt wie bei bem Menfchen, eben fo felten aber auch ganglich offen. Bas nun bie Gliedmaßen felbft betrifft, fo feben wir an biefen ftete benfelben Typus ber Bildung und bei etwaiger Abnahme oder anderer Mobififation stets die Anwendung derfelben Gesege, so daß die Analogie der einzelnen Theile mit Leichtigseit hergestellt werden kann. Oberarm und Oberschenkel, Borderarm und Borderschenkel sind einander stets im Wesentlichen gleich gebildet und gewöhnlich in dem ersteren Theile der Ertremität nur ein Knochen, Oberarms oder Oberschenkelbein; in dem letzteren zwei, vorn Elle und Speiche, hinten Schienbein und Wadenbein vorhanden; nur die Stellung der Gelenke ist stets verschieden, indem der Ellenbogen mit seinem Winkel nach hinten, das knie aber nach vorn gerichtet ist, so daß beibe Extremitäten, gegen einander gestellt, eine X-förmige Figur bilden. Bei den meisten Thieven sind Oberschenkelbein und Oberarmbein nur furz und so von dem Fleische umgeben, daß erst die folgende Abtheilung hervortritt, wodurch denn im gewöhnlichen Leben meist der Jrrthum erzeugt wird, daß man das Knie dem Hüftgelenke, den Ellenbogen dem menschlichen Oberarmgelenke gleichsellt.

hinschtlich ber Ausbildung ber Füße felbst findet nun die größte Berschiedenheit statt. Die Normalzahl der Zehen oder Finger ist fünf, wie bei dem Menschen; — sie wird niemals überschritten, dagegen sehr häusig bleibt die Zahl unter der angegebenen siehen, indem einzelne Zehen rudimentär werden oder endlich ganz verschwinden. Diese



Stelett bes Schweinefußes.

Der Daumen ift verschwunden, Zeigeund fleiner Finger erbimentär, so daß übe den Boden nicht berühren und als After-Klauen hervorstehen, a Elle (onbitus), de Speiche (radius), e Handburgel (carpus), d Mittelhand (metacarpus), e fleiner Finger, f Zeigefinger, g Mittelfinger, h vierter Finger. Reduftion betrifft querft ben Daumen, bann ben fleinen Finger, bier= auf ben Beigefinger und gulett ben vierten Finger, fo bag endlich ein= gig ber Mittelfinger übrig bleibt und zwar ftete gefchieht bie Reduttion in ber Weise, bag bie Kinger fid erft verfürgen, ben Boben nicht mehr erreichen und als fogenannte Ufterflauen übrig bleiben. Go fin= bet man an bem Borberfufe bes Sundes vier vollständig ausgebil= bete Beben, mabrent ber Daumen auf ber inneren Seite nur als 21f= terflaue vorbanden ift und an bem Binterfuße ganglich fehlt. Go fieht man bei bem Schweine bie zweite und fünfte Bebe nur rudimentar als Afterflauen an ber binteren Seite bes Jufies fteben, mabrend einzig bie britte und vierte Behe ben Boben berühren. Bei manchen Wieder- fauern, wie 3. B. bei bem Schafe, fehlen diese Afterklauen gang und



Sig. 1320. Bon vorn, Fig. 1321. Bon ber Geite.

Das Badenbein ift mit dem Schienbeimentar, a Schienbein. be Angentauen fehr rudimentar, a Schienbein. b Fußwurzel, e zwei mit einander verschmolzene Mittelfußstrochen, d o f Bhalangen der beiden Saupfinger.

Die beiben Juge bes Pferbes. Fig. 1322. Vorberfuß. Fig. 1323. Ginterfuß.

Borberfuß: c Speiche, c' und c' Andbourgel, mo Mittelhand, s Siefeffnechen (Rubiment eines zweiten Fingers), p' p' p' Bhalangen. Hinterfuß: t Schienbein, ta ta' Fußwurgel, e Sprungbein, s Siefeffnechen, p pi pt Phalangen.

bei dem Pferde endlich wird auch der vierte Finger rudimentar und es bleibt nur ber Mittelfinger, freilich ungemein ftart und faulenformig ausgebildet und mit feinem Borderende in den Suf eingefenft. Mit biefer Reduftion ber Beben geht Diejenige ber Anochen in ber Mittelhand, in ber Sandwurgel und in bem Borderarme Sand in Sand. Elle und Speiche ober Schienbein und Badenbein verwachfen mit einander zu einem einfachen Anochen, ber anfangs zwar noch beutlich die Spur der ursprunglichen Trennung zeigt, fpater aber biefelbe nicht mehr gewahren läßt. Speiche und Wadenbein erscheinen bann nur noch als fnopfformige Fortfage ber Elle und bes Schien: beines, bis fie endlich ganglich unerfennbar werden. Sand- und Rugwurzel bestehen ftete auch bei ber ftrengsten Reduftion aus mehreren, furgen, in zwei Reihen auf einander folgenden Anochen. Die Mittel= hand, welche zuweilen außerordentlich lang wird und bei den Bieder= fauern und Ginhufern oft ben langften Theil bes Juges bilbet, befteht im größten Buftanbe ber Reduttion, bei den Pferden, aus einem

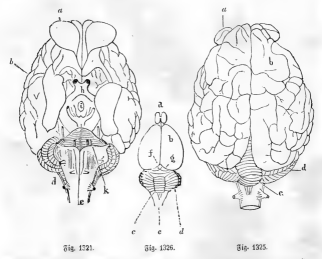
einzigen Anochen, ber übrigens beutlich bie Berfcmelgung aus zwei feitliden Salften zeigt. Bei ben Biebertauern erscheinen biefe Anochen getrennt als Stuppunfte ber beiden ausgebilbeten Beben und man fiebt wie allmälig mit ben Afterzeben fich zugleich auch die ihnen entsprechenden Mittelfnochen ausbilden, bis die vollständige Bahl von fünf erreicht ift. Die Gliederzahl ber Beben ift gewöhnlich brei und nur bei einigen Balthieren wird biefelbe überschritten, mabrend fie auf ber anderen Seite fur ben Daumen fast immer fich auf zwei befdranft. In der Entwidelung der Extremität überhaupt fann man wohl zwei Reihen unterscheiden, die eine von ben fcwimmenden, die andere von ben nur laufenden Landfäugethieren begonnen. In ber erften Reibe ift bie Tendeng auf Berftellung einer breiten Floffe gerichtet; bie eingelnen Rnochen werden befthalb febr furg, breit, verbinden fich feft mit einander und die langen Finger, die anfangs eine unbestimmte Babl von Gliebern zeigen, werden burch Saut mit einander vereinigt; allmälig werden die Kinger freier, bleiben aber noch durch Kloffenbaute verbunden und die Berbreitung zeigt fich noch ebenfalls ftark entwickelt bei benjenigen Ertremitäten, welche gum Graben bestimmt find. Die andere Reihe geht von ben einhufigen Gaugethieren, ben Pferben, aus und brudt fich burch ftete Befreiung ber Beben und burch Bermehrung berfelben aus, fo wie burch Berfürzung ber Mittelfugfnochen, bie vorher eine ungemeffene Lange erreichen. Sinfichtlich ber Stellung ber Beben unterscheibet man eigentliche Fuge, bei welchen bie Beben auf einer und berfelben Linie fteben, und Bande, bei welchen ber Daumen entgegengesett und fo bie Sand gum Greifen benutt werden fann. Die Bande find baufiger an ben binteren Extremitaten, als an ben vorderen entwickelt. Biele Beutelthiere, alle Uffen. und die meiften Salbaffen befigen an ben binteren Extremitäten Sande, mabrend nur ber Mensch und bie eigentlichen Uffen an ben vorderen Extremitäten Sande befigen und ber Menich bie einzige Gattung bildet, bei welcher vorn nur Sande, binten nur Suge entwidelt find. Das Mag bes Auftretens ift ebenfalls febr verfchieben. Die wenigsten Saugethiere nur feten fo wie ber Mensch bie gange Fläche ber Fußtnochen von ber Sandwurgel bis zur Spige ber Beben auf ben Boben auf. Man nennt folde Goblenganger (Plantigrada); - ber Bar, Die Affen, viele Beutelthiere find in Diefem Kalle. Alle übrigen berühren entweber nur mit ber halben Goble ober auch nur mit ber Spige ber Be= ben ben Boben; man nennt fie Bebenganger (Digitigrada), wie 3. B. Sunde und Ragen. In diefem Kalle, wo nur die legten Be= benglieder ben Boden berühren, aber mit ibrer unteren Rlade, auf

ber schwielige Ballen entwidelt find und wo bie Beben frei, mehr ober minder getrennt und nur auf ihrer oberen Flache mit Sorngebilden bededt find, nennt man auch ben Sug Pfote. Bei einer britten Gruppe endlich berühren bie Beben nicht mit ihrer unteren Alache, fondern vielmehr mit ihrer Spige ben Boben und biefe Spige ift in einen hornigen Suf eingelaffen, welche die Bebe in abnlicher Beife, wie ein Souh umgiebt. Die Pferde, die Bieberfauer, die Didbauter, welche biefe Bildung zeigen, nennt man beghalb Sufganger (Unguligrada). Sinfichtlich ber Sornbefleidung ber Beben und Suge untericheibet man ebenfalls verschiedene Formen. Die wenig gebogenen flachen, vorn abgerundeten Ragel, wie fie beim Menichen auf ber oberen Fläche der Finger und Beben liegen, nennt man Plattnägel (lamna), fie fommen fast nur bei ben Affen und auf bem Daumen ber Beutelthiere und Salbaffen vor; erheben fich biefe Ragel in ber Mitte, fo daß fie lang und fdmal werben, eine gewolbte Dberflache zeigen und nach unten ausgehöhlt erscheinen, fo nennt man fie Rup= pennagel (tegulae). Die Ruppennagel geben burch mancherlei lle= bergange in Die Rrallen (falculae) über, welche von beiden Geiten ftarf zusammengebrudt, gefrummt werben und eine schneibenbe Rante erhalten, fo bag fie gum Ginfdlagen gefdidt werben. Die bochfte Ausbildung der Krallen findet fich bei den Ragen, bei welchen Diefelben burch eigene Musteln über bas Nagelglied ber Beben berauf in eine besondere Scheide gurudgezogen und fo vor der Abnugung ihrer Scharfe gefdutt werben fonnen. Auf ber anderen Seite finden fich mannigfache Uebergange von bem Ruppennagel zu bem Sufe, indem erfterer allmälig auf die untere Flache ber Bebe übergreift und fo gu jener ichuhartigen Befleibung ber Bebenfpige wird, welche wir mit bem Namen bes Sufes (ungula) bezeichnen.

Schon seit längerer Zeit hat man auf eine gewisse Wechselbeziehung in der Bildung der Zähne, des Schädels und der Füße hingewiesen, welche in ihren weiteren Beziehungen allerdings deutlich genug in die Augen fällt und sich daraus erklärt, daß beide Bildungen in enger Beziehung zu der Nahrung und der Lebensweise stehen. Man kann hiernach aus der Existenz eines Gebisses, welches schneidende Eckzähne, mit Zacken besetzte Backzähne besitzt und somit einen Fleischfresser andeutet, mit Sicherheit auch darauf schließen, daß die Muskelkämme des Schädels in Uebereinstimmung zu der durch das Gebis ausgedrückten Naublust stehen werden und daß das Thier Pfoten und Krallen an den freien Zehen seiner Füße

26

befessen haben muß, während man auf ber anderen Seite ebenso sicher aus ber Existenz von hufen und diesen entsprechenden Bildungen der Fußtnochen nachweisen kann, daß das Thier, welchem diese Reste angehörten, wenig entwickelte Schädelkämme und ein Gebiß gehabt haben musse, welches nur auf Pstanzennahrung hindeutete. Die Bersfolgung dieser Beziehungen, in welchen die einzelnen Abtheilungen des Stelettes zu einander stehen, wird besonders wichtig für die Untersuchung und Bestimmung sossiler Ueberreste, bei welchen es darauf ansommt, die einzelnen Anochen zu erkennen, aus ihren eigenthümlischen Formen durch Bergleichung zu ermitteln, in die Nähe welcher lebender Geschöpfe die ausgestorbene Gattung gehört habe und aus diesen Thatsachen dann so viel als möglich das ganze Thier seiner äußeren Gestalt und seinem inneren Baue nach wiederherzustellen.



Vig. 1321. Gehirn bes Sagbhundes von der Bafis. Sig. 1335, Daffelbe von oben. Sig. 1326. Gehirn ber Banberratte (Mus decumanus) von oben.

Die furchenlosen Hemisphären beden Vierhügel und Zirbel nicht. a Niechfolben. b Große Hemisphären. c Mitteltheil (Wurm bes fleinen Gehirus). d Seitentheile besselben. e Berlängertes Wark. f Zirbeldrüse. g Vierhügel. h Krenzung (chiasma) der Sehnerven. i hienanhang (hypophysis). k Brücke.

Un dem Centralnervenfyfteme der Saugethiere tritt befonbers im Berhaltniffe gu ben früher betrachteten Thierflaffen die bedeutendere Entwicklung bes Gebirnes und namentlich ber großen Semi= fphären im Bergleiche zu bem Rudenmarte und ben Rerven bervor. Bewöhnlich füllt bas Rudenmart ben Ranal, ben bie Wirbelbogen zusammensetzen, bis in das Rreuzbein binein aus und zeigt, den Absgangsftellen der Rerven zu den beiden Gliedmaßenpaaren entsprechend, etwas frartere Unfdwellungen, aber niemals einen folden rautenfor= migen Sinus, wie wir bieß an bem Rudenmarte ber Bogel beobachteten. Un bem lebergange ber Rudenmartoftrange in ben Sirnftamm zeigt fich eine bedeutende mittlere Unschwellung, Die Brude, welche bei ben Bogeln faum burch einige Fafern angebeutet erscheint und binter ibr noch an bem verlangerten Marte Die fogenannten Rautenforper, welche ben Saugethieren gang allgemein zufommen, bem Menfchen aber fehlen. Sinsichtlich ber Ausbildung bes fleinen Gehirnes findet man eine fortlaufende Reihe, welche bei den Kloafenthieren beginnt, wo bas fleine Bebirn fich noch vollständig dem ber Bogel analog mit ftartem Rorper und wenig ausgebildeten Seitentheilen zeigt, mahrend bei bem Menfchen, bem letten Ausläufer ber Reihe, Die Seitenlappen weit ben Mitteltheil überwiegen und zugleich am ftarfften gefaltet find. Die Affen, Delphine und Robben fteben in Diefer Ausbildung bes fleinen Behirnes, welche mit berjenigen ber Brude gleichen Schritt balt, bem Menfchen am nachften, mahrend die Beutelthiere, Rager, Bahnarmen und Fledermaufe fich mehr ben Rloafenthieren anschließen. Die Bierhugel ober bie Unschwellungen bes Mittelgehirnes find meift burch eine Rreugfurche wirklich in vier Sugel getheilt, die aber ftets vollkommen folide und gewöhnlich bei ben höheren Ordnungen von den hinteren Lappen bes Borberhirnes ihrem größten Theile nach ober felbst ganglich bededt find, eine Bilbung, welche auch dem Menfchen gufommt, mahrend bei ben angeführten Gaugethieren mit niederer Sirnentwicklung, ben Dibelphen, Babnlofen, Ragern, Infeftenfreffern und Fledermaufen Die hinteren Theile ber Bierhugel noch ju einem großeren ober geringeren Theile unbebedt bleiben. Die Bemifpharen bes großen Bebirns erfcheinen meift etwas in bie Lange gezogen, nur bei den Bafferfaugethieren ift ber Querdurchmeffer bes Behirns bedeutender. Sinsichtlich ihres inneren Baues bemerft man als auszeich= nende Charaftere, in der die innere Sohlung überdedenden Bolbung eine mehr oder minder ausgebildete Lage weißer Querfafern, welche bie beiden Birnhemispharen verbindet und unter dem Ramen bes Schwielenförpere (corpus callosum) befannt ift. Bei ben Saugethie= ren ohne Mutterfuchen fehlt biefes Gebilde noch gang, ebenfo wie bei ben Bogeln, mabrent es bei allen übrigen, nur in verschiedener Starte entwidelt ift. Un bem vorberen Ende ber Bemifpharen finden fich mit Ausnahme ber Affen und ber geruchlofen Balthiere folbenfor= mige boble Unschwellungen, Die fogenannten Riechfolben, welche fich in die Beruchnerven fortfeten und die bei boberer Sirnentwicklung nur dem Affen und bem Menfchen fehlen. Bon befonderer Bedeutung erscheint noch die Ausbildung ber Windungen, welche fich auf ber Dberflache bes Behirnes bei ben meiften Gaugethieren zeigen; fie fehlen nur ben Kloafenthieren und ben meiften raubenden Beutelthieren, zeigen fich als bochft fcwache Ginfenfungen bei ben meiften Ragern, Insettenfreffern und Fledermaufen und gewinnen erft bei ben boberen Saugethieren größere Mannigfaltigfeit und Tiefe, obgleich fie niemals die bei dem Menfchen ausgeprägte Bildung erreichen. Bielleicht fteben diefe Windungen in einer gewiffen Beziehung gu ben boberen Beiftesfunktionen, wo benn die Seehunde bem Menfchen am nächsten fteben wurden, ba fie bei biefen felbft noch mannigfaltiger, als bei ben Uffen find. 3m Gangen zeichnet fich bas menfchliche Bebirn vor bem aller übrigen Saugethiere burch ben beträchtlichften Umfang aller ju ben Gewölbtheilen geborigen Theile, bem Sirnftamme gegenüber, aus, fo wie burch bie vorwiegende Entwidelung des Borberhirnes, welches nicht nur bas gange Mittelgebirn, fondern auch einen Theil des fleinen Gehirnes bededt. Sinsidtlich der peripheris fchen Nerven findet nur insofern eine wichtige Berichiedenheit ftatt, als bei ben Balthieren Die Beruchnerven ganglich fehlen, wenigstens bei ben Delphinen, ben einzigen Thieren Diefer Gruppe, bei welchen bis jest genau Untersuchungen bierüber angestellt werden fonnten.

Die Geruchsorgane sind überall nach demselben Typus angeordnet, mit Ausnahme der Walthiere, bei welchen die Nasenhöhle, die
bald getheilt, bald unpaarig ist und durch Alappen oben wie unten
geschlossen werden kann, senkrecht von der Stirn in den Nachen hinabsteigt und eigenthümliche Nebenfäcke besitzt, welche zu dem Ausstoßen
der Athemlust in Beziehung zu stehen scheinen. Bei allen übrigen
Säugethieren liegen die Nasenhöhlen mehr horizontal und werden
durch eine halb knorpelige nach hinten zu knöcherne Scheidewand in
zwei Theile geschieden. Sie stehen nämlich mit ausgedehnten Nebenhöhlen in Berbindung, die sich theils in die Oberkieser-, Gaumenund Flügelbeine, vor allen Dingen aber in die Stirnbeine erstrecken
und dort oft, wie beim Elephanten, bedeutende blasse Austreibungen
erzeugen. Bei den durch Schärse des Geruches ausgezeichneten Säugethieren wird die Oberkläche der Nasenschleimhaut durch zahlreiche

Bindungen und Rrummungen ber Muschelbeine außerordentlich vermehrt. Die äußere Rase ist fast bei allen Säugethieren weit beweg-licher, als bei dem Menschen und verlängert sich bei den Schweinen, dem Goldmaulwurfe, dem Tapir und einigen anderen Thieren zu einem fürzeren, bei ben Elephanten zu einem außerordentlich langen Ruffel, ber von diesem Thiere als äußerst geschicktes Tast- und Greiforgan benutt wird. Die Augen find nur bei einigen in ber Erbe lebenden Thieren ausnehmend tlein, ober gang unter ber Saut verftedt, während fie bei ben nächtlichen Salbaffen bie ausebnlichfte Große erreichen. Bei vielen fteben fie fo febr auf ber Geite, baß Die Wegenstände ftete nur mit einem Muge erblicht werben fonnen. Rach und nach ruden fie naber auf die Borderfläche ber Stirn. Bu ben beiden bei bem Menfchen vorfommenden Augenliedern gefellt fich bei faft allen Saugethieren, mit Ausnahme ber Affen und Bale, ein inneres Augenlied oder eine Ridhaut, welche jedoch ftets ben Augapfel nur gum Theile bedecken fann. Im übrigen ift ber Ban bes Muges gang bemienigen bes menschlichen analog und besondere auffallende Berichiedenheiten zeigt hauptfächlich nur bie Aberhaut und bie Bris. Bei ersterer fieht man nämlich mit Ausnahme ber Affen, Kloafenthiere, Rager und Zahnarmen in bem Sintergrunde bes Auges eine belle, bald mehr ins Grune ober Weiße schillernde Stelle, welche entweder aus Fasern ober bei ben Raubthieren aus Zellen zusammengesetzt ift und die Lichtstrahlen in Urt eines Sohlspiegels gurudwirft, so bag bie Augen im Finsteren leuchten. Man hat diefe eigenthumliche Schicht ber Aberhaut bas Tapetum genannt. Die Gris zeichnet fich befonders burch die verschiedenen Formen ber Pupille aus, die zwar bei ben meisten, wie die menschliche Pupille, rund ift, bei vielen Grasfreffern aber, wie g. B. ben Biegen, die Form einer Querspatte, bei ben nächtlichen Raubthieren bagegen bie einer Langospalte hat und hier auch eine außerordentliche Beweglichkeit befigt. Das Behörorgan bietet manche Berschiedenheiten dar. Wir begegnen hier zuerst der Bildung eines eigentlichen äußeren Ohres, welches zwar den im Wasser lebenden oder in der Erde wühlenden Thieren meistens sehlt, bei vielen anderen aber eine Ausbildung und Deweglichfeit bestüt, welche die beim Menschen vorsommende Bildung weit übertressen. Bei ben tauchenden Saugethieren find gewöhnlich befondere Rlappen ausgebildet, welche die Mündung bes halb knorpeligen, halb knöchernen Gehörganges schließen tonnen. Die Paufenhöhle ift meift ziem-lich groß und oft mit Nebenhöhlen in Berbindung, welche an ber Schabelbafie ale hohle Rnochenblafen hervortreten. Un bem inneren

Dhre entwickelt sich besonders die Schnede, welche bis zu funf thurmsförmigen Windungen besigen fann, aber eine Reihe von Bildungen zeigt, die sich durch die bei den Moakenthieren existirende kaum gebosene Schnede unmittelbar an die bei Krokobilen und Bögeln aussgeprägte Form anschließt.

Mit Ausnahme ber Aloafenthiere und ber Bale finden fich bei allen Saugethieren weiche bewegliche Lippen und Baden, welche bei vielen Ragern und Affen innere Ginfadungen, fogenannte Badentafden haben. Die Bunge zeigt außerorbentlich viele verschiedene Weffalten und wechselt von der bedeutend breiten, rundum angewachsenen, faft unbeweglichen Bunge einiger Walthiere burch alle Geftaltungen bis zu der außerordentlich langen, wurmförmigen, zuweilen felbft in Körperlange hervorftrecharen Bunge ber Ameifenfreffer. Meift finden fich auf ihrer Dberfläche vorn mehr ober minder entwickelte, baten= artige Bargden, Die zuweilen eine hornartige Barte annehmen, fo bag bie Bunge wie eine Rafpel rauh wird. Buweilen fieht man unter ber Bunge noch eine zweite bewegliche Borragung, Die man mit bem Ramen ber Unterzunge belegt hat. Drei Paare von Speichel= brufen fondern die Feuchtigfeit ab, welche ftete die Mund- und Rachenboble befpult und ein bewegliches Gaumenfegel bient abwechselnd gur Abschließung bes Mundes gegen bie Rafe, oder ber binteren Rafen= öffnungen gegen bie Radenhöble. Der Darmfanal felbit ericeint um fo furger und einfacher gebilbet, je mehr die Thiere nur auf reine Fleischnahrung angewiesen find, mahrend bei Pflanzennahrung fowohl ber Magen, ale ber Did- und Blindbarm baufig febr fomplicirte Bildungen zeigt. Der Magen felbft erfcheint gewöhnlich als ein bohnenformiger, mehr ober minder quer gestellter Sact, der in einen rundlichen Schlundtheil und mehr barmabulichen Pfortnertheil gerfällt. Un bem Schlundtheile fact fich die bintere Wand zuweilen mehr aus, und bildet bann einen formlichen Blindfad. Bei manden von Pflanzenstoffen fich nährenden Thieren verlängert fich nun ber Magen, wird barmartig, zeigt abwechselnde Ginfchnitte und Erweiterungen und geht fo nach und nach in die zusammengesetzten Magen ber Balfifche, ber Kaulthiere und gang besonders ber Biederfäuer über, bei welchen feltener brei, baufiger vier fcharf getrennte Magenab= theilungen vorfommen, die burch eine fogenannte Schlundrinne in ber Art mit einander in Berbindung fteben, daß bas Futter, nachdem es eine vorläufige Berdauung erfahren, burch einen Aft normalen Erbrechens wieder in ben Mund gurudgeschafft werden fann, um bort

von Neuem burchgefaut zu werben. Gine folche Schlundrinne und somit auch bas Biederfauen fommt indeffen nicht nur bei ben Bie= berfauern, fondern auch bei einigen Ragern, Beutelthieren und Raulthieren vor. Die Lange bes Darmfanales und namentlich bes Dunnbarmes wechselt außerordentlich, fteht aber gewöhnlich im Berhaltniffe zu ber mehr ober minder ausschließlichen Pflangennabrung, wefibalb fie jum Beispiel bei ben Biederfauern am bedeutenoften ift; chenfo ift ber Didbarm und ber gewöhnlich an ihm vorfommende Blindbarm bei ben Pflangenfreffern am ftartften ausgebildet und ber Blindbarm namentlich bei benen, welche bei reiner Pflanzennahrung boch feine aufammengefette Magenbildung befigen, wie z. B. bei dem Pferde. Sinfichtlich bes Ufterbarmes zeichnen fich nur bie Rloafenthiere aus, bei welchen eine ben Bogeln entsprechenbe Bufammenmundung ber Gefchlechte= und Sarnorgane mit bem Endtheile bes Darmes vor= fommt, eine Bilbung, an welche bie febr genabrte Lagerung beiber Deffnungen bei vielen Nagern erinnert. Eine Gallenblase zeigt fich bei ben meiften Saugethieren; indeffen finden fich hierin zuweilen felbft individuelle Berichiedenheiten. Die Leber felbft fommt in Form und Lagerung bis auf unbedeutende Berfchiedenheiten mit ber menfdlichen überein.

Die Lungen ber Säugethiere find ftets paarig. Sie hangen vollfommen frei nur burch bie Luftrobre und bie großen Befage befestigt in ber Bruft, beren Soble von bem Bruftfelle überzogen und gegen bie Bauchboble burch bas mustulofe Zwergfell abgefchieben wird, welches bei ben meiften Gaugethieren quer auf ber Uchfe bes Rorpers ftebt, mabrent es bei ben Balthieren fich in Schiefhorigontaler Richtung langft ber Birbelfaule unter ben Lungen bin erftredt. Das Gewebe ber Lunge unterscheibet fich bedeutend von benjenigen ber Bogel wie ber Reptitien, indem es burchaus schwammig ift und aus vielfach verschlungenen und in einander mundenden feinen Heften und Zweiglein ber Luftröhren besteht, Die fich gulegt in Endbläechen auflosen, auf beren Dberfläche fich bie Capillaren ber Lungengefaße verzweigen. Die Luftrobre ift mit Ausnahme einiger Faulthiere, bei welchen fie gewunden erscheint, vollfommen gerade und burch Anorpelringe geftust, welche gewöhnlich binten nicht gang geschloffen fint. Der Rehlfopf ift überall nach bemfelben Typus, wie bei dem Menfchen gebildet, mit Husnahme ber Walthiere, bei welchen burchaus feine Stimmbander vorfommen und auch die Struftur ber Spige mande Eigenthümlichkeiten zeigt, Die besonders barauf berechnet find,

ben Luftweg vollständig gegen alles Einbringen von Waffer beim Schluden abschlieben. Bei manchen Thieren zeigen sich bedeutente Luftsäde an bem Rehlfopfe, welche balb, wie bei ben Walen, als einfache Reservoirs zu dienen scheinen, bald auch, wie bei ben Brullaffen als Resonanzinstrumente zur Berftärfung ber Stimme dienen.

Das Berg liegt meiftens gerade in ber Mittellinie, nur bei ben Drangs in abulicher Beife, wie bei bem Menfchen, etwas nach ber linten Seite bin. Es besteht immer aus zwei Borbofen und zwei Rammern, die durch eine Langoscheidemand fo abgefchloffen find, bag jede Rommunifation amifchen ber rechten und linfen Berghalfte un= möglich ift. Meift ift bie Scheidung ber beiben Berghalften von außen nicht fichtbar, zuweilen aber tritt fie außerordentlich ftart bervor, fo bag bas Berg wirklich aus zwei Balften gusammengefest erfcheint. Buweilen finden fich in ber Scheibewand ber Rammern Anochen vor, Die von einfach enlindrifder Geftalt find. Sinfichtlich bes Urfprunges ber Arterien und namentlich ber Sale- und Schulter-Arterien finden mannigfache Berichiedenheiten ftatt, auf welche einzugeben bier zu weit führen wurde; bagegen muffen wir ber Wunder= nete erwähnen, welche fast immer an ben Bebirnarterien, bei einigen befonders langfam beweglichen, grabenden und fletternden Thieren auch an Schulter= Reg= und Schenfelarterien vorfommen. Der Saupt= ftamm bes Gefäßes theilt fich in biefen Bunbernegen in eine Menge von Zweigen, Die gabtreich mit einander anaftomosiren und bann wieder zu einem einzigen Stamme gusammentreten. Der Zwedt Diefer Bundernete fann ein boppelter fein, einerseits die Bewegung bes Blutes zu verlangsamen und andererseits bei theilweisem Drucke bennoch ber Blutbabn einen unverschloffenen Weg zu öffnen.

Die Nieren der Säugethiere haben fast immer eine Bohnensform und liegen in der Lendengegend zu beiden Seiten der Wirbelsfäule, nur auf ihrer vorderen Fläche vom Bauchfelle überzogen; zuweilen nur erscheinen sie in einzelne Lappen aufgelöft. Die harnteiter münden stets in eine harnblase ein, die immer auf der Bauchssläche der Eingeweide unmittelbar hinter der Bauchwandung liegt. Die hoben bieten hinsichtlich ihrer Lage vielsache Berschiedenheiten dar. Bei vielen Säugethieren, namentlich den Moakenthieren, Jahnsarmen, Walthieren, sowie beim Elephanten und Nashorn liegen sie, wie bei den vorhergehenden Klassen, im Inneren der Bauchhöhle in der Nähe der Nieren. Bei manchen Nagern, wie bei der Natte,

fteigen fie zur Brunftzeit burch ben Scheibenfanal ber Bauchmusteln berab und liegen bann in ber Leistengegend unter ber Saut, mo fie auch fonft normal bei vielen Ragern, einigen Biebertäuern, Didbautern und Raubthieren angetroffen werden; bei anderen, namentlich bei allen Beutelthieren, Fledermaufen und Affen findet fich ein berabban= gender Sodenfad, in welchen zuweilen auch nur gur Brunftzeit bie Soben binabicblupfen. Die aus bem Rebenhoden bervortommenden Samenleiter find zuweilen febr farf gewunden und zeigen gegen bas Ende ihres Berlaufes feitliche Divertifel, Die fogenannten Samenblafen. welche bei ben Insettenfreffern am größten find, ben eigentlichen Raub= thieren, ben Balthieren und allen Dibelphen aber fehlen. Die Ga= menthiere munben gemeinschaftlich mit ben Ausführungsgängen ber Borfteherdrufen in ben binteren Theil bes Ruthenkanals, bei ben Dibelphen bagegen in ben gemeinschaftlichen Barngeschlechtsgang, von bem ber Ranal ber Ruthe felbst getrennt ift. Diese lettere zeigt in Form und Lage außerordentlich viele Berfdiedenheiten. Bei ben Dibelphen ift fie boch in dem Barngefchlechtegange verborgen und nur unvollständig burchbohrt; - bei ben meisten Ragern liegt fie fo nabe am After, daß fie von demfelben noch theilweise umschloffen wird, nur bei den Aledermäusen und Bierhandern hangt fie wie bei dem Menfchen frei von ber Schambeinfuge berab, mabrend bei ben meiften übrigen Saugethieren ihre Scheibe in größerer ober geringerer Erftredung in ber Mittellinie unter bem Bauche angeheftet ift, oft felbft fo, daß wie bei ben Ragen im ungeschwellten Buftante ihre Spige nach binten gerichtet erfcheint. Aluger ben Schwellforpern findet fich faft bei allen Ragern, Fleifchfreffern, Fledermaufen und Uffen in der Ruthe und namentlich in ber Gidel ein besonderer Knoden von vielfach wech= felnder Geftalt. Die weiblichen Gefchlechtotheile wechseln ebenfalls mannigfaltig in ihrem Baue. Bei ben Kloafenthieren ift noch, wie bei ben Bogeln ber rechte Cierftod verfummert und nur ber linte vollständig entwickelt; - bei allen übrigen Gaugethieren herricht vollkommene Symmetrie. Im Allgemeinen wiegt an tem Gierftode ber Saugethiere ein ftart fafriges Gewebe vor, in welchem bie Eifade zerftreut liegen, fo bag bie Gierfiode nur felten ein traubiges, meift nur ein etwas boderiges Unfeben zeigen. Die Gier ber Gaugethiere felbft find ungemein flein, mifroftopifch, aber eingebettet in größere mit Fluffigfeit erfüllte Gadden, welche man bie Graf'ichen Bladden genannt hat und bie gur Beit ber Reife bed Gied plagen, um baffelbe in ben Gileiter ju entlaffen. Diefer bilbet bei einigen Raubthieren namentlich eine fast volltommen geschloffene, nur feitlich

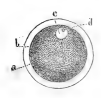
burch einen Schlit geöffnete Rapfel um ben Gierftod, mabrend er bei ben meiften, wie bei bem Menschen, einen offenen, mit Fransen versehenen Trichter zur Aufnahme bes Gies bilbet. Bon bier an fteigen Die Gileiter mehr ober minder gewunden nach unten und erweitern fich bann bald einzeln balb gemeinschaftlich zur Bilbung ber Bebar= mutter, ober bes Fruchtbalters, in welchen bei ben meiften Sauge= thieren die Weiterentwicklung des Jungen ftattfindet. Bei den Rloa- fenthieren vereinigen fich beide Gileiter nie und der linke, entwickelte gleicht febr bem Gileiter eines Bogele, indem er fich am Ende etwas erweitert und in ben Borbof ber Rloate einmundet. Bei ben Beutel= thieren find die Gileiter nur furz und erweitern fich balb jederfeits in die fpindelförmigen Fruchthalter, welche nach unten zu in die bochft merfwurdig ausgebilbete Scheibe einmunden, Die man fruber fur ben leierformigen Uterus hielt. Bon einem gemeinschaftlichen, nach binten blind geendeten Gade in bem bie beiden Deffnungen ber Fruchthalter oft durch eine Scheibewand getrennt zusammenmunden, fteigen zwei benfelartig gebogene Scheibenfanale auf, Die fich nach unten in Leier= form gusammenbiegen und gemeinschaftlich bas Ende ber Scheide bilben. Die Lange und Biegung biefer benfelartigen Scheibenfanale, fowie die Ausbildung bes mittleren Blindfactes, ber bie Mundungen ber Gileiter aufnimmt, find bei ben verschiedenen Beutelthieren febr mannigfaltigen Modifitationen unterworfen. Bei allen übrigen Saugethieren ift feine Spur einer folden Bilbung vorhanden und bie Scheide bildet ftete nur einen einfachen Ranal ohne bedeutende Romplifationen ber Bilbung. Dagegen fdreitet bie Ausbilbung ber Fruchthalter burch eine gange Reihe von Bildungen in ber Beife voran, daß die ursprüngliche Duplicität allmälig verschwindet. Go finden fich bei ben Ragern noch zwei vollfommen getrennte Frucht= halter, die gang bie Beftalt eines Darmes besigen und bei ben einen getrennt in die Scheibe munden, mabrend bei ben anderen ichon ein gang fleiner gemeinschaftlicher Rorper und einfache Ausmundung vorfommt. Die Ausbildung Diefes Korpers ichreitet nun durch die Bicberfäuer, Didhauter und Raubthiere hindurch fort, boch in ber Beife, tag ber einfache Korper ftete in zwei lange folauchartige Borner ausläuft, die bann bei ben Fledermäusen und bei ben Heffern nach und nach verschwinden, so bag endlich bei bem Uffen und bem Men= ichen nur noch eine burchaus einfache Gebarmutter von birnformiger Bestalt vorhanden ift, in beren obere Eden Die Gileiter einmunden. 2118 besondere Beigabe ber weiblichen Geschlechtotheile muffen wir noch der Mildbrufen erwähnen, Die nur bei ben Gaugethieren,

aber auch bei allen ohne Ausnahme vorfommen und burch beren Absonderung das Junge einige Zeit hindurch ernährt wird. Es liegen biefe Drufen unter ber Saut bes Bauches ober ber Bruft gewöhnlich in vieles gett eingehüllt und meiftens treten ihre Ausführungegange in einen folbigen Borfprung, eine fogenannte Bipe ein, welche bas Junge mit feinen Lippen umfaßt. Bei ben Rloafenthieren einzig feblen bie Bigen gang und bei ben Walen find fie außerft furg und in einer rinnenartigen Bertiefung eingefentt, mabrend fie bei ben Beutelthieren oft ungemein lang und bandartig erscheinen. Die Lagerung ber Bigen ift mannigfaltig verschieden und im Allgemeinen bemerft man eine allmälige Wanderung berfelben von hinten nach vorn, fo daß fie bei boberer Stellung ber Thiere ber beim Menfchen vorhandenen Lagerung fich allmälig annähern. Go liegen fie bei ben Walen und ben Ginbufern gang binten in ber Rabe ber Schamfvalte, bei ben meiften übrigen Ordnungen an bem Bauche, bei ben Alebermaufen, ben Affen, ben Elephanten, Faulthieren und Geefüben an ber Bruft, und bei biefen letteren finden fich ftete auch nur zwei Bruftdrufen, wahrend besonders bei den fleineren Raubthieren, bei Infeftenfreffern und Ragern fogar bis zu gehn und mehr vorfommen fonnen. Es versteht fich von felbst, bag biefe Bruftbrufen mabrend ber Beit ber Trächtigfeit fich mehr entwickeln und auschwellen, während fie nach Beendigung ber Saugung nach und nach gurudfinten.

Die Entwidelungsgefdichte ber Gaugethiere und bes Menfchen mußte fo lange ganglich im Dunkeln fein, als man, wie bie alteren Anatomen bis jum Anfange unseres Jahrhunderts allgemein, bas wahre Gi ber Gaugethiere noch nicht fannte und bas Graf'iche Blasden, in welchem baffelbe eingebettet liegt, fur biefes Gi felber bielt. Spater brachten bie Eleinheit biefes Gies, Die Schwierigfeit, es in ben Schleimhautfalten bes Gileiters und bes Fruchthaltere gu finden, bevor es eine gewiffe Große erreicht hatte, und ber Ilmftand ber inneren Ent= widlung überhaupt eine Reibe von Sinderniffen mit fich, die erft in ber Best fennen wir bad Gi neuesten Beit mit Erfolg besiegt wurden. ber Gaugethiere auch in ben erften Zeiten feiner Entwidlung ebenfo genau, als bas irgend einer anbern Rlaffe und fonnen und hierdurch auch über bie erften Entwidlungemomente bes menschlichen Embryos burch Unalogie genugende Runde verschaffen. Bei allen Gaugethieren findet bie Brunft nur zu einer gewiffen Beit ftatt und wiederholt fich periodifc in Epochen, Die bei ben fleineren im Durchschnitte baufiger wiederfehren, mabrend fie fonft bei den meiften die Dauer eines Sab-

red baben. Unter ben Mannden finden um biefe Beit gewöhnlich heftige Rampfe um ben Befit ber Beibchen ftatt und bei ben in Beerben lebenden Saugethieren ift es gewöhnlich nur ein einziges Mannchen, bem die Beibchen gufallen. Bei biefen ift die Brunft burch erhöhten Blutzudrang zu ben Geschlechtstheilen, vermehrte Schleimabsonderung und ähnliche Beichen fichtbar und biefe außeren Borgange find ftets mit ber Lostofung von Giern im Inneren und beren Banderung burch ben Gileiter verfnupft. Man glaubte früber, daß in Folge bes Reizes ber Begattung erft bie Loslösung bes Gies ftattfindet, bat fich aber jest überzeugt, daß diese Loslöfung gang unabhangig von der Begattung periodifch gu gemiffen Beiten ftattfindet und auch regelmäßig bei weiblichen Saugethieren fich einstellt, felbft bann, wenn diefe fern vom Mannchen gehalten werben. Die außeren Beiden der Brunft find bemnach gewiffermagen nur ber Reffer ber Borgange im Inneren des Gierstodes, welche die Austreibung bes Gies bezwecken und es ift auch bier, wie bei allen anderen Thieren Die unmittelbare Berührung des Gies mit bem befruchtungefähigen Samen nothwendige Bedingung ber Befruchtung und ber Entwicklung bes Embryos. Da aber die Entwicklung bes Embryos innerhalb ber weib= lichen Gefchlechtstheile in bem Fruchthälter ftattfindet, fo muß auch die Begegnung ber Beugungoftoffe bort eintreten, und ber Same burch bie Begattung in die weiblichen Organe eingeführt werden. Man bat vollfommen fonftatirt, daß berfelbe in manchen Fällen bis gu ber Dberfläche bes Gierftodes felbft vordringt, mabrend gewöhnlich bie Begegnung bes von dem Gierftode nad außen wandelnden Gidens und bes von außen eindringen Samens innerhalb bes Gileitere ftattfinbet.

Das reife Giden ber Sangethiere, bas in feltenen Fallen



Sig. 1327. Reifes Eierftocks-Ei bes Kaninchens. a Dotterhaut (Zona pollucida). h Dotter. e Keinvläschen, d Keimsteck.

eine Größe von 1/12 Linie erreicht, zeichnet sich durch einige besondere Eigenthümlichkeiten aus. Gewöhnlich hat es einen ziemlich festen, hellen, mit punktförmigen Körperschen dicht erfällten Dotter, in welschem das wasserhelle runde Keimbläschen eingebettet liegt, welches einen geförnten, gewöhnlich schwach gelblichen Keimsled zeigt. Das Keimbläschen erhält sich, so lange das Eichen in dem Eierstoch verweilt, verschwindet dann aber gänzlich, so

baß bei bem im Gileiter befindlichen Gie feine Gpur mehr bavon gu feben ift. Der Dotter ift von einer febr biden, ftrufturlofen bellen Dotterhaut umgeben, welcher bei ber Unficht burch bas Mifroffoy ben Dotter wie ein heller Ring umgibt und die befibalb auch zona pellucida genannt wurde. Die Dide und Festigkeit biefer Dotterhaut unterscheibet bas Saugethierei hauptfächlich von ben Giern aller übrigen Rlaffen. Das fo gebilbete Giden fdwimmt in ber eiweifartigen Fluffigfeit, welche ben Gifad ober bas Graf'iche Blaschen erfüllt und wird bier ringeum von einer Schicht an einander hangender Bellen umgeben, die bei ber Durchbrechung bes Cierftodes jum großten Theile abgefireift werden, früher aber für befonders wichtig galten und beghalb ben Ramen ber Reimscheibe (Discus proligerus) erbielten. Die gange innere Wandung bes Gifactes ift mit eben folchen Bellen austapegirt und enthalt außerbem gablreiche Blutgefage, in welchen zur Beit ber Reife bes Gies ein ftarferer Andrang ftattfindet. Das Graf'fde Blasden fcwillt nun mehr und mehr an; Die 216= fonderung im Inneren vermehrt fich; Die außeren Saute bes Gifades verdunnen fich ausnehmend und endlich bildet fich ein loch auf ber Spige bes Gifades, burch welches bas Eichen in ben Gileiter ent= folupft. Die entzundliche Aufregung bes Cifades bauert aber auch nach biefer Ausstoffung noch eine Zeit lang fort. Die Ausschwigung in feinem Inneren nimmt gu und co bilbet fich endlich eine Rarbe, welche man mit bem Namen bes gelben Körpers (corpus luteum) bezeichnet und beren Existeng man früher als untrugliches Merfmal stattgebabter Empfängniß anfab. Jest bat man freilich nachgewiesen, bag bei jeber Brunft und bei bem menschlichen Weibe bei jeber Menstruation sich ein oder mehrere Gier losissen und ebenso viele gelbe Körper bilden, die indessen, wenn keine Embryonalentwicklung stattsfindet, schnell aufgesaugt werden, während sie sich um ein Bedeutendes vergrößern, wenn die Entwicklung der Frucht den erhöhten Blutansdrang in diesen Theilen längere Zeit hindurch unterhält.

Die Beranderungen, welche bas Gi innerhalb bes Gileitere er-

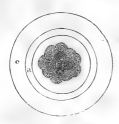
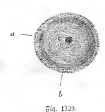


Fig. 1328. Kaninchenei im Gileiter.

Der Dotter ift in eine große Ungahl von Bildungszellen gerlegt, beren jede einen helten Kern hat; die Dotterbaut (a) von einer bedeutenden Schicht Eineiß (c) umgeben. leidet, sind wesentlich folgende. Die Zellen der Keimscheibe lösen sich allmälig ab und statt ihrer wird bei einigen Thieren, wie z. B. beim Kaninchen eine Schicht von Eisweiß umgebildet, die bei anderen, namentlich dem Hundeei, gänzlich vermist wird. Der Dotter selbst, in welchem das Keimbläschen verschwunden ist, theilt sich in geomestrischer Progression in stets kleiner werdende Kugeln, die in ihrem Inneren helle Kerne zeigen und sich allmälig durch Umbildung von Häuten zu Zellen umwandeln. Der

Dotter erhalt hierdurch gang in abnlicher Beife, wie bei bem Gie ber Mollusten eine Maulbeerform und bie einzelnen Rugeln baben anfänglich fogar einen febr geringen Busammenhang, fo bag fie beim Deffnen bes Gies auseinander fallen. Sobald biefe Dotterfugeln an ber Grange ber Berflüftung angelangt find, bilben fich feine Bautden um biefelben, wodurch fie als mabre Bellen mit bellen Rernen erfcheinen. Diefe Bellen vereinigen fich pflafterformig auf ber Dberflade bes Dotters, ber in ber Mitte fluffig und burchfichtig wird und ftellen fo eine Saut bar, welche an ber inneren Flache ber Dotterhaut anliegt und die Reimblafe genannt wird. Un einer Stelle biefer Reimblafe lagert fid von innen ber mehr fornige Daffe an und bil= bet fo einen runden bunflen Gled, ben Fruchthof, von welchen aus die Entwicklung bes Embryos beginnt. Wahrend biefer Ausbilbung ber Reimblase mit bem Fruchthofe bat fich auch bas Gichen burch Einsaugung von Gluffigfeit febr bedeutend vergrößert und die Dotter= haut ift bierburch fo ausgebehnt worben, bag fie feine megbare Dide mehr zeigt, fondern nur ale ein außerft feines Sautchen erscheint. Bei ben Gaugethieren, bei welchen Giweiß im Gileiter ber Dotterhaut umgebildet wird, verschmilgt biefes Eiweiß allmälig mit ber Dotterhaut zu einer einzigen Membran, Die jest Die Gibaut (Chorion)



Das Gi einer Sunbin aus ber Gebarmutter.

Chorion und Keimblase find ausgebildet, ersteres überall mit Zotichen beseht. Der Fruchthof ift als bunfler Bunft beutlich. Natürliche Größe = 2 Linien. a Chorion mit ben Zotten. b Keinblase. c Kruchthof.

genannt wird. In biefem Zustande, als eine
wasserhelle Blase, umgeben von der aus pflasterförmigen Zellen bestechenden Keimblase und
der äußeren aus der
Dotterhaut mit oder ohne Zuthun von Siweiß
gebildeten Hülle des
Chorion's langt das Siden in dem Uterus an,
wo es sich nun an irgend einer Stelle auf eigent bünliche Weise durch

Bilbung äußerer Zotten firirt, während zugleich ber Embryo aus ben Zellen bes Fruchthofes sich aufbaut und sehr bald burch seine Gefäße mit ben Gefäßen ber Mutter in nähere Beziehung tritt, um aus bem Blute berselben bie zu seiner Weiterentwicklung nöthigen Stoffe zu beziehen. Um indeß biese Berbindung näher barstellen zu können, ist es nöthig, auf die ersten Entwicklungszustände bes Embryos näsher einzugehen, da alle hüllen des Sies entweder allein oder zum Theile durch häute mitgebildet werden, welche von dem Embryo selbst ausgeben.



Erfte Unlage bes Sunbe : Embrho's.

Man sieht die Rückenstruche und die Audenmüsste in der Witte der bisentiförmigen Embryonal Aulage, die erst von einem betten, länglichen und dann von einem runden dunsteln Fruchthofe umgeben ist. a Die Keimblase, zerschnitten und ausgebreitet. d Dunster Fruchthof. e helter Teuchthof. d Embryonalauslage

Buerft legt fich an Die innere Geite ber Reim= blafe und des Fruchtho= fes eine zweite Schicht von Bellen an, welche fich aus bem Dotter beraus entwickelt und aus welcher fpater ber Darmfangl mit feinen Unneren bervorgebt. Man bat biefe Schicht bas vegetative ober Soleimblatt, bie aufiere, aus welcher fich Birn und Rudenmarf bilben, bas animale ober

ferofe Blatt genannt. Sobald biefe beiben Schichten beutlich geworden find, so zeigt sich in dem Fruchthose die erste Spur der Embryonalbildung dadurch, daß der Fruchthos birnsormig wird und in der Mitte eine tiefere Rinne, die Rückenfurche zeigt, um welche herum sich sogleich die Rückenwüsste hervorheben, die sehr bald die gewöhnlichen drei auseinander folgenden hirnbuchten zeigen, welche sich später zu den hirnfapseln abschließen. Die Entwickelung der Augen aus

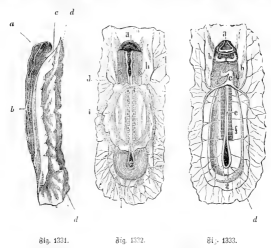


Fig. 1331. Gehr junger Gundeembrho von ber Geite. Man fieht bie offene Rudenfurche mit ben hirnbuchten, bie beginnenden Wirbelförper und bie beiben Blatter ber Keinschaut, a hirnbuchten, b Wirbelförper, o Uni-

males Blatt. d Begetabiles Blatt.

Fig. 1332 Alefferer Emberge vom Rücken; Fig. 1333. Bon ber Bauchstäche. Die Schafhaut ist noch nicht geschlossen, finde neinen offenen Ramm. Herz und erster Kreislauf sind gebildet; Augen und bereiter Kreislauf sind gebildet; Augen und Ohren sind angelogt; die Bauchstäche noch fabusörnig ausgeschöft; die Kopsbeuge beginnt sich zu zeigen; der erste Kiemenbogen ist ebenfalls vorhanden, a Umgedogener Ropfibeil. d. Keinnenbogen, o. Herz, a Oottervene, Mückenmark. f Wichel, g Dotterarterien, aus den Vorten längs der Wirbelförper entspringend, h Ohrbläschen, i Schashaut (amnios), k Schleimsblatt.

ber mittleren hirnabiheilung, ber Ohren an ber hinteren, sowie die fernere innere Ausbildung bes Gehirnes und seiner einzelnen Theile geschieht ganz in berselben Weise, wie wir dieß schon früher bei ben übrigen Wirbelthierklassen beobachteten. Ganz nach der Weise der Reptilien und Bögel zeigt sich auch bei dem Embryo von früher Zeit

an die doppelte Biegung der Körpers, die Nackenbeuge hinter der Ohrblase und die Kopsbeuge zwischen der mittleren und hinteren Absteilung, durch welche das Bordertheil des Embryo's wie ein Finger zusammengebogen und in die Dotterblase hineingedrückt wird; erst in den späteren Zeiten der Embryonalentwickelung zeigt sich der Säugesthiertypus in der Hirnbildung dadurch, daß das Borderhirn gänzlich das Mittelhirn überwächst und zugleich an dem kleinen Gehirne die beiden Seitentheile sich ausbilden, durch deren stärkere Entsaltung das Säugethiergehirn sich wesentlich von demjenigen des Bogels unsterscheidet.

Raft gleichzeitig mit der erften Unlage bes Centralnervensuftemes entsteht bicjenige bes Stelettes in ber Birbelfaite, sowie die erfte Bellenanhäufung, Die fich fpater gu bem Bergichlauche ausbobit. Rudenfaite erreicht bei ben Embryonen ber Sangethiere niemals auch nur Die verhältnigmäßige Bichtigfeit, welche fie bei den niederen Birbelthieren befigt und wird febr bald burch bie erften Unlagen ber Wirbelforper erfett, welche in Geftalt quabratifder Tafelden gu beiben Seiten ber Birbelfaite auftreten und fich nach und nach zu ben Birbelforpern umwandeln. Un bem Schadel bildet fich chenfo, wie bei ben anderen Birbelthieren, querft ein fnorpeliger Urfchadel, ber theilweife an feiner Bafis verfnöchert, größten Theils aber burch die Dechplatten ber Schabelfnochen bei ber fpateren Ausbildung verdrangt wird. Das Berbaltniß ber brei Schabelbalfen zu bem Raume, in welchem fich ber Sirnanhang erzeugt, ift bei ben Gaugethieren ebenfalls wefentlich bas früher bargeftellte. Huch bie Gliedmaßen erfcheinen urfprunglich nur ale breite, floffenformige Borfprunge und laffen erft in ben fpateren Beiten Die Abtheilungen ber Finger und Beben gewahren, welche fich urfprünglich in abnlicher Beife barftellen, wie fie an ben Floffen ber Robben 3. B. permanent ausgebildet find. Die erfte Unlage bes Bergens zeigt fich, wie icon bemerft, unmittelbar nach ber Unlage bes Rudenmartes und Gehirnes in Gestalt einer foliden Zellenanhau= fung, welche fich bald in einen Sformig gewundenen Schlauch umwandelt, der in feinen hinteren Bipfeln bas über ben Dotter berftromende Blut aufnimmt und es burch feine vordere Spige wieder in

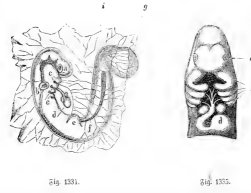


Fig. 1334. Ein alterer Hunde: Embryo, von ber inneren Seite angesehen. Die Kopsbeuge ift vollendet, Auge und Ohr als Blaschen geschloffen,
vier Kiemenbogen angelegt, das Sperz in Bortammer, Kammer und Arterienfiel geirennt; die vorbere Ertremität in Alossensonungelegt, der Darm noch
als Ninne vorhanden; die Harnhaut (Allantois) als fleine Blase hervorgesprosse, fig. 1335. Der Kops besieben Embryo's stärker vergrößert, von vorn.
a Auge. b Ohr. o Kiemenbogen, d Herz. e Borbersus. f Darmrinne,
g Handhaut, i Schleinblatt.

Die Morta austreibt, aus ber es burch ben Korper auf ben Dotter gelangt. Die erfte Bilbung bes Blutes und ber Befage findet gleich= zeitig mit bem Bergen auf ber Dberflache bes Fruchthofes ftatt und ber erfte Rreislauf ift vollfommen abntich bemienigen, ber bei Reptilien und Bogeln ftattfindet. Gvater freilich zeigen fich beträchtliche Mobififationen burch bie Bilbung bes Fruchtfuchens, auf bie wir gurudfommen werden. Indeffen entsteben bie Riemenbogen und Riemenfpalten burchaus in ähnlicher Weise bei ben Gaugethieren wie bei ben Reptilien und Bogeln und burchlaufen biefelben Umwandlun= gen, indem fich bie vorderen an der Bildung bes Ohres und bes Bungenbeines betheiligen, mabrend bie binteren gu ber Bilbung bes Reblfopfes und ber Seitentheile bes Salfes in Begiebung fteben. Much die Schliegung bes Darmfanales, ber aus ber inneren Lage ber urfprünglichen Embryonalzellen entsteht, zu einem vollständigen Robre, welches nur an einer einzigen Stelle burch ben Dottergang mit bem Dotterfade in Berbindung bleibt, ber bei ben Gaugethieren allgemein die Nabelblafe genannt wird, fo wie die allmälige Abbe= bung bes Embryo's, die Schliegung feiner außeren Bauchwandung

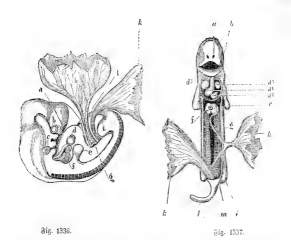


Fig. 1336. Noch älterer Hunde-Embryo von der Seite. Der Darm in vollftändig gebildet, die Kiemenbogon treten zurück. Hintersuß und Schwanz ünd beutlich vorhanden; Dotterblase (Nabelblase) und Harnhaut stieffernig abgeschnitet. Fig 1337. Derselbe Embryo von vorn, um die Lage der Eingeweide zu zeigen. a Nase. d Nuge. o Ohr. d Herz. o Borderfuß. f Leber. g Darmisdlinge, in welche die Nabelblase d durch ihren Stiel einmündet. i Jintersuß. k Harnhaut. I Schwanz. m Wolffsche Körper. d Areterinstiel. d Kammer. d Herzeichstell.

durch ben Rabel und die Ausstülpung ber Sarnhaut, beren Stiel nebst bemjenigen ber Nabelblase durch biesen Rabel hindurchgeht, ist uns aus den vorhergehenden Klassen zur Genüge besannt; — nicht minder die Bildung der Schasseh, welche Anfangs in Gestalt einer Falte als Kopf- und Schwanzkappe sich erhebt und allmälig über dem Rücken des Embryo's zu einem vollfommen geschlossenen Sace zusammenwächt. Die hauptsächlichste Verschiedenheit zeigt sich in der Art und Weise, wie diese Dullen des Eies, die Schass und Harnhaut, so wie die ursprüngliche Dotterhaut sich untereinander und zu der innes ren Schleimhaut der Gebärmutter verhalten.

Wir saben schon oben, daß die Dotterhaut in dem Eileiter sich bedeutend erweitert und verdünnt habe, so dast sie ein außerst gartes Sautchen darstellt, welches mit dem Eiweiße verschmolzen ift. Sobald nun die Falte der Schafhaut sich erhebt, so legt sich dieselbe überall von innen her genau der außeren hülle des Gies an und verwächst

mit berfelben, so baß nach bem Schlusse ber Schashautfalten über bem Ruden bie außere Eihaut burch eine innere Schicht verstärft worden ist, welche von ber Faltung ber Schashaut herrührt. Man nennt die so ausgebildete Saut, zu welcher selbst noch eine Schicht von im Gileiter umgebildetem Eiweiß fommen fann, bas Chorion ober

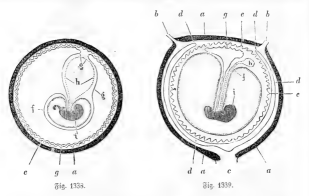
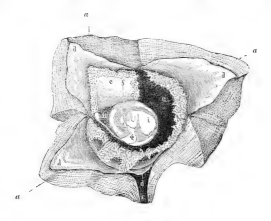


Fig. 1338. Bom Hunde, Fig. 1339. vom Menschen entinommen. In beiben Figuren sind bie Gebarmutterwandungen schwarz, das Chorion zackig dargestellt werden. Die Umrisse der Handus sind burch eine einfach Linie, die der Nabelblase durch Bunkte, die der Schafhaut durch eine punktirte Linie angegeben. Bei dem Hunde ist die Harnhaut um das ganze Er herumgewachsen und hat sich zur Bildung des gürelsormigen Mutterkuchens überalt in die Zacken des Chorions hineingelegt. Beim Menschon ist sie kleich geblieden und hat sich nur an einer Setelle, der Setelle der speisensormigen Placenta, in die Zotten des Chorions hineingebildet. Dafür ist das Annios, die Schashaut, um so größer und außerdem dem Er von Ansen her bie hinfallige Haut (Decidua, durch eine zusammenhäugende Linie bezeichnet) umgebildet. a Wand bes Fruchtsätters. d Simmundung der Gierstöcke. e Muttermund. a Decidua, e Eshorion. f Schashaut, g Handstölase. i Embryo.

die Leberhaut; bieselbe bleibt als äußere Hulle bes Eies bis zu ber Geburt bestehen. Sobald bas Chorion durch die beschriebene Unseinanderlagerung der äußeren Schashautfalte und der ursprünglichen Dotterhaut nehft dem äußeren Eiweiße gebildet ift, so entwickeln sich auf seiner ganzen Oberstäche eine Menge verzweigter Zotten, welche sich in die Deffnungen der sehr erweiterten Schleimdrüsen der Gebärmutter einsenken und auf diese Weise das Ei an einer bestimmten Stelle besessigen. Diese Zotten des Chorions entstehen auf seiner ganzen Oberstäche, verschwinden aber alsbald wieder an denjenigen Stellen, wo feine Besteigung an die Wände des Fruchthälters stattsindet. Die Cier der meisten Säugethiere erhalten auf diese Weise eine eitronens

förmige Gestalt, indem sich die Zotten ihres Chorions überall in die Wände des schlauchförmigen Uterus einsenken und nur die beiden Pole des Eies frei bleiben. Die Ausbildung dieser Zotten ist die erste Einleitung zu der Bildung des Fruchtsuchens, hinsichtlich deren man drei verschiedene Modisitationen unterscheiden fann. Bei den Fleischfressern und den Robben erhalten die Zotten des Chorions auf dem ganzen Umfange mit Ausnahme der beiden Eipole durch die doppelhörnige Ausbildung der Harnhaut Gefäße, so daß ein gürtelförmiger Mutterkuchen gebildet wird, während bei den Nagern, Inseletenfressern, Fledermäusen, Affen und dem Menschen nur an einer



dig 1340.

Menfchlicher Embrho, etwa fieben Wochen alt.

Die Gebarmutter ift in vier Lappen aufgeschnitten, beren innere Flace int ber hinfalligen haut betleibet ift. Das überaus zottige Chorien in geöffnet, so bag man ben Embryo von ber burchssische Schasbaut umschloffen in feiner Lage sieht. Bedeutung ber Buchstaben wie in ber vorigen Figur.

einzigen Stelle die Botten bleiben, so daß der Mutterfuchen eine Scheibenform erhält. Bei allen übrigen Säugethieren erhalten sich nur hier und da zerstreute Botten, die einzeln gesäct auf der ganzen Oberfläche des Sies sich finden, so daß der Mutterfuchen fein zusammenhängendes Ganze bildet, wie dieß bei den vorhergenannten Ordnungen der Fall ift, wo die Botten sich so versilzen und mit der inneren

Schicht bes Uterus verschmelgen , baf gerabe bierburch ein gusammenbangendes Bange, ein Mutterfuchen (Radgeburt, Placenta) gebildet wird. Indeg entwideln bie Botten bes Chorions niemals felbftftan= big Gefafe, fondern erhalten Diefelben burch die Ausbildung ber Barnhaut, welche ihnen Diefelben guführt. Der Mutterfuchen ift fomit ein febr gusammengesettes Bebilde, bas einerfeits aus ben Botten bes Chorions besteht, anderseits aus Botten, welche auf ber Dberflade ber Schleimhaut bes Ilterus fich ausbilden und mech= felweise in einander greifen, fo bag ein fcmammiger gefäß= reicher Korver entftebt, ber balb bem Fruchtbalter, balb bem Chorion angebort. Bon beiben Seiten ber bringen in Diefen Fruchtfuchen bie Wefage bes Embryo's und ber Mutter ein; Die Benen bes mutterli= den Frudthälters bilben nach und nach weite Behalter, in welche Die Befäßgotten, die vom Embryo ausgeben, hineinragen, fo daß die= felben überall von bem Blute ber Mutter umfpult werben, woburch ber Austaufch ber Stoffe mefentlich erleichtert wird. Die Barnhaut felbit zeigt bei ben verschiedenen Gaugethieren eine febr verschiedene Entwidelung. Babrend fie bei ben meiften Bieberfauern und gleifche freffern g. B. bas gange Gi nach allen Geiten bin überwächft, erhalt fie fich zwar bei ben meiften Gaugethieren mit einfachen Mutterfuchen, aber nur in fleinerem Magftabe und verschwindet endlich beim Menfchen febr bald nach ihrer Erhebung ganglich, fo baß fie früher faft allgemein geläugnet ober von ihrer Erifteng nur fo viel zugegeben wurde, daß man annahm, fie reiche nie über die Grange bes Rabels binaus. Jebenfalls ift bie Sarnbaut bei bem menfchlichen Embryo nur febr flein und ihre Exifteng bauert nur febr furge Beit, fcheint bier einzig ben 3med zu haben, die Gefage zu ben Botten bes Chorions binguleiten und bildet fich beghalb unmittelbar gurudt, fobald bie ibr angeborenden Befäßframme bie Botten erreicht haben. Richt minder wichtig ift ber Unterschied gwischen ben Sangethieren und ben Reptilien und Bogeln, welcher burch bas Berhalten bes Dottere bebingt wird. Bei ben letteren, wo er ben gangen Stoff gur Ent= widelung bes Embryos liefern muß, ift ber Dotter begreiflicher Beife bedeutend groß, mabrend er bei ben Caugethieren, mo bie Cirfulation bes mutterlichen Organismus febr balb bie Stoffzufuhr beforgt, nur verschwindend flein ift. Doch zeigt fich bei biefen ber Prozeß ber Abichließung bes Darmes und ber Bauchwandungen gegen bem Dotter gang fo, wie bei ben Bogeln und Reptilien. Der Dottergang zieht fich indeffen meiftens ziemlich lang aus, fo bag bie Da= belblafe mit ihrem Stiele in ber Mitte bes Truchtlebens Die Westalt

eines fehr langhalfigen Rolbens zeigt. Diefer Stiel ber Nabelblafe und berfenige bes Barnfades geben bie Grundlage bes Rabelftranges ab, auf welchem bie Befage verlaufen, welche bie Berbindung gwifden bem Fruchtfuchen und bem Embryo berftellen. Bei Bogeln und Revtilien bleibt fowohl ber Stiel bes Barnfactes, wie auch berjenige bes Dotterfades burch bas gange Fruchtleben binburch offen. meiften Caugethieren bingegen folieft fich ber Gang bes Rabelblasdens febr bald, fo bag feine Communitation zwijchen ibm und bem Darme mehr ftattfindet, mabrend nur derjenige ber Barnbaut offen bleibt. Go zeigt benn ber Nabelftrang ber Saugethiere auf bem Durchidmitte in ter Mitte einen weiten Gang, ben Stiel ber Barnbaut, ber von ihr aus zu ber Sarnblafe geht und fpater ale fogenannter Sarnftrana (Urachus) ben Grund ber Barnblafe an ben Rabel befestigt. tiefe Sohlung tes nabelftranges berum zeigen fich tie Lumina ber Befäge, gewöhnlich aus zwei Arterien und einer Bene bestebend. Bei bem Menfchen endlich, wo auch ber Sarnfact febr balb verfdwindet, ericheint ber Nabelftrang gang folibe und man fieht auf feinem Durch= ichnitte nur bie Lumina ber Befage, aber burchaus feinen Bang in ähnlicher Beife, wie bieg bei ben Gaugethieren ber fall ift.

Da ber Fruchtfuchen ju gleicher Beit als Ernährungsftelle, wie als Bermittler ber Athmung bient, indem burch ben Austaufch, ber in feinen Blutgefägneten gwifden bem Blute ber Mutter und ber Frucht stattfindet, letterem fowohl Nabrstoffe als auch Athmungsgase gugeführt werden, fo ift es von besonderer Bichtigfeit, ben llebergang aus tiefer Ernährungs= und Athmungeweise bes Fotus in bie bes Jungen genau fennen zu ternen. Eingeschloffen von bem Chorion als äußerfter Sulle und von ber Schafbaut als innerfter, zwischen welche fid bei ben meiften Saugethieren noch bie ebenfalls mit Gluffigfeit gefüllte Barnhaut brangt, fcwimmt ber Embryo in ber Mitte tee Gies, beffen Anwachsen allmälig ben Ilterne fo febr erweitert bat, bag bie Tradtigfeit von außen fichtbar ift. Der Embryo ift überall von bem Baffer, welches ben Sad ber Schafhaut erfüllt, benegt, in bemfelben untergetaucht. Er ift vollständig ausgebildet, nur feine Lungen find noch ganglich gufammengefallen, fo baß fie fast leberartig, etwa von ähnlichem Gewebe wie Die Leber, erscheinen und auch wie biefe im Baffer unterfinfen. Rur wenn burch bas Athmen Luft in bie gufammengefallenen Röhren und Blaschen bes Drgans eingeführt ift, erfcheint biefes weich, fdwammig und fcwimmt im Gangen ober ftudweise auf bem Baffer. In bem Blutfreislaufe finden fich bei bem im Ei eingeschloffenen Embryo noch Bahnen, welche fich frater ichließen

und die ben Bwed haben, ten Blutftrom von ber Lunge ab und unmittelbar in Die Rorpergefage zu lenken. Go exifirt in ber Scheibewand ber Borbofe bas fogenannte eirunde loch, welches eine Communifation zwischen beiden Borhofen berftellt und fo gestellt ift, bag icon ber größte Theil bes aus bem Korper gurudfebrenden venogen Blutes unmittelbar burch ben rechten Borhof hindurch in die linke Berghälfte ftromen muß, alfo ben Beg burch bie rechte Rammer, burch bie Lunge bis in ben linten Borhof nicht zu machen braucht. Das wenige übrige Blut, welches noch in bie rechte Rammer fommt, wird gwar von biefer burch bie Lungenarterie ausgetrieben, gebt aber größten= theils burch ein weites Wefag, ben fogenannten Botallifden Bang, bireft in die Morta über, ohne die Lunge zu burchlaufen, fo bag alfo fast alles Blut, welches in bas Berg fommt, burch bie Rorperbahn ber Aorta wieder von bemfelben weggeführt wird. Diese giebt bald nach ihrem Eintritte in die Bauchboble Die oberen Darmarterien ab, von welchen bie Gefäße bes Barnfades, Die beiden großen Rabelarte= rien entspringen, durch bie ein bedeutender Theil bes Embryonalblutes in ben Fruchtfuchen ftromt. Das Blut, welches bier gefreift und Sauerftoff ber Luft, fo wie Ernährungoftoffe von bem Blute ber Mutter eingetaufcht bat, fehrt burd bie Nabelvene gurud und vereinigt fich burch ein weites, in ber Leber gelegenes Wefag, ben venofen Lebergang (Ductus venosus Arrantii), mit bem aus bem Korper gurud= fommendem Blute in der Soblvene unmittelbar vor bem Bergen. Bei ber Geburt treiben die Mustelfafern des Fruchtbaltere burch beftige Bufammengiebungen ben Embryo burch bie Scheibe und die außeren Wefchlechtotheile bervor, wobei bie Gibaute gersprengt werden. mittelbar nach ber Geburt fangt bas Junge an zu athmen, Die Lungen behnen fich aus, bas Blut ftromt ihnen zu und indem einerseits bie Mabelgefäße, Die zu dem als Rachgeburt ausgetriebenen Fruchtfuchen gingen, jufammenfallen, ichließt fich anderfeits febr balb bas eirunde Loch, ber Botallifche Bang und ber venofe Bang ber Leber, fo bag bie vollständige Scheidung amifchen beiben Bergbalften und Blutarten realifirt wird. Bei ben im Waffer lebenden Gaugethieren bleibt bas eirunde loch besonders lang offen, ichließt fich aber boch im fpateren Allter völlig.

Die Dauer ber Trächtigfeit ift bei ben Sangethieren fehr versichtieben, steht aber gewöhnlich im Berhältnisse zu ber Größe. Die kleineren Nager, die Mäuse, Kaninchen u. f. w. tragen nur brei bis sechs Wochen, mahrend diese Zeit bei bem Menschen neun Monate, bei

bem Pferbe eilf Monate, bei bem Elephanten sogar über ein Jahr bauert. Die Zeit, mährend welcher bie jungen Thiere gefängt werben, steht ebenfalls gewöhnlich in Beziehung zu ber Dauer ber Trächtigfeit. Bei ben auf freiem Felbe lebenben Thieren, welche sich ihre besonderen, stabilen Lagerstätten bereiten, wie z. B. bei ben Wiederstäuern, sind die jungen Thiere unmittelbar nach der Geburt befähigt, ihren Eltern zu folgen, während sie bei anderen, wie namentlich bei den Fleischfressern, längere Zeit hilstos im Neste liegen und erst nach und nach das Gehen erlernen. Die Mütter wachen meist mit greßer Sorgsalt über den Jungen und vertheibigen sie selbs mit Gesahr ihres Lebens.

Die Lebensart ber Sangethiere, fo wie ihre Berbreitung find außerorbentlich verschieben. Die einen find ganglich auf bas Waffer angewiesen und fonnen baffelbe gar nicht verlaffen, wie bie Walthiere, ober fich nur mit Mube auf bem festen gande fortbewegen, wie bie Robben; andere, wie Gifchottern und Biber, find gleichmäßig fur bas Baffer und bas land ausgestattet. Die Bafferfaugethiere find fast alle Raubthiere, welche fich von Rifden und Weichthieren nabren. Unter ben Landthieren gieben viele, wie bie Diethauter, sumpfige Balbungen oder Fluffe vor, an beren Ufern fie fich besonders von 2Burgeln und Gefträuchen nabren. Weite Ebenen, lichte Baloungen find por allen ben truppweise lebenden Wiederfauern und Ginbufern angewiesen, Die fich ebenfalls nur von vegetabilifden Stoffen nabren. Die meiften Rager leben entweder in Soblen unter ber Erbe ober auch fletternd auf Baumen,; ihre aus Pflangenftoffe bestehende Rabrung fuchen fie meiftens auf ber Dberflache ober in geringer Tiefe. Raubthiere und Infeftenfreffer find meiftens nachtliche Thiere, welche Tago über in Berfteden ober auch in Soblen lauern und erft Abends auf ihren Raub ausgeben. Die gange Ordnung ber Flatterthiere und Salbaffen besteht ebenfalls aus nachtlichen Thieren, Die fliegend ober fletternd ihre Rahrung fuchen. Die gange Ordnung ber Uffen besteht einzig aus Aletterthieren, benen bie Walber ber Tropengegenden gum Aufenthalte angewiesen find. Was bie Bertheilung auf ber Erbe betrifft, fo theilen nur wenige Sausfäugethieren mit bem Menfchen bas Privilegium, auf ber gangen Erbe verbreitet gu fein. Alle übrigen haben mehr ober minder ausgebehnte Begirte, in benen fie bie ihnen angemeffenen Berhältniffe verwirtlicht finten. Gange Dronungen find nur auf einzelne Bonen eingeschränft; fo find bie Uffen genau auf Die Grange ber Palmenvegetation redugirt und Die nordlichfte Grange

ihrer Berbreitung zugleich ber süblichste Punkt Europas, die Spige von Gibraltar. So bewohnen die Beutelthiere nur Australien und das sübliche Amerika, während die Roasenthiere gänzlich auf Australien eingeschränkt sind. Die Zahnlosen sinden sich nur in den Troppengegenden der drei Continente: Amerika, Afrika und Asien, ebenso die Riesengattungen der Dickhäuter: Elephant, Flußpferd, Nashorn und Tapir. Fledermäuse, Naubthiere, Insettensresser, Nager, Dickhäuter, Einhuser und Wiederkäuer sind über die ganze Erde verbreistet, wenn auch allgemein in der Art, daß die Zahl der Arten und Familien von Norden gegen Süden hin bedeutend zunimmt. Die Walthiere und Robben allein machen von dieser Regel eine Ausnahme, indem sie in jeder Beziehung, was Zahl der Arten und Individuen, so wie deren Größe betrifft, nach den Polargegenden des Nordens wie des Südens hin zunehmen.

Die fosiffen Gaugethiere, beren man jest etwa fechobundert Arten fennt, treten guerft in bem Jura mit einigen fleinen Gattungen auf, welche offenbar ben Bentelthieren angehören. Trog bes großen Reich= thums ber juraffifden Bebilde an Berfteinerungen, bat man bis jett boch nur feltene Bruchftude tiefer erften Gaugethiere aufgefunden, was zu ber Annahme berechtigt, daß Diefelben in ber That eine febr vereinzelte Erfcheinung waren. In ber Ereibe wurde noch feine Spur von Saugethierreften entbedt, mabrend in der Tertiarzeit ploglich eine Menge von Formen auftreten, die um fo mehr von den jest lebenden Arten verschieden, je alter Die Schichten find, welchen Die Refte angehören. Die Dichhauter find es namentlich, welche in ben alteren Tertiärschichten mit einer großen Angabl eigenthumlicher Formen auftreten, fo bag bie Gefammtgabl ber ausgestorbenen Gattungen und Arten fogar die ber jest lebenden übertrifft, ein Berhaltnig, welches außerdem nur noch bei ben gabulofen Saugethieren vortommt, beren riefenmäßige Formen, die jest gang von der Erde verschwunden find, in der letten Epoche der Tertiargeit Gudamerifa bevölferten. Sonft zeigt fast jede Epoche ber Tertiarzeit einen eigenthumlichen Charafter; Die altere, wie bemerft, burch die vorwiegende Ausbildung ber Didhäuter, bie mittlere burch bas Auftreten ber Bieberfauer, welche von ba an im beständigen Bunehmen begriffen find, Die jungere Tertiar= periode und bas Diluvium burch bie maffenhafte Ausbildung ber Raubthiere, welche auch zugleich zum Theile riefenformige Größe er= reichen. Biele Gaugethiere find indeg ebenfo, wie ber Menich, ihrer Gattung und Familie nach nur Angehörige ber jesigen Epoche und

es zeigt sich auch in dieser Beziehung eine merkwürdige Ausbildung der Typen, indem die dem Menschen zunächst siehende Ordnung der Affen zwar in allen Schichten der Tertiärgebilde, aber dort nur äußerst spärlich vorkommen und die hauptsächtliche Entwicklung dieser zahlreichen Ordnung einzig der jestigen Epoche angehört.

Die Claffifitation ber Säugethiere ift von jeher ein Wegenstand vielfacher Erorterung und mannigfachen Streites gewesen, zumal binfichtlich ber Ordnung, in welcher man die einzelnen Gruppen eingureiben pflegte, fowie binfichtlich bes relativen Berthes, welchen man tiefen verschiedenen Gruppen beilegte. Bir unterscheiben bei ihnen vor allen Dingen zwei Unterflaffen, Die wesentlich auf Die Struftur ber Gefdlechtsorgane und die Fortpflangung gegrundet find und zwei Reiben bilben, welche zwar an Bahl und Reichthum ber Formen außerorbentlich verschieden find, aber bennoch fast überall analoge Typen barbieten. Bei ber einen Unterflaffe, ben Gaugethieren ohne Mutterfuchen oder ben Dibelphen (Aplacentaria) bilbet fich niemals ein eigentlicher Mutterfuchen aus, bas Gi entwidelt fich im Inneren ber weiblichen Befchlechtotheile bis zu einer gewiffen Stufe ber Ausbildung bes Embroos, welche bedeutend geringer ift, als biejenige, in welcher bie meiften anderen Gaugethiere gur Belt fommen. Das hülflose Junge wird meift in gang eigenthümlicher Beise festhängend an ben Bigen ber Mutter burch bie Mild berfelben bis jur Epoche ber Gelbftftandigfeit ernabrt. Der Mangel eines mab= ren Mutterfudens beruht barin, bag bie Allantois fich zwar in Blafenform ausbildet, aber niemals eine folde Quedebnung erreicht, baß fie fich an die Bandungen ber Gebarmutter anlegte und ihre Gefage mit ben Uteringefägen in Wechselwirfung traten. Das Gi und ber in ibm enthaltene Embryo werden bemnad innerhalb ber mutterlichen Befchlechtstheile in abnlicher Weife, wie bie Jungen ter meiften benor= pelfifche burch Ginfaugung ber in ben Drganen enthaltenen Gluffigfeiten ernährt, ba bie Dottermaffe, welche bem Gi beigegeben ift, gwar bedeutender ift, als bei ben übrigen Gaugethieren, aber tennoch nicht wie bei ben meiften eierlegenden Thieren gur Ausbildung des Embryos binreicht.

Eine zweite burchgreifende Berschiedenheit besteht in dem Mangel Des Schwielentorpes (corpus callosum) biefer beträchtlichften aller Com-

miffuren, welche bie beiden Sirnhalften mit einander verbinden. Es fehlt diefer Theil bem Gebirne aller Dibelphen burchaus, mabrend er bei allen übrigen Saugethieren, wenn auch in verfchiedenem Grade entwidelt, vorhanden ift. Die übrigen Berichiedenbeiten in großer Babl, welche fich bei ben Didelphen finden, find wefentlich nur ber einen ober anderen Ordnung Diefer Thiere eigenthumlich, fo bag wir fie auf bie nabere Betrachtung berfelben gurudftellen fonnen. Auch bei der Gintheilung diefer Unterflaffe treten bie Berhaltniffe ber Fort= pflanzung und die Bildung der Geschlechtotheile in den Bordergrund, fo daß wir zwei Ordnungen unterscheiben muffen: bie Rlogfen: thiere (Monotremata) mit einfacher Kloafe als gemeinschaftlichem Ausführungegange bes Darmfanales, ber Barn- und Wefchlechtewertgenge, die niedrigfte Stelle unter ben Gaugethieren einnehmend; und Die Beutelthiere (Marsupialia), ausgezeichnet durch bie eigen= thumliche Ginrichtung ber in Sauptfalten ober in Beuteln eingeschlof= fenen Bitgen, an welchen die Jungen lange Beit bindurch vermanent angeheftet find. Die lettere Ordnung bietet eine größere Ungabl von Familien bar, welche bei genauerer Analyfe vielmehr ben Ordnungen ber übrigen Saugethiere ale ben Familien berfelben entsprechen und Die bei gleicher Ungabt ber Reprafentanten gewiß als gleich wichtig gnerfannt werben wurden.

Die übrigen Saugethiere, die Monodelphen (Placentaria), bei welchen allen ohne Ausnahme ein wahrer Mutterfuchen gebildet und ber Embryo burch die Wechselwirfung seines Blutes und bes Blutes ber Mutter im Inneren biefes Mutterfuchens ernahrt wird, geigen in ber Bilbung ihrer Babne und ihrer Extremitaten mannich= fache Berichiedenheiten, welche besonders gur Aufftellung ber Dronun= gen benutt worden find. Es fonnte indeg icon einer oberflächlichen Betrachtung nicht entgeben, bag zwifden ben verschiedenen Drbnungen mancherlei nabere ober entferntere Begiehungen ftattfinden, burch welche fich einzelne größere Gruppen erfennen laffen. durch diese verschiedenen Analogieen, die man bald in der außeren Form, bald in der Bildung ber außeren Saut, ber Babne, ber Fuße, ber Berdauunge = und Wefchlechtsorgane erfannte, gu ber Unnabme verschiedener Reihen ober Stamme geleitet, Die indeg immer viel Schwanfendes in ihrer Durchführung zeigten, ba man fich bei ber Anatomie ber erwachsenen Thiere auf feine icharf abgegrangten Charaftere ftugen fonnte. Betrachtet man indeg die embryonale Ausbildung und namentlich die Art und Beise ber Entwicklung des Mut=

terfuchens, so bieten sich schart gesonderte Charaftere für diese größeren Gruppen, durch welche manche ber früheren auf unbestimmte Unnahmen gegründeten Umgränzungen bestätigt werden.

Bei ben Ginen bilbet fich niemals ein gufammenbangenber Mutterfuchen aus; Die Barnhaut überzieht Die gange innere Dberflache ber Gibaut; ihre Gefäße bilben fich bier und ba in einzelne Botten ober Bulfte (Cotyledones) binein, in welchen bie wechselfeitige Befägverbindung zwischen Mutter und Frucht ftattfindet. Die Balthiere (Cetacea) mit fifchartigem Korper, floffenartigen Bordergliedmaßen, unter benen wir brei Unterordnungen unterscheiben : bie achten Balthiere (Cetacea) auf Fleischnahrung angewiesen, mit einwurzeligen Regelgabnen; Die Doppelgabner (Zeuglodonta) mit boppelwurzeligen Fleischzähnen, beren Rronen icharf gezacht find; und die Seefuhe (Sirenia) von gleicher Rorperform, abnlicher Befchaffenheit ber Gliedmagen, aber mit Mahlgabnen verfeben und auf Pflangennahrung angewiesen; - Die Didbauter (Pachydermata) mit vier Fugen und mehr als zwei Sufen baran, fo wie meiftens mit allen Arten von Bahnen verfeben bie Babntofen (Edentata) mit langentwidelten mehrfachen Brallen, aber ftets ohne Borber- und Edjahne; Die Gingufer (Solidungula) mit Bordergabnen in beiben Rinnladen und einfachen Sufen an allen Fugen; und bie Bicberfauer (Ruminantia) mit gespaltenen Sufen, eigenthumlicher Magenbilbung und ohne Schneibegabne in dem Dberfiefer; - bilben biefe größere Gruppe, in welcher fich bie Ordnung ber Dichauter gewiffer Magen als ber Mittelpunft barftellt, an welchen einerseits bie Bale und Geefühe, andererseits die Bahnlosen oder die Ginhufer und Wieberfäuer fich anreihen.

Bei einer zweiten Gruppe sammeln sich die Anfangs zerstreuten Botten bes Chorions und ber Sarnhaut in einem Gürtel, welcher quer um das spindelförmige Ei gelegt ift und die beiden Enden besesselben frei läßt; — ber Muttersuchen hestet auf diese Weise das Ei in dem ganzen Umfreise der inneren Söble der röhrenförmigen Gesbärmutter an. Die Gruppe, welche von diesen mit einem gürtelförmigen Muttersuchen versehenen Säugethieren gebildet wird, zeichnet sich durch die Anordnung ihrer Jähne und ihr raubgieriges Naturell von allen andern aus und begreift nur zwei Ordnungen, die Robeben (Pinnipedia) mit sischlichem Körper und Flossensügen, und die eigentlichen Fleischfresser (Carnivora) mit scharsen vielsachen Krallen an den Psoten.

Eine britte Gruppe wird durch biejenigen Saugethiere gebilbet, bei welchen die Jotten des Chorion's sich nur an einer einzigen Stelle in Bechselwirfung mit den Gefäßzotten der Gebärmutter ausbilden, wodurch ein einfacher Mutterfuchen erzeugt wird, der mehr oder mins der eine Scheibenform besit. Die Nager (Glires) mit Krallenspfoten, meißelartigen Scheibezähnen und ohne Eckähne, die Insectivora) mit Krallenspfoten, vielfachen Schneidezähnen, langen Eckähnen und spishöderigen Backenzähnen, die Flatzterthiere (Volitantia) mit durch eine Flughaut verbundenen Extremitäten, die Bierhänder (Quadrumana) mit händen an allen vier Extremitäten, und die Zweihänder (Bimana) mit Händen an ben vorderen und Küßen an den hinteren Extremitäten bilden diese Gruppe, welche sich in ununterbrochener Reise bis zu der Krone der sesigen Schöpfung, bis zu dem Menschen erhebt.

Unterklaffe der Säugethiere ohne Mutterkuchen. (Aplacentaria.)

Schon vorher wurde angeführt, daß der Mangel des Schwielen-

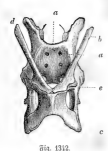


Fig. 1341.

Behirn bes Ameifenfeeigels (Echidna).

An der rechten hemisphäre ift die Decke abgenommen, io das man bei fehlendem Schwielenkerper die tiefen Gebilde sieht, a Unverlehte hemisphäre, d Kleines Gebirn, c Bierhügel, d Sehhügel, e Pferdefuß (hippocampus),

förpere im Webirn eines ber mefentlichften anato= mifchen Rennzeichen in diefer Unterflaffe fei und man benbalb bas Gebirn eines folden Gaugethieres auf ben erften Blid unterscheiden fonne, in= bem beim Museinander= gieben ber beiben Birn= balften biejenigen Theile frei zu Tage fommen, welche bei ben übrigen burch biefe Commiffur gebedt find. Die Birnbalften felbft find im Gangen flein und beden niemals bas fleine Gehirn, felten bie Bierhügel.



Beden bes Ameisenigel's (Echidna hystrix).

a Krenzbein aus vermachsenen Wirbeln bestehend, b Sufibein, c Schambein, d Bentelfnochen, e Gelentpfanne bes Schenkels,

Der Schabel, bie Mirbel= faule und bie Grtremi= täten zeigen feinen burdgreifenben Charaf= ter, welcher fie von benen ber übrigen Gaugetbiere wesentlich unterscheiben ließe; bagegen findet man einen folden in ber Struftur bes Bedens. Sier fteben nämlich auf bem porberen Ranbe und zwar in ber Rabe ber Bereinigung ber beiben Schambeinafte zwei meift

längliche, cylindrische oder platte Knochen beweglich eingelenft, welche man die Beutelknochen (Ossa marsupialia) ziemlich ungeeigneter Weise genannt hat, da sie auch bei den nicht mit einem Beutel verschenen Thieren dieser Unterklasse vorsommen. Es liegen diese Knochen in der Dicke der Bauchwandungen und scheinen als Verknöcherungen der Sehnen des äußeren schiefen Bauchmustels betrachtet werden zu fonenen; sie sind bei Männchen und Weibchen stets in gleicher Weise entzwickelt.

Ordnung der Alvakenthiere. (Monotremata.)

Sie begreift die niedersten Saugethiere, die man sogar oft als eine eigenthumliche Klasse zwischen ben Saugethieren und den Bögeln hat hinstellen wollen. Der Schädel dieser Thiere ist flach, der Naum für das Gehirn nur gering im Bergleich zu der bedeutenden Ausbilsdung des Gesichtstheiles; die Schnauze ist sehr lang, die Kiefer entweder vollsommen zahnlos oder mit hornigen Zähnen versehen, die eine Art von Platte bilden und aus senfrechten hornsafern gebildet sind. Weiche Lippen sehlen durchaus. Die Schädelknochen verwachsen sehr früh in ähnlicher Weise, wie bei den Bögeln, zu einer nahtslosen Kapsel. Das äußere Ohr fehlt diesen Thieren durchaus und

Fig. 1343-

Fig. 1344.

Fig. 1345-

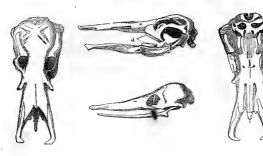
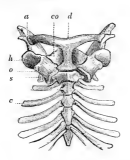


Fig. 1346.

Rig. 1343. Schabel bes Schnabelthiers von Oben; Fig. 1344 von ber Seite; Balone bes Schnabelthiers. 3anne bes Schnabelthiers.

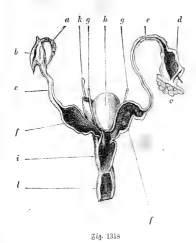


Tig. 1317.

Schultergurtel bes Schnabeltbieres (Ornithorhynchus).

a Schulterhöhe (Acromion), co Nabenbein (os coracoideum), d Gabetfnochen, aus ben bernachfenen Schüffgelbeinen (clavicula) gebildet. h Gelenthöle des Oberarmbeines, o Schulterblatt (omoplata), s Brustbein (sternum), c Rippen. die Augen find nur flein, fonft aber vollständig entwickelt, ber Schulter= gürtel näbert fich in feiner Bildung eines Theils bem ber Reptilien, anderen Theils bem ber Bogel; -Die Sandbabe bes Bruftbeing ift T-formia und bie beiben Schlüffelbeine fo mit einander verwach= fen, bag fie einen feften Gabelfnochen wie bei ben Bogeln bilden. Die Ra= benbeine find aufferor= bentlich groß und bie Schulterblätter über bie Gelenfarube bes Dber=

armes nach vorn bin verlängert, so daß sie mit dem Bruftbeine gus sammenstoßen. Die Füße haben fünf Zehen, welche überall mit lans gen Krallennägeln bewaffnet sind; die Männchen tragen außerdem an dem hinterfuße noch einen eigenthümlichen Sporn, welcher der ganzen Länge nach durchbohrt ist und mit dem Aussührungsgang



Junere Beichlechtstheile bes Schnabelthieres.

a Der linke Sierstort verkimmert. b Der Trichter bes Gileiters mit seinem Schlige, c Rechter Gierstoft, d Der Eileitertrichter aufgeschnitten; eine Sonde ist durch ben Schlig gesteckt. e Gileiter, f Uterus, links nur bis zur Einmündungswarze, rechts gang geöffnet. g Harneleiter auf dereiben Warze durch ein Löchlein sich sinftend. h Harnblase. i Gemeinschaftlicher Gang sir Harn, eine Sonde ift durch ihn bis in seine Dessung in bis Kidaft | gefentlichter Bart in seine Dessung in bis Klaaft | gefectft.

einer Drufe in Berbin= bung ftebt, bie nach ber Behauptung ber Ginge= borenen einen giftigen Saft absondern foll. Die weiblichen Geschlechte= theile find benjenigen ber Bögel analog gebilbet, indem ber rechte Gierftod verfummert, ber linke traubenformige ba= gegen fast einzig ent= widelt ift. Diefer liegt unmittelbar neben ber fpaltenförmigen Deff= nung der weiten Trom= pete, welche in einen furgen Gileiter führt, ber fich jederseits zu ei= nem ichlauchförmigen Mierus erweitert. beiben Ilteri öffnen fich getrennt von einander auf zwei warzenartigen Erhöhungen, auf benen zugleich die Deffnungen ber Sarnleiter fich be=

finden, in einen weiten Kanal, der nach vorn in die harnblafe, nach hinten in bas erweiterte Ende des Masidarmes, in die Kloafe fich forts

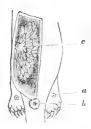


Fig. 1349. . Weibliches Schnabelthier von ter Bauchseite.

Rechts ist die Sautbecke von der Milchbruse zuruckgeschlagen. a After. b Sautbrusenssiffinung, an der Etelle, wo das Männchen den Sporn hat. c Milchbruse. fest. Die Mildbrufen haben teine Zigen, sonbern öffnen sich einfach mit einer spaltförmigen Deffnung jeberseits am Bauche. Es giebt nur eine auf jeder Seite. Sie bestehen aus biden wurmförmigen Blindsgängen, beren Ausbilaung je nach bem Zuftande ber Trächtigkeit sehr verschieden ift.



vig. 1350.

Das Schnabeltsier (Ornithorhynchus paradoxus).

Wir unterscheiben zwei Familien, beren jede nur von einer Gattung repräsentirt ist. Die Schnabelthiere (Ornithorhynchida) haben einen breiten, plattgedrückten, einem Entenschnabel ähnlichen Obertiesser, ber vorn die Nasenlöcher trägt und in dessen untere Ninne der schmale Untertieser paßt; an der Seite zeigt dieser Schnabel quere Falten und im Hintergrunde des Maules eine zahnartige Hornplatte ohne Wurzel, die aus senferechten Fasern besteht. Der walzensörmige körper ist mit furzen, groben Pelzhaaren besleidet, der Schwanz furz, plattgedrückt, behaart. Die fünf Ichen der Füße sind durch eine Schwimmhaut verbunden, welche an den Bordersüßen die Krallen weit überragt. Die Thiere leben in Neuholland in Teichen und Flüssen, an deren Usern sie sich Löcher graben. Die Eingeborenen behaupten, daß sie Sier legen, doch hat man in Nestern neben zolllangen, kaum geborenen Jungen niemals Schalen beobachtet.



Fig. 1351. Der Ameisenigel (Echidna s. Tachyglossus hystrix).

Bei ben Ameisenigeln (Echidnida), die in bemselben Batersande in Erdhöhlen leben, ift die Schnauze in einen langen dünnen Rüffel ausgezogen; die Kiefern sind durchaus zahnlos; der Gaumen statt bessen mit rückwärts gerichteten Hornwarzen besetht; die Junge ist äußerst lang, sehr beweglich; die Füße mit starken, langen, gebogenen Krallen bewassnet; zwischen den Borstenhaaren stehen auf dem Rücken ähnlich wie bei den Igeln, furze Hornstacheln, die dem Thiere zur Bertheidigung zu dienen scheinen, obgleich es sich nicht vollssändig zusammenrollen kann.

Foffile Ueberrefte von Cloafenthieren find bis jest noch nicht aufgefunden worden.

Ordnung der Bentelthiere. (Marsupialia.)

Diese Ordnung umfaßt eine große Angahl von Thieren, welche hauptfächlich nur in Australien und bem füblichen Amerika vorsommen und beren fossile Repräsentanten die erften Säugethiere sind, die überhaupt in der Geschichte der Erde auftreten. Der Schäbel der Beutelthiere hat gewöhnlich eine mehr oder minder pyramidale Form mit zugespitzter Schnauze und start hervortretendem Gesichtstheile; die Jahnbildung ist je nach den Familien außerordentlich verschieden und berzenigen der verschiedenen Ordnungen der Säugethiere entsprechent; die Augenhöhlen sind gewöhnlich nach hinten offen und durch ein Loch





Fig. 1352.

Fig. 1353.

Fig. 1354

Schäbel rerschiebener Beutelthiere. Fig. 1352. Der Beutelraße (Didelphys). Fig. 1353. Des Potoru (Hypsiprimnus). Fig. 1354. Das Wombat (Phascolomys).

mit ber Schläfengrube verbunden; der Unterfiefer hat eine eigenthum= liche Geftalt, indem fich fein Gelentwinkel nach innen einbiegt und einen mehr ober minder blattartigen Fortsat bilbet, welcher zuweilen faft ben gangen Raum gwischen ben beiben Meften bes Unterfiefers einnimmt; bie Beutelfnochen find bei allen Beutelthieren ohne Musnahme und bei beiden Beschlechtern in volltommen gleicher Größe ent= widelt; die Bildung ber Extremitaten ericheint außerft verichieden, gewöhnlich findet man die Borderfuße mit mehreren freien Beben verseben und mit langen Ragelfrallen bewaffnet, fo bag fie gum Beben, fo wie jum Ergreifen ber Beute geschickt erscheinen; bei ben Gpringenden find fie gewöhnlich febr furz, verfümmert, aber nichts befto weniger mit wohl ausgebildeten Schluffelbeinen verfeben. Gebr ver-Schiedenartig ift bie Bilbung ber Sinterfuge. Bei ben Ginen find bie Beben frei, mit Krallennägeln verseben und ber guß zum Laufen ge= cianet; bei Underen bie mittleren Beben mit einander verwachsen und mit bem Mittelfuße enorm verlängert, fo bag ein mächtiges Inftrument jum Sprunge geschaffen wird; bei noch Anderen endlich find bie Sinterfuße volltommene Sande, indem neben vier nageltragenden Beben ein absetbarer nagellofer Daumen gebilbet ift.

Das Gehirn zeigt bei ben meisten Beutelthieren entweder gar keine oder nur sehr wenige flache Windungen. Die äußere Ohrmusschel ift bei Allen wohl ausgebildet und bei vielen sogar von beträchtslicher Größe. Den wesentlichsten auszeichnenden Charakter bietet die Bildung der Geschlechtstheile dar; bei den Männchen liegen die Hoeden in einem Sacke unter dem Bauche weit vor der Ruthe, die zum Theil in einem langen scheidenartigen Canale versteckt ist; bei den Weithehen führt die weibliche Geschlechtsöffnung, welche vollkommen von dem After getrennt ist, in einen mehr oder minder langen Kanal, der sich bald in zwei Röhren theilt, welche sich in Form einer Lyra nach

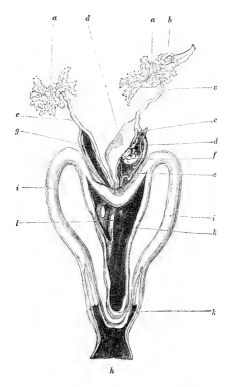


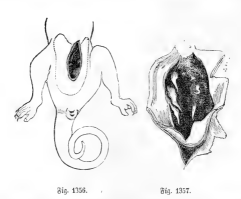
Fig. 1355.

Innere Gefchlechtstheile eines trachtigen Ranguruh's (Macropus).

a Franzen bes Gileitertrichters. b Gelber Körper im rechten Trichter, c Gileiter. d Rechter Uterus, trächtig. 0 Chorion bes Embryo f, ber einen fehr furzen Nabelftrang zeigt, g Linter Uterus, leer. h Gemeinschaftlicher Scheibenfandle. k Gemeinschaftlicher blinder Sach berfelben. 1 Unvolffandig Scheibermand biefes Sackes.

oben gegen einander frummen. Diese beiden Scheidenkanale, welche man früher fur die beiden Gebarmutterhalften ansah, öffnen sich in einen Sad, der mehr oder minder vollständig durch eine mittlere Schei-

bewand in zwei Sälften getheilt und beffen Ausbildung bei ben verschiedenen Gattungen sehr verschiedene Granzen zeigt. In diesen Sach mundet jederseits eine schlauchförmige Gebärmutter, die sich nach vorn in einen furzen Eileiter fortsett, dessen weite Deffnung den Gierstock mit zahlreichen Franzen umfaßt. Bu dieser eigenthümlichen Bildung der inneren Geschlechtstheile tritt noch die Ausbildung des Beutels



Sig. 1356. hintertheil einer weiblichen Beutelratte (Didolphys). Die punftirte Linie bezeichnet bie Ausbehnung bes Beutels. Big. 1357. Der Beutel geöffnet, um bie Bigen ju zeigen.

hinzu. Die Zigen liegen nämlich an dem hinteren Theile des Bauches zu beiden Seiten der Mittellinie in mehr oder minder großer Anzahl und besigen eine verhältnißmäßig außerordentliche Länge; sie sind in ihrem Umtreise entweder nur von einen einfachen Hautfalte oder von einer förmlichen Tasche umgeben, die eine schligartige Deffnung besigt und in welcher die Jungen lange Zeit an den Zißen der Mutter hängend herumgetragen werden.

Man hat über die früher so zweiselhaste Frage der Fortpflanzung der Beutelihiere in den europäischen Menagerieen vielsache Beobachetungen anstellen können, aus welchen sich ergeben hat, daß der Embryo innerhalb der Gebärmutter sich insoweit vollständig ausbildet, als zum Leben in freier Luft nothwendig ist, daß er aber dann noch nur eine sehr unbedeutende Größe besigt. Man sindet alle Theile des Säugethiereies, Chorion, Nabelblase, Schaashaut und Harnhaut vollstommen ausgebildet, nur mit dem Unterschiede, daß Legtere nicht bis

zur Oberfläche des Chorion heransommt und auf diese Weise kein Mutterkuchen gebildet wird. Die Geburt des kleinen, aber in seinen Theilen vollständig ausgebildeten Jungen geht ganz in gewöhnlicher Weise vor sich; die Mutter empfängt es mit dem Maule, bringt es in den Beutel und hängt es dort an eine Zize an, zu deren enger Umfassung Mund= und Nachenhöhle des Jungen in eigenthümlicher Beise kanalartig ausgebildet sind; der Beutel bleibt noch sehr lang, selbst nach der vollständigen Ausbildung des Jungen der Jusluchtsort für dasselbe, so daß es sich bei drohender Gesahr hincinslüchtet. Bei densenigen Gattungen, bei welchen der Beutel durch eine Hautsalte ersetzt ist, hängt das Junge nur im Ansang an den Zizen, wird aber später von der Mutter auf dem Rücken mit herumgetragen.

Bir unterscheiden in der Ordnung der Beutelthiere folgende Fa-



Fig. 1358. Der Wombat (Phascolomys Wombat.)

Die Beutelnager (Glieina) bestehen aus einer Gattung furzer, plumper, träger, nächtlicher Thiere, die in ihrem Neußeren viel Nehnlichfeit mit einigen Arten von Schrotmäusen besigen. Diese Achnlichseit
ist noch durch den Zahnbau bestätigt (s. Fig. 1354 S. 438), welcher
ganz demsenigen der Nagethiere entspricht, indem in seder Kinnsade
vorn zwei breite, meiselartig zugeschärfte Zähne stehen, auf welche nach
einer langen Zahnlücke die breitkronigen abgenußten Backzähne mit
faltigem Schmelzsaume solgen. Die Borderfüße der in Erdhöhlen
lebenden Thiere haben fünf faum getrennte, aber mit langen Grabnägeln bewassnete Zehen; an den Hinterfüßen sinden sich nur vier
solche Zehen und ein kurzer stummelartiger Daumen. Sie sinden sich
nur in Australien. Phascolomys.



Fig. 1359, Känguruh (Halmaturus).

Die Familie ber Ranguruh's (Macropodida) ift burch ben eigen= thumlichen Bau ber Gliedmaffen feit ber Entbedung Reuholland's wohl befannt. Der Ropf biefer Thiere ift flein, ber Babnbau eigen= thumlich und in mancher Beziehung bem ber Pferbe analog (f. Fig. 1353 G. 438 Schabel bes Potoru). Gie haben feche bie acht Borbergabne in ber Dberfinnlabe, von benen ber bintere bei einer Gattung abgerudt ift, zwei meifelartig borizontal gestellte Borderzähne in ber Unter= finnlade und nach einer Babulude vier bis fünf würfelformige Badgabne mit ftumpfboderigen Rronen (f. Fig. 1300 S. 391). Die Borberfuge mit funf freien Beben find febr furg, bie Sinterfuße ungemein lang und fraftig, ber Schwang febr bid und lang; von ben vier Beben bes Sinterfußes find bie beiden mittleren bis jum Ragelgliede mit einander verwachfen, bie beiben außeren frei, alle febr bedeutend verlängert. Gie fpringen in ungeheueren Gagen, indem fie ben langen Schwang als Balancir= ftange gebrauchen und ftugen fich auf benfelben beim Sigen; fie nabren fich nur von Kräutern, worauf auch ber Bau ihres Berbauungsfanales hinweiset, indem der Magen in mehrfache Soblen getheilt ift und ber Blindbarm eine bedeutende Lange erreicht. Halmaturus; Macropus; Hypsiprimnus.

Den Känguruh's nahe stehen hinsichtlich des Gebisses die Früchtefresser (Frugivora), indem sie ebenfalls zwei lange meiselartige Schneibezähne im Unterfieser und mehrsache im Obertieser besitzen. Dagegen
ist die Zahnlücke bei diesen Thieren nie vollständig ausgebildet und es
sinden sich meist in beiden Kinnladen oder wenigstens in der oberen
bald mehr, bald minder ausgebildete Ectzähne; die Bactzähne gleichen
benen der vorigen Familie; da die Thiere aber sämmtlich auf Bäumen
herumssetzern und einige sogar eine Art von Flughaut besitzen, welche



Fig. 1360. Gebiß bes Kusfus (Phalangista).

ihnen als Fallschirm bient, so sind die Extremitäten gleichmäßig entwickelt und die vorderen mit fünf freien Krallenzehen, die hinteren dagegen, an denen Zeige- und Mittelfinger mit einander verwachsen sind, mit einem entgegenstellbarem Daumen versehen, der fast nach hinten gerichtet scheint und zum Umfassen der Zweige äußerst geschickt ist. Die meisten Thiere dieser Familie besitzen einen langen Greifschwanz und treiben sich in ähnlicher Weise, wie unsere Sichhörnchen, auf den Bäumen umher; eine Gattung (Phascolaretus s. Lipurus) stimmt durch den sehlenden Schwanz und den plumpen Körperbau mehr mit den Wombats überein. Ihr Magen ist einsach, der Blinddarm dagegen sehr entwickelt. Die Familie sommt außer in Australien auch auf den Sundainseln vor. Phalangista; Petaurus.



Fig. 1361. Beutefraße (Didelphys).

Die Familie der Infektenfreffer (Insectivora) oder Beutelraten besteht aus einer Menge kleiner, mit langgespittem dreieckigem Kopfe

versehener Raubthiere, deren Gebiß demjenigen der Infestenfresser sehn lich ift (f. Fig. 1352 S.438). Eine außerordentlich große Anzahl kleiner meifelartiger Schneidezähne, auf welche scharfe gefrümmte Edzähne, messerrtige Reißzähne und mit spigen Höckern versehene Backzähne in großer Anzahl folgen, charakteristren diese Kamilie, in der man nach der Bildung der Ertremitäten mehrere Untersamilien unterscheiden fann; bei den Beuteldachsen (Perameles; Chaeropus) nämlich haben die Borederstüße nur drei ausgebildete, mit Grabefrallen versehene Zehen und die weit längeren, fräftigeren, zum Springen ausgebildeten hinterfüße einen Daumenstummel und vier frassentagende Zehen, von denen die beiden mittleren mit einander verwachsen sind, während bei den Umeissenbeutlern (Myrmecobius) die fünf Zehen der Borderfüße wohl ausgebildet sind, der Daumenstummel der hinterfüße aber gänzlich sehlt. Beil den eigentlichen Beutelragen ((Didelphys), die theise



Fig. 1362.

Beutelmaus, Didelphys dorsigera (Chironectes).

auf Bäume klettern, theils durch verbindende Säute zwischen den Zeben zum Schwimmen befähigt find und einen nackten schuppigen Greifschwanz besitzen, sind die fünf Zehen der Vorderfüße wohl getrennt und an den hinterfüßen ein freier entgegensetzbarer Daumen entwicklt, so daß eine förmliche hand ausgebildet ift. Beutelragen finden sich neben Australien auch in Südamerika.

Die fleischfressenden Beutelthiere (Carnivora), von denen bie größte Gattung, der Beutelwolf (Thylacinus), die Sohe eines mäßigen hundes erreicht, haben mit der vorigen Familie die große Jahl der Jähne überhaupt und der kleinen Schneibezähne insbesondere gemein, unterscheiden sich aber durch die noch frästigeren segessörmigen Eckzähne und die von der Seite her abgeplatteten, ausgezackten Kronen der scharfen Backzähne; so wie durch die Struktur der Füße, die vorn fünf freie Krallenzehen, hinten, je nach den Gattungen, vier oder fünf Krallenzehen ohne Daumen haben. Es sind blutgierige grausame

Naubthiere, beren erste Ueberreste, zwei verschiedenen ausgestorbenen Gattungen angehörend, schon in den Schickten des englischen Jura aufgesunden worden sind, was um so auffallender erscheint, als bisher weder im Jura, noch in der Kreide eine sonstige Spur von Säugethieren vorkommt und erst die Tertiärzeit durch die Ueberreste
derselben charafteristet wird. Thylacinus; Dasyurus; Phascogale;
Pascolotherium; Thylacotherium.

Die Ordnung der Beutelthiere ist in der gegenwärtigen Epoche auf Australien, die Sunda-Inseln, das südliche und mittlere Amerika eingeschränkt; die Beutelragen sind hauptsächlich in Amerika einheimisch und gehen dort am weitesten nach Norden, während die Fleischstresser und die Pflanzenfresser wesentlich nur Australien angehören. In früsheren Epochen der Erdgeschichte waren indes die Inseltens und Fleischsfresser auch in Europa vertheilt, wie dieß ihre fossten und Fleischsfresser und in Europa vertheilt, wie dieß ihre fossten leberreste im Iurakalke von Stonessield und im Gypse von Paris beweisen. Bei aller Bedeutsamkeit dieser Thatsache darf man indes doch nicht verzessen, daß diese europäischen Neste nur sehr sparsam sind und die Beutelthiere in der Tertiärzeit wesentlich schon auf dieselben Gegenden der Erde angewiesen waren, denen sie jest ausschließlich angehören.

Unterklaffe der Sängethiere mit Mutterkuchen. (Placontaria).

Die Sigenthümlichfeiten bieser an Mannichfaltigseit der Formen bei weitem reicheren Unterstaffe sind hauptsächlich, wie schon erwähnt, in der Entwicklung des Embryo's zu suchen, welcher während der wesentlichsten Zeit seiner Entwicklung durch einen Muttersuchen an die innere Fläche der Gebärmutter geheftet ist. Das Si, welches vershältnismäßig sehr klein ift, hat nur einen höchst unbedeutenden Dotter und wird, sobald die Entwicklung des Embryo's begonnen hat, durch die innige Wechselwirfung ernährt, welche innerhalb des Mutterfus

dens zwischen ben Gefäßzotten bes Chorions und benen ber Gebärmutterwandlung stattsinbet. Die Jungen fommen in verhältnismäßig weit größerer Ausbildung zur Belt und werden von der Mutter zwar durch die Milch genährt, sedoch niemals in einem solchen Beutel herumgetragen, wie dieß bei der vorhergehenden Ordnung der Fall ist. Alle Säugethiere dieser Unterklasse ohne Ausnahme besigen im Gehirn den Schwielenkörper, während ihnen die so ausgezeichneten Beutelknochen am Becken abgehen. Wir haben auf die verschiedenen Charaftere, welche sich in der Anordnung des Mutterkuchens sinden und wonach drei wohlgesonderte Reihen in dieser Unterklasse entstehen, schon ausmerksam gemacht, so daß es unnöthig wäre auf dieselben weiter einzugehen.

Reihe der Säugethiere mit zerftreuten Mutterfuchenzotten.

Ordnung der Walthiere. (Cetacea.)

Die Wale find fammtlich Bafferbewohner von Fischaeftalt, welche im Berhaltniffe gu ben Landbewohnern theilweise eine ungeheure Größe und Maffe erreichen. Der Rorper Diefer plumpen Thiere ift nach hinten zugespigt und mit einer Schwanzfloffe verfeben, beren Grundlage aus einem halbfeften Faferfnorpel besteht und beren Stellung jum Unterschiede von ber Schwangfloffe ber Fifche magerecht ift. Die Sinterfuße fehlen burchaus, ftatt ihrer findet fich nur bas unformliche Rudiment eines fnochernen ganglich in ber Reischmaffe verborgenen Bedens, das meiftens aus zwei in V-Form in ber Mittellinie verwachsenen cylindrischen Knochen besteht. Der Mangel eines beson= beren, aus verwachsenen Wirbeln bestebenden Rreugbeines fteht biermit in Ginflang. Die Borberfuße find in Floffen umgewandelt, Die unmittelbar binter bem Ropfe in ähnlicher Beite wie die Brufifloffen ber Fifche angebracht find und von Augen einfache Ruber barftellen, im Inneren aber bie aus vier bis funf Beben zusammengesetten Finger und bie außerst furgen Knochen ber vorberen Extremität erfennen laffen. Saufig baben biefe in ber Saut verborgenen Kinger, bie nur bei wenigen Ausnahmen Ragelfpuren an ber Spige erfennen laffen, eine große Angahl von einzelnen Gliebern, weit mehr als fonft gewöhnlich bei anderen Saugethieren vorhanden find. Der Ropf erscheint von bem übrigen Korper burchaus nicht abgefett, br Schabel ift febr platt, ber Behirntheil oft ungemein flein; bas Beficht bagegen groß und die Riefer meift bedeutend vorgezogen. Das Sinterhauptsgelent fteht vollfommen an ber binteren Flache bes Schabels in fenfrechter Stellung und es fehlen jene farfen Leiften und Borfprunge, fo wie bie Dornfortfag ber Salswirbel, an welchen bei ben Landfaugethieren besonders das ben Ropf tragende Nadenband fich anbeftet, beffen Funftion bier unnöthig geworden ift, ba bas Gewicht bes mit großen Fettzellen verfehenen Schadels hauptfachlich von dem Waffer getragen wird. Ein außeres Dhr fehlt allen Cetaceen, Die meift nur febr fleine einfache Deffnung läßt fich nur fdwer auffinden. Der gange Rorper ift unter ber biden, meift haarlofen ober nur mit gerftreuten Borften besetzten Saut von einer biden Specklage umbullt, gu beren Bewinnung besonders auf die Thiere biefer Ordnung Jagd gemacht wird. Wir unterscheiden brei Unterordnungen, die fich besonders durch ihre Bezahnung darafteriffren.

Die eigentlichen Walthiere (Cetacea) haben fo fehr vor allen anderen die Rifchgeftalt, daß fie an ben meiften Ruften nicht von ben gewöhnlichen Fischen unterschieden werden; zur Bermehrung biefer Aehnlichfeit besitzen viele diefer Thiere noch eine Rudenfloffe, die indeß nur durch Faserknorpel gestütt ift. Der Ropf ift ungemein groß, so daß er bei manchen ein Drittel ber ganzen gange bes Thiezes einnimmt und ber Schäbel meist in ber Art unsymmetrisch ausgebilbet, daß die ber rechten Seite angehörigen Anochen größer und langer , Die Deffnungen ber linten Seite (Rafenloch ic.) größer find. Eine besondere Eigenthumlichfeit bes Schabelbaues liegt noch in ber Struftur bes Relfenbeines, welches von elfenbeinerner Barte und mit ben übrigen Theilen bes Schläfenbeines nicht verwachsen, fonbern nur burch Bandmaffe und Fafern verbunden ift, fo bag es bei ber Faulniß ber Theile lofe wird; eine Bilbung, bie übrigens auch ben Geefühen eigen ift. Der Rachen ungeheuer weit gespalten, Die Riefer bei ben Jungen ftete, bei ben Alten nicht immer mit einer großen Angahl fpiger, fegelformiger Bahne bewaffnet, bie in ber gangen Lange bes Riefers feinen Unterschied zeigen und mit einer einfachen Burgel in ben Zahnhöhlen ber Kinnladen fteden. Das Gebirn ber Bale ift auffallend in Die Breite entwickelt - feine Windungen meift tief und gablreich. Das Huge ber Balthiere ift verhaltnigmäßig febr flein

und liegt tief unten an ber Seite bes Ropfes meift unmittelbar über bem Binfel ber Mundfpalte. Gehr ausgezeichnet ift bie Bilbung ber Rafe, welche gang bie Bedeutung eines Geruchsorganes verloren bat und nur noch Luftweg ift, womit ber gangliche Mangel eines Riechnerven zusammenhängt. Das einfache ober boppelte Rafenloch fteht oben auf der Kläche des Ropfes und führt fenfrecht binab in die meift zellig verzweigten Rafengange, Die fich fenfrecht nach bem Rachen gu fortsegen. Das Gaumensegel ift fast horizontal gestellt und umfaßt nach binten ju bie auf ber Spipe eines vorragenden Regels ange= brachte Stimmrige fo genau, bag ber Luftweg ganglich von ber Radenhöhle und bem Schlunde abgeschieden werben fann. Bafferdampf geschwängerte Luft, Die von Beit zu Beit nach langen Intervallen mit großem Beraufche ausgestoßen wird, bilbet in ber falteren Luft einen Dunfistrabl, ber wie ein Springbrunnen aus diefen fenfrecht gestellten Spriglochern bervorbricht. Außer biefem regelmäßigen Spiele bes Athmens, ju welchem 3wede bie Balthiere an Die Dberfläche bes Baffers emporfteigen, follen viele berfelben auch jum Spiele Baffer einschluden und es im Strable burch bie Rafen= löcher hervortreiben. Die Saut ber Walthiere ift vollfommen haar= los, bie Spedlage verhältnigmäßig fehr bid; fie haben nur zwei Bigen, welche in Sautfalten verborgen unmittelbar neben bem After weit nach binten liegen, und werfen gewöhnlich nur ein einziges Junges, welches von ber Mutter mit großer Bartlichfeit gefcunt wird. Auch die Bilbung ber Berbauungsorgane ift eigenthumlich; weiche Lippen, welche fonft faft allen Gaugethieren mit Ausnahme ber Schnabelthiere zufommen, fehlen ben eigentlichen Balthieren burchaus, ber Schlund ift meiftens nur eng, ber Magen bagegen aus mehreren Abtheilungen gusammengesett, die oft wieder in untergeordnete Sob-Ien zerfallen, fo daß faum bei ben Wiederfauern eine zusammengefet= tere Magenbilbung gefunden werden burfte. Bir theilen bie eigentlichen Wale in folgende Kamilien :

In ber Familie ber Balfifche (Balaenida) hat ber Kopf eine unverhältnismäßige Größe und ber Nachen eine außerordentliche Weite, während ber Schlund nur fehr eng ist, so daß die Thiere, welche selbst eine Länge von 80 Fuß erreichen, nur von fleinen Seethieren und zwar besonders von Balfischschnecken und höchstens von Fischen von der Größe der Häringe sich nähren. Die Oberkinnlade past bei geschlossenem Maule in die Unterkinnlade hinein, deren Hälften

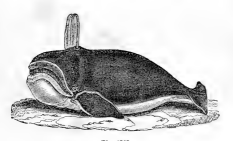


Fig. 1363.

Der gronlanbifche Balfifch (Balaena mysticetus).

feinen auffleigenden Aft haben und leicht mit Rippen verwechselt werben konnten. In der Jugend sind beide Kinnladen mit hinfalligen Regelzähnen bewaffnet, die in einer Ninne stehen und die Zahl von hundert in einer Kinnlade erreichen können; später fallen diese Zähne aus; der Unterfiefer bleibt vollkommen unbewaffnet, in dem Ober-

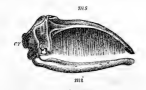


Fig. 1364. Schähel bes Walfliches.

ms Obere Rinnlade mit ben Barten, mi Untere Rinnlade, er Schabel,

fiefer aber entwickeln sich die hornbarten des sogenannten Fischbeines. Eine Ungahl von hornigen Platten sind in einer Rinne zu beiden Seiten des Oberkiesers so gestellt, daß sie Querreihen bilden, mährend ihre Fasern senkrecht nach unten stehen und so eine Art von Sieb oder Reuse darstellen, durch welches beim Schließen des Maules das Basser zwar entweichen fann, die kleinen Thiere aber zurückgehalten werden. Diese Barten haben se nach der Stelle des Maules eine Länge von drei bis fünfzehn Fuß und bilben nebst dem Thran, der aus der Specklage gewonnen wird, die oft mehrere Juß mächtig ift, die beiden handelsartifel, wegen deren man den Balfischang betreibt. Die zum Balfischange ausgerüsteten Schiffe geben setzt hauptsächlich in die nördlichsten Theile des Polarmeeres, in die Bassinsbai

und ben Beringssund, ba bie Walfische weiter füblich ganglich ausgerottet find; man wirft bas Thier, mährend es Athem schöpft, mit einer harpune an und verfolgt es, um es bei erneutem Athemschöpfen von Neuem zu durchbohren. Balaena; Balaenoptera.



Fig. 1365.

Der Pottfifch (Physeter macrocephalus), c Spristoch.

Bei der zunehmenden Seltenheit der Walfische des nördlichen Polarmeeres richten sich die Unternehmungen jest mehr und mehr nach dem südlichen Polarmeere, welches hauptsächlich von der Familie der Pottsische (Physeterida) bewohnt wird. Diese Thiere theilen mit den eigentlichen Walfischen die unverhältnismäßige Größe des Kopfes, unterscheiden sich aber von ihnen durch die beständigen Jähne der Kiefer, welche spis und konisch und meistens nur in dem Untersieser entwickelt, im Oberkieser aber verkümmert sind. Die obere Fläche der



ðig. 1366.

Der Schabel bes Pottfifches von oben , um bie Rinne fur bie Balrathgellen gu zeigen.

Rieferknochen ist tief ausgehöhlt und bient als Grundlage für große fehnige Zellen, welche ben ganzen Raum zwischen ber Sirnfapfel und ber Schnauze einnehmen und mit einer settähnlichen Masse, dem Walsrath (Sperma ceti) erfüllt find. Die Nasenkanäle steigen in schiefer Nichtung durch biese Masse nach der steil abgestugten Schnauzenspise empor. Physeter; Catodon.

Die Familie ber Delphine (Delphinida) unterscheidet sich von ben vorigen wesentlich burch ben verhaltnismäßig kleinen Ropf, ber ben Thieren bas Ansehen eines gewöhnlichen Fisches giebt. Bei ben



Fig. 1367. Das Meerschwein (Delphinus phocaena).

meisten Gattungen bieser Familie sind beibe Kinnladen, die oft zu einem Schnabel verlängert sind, mit spigen, in eigene Söhlen eingesteilten Zähnen bewaffnet; bei anderen fallen diese Jähne aus und es bildet sich, wie beim Narwal (Monodon), nur ein einziger langer Stoßzahn aus, der in dem Zwischenfieser steckt, also ein eigentlicher Schneidezahn ist und bis zu einer Länge von zehn Fuß auswächt; bei noch anderen bleiben nur im Unterfieser einige wenige, oft selbst vom Zahnsleische verdeckte Jähne. Im Berhältniß zu den übrigen Walthieren erreichen die Delphine nur eine geringe Größe, da die gewöhnlichen Gattungen nur fünf bis zehn, die größte höchstens fünfundzwanzig Fuß lang wird. Sie jagen und spielen meistens in Schaaren vereinigt an der Oberstäche des Wassers. Hyperoodon; Delphinorhynchus; Monodon; Delphinus; Phocaena; Delphinapterus; Ziphius.

Die Unterordnung der Doppelzähner (Zeuglodenta) wird bis jest nur durch ein riesenmäßiges sofilies Thier vertreten, dessen einzeln gesundene Bahne man anfangs zwar für Zähne einer riesen, mäßigen Eidechse hielt, die später aber als Säugethierzähne ersannt wurden, was sich durch die Entdeckung des fast vollständigen Skelettes in Alabama bestätigte. Es gehörte eine für unsere Zeit ziemlich beispiellose Berirrung dazu, um auch nach der Entdeckung diese Skelettes die Reptiscennatur des Thieres, freilich nur für Augenblicke, behaupten zu können. Die Wirbel dieses Skelettes, das wohl eine Länge von fünfzig Tuß erreichen mag, sowie der ganze Schädel mit der eigenthümlichen Bildung der Felsenbeine und der Gesichtssnochen tragen vollständig den Charafter der ächten Balthiere, während die Bezahnung namentlich einen Uebergang zu den sleischfressenden Robben macht, worauf auch der lange, schlanke Hals und der verhältnismäßig kleine, kurze Kopf deuten. Die Zähne sind zweiwurzelig und die

scharfen Kronen in der Mitte von beiden Seiten her durch vertikale Furchen so eingeschnürt, daß es fast aussieht, als wäre jeder Zahn aus zwei Zähnen zusammengesetzt, die an der Basis der Krone durch eine schmale Brücke mit einander verbunden wären. Die vorderen Ertresmitäten des Thieres waren flossensörmig, während die hinteren sehlen, so daß es sich also auch hierdurch den Walen anschließt, von denen es sich inden noch durch den verhältnismäßig kleinen Kopf und den verlängerten Hals unterscheidet. Zeuglodon (Basilosaurus).



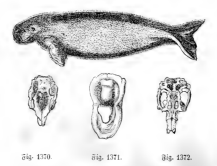
čig. 1368.

Stelett bes Dugong's (Halicore).

b Beckenrubiment

Die britte Unterordnung, aus den Scefühen (Sirenia) gebildet, unterscheidet fich von den Walthieren durch mehrfache eigenthumliche Charaftere. Der Kopf ift von verhältnismäßiger Größe,

Nig. 1369.



Sig. 1369. Der Dugong (Halicore). Sig. 1370. Schabel von Oben. Fig. 1371. Das Maul geöffnet. Sig. 1372 Der Schabel von unten.

von bem Rorper nicht abgesett, aber mit bid aufgewulsteten fleifchigen Lippen verfeben, die mit ftarten Bartborften befest find. Die ge= trennten Rafenlöcher fteben vorn auf ber Spige ber Schnauge und bie Rafengange zeigen feine Spur jenes Sprigapparates, ber bie Balthiere fo auszeichnet; bie beiben Balften bes Bergens find fo tief von einander getrennt, daß baffelbe faft aus zwei nur an einer Stelle mit einander verwachsenen Bergen gu bestehen icheint. Die Begah= nung ift febr verschieden, namentlich in Bezug auf bie Borber= und Edzähne: überall find aber Mahlzähne vorhanden, welche auf bas beutlichfte auf Pflangennahrung binweifen. Die beiben Bigen liegen vorn an der Bruft, nicht binten am After; Die Saut ift meiftens mit einsam ftebenben Borften befest; ber Befichtstheil bes Ropfes ift bebeutend fürzer im Berhaltniß jum Schadel ale bei ben Balen, ber Unterfiefer meift fraftig und boch und mit einem wohlentwickelten auffteigenden Afte verfeben. Die Thiere Diefer Unterordnung leben ftets nur an den Ruften und namentlich in ben Mundungen großer Fluffe, an beren Ufern fie fich von Bewächsen nabren.

Die Familie der Borkenthiere (Rytinida) lebte noch bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts etwa an den Küsten Kamtschatsa's und der Kurilen, ist aber seitdem gänzlich ausgestorben. Die einzige Urt, von welcher nur wenige Fragmente und eine sehr genaue Beschreibung eines Augenzeugen übrig sind, der sie zehn Monate lang beobachtete, war ein plumpes Thier von etwa zwanzig Fuß Länge, dessen haut eine Urt dicker rissiger Borke darstellte, welche aus mitzeinander verwachsenen, senkrechten hornröhren oder Haaren gebildet ist. In seder Kieferhälste fand sich oben und unten nur eine einzige breite Zahnplatte ohne Wurzel, die eine zungenförmige Gestalt besigt und aus senkrechten Schmelzeylindern oder Zahnröhren zusammengesetzt ist, welche mit einander verschmolzen sind. Rytine.

Die eigentlichen Seekühe (Manatida) besitzen siets eine bunne behaarte haut und unterscheiden sich wesentlich durch ihre Bezahnung von der vorigen Familie. In der Oberkinnlade besitzen sie zwei Schneisdezähne, welche bei der einen Gattung (Manatus) frühzeitig aussallen, bei der anderen (Halicore) aber, wo Obers und Unterkiefer plöglich sich nach unten biegen, sich zu hakenförmigen Stoßzähnen entwickeln; im Unterkiefer sehlen diese Borderzähne stets; immer sinden sich bei den jungen Thieren wenigstens funf Mahlzähne in jedem Kiefer, die eine elliptische Gestalt und quergefaltete Kronen besitzen, deren Leisten

sich nach und nach abnuten. Bei dem alten Dugong bleiben in jedem Kiefer nur zwei solcher Zähne übrig, während bei dem Manati sich acht oder zehn erhalten und an den Flossen auch Spuren von Rägeln vorkommen. Manatus; Halicore; Cheirotherium; Metaxytherium (Halianassa).

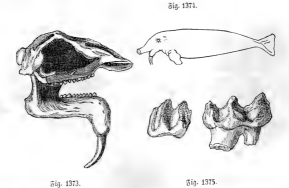


Fig. 1373. Schabel bes Dinotherium giganteum aus bem Rheinfante bei Eppelsbeim. Big. 374. Restauration bes Thieres. Big. 1375. 3mei Badfachne beffelben.

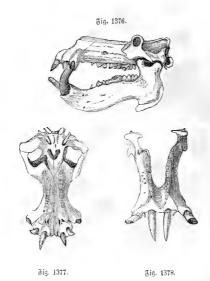
Die ausgestorbene Familie ber Dinotherien (Dinotherida), welche in ber Tertiarzeit ben Golf bes Rheines bewohnte, fteht burch bie Bilbung ber breiten mit zwei geferbten Duerleiften verfebenen Mabl= gabne ben Seefühen am nachften, entfernt fich aber burch bie Bilbung bes Schabels und bes Unterfiefers. Das ungeheure Thier ift bis jest nur burch feinen Ropf befannt, welcher burch ben flachen Schabel, ben borizontalen Gelenffopf unvertennbar fich ben Geefühen anreiht. Die Rasenhöhlen bilben oben eine einzige tiefe Grube, worand, wie aus ben ungeheueren lodern fur ben Schnaugennerven ober Unteraugenhöhlenaft bes fünften Paares, man auf Die Wegenwart eines furgen Ruffels ober einer febr verbidten Dberlippe fchliegen barf. Die Augenhöhlen find nicht vollständig geschloffen; ber Dbertiefer läuft flach nach vorn aus und zeigt feine Spur von Bordergabnen, während die beiden Unterfieferhalften plöglich in rechtem Bintel nach unten gebogen und jede mit einem gewaltigen, fabetformig gefrummten Stogzahne bewaffnet ift. Dinotherium.

Noch ein anderes fossiles Thier, von dem wir bisher nur den Kopf fennen, scheint eine weitere Familie (Toxodontida) unter den Seefühen darzustellen; der niedergedrückte Schädel, die horizontal gestellten Gelenkhöcker sprechen für diese Stellung, gegen welche auch die auffallend großen Jochbögen nicht verstoßen, während die Struftur der Backzähne und der Schneidezähne theils nach den Dickhäutern, theils sogar nach den Nagern hinweist. In seder hälfte des Oberstiefers stehen nämlich vier meißelförmige Schneidezähne und seche Backzähne von cylindrischer Gestalt, deren Schneiz an der Seite obersstächlich gefaltet ist und deren Kronen bedeutende Abnugungsstächen zeigen. Die bekannten lleberreste wurden in den Tertiärgebilden Südsamerisa's gefunden. Toxodon.

Die Walthiere erscheinen schon in ben altesten Tertiarzeiten und wie man sieht, war sogar ihre Entwicklung an Formen in ber Borwelt bedeutender als jest, da neben den jestlebenden Familien, die alle in der Tertiarzeit vertreten sind, noch Typen existirten, welche ganzlich ausgestorben sind.

Ordnung der Dichauter. (Pachydermata).

Die plumpe Körperform, die meift bide schwere haut, die bei einigen dieser Thiere nur spärliche Borsten und vielfache Risse und Kalten zeigt, die Kürze der Gliedmaßen, der dide hals, der faum von dem übrigen Körper abgesett ist, nähern diese Ordnung sehr der vorigen; — eine Unnäherung, die noch durch die ausgestorbenen Gatztungen vergrößert wird, von deuen es, wie beim Dinotherium und beim Toxodon, ohne Kenntniß der hintergliedmaßen schwierig zu entsscheiden ist, ob sie der einen oder der anderen Ordnung zugehören. In der Bildung des Schädels und des Gebisses herrschen die mannigssaltigsten Berschiedenheiten, doch überwiegt in den meisten Fällen der Kiefertheil sehr bedeutend den Schädeltseil an Masse und Ausdehnung.



Schabel bes Milpferbes (Hippopotamus).

Fig. 1376. Bon ber Seite. Fig. 1377, Bon Unten. Fig. 1378, Der Unterfiefer

Gewöhnlich haben die Thiere alle drei Arten von Zähnen, die Schneisbezähne in Gestalt stumpfer Meißel, die gebogenen, fegelförmigen Ectzähne oft ungeheuer entwickelt in Form von Hauern und die Backzähne in breiter Form mit Schmelzfalten verschiedener Art oder mit Duerleisten, Längssochen und stumpfen Hödern versehen, welche bei zunehmendem Alter sich abnugen und eigenthümliche Figuren auf der Oberstäche zeigen. Das ganze Gebiß ist meistens theils zur Bertheis digung, theils zum Zermalmen härterer Pflanzentheile außerordentlich geeignet, wie denn auch die wesentliche Nahrung der Thiere hieraus besteht. In Uebereinstimmung hiermit sind die Füße nur als Stügspunste der Bewegung, nicht aber zum Ergreisen oder Festhalten eines Gegenstandes ausgebildet und die letzten Glieder der Zehen, deren gewöhnlich vier bis fünf, selten nur drei vorhanden sind, mit einer Huftlaue umstleidet, die einen sicheren Stügspunst gewährt. Die meisten

biefer Thiere treten mit allen Sufen zugleich auf und diese find sogar oft nur in eine einzige breite Sohlenmasse eingelassen; andere aber, wie 3. B. unser gewöhnliches Schwein, treten nur mit den verlängerten mitteleren Zehen auf, während die äußeren Zehen als Afterklauen über dem Niveau des Bodens hängen. hinsichtlich der übrigen Charaktere zeigen sich mannigsache Berschiedenheiten zwischen den einzelnen Famislien, die indessen durch die ausgestorbenen Gattungen vielsach näher mit einander verbunden werden.

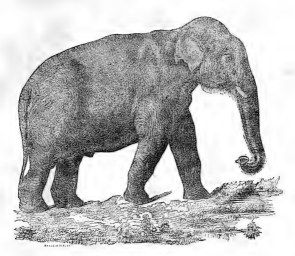


Fig. 1379. Der affatische Elephant (Elephas indicus).

Die Familie ber Rüffelthiere (Proboscidea) begreift die lebenden Elephanten und die ausgestorbenen Mastodonten, welche beide sich durch die Eristenz eines sehr verlängerten Rüssels auszeichnen. Dieser Rüssel, welcher den Thieren als außerordentlich geschieftes Wertzeug zum Ergreifen und Festhalten, sowie als Bertheidigungswasse dient, ist nichts anderes, als die in ein gewaltiges Musselrohr verlängerte Nase, welche durch eine nach Willsühr verschließbare Klappe von den eigentlichen Nasenhöhlen abgetrennt ist und ihrer ganzen Länge nach von der Nasenschelewand durchzogen wird. Der Schädel der Rüssels

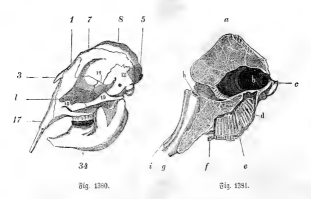


Fig. 1380. Der Schabel eines jungen affatischen Clephanten, ber bie Nähte ber Knochen noch zeigt. Legtere find mit ben gewöhnlichen Biffern (f. S. 47.) bezeichnet. 1 Thranenbein.

Fig. 1381. Durchschnitt eines erwachseuen Schabels berfelben Art, um bie unteren Soblem zu zeigen. a Zellen ber Stirnhöblen, zwischen ben beiben Natten ber Schabelknochen. b Höhle für bas Gehien, verhältnigmäßg flein. C Gelenthöcker bes Hinterhauptes. d. Hinterfier noch unentwickelter Backzahn. e Mitterer, im Gebrauche stehenber Backzahn. f Borberster Backzahn, faßganglich abgenut. g Sießgahn. h Nafenöffnung. i Iwischenfiefer.

thiere ift verhältnifmäßig groß, boch und ichwer, die Stirn fast fteil abfallend, was indeft nicht in ber Ausbildung ber Gehirnmaffe feinen Grund bat; die Birnfapfel ift im Wegentheil im Berhältniffe zu bem großen Schäbel auffallend flein, bas außere und innere Blatt ber Schabelfnochen aber burd blaffg aufgetriebene Anochenzellen, welche mit Gett gefüllt find, von einander getrennt. Der Raum, ben biefe Bellen einnehmen, ift eben fo bedeutend, ale berjenige fur bas Bebirn. Die Bezahnung ift bochft eigenthumlich. Bewöhnlich figen in jeder Rieferhalfte nur zwei ungemein große, länglichvierfeitige, platte Mahlgabne, Die nur unbedeutenbe Burgeln haben, beren Dberflache aber bei ben eigentlichen Glephanten mit inneren burch Cament verbundenen Schmelgfalten befet ift, die meiftens verschiedene Mombenffauren zeigen, mabrend bei ben Maftobonten bie Dberfläche aus gigenartigen, freien Bodern beftebt, Die in Querlinien geordnet find. In bem Dage, ale fich biefe breiten Mablgabne abnugen, bilben fich binter ihnen in ber Rieferrinne neue, die sich allmälig nach vorn ichieben und die Stelle ber abgenutten Bahne einnehmen, welche nach und nach gerbrodeln und ver-

Ioren geben. Durch biefes beständige Abnuten und Erfeten, bas fich bis in das bobe Alter ber Thiere ununterbrochen fortfest, wird ein ziemlicher Bechfel in ber Bezahnung, je nach ben verschiedenen Altersperioden bes Thieres berbeigeführt. Die Ruffelthiere ichliegen fich burch biefen Bahnwechsel außerft nabe an die Seefube an, bei welchen ein abn= licher Erfat ber abgenutten Babne beobachtet wird. Muffer Diefen Badengabnen, Die bei ben alten Thieren in bem Unterfiefer einzig vorhanden find, (bei ben Maftodonten allein exiftiren in ber Jugend zwei furge Mild - Stofgabne im Unterfiefer), finden fich in bem Dbertiefer zwei Stoggabne, welche lang, fonifch zugefpigt, leicht gefrummt und bei bem Mannchen weit mehr entwidelt find, als bei bem Beibchen. Diefe Stofgabne, Die oft eine gewaltige gange und ein Bewicht von einem Centner erreichen, fteben gu beiben Seiten aus bem Maule, ben Ruffel umfaffend, bervor und liefern bas befannte Elfenbein. Das äußere Dhr ber Ruffelthiere ift bedeutend, Die Fuge plump, fau= Tenformig und mit funf fleinen platten Sufen verfeben, Die ben funf wohlausgebildeten Beben entsprechen, welche aber gang in Gebnengewebe eingehüllt und von ber Saut umschloffen find. Der guß ftellt fo einen mit bider Schwielenmaffe getäfelten Ballen vor, auf beffen oberer Glache bie Sufe aufliegen. Das Beiben bat nur zwei Bigen, welche an ber Bruft liegen, ber Schwang ift furz, mit fteifen Borften befegt.

Die Familie ber Ruffelträger ift jest einzig auf die alte Welt und zwar auf die Gegend innerhalb der Bendefreise beschränft, mahrend sie in der Diluvialzeit nicht nur über den falteren Theil der alten
Belt so sehr ausgebreitet war, daß das Elsenbein des fossilen Elephanten oder des Mammuth einen wesentlichen Sandelsartikel Sibiriens bildet, sondern daß auch in Amerika namentlich die Ueberreste
ber Mastodonten häusig genug vorfommen. Die Thiere leben gesellig
in Seerden, besonders in den sumpsigen Bäldern der tropischen Gegenden Affens und Afrika's und wird vorzugsweise der assatische Elephant seit den ältesten Zeiten in gezähmten Zustande zu mancherlei
Zwecken, namentlich aber als Lastthier benugt. Elephas; Mastodon.

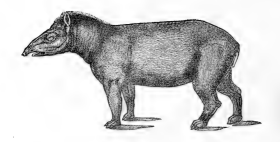


Fig. 1382. . Der Tapir (Tapirus americanus).

Die Familie ber Tapire (Nasuta) entspricht in ihrem jegigen Auftreten gewiffermagen ber vorigen, ba ber größte Didhauter ber Tropengegenden Umerifas ihr angehört, obgleich fie nicht auf die neue Welt beschränft ift, sondern eine eigenthumliche Art auch in Indien vorkommt. Der Schabel biefer Thiere ift lang, pyramibal, nicht zellig wie berfenige ber Elephanten, ber Ropf bemjenigen ber Schweine abnlich, bie Rafe in einen furgen aber außerft beweglichen Ruffel verlan= gert, mit welchem bas Thier nach allen Seiten bin taftet. Die Rafenbeine gum Unfat ber ftarfen Ruffelmusteln boch gewolbt. Das Babufpftem entfernt fich bedeutend von demjenigen ber Ruffelthiere, zumal bei ben fossilen Gattungen biefer Familie, Die mandjerlei Ber-Schiedenheiten von bem jegigen Tapir barbieten. Bei allen ber Familie angehörigen Thieren finden fich oben und unten in den Riefern feche Schneibegabne und bann ein furger, nicht febr bedeutend ent= widelter Edzahn, welchem in ber Dberfinnlade fieben, in ber unteren feche Badzahne folgen, die mit einfachen ober boppelten Querjochen verseben find. Diese guergejochten Babne bes jett lebenden Tapir gleichen fo fehr ben Bahnen bes Dinotheriums, bag man anfange, als man nur einzelne Exemplare von ben Backgabnen bes letteren fannte, es für einen riefigen Tapir ansprach. Die Rufe ber Tapire find ichtant, die Beben, beren fich vier an ben Borberfüßen, brei an ben Sinterfüßen befinden, wohl getrennt und mit glatten Sufflauen verfeben. Die Thiere leben in sumpfigen Balbern, an Moraften und Flugufern in Beerden und fluchten fich bei Wefahr gern ins Baffer, ba fie vortrefflich schwimmen und tauchen. Tapirus; Lophiodon; Anthracotherium.

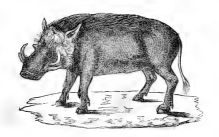


Fig. 1383.

Der Emgalo rom Cap (Phacochaerus aethiopicus (Sus Iarvatus)).

Die Familie der Schweine (Suida) zeigt etwa bie Körperform ber vorigen, wenn auch mit geringerer Entwicklung ber ruffelartigen Schnauze, bie besonders zum Auswühlen der Erde bestimmt ift, unterscheibet sich aber durch ben Bau der Zähne und ber Extremitäten. Die Schneibezähne



Tiq. 1381.

Schabel bes Chere (Sus scrofa).

sind bei allen Schweinen vorhanden, aber nur wenig entwidelt; die Edzähne hingegen find sowohl in dem Obers als in dem Unterfieser ftark entwickelt und namentlich bei dem Männchen zu scharffantigen Hauern ausgebildet, die bei den meisten Gattungen seitlich aus dem Munde hervorragen und als gefährliche Waffen dienen. Die Backzähne sind meist in ziemlicher Anzahl vorhanden, die zu sieben in jeder Kiefers hälfte und auf der Mahlfläche mit stumpfen Sigenhöckern versehen, die sich mehr oder minder abnugen und dann rundliche oder kleeblatts



Fig. 1385. Stelett bes Schweinefußes.

Der Daumen ist verschwunden, Zeigeund kleiner Finger rudimentär, so daß sie den Boden nicht berühren und als After-Klauen hervorstehen. a Elle (cubitus). d Speiche (radius). e Handwurzel (carpus). d Mittelhand (metacarpus). e kleiner Finger. f Zeigesinger. g Mittelsinger. h vierter Finger.

befonders moraftige Waldungen. Sus; Dicot chaerus; Hyotherium; Chaeropotamus.

ähnliche Zeichnungen bilben. ben Rugen find die beiden Mittel= geben ftarfer verlangert, vollfommen frei und mit zwei großen Sufflauen verfeben, womit die Thiere allein ben Boben berühren. Die beiben außeren Beben find bei weitem fleiner, fürger und burch zwei fleinere Afterflauen an ber binteren Glache ber Kuge angezeigt. Die Thiere biefer Kamilie find über bie gange beife und gemäßigte Bone aller Erdtheile verbreitet und als Rab= rungemittel gefchätt, weghalb bie Bucht einiger Arten als wefentlicher Zweig ber Landwirthichaft betrieben Die wilden leben ftets in wird. großen Rudeln zusammen und lieben Sus; Dicotyles; Babirussa; Phaco-

Tig. 1386.

Umriß bes Palaeotherium magnum, restaurirt.

Zwischen die Schweine einerseits und die Tapire andererseits stellt sich eine sossile Gattung, welche wohl als Nepräsentant einer eigenen Familie (Palaeotherida) betrachtet werden muß. Das Skelett der Paslädtherien, deren Ueberreste sich namentlich im Pariser Sppse häusig vorsinden, ist bis auf wenige Einzelheiten ziemlich vollständig gefannt. Die erhabenen abstehenden Nasenbeine, welche auf einen kurzen bewegslichen Rüssel in ähnlicher Weise wie bei dem Tapir schließen lassen, die allgemeine Körpersorm, die meißelartigen Schneibezähne und bie

furzen, zugespigten Edzähne nähern sie ben Tapiren, während die Struftur ber Backzähne mehr berjenigen ber Nashörner analog ist; biese sind nämlich aus zwei halbmondförmigen, nach innen geöffneten Prismen in dem Unterlieser zusammengesetzt, während die Backzähne bes Oberkiesers eines oder mehrere Längssoche zeigen, die selbst bei starker Ubnutzung noch sichtbar sind. Die verschiedenen Arten der bestannten Gatung wechselten von der Größe eines Pferdes bis zu derzienigen eines Hasen; die Füße waren ziemlich schlant und hatten drei nur wenig ungleiche Zehen, von welchen die mittlere die längste war. Palaeotherium.



Fig. 1387.

Das Milpferd (Hippopotamus amphibius).

Die Kamilie der Flufpferde (Obesa) enthält die plumpften Thiere biefer Ordnung, mit fcwerem breitem Ropfe und febr furgen faulen= artigen Sugen, Die ben umfangreichen Leib nur wenig über ben Boben erbeben. Die Riefer biefer Thiere find ungeheuer im Berhaltniffe ju bem Schäbeltheile bes Ropfes (f. S. 456 Fig. 1376-78) und find oben und unten mit vier fegelformigen, fast wagerecht ftebenben Schneidezähnen bewaffnet, auf welche bie gewaltigen Edgabne folgen, bie im Unterfiefer ungemein maffiv und fabelformig nach außen gefrummt find, mahrend bie bes Dberfiefere nur furg ericheinen und ftete gegen die innere Flache ber unteren fich abnugen; bie Badgabne find fast vieredig und die binteren mit doppelten, in gangereihen ge= ftellten, breiseitigen Regelhodern verfeben, welche bei ber Abnugung fleeblattabnliche Zeichnungen bilben. Bor ben eigentlichen Backgahnen fteben fleine unentwickelte Ludengabne, welche nur einen Boder zeigen. Die fast baarlofe Saut ift ungeheuer bid, ber Schwang furg, Die Schnauge außerorbentlich breit und aufgewulftet, Die plumpen Guge mit vier nur wenig getheilten, faft gleichen Beben verfeben. Die jest lebende Art, welche die Familie bilbet, halt fich nur in den großen

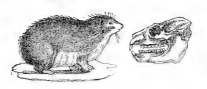
Flüffen Afrika's auf, beren Ufer fie abweibet. Die fossilen Arten waren über ganz Europa und Affen verbreitet. Hippopotamus; Potamohippus.



Fig. 1388. Das javanijche Nashvrn (Rhinoceros javanicus).

Die Familie ber Nashörner (Rhinocerida) giebt ber vorigen an Plumpheit ber Körperformen wenig nach. Die Saut ift fast nacht, pangerartig, in Falten gelegt, ber Schabel breiedig mit fchiefer Stirnflache, welche vorn gegen bie Schnauge bin ein ober zwei fpige, frumm gebogene, faserige Borner tragt. Diefe Borner, welche nur mit ber Saut zusammenhängen, ruben indeß auf ben gewölbten Rafenbeinen, welche weit über die Riefer vorragen und zuweilen felbft bei einigen foffilen Arten von einer fnodernen Rafenfdeidewand geftut werben. Die Schneibegabne wechseln bei ben verschiedenen Arten febr, indem bald gar feine ober vier fleine und unentwickelte oben und unten vor= handen find; Die Edgabne fehlen ftets; Die burch eine Lude getrennten Badgabne find vierfeitig, breit und erscheinen je nach dem Grade ihrer Abnugung in febr verschiedener Gestalt. Doch fieht man ftete mehr ober weniger, besonders an den Unterfiefergabnen eine oder zwei balb= mondformige Leiften, beren Converität nach außen gewendet ift. Die Ruge haben vorn und binten brei wenig getrennte, mit fleinen Sufen gebecte Beben. Die Thiere leben gefellig in ben fumpfigen Tropen= walbern ber alten Belt. Die ausgestorbenen Urten waren bis nach Sibirien verbreitet. Rhinoceros; Acerotherium; Elasmotherium.

Die Familie ber Mippbachse (Hyracida) schließt sich im Zahnsbau und namentlich in der Struftur der Backgähne sehr nahe an die Nachörner an, unterscheidet sich aber durch die Schneidezähne, die stark, unten meißelartig, oben gefrümmt und zugeschärft sind, und durch den Mangel der gewölbten Nasenbeine. Die kleinen niedlichen Thiere, welche etwa die Größe eines Kauinchens erreichen, haben ein



Tig. 1389.

Tig. 1390.

Sig. 1389. Der Klippbache (Hyrax capensis). Big 1390. Der Schabel von ber Seite.

mengedrückt, hinten quadratisch, vierkantig mit stumpshöckeriger Raussäche, die hinteren Backzähne des Unterfiesers meist aus zwei halbsweiches, dicht behaartes Fell mit einzelnen stärkeren Borsten, kurze Füße, vorn mit vier, hinten mit drei platten husstlauen, die nur von oben decken, so daß sie menschlichen Rägeln ähnlich sehen, und haben so sehr das Aussehen von Nagethieren, daß sie früher diesen zugezählt wurden. Sie leben in den Gebirgen der Capgegend in Erdhöhsten und lassen sich leicht zähmen. Hyrax; Hyracotherium.



Fig. 1391.

Anoplotherium gracile, Umrig nach ben einzelnen Anochen restaurirt.

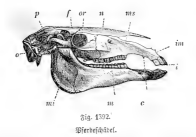
Die seste Familie ber Dichhäuter (Anoplotherida), welche fich burch die schlanke Körperform, die hohen schlanken Füße und manche andere Eigenthümlichkeiten ben Wiberkauern enge anschließen, wird von einigen fosstlen Gattungen gebildet, die in jeder Rieferhälfte drei Schneidezähne, einen nicht vorstehenden furzen Edzahn und sieben Backzähne besagen, welche alle in ungetrennter Reihe ohne Zahnlücke neben einander gestellt sind, eine Eigenthümlichkeit, die sonft nur dem Menschen zufommt. Die Backzähne des Oberkiefers sind vorn zusams

monbförmigen Prismen gebildet. Die Füße hatten nur zwei tief gespaltene Zehen, die mit Klauen, ähnlich benen der Wiederfäuer verssehen waren; bei manchen fand sich noch eine dritte unvollständige, in eine Afterslaue endende Zehe vor. Der Schwanz dieser Thiere war meistens lang, ihre äußere Körperform gefällig; ihre leberreste besinsen sich besonders in den alteren Tertiärschichten und lassen durch die Art ihrer Anhäusung auf ein geselliges Leben in morastigen Gegenden schließen. Anoplotherium; Oplotherium; Xiphodon; Dichobune; Chalicotherium.

Die Dickhäuter erscheinen mit ben ältesten Tertiärgebilden und entfalten hier einen Reichthum von Formen und Typen, der sich noch in der mittleren Tertiärzeit erhält, dann aber mehr abnimmt, so daß unsere jehige Periode verhältnismäßig als die ärmste an Formen diefer Ordnung sich darstellt. Die Dickhäuter sind in der Tertiärzeit über die ganze Erde verbreitet und namentlich solche Familien, welche jeht auf die Tropen eingeschränft sind, wie Elephanten und Nashörener, bis an die Nordgränze Sibiriens einheimisch gewesen.

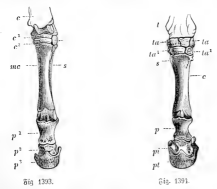
Ordnung der Ginhufer. (Solidungula.)

Das Pferdegeschlecht mit seinen zahlreichen Arten, welche alle unter einander Basiarde erzeugen können und jest über die ganze Erde verbreitet sind, repräsentirt einzig diese Ordnung, welche erst durch die Civilisation nach Amerika verpflanzt wurde, wo jest das Pferd in verwildertem Jusiande einheimisch ift. Die wesentlichen Charaftere der ganzen Familie und Ordnung liegen in dem Jahnspsteme und in der Bildung der Füße. Der Schädel ist lang gestreckt, pyrasmidal, die Stirn flach, die Kieser weit vorgezogen und der Unterkieser namentlich durch seine Entwicklung bemerklich; der Mund ist oben und unten mit sechs Schneibezähnen bewassent, welche anfänglich eine bohnensörmige braune Bertiesung auf ihrer Schneibessäche, die spätter durch die Ubnugung verschwindet; eine lange Jahnlücke, die bei



o hinterhauptebein, p Scheitelbein, f Sirnbein, or Augenhöhle, n Na-fenbein, ms Oberfieser. im Zwischentieser, i Schneibegahne, o Edzahn. m Backgabne, mi Unterfieser.

der Anlegung des Zaumes benugt wird, wird nur von einem fleinen rudimentaren Edzahne unterbrochen, der zuweilen gar nicht zur Entswickelung fömmt; die sechs Backzähne, die in jeder Kieferhälste fiehen, find vierseitig, nur der erste und lette dreiseitig, feitlich zusammenges drückt und auf der ebenen Kaufläche mit vier mannigsach gewundenen Schmelzleisten gezeichnet. Bei fammtlichen vier Füßen sind die oberen



Big. 1393. Sfelett bes Borberfußes rom Pferbe. Fig. 1394. Sfelett bes Sinterfußes.

Rorberfuß: c Speiche. c' c' Anochen ber Sandwurzel, me Mittelhandfnochen. s Sitelstörmiges Audiment eines zweiten Mittelhandkrochens. p' p' p' Phalangen des Jingers. - Sinterfuß: t Schienbein. ta ta' Justwurzelle. c Sprungbein. s Griffelbein. p erfte, pi zweite, pt britte Phalange.

Enochen ber Extremitäten nur furz, die ber Mittelhand ober dem Mitstelfuße angehörigen aber bedeutend verlängert und zwar ist es nur 30*

bie mittlere Bebe, welche an biefer Berlangerung Theil nimmt und ben Stuffnochen bes einzigen Sufes bilbet. Die Anochen ber Sandober Aufwurzel find nur furz und in zwei Reiben gestellt, auf bie ameite Reihe folgt ber ftarte Mittelfnochen ber mittleren Bebe, gu beffen beiden Seiten oben noch fleine griffelformige Knochen, Rudimente ber außeren Beben, vorhanden find; es wird biefer Enochen gewöhnlich bas Schienbein genannt. Auf ihn folgen die beiden furgen, febr beweglich verbundenen Bebenglieder, welche die Reffel bilben und als lette Endigung bas abgerundete Endglied, umgeben von bem Sufe, beffen untere Flache eine mehr ober minder halbmondformige Geftalt geigt. Die Saut aller Ginbufer ift furg und bicht behaart, ber Sals mit einer Mahne geziert und ber furge Schwang meift mit einem Bufchel langer bider Saare befett. Die foffilen Gattungen, welche fich in ben Tertiärschichten mancher gander finden, zeichnen fich besonders burch ftarfere Ausbildung ber Griffelbeine ober ber verfummerten Beben aus und bilden dadurch eine Unnaberung an die folgende Ord-Der Magen ber Cinbufer ift einfach, verhaltnigmäßig fogar flein, ber Blindbarm bagegen ungeheuer entwickelt, bie Milchbrufen liegen weit nach binten zwischen ben Sinterschenkeln.

Die Ginhufer find gefellige Thiere, welche in Rubeln zusammen besonders gern bie Sochebenen und geffredten Plateaus bewohnen, wo fie gemeinschaftlich fich felbst und ihre Jungen gegen bie Angriffe ber Raubthiere vertheidigen. Bir haben befanntlich zwei Arten, bas Pferd und ben Efel, gu Sausthieren gegabmt. Die erfte Urt ift in ungabligen Barietaten und Racen über bie gange Erbe verbreitet, lagt fich faft an alle Rlimate mit Ausnahme ber beißeften und falteften ge= wöhnen und ift in ben Steppengegenben ber alten und neuen Belt nach ber Zähmung aufe Reue verwildert, fo bag bas ursprüngliche wilde Pferd nirgend mehr vorhanden ift; ber wilde Efet bagegen findet fich als außerft bebendes, ichlaues und flüchtiges Thier auf ben Bebirgsebenen Perfiens und ber Tartarei, wo er Onager ober Rulan genannt wird. In gegahmtem Buftande läßt fich ber Gfel bei weitem nicht fo boch nach Norben verpflangen, als bas Pferd, und feine Ent= widlung leibet febr unter bem Ginfluge falterer Rlimate. Die Ba= ftarbe zwifden beiden Arten, Maulihier und Maulefel, find in nordlichen Rlimaten unfruchtbar, pflanzen fich aber in füdlichen zuweilen fort und werden bort ihrer Austauer wegen außerordentlich gefchäpt. Die gestreiften Pferdearten, wie Bebra, Duagga und Dnagga, geho-



Das Zebra (Eguns Zebra).

ren alle ursprünglich dem afrifanischen, die einfarbigen dem afiatischen Continente an. Equus; Hippothorium; Hipparion.

Fossile Pferbegattungen fommen von ben mittleren Tertiärgebilben an vor und zwar auch in Amerika, bas vor der Entdedung keine Repräsentanten ber Ordnung besaß.

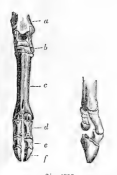
Ordnung ber Wiederfäuer. (Ruminantia).

Diese zahleiche Ordnung umfaßt einen großen Kreis pflanzenfreffender Säugethiere, die auf den ersten Blick sich in höchst eigenthumlicher Weise von den übrigen abgränzen. Alle haben einen verhältnismäßig kleinen langgestreckten Kopf mit weit vorgezogenen, schwachen Kiefern, die in verschiedener Art bezahnt sind; in dem Zwischenkieser



Sig. 1398. Schabel eines Buffele.

fehlen nämlich mit Ausnahme bes Ramels bie Schneibegabne burchaus und find burch einen barten, ichwieligen Bulft ber inneren Mundhaut erfett; in ber Unterfinnlade bagegen finden fich feche bis acht meifielartige, ichief nach außen gerichtete Schneibegabne in einem Salbfreife gestellt. Die Edgabne wechseln ausnehmend in ihrer Entwidlung, bei ben meiften Gattungen fehlen fie gang, fo bag eine lange, ununter= brodene Bahnlude fich von ben Schneibe- gu ben Mablgabnen bin= giebt; bei anderen find fie flein, binfällig ober nur bei Mannchen ent= widelt, bei Benigen bedeutend groß und bie bes Dberfiefere gu langen frummen Safen ausgebilbet, welche auf bem Maule nach unten ber= Die Backgabne find meiftens in der Bahl von feche in jeder Rieferhalfte vorhanden, haben eine prismatifche Beftalt, eine quere Rauflade, auf welcher fich zwei Paare von halbmonbformigen Schmelgfalten zeigen, die ber Lange nach gestellt find und beren Converität im Unterfiefer nach außen, im Dberfiefer nach innen ichaut. Die Augenhöhle bes fnochernen Schabels ift ftete vollfommen abge= fcoloffen, bas Stirnbein häufig ausgezeichnet burch befondere Muswuchse und Anochenzapfen, welche als Borner ober Geweihe nach außen vorstehen. Sammtliche Suge enben in zwei mit breiedigen Sufen betleibete Beben, bie gewöhnlich vollständig von einander getrennt find.



Sig 1397.

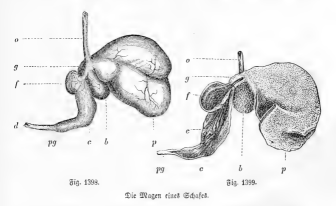
Buß eines hirfches von vorn und von ber Geite, um bie binteren Bebenrubimente gu zeigen.

a Schienbein. b Auswurzel, e Mittelfun aus zwei verschmetzenen Anschen gebildet. d erfte, e zweite, f britte Phalangen ber beiden Hauptzehen.

Unterfucht man bas Sfelett eines folden Jufes, fo findet man, baf in äbnlicher Beife, wie bei ben Ginbufern, ber bem Mittelfuße ent= fprechende Theil es ift, welcher burch feine Berlangerung auch bie Bergrößerung bes Rufes berbeiführt. Diefer Mittelfußfnochen aber ift bei ben Wieberfäuern beutlich aus zwei in ber Mittellinie gufammenge= fdweißten Balften gufammengefett und bat unten fur jebe aus brei Gliedern zusammengesette Bebe einen befonderen rollenformigen Gelenf= fopf. Säufig noch zeigen fich an ber hinteren Klache biefes verfcmol= genen Mittelfußtnochens griffelfor= mige Unfage, Rudimente ber beiben äußeren Beben, welche besondere furge Bebenglieber und Afterflauen

tragen, so daß in Wahrheit vier Zehen, zwei ausgebildete und zwei verfümmerte existiren, beren Mittelfußfnochen zu einem einzigen Cylinber verschmolzen sind.

Bor manden anatomischen Eigenthumlichkeiten erscheint als bie vorstehendste bie Bilbung bes Magens, welche mit bem sonderbaren Wieberfauen, bas man bei allen Thieren biefer Ordnung beobachtet, im Zusammenhange fteht. Der Magen ift nämlich hier in brei ober



o Schlund. g Schlundrinne, f Pfalter c Labmagen, d Darm, pg Pförtner, b haube, p Paufen,

vier Abtheilungen zerfällt, von welchen siets die letzte ben Pförtnerantheil bildet, mährend die zwei oder drei ersten Säcke dem Speiseröhrentheile angehören. Rehmen wir als Beispiel den Magen des
Schases, so sindet sich hier die Einmündung der Speiseröhre mitten in
dem Punkte, wo drei Abtheilungen dieses Magens zusammenstoßen;
die größte, am meisten nach links gelegene, mehrsach gelappte Abtheilung, in welche das Futter unmittelbar aus der Speiseröhre durch eine
weite Definung eintritt, zeigt auf ihrer Innenstäche eine dicke, sast hornartige Schicht von Epithelium, sie heißt der Pansen (Rumen; Ingluvies); aus dem Pansen führt eine ziemlich weite Deffnung nach
rechts hin in den Resmagen oder die Saube (Reticulum; Ollula),
welche unmittelbar unter der Speiseröhre liegt, auf ihrer Dberstäche
mit maschenartigen Zellen versehen ist und einen sauren Magensaft absondert. Das Futter, welches in kleinen Portionen aus dem Pansen, wo es mit fpeichelartigem Magenfafte burdweicht wurde, in ben Retmagen trat, wird von biefem burch eine Deffnung in bie Speiferobre gurudgetrieben, gewiffermagen erbrochen und gelangt fo wieder in ben Mund, in welchem es aufe Reue burchgefaut wird. Beim zweiten Sinabschluden andert es indeg feinen Beg und geht nicht wieder in ben Panfen, fondern an diefem und bem Regmagen vorbei in ben britten Magen. Die Speiferobre fest fich nämlich nach rechts bin in Geftalt einer mustulofen Rinne fort, welche burch zwei lippenartige Falten gebildet wird, beren Rander fich feft an einander legen und fo Die Rinne gur Röhre umgestalten fonnen. Beim zweiten Sinab= ichluden nach bem Afte bes Bieberfauens gleitet bas Gutter in biefer Schlundrinne unmittelbar in ben britten Magen, ber eine rundliche Form hat und auf ber Dberfläche mit einer Menge langegestellter Blätter gegiert ift, welche ibm ben Ramen bes Buches, bes Pfalters ober Blättermagens (Omasus, Psalterium) verschafft haben; aus Diesem führt eine Deffnung in Die lette, barmformige Portion, ben Pförtnertheil bes Magens, welcher hauptfächlich bie Stätte für bie Absonderung bes fauren Magenfaftes ift und wegen feiner die Milch gerinnen machenden Eigenschaft ber Lab = oder Rafemagen (Abomasus) genannt wird. Die große Complifation ber Magenbilbung fteht ohne Zweifel mit dem Umftande in Busammenbang, daß alle Thiere biefer Ordnung auf Grafer und Rrauter gur Rahrung angewiesen find, b. h. auf Pflangentheile, bie febr wenig Substangen ent= halten, aus benen Fleifch und Blut gebildet werden tonnen; fo bag eine bedeutende Menge von Futter in bem Extractionsapparate bes Magens behandelt und ber Progef ber Ausgiehung felbft fo vollftanbig als möglich burchgeführt werben muß, wozu bas öftere Durch= weichen mit verschieden gusammengesetten Magenfaften und die bedeutende Berkleinerung und Berarbeitung ber Futtermaffe bie wefentlichften Gulfomittel find. Der Darmfanal ber Bieberfauer, welcher im Hebrigen feine mefentlichen Gigenthumlichfeiten zeigt, macht fich burch feine außerordentliche gange bemertbar, indem er wenigstend eilf bis zwölf Mal, manchmal vier und zwanzig Mal fo lang ale ber Körper ift. Die Bigen liegen bei allen weit nach binten gwifden ben Sinteridenfeln.

Die Ordnung der Wiederfauer ist biesenige, welche die wesentslichste Fleischnahrung des Menschen liefert; alle Thiere dieser Ordnung werden gegeffen und die Zucht einiger Arten bildet die wesentslichste Grundlage, die hauptbedingung für die Möglichkeit einer gröBeren Anhäufung bes Menschen an gewissen Orten und ber baraus hervorgehenden Civilisation. Alle diese Thiere leben gesellig in heerden und zwar meistens in der Art, daß ein einziges älteres Mänuchen als haupt bes aus Weibchen und Jungen zusammengesetzten Rubels ersicheint. Wir unterscheiden solgende Familien:

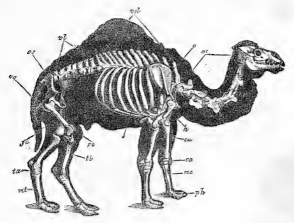


Fig. 1400.

Stelett bes Rameels in bie Gilhouette bes Thieres eingezeichnet

mt Mittelfuß, ta Fußwurzel. fo Oberschenkelbein, vy Schwanzwirbel. os Kreuzbein, vl Lendenwirbel vol Rückenwirbel, o Schulterblatt, vt Hals-wirbel, h Oberarm, cu Esle, ca handwurzel, mo Mittelhand, ph Zehen, c Rippen, ro Kniescheibe, ti Schienbein.

Die Kamele (Tylopoda) bilben in ihrer Organisation ben llebers gang zu ben Dickhäutern, an die sie sich namentlich durch ihr Zahnstoffem anschließen; sie besigen nämlich in der Oberfinnlade vorn zwar einen bedeutenden leeren Raum, so daß scheindar die Schneidezähne sehlen. Bei genauerer Untersuchung aber sindet man, daß in der That noch in jedem Zwischenfieser ein kleines kegelförmiges Zähnchen sieht, welches weit nach hinten gerückt ift, so daß es hart an dem Eckzahne ansteht, der in beiden Kinnladen hakensörmig und wohl entwicklt ist. Der erste Backzahn ist ebenfalls von kegelförmiger Gestalt und dem Eckzahne nache gerückt, so daß man bei oberstächlicher Ansicht den Kamelen im Oberkieser drei, im Unterkieser zwei Eckzähne zusprechen könnte. Hierauf solgt die Zahnlücke und dann die gewöhnlichen

Backzähne, welche aber in geringerer Anzahl, als bei allen übrigen Wiederkäuern, nämlich oben fünf, unten vier, vorhanden sind. Die Küße haben nur zwei Zehen, keine Afterklauen, aber Schwielen an den Knieen und an der Brust, welche den Thieren beim Niederliegen Nuten gewähren, indem sie sich stets zuerst auf die Aniee niederlassen. Man kann in dieser Familie zwei Gruppen unterscheiden: Die Kamele der alten Welt (Camelus) besigen einen unverhältnissmäßig langen Hals und auf dem Nücken entweder einen oder zwei Höcker, welche durch ein mit langen Haaren besetzes Fettpolster gebildet werden. Die Zehen der Füße sind kaum getrennt, unten durch eine breite schwielige Sohle, welche die Gestalt eines schmalen Pserdehuses hat, mit einander verbunden und ihre Trennung nur oben durch zwei slache deckende Kuppennägel angedeutet. Die Kamele der neuen



Das Lama (Auchenia lama).

Welt oder die Lama's (Auchenia) besigen feine selche verbindende Soble, sondern haben weiter gespaltene, aber auch mit Auppennägeln gedeckte Zehen; es sehlt ihnen in der Oberfinnsade der an den Eckzahn berangerückte kleine Backzahn, ihr Rücken ist vollkommen eben, ohne Höcker, und der Körper mit langer seidenartiger Wolle bedeckt, die von einigen Arten zu industriellen Zwecken verarbeitet wird. Beide Gruppen sind auf die südlichen Gegenden ihrer Demisphären eingeschränkt, wo ihre verschiedenen Arten gezähmt sind und durch ihr sanstes Naturell, ihre Stärfe und Genügsamseit sich besonders zu Lastibieren in den Wüsten oder, die amerikanischen, im Gebirge eignen. Camelus; Auchenia.



Die Giraffe (Camelopardalis Giraffa).

Die Familie ber Giraffen (Devexa) wird nur von ber einzigen befannten jestlebenden und einer riefenmäßigen foffilen Battung ge= bilbet. Gie zeichnet fich burch ben auffallend langen Sale, ben furgen Körper mit abichuffiger Rudenlinie und ben fleinen Ropf mit boppelten vom Telle überzogenen, fnodernen Borngapfen vor ben übrigen Biederfauern aus. Das Bebig ift vollfommen bem ber Biriche analog, oben und unten mit feche Bactgabnen, nur fehlen ibm bie Ed= gabne burchaus. Die Bunge ift febr lang, fast wurmformig und bient jum Ergreifen und Abbrechen ber 3weige. Auf bem Stirnbeine fteben vorn zwei furge, fenfrechte Borngapfen und beim Mannchen binter benfelben noch ein fleinerer mittlerer, die alle von behaarter Saut überzogen find. Die ungemeine Sobe bes Biderriftes ift weniger burch die Lange ber Borberbeine, ale vielmehr burch bie ungemeine Entwickelung ber Dornfortfage ber Rückenwirbel bedingt. Den Rügen fehlt die Afterklaue und die Schwiele. Die jest lebende Gattung, Die eine Bobe von achtzehn Ruf erreicht, ift auf die Tropenzone bes afritanifchen Rontinentes befchrantt; Die foffile toloffale Gattung wurde am Simalaja aufgefunden; - ihr Schadel übertrifft ben bes Glephanten an Große. Camelopardalis; Sivatherium,



Fig. 1403.

Das Mofdustbier (Moschus moschiterus).

Die Familie ber Moschusthiere (Moschida) zeigt im Ganzen bie Geftalt und Bildung eines Rebes, unterscheidet fich aber burch ben gänzlichen Mangel an Geweihen bei beiden Geschlechtern. Es find leicht gebaute, slinke Walbthiere mit äußerst zarten Füßen, an welchen außer ben beiden Sauptzehen noch zwei Afterklauen ausgebildet sind; bas Stelett ber Füße unterscheidet sich von bemienigen ber übrigen Wiederfäuer durch die Eristenz eines getrennten Wadenbeines, das sonst immer mit dem einzigen Schienbein verwachsen ist. Zum Ersate ber durchaus mangelnden Geweihe hat das Männchen im Oberfiefer



Fig. 1401. Schabil bes Moschustbieres.

zwei sehr lange fabelartige Edzähne, welche weit aus dem Munde hervorragen und dem Thiere sogar dazu dienen sollen, sich an Baumsäften anzuhängen. Im lebrigen ist das Gebis vollkommen demienisgen der übrigen Wiederkäuer analog. Bei einer Art der Gattung sindet sich bei den Männchen zwischen der Vorhaut und dem Nabel in der Leistengegend ein an der Vorhaut geöffneter Beutel aus einer einsachen Hauteinsachung bestehend, in welchem der besannte Moschus abgesondert wird. Ein wesentlicher Unterschied von der folgenden Familie besteht noch in dem Mangel der eigenthümlichen Gruben

unter dem Auge, in welchen eine schleimige, übelriechende, schmierige Flüssigkeit abgesondert wird. Die zierlichen Thiere leben in Nudeln, besonders auf den trodenen Hochebenen Mittelasiens und auf den Sunda-Inseln, wo sie theils als schmackhaftes With, theils der Moschuskeutel wegen gesagt werden. Moschus; Tragulus; Dremotherium.



Fig. 1405. Der Ebelbirfch (Cervus elaphus).

Weit zahlreicher und in allen Welttheilen verbreitet ist die Familie ber Hirsche (Cervida), die überall als vortreffliches Wild gesagt wird und von welcher eine Art, das Rennthier, das wesentlichste hausthier bes hohen Nordens bildet. Der auszeichnende Charafter dieser Fasmilie, welche an den schlanken Beinen siets Afterklauen besitzt, liegt eines Theiles in den Thränengruben, die unmittelbar unter dem Auge angebracht sind und aus hautbälgen bestehen, die eine schmierige Flüssigteit absondern, anderen Theils in der eigenthümlichen Art zachiger hörner, die man als Geweihe bezeichnet, die sast überall nur den Männchen zusommen und zu bestimmten Zeiten gewechselt werden. Nur bei der Untergruppe der Rennthiere besitzt auch das Weibchen Geweihe, die aber weit kleiner und schwächer sind, als diesenigen der Männchen. Der Wechsel der Geweihe steht mit der Geschlechtösuntstion in engster Beziehung; kastriet hirfche seine neuen auf,



Das Rennthier (Cervus tarandus).

werfen aber auch die vorhandenen nicht ab. Als Basis dieser Geweihe sindet sich auf dem Stirnbeine ein Knochenzapsen, der nach oben einen Kranz bildet, auf welchem das neue Horn sich aufsetz; dieses bildet sich ganz in ähnlicher Weise, wie die neue Anochenmasse oder der Calstus nach Berlezungen von Anochen, indem eine Entzündung entsteht, welche Anorpelmasse absondert, die von der Haut überzogen ist; der ästige Anorpelsab wächst sehr schnell heran, vergrößert sich immer mehr und verknöchert endlich gänzlich in aussteigender Nichtung von dem Stirnbeine her. Sobald die Berknöcherung vollständig geworden ist, so fängt die umhüllende Haut, der sogenannte Bast, an zu verstrocknen und wird dann meistens von den Thieren selbst durch Neiben an Baumstämmen und Aesten entsernt. Cervus; Palacomeryx; Doreatherium.

Die Familie der Sohlhörner (Cavicornia) umfaßt eine weit gro-



Fig. 1107. Kopf bes Steinbods (Capra ibex).

Bere Anzahl von Gattungen und Arten, von welchen einige, wie die Schafe, Ochsen und Ziegen in als len Ländern als Hausthiere gezosgen werden. Das Stirnbein trägt bei diesen Thieren in beiden Geschlichtern furze, solide, zugespiste Knochenzapfen, über welchen sich eine hohle Hornschied ausbildet, die beständig bleibt, durch Ansat

neuer Schichten an ber Saut nach

außen fortwächst und so bie hohlen Sörner bildet, welche bei einigen Gattungen nur bei den Männchen, bei den meisten in beiden Geschlechtern vorsommen. Allen Hornthieren fehlen die Eckahne; die zweizehigen, mit großen, tiefgespaltenen Hufen versehenen Füße zeigen stets noch zwei hintere Afterklauen. Man kann unter ihnen mehrere Gruppen unterscheiten: Die Antilopen mit vollen, sesten Knochenzapfen, die zuweilen selbst den Geweihen der Hirsch ähnlich werden; schlankem, meist hirschähnlichem Körper und oft mit Thränengruben unter den Augen; — theils in den Wüsten und Sbenen der süblichen Bone des alten Continents, theils auch, wie die Gemsen und Gasbelgemsen, auf den höchsten Gebirgen, an der Gränze des ewigen Schnees in Europa, Assen und Amerika einheimssch; die Ziegen mit bebartetem Kinne, kantigen Hörnern, ohne Klauendrüsen und Thränengruben, schlaue, slinke und gewandte Bewohner der höchsten Gebirgswelt des alten Continents. Die Schaase mit meist spiralig



org. 1409

Der Mufflon (Ovis musimon).

gewundenen Bornern, bartlofem Kinne, Thranengruben und einer Drufe zwifchen ben hufflauen, Bewohner ber niedrigeren Gebirge;



Fig. 1409. Der Bison (Bos bison).

endlich bie Ochfen mit plumpem Körperbaue, großem, schwerem Ropfe, fast brehrunden Hörnern und nackter, feuchter Schnauze, meist Bewohner der grasreichen Ebenen und der flachen, sumpfigen Wälber. Antilope; Capra; Ovis; Ovibos; Bos; Leptotherium.

Die Ordnung der Wiederfäuer war in der Vorzeit nicht minder verbreitet und nicht minder zahlreich, als in der Jestwelt. Sie tritt erst in der mittleren Tertiärzeit nach den Dickhäutern auf, zeigt aber sowohl gegen das Ende der Tertiärepoche, wie in der Disluvialzeit eine große Anzahl von Formen, unter denen sich namentlich riesenmäßige Hirsche und Ochsen auszeichnen. Einige dieser sogenannten sossielten Arten scheinen sogar noch gleichzeitig mit dem Menschen gelebt zu haben, seither aber ausgestorben zu sein, was um so wenisger auffallen darf, als auch eine, früher in Europa weit verdreitete Art, der Auerochs, sest dem Berlöschen nahe ist und nur noch in dem Bialowieser Walde in Lithauen durch Hegung vor der gänzlichen Ausrotzung geschützt wird.

Ordnung ber Bahnarmen. (Mdentata).

In vieler Beziehung sieht tiese merswürdige Ordnung, welche jeht wesentlich nur auf die südlichen Jonen unserer Erde beschränft ift, vollkommen isoliet da und schließt sich nur in entsernterer Weise burch einige ausgestorbene Gattungen an die Dickhäuter an. Der



Tig. 1409.

Schabel bes Erbichweines vom Rap (Orycteropus capensis).

Schabel biefer Thiere ift bei ben inseftenfreffenden Gattungen lang geftredt, fast cylindrifd, ber Sirntheil febr flein, Die Riefer febr lang, aber ichwach und wenig entwickelt; bei ben pflanzenfreffenden Raul= thieren ift ber Schabel rund, die Riefer furg, boch und ftarf. Ginigen Gattungen fehlen alle Babne burchaus, bei anderen eriftiren nur wenige, fcblecht entwickelte Bactgabne aus einem einzigen Schmelg= prisma gebilbet, bas vollfommen wurzellos ift und eine weichere Babnfubstang umschließt; bei anderen treten biergu noch fleine, stumpf fegelformige Edgabne und nur eine einzige Art befigt zwei fleine un= ausgebildete Bordergabne, die in ihrer Struftur gang ben Bactgabnen abnlich find. Die Birbelfaule Diefer Thiere ift ftete febr fraftig, Die Salewirbelfaule einiger Arten baburch ausgezeichnet, bag bis gu neun Wirbeln barin vorfommen; ber Schwang gewöhnlich lang; Die Extremitaten meift furg, bid, in ihrer gangen Struftur plump und ibre Anoden oft in feltsamer Beise mit einander verwachsen. Beben ber Thiere find felten vollständig getrennt, meift nur gegen Die Spige bin geschieden, bier aber mit ungeheuer langen, gebogenen Sichelfrallen bewaffnet, welche besonders jum Aufgraben ber Erde ober jum Umfaffen von Baumen gefchidt erscheinen. Das Gebirn ift flein, ohne Bindungen ober nur mit fehr flachen gurchen verfeben; bie Bemifpharen bes großen Behirnes beden bas fleine Behirn nicht. Das außere Dhr fehlt vielen Arten, ift aber bei anderen febr ent= widelt; bie Bunge ift meift febr lang, wurm- ober riemenformig. Die Berbauungeorgane je nach ber Rahrung verschieden gebilbet. Die Boden liegen ftete in ber Bauchhöhle. Es find trage, meift nacht= liche Thiere von außerft ftumpfen Ginnen, Die theils in Erdlochern, theils auf Baumen vereinzelt leben und bochftene bie Große eines mäßigen Sundes erreichen. In der Borwelt gab es einige gigantifche Formen, welche theils ein Mittelglied gwifden ben jest lebenben Familien bilben, theils auch zu ben Didhautern binuberleiten und beren Heberrefte bis jest besonders häufig in den Tertiarschichten Gudame= rifas gefunden murben.



Fig. 1410. Langfdmanziges Schuppenthier (Manis macrura).

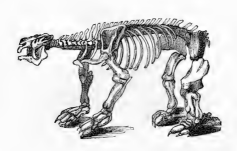
Die Familie ber Burmgungler (Vermilinguia) befitt einen au-Berft langen, nach vorn zugespitten Ropf mit fleiner Mundoffnung, aus welcher eine bunne, febr lange und bewegliche Bunge bervorgeftredt werben fann; Augen und Augenhöhlen find febr flein, lettere meift in die Schläfengruben geöffnet, der Schadel ohne vorfpringende Leiften, Die Riefer fdmad, bunn, entweder gang gabnlos ober, beim Rap'fden Erbidwein, mit einigen wenigen platten Dablgabnen verfeben, die eine fast nur bornartige Confifteng baben und aus eingel= nen fenfrecht ftebenden Bahnröhren gufammengefest find, welche burch eine weichere Gubftang mit einander verbunden werden; die Sufe find furg, aber außerft fraftig, meift mit vier ober funf langen Sichelfrallen verfeben, ber Rorper lang gestredt, bie Saut balb fast nadt, balb mit bichtem, ziemlich langem Saare, bald mit bachziegelartig übereinander liegenden Schuppen bededt, welche aus zusammengeflebten Bornfafern besteben. Die Thiere leben fammtlich in Erdboblen und nabren fich von Ameifen und Termiten, beren Sugel fie mit ben einwarts gebogenen vorberen Rrallenfüßen aufscharren. In Die Deffnung, welche balb von gornig herbeilaufenden Ameifen erfüllt wird, ftedt bas Thier bie lange flebrige, mit hornigem Heberguge, Stacheln und Spiten verfebene Bunge, die es gurudgieht, fobald eine hinlangliche Angahl von Ameifen fich mit ihren Riefern barin eingebiffen haben. Myrmecophaga; Orycteropus; Manis; Glossotherium; Macrotherium.

Die Familie ber Gürtelthiere (Cingulata) besitt einen weniger zugespitzten, mehr kegelförmigen Kopf mit schwachen Kiefern, in denen oft eine große Anzahl kleiner, fäulenförmiger, wurzelloser Backzähne steden. Die Zunge ist kurz, fleischig. Der ganze Körper ist durch kleine Täfelchen gepanzert, die an dem Bauche und den Extremitäten



Fig. 1411. Schwarzer Tatu (Dasypus peba).

warzenartig in einer diden Leberhaut steden, auf dem Rüden und dem Kopfe aber taselartig zusammenstoßen und so Schilder bilden, die meisstens Duerreisen zeigen und dadurch beweglich sind. Die vorn fünszehisgen, hinten vierzehigen Füße sind mit langen und scharfen Sichelkralsten bewassnet. Die Thiere haben eine außerordentliche Musselkraft und leben in ihrem einzigen Baterlande, Südamerisa, in Erdhöhlen, welche sie Nachts verlassen, um nach ihrer Nahrung, Würmern und Insesten umherzusuchen. Man hat die lleberreste einiger kolossalen Arten in den Tertiärgebilden Südamerisas entdeckt. Dasypus; Chlamyphorus; Hoplophorus; Pachytherium; Chlamydotherium; Heterodon; Euryodon; Xenurus; Glyptodon.



Tig. 1412.

Stelett bes Megatherium aus bem Pampasthone am Blataftrome in Gubamerifa.

Die Familie der Groffthiere (Megatherida) wird nur durch einige foffile Gattungen aus Sudamerifa, von außerordentlich plumpem, 31*

ichwerfälligem Rorperbaue gebilbet, welche burch ibre Charaftere ben llebergang von ber vorigen Familie zu ber folgenden bil= Der Schadel ift furg, breit, plump, bie Riefer ftart ben. und nur mit einfachen Badgabnen bewaffnet, welche einen faulenformigen Schmelzeplinder zeigen. Aeugerft carafteriftisch an bem fräftigen Jochbogen ein langer, blattformiger Fortfat, ber nach unten über ben Unterfiefer binübergreift und auch bei ben Faulthieren vorfommt, wie benn überhaupt ber gange Schabelbau biefer Thiere bemjenigen ber pflangenfreffenden Faulthiere fich anschließt, mabrend ber Bau ber Extremitäten vielmehr bem ber inseftenfreffenben Gurtelthiere fich nabert. Die Fuge find namlich furg, Dberarm= und Dberschenkelbein fast breiter als lang, Die Beben vermachsen, Die außeren verfummert, bie inneren mit langen Rrallen bewaffnet; ber Schwang ziemlich lang, fraftig, bas Beden außerorbentlich breit und platt. Die Thiere treten, wie alle übrigen Bahnlofen, mit bem außeren Rande ber Fuge auf, zeichnen fich aber vor ben vorigen Familien noch badurch aus, daß an bem Borberfuße bie Speiche beweglich ift und um ihre Achse gerollt werden fann, eine Gigenthumlichfeit, welche auch den Faulthieren zufommt und bie eine Bewegung bes Borber= fuges in abnlicher Beise wie ein Urm gestattet. Die Saut Dieser foloffalen Thiere, die die Maffe eines Clephanten zum Theil erreichten, befaß feinen Panger, wie man früher glaubte. Megatherium; Megalonyx; Mylodon; Scelidotherium; Platyonyx.



Fig. 1413.

Der 2li (Bradypus tridactylus).

Die Familie ber Faulthiere (Bradypoda) fommt burch ben furgen, fast fugeligen Kopf, die furzen und hohen Kiefer, ben über ben Unterfiefer herabsteigenden Fortsat bes Jochbeines, mit der vorigen überein, übertrifft sie aber durch größere Beweglichkeit ber Speiche

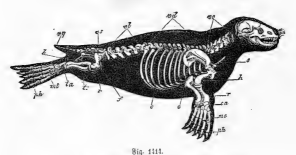
und ichlante Bilbung ber Extremitäten, bie fich an biejenige ber 21f. fen und Menfchen anschließt. Die Badgabne find colindrifd, faft breiseitig; vor ihnen fieht ein furger, ftumpf fegelformiger Edgabn, während bie Schneibegabne allen feblen, mit Ausnahme einer Urt, bei welcher fich ein fleines, bactgabnformiges Babuchen in bem 3wifchenkiefer jederfeits fo gestellt findet, bag es fich unmittelbar an ben Edzahn anschließt. Die Borderfuße find verhaltnigmäßig febr lang, Die Binterfuße furg aber fraftig und an beiden Extremitaten bie Bebenfnochen formlich miteinander gu einem einzigen Stude verwachfen. Der Schwang fehlt faft gang. Die nach innen gebrehten Suge find vorn wie hinten mit ungeheuer langen Sichelfrallen bewaffnet, benen nur eine Charnierbewegung gestattet ift. Der Rorper ift mit langem burrem Saare bebedt; bie Mildbrufen liegen an ber Bruft. tragen Thiere konnen fich auf ber flachen Erbe nur mit außerfter Mühe und fehr unbehülflich fortbewegen, fletteru aber geschickt auf Bäumen umber, von beren Blattern fie fich nabren, obgleich auch bier ihre Bewegungen außerft trage find und fie fich hauptfächlich mehr burch die Ausbauer auszeichnen, mit ber fie ftundenlang in ber= felben bangenden Stellung ausbarren fonnen. Mehrere Arten Diefer Thiere, die nur in Gubamerifa einheimisch find und feine foffilen Bermanbten haben, zeichnen fich baburch aus, baf fie acht ober neun Salswirbel befigen, mabrent bei allen übrigen Gaugethiergattungen bie Bab! berfelben nur fieben betragt. Bradypus: Choloepus.

Reihe ber Säugethiere mit gurtelförmigem Mutterkuchen.

Die Formen, welche wir in bieser Reise gewahren, sind bei weistem nicht so mannigsattig, als in der vorhergehenden und das Gebiß sogar in Uebereinstimmung mit dem raubgierigen Charafter der Thiere sast durchgängig nach demselben Plane gebaut. Die verschiedenen Ordnungen können deshalb hauptsächlich nur auf den Bau der Füße gegründet werden, in welcher Beziehung allerdings eine sehr bedeustende Berschiedenheit obwaltet, da die Ginen zum Aufenthalt im Wafsfer, die Andern zum Nauben auf dem sesten Lande bestimmt sind. Die gürtelförmige Ausbildung des Mutterluchens, welcher einen Kranz um das Ei bildet und dasselbe von allen Seiten an der inneren Fläche

ber röhrenförmigen Gebärmutter festheftet, ift allen Thieren biefer Reihe gemeinsam, ebenso bie Zusammensetzung bes Gebiffes aus kleinen, franzförmig gestellten Schneibezähnen, großen, hatenförmig gefrümmten scharfen Edzähnen und scharfschneibenben höckerigen Backzähnen, welche nicht zum Rauen, sondern nur zum Zerschneiben ber Nahrung geeignet sind. Wir sinden in biefer Reihe zwei Ordnungen, die sich auf den ersten Blick durch die Bildung der Extremitäten unterscheiden.

Ordnung der Mobben. (Pinnipedia.)



Sfelett bes Seehundes (Phoca) in feine Gilhouette eingereichnet.

vo Salewirbel, vs Rrenzwirbel, vl Lendenwirbel, vd Rüdenwirbel, vo Halewirbel, s Bruftbein. h Oberarm. r Speiche. ca Handwurzel, me Mittelhand, ph Phalangen, o Schulterblait, o Ripven, f Schenkelbein.

r Kniescheibe. p Wabenbein, t Schienbein, ta Fugiwurgel, mt Mittelfuß, ph Bechen, b Beden.

Die Robben zeichnen sich burch ben fast brehrunden, von vorn nach hinten fegelförmig verschmälerten, mit Flossensügen versehenen Körper aus, der allmälig in den starfen hals übergeht, auf welchem ein meist fleiner, fast rundlicher Kopf sist. Alle Formen der fräftigen Mustulatur sind durch eine dicke Specklage verhüllt, über welche eine mit platt anliegenden haaren besetzte dicke haut gezogen ist. Die ganze Gestalt der Thiere hat etwas außerordentlich Plumpes und Schwerfälliges, und nähert sich derzenigen der Wale. Der Schädel ist furz, frästig, die Kieser gedrungen, die Leisten für den Ansat der Schäsenmusteln starf entwickelt, so daß bei vielen Gattungen ein

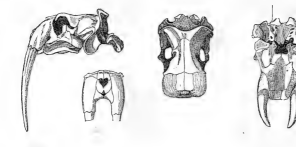
hoher Ramm über die Mittellinie bes Schabels fich bingieht; Die Augenhöhle ift gewöhnlich nach binten in Die Schläfengrube geöffnet; bie furgen ftarten Riefer tragen vorn einen Bogen fleiner, fenfrecht geftellter, meigelartiger Schneibegabne, berer Bahl und Dauer febr unbeständig ift, ba fie bei manchen Gattungen ichon febr balb ausfal= Ien, ohne fpater erfett zu werben. Die Edzabne find groß, badig gefrummt, icharf gefpitt, zuweilen in form von Sauern entwidelt; Die Badgabne bis auf ben letten gewöhnlich einwurzelig, in ihrer Form nicht verschieden, mit icharfen langegereihten Rronen verfeben, bie oben oft fageartig eingeferbt find, fo bag bei manchen Gattungen jebe Babnfrone formlich bie Weftalt eines mehr ober minder tief ein= geschnittenen Dreigades erhalt. Das weite Maul ift mit biden, aufge= wulfteten Lippen bedect, in benen einzelne febr bide und lange, fpi= ralig gebrebte Schnurrborften fteden; Die Rafenlocher finden fich am Ende ber Schnauge und bilben meift Langespalten, welche burch be= fondere Musteln bermetifd gefchloffen werden fonnen; die Augen find groß, flar, meift hellbraun gefarbt und von ausnehmend flugem Ausbrude, bie iconften Augen im gangen Thierreich; Die Dhröffnung ift febr flein und ein außeres Dhr entweder gar nicht vorhanden ober febr rudimentar. Die Borberfuge fteben unmittelbar unter ber Bruft, wo ber Rorver am bidften ift, und ftellen breite furggeftielte Ruber= Tappen vor, an benen man gwar bie Beben und bie ihnen entsprechenben gefrummten icharfen Safenfrallen beutlich unterscheiben fann, Die aber burch eine bide, behaarte Schwimmbaut mit einander zu Schwimmfloffen verbunden find; die Sinterfuge find durchaus nach binten gefcoben, in gleicher Flucht mit dem Rorper geftredt und fo zu beiben Seiten bes furgen Schwanges gestellt, bag fie eine machtige, boppelte fentrechte Endfloffe bilben, welche bas wefentliche Bewegungewertzeug bes Thieres ift. Die Bigen liegen weit nach binten in ber Rabe biefer miggestalteten Ruberfüße.

Sammiliche Robben leben in bem Meere, aber stets in ber Nahe ber Küsten, wo sie sich besonders in Flusmandungen an felsigen, unsbewohnten Inseln und in der Rähe der Eisbante gefallen. Auf die flossenartigen Borderfüße gestügt, friechen sie muhsam, den schweren Körper auf dem Boden schliefend, an ihren Lieblingsplägen aufs Trocene, wo sie meistens gemeinschaftlich in der Sonne schlafen und beim Rahen einer Gefahr sich sogleich in das Wasser stürzen. Man jagt sie des Speckes und der Häute wegen, indem man sie auf dem

Fig. 1415.

Fig. 1416.

feften Lande zu überraschen sucht und sie durch Stockschläge auf bie Nase betäubt. Sie nahren sich fast nur von Fischen, einige auch von Krebsen und Muscheln.



Schabel bes Balroffes (Trichecus rosmarus).

Vig. 1117.

Fig. 1418.

Fig. 1415. Bon ber Seite. Fig. 1416. Bon vorn, um bas Berhaltnif ber Nafenöffnung zu ben Zwischentiefern und ben Stofzähnen zu zeigen. Sig. 1417. Bon Oben. Fig. 1418. Bon Unten; die zwei fleinen Schneibez gahnchen fleben an ber inneren Seite ber Eckzähne.

Die Familie ber Balroffe (Trichechida) bilbet bas Mittelglieb zwischen ben eigentliche Nobben und ben Seefühen, so wie namentlich ben fossillen Gattungen, welche wir benselben angereiht haben, so baß biese Familie in bieser Reihe etwa die Stelle einnimmt, welche die Dichhauter in ber ersten Reihe der Saugethiere behaupten. Es sind



Fig. 1419. Das Walroß (Trichecus rosmarus).

große, plumpe Thiere, bie ein Gewicht von zwanzig und mehr Centnern erreichen und fich von ber folgenden Kamilie wesentlich burch bie Bezahnung unterficiben. Das junge Thier hat oben wie unten Schneibezähne, bie im Unterfiefer fehr balb verloren geben und von welchen im Dberfiefer nur zwei feitliche fteben bleiben, Die burch Form und Abnugung gang ben eigentlichen Bactgabnen gleichen. Die Edgabne entwideln fich nur im Dberfiefer ju zwei langen , ichweren ge= frummten Sauern, welche weit nach unten hervortreten und gwifden bie ber gusammengebrudte Unterfiefer bineinpagt. Die Thiere bedies nen fich biefer Sauer fowohl zum Aufwühlen bes Grundes, um nach Mufcheln zu fuchen, ale auch jum Fortziehen bes Rorpers auf bem Boben und auf bem Gife. Die Badgabne find bei jungen Thieren fpis fegelformig, erhalten aber bei alteren burch bie Abnugung eine ebene Raufläche, wodurch fie ben Badzahnen mander Bahnarmen ähnlich werden. Man jagt bie Thiere fowohl bes Speckes und ber Saut, ale auch namentlich ber Sauer wegen, beren Gubftang bei weitem barter als Elfenbein ift und mit Bortheil zur Bereitung falfder Bahne verwendet wird. Sie fommen nur im nordlichen Polarmeere por. Trichechus.



Fig. 1420. Der gemeine Seehund (Phoca vitulina).

Die Familie der eigentlichen Robben oder Seehunde (Phocida) zeigt im Durchschnitte eine weit geringere Körpermasse, als die vorige, von der sie sich auffallend durch den Zahnban unterscheidet, der durchse aus sich demjenigen der folgenden Ordnung anschließt. In dem Oberstiefer sinden sich vier bis sechs, in dem Untertiefer zwei bis vier Schneidezähne, hinter welchen die scharfen Ectzähne sied bein Maule hervorragen. Die Backzähne sind bald einspigig, bald tegelförmig, bald dreis oder vierzackig und dann mit doppelten Burzeln verschen, die Schnauze meist aufgewulstet, zuweilen selbst zu einem Rüssel oder zu einem willkürlich aufzublasenden Beutel ausgesbildet. Man kann in dieser zahlreichen Familie zwei Gruppen untersschen, die einen, die Seehunde (Phoca; Pelagius; Stemmatopus;

Stenorhynchus) ohne äußeres Dhr mit gangrandiger Schwimmhaut ber Hinterfüße, die anderen, die Dhrrobben (Otaria), mit fleiner rudimentarer Ohrmuschel und ausgezackter Schwimmhaut, die zwischen ben Zehen riemenförmig verlängert erscheint.

Beibe Familien ber Robben, Balroffe und Geehunde, haben Repräsentanten in ben Tertiärgebilden aufzuweisen.

Ordnung der Maubthiere. (Carnivora.)

Die vollständige Ausbisdung ber Fuge, welche zum Bewohnen bes Festlandes eingerichtet sind, unterscheidet biese Thiere, welche äußerst zahlreich über ben ganzen Erdboden verbreitet sind, auf ben ersten Blid von ben vorigen. Der Körper verbindet in ausgezeichneter Beise bie Bedingungen ber Kraft, ber Schnelligfeit und ber Leichtigsteit. Der Schabel ist furz gedrungen, fraftig; die Gehirnfapsel meist

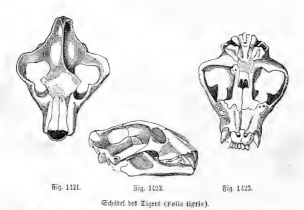
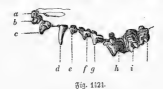


Fig. 1421, Bon oben. Fig. 1422. Bon ber Seite. Fig. 1423, Bon unten.

mehr ober minder rundlich, die Schläfengruben tief, die Leisten zum Ansage ber Beismusfeln meist so start entwickelt, daß sie einen hohen Kamm bilden, der sich über ben ganzen Raum des Mittelhauptes erstreckt. Die Jochbogen sind breit, sehr bedeutend nach außen gebogen, um den mächtigen Beismusfeln den Durchgang zu gestatten; die Augenshöhlen nach hinten in die Schläfengruben geöffnet; die Kiefer sind um so frästiger und gedrungener, der aufsteigende Uft des Unterfiefers um so entwickelter, je raubgieriger das Thier ist. Die Bezahnung ist



Dberfiefergabne bes Sunbes.

a b c Schneibezähne. d Edzahn, c f g Ludenzähne, h i j Badzähne, h Reißzahn.

mannigfaltiger, ale in irgend einer anderen Gruppe, ba bie Formen ber Badgabne fo febr unter fich abweichen, daß man mehrfache Arten berfelben unterscheiden fann. Die Schneibegahne find in der Regel nur flein, quergestellt, fcharf ichneibend und in beiben Rinnladen ftets in ber Bahl von feche vorhanden; bie Edgahne find faft ftete gefrummt und um fo fcarfer, je mehr das Thier ausschließlich von Gleifdnahrung lebt; meift greifen bie Edgabne fo in einander, bag beim Schliegen bes Maules ber bes Unterfiefers in eine Lude gwifden ben Schneibegahnen und ben oberen Edgahnen eingreift; binter ben Edgabnen folgen meift einige fleine, gewöhnlich fegelformige, fpigige, einwurzelige Babne, welche man bie falichen Bactgabne ober die Luckengabne genannt bat. Die Reihe ber eigentlichen mehrwurzeligen Badgabne wird gewöhnlich von einem großen, mefferscharfen, mehrsvitzigen Bahne begonnen, bem Reiß= ober Fleischzahne, bem einige mehrwurge= lige boderige Badgabne folgen. Je raubgieriger bas Naturell, befto weniger zahlreich find biefe Backzahne, befto fcharfer, fagenartiger ibre Kronen; - je mehr bas Thier fid, auch zugleich mit Pflangentoft begnügt, besto breiter werben bie Rronen und erhalten mehr ober minder fvige Boder und nach innen vorfpringende Unfage, welche bie Raufläche bes Bahnes verbreitern und beim Schliegen bes Maules in einander greifen. Die weichen Lippen ber Raubthiere find ftete mit

größeren Schnurrborften befest. In ber Ausbildung ber Rufe zeigt fich manderlei Berichiebenheit, indem mit zunehmender Schnelle und Bebendigfeit die Thiere mehr und mehr von der Goble auf die Beben fich erheben. Die Beben find mehr ober minder tief getrennt, vorn meift in der Funfzahl, binten in der Bier- oder Funfzahl vorhanden und an ihrer Spige mit frummen ichneidenden Rrallen bewaffnet, Die bei einer Kamilie fogar in eigene Scheiben gurudgezogen werben fon= nen. Einige Kamilien treten nur mit ben Beben felbit auf ben Boben auf, weghalb man fie unter bem Ramen ber Bebenganger (Digitigrada) bezeichnete; andere fegen fowohl bie Beben, als auch die mit Schwieliger Saut bebedten Mittelfußfnochen beim Gange auf ben Boben (Semiplantigrada); bei anderen endlich ift eine Goble, abnlich ber bes menfchlichen Fußes, bergestellt, beren binterer Theil burch bie Fußwurgel und namentlich burch bas Ferfenbein gebildet wird; es find die Cohlenganger (Plantigrada). Mit biefer Bilbung ber fuge fteht meiftens auch die Beweglichkeit im Ginklange, indem Die Goblenganger trager und ichleppender find, jum Erfan bafur aber auch eine größere Beweglichfeit ber Borberfuße befigen und biefelben in gewiffer Beife als unausgebilbete Urme benuten fonnen. Die Bigen liegen bei allen biefen Thieren in mehrfacher Angahl und doppelten Reiben unter bem Bauche; - bie eben geborenen Jungen find mabrend ber erften Tage blind, ba fich ibre Pupillarmembran noch nicht geöffnet bat. Wir unterscheiden folgende Familien:

Reine Zehenganger.

Die Familie ber Kahen (Felida) schlieft bie frästigsten, raubgierigften Thiere ber Ordnung ein. Der Kopf erscheint rund, saft tugeslig wegen der Kürze ber gedrungenen Kiefer und der Mächtigfeit der Beismusteln, welche die Wangengegend ausfüllen; die Ectaune sind schneibend, Lüdenzähne nur zwei vorhanden, die messerrtig scharf und gezackt sind; auf diese beiden Lüdenzähne folgt ein einziger vollstommen scharfer, zweis oder dreispisiger Backzahn, hinter dem in dem Obertiefer noch ein kleiner spiger Kornzahn steht. Diese wenigen messerscharfen Zähne gleiten beim Schließen des Maules über einander, wie die Blätter einer ausgezackten Scheere; die Zunge ist rauh, stachelig, seilenartig; die Ohren kurz, steif, zuweilen mit Haarpinseln



Fig. 1425. Der Lagbtiger ober Gueparb (Cynailurus jubatus).

befegt; ber Rorper langgeftredt, gefdmeibig, ber Schwang lang, bie Ruge furg und fraftig. Die Beben ber Suge befigen einen eigenthum= lichen Mechanismus: bas Rrallenglied ift fenfrecht auf bas mittlere eingelenft und auf feiner oberen Glade burch ein elastisches Band an Die vorhergebenden Glieder befestigt, über welchen fich eine Scheide befindet, in welche die icharfe gebogene Rralle gurudgezogen werden fann. Die Beugemusfeln ber Kinger fenden bagegen eine ftarte Gebne an bas Rrallenglied, welche bei ihrer Bufammenziehung bas Borftreden ber Rralle bewirft. Alle Thiere biefer Familie, auch ben fo gut be= Teumbeten lowen nicht ausgenommen, find graufame und im Gangen feige Raubthiere, welche nicht im Laufe jagen, fondern ihre Beute beschleichen ober ibr auflauern und fie bann mit einem ploglichen Sprunge überraschen. Gie leben einfam, gewöhnlich in Familie, beren jebe einen gewiffen Jagbbegirf bat und lauern meiftens an den Trint= platen auf die grasfreffenden Saugethiere, welche ihnen eine leichte Beute werben. Die größeren Thiere biefer Familie verschwinden vor ber Civilifation immer mehr und mehr, ba man fie fowohl ihred Pelzwerfes wegen jagt, als auch namentlich bes Schabens wegen ausgurotten fucht. Alle Gattungen, auch ber Tiger und ber Lowe flieben ben Menschen bei Tage und wagen ihn nur bei Nacht ober wenn fie verwundet und gejagt werben anzugreifen. Die Familie ift in allen Erdtheilen gablreich vertreten und über alle Bonen verbreitet; fie zeigt in bem Guepard ober Jagdtiger einen Hebergang gu ben Sunden, ba bieft bochbeinige Thier jagt und bie Rrallen nicht gurudziehen fann. Felix; Lynx; Cynailurus.



Fig. 1426.

Die gefledte Spane (Hyaena crocuta).

Die Familie ber Hyanen (Hyaenida) fommt ben vorigen im Bahnbaue und ber Kürze und Kräftigseit ber mächtigen Kiefer nahe, unterscheidet sich aber wesentlich durch die Bildung der Ertremitäten; sie haben in beiden Kiefern drei Lückenzähne, einen Reißzahn und dabinter im Oberkieser einen kleinen Kornzahn, ganz wie die Katen, aber nur vier ausgebildete Behen an den Vorderfüßen und schaften, die nicht zurückgezogen werden können. Die Vorderfüße strallen, die nicht zurückgezogen werden können. Die Vorderfüße sind bedeutend länger als die hinterfüße, so Kaß der Körper nach hinten abschüssig erscheint. Um After besindet sich eine Drüsentasche, die eine stinfige Schmiere absondert. Die jest auf den afrikanischen Kontinent beschränkten Thiere jagen meistens in Hausen des Nachts umher und nähren sich auch von Aas und ähnlichen Stoffen, wie denn das Ausgraben der Leichen bekannt ist. Tags über schlasen, wie denn das Ausgraben der Leichen bekannt ist. Tags über schlasen, sein höhlen, welche sie sich selbst gegraben haben. Hyaena; Proteles; Smilodon; Amyxodon.



Fig. 1427. Der Wolf (Canis lupus).

Die Familie der Sunde (Canida) hat eine gewiße Achnlichfeit im Körperbaue mit ben Syanen, befigt aber ftets vier gleichmäßig aus-

gebildete Suge, die vorn funfzehig, binten nur vierzehig und mit feft= ftebenden Rrallen bewaffnet find; bie Riefer find langer; ber Ropf befhalb mehr breiedig mit zugefpigter Schnauge, ber Edgabn fclant, Die brei Ludengabne icharf zugefpist, ber Reifigabn ichneibend; binter ibm fteben zwei Badzabne mit fpigen Sodern, bie Bunge ift fammtartig weich, nicht feilenartig, wie bei ben vorhergebenden Familien, bie Dhren meift groß, ber Beruchefinn vorzugeweise entwidelt. Drufentaschen fehlen burchaus. Die Stammart ber ungabligen Ragen, welche wir im gegahmten Buftanbe befigen und die fich burch fo manderlei verschiedene Eigenschaften auszeichnen, ift im wilben Buftanbe unbefannt; Die übrigen wilden Sunde, welche eine runde Pupille baben, leben meiftens in Rubeln zusammen und jagen gemeinschaftlich ihre Beute im Laufe; mabrend bie einfamen Arten, ober Gudfe, welde meiftens nachtthiere find und eine fenfrechte Pupille befigen, fich meiftens Boblen graben, in die fie fich Tage über gurudzieben. Canis; Vulpes; Otocyon; Megalotis; Hyaenopus; Icticyon; Nyctereutes; Hvaenodon.

Die bisherigen Familien find fammtlich Zehenganger und betreten nur mit der schwieligen Unterfläche der abgefürzten Zehenglieder den Boden; bei den folgenden erstreckt sich die Schwiele auch auf den Mittelraum bes Fußes.

Salbsohlengänger.



Fig. 1428. Die Zibethfațe (Viverra civetta).

Die Familie ber Stinkragen (Viverrida) besteht aus langgestreckten, spitschnauzigen Thieren, mit langem Schwanze und furzen Füßen, welche vorn und hinten eine gleiche Anzahl von Zehen, vier ober fünf besigen und in ähnlicher Beise wie die Syanen in ber Gegend bes Afters ober ber Geschlechtstheile eine Drusentasche haben, welche eine starf riechende Schmiere absondert, die bei einigen zum



Fig. 1429.

Die Genetifage (Viverra genetta).

Arzneigebrauche verwendet wird. Dben finden sich brei, unten vier spissegessörmige Lückenzähne, auf welche der schneidende Reißzahn folgt, der indeß nach innen einen stumpshöckerigen Fortsatz zeigt; hinter den Fleischzähnen stehen oben zwei, unten nur ein stumpshöckeriger Backzahn; die Eckzähne sind trehrund, spissegelsörmig, nicht zusammengedrückt und schneidend, wie bei den Borigen; die Zunge ist scharf, seilenartig, der Pelz meist grobhaarig und wenig geschätzt. Es sind nächtliche Raubthiere der südlichen Zonen, die besondere kleineren Thieren nachstellen und im Ganzen äußerst blutzierig scheinen. Ietides; Paradoxurus; Viverra; Rhyzaena; Crossarchus; Ichneumon; Hemigale; Genetta; Ailurus; Potamophilus; Herpestes.



Fig. 1430.

Das Biefel (Mustela vulgaris).

Die Familie der Marder (Mustelida) hat einen noch länger gesstreckten Körper, als die vorigen und sehr furze niedrige Füße, so daß der Körper sich faum über den Boden erhebt. Un Vorders und Hinterfüßen sind fünf Zehen vorhanden; der Kopf ist meist furz, dick, die Eckzähne schlank, hatig, die Lückenzähne gewöhnlich nur in gesringer Anzahl vorhanden, der Neißzahn breit, scharf und siets nur ein einziger Höckerzahn hinter demselben entwickelt. Es sind schlaue, nächtliche, blutgierige Thiere, welche oft sich damit begnügen, nur das Blut ihrer Opfer zu sausen und im Verpältnisse zu ihrer Größe unsgemeine Verwüstungen in höfen und hühnerställen anrichten können. Der Pelz der meisten Gattungen, besonders der im Norden lebenden,



big. 1431. Die Otter (Lutra vulgaris).

wie der Zobel und hermeline, ist sehr geschätzt. Eine besondere Untersabtheilung läßt sich in den Ottern (Lutra) erkennen, bei denen die Fußzehen durch Schwimmhäute mit einander verbunden sind und wo namentlich die im hohen Norden lebende, ihres Pelzes wegen außersordentlich geschätzte Secotter (Enhydris) durch die Gleichscrwigseit ihrer Backzähne, den Mangel eines ausgebildeten Neißzahnes und durch die stark nach hinten gerückten, flossenartigen hintersüße den Uebersgang zu den Nobben macht. Mustela; Putorius; Mydaus; Mephitis; Lutra; Enhydris.

Die folgenden Gruppen treten fämmtlich mit der ganzen Sohle auf, die bis hinten hinaus schwielig, wenn auch hier und da zwischen den Schwielen mit Haaren besetzt ift. Das Gebiß der Gattungen wird mehr und mehr höckerig, die Kronen der Mahlzähne breiter und zum Zermalmen von Pflanzenstoffen geeignet.

Sohlengänger.



Fig. 1172. Der Bielfraß (Gulo borealis),

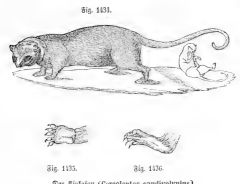
Die Familie der Bielfraße (Gulida) entspricht hinsichtlich ihres Gebisses noch vollfommen den marderähnlichen Thieren, indem die Schneide-Bogt. Boglogische Briefe, II. 32 zähne scharf, die meist in der Dreizahl vorkommenden Lüdenzähne spisig und schneidend sind; dagegen ist der Reiszahn sehr ungleich entwickelt und meist nach innen zu mit einem bedeutenden stumpfen höcker versehen, die darauf folgenden wenigen Vaczähne ziemlich breitkronig und start höckerig. Der Körper der Thiere ist ziemlich gedrungen, plump, aber doch lang gestreckt; der Kopf spis, die Füße kurz, überalt mit fünf Zehen versehen; die Thiere sind blutgierige Raubthiere, welche bald in Höhlen, wie unser Dache, bald wie der nordische Vielkraß auf Bäumen leben und sich durch ihre Gefräßigkeit auszeichnen. Die fossien Gattungen dieser Familie bilden merkwürdige Uebergänge theils zu der vorigen, theils zu der folgenden Familie. Meles; Gulo; Galictis; Mellivora; Amphicyoe; Palaecyon; Taxotherium.



Fig. 1133. Der braune Bär (Ursus arctos).

Die Familie ber Baren (Ursida) enthält an Körpermasse bie größten Raubthiere, bie aber im Ganzen genommen ein wenig blutgieriges Naturell zeigen und theilweise sich gern von Früchten und anderen vegetabilischen Stoffen nähren. Der Körper der Bären ist plump, ihre Bewegungen aber troh des schwerfälligen Aussehens nicht ungeschickt und namentlich die Beweglichkeit der Borderfüße, die Brauchbarkeit derselben zum Umfassen und zum Mundeführen bei weitem größer als bei den vorigen Familien; ja es giebt selbst einige Arten, bei welchen diese Beweglichkeit viel Affenartiges zeigt. Das Gebiß unterscheidet sich wesentlich von demjenigen der vorhergehenden Familie; die Schneidezähne haben nicht mehr einsach messerrtige Kronen, sondern breitere abgeschlissen Flächen; die Eckzähne, obwohl äußerst frästig und ftart hervertretend, sind doch nur sumpf kegels

förmig; Die fleinen Ludengabne fallen leicht aus; ein eigener Reiß= gabn fehlt gang, bagegen find zwei ober brei langgestreckte mit ftumpfen Sodern besette Badgabne auf jeder Geite vorbanden. Der Velg ber Thiere ift langhaarig, Die Rase meift febr entwickelt, zuweilen fogar ruffelartig ausgezogen; fie flettern meift febr gut, icharren nach Burgeln und Burmern, graben aber feine eigentlichen Soblen, ob= gleich fie in eine Urt Winterschlaf verfallen. 3bre Berbreitung und Unbaufung in ben Anochenbobten aus ber Diluvialzeit, in ber eine Urt existirte, welche die größten jegigen Baren um etwa ein Drittel ber Maffe übertraf, bildet eine bedeutsame Thatsache fur bie Beschichte biefer Periode. Ursus; Nasua; Amphiarctos.



Der Kinfajou (Cercoleptes caudivolvulus).

Die Stigge im hintergrunde zeigt eine Lieblingeftellung bee Thieres beim Freffen Fig. 1435. Cohle bes Borberfuges, Fig. 1436. Gohle bes Sinterfußes.

Als lette Kamilie ichließen wir bier die Gattung ber Rinkajon's ober Bickelraubthiere (Cercoleptida) an, welche in ihrem Bebiffe ben Baren entspricht, in ber Bildung ber Ruge aber bedeutend von ihnen abweicht. Die fleinen niedlichen Thiere, Die einen bichten wolligen Delg, furggefingten Ropf und einen langen Widelfdmang befigen, flettern Rachts auf Baumen umber, nabren fich befonders von Früchten, Insetten und fleineren Thieren und führen die Rahrung mittelft ber Borderfuge gang in abnlicher Beife, wie Gidbornden jum Munde. Die Edgabne find nur furg, wenig vorftebend, bie beiden Ludengabne flein, die brei binteren Badgabne mit ftumpfen

Södern versehen, mahrend ein eigentlicher Reißzahn fehlt; Borderund hinterfüße haben eine vollständige fleischige Schwielensohle mit fünf Zehen, die ganz vollfommen getrennt sind und von einander etwas entsernt werden können; der hintersuß namentlich gleicht in seiner Gestalt sehr dem Juße des Menschen, unterscheidet sich indessen, wie leicht begreislich, durch die scharfen Krallennägel, welche an allen Zehen entwickelt sind. Cercoleptes.

Die Entwickelung der fossilen Raubthiere erreicht ihren höhepunkt in der Diluvialzeit, wo die Thiere am größten, ihre Anzahl an Individuen am bedeutendsten und die Formen am mannigfaltigsten waren. Bon den ältesten Tertiärschichten, in denen nur wenige kleine Fleischfresser vorkommen, steigt ihre Entwickelung bis zu der angegebenen Spoche und sinkt wieder in unserer Zeit zurück, indem und eine Menge von Formen sehlen, welche namentlich als Mittelglieder zwischen die einzelnen Familien traten und diese durch liebergänge mit einander verbanden.

Reihe der Säugethiere mit scheibenformigem Mutterkuchen.

Dei wechselndem Charafter des Zahnspstemes ift es hauptsächlich in dieser Reihe die Entwickelung der Extremitäten, die Ausbildung der Borderfüße zu wahren Händen, welche die Ausmerksamkeit auf sieht; und man kann nicht mit Unrecht behaupten, daß das Bershältniß der einzelnen Gruppen zu einander weit mehr durch die Bilsdung der Extremitäten, als durch andere Charaftere bestimmt werde. Im Ganzen haben die Säugethiere dieser Reihe nur eine geringe Größe und Masse und so wie der Mensch ihnen allen an Ausbildung seiner einzelnen Theile vorangeht, so übertrifft er sie auch sämmtlich hinschtlich seiner Größe. In Betress des Zahnspstemes erblicken wir zwei verschiedene Richtungen der Ausbildung, indem einerseits die Thiere mehr auf animalische Kost angewiesen sind und deshalb spige Eckzähne und spishöckerige Backzähne bestigen, während andererseits die Bezahnung auf ausschließliche Pflanzensoft hinweist und deshalb scharf schneidende Vorderzähne und Backzähne mit platter Mahltrone

vorhanden find. Beide Ertreme treffen zusammen in denjenigen Gebiffen, welche wie das des Menschen auf Rahrung aus beiden Reichen hinweisen, und meißelartige Schneibezähne, mehr oder minder tegelförmige Eckzähne und stumpfhöderige Backzähne mit einander verbinben. Wir erkennen in dieser Reihe folgende Ordnungen und Familien:

Ordnung der Insektenfresser. (Insectivora.)

Die kleinen Raubthiere, welche biefer Gruppe angehören und die fast alle ein nächtliches Leben, zum Theil unter der Erde führen, besigen alle einen lang zugespigten Ropf mit dunnen, vorgestreckten Kiefern, in welchen äußerst zahlreiche Zähne sigen. Der Körper ist meist mehr oder minder gedrungen, furz, die Füße niedrig, so daß der Bauch satt auf der Erde geschleppt wird. Die Borderzähne sind scharf, klein, meist in verschiedener Anzahl in beiden Kiefern vorhanden und bei



Gebiffe verichiebener Infettenfreffer.

Fig. 1314. Bom Maulwurf (Talpa europaea), Fig. 1315. Bon einer Spigmans (Sorex madagascarensis). Fig. 1316. Bom Desman (Myogale moschata).

ben Gattungen sehr wechselnd in ihren Zahlenverhältnissen; die Edzgähne fehlen zuweisen, wenn sie vorhanden, sind sie meist furz, aber sehr scharf und spig; gewöhnlich sind brei bis vier tegelförmige Lütstenzähne vorhanden, auf welche oft noch eben so viele Badzähne folgen, die alle ziemlich breit und mit vielen scharfen Spigen versehen sind, die von beiden Kiefern her in einander greisen. Die Füße sind in verschiedener Weise ausgebildet, kommen aber auch bei den bizarriten Umgestaltungen darin überein, daß sie eine ganz nackte, schwielige Sohle besigen und mit der ganzen Fläche des Fußes ausgesetzt wersden. Die Insestenfresser sind demnach alle wahre Sohlengänger und

foliegen fich hierdurch, fowie durch die Eigenthumlichfeit ihred Bahnbaues an bie Fleischfreffer an, benen man fie auch oft als Unterord= nung beigesellt bat. Die Beben find meift in ber Bollgabl vorhanden, mit icharfen Rrallen befett und ben Borberfugen burch bie Ausbilbung eines fnochernen Schluffelbeines, welches ben Raubthieren ganglich fehlt, eine festere Stutung bei freierer Beweglichkeit verlie-Auch bie Bildung bes Gehirnes ift wefentlich von berienigen ber Raubthiere verschieden, indem es lang gestreckt, ichmal, faft ohne Windungen ift und bas fleine Bebirn faft gar nicht bebedt, mabrend bas breite, mit gablreichen Windungen verfebene, große Bebirn ber Aleischfreffer bas fleine Bebirn fast ganglich überbedt. Beficht und Bebor find miftens nur ichwach entwidelt, Die Hugen bei ben in Soblen lebenden entweder nur gang rudimentar ober felbft ganglich vom Welle überzogen; die außere Dhrmuschel febr flein, oft felbft ganglich mangelnd. Gin wefentlicher Unterschied von den Rleischfreffern und eine Annaberung an die Nager findet fich in ber Struftur ber mannlichen Gefdlechtstheile, an benen enorme, oft in ihrer Struftur febr permickelte Samenblasen ausgebildet find, Die ben Fleischfreffern burch= aus feblen. Die Thiere nabren fich wefentlich nur von Infeften und beren Barven, Burmern, fleineren Reptilien und Umphibien, find meiftens außerft gefragig, fonft aber trage in ihren Bewegungen, fchlafen meift bes Tages über und verfallen gewöhnlich noch in einen Winterschlaf von langerer ober furgerer Dauer. Wir unterscheiben folgende Kamilien :



Tig. 1410. Der Maulwurf (TalpaZeuropaea).

Die Familie ber Moulwurfe (Talpida) besteht aus einigen Gattungen mit spigem Kopfe, langer ruffelförmiger Schnauze und wurmförmigem, mehr ober minder gestrecktem Körper, die beständig in Erdhöhlen leben und Gange graben, um ihrem, aus Würmern und Insektensarven bestehenden Naube nachzugehen. Die Augen dieser Thiere sind entweder gang von haut überzogen ober so klein, daß sie



Die Sand bes Maulmurfes.

o Schultergelent, a Dberarm, e Glie, r Speiche, d Finger, ea Accefforifcher Sichelfnochen,

nur mit Mube entbedt werben fonnen. außeren Ohren feblen ganglich; Die Rufe find außerft furg, die Sinterfuße jum Beben eingerichtet, theilweise felbit bei ben am Baffer grabenden Arten burch verbindende Saute gu Schwimmfüßen umgestaltet; bie Borberfüße find breit, mit icharfen mächtigen Rrallen bewaffnet, Schaufelförmig nach außen gestellt, fünfzebig und zuweilen noch, wie bei unferem Maul= murfe, burch einen fichelformigen Rnochen ber Sandwurgel verbreitert, ber fich über Die Mittelfußinochen beranlegt, ober bei einer an= beren Gattung nur breigebig, fcmaler, wie eine Sade nach unten gebogen, in allen Fal-Ien aber mächtige Grabwerfzeuge zum Aufwüh-Ien ber unterirbischen Bange, in welchen bie Thiere beständig leben. Die Babnbildung ift verschieden, bei ben Ginen find giemlich zahlreiche Borbergabne und ftark vortretende

Edzähne vorhanden, bei den anderen fehlen diese Edzähne und es sinden sich nur fegelförmige scharfe Lüdenzähne vor den spighöderigen Badzähnen. Talpa, Condylura mit Edzähnen; Scalops, Chrysochloris ohne Edzähne.



Tig. 1412.

Die gewöhnliche Spihmaus (Sorex araneus).

Die Familie ber Spigmausartigen Thiere (Soricida) besitt vorn und hinten gleichmäßig ausgebildete Fuße mit freien Zehen, die zuweilen indessen gang oder theilweise durch Schwimmhäute verbunden sind; ber Kopf ist gewöhnlich lang gestreckt, bas haar mehr oder minder borstig, zuweilen, wie bei ben Igeln mit Stacheln von bedeutender Stärfe untermengt; die Augen siets deutlich aber klein; die Ohrmuschel fast immer vorhanden, der Schwanz gewöhnlich lang,

meift nackt und schuppig. Das Zahnspstem wechselt noch mehr, als in ber vorigen Gruppe; bei ben Einen fallen die Schneidezähne sehr früh aus, bei den Anderen sinden sich im Zwischenkieser mächtige, breiedige, scharspigige Borderzähne, welche die Ectzähne ersetzen, bei Anderen sind die Ectzähne start vorragend und fräftig; bei den Einen bleiben die Backzähne stets sehr scharf spizig, bei den Andern nutzen sie sich bald ab und deuten auf mehr vegetabilische Kost hin. Die eigentlichen Spitmäuse haben in der Seite eine Drüsenöffnung, welche eine übelriechende Flüssigkeit absondert, und halten seinen Winterschlaf, dem die bestachelten Igel unterworfen sind. Die Thiere dieser Famistie versolgen ihren Raub entweder über der Erde oder meist in Gänsgen, die oft von anderen Thieren gegraben sind; einige seben auch



Fig. 1443.

Der Desman (Myogale moschata).

nur im Wasser in Gangen, die sich unter dem Wasserspiegel öffnen. Erinaceus; Centetes; Sorex; Myogale.

Die Familie der Springer (Salientia) ist bis jest nur durch eine einzige Gattung (Macroscelides) befannt, die in dem nördlichen und südlichen Afrifa in zwei Arten einheimisch ist. Die hinterfüße sind außerordentlich lang und fräftig, die Vorderfüße klein, kurz, beide fünfzehig mit langen Rägeln und der kurze Daumen der Borzberfüße sogar etwas seitlich abgerückt. Die Vorderzähne sind zahlereich, die Eckzähne seitlich abgerückt. Die Vorderzähne sind zahlereich, die Eckzähne seitlich abgerückt. Die Vorderzähne sind zahlereich, die Eckzähne seitlich abgerückt. Die Borderzähne sind zusten einen langen, dünnen, sehr beweglichen Rüssel verlängert, die äußeren Ohrmuscheln zum Unterschiede von den übrigen Insestensfesern bedeutend entwickelt. Die niedlichen Thierchen graben sich Erdebhöhlen, in welchen sie die Racht zubringen, während sie am Tage nach Insesten jagen, die sie im Sprunge haschen.



Fig. 1444. Der Tana (Cladobates tana).

Ebenso verschieden in ihrer Lebensweise als die vorige ist die Familie der Klettermäuse (Cladobatida), welche nur in einer einzigen mehrere Arten enthaltenden Gatung auf den Sundainseln repräsentirt ist. Die lebhaften Thiere haben ziemlich hohe Beine mit fünf volltommen freien, langtralligen Zehen, eine sehr spige, langgestreckte Schnauze, fast nackten Kopf mit ziemlich großen Augen und undebentender Ohrmuschel und einen langen, borstig behaarten Schwanz; die Schneibezähne der Unterkinnlade siehen fast horizontal und wers den von einem scharfen Eckzahne gefolgt, der im Oberkiefer fehlt.

Die Thiere klettern Tags über mit großer Bebendigkeit wie Eiche bornchen auf Baumen umber, wo fie Infekten und kleinere Saugesthiere jagen. Cladobates.

Fossile Ueberreste von Insettenfressern sind bis jest nur spärlich, wenn auch in allen Tertiärschichten, aufgefunden und höchst unzureichend untersucht worden. Sie gehören den Maulwürfen und spigmausartigen Thieren an, die jest auch in Europa einzig vertreten
sind.

Ordnung der Flatterthiere. (Volitantia.)



Tig. 1445.

Cfelett ber Tlebermans, in bie Gilhouette eingezeichnet.

ph Fingerglied, me Mittelhand, po Danmen, ca Handwurzel, r Speiche, cu Elle, h Oberarmbein, el Schliffelbein, o Schulterblatt, ti Schlenbein, f Oberichenfel,

Eine in ihrem Berhalten und ihren Beziehungen zu ben übrigen Ordnungen sehr sonderbare abweichende Gruppe, welche sich besonders durch die Ausbildung der Ertremitäten zu wahren Flugorganen auszeichnet. Der Schädel der Flatterthiere hat eine meist rundliche Gestalt und wenig entwickelte Leisten, der Riefertheil ist wenig vorgezogen, aber nichts desto weniger start entwickelt und bei den meisten gut bewassnet; Ohren und Nase sind gewöhnlich ungemein entwickelt und oft mit den seltsamsten häutigen Berlängerungen versehen, die der Sich des seinsten Tasissnes sind. Der Körper ist länglich gestreckt, mit seinem, mausartigem Pelz bedeckt, die Zisten vorn an der Brust angebracht und die Nuthe beim Männchen vollsommen frei und herabhängend. Die Haut auf den Seiten des Körpers ist in der Weise entwickelt, daß sie nicht nur die Ertremitäten selbst und den Schwanz, sondern auch die sehr verlängerten Finger der Berzberssie mit einander verbindet und so eine ausgedehnte Flughaut

bildet, welche ben Thieren die Möglichfeit gestattet, in der Luft nach ihrem Raube umherzustattern. In Uebereinstimmung mit dieser Flugbewegung sind auch die Brustmusteln in ähnlicher Weise, wie bei den Bögeln ausgebildet und das Brustbein mit einem mehr oder minder vorspringenden Kamme versehen, an welchen sich diese Flugmuskeln anhesten. Die Bezahnung in dieser Ordnung ist sehr verschieden, indem die Einen sich wesentlich von Insesten oder dem Blute größerer Thiere, die Anderen aber von Früchten nähren. Wir unterscheiden nach der Ausbildung der Flughäute zwei Unterordnungen.

Die Unterordnung ber Wiedermanfe (Chiroptera) zeichnet fich burch bie ungleiche Entwickelung ihrer Extremitaten aus. Die Schluffelbeine und Schulterblatter find bedeutend groß und fraftig entwidelt, ber Dberarm nur furg, ber Unterarm ichon bebeutend langer und die beiden Knochen, die ihn bilden, vollfommen beweglich und getrennt. Die Sandwurgel besteht nur aus einigen fleinen Anochelden, eben fo die Mittelhand, auf welche bann bie Finger fol= gen; ber Daumen ift nur flein, frei und fein Endglied mit einem fcarfen, frummen Nagel, mit einer Safentralle bewaffnet, an ber fie fich aufhängen fonnen. Die Anochen ber übrigen vier Finger find außerordentlich verlängert, bunn, bas lette Glied volltommen nagel= los; fie bienen jum Spannen ber Alughaut, welche bei allen biefen Thieren febr dunn, fast burchsichtig und mit wenigen schwärzlichen Saaren befett ift. Die Sinterfüße find gewöhnlich febr flein, aber fraftig, wohl ausgebildet, funfzebig und mit icharfen Sakenfrallen bewaffnet, ber Schwang furg und fehlt oft ganglich. Bei ber geringften Ausbehnung ift die Flughaut an bem gangen außeren Rande ber Sinterbeine bis zu ber Sandwurgel, an ber Seite bes Leibes, an bem inneren Rande bes Urmes und an ben vier Fingern befestigt, oft aber erftredt fie fich noch vorn über bas Ellenbogengelent weg und ift auch zwischen ben beiben Sinterfugen und bem Schwanze als fo= genannte Schenkelhaut ausgespannt, fo bag in biefer Sinficht bie vielfachften Berichiedenheiten obwalten. Alle biefe Thiere fliegen nur in ber Dammerung und bei Racht ober an bunteln Orten umber. Das Unftäte und Schwanfende ihres flatternben Fluges ift binlänglich befannt. 3br Gefühl ift außerft fein und namentlich in ben oft febr fonderbar ausgebildeten Sautlappen ter Ohren und Rafe vorhan= ben. Gie weichen im Dunfeln, burch bas Befühl biefer Drgane benachrichtigt, felbft gefpannten gaben und fefteren Gegenftanben aus,

während sie im Fange ber Insetten sehr gewandt und sicher sind. Während ihres Schlases bei Tage und während bes langen Winterschlases, bem die Arten ber gemäßigten Zone unterworfen sind, hangen sich die Thiere an den freien hatenkrallen ihrer hinterfüße mit dem Kopfe nach unten auf und hüllen sich größtentheils in ihre Flughaut ein; meistens wählen sie zu dem Winterschlase Baumhöhlen, Felsrigen, Mauerlöcher und vorzugsweise gern alte Kamine, in denen sie sich in großen Schaaren versammlen. Das saugende Junge wird von dem Weibchen an der Brust mit herumgetragen. Wir unterscheiden solgende Familien:



Fig. 1446. Die fleine Flebermaus (Vespertilio pipistrellus). Fig. 1447. Diefelbe friechenb.

Die Familie ber eigentlichen Wledermause (Vespertilionida) zeigt bie Charaftere ber Ordnung im bochften Grabe entwickelt. biß ift vollständig dasjenige ber insettenfressenden Thiere, mehrere fleine meifelartige Schneibegabne, oft bicht gedrängt, zwischen fart porftebenden, hatenartig gefrummten Edzühnen, fegelformige, meift bicht gebrängte ober ichneibende Ludengabne und fpis bockerige, mit Diefen Spigen in einander greifende Bactgabne fegen bas Bebig bes weiten Rachens gusammen, mittelft beffen bie Fledermaus ihre Beute im Fluge fängt. Die vier Finger ber Sand, welche die Flughaut spannen, find burchaus nagellos, auch ber Zeigefinger, welcher bei ben fliegenden Sunden meift eine Rralle tragt. Ginige füdliche Arten (Nyctoris) fonnen die lofe anliegende Saut wie einen Ballen burch zwei fleine in ben Bacen angebrachte Deffnungen aufblafen. ben meiften Gattungen find bie Obren ungeheuer groß, wenig be= baart, mit feltsamen Winteln und Borfprungen verfeben, die außere Rafe oft mit bodit fonderbaren blattartigen Borfprungen und Sautverlängerungen ausgerüftet, welche alle ber Git eines außerft feinen Taftsinnes find, der besonders das schwache Geficht erfest. Geblendete Fledermäuse, benen man die Augen zerstört hat, vermieden im Fluge eben so geschickt alle Arten von Hindernissen, ja selbst hängende Bindsfaden, wie solche, deren Augen unversehrt gelassen worden waren, während die Zerstörung dieser Hautlappen den Flug der Thiere sast unmöglich macht. Die meisten Fledermäuse nähren sich nur von Abends und Nachtinsesten, die sie im Fluge mit großer Geschicklichseit schnappen; einige südliche Arten (Phyllostoma; Glossophaga) aber saugen wirklich das Blut lebender größerer Thiere, die sie im Schlase überfallen. Sie bilden zu diesem Endzwecke mit den fest ausgepressten



Fig. 1418. Kopf bes Bamphr's (Phyllostoma bastatum), Sig. 1449. Die Zähne von vorn. Fig. 1450. Der Schäbel von ber Seite.

Lippen eine Art Schröpftopf, verwunden die aufgetriebene und unsempfindlich gewordene haut mit den scharfen, ganz vorn im Munde stehenden Eckzähnen und erweitern die Wunde mittelst der Junge so, daß eine trichterförmige Deffnung entsteht. Bei einigen Arten dieser Bampyre (Glossophaga) besitht die lange Junge sogar eine rinnenkörmige Scheibe, deren Ränder sich zu einer wahren Saugröhre zusammenlegen. Man kann unter den Fledermäusen mehrere Gruppen unterscheiben: Die Bampyre mit großen Eckzähnen und einem Nagelgliede an dem Mittelsinger der Flughaut (Phyllostoma; Glossophaga; Stenoderma; Desmodus); die Ballensledermäuse (Nycteris); und die eigentlichen Fledermäuse, die beiden letztern ohne Nagelglieder an den Fingern. (Megaderma; Rhinolophus; Taphozous; Molossus; Vespertilio).

Die fliegenden Sunde (Frugicora), die nur in füdlichen Klimaten vorfommen, find einzig nur auf Pflanzennahrung angewiesen und zeigen eine dieser entsprechende Ausbildung der Bahne. Es finden

fich höchftens vier Borbergabne, bie guweilen ganglich feblen, indem fie frub ausfallen, wenig entwidelte Edgabne, ein ober mehrere fegel= förmige Ludengabne und bann einige Bactgabne, welche eine runde, flache Rrone baben, die in ber Jugend flumpfe Boder befitt, welche fich fpater zu einer porizontalen Mablflache abnugen. ift fcharf, feilenartig, gumeilen verlängert, ber Schwang furg, ber Ropf lang, die Riefer vorgezogen, Die Besichtsform in Etwas ber eines Sundes ähnlich, die Dhren von gewöhnlicher Große, juge= fpigt, die Rafe niemals mit ben fonderbaren Sautauswuchsen verfeben, welche bei ben Insettenfreffern vortommen. Außer bem Daumen tragt auch der zwar breigliedrige aber furze und meift nicht in die Flugbaut einbegriffene Beigefinger einen Rrallennagel. Die brei übrigen Finger ber Flughaut haben nur zwei Glieber. Diefe Thiere tommen nur in ber alten Belt vor, fdmarmem meift in gablreichen Gefellichaften umber, nähren fich hauptfächlich von faftigen Früchten ber Baume, jagen aber auch mitunter Infeften und fleine Bogel. Ginige Arten werden gemäftet und als Lederbiffen verfpeift. Die Flughaut ift meiftens ziemlich bick und ftark behaart. Pteropus; Macroglossus; Cephalotes; Hypoderma; Pachysoma.

Die Unterordnung der Pelgflatterer (Dermoptera) ver-



Fig. 1451. Fig. 1452. Fig. 1453. Fig. 1451. Der fliegende Lemur (Galeopithecus volitans).

Big. 1451. Der fliegende Lemur (Galeopithecus volitans). Big. 1452. Oberfiefer. Sig. 1453. Unterfiefer von der Zahnfläche gesehen.

bindet bie Alattertbiere Salbaffen. ben Borber= und Binterfüße find faft von gleicher Lange, Die fünf Finger alle mit Rrallen bewaff= net, zwar burch Sant mit einander verbunden, aber burchaus nicht ver= längert und nicht als Spanner ber Mughaut ausgebilbet. Diefe ift pollfommen bebaart, bid, nur von der Sandwur= gel bis zu ber Fugwur= gel und zwischen ben beiben Sinterfüßen und bem Schwange ausge= fvannt und bient weit bäufiger als Fallichirm, benn als Flughaut. Der

Kopf ist rundlich, die Schnauze eiwas vorgezogen, hundeähnlich, die Ohren furz gestutt, der Körper schlank, der Schwanz ziemlich lang und durch eine Fortsetzung der Flughaut gesäumt und mit den hirterschien verbunden. Das Gebis unterscheidet sich wesentlich von dem der vorigen Familie und schließt sich dem der Halbassen an. Im Obersieser stehen nur zwei zusammengedrückte, messeratige, an der Schneide geserbte Borderzähne seitlich in einer Linie mit den Backzähnen, so daß vorn an der Spize der Schnauze eine bedeutende Lück bleibt; in dem Untersieser sinden sich im Ganzen sechs Schneidezähne, von denen die inneren tief geserbte blättrige Kronen haben; die Lückenzähne sind in beiden Kiefern länglich schneidend, die Backzähne breit, kurz, mit vorstehenden stumpsen höckern versehen. Die besonders auf den SübseezInseln heimischen Thiere klettern auf Bäumen umher und machen weite und geschickte Sprünge, bei welchen ihnen die Flughaut als Fallschirm dient. Galeopithecus.

Man hat bis jett nur wenige fossile Ueberreste von Flatterthieren, diese aber in allen Schichten ber Tertiärgebilde und bes Diluviums, von der ältesten Epoche, dem Parifer Gypse an, gefunden. Uebrigens ift in biefen Resten die Familie der eigentlichen Fledermäuse, nicht die der fliegenden hunde und die der Pelzstatterer repräsentirt.

Ordnung ber Ragethiere. (Glires.)

Go zahlreich biefe bie fleinften Gaugethiere enthaltende Drbnung



Sig. 1454. Schabel und Unterfieser eines Ragers.

in ihren äußeren Formen und in ber Berichiebenheit gewiser Einzelnseiten bes Baues sich gestalten mag, so einförmig ift im Ganzen ihre Organisation, so übereinstimmend bie allgemeinen Grundzüge des Planes, nach welchem sie gebaut sind. Der Ropf ist meistens rundlich mit sanstgewölbtem Stirnabfall, spisiger Schnauze, breiten Backen, beren

Maag febr häufig burd bedeutende Badentafden vermehrt wird, in welchen bie Thiere ihre gesammelten Borrathe nach Saufe tragen. Die fleine Mundöffnung befindet fich unter ber fpigigen, gewöhnlich mit Schnurrborften gegierten Schnauge und zeigt febr baufig die vorftebenben, icharfen Schneibegabne. Der Schabel ift mehr ober minber cylindrifd, gegen bie Schnauge jugefpitt ohne befondere hervorftebende ausgewirfte Leiften, die Jochbeine breit und flach, die Augenhöhle niemale gegen bie übrigens ichwache Schläfengrube abgeschieden. 2m auffallenoften ift bie Bezahnung; oben wie unten finden fich im Gan= gen nur zwei lange, nach außen gefrummte einfache Schneibegabne, beren binterer Theil außerordentlich weit in die Riefer bineinragt, fo baß oft bie boble Burgel biefer Schneidegabne unter ben Badgabnen burchgreift; Die nicht febr barte Gubstang biefer Babne ift auf ihrer Außenfläche und nur auf biefer mit einer außerordentlich feften, oft gelblich gefärbten Schmelglage überzogen, fo bag bie bintere Flache burch bas Ragen bei weitem ftarter abgenutt wird und hierburch ben Babnen, welche aus bem Riefer beraus beständig nachwachsen, eine meißelartige Bufcharfung ftets erhalten bleibt. Sinter biefen außer= ordentlich darafteriftischen Schneibegabnen fteben weber Ed- noch Ludengabne, fondern es folgt eine lange Babnlude und bann bie bicht gefchloffene Reihe ber bart an einander gedrängten Badzabne, welche ebenfalls in ihrer Struftur viel Eigenthumliches befigen. Diefe Badgabne, beren Babl nie über feche anfteigt und nicht unter zwei berabfintt, baben eine prismatifche Geftalt und ermangeln meift einer eigent= lichen Burgel. Bei manchen Gattungen bilben fie nur einen einfachen Schmelzeylinder, beffen Inhalt mit Bahnfubstang erfüllt ift, bei anderen bilbet ber Schmelz einfache Falten nach innen, Die ftete in Die Quere gerichtet find und fo barte Rippen barftellen, Die bei ber vorund rudwartogebenben Bewegung ber Riefer, beim Ragen, gum Bermalmen ber festeren Suttergegenstände febr forberlich find; zuweilen werden biefe Schmelgfalten außerft fompligirt und außer ber vielfach gewundenen äußeren Schmelglage fieht man bann noch innerlich auf ber abgenugten Mabiffache, Die ftete borizontal ift, einzelne abgeson= berte Schmelzinfeln fteben. Go groß bie Ginformigfeit bes Babnbaues im Allgemeinen ift, fo außerft verschieden find biefe Faltungen ber Schmelgfubstang bei ben einzelnen Gattungen und Familien ber Mager. Mit diesem Bahnbaue fieht in Busammenhang bie Bilbung bes We= Tenthoders, mittelft beffen ber Unterfiefer in ber Golafengrube einge= Tenft ift. Babrend bei ben fleifchfreffenden Thieren, wo die Bewegung von oben nach unten bie wesentlichfte ift, biefer Belentfopf eine quere

Balge barftellt, bilbet er im Gegentheile bei ben Ragern eine Lange= walze mit bogenformiger Erummung, welche hauptfächlich nur bie er= wähnte Bewegung von vorn nach binten gestattet. Gine große Ber= fchiebenheit herricht in ber Bilbung ber Extremitaten, bes Schwanges, ber allgemeinen Rorperbededungen und ber Sinnesorgane. Man findet faft ftets vier ober funf Beben, alle mit Rrallennageln bewaffnet und auf Diefelbe Linie gestellt, niemals einen abziehbaren Daumen; bagegen ift bie Lange und bie verhaltnigmäßige Entwicklung ber Extremitäten und ibr Gebrauch fo mannigfaltig, als es nur irgendwie vorfommen fann, ba bie Rager eben fo wohl in Erdlöchern, welche fie fich graben, wie in bem Baffer, auf ber Erbe laufend und fpringend, wie auf Baume fletternd fich bewegen. Die bichte Behaarung bes Pelges zeigt alle Zwischenftufen von bem feinsten Wollbagre ber Seibenmaus bis zu ben ftarten Stacheln bes Stachelschweines. Die Borberfuge zeich= nen fich aus burch bie meiftens vollständige Entwicklung bes Schluffel= beines, welches nur ben laufenden Familien gang fehlt, bei einigen rubimentar bleibt, bei benjenigen aber, bie fich ber Borderfuge auch jum Salten bes Futtere und gum Rlettern bedienen, gang volltommen ausgebildet ift. Die fammtlichen Thiere leben fast ausschlieflich von Pflangennahrung; - nur bei einigen zeigt bie Exifteng ftumpfer Boder auf ben ausnahmsweise zweiwurzeligen Backzähnen auf mehr gemischte Rab= rung bin. Alle richten burch bas Benagen festerer Pflanzenstoffe, burch bas Bobren von Gangen, fo wie bas fast allgemein in biefer Ordnung porfommende Sammeln von Borrathen nicht unbedeutenden Schaben an. Im Uebrigen find es meift ftupibe und bumme Thiere, beren Bebirn auch nur einen febr geringen Grad von Ausbildung zeigt, inbem es gar feine Windungen, bochftens einige Langsfalten befigt und bas fleine Gebirn fast ganglich blog läßt. Bei ber großen Ungahl von Hebergangen zwischen ben einzelnen Formen und ber geringen Beständigfeit burchgreifender Charaftere trot ber großen Angahl von Gattungen und Arten barf es nicht verwundern, wenn bie Begran= zung ber Familien, jo wie ihre Stellung zu einander die mannigfal= tiaften Abanderungen erfahren bat. Wir nehmen folgende Fami= Tien an:



Fig. 1455. Der fleine Pfeifhase (Lagomys pusillus).

Die Familie ber Safen (Leporida) ift ihrer außeren Erscheinung nach allgemein burch bie beiben bei und einbeimischen Arten, ben Safen und bas Raninden, befannt, ift übrigens eine ber wenigen Kamilien, welche von ben übrigen burch icharf bestimmte Charaftere fich abgrängen laffen. Sinter ben großen Schneibegabnen bes Dberfiefere, Die eine mittlere Langsfurche zeigen, fteben nämlich in berfelben Langs= linie zwei fleinere unvollfommene Schneibegabneben, Die einzig bei biefer Familie vorfommen. Die Badgabne baben eine mittlere quere Schmelg= brude, fo bag jeber Babn aus zwei Salften gufammengeschmolgen ericheint. Außer biefem zeichnet fich ber Schabel ber Safen noch ba= burch aus, bag bie Scheidewand gwifden ben großen Augenhöhlen zwar vollständig ift, bie löcher fur ben Durchtritt ber Sehnerven aber fo nach innen gegen bie Mittellinie geschoben find, bag fie nur eine einzige burch bie bavor ftebenbe Scheidewand getheilte Deffnung barftellen. Die beiden Gaumenlöcher find fo groß, daß ber fnocherne Gaumen nur eine ichmale gangsleifte barftellt, welche von bem gabntragenden Oberfiefertheile burch weite ovale löcher getrennt ift; ber Wangentheil bes Dbertiefers bilbet nicht eine folide Anochenplatte wie bei ben übrigen Ragern, fondern ift überall fiebartig burchbrochen, wie bieg auch bei ben Wiederfauern ziemlich allgemein vorfommt. Die Entwidlung ber Extremitaten ift bei ben Safen febr ungleich, indem die Sinterfuße bei weitem ftarfer, die Borberfuße bagegen nur fdwach und mit unvolltommenen Schlüffelbeinen verfeben find. Lepus; Lagomys.



Sig. 1456. Das Wasserschwein (Hydrochoerus capybara).

Die Familie ber Meerschweinehen (Cavida) besitt im Ganzen die Körperform der hasen, wenn auch mit geringerer Ungleichheit der Border- und hinterfüße und mit plumperen Formen des Körpers überhaupt. Die Ohren sind stets nur turz, der Schwanz ganz turz oder sehlt selbst gänzlich, die Schlüsselbeine sind überall unvollsommen, die Füße meist vierzehig vorn, hinten bald fünf-, bald nur dreizehig. Sie haben bald nur schwelzfaltige, bald wirklich zusammengesetzte Baczähne. Der auszeichnende Charafter dieser Familie liegt besonders in den Krallen der Pfoten, welche stumps, breit und hufähnlich sind und durchaus nicht zum Fassen dienen. Mehrere Gattungen leben besons bers in der Nähe der Flüsse, haben zum Theil Schwimmhäute an den Zehen und slüchten sich bei Gefahr ins Wasser; sie sind einzig auf Südamerika beschränkt und als Wild geschätzt. Cavia; Hydrochoerus; Dasyprocta; Coelogenys.



Fig. 1157. Die Wollmaus (Chinchilla lanigera).

Auf benfelben Erdtheil und meift auf bie Bochgebirge beffelben 33*

eingeschränft ift die Familie der Sasenmäuse (Lagostomida), verhältnismäßig große Thiere mit großen weiten Ohren, langen fräftigen Hinterfüßen, furzen kleinen Borderfüßen und einem langen, meist buschig behaarten Schwanze. Die Backzähne sind wurzellos, zusammengesetzt, die unteren Borderzähne sehr kurz, stets abgenust und breitschneidig. Der Pelz dieser Thiere ist sehr dicht, weich, seidenartig und von einigen Arten als Pelzwerk sehr gesucht. Die Zahl der Zehen an den Borderfüßen wechselt zwischen vier und fünf, an den Hinterfüßen besindet sich stets eine Zehe weniger, als an den Borderfüßen. Lagostomus; Eriomys; Chinchilla; Lagotis.



Der Springhafe (Dipus sagitta.)

Die Familie ber Springhasen (Macropoda) zeichnet sich burch bie enorme Entwickelung ber Hinterbeine, die außerordentlich furzen, kleinen Borderbeine und den langen runden Schwanz, der an seinem Ende meist eine Duaste trägt, vor allen übrigen Ragern leicht aus. Die Borderbeine haben vier mit langen Grabefrallen bewassnete Zehen und meist noch einen Daumenstummel; die Hinterfüße nur drei vollständige und eine oder zwei seitliche verfümmerte Zehen, für welche oft nur ein einziger Mittelfußknochen existirt. Gewöhnlich sinden sich in der Unterfinnlade nur drei, in der Oberfinnlade vier Backzähne vor, indem vor dem größeren noch ein kleinerer Lückenzahn steht. Die Thiere graben sich Erdhöhlen, weshalb auch die Schlüsselbeine ihrer Borderfüße vollständig entwickelt sind, in denen sie den Tag zubringen und kommen bei Nacht hervor, wo sie mit großen Sprüngen um-

herhüpfen, was bei dem außerordentlich langen Quastenschwanze und der seinen Gestalt des Körpers einen wahrhaft phantastischen Anblick gewähren soll. Die Arten dieser Familie sind über sämmtliche Weltsteile verbreitet mit Ausnahme Europa's, das nur in den östlichen Steppen Rußlands eine Art besitzt. Dipus; Alactaga; Scirtetes; Meriones (laculus); Pedetes.



Fig. 1459. Das canadische Stachelschwein (Erethizon dorsatus).

Die Familie ber Stachelschweine (Hystricida) ist wesentlich charafterisitt durch die mehr oder minder ausgebildeten Stacheln, welche zwischen die Haare des Körpers eingestreut sind und die bald mehr rund und hornig, bald mehr platt und hohlsehlig in Form eines Lanzeneisens ausgebildet sind. In beiden Kiefern sindet sich vier zussammengesetze, schmelzsaltige Zähne. Der Schädel ist ebenso durch seine Form und hinten abgestutze und platte Gestalt, wie durch das ungeheuere Unteraugenhöhlenloch ausgezeichnet; die Schlüsselbeine sind meist unvollständig, die Füße vorn und hinten einander sast gleich, vorn mit vier, hinten zuweisen mit fünf Zehen versehen. Die ges wöhnlichen Stachelschweine leben auf der Erde, wo sie nach Wurzeln graben, andere aber, die eine warzige Fußsohle besten, nähren sich hauptsächlich von Früchten und Rinden und klettern auf Bäumen umsher. Hystrix; Atherura; Erethizon; Cercolabes (Synetheres); Sphiggurus.

Die Familie ber Biber (Castorida) zeigt einen schwerfälligen, plumpen Körper mit furzem, bidem Kopfe und boppelter Behaarung, indem zwischen den längeren Borsten ein feinerer Wollpelz eristirt. Alle Füße sind fünfzehig, die hinteren mit verbindender Schwimmhaut, die vorderen mit freien Krallenzehen versehen; der Schwanz ist be-



Fig. 1460. Der Biber (Castor fiber).

beutend, bald breit, platt und ichuppig, bald rundlich und theilweise nadt. Die vorderen Schneibegabne find mächtiger, als bei irgend einem Thiere ber gangen Dronung, die breiten Bactgabne auf ber einen Seite mit einer einfachen Schmelgfalte, auf ber anderen mit brei einspringenden Falten befett. Die Thiere leben größtentheils im Baffer, ichwimmen und tauchen febr gut und graben fich Erdlecher mit badofenformigen Reffeln, beren Ausgange fich unter bem Bafferfpiegel befinden. Die Biber bauen felbft ba, wo fie ungeftort bleiben, unförmliche Damme gur Stauung bes Baffere aus abgenagten Stammen und Schlamm, und benuten ebenfo bie Stamme gur Stugung und Bededung ihrer im Baffer liegenden Rammern, Die zuweilen neben einander unter einem gemeinschaftlichen Dache, aber ftets für jebe Familie gesondert angelegt find. Die wundersamen Erzählungen von Biberpaläften mit mehrfachen Stodwerfen, Fallthuren, geheimen Treppen und Ausgangen geboren in bas Reich ber fabelhaften Ge= Schichten, in welchen Die canabifden Jager fich ebenfo febr auszeichnen, als ihre europäischen Bunftgenoffen. Castor; Myopotamus.

Plumpe Thiere mit dickem breitem Kopfe, kleinen oder gang mit Tell überzogenen Augen bilben die Familie der Maulwurfmäuse (Georhycha), deren äußeres Anschen allerdings sehr viel ähnliches mit ten Maulwürfen hat; das äußere Ohr wie der Schwanz sehlen ganz oder sind rudimentär, die Border- und hinterfüße mit fünf Zehen versehen, welche hald fürzere Erabefrallen, hald sehr verlängerte Si-



Fig. 1461. Die Blinbmaus (Spalax typhlus-)

chelfrassen tragen. Die gewaltig großen, starken Nagezähne stehen meist bebeutend aus dem Mause hervor und geben dadurch dem plumpen Kopfe ein eigenthümsiches wildes Aussehen. Die rudimentäre Ausbildung der Augen, der wurstförmige Körper und die ganz kurzen, aber kräftigen Grabesüße deuten schon darauf hin, daß diese Thiere hauptsächlich in Erdlöchern und Höhlen leben. In der That haben alle viele Achnlichseit in der Lebensart mit dem Maulwurse, sind aber weit zerstörender für die Kultur als dieser, der nur mittelbar durch das Auswählen seiner Gänge und seiner Haufen schot, während diese Nager sich direst von den Wurzeln und Zwiebeln der Gewächse nähzren. Spalax; Georhychus; Ctenomys; Geomys; Bathyergus; Saccophorus (Ascomys); Aspalax.



Fig. 1462. Der Hamfler (Cricetus vulgaris).

Die Familie ber Mäufe (Murida) ift an Gattungen bie gahlreichste und zugleich biejenige Familie, welche burch bie Ausbildung
ihrer Bactzähne sich am meisten ben folgenden Ordnungen nähert, die
auf gemischte Nahrung angewiesen sind. In ber That sind auch die
meisten Mäuse, wie dieß namentlich unsere Sausratten beweisen, durchaus
nicht ausschließlich auf Pflanzennahrung angewiesen, sondern greifen auch

andere Stoffe mit ihrem Bebiffe an. Die gierliche Korpergeftalt und bas niedliche Hussehen ber Mäufe im Gangen ift befannt und erhalt fich bei ber gangen Familie; Die meiften haben einen langen Schwang, ber mehr ober weniger behaart ift; - nur bei einigen wird er furger und felbft rudimentar. Der Schabel ift geftredt, bas Unteraugenhöhlenloch nur ein schmaler fenfrechter Schlit, unter welchem ber Dberfiefer blafig aufgetrieben ift; ber Jochbogen ichwach, ber Bintel bes Unterfiefers abgerundet; an ben Borberfugen finden fich vier Beben und an ber Stelle bes Daumens eine unbedeutende nagellofe Barge, an ben Sinterfugen funf mit Rageln verfebene Beben; Die Schluffelbeine find vollfommen ausgebildet und bie Urme werden in ber Regel gum Salten Des Rutters benutt, bas gewöhnlich in figender Stellung ver= gehrt wird. Charafteristisch ift bas Webif insofern, als bie unteren Schneibegabne bedeutend verschmalert find und nicht in eine borigon= tale Meißelflache, wie bei ben übrigen Nagern, fondern in eine Spige austaufen; Baht und Form ber Badgabne find febr verichieben, ge= wöhnlich finden fich brei oben und unten in jeder Rieferhalfte, juwei= Ien auch vier, bochft felten nur zwei. Bei vielen Gattungen finden fich entgegengefette ober abmechfeinde Schmelzfalten, bei anderen ba= gegen ftumpfe Duerhoder, bie von beiben Geiten ber in einander greifen und die dann mabre doppelte Burgeln befigen. Es geboren gu Diefer Familie Diejenigen Nager, welche in ben fultivirten Wegenben theils auf bem Welbe, wie ber Samfter und die Scharrmäuse, theils



Big. 1463.

Die Scharrmaus (Hypudaeus (Arvicola) arvalis).

in ben Wohnungen ben meisten Schaben zufügen. Mus; Cricetus; Meriones (Gerbillus); Hypudaeus (Arvicola); Lemmus; Fiber; Hydromys; Saccomys.

Der Familie ber Mäuse entspricht in Sudamerifa bie in bem außeren Ansehen und ber Körperform fehr ahnliche Familie ber Schrotmanse (Psammoryctida), die sich aber durch mancherlei spezielle Charaftere unterscheiden. Un dem Schädel ist das Unteraugenhöhlenloch sehr weit, der Untersieserwinkel in eine verlängerte Spitze ausgezogen, das äußere Ohr ist ziemlich klein, der Schwanz in ähnlicher Weise, wie derzenige der Mäuse, schwach behaart und geringelt. Es sinden sich stets vier Backzähne in jedem Kiefer, die mit platten Mahlstächen und Schmelzfalten versehen sind und keine Wurzeln haben; die Vorderzähne sind in beiden Kiefern quer abgeschnitten und meißelartig. Psammoryctes; Octodon; Capromys; Loncheres (Echimys).



Das Cichhörnchen (Sciurus vulgaris).

Die Famile ber Eichhörnchen (Sciurida) zeigt in ihrem Aleußeren zwar eine eigenthümliche Körperbildung, bie indeß von den gewöhnlichen Eichhörnchen durch eine Reihe stets plumper werdender Formen bis zu den dicken, ungefälligen Murmelthieren hinführt. Allgemein fommt vor den vier Badenzähnen, die in den beiden Kiefern sich sinden, ein kleinerer vorderer Lüdenzahn im Oberkiefer vor und die Badenzähne selbst sind deutlich mit stumpfen Querhödern versehen, welche einigermaßen denen der Mäuse entsprechen. Un den hinterssügen sinden sich fünf in gleicher Linie gestellte, mit Krallen versehene Zehen, an den Borderfüßen dagegen nur vier solcher Krallenzehen und ein Daumenstummel, der gewöhnlich einen mehr oder minder platten Nagel besigt, so daß diese schon händeähnlich werden. Die Thiere leben theiss auf Bäumen, theils in Erdhöhlen und sammeln fast alle Borräthe, die sie theisweise in Badentaschen nach hause tragen; einige

von ihnen, welche die gemäßigten Zonen bewohnen, fallen während ber fälteren Jahreszeit in Winterschlaf. Sciurus; Pteromys; Tamias; Spermophilus; Arctomys.



Fig. 1465. Der Siebenschläfer (Myoxus nitela).

Sierin fo wie in ber gierlichen Geftalt und ber Lebensart gleicht ihnen bie Familie ber Siebenschläfer (Myoxida), Die ebenso einen langen ftart behaarten Sdywang befiten, aber fich wefentlich burch ben Mangel bes Ludenzahnes und burd bie meift vielblättrige Struf= tur ber mit Querleiften versehenen Badgabne unterfcheiben. Die Borberfuge find gang, wie biejenigen ber Gichhörnchen, mit vier Rral-Tengeben und einem Daumenflummel verfeben, ber bier nagellos ift, zugleich aber ift auch an ben Sinterfüßen ber Daumen beutlich abgefest, lang und mit einem Rrallennagel verfeben, wodurch eine ben Salbaffen ähnliche Sandbildung entftebt. Bu Diefer Aehnlichfeit tritt noch die bes ganglichen Mangels eines Blindbarmes, welcher bei allen übrigen Ragern in ausgezeichneter Beise entwickelt ift. Die außerft niedlichen und flinken Thierden, welche bodiftens bie Große einer Ratte erreichen und befonders gern auf Safelftauben umberflettern, bauen fich im Berbfte ein warmes Reft, in welchem fie ihren Winter= fchlaf halten; fie fchließen fich unter allen Ragern zunächft an bie Heffer und zwar an die Familie ber Nageaffer an, benen fie auch burch ben wolligen Pelz und bas mehr nächtliche Leben näher fommen. Myoxus.

Kossile Reste von Nagethieren sinden sich in allen Schichten der Tertiär- und Disuvialgebilde und zwar in Europa Sichhörnchen, Biber, Mäuse, Hasen und in Amerika fast alle dort einheimischen Familien, besonders in den Knochenhöhlen.

Ordnung ber Affen. (Quadrumana.)



Fig. 1466. Schäbel vom Pavian (Cynocephalus).

Die Verhaltniffe bes Rorpers, Die Form bes Ropfes und ber Extremitäten nabern fich in allen Beziehungen ber menschlichen Geftalt. Bei ben meiften Affen ift ber Schabel rundlich, von um fo gefälligerer und menfchenähnlicher Form, je junger bas Thier ift, bem er entnommen; bie Riefer find meift boch, aber furg und fraftig und entwideln fich mit zunehmenbem Alter, fo bag ber Gefichtewinkel um fo fpiger wird, je mehr bas Thier an Jahren vorschreitet. Die Bahne nabern fich im Allgemeinen benen bes Menfchen, boch fteben bie Ed= gabne auch bei ben menidenabnlichften Uffen ftarfer bervor und greifen fo über einander, bag gwischen ihnen einerseits und ben Ed = ober Badgabnen andererfeits eine mehr ober minder bedeutende Lude beftebt, in welche ber entsprechenbe Edzahn eingreift, fo daß alfo niemale bei ben Uffen eine vollständig gefchloffene Babnreibe exiftirt. Meiftens find bie Schneibegabne meißelformig, bie Edgabne ftumpf fonisch, die wurfelformigen, zweiwurzeligen Bactgabne mit tegelformi= gen Spigen verfeben und gewöhnlich in größerer Babl vorhanden, als bei bem Menschen. Doch berrichen in biefer Beziehung auch mancherlei Berfchiedenheiten und namentlich zeigt bie Unterordnung ber Salbaffen oder Meffer eine große Mannigfaltigfeit in dem Babnbaue, ber alle Zwischenftufen zwischen Ragethieren, Infeftenfreffern und Frudtefreffern burchmacht. Die Augenhöhle ber Uffen ift ftets geschloffen, die äußeren Dhren meift nur mäßig groß, bald mehr que gefpist, balb auch ber Menschenform annabernd. Der wesentliche Charafter ber gangen Dibnung liegt in ber Bilbung ber Ruge. Die

beiben Extremitäten find ziemlich gleich an Entwidelung, bie vorberen febr oft langer als bie binteren, welche niemals in ber Beife, wie beim Menfchen, jum aufrechten Gange eingerichtet finb. Affen ohne Ausnahme finden fich an den Sinterfugen funf Beben, von welchen vier auf gleicher Linie fteben und wenigstens bie brei außeren mit platten Rageln verfeben find, mabrend ber Beigefinger oft eine lange Rralle befigt. Außer Diefen vier in gleicher Linie ftebenden Beben findet fich ftets an den hinterfugen ein wohl ausge= bilbeter, entgegensegbarer Daumen mit plattem Ruppennagel, gang ähnlich bem Daumen bes Menfchen, fo bag eine mahre bintere Sand gebildet wird. In den meiften Fällen findet fich auch an den vorderen Ertremitaten eine ebenfo ausgebildete Sand, an welcher ber Daumen fowohl wie die übrigen Finger mit Ruppennageln verfeben find. Indeffen fehlt an biefen Borderhanden ber Daumen zuweilen gang und es finden fich bann entweder fünf zuweilen febr lange Finger mit ober ohne Rrallen, ober es giebt auch nur vier Finger und ftatt bes Daumens einen unbedeutenden Stummel. Das burchgreifende Renn= zeichen ber Uffen ift bemnach nicht bie Exifteng von vier Banben, fonbern vielmehr Diejenige von zwei Sanden an den Sinterfugen, ein Charatter, ben fie mit ben Beutelragen gemein baben, von welden indeß bie übrige Organisation fie wesentlich unterfcheibet, ba ihr Bebirn bemjenigen bes Menfchen analog gebilbet, Die beiben Bigen an ber Bruft angebracht find und bie Ruthe bes Manndens gwischen ben Schen= feln frei berabhangt. Die bunnen Schenfel, beren Mustulatur gu fdmach ift, um beständig für fich allein ben Rorper zu tragen, wie bieg zum aufrechten Bange nothwendig ift, ber burchaus behaarte Leib, ber meift lange Schwang, welcher oft als Greif= ober Bidel= fdmang entwickelt ift, unterscheiben außer ben angeführten Rennzeichen Die Uffen binlänglich, Die nur Rletterthiere find, ihr ganges Leben, meift gefellig, auf Baumen gubringen, von Fruchten und Gamereien leben und auf dem Boden fich ftete mittelft ihrer vier Fuge fortbeme= gen, wobei fie ben Augenrand ber Bande auf ben Boden fegen. Bir unterscheiben in Dieser Ordnung, welche wesentlich auf die beiße Bone beider Bemifpharen befchranft ift und nirgends ben Berbreitungsfreis ber Palmen überschreitet, zwei Unterordnungen, beren Rennzeichen fich leicht auffaffen laffen.

Die Unterordnung der Satbaffen ober der Aeffer (Prosimiae) ichließt sich mehr an die Nager und Insettenfresser an. Der

Kopf ist rundlich, zuweisen mit spiger vorgezogener Schnauze, die Ohren, vorstehend, oft bedeutend groß, der Schwanz stets lang, mehr oder minder buschig, das Gebiß und die Borderhände bei den versschiedenen Familien sehr verschieden gestaltet. Un den hinterfüßen trägt der Daumen stets einen Plattnagel, während der Ragel des Zeigesingers immer in Gestalt einer Kralle oder eines Pfriemens ausgebildet ist und zuweilen auch die übrigen Finger solche Krallen tragen. Es sind meistens träge nächtliche Thiere, die mit großer Geschicklichkeit klettern und springen, sich von Insetten und Früchten nähren, theilweise aber auch lediglich auf Pflanzennahrung angewiesen sind. Wir nehmen folgende Familien an:



Tig. 1469.

Der Ai : Ni (Chiromys madagascarensis).

Die Dünnfinger (Leptodactyla) sind bis jest nur durch die einzige Gattung Chiromys repräsentirt, die nur äußerst selten auf Masdagasfar gefunden worden ist und die ein so natürliches llebergangsstied zwischen den Nagern und den Aeffern bildet, daß sie je nach der Wichtigkeit, welche man dem einen oder dem andern Charafter beislegte, von den verschiedenen Forschern bald zu der einen, hald zu der anderen Ordnung gerechnet wurde. Der Schädel ist rund gewölbt, die Augenhöhlen vollkommen geschlossen, was bei keinem Nager vorstommt, der Schnauzentheil der Kiefer sehr furz, das Gesicht im Ganzen dem eines Eichhörnchens ähnlich, mit welchem das Thier auch vollkändig im Gebisse übereinstimmt; es sinden sich nämlich oben und

unten zwei große meißelartige Nagezähne, auf welche eine lange Lücke folgt. Die Backzähne, beren sich brei in jeder Hälfte des Unterfiesers, vier in jeder bes Oberfiesers besinden, haben rundliche Querhöcker, die ziemlich spitz sind. Die Ohren sind groß und nack, der Körper wollig behaart, der Schwanz buschig. An den vorderen Extremitäten sinden sich fünf sehr lange und dünne Finger mit Krallennägeln, die sast auf gleicher Linie stehen, indem der Daumen nur etwas abgerückt, nicht aber entgegensehar ist, der Mittelsinger ist der längste; — an den hinterfüßen besinden sich drei gleiche äußere Krallenzehen, eine Beigezehe mit einem Pfriemennagel, wie bei allen Halbassen, und ein entgegensehbarer Daumen mit plattem Nagel. Es ist ein träges, nächtliches Thier, das auf Bäumen umhertlettert und sich besonders von Insesten nährt, die es mit den langen Fingern aus den Nissen der Rinde hervorstraßt. Chiromys.



Fig. 1470. Der Befrenstaffe (Tarsius spectrum).

Die Familie ber Langfüßer (Tarsida) wird ebenfalls von nächtlichen Thieren gebildet, die sich durch ungemein große Augen, große
nackte Ohren und einen langen bepinselten Schwanz auszeichnen. Der
Kopf ift rund, dick, die Kieser wenig vorstehend, das Gebiß entschieben auf Insettennahrung hindeutend; die Zahl der Schneibezähne, die
klein und scharf sind, wechselt sehr bei den verschiedenen Gattungen; die Ectzähne sind frumm, hatig, springen bedeutend vor; meist finden
sich in der Oberfinnlade sechs, in der Unterfinnlade fünf mit spigen
höckern versehene Bactzähne, von denen die vorderen einspissig, die
hinteren mit mehreren Spigen versehen sind. An Border= und hinterfüßen finden sich entgegensethare Daumen und die hintersüße zeichenen sich besonders dadurch aus, daß die Juswurzel außerordentlich lang ist und die Zehen oft in einem merkwürdigen Misverhältnisse zu einander stehen. Die nächtlichen Thiere jagen auf Bäumen nach Insekten. Tarsius; Otolienus; Galago.

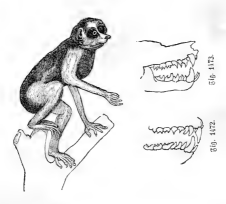


Fig. 1471.

Fig. 1471, Der Lori (Stenops gracilis). Fig. 1472. Gebif beffelben. Fig. 1473, Gebif best Gemenstaffen (Tarsius spectrum).

Ihnen fehr nahe sieht die Familie der Nachtaffen (Nyeticebida), welche dasselbe Gebiß zeigen, ebenso nächtliche Insettensäger mit feinem Wollpelze, großen Augen und bald langem, bald fehr furzem Schwanze sind, sich aber durch ihr träges Naturell, durch die kleinen Ohren und die hinterfüße unterscheiden, deren Burzeln eine ganz gewöhnliche Länge bestigen. Stenops; Nyeticebus; Cheirogale.

Die Familie ber Fuchsaffen (Lemurida) erfett auf ber Insel Madagastar, wo sie einzig einheimisch sind, die eigentlichen Affen. Der Kopf zeigt einen rundlichen Schädeltheil, aber eine spige such siehnliche Schnauze und die Kiefer eine zwischen Inselten= und Früchtens fressern mitten innestehende Bildung. In der Oberkinnlade stehen vier meißelartige, senkrecht nach unten gerichtete Schneidezähne, in der Unselben bier und



Madi mit seinem Jungen (Lemur mongoz).

terfinnlade sechs, die sehr lang, pfriemenförmig und fast horizontal nach außen gerichtet sind; hierauf folgt in der Oberkinnlade ein scharfer, seitlich zusammengedrückter, säbelförmiger Eczahn, drei spige Lückenzähne und drei mit stumpken Doppelhöckern besetzte Backzähne, während in der Unterkinnlade der Eckzahn an Form und Größe nicht über die zwei spigen Lückenzähne und die drei stumpfspigen Backzähne bervorragt. Eigenthümlich ist in dieser Familie besonders die Bildung der Hinterhände, an welchen der Daumen und die drei letzten Zehen platte Rägel tragen, während der Zeigesinger mit einer scharfen, pfriemensörmigen stralle bewassnet ist. Die Thiere leben gesellig und halzten sich Tages über ruhig, klettern aber besonders in der Dämmerung nach Früchten und Insesten umber. Lemur; Lichanotus.

Fosite Ueberrefte von Salbaffen find bis jest noch nicht gefunden worden.

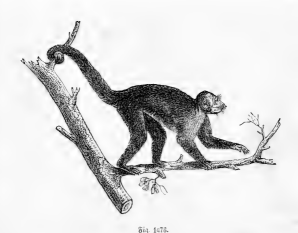
Dit Unterordnung ber eigentlichen Affen (Simiae) folieft fich in ber Schabelform, in bem Gebiffe, in ber Ausbildung ber Sande ftete mehr und mehr bem Menfchen an, obgleich noch immer auch bei ben menichenähnlichften Affen große Berichiebenheiten in jeber Beziehung ftattfinden. Alle eigentlichen Affen baben, wie ber Menfch, vier Schneibegahne, bie indeg nicht fenfrecht, fondern ichief nach vorn geneigt fteben, fo bag fie beim Schliegen bes Mundes eine vorfpringende Ede bilben. Die Edgabne fteben ftete etwas über bie anderen bervor, zuweilen felbft in gang bedeutender Beife und haben eine entfprechende Babnlude in bem gegenüberftebenden Riefer; bie Badzabne find gewöhnlich in der Fünfzahl vorhanden und in ftrenger Reihe an einander gefchloffen, wurfelformig mit breiter, boderiger Rauflache. Das Beficht ift meift bis auf einen Rreis um bie Augen, um Rafe und Mund in berfelben Beife behaart, wie ber übrige Rorper, fo bag weder Bart noch Saupthaar fich in ber Beife, wie beim Meniden unterscheiben. Die Extremitaten find lang und ichmächtig und im Bergleich mit benjenigen bes Menschen bie Urme unter allen Umftanden viel langer und die Sinterschenfel bei weitem schmächtiger, fo bag ber Querburchmeffer ber Dberfchenfel bedeutend geringer ift, als ber Durchmeffer von vorn nach binten und ber Schenfel nicht cylinberifch ober fegelformig, fonbern von ber Geite ber abgeplattet er-Scheint und in ber Form bem Schlegel eines Thieres naber fommt. Much bier zeigt fich bie Erscheinung, Die schon bei ber vorigen Unterordnung zu beobachten war, nämlich, bag bie Sande ber Sinterfuge weit allgemeiner und vollständiger entwickelt find, als diejenigen ber vorderen Extremitaten, wo balb ber Daumen weit weniger entgegen gefett werben fann, ja bei einigen Gattungen fogar ganglich fehlt ober nur als fleiner Stummel porbanden ift. Im Allgemeinen ift ber Schwang bei ben Uffen ftart entwickelt, zuweilen zu einem formlichen Greif= ober Bidelichwange ausgebilbet, an welchen bie Thiere fich ftundenlang aufhangen fonnen. Gewöhnlich gefellen fich noch biergu Befäßichwielen, nadte, ichwielige Stellen an ben Sinterbaden, welche bei ber mangelnden Mustelbefleibung ber Gistnorren bas Soden auf bem Sinteren erleichtern. Alle Uffen find wefentlich Rletterthiere, Die gewöhnlich in Gefellschaften fich in Balbern berumtreiben und von Frudten, Kornern und Infeften leben und burch ihre Beweglich= feit, ihre Nachahmungssucht und ihr meift brolliges Befen befannt genug find. Alle find in ber Jugend weit gelehriger, fanfter und ungweifelhaft ihre intelleftuellen Rabigfeiten weit größer, als im Alter, wo die Kinnladen allmälig mehr hervortreten, die Edzähne vorfpringen

und mit dieser rückschreitenden Umbildung des Schädels auch die intellektuellen Fähigkeiten ganz bedeutend zurücktreten und das Thier mit jedem Tage dümmer, stupider, zugleich aber auch boshafter wird. Die Resultate der Beobachtungen über diese Umwandlung und diese Rückbildung der Affen im höheren Alter sind unzweiselhaft und um so glaubwürdiger, als sie vorgefaßten Meinungen widersprechen. Unbefangene Beobachtung des Menschengeschlechtes würde durchaus dieselben Resultate liefern und zeigen, daß der Mensch von einem gewissen Alter an demselben Gesetz er Rückbildung und Verdummung unterliegt, wie sein nächster Nachhar im Thierreich.



Der Duifiti (flapale (lachus) vulgaris).

Die Familie ber Arallenaffen (Hapalida) ift eine fleine, auf Südamerifa beschränfte Familie niedlicher Leffchen mit meift dichtem Wollpelze und langem, bebuschtem Schwanze, die einen rundlichen, finderähnlichen Kopf haben, an welchen die platte Nase mit seitlichen Nasenlöchern und die vorstehenden, oft mit Haarpinseln geschmückten Ohren sich besonders auszeichnen. Alle Finger mit Ausnahme des Daumens tragen an allen Händen spitze Krallennägel, die ganz denen der Sichbörnchen gleichen, während der Daumen, der übrigens an der Borderhand nur sehr wenig entgegensehbar ist, durch einen platzten Nagel geschützt ist. Der lange Schwanz ist nicht zum Wickeln oder Greisen geeignet. Das Gebiß hat oben wie unten fünf Backzähne mit spissigen, denen der Inseltenfresser ähnlichen Höckern. Die Thiere hüpsen gesellig, wie Sichhörnchen, auf den Bäumen umher und schnappen besonders gern Inselten, sie werden oft gezähmt, sind aber äußerst empfindlich gegen Kälte. Hapale; (lacchus; Midas).



Der Sajou (Cebus anella).

Die Familie ber Plattnafen (Platyrhina) begreift alle Uffen ber neuen Welt ohne Ausnahme und aud nur diefe und unterscheidet fich von ber folgenden Kamilie, welche die Uffen ber alten Welt umfaßt, auf ben erften Blid burch bie Bilbung ber Rafenscheidewand, welche brudenartig breit ift, fo bag bie Rafenloder feitlich aus einander ge= rudt find. Die Edzähne find gewöhnlich nur flein, bie Badzabne in allen Riefern oben wie unten in ber Sechszahl ausgebildet, ber Schwang ftete von bebeutender Lange, oft auf feiner Unterflache nadt und ichwielig, alfo ein formlicher Greiffdwang, zuweilen burchaus behaart und bann entweder jum Umwickeln geeignet ober auch gang Allen Affen ber neuen Belt fehlen sowohl bie Badentaschen, als bie Gefäßichwielen, bagegen haben fie fammtlich Ruppennagel an allen Kingern; ber Daumen fehlt einigen Battungen ganglich ober ift nur ale ein Stummel vorhanden. Bei mehreren Urten befindet fich an bem Bungenbeine eine weite Anochenblase, Die von bem gewaltig boben Untertiefer beschütt wird, mit bem Rehlfopfe in Berbindung ftebt und die Stimme ungemein verftarft. Das unerträgliche Bebeul, welches bie gesellig lebenben Brullaffen (Mycetes), Die Diese Bilbung bes Reblfopfes baben, in ber Racht erschallen laffen, wird von ben

Reisenden als eine wahrhafte Plage geschildert. Man hat nach der Bildung des Schwanzes, je nachdem derselbe an der Unterstäche gegen die Spige hin nackt (Greisschwanz) oder behaart ist, zwei Gruppen unterschieden, die indessen sonst feine wesentlichen Berschiedenheiten darbieten. Mycetes; Ateles; Lagothrix; Nictipithecus; Callithrix; Brachyurus; Cebus; Pithecia.

Die Kamilie ber Schmalnasen (Catarrhina) bewohnt einzig bie alte Welt und enthält Diejenigen Gattungen, welche bem Menfchen am Nachsten fteben. Die Nafenicheibewand ift ichmal, Die Rafen= löcher einander genähert, die Rafe felbft meift platt, zuweilen indeg auch in feltfamer Beife vorgezogen. Diefe Affen haben gang allgemein Diefelbe Babl ber Badengabne, wie ber Menfc, mithin einen weniger in jeder Rieferhalfte, als die Affen der neuen Belt; bagegen ift ber Edzahn ftete bedeutender, ale bei biefen und bei einigen Gattungen, wie gum Beispiele ben Pavianen, fo ungemein entwidelt und icharf und bie Riefer fo ichnaugenartig vorgezogen, bag ber Unschluß an die Raub= thiere bierin somobl, wie in der gangen Saltung unverfennbar ift. Die meiften biefer Affen baben einen Schwang, ber indeg niemals ein echter Greif= oder Bickelichwang wird und ber nur den menschen= ähnlichsten Familien ganglich abgebt; ebenfo befigen fast alle Befäß= schwielen und Badentaschen. Die Sande find im Allgemeinen wohl ausgebildet, nur bei einer Gattung fehlt ber Daumen an ben Bor= Man fann zwei Gruppen unterscheiben, von berhänden ganglich. benen die erfte, die gefdmängten Affen mit Befäßich wielen



Fig. 1477. Mandrill (Mormon Maimon).

und sehr schlanken Gliedmaßen, die Paviane und Meerkaken enthält (Cynocephalus; Macacus; Inuus; Cercopithecus; Semmopithecus; Colobus), während die zweite die ungeschwänzten Affen ohne Backentaschen und mit



Der Orang : Iltang (Simia satyrus).

gar feinen ober nur fehr fleinen Befäßichwielen umfaßt, die fogenannten Baldmenfchen, von welchen ber Drang (Simia s. Pithecus), ter Chimranse (Troglodytes) und ber Gibbon (Hylobates) Die befannteften Arten find. Die wesentlichften äußeren Charaftere, welche biefe Affen von bem Menfchen unterscheiben, beruben in der Bilbung ber vier Sande und in ber Proportion ber Urme, welche wenigstens bis zum Rnie, bei ben meiften aber bis auf die Anochel binab reichen, und in ber Rurge bes Dberfchenfelbeins, bas beim Menichen verhältnigmäßig bie größte gange unter allen Thieren erreicht. Das nedische Raturell, welches bie übrigen Uffen zu einer efelhaften Karrifatur bes Meniden macht, ift bier verschwunden und hat einer ruhigen, ja felbft melancholischen Gemuthoftimmung Plat gemacht. Die Intelligeng ber Jungen ift febr bebeutend und ihre Sandlungen in vieler Beziehung benjenigen eines Rindes außerordentlich ähnlich. Im Alter werben die Thiere bosbaft und die Beranderung ihres Schabel= baues ift fo bebeutend, bag man lange Zeit bie alten Individuen bes Drangs für eine besondere Urt hielt und fie unter bem Ramen Pongo untericbieb.

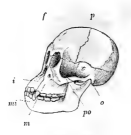


Fig. 1479.

Schabel bes jungen Drange.

i Zwischenfiefer, mi Unterfiefer. m Oberfieser. po Jochbogen. o Ohrzöffnung, f Stirnbein. p Scheitelbein, t Schläfenbein.

Die Gibbons und Drangs leben auf ben Sundainseln, der Chimpanse in ten heißesten Gegenden bes füdwestlichen Afrikas. Alle klettern sehr gut und ben Drang sieht man häusig mit Sulfe eines Stockes aufrecht gehen, wobei er aber watschelt, ba er die hinterhande nur mit dem äußeren Nande aufsest. Die älteren Thiere haben eine erstaunliche Muskelfraft und vertheidigen sich, angegriffen, in äußerst fühner Beise mit Stöcken und Steinen.

Fossile Affenreste hat man bis jest, wenn auch sparsam in allen Tertiärschichten aufgefunden. Dieselbe geographische Abgränzung herrscht auch bei den Fossilen — in Amerika kommen nur Plattnasen, in Europa nur Schmalnasen vor, lestere aber weit höher nach Norden, indem man noch in England (in Suffoss) solche Reste gefunden hat, da doch jest der Felsen von Gibraltar die einzige Stätte in Europa ist, wo Affen in wildem Justande existiren.

Ordnung der Zweihander. (Bimana.)

Die Naturgeschichte biefer Ordnung, Die einzig und allein von ber Gattung Menfch gebildet wird, ift um fo verwickelter und läßt fich um fo fdwieriger von unbefangenem Standpuntte aus betrachten, ale fie une felbft und unfere nachften Bermanbten betrifft und balb Diefe, balb jene fpefulative Unfichten ber Reinheit ber Beobachtungen bemmend fich aufdringen. Bugleich barf nicht außer Augen gelaffen werben, bag auf biefem Relbe reine, unverfälfchte Beobachtungen am fcmierigften waren, indem febr häufig religiofe und andere Borur= theile ihnen entgegen ftanben und bag andererfeits biejenigen, welche am meiften in ber Lage waren, Untersuchungen biefer Urt anzustellen, eine völlige Unfähigfeit biergu bewiesen. In ber That giebt es fein anderes Feld ber Naturgeschichte, welches im Bergleiche gu ber Bich= tigfeit ber aufgestellten Fragen fo wenig genügende wiffenschaftlich festgefette Thatfachen barbote und fein anderes, in welchem Fafelei und grober Unverftand nebft unendlicher Bornirtheit fich fo breit ge= macht hatten, ale gerade bier. Bir werden in bem Berlaufe biefes Abschnittes feben, bag bie wichtigften Rennzeichen, beren fonftante Eigenthumlichkeiten bie Urten und Raffen ber Menschengattung das rafterifiren, bis auf bie neueste Beit ganglich außer Acht gelaffen wur= ben, mabrend man auf unbedeutende Heuferlichfeiten bas gröfite Be= wicht legte, fo bag auch jest noch bie menschliche Raturgeschichte größ= ten Theils auf Bermuthungen und nur jum geringften Theile auf wahrhaften Thatfachen berubt.

Die naturgeschichtlichen Charaftere, welche bie Menschengattung als Ordnung charafterifiren und fie namentlich von der zunächst stebenden, ben Bierhändern, unterscheiden, sind im Interese der fortlaussenden Ausbildungstheorie, bald zu sehr gemindert, bald von denen, welche den Menschen von der ganzen übrigen Thierschöpfung isoliren wollten, allzu sehr übertrieben worden. Diese Charaftere sind aber in der That weder größer noch geringer als die Charaftere, welche die übrigen Ordnungen der Säugethiere von einander trennen, und

wenn es im Sinne jener Fortbildungstheorie unmöglich ift zu behaupten, daß z. B. ein allmäliger Uebergang von den Nagern zu den Inseftenfressern statisinde, so erscheint es ebenso unstatthaft, die barotte Behauptung aufzustellen, der Orang sei ein Mittelglied zwischen Uffen und Menschen, während zugleich auf der anderen Seite feststeht, daß die Klust zwischen Bierhändern und Zweihändern durchaus nicht so unübersehbar tief ift, als man sie hat darstellen wollen.

Die Saut bes Menfchen unterscheibet fich in ihrer Struftur nicht wesentlich von berjenigen ber übrigen Saugethiere, indem fie wie biefe ftete aus zwei, beutlich von einander geschiedenen Lagen, aus ber eigentlichen Leberhaut, welche aus verschlungenen elaftischen Fafern besteht, und aus ber Dberhaut gusammengefett ift, beren Grundlage von Bornzellen gebildet wird, welche um fo weicher und voller find, je naber fie ber Leberhaut und ihren vorstehenden Gefühlemargchen aufliegen. Bon ber Saut ber Affen unterscheidet fich indeg bie menfchliche Saut wefentlich burch bie außerft lichte, unbedeutende Behaarung bes Körpers, mit Ausnahme einiger Stellen, wie bes Ropfes, ber Achselhöhlen und Schaamgegend, auf welchen langere und berbere Saare bicht concentrirt find. Die Behaarung ber Uffen ift ftete weit gleichförmiger über ben gangen Rorper verbreitet und namentlich ift Die Stredfeite ber Glieber ftete mit vollftanbigem Pelze befett, mas auch bei übermäßiger Entwicklung ber Saare, wie fie bei manchen Menschenraffen vorfommt, niemals ftattfindet. In ber Entwidlung ber Saare, namentlich bes Sauptes, zeigen fich vielfache Berichieden= beiten. Meiftene ift es fchlicht, mehr ober minder lang, oft gur loden= bilbung geneigt; in andern Fallen lang und fo fraus und lodig, bag bie betreffenden Bolferschaften bolgerne Spieglein im haar zu tragen pflegen, um fich ju fragen. Bei ben Regern endlich ift es furg, fraus und fo fein, bag es als Wolle erfcheint, obgleich es die charafterifti= fchen Eigenschaften ber Thierwolle nicht befigt. In ber Farbe ber Saare fann man befondere zwei Typen unterscheiden: fcmarge oder fdmarzbraune, am weiteften verbreitet, ba folde Saare allen Polar= völfern und allen Bolfern ber warmeren Bone gufommen, und blonbe mit ben verschiedenen Abstufungen von hellbraun, gelb und roth, die fast nur in gemäßigten Bonen vorfommen. Indeffen giebt es unter allen fdmargen Bolferfchaften entweder blonde Stamme oder boch blonde Individuen, die unter ben rein fcmargen, wie ben Regern, gewöhnlich braunroth ober brandroth erscheinen, und find anderseits bie blonden Stämme steis mit braunen Individuen gemischt, die, wie es scheint, in einzelnen Gegenden sogar mehr und mehr überhand nehmen und die Blonden verdrangen.

Die verschiedene Farbung ber Saut bei ben verschiedenen Raffen rührt nicht von einer Berichiebenheit in bem Daue felbft, wie man manchmal behauptet hat, sondern im Gegentheile nur von einer quantitativen Entwicklung des Pigmentes ber, welches auch bei ben weißesten Menschenraffen, bald conftant an einzelnen Stellen bes Rorpers, balb unter bem Ginfluffe bes Sonnenlichtes fich erzeugt. Die Lederhaut, welche die Gefage und Rerven, fo wie die Saarbalge ein= foließt, bildet eine große Ungahl von einzelnen Erhöhungen, zwifden welchen wellenartige vertiefte Linien fich hinziehen und bie man bie Wefühlewarzden genannt bat. In ben Bertiefungen zwischen biefen Befühlemargen find besondere bie entstehenden Bellen ber Dberhaut angehäuft, welche bei ben gefärbten Raffen mit mehr ober minder duntlem Pigmente angefüllt und zuweilen, wie bei ben Regern, fo febr vermehrt find, bag fie als eine negartige gufammenhangende Schicht fich Todlofen und barftellen laffen, was wegen ihrer größeren Berftreuung bei ben weniger gefarbten Raffen nicht möglich ift. Die trodenen Bornzellen, welche bie außere Schicht ber Dberhaut bilben, find bei allen Raffen ohne Ausnahme burchscheinend, farblos, mit einem ge= ringen Stich in bas Gelbliche und es hangt bemnach von ber größeren oder geringeren Entwicklung der Pigmentschicht und ihrer mehr ober minder gefättigten Farbe, fowie von ber Saufung ber hornartig burchscheinenden Dberhaut ab, ob Die Farbe gefättigt fcmarg, braun, gelb, fupfrig ober weiß erfcheint. Es unterliegt feinem 3weifel, bag ber Einfluß bes Klimas und bes Sonnenlichtes auf die Entwicklung Diefes Sautpigmentes einigen Ginflug habe, ber um fo mehr hervortritt, je weniger Pigment ursprunglich bei ber Raffe vorhanden war, weffbalb benn bie Braunung ber Europäer in heißen Klimaten und ibre Bleichung in nördlicheren Gegenden am beutlichften hervortritt, mabrend bieg Mehr und Minder bei ftarter gefarbten Raffen nicht in Die Augen fallt. Allein biefer Ginflug bes Alimas fann bie urfprung= liche Aulage ber Raffenfarbung nicht veranbern. In Junften bedeutender Bolferftromungen, an welchen feit Jahrtaufenden verschiedene Raffen neben einander biefelbe Wegend, folglich auch unter benfelben Berhältnissen bewohnen, sind die Unterschiede der Hautfärdung noch heut ebenso vollfommen charafteristisch, wie sie in den Zeiten waren, ju welchen unfere alteffen geschichtlichen Dentmaler binaufragen. Es

ift im Allgemeinen richtig, bag im Rorben, in Gebirgen und Bochebenen blaffer gefarbte, in tropifden Bonen und Tiefebenen bunflere Bolferstämme wohnen, daß alfo bie Entwidlung bes Pigmentes mit ben phyfifalifden Berbaltniffen ber Erbe in einiger Beziehung ftebt. Indeffen ift auch biefer Cat fo wenig ausschlieflich richtig, wie ber, bag in ben genannten Wegenden bie blonde Sautfarbe berriche. Bewohner des hochsten Rordens haben gelbe oder braune Sautfarbe und obne Ausnahme buntle ober gang ichwarze Saare. Wenn aber trots biefen Thatfachen ber Ginflug ber Klimate wirklich bie einzige Urfache ber verschiedenen Farbung fenn foll, fo genugen wenigftens unsere bis jest angestellten Beobachtungen binlanglich um zu beweifen, baß Sunderttaufende, ja Millionen von Jahren nöthig gewesen fenn mußten, um bie verschiedenen Abftufungen zu erzeugen, welche wir jest auf ber Erbe beobachten - ein Resultat, bas benjenigen faum genügen burfte, welche aus anderen als naturgeschichtlichen Grunden bie Behauptung aufstellten, bag bie verschiedene Farbe ber Raffe lediglich bem Ginfluffe ber Klimate gugufdreiben fen. Man barf aber biefen entgegen um fo mehr behaupten, bag bie verschiedene Farbung Re= fultat einer ursprünglichen von bem Wohnsite und bem Ginfluffe bes Sonnenlichtes unabhängigen Unlage fen, ale gerabe in Folge einer folden Unlage bei ben ungefarbten Raffen an Stellen, bie bem Sonnenlichte nie ausgesett find, wie an bem Sofe ber Bruftwarze und an bem Sobensade eine weit bedeutendere Entwidlung bes braunen Pigmentes ftattfindet. Aus allem biefem icheint uns hervorzugeben, bag bie Farbung ber Raffen eine urfprüngliche ift, beren Intensität burch Klima und Lebensart zwar gesteigert ober verringert, fonst aber nicht bedeutend mobifigirt werben fann.

Die Eigenthümlichfeiten bes Sfelettes, welche bie Ordnung ber Zweihander charafterifiren und namentlich auch von derzenigen ber Bierhänder trennen, find äußerst mannigfaltig und bei weitem wichtiger als diesenigen der Haut. Bei ber Bergleichung mit den menschenähnlichsten Affen, dem Orang und dem Schimpanse, erscheinen dieselben außerordentlich bedeutend und wurden nur von denzenigen sur gering angeschlagen, welche namentlich die Schädel junger Affen der genannten Arten mit den Schädeln erwachsener Menschen verstichen, was zu dem falschen Resultate hinführte, daß nur ein geringer Unterschied zwischen den niedrigsten Menschen und den höchsten Uffen existire. Es wurde schon bei der vorigen Ordnung erwähnt,

daß bie intelleftuelle Entwicklung ber Affen im mannbaren Alter gu= rudfinft und bag in ber Jugend bie Schabelfapfel ein weit gunftigeres Berhältniß ben Gesichtofnochen gegenüber hat, als im mannbaren Alter, wodurch die Menschenahnlichfeit ber jungen Affen bedeutend erhöht wird. Der menschliche Schabel zeichnet fich auch von bem ber menschenabnlichften Affen im erwachsenen Buftanbe burch eine unendlich bedeutendere Entwicklung des hirnantheiles und durch bas Burudfinfen der Riefertheile aus. Das Gesicht bildet nur den unbebeutenderen Unhang bes Schadeltheiles, mahrend bei ben meiften Thie= ren gerade bas umgefehrte Berhaltniß ftattfindet. Der Birntheil ift bober gewolbt, bie Stirne fteiler, bie Riefer weniger ichnaugenformig vorgezogen, ale bei irgend einem anderen Thiere und wahrend ber Befichtswinkel bei bem Menfchen zwifden 70 und 80 Grad fcmankt, beträgt er bei bem erwachsenen Drang nur 30 und bei bem Schimpanse bochftens 35 Grad, mahrend er freilich bei jungen Thieren bis gu 60 Grad binaufgeht. Mit biefer größeren Ausbildung bes Birn= antheiles und ber geringeren Entwicklung ber Riefer hangen auch bie übrigen Verfchiedenheiten in ber Schadelform im Allgemeinen gufam= men. Der Schabel ber menichenabnlichften Uffen ericheint bei ber Betrachtung von oben ale ein febr verlangertes Dval, bas aus zwei etwa gleichen Salften besteht, bem Schabel und bem Befichte, mabrend auch bei bem verlängertften Regerschadel eine burch ben Mittelpuntt ber Schabelbafis gezogene Querlinie weit in den hirnantheil bineinfällt. Gleiche Unterschiede zeigen fich bei ber Betrachtung ber Grundflache bes Schabels, wobei befonders bie Lagerung bes hinterhaupts= Toches und ber Jochbogen in bie Augen fällt. Bei allen menschlichen Schäbeln liegt ber Jochbogen ftete gang in ber vorberen Salfte bes mittleren Langendurchmeffere, mabrend er bei ben menfchenabnlichften Uffen etwa ber Mitte bes Langenburdmeffers entfpricht und halb in ber vorderen, halb in ber hinteren Balfte liegt. Das große Sinter. hauptsloch, burch welches bas verlängerte Mart in bie Schabelhöhle aufsteigt, liegt etwa in ber Mitte ber menfclichen Schabelbafis, fo baß fein vorderer Rand gerade auf bie Balfte bes gangendurchmeffers bes Schabels trifft, ber auf ben beiben gur Geite bes hinterhaupt= Toches gelegenen Belenthockern volltommen balancirt werden fann. Bei ben Uffen liegt bagegen bas Sinterhauptsloch vollständig in bem hinteren Drittheile bes Schabels, ber nicht auf ben beiben Belents hodern fid im Gleichgewichte erhalten fann, fondern nach vorn überwiegt. Bu biefen wefentlichen Charafteren fommt noch bie Abplats tung ber Schadelbafie bei ben Affen und ibre Abrundung und Bolbung bei bem Menfchen, bie größere Ausbehnung bes Gaumens und bie baraus folgende Beiterftellung ber Babne, fo wie bie Babnlude für die Edgabne, welche bei ben Uffen vorhanden ift, bei den Menichen aber fehlt. Mit ben Uffen gemein bat ber menichliche Schabel Die gegen die Schläfen ju gefchloffenen Augenhöhlen, welche bei ben meiften Saugethieren an biefer Stelle burchbrochen find. Much in ber Ausbildung ber einzelnen Anochen bes Schabels zeigen fich vielfache Eigenthumlichfeiten, welche alle mit ber bedeutenberen Entwickelung bes hirnantheiles zusammenhängen. Die hinterhauptoschuppe und bie Schläfenschuppe, zur Umbullung ber hinteren und feitlichen Theile bes Wehirnes bestimmt, find bei bem Menfchen größer, ale bei allen übrigen Thieren, ebenfo ift ber anfteigende Theil bes Stirnbeines, welcher die vorderen Birnlappen umfaßt, bei bem Menichen am größten und bie beiden Salften ichon frubzeitig in ber Mittellinie verwachsen, was fonft nur bei wenigen Thieren, wie namentlich bei ben Uffen und Fledermäusen der Fall ift. Das Reilbein verwächst febr frub, fowohl mit bem Sinterhauptobeine, als auch namentlich mit feinen Flügeln, Die bei ben meiften Gaugethieren als eigene Rnochen getrennt bleiben. Die binteren Reilbeinflügel, welche bie unteren Geitentheile bes Webirnes umschliegen belfen, find ebenfalls bei bem Den= ichen größer, ale irgend wo andere. Un ben Befichtefnochen bes Menfchen fällt befonders bie ftarte Tendeng gur Bermachfung auf. Die bei ben Saugethieren getrennten Alugelbeine verschmelzen mit bem Reilbeine, Die Unterfieferhälften machsen ichon bei bem Embryo in ber Mitte gusammen, bas oberfte Ende bes Bungenbeines trennt fich von biefem ab und verwächst mit bem Schläfenbeine, wo es ben Griffelfortfat bilbet. Das Zwifdenfieferbein, welches bei allen Gauge= thieren existirt und beffen Spuren fich auch im erwachsenen Alter bei allen erfennen laffen, verwächst icon jo frubzeitig bei bem menich= lichen Embryo mit bem Dberfiefer, baf man fruber fogar feine Existeng ganglich abläugnete, mabrend jest nur feine frube Bermad, fung für charafteriftisch gelten muß. Richt minter darafteriftisch für ben Menschen ift bie Bilbung eines eigentlichen Kinnes, b. b. bie Borbiegung bes unteren Unterfieferrandes an ber Bermachsungoftelle in ber Mittellinie, eine Gigenthumlichfeit, Die auch ben menschenabnlichften Uffen abgeht. Das Bahnfuftem bes Menfchen besteht aus vier Schneibegabnen, zwei Edgabnen und gebn Badgabnen in jedem Riefer: bie Schneibegabne meifelartig jugefcharft, bie Edgabne pyramidalifch, faum vorstebend, die Badgabne mit ftumpfen, in einanderpaffenden Bodern verfeben; - eine Bezahnung, welche auf gemischte Roft,

besonders hartere Früchte, Samen und Burgeln, weniger aber auf Fleischnahrung hindeutet. Sämmtliche Zähne sind aneinandergeschlofe sen, so daß teine Zahnlücke, selbst für die Eckzähne nicht, worhanden ift, eine Eigenthümlichkeit, welche der Mensch nur mit einer fossilen Gattung der Dickhäuter (Anoplotherium) gemein hat.

In bem Baue bes übrigen Stelettes läßt fich überall, jo wie icon bei bem Schabel in ber Lage ber Gelenthoder bes Sinterhauptes bie Tendeng zur Berftellung bes aufrechten Ganges nicht verfen= nen. Die Dornfortfage ber Birbel find gering, ba fie feinem ben Ropf tragenden Nadenbande jum Unfage bienen. Die Rrummung ber Birbelfaule boppelt Sformig; an Bruft und Beden ber Duer= burchmeffer bedeutender, als ber Durchmeffer von bem Ruden gegen ben Bauch. Bon allen Gaugethieren bat ber Menfch bie geringfte Angahl von Schwangwirbeln, die zudem fo nach innen gegen bas Beden bin eingebogen find, bag fie feinem beweglichen Unbange als Stupe bienen. Im Berhaltniffe gu ben boberen Affen fallt befonbere Die Rurge ber oberen Extremitat auf, Die nur bis gu ber Mitte ber Schenfelfnochen bei aufrechter Stellung reicht, mabrend bei ber= felben Stellung die Fingerspigen bes Schimpanfe die Mitte ber Babe, Diejenigen bes Drang bie Rnochel erreichen. Diefe Lange bes Urmes, welche ben Uffen ale Rletterthieren eigenthumlich ift, wird indeg bei bem Menfchen burch eine weit größere Ausbehnung ber Beweglichfeit erfest, welche namentlich bei ber Bor- und Rudwarterollung bes Urmes (Pronation und Supination) bedeutend ift. Die Bilbung ber Sande ift im Uebrigen ziemlich abnlich, wenn auch bie Uffenhand ftets weit schmaler und langer gezogen ift und ber Daumen weniger frei beweglich erscheint. 2m ftartften tritt ber Unterschied an ben binte = ren Ertremitaten bervor, die bei ben Affen an Lange und Bolumen etwa ben vorderen Extremitaten gleichfommen, bei bem Menfchen aber bedeutend überwiegen und namentlich in Ausbildung berjenigen Mustelmaffen fich auszeichnen, welche zur Aufrechthaltung bes Stam= mes und jum Tragen des Rorpers bienen. Go ift benn die Ausbilbung bes Bedens bei bem Menfchen burchaus verschieben von bem= Die Darmbeine find breit, weit nach außen ienigen ber Affen. gewölbt, die Schambeine borizontal, bas gange Beden breit fcuffelförmig, mabrend es auch bei ben menfchenabnlichften Uffen langlich fegelformig erscheint, mas hauptfachlich von der Schmalheit der Darm= beine und ber ichiefen Richtung ber Schambeine nach binten abhängt. Die Stellung ber Gelenfpfannen, ihre Tiefe, fo wie Die feitliche Un=

beftung bes Gelenthoders bes Schenfelbeines weifen binlanglich barauf bin, bag ber aufrechte Bang, bei welchem bie gange Daffe ber Gingeweibe von biefem ichuffelformigen Beden getragen und biefes wieder auf bie ftarfen Gaulen ber Beine geftust wird, eine naturliche Bebingung des Menfchen ift. Das Dberfchenfelbein bes Menfchen ift im Berhaltnig jum Rorper langer als bei irgend einem anderen Thiere, indem es fast ben vierten Theil ber Besammtlange bes Ror= vers erreicht. Die Mustelmaffe bes Schenfels ift fast cylindrifd, Die ber Thiere von Aufen ber abgeplattet; ber gröfte magrechte Durchmeffer gebt bier ftete von Born nach Sinten, bei bem Menichen von Mugen nach Innen. Das Rnie ift gerade gespannt; bei ben menichenabnlichften Affen ftete, wie bei anderen Thieren, gebogen; Die Mustelmaffe bes Unterschenfele ift zu einer Babe concentrirt. Bu biefen Charafteren tritt noch als besonders wichtiger bie Bilbung bes Rufied. Der Daumen fteht bier auf gleicher Linie mit ben übrigen Kingern, benen er auf feine Beife entgegengefest werben fann. Beben find verhaltnigmäßig febr furg, wenig beweglich, breit, von oben ber platt gedrudt, eine Gangidwiele ift auf der Ferfe, wie auf bem vorderen Theile des Mittelfußes entwickelt, mabrend ber bintere Theil bes Mittelfußes und ber vordere Theil der Kufmurgel gewölbartig gufammengefügt find. Bei ben menschenäbnlichften Affen ift im Gegenfage biergu ber Suß fo gebrebt, bag fie beim Berfuchen bes aufrechten Ganges, was fie bochftens auf einige Minuten thun, nur mit bem außeren Rande ben Boben berühren; jugleich ift ber gange Ruf platt wie die Sand, die Finger langgestredt bunn, rundlich, ber Daumen lang, frei beweglich, ben übrigen Fingern vollfommen entgegensegbar und zum Umfaffen ber 3weige geeignet, bie Goble mit feiner Schwiele verfeben. Aus allen Diefen Berichiedenheiten, fowie aus der direften Beobachtung geht ohne Zweifel hervor, daß felbft Die bochften Alffen nur febr ausnahmeweise einige Schritte aufrecht geben, fonft aber nur gum Rlettern bestimmt find, mabrend bem Denichen ber aufrechte Gang burch die Organisation feiner Extremitaten gebieterisch aufgenöthigt ift.

Auf bie Berschiedenheiten in der Anordnung des Mustelspstemes einzugehen, liegt außerhalb der Granzen dieses Buches. Wir fonnen hier nur so viel bemerten, daß das System der Hautmuskeln bei dem Menschen am schwächsten entwidelt ift, indem als einziger Rest das von die oberstächlichste Mustelausbreitung am Halse übrig bleibt, während bei allen Affen wenigstens in der Rückengegend ein Uebers

reft bes Sautmusfels vorhanden ift, ber fonft bei ben Gaugethieren eine oft bedeutende Entwickelung erreicht.

Bei bem bedeutenden Heberwiegen ber Schadelfapfel über bas Beficht, lagt es fich erwarten, bag auch in ber Ausbildung bes Cen = tralnervensyftemes bedeutende Berfchiedenheiten gwifden ben Zweibandern und ben Affen ftattfinden muffen. Es ift namentlich die Maffenentwickelung ber Bemifpbaren bes großen Gebirnes, welche Diefen Unterschied bedingt, fo bag bas Behirn bei bem Menfchen, fo= wohl im Berhältniffe zu ber Maffe bes Korpers, als auch zu berje= nigen bes verlängerten Marfes, bes Rudenmarfes und bes periphe= rifden Nervensuftemes am bedeutenoften erfcheint. Die Bemijphären bes großen Behirnes felbft find am bedeutenoften in ihren vorderen und hinteren Lappen entwidelt, fo daß fie fich nach hinten über bas fleine Webirn erftreden, mabrend fie nach vorn fich über bas gange Dach ber Augenhöhle berüberlegen und ben Raum binter ber fteil aufsteigenden Stirne ausfüllen. Die Ausbildung bes fleinen Webirnes, welche vorzüglich beffen Seitenhälften betraf, ift bei ben Menfchen am weiteften gedieben, fo bag bei ibm bie Bemifpharen bes fleinen Bebirnes am meiften ben Mitteltheil, ben Burm, überwiegen. Die Bindungen und Ginschnitte auf ber Dberfläche sowohl bes großen, wie bes fleinen Gebirnes find unsymmetrifd und bedeutender, ale bei allen übrigen Saugethieren, fo bag ber Lebensbaum bes fleinen Bebirnes am ftartften verzweigt erscheint. Mit ben boberen Uffen bat ber Menich ben Mangel ber Riechtolben gemein.

In der Struftur der Sinnesorgane sind es besonders die Augen, welche unsere Ausmertsamkeit auf sich ziehen mussen. Die Sehorgane rücken erst nach und nach bei den Säugethieren von den Seiten des Schädels auf die Bordersläche und noch bei den menschensähnlichsten Affen erscheinen sie weit von einander gerückt. Die pigmentlose Stelle, welche bei vielen Säugethieren in der Sehaxe an der Aberhaut sich besindet und das Tapetum genannt wird, die Stelle, welche das Leuchten der Augen bei Nacht hervorbringt, sehlt in dem menschlichen Auge gänzlich, dagegen sindet sich auf der Nehhaut in ter Sehaxe eine eigenthümliche, gelblich gefärbte Stelle, der gelbe Fleck, welche auf dem Auge der menschenähnlichsten Affen sehlt. Die Farbe der Augen oder vielmehr der Regendogenhaut — benn nur diese ist bei dem Auge als gefärbte Haut sichtar — wechselt durch alle Abstusungen vom lichten Grau durch Blau und Braun bis zu tiesem

Schwarz und hängt in so fern mit der Farbe der haare zusammen, als die grauen und blauen Augen meist mit blonden, die braunen und schwarzen meist mit ähnlicher Tinte der haare vergesellschaftet sind. Die sogenannten Albino's, bei welchen das Pigment im ganzen Körper sehlt, so daß haut und haare weiß und die Augenhäute wezgen der durchschimmernden Blutgesäße röthlich erscheinen, kommen bei allen Menschenracen als franthafte Entartung, nicht aber als eben so gleichberechtigte Barietät, wie die blonde und schwarze vor. Bestanntlich sind Individuen dieser Art auch bei manchen Säugethieren, wie 3. B. Kaninchen, Mäusen und selbst Pferden nicht selten.

Es burfte fdwierig fein, in ber Geftalt und Lagerung ber ubrigen Eingeweibe gang befonders darafteriftifche Eigenthumlichfeiten Des Menschen aufzufinden, indem die geringen Menderungen, welche in der Busammensegung, Form und Lagerung biefer Drgane vorfommen, einzeln wohl auch bei ben übrigen Gaugethieren vorgefunden werden, wenn auch gerade nicht in berfenigen Busammenstellung, in welcher ber Menich fie befitt; namentlich muffen wir barauf aufmertfam machen, daß bieg binfichtlich berjenigen Organe ber Fall ift, welchen wir die Gabe ber Sprache verdanfen. Die Organisation bes Rehlfopfes, ber Luftrobre, ber Mund- und Rachenboble ift bei ben meiften Uffen burchaus nicht fo verschieden, bag man baraus bie Unmöglichkeit bes Befiges einer Sprache berleiten fonnte, obgleich es feinem Zweifel unterliegt, bag auch bie menfchenabnlichften Uffen fich nur burch Beichen und gewiffe Tone, nicht aber burch artifulirte Laute mitzutheilen vermögen. Der Befit ber Sprache ift allgemein bei allen, auch ben wildeften Bolferschaften. Man bat bis jest noch fein Bolf gefunden, welches berfelben entbehrt batte; es liegt mithin bie Sprachfähigfeit nicht in ben Drganen, welche bie Laute artifuliren, fondern vielmehr in der Ausbildung bes Webirnes, welches ben von ihm elaborirten Gebanten gewiffe Mustelbewegungen, die bestimmte Laute bervorbringen, jum Ausbrude bienen läßt. Bei bem großen Abstande ber Bebirnbildung zwischen ben menfchenabnlichften Affen und bem Menfchen felbft läßt es fich wohl begreifen, bag eine folde wesentliche Manifestation ber Bebirnthatigfeit, wie Die Sprache, auch erft bei ber hoberen Ausbildung bes Bebirnes, wie fie bem Menfchen gufommt, Plat greifen fann. Es burfte fogar in biefer Sinficht nicht unintereffant feyn, die Birn- und Schabelbilbung einzelner Bolfer mit befonderer Beziehung ju ben Gigenschaften ihrer Sprache gu untersuchen. Aus ber Bergleichung ber Schabel geht ichon, wie oben bemerkt, hervor, bag bas hauptfächliche lebergewicht bes menschlichen Wehirnes in ber Entwidelung der vorderen und hinteren Theile ber großen hemisphären zu fuchen ift, und als einen phyfiologischen Er= fahrungsfat durfen wir annehmen, daß die vorderen Theile bes Webirnes hauptfächlich die Werfftatten ber Reflexion, die binteren Theile, fo wie bas fleine Bebirn, ber Git ber Coordination ber Bewegun= gen find. 11m die Sprache ju bilben bedarf es aber biefer beiden Elemente, einerseits ber Reflexion und ber ichaffenden Gebanten, anberfeits ber Coordination bestimmter Bewegungen, um gewiffe, bem Wedanken entsprechende und badurch Andern verftandliche Laute gu erzeugen und an einander zu reiben. Es wurde fich fragen, ob bie Entwickelung ber vorberen Bemifpharenlappen mehr mit bem ibeellen Reichthume ber Sprache an Ausbruden fur abstrafte Begriffe, Die Entwickelung der binteren Bemifpbarenlappen mehr mit dem materiel-Ien Reichthume an Lauten, Burgeln und grammatifalifden Beugungen gusammenhängt. Gin dürftiger Unhaltspuntt für Untersuchungen ber Art ift und barin gegeben, bag bie Sprachen ber meiften Bolfer, welche ftart vorragende Riefer und eine gurudweichende Stirne, alfo eine geringere Entwidelung ber porberen Bemifphärenlappen befigen, meift nur Bezeichnungen für concrete Gegenstände und Erscheinungen haben, ber Borte fur abstracte Wegenstande aber ganglich entbehren, während bei den meiften biefer Bolfer bei einer ebenso bedeutenden Entwidelung ber binteren Bemifphärenlappen ber Reichthum ber Sprache an Lauten ben übrigen Sprachen nichts nachgiebt.

Die Entwickelung bes Embryo's findet bei dem Menschen gang in ähnlicher Weise statt, wie bei ben Saugethieren und ift an dieselben Bedingungen ber freiwilligen Lostösung eines Eies in periophisch wiederkehrender Zeit und die Begegnung des Eichens mit besfruchtungsfähigem Samen, bevor es in den Fruchthälter eintritt, gestnüpft. Die ersten Zeiten der Entwickelung, namentlich die Beränsberungen des menschlichen Eies in dem Eileiter und die ersten Bildungen des Embryo's nach der Fixirung des Eies in der Gebärmutter sind bis jest durchaus unbekannt, da die äußerst zarten Objekte sehr kurze Zeit nach dem Tode schon der Zersesung anheim gefallen sind. Aus der Kenntniß der frühesten, gut erhaltenen Embryonen, die wir bessiehn, geht hervor, daß diese ersten Bildungszustände von den bei den Säugethieren bekannten nicht wesentlich verschieden sein können.

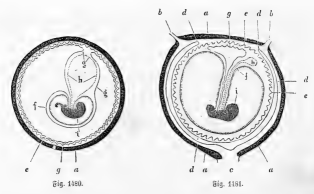


Fig. 1480. Bom Hunde, Fig. 1481. vom Menschen entnommen. In beiden Figuren sind bie Gebarmutterwandungen schwarz, das Chorion zactig dargestellt verden. Die Unwisse ber Handhaut sind durch eine einfach Linie, die der Nabelblase durch Buntte, die der Schassaut find durch eine punktirte Linie angegeben. Bei dem Hunde ist die Harnhaut um das ganze Ei herumgewachsen und hat sich zur Bildung des gürtesormigen Mutterkuchens überall in die Zacken des Chorions hineingelegt. Deim Menschon ist sie flein geblieben und hat sich nur an einer Setlle, der Stelle der scheikensomigen Placenta, in die Zotten des Chorions hineingebildet. Desim Menschon ist Schassaut, um so größer und außerdem dem Ei von Asse ihe schassaut, der die zuschankt, um fo größer und außerdem dem Ei von Asse her bie hinfallige Haut (Decidua, durch eine zusammnenbängende Linie bezeichnet) umgebildet. a Wand bes Fruchthälters. d Einmündung der Eileiter, c Muttermund. d Decidua, e Chorion. f Schassaut, g Habelblasse, i Embryo.

Die Bildung der Schafhaut, fo wie ber übrigen Embryonalhullen und die Unlage des Embryo's felbft ftimmen fo vollfommen mit denen ber Saugethiere überein, bag es fast unmöglich icheint, einen folden isolirten jungen Embryo von bemienigen eines Saugethieres gu unterscheiben. Befentliche Abweichungen zeigen fich nur in zwei Puntten. Der Sarnsad ober bie Allantois ift bei bem menschlichen Embryo außerordentlich flein und verschwindet febr fcnell wieder, nachdem fie einmal die Gefage gur Bildung bes Mutterfuchens an bie Peri= pherie bes Gies geführt bat. An eine folde Ausbildung bes Sarn= factes, wie bei ben meiften Gaugethieren ift vollends gar nicht gu benfen und es berrichte beghalb bis in die neuefte Beit, wo man febr junge Embryonen genauer fennen lernte, vielfach bie Unficht, als finde fich bei bem menschlichen Embryo gar fein Sarnfact vor und wurden bie Nabelgefage in gang eigenthumlicher Beife gur Bilbung bes Mutterfuchens geleitet. Wenn bieg auch unrichtig ift, fo ficht boch so viel fest, daß bei feinem anderen Saugethiere ber Sarnfack

so unbedeutend ift und so fruh verschwindet, wie bei bem Menichen. Gine zweite Eigenthumlichfeit ift bie, bag bie Schleimhaut ber Bebar-

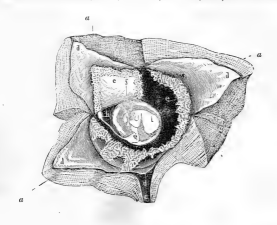


Fig 1482.

Menfchlicher Embryo, etwa ficben Bochen alt.

Die Gebarmutter ist in vier Lappen aufgeschnitten, beren innere Fläche mit ber hinfälligen Haut besteibet ift. Das überauf zottige Chorion ist geöffenet, so bag man ben Embryo von ber burchsichtigen Schassaut unschloffen in seiner Lage sieht, Bedeutung ber Buchsaben wie in ber vorigen Figur.

mutter bei beginnender Entwickelung des Eichens und noch ehe dasselbe in die Gebärmutter gelangt ift, bedeutend anschwillt und sich endlich in Form eines weichen, häutigen Sackes losisset, der die ganze Wandung der Gebärmutter überzieht und in welchen das durch die Mündung des Eileiters eintretende Eichen sich von außen her einsenkt. Bei dem steten Wachsthume des Eies treibt dasselbe die ihm zugewendete Wand des Sackes vor sich her und ftülpt sich denselben allmälig so über, daß der Sack vor sich her und ftülpt sich denselben allmälig so über, daß der Sack in ähnlicher Beise das Eichen bedeckt, wie eine eingestülpte Schlasmüge den Kopf. Man hat diese einzig von der Gebärmutter gebildete Hülle des Eies, welche sogar dann entsteht, wenn das Eichen sich abnormer Weise in dem Eileiter oder in der Bauchhöhle entwickelt, die hinfällige Haut (membrana decidua), genannt. Als vollständige Umhüllung des Eies entwickelt sich die hinfällige Haut nur bei dem Menschen; bei den Uffen fommen nur einzelne unzusammenhängende Flocken als Analogon derselben vor.

Die Ordnung ber Bweihander tritt in ber Erdgeschichte erft mit ben neueften Bewohnern bes Planeten auf und obgleich man vielfach bas Gegentheil behauptet hat, fo fann man boch jest als erwiesene Thatfache annehmen, bag noch feine menfchlichen leberrefte aufgefunben worden find, welche bis in die Beit ber Boblenbaren und ber Diluvialablagerungen, gefdweige benn in frühere geologische Epochen binaufragten. Alle menfchlichen Heberrefte, welche man in Soblen und Relfentluften unter Reften foffiler Thiere fand, haben fich als fpatere Beimischungen erwiesen, Die theils burch bie Gitte alterer Bolfer, ihre Tobten in Sohlen zu begraben, theils burch leberfcmem= mungen und äbnliche Bufalle an ihren jegigen Lagerort geriethen. Ebenfo find bie Ergablungen von riefengroßen Anochen unferer Urväter, welche bier und ba vorgefunden fein follten, in fo fern ins Fabelreich verwiesen, als biefe Knochen nicht Menfchen, fondern riefigen Thieren, gewöhnlich Elephanten, Maftodonten, Rasbornern und Milpferden, welche in ber Diluvialzeit Guropa bewohnten, angehörten. Die wenigen, wirklich verfteinerten Menschenfnochen, welche man bis jest an einzelnen Ruften, wie namentlich bei Guabeloupe, entbedt bat, liegen allerdings in festem Ralfsteine, ber fich aber an benselben Meeresfüsten noch unter unfern Hugen bilbet, wie benn auch biefe Sfelette von Mufcheln, Schneden und Polypen umgeben find, welche ber jegigen Bevolkerung ber bortigen Gee angeboren, alfo unzweifel= baft beweisen, bag auch bie Stelette erft in unferer jegigen Epoche von ber Ralfmaffe umbullt wurden.

Der Mensch ist nicht, wie die meisten Thiere, auf ein mehr ober minder beschränktes Klima der Erde angewiesen, er haust im Gegenstheile überall auf dem Festlande, wo thierisches Leben möglich ist, von der Rähe des Pols bis zu dem Acquator. Schon diese ungemeine Berbreitung der Gattung über die ganze Fläche der bewohnbaren Erde muß uns ausmerksam machen, daß wir es hier nicht mit einer einzisgen Art, sondern mit mehreren, einer Gattung zugehörenden Arten zu thun haben, die etwa in ähnlicher Weise, wie die verschiedenen Arten der Kagen- oder Hundegattung über die Erde verbreitet sind, so daß sode einen mehr oder minder scharf begränzten Wohnsig hat. In der That giebt es keine dem Menschen als Hausthier angehörige Thierart, welche in gleicher Weise wie er verbreitet wäre. Alle haben entweder nach dem Rorden oder nach dem Süden hin eine Gränze, über welche sie nicht hinausgehen.

Es ift allerdings nicht gu läugnen, bag bie Rabigfeit auch ber einzelnen Menschenarten fich bem Klima anzupaffen, eine verhältniß= mäßig febr große ift und bieraus ift jum Theile eine ber bebeutend= ften Schwierigkeiten fur Die naturbiftorifde Untersuchung ber Menfchengattung entstanden. Die wenigsten Bolfer befinden fich noch auf bem urfprünglichen Plate, auf bem fie und von ben erften Spuren ber Geschichte nachgewiesen werben, Die meiften haben Banberungen unternommen und find an Orten angefiedelt, mo fie andere Bewobner vorfanden, beren loos je nach ben Begriffen ber Sieger ein verfchiedenes war. Gehr häufig geschah es im Alterthume, wie noch jest in Amerifa, baf gange Bolfer vernichtet und bis auf ben letten Mann gusgerottet wurden. In anderen Rallen murben nur bie Manner getöbtet, Die Beiber als Sflavinnen behandelt und Die bienende Raffe allmälig burd wachsende Unterdrückung vernichtet, ober burd Bermischung mit ben Siegern biefen einverleibt. In noch anberen Källen blieben beibe Raffen neben einander, indem ibre Mifdung . nur allmälig gelang. Ja es giebt Fälle, wo ber barbarifche Gieger fogar in ber Rultur bes unterjochten Bolfes aufging und burch biefelbe allmälig aufgehoben wurde. Bie auch diese verschiedenen Berhältniffe fich gestalten mochten, immer blieb als wesentliches Resultat bas, daß ein Mifchvolf producirt wurde, welches bie Charaftere ber eingebornen Raffe mit benjenigen ber eindringenden vereinigte und fo Baftarbe barftellte, Die man ohne bie geschichtliche Nachweisung für eigenthumliche Barietaten halten fonnte. Es find biefe Mifchungen außerordentlich häufig zwischen Raffen und Abarten, welche zwar berfelben Menfchenart angeboren, aber bennoch bestimmt verschiedenen Albarten zugerechnet werden muffen; fie find aber auch baufig zwifchen Bolfern burchaus verfchiedener Urt. Go haben wir einerseits in Guropa vielfeitige Baftarde zwifchen Rurg- und Langfopfen wie g. B. Slaven und Bermanen und anderseits feben wir, bag gange Mifch= lingsvölker aus ber iranischen und turanischen Urt in Uffen burch bie Heberfälle ber nomabischen Turaner-Bolferschaften in Die Webiete iranifcher Ginwohner erzeugt wurden. Man barf wohl fagen, baf ed in Europa und Affen faum ein Bolf giebt, welches jest noch auf bem Plage ware, ben feine gefdichtlich nadweisbaren Borfahren einge= nommen haben und bag es fast feines giebt, welches nicht mehr ober minder ein Baftarbvolf genannt gu werden verbiente.

Die wesentlichfte Schwierigfeit, welche fich ber genaueren Beftimmung ber phyfifden Charaftere ber einzelnen Menfchenarten entgegen

ftellt, ift, wie ichon aus bem Borbergebenben erhellt, bie Fähigfeit biefer Urten, fruchtbare Baftarbe mit einander zu erzeugen und fo bie Mifdlingedaraftere weiter fortzupflangen. Man bat bieg baufig als einen Beweis ber artlichen Ginbeit bes Menschengeschlechtes ausgefprochen, indem man fich auf bie Analogie mit ber Pferbegattung ftuste, wo allerdinge Gfel und Pferb unfruchtbare Baftarbe zeugen. Es ift fdwer zu begreifen, warum man biefe Analogie berjenigen ber verschiedenen Sundearten vorzog, wo Bolf, Bund und Ruche voll= fommen fruchtbare Baftarbe mit einander zeugen. Es läßt fich im Gegentheile nachweisen, bag bie Baftardzeugung um fo leichter ift, je mehr man ben legten Ausläufern bes Thierreiches fich nabert, benn während bei niederen Thieren, wie Infeften jum Beifpiele, Die verichiebene Gestalt ber Sornstude bes Begattungsapparates eine Begat= tung zwischen verschiedenen Urten unmöglich macht, ift bie Erzeugung von Baftarben bei ben meiften Gaugethieren nicht burch folche aufere Schwierigkeiten verhindert und bie Möglichfeit einer Erzeugung fortpflangungsfäbiger Baftarbe um fo mabridjeinlicher. Es fann bemnach auch die Erzeugung fruchtbarer Baftarbe in ber Menschenggttung feinen Beweis für ihre artliche Ginheit abgeben, fo wenig als bas oben angeführte Beisviel aus ber Sundegattung ben Beweis liefert, baß Sund und Bolf Diefelbe Urt feien. Indeg find Diefe Baftardzeugun= gen nur bann wichtig fur bie Beranderung ber phyfifchen Mertmale, namentlich ber Sautfarbe, ber Schabelftruftur, ber Befichtsformation und ber Saarbeschaffenheit, wenn fie gange Bolferschaften mit einem Male betreffen, wie bieg burch Rrieges und Ausrottungezüge nach alter Beife geschehen fann. Die vereinzelten Baftarbzeugungen febren immer nach einigen Generationen wieder zu bem Typus einer urfprunglichen Urt gurud, fcon aus bem Grunde, weil ber Baftarb felten einen in gleicher Linie ber Abstammung mit ibm ftebenben anderen Baftard finbet, mit welchem er Rinder erzeugen fonnte. Man fann biefe Rudfehr ber Baftarbe in ben einen ober ben andern Elterntypus (Rudfebr, welche burch bie Abstammung bes Weibes bestimmt wirb, mit welcher ber Baftard Rinder zeugt) jest ichon in Umerita beobachten, wo an vielen Orten brei icharf geschiedene Menschenarter mit einander in Berührung fommen: Die amerifanischen Ureinwohner ober Indianer, die afrikanischen Regerstlaven und die weiße aus Europa berüber gewanderte Art, Die Creolen. Die vereinzelten Baftarbe, welche Diefe brei Urten mit einander erzeugen und bie unter bem Ramen Mulatten, Meftigen und Bambo's befannt find, find gewöhnlich ichon mit ber vierten Beneration ganglich in einer ber brei Urten aufgegangen.

Wenn wir bemnach jugefteben, bag burch bie Bermifchung ber Arten im Großen die mannigfaltigften Modificationen ber urfprunglichen Struftur und völlig neue Baftarbbildungen ganger Bolferftamme erzeugt werden fonnen, fo muffen wir auf ber andern Geite ben Gin= fluß ber Klimate auf ein bochft geringes Maag gurudführen. Man hat fich unendliche Mube gegeben, durch Schluffe ber Unalogie, welche auf Die Erzeugung von Raffen bei ben Sausthieren gegrundet maren, Die Möglichfeit zu beweisen , daß die Unterfchiede ber einzelnen Menfcenarten burch flimatifche und bavon abhangige Ginfluffe erzeugt fenn fonnen; aber es ift bis jest unmöglich gewesen, auch nur bie mindefte Thatfache von einiger Bedeutung hierfur aufzufinden. ift gelungen, in verhältnifmägig furger Beit burd besonderes Auslefen ber Mutterthiere, burch eigenthumliche Futterung und Behandlung besondere fich fortpflangende Sausthierraffen zu erzeugen, aber es ift nicht gelungen, irgend eine erhebliche Menderung ber Menschenarten, bie in andere Rlimate verfett wurden, zu beobachten. Pferbe und Schweine, nach Amerita eingeführt, bort unter bem Ginfluffe bes Klimas wohl charafterifirte, conftante Raffen mit fpezifischen Abweichungen erzeugt haben, fteben fich noch beute die Abfommlinge ber Eroberer, ber Indianer und ber erften eingebrachten Reger mit berfelben Scharfe ber Charaftere gegenüber, wie an bem erften Tage ihres Busammentreffens, fo bag alfo biefelbe Quantitat ber flimati= fchen Ginfluffe , welche ben Sausthieren einen gewiffen Stempel auf= bruden fonnte, an bem Menfchen fpurlos vorüberging. Lange ber Beit bei bem beregten Beispiele nicht genügen follte, ber moge fich nach Egypten wenden, wo befannte hieroglyphische Darftellungen bie arbeitenden Juden aus ber vormofaifden Beit, Die Reger und bie foptischen Ureinwohner Egyptens mit benfelben Charafteren barftellen, mit welchen wir fie beut noch fennen. Die Ginwirfungen bes Klimas erftreden fich bemnad bei bem Menfchen, foweit fonftatirte Thatsaden reichen, nur auf die Mehrung ober Minderung ber Intensität ber Sautfarbe, nicht aber auf andere wesentliche Charafere. Bir wiffen noch von feinem Bolfe, beffen Schabeltypus ober Saarbau burch bas Rlimg veranbert worden mare und fonnen und bierbei auf Unalogieen gar nicht ftugen, ba jede Thierart in Beziehung bierauf in febr verschiedener Beise impreffionabel ift: mabrend bie Ginen febr leicht Farbe und Conftitution bes Saares andern, erfcheinen bie anderen in allen Klimaten unter benfelben Berhaltniffen und man fann baber ale Thatfache, ale allgemeine Regel aufftellen, bag biejenigen

Arten, welche bie größten Berbreitungsbezirfe besithen, am menigsten von den Ginfluffen der Alimate abhängen und noch größere Erweiterung ihres Berbreitungebezirfes ohne bedeutenden Ginfluß ertragen.

Einen wefentlichen Ginfluß auf Die physische Conftitution ber Bolferschaften übt bie größere ober geringere Quantitat und Be-Schaffenheit ber Rahrungemittel aus, welche fie fich verschaffen konnen. Es giebt in ber That Bolferschaften, wie die Bufdmanner im Caplande, die Feuerlander, die Eingebornen Reuhollands, welche im beftanbigem Rampfe mit ber außerften Sungerenoth liegen und beren phyfifche Charaftere baburch fo verandert wurden, dag man fie oft für fveziell verichieden hielt; unverhaltnigmäßige Auftreibung bes Bauches, ber gur Stillung bes Sungers mit ganglich unverbaulichen Dingen gefüllt wird, entsetliche Durre und Magerfeit ber Glieber, bie beghalb unverhaltnigmäßig lang erscheinen, mulftig aufgetriebene Belenkfnorren und in der Jugend ichon gealterte Buge, sowie eine borfig rußige Saut charafterifiren im Allgemeinen biefe verhungernben Bolferschaften; indeffen bleiben auch bei biefem Buftande bie Gi= genthumlichkeiten, namentlich bes Schabelbaues in charafteriftischer Beife ausgeprägt.

Bu ben Schwierigfeiten materieller Art, welche wir foeben als Die Fortschritte ber menschlichen Naturgeschichte hemmend bezeichneten, fommen noch andere, welche zwar langft weggeraumt feyn follten, aber bennoch nichts befto weniger ben verberblichften Ginfluß außern, ich meine bie religiöfen Borurtheile. Die Mythen aller Bolfer befchaftigen fich mit ber Urzeugung bes Menschen und faft alle laffen biefelben von einem einzigen Paare entfteben, beffen Rachtommen fich allmälig über bie Erbe ausbreiteten. Allerdings wird bierbei unter bem Menfchen ftete nur bas fpegielle Bolf verftanden, nicht aber bie gange Menschheit und gewöhnlich findet fich in biefen Mythen irgend ein Punft, wo die Nachfommen bes einzigen Elternpaares mit menschlichen Wefen anderer Urt in Berührung fommen, Die bann entweder vom Simmel gefallen ober von ber Erbe, von ben Göttern ober auf irgend eine andere miratulofe Weife erzeugt find. In ber jubifden Mythe entsteht fogar bas Menschengeschlecht zweimal von einem Paare, indem Die gange abamitische Bevolferung ohne Ausnahme burch bie Gund= fluth vernichtet und nur Roah netft feinen biretten Rachfommen ver= Schont wird, fo bag Roah in ter That ber fefundare Stammvater ber Menschengattung ift. Gines Theile aus bogmatifden, andern

Theil's aus humanitarifden Grunden ift man nun flets barauf ausgegangen, alle Menschen als Bruder barguftellen und beghalb ibre Abstammung von einem einzigen Bagre mit allen nur erbenflichen Grunden zu verfechten. Diese fonnten aber immer nur barauf binque= Taufen, daß biefe Rachfommen bes erften Menschenpaares fich über Die gange Erbe gerftreut batten Ceine rein bopotbetische Unnahme, für bie man niemals einen Schatten bistorifder Beweise aufbringen fonnte) und bag bann burch bie Lange ber Beit in ben verschiedenen Rlimaten Die jest zu beobachtenden Barietaten entftanden feien, ebenfalls rein bypothetische Unnahme, fur welche, wie ichon bemerft, Die Raturgefchichte bes Menschen nicht eine einzige Thatsache bietet. Die gangliche Unhaltbarfeit ber mosaischen Mythe läßt sich endlich thatsächlich nachweisen; - benn bier handelt es fich nicht um eine Entstehung bes Menschengeschlechtes por Millionen von Jahren und allmälige Ausbildung ber Barietat, fonbern um Entwidelung biefer Barietaten in dronologisch bestimmbarer Zeit, ba burch biefe Muthe Roab als Einheitsvater bes Menschengeschlechts bargestellt wird. Die Entwide= lung ber Barietaten fonnte alfo erft mit beffen Gobnen beginnen und wir haben Denfmaler genug aus vormosaifcher und fpaterer Beit, um thatfachlich barguthun, bag bamals bie Berfchiebenheit ber Menfchen= arten ichon in vollem Umfange exiftirte.

Es unterliegt deshalb keinem Zweisel, daß die Menschengattung ursprünglich aus mehreren, eben so genau von einander durch charafteristische Mersmale getrennten Arten bestehe, als die übrigen Säugesthiergattungen auch. Geologische Thatsachen weisen darauf hin, daß die Länge der Epoche, während welcher die jesige Schöpfung sich auf der Erde besindet, schon außerordentlich bedeutend ist, so daß unsere Ehronologieen nur einen unendlich kleinen Bruchtheil davon darstellen und es ist wahrscheinlich, daß die Menschengattung diesen ungeheueren Zeitraum von Jahren in Zuständen durchlaufen hat, analog denen der wilden Bölserschaften und daß hierbei durch Mischung die vielsachen Bastardsormen entstanden, die wir jest als Zwischentypen zwischen den schärfer charakterisiten Arten als Varietäten oder Nassen betrachten.

Eine außerorbentliche Schwierigfeit fiellt fich ferner noch ber wissenschaftlichen Untersuchung ber Naturgeschichte bes Menschen burch bie Art und Weise entgegen, wie die Materialien zu berselben ge-fammelt werden. Die meisten wissenschaftlichen Expeditionen sind bis

jest nur Streifzüge gewesen, auf benen die Schiffsärzte ans Land fturzten, um einige Stizzen zu zeichnen, unbestimmte Schäbel auf Begräbnisplägen aufzuwühlen und falsch gehörte und falsch verstandene Sprachproben in das Notizenbuch aufzuzeichnen. Die Missionäre, welche sich zu längerem Aufenthalte bei solchen Bölfern berusen glaubeten, waren größtentheils durchaus unfähige Subjette und wenn man aus den Nachrichten mancher älteren katholischen Missionäre, namentlich der Jesuiten manche brauchbare Thatsache entnehmen kann, so ist dieß bei dem völligen Blödsinne der heutigen und besonders der prostestantischen Missionäre durchaus unmöglich.

Erst in der neueren Zeit hat man begonnen, die Untersuchung über die Naturgeschichte der Menschengattung auf wahrhaft wissenschaftliche Basen zu stützen und man kann hier zwei gleich fruchtbrinsende Nichtungen unterscheiden, nach welchen diese Untersuchungen geführt werden müssen. Die eine Richtung, welche wir hier nur anseuten können, ist die sprachwissenschaftliche, die genetische Bergleichung der verschiedenen Sprachen und ihre Zurücksührung auf die Mutterstämme, von welchen aus sie sich entwickelt haben. Bon großer Bedeutung ist hier eines Theils die Gleichheit der Burzeln, wodurch verschiedene Gegenstände bezeichnet werden, andern Theils die Unalogie der grammatisalischen Formen und deren Beziehung zu einander. Berwandischaft der Sprache in dieser Hinsicht deutet gewissermaßen auf einen ähnlichen Bau des Gehirnes und somit auch des Schädels hin und es darf wohl erwartet werden, daß diese Beziehungen durch spätere Untersuchungen noch deutlicher dargestellt werden.

Nicht minder wichtig und mehr in das Bereich unferes Gebietes fallend find die Untersuchungen über die physikalischen Kennzeichen, durch welche sich die einzelnen Menschenrassen auszeichnen. Sautsarbe, Gesichtszüge, Saarbeschaffenheit, Berhältniß der einzelnen Körpertheise zu einander stehen hier in zweiter Linie, obgleich immerhin wichtig genug und auch über diese Punkte haben wir nur sehr wenige und unvollständige Angaben. Künstlerische Portraits und pittoreste Beschreibungen sind vollsommen unbrauchbar. Jur Anstellung von Messungen der Kopfdurchmesser, der Gesichtstheile des Körpers und der Gliedmaßen und zur Ansertigung von mathematisch genauen Zeichnungen in der Prosilansicht, von vorn und hinten her oder von Gipsmassen haben sich nur wenig Reisende entschließen mögen. So ist denn das Bergleichungsmaterial hauptsächlich auf die Schäbel einges

schränkt, die allerdings ben wichtigften Theil ausmachen, ba fie die knöcherne Gulle besjenigen Systemes bilben, welches außeren Ginfluffen am wenigsten unterworfen ift.

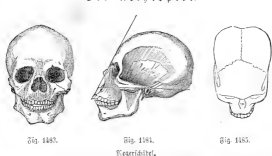
Die Analyse bes Schabelbaues erscheint in ber That jest als bie wichtigfte Sandhabe gur Untersuchung ber menschlichen naturgeschichte. Sie fann indeg nur bann bestimme Refultate geben, wenn fie nicht auf einzelne Exemplare, fonbern auf gange Reiben von Schabeln geftust wird, fo daß die individuellen Abweichungen verschwinden und nur bie typischen Eigenthumlichfeiten übrig bleiben. 11m ein vollstan= biges Bild bes Schabelbaues zu entwerfen, ift gewiffermaßen bie architeftonische Behandlung von allen Seiten ber nothig und nur eine gleichmäßige, vergleichende Aufrifgeichnung ber Schabel von oben und unten, vorn und binten, fowie im Profile fann Andern Die Schadel versinnlichen und beren Forschungen weiter führen. Diefe Aufriffe muffen aber genau unter ben Bedingungen eines architektonischen Rif= fes gemacht werben, wenn man fich ihrer gur Bergleichung foll be-In gleicher Beife gebort bie genaue Angabe ber bienen fonnen. verschiedenen Durchmeffer und ber Berhaltniffe berfelben gu einander wefentlich zu ber genauen Befdreibung einer typischen Schabelconformation. Bei ber Profilansicht bes Schatels treten besonders zwei fundamentale Unterschiede in Die Erfcheinung. Bei vielen Bolterfchaf= ten, am ftartften ausgeprägt bei ben Regern, treten bie Riefer affen= ähnlich vor und die Schneibegahne find ichief in Diefelben eingefest, fo bag fie beim Bufammentreffen einen nach außen vorfpringenden Bintel bilben. Der Gefichtswinkel wird burch biefes Borfpringen der Riefergebilde fleiner und da meiftens hiermit eine abgeplattete Rafe und aufgeworfene Lippen verbunden find, fo entsteht hierdurch eine ichnaugenformige Borragung bes Untergefichts, welche ber gangen Physiognomie etwas Thierifches giebt. Man hat Diefe Grundform bes Schabelbaues, welche offenbar eine hinneigung gur Schabelform ber Uffen anzeigt, bie Prognathe Schabelform genannt, jum Unterschiede von ber Drthognathen, bei welcher die Riefer mehr jurudfinten und die Schneidegabne begbalb eine fentrechte Stellung gegen einander behaupten. 3m Allgemeinen fann man fagen, bag bie Entwidelung ber Riefer allerdinge gu ber Rulturfahigfeit ber Den= ichenarten in nächster Begiehung fieht und bag alle zu einer boberen Rulturftufe gelangten Bolfer ju ben Grabegabnern, viele untul= tivirte Raffen bagegen ju ben Schiefgabnern geboren.

Die Gigenthumlichfeit bes angeführten Schabelbaues zeigt fich auch bei ber Bertifalanficht bes Schabels von oben baburch, bag bei ben prognathen Schadeln die Riefer über ben Stirnrand hervorspringend fich zeigen. Bei biefer Unficht und bei ber Bergleichung bes Langen= und Querdurchmeffere bes Schabels laffen fich indeg noch andere Saupttypen ber Conformation auffinden. Bei ben Ginen übertrifft ber langeburchmeffer ben Duerdurchmeffer um ein Bedeutendes, fo bag fich beibe wenigstens zu einander verhalten, wie 9:7. Die bin= teren Lappen bes Webirnes erftreden fich fo weit nach binten, baf fie bas fleine Bebirn noch um ein Bewiffes überragen. Die Schadel von oben gefeben, bilben ein Dval, bas zuweilen febr in die Lange geftredt ift, in anderen Fällen mehr einer rundlichen Form fich nabert. Man hat biefe Geftaltung bes Schabele bie Dolichocephale Form genannt, als beren Endpuntte man einerseits ben Reger, anderer= feits ben Befteuropaer bezeichnen fann. Bielleicht burfte es zwedmäßig fein, unter biefen Langfopfen noch ftrenger, als man bieber gethan, zwischen ber gestreckten ausgezogenen Form, wie fie bem Neger eigenthumlich ift, und ber ovalen Form ber Europäer zu unterfcheiben. Den Langfopfen gegenüber fteben bie Rurgfopfe ober Bradycephalen, bei welchen ber Langeburchmeffer jum Querburchmeffer fich höchstens verhalt wie 8:7 und wo die hinteren Lappen ber Bemifpharen bas fleine Gebirn nur bededen, nicht aber überragen. Bon oben betrachtet zeigen biefe Schadel eine rundliche ober felbft vieredige Beftalt mit abgerundeten Eden und ber gange Schadel erfcheint, wie begreiflich, mehr in die Breite gezogen. Es ift Diefe Schabelform namentlich ben Turanern, fowie unter ben europäischen Bolferschaften ben Glaven eigenthumlich und man durfte auch bier wieder zwei Ilntergruppen unterfcheiben. Betrachtet man nämlich die Schadel furgtövffaer Bolfer von vorn, fo zeigen fich, namentlich bei ben nomabi= fchen Bolferschaften bie Badenfnochen und Jochbogen feitlich bedeutend vorstehend, die Seitenflächen bes Schabels bagegen nach oben im Binfel zusammen laufend, fo bag eine pyramidale Form bes Schäbels hergestellt wird, mahrend die Wesichtoform ftatt wie bei ben meisten Europäern fentrecht oval zu feyn, vierfeitig und fast breiter als lang erfdeint. Diefe pyramibale Schabelform fommt, wie fcon bemerft, hauptfächlich bei ben nomabifden Bolferschaften ber Rurgtopfe vor, mabrent bie Underen einen rundlichen Schabelbau besitzen. Richt minder wichtig erscheint bie Untersuchung ber Schadel= bafis und ihre Bergleichung bei ben verschiedenen Typen, boch find hierüber noch feine speziellen Untersuchungen gemacht worben. Es

fonnen fich indeg die verschiedenen Typen des Schadelbaues in mannigfacher Weise mit einander verbinden, so daß wir schiefzahnige Kurg- und Langköpfe, so wie gradzähnige Kurg- und Langköpfe besitgen.

Wenn auch die Untersuchungen bis jett noch nicht fo weit gebieben find, daß wir fur alle Puntte es mit Gewigheit behaupten fonnen, fo burfen wir bod im Allgemeinen fagen, bag bie Bermandt= Schaften, welche burch bie Sprache angezeigt werden, auch burch bie phyfifchen Rennzeichen fich bewähren. Wir unterscheiben unter ben Urten, welche wir annehmen und bie hauptfächlich auf bie qualitative Berichiedenbeit bes Sautpigmentes gegrundet find, verschiedene 216= arten ober Raffen nach Befchaffenheit ber Saare, und nach ben Renn= zeichen, welche ber Bau bes Befichtes und bes Schadels barbietet, ohne damit behaupten zu wollen, daß die Abtheilung der Arten binreichend in's Einzelne geht. Wir bezweifeln burchaus nicht, bag fortbauernde Untersuchung ber speziellen Charaftere fiets mehr und mehr Urten ber Menschengattung wird unterscheiben laffen, wie es benn überhaupt im Gange ber Wiffenschaft liegt, zuerft bie allgemeinen Mehnlichkeiten aufzufaffen und bann erft bie Berschiedenheiten fritisch gu fondern. Die wiffenschaftlich begrundete Raturgeschichte bes Menichen batirt aber faum weiter gurud, als unfer Sabrbunbert.

Der Aethiovier.



Big. 1483. Bon Bornen. Fig. 1484. Bon ber Seite. Fig. 1485. Bon oben. Bei ber Seitenansicht ift hier, wie bei ben folgenden Schabeln ber Gefichtewinkel angegeben.

Die Menschenart, welche wir unter biefem Ramen bezeichnen, hat eine mehr ober minder schwärzliche Sautfarbe, welche von bem ge-

fättigten Dunkelbraun bis zu bem tiefften Sammtichwarz wechselt. Diefe Saut ift gewöhnlich glangend, glatt und hat einen eigenthum= liden Beruch, welche ben Reger vor allen anderen Arten unterfchei= bet. Der Körper ift je nach ben verschiedenen Raffen bald febr wohl gebilbet, fraftig, musfulos, balb feiner und ichmachtiger. verbungerten Raffen, wie bei ben Bufdmannern, zeigt er bie oben beschriebenen Eigenschaften. Die Saare find fcmarg, furz wollig, fraus gelocht, felten etwas verlangert, zuweilen von braunrother Karbe ale feltene Ausnahme, und nur bei franthaften Albino's ebenfo wie die Saut weiß; tag Beficht ift platt gedrudt aber fcmal, febr baufig nach unten bedeutend zugespist, fo bag es aussieht, ale feven bie Baden zwischen bie Babne eingefniffen; Die Lippen wulftig aufgeworfen, ftart hochroth; die Rafe breit, platt, oben eingebrudt, aufgeftulpt, Die Rafenlocher fo geftellt, bag beim Unschauen bes Gefichts von unten ber fie mit den Augen eine parallele Linie bilden; Die Rafenwurgel breit, die übrigens quergeftellten und wohlgeöffneten Mugen burch einen breiten Bwifdenraum getrennt; Die Badenknochen treten verhältnigmäßig wenig vor; Die Stirn ift fcmal, feitlich gufammengebrudt und weicht gewöhnlich nach binten bedeutend gurud. Die Brufte ber Beiber werden febr bald außerordentlich lang, fchlauch= formig, fo bag fie ben Sauglingen über bie Schulter binuber ober unter bem Urme burch gereicht werden. Sinfictlich ber Schabelform finden fich zwei Barietaten: Lang = und Rurgfopfe, aber überall nur Schiefgabner, fo bag bie Geradgabner burchaus bei biefer niedrigft ftebenben Menfchenart fehlen. Die Langtopfe, gu benen bie Reger von Binnenafrifa oder Gudan, Die Raffern und Sottentotten geboren, zeichnen fich alle burch eine außerordentlich gestreckte, gewif= fermagen affenformige Form bes Schabels aus, ber ein langes Dval bildet, welches in ber Schläfengegend noch obenein ftart von ber Seite ber zusammengebrudt ift. Die Stirn ift gewöhnlich fcmaler als bie Seitentheile ber hinteren Schabelgegend, fo bag ber größte Durchmeffer bes Schabels in bas hintere Drittheil ber eigentlichen Schäbelfapfel fällt. Der langeburchmeffer bes Schabele verhalt fich jum Querdurchmeffer gewöhnlich wie fünf zu vier. Der Befichtewintel beträgt 70 bis 75 Grad. Die Maffe bes Schadels ift gewöhnlich außerorbentlich ichwer, elfenbeinern bart, bie Bahne wohl ausgebildet, Die Schneidegabne ichief geftellt, Die Bahl ber Badengabne oft um einen in jeder Rieferhalfte erhöht und haufig eine Babulucte fur die vorfpringen= ben Edgahne angebeutet. Diefe Unterart bes athiopischen Menschen mit langgestredtem Ropfe und ichnaugenformig vorspringenden Riefern

bewohnt das ganze afrifanische Festland von dem 20° nördlicher Breite etwa an bis zu der Sübspige des Caplandes und theilt sich wesentlich in drei große Gruppen: Die eigentlichen Neger mit tieser Hautschwärze, zurückweichender Stirn, vollem Wollhaare und ziemlich breitem Untergesichte; die nomadischen Kaffern mit ziemlich hoher Stirn, wohlgebildeter gerader Nase und spigem Untergesicht, und die Hotztentotten mit außerordentlich abgeplatteter Nase, kleinen, tief liegenden Augen und ebenfalls spigem Untergesichte, von denen die Buschmänner nur einen Zweig bilden. Bei den Weibern der Kaffern und Hottentotten bildet sich oft ein ganz eigenthümliches Fettpolster auf dem Hintern aus. Die Sprache der Kaffern und Hotzentotten hat eine große Menge von schnalzenden, knarrenden und Gurgeslauten, welche ihr ein eigenthümliches Gepräge geben.

Un die Aethiopier Afrifa's ichließt fich eine fleine Angabl von Regerstämmen an, welche hauptfächlich im Inneren einiger Gubfeeinfeln auf Sumatra, Mindango und ben neuen Bebriben verbreitet find und bie in allen äußeren Charafteren vollfommen mit ben Regern übereinstimmen, fo dag man fie auch Regrito's genannt bat, bie fich aber baburd unterscheiben, bag ihre Ropfe weniger lang geftredt find, fo bag man fie eber gu ben Rurgfopfen gablen fonnte. Bei einer wenig befannten und von diefen Regrito's verschiedenen Bolfer= fcaft, welche die Infeln Baigin und beren Rachbarn, fo wie bie gange Rordfufte von Reu . Guinea bewohnt, bei ben Papuas tritt Diefer Charafter bes Ropfes am auffallenoften bervor; fie geboren offenbar zu ben ichiefgabnigen Rurgfopfen. Der Langedurchmeffer verbalt fich jum Duerdurchmeffer etwa wie 8:7; Die Riefer fteben ftart vor, bilben aber einen breiteren Bogen, als bei ben Raffern; Lippen, Rafe und ber übrige Gefichtsausdruck ift gang berjenige ber Reger; bas Ropfbaar aber zeichnet fich burch eine besondere Gigenthumlichfeit aus, es ift nämlich lang, schwarz, nicht wollig, aber bid gelodt, fo bag es eine ungeheure runde lodenperude barftellt, bie etwa wie ein Wollftod ausfieht, womit man bie Bimmer zu puten pflegt. Die Sautfarbe ift buntel braunschwarg. Man fiebt, bag man biefe Regerbevolferung ber Gubfeeinfeln nicht als Ginmanderer von Ufrifa ber betrachten fann, ba fie gu ben Breitfopfen geboren, mabrend in gang Ufrita nur ichmalfopfige Aethiopier mohnen; bag biefe Bevolferung im Wegentheile eine autochthone ift und in biefer Art bie Breitfopfe reprafentirt - wie benn überhaupt in ben Affen jugeborigen ganberftrichen bie Breitfopfe vorherrichen.

Der Mensch ber Gudfee; ber Malaye.

Die porberrichende Sautfarbe biefer Art, welche die Infeln ber Gubfee von Madagastar aus nach Dften bis gur Ofterinfel und bie Rufte ber malayifden Salbinfel bewohnt, ift ein gefättigtes Gelbbraun, welches bald mehr in bas Schwarzbraun, bald in ein belleres Das bagonigelb übergeht. Die Saare find ichwarz, bald mehr lodig, aber niemals wollig, balb ganglich folicht, lang und gestredt; die Stirne bod; die Augenbrauen geschwungen; die Augen meift lang geschlist. Die Rafe mit breiten Alugeln, aber nur felten platt gedrudt, fondern gewöhnlich gerade ober felbft gebogen. Die Lippen oft nur wenig aufgeworfen. In ber Schabelform unterscheitet man nur faft Schiefgabner mit vorftebenden Riefern; - es zeigen fich aber bier wieder Die beiden Typen von Langfopfen und Breitfopfen wie bei ber voris gen Urt. Die Alfuru's, welche ben Continent Auftraliens, Reu-Guinea's, Borneo's, Java's und Sumatra's nebft einigen fleinen Infeln bewohnen, zeigen in ihrer Schadelform burchaus Nehnlichfeit mit berienigen ber Reger, obgleich fie ftete lange, ftraffe Saare baben. Gie befigen abichredende Regerphysiognomicen, ftumpfe abgeplattete Rafen, aufgeworfene Lippen, vorstebende Badenfnochen, voracquollene Augen, Diden ftacheligen Bart, eine bunfle, fcmugig braune Sautfarbe und außerordentlich burre, magere Glieder, nebft allen Beiden ber beständigen Aushungerung. Die eigentlichen Polyne= fier, welche ben Alfuru's am nachften fteben, aber im Allgemeinen eine bellere Sautfarbe, mehr lodiges Saar und weniger abgeplattete Rafen befigen, zeigen zum Theile ebenfo wie die Alfuru's den Typus ber Langfopfe mit vorstehendem Riefer, fo namentlich die Bewohner von Amboina und ben Sandwichinseln. Im Gegenfate biergu fteben Die Bewohner ber übrigen Gubfeeinseln, meift von rein brauner Sautfarbe, wohlgebildet, von fraftigem Korperbaue mit dem Ausbrude ber Intelligeng in ben Befichtern, beren Buge fich nur burch bie breiten Rasenflügel und die vorstebenden Lippen von den Bugen ber Europäer unterscheiden follen. Diese wie die Taibiti'er und die ihnen verwand= ten Insulaner geboren gu ben Rurgfopfen und zeigen in biefer Begiehung einige Bermandtichaft zu ben Bewohnern von Madagastar, ben Mabetaffen, welche ebenfalls mit brauner Sautfarbe, aufgeworfenen Lippen und breiten Nasenstügeln ein bald gestrecktes, bald nur lockiges Saupthaar verbinden und eine mit den Polynessschen Sprachen verwandte Sprache reden. Um beutlichsten ausgeprägt tritt der Charafter der Kurzföpfe in den eigentlichen Ma-layen hervor, welche die Küsten der malayischen Salbinsel und der großen Sundainseln bewohnen. Die eigentlichen Malayen sind eher klein als groß, rein gelb wie Mahagoniholz, die Stirn hoch, die Augen eng geschligt, dunkel, die Nase dreieckig, die Nasenstügel sehr breit, der Bart gering; oft stehen die äußeren Augenwinkel eiwas nach oben, wodurch der Gesichtsausdruck demjenigen der Chinesen ähnelt. Die Schädel sind breit, der Längsdurchmesser gering, ihre Gestalt, von oben gesehen, die eines Vierecks mit abgerundeten Ecken, die Backenknochen breit, die Nasenwurzel eingedrückt, die Kieser dargegen weit vorstehend.

Der Umerifaner.

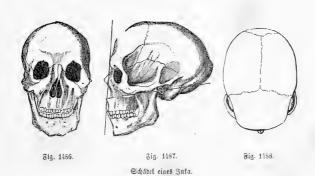


Fig. 1486. Bon born. Fig. 1487. Profil. Fig. 1488. Scheitelanficht.

Wenn die beiden Menschenarten, welche wir bisher abhandelten, obzwar geographisch sehr wohl begranzt, boch in so fern eine eigensthumliche Berbreitung zeigen, als sie nur wenig über die Wendefreise hinausgehen, so sehen wir dagegen in der amerikanischen Menschenart eine rein continentale Berbreitung über das ganze Festland Amerika's

und beffen Infeln mit Ausnahme bes norblichen Polarfreifes, welcher von einer anderen Urt bewohnt wird. Die fammtlichen Ureinwohner Amerifa's, fo febr auch ihre einzelnen Gigenthumlichfeiten abweichen mogen, zeigen bennoch viele gemeinsame Charaftere und eine allge= meine Hehnlichfeit ihrer hundertfach abweichenden Sprachen, befonders in bem grammatifalischen Baue. Es zeichnen fich bieselben nämlich baburch aus, bag bie Amerifaner einzelne Stude von Worten ober Stammwurgeln gewiffermagen aneinander leimen, um fo gusammenge= fette Borte gu bilben, welche ben Ginn ganger Gage haben, eine Eigenthumlichfeit, welche man mit bem Ramen ber poly-funthetifchen Structur belegt bat. Die Sautfarbe ber Umerifaner ift im Allgemeis nen thonfarbig, im Norden mehr ind Rothe, Rupfrige, im Guben mehr in's Braune und Schwarzliche fpielend, auf ben Gebirgen bel-Ier, in den Ebenen gefättigter. Das Saar ift ftete fchwarg, nur in Ausnahmefällen eigenthumlich filbern blond, lang, folicht und ftraff, Die Augenbrauen bid, die Augen im Allgemeinen fleiner als bei ben Europäern, icheinbar ftumpf und ichtäfrig, bie Rafe groß und ftets gebogen, icharfrudig, die Nafenflugel aber breit und Die Rafenöffnun= gen fo gestellt, daß beim Unschauen von unten berein fie mit ben Augenbogen parallel laufen. Die Stirn weicht gewöhnlich fehr gurud und es wurde bieg bei manden Stämmen fur eine folde Schonheit gehalten, bag man fogar burch tunftliche Mittel bei ben Sauglingen bie Stirn ein= brudte und nach binten zu abplattete. Die Badenknochen find ftets febr breit, ftarf vorragend, bie Schabel bei allen jest lebenden Umerifanern mit vorfpringenden Riefern und ichief gestellten Babnen verfeben. Im Norden wie im Guben Umerifa's finden fich fowohl Langfopfe als Breitfopfe unter ben gablreichen Indianerstämmen und zwar zeigen hauptfächlich bie Lenape's, die Iroquois und bie Cherofeefen, fowie bie Mandanen und im Guben Botofuben und Raraiben bie verlangerte Ropfform, mabrend bie Dfagen, Die Natches, Die Creeks und bie Seminolen im Norden, sowie im Guben bie Araufaner und Beruaner bie breite Ropfform zeigen. Mabere Untersuchungen muffen noch angestellt werden, um nachzuweisen, was man bis jest noch als zweifelhaft bingestellt bat, ob bie alten Culturvolfer ber Indianer, bie Agtefen in Mexito und bie Infa's in Veru wirklich nicht zu ben Schiefgabnern, fondern zu ben Beradgabnern geborten. Es mare bieg allerbinge in fo fern bedeutungevoll, ale bie bobere Ausbildung biefer ausgestorbenen Bolfestämme eine Unterftutung für bie Unsicht geben wurde, bag die Culturperiode der amerifanischen Bölferschaften vorüber und Die gange Art bem allmäligen Untergange geweibt fei.

Der Turaner.



Fig. 1489, Bon Born. Fig. 1490. Brofil, Fig. 1491, Cheitelanficht.

Der Continent Affens mit Ausnahme ber Ruftenlander im Guben und Often wird von einer Menschenart bewohnt, als beren mefentlich befannte Repräsentanten wir nur die Chinesen zu erwähnen brauchen, um ihre darafteriftischen Rennzeichen in bas Gebachtniß zu rufen. Die Sautfarbe biefer Menschenart wechselt in vielen Schattirungen, von bem gefättigten Gelbbraun burch ein reineres Gelb cber ichmuti= ges Dlivengrun bis zu ber bellften ungefarbten Saut, wie man fie nur bei gebildeten Guropaern beobachten fann. Namentlich bei ben Frauen, welche nach ber Gitte vieler Bolferstämme, Die gu biefer Urt geboren, beständig unter Dach gehalten und ber Sonne fast nie ausgesetzt werben, burfte bas geubtefte Auge oft feinen Unterfchied in ber Sautfarbe mit ben weißen Raffen entbeden, und baffelbe gilt für bie westlichen Ausläufer biefer Art, welche gum Theile in ben euro= paifden Continent eingebrungen find. Das Geficht ift bei allen Bolfern biefer Urt breit, flach, bie Backenfnoden vorftebend; bie Hugen meift eng gefchligt, flein und ber augere Bintel febr baufig in Die Sobe gezogen, fo daß bie Augenschlige ichief gegen bie Mittellinie nach unten gerichtet find; bie Rafe ift gewöhnlich flein und frumpf, ber Mund breit, aber nur wenig aufgeworfen. Der Umfang bes gangen Befichtes mehr rundlich, ober fast quabratifch; bas Saar ift gewöhn= lich fdwarg, namentlich bei ben bunfler gefärbten Raffen, mabrend bei ben belleren auch öfter bie blonde Barietat vorfommt; es ift immer ichlicht, zuweilen felbft ftraff, niemals naturlich lodig ober gar wollig. Der Bart wechselt nach ben einzelnen Raffen bedeutend, indem er bald idwad, bald ftarf und bicht ift. Die Rurgidabel berrichen bei biefer Art febr bebeutend por und beghalb ift benn ber Schabel auch meiftens quabratifch mit abgerundeten Eden ober felbft fugelformig, Die Stirn breit, feil anfteigend, bie Schläfengegend etwas eingebrudt, bas Sinterhaupt mehr fteil abfallend, die Augenhöhlen weit voneinander gerudt, bie Rafenbrude breit, Die Schabelfnochen felbft im Allgemeis nen weit fester und gewichtiger, ale bei ber folgenden Menschenart. Unter biefen Rurgfopfen finden fich je nach ber Stellung ber Riefer wieder zwei Barietaten: Schiefzahner, welchen nur wenige Stamme, und Geradgabner, welchen bie große Maffe ber turanifden Bolfer= Schaften angebort. Bu ben Schiefgahnern geboren vor allen bie Ralmuden, Die eigentlichen Tataren und Die Mongolen ober Mandidu's, Romadenvölfer ber Sochplateaus von Centralaffen, welche fich jugleich burch ben eigentlichen pyramibalen Schabelbau auszeichnen, indem bie gurudweichenden Stirnbeine mit ben Scheitelbeinen auf ber Spige bes Schabels in einer Beife gusammen laufen, baß biefer Bereinigungspunft bie Spige einer Pyramide barftellen wurde, beren Bafis man burch bie vorspringenden Badenfnochen legen fonnte. Die Gefichteguge biefer Romaben, welche fich in vielfache Borben theilen, find febr übereinstimmend; fie baben ichiefe, nach innen gefentte, am außeren Augenwintel gehobene, febr eng gefolitte Augen, bide fleifdige Augenliber, fcwarze, bunne, faum gefrummte Augenbrauen, eine bide furge, an ber Burgel febr breite Rafe, beren Deffnungen fo gefchligt find, baß fie bei ber Betrachtung von unten ber parallel mit ben Augenlinien laufen, ftarf vorfpringende Badenfnochen, bide fleischige Lippen, vorfpringendes rundes Rinn und eine febr große Dhrmufchel, Die bedeutend von dem Ropfe absteht. Gie haben im Allgemeinen trop ber forgfältigen Rultur, Die fie ibm widmen, nur bunnen und furgen Bart.

Die übrigen nomadischen Bollerschaften Mittelasiens, welche sich in ihrer Sprache an die vorhergehenden anschließen und wozu nas mentlich die Rirfisen, die Turkomanen und die eigentlichen Turken oder Domanli's gehören, welche lettere in gleicher Weise wie die Mandschu's im Often und in China, so im Westen, in Kleinsassen und der europäischen Türkei sich seste Wohnungen erobert und die nomadischen Gewohnheiten aufgegeben haben, alle diese Böllers

schaften unterscheiden sich dadurch, daß ihre Riefer mehr zurudweichen, und die Schneibezähne eine gerade Stellung einnehmen. hiermit sieht benn auch die Verschönerung der übrigen Gesichtszüge im Zusammen-hang; die Stirn wird senfrecht, so daß der Gesichtswinkel oft nur wenig von einem rechten abweicht, die Nase erhebt sich, ihre Brüde wird schmäler, ihre Flügel rücken näher zusammen, die Augen öffnen sich weiter und verlieren ihre schieße Stellung, der Mund wird wohl geformt, der Bart voll und dicht, die Ohrmuscheln kleiner und antiegend, so daß wir gerade unter den Türken häusige Beispiele sehr edler und wohl gesormter Gesichtes gige sinden.

Aehnliche Berhältnisse sinden sich bei der großen Rasse der Tschuden, welche ebenfalls ein mehr nomadisches Leben führen, zum größten Theil aber sich seite Wohnsige erforen hat, die indessen mehr nach dem Nordwesten des asiatischen Continentes und von da nach Europa sich hinüber erstrecken. In dieser Rasse, die man auch die Ugrer genannt hat, zeigt sich die meiste Hinneigung zu dem mongoslischen Geschtstypus, bei den Lappen, Finnen und Esthen im Norden Europa's, den Uralern und Samojeden im Nordwesten Usiens, während die Magyaren zu diesen Stammess und Spracheverwandten hinsichtlich ihrer physischen Ausbildung sich etwa in ähnslicher Weise verhalten, wie die Osmanli's des türtischen Neiches zu den Kalmucken der Steppe. Der Schädelbau der Finnen, der Lappen ist jett besonders genau bekannt und die typischen Eigenthümslichkeiten bis in die kleinsten Einzelheiten ersorscht, so daß man nur wünschen muß, von allen übrigen Völkern ähnliche Beschreibungen zu haben.

Die Polarregionen Affens, die von Samojeben, Korjäfen, Kamtschalen, Kurilen und vielen mehr untergeordneten Böleferschaften bemohnt werden, zeigen und in diesen einen eigenen Rassentypus mit verwandten Sprachen, der den Mongolen sich am nächsten anschließt. Es sind im Durchschnitte verhältnismäßig kleine, zartgebaute Menschen von rauchiger, wenn gleich weißer Hautsarbe, mit langem, strassem und grobem Haupthaare, breitem, plattem, fast rundlichen Gesichte, furzer, an der Wurzel breiter Nase, mit breiten, weit geöffneten Nasenstügeln, kleinen dunklen, aber geradgeschlisten Augen und wenig gebogenen, sparsamen Augenbrauen; sie nähren sich wesentlich von Fischen und Seehunden, kleiden sich nur in Felle und schließen sich am nächsten an die Polarbewohner Amerika's, an die Grönsländer und Estimo's an.

Diefe Bolfericaften, welche mit mehreren Stämmen ben gangen Polarfreis bes amerifanischen Continentes einnehmen, und fich bis über bie aleutischen Inseln bin verbreiten, gleichen in ihrem außeren Berhalten gang ben Polarvolfern Gibiriene; fie haben lange, ftraffe, bide, foblidmarge Saupthaare, ftarfen Bart, ben fie fich aber auszureiffen pflegen, fleine, ichwarze, ichläfrige Augen, platte Rafe mit breiten Alugeln, etwas aufgeworfene Lippen und einen fleinen Rorperbau, wobei fie leicht fett werden. Wenn indeg bie augere Erfdeinung ber affatischen und amerikanischen Polarbewohner ziemlich identisch ift, fo berricht im Wegentheile in bem Schabelbaue bie größte Berichiedenheit, indem bie Miaten ben Rurgfopfen mit geraden Bahnen, Die Ume= rifaner ben Langföpfen mit ichiefen Babnen angeboren. In ber That zeigen bie Schabel ber Gronlander und Gofimo's ein Berhaltnig bes Langendurchmeffere jum Duerdurchmeffer wie 19:14 und eine febr fcmale Stirn, aber ftart vortretende Badenfnochen und ebenfo vor= ftebende Riefer, fo dag fie fich in vieler Beziehung ber amerifanifchen Raffe nabern. Die Schabel ericheinen ausnehmend boderig, alle Mustelanfage ftart ausgewirft, Die Schläfengruben tief, Die Jochbogen ftart von oben nach unten und nach außen gebrebt, fo bag bie Schabel viele Alehnlichfeit in biefer Beziehung mit ben pyramibalen Gogbeln ber Romaben erbalten.

Der öftliche Theil bes affatischen Continentes nebft ben japani= fden Infeln und der Salbinfel Rorea wird von der Indochinefi= ichen Raffe bewohnt, welche eine waizengelbe, bald mehr ins röthliche bald mehr ins hell grunliche fpielende Sautfarbe befigen; fie haben bichtes, ichwärzliches, ftraffes Saupthaar, bide Augenbrauen, wenigen bunnen Bart, ftart vorstebende Badenknochen, ichiefe Mugenbraubogen und jene eigenthumliche, ichiefe Stellung ber eng geschligten Hugen, welche fo befannt ift. Die Rafe ift breit, etwas abgeplattet, Die Stirn gurudweichend, ziemlich fchmal, die Riefer vorstebend, die Lippen etwas aufgeworfen und wulftig. Alle biefe Bolfer, beren Gultur in ein fo hohes Alterthum hinaufreicht und beren Sprachen bas Gemeinsame haben, bag fie aus einsplbigen Wortern gusammengefest find, geboren gu ben Langfopfen mit vorfpringenden Riefern und ichief gestellten Bahnen, ein Schabelbau, wodurch fie fich wefentlich von den verwandten Bolfern mit gleichem Gesichtsausdrucke unterscheiben. In ber That findet fich an bem Schabel bas bedeutende leberwiegen bes Langeburchmeffere über ben Duerburchmeffer, wodurch bie Bilbung fich fogar mehr berjenigen ber Afrifaner nabert, Die gurudweichenbe

Stirn vergesellschaftet mit ben ftarfen, breiten Badenknochen und ben ichiefen Flächen der Scheitelbeine, wodurch ber Schäbel, von vorn gesehen, eine mehr pyramibale Gestalt erhält. Die Tibeter und einige Stämme hinterindiens scheinen in ber nächsten Berwandtschaft mit biesem Typus der turanischen Art zu stehen, in der die höchste Schäbelsorm, die Langföpse mit senfrechten Zähnen, noch nicht entwickelt ift.

Der Franer.

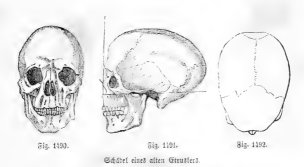


Fig. 1490. Bon vorn. Fig. 1491. Profil. Fig. 1492. Scheitelanficht.

Wir bezeichnen mit diesem Ausbrude diesenige Menschenart, welche man auch mit dem Namen der kaukasischen oder weißen Art belegt hat. Die Entwickelung des Pigmentes hängt bei dieser Art wesentlich von dem Bohnorte ab, so daß die bei Beitem zahlreichsten Bölserstämme, welche gemäßigte Klimate bewohnen, eine weiße Hautsarbe bestigen, durch welche an gewissen Stellen, wie an den Bangen, die Blutsarbe durchschimmert, während die Bewohner südlicherer Gegenden bald eine mehr grünliche Bronzesarbe, bald eine bis zum Schwarzen gehende braune Färbung besigen. Die Art selbst erstreckt sich von Border- Indien her über das persische Hochplateau und den Kausassus hinüber nach Europa, welches sie mit Ausnahme des Nordens und Ungarns ganz bevölsert, so wie über den nördlichen Theil von Ufrika, etwa von dem Bendefreise an, wobei sie indeß an dem arabischen Golse, dem ganzen Laufe des Ril nachdringend bis weit gegen den Aequator

bin vorrudt. Das Saupthaar ift entweber ichlicht ober lodig, großtentheile braun ober ichwärzlich, mabrend in ben norbifden Gegenden Die blonde Barietat vorwiegt, Die indeffen mehr und mehr gegen bie braune gurudfinft. Das Geficht ift ftete oval, oft bedeutend in bie Lange gezogen, die Augen weit und gerade gefdlitt, die Rafe vorftebend, ichmal, die Rasenöffnungen fo gestellt, daß fie beim Unschauen bes Befichtes von unten einen Binfel über ben Linien ber Augenbrauen bilben, die Stirne gewolbt, ber Befichtswinfel dem rechten fich annabernd, Die Lippen nicht aufgewulftet. Die genaueren Untersuchungen über die Sprachen und ihre Stamme baben die Erifteng von zwei großen Stämmen nachgewiesen, von welchen ber eine, ber femi= tifche ober foro arabifche Arabien nebft ben afrifanifchen Ruften bed Mittelmeeres inne hat, mabrend ber andere, ber indo = euro = paifche von Offindien aus über Europa fich erftredt. beiben großen Bolfermaffen, welche burd gemeinsame Abstammung ihrer Sprache fich aneinander ichließen, reihen fich noch einerseits Die Raufasier jum größten Theile und andererseits ber geringe Reft eines größtentheils untergegangenen Bolfes an, welches wir unter bem Ramen ber Basten fennen. In Beziehung auf ben Schabelbau läßt fich bemerfen, bag bie Langtopfe bei biefer Art entschieden bas lebergewicht haben, und zwar die geradzähnigen gangfopfe, welche ben übrigen Menschenarten fast ganglich abgeben und bag nur ein, größtentheils untergegangener Bolfostamm burd bie Schiefe Stellung ber Babne und bas Borwiegen ber Riefer fich ber niebrigften Schabelform ber Schiefzähnige Rurgfopfe fehlen bei biefer Urt Methiovier näbert. burchaus, welche fomit in ihrer großen Mehrzahl ber bochften Schabelform angehört.

Die alten Negyptier, als beren Nachfömmlinge bie heutigen Fellah's erscheinen, hatten eine bunkelröthliche ober braunliche Farbe, volles Gesicht, platte Stirn, lang geschligte, aber gerade stehende halb geschlossen Augen, vorstehende Wangenknochen, eine breite, ziem- lich platte, sehr kurze Nase, deren Deffnungen eigenthümlich Sförmig ausgeschweift sind. Die Oberlippe ist sehr lang, der Mund wenig gespalten, die Lippen diet, die Ohrmuscheln groß und weit vom Schädel abstehend, Haupthaar und Bart schwarz, gewöhnlich kraus, loedig, aber keineswegs wollig. Die Schädel der Fellah's, sowie diesenigen, welche man den Mumien entnommen hat, sind im Allgemeinen sehr bicht und sest, wie diesenigen der Neger, zeigen aber in ihrer sonstigen Struktur nicht die lang gestreckte Form dieser, sondern die ges

wöhnliche ovale Gestalt ber Langköpfe, steil ansteigenbe, breite Stirn, wenig eingebrudte Schläfengruben und schone Wölbung ber regels mäßigen Schäbelfapfel; bagegen find bie Riefer sehr fraftig, start vorstehend und bie Schneidezähne schief gestellt, so baß hierdurch offenbar eine gewisse Nehnlichkeit mit dem Regertypus hergestellt wird.

Dieselbe Achnlichfeit mit dem Negertypus in Betreff ber bunflen Sautfarbe, ber etwas aufgeworfenen Lippen und ber ziemlich platten Rafe zeigt fich bei benjenigen Stämmen ber Gyro-Argber, welche unter bem Ramen ber Abyffinier, ber Schangala's ober Rubier, ber Tibbus und ber Gallas befannt find. Bei biefen neigt fich ber Typus bald mehr bem afrifanischen burch eine ftumpfe Rafe, bide Lippen und febr lodiges Saar gu, bald mehr ben übrigen Gemiten burd ovale Gefichtsform, ichmale, gebogene Rafe, wohlgestaltete Lips pen und lebhafte, weit gefdligte Mugen. Alle biefe Bolfer haben in= beg fo wie bie übrigen femitischen Stämme bie gerade Stellung ber Bahne und bas Burudweichen ber Riefer, welches bem gewöhnlichen langföpfigen Typus angebort, miteinander gemein. 2m bochften er= bebt fich ber Typus biefes großen fpro-arabischen Bolfostammes in ben Berbern, ben Arabern und ben Juden, welche als engere 3weige beffelben Stammes anzuseben find. Das Beficht bilbet bei ihnen ein langliches Dval; bas Saar ift folicht, lang; bie Stirn fteil; die Augenbrauen wohl geschweift; Die Rafe groß, scharf, meift ziemlich gebogen; die Badenknochen etwas vorstebend; die Rasenöff= nungen Sförmig geschweift; ber Mund mohl gebilbet, ber Bart ftarf und lodig; bie Mugen groß, von ichwarzer Farbe; bie Sautfarbe ge= wöhnlich braungelb, bei ben Beibern oft ziemlich weiß. Die Goabel find oval, ber Scheitel febr erhaben, Die Augenhöhlen fehr weit, bie Schabelfnochen im Allgemeinen febr bunn und gart, ber Glieberbau gart, aber febnig.

Es unterliegt keinem Zweisel, baß bas Bolf ber Guanden, welches noch in historischer Zeit bie kanarischen Inseln bewohnte, und von ben Eroberern im Namen bes Christenthums auf die scheußlichste Urt ausgerottet wurde, so baß wir jeht nur noch trockene Mumien von ihnen kennen, nach allen physischen Merkmalen, so wie nach ben auf und gekommenen Ueberresten ihrer Sprache zu dem sproearabisschen Stamme gehörte.

Das fleine Bolf ber Basten, welches ber lette Ueberreft ber alten 3berier ift, fpricht eine Sprache, welche von allen übrigen

iranischen Sprachen ganzlich verschieben, vielmehr mit ben amerikanischen Ibiomen einige entsernte Lehnlichkeit hat. Die physischen Charaftere dieses durch Leichtigkeit und regelmäßigen Körperbau ausgezeichneten Volksstammes sind noch nicht wissenschaftlich untersucht und namentlich haben wir noch feine Veschreibung ihres Schädelbaues erhalten, obgleich es keinem Zweisel unterliegen mag, daß sie zu den geradzähnigen Langköpfen gehören.

Die Raufasier, zu welchen mit Ausnahme ber an ben Duellen bes Teref lebenden Offeten oder Fron's, die sammtlichen Bölfer des Kantasus gehören, stellen in allen Berhältniffen den schönften Mensichentypus dar und gehören alle ohne Ausnahme ihrer Schädelstruftur nach zu den geradzähnigen Langföpfen, wenn gleich sehr häusig ihre Schädelsorm mehr rundlich wird. Alle diese Bölferschaften haben eine ausgezeichnete weiße Haufarbe und nähern sich sehr in allen Beziebungen den Europäern, sprechen aber Sprachen, welche zwar nahe mit einander verwandt, aber mit den indoeuropäischen oder semitischen durchaus nicht die mindeste Achnlichseit haben.

Mls lette aber größte Bolferfamilie ftellen fich in Diefer Den= ichenart bie ber Indoeurop aer bar, beren Gprachen alle befannt= lich von einer gemeinschaftlichen Mutter, bem Sansfrit, abstammen. Alle Bolfer biefer Familie geboren ben Geradegabnern an, aber fonft ftellen fich in ber Schabelform zwei wesentliche Unterschiede bar, welche fogar in ber näheren Bermandtichaft ber Gprachen einen Wiederflang finden. Die alten Perfer, Die Afghanen, Die Offeten bes Raufasus und bie Rurben ftimmen mit sammtlichen flavischen Bolter= Schaften, beren Sprachen mit ben ihrigen bie nadifte Alehnlichkeit haben, barin überein, bag fie Rurgfopfe find, wober bie breiteren Stirnen, bas fteiler abfallente Sinterhaupt, bas geringe Heberwiegen bes Lange= burchmeffers über ben Querburchmeffer und bie mehr platten breiteren Befichter, wodurch fich ber Ausbruck biefer Raffen mehr bemjenigen ber turanischen nabert. Un bem Schabel find bei allen biefen Rurgföpfen bie Augenbogen ftarf entwickelt, bas Sinterhaupt bagegen niemale hoderig, fondern gerade abgefdnitten und bie Boder ber Scheitelbeine weit nach binten gerüdt.

Das Stammvolf ber hindus mit feiner brongefarbigen Saut und bem zierlichen, fast weibifchen Körperbaue, bas Urvolf ber Celten mit seinen geringen Reften in Schottland, Irland und ber Bretagne und ben aus Mifchung hervorgegangenen Celto- Nomanen und Graco- Nomanen fowie bie fämmtlichen germanisch en Stämme gehören alle bem Topus ber Langföpfe an, wodurch ein wesentlicher Unterschied von der vorher berührten Gruppe ber Kurztöpfe gegeben ift. Es ware unnöthig auf ihre weitere Beschreibung hier einzugehen.

Dreizehnter Brief.

<0->0@0(-15)

Die Verbreitung der Chiere auf der Erde.

Soon auf einem fleineren Fled, beffen Umgrangung faum einige Stunden Beged einnimmt, fiebt ber aufmertsame Beobachter eine bedeutende Berfchiedenheit in der Berbreitung der einzelnen Thiere, welche mit ihm biefen Alect bewohnen. Die einen finden fich nur in Schaaren, in größeren ober geringeren Gefellichaften, welche bald in constanter Beife organisirt find, wie die ber Ameifen ober Bienen, bald nur durch eine gewiffe Bewohnheit ber Befelligfeit gufammengehalten icheinen, wie bie Schwarme vieler anderer Insettenarten, ber Naben ober anderer Bogel. Im Gegenfat bierzu fteben viele Arten, wie die Raubvogel, die man ftets nur vereinzelt nur bier und ba, über weitere Entfernungen berricbend antrifft. Jeber junge Sammler von Schmetterlingen 3. B. weiß, bag bie einen Arten überall baufig angutreffen find, mabrend andere ibm nur febr felten in die Sande fallen und daß diese ober jene Drte eine befondere Physiognomie befommen burd bie Arten, welche fich bafelbft in Menge aufhalten. Go zeigt fich benn ichon eine gewiffe Gefetmäßigfeit in ber Bertheilung ber verschiedenen Thiere auf beschränftem Raume, beren Regel man auch in einigen größeren Bugen leicht entbeden fann. Dan fiebt balb, baf bei benienigen Rlaffen, welche burch ihre große Babl, ihre

Beweglichfeit und Farbe besonders geeignet find, einer Wegend einen bestimmten Charafter aufzudruden, bag namentlich bei ben Insetten und Bogeln eine gewiffe Abbangigfeit von ber Bertheilung ber Pflangen berricht, welche theils unmittelbar theils mittelbar burch ihre Be= wohner beiben Thierflaffen als nothwendige Bedingungen ihrer Eris fteng gelten. Die Biefe zeigt andere Bewohner ale ber Balb und Diefer wieder verschiedene Arten, je nach ber Qualität feines Baumbestandes; Sumpfe und Morafte andere, ale trodene fandige ober gebirgige Gegenden. Nicht minder bemerft man, bag biejenigen Arten, welche eine bedeutendere Rorpergröße befigen, in Beziehung gu ber Rulle bes Nahrungsmateriales fieben und bag befibalb bie größeren Fleischfreffer am weiteften ausgebehnte Begirte baben, in welchen fie nad Beute umberjagen. Der Bewohner einer fleinen Begend fennt eben fomobl ben Fuchebau, als bas einsame Babelweibenpaar, welches ju bestimmter Stunde ben Borft verläßt, um feine Nahrung gu fuchen und ber Sammler weiß febr wohl, an welchem oft außerft eng begrangten Glede feiner Umgebung er ficher fein fann, biefe ober jene Urt gu finden, die fonft oft in ber gangen Umgegend nicht vorfommt.

Diese Berhältnisse erweitern sich, sobald man aus dem engen Kreise des Wohnortes heraustretend mehr in die Ferne schweist. Der Bewohner von bergigen Gegenden kann schon in wenigen Stunden, wie in der Pstanzen- so auch in der Thierwelt, eine totale Umänderung sinden. Wie die Wälder allmälig zusammenkrüppeln, die Gewächse mehr dem Boden sich nähern und endlich an der Gränze des ewigen Schnees nur eine höchst fümmerliche Begetation von gänzlich verschiedenen Arten zusammengesetzt sich zeigt, so sieht man auch in der Thierwelt nach und nach die Arten der Schne verschwinden und statt ihrer fremdartige Formen auftreten, welche den veränderten Lebensbedingungen der höheren Rezionen angepaßt sind. Es hält leicht die Umgestaltung des pflanzlichen und thierischen Lebens, welche sich hier zeigt, auf Rechnung der abnehmenden Wärme zu seigen, obzleich eine ausmerksamere Beobachtung zeigt, daß dies nicht der allgemeine Grund, wenn auch ein außerordentlich wirksamer sei.

Um auffallendsten endlich tritt biese Beränderung bes thierischen Lebens auf der Erde hervor, wenn man über weite Flächen der Erde in horizontaler Richtung sich bewegt. Je weiter der Kreis der bestannten Erde sich ausdehnte, besto "mehr wurden die Entdeder neuer Länder von den ungewohnten Pflanzens und Thiersormen angeregt,

welche fie bort trafen. Das erfte Bedürfnig war, ju fammeln, aufaubewahren und ben Bewohnern ber Beimath jene faunenswerthen Geltenheiten zu zeigen. Go entftanden gegen bas Ende bes Mittel= alters bie erften Sammlungen und jene Berte, welche unter bem Titel Raritatenfammer, Beltichat u. f. w. Die Geltenbeiten ber neu ent= bedten Gegenden ben Bewohnern bes alten Continentes in Rupfern vor Augen führten. Dan barf wohl fagen, bag ber neu erwachte Gifer für die Naturwiffenschaften fich wesentlich mit an biefen Wegen= ftanben ber Reugierbe entzundete und bag fo nach und nach mit ber Renntniß biefer Gegenstände auch zugleich bas Bewuftfein eingepflanzt wurde, bag verschiedene Erdzonen fich völlig burch bie Berfchiedenheit ibrer Bewohner darafterifiren liegen. Aber erft nach und nach wurde man auf die Bichtigfeit biefes neuen 3weiges ber Biffenschaft aufmerffam und erft gegen bas Ende bes vorigen Jahrhunderts begann man bas Material fritisch zu fichten und nach wiffenschaftlichen Grundfaten zu orbnen.

Der Schwierigkeiten einer folden Bearbeitung find viele. Die meiften Reifenden und Sammler batten gar feine 3bee von ber Bich= tigfeit ber genguen Rotirung eines Wohnortes und es fam ihnen wenig barauf an, ob ber Balg ober bie Mufchel, welche fie mit= brachten, aus Dit= ober Beftindien ftammte. Biele fuchten auch im Intereffe boberen Gewinnftes absichtlich ju taufchen, indem fie ben Arten andere, felten besuchte Bobnorte anwiesen. Gine große Berwirrung wurde endlich burch biejenigen Reifenden berbeigebracht, welche ben abnlichen Thieren, Die fie in fremden gandern fanden, Die in ber Beimath gebräuchlichen Ramen gaben. Go wie bie alteren Romer in ben Elephanten nur Daffen faben, fo fanden bie erften Eroberer in Umerifa ben lowen und ben Tiger, ben Gber und bas Schaf und man batte lang Mube und Roth, bis man aus mehr ober minder verworrenen Angaben biefer Art bas Richtige ausscheiben fonnte. Roch beute berricht über viele Urten, Die feit langer Beit ber wohl befannt find, binfichtlich ihrer Berbreitung 3weifel, ber erft nach und nach burch folche Beobachter, welche bie Bichtigfeit biefer Bestimmungen fennen, geloft werben fann. Bu biefen Schwierigfeiten, bie aus ber Unvollfommenbeit ber Beobachtung und bem Mangel ber Genauigfeit ber Beobachter bervorgeben, gefellen fich noch andere, welche in bem Gegenstande felbft begrundet find. Biele, namentlich gesellige Thiere unternehmen oft weite Wanderungen, beren Urfachen gewöhnlich in ber mangelnden Nahrung an ihrem bisherigen Bobn-

orte liegen. Bei vielen Arten find biefe Wanberungen in veriobifder Bieberfehr eingerichtet. Bir find von unferen Storden und Schwalben gewohnt, daß fie im Berbfte fubwarts ziehen und im Frubjahre und wiederkehren; eine Abweichung von biefer Regel wurde als ein außerordentliches Raturereigniß gedeutet werden. Richt fo verhalt es fich mit den Banderungen ber Lemminge gum Beispiele, ber Beufdreden und fo mander anderer Thieren, die in gewöhnlichen Beiten rubig innerhalb ihrer Bohnfige bleiben, zuweilen aber ploglich von Sungerenoth getrieben in Maffe auszieben, um an anderen Orten Futter gu fuden, abnlich gewiffermagen bierin ben Denidenfdmar= men gur Beit ber Bolferwanderung. Es ift zuweilen vorgefommen, bag ber Berbreitungsbezirf eines Thieres burch folde Banberung und bie bavon gurudbleibenben Unfiedler in bedeutenber Beife vergrößert wurde. Weniger in Unichlag zu bringen find gufällige Berirrungen ober Berichlagungen, welche zuweilen vorfommen und burch Sturme, Meeresftromungen ober abnliche Urfachen bedingt werben.

Bahrend die Pflanzenwelt nur auf bas fefte Land und somit auf ben fleinsten Theil ber Erboberflache beschrantt ift, breitet fich bie Thierwelt gleichmäßig im Meere und auf bem Lande aus und burfte in beiden Elementen etwa eine gleiche Babl von Formen befigen. Wenn es fich beghalb barum banbelt, Die geographische Berbreitung ber Thiere naber in bas Muge gu faffen, fo muffen gand und Meer gleichmäßig berudfichtigt werben, ein Umftand, wodurch, wie man leicht fiebt, die Schwierigfeiten verdoppelt werben, ba bas Meer ale bas unzugängliche Element fich nur ichwierig bie gu folder Bearbeitung nöthigen Thatfachen entreigen läßt, wie benn auch anderers feits bie Bestimmung bes Ortes größeren Schwierigfeiten und größe= ren Irrthumern unterworfen ift. Bu bem bietet, wie es fcheint, bas Meer burch feine und jum großen Theile noch unbefannten Stromungen und burch bie größere Gleichformigfeit feiner Temperatur eine bedeutende Leichtigkeit gur Berftreuung ber Thiere über größere Streden bar.

Untersucht man die Berhältnisse, unter welchen die zahlreichen Thierarten auf der Erde verbreitet sind, so zeigt sich bald, daß nur wenige dieser Arten sich fast über die ganze Erdoberstäche zerstreut sinden, die meisten dagegen einen fest beschränkten Wohnort haben, nach dessen Gränzen hin sie allmälig seltener werden und sich endlich ganz verlieren. Die Seltenheit einzelner Thiere an bestimmten Orten rührt oft nur daher, daß diese Orte an der Grenze ihres Berbrei-

tungebegirfes liegen. Undere freilich find überall, wo fie auch fein mogen, ftete nur in vereinzelten Eremplaren gu finden, obgleich auch bier fich meistentheits ein größerer ober geringerer Raum nachweisen läßt, auf welchem bie Urt eigentlich zu Saufe ift. Um weiteften verbreitet find biejenigen Arten, welche bem Menschen entweder als Saus= thiere angeboren ober boch größtentheils auf feine Roften leben. Der Sund, bas Pferd, bas Sausbuhn, Die Ratte, Die Schabe, ber Klob und bie Laus haben ben Menschen über bie gange Erbe begleitet und fich überall mit ihm mehr ober minder beimisch gemacht; ja, an eini= gen Stellen find biefe Sausthiere burch Bernachtafigung wieber in halbwilben Buftand gurudgefehrt und fo auf funftliche Beife manche Thierart an Orten einheimisch geworben, wo fie früher burchaus un= bekannt war. Dieg ift j. B. ber Fall mit bem Pferbe in ben Pampas in Sudamerifa, mit bem Eber in ben westlichen Savannen Rord= ameritas, mit ber europäischen Biene langs ber Ufer bes Diffifippi und feiner Rebenftrome. Indeffen beschränfen fich diefe Beispiele bis jest nur auf außerft wenige Arten, welche, wie erwähnt, zu bem Men= fchen in einer naberen Beziehung fteben. Im Uebrigen fennen wir nur wenige mit bem Menfchen in feiner Beziehung ftebenben Thiere, welche, wie ber Diftelfalter (Vanessa Cardui) über Europa, Affen, Afrifa und Neuholland verbreitet waren und auch hier, wie bei anderen Beispielen mag bie Berbreitung oft eine gufällige fein, bedingt burch Die Ueberführung gewiffer Gubstangen, in welchen garven, Gier ober vollendete Thiere fortgeführt wurden.

Bei allen übrigen Arten läßt sich steis mit Sicherheit ein bestimmter Berbreitungsbezirf nachweisen, ber nicht nur von dem Boben und dem Klima, sondern von einer Menge von Berhältnissen bestimmt wird, die mit der ganzen physitalischen Beschaffenheit des Erdtheiles zusammenhängen und deren genauere Ergründung und größtentheils unmöglich ist. Warum unter gleichem Breitegrade oder vielmehr unter derselben Linie gleicher Wärme Amerika eine von dem alten Continente durchaus verschiedene Thierbevölkerung zeigt, ist ebenso wenig einzuschen, als die Aehnlichkeit gewisser Typen, welche sich in entsprechenden Gegenden trot aller Verschiedenheit zeigt. Zuweilen sind solche entsprechende Arten einander so ähnlich, daß nur eine minutiöse Vergleichung die Unterschiede nachweisen kann; in anderen Tällen ist die Verschiedenheit so groß, daß selbst der stumpsste Sinn davon getrossen wird und ganze Länderstrecken einen eigenthümlichen Charakter durch solche Verwohner erhalten. Die Größe der Verbreis

tungsbezirfe ber einzelnen Urten bangt ebenfo mit mannigfachen Gigenthumlichfeiten theils ber Thiere felbft, theils ber fie umgebenben Berbaltniffe gufammen. Im Allgemeinen fann man fagen, bag ent= gegen ber Unficht, die man fich von vorne berein bilden möchte, ber Berbreitungsbegirf um fo geringer ift, in je boberem Grade bie Bemegungewerfzeuge ausgebildet find, indem der Bau berfelben geftattet, gufälligen Ginfluffen, welchen andere Thiere nicht zu miberfteben vermogen, Wiberftand gu leiften. Go wird man ben Beierabler, ben Condor, die Gemfe nicht außerhalb ber biefen Thieren angewiefenen, wenn auch beschränften Bohnfige finden. 3bre Bewegungewerfzeuge find fraftig genug, fortführenden Gewalten Widerstand ju leiften, ober fie wieder an ben Beimathsort gurudzubringen. Gang entgegengefest verhalt es fich mit ben festsigenden Thieren, welche übrigens, wie wir aus dem Früheren wiffen, wohl alle ohne Ausnahme Jugend= auftande befigen, in welchen fie leicht beweglich und ber Orteveranderung fabig find. Die mittelft ihrer Raderorgane frei umberfchwimmenben Larven ber Schneden und Mufcheln, Die Larven ber Rantenfuger, bie ale Quallen frei umberfcwimmenden Gefchlechtofnospen ber Sydromedusen fonnen von Meereoftromungen außerordentlich weit und an Orte verführt werben, welche fie in fpateren Beiten, nachbem fie ibre Larvenzeit vollendet baben, nicht wieder verlaffen fonnen. Schiffe und Treibholger haben nicht minder bagu beigetragen, folche feftfigende ober fich antlammernde Thiere aus einer Ruftengegend in Die andere zu verpflangen, wie dieß namentlich von ben ichadlichen Bobr= wurmern thatfachlich nachgewiesen ift. Bas fonft die Große ber Ber= breitungsbegirfe betrifft, fo erscheint biefe in Ebenen, in Uebereinstim= mung mit ber Gleichformigfeit ber Umgebung, bei weitem größer ale in Bebirgen, die mit ihren eigenthumlichen Urten ber boberen Regionen gleichsam wie Infeln aus bem umgebendem Meere ber Ebene bervor= ragen. Grad = und fruchtefreffende Thiere zeigen im Allgemeinen befdrauftere Berbreitungsbezirfe und größere Fixitat bes Wohnortes, als die fleischfreffenden Raubthiere, welche oft gezwungen find, weite Streifzuge anguftellen, um ihrer Beuteluft zu genugen.

Untersucht man die Berbreitung jeder einzelnen Art, besonders indem man dieselbe auf Karten aufträgt, so zeigt sich bald eine gewisse Bergesellschaftung in der Art, daß die Berbreitungsbezirfe vieler Thiere wesentlich zusammenfallen, wenn auch ihre Granzen hier und da von einander abweichen. Es bilden sich so Gruppen, deren Existenz theils von einander, theils von dem Typus der Begetation abhängt, Grup=

pen, bie fich wechselfeitig bedingen und fo ein Ganges barftellen, was man mit bem namen ber Fauna einer Wegend bezeichnet. Go wird man leicht erfennen, daß die Berbreitungobegirfe bes Rennthieres, bes Bielfrages, bes blauen Suchfes und bes meigen Baren mit einander in einer gewiffen Beziehung fiehen und daß Diefe Thiere vorzugoweife eine Thierbevolferung charafterifiren, welche wir mit bem Ramen ber Fanna ber Polarzone bezeichnen fonnen. Go wird man finden, bag die gange Ordnung der Bierhander, Affen und Salbaffen, fich inner= halb bes Berbreitungebegirfes ber Palmen halt und nirgende benfelben überschreitet, daß mit den Uffen auf ber einen Balfte bes Continentes die großen Didhauter, Elephant und Rasborn, auf ber andern Tapire, Petari's und abnliche Thiere ber Tropen in Beziehung fteben, und daß diefe Tropenfaunen in Amerika noch besonders burch die gabn= armen Saugethiere, in Neuholland burch bie mannigfaltigen Formen ber Beutelthiere ausgezeichnet find. Jedoch muß vor Allem barauf aufmertfam gemacht werden, bag eine folde Gruppirung ju einer Fauna niemals eine absolute Grange zeigt, indem jede Urt einen abweichenden Berbreitungebegirt bat, fo daß an den Grangen namentlich vielfache lebergriffe und Ginfeilungen vorfommen. Go ftreift ber bengalifche Tiger 3. B. bis nach Sibirien bin und tritt fo aus bem tropischen Rlima, beffen eigentlicher Bewohner er ift, beraus, mabrend ber Bolf zuweilen bis weit nach Guben bin vorbringt. Wenn wir beghalb bestimmte Faunen abgrangen, fo gefchiebt bieg ftete nur in approximativer Beife und man barf aus unferer Abgrangung nament= lich nicht ichliegen, daß die Physiognomie ber Thierbevolferung mit einem Schlage, wie beim Ueberfdreiten einer Grange fich andere. Rur bann, wenn Continente burch weite Meere, Binnenfeen burch weite Landftreden getrennt find, finden plogliche Umanderungen ber Faunen ftatt, mahrend im Gegentheile bei Erftredung fleiner Meere ober Continente die Physiognomie nur allmälig andert, indem häufige Arten allmälig feltener werden und endlich gang aufhören, mabrend fie burch andere erfest werben. Durch biefe Berbaltniffe bestimmt, hat man häufig versucht, fur jebe Urt ein bestimmtes Beimathogentrum gu fonftruiren, von welchem aus fie fich nach und nach über weitere Fladen ausgebehnt haben follte, eine Unficht, Die von ben Thatfachen burchaus nicht unterftust wird, indem bie Berbreitungebegirte meift mehr gurtelformige Bonen barftellen und bann auch einer folden Berbreitung namentlich bei Gugmafferthieren phyfifche Schwierigfeiten entgegensteben, welche unlosbar find. Go murbe es unmöglich fein für die Rarpfen und Sechte ober bie Forellen, welche die fugen Be=

wäffer Mitteleuropas bewohnen, einen Mittelpunkt aufzustellen, von welchem aus fich biefe Rifche in die verschiedenen Aluggebiete verbreitet batten, zwischen welchen fein für fie praftifabler lebergang vorhanden ift. Die Forelle ber bobern Bergbache bes Donaugebietes ift gang Diefelbe, wie die Forelle auf ben fubliden Abbangen ber ligurifden Alpen und bennoch ift zwischen beiden fein lebergang, auch nicht burch Die Zwischenftationen ber übrigen Gebirge möglich. Goon biefe einfache Betrachtung widerlegt aufe Bundigfte bie absurde Unficht von ber Entstehung ber einzelnen Thierarten aus einem einzigen Paare, welche aus fonftigen ötonomifden Grunden ber Thierwelt eine reine Unmöglichkeit ift. Bei ber minbeften Ginficht in biefen öfonomisch= focialen Busammenhang ber einzelnen Thierarten unter einander fann fich jeder leicht fagen, daß ein einziges Tigerpaar alle pflanzenfreffenben Arten ber gangen offindischen Fauna batte verzehren muffen, bevor es benfelben möglich gewesen ware, fich fortzupflangen und läßt fich burch biefe, wie andere Beispiele leicht zeigen, baf bie jetige, wie alle früheren Schöpfungen in einem numerifden Berhaltniffe aufreten mußten, welches bem jest bestehenden bis auf fleine Abweichungen bin abnlich fein mufte, indem bas barmonifche Berbaltnif gwifchen fleifchfreffenden und als Rabrung bienenden Thieren nur geringe Abmei= dungen erlaubt.

Es wurde icon oben angeführt, daß wir bei ber Betrachtung ber geographischen Berbreitung ber Thiere Festland und Meer wefent= lich von einander halten muffen, indem beide burchaus verschiedene Bewohner aufzuweisen haben und bag man auf bem Festlande ebenfo wefentlich nach zwei Richtungen bin unterscheiben muffe, indem Die Faunen fid fowohl nach borizontaler Erstredung, wie auch nach vertifaler unterscheiben. Betrachtet man in letterer Beziehung bie Bertheilung bes thierischen Lebens auf ber Erbe, fo zeigt fich, bag bie Ufergone bes Meeres in jeder Beziehung bie reichste ift an Mannigfaltigfeit ber Formen , wie an Babl ber Individuen und bag biefen beiden Begiebungen nach bas Thierleben um fo mehr abnimmt, als man in die Bobe ober in die Tiefe fommt, eine Erscheinung, Die übrigens mit benjenigen in ber Pflangenwelt in vollkommenem Gin= flange fieht. Bu ben vielen Raubthieren, namentlich Bogeln, welche zwar bas fefte Land bewohnen, aber auf bem Meere fdwimmend ibre Nahrung fuchen, gefellen fich bie gabireichen Bewohner bes Stranbes und weiter in bas land binein bie eigenthumliche Bevolferung ber Diefebenen mit ihren Gumpfen, Moraften und Lagunen, in welchen

oft eine befondere Mischung von Bewohnern bes falzigen und fugen Baffere ftattfindet. Die Bugellander werden ichon armer, wenn= gleich die gewöhnlich bichte Waldvegetation mit ihren zahlreichen Bachen ber Thierwelt weit größere Reffourcen bietet, ale bie meift trodenen und burren Sochplateaus, welche wieder eine gang eigen= thumliche Bevolferung zeigen. Heber biefen erheben fich endlich bie Sochgebirge, wo gulett in bem ewigen Schnee und Gis alles thierifche Leben erftirbt, nachdem es vorher in außerft fummerlichen Reften fich gezeigt bat. Im allgemeinen läßt fich nicht verfennen, bag bei ber Umanderung ber Faunen, welche burch die Bobengonen bervorgebracht wird, ebenso wie in bem Pflanzenreiche eine gewiffe Alebnlichfeit mit ben Volarregionen gu Stande fommt; fowie ber Banberer, ber aus Deutschland nach Norden gebt, ftatt ber Buchen und Giden anfangs nur Tannen und Birfen, fpater 3wergtannen und gulett nur Moofe und niedrig wachsende Rrauter in eben folder Reibenfolge nach bem Pole bin findet, wie er fie bei ber Besteigung ter Alpen beobachten fann, fo fieht auch ber Thierforfder ben Gber und bas Pferd allmälia verschwinden und ftatt ihrer in aufsteigender Folge die Biege, Die Bemfe, ben Luche, bas Murmelthier, ben weißen Safen und bas Schneehuhn ericbeinen, beren gleiche ober verwandte Urten er bei bem Bordringen nach Rorden wiederfindet, und in gleicher Beife fieht er bie Bewohner ber fugen Gewäffer allmälig andern und ftatt ber Beiffifde, ber Rarpfen und Bechte, die Halquappe und bas Lachsge= fdlecht eintreten.

In ähnlicher Beise gestalten sich die Erscheinungen, wenn wir die Bewohner des Meeres in die Tiefen desselben versolgen. Auch hier ist die Userzone, welche bei tiefer Ebbe noch abgedeckt wird, in jeder Beziehung die reichste und die Zahl der Arten, wie die Menge der Individuen nimmt in demselben Berhältnisse ab, als wir in die Tiefe dringen, so daß bei tausend Fuß nur noch höchst seltene Berwohner des Meeresbodens gefunden werden. Begreislicher Beise sind bei der Schwierigseit der Untersuchung diese Berhältnisse noch weit weniger im Meere gefannt, als auf dem sesten Lande, so daß hier noch vielfache Nachsorschungen zu machen sind, die um so wichtiger erscheinen, als sie zu der Geschichte der Erde in engerer Beziehung stehen, als die Berhältnisse des Festandes. Auch hier zeigen sich mannigsache Berschiedenheiten se nach der Beschaffenheit des Meeresbodens selbst, indem Schamm, Sand oder Fels durchaus verschiedene Unsieder und mit ihnen andere freischwimmende Seethiere herbeiziehen.

Wenn bie vertifale Bertheilung besonders bei fleineren Raumabidnitten von größter Bichtigfeit ericeint, fo verschwindet fie verbaltnifmäßig mehr, fobald man die horizontale Berbreitung der Thiere nach größeren Regionen in bas Muge faßt. Tiefebenen und Sugel= land, Sochebenen und Gebirge finden fich fast in jeder diefer großeren Bonen, fo bag bierdurch eine gewiffe Mehnlichfeit bergeftellt und die Bericiedenbeit bauptfachlich burch bie größere ober geringere Entfernung von bem Mequator bedingt wird. Wenn wir nun auf die nabere Umgrangung biefer Bonen eingeben, fo fonnen wir biefelben nur in ihren größten Bugen umfaffen, nicht aber in die Gingelnheiten eingeben, die uns nothwendiger Beife bis auf die Gattungen und Arten führen mußten, welche wir ichon in bem fostematischen Theile gur Geite laffen mußten; benn wenn es einzelne Ordnungen und um fo mehr Familien giebt, welche genau in bestimmte Bonen eingegrangt find, fo finden wir bagegen andere Gattungen, Familien und Drd= nungen, welche in verschiedenen Arten fich über bie gange Erbe verbreiten und beren Bertheilung man befhalb nur bann richtig auffaffen fann, wenn man bis auf bie Urten berabgeht. Go feben wir bie Biriche, die Baren, die Sunde, die Ragen von den Polargegenden bis zu bem Meguator ausgebebnt, wenn auch bas Rennthier, bas Glen, ber Ebelbirich, ber Dammbirich u. f. w. burchaus verschiebene Arten find, Die einander wechselfeitig ergangen. Im Allgemeinen gilt auch bier bas ichon bei ber vertifalen Berbreitung gefundene Befeg, bag auf bem feften Lande Mannigfaltigfeit ber Urten und Bahl ber Individuen um fo mehr zunehmen, je mehr man fich bem Meguator nabert, mabrend bei ben Meeresbewohnern bieg nur fur bie Mannigfaltigfeit ber Formen, nicht aber fur bie Bahl ber Individuen gilt. Bugleich erhebt fich, mabrend man bem lequator naber fommt, bas thierifche Leben mehr in die Luft, mabrend es in dem Meere um fo mehr in bie Tiefe finft, je naber man bem Pole fommt; fo findet man g. B. in ben Tropengegenden eine Menge berjenigen Insettengattungen, welche in gemäßigten Bonen auf ber Erbe baufen, in ber Sobe auf Baumen und Pflangen, mabrend ber Boben ganglich ben Umeisen und Termiten überantwortet ift; fo fieht man bei ben Saugethieren g. B. gange Dronungen, wie Diejenigen ber Uffen, auftreten, welche nur auf bas Rlettern angewiesen find, und andere, wie Infettenfreffer, Gibechfen, Schlangen und Frofche auf Baumen und Strauden ihr Wefen treiben, Die in gemäßigten Bonen an Die Erbe gebannt find. Cbenfo vermehrt fich nach ben Tropen bin die Bahl ber Racht= thiere aller Urt, wie benn überhaupt bas thierifde Leben, welches in

nördlichen Gegenden fich befonders um die Mittageftunde concentrirt, unter den Tropen feine größte Entfaltung unmittelbar vor Sonnenaufgang und nach Sonnenuntergang findet.

Bei ber Betrachtung der einzelnen Faunen, die wir in zwei parallele Reihen, Faunen des Festlandes und des Meeres, theilen, fassen wir bei den ersteren die Bewohner des Landes, wie des susen Wassers zusammen, die schon um deswillen nicht getrennt werden können, als bei den Insetten namentlich viele Arten in verschiedenen Lebenszuständen bald das eine, bald das andere Element bewohnen.

Fannen bes Festlandes.

Indem wir von Morben nad Guben fortidreiten, finden wir querft im Umfreise bes Rordpole, gleichmäßig verbreitet über beibe Erdbalften, die Dolarregion, beren Gudgrange burch bas Balbgebiet bezeichnet ift. Auf bem alten Rontinente boren bie Balber etwa bei bem 65-ften Grabe, auf bem neuen etwa an bem 60-ften nordlicher Breite auf. Ungeheure Ebenen, ben größten Theil bes Jahres bindurch mit Schnee und Gis bebedt, charafterifiren biefe Wegend, bie nur wenige Grafer und Commerfrauter erzeugt. Defibalb besteht auch ber mefentliche Charafter biefer Polarregion barin, bag bie pflanzenfreffenben Thiere ganglich gurudfinfen und bie Fleischfreffer auf folde Urten reduzirt find, welche von Fifchen lange ber Meeredufer fich nabren. Die einzigen Rager find ber Lemming (Lemmus norvegieus) und ber Cishaafe (Lepus glacialis), ber einzige Biederfauer bas Rennthier (Cervus tarandus), welches bie fparlichen Flechten aus bem Schnee ichabt und im Winter bennoch gezwungen ift, fich nach ber Balb= grange gegen Guben gurudgugieben. Der Giebar (Ursus glacialis), ber weiße und blaue Suche (Canis lagopus, isatis), ber nordische Biel= frag (Gulo borealis) und bie Secotter (Enhydris marina) jagen in tiefen unwirthbaren Regionen, in benen nur wenige fleine Singvogel von der Schneeeule (Surnia nyctea) verfolgt werden. Ungemein gabl= reich find bagegen bie Baffervogel, bie Lumme (Uria) und Alfe (Alcida), die Moven (Larus) und Raubmoven (Lestris), die Kormorane (Carbo) und Sturmvogel (Procellaria), Die Taucher (Colymbida) und Ciberenten (Somatoria), welche an ben felfigen Ufern bes Meeres

nisten und sämmtlich von Fischen sich nähren. Die Alassen ber Lurche und Reptilien sehlen ganz; unter ben Insesten sinden sich nur solche Arten, welche wie die Schnaken (Culicida) und Eintagestiegen (Ephemerida) nur eine höchst furze Zeit in vollendetem Zustande vollbringen. Die Ordnungen der Gerabflügler, der Halbstügler, der Käfer sehlen gänzlich, ebenso wie alle diesenigen Klassen, deren Existenz auf dem sesten Lande an füßes Wasser gebunden ist.

Die gemäßigte Bone, welche man von ber Balbgrange bis ctwa gegen bie Wendefreise bin begreift und bie wesentlich burch ben Gegensas zwischen Sommer und Winter charafterifirt ift, lagt fich auf bem alten Kontinente in mehrere Faunen theilen. Die Kauna von Centraleuropa zeigt im Norden vorzüglich ben Bielfrag, bas Rennthier, bas Bermelin (Mustela erminea), ben norbifchen Luche (Lynx), ben Ebelfalfen (Gyrfalco), ben Rreugschnabel (Loxia), ben Seibenschwang (Bombycilla), bas Blaufehlden (Lusciola suecica), mabrend Lurche und Reptilien ihr noch abgeben und unter ben Gufiwafferfischen die Familie ber Lachse (Salmonida) alle übrigen weit Bahrend im Sommer biefelben fürchterlichen Mudenfcwarme fich finden, welche in ber Palarregion bem Menfchen mehr Roth machen, als felbft in ben Tropengegenben, wiegen unter ben Rafern die fleischfreffenden Lauffafer (Carabida) bei weitem vor, gu welchen fich wenige Gerabflugler, Bemipteren und einfame Bienen gefellen. In dem füdlicheren Theile biefer Fauna, welche fich wefentlich durch die Laubholzwaldungen charafterifiren läßt, ericheinen bas Clenthier (Cervus alces), ber Aueroche (Bos urus), bad Reh (Cervus capreolus), ber Sirich (Cervus elaphus), bie Bemfe (Antilope rupicapra), ber gewöhnliche Suche (Canis vulpes), ber Dache (Meles taxus), Die Wiefel und Itiffe (Mustelida), Die wilde Rate (Felis catus), Die Rischotter (Lutra), der Desman (Myogale moschata), Die Abler, Die Beihen (Milvus), und andere Falfen (Astur, Buteo, Circus), bie wilde Taube und Gans, ber Auerhahn (Tetrao urogallus), ber Trappe (Otis), Die Rachtigall, ber gammergeier (Gypaetos). - Burche und Reptilien treten bier gum erften Male auf, Frofche, Salamanber, Molde und Fischmolde (Proteus), die Sumpfichildfrote (Emys europaea), die Otter (Vipera berus), die Natter (Coluber natrix), die grune Gibechse (Lacerta agilis) mit wenigen Berwandten. Unter ben Sugmafferfifden wiegen befondere bie Rarpfen (Cyprinida) und Lachfe, fo wie die Bechte (Esocida) vor. Infeften aller Ordnungen und ber meiften Familien find gabireich, fleine Taufenbfuge (Geophilus), bie

Wasserspinne (Argyroneta) und der gewöhnliche Flußtrebs (Astacus sluviatilis), besonders bezeichnend für die Klassen der Gliederthiere. Die Familie der Flußmuschess (Najades) tritt besonders unter den Weichthieren hervor, begleitet von zahlreichen Teichhornschnecken (Lymnaeus) und anderen Lungenschnecken. Der Regenwurm (Lumbricus) und der gewöhnliche Blutegel (Hirudo) erscheinen als charatteristisch für die Würmer. Es entspricht dieser Fauna in Asien diesenige des südlichen Sibiriens und der altaischen Gebirgsbette, wo vorzüglich das gestreiste Eichhorn (Sciurus striatus), das Hermelin, der Jobel (Mustela zibelina), der Moschus moschiserus), der schwarze Wolf (Canis lycaon) sich auszeichnen. Beiden Faunen gemeinsam ist besonders der gewöhnliche Wolf (Canis lupus), welcher die ganze gemäßigte Jone von der Waldzgränze bis zu dem 40-sten Grade nördzlicher Breite etwa hin einnimmt.

Bon der vorigen als wesentlich verschieden zeigt sich die mittel= landische Fauna, welche langs ber gangen Ruften bes Mittelmee-res sowohl auf europäischer, als afiatischer und afrifanischer Seite fich erftredt und nördlich burch bie Ramme ber Alpen, fublich burch Diejenigen bes Utlas begrangt wird. Der Lowe, ber fruber auch bas europäische Bebiet biefer Fauna bewohnte, ift jest bort ausgerottet und auf die afrifanische Salfte beschränft worden. Dagegen finden fich noch auf beiden Ufern die Genette (Viverra genetta), ber Schafal (Canis aureus), das Stachelschwein (Hystrix cristala), der Flamingo (Phoenicopterus ruber), der Bienenfresser (Merops apiaster) und an einzelnen Orten ber Rapugineraffe (Inuus sylvanus), ber Mufflon (Ovis musimon) und ber Steinbod ber Sierra Revada (Capra Schimperi), ber bier ben Steinbod ber Alpen und bes Altai erfest. Tigerfage und ber Caracal (Felix caracal) verbreiten fich hauptfach= lich fublich und öftlich. Lurche und Reptilien werden gablreich, na= mentlich nehmen die Landschildfroten (Testudo), die Schlangen, bie Gibechfen gu, indem befondere bie Familie ber Geffos und ber Chamaleon's in Diefer Fauna auftreten. Die Familie ber Bogelfpinnen (Mygalida) zeigt ihren erften Reprafentanten in ber Mauerfpinne (Cteniza caementaria), während zugleich gefürchtete größere Spinnen-arten, wie bie Sarantel (Lycosa tarantula) und bie Malmignatte (Theridion malmignatta) fich zeigen. Sbenfo beginnt bier bie Familie ber Scorpione (Scorpionida), um gegen bie Tropen bin mehr und mehr an Größe und Gefährlichkeit zuzunehmen. Unter ben Insekten find es befondere bie Beteromeren, Die großen Cicaden und Die Bespenstheuschreden (Mantis), welche biefer Fauna einen besondern Charafter geben, verbunden mit den Beuschredenschwärmen, welche indeß mehr als vereinzelte Erscheinungen vom Westen und Süden herkommen; die Geier nehmen nach und nach im Berhältnisse zu den Falten zu, wie denn überhaupt die Aasfresser unter den Säugethieren durch die Hyane und unter den Räfern durch die großen Aas- und Todetenkässer vermehrt werden.

Deftlich entsprechen ber mittelländischen Fauna die noch größtentheils unbefannten Hochebenen und Steppen Centralasiens, die gewiß bei näherer Befanntschaft noch in mehrere Regionen zerfällt wers ben müssen. Das zweihöckerige Kameel (Camelus bactrianus), das wilde Pferd und ber wilde Esel (Onager) und in der Umgebung der Salzseen eine Menge springender und grabender Nager, so wie einige Gazellen, wilde Schaafe und Ziegen, das Fausthuhn (Syrrhaptes) und die Steppentaube (Pterocles), charafteristren diese Gegend hinlänglich, welche der Tiger auf seinen Wanderungen durchstreift und in der der Ebelhirsch und der Wolf noch heimisch sind.

An biefe Region schließt sich gegen Often bin bie bes nörblischen China an, in welcher schon einige Affen (Inuus speciosus) vorstommen, bagegen bas Rameel und ber hirsch ganglich sehlen.

Bei weitem genauer befannt find bie tropifden Wegenben Ufiene, welche fich wohl in zwei Untergruppen, in bie oftinbifche Fauna und in Diejenige ber Gundainfeln mit der molluffi= fchen Salbinfel theilen läßt, welche lettere vorzüglich burch bie Drangutang's (Simia satyrus), Die Bibbon's (Hylobates), Den Befpenftaffen (Tarsius spectrum) carafterifirt find. Diefe außerordent= lich reiche Fauna beberricht ber Konigetiger (Felis tigris) als größtes Raubthier. Der indifche Elephant (Elephas indicus), bas indifche Rashorn, ber Lippen- und Palmenbar (Ursus labiatus und palmarum), ber indifde Tapir (Tapirus indicus), Die Pelaflatterer (Galeopithecus), ber Babiruffa (Porcus babirussa), find bier ju Saufe; fcmalnafige Uffen (Catarrhina), Tupajas (Cladobates), fleine barenartige Raub= thiere (Arcturus, Arctictis, Mydaus) und eine Ungahl von Fledermäusen beleben bie Balber; bas javanische Schuppenthier (Manis javanica) findet reichliche Rahrung an Ameifen und Termiten. Sier ift bas eigentliche Baterland ber Suhner und Fafanen, ber Parabiesvogel (Paradisea), bes indifden Cafuare (Casuarius galeatus) und einer

Menge theils gewaltiger, theils gefährlicher Reptilien, worunter ich namentlich die Felfenschlange (Bungarus), den Gavial (Rhamphorhynchus), die giftigen Seefchlangen (Hydrus) und die schnappenden Flußsschilden (Trionyx gangetica) aufführe. Zu den Familien der eigentlichen Eidessen und Geffos gesellt sich hier besonders die sellssame Familie der Leguane mit angewachsenen Zähnen (Acrodonta). Der Reichthum der Insestenwelt ist außerverdentlich. Unter den Spinsnen zeichnen sich besonders die Geißelscorpione (Phrynida) und die Scorpionspinnen (Galeodes) aus; unter der Arustenthieren die Landstraben (Gecarcinus), unter den Lurchen das vorwiegende Verhältniß der Baums und Laubsfrösche (Hylida).

So wie in feiner phyfifchen Constitution, fo zeigt fich auch bas tropische Afrifa in feiner Fauna burchaus verschieben von ben Tropengegenden bes affatifden Continents. Das fluggebiet bes Nils bilbet gemiffermagen einen Ausläufer biefer Faunen gegen Norden bin, an beffen Grange fich bie Thierwelt bes Mittelmeeres mehr ober minder mit berfenigen des tropischen Afrifa's mifcht. Gine große Un= gabl von Gagellenarten (Antilope) burdiftreifen bie Buften und Cbenen bes tropischen Ufrifa's, gejagt von bem Gerval (Felis serval) und bem Jagdtiger, Guepard (Cynailurus), mabrend ber Lowe bier eben fo unumschränft berricht, wie in Indien ber Tiger. Die Biraffe (Camelopardalis) und bas Milpferd (Hippopotamus), fowie ber Schimpanse (Simia troglodytes) find biefem Continent vollfommen eigenthumlich. Madagaofar, sowie die benachbarte öftliche Rufte zeichnet fich burch feine besondere Bevolferung an Salbaffen aus. Der zweizehige Strauß (Struthio camelus), bas Rilfrofobil, ber Schuppenlurch (Protopterus) bes Gambia, ber eleftrifde Bele (Malapterurus), ber Flöffelhecht (Polypterus) und die Rilbechte (Mormyrida) charafterifiren Die übrigen Rlaffen ber Birbelthiere, während Die Beichthiere fich befonders burch die Klugaustern (Etherida), die Umpullarien und eine große Menge von Landichneden auszeichnen. Große Storpione, Sfor= pionipinnen und Stolopender find vorzüglich unter ben fpinnenartigen Thieren bemerfenswerth. Gine gang eigenthumliche Bevolferung zeigt bann noch bas Capland, wo die Flugpferde, Rashörner und Glephan= ten Centralafrifa's mit bem Klippbachse (Hyrax capensis), bem Barvenschweine (Phacochoerus), bem Ameisenschweine (Orycteropus) und bem Schafal, ber Syane und bem lowen zusammentreffen, mabrend augleich ber Madenhacker (Buphaga) unter ben Bogeln und bie gun= genlose Suffrote (Dactylethra) unter ben Lurchen ale besondere Typen bervortreten.

In gleicher Beife, wie ber alte Continent, läßt fich ber neue in pericbiebene, jenen entsprechende Faunen theilen. Bir bemerften ichon, baff bie Thiere ber Polargone ibentisch mit benen bes alten Continentes find. Die unendlichen Gioflachen icheinen bier gewiffermagen als mittbeilende Rlofe zu bienen. Undere verhalt es fich in der gemäßigten Bone innerhalb ber Baldgränge, wo zwar entfprechenbe, aber boch verschiedene Urten vorfommen. Go wie bas nordliche Gibirien, fo ift auch ber nordliche Theil ber gemäßigten Bone von Umerifa, welcher besonders Ranada begreift, bas wesentliche Jagogebiet ber gefchätteren Pelgthiere. Der Bafchbar (Procyon lotor), ber Baribal (Ursus ferox), ber gelbe Bielfraß (Gulo luscus), ber Prairiewolf (Canis latrans), ber canadische Biber (Castor canadensis), Die Bibethmaus (Fiber zibethieus), Dachs und Luchs, verschiedene Arten von Suchfen, Marbern und Biefeln bilben Die wesentlichfte Ausbeute biefer Jagb, welche eine ungeheuere Angabl von Sauten alliährlich auf ben Martt bringt. Der Bisamochse (Ovibos moschatus) gang im Norden, ber Bifon (Bos bison) weiter füdlich, bas wilde Schaf ber Felfengebirge (Ovis montana), bie Gabelgemfe (Antilope furcifera) und ber canadische Hirsch, (Bapiti; Cervus strongyloceros) zeichnen fich unter ben Pflangenfreffern aus und geben gum großen Theil weiter nach Guben bis zur Nordgrange bes mexikanischen Meerbufens berab. Der weiße Abler, ber Truthabn, die in ungeheueren Schwarmen giebende Bandertaube zeichnen fich unter ben Bogeln, Die Schnappschildfrote bes Miffifippi (Trionyx ferox), Die Rlapperichlange (Crotalus horridus) unter ben Reptilien, Die verschiedenen Gischmolche (Siren; Siredon; Amphiuma; Menopoma; Menobranchus) unter ben Lurchen aus. Die Knochen- (Lepidosteus) und Kahlhechte (Amia) ber amerifanischen Kluffe find wichtige Reprafentanten fast ausgestor= bener Familien. Bu ihnen gefellen fich eine Menge von Flugfischen, welche benen bes gemäßigten Europa analog, aber nicht mit ihnen ibentisch find, wie namentlich bie Löffelftore (Spatularia) und Panger= ftore (Scaphyrhynchus).

Sübamerifa bildet einen Continent für sich, welcher durch die Landenge von Panama und die Kette der Antillen nur unvollständig mit Nordamerifa verbunden ift. Die Krallenassen (Hapalida), so wie die breitnasigen Affen (Platyrrhina) tommen hier allein vor, eben so die Faulthiere (Bradypus), die Gürtelthiere (Dasypus) und überhaupt die meisten Arten der zahnlosen Säugethiere (Edentata), von denen nur die Ameisenfresser am Cap und in Oftindien Repräsentanten ha-

ben. Die Llama's (Auchenia) vertreten bie Ramele ber alten Belt, bie Pefari's (Dicotyles), die Schweine, ber Tapir ben Glephanten. Die Ragen haben in dem Jaguar (Felis onca) dem Puma ober Ru= guar (Felis concolor) und vielen fleineren geflecten Ragenarten eigen= Unter ben Bogeln zeichnen fich bie vielfachen thumliche Bertreter. Beier, mit bem Rondor (Sarcorhamphus) an ber Spige, ber amerifanische Strauß (Rhea), Die Wehrvogel (Palamedea), Bafuhuhner (Penelopida), Steißhühner (Crypturus), die Kolibris und der Fett-rabe (Steatornis) besonders aus; unter den Reptilien die furchtbaren Langenschlangen (Trigonocephalus) und Grubenottern (Lachesis), die Leguane mit angewachsenen Babnen (Pleurodontia), bie Ameiven und Raimand; unter ben Lurchen ber Axolotl (Siredon), Die Pipa und ber Schuppenlurch aus ben Sumpfen bes Amazonenstromes (Lepidosiren). Unter ben Fluffischen herrichen besonders bie zahlreichen Gattungen ber Welfe (Silurida), bie Pangerwelfe (Loricarida) und Characinen vor; unter ben fpinnenartigen Thieren bie großen Bogelfpinnen (Mygale), die Geißelspinnen (Phrynus) und Sforpione, welche ben afrifanischen an Größe und Gefährlichfeit nicht nachstehen. Der unendliche Reichthum, die Farbenpracht und Größe ber fudamerifani= fchen Infetten zeichnen biefe vor benen aller anderer Formen aus. Wegen bie Gubfpige bes amerifanischen Continentes fintt biefes reiche Leben der Tropenzone allmälig mehr und mehr gurud und geht nach und nach an bem Feuerlande und ben Ruften ber Maghelanoftrage in eine ber Polarregion abnliche Fauna über, welche fich burch gro-Ben Mangel an Landthieren auszeichnet, bagegen befonders durch bie gablreichen Sturmvögel und bie Pinguine (Aptenodytes) einen gang eigenthümlichen Charafter erhält.

Bollfommen isolirt in seber Beziehung steht Australien mit seiner nächsten Ilmgebung ba. Es ist bas einzige Land, welches Cloafenthiere (Monotremata) ernährt und die zahlreichen Beutelthiere (Marsupialia) sind fast einzig auf seinen Continent und die nächsten Inseln beschränkt, mit Ausnahme einiger Arten von Beutelragen (Didelphys) und Phalangern (Phalangista), die in Südamerisa und den Sunda-Inseln vorsommen. Einige kleine Nager und Fledermäuse ausgenommen, waren hier alle übrigen Ordnungen der Sängethiere unvertreten. Nicht minder eigenthümlich ist dieser Continent durch den Emu (Dromaius novae Hollandiae) und ten Kivi-Kivi (Apteryx), durch seine Eulenpapagaien (Podargus), die Manteleidechse (Chlamydo-

saurus) und burch die zahlreichen Glieber aus ber Familie ber Schleischen (Scincida), welche hier unter ben Neptilien vorwiegend vertreten find. Pflanzenfreffende Insetten wiegen hier, wie in allen Tropenges genden weit vor den Fleischfressenden vor.

Fannen des Meeres.

Wie schon oben bemerkt, sind die Schwierigkeiten, welche sich einer genaueren Kenntniß der Meerkaunen entgegensetzen, unendlich wiel größer, als an dem festen Lande und desphalb auch weit wesniger gelöst. Kaum daß hier und da einige vage Undeutungen in dieser Beziehung vorhanden sind und daß man versucht hat, einige größere Küstenstriche abzuschein, welche befondere Faunen darbieten.

Die Polarregion bes Nordmeeres, wie bes Gubpoles theilt mit ber Polargegend bes festen Landes bie Gigenthum= lichfeit ber allgemeinen Berbreitung ihrer Bewohner und wenn auch am Gudpole nicht biefelben Arten vorfommen, wie an bem Nordvole, fo entsprechen fich biefelben boch in abnlicher Urt, wie bie Thiere Nordameritas benen bes gemäßigten Europa entfprechen. Beibe Polar= regionen find bas eigentliche Baterland ber größeren Balthiere (Cetacea), ber Bal= und Potfifche (Balaenida, Physeterida), auf beren Rang eine gablreiche Menge von Schiffen ausgeruftet wird. 3m nordlichen Polarmeere befindet fich befonders noch ber Narmal (Monodon) und der Bugfopf (Delphinus Orca), fo wie des Walrog (Trichecus), während ber Seelowe (Otaria leonina) und überhaupt die Dhrrobben (Otaria) ben fublichen Polarregionen angehören. Das ausgerottete Borfenthier (Rytine) war noch am Ende bes vorigen Jahrhunderts baufig in ber Meeresftrecte zwifden Nordamerifa und Ramfchatfa. In bem nördlichen Polarmeere wiegen von Fifchen befonders bie Ladie (Salmonida), Die Baringe (Clupeida), Die Stockfische (Gadida) und ber Lump (Cyclopterus lumpus) über alle anderen Kamilien vor; Urmfüßler fommen nur felten vor, bagegen nadte Flogenfüßer, und namentlich die Walfischsieden (Clio borealis) in zahllosen Schwarmen, fo bag fie ben riefigen Cetaceen zur Rahrung bienen fonnen. Die Rrabben fehlen ben Rruftaceen ganglich, wohl aber fommen gabl= reiche Gigaugen und langidmangige Rrebfe por.

Die Norbsee und der Theil des atlantischen Decans, welcher von der amerikanischen Küste begränzt wird, stellt nur ein einziges großes Wassergebiet dar, in welchem die Seehunde (Phocida), die Stocksiche (Gadida), die Häringe noch vorwiegen, der Lump aber fast gänzlich zurückritt. Die Kopffüßler treten häusig, doch nur mit wenigen Arten auf. Unter den Erustaceen zeichnen sich namentslich Spiskrabben (Oxyrhyncha), große Hummern und Taschenkrebse (Cancer) aus. Der Pfahlwurm (Teredo) richtet in dieser Gegend vorzüglich seine Berheerungen an und unter den Stachelhäutern, die in dem Polarmeere sast ganz sehlten, zeichnen sich Schlangens (Ophiurida), Haars (Comatulida) und Seesserne (Asterida), Herze (Spatangida) und Seeigel (Cidarida) besonders aus.

So wie seine User, so hat auch das Beden des Mittelsmeeres seine eigenthümlichen Bewohner. Zahlreiche Delphine und Meerschweine, so wie einzelne Lederschildströten (Sphargis) zeigen sich statt der mangelnden Seehunde, unter den Fischen treten besonders die Makreelen (Scomberida), die Schwertsische (Xiphioida), die Meersbrassen (Sparida), die Zitterrochen (Torpedo); unter den Erustaceen die Schams (Calappa) und Wollfrabben (Dromia), die Gattungen Homola, Schlarus und Squilla hervor. Das Papierboot (Argonauta) gesellt sich zu vielsachen Arten der Kopfsühler, während die ganze Unterklasse der Heteropoden, die Pseilschnecken (Sagitta), die Lochsmuscheln (Terebratula) und Bohrmuscheln (Pholax), die Feuerzapfen (Pyrosoma) und Gürtelquallen (Cestum), die Medusenhäupter (Euryale), die Segelquallen (Velella) und viele Arten von Köhrenquallen und Duallenpolypen hier zum ersten Male austreten.

Die beiben Küften bes füblichen Oceans, ber einerseits von ber Bestüste Afrikas, anderseits von der Oftsüste Amerikas besgränzt wird, gleichen sich in vieler Beziehung, obgleich auch hier meist verschiedene Arten sich wechselseitig vertreten. So ist die Seetuh (Manatus), welche in der Rähe der großen Flusmündungen Afrikas weidet, eine andere, als die Seefuh vom Amazonenstrome, und wähsrend die afrikanische Küste sich durch ihren Reichthum von Schildigeln (Clypeaster) auszeichnet, wiegen die Scheibenigel (Laganum) und Rußzigel (Cassidulida) an der amerikanischen Küste vor, wo zugleich in der Tiefe die einzigen gestielten Haarsterne (Holopus; Pentaerinus) unserer Schöpfung vorsommen.

Benn icon in ber Rabe ber Antillen größere Ausbreitungen riffbilbender Rorallenpolypen vorfamen, fo treten wir mit bem in bi= ichen Meere und feinen nordweftlichen Ausläufern, bem rothen Meere und bem perfifden Golfe, mit bem Gundameere und bem ftillen Dceane in die mabre Bone ber großen Rorallen = riffe ein, die gange Infeln und gander eingaunen und eine bochft eigenthumliche Faung bergen, welche in ben fillen Gewäffern ber Atoll's und Lagunen einen Bufluchtsort fucht. Sier finden fich vorguglich bie Leberfifche (Teuthida), die Barthauter (Sclerodermata) und die in den lebhafteften Farben fdimmernde Familie ber Schuppenfloffer (Squamipennia). Der Sai mit Mahlgabnen (Cestracion) ift in Auftralien und Japan verbreitet, mabrend ber Dugong (Halicore) vor= züglich bas rothe Meer und ben perfifchen Golf befucht. Sunda begegnen wir dem Rautilus und dem Poftbornden (Spirula), bem einzigen Repräsentanten ber vielfammerigen Cephalopobenichalen ber Borwelt; wir finden bort bie Riesenmufdeln (Tridacna), bie lochmuideln (Terebratula), Die Trigonien; unter den Schneden Die glan= genden Familien ber Regel- (Conida) und Porcellanschneden (Cypraea) in ihrer bochften Entfaltung und in ben Rorallenriffen Die reichfte Entwidlung ber Stachelbauter in allen Formen und Familien. Alls eine besondere Kauna fann bann endlich noch jener Theil bes Dceans angefeben werden, welcher awifden ber oftafiatifden Rufte von China bis Ramichatta bin und ber westamerifanischen im Norben eingeschloffen ift. Richt minder eigenthumlich und von ber bes großen Deeans verschieden ift die Bevolferung bes weftlichen Ruftenftriches von Gudamerifa lange ber Rufte von Chili und Peru. Es fehlen und indeg noch genugende Thatfachen, um diefe Kaunen in ibrer Befonderbeit zu umgrängen.



Vierzehnter Brief.

Geschichte der Thierwelt.

Schon in bem funften Briefe wurden einige ber Erfcheinungen erwähnt, welche die wiffenschaftliche Boologie bestimmen muffen, lebende und untergegangene Thiere gufammengufaffen, um aus biefen beiben Elementen ein Gesammtbild bes Thierlebens zu entwerfen, wie es fich nach allen Richtungen bin von feinen Anfangen an entfaltete. Dort wurden auch in Rurge Die verschiedenen Gesteinformationen angeführt, welche Refte von Thierwefen einschließen und einige allgemeine Refultate aus ber Betrachtung berfelben gezogen. Bei ben verschiebenen Rlaffen und Ordnungen haben wir und ftete bemubt bie Erfcheinungs= geit berfelben, fo wie die Entwicklung des Typus durch die verfchie= benen geologischen Epochen bindurch anguführen. Man vergeffe aber nicht, daß bier feine Gewißbeit erhalten werden fann. Es wird und muß biefer Rachweis ftets ein unvollständiger fein, ba nur diejenigen Drgane bes Thierleibes ber Berftorung burch bie vielfachen Erbrevo= lutionen entgeben fonnten, welche eine gewiffe Restigfeit besigen und es gange Rlaffen von Thieren gibt, benen alle Organe folder Urt aanglich abgeben. Namentlich findet Diefes, wie wir gefeben haben, auch bei benjenigen Formen ftatt, welche bie niedrigften Typen einer Rlaffe barftellen, ein Umftand, burch welchen und in ber Entwicklungs. geschichte ber Thierwelt gerade biefe fo wichtigen Anfangstypen burch= aus abgeben. Es fann wohl feinem Zweifel unterworfen werben, bag bie Meere ber Urwelt von einer ungemeinen Angahl gallertartiger Befen wimmelten, beren Spuren und jest ganglich verloren gegangen find und es ift zum Beispiel weit mehr Bahrfdeinlichfeit vorhanden, bag eine Menge von Typen, abnlich bem Langettfischen, bie alteren Ganoiden begleiteten, als aus bem Nichtvorhandenfein folder Refte bas Wegentheil einer folden Unnahme erfchloffen werden fonnte. Wenn es fich beghalb um Erforichung bes Entwicklungsganges ber Thierwelt hanbelt, so ift stets hierauf bie wesentlichste Rückscht zu nehmen und es gilt hier mehr als bei allen anderen Gesichtspunkten ber Wissenschaft ber Sat, daß man Charaftere und Thatsachen nicht zählen, sondern wägen müsse. Eine Aufzählung der Ordnungen, Familien, Gattungen und Arten, wie sie in historischer Reihenfolge erschienen, ist deshalb stets äußerst verdienstlich, die daraus gezogenen numerischen Jusammenstellungen aber immer insofern sehlerhaft, als die der Zerstörung unterworfenen Thiere einen unbekannten Faktor in die Rechnung bringen und außerdem die Größen, welche man verzsteicht, keine abäquate Bedeutung haben, da eine Familie in der einen Klasse oft einen ganz anderen Werth haben fann, als eine Ordnung in einer anderen und zudem die Meinung der einzelnen Forscher über den gegenseitigen Werth der Thiergruppen auf das breiteste auseinans der gehen.

Faßt man, abgesehen von ben Schwierigkeiten, welche bie Abgranzung ber einzelnen Gesteinformationen und bamit der historischen Erdepochen bem Geologen bietet, die Bevölferung der Erde zu einer gewissen Zeit in das Auge, so ergibt sich siets eine gewisse Gruppirung, die in mancher Beziehung mit dersenigen der Faunen auf der Erde einige Aehnlichkeit hat. So wie hier weit auseinander liegende Gegenden gänzlich verschiedene Arten und Gruppen besigen, während näher aneinander gränzende eine gewisse Gleichförmigfeit gewahren lassen, so zeigen sich auch sern von einander liegende Erdepochen in auffallender Berschiedenheit, während näher liegende Erdepochen in gleichförmigen Anstrich haben. Daß die Thierbevölferung im Laufe der Erdentwicklung sich mannigsach geändert habe, kann keinem Zweisel unterworfen sein; — in welchem Sinne dies geschehen sei, ob in fortschreitender Entwicklung, ob rückspreitend, darüber sind die Meinungen noch immer getheilt.

Jebenfalls sieht fest, daß die jedesmalige Thierbevölferung auch bem Zustande der Erde vollfommen entsprach und diesem ebenso angespaßt war, als die jesige Schöpfung ihrer Umgebung. So sehen wir benn auch in den ersten Belebungszeiten, wo nur geringe Theile des jesigen Festlandes aus dem fast die gange Erde bedeckenden Waster bervorragten, nur Wasserthiere, aber feine luftathmenden Geschöpfe und erst nach und nach erblicken wir mit dem fortschreitenden Emportauchen des sesten Landes auch eine zunehmende Ausbildung der luftathmenden Thiere. Schon diese Thatsache ist von größter Wichtigkeit.

Durch die ganze Thierwelt hindurch tritt uns das Gesetz entgegen, daß in allen Areisen, deren Angehörige sowohl das Wasser, als das Land bewohnen, die niederen Typen, zuweilen auch die Anfangsstufen der höheren Typen dem nassen Elemente angehören, mährend die hösheren Formen Luft athmen. Bei feinem Areise läßt sich dieß Berhälteniß mit größerer Sicherheit nachweisen, als bei den Wirbelthieren, obscleich auch die Gliederthiere und die Weichthiere es ohne Mühe gewaheren lassen. So sind hier die Fische ganz an das Wasser gedunden, die Lurche theilweise während ihres ganzen Lebens, theilweise nur in ihrer ersten Entwicklungszeit. In dem Kreise der Gliederthiere sind die Krustaceen saft nur Wasserthiere, die höher siehenden Spinnen und Insesten Luftthiere und bei den Weichthieren erhebt sich nur die leste Ordnung, die der Lungenschnecken, zur Athmung des gassörmigen Elementes.

Bir haben ichon früher ben Gat ausgesprochen, daß die Ent= widlung bes Thierreiches in historischer Reihenfolge eine gewiffe Achn= lichfeit barbiete mit ber Entwidlung bes Embryo's bei ben boberen Typen und bag bie alteren Formen gewiffermagen bie embryonalen Westalten wiederholen, welche nur vorübergebend in ber individuellen Beschichte eines Thieres auftreten. Es muß baber, ba wir die Gin= theilung bes Thierreiches wesentlich auf bie Entwicklungsgeschichte beffelben grunden, ein gewiffes Berhaltnig zwifden ben Perioden ber embryonalen Entwicklung, ben Gintheilungegruppen ber fyftematifchen Boologie und ber Aufeinanderfolge in der Erdgeschichte fich zeigen, wenn anders biefe Pringipien als richtig erfannt werden follen. Freilich laffen fich bis jest bierfur ber Thatfachen nicht allzuviele anführen, was aber in ber Mangelhaftigfeit unferer Renntniffe felbft liegt, bie für viele Rlaffen noch gar feine, für andere nur bochft unvoll= fommene und unzusammenhangende Thatsaden über die Entwicklunge= geschichte geliefert haben, und namentlich bei ben verschiedenen Rreifen ber wirbellofen Thiere noch außerordentlich ludenhaft erscheinen.

So weit die bis jest vorhandenen Forschungen reichen, ift es wahrscheinlich, bag in ben älteren Zeiten ber Unterschied ber Klimate und ber tellurischen Berhältniffe auf der Erde überhaupt weit geringer war, als in der jegigen Zeit und daß diese Unterschiede sich erst in verhältnismäßig neuer Epoche ausbildeten. Freilich beschränken sich genauere paläontologische Untersuchungen nur auf einen geringen Theil des Festlandes, während ungeheure Streden in allen Continenten ent- weder gar nicht oder nur höchst unvollständig untersucht worden sind,

fo daß in dieser Beziehung noch feine hinreichende Menge von Thatsachen gesammelt ift. Erst in der Tertiärzeit machen sich Alimate
und Faunen in ähnlicher Weise bemerklich, wie in der unfrigen. Wenn
wir beshalb Bilder des Thierlebens in verschiedenen geologischen
Epochen der Erde hier in furzen Umrissen zeichnen, so wird die Fehlerhaftigseit derselben in Beziehung auf die paläontologischen Faunen
der einzelnen Erdtheile wenigstens für die älteren Zeiten nicht sehr groß sein, während es allerdings für die Tertiärzeit ebenso, wie für umsere Zeit lächerlich erscheinen würde, ein zahnloses Säugethier mit einer Hyäne als Bewohner desselben Landstriches zusammenzustellen. In diesen Bildern können wir indeß nur die größeren Gruppen der Gesteinschichten, so wie wir sie in dem fünsten Briefe bezeichneten, berücksichtigen und müssen es speziellen Forschungen überlassen, näher auf die Einzelheiten einzugehen.

In ber erften Belebungegeit ber Erbe ober in bem leber= gangegebirge finden wir ichon alle Rreise bes Thierreiches, wie wir fie auch heute noch angenommen haben, vertreten, mit Auenahme ber Urthiere, beren Berftorung indeg in biefen Urgebirgoschichten, welche fo vielfachen Metamorphofen unterworfen waren, leicht eingufeben ift. Die Strahlthiere zeigen fich in ben zwei einzigen Rlaffen vertreten, beren Erhaltung in Gesteinen möglich ift, in ben Polypen und in ben Stachelhautern und zwar finden fich vorwiegend fechoftrablige Polypen, fowie Orgetforallen (Tubiporida) und Seeforfe (Alcyonida), bie zuweilen großere Maffen barftellen. Die Stachelbauter find einzig burch bie Seelilien (Crinoidea) reprafentirt und zwar find die Seeapfel (Cystocrinida) ganglich auf biefe erfte Beles bungegeit eingeschränft, mit der fie verschwinden, mahrend die geftielten Seelilien in größerer Angahl burch die Carpocrinen und Actino= criniden vertreten find. Alle boberen Typen ber Stachelhauter fehlen burchaus und man fann begbalb wohl fagen, bag ber Rreis ber Strabl= thiere und namentlich bie Klaffe ber Stachelhauter von niederen getäfelten gu boberen gegliederten Typen fortidreitet. Der Rreis ber Burmer bietet am menigften Gelegenheit zur Erhaltung bar, boch bat man Refte gefunden, welche, wenn auch bis jest unbestimmbar, auf bie Unwesenheit von Ringelwurmern bindeuten. Unter ben Mollustoiden bat man nur wenige ben Moosthieren (Bryozoa) angehörige Refte unterfchieben, ba Rippenquallen und Mantelthiere feine leberrefte hinterlaffen. Unders verhalt es fich mit ben eigentlichen Beichthieren, welche faft alle fefte Schalen befigen. Bier feben wir benn por allen bie Unterflaffe ber Armfuger (Brachiopoda) in reichster Ausbilbung und jest wie in ber folgenden Periode an Bahl ber Formen und ber Individuen ungemein die übrigen Blattfiemer überwiegend, welche indeffen fowohl burch Seiten = (Pleuroconcha) ale Geradmufdeln (Orthoconcha) vertreten find, mabrend die Röhrenmufcheln (Inclusa) noch ganglich fehlen. Die Floffenfüßer (Pteropoda) ericheinen nur in einigen Gattungen, beren Stellung vielleicht noch zweifelhaft ericheinen burfte, während unter ben Bauchfüßlern (Gasteropoda), Nücken- (Opisthobranchia) und Salefiemer (Prosobranchia) vertreten find, unter ihnen aber faft nur Familien mit gangem Mundrante, indem bie Ranalmundigen, welche jest die leberhand haben, nur außerft wenige Arten ale Repra= fentanten zeigen. Bemerfenewerth ift bier, bag bie garven ber fanglmundigen Schneden nichtedestoweniger in ihrem Jugendzustande eine aanze volle Mundung befigen, die fich erft fpater umwandelt. Der Rreis ber Ropffugler ift nur burch Bierfiemer (Tetrabranchiata) repräfentirt und zwar bie Familie ber Periboote (Nautilida) burch febr verschieden= artig aufgerollte, bald gerade, bald halbgebogene Arten, mabrend bie Ummoneborner (Ammonitida) nur burch Gattungen vertreten find, welche ungezähnelte Scheidewande barbicten (Goniatites). Die 3weifie= mer fehlen burchaus. Die einzigen Reprafentanten ber Glieberthiere befteben in ber Ordnung ber Trilobiten, jenen feltsamen Eruftaceen, welche in ihrer Organisation ben niedrigstebenden Blattfugern am nachften fich anreiben. Es ftirbt biefe Ordnung, ber Borläufer ber übrigen frebeartigen Thiere, icon in ber nachftfolgenden Formation ganglich aus. Bon Wirbelthieren zeigen fich nur Gifde, ben Knorpelfischen und ben Schmelgichuppern (Ganoidea) angeborig und meiftens Familien, welche wie die Schildfopfe (Cephalaspida), die Rleinschupper (Acanthodida), Die Doppelfloffer (Dipterida) und Die Kaltenschupper (Holoptychida) fcon in ber Roblenformation ganglich aussterben, mabrend einige an= bere, wie die Saie mit Mablgabnen (Cestracida) bis in unfre jetige Epoche, Die Bweifloffer (Coelacanthida) bis gur Rreibezeit fich burchs gieben. Go ftellt fich benn im Gangen eine Thierwelt bar, welche einzig aus Bafferthieren besteht, weghalb auch biefe erfte Schöpfung burchaus auf die Unfangetypen ber boberen Rreife befdrantt ift, und auch fur bie niederen Kreife gwar gablreiche Individuen, aber im Bergleich zu ber jegigen Thierwelt nur wenige verschiedene Gattungen und Familien gablt. Biele Familien und felbst Ordnungen, welche in Diefer Periode auftreten und niedere Formen barftellen, verschwinden balb nach berfelben wieder, um vollfommneren Plat zu machen und wenn wir und nicht taufchen, fo ift auch die Abnahme ber niederstebenden Typen und ibre Erfettung burch bober gebilbete ein Beichen ber gunehmenben Boll-fommenbeit.

In ber Steinfohlenperiode, welche fich burch bie außerordentliche Kulle ihrer Begetation vor allen übrigen auszeichnet, feben wir auch die Babl ber Topen in ber Thierschöpfung wesentlich fich vermehren. In wenig veranderten Schichten Diefer Formation bat man bie Burgelfuger (Rhizopoda) burch bie Familie ber Schnecken-Rieler (Helicostegida), Die Infusorien burch eine Art von Rrangthier= den (Peridinium) vertreten gefunden; mabrend bie Volyven etwa benfelben Charafter behalten, zeigen Die Stachelhauter eine Ungahl neuer Formen in freilich feltenen Schlangensternen (Ophiurida), Seefternen (Asterida) und Seeigeln (Echinida), unter welchen jedoch lediglich bie Turbanigel (Cidarida) vertreten find. Bu ben Schlangenwürmern gefellen fich einige Röhrenwürmer, zu ben Tritobiten Rantenfüger (Circhipedia), Blattfuger (Phyllopoda) und Pfeitschwänzer (Xyphosura), fowie Schalenflobe (Cyprida), wie man fieht, alle nur Reprafentanten ber niederen Ordnungen der Kruftenthiere. Die erften luftathmenden Thiere treten in Storpionen und Spinnen, in Rafern, Retfluglern und Beradflüglern auf, meift in bis jest unbestimmbaren Reften. ben Fifden erhalt fich berfelbe Topus, indem nur Knorpelfifde und Schmelsschupper vorhanden find und zwar von letteren einzig Familien mit beterozerfer Schwangfloffe, Anochenbechte (Lepidosteida) und Palaonisciden, welche eben fo wie die bier zuerft auftretenden Sybobonten in bem Jura ausfterben.

In dem permischen Systeme oder dem Aupferschiefer, das sonst eine große Uebereinstimmung hinsichtlich seiner Thiereinschlüsse mit dem Kohlengebirge zeigt, tritt das erste luftathmende Gliederthier in Gestalt eines beschuppten Reptils aus der Familie der urweltlichen Eidechsen (Protorosaurus) auf.

Die Schichten ber Trias zeigen hinsichtlich ber Insusorien, Burzelfüßer und Weichthiere feine neue Thatsache. Bei ben Staschelhäutern entsieht ein neuer Typus in ber Gattung Enerinus, bei ben Kopffüßlern in bem Auftreten ber Ammoniten mit halbgezähnten Scheidewänden (Ceratites) und ber Zweifiemer (Dibranchiata), von benen einige spärliche Belemniten zeugen. Unter den Erustaceen gessellt sich zu den vorigen Typen tie Unterflasse der Stielaugen (Podophthalma) und zwar mit langgeschwänzten Krebsen (Macrura). Die

Familien der Seefaten (Chimaerida) und biefenigen der Plattzähner (Pyenodonta) vervollständigen die schon repräsentirten Ordnungen der Fische. Die Klasse der Lurche tritt zum ersten Male mit jenen seltssamen Wickelzähnern (Labyrinthodonta) in die Erscheinung, über deren Organisation das Urtheil der Forscher noch schwankt und unter den Reptilien sindet sich ein neuer Typus, dersenige der Seedrachen (Enaliosauria) durch die Familie der Nothosaurier repräsentirt. Der bunte Sandstein hat an manchen Orten Spuren ausbewahrt, welche man mit größter Wahrscheinlichseit als von Vögeln hersommend gedeutet hat, wenn gleich noch seine Knochen derselben in diesen Lagen gesunden worden sind.

In ben verschiedenen Schichten ber Jura= Epoche entfaltet fich ein verhältnigmäßig weit reicheres Thierleben als in ber Trias, in welcher mancherlei Berhaltniffe ftorend auf bas organische leben ein= gewirft zu haben icheinen. Ginzeiler (Stichostegida) vervollständigen bie Rlaffe ber Burgelfüßer; die riffbildenden Polypen erlangen eine fo ungemeine Entwidelung, bag man oft ben gangen Jura ale ein einziges Rorallenriff aufgefaßt bat. Bei ben Stachelhautern zeigen fich jest alle Ordnungen und Ramilien vertreten, indem neben einer großen Angabl von Seelilien auch Saarsterne (Comatulida), alle Kamilien ber Echiniden und Spuren von Seewalzen (Holothurida) vorfommen. In ber Unterflaffe ber Urmfuffler tritt bie Dronung ber Rubiften auf, welche fich in ber Rreibe am bedeutenbften entfaltet, um bort auszusterben. Die Rruftenthiere zeigen bie Uffeln (Isopoda); Die Insetten eine ziemliche Ungabl von Bweiflüglern, Schnabelferfen (Hemiptera), Schmetterlingen und Sautflüglern. Auftern und fanal= mundige Schneden, fowie Ummonsborner mit gang gelappten Scheibewänden erreichen ihre bochfte Entfaltung. Unter ben Gifchen zeigen fich zwar nur noch Schmelaschupper und Knorvelfische, erftere aber burch homocerfe Familien, wie Kahlhechte (Amida), Lepidoiden und Davediden, fowie durch Store, lettere burch Rochen vervollständigt. Unter ben Reptilien ficht man bie riefigen Dinofaurier, bie Seebrachen (Enaliosauria), die Teleofaurier und die Flugedien (Pterodactylus) fowie See-, Sumpf- und Lanbicbilbfroten von bedeutender Große, Enblich erfcheinen in ben boberen Schichten biefes Bebirges bie erften Heberrefte von Saugethieren und gwar bedeutsamer Beife ber Drbnung ber Beutelthiere, als ber niederften Reihe biefer wichtigen Rlaffe angehörend. Die enorme Entwickelung ber Reptilien in ihren furcht= barften Formen und in mehreren ausgestorbenen Familien, fo wie bie

ausgiebige Entfaltung ber Korallenriffe und Aufternbante und ber ihnen zugehörigen Bevölferung von Seethieren anderer Art ift es vors züglich, welche biefe Periode ber Erdgefchichte charafterifirt.

Die verschiedenen Schichten ber Rreibe waren burch ihre eigenthumliche Structur theilmeife besonders geeignet, fleinere belifate Formen zu erhalten. Go feben wir benn auch in ihnen alle Familien ber Burgelfüßer (Rhizopoda) in großen Mengen vertreten und theilweise burch ibre Unbaufung gange Schichtenmaffen bilbend. Die Rubiften, welche hier weite Gebirgszonen bilben, verschwinden mit diefer Forma= tion, ebenso die Ummonsborner, welche vorber feltsam aufgerollte und gewundene Formen zeigen. Dagegen finden wir die Rrabben unter ben Cruftaceen und die Anochenfische (Teleostia) burch eine große Ungabl von Familien verschiedener Unterordnungen vertreten. schelftemer (Lophobranchia) und Barthäuter (Selerodermata), Urbariche (Holocentrida), Mafrelen (Scomberida), Schwertfifche (Xiphida) und Pfeilhechte (Sphyraenida) ericheinen ichon in tieferen Schichten, mab= rend in ben boberen Radtgabner (Gymnodonta), Baringe (Clupeida), Male (Apoda), Lippfifche (Labroida), Röhrenmäuler (Aulostomida), Vangerwangen (Cataphracta), Umberfifche (Sciaenida), Meerbraffen (Sparida), Schuppenflosser (Squamipennia), Leberfische (Teuthida) und Armfloffer (Pediculata) fich biefen zugefellen, fo bag, wie man fiebt, Die Stachelfloffer bier bedeutend bas llebergewicht haben. Die Reptilien noch besonders durch die plumpen Formen ber Dinofaurier fich auszeichnen, führt und bie Rreibe bie erften Knochen von Bogeln und zwar von Baffervogeln (Palmipedia), Schnepfen (Scolopacida) und Singvogeln (Oscines) vor, Refte, Die indeffen noch alle einer naberen Bestimmung barren.

In der Tertiärzeit treten zuerst die Lungenschnecken (Pulmonata) der höchste Typus der Weichthiere auf, mit ihnen unter den Krustensthieren die Flohfrebse (Amphipoda) und die Mundfüßer (Stomapoda), so daß jest alle Familien dieser letteren vervollständigt sind. Un sie reiht sich die Klasse der Myriapoden und unter den Fischen die Sägesrochen (Squatinorajida), die Karpsen (Cyprinida) und Jahnsarpsen (Cyprinodonta), die Hechte (Esocida), die Stocksiche (Gadida), die Schollen (Pleuronectida), die Hornhechte (Belone), die Harber (Mugilida), die Scheibenbäuche (Godioida) und Schleimssiche (Blennida), so daß hierdurch allmälich die Weichssoffer mit den Stackelssoffern gleich gestellt werden. Die Klasse der Lurche tritt mit riesigen Wolchen

(Andrias) und Fröschen auf; bei ben Reptilien gesellt sich zu ben übrigen Gattungen bie Ordnung der Schlangen und bei den Bögeln vervollständigen sich die übrigen Ordnungen in solcher Weise, daß nur die Lausvögel für den letten Abschnitt dieser Zeit, den man ebenso gut auch für den Ansang unserer Epoche nehmen kann, nämlich für das Diluvium, übrig bleiben. Zugleich aber zeichnet sich die Tertiärzeit durch das massenhafte Austreten der Säugethiere vorzüglich aus, und da diese Klasse zu und selbst in der nächsten Beziehung steht, so gehen wir auf die Erscheinung der einzelnen Ordnungen und Familien etwas genauer ein, als dieses bei den vorigen Klassen der Fall sein konnte.

In dem unteren Tertiärgebirge, welches vorzüglich burch bie Ablagerungen von Paris, London und bie gleichzeitigen Schichten anderer Lander vertreten ift, zeigen fich felbft in Europa Refte von Beutelthieren, fo wie von Balfifden und Delphinen, welche wir in ben Beginn ber Saugethierreiche mit Mutterfuchen gestellt haben. Die Didhauter find gablreich vertreten burch bie ausgestorbenen Familien ber Palaotherien und Anaplotherien, sowie durch eigenthumliche Schweine (Suida), welche mit biefen gemeinschaftlich vorfamen. Unter ben Raubthieren finden fich Sunde, Stinfragen (Viverrida) und Bielfrage (Gulida), von Ragern nur Siebenschläfer (Myoxida) und Gich= bornchen (Seiurida) vor. Die Flatterthiere find durch eigentliche Fledermäuse (Vespertilionida) und Die fcmalnafigen Uffen (Catarrhina) burch eine einzige Urt, welche bem gemeinen Dafafen nabefommt, vertreten. So gestaltet sich ichon eine Gaugethierfauna, in welcher zwar viele Dronungen unvertreten find, aber bennoch ein gewiffes Bange fich berausstellt, in welchem die Didhauter vor allem vorwiegen.

In bem mittleren Tertiärgebirge macht sich besonders das Austreten der Seefühe (Manatida), der Wiederfäuer und der Insetenfresser bemerklich. Reben den eigentlichen Walsischen erscheinen lleberreste ausgestorbener Seefuharten, wie der Familie der Dinotherien, deren gigantische Reste sich zunächst an die Dickfäuter anschließen. Die Ordnung der Dickfäuter wird vervollständigt durch die Familie der Rüsselträger (Prodoscidea) und die Gattung Mastodon, durch die Nachörner und die Tapire, welche wesentlich durch die ausgestorbene Gattung Lophiodon vertreten werden. Auch die Ordnung der Sinhuser hat hier zum ersten Mase Reste von Pserden hinterlassen; von den Wiederfäuern sind die Familien der Moschida), der Hirsche (Cervida) und der Antilopen (Cavicornia) vertreten und zu

ben früheren Familien ber Fleischfresser gesellen sich Ragen, Syanen und Marber (Mustelida), währenb die Infestenfresser mit Maulwürsen (Talpida) austreten und Hasen (Leporida) und Biber (Castorida) die Ordnung ber Nager vervollständigen.

In ben oberen Tertiärgebilden sinden sich die Reste der merswürdigen Familien der Doppelzähner, (Zeuglodontida), die ein Zwischenglied der Ordnung der Walthiere und derzenigen der Nobben macht, welche letztere hier durch Walrosse (Trichecida) und Seehunde (Phocida) vertreten ist. Die Nilpserde (Hippopotamus) gesellen sich den übrigen Dickhäutern, Kamele, gigantische Girassen (Sivatherium) und Ochsen den Wiederfäuern zu. Die Familie der Bären (Ursida) tritt in der Ordnung der Fleischsfressen, diesenigen der Mäuse (Murida), der Lanzenratten (Psammoryctida), der Stachelschweine (Hystricida) und der Kammmäuse (Ctenomys) unter den Nagern auf.

Die Diluvialgebilde zeichnen fich burch eine außerorbentliche Entwicklung ber fleifchfreffer binfichtlich ihrer Bahl und Größe aus, obgleich feine besondere Bermehrung ber Familien vorhanden ift. Reubolland bat eine Menge von foffilen Beutelthierreften geliefert, welche ben Familien ber Beutelnager (Phascolomida), ber Kangurus und ber fleischfreffenden Beutelthiere angehören, mahrend Umerifa bie ausgestorbene Seefuhfamilie ber Toxodonten, Europa bagegen bie noch lebende ber Elephanten liefert. In Gubamerifa finden fich ferner bie gabnarmen Thiere burch Ameifenfreffer, Gurtelthiere und Großthiere, bie Nager burch Springhafen (Macropoda), Safenmäufe (Lagostomida), Maulwurfmaufe (Spalacida) und Meerschweine (Cavida), fo wie bie Bierhander burch plattnafige Affen (Platyrrhina) und Rrallenaffen (Hapalida) vertreten. Go vervollständigt fich ber Rreis ber Schöpfung immer mehr, je weiter man fich ber Jestwelt nabert und in ber That ericheinen von ben jest vorbandenen Ordnungen ber Gaugethiere nur bie beiden Endpunfte, die Aloafenthiere (Monotremata) und die 3mei= bander oder ber Menich in ber Tertiarzeit unvertreten, mabrend von einzelnen Familien Die Borfenthiere (Rytinida), Die jest ebenfalls von ber Erbe vertifgt find, bie Kaulthiere (Bradypida), Die Klippbachse (Hyracida), die Rinfajous (Cercoleptida), die Rletter= (Cladobatida) und Springmäufe (Macroscelides), die fruchtefreffenden Fledermäufe (Pteropida) und bie Pelgflatterer (Dermoptera) noch feine Bertreter in ben Schichten ber Erbe gezeigt haben.

Systematisches Inhaltsverzeichniß

bes zweiten Banbes.

		Geite.
3wolfter Brief. Rreis der Wirbelthiere	. Vertebrat	a . 1
Niedere Wirbelthiere		26
Rlasse der Fische. Pisces		27
Röhrenhergen. Leptocardia		102
Langettfischen. Amphyoxida		102
Rundmäuler. Cyclostomata		105
Inger. Myxinida		106
Lampreten. Petromyzida		107
Anorpelfische. Selachia		107
Aleinmauler, Holocephala		113
Duermäuler. Plagiostomata		113
Rocen. Rajida		114
Mahlrochen. Myliobatida		116
Pastingten. Trygonida		117
Rochen. Rajida		117
Bitterrochen. Torpedida		117
Hairochen, Squatinorajida		117
Daien. Squalida		117
Mablbaien Cestracida		118
Dornhaien. Spinacida		118
Glatthaien. Galeida		119
Menschenhaien. Carcharida		119
Lamnida		119
Grauhaien. Notidanida		119
Sundshaien. Seyllida		119
Schmelzschupper. Ganoidea		120
Pangerganoiden. Loricata		124
Schildföpfe. Cephalaspida		125
göffelstöre. Spatularida		. 126
Edschupper. Rhombisera		128
Rleinschupper. Acanthodida		129
Floffelbechte. Polypterida		. 130
Doppelfloffer. Dipterida		131
Einzeiler. Monosticha		132
Paläonisciden		133
Dapelier. Disticha		133
		133
Lepidoiden		133
Maftiabner. Pygi odontida		134

											•	eite.
Mundschupper. Cyclifera												135
Faltenfdupper. Holoptychida												136
Bweifloffer. Coelacanthida												137
Kahlhechte. Amida . ,	٠					٠	٠			•	٠	138
Anodenfifche. Teleostia												139
Buschelkiemer Lophobranchia		:										143
Tangichnellen. Syngnathida												144
Saftfiefer. Plectognatha												144
Sarthäuter, Sderodermata												145
Rofferfifche. Ostracida												145
Sornfische. Balistida			٠									145
Radtzähner. Gymnodonta												146
Igelfische. Diodontida .						٠	٠		٠			146
Dreigabner. Triodontida			٠			٠		٠				147
Mondfische. Orthagoriscida	٠					٠					٠	147
Beichfloffer. Malacoptera		٠						٠		٠		147
Panzerwelse. Goniodonta				٠		٠		٠	٠	٠		149
Belle. Silurida		٠						•	٠	•		149
Characinen. Characina							٠		•	٠		150
Rarpfen. Cyprinida					٠		٠	٠	٠	٠	٠	151
Babntarpfen. Cyprinodonta				٠		•		٠	٠		•	152 153
Sechte. Esocida			٠			٠	•	•	٠	٠	٠	153
Rithechte. Mormyrida	٠	٠	٠	•	٠	•		٠	٠	•	٠	154
Saringe. Clupeida	•				٠	•	٠	٠	٠	•	٠	155
Leuchtfische. Scopelida		٠		•	•	•	٠	•	•	٠	٠	156
Lachfe. Salmonida		•	٠		•			٠	٠	•	•	157
Blindfische. Heteropygia	•	*	•	*	٠	•	•	•	•	٠	٠	157
Fußlose. Apoda	٠	•	•	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	158
Rafe. Muracnida	•		•	•	•	•	•	٠	•	:	:	158
Löcheraale. Symbranchida	٠	٠	٠	•	•	٠	:	٠	•	•	•	159
C 6	•	٠	٠	:		٠	•	•	•	•		160
~	•	•	٠		٠	:			:	•		160
Schlangenfische. Ophidida	:		:	:	:	•	:	:	:		Ċ	161
Stockfische. Gadida	•	:	:	•	Ť	•		Ċ		Ċ	i	161
Schollen. Pleuronectida	:	:	:	:	:		Ċ					162
Schlundnähter. Pharyngognatha			:	:	:			Ċ				163
hornhechte, Scomberesocida	Ĭ.			:		·						164
Chromiden, Chromida	:											165
Ramm = Lippfifche. Pomacentrida .												165
Labrida												160
Stachelfloffer. Acanthoptera												167
Rohrenmäuler. Aulostomida												168
Pangerwangen. Cataphracta												169
Barfice. Percida												170
Bariche. Percida							٠					171
Urbarfce. Holocentrida .										٠		172
Petermannchen. Trachinida	١.						٠		٠	٠	٠	172
Meerbarben. Mullida .							٠	٠				17.
Umberfische. Sciaenida			٠		٠			٠	٠	٠	٠	173
Meerbraffen. Sparida				٠			٠	٠	٠	٠	٠	$\frac{174}{175}$
Schuppenfloffer. Squamipennia		٠		٠				٠	٠	٠	٠	177
Leberfiche. Teuthida	٠		٠			٠		٠	٠	٠	٠	177
Doraden. Coryphaenida		٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	*	٠	٠	178
Matrelen. Scomberida	٠	٠	٠	•	9	٠	٠	٠		:	٠	180
Schwertsische Xiphioida		•	٠	•	٠	٠		٠	:	:	٠	181
Pfeithechte. Sphyraenida	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	•			181
Dounthurn, Notacanthida												101

														9	eite.
Banbfifche	. Taenioida														182
Sarter.	. Taenioida Mugilida														183
Scheibenbi	ande. Gobio	ida													183
Schleimtin	che. Blennioie	la													184
Urmfloffer	Pediculata ifthe. Labyrir														185
Labyrinth	tiche. Labyrir	ithida.				•	•				٠				186
Rlaffe ber Lu:	rde. Ampl	nibia .													190
Schuppenlurch											•	•	•	•	211
									• •	•	•	•	•	•	
Shleichen lure							•			٠	٠	•	•	•	213
Blindwuh	fen. Coecilid	a									٠				214
	ter. Labyrint												٠	٠	215
Shwanzlurche														٠	216
Ricmenmo	Iche. Sirenid	a													218
Malmolche	. Amphiumid	la													219
Molche.	Salamandrida													٠	219
	Baffermolche.										٠		٠	٠	220
	Erdmolche. S												•		220
Froschlurche.													٠		220
Bungenlof	e. Aglossa														222
Rroten.	Bufonida .														223
Frosche.	Ranida														224
	Eigentliche . Laubfrösche.														224
,	caubfrosche.	Hylida											•		224
Höhere Wirbel	45.														995
															220
Rlaffe ber Re	ptilien. Ro	eptilia													226
Reihe mit querem		•													252
										•	•	•	•		
Schlangen. 0								•			٠	٠	٠	٠	
Giftichlangen.	Venenosa											٠			256
Grubenoti	tern. Crotalic	la			٠							•	٠	*	258 259
Ditern.	Viperida .				٠	٠	•					•	٠		259
Giftnattern .	27. 1.11				•		•			•	٠	•	•	•	259
(Edito Gii	gen. Hydrida		•	•	٠		•	*		•	•	•	•	•	260
Trumquitern	Suspents	ipiua .		•	•	•	•	•		•	•		•	•	260
Echte Gif Trugnattern. Baffernat	tern Homali	oneida	•	•	•	•	•	•							261
Granatter	n Coolonelti	da	•	•	•	•	•			:				Ċ	261
Erdnatter Baumnatt Giftlofe Schla Nattern, Nicfenschla	ern Dryonh	ida .	٠	•	•	•	•	•	: :		:	·			261
Giftlofe Schlo	maen. Innoci	na .		•											261
Rattern.	Colubrida .		•												261
Ricfenfclo	angen. Peror	oda .													262
	Schlinger. P	vthonida	a .												263
	Rönigsschlang	en. Bo	ida												263
	Rollichlangen.	Eryci	da												263
Bidelichle	angen. Torte.	icida .											٠	٠	263
Wurmschlange	n. Scolecoph	ida .										٠		٠	264
Blindschle	angen Typhi	opida .										٠	٠		204
Sahnichlei	chen. Catodo	ntida .	٠				٠	•				٠	٠	٠	200
Gibechfen. Sa	uria														265
Ringelechsen. Doppelicht	leichen. Amnl	hisbaeni	da												270
Eigentliche Gi	bechfen. Auto	sauria													210
Madtauge	n. Gymnoph	thalma													270

	Seite.
Schleichen. Seineida	. 271
Schleichen. Scincida	. 272
Gibethien, Lacertida	. 273
Der alten Belt Lacertida	. 274
Det neuen 28ett. Ameivida	. 274
28 arneibed) jen. Varanida	. 274
Ureфfen. Palaeosaurida	. 275
Maagethen. Mosasaurida	. 276
Chamaeleon's, Chamaeleonida	. 277
Octo's. Geckotida.	. 278
reguane, Iguanida	. 279
	. 282
Flugechsen. Pterodactylia	. 282
Reihe mit Langsafter und einfacher Ruthe	. 284
Bafferechfen. Hydrosauria	. 284
CM	284
Der Trias. Nothosaurida.	. 285
Sifthrachan Labbuscomide	
Fischtangen, Ichthyosaurida	$\frac{285}{286}$
Schlangendrachen. Plesiosaurida	
Panzerechsen. Loricata Teleosaurida	. 285
Seleojaurier. Teleosaurida	. 288
Steneosaurida	. 288
Rrotodile. Crocodilida	. 288
Schildfroten. Chelonia	. 289
©eefchildfröten. Thalassita ຊີໃນຍົງ(ໝໍໄປfröten. Potamida	. 291
gingichitet. Potamida	. 292
Sumpsichtröten, Elodita Lurchschildtröten, Chelyda	. 293
Lurchichilderoten. Chelyda	. 293
Sumpfschildfroien. Emyda	. 293
Lanbschilofröten. Chersita	294
Rlaffe der Bögel. Aves	. 295
Waife San W. Of a few 2	000
Reihe der Rephoder. Insessores	328
Tauben. Columbae	328
Tauben. Columbida	328
Dronten, Inepta	329
Tauben. Columbida Dronten, Inepta Steppentauben. Pteroclida	. 330
Singvögel. Oscines	
Studboget. Oscines	200
Schwalben. Hirundinida	000
Nilegenichiapper, Muscicapida	
Bürger, Lanida Bufchfänger, Sylvida	
Buichjanger, Sylvida	334
Balbfanger. Sylvicolida	334
Bachitelien, Motacillida	334
Langara's. Tanagrida	
Droffeln. Turdida	335
Sinten. Fringillida	
Berchen. Alaudida	336
Baumläufer. Certhida	
Sonigvogel, Cinnyrida	337
	338
Gelbuogel. Icterida	
Raben. Corvida	
	220

												0	eite.
Schreivögel. Clamatores													339
					•			•	•	•	•	•	340
Echte Schreivögel	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	٠	
Bollrücken. Eriodorida	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	340 341
Baumhader. Anabatida				•	•	•	•	•		•	•	•	341
Schmudvögel. Colopterida				•	•	•	•	•	٠	•	•	•	341
Raffen, Coracida				•	•	•	•	•	•	•	•	٠	342
Bienenfresser. Meropida			•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	:	343
Michania Hamida	•		•	•	•	•	•	*	•	•	•		343
Bievehopfe. Upupida Eisvögel. Alcedida	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	343
Rashornvögel. Bucerida			•		•	•		•	•	•	•	:	344
Schrillvögel. Strisores			•	•	•	•	•	•	•	•	•	:	345
Rolibri's. Trochilida	•	Ĭ		Ċ				•			Ċ	Ċ	345
Manerschwalben. Cypselida		Ĭ.							Ċ		Ċ	:	345
Nachtschwalben. Caprimulgida .				:					Ĭ				346
Schopfhühner. Opisthocomida .	•	:	:			:							346
Benbezeher. Amphibola			:					:				Ċ	347
Alettervögel. Scansores							•		•				317
Papageien. Psittacida		٠	٠	•			•	•	•	٠	•	•	347
Pfefferfresser. Rhamphastida	•	•	•				•	•	•	•	•	•	348
Spechte. Picida	•	•	:	:			•	•	•	•	٠	:	349
Bartynagel Rucconida			•		•	•	•	•	•	•	•	:	349
Bartvögel. Bucconida		٠	٠		•	•	•	•	•	•	•	•	349
Ructufe. Cuculida		•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	:	350
						•	•	•	•	•	•	•	350
Raubvögel. Raptatores	٠						•	٠	•	•		٠	352
Nachtraubvögel	•	٠		٠	•	٠	٠	٠	٠	•		٠	352
Eulen. Strigida									•	*	•	٠	353
Tagraubvögel	٠	•	•	*	*			•	٠	•	•		353
Geier. Vulturida	•	•	*					•		*	•	٠	354
Falten. Falconida	•	*	•	•		٠	٠	٠	•	٠	•		355
Gbelfalten							•		•	•	•		355
					٠	•	٠		٠	٠	•	:	355
				•	٠		•	•	٠		:		355
Adler		٠	•			*	•	•	•	•		:	356
Citigration		•		•	•	•	•	•	•	•	•		
Reihe der Pippel. Autophagi													356
Schwimmvögel. Natatores													357
				٠	*	•		٠	٠	•	•	•	
Pinguine. Impennia			٠						٠	٠		٠	359
Alfen. Alcida			٠	٠	٠	٠	٠	٠			٠	٠	359
Taucher, Colymbida		٠	٠	٠	•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	360 361
Chien. Lamellirostria	•		٠	٠	•		•	٠		•	•	٠	362
Rudersüßler. Steganopoda			•	٠	٠	•	•	•	•	•	•	•	363
Möven. Larida		٠	٠		•	•	•	•	•	•	•	•	364
				•	•	•	•	•	•	•	•	٠	
Sumpfvögel. Grallatores								٠	:			٠	365
Bafferhühner. Macrodactylia						٠		٠		٠	٠	٠	366
Schnepfen. Scolopacida							٠	٠	٠	٠		٠	367
Strandläufer. Charadrida						٠		٠		٠		٠	368 368
Reiber. Ardeida		٠			٠			٠	٠	٠		٠	369
Sühnerftelgen. Alectorida							٠	٠	٠	٠	٠	٠	
Sühnervögel. Gallinacea								٠			٠		370
Tavone. Megapodida								٠	٠	*		٠	372
Echte Bubner. Phasianida				٠				٠	٠		٠	٠	272
Felthühner. Tetraonida Steißhühner. Crypturida					٠	٠	•	٠	٠	•	•	٠	373
Steibhuhner. Crypturida	•				•	•		٠		٠	٠	٠	373 374
Safuhühner Panalanida													

						6	Seite.
Laufvögel. Cursores							375
Strauge. Struthionida							376
Mielenvogel. Dinornida							376
Riwi - fiwi's. Apterygida							377
• • • •							
Rlaffe der Saugethiere. Mammalia							378
Unterflaffe ber Gaugethiere ohne Mutterfuchen. Aplacen							432
				•	•	•	
Rloafenthiere, Monotremata					٠	٠	433
Schnabelthiere. Ornithorhynchida			٠			٠	436
Ameisenigel. Echidnida			٠	٠	•	٠	437
Beutelthiere. Marsupialia							437
Beutelnager. Glirina						٠	441
Ranguruh's. Macropodida					•	٠	442
Fruchtefreffer. Frugivora							442
Insectivora			•	٠		٠	443
Bleischfresser. Carnivora		-	•	•	٠	٠	444
Unterflaffe ber Gaugethiere mit Mutterfuchen. Placentar	ia .						445
Reihe mit gerftreuten Mutterfuchengotten							446
Balthiere. Cetacea							446
Eigentliche Balthiere. Cetacea						٠	447
00 (544 3)				٠		•	4418
Pottfifige. Physeterida		-		:	:	٠	450
Delphine, Delphinida			:			•	450
Doppelzahner. Zeuglodonta					•	•	451
Seetübe. Sirenia					•	•	452
Borfenthiere. Rytinida				•	•	٠	453
Secfühe. Manatida			:	•	•	•	453
Dinotherien. Dinotherida					•	•	454
Toxodontida					:	:	455
- 1 4 (II)			•	•	•	•	455
00 " 0" 414 4				•	•	•	457
			٠	٠	٠	٠	460
			•	•	•	•	460
Schweine. Suida		•	•	•	•	•	462
Fluspferde. Obesa			:	•		•	463
Rashörner. Rhinocerida			•	:		•	464
Klippdachfe. Hyracida			•	•	•	•	464
Anoplotherida			:	•	:	i	465
Einhufer. Solidungula					•		466
Merho Farido					٠		466
Pferbe. Equida			•			٠	
Bieberfäuer. Ruminantia			٠			٠	469
Rameele. Tylopoda				٠	٠	٠	473
Giraffen. Devexa				٠	٠	•	475
Moschida			٠	٠	•	٠	476
Sirfche, Cervida	٠.			٠	٠	٠	477
		•	•	•	٠	٠	478
Zahnarme. Edentata			٠				480
Burmjungler. Vermilinguia			٠				482
Grafitiana V				٠		٠	483
Saulthian Produced			٠	•			483
Reihe ber Sangethiore mit gurtelfarmieem mit				٠	•		484
Gürtelthiere. Cingulata Großthiere. Megalherida Kaulthiere. Bradypoda Reibe ber Säugethiere mit gürtelförmigem Mutterfuchen		•	٠			٠	485
Robben. Pinnipedia Balroffe. Trichechida							
Eschunda Di il							
Sechunde. Phocida							489

	Geite.
Mantitiana Camalana	
Raubthiere. Carnivora	. 490
ռոֆen. Felida	492
Hunde, Canida	. 494
Stinfragen. Viverrida	495
Marder. Mustelida	. 496
Bielfraße, Gulida	. 497
Baren. Ursida	. 498
Rinfajou's. Cercoleptida	. 499
Reihe ber Gaugethiere mit icheibenformigem Mutterfuchen	. 500
Infeftenfreffer. Insectisora	. 501
Maulwürfe. Talpida	. 502
Spismäuse, Soricida	. 503
Springer. Salientia	. 504
Klettermaufe. Cladobatida	. 505
Flatterthiere. Volitantia	. 506
Elebermäuse. Chiroptera	. 507
Richermaufe. Vespertilionida	. 508
difference Same Fragition	. 509
Pelifiatterer. Dermoptera	. 510
Ragethiere. Glires	. 511
Dascu. Leporida	. 514
Meerschweinden. Cavida	. 516
Springhasen. Macropoda	. 516
Stachelschweine. Hystricida	. 517
Biber. Castorida	. 517
Maulwurfmäuse. Georhycha	. 518
Mäuse. Murida	. 519
Schrotmause. Psammoryctida	. 521
Eichhörnchen Seiurida	. 521
	F 0.0
Affen. Quadrumana	. 523
Dünnfinger. Leptodaciyla	525
Langfußer. Tarsida	. 526
Rachtaffen. Nycticebida	. 527
Fuchsaffen. Lemurida	. 527
Uffen. Simine	. 529
Rrallenaffen Hapalida	. 531
Plattnafen. Platyrrhina	532
	. 535
Zethiovier	. 557
Polynesier	. 560
Amerikaner	. 561
Turaner	. 563
Graner	. 567
Dreizehnter Brief: Berbreitung der Thiere auf der Erd	e
Berbreitungsbegirfe	. 571
Berbreitungsbezirke	. 572
In horizontaler Ausbehnung	
Schmieriafeiten ber Untersuchung	

																			S	Seite.
		jung ber Faun				٠			٠			٠	٠	٠	٠	•	•			577
	Raunen	bes Feftlanbee														٠				581
	0	Volare																		581
		Dod alten (5	ontin	ent	63															581
		Gemäßigte Bon							*							٠				583
		Bon	Tenti	al:	: (F)	iro	рa	٠						. •		٠				582
		Von	Südl	ibii	rien	٠										٠				583
		Mitte	lländ	ifdo	e					٠		£		٠		٠				583
		Uffati	obe (3te	ppe	nfa	une	n			٠	٠	٠							584
		Von	Epino	1	٠	٠				٠			٠							584
		Tropifche Fai	ına																	584
		Offin	iens																	584
		Der (Sunt	a =	Inf	eln														584
		Mfrifa	'ß .						Ċ											585
		Afrika bes C	anta	nbe	ß															585
		Des neuen C															-			586
		Gemäßigte F	omit	11311	110			£ ~ 1	à			•	٠	•	•	•	•	٠	•	586
		Gemagigie g	auna	~	DEL	um	:2.	1.0	υ		•	•	•	•	•	•	•	٠	•	586
		Tropische Fa	ипа	Ou	oai	net	ш	U	٠	•	•	•	•	*	٠	٠	•		٠	587
		Feuer	iano	•	•			٠	•	٠	٠	•	•		•		•	٠	•	
	Faunen	Auftraliens																٠	٠	587
		bes Meeres																٠		588
		Polarmeere											٠				2	٠		588
		Nordfee und	nöri	ollid	er	At	lan	tif	her	ε)cec	ın								589
		Mittelmeer																		589
		Gublicher Di	ean																٠	589
		Süblicher Di Indisches M	eer;	No	the	8 9	Mei	er;	P	ersi	ſфe	r	Mc	erb	use:	11;	Θι	ınd	a=	
		Meer; St	ller	DC	ean	De	r S	Erc	per	nge	ger	D						٠		590
		Chinefifches !	Meer	De	r I	ro	pen	iges	jen'	b			,							590
		Meer; St Chinefisches ! Beftliches &	üfteni	mee	r 🤅	õüt	an	ieri	fa'	હ										590
93;	orrohn	ter Brief.	G	of	ħi.	ď, í		Se	90	31	iie	918	ne	1+						591
~1			9	-1.	"	.,,		~.	•	~ .	,		~	••	•	•	•		•	331
	Fauna																			
		Hebergangeg																٠		594
		Steinkohleny																		596
		Permifchen C	öpstei	mee																596
		Trias																		596
		Bura				,														597
		Rreibe																		598
		Rreibe	es .																	598
	Gäuget	bierfauna ber																		
	J	Unteren .																		599
		Mittleren .																		599
		Oberen Tert	iärfd	idi	en															600
		Diluvialgebi	be																	600

Alphabetisches Namensregister.

(Die mit gang fetter Schrift gebrudten Ramen bebeuten bie Rreife, bie mit halb fetter Schrift bie Rlaffen, die mit Schwabacher und cursiv Schrift bie Drbnun= gen, und jene mit gefperrter Schrift gedruckten bie Familien.)

Accipenser ruthenus II. 45.

A.

Male II. 158. 189

Malmolde II, 219.

Alalquappe II, 33, 162, Malwürmchen I. 184. Mastafer I. 667. 669. Abdominales II, 32, Abendpfauenauge I. 628. Abenbich warmer I. 627, Ablepharus II, 271 Abramis II, 152. Abramis brama I, 204. Abniffinier II. 569. Acaena I, 625 Acaenites I. 691. Acalephae I. 254. Acalyptera I, 605. Acanthia lectularia I, 574. Acanthicus II. 148. Acanthida 1, 574, Acanthius II, 119, Acanthocephala 1, 180. Acanthocercus I. 441. Acanthodactylus II. 274, Acanthodes II, 130, Acanthodida II. 129. 188. Acanthophis II. 259, Acanthoptera II, 167. Acanthosoma I. 575. Acanthurus chirurgus II. Acanthylis II. 346. Acanus II. 172. Acara II. 165. Acarida I. 501. Acarina I. 497. Acarus I. 501 Accentor II. 335. Accipenser II. 127. Accipenser huso II. 126,

Accipenser sturio II. 36. Accipenserida II. 126. 188 Acephala I. 274. Acerina II 171. Acerotherium II. 461. Achatina I. 357. Acherontia I. 628. Achirus II, 163, Achlysia I. 503. Achorutes I. 563, Achtfüßer I. 390. Achtheres percarum I, 428, Achtherida I. 432. Acineta I. 97. Acmaea I. 343 Acontias II 272 Acrantus II, 274, Acridida I. 583. Acridium I, 519, 576, 584, Acridium migratorium I. Acrocera I. 611. Acrocerida I, 611 Acrodonten II, 282. Acrodus II, 118, Acrogaster II, 172, Acrolepis II. 133. Actaeon I. 340. Actinia I, 111, 121. Actinida I. 120. Actinocriniden I, 155. Actinocrinus I, 155, Actinolepis II, 137. Actinophrys I, 82, 97, Adela I. 623. Abler II. 298, 303, 355, Meffer II, 524, Aega I. 480. Aeges I. 459.

Aegialites II, 368. Aegina I, 137, Aeglea I. 465. Aelia I, 575, Aelodon II, 288, Aeolosoma I. 230. Menberlinge I, 93. Menbeilinge, gepangerte I. 93. Aenia I. 240, Aepvornis II, 377. Aequorea I, 137, Aequorida I, 136. Aeschna I, 519, 527. Aeschna forcipata I, 593. Aleseulapichlange II. 262, Alethiopier II. 557. Aethon I, 432, Actobatis II, 117. 21ffen II. 523. Affen, eigentlich e II.529. Uffen, gefchwanzte mit Befaßichwielen II. 532. Uffen, ungeschwänzte ohne Badentafchen II. 533, Afghanen II. 570. Agalma I. 141. Agama colonorum II, 281, Agaricophagus I, 664, Agathidium I, 664, Agathis I, 691. Agathistegida I. 84. Agelaeus II, 338, Aglossa I, 623, II, 222, Agnostus I. 447. Agrion I, 546, 593, Agrion virgo I. 593. Agriopus II. 170. Agyrtes I. 668, Mi II. 484. Mi=Mi II. 525. Ailurus II, 496,

Aegialia I, 667.

Alabes II, 159. Alactaga II, 517, Alaemon II. 336, Alanda cristata II, 336, Alaudida II. 336. Albunea I. 464. Alca II, 360. Alcedida H. 343. Alcedo ispida II. 344. Alcida II. 359. Alcinoe I. 257. Alcione I. 240 Alcyonella I. 253. Aleyonida I. 123. Alecto I. 157. Alectorida II. 369. Alcyrodes I. 569. Alfurn's II. 560. Aligator lucius II, 234, 289, Alfen II. 359. Allotria I, 689. Alosa II 84. 155. Allvenforelle II. 156. Alpheus I. 459. Aluteres II. 146. Alysia I. 691. Allufiben I. 691. Alytes II. 221. Amara I. 675. Amarucium I. 258, 266. Amarucium Nordmanni I. 263. Amazonen I. 686. Amblyopsis II. 157. Amblypterus II. 133. Amblyrhynchus ater II.281. Amblyurus H. 133. Ambystoma II. 220. Ameifen I. 687. 702, 703. Ameifen, weiße I. 586. Umeifenbeutler II. 444. Umeifenheimchen I. 582. Ameifenigel II. 389. 432. 437. Umeifenfafer I. 669. Ameifenlowe I. 557. 639. Ameifenlowen, Larve bes I. 640Umeifenfchrede I. 582. Ameiva II. 274. Ameivida II. 274. Amerifaner II. 561. Ametabola 1. 556. 559. Amia II. 136, 138, Amia calva II. 76. 121. Amiba I. 82. Amida II. 138, 188, Ammocoetes branchialis II.

Ammococtus II. 107.

Ammodytes tobianus II. 160. Ammodytida II. 160. Ammonites I. 386. 387. Ammonitida I. 383. 386. Ammonshörner I. 383. Ammophila I. 636, 697. Ammothoe I. 496 Ampelis II. 342. Ampelis cotinga II. 306. Ampelis cucullata II. 342. Amphacanthus II 177. Amphiarctos II. 499. Amphibia II. 24. 190. Amphibola II. 347. Amphicora I. 236. Amphicyon II. 498. Amphimallum I. 667. Amphinome I. 218. 240. Amphinomida I. 240. Amphion I. 455. Amphioxida II. 102. Amphioxus II. 13. 38. Amphioxus lanceolatus II. Amphipeplea I. 356. Amphipnous Cuchia II. 75. Amphipoda I. 423. 475. Amphiprion chrysogaster II. 33. 166. Amphisbaena II. 270. Amphisbaenida II. 270. Amphisyle II, 169, Amphitrite 1. 236. Amphiuma tridactylum II. 219. Amphium'ida II, 219 Ampullaria cornu arietis I. 358. Ampullarida I. 358. Amyxodon II. 494. Anabas scandens II. 187. Anabates II. 341. Anabatida II. 341. Anableps II. 152. Anacanthina II. 160. Anampses II. 167 Ananchytes I. 168. Anapera I. 604. Anarrhichas lupus II. 185. Anas nigra II. 361. Anatifa laevis I. 423, 427. Anchorella L. 433. Ancyla I. 700. Ancylida I. 341. Andrena I. 700. 701. Andrias II. 219. Androctonus I. 513.

Anenchelum II. 180. Angia I. 120. Anguilla II. 158. Anguillulida I. 184. Anguis II. 272. Anhinga II. 362. Anitocrus I. 479. 480. Anisoplia I. 667. Anisoscelis I. 575. Anistoma I. 664. Anistomida I. 664. Annelida I, 174. Annulata II. 269, Anobium pertinax I. 656. Anodonta I. 309. Anodus II. 151. Anolis II. 282. Anomia I. 303. 304. Anomura I. 461. Anophales I. 615. Anoplius I. 697. Anoplotherida II. 465. Anoplotherium gracile II. 465. Anser II. 362. Anthicus I. 663. Anthidium I. 700, Anthocopa I, 700. Anthomycida I. 606. Anthomyia I. 606. Anthophora I, 521. 677. 700. Anthosoma I. 433. Anthracida I. 610. Anthracotherium II. 460. Anthrax flavus I. 610. Anthrenus I. 668. Anthribus I. 653. Anthus II. 335. Antilopen II. 479. Antilope II. 480. Antipathida I. 120. Antrimpos I. 459. Anura II. 220. Aufelmurm I. 653. Aphaniptera I. 601. Aphanisticus I. 655. Aphidida I. 568 Aphidius I. 689, 691. Aphis rosarum I. 568. Aphodius I, 666. Aphrodite I. 239. Aphroditida I. 239. Aphrophora 1. 570, Apida I, 700, Aviveriniben I. 156. Apiocrinus I, 156. Apion frumentarius I, 653, Apion pomonae I. 653. Apis I, 677, 700, 702,

Apistes I. 613. Aplacentaria II. 429, 432, Aplax II. 292. Aplysia I. 273, 321. Aplysia depilans I. 339. Aplysida I. 339. Apoda II. 157 211. 213. Apoda II. 189. Apocryptes II. 184. Apogon II. 171. Apseudes I. 481. Aptenodytes II. 359. Aptera I. 556. 559. Apterichthys II. 158. Apterornis II. 330. Apterygida II. 377. Apteryx II. 316. 377. Apusida I. 443. Apus I 443. Aquila imperialis II. 356. Araber II. 569. Arachnida I. 402, 486. Arachnothera II. 337. Araneida I. 506. 508. Aradus I. 574. Arapaima II. 154. Araufaner II. 562. Arbeitebiene I. 702. Arca I. 310. Arcellida I. 82. Archegonus I. 447. Archenmufchel I. 275. 310. Arcida I. 309. Arctiscon I. 497. Arctomys II, 522. Arcturus I. 480. Ardea stellaris II. 369. Ardeida II. 368, Arenicolida I. 239. Arenicola piscatorum 220. 239. Argas I, 502. Argentina II. 156. Arges I. 448. II. 150. Argonauta I. 364. Argonauta Argo I. 391. Argulida I. 435. Argulus foliaceus I. 435. Argyreiosus II, 179. Argus II. 372. Argyroneta I. 509. Argyronetida I. 509. Aricia I. 240, 606. Aricidida I, 533. Arion I. 357. Armadillo I. 481. Armfloffer II. 185. Mrmfüßler I. 275, 283. Urmfüßler, regelmäßige I. 290,

Urmpolypen I. 126. Urmwirbler I. 253. Arothron II. 147. Arrenurus I. 503. Artemia I. 444. Articulala I. 392. Arvicola arvalis II. 520. Afavhiben I. 447. Asaphus caudiger I, 447. Ascalaphus I. 639. Ascarida I. 184. Ascaris I. 175, 183, 184. Ascidiae I. 262. Ascidiae compositae I. 266. Ascidiae simplices I. 267. Ascidiae sociales 266.Ascomys II, 519. Asellus I. 481. Asellida I. 480. Asilida I. 612. Asilus I. 612. Asindulum I. 595. Aspalax II. 519. Aspergillida I. 314. Aspergillum I. 314. Aspic II, 260. Aspidiotus I, 568. Aspidoclonion II. 260. Aspidophorus II. 170. Aspius II. 152. Aspredo II. 150. Aspro II. 171. ฟิตีย์ I. 405. Mfeln I. 423. 477. Astacida I. 459. Astacus fluviatilis I. 418. 460. Astasida I. 93. Astata I. 698. Asterias I. 144. 160, Asterida I. 160. Asterolepis II. 137. Asteronyx I. 159. Astoma I. 93. Astrea I. 119, 120, Astreida I. 119. Astropecten I. 160. Astur palumbarius II. 355. Atax I. 503. Ateles II. 532. Ateuchus sacer. I. 666. Atherina II 183. Atherix I. 609. Atherura II. 517. Atlanta I. 333. Atlantida I. 332. Atlas I. 667.

Atractocerus necydaloides I. 656. Atropos II. 258. Atta I. 703. Attagenus I. 668. Atycha I. 629, Auchenia I. 660. II. 474. Auchenia lama II. 474. Augenfliegen I. 607. Augenforallen I. 120. Augenfrabbe 1. 409. 471. Augenthierchen I. 93. Aulacostomum I. 228. Aulacus 1, 692. Aulopus II. 150. 156. Aulopyge II. 152. Aulostoma chinense II. 168. Aulostomida II. 168. Aurelia aurita I. 132. Auricula I. 356. Auriculida I. 356. Aufter I. 294, 303. Muftern I. 303. Aufternwürmer I. 236. Autophagi II. 357. Autosauria II. 270. Aves II. 25. 295. Avicula I. 30S. Aviculida I. 307. Arengeiler I. 84. Axia I. 461. Axina I. 658. Arolott H. 193, 218. Mitefen II. 562.

33.

Babirussa II. 462. Badiftelgen, europai= fche II. 334. Bacillus I. 585. Bacteria I. 585. Baculites I, 386. Badistes I. 674. Baren II. 498. Barthierden I. 496. Bagrus H. 150. Balaena mysticetus II, 449. Balaenida II. 448. Balaenoptera II. 450. Balaneirfliege I. 641. Balanida I. 428. Balanus nucum I. 652. Balanus I. 428. Balgmilben I. 500. Balistes II. 146. Balistida II. 145. 189. Ballenbiene I. 554. Ballenflebermaufe II. 509. Bandauallen I. 256.

Banbivurm, menfchlicher I. 188, 190, 192, Bandwürmer I. 190. Banbwürmer, eigent: liche I. 195. Barbus II. 152. Barfche II. 170. 171. 189. Barfc II. 34. 38. 58. Barichlaus I. 428. 432. Barichlaufe I. 432. Basanistes I. 433. Basiliscus II. 282. Basilosaurus II. 452. Baefen II. 569. Bassus I. 691. Bathyergus II. 519. Batrachus II. 186. Battida I. 446. Battus pisiformis I. 447. Bauchfloffer II. 32. Bauchfüßer I. 334. Baumhader II. 341. Baumforallen I. 118. Baumlaufer II. 337. Baumnattern II. 261. Baummange I. 532. Baumwange, graue I. 575. Bdella vestita I. 504. Bdellida I. 504. Bdellostoma II, 106, 107. Becherkorallen I. 119. Belemnit I. 389. Belemnitella I. 390. Belemnites I, 390. Belemnitida I. 389. Belone II. 165. Belostoma I. 573. Bembecida I. 697. Bembex I. 698. Bembidium I 674. Berbern H. 569. Berenice I. 137. Berenicida I. 137. Bergforelle II. 30. Bernhardinerfrebfe I. Bernfteinschnede I. 201. Beroe I. 256. Beroida I. 256. Beryx II, 172. Berhylus I. 690, 691. Bettivange I. 574. Beutelbachfe II. 444. Beutelmaus II. 444. Beutelnager II. 441. Beutelraße II. 393. 438. 440. Bentefragen II. 443. Beutelragen, eigentli: de II. 444.

Beutelthiere II. 430. 437. Bentelthiere, fle freffende II. 444. fleifch= Beutelwolf II. 444. Biber II. 391. 517. Bibio I. 613. Bibionida I. 613. Bicellaria I. 248. Biene I. 677. 687. 700. Bienen, gefellig lebenbe I. 702.Bienenfreffer II. 343. Bienenwolf I. 658. II. 343. Bimana II. 432. 535. Bipeltata 1, 454. Bipes II. 272. Bipinnaria asterigera I. 165. Biphora I. 268. Birgus latro I. 464. Birfenhahnchen I. 632. Bifon II. 480. Bittacus tipularides I. 641. Blabera I. 581. Blanus II. 270. Blaps mortisaga I. 664. Blafenfüße I. 589. Blafenfafer I. 662. Blafenichnecken I. 338. 360. Blafenwürmer I. 196. Blattchenichneden I. 341. Blatterfreffer I. 677. Blatt, trodenes I. 585. Blatta I. 517. 576. Blatta germanica I. 581. Blattflohe I. 569. Blattfüßer I. 422. 441. Blatthörner I. 665. 676. Blattida I. 580. Blattfiemer I. 275. 291. Blattfrebfe I. 443. Blattlaufe I. 568. Blattlaus freffer I. 661. Blatimeebe I. 527. Blattweichen I. 694. Blattwidler I. 623. Bledius I. 670. Blennechis II. 185. Blennidida II. 189. Blennioida II. 184. Blennius ocellatus II. 184. Blephanis I. 586. II. 180. Blinbfifche II. 157. Blindmans II. 519. Blindichlangen II. 264. Blindmangen I. 574. Blindmublen II. 214. Blochius II. 181. Blumenfliegen I. 606.

Blumenfafer I. 665. Blumenmuden I. 613. Blumenthierchen I. 215. Blutegel I. 227. Blutegel, medicinischer 224. 225. Boa Constrictor II. 262. Bodfafer I. 658. Bocydium I. 570. Bogenfrabben I. 470. Bohadschia I. 169. Bohrfafer I. 656. Bohrmufcheln I. 313. Bohrmufcheln, eigentliche I. Boida H. 263. Bolitophilus I. 614. Bombardierfafer I. 674. Bombinator II. 224. Bombus I. 700. 702. Bombycida I. 626. Bombycilla II. 333. Bombylida I. 610. Bombylus I. 557. 611. Bombyx mori I. 627. Bombyx quercifolia I. 618. Bomolocus I. 434. Bopyrida I. 479. Bopyrus squillarum I. 479. Borborus I. 606. Boreus I. 641 Borfenfafer I. 548. 647. 653. Bortenthiere II. 453. Borlasia I. 209. Borftenthierchen I. 99. Borftenträger I. 98. Bos bison H. 480. Bostrychida I. 653. Bostrychus typographus I. 653. Bothriocephalus latus I. 192, 195, Bothriolepis II. 137. Bothrops II. 258. Botofuben II. 562. Botryllus I. 264. 266. Botys I. 624. Bowerbankia I. 253. Box II. 175. Brachinida I. 674. Brachinus erepitans I. 674. Brachionus I. 216. Brachiopoda I. 275. 283. Brachiostoma lubricum II. 102. Brachycera I, 604. Brachygaster I. 692. Brachystoma I. 607. Brachyura I. 465.

Brachyurus II. 532. Bracon I. 691. Braconiben I. 689. 691. Bradypoda II. 484. Bradypus tridactylus II. 484.

Brama Raji II. 176.
Branchiata I. 335.
Branchiobdella I. 227. 228.
Bran chipida I. 443.
Branchipus stagnalis I. 444.
Brathipus stagnalis I. 444.
Breti II. 189.
Brem fen II. 1612.
Brenthus I. 653.
Brevices II. 224.
Brevilinguia II. 267.
Brillenfliege I. 518. 606.
Brillennatter, adpytifide II.

260.
Brisa I. 461.
Brisaus I. 168.
Brontes I. 448.
Brosmius II. 162.
Bruchus pisi I. 653.
Ֆrufffoffer II. 33.
Bryaxis I. 670.
Bryozoa I. 246. 247.
Bubo II. 353.
Buccinida I. 351. 360.
Buccinum prismaticum I. 351.

331.
Buccinum undatum I. 351.
Bucco versicolor II. 349.
Bucco nida II. 349.
Buccephalus polymorphus I.
201.

Bucerida II. 344. Buceros rhinoceros II. 344. Buchbruderfafer I. 653. Bucherlaufe I. 589. Bucherftorpione I. 511. Budelfliegen I. 611. Budelroche II. 36. Budelgirpen I. 570. Bucorvus II. 344. Bufo vulgaris II. 223. Bufonida II. 223. Bulimus I. 357. Bulla I. 339. 360. Bullaea I. 339. Bullida I. 338. Bungarus II. 260. Buntfpecht II. 349. Buphaga II. 338. Buprestida I. 654. Buprestis gigas I 654. Buprestis manca I. 548.

647.

Bursaria I. 98.

Buschelfiemer II, 143, 188,

Būfgetfrebfe I. 440. Bufdmatner II. 559. Bufdmatden I. 614. Būfgafanger II. 334. Bufentbierchen I. 85. Buton II. 355. Buthus I. 513. Butyrinus II. 136. 155. Byrrhida I. 668. Byrrhus I. 668. Bythinus I. 670. Byturus I. 668.

C.

Caetus=Laus I. 568. Caesio II. 175. Calamaria II. 262. Calamoherpe II. 334. Calandra granaria I. 652. Calandra palmarum I. 652. Calao II. 344. Calappa I. 470. Calceola I. 291. Calicurgus I. 697. Calidris II. 367. Caligida I. 434. Caligus I. 434. Callaeas II. 339. Callianassa I. 461. Callianida I. 461. Callianira I. 257. Callianirida I. 256. Callichora I, 136. Callichroma moschatum I. Callichthys II. 150. Callichthys miles II. 36. Callidea I. 575. Callidium I. 659. Callimome I. 690. Callionymus II. 184. Callirhoe I. 136. Callithrix II. 532. Callomyia I. 607. Callorhynchus II. 69. Callyodon II. 167. Calopomus II. 177. Calosoma sycophanta 646. 673. Calnmeniben 1. 447. Calymene Blumenbachi I. 447. Calyptera I. 606. Calyptraea I. 345. Camelus II. 474. Camelopardalis Giraffa II. 475. Campanularia I. 127, 130,

Campanularida I. 129.

Campenhaga II. 333. Campilopleuriben I. Cancer I. 412. 471. Cancer pagurus I. 470. Cancroma II. 369. Canida II. 494. Canis lupus II. 494. Cantharis (ber Alten) I. 663. Cantharus II. 175. Capito II. 349. Capitodus II 135. Capitosaurus II. 216. Capra II 480. Capra ibex II. 478. Caprella I. 475. Caprellida I. 475. Caprimulgida II. 346. Caprimulgus europaeus II. 346.Caprina I. 290. Caprinida I. 289. Capromys II. 521. Caprotina I. 290. Capsida I. 574. Capsus I. 574. Capulida I. 345. 360. Capulus I. 345. Carabida I. 648. 673. 677. Carabus I. 521. 534. 643. 645. 674. Carabus auratus I. 674. Caranx II. 180. Carapus II. 159. Carbo II. 363. Carcharias II. 99. 119. 114. 117. Carcharida II. 119. Carcharodon II. 119. Carchesium I. 96. Carcinus I. 471. Cardida I. 310. Carbinalfafer I. 663. Cardisoma I. 472. Cardium I. 311. Caretichilbfrote II. 291. Carida I. 459. Caridina I. 459. Carinaria I. 333. Carnivora II. 431. 490. Carnivora (Beutelthiere) II. 444. Carychium I. 356. Caryocrinus I. 155. Caryophyllia I. 108. 119. Caryophyllida I. 195. Cassicus II. 338. Cassida I. 350. Cassida I. 661.

Cassida equestris I, 548. Cassidida I. 661. Cassidulida I. 167. Cassidulus I. 167. Cassiopea I. 137. Cassis I. 350, 351. Caftagnole II. 176. Castor II. 391. Castor fiber II. 518. Castorida II. 517. Cafuar II. 376 Casuarius galeatus II. 376. Cataphracta II, 169. 189. Catarrhactes II. 359. Catarrhina II. 532. Cathartes II. 354. Catenipora I. 118. Catocala I. 626. Catodon I. 265. 450. Catodontida II. 265. Catometona I. 471. Catopida I. 668. Catops I. 668. Caturus II. 134. Caudata II. 211, 216. Cavia II, 515. Cavia cobaya II. 391. Cavicornia II. 478. Cavida II. 515.

Cecidomyia I. 614. Cecrops I, 434. Celten II. 570. Gelto: Romanen II. 571. Cellularia I. 248, 252, Cenobita I. 464. Centetes II. 504. Centrina II. 119. Centris I. 700. 701. Centriscus II. 169. Centrolophus II. 178. Centropyx II. 274. Centrotus I. 570.

Centrurus I. 513.

Ceblepyris II, 333.

Cebrionida I. 657.

Cebrio rufus I. 657.

Cebus apella II. 531.

Cephalaspis II. 126. Cephalemyia I. 605. Cephalocera I. 612. Cephalophora 1. 274. 315. Cephalopoda I. 361. Cephalotes I. 675. II. 510. Cephea I. 137. Cephenemyia I. 605. Cephus I, 695.

Cephalaspida II. 125.

Cepola II. 182. Cerambycida I. 659. Cerambyx I. 659. Ceraphron I. 691. Ceratites nodosus I. 386. Ceratophrys II. 224. Ceratopogon I. 614. Cerceis I. 480. Cerceris I. 698. Cercolabes II. 517. Cercoleptes II. 500. Cercoleptida II. 499. Cercopida I. 570. Cercopis I. 570. Cercopithecus II. 533. Cerithida I. 346. 360. Cerithium I. 346. Cerocoma I. 663. Cerophytum I. 655. Certhia cyanea II. 337. Certhida II. 337. Cerura I. 626. Cerurida I. 626. Cervida II. 477. Cervus elaphus II. 477. Cervus tarandus II. 478. Cestoidea I. 190. Cestracida II. 118. Cestracion II. 118. Cestum Veneris I. 255. Cetacea II, 431, 446. Cetonia aurata I. 666. Cetonida I. 665. Ceyx II. 344. Chaeropotamus II. 462. Chaeropus II. 444. Chaetodon II. 176. Chaetogaster I. 230. Chaetoglena I. 94. Chaetonotus I. 214. Chaetotyphla I. 94. Chalcidida I. 690. II. 272. Chalcis I. 690. II. 273. Chalicodoma I. 701. Chalicotherium II, 466. Chama I. 293, 306, Chamaesaurus II. 273. Chamaeles africanus II. 276. Chamaleone II. 277. Chamida I, 306.

Chamaelonida II. 277. Characina II. 150. Characinen II. 150. Charadrida II. 368. Charadrius II. 368. Chauliodes I, 639, II, 155. Chauna chavaria II. 369. Cheilinus II. 167.

Cheilio II. 167. Cheilodactylus II. 174. Cheilosia I. 608. Cheiracanthus II. 130. Cheirogale II. 527. Cheirotherium II. 454. Chelichthys II. 147. Chelidon II. 332. Chelifer I. 512. Chelmon II. 176. Chelodina II. 293. Chelonia II, 251, 289, 292, Chelonia imbricata II. 291. Chelonodon II. 147. Chelonus I. 692 Chelostoma I. 701. Chelyda II. 293. Chelydra II. 293. Chelys fimbriata II, 293. Chermes I. 569. Cherofefen II. 562. Chersita II. 294. Chilina I. 356. Chilopoda I. 485. Chiloscyllium II. 119. Chimaera II, 39, 109, Chimaera monstrosa II. 44. Chimaerida II. 189. 113. Chimpanfe II. 533. Chinchilla lanigera II. 515. Chinefen II. 563. Chionea I. 614. Chique I. 602. Chirocentrus II. 155. Chirodota I. 168. Chiromys madagascarensis II 525. Chiromyza I. 609. Chironectes II, 186, 444. Chironomus I. 614. Chiroptera II. 507. Chirotes II. 270. Chirotherium II. 216. Chirurg II. 177. Chiton I. 359. Chitonella I. 359. Chitonida I. 359. Chizaerhis II. 347. Chlaenius I. 674. Chlamidodon I. 99. Chlamydosaurus II. 282. Chlamydotherium II. 483. Chlamyphorus II. 483. Chloe I. 591. Chloeia I. 240. Chloraemida I. 236. Chlorion I. 697.

Chlorophthalmus. II. 156.

Choleva I. 668. Choloepus II. 485. Chondracanthida Chondracanthus merlucci I. 432. Chondros I. 357. Chondrosteus II. 127. Chondrostoma II. 152. Chonetes I. 291. Choretra I. 614. Chorinemus II. 180. Chromida II. 165. Chromis II, 165. Chrysaora I. 136. Chrysida I. 692. Chrysis I. 554. 692. Chrysochloris II. 503. Chrysolampus I. 689. Chrysomela, I. 661. Chrysomelida I. 661. Chrysops I. 612 Chrysoius I. 608. Cicada I. 571. Cicada perla I. 570. Cicada ulmi I. 571. Cicaben, eigentliche I. 571. Gicadida I 570. 571, Cichla saxatilis II. 165. Cicindela campestris I. 548. 647, 676, Cicindelida I. 648, 675. Ciconia Marabu II, 369. Cidarida I, 165. Cibariben, eigentliche I. 166. Cidaris I. 166. Cimbex I. 527. 694. Cimbus I. 574. Cimex I. 575. Cinclus II, 335. Cineras vittatus I. 426. Cingulata II, 482, Cinnyrida II. 337. Cinnyris senegalensis II. 337. Cinosternum II. 293. Cinvxis II. 294. Circus II. 355. Cirolanus I. 480. Cirrhipedia I. 421. 423. Circhites II. 171. Cirrhonereis I. 240. Cistela I. 664. Cistelida I. 663. Cistudo II. 293. Cixia I. 571. Cladobates tana II. 505. Cladobatida II, 505.

Cladodus II. 118.

Cladolabes I, 169. Cladonema I. 136. Cladoxerus I. 585. Clamatores II. 328. 339. Clangula II, 362, Clausilia I. 357. Clavagella I. 314. Clavelina I. 267. Clavella I. 432. Clavicornia I. 667. Claviger I. 642, 670. Clavigerida I. 669. Cleodora I. 331. Clepsine hyalina I. 227. Clepsinida I. 227. Clerida I. 657. Clerus alvearius I. 658. Clerus apiarius I. 658, Climacteris II. 337. Clinocera I. 609. Clinus II. 185. Clio borealis I. 331. Clioida I. 331. Clisia I. 428. Clitellaria I. 609. Clivina I. 675. Clubiona I. 509. Clupea harengus II. 154. Clupeida II. 154, 189. Clymenia I. 386. Clypeaster I. 167. Clypeastroida I. 166. Clytus I. 659. Cobitis II, 151, 152, Coccida I. 567. Coccidula I. 662. Coccinellida I. 661. Coccinella I. 662. Coccolepis II. 138. Coccosteus II. 126. Coccothraustes II. 336. Coccus cacti I. 567. Cochenille, achte I. 567. Cochliodus II. 118. Coecilia II. 215. Coecilida II. 214. Coelacanthida II. 137. Coeiacanthus II. 138. Coelogenys II. 391, 515. Coclopeltida II. 261. Coelopeltis II. 261. Coelorhynchus II. 181. Coenurus cerebralis I. 197. Coleoptera I. 558, 642. Coleris I. 664. Colias I. 631. Colisa II. 187. Colius II. 347.

Colletes I. 700. 701. Collyris I. 676. Colobus II. 533. Colon I, 668. Colopterida II. 342. Colossochelys II. 294. Coluber Aesculapii II. 262. Coluber natrix II. 234. 237.Colubrida II. 261. II. Columba porphyrio 329.Columbae II. 328. Columbella I, 350. Columbida II. 328. Colydium I. 654. Colymbetes I. 673. Colymbus cornutus II. 317. 360.Colymbida II. 360. Comaster I. 157. Comatula I. 157. 436. Comatula mediterranea 157. Comatulida I. 156. Conchifera I. 274. Cenchiosaurus II. 285. Condor II. 354. Condylura II. 503. Conger II. 158. Conida I. 348. 360. Conirostres II. 331. Conocephalus I. 448. Conops I. 607. Conopsida I. 607. Conus I. 318. 348. Copepoda I. 421. 436. Cophias II. 258. Copris lunata I. 666. Coprophagida I. 666. Coracias garrula II. 312. Coracida II. 342. Coracina II. 342. Corax II. 119. Corbis I. 311. Corbula I. 311. Coregonus II. 156. Coregonus palaea II. 84. Coreida I. 575. Coreus I. 575. Coricus II. 167. Corixa I. 572. Corizus I, 575 Cornufer II. 225. Coronella II. 262. Coronu laI. 428. Corophia I. 477. Corphyrops I. 608. Corvida II. 338. Corvus II. 339.

Corvus coronix II, 315. Corvina II, 174. Corydalis I. 639. Corydia I. 581. Coryne I. 129. Coryphaena doradon 178. Coryphaenida II. 177. Corystes I. 470. Corythaix II. 347. Cossus I. 626. Cossyphus II. 167. Cottus II. 169. Coturnix II. 373. Courtillière I. 582. Crabro I. 698. Crabronida I. 698. Cracticus II. 339. Crangon I. 459. Crania I. 290. Crassatella I. 311. Crax alector II. 374. Greefe II. 562. Crenatula I. 306. Crenilabrus II. 167. Crenicichla II. 165. Creophila I. 606. Creusia I. 428. Crevettine I. 475. Crex II. 367. Cribina I. 122 Cricetus vulgaris II. 519. Crinoidea I. 145. 152. Criocerida I. 660. Crioceris 12 punctata I. 660. Crisia I. 252. Cristalis I. 608. Cristatella I. 253. Crocodilida II. 288. Crocodilurus II. 274. Crocodilus niloticus II. Crocodilus rhombifer Crossarchus II. 496, Crossorhinus II. 119. Crotalida II. 258. Crotalus II. 230. 253. 256. 258.Crotalus horridus II. 258. Crotophaga II. 350. Crustacea I. 402. 403. Crypticus I. 661. Cryptobranchus II. 219. Cryptocephalus I. 661. Cryptopus II. 293. Crypturida II. 373.

Crypturus II. 373.

Cryptus I. 691. Cteniza I. 510. Ctenoidea II. 142. Ctenomys II. 519. Ctenophora I. 246. 254. Ctenophora I. 614. Ctenophyllia I. 120. Cucujo I. 665. Cucujus I. 654. Cuculida II. 350. Cucullia I. 626. Cuculus canorus II. 350. Culex I. 551. Culex pipiens I. 595. 615. Culex, Buppe von I. 600. Culicida I. 615. Cunina I. 137. Curculio I. 652. Curculionida I. 651. Cursores II. 357. 375. Cuterebra I. 605. Cyamida I. 475. Cyamus ceti I. 474. Cyanea I. 136. Cyanotis II. 342. Cyathina I. 119. Cyathophyllia I. 119. Cyathophyllida I. 119. Cybium II. 179. Cychrus I. 674. Cyclas I. 311. Cyclasida I. 311. Cyclica I. 661. Cyclifera II. 123, 135. Cycloidea II. 35. 141. Cyclogaster I. 609. Cyclometopa I. 470. Cyclonotum I. 671. Chelopen I. 438. Cyclopida I. 438. Cyclops I. 128. 436. 438. Cyclopsine I. 438. Cyclopterus II. 184. Cyclostoma I. 359. Cyclostomata II. 100. 104. Cyclostomida I. 358. Cyclurus II. 281. Cyclus I. 447. Cycnus I. 432. Cydippe I. 257. Cydnus I. 575. Cygnus II. 362. Cylindrophis II. 264. Cymbium I. 349. Cymbulia I. 331. Cymindis I. 674. Cymodoce I. 480. Cymothoë I. 480. Cynaiturus jubatus II. 493. Cyniphida I. 688.

Cynips gallae tinctoriae I. Cynocephalus II. 523. 533. Cynthia I. 267. Cyphaspis I. 447. Cyphon I. 657. Cypraea I. 348. Cyprella I. 440. Cypricardium I. 311. Cyprida I. 439. Cypridella I. 440. Cypridina I. 440. Cyprinida II. 151. 189. Cyprinodon II. 152. Cyprinodonta II. 152. Cyprinus carpio II. 32. 151. Cypris I. 438. 439. 440. Cypselida II. 345. Cypselus apus II. 345. Cypselus esculentus II. 346. Cyrene I. 311. Cystica I. 196. Cysticercus cellulosae I. 196, 197. Cystignathus II. 224. Cystocrinida I. 154. Cystocrinus I. 155. Cytacis I. 136. Cythera I. 311 Cytherea I. 440.

D. Dacnis II. 337. Dactylethra II, 223. Dactyloptera mediterranca H. 32, 169. Dactylopterus II. 170. Dapebiden II. 133. Dapedius II, 41, 133. Daphnia I. 126. 440. Daphnida I. 440. Darnis I. 570. Dascyllus II. 166. Daffelfliegen I. 604. Dasypogon I. 612. Dasyprocta II. 515. Dasypus peba II. 483. Dasytes I. 657. Dasyurus II. 445. Decapoda I. 422. 452. 456. Decticus I. 583. Delphinapterus II. 451. Delphine II. 450. Delphinida II. 450. Delphinorhynchus II. 451. Delphinula I. 352. Delphinus phocaena II, 451. Demodex I. 500.

Dentrobates II. 224. Dentrocoela I. 207. Dentrocolaptes II. 341. Dendrodus II. 137. Dendrogyra I. 120. Dendrophis colubrina II. 260. Dendrophyllia I. 119. Dentalida I. 343. 360. Dentalium entalis I. 343. Dentex II. 175. Dentirostres II. 331. Dermanyssus I. 502. Dermestes lardarius I. 668. Dermestida I. 668. Dermoptera I. 580. Dermoptera II. 510. Desman II. 395. 501-504. Desmia I. 119. Desmodus II, 509. Desmophyllum I. 119. Desoria I. 563. Devexa II. 475. Dezia I. 607. Diacope II. 171. Diadema I. 166. Diagramma II. 174. Diaperis I. 664. Diapria I. 691. Dibamus II. 271. Dibranchiata I. 387. Dicaeum II. 337. Diceras I. 306. Dichanta I, 606. Dichelestida I. 433. Dichelestium sturionis 433. Dichobune II. 466. Dicholopus II, 370 Didhauter II. 431. 455. Didfopfe I. 630. Didfopffliege I. 607. Dicotyles II. 462. Dicrourus II. 334. Dicynodon II. 276. Dibelphen II. 429. 432. Didelphys II. 393. 438. 440. Didelphys dorsigera II. 444. Didemnum I. 266. Didus II, 330. Diglena forcipata I. 212. Dilophus I. 613. Dinobryida I. 93. Dinornida II, 376. Dinornis II. 377. Dinosauria II. 282 Dinosaurus II. 282. Dinotherida II. 454.

Dinotherium giganteum II. 454. Dioctria I, 612. Diodon hystrix II. 146. Diodontida II. 146. Diomedea II. 364. Diopsis I. 518. Diopsis Ichneumonides I. 606. Diphyes Brajae I. 140. Diphyida I. 140. Diphyllidia ocellata I. 341. Diplacanthus II, 130. Diploctenium I, 120. Diplodus II. 118. Diploglossus Houttugni II. 271. Diplopoda I. 484. Diplopterus II. 132. Diplostomum I. 174, 185. Diplozoon paradonum I. 204. Dipsas II. 261. Diptera I, 557. 594. Dipteren, hupfende 601. Dipterida II. 131. 188. Dipterus II. 131, 132, Dipus sagitta II. 516. Direaea I. 663. Dixobale I. 139. Discoidea I. 167. Dispholidus Lalandi II. 260. Disticha II. 133. Diftelfinf II. 320. Distoma duplicatum I. 201. Distoma hepaticum I. 203. Distomida I, 203, Dixa I. 614. Dobo's II. 329. Dolabella I. 339, Dolerus I. 695. Dolichopida I. 608. Dolichopus I. 595, 608. Dolichurus I. 697. Dolium I, 351. Dolomedes L. 509. Donacia I. 660 Donacia crassipes I. 544. Donax I. 311. Donnerfeile I. 389. Doppelfloffer II. 131. 188. Doppelfüger I. 484. Doppellocher I. 203. Doppelquallen I. 140. Doppelraberthiere 216. Doppelfchleichen II. 270.

Dobbelwurm I. 204. Doppelgahner II. 431. 451. Doppelzeiler I. 84.133. Dorabe II. 178. Doraben II. 177. 189. Dorcatherium II. 478. Dorida I. 340. Doridium I. 339. Dorippe I. 470. Doris I. 335. 337. Doris tuberculata I, 340. Dornhaie II. 118. Dornruden I. 609. II. 181. Dorylus I. 703. Drache, fliegender II. 279. Draco II. 282. Draco volitans II, 279, Draucosaurus II. 285. Drapetes I, 611. Drehkorallen I. 119. Drehwurm I. 197. Dreiedmufdeln I. 309. Dreilocher I. 203. Dreissena I. 308. Dreigahner II. 147. Dremotherium II, 477. Drepano II. 176. Drepanis II. 337. Drilus I. 657. Drohne I. 518. 702. Dromains II. 376. Dromas II. 369. Dromia I. 465. Dromius I. 674. Dronten II. 329. Droffeln II. 335. Drvinus I. 691. Drymophila II. 341. Dryophida II. 261. Dryophis II. 261. Dugong II. 398, 452. Dules II. 171. Dungfliegen I. 605. Dünnfinger II. 525. Dünnichnäbler II. 331. Dynastes (hercules) I. 667. Dynastida I. 666. Dyomea I, 130. Dysaster I. 168. Dyschirius I. 675. Dysdera I. 509. Dysporus II. 363. Dytiscida I. 648. Dytiscus I. 529. Dytiscus latus I. 672. Dytiscus marginalis I.548. 647.

40

(F.

Gber II. 384. 461. Ecaudata II. 211. Echeneïs remora II. 184. Echidna hystrix II. 389. 433. 437. Echimys II. 521. Echinaster I. 160. Echinida I. 160. Echinida II. 437. Chiniben I. 166. Echinococcus I. 197. Echinocyamus I. 167. Echinodermata I. 142. Echinolampas I. 167. Echinometra I. 166. Echinoneus I. 167. Echinopora I. 120. Echinorhinus II. 119. Echinorhynchus I. 174, 180. Echinus I. 105. 144. 160. Echis II. 259. Echiurus I. 229. Edichupper II. 123. 128. Ebelfalten II. 355. Edelfalter I. 631. Edentata II, 431, 481. Edolius II. 334. Edriophthalma I. 422, 472. Edwardsida I. 122. Ægel I. 224. Egyptier II. 568. Gichenglucke I. 618. Gidenwickler (Deft und Raupe) I. 623. Gidhornchen II. 521. Eidechsen II. 251. 265. Bidechsen, eigentliche II. 270. Gibechfen ber alten 28 elt II. 274. Gibech fen ber nenen 28 elt II. 274. Gibechfe, grune II. 24. 273. Gibergans II. 361. Ginfüßer I. 485. Einhufer II. 466. Einleibige I. 81. Gintagefliege I. 536, 551. Swammer= Cintagefliege bamms 1, 590. Gingetler I. 84. II, 132. Gingeiler II. 132. Gifdneden I. 347. 360. Gisvogel II. 343. Elanus II. 351. Etapida II. 260. Elaps II, 260, Elasmotherium II. 464.

Elater noctilucus I, 655. Elaterida I. 655. Eledone I. 391, 392. Elenchus I. 636. Eleotris II. 184. Clephant, foffiler II. 391. Elephant, affatifcher II. 385. Elephas indicus II, 457. Elliprocephalus I, 448. Ellrige II. 34. Elmis I. 671, Elodita II. 293. Elops II. 155. Elosia II. 225. Emarginula I, 352, Emberiza II. 336. Embia I. 589. Embuben I. 589. Embida I. 589, Emesa I. 574 Empalo vom Cap II. 461. Empida I. 611. Empis I. 611. Empusa I, 586. Emyda II. 293. Emydium I. 496, 497, Emys europaca II. 234. 244. Emysaurus II. 293. Enaliosauria II, 284. Enchelina I. 98. Enallostegida I. 84. Enchelyophis II. 161. Enchelys I. 85, 98. Enchodus II. 180. Enchytraeus I. 239. Encrinida I. 155. Encrinus liliiformis I. 156. Encyrtus I. 690. Endomychida I. 660. Endomychus I. 661. Engraulis II. 155. Engystoma II, 224. Enhydris II. 497. Ennomus I. 625. Enten II. 361. Entenmuschel I. 284. Entenmufcheln I. 423. Entomostegida I.84. Entomostraca I. 421, 423. Enygrus II. 263. Eolida 1. 339. Eolidia I. 340. Epeira I. 488, 509. Ephemera I. 536, 551. Ephemera Swammerdammi 590. Ephemerida I. 590. Ephippiger I. 583.

Ephippus II. 176. Ephyra I. 136. Epibulus II. 167. Epicrates II. 263. Epicrium II. 215. Epimachus II. 339. Epipyxis I, 93. Epistylis nutans I, 96. Equula II. 179. Equus Zebra II. 469. Erbfenfafer I. 653. Erbfenmufcheln I. 311. Erbagame von Guinea II. 281. Erbflohe I. 661. Erblibellen I. 639. Erbmilben I. 504. Erbmolde II. 220. Erdmücken I. 614. Erbnattern II. 261. Erbichwein vom Rap II. 481. Erdwürmer I. 229. Erebus I. 557. Erebus limax I. 626. Eremias II. 274. Erethizon dorsatus II. 517. Ergasilida I. 434. Ergasilus I. 434. Erichthonius I. 477. Erinaceus II. 504. Eriodora II, 341. Eriodorida II. 341. Eriomys II. 516. Erioptera I. 614. Errantia I. 237. Ersaea I. 141. Erycida II. 263. Eryma I. 460. Eryon I. 461. Eryphia I. 471. Erythraeus I. 505. Erythrinus II. 151. Eryx II, 263. Eschara I. 253. Escharida I. 252. Effimo's II. 565. Esocida II. 153, 189, Esox lucius II. 47, 66, 153. Efthen II, 565. Eteroplus II. 165. Etheria I. 305. Etherida I. 305. Etruefer II. 383. Euaxes I. 239. Eucharis I. 257 Euchlanis I. 216. Eucnemis I. 655, II, 225. Eucoila I. 689. Eudendrium I. 129. Eudora I. 137.

Eudytes II. 360. Euglena viridis I. 86, 93. Euglypha I, 82. Eulaema I. 701. Eulais I. 503. Gulen I. 625. II. 352. Eulimena I. 444. Eumenes I. 699. Eumolpe I. 240. Eumolpus I. 661. Eumorphus I. 661. Eunectes II. 263. Eunice I. 218. 237, 240. Eunicida I. 240. Eupetes II. 335. Euphone II. 335. Euphrosyne I. 240. Euplocamus I. 341. Euplota I. 99. Euplotes I. 99. Euprepia I. 627. Euprepis II. 272. Eupnoctes II. 220. Euryale I. 159 Euryalida I. 159, Eurybia I. 137. 331. Eurylaema II. 343. Eurynome I. 470. Eurynotus II. 133. Euryodon II. 483. Eurypyga II, 369. Eurysternum II. 293. Eurystomus II. 343. Eurytoma I, 690. Eusarcus I. 506. Eusmilia I. 120. Evadne I. 441. Evania I. 692. Evanida I. 692. Exocoetus II. 164. 165. Exodon II. 151.

Kabenichneden I. 339.

Sadenwürmer I. 178. Fabenwurm der Tropenge= genben I. 184. Faico II. 355. Falco carolinensis II. 351. Falconida II. 355 Talfen, uneble II. 355. Fangheufdreden I. Faltenichneden I. 349.

Faltenfcupper II. 136.

Fasciolaria I. 350.

Faulthiere II. 484.

Fauftichneden I. 358. Favonia I. 137. Feberbufchpolypen I. 247. 253.

Feberbufchwirbler 253.

Tebermotten I. 622. Relbheufdreden I. 583. Felbhühner II. 373. Felida II. 492.

Felis tigris II. 390, 490, Fellah's II. 568.

Felfenschnecken I. 350. 360. Feronia I. 675.

Fetischschlange II. 262. Fettfliegen I. 606. Feuergapfen I. 267.

Fiber II. 520 Fierasfer II. 161. Figites I. 689. Filaria medinensis I. 184.

Filistata I. 510. Finten II. 335. Finnen II. 565.

Finnenwurm I. 196. 197. Firolida I. 333. Firola I. 333.

Fifchaffeln I. 479. Fifchbrachen II. 285. Wifche II. 23. 27.

Sische, fußlose II. 157. Rifchtafer, ber große I. 672. Fischtafer I. 524.

Fifchfäfer I. 671. 676. Fissilinguia II. 267. Fissirostres II. 331. Fissurella I. 352.

Fistulana I. 314. Fistularia II. 169. Fistularida II. 189. Flachfrebfe I. 454. flatterthiere II. 432, 506.

Fledermaufe II. 507. Fledermaufe, eigent= lide II. 508. 509. Flebermausfifch II. 186.

Flebermansläufel. 603. Aleischfliegen I. 606. Sleischfresser, eigentliche II. 431.

Fliegen I. 605. Sliegen, eigentliche I. 604. Fliegenmaden I. 607. Fliegenschnäpper II.

Fliegenschnäpper, weißhalfiger II. 333.

Flohe I. 601. flohfrebse I. 423. 475. Flohfrebfe I. 477. Flohfrebs I. 402. Florfliegen I. 590. Florfliege I. 546.

Floscularia I. 215 Floscularida I. 215. Flöffelhechte II. 130. Floffenfüßer 1. 329. Flotenmaul, dinefifches II.

168. flugedssen II. 282. Flügelichnecken I. 347.

Klugellose (Insetten) I. 556.

Flugfifch bes Mittelmeeres II. 32. Flunderläufe I. 434.

Tlugauftern I. 305. Flußfrabbe I. 471. Tluffrebe I. 398. 418. 460. Tlugmufcheln I. 308. Tlugnapfe I. 341. Flugpferde II. 463.

Fluficheibenbauch II. 183. Tlugidildfroten II.

292. Flustra I. 248, 253. Fluvicola II, 342.

Foenus I. 524. Foenus jaculator I. 692. Forelle II. 34. 60. 64. Forficesila I. 580. Forficula I. 532.

Forficula auricularia I. 579. Forficulida I. 579. Formica I. 525.

Formica rufa I. 703. Formicida I. 703. Formicivora II. 341. Francolinus II. 373. Fratercula arctica II. 359. Fregatte II. 363.

Fregilus II. 339. Fringilla II. 336. Fringillida II. 335. Frofthe II. 224. Froschfifch II. 186.

Srojdlurche H. 211, 220. Frofdlurde, gungen= lofe II. 222.

Früchtefreffer II. 442. Frugivora II. 442. 509. Ruchsaffen II. 527. Fulgora laternaria I. 571. Fulgorida I. 570.

Fulica II. 367. Fundulus II. 152. Fungia I. 110. 120.

Fungicola I, 614,

Fungida I. 120. Furnarius II. 341. Fusus I. 350. Suffofe Sifche II. 157. 189.

6.

Gabelfliege I. 611. Gabelfpringer 1.562. Gabelweihe II. 355. Gabelweibe von Carolina II. Gadida II. 161. 189. Gadus morrhua II. 161. 162. Galago II. 527. Galathea I. 461. Galaxias II. 156. Galbula ruficauda II. 349. Galbulida II. 349. Galeida II. 119. Galeocerdo II. 119. Galeodes arancoides I. 486. Galeopithecus volitans II. 510. Galeotes H. 282. Galerites I. 167. Galeruca I. 661. Galerucida I. 661. Galeus II. 99. 119. Galgulus I. 573. Galictis II. 498. Gallas II. 569. Gallertaloctchen I. 96. Gallicola I. 614. Gallinacei II. 357. 370. Gallinula II. 367. Gallmucten I. 614. Gallus H. 372. Gallwefpen I. 687. 688. Gamasida I. 502. Gamasus I. 502. Gammarida I. 477. Gammarus I. 477. Ganoidea II, 101, 120, Ganoiben II. 188. Garneelen 1. 404. 414. 459.Garrulus II. 339. Gartenwefpen I. 697. Gasteronemus II. 179. Gasteropoda I. 334. Gasteropteron I. 339. Gasterosteus II.93, 169,170, Gastrobranchus II. 107. Gastrochaena I. 296. 314. Gastrophysus H. 147. Gecarcinus I. 472 Octos II. 278. Geckotida II. 278.

Geier II. 353. Beier, gelber II. 354. Geißelfrebfe I. 455. Beißelftorpione I. 513. Gelasimus I. 472. Gelbvögel II. 338. Genetta II. 496. Genetifage H. 496. Geocoris I. 575. Geometrida I. 625. Geomys II. 519. Geophilus I. 485. Georhycha II. 518. Georhychus II. 519. Georyssus I. 671. Geosaurus II. 276. Geotrupes I. 554. Geotrupes stercorarius 644. 666. Gephyrea I. 228. Geradflügler I. 556, 575. Geradmuscheln I. 306. Gerbillus II. 520. Germanen II. 571. Gerres II. 175. Gerrhonotus II. 273. Gerrhosauras II. 273. Gerris I. 574. Gervillia I. 306. Geryonia I. 135. 137. Gervonida I. 137. Gefvenstaffe H. 526. 527 Gefpenftfrebfe 1.475. Gefpenftschreden 585. Getreibemotte I. 623. Gibbon II. 533. Girnmufcheln I. 306. Girnnufchel I. 293. Giftnattern II. 259. Giftschlangen II. 256. Ginglymostoma II. 119. Giraffen II. 475. Glanzvögel II. 349. Glareola II. 368. Glasthierchen I. 94. Glatthaie II. 119. Glaucus I. 340. Gliederthiere I. 392. Glires II. 432, 511. Glirina II, 441. Glockenbäumchen I. 96. Glodenpolppen 1. 129. Glodenthierchen I. 91. 95. Olodenthierchen, gepangerte I. 95. Glodenwirbler I. 253. Glomeris I. 485. Glossophaga II. 509.

Glossotherium II. 482. Glycere I. 237. 240. Glycimeris I. 312. Glyphea I. 460. Glyphisidon II. 166. Glyptodon II, 483. Glyptolepis II, 138. Glyptolepis elegans II. 35. Glyptolepis microlepidotus II. 35. Gnathosaurus II. 288. Gobiesox II. 184. Gobio II. 152. Gobioida II. 183. 189. Gobius fluviatilis II. 183. Goldbutt II. 162. Goldtafer I. 661. 666. Goldwefpe I. 554. Goldwefpen I. 692. Goliathus I. 666. Gomphocerus I. 584. Gomphosus II, 167. Gomphus I. 593. Gongylus II. 272. Goniatites I. 386. Goniodes I. 562. Goniodonta II. 148. Gonodactylus I. 455. Gonoleptes I. 506. Gonoplacus I. 472. Gordiacei I. 181. Gordius I. 181. Gorgonia I. 124. Gorgonida I. 123. Grabmefpe I. 606. Grabwefpen I. 695. Grabmefpenlarve I. 607. Gracula II, 338. Graco: Romanen II. 571. Grallatores II. 357, 365. Grapsus I. 472 Graucalus II. 333. Grauhaien II. 119. Gregarina I. 178. Gregarinea I. 178. Griebelmücken I. 613. Grimothea I. 461. Grönlander II. 565. Groppen II. 169. Großaugen I. 607. Großechsen II. 282. Grograber I. 215. Orogthiere II. 483. Grubentopf, menfchlicher I. 192. 195. Grubenottern H. 258. Grünwürmer I. 236. Grus II. 369, Gruscinerea II. 365. Gryllacris I. 583.

Gryllida I, 582. Gryllotalpa vulgaris I. 582, Gryllus domesticus I. 582. Gryphaea I. 304. Guanchen II. 569. Guepard II. 493. Gulida II. 497. Gulo borealis II. 497. Gunellus II. 185. Gurfenguallen I. 256. Gürtelthiere II. 482. Gymnetrus II. 182. Gymnodactylus II, 279. Gymnodonta II. 146. Gymnophthalma II. 270.Gymnophthalmus II. 271. Gymnopus spirifer II, 292. Gymnosoma I. 607. Gymnotida II. 159. Gymnotus II. 65. Gymnotus electricus II. 159. Gypaëtida II. 354. Gypaëtos II. 355. Gypogeranus H. 356. Gyrinida I. 672. Gyrinus I. 642. Gyrinus colymbus I. 672. Gyrodactylus I. 204. Gyrodus II. 135. Gyropus I. 562. 55.

Grhllen I. 582.

Gryllenfrebfe I. 460.

Saarflügler I. 662. Saarquallen I. 137. Saarfterne I. 156. Saarthierchen I. 98. Sabicht II. 355. Haematopinus I. 561. Haematopota I. 612. Haematopus II. 368. Haemopis I. 227. Haemulon II. 174. Saftfiefer II. 144. 189. Saftfiefer II. 189. Saftwalgen I. 168. Saie II. 117. Saie mit Dahlgah= nen II. 118. Saififchlaufe I. 434. Sairoden II. 117. Salbaffen II. 524. Zalbflügler I. 556. 564. Halbnymphe I. 546. Galbichwanzer I. 461. Salbfohlenganger H. 495. Halcyon II. 344.

Haliaetos II. 355. Halianassa II. 454. Halicore H. 398, 452, 454. Halictophagus I. 636. Halictus I. 554, 700. Halieus II. 363. Haliotida I. 352, 360. Haliotis I. 352. Haliplus I. 673. Halmaturus II. 391. 442. Halodactylus I. 253. Zalstiemer I. 342. Salsthiermen I. 98. Haltica L 661. Halbicus I. 575. Hamites I. 386. 387. Sammermufchel I. 277. 305. Samfter II. 519. Sangefalter I. 630. Hapale vulgaris II. 530. Hapalida H. 530. Haplopus I. 585. Sarber II. 183. 189. Saringe II. 154. 189. Harpa I. 351. Harpale I. 675. Harpalida I. 675. Harpax I. 586. Harpes I. 448. Sarphen I. 626. Harpvia I. 626. Sarthauter II. 145. Safelnußtafer I. 652. Safen II. 514. Safenmaufe II. 516. Saubenfchmuchvogel II. 342. Saubentaucher II. 360. Saufen II. 126. Sausbeimmben I. 582. Sausspinne I. 508. 509. Zautflügler I. 524, 558. 677.Sautflügler mit Lege= röhre I. 688. Sautfrebie I. 421. 423. Sautlaufe I. 603. Seberwürmer I. 229. Bedelthierden I. 99. Decht II, 47. 49. 52, 54. 66, 153. Sechte II. 153. 189. Sechtläufe I. 434. Sechtsfaiman II. 234, Hectocotylus Tremoctopodis I. 378. Hedychrum I. 693, Hedychrum regium I. 554. Beimchen I. 582. Hela I. 465.

Helcon I. 692.

Helicida I. 357. Helicina I. 359. Helicostegida I. 81. Heliothrips I. 590. Helix I. 357. Helix nemoralis I. 657. Helix pomatia I. 324. Helluo II, 282. Selmichneden I. 350. Heloderma horridum II, 275. Helodus II. 118. Helophilus I. 608. Helops I, 664. Helyases H. 166. Hemerobida I. 639. Hemerobius perla I, 639. Hemerodromia I. 611. Hemiaster I. 168. Hemicale II. 496. Hemicidaris I. 166. Hemidactylus II. 279. Hemimetabola 1, 546, 556. Hemiodus II. 151. Hemipodius II, 373. Hemipristis II. 119. Hemiptera I, 556, 564, Hemirhamphus II, 145. Hemirhynchus H. 180. Hemiteles I. 689. Henops I. 596. 611. Hepiolida I. 626. Hepiolus I. 626. Heptanchus II. 119. Heptatrema II, 107. Heriades I. 701. Sermeline II. 497. Hermella I. 236.

Hermellida I. 236.

Bermenthierchen I. 93.

Hermidia I. 624.

Herminia I. 625

Hermione I. 239

Hersilia I. 438.

Hesperia I. 630.

Herpestes II. 496.

Bergigel I. 167.

Hesperida I. 630.

Heterocera I. 622.

Heterocerida I. 671.

Heterogamia I. 581.

Heteromera I. 650.

Herpetodrias II. 261.

Bergmufcheln I. 310.

Heterobranchus II. 150.

Heterocerus I. 671. Heterodon II. 262. 483.

Seteromeren I. 662.

Heterophlebia I. 593,

Heteropoda I. 332.

Heteropygia II. 157. Heterotis II. 154. Benpferbe I. 583. Beufchnede I. 515. 532. 578. Beufdnedentrebfe I. 455 Hexactinia I. 118. Hexanchus II. 119. Hexatoma I. 612. Hilara I. 611. Himantopus candidus II, 368. Sindu's II. 570. Hinnites I. 305. Hippa I. 464. Hipparion II, 469. Hippida I. 464. Hippoboscida I, 603, Hippoboscus I. 604. Hippocampus II. 143. 144. Hippoglossus II. 163. Hipponyce I. 345. Hippopodius I. 141. Hippopus I. 306. Hippotherium II. 469, Hippopotamus II. 394, 456. 464. Hippurida I. 289. Hippurites I. 289. Birfc II. 401. Sirfche II. 477. Birfchfafer I. 667. Birichfdroter I. 667. Hirudinea I. 224. Hirudinida I. 227. Hirundinida II. 332, Hirundo H. 332. Hister I. 524. 669. Histerida I. 648. 669. Histiophorus II. 181. Sohlhörner II. 478. Sofohuhn II. 374, Holaster I. 168. Holocentrida II, 172, Holocentrum leo II. 172. Holocephala II. 113. Holometabola I. 557, 594. Holoptychida II. 136. 188, Holothuria tubulosa I. 150. 169. Holothurida I. 152. 168. Holoptychius nobilissimus II, 137. Holopus I. 155, 156. Solzbiene I. 701. Solgbod, ber graue I. 649. Solzbohrer I, 655. 677. Solzbohrer, viergliedrige

I. 651.

Solzbohrer, fünf=

gliebrige I. 654.

Solzstiegen I. 609. Solzspinner, I. 626. Solzwespen I. 687. Bolgmefpen, eigent= liche I. 693. Homopus II. 294. Sonigbiene I. 677, 702, Sonigvogel II. 337. Hoplophora I. 504. Hoplophorus II. 483. Hornera I. 252. Sornerlaufe I. 431, Sornfifche II, 145, 189. Sornhechte II. 164. Sorntafer I. 6:6 Sottentotten II. 558. Buhn II. 313. Sühner, echte II. 372. Sühnerftelzer II. 369. Zühnervögel II, 357. 370. Summel I. 702. Summelfliege I. 608. Summerfrebfe I. 459. Sunde II. 494. Sunde fliegenbe II. 509. Sundehaie II. 119. Sungermefpen I, 629. Homalonotus I. 447. Homalopsida II. 261, Homalopsis II. 261. Homarus I. 460. Homola I, 465. Hyaena crocuta II. 494. Snanen II. 494. Hyaenida II, 494, Hyaenodon II. 495. Hyaenopus II. 495. Hyalida I 330. Hyalea I. 331. Hyas I. 470. Hybodida II. 118. Subobonten II. 118. Hybodus II. 118. Hybos I. 611. Hybotida I 611. Hydatina senta I, 210, 216. Hydra I, 126, 127, 131. Hydra tuba I. 131. Hydra viridis II, 199. Hydrachna I. 503. Hydrachnida I. 502, Hydrida 128. II. I. 259.Nydrocantharida I. 672. 676. Hydrochoerus capybara II. 515. Hydrochus I. 671. Hydrocores I. 571.

Hydrocyon II, 151,

Hydrolycus II. 151. Hydrometra stagnorum I. Hydrometrida I. 573. Hydromys II. 520. Hydrophilida I. 648. 671. 676. Hydrophilus piceus I, 672. Hydrophilus spinipes I, 671. Hydrophis II. 259. Hydrophoria I. 606. Hydroporus I. 673. Hydropsyche I, 638, Hydrosauria II. 284. Hydrus II. 259. Hyla arborea II, 23, Hyla viridis II. 225. Hylaedactylus II. 224. Hylaeosaurus II, 282. Hylecaetus I. 656. Hylida II, 224, Hylobates II. 533, Hylotoma I. 695. Hymenoptera I. 558, 677. Hyodon II, 155. Hyotherium II, 462, Hyperia I. 477. Hyperida I. 476. Hyperoodon II. 451. Hyphidrus I. 673. Hypochthon II. 219. Hypoderma I. 605. II. 510. Hypopus I, 502. Hypostoma II, 148, Hypsiprymnus II. 393, 438. 442. Hypsodon II. 181. Hypudaeus arvalis II. 520 Hyracida II. 464. Hyracotherium II. 465. Hyrax capensis II, 465. Hyria I, 309. Hysteropus novae Hollandiae II. 270. Hystricida II. 517. Hystrix II. 517.

J. Jacamaralcyon II. 350. Jacana II. 366. Jacchus vulgaris II. 530. Jaculus II. 517. Jaera I. 481. Jagdhund II, 404. Jagbfpinner I. 509. Jagotiger II. 493. Jafi II. 205, Zafuhühner II. 374.

Janassa II. 117.

Janthina communis I, 353.

Janthini da I, 353.

Janus I, 340.

Ibalia I, 689.

Sterier II, 569.

Ibis sacer II, 368.

Ichneumon I, 402, 691. II.

496.

Ichneumonida (Infett) I. 691. Ichneutes I. 691. Ichthydium I. 214, Ichthyococcus II. 156. Ichthnoboruliben II. 110. Ichthyosaurida II, 285. Ichthyosaurus II. 286. Icothopse I. 613. Icterida II. 338, Icterus II. 338. Icticyon II. 495. Ictides II. 496. Idalia I. 341. Idiochelys II. 293. Idothea I. 480. Idotheida I. 480. Igelfifche II. 146. Jaelgecke I. 501. Iguana II, 281. Iguanida II. 279. Iguanodon II. 282, Ilia I. 470. Illaenus I. 447. Impennia II. 359. Inachus I. 470.

Subo : Curopaer II. 568. Inepta II. 329. Infusoria I. 85. Infusoria, mundführenbe I. 94. Infusorien, mundlose I. 93.

Inclusa I. 312.

Indianer II. 562.

Indo : Chinefen II. 566.

Suger II. 74, 106. Innocua II. 261. Insecta I. 402. 514. Insectivora II. 432. 505. In sectivora II. 443. Sufeften II. 402. 514. Sufeften mitunvollemmence Berwandlung I.556.

564. Insekten mit vollkommner Verwandlung I. 557. 594.

594. Inseften ohne Verwands lung 1. 556. 559. Inseftenfresser II. 432,501. Inseften fresser II. 443.

Insessores II. 327. 328. Inuus II. 533. Johanniswürmchen I. 525. 657. Jone I. 480. Braner II. 567. Iridina I. 309. Sron's II. 570. Broquois II. 562. Irrisor II. 343. Isis nobilis I. 123, 124. Isocardia I. 306. Isopoda I. 423, 477. Issus I. 571. Istiurus II. 282. Buben II. 569. Jugulares II. 33. Julis II. 167. Julus I. 484, 485. Junikafer I. 667. Ixalis II. 225. Ixodes Erinacei I. 501. Ixodida I. 501.

R.

Rabeljau II. 161. 162. Rafer I. 558. 642. Raferlaufe I. 502. Raferfdneden 1.359. Raffern II. 558. Rahlhedte II. 138, 188. Rafadu II. 315. 348. Raferladen I. 580. Ralmare I. 388. Ralmuden II. 565. Rameele II. 473. Rameele der alten Welt II. 474. Rameele ber neuen Belt II. 474. Rameelfliegen I.641. Rammchen I. 310. Ramm=Lippfifche II. 165. Rammmufdeln I. 304. Kammichupper II. 142. Ramtichabalen II. 565. Ränguruh II. 391. 439. 442. Ranguruh's II. 442. Raninchen II. 416. Ranfer I. 505. Rapfrote II. 223. Kapselthierchen I. 82. Raraiben II. 562. Rarpfen II. 151. 189. Rarpfenläufe I. 435. Rafemaden I. 600. 606. Ragen II. 492. Raufaffer II. 570.

Raug II. 352. Regelhähnchen I. 663. Regelichnabler II. 331. Regelfchneden I. 348. 360.Rehifioffer II. 33. Rehlfüßer I. 473. Relleraffel I. 478. 481. Kerona I. 99. Rettenforallen I. 118. Reulenhörner I. 622, 629. 667, 676, Rieferwurm I. 218. 237. Rieferwürmer 1.240. Rielfüßer I. 232. Rielfcneden I. 333. Riemenfüße I. 443. Riemenmolde II. 218. Riemenschneden I. 335. Riemen=Sumpfichnece I.201. Rinfajou's II. 499. Rirfifen II. 564. Riwi-Riwi II. 316. 317. Rlaffmufcheln I.311. Rlapperfchlange II. 230. 253.

256. Kleibermotte I. 623. Kleinmäuler II. 113. Kleinfchupper II. 129. 188.

188. Rettermäuse II. 505. Retterfis II. 187. Rettervöge II. 328. 347. Klettervöge II. 328. 347. Klipp dach se II. 464. Rioafenthiere II. 430. 433. Knäulfäser I. 664. Knochenssiche, eigentliche II. 101. 739.

Rnochenbechte II. 133. Rnopftrebse I. 422. Knorpelsische II. 101. 107. 189.

Knorpelguallen I. 139. Koffreif die II. 145. Koffmeife II. 334. Rolbenflügter I. 557. Kolibri's II. 345. Kolpoda I. 85. 98. Königsabler II. 356. Königsfabler II. 263.

Ropfüger I. 361. Kopftrager I. 274. 315. Korall, ächted I. 124. Korjäfen II. 565. Kortwurm, rother I. 653. Kortwurm, rother I. 653. Krabbe I. 409. 412. 416. 466.

Rrabben I. 465.

Rrabe II. 315. Rrallenaffen II. 530. Rranich II. 365. Rrangthierden I. 94. Rraner I. 178. Rragmilben I. 501. Rrebje I. 456. Krebeflohe I. 421. 436. Rrebefpinnen I. 495. Rreifelichneden I. 352. 360. Rreismufcheln I. 290. Rreiswirbler I. 252. Rrengotter II. 259. Rreugfchnabel II. 336. Rreugivinne I. 488. 509. Rriftallfifchchen, gewöhnliches I. 210, 216. Krofodile II. 286. Rrofobile, jest lebenbe H. 288. Rronenthierden I. 215. Rroten II. 223. Arustenthiere I. 402, 403. Rruftenthiere mit Sinaugen 1. 472. Kruftenwirbler I. 252. Rryftallichneden I. 330. Rudufe II. 350. Ruhffabenfafer I. 666. Rugelaffeln I. 480, Kulan II, 468 Rurben II. 570. Rurilen II. 565. Kurzbörner I. 604. Rurgrüffler I. 607. Rurggungler II. 267. Rusfus II. 443.

3.

Labeo I. 691. Labidura I. 580. Labrax II. 171. Labrida H. 166, 189, Labrus merula II, 31, 166. Labydus I. 703. Labyrinthfifche II. 186. Labyrinthida II. 186. Labyrinthodon II. 216. Labyrinthodonta II. 215.Laccobius I. 671. Lacerta viridis II. 24, 273. Lacerdita II. 273. 274. Lachesis II. 258. Ladife II. 156. 189. Lacinularia I. 215. Lacrymaria I. 98.

Laemargus I. 434. Laemipoda I. 422. Laemodipoda I. 473. Laganum I. 166. 167. Lagonys pusillus II. 514. Lagopus alpinus II. 373. Lagostomida II. 516. Lagostomus II. 516. Lagothrix II. 532. Lagotis II. 516. Lagria I. 663. Laguncula I. 253. Lagunculida I. 253. Lama II. 474. Lamellibranchia I. 275. 291. Lamellicornia I. 665. 676. Lamellirostria 361. Lamia vomicosa I. 649. 659, 660, Lamien II. 119. Lämmergeier II. 354. Lamna II. 119. Lamnida II. 119. Lamprete II. 43. 72. Lampreten II. 107. Lamproglena I. 433. Lamprotornis II. 338. Lamprotyla II. 350. Lampyrida 648. 657 Lampyris noctulica I. 657. Landaffeln I. 481. Landfrabben I. 471. Lanbichilbfroten II. 294 Landwangen I. 573. Langfüßer II. 526. Langhörner I. 613. Langrüffler I. 610. Langschwänzer I. 456. Languften I. 461. Lanida II. 333. Lanistes I. 358. Lanius collurio II. 333. Langenfchlange II. 258. Lauzettfifchen II. 13. 38. 102.Laphria I. 612. Lappen II. 565. Larida II. 363. Larus II. 297, 364. Larra I. 698. Larventaucher II. 359. Lasioptera I. 614. Laternentrager, urinanifche I. 571. Lathridium I. 653.

Laubfrosch II. 23, 199, 225. Laubfrofche II. 224. Laubtafer I. 667. Laubichreden I. 583. Lauftafer I. 643. 645. 673.Lauffafer I. 521. 531. 534. Laufmilben I. 504. Laufvögel II. 357. 375. Lausaffeln I. 479. Laufe I. 561. Leberegel I. 203. Lebias fasciata II. 152. Leberfifche II. 177. Leguane II. 279. Leguane Amerifa's IĬ. 281. Leguane ber alten Welt II. 281. Leichenfäfer I. 524. Leiodon II. 276. Leiolepis II. 282. Leiuperes II. 224. Lema I. 660. Lemmus II. 520. Lemur, fliegenber II. 510. Lemur mongoz II. 528. Lemurida II. 527. Lenape's II. 562. Leodice I. 240. Lepadida I. 427. Lepadogaster II. 184. Lepas I. 427. Lepia I. 674. Lepiboiden II. 132.134. Lepidoleprus II. 162. Lepidoptera I. 557. 616. Lepidopus II. 180. 182. Lepidosiren paradoxa II. 211. 213. Lepidosternum II. 270. Lepidosteus II. 36, 40, 69. 121. 129. 134. Lepidostida II, 133. Lepidota II. 211. Lepidotus II. 36. 134. Lepisma I. 563. Lepismida I. 563. Leporida II. 514. Leptaena I. 291. Leptida I. 609. Leptis I. 609. Leptocardia II. 100. 102. Léptodactyla II, 525. Leptolepis II. 138. Leptomerus I. 475. Leptopodius I. 470. Leptopus I. 573. Leptotena I. 604. Leptotherium II. 480.

Leptura I. 660. Lepturida I.660. Lepus II. 514. Berden II. 336. Leristes II. 271. Lernaea I. 431. Lernacocera I. 431. Lernaeopoda I. 433. Lestes I. 593. Lestrigon I, 477. Lestris II. 364. Lesuenria vitrea I. 256. Leuchtfifche II. 155. Leuchtzirpen I. 570. Leucifer I. 456. Leucippe I. 470. Leuciscus II, 152. Leucochloridium paradoxum I. 201. Leucopsis I. 690. Leucosia I. 470. Leucothoë I. 477. Libelle I. 519, Libellula indica I. 591. Libellulida I. 591. Lichanotus II, 528. Lichia II. 180. Licinus I. 674. Licinida I. 674. Ligulida I. 195. Lilienfäfer I. 660. Lima I. 305. Limacida I. 357. Limacina I. 331. Limanda II. 163. Limax I. 321, 354, 357. Limexylida I. 656. Limexylon navale I. 656. Limnadia I. 413. 441. 443. Limnephila I. 638. Limnius I. 215. Limnobates I. 573. Limnobia I. 614. Limnochares Anodontae I. 494, 503, Limnophila I. 614. Limnoria I. 481. Limosa II. 367. Limulus I. 406, 448. Linguatula I. 499, 500. Linguatulida I. 499. Lingula anatina I. 284, 291. Lingulida I. 291. Linfensteine I. 84. Liothaeum I. 562. Liparis II. 184. Lippfifche II. 166. 189. Lipura I. 563. Lipurus II. 443. Lithobius I. 485.

Bogt, Boologische Briefe, II.

Lithodes I. 465. Lithodomus I. 303. Lithosia I. 627. Littorina I. 346. 360. Littorinida I. 346. Lituites I. 386. Livia juneorum I, 569. Lixus I. 652. Lobiger I. 339. Löcheraale II. 158. Lodymufchel 1. 278. 288. Lochmufchein I. 290. Locusta I. 532. 578. 583. Locustida I. 583. Löffelftore II. 127. Loligida I. 388. Loligo vulgaris I. 388. Loligopsis Veranii I. 388. Lomatia I. 610. Lomechusa I. 670. Loncheres II, 521. Lonchopteriden I. 607. Longicornia I. 658. Lophiodon II. 460. Lophius piscatorius II. 186. Lophobranchia II. 143. Lophobranchia II. 189. Lophocercus I. 339. Lophopoda I. 253. Lophotes II. 182. Lophyrus I. 695. II. 282. Lori II. 527. Loricaria II. 148. Loricata II, 123, 124, 251. Lota II, 33, 68, 162. Loxia curvirostris II. 336. Loxocera I. 606. Loxodes I. 98. Loxodon II, 119. Lucanida I. 667. Lucanus I. 529, 532, 667. Lucernaria I, 125. Lucernarida I. 125. Lucina I. 299. 311. Lucioperca II. 171. Luftröhrentehler II. 340.Lumbricida I. 229. Lumbricus I. 239. Lungenfdneden 1. 335. 353. Lurche II. 24. 190. Lurchschildfröten II. Luscinia II. 335. Lutra II. 497. Lutraria I. 312 Lycodon II. 262. Lycoperdina I. 661.

Lycoris I. 240.
Lycosa tarantula I. 509.
Lycos i da I. 509.
Lycus I. 657.
Lyda I. 695.
Lygaeus I. 575.
Lygia I. 481.
Lymnaeus I. 201. 315.
356.
Lymnorea I. 137.
Lyncaeus I. 441.
Lynx II. 493.
Lyrops I. 698.
Lytta vesicatoria I. 662.

M.

Maabechfen II. 276. Macacus II. 533. Machaera II. 181. Machetes II. 367. Machilis I. 563. Macrobiotus Hufelandi I. Macrocera I. 600. 701. Macrodactylia II. 366. Macrodontia cervicornis I, Macroglossa I. 628. Macroglossus II. 510. Macrophthalmus I. 472. Macropoda II. 516. Macropodida II. 442. Macropodus II. 187. Macropoma Mantelli II. 35. 138.Macropus II. 439. 442. Macropteryx II. 346. Macroscelides II. 504. Macrosemius II. 134. 138. Macrotherium II. 482. Mactra I. 278. 292. 311. Mactrida I. 311. Macrura I. 456. Mabetaffen II. 560. Madrepora I. 118. Madreporida I. 118. Macandrina I. 120. Maena II. 175. Magila I. 461. Magnaren II. 565. Mablroden II. 116. Maja I. 409. 416. 466. 469. 470. Maifafer I. 665, 667. Maififch II. 84.

Maiwurm I. 535. 662.

Mafi II. 25, 528.

Mafrelhecht, echfenartiger II. 164 Malachida I. 657. Malachius I. 657. Malocobdella I. 227. Malacobdellida I. 227. Malacodermata I, 656. Medea I. 256. Medusen I. 133. Medufenhäupter I. 159. Medusida I. 135. Meerbarben II. 173. Meerbraffen II. 174. Malacoptera II, 147. Malapterurus electricus II. 149.Malane II. 560. Malermufchel I. 201. Malleida I, 305. Malleus vulgaris I, 305. Mallotus II, 156. Malthe vespertilio II, 186. Malurus II, 334. Mammalia II, 25. Manatida II. 453. Manatus II, 453, 454. Mandanen II. 562. Mandrill II. 532. Mandichu's II. 564. Manis macrura II, 482. Mantelglöcken I. 96. Mantelthiere I. 246. 258. Manticora I. 676. Mantida I. 585. Mantis religiosa I. 585. 586. Mantispa I. 641. Marabutstord II. 369. Marter II. 496. Marginella I. 349. Marienfafer 1. 662. Marsupiatia II. 430, 437, Masaris I. 698. 699. Mastacemblus II. 182. Mastodon II. 391. 459. Mastodonsaurus Jaegeri II. 215. Matamata II. 293. Matuta I. 470. Mauerbiene I. 554. 658. Mauergedo II. 278. Mauerfdwalben II. Maulwurf II. 395. 501. Maulwurfmanfe H. Maulwurfsgrylle I. 529. 582.Maurolicus II. 156. Maufe II. 519.

117eerbrachen II. 284. Meerbrachen aus ber Trias II. 285. Meereibechse ber Galopagos= Infeln II. 281. Meereicheln I. 428. Meerflohe I. 438. Meerneffeln I. 121 Meerpinfel I. 231. 236. Meerfchirme I. 125. Meerfcowein II. 451. Meerschweinchen II. 391. Meerschweinchen II. 515. Megachila I. 701. Megachirus I. 460. Megaderma II, 509. Megalichthys II, 134. Megalonix II. 484. Megalops I. 468. II. 155. Megalotis II. 495. Megalyra I. 692. Megalosaurus II. 282. Megalotrocha I. 215. Megalotrochida I. 215. Megalurus II. 138. Megapodida II. 372. Megapodius Duperrey II. 372Megapus I, 612. Megaspilus I. 691. Megatherida II. 483. Megatherium II. 484. Mehlwurm I. 548. 647. 664. Melandrya I. 663. Melania I. 346. Melanothrips I. 590. Melasis I. 655. Melasomata I. 664. Meleagrina margaritifera I. 307. Meleagris II. 372. Melectra I. 700. Meles II. 498. Melicerta ringens I. 215. Melichares I. 501. Melitta I. 636. Meliturga I. 701. Mellivara II. 498, Meloë 1, 525, 662, Meloida L. 649, 662. Melolontha vulgaris I. 665. Melolonthida I, 667. Melophagus ovinus I. 604. Melyris 1. 657. Membracida I. 570. Membracis 1. 570. Menobranchus II. 219. Menopoma II, 219, Menfch II. 423.

Menfchenfioh I. 601. Menfchenhaien II. 119. Mephitis II. 497. Mergulus II. 360. Mergus II. 362. Meriones II. 517. 520. Merlangus II, 162. Merluccius II. 162. Mermis I. 181. Merodon I. 608. Meropida II. 343. Merops apiaster II, 343. Mefferscheibe I. 297. 312. Metaxytherium II. 454. Metopias II, 216, Metopius I. 691. Microdon II. 135. Microdus I. 691. Microgaster I. 691. Microstomida I. 209. Microstomum lineare I. 209. Midas II. 530. Miesmuscheln I. 308. Miesmufchel, gewöhnliche I. 295.Milben I. 497. Milesia I. 608. Millepora I. 252. Milleporida I. 252. Milnesium I, 497. Milvus communis II. 355. Minyas I. 122. Miris I. 575. Miscus I. 636. Mistäfer I. 554. 665. Mitra I. 349. Monemia I. 257. Modiolus I. 308. 1170lde II. 216. Molde, eigentlich e II. 219. Molgus I. 504. Molluffenfrebse I. 448. Mollusca I. 241. 272. Molluscoida I. 246. Mollusten, kopflose I. 274. Molossus II. 509. Molorchus I. 660. Momotus II. 343. Monacanthus II. 146. Monadida I. 94. Monas I. 85. Monasa II. 349. Mondfifde II. 147. Mondichnate I. 613. Mondichneden I. 351. 360. Monedula I. 698. Mongolen II. 563. 564.

Monitor II. 274. Monochama tridens I. 658. Monochir II. 163. Monobelphen II. 430. 445. Monodon II. 451. Monofeln I. 438. Monopterus II. 159. Monosomatia I. 81. Monosticha II. 132. Monostomum mutabile I. Moosthiere I. 246. 247. Mopsea I. 124. Mordella I. 663. Mordellida I. 663. Morelia II. 263. Morbfliege I. 612. Mormolyce I. 558. Mormolyce phyllodes I. 675. Mormon II. 360. Mormon maimon II. 532. Mormyrida II. 153. Mormyrops II. 154. Mormyrus II. 65. 154. Morphe Helenor I. 527. 618. Morrhua vulgaris II. 30. Mosasaurida II. 276. Mosasaurus II. 276. Moschida II. 476. Moschus moschiterus II 476. Mojchusbock I. 659. Mofchusthiere II. 476. Mosquitos I. 613. Motacilla II. 335. Motacillida II. 334. Motten I, 623. Moven II. 363. Müden I. 613. Muffion II. 479. Mugil cephalus II. 183. Mugilida II. 183, 189. Mulio I. 610. Mullida II. 173. Mullus barbatus II. 173. Mumienfafer I. 666. Mundfüßer I. 422. 452. Mundhornfliegen I. 611. Muraena helena II. 158. Muraenida II. 158.189. Muraenophis II. 158. Murex I, 350. Muricida I. 350. 360. Murida II. 519. Mus II. 520. Mus decumanus II. 404. Musca I. 595. 607. Musca vomitoria I. 539. 598. Muschelfrebse I. 422, 438. Mufchelmilbe I. 494. Muschelthiere I. 274.

Muscicana albicollis II. 333. Muscicapida II. 333. Muscida I. 605. Muscipeta II. 333. Muscivora II. 342. Musophaga II. 347. Mustella vulgaris II. 496. Mustelida II. 496. Mustelus II. 99. 119. Mutilla I. 703. Mutillida I. 702. Mügenschneden I. 345. 360. Mya I. 312. Mycetes II. 531, 532. Mycetobia I. 614. Mycetocharis I. 664. Mycetophagi I. 653. Mycetophilus I. 614. Mycteria II. 369. Mincteriden I. 653. Mycterus I. 653. Mydas I. 612. Mydasida I. 612. Mydaus II. 497. Mygale I. 402. 487. 489. Mygale caementaria I. 510. Mygale moschata II. 395. Mygalida I. 509. Myiothera brachyura II. 341. Mylabris I, 663. Myletes Hasselquisti II. 150. Myliobatida II. 116. Nyliobatis II. 117. Mylodon II. 484. Myogale moschata II. 501 504. Myopotamus II. 518. Myoxida II. 522. Myoxus nitela II. 522. Myriapoda I, 402, 482, Myripristis II, 172. Myrmecobius II. 444. Myrmecophaga II. 482. Myrmecophila I. 582. Myrmeleon I. 557. Myrmeleon punctatus I. 639. Myrmeleontida I. 639. Myrmica I. 703. Myrmosa I. 703. Myrpa I, 607. Mysida I. 455. Mysis I. 456. Mystacida I. 638. Mystriosaurus II. 283.

Myletes II. 151.

Mytilida I. 308.

Mytilus edulis I. 295, 308. Myxine II. 74, 106, 107. Myxinida II. 106, Myzostomida I. 436. Myzostomum I. 436.

M.

Nabis I. 574.

Rachenthierchen I. 99. Nachtaffen II. 527. Rachtpfauenauge, fleines I. 627.Nachtraubvögel II. 352.Nachtschmetterlinge I. 622, Rachtschwalben II. 346. Radtaugen II. 270. Nactzähner II. 146. Dabelfcneden I. 346. 360. Mager II. 432. Nagethiere II. 511. Naje haje II. 260. Najades I. 308. Naidida I. 230. Nais proboscidea I. 230. Napfichnecken I. 345. 360. Narcine II. 117. Nardoa II. 263. Narke Il. 117. Marwal II. 451. Naseus II. 177. Mafenfchrede I. 584. Nashörner II. 464. Rashornfafer I. 667. Rashornvögel II. 344. Nassa I. 351. Nassula I. 98. Nassulina I. 98. Nasua II, 499. Nasuta II. 460. Natantia I. 215. Natatores II. 357. Natichez II. 562. Matter II. 234. Rattern II. 261. Naucoris I. 572. Naucrates II. 180. Nautilida I. 383. 385. Nautilus I. 365. 366. 369. Navicella I. 351. Nebalia I. 443. Nebria I. 674. Necrobia I. 658. Necrophorus I. 554. Necrophorus vespillo I. 669. Nectarinia II. 337. Necydalida I. 660. Necydalis I. 660. Reger II. 384, 558. Degrito's II. 559. Melfenwürmer I. 195. Nematelmia I. 174. 175. Nematoidei I. 181. Nemertida I. 209. Nemertina I. 207. Nemestrina longirostris I. Nemocera I. 613. Nemoptera I. 641. Nemosia II. 335. Nemotelus I. 609. Nemnra I. 590. Neophron II. 354. Nepa I 538, 573, Nephrops I. 460. Nepida I. 572. Nereida I. 240. Nereis I. 174.217.235.240. Nerita sanguinea I. 351. Neritida I. 351. 360. Neritina I. 351. Nerocilus I. 480. Mesthoder II. 327. 328. Deftfafer I. 669. Menflügler I. 557. 636. Reunaugen H. 107. Meuntöbter II. 333. Neuroptera I. 557, 636, Neusticurus II. 274. Nicothoë I. 434. Mierenfeder I. 125. Milhecht II. 65. Dilhechte II. 153. Milfrofodil II. 287. Milpferd II. 394. 456. 463. Nirmida I. 561. Nirmus I. 562. Nitidula I. 669. Nitidulida I. 669. Noctua I. 626, II. 353. Noctuella I. 625. Noctuida I. 625. Nodosaria I. 84. Nogagus I. 434. Nomada I. 700. Norops II. 282. Notacantha L 609. Notacanthida II. 181. Notacanthus nasus II. 182. Notagogus II. 134. Noterus I. 673. Nothosaurida II. 285. Nothosaurus II. 285. Nothosomus II. 133. Notidanida II. 119.

Notidanus II. 40. 75. 109. 114, 119, Notonecta glauca I. 572. Notonectida I. 572. Notopoda I, 465. Notornis II. 367. Mubier II. 569. Nucleolites I. 167. Nucula I. 310. Numenius II. 367. Numida II. 372. Nummuliten I. 84. Rußigel I. 167. Nyctereutes II. 495. Nycteribia Westwoodi 603. Nycteribida I. 603. Nycteris II. 508. Nycteus I. 657. Nyctibius II. 346. Nycticebida II, 527, Nycticebus II. 527. Nycticorax II. 369. Nyctiornis II. 343. Nyctipithecus II. 532. Nymphalis Jasius I. 547. 620, 629, Nymphon I. 496. Nysson I. 698.

D.

Obesa II. 463. Obisida I. 511. Obisium I. 512. Oblata II. 175. Oceania I. 136. Oceanida I. 136. Octatinia I, 122. Dch fen II. 480. Ddfenbremfe I. 595, 612. Octodon II. 521. Octopodida I. 390. Octopus I. 361. 362. 371. 391, 392, Oculinida I. 120. Ocydromia I. 611. Ocypoda I. 472. Ocyptera I. 607. Odacantha I. 674. Odax H. 167. Odonata I. 592, Odontaspis II. 119. Odontopleura I. 448. Dbontopleuriden I. 448. Odynerus I. 698, 699, Occipoda I. 584. Occistes I. 215. Occophorus I. 623.

Oedalea I. 611. Oedemagus I. 605. Oedemera I. 664. Oedipus II. 220. Oestrida I. 604. Oestrus equi I. 604. Oethra I. 471. Ogygia I. 447. Dangiben I. 447. Obnedornen II. 160. 189. Ohrengualle I. 132, 136. Ohrrobben II. 490. Dhrichneden I. 356. Ohrwurm I. 532. Dhrwürmer I. 579. Oidemia II. 361. Dieniben I. 448. Olenus I. 448. Oletera I. 510. Olfersia I, 604. Oliva I. 347. Omalisus I. 657. Omalius I, 670. Omophron marginatum I. 674. Onager II. 468. Onagga II. 468. Onchidida I. 355. Onchidium I. 356. Oniscida I. 481. Oniscus I. 405, 478, 481, Onthophagus I. 666. Onychocephalus II. 265. Onychotheutis I. 389. Opalinida I. 94. Opatrum I. 664. Ophicephalus II, 186. Ophidia II. 251, 252. Ophidida II. 161. Ophidium II. 161. Ophiocoma I. 159. Ophiodes II, 272. Ophiolepis I. 159. Ophion I. 691. Ophiops II. 274. Ophisaurus II. 273. Ophisurus II. 158. Ophiura I. 159. Ophiurida I. 159. Ophrydina I. 95. Ophrydium I. 96. Opilionida I, 505. Opis I. 311. Opisthobranchia I. 337. Opisthocomida II. 346. Opisthocomus II. 346. Opistognathus II, 184. Oplotherium II. 466.

Orbicula I. 290.

Orbiculida I. 290. Orcetochilus I. 672. Orchesella I. 673. Orchestia I. 477. Orcynnus II. 179. Drgefforalfen I. 122. Orgyia I. 627. Oribates I. 504. Oribatida I. 503. Oriolus II. 339. Orneodes hexadactyla I. 622.

622.
Ornithobia I. 604.
Ornithomyia viridis I. 603.
Ornithopterus II. 284.
Ornithorhynchid a
II. 436.
Ornithorhynchus II. 389.

434. Orodus II. 118. Orsodaene I. 660. Ortalis I. 606.

Orth a goriscida II. 147. Orthagoriscus mola II. 147. Orthis I. 291. Orthoceratites I. 386. Orthoconcha I. 306. Orthoptera I. 556. 575. Ortygis nigrifrons II. 373. Orycteropus capensis II.

481.

Oryctes nasciornis I, 667. Djagen II. 562. Oscines II. 315. 328. Dienanti's II. 564. Osmerus II. 156. Osmia I, 658, 700, 701, Osmia muraria I. 554, Osphromenus II. 187. Dffeten II. 570. Osteoglossum II. 154. Osteolepis II. 132. Ostracida II. 145. Ostracion II. 36. 145. Ostracoda I. 422, 438. Ostrea edulis I. 294, 303, Ostreida I. 303. Otaria II. 490. Otion I. 427. Otis II. 370. Otocyon II. 495. Otodus II, 69, 119, Otolicnus II, 527, Otolithus maculatus II. 173,

Ottern II. 258, 250.

497. Otus II. 353. Duifiiti II. 530. Ovibos II. 480. Ovis II, 480.
Ovula I, 348.
Ovula I, 348.
Ovulida I, 347, 360.
Oxycera I, 609.
Oxyporus I, 670.
Oxyrhina II, 119.
Oxyrhynchus I, 469.
Oxyrhynchus I, 470.
Oxystelus I, 670, 698.
Oxystrichina I, 99.
Oxyuris I, 183, 184.
Ozodura II, 147.

Ņ.

Pachycephala II. 334.

Bacca II. 391.

Pachycormus II. 138. Pachydermata II, 431, 455. Pachygaster I. 609, Pachymeris I. 575. Pachysoma II. 510. Pachyterium II. 483. Pactolus I. 465. Padoa II. 367. Pagellus II, 175. Pagrus II, 175. Pagurida I. 463. Pagurus Bernhardus I. 463. Dalaaden I. 422. 444. Palaecyon II, 498. Palaemon I, 404, 414, 459. Palaeomeryx II. 478. Palaeoniscida Palaeoniscus II, 36, 41. Palaeorhynchum H. 180. Palaeosaurida II. 275. Palaeos aurus II. 276. Palaeotherida II. 462. Palaeotherium magnum II. Palamedea II. 370. Palapteryx H. 377. Palea II. 84, 92. Palinurus I. 403, 461. Palinurida I. 461. Palmentafer I. 652. Paludicella I. 253. Paludina I. 336. 345. Paludinida I. 345. Pandarida I, 434. Pandarus 1, 434. Pangonia I. 612. Panops I. 611. Panorpa aegyptiaca I. 640. Panorpida I. 637, 640, Dangerechsen II. 251.286. Danzerganoiden II. 123. 124. 188. Bangerwangen II. 169. 189. Bangermelfe II. 148. Panurgus I. 700, 701. Papageien II. 347. Papierboot 1. 364, 391 Papierwefpe I. 698. Papilio Arjuna I. 632. Papilio Machaon I. 620. 631. Papilionida I. 631. Papuas II. 559. Baradiesvögel II. 339. Paradisea apoda II. 338. Paradoxides bohemicus I. Paradoxurus II. 496. Paralepis II. 156. 181. Paramecium I, 85, 98, Parasita I. 421, 428, Pardalotus II. 337. Parnassius I. 632. Parnopes I, 693. Parnus I, 671. Parra chirurgus II. 366. Parthenope I. 470. Parus major II. 334.. Baftinaten II, 117. Patella I. 342. 343. Patellida I. 342, 360. Bavian II. 384. 523. Pavo II. 372. Pecten opercularis I. 304. Pectinaria I. 236. Pectinida I. 304. Pectunculus I. 277, 310, Pedetes II. 517. Pediculata II. 185. Pediculida I. 561. Pediculus capitis I. 561. Pedum I. 305. Pegasus II. 144. Beitschenwurm I. 184. Pelagia I. 104. Pelagia noctiluca I. 134. 136. Pelagius II. 489. Pelagosaurus II. 288. Pelamis II. 259. Pelates II. 171. Pelecanus II. 363, Pelecinus I. 692. Pelecus II. 152. Pelegus II. 152. Pelias berns II, 259, Belifan H. 362. Pelobates II. 224.

Pelopius I. 673. Pelopaeus I. 697. Pelops I. 504. Pelor II. 170. Peltis I. 669. Peltocephalus II. 293. Belgflatterer II, 510. Belgfäfer I. 668. Pemphix I. 461. Pemphredon I. 698. Penella I. 431. Penellida I. 431. Penelope II. 374. Penelopida II. 374. Peneus I. 459. Peniculus I. 432 Pennatula I. 125. Pennatulida I, 124. Bentaeriniben I. 156. Pentacrinus europaeus I. 153, 157, Pentacta I. 169. Pentactinia I. 121. Pentamera I. 650. Pentamerus I. 291. Pentastoma I. 500. Pentatoma I. 532. 556, 564. Pentatomida I. 575. Pentonyx II. 293. Pepsis I. 697. Perameles II. 444. Perca fluviatilis II. 34. 38. 58. 171. Percida H. 170. 189. Perdrix II. 373. Peridinida I. 94, 100. Peridinium I. 94. Perilamous I. 690. Periophthalmus II, 184. Peripatus I. 240. Peristedion II, 170, Perla I. 546, 590. Periboote I. 383. 385. Berlenmufcheln I. 307.Perlida I. 590. Perna I. 305. 306. Peropoda II. 262. Berfer H. 570. Bernaner H. 562. Petaurus II. 443. Betermännchen II. 172. St. Beterefifch II. 179. Petricola I. 311. Petromyzida II. 107. Petromyzon H. 43. 72. 105. 107. Petyra I. 575. Pezophaps II. 330.

Pfahlwurm I. 301. 313. Pfahlwürmer I. 184. Pfefferfreffer II. 348. Pfeifhafe, fleine II. 514. Pfeilhechte H. 181. 189. Pfeilichneden I. 333. Pfeilschwänzer I. 448.Bferd II. 401. Pflangenmilben I. 503. Pfriemenichwang I. 184. Phacochaerus aethiopicus H. 461. Phacops arachnoides I, 445. Phaeton II. 363. Phalangista II. 443. Phalangium opilio I. 505. Phalaropus II. 367. Phaleris II. 360. Pharyngognatha II. 163. Phascogale II. 445. Phascolarcthus II. 443. Phascolomys II. 393, 438, Phascolotherium II. 445. Phasianella I. 352. Phasianida II. 372. Phasianus II. 372. Phasma I. 585. Phasmida I. 585. Phibalura II. 342. Phileremus I, 700, Philodina I. 216. Philodina citrina I. 213. Philopterus I. 562. Phloeothrips I, 590. Phoca II. 398, 486, 489, Phocaena II. 451. Phocida II. 489. Phoenicopterus II. 369. Pholadomya I. 312. 314. Pholas I, 296, 313. Pholidophorus II. 133. Pholis II. 185. Phoxichilidium I, 496. Phoxinus II, 152. Phoxinus varius II. 34. Phragmoceras I. 386. Phronimus I. 477. Phryganea venata I. 638. Phryganida I, 638, Phryniscus II. 224. Phrynida I. 513. Phrynocephalus II. 282. Phrynus reniformus I. 514. Phthiria I. 611. Phthirius I. 561. Phrynosoma II. 282.

Phycis II. 162. Phyllidia I. 341. Phyllidida I, 341. Phyllium siccifolium I. 585. Phyllodactylus II. 279. Phyllodus II. 135. Phyllomedusa II. 225. Phyllopoda I. 422. 441. Phyllopterus I, 583. Phyllosoma I. 454. 455. Phyllosomida I. 454. Phyllostoma hastatum II. 509. Physa I. 356. Physalia I. 139. Physalida I. 138. Physeter macrocephalus II. 450. Physeterida II. 450. Physophora I. 141. Physopoda I. 598. Phytocoris I. 575. Phytophthiria I.568. Phytotoma II. 342. Picida II. 349. Picumnus II. 349. Picus medius II. 349. Piere I. 239. Pielopsis I. 345. Pilidion II. 265. Billenfafer I. 668. Bilgforallen I. 123. Bilgguallen I. 135. Pilgmuden I. 614. Pimelepterus II. 176. Pimelia I. 664. Pimelodus II. 150. Pimpla I. 601. Pingnine II. 359. Pinna I, 308. Pinnipedia II. 431, 486. Pinnotheres I. 472. Piophila I, 606. Pipa americana II. 222. Dippel II. 357. Pipra II. 342. Pirole II. 339. Pisces H. 23, 27. Piscicola I. 227. Pisidium I. 311. Pithecia II. 532. Pithecus II. 533. Pitta H. 341. Pitylus II. 336. Placentaria II. 430. 445. Placodus II, 135. Placuna I. 304. Plagiostomata II. 114. Plagusia II. 163. Planaria I. 186. 205.

Planarida I. 205. Planarida I. 207. Planorbis I, 317. 356. Planulina I. 84. Platalea II. 369. Platax Ehrenbergi II. 175. Platemys II. 293. Platessa vulgaris II, 162. Platicerus I, 667. Blattfafer I. 653. Blattnafen II. 531. Plattwürmer I. 174, 185. Plattwürmer, freie I. 189. Dlattwürmer, schmaroz= zende I. 189. Plattzähner II, 134, 188. Platurus II. 259. Platycephalus II. 170. Platydactylus muralis 278. Platyelmia I. 174. 185. Platygaster I. 690, 691. II. 263. Platyonyx II. 484. Platypeza I, 607. Platypterus II. 184. Platyra I. 609. Platyrhyna II. 117. Platvrrhina II. 531. Platysemius II. 133. Platysoma I. 653. Platysoma I. 669. Platysternum II. 293. Plectognatha II. 144. Plectrophanes II. 336. Pleione I. 240. Plesiosaurida II. 286.Plesiosaurus II. 286. Pleurobranchaea I. 341. Pleurobranchida I. 341. Pleurobranches Peroni I. 341. Pleuroconcha I. 302. Pleurodeles II. 220. Pleurodontia I. 266. Pleuronectes II. 163. Pleuronectida 162, 189, Pleurosaurus II. 288. Pleurotoma babylonia I.349. Pleurotomida I.349. Plicatula I. 305. Pliosaurus II, 286. Ploa I. 572. Ploas I. 611.

Ploceus II. 321. 336.

Ploesconia I. 99.

Plotus anhinga II. 362. Plumatella I. 247, 253. Plumatellida I. 253. Plumularia I. 130. Plusia I. 626. Pluteus I. 163. Pneumoderma I. 332. Podargus II. 343. Podiceps II. 360. Podocnemis II, 293, Podocys II. 172. Podophrya I. 97. Podophthalma I. 422. 450. Podophthalmus I. 409, 471. Podura I, 562, 563. Podurida I. 562. Poecilia II. 152. Poecilopleuron II, 288. Poecilopoda I. 422, 448. Pogonias II. 174. 349. Polistes I. 636. 699. Pollicipes I. 427. Pollyxenus I. 485. Polyacanthus II. 187. Polyarthra I. 216. Polybia I. 471. Polychrus II, 282. Polyclinum I. 266. Polydesmus I, 482, 485. Polyneffer II. 560. Polynoe I. 239. Polyodon II. 127. Polyommatus betulae I. 632. Polyophthalmida I. Polyophthalmus I. 238. Polypedates II, 225. Polypen I. 104. 106. Polypen, achtstrahlige I. 122. Polypen, fünfstrahlige I. Dolypen, sechsstrahlige I. Polyphemus I. 441. Polypi I. 106. Polypterida II. 130. Polypterus senegalus H. 130. Polyptychodon II. 289. Polystomida I. 203. Polystomum integerrimum 204. Polythalamia I. 83. Polytrocha I. 216. Polyzonium I. 485. Polyzostera I. 581. Pomacanthus II, 176. Pomacentrida II. 165. Pomacentrus II. 166,

Pomophractus II. 177. Pompilus I. 697. Ponera I. 703. Pongo II. 533. Pontia I. 438. Pontida I. 438. Pontobdella I. 228. Porcellana I. 465. Borzellanfrebfe 464.Borgellanschnecke I. 348. Porcellio I. 481. Boriten I. 118. Porphyrio II. 367. Perphyrophora I. 568. Porpita L. 140. Portunus I. 471. Posidonia I. 308. Bofthörnchen I. 387. Potamida II. 292. Potamohippus II, 464. Potamophilus II. 496. Potoru II. 393, 438. Bottfifche II. 450. Brachtfäfer I. 654. Premnas II. 166. Priacanthus II. 171. Priapulus I. 229. Prionida I. 659. Prionites II. 343. Prionodon II. 119. Prionus I. 659. Pristidurus II, 119. Pristiophorus II. 119. Pristipoma II. 174. Pristis antiquorum II. 117. Proboscidea II. 457. Procellaria vittata II. 364. Procellarida II. 364. Procne II. 332. Procnias II. 335. Procrustes I. 674 Proctotrupes I. 691. Proctotrupida I. 690. Productus I. 291. Propterus II. 134. Prorodon I. 98. Proscopia gigas I. 584. Prosimiae II. 524. Prosobranchia I. 342. Prosopon I. 461. Proteida I. 81. Proteles II. 494. Proteus II. 219. Proto I. 230. Protopterus II. 213. Protorosaurus II. 276. Protozoa I. 78. Prymnoa I. 124. Psammobia I. 312.

Psammodromus II. 274. Psammodus II. 118. Psammophis II. 261. Psammoryctes II. 521. P sam moryctida 521.Psammosaurus II. 275. Psammosteus II. 137. Psaris II. 342. Psarus I. 608. Pselaphida I. 670. Pselaphus I. 670. Psettus II. 176. Pseudes II, 205. Pseudis II. 224. Pseudophana I. 571. Pseudopus II. 273. Pseudotriton II. 220. Psilopus I, 608. Psithyrus I. 700. Psittacida II. 347. Psittacus sulphureus II. 315. 348. Psocida L 589. Psocus I. 589. Psolus I, 169. Psophia II. 370. Psyche I. 625. Psychida I. 624. Psylla I. 569. Psyllida I, 569. Ptenidium I. 662. Pterichthys II. 125, 126. Pterocera 1. 347. Pterocles setarius II. 330. Pteroclida II. 330. Pterodactylia II. 282. Pterodactylus II. 284. Pterodina I. 216. Pteroglossus II, 348. Pterois II. 170. 178. Pteromalus I. 690. Pteromys II. 522. Pteronarcys I. 590. Pterophorida I. 622, Pterophorus pentadactylus I. 622. Pteroplatea II. 117. Pteroplus I, 501. Pteropoda I, 329. Pteropus II, 510. Pterostichus I. 675. Pterotrachea I. 333. Ptilinus I. 656. Ptilium I. 662 Ptilorhynchus II 339. Ptinida I. 656. Ptinus fur I. 656. Ptychoptera I. 614. Ptychozoon II. 279.

Ptygura I. 215. Ptyodactylus II. 279. Puffinus II. 365. Pulex irritans I. 601. Pulicida I. 601. Pulmonata I. 335. 353. Bulve I, 361. 362. 371. Pupa I. 357. Buvart = Rrabbe I. 470. Pupipara I. 602. Duppengebarer I. 602. Purpura I. 351. Putorius II. 497. Picnodontida II. 134. Pycnodus II, 134. Pycnogonida I. 495. Pycnogonum I. 496. Pycnonotus II. 334. Pygocentrus II. 151. Pygolampis I. 574. Pygopristis II. 151. Pygopterus II. 69, 133. Pygopus II. 271. Pyllobates II. 225. Pylorida I. 311. Pyralida I. 624. Pyralis vitana I. 624. Pyrausta I. 624. Pyrgita II. 336. Pyrgoma I. 428. Pyria I. 693. Pyrochroa coccinella I. 663. Pyrochroida I. 663. Pyrosoma I. 267. Pyrosomida I. 267. Pyrrhocorax II. 339. Pyrrhocoris I. 575. Pyrrhula II. 336. Pyrula I. 350. Python II. 229. 231. 263. Pythonida II, 263. Pyxis II. 294,

29.

Quadrumana II, 432. Quagga II, 468. Dualten I, 254. O na 11 en b o o t e I, 353. O na 11 en f i o f e I, 476. Dualtempolypen I, 104, 126. Quedius I, 670. Duerber II, 43. O nermanter II, 414.

M.

Naben II. 338. Mäderthiere I. 174. 210. Raderthiere, polypenartige I. 214. Raderthierchen, schwimmende I. 215. Radiata I. 100. Radiolites I. 289. Raja II. 117. Raja clavata II. 36. Raja marginata II. 73, 76, 108. 115. Rajida II. 115. 117. Raffen II. 342. Rallus II. 367. Rana II, 224. Ranatra I, 573. Ranatra linearis I. 572. Ranbroche II. 115. Randwangen I. 575. Ranella I. 350. Ranida II. 224. Ranina I. 465. Ranfenfüßer I. 421, 423. Ranfenwürmer I. 240. Raphidia I. 641. Raphidida I. 641. Raptatores II. 328. Raubfliegen I. 612. Raubfäfer I. 670. Raubthiere H. 490. Raubvögel II. 328. 350. Rautenfrofobil II. 228. Rebenftecher I. 653. Rebengundler I. 624. Recurvirostra II. 368. Reduvida I, 574. Reduvius I. 526. Reduvius tuberculatus I. 574. Regenwürmer I. 229. Regulus II. 334. Reihentorallen I. 118. Reiher II. 368. Remipes 1, 464. Renilla I. 125. Reptilia II. 24. 225. Republifaner II. 321. Retepora I. 252. Reufenthierden 1.98. Rhabdocoela I, 206. Rhagium I, 660. Rhamphastida II. 348. Rhamphastos carinatus II. 348. Rhamphognathus II, 289. Rhamphomyia 1. 611. Rhamphorhynchus II. 284. Rhamphosus II. 169. Rhaphignathus I. 505. Rhaphiosaurus II. 276. Rhaphium I. 608.

Rhea II. 376. Rheinweidenschwärmer I. 550.

Rhinatrema II. 215. Rhinelepis II. 148. Rhinobatis II. 117. Rhinoceros javanicus II. 464.

Rhinolophus II. 509. Rhinoplax II. 345. Rhinophryne II. 224. Rhinoptera II. 117. Rhinosimus I. 653. Rhipiphorus I. 663. Rhipiptera I. 632. Rhizobius I. 569. Rhizopoda I. 80. Rhizophysa I. 141. Rhizostoma I, 133, 137. Rhizostomida I. 137. Rhodeus II, 152. Rhombifera II. 123, 128 Rhombus maximus II. 163. Rhopalocera I. 622, 629, Rhopalogaster I. 612. Rhynchelmis I. 230. Rhynchites Bacchus I. 651. 653.

Rhynchobdella II. 182. Rhyncholophus I. 505. Rhynchops II. 364 Rhynchotus II. 373. Rhyngota I. 564. Rhyphus I. 613. Rhyzaena II, 496. Riedwurm I, 582. Riemenwürmer I. 195. Riefenmufchel I. 275. 306. Riefenichlangen II. 262. Riefenvogel II. 376. Riefenwurm 1, 184. Rinbenforallen I. 123. Aingelechsen II. 269. Mingelfrebje 1. 422. Ringelnatter II, 273, Mingelwürmer I. 174. Hippenguallen I. 246, 254. Rissoa I. 346 Robben II. 431, 486, 489, Rochen II. 115. Rogas I, 629. Rohrbommel II, 369. Röhrenberzen II. 100. 102. Röhrenholothurie I. 150. Robrenmauler II. 168, 189, Robrenmuscheln I, 312. Röhrenvolnven I. 129. Möhrenquallen I. 105, 138, Röhrenwirbler 1.252. Rohremvürmer I, 230. Rollschlangen II. 263. Rogegel I. 227. Rogmufchein I. 289. Rosfellaria I. 347. Rotatoria I. 174, 210. Rotifer I, 174, 216, Rüdenfüßer I. 465. Ruckenkiemer I. 337. Ruberfüßler II. 362 Ruberwangen I. 572. Rudista I, 288. Ruminantia II, 431, 469. Runbfäfer I. 661, Runbfrabben I. 470. Rundmäuler II. 100, 104. Rundschupper II, 123, 135, 141

Mundovirmer I. 174, 175. Rupicola II. 342. Küffelegel I. 227. Küffelfürer I. 651. Küffelfüralfen I. 137. Küffelthiere II. 457. Kuticilla II. 335. Rytine II. 453. Rytinida II. 453.

G,

Sabella I. 236. Sabellida I. 236. Saccobranchus II. 150. Saccomys II. 520. Saccophorus II. 519. Sactträger I. 624, Saenuris I. 239, Sägefisch II. 117. Sagehörner 1. 654. Sagitta I, 334, Sagittida I, 333, Sajon II. 531. Sairis II, 165. Saitenwürmer I. 178. Salamandra II. 220. Salamandrida II, 219, 220.Salangane II, 346. Salarias II. 185. Salenia I. 166. Salientia II. 504. Salmo fario II. 34, 60, 64, 76.

Salmo Schiffermülleri II.

Salmonida II. 156. 189.

Salpa africana I. 270.

30. 156.

Salpa cordiformis I. 270. Salpa maxima I. 270. Salpen I. 268 Salpingus I 653 Saltatoria I. 581. Salticus I. 509. Salvator II, 274. Samojeben II. 565. Sanbaale II. 160. Sandalus I. 657. Sandfloh I. 602. Canbfafer I. 675. Ganbfrebfe I. 464. Sandwefpen I. 697. Sandwürmer I. 239. Sanguinolaria I. 312. Sanguisuga medicinalis I. 224. 225. Saperda I. 660. Saphenia I. 137. Saphirina I. 438. Saprinus I. 669. Sapyga I. 698. Sarcinula I. 120, Sarcophaga I. 607. Sarcoptes scabiei I. 501. Sarcorhamphus Condor II, 354. Sargus I. 609. Sargus vulgaris II. 174. Saturnia carpini I. 627. Sathr II. 370. Satvrus Balder I. 631. Säugethiere II. 25. Caugethiere mitj Mutterfuchen II. 445. Saugethiere mit gurtelformigen Mutterfuchen II. 485. Saugethiere mit icheibenformigen Mutterfuchen II. 500. Säugethiere mit zerstreuten Mutterfuchenzot= ten II. 446. Saugethiere ohne Mutter= fuchen II. 429, 432. Saugwürmer I. 197. Gaulenglodden I. 96. Sauria II. 251. 265. Saurichthys II. 134. Saurocephalus II. 181. Sauroiben II. 132. Sauropsis II. 138. Saurus II. 156. Saxicava I, 296. Saxicola II. 335. Scalaria I. 352 Scalops II, 503. Scansores II. 328, 347.

136.

Scaphidium I. 668. Scaphidura II. 338, Scaphirhynchus II. 127. Scaphites I. 386. 387. Scarabaeus I. 666. Scarabus I. 356. Scarites I. 675. Scaritida I. 675. Scarus II. 167. Scatophaga stercoraria I. Scatophagus II. 176. Scelidotherium II. 484. Scelotes II. 272. Scenopiden I. 607. Scenopinns I. 607. Schaafe II. 479. Schabe I. 517. 576 Schaben I. 580. Schachtaffeln I. 490. Schaffans I. 604. Schalenflohe I. 439. Schalenfrebse 1. 438. Schangala's II, 569. Scharrmans II. 520. Schaumgirpen I, 570. Scheckenfalter I. 632, Scheibenquallen I. 136, Scheibenbauche II. 183. 189 Chiffshalter II. 184. Schiffewerftbohrer I. 656. Schildigel I. 166. Chilbfafer I, 661. Shildfonfe II. 125. 188 Schilbfrebs ber Molucten I. 406 Schildfroten II. 251, 289. Schilblaufe I. 567. Schilbichrede I. 584. Schildmangen I. 575. Schirmquallen I, 133, Schizaster I. 168. Schizocera I. 695. Schizothorax II, 152, Schlangen II. 251, 252. Schlangen, giftlose II. 261. Shlangenbrachen II. 286.Schlangenfifche II. 161. Schlangensterne I. 159 Schlangenwurm I. 217, 218. 235. 240. Schlangenwürmer I. 237, Schleichen II. 271. Schleichenlurche II. 211.

213.

189. Schlupfwefpen I. 687. Schlupfwefpen, eigentliche I. 691 Schmalmufcheln I. 305. Schmalnafen II. 532. Schmarogerameifen I. 702.Schmarogerfrebse I. 421. 428 Schmeiffliege I, 539, 598, Schmelzschupper II. 101. Schmetterlinge I. 557. 616. Schmetterlinge fliegen L 638 Schmudvögel II. 342. Schnabelfliegen I. 640. Schnabelferfe I. 564, Schnabelthiere II. 436. Schnabelwefpen I, 697. Schnafen I. 615. Schnafenjungfer I. 641. Schnappfdilbfrote bes Diffifippi II. 292. Schnarrichnecke I, 519. 533. 576, 583, Schneehuhn II. 373. Schnecken I. 274. 315. Schneckenzeiler I. 84. Schnellfliege I. 606. Schnellfäfer I. 655, Schneibergrasmude II. 320. Schnepfen II, 367 Schnepfenfliegen I. 609. Schnirtelichneden Schnurwürmer I. 207. Schnurwürmer, eigent= liche I. 209. Schnurwürmer, ruffel= lofe 1, 209, Schollen II, 162, 189, Schopfhühner II, 346. Schreden I. 581. Schreivögel II, 328, 339. Schreivögel, echte II. 340.Schrillvögel II. 340. 345.Schrotmäufe II. 521. Schuppenfloffer II. 175. 189. Schuppenlurche II. 211. Schuppenthier, langichwans giges II. 482.

Soleimfifde II. 184.189.

Schlinger II. 263. 360.Schlundnähter II. 163, Schwalben II. 332. Schwalbenfdmang, Raupe I, 620, 631, Schwammfafer I. 660. Schwammforallen I. 120. Schwanzlurche II.211,216. Schwangwefpen I. 690. Schwarzfafer I. 664. Schwarzwürmer I. 206.Schwebfliegen I. 608. 610. Schweine II. 460. Schwertfifche II. 180. 189. Schwimmvoael II. 357. Schwimmichnede I. 321. Sciaena II. 174. Sciaenida II. 173. 189. Sciara I. 614. Scincida II, 271. Scincus II. 272. Sciophila I. 614. Scirtetes II. 517. Scirus I. 504. Sciurida II, 521. Sciurus vulgaris II. 521. Sclerodermata II. 145. Sclerostoma equinum I. 182. Scraptia I. 663. Scolecophida II. 264. Scoleina I. 229. Scolex I. 194, 196. Scolia hortorum I. 697. Scolida I, 697. Scolopacida II. 367. Scolopax rusticola II. 367. Scolopendra I. 402, 455, Scolytes destructor I. 548. 647. Scomber II, 179. Scomberesocida II. Scomberesox II. 165. Scomberida II. 178. 189. Scopelida II, 155. Scopelus Humboldti II. 155. Scops vulgaris II. 352. Scopus II. 369. Scorpaena scropha II. 169 Scorpio europaeus I. 512. Scorpionida I. 512. Scutella I. 167. Scutellera signata I. 575. Scutigera I. 485. Scydingenus I. 668. Scyllaea I. 341.

Schüffelichneden 1.342.

Scyllarus I. 461. Scyllida II. 119. Scyllium II. 99. 119. Seymnus I. 662, II. 119. Scyphius II. 144. Scyrtes I. 657. Scythrops II. 350. Sebastes II. 170. Sedentaria I. 508. Seeanemonen I. 121. Geeäpfel I. 154. Geeblafen I. 138. Geebluthen I. 121. Geefebern I. 124. 125. Seegurfen I. 125. Seehahne II. 170. Geehafen I. 321, 339, II. 184, Seehunbe II. 489. Seeigel I. 160. Geeigel, eigentliche I. 165 166. Seefagen II. 113, Seeforte I. 123. Seefúbe II. 431. 452. Geefühe, eigentliche II. 453. Seeleuchte I. 136. Seelilien I, 145. 152. Geelilien, eigentliche I. 155. Seemove II. 297. Geeneffeln I. 122. Seeobren I. 352. 360. Seeotter II. 497. Seequallen I. 136. Seerauven I. 239. Geeraupen, fcuppen= lofe I. 240 Seefcheiden I. 262. Geefcheiben, einfache 267. Seefcheiben, gefellige I. 266. Seefcheiben, gufam= mengefeste 1,263.265. Geefdildfroten II. 291. Seefchlangen II. 259. Seefchwalbe II. 25. 363. Geefforpion II. 169. Seefterne I. 152. 158. Seefterne, eigentliche I. 160. Seewalzen I. 143, 152. 168. Ceemolf II. 185. Segelfchneden I. 341. Segestria I. 509. Seitenraube I. 627, Seibenschmetterling I. 627. Ceitenfiemer I. 341. Seitenmuscheln I. 302.

Seitengahner II. 266. Selache II. 119. Selachia II. 101, 107. Selandria I. 695. Semblis I. 639. Geminolen II. 562. Semionotus II, 134. Semiophorus II. 176. Semiten II. 568. Semnopithecus II. 533. Sepia I. 369, 373, 375, 379. 389. Sepida I. 388. Sepiola I. 389. Seps II. 272 Sepsis I. 606. Sergestes I. 459. Seriatopora I. 118. Sericaria I. 627. Sericostoma I. 638. Seriola II. 178. Serolis I, 480. Serpula I. 231, 236. Serranus II, 171. Serrasalmo II. 151. Serricornia I. 654. Serropalpa I. 663. Sertularia I. 104. 130. Sesia I. 629. Sessilia I. 214. Setifera I. 98. 99. Sialida I. 638. Sialis I. 639. II. 271. Sichelfisch II. 182. Sicydium II, 184. Giebenfchläfer II.522. Siebmuscheln I. 314. Sigalion I. 240. Sigalphus I. 691. Sigaretida I. 345, 360. Sigaretus I. 345. Gilbermefpen I. 698. Silpha I. 669. Silphida I. 669. Silurida II. 149. Silurus europaeus II. 150. Silvius I. 612 Simiae II. 529. Simonea folliculorum I, 500. Simonida I. 500. Simosaurus II. 285. Simulia I. 613. Simulida I. 613. Singvogel II. 328. 330. Ginggirpen I. 571. Sinodendron I. 667. Siphona I. 607. Siphonophora I. 138. Siphonops mexicanus 213. 214.

Sipunculus I. 228. 229. Siren II. 219. Siredon pisciformis II. 193. 218.Sirenia II. 431. 452. Sirenida II, 218. Sirex I. 694. Sisyr I. 639. Sitta II. 337. Sivatherium II. 475. Storpione I. 512. Storpionfpinnen I.510. Claven II. 570. Smaridia I. 505. Smaris II. 175. Smerinthus ocellatus I. 628. Smilodon II. 494. Smynthurus I. 563. Cohlenganger II. 497. Sohlenwürmer I. 205. Sohlenwürmer, ei= gentliche I. 207. Solarium I. 346. Solaster I. 160. Solea II. 163. Solecurtus I. 312. Solemya I. 312. Solen I. 297. 312, Solidungula II. 431. 466. Solpuga I. 511. Solpugida I. 510. Somateria mollissima II. 361. Connenfifch II. 179. Connenforallen I, 119. Connenicbirm I, 125. Connensterne I. 159. Connenthierchen I. 82. 97. Sorex araneus II. 503. Sorex madagascarensis II. 395, 501, Soricida II. 503. Spalangia I. 690. Spalax typhlus II. 519. Spaltichnabler II. 331, Spaltzungler II. 267. Spanner I. 625. Sparasion I. 697. Sparida II. 174. 189. Sparus II, 175. Spatangida I. 167. Spatangus I. 167. Spatularia folium II. 127. Spatularida II. 127. Spechte II, 349. Spectfafer I. 668. Spermophilus II. 522. Sphaeridium scarabcoides I. 671. Sphaerodus II. 135,

Sphaeroma I. 480. Sphaeromida I. 480. Sphaeronites I. 154, 155. Sphaerulites I. 289. Sphagebranchus II. 158. Sphargis II. 292. Sphegida I. 697. Spheniscus II. 359. Sphenosaurus II. 276. Sphex I. 697. Sphiggurus II. 517. Sphingida I. 626. Sphinx elpenor I, 628. Sphinx ligustri I, 550, 618. Sphodros I. 510. Sphyraena vulgaris II. 181. Sphyraenida II, 181, 189. Sphyraenodus II. 181. Sphyrna II. 119. Spinacida II, 118. Spinax II. 119. Spinbelfafer I. 663. Spinbelfchneden 350, 360, Spinnen, eigentliche I. 506. 508. Spinnenfrabben 469. Spinnenthiere I. 402, 486. Spinnenthiere, frebsartige I. 511. Spinner I. 626. Spiralzeiler 1. 84. Spirifer I. 291. Spirobranchus II. 187. Spirorbis I. 236. Spirula Peronii I. 387. Spirulida I. 387. Spigbrufte I. 654. Spighornichneden I. 356.Spigmaus II, 395, 501, 504. Spikichwang I. 183. Spondylis I, 659. Spondylus I. 305. Springer II. 504. Springnichthen I. 563. Springhafen II. 516. Springwefpen I. 690. Spulmurmer I. 184. Squalida H. 117. Squamipennia II. 175. 189. Squatina II. 119. Squatinoraja II. 117. Squatinorajida П. 117 Squilla I. 413. 451. 454

455.

Squillerichthys I, 455. Squillida I. 455. Staare II. 338. Stachelfloffer II. 167. 189. Stachelhäuter I. 105. 142. Stachelfchweine 517. Stachelmurmer I. 229. Standvögel II. 325. Staphylinida I. 648. 670. Staphylinus olens I. 548. 647. 670. Stanbenforallen I. 120. Steatornis II. 346. Stechichnate I. 615. Steganopoda II. 362. Stegostoma II. 119. Steinbutt II. 163. Steinbock II. 478. Steißhühner II. 373. Stellaster I. 160. Stellerida I. 152. 158. Stelmatopoda I. 252 Stelzfalten II. 356. Stemmatopus II. 489. Steneosaurida II. 288.Steneosaurus II. 289. Stenoderma II. 509. Stenops gracilis II, 527, Stenopteryx I. 604. Stenorhynchus I. 470. II. 490. Stenostoma II. 265. Stentor I. 95, Stenus I. 670. Stephanoceros I. 215. Stephanomia I. 141. Stephanophyllia I. 119. Stephanus I. 692. Steppentanben II. 330. Sterlet II. 45. Sterna hirundo II. 25. 363. Sternarchus II. 159. Sternaspis I. 230. Sternläufe I. 436. Sternoptix II. 156. Sternoxia I. 654. Sternichneden I. 340. Stermvürmer I. 228. Sterope I. 593. Sthenyo I. 136. Stichling II. 93. 169. Stigostegida I. 84. Sticlaugen I. 422. 450. Stilbum 1. 693, Stilettfliegen I. 608.

Stinffafer I. 669. Stinfragen II. 495. Stizius I. 698. Stockfifche II. 161. 189. Stodfifchlaufe I.432. Stomapoda I. 422. 452. Stomatoda I. 94. Stomias II, 155. Stomoxys I. 607. Store II. 126. 188. Störläufe I, 433. Strablenbaumchen I. 97. Strahlenfuß I. 97. Strahlthiere I. 100. Strandläufer II. 368. Strandreuter, weißer II. 368. Stranbichnecken I. 346. 360. Stradiomyda I. 609. Stratiomys cameleo I. 609. Strauße II. 376. Strepsilas II. 368. Strepsiptera I. 557. 632. Streptospondylus II. 288. Strichvögel II. 325. Strigida II. 352. Strisores II, 340, 345. Strix II. 353. Stromateus II. 178. Strombida I. 347, 360. Strombus I. 347. Strongylida I. 184. Strongylus gigas I. 184. Strophodus II. 118. Strubelmurmer I. 214. Struthio camelus II. 375. Struthionida II. 376. Strygocephalus I. 291. Stubenfliege I. 595. Stummelfüger II. 262. Sturmvögel II. 364. Sturnida II. 338 Sturnus vulgaris II. 338. Stutfafer I. 669. Stylaria I. 230. Stylina I. 120. Stylops I. 557, 633, 636. Subulipalpa I. 674. Succinea I. 201. 337. Sudis II. 154. Suida II. 460. Sula II. 363. Sumpflibellen I. 638. Sumpfichneden I. 345. Sumpfichildfroten II. 293. Sumpfvogel II. 357. 365. Surnia II. 353. Sus larvatus II. 461. Sus scrofa II. 461. Suspecta. II. 260.

Suspensa I. 630. Sugmafferpolppen Sybistroma I. 608. Sylvia II. 334. Sylvicola II. 335. Sylvicolida II. 334. Sylvida II. 334. Syllis I. 240. Symbranchida II. 158. Symbranchus unicolor II. 158. Synagra I. 698. 699. Synallaxis II. 341. Synanceia II. 170. Synapta Duvernoy I. 143. 168. Synaptida I. 168. Synaptus I. 655. Syncoryne I. 129. 136. Synetheres II. 517 Syngnathida II. 144. Syngnathus II. 144. Synhydra I, 129, Suro = Araber II. 568. Syrphida I. 608. Syrphus I. 604. 608. Syrrhaptes II. 330. Syrtis I, 574.

T.

Tabanida I. 612. Tabanus bovinus I. 595. 612. Tachina I. 606, 607. Tachinus I, 670. Tachydromia I. 611. Tachydromus II. 274. 368. Tachyglossus hystrix II, 437. Tachypetes Aquila II, 363. Tachiporus I. 670. Tachypus I. 674. Taenia solium I. 188, 190, 193. Taenida I. 195. Taeniura II. 117. Tageulen II. 353, Tagraubvögel II. 352. Tagbfauenauge I. 620, 621, 631 Tagschmetterlinge I. 622. Talitrus I. 402, 475, 477, Talpa curopaea II. 395. 501. Tamias II. 522, Tana II. 505. Tanagra violacea II. 335. Tanagrida II. 335.

Tanais I. 481. Tanafdnellen II. 144. Tantalus II. 369. Tanypida I, 614. Tangaras II. 335, Tanypus I. 614. Tanystoma I. 610. Tangfliegen I. 611. Tauben II. 328. Taucher II. 360. Taufbecten I. 306. Taumelfafer I. 672. Taufendfüßer I, 402, 482. Taufendwirbler I. 252. Tavone II. 372. Taphozous II, 509, Tapire II. 460. Tardigrada I, 496. Tarsida II, 526. Tarsius spectrum II. 526. 527. Taschenfrebse I. 465. Taftafer I. 670. Tataren II. 564. Tatu, fcmarger II. 483. Taxotherium II. 498. Tegenaria domestica I, 508. Tegomyia I. 606. Teichhornichnede I. 201. 315. Telaephoria I. 625. Telegraphina I. 248. Teleosaurida II, 288. Teleosaurus II. 288. Teteostia II. 101. 139. Pelephorus I, 657. Tellerichnede I. 317. 356. Tellina I. 311. Telphusa I. 471. 472. Tendra I. 253. Tenebrio molitor I, 548. 647. 664. Tenthredinida I. 694. Tenthredo I. 694, 695. Tenuirostres II. 331. Terebella I. 233, 234, 235. 236.Terebratula I. 278. 287. 288 Terebratulida I. 290. Teredida I. 313. Teredo fatalis I, 301. Teredo navalis I. 313. Tergipes I. 340. Termes arborum I. 588. Termes bellicosus I. 588. Termiten I. 586. 587. Termitita I. 586. Terricola I. 614. Testacella I. 357. Testudo II, 259, 294.

Tetanocera I. 606. Tetrabranchiata I. 383. Tetragonolepis II. 133. Tetramera I. 650. Tetranychus I. 505. Tetrao II. 373. Tetraonida II. 373. Tetrapterus II. 181. Tetrarhynchus I. 188, 193, 194, 196, Tetratoma I. 664. Tetrix I. 556. 584. Tetrodon II. 147. Tetronyx II. 293. Tettigometra I. 571. Tettigonia I. 570. Teuthida II. 177. Thais hypsipyle I, 632. Thalassema 1, 229. Thalasdroma II. 364. Thalassina I. 461. Thalassinida I. 460. Thalassita II. 291. Thamnophilus II, 341. Tharsis II. 138. Thasia I. 607. Thaumanthias I. 136. Thecidea I. 291. The codon to saurus II. 276. Thelyphonus I. 514. Thereva I. 609. Therevida I. 608. Theridion malmignatta I. 509. Thetis I. 341. Thomisus I. 509. Thorictes II. 274. Thrips I. 590. Thrissops II. 138. Thunfisch II. 178. Thurmichnecten I. 349. 360.Thuridineden I. 358. Thilacinus II. 444, 445. Thylacotherium II, 445. Thymallus II. 156. Thynnus vulgaris II. 178. Thyrsophorus I. 589 Thysanopus I. 456. Tibeter II. 567. Tibbus II, 569. Tichodroma II. 337. Tiger II, 390, 490. Tillus I. 658. Tinca II. 152. Tinea pelionella I. 623. Tineida I. 623. Tingis I, 574. Tintenfifche I. 388.

Tipula lunata I. 613.

Tipulida I. 613. Tipunculida I. 607. Tisiphone II. 258. Tobtengraber I. 554, 669. Tobtenfafer I. 664. Tobtenfobimufchel I. 290. Tobtenubr I. 656, Todus II. 342. Torpedo II. 65, 117. Torpedida II. 117. Tortricida I. 623. II. 263.Tortrix I. 623. II. 264. Torymus I. 690. Totanus II. 367. Toxodon II. 455. Toxodontida II. 455. Toxotes II. 176. Tracheliastes I. 431. 433. Trachelina I. 98. Trachelius anas I. 85. Trachelius fasciola I. 85. Tracheophona II. 341. Trachinida II. 172. Trachinus vipera II. 23. 33, 172, Trachurus II, 180. Trachypterus falx II. 182. Tragopan satyrus II. 370. Tragulus II. 477. Erauerente II. 361. Tranerfliegen I. 610. Trauerfchweber gelber I. 610. Trebia I. 434. Trechus I. 675. Trematoda I. 197. Tremoctopus I. 392. Triarthra I. 216. Triarthrus I. 448. Tribolonotus II. 237. Trichaster I. 159. Trichechida II. 488. Trichecus rosmarus II. 393. Trichiurus II. 180, 182, Trichius I. 666. Trichocephalus dispar 184. Trichocera I. 614. Trichoda I. 98. Trichodectes I. 562. Trichodida I. 98. Trichodina I. 95, 97. Trichonotus II. 184. Trichopterygida I. 662.Trichopteryx J. 602. Trichopus II. 187. Trichostoma I. 638.

Tricondylus apterus I. 676. Tridacna I. 306. Trigla II. 170. Trigonia I. 309. Trigonida I. 309. Trigonocephalus II. 258. Trilobita I. 422. 444. Trimera L 650. Tringa II. 367. Trinucleus I. 448. Triodontida II. 147. Trionyx ferox II. 292. Triphaena I. 626. Tristoma coccineum I. 198. Tristomida I. 203. Triton II. 204. 220. Tritonia I. 341. Tritonida II. 220. 341. Tritonium I. 350. Tritonshörner I. 351. 360. Trobinolotus Novae - Guineae II. 272. Trochida I, 352. 360. Trochilida II. 345. Trochilus II. 345. Trochus magus I. 352. Troctes I. 589. Trogida I. 667. Troglodytes II. 334, 533. Trogmufchein I. 311. Trogon II. 349. Trogonophis II. 270. Trogosida caraboides I.654. Trombidida I. 504. Trombidium Phalangii 505. Trompetenthierchen I. 95. Tropidogaster II. 282. Tropidonotus II. 262, Tropidophorus II. 272. Tropidosaurus II. 274. Trox I. 667. Trugnattern II. 260. Trufthe II. 33. Truxalis nasuta I. 584. Trygon II. 117. Trygonida II. 117. Trygonoptera II. 117. Trypauchen II. 184. Tryphon I, 691. Trypoxylon I. 698. Tichuben II. 565. Tubicinella I. 428. Tubicola I. 230. Tubilipora I. 252. Tubiporida I. 122. Tubularia I. 129. Tubularida I. 129.136.

Tubuliporida I. 252. Turaner II. 563. Tunicata I. 246. 258. Turbanigel I. 166. Turbinolia I. 119. Turbinolida I. 119. Turbo pica I, 322, Turbo roseus I. 352. Turdida II, 335. Turdus cyaneus II. 306. Turdus merula II. 335. Turfen II. 564. Turfomanen II. 564. Turluru I. 472. Turrilites I. 386, 387. Turritella I. 346. 360. Tylopoda II. 473. Tylos I. 481. Typhis I. 477. Typhline II. 271. Typhlopida II. 264. Typhlops II. 265. Tyrannus II. 342. Tyro I. 477. Tyroglyphus I, 501. Tyrus I. 670.

11.

Uca I. 472. Uferfäfer I. 671. Mgrer II. 565. Uloma I. 664. Ulonata I. 576, 580. Ulula II. 353. Umbellularia I. 125. 11 mber II. 189. 11 mberfifche II. 173. Umbra II, 153. Umbrella I. 341. Umbrina II, 174. Undina II. 138 Unio I. 201. 309. Unfe II. 224. Upeneus II. 173. Uperodon II. 224. Upupa epops II. 343. Upupida II. 343. Uraler II. 565. Uranoscopus II. 173. Uraptera II. 117. Urax II. 374. Urbarfche II. 172. Urechfen II. 275. Uria II. 360. Urnenthierchen I. 95. 97. Urocerida I 693. Urolóphus II. 117. Uromastix II. 282. Uropoda I. 502.

Urosphen II. 169. Urostyla Stylonychia I. 99. Urs i da II. 498. Ursus arctos II. 498. **Hrthiere** I. 78. Usia furcata I. 611.

V.

Vaginicola I. 96. Vaginulus I. 357. Valvata I. 346. Vanellus II. 368. Vanessa Jo I. 630. Vanessa Urticae I. 620. 621. Varanida II. 274. Varanus Bellii II. 274. Velella I. 105, 139. Vellelida I. 139. Velia I. 573. Venenosa II. 256. Venerupis I. 311. Venus I. 311. Benuegürtel I. 255. Veretillum cynomorium I. 107, 112, 124, Vermes I. 169. Vermetida I. 344. Vermetus gigas I. 344. Vermileo I. 609. Vermitinguia II. 482. Vertebrata II. 2. Vesna communis I, 699. Vespertilio pipistrellus II 508. Vespertilionida II. 508. Vespida I. 598. Vidua II. 336. Diehbremfe I. 605. Bielaugen I. 238. Dielfrage H. 497. Vielfammerige I. 83. Diellocher I. 203. Bielräberthiere I. 216 Vierhänder II. 432. Dierfiemer I. 383. Bierrugler I. 188. 194. Vipera II. 259. Viperida II, 259. Vipio I. 691. Virgularia I. 125. Vitrina I. 357. Viverra civetta II 4695. Viverra genetta II. 6. Viverrida II. 495. Bogel II. 25. 295.

Bogelläufe I. 561.
Bogellaufliege, grüne I. 603.
Bogelf pinnen I. 509.
Voltantia II. 432. 506.
Volucella bombyleus I. 608.
Voluta I. 319. 349.
Volut I. 319. 349.
Volut I. 179.
Vorticella I. 95.
Vulpes II. 495.
Vulsella I. 306.
Vultur fulvus II. 354.
Vultur fulvus II. 354.

W.

Waffenfliegen I. 609. Baldfänger II. 334. Walfifche II. 448. Balfifchläufe I. 475. Walfischschnecken I. 331 Walroffe II. 488. Walthiere II. 431. 446. Walthiere, edite II. 431. Walthiere, eigent= liche II. 447. Walzenscheiden I. 268. Walzenthierchen I. 98. Wanberratte II. 404. Wanderschrecke I. 583. Warneibech fen II.274. Warneibechfe, Bell'fche II. 274.Warzenschnecken I. 355. Wafferaffeln I. 480. Walferechfen II. 284. Wafferfloh I. 127. 128 Wafferhühner II. 366. Wafferjungfern I. 591. 593. Mafferfalb, eigentliches I. 181. Wasserfäser I. 648. 672. 676. Wafferläufer I. 573. Waffermilben I. 502. Baffermolde II. 220. Baffernattern II.261. Wafferschlängel I. 230. Mafferichtvein II. 515. Wasserstorpione I. 572 Wafferfpinnen I. 509. Bafferwanzen I. 571. Weberfpinnen I. 505. Bebefpinnen I. 508.

Dedfelthierchen I.81. Wegichneden I. 357. Weichegel I. 227. Weistchoffer II. 147. Weichfloffer II. 189. Beichflügler I. 656. Weichthiere I. 241. Beichthiere, eigent: liche I. 272. Weichwanzen I. 574. Weinbergichnede I. 324. Beinbroffel II. 335. Weinhahnel I. 529. 585. Wein-Ruffelfafer I. 651. Beinschwärmer, großer I. 628.Belfe II. 149. Benbezeher II. 347. Werftbohrer I. 656. Werre I. 582. Wefpen I. 687. 695. Wefpe ber Farbergalle I. 688. Wetterfische II. 151. Bidelraubthiere II. 499. Widelichlangen Widelzähner II. 215. Widderhorn I. 358. Widderhörnchen I. 628. Wiebehopfe II. 343. Wiederfäuer II. 431. 469. Biefel II. 496. Wirbelthiere II. 2. Birbelthiere, hohere II. 225. Wirbelthiere, niedere II. 26. Wirtelfchleichen II. 272. Wolf II. 494. Wollmaus II. 515. Wollrüden II. 341. Bollichweber, geflecter I.611. Wombat II. 393. 438, 441. Bürger II. 333. Würmer I. 169. Wurmschlangen II. 264. Wurmichneden 1.344. Burmzüngler II. 482.

Burzelquallen I. 137.

Xenodon II. 262. Xenops II. 341. Xenos Rossii I. 634. Xenurus II. 483. Xestomyza I. 611.

Burgelfüßer I. 80.

Xiphias gladius II. 180. Xiphio da II. 180. 189. Xiphodon II. 466. Xiphydria* I. 694. Xycla I. 695. Xylobius I. 655. Xylocopa I. 700. 701. Xylophaga I. 609. X ylotro ga I. 655. Xyphostoma II. 150. 151. Xyphosura I. 422. 448. Xyrichthys II. 167.

Y.

Infa's II. 562. Yponomeuta I. 623. Yunx II. 349.

3.

Zacholus II. 262. Zahnarme II. 480.

152. Bahnfarpfen II. 189 Zahnlose II. 431. Bahnichleichen II. 265. Bahnichnabler II. 331. Babnichneden I. 343. 360.Zanclus II. 176. Bangenichneiber I. 593, Zebra II. 469. 3 eden I. 501. Behenganger II. 492. Behnfüßer I. 422. 452. 456. Zerene I. 625. Zeuglodon II, 452, Zeuglodonta II. 431. 451. Zeus faber II. 179. Bibethfage II. 495. Biegenmelfer II. 316. Biegenmuscheln I. 289. Ziphius II, 451. Birpen I. 570. Bitteraale II. 159. Bitterrochen II, 65, 117.

Bitterwels II. 65, 149. Zoanthida I. 121. Zoarces II. 185. Bobel II. 497. Zodion I. 607. Zoëa I, 468. Zonitis I. 663. Zonurus II. 273. Budergafte I. 563. Bugvogel II. 325. Bungenmufcheln I, 291. Bungenwürmer I. 499. Bunoler I. 624. 3meifloffer II. 437, 188. 3weiflügler I. 557. 594. Bweifuß, neuhollandifcher II. 3weihander II. 432, 435, 3weihörner I. 306. 3weifiemer I. 387. Zygaena I. 629. II. 119. Zygaenida I, 628. Zygobatis Il. 117. Zygotrocha I. 216.

