#### Die Fische des Meeres und der Binnengewässer / [Marianne Plehn].

#### **Contributors**

Plehn, Marianne, 1863-1946.

#### **Publication/Creation**

Esslingen und München: J.F. Schreiber, [1906]

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/sq5m64em

#### License and attribution

Conditions of use: it is possible this item is protected by copyright and/or related rights. You are free to use this item in any way that is permitted by the copyright and related rights legislation that applies to your use. For other uses you need to obtain permission from the rights-holder(s).



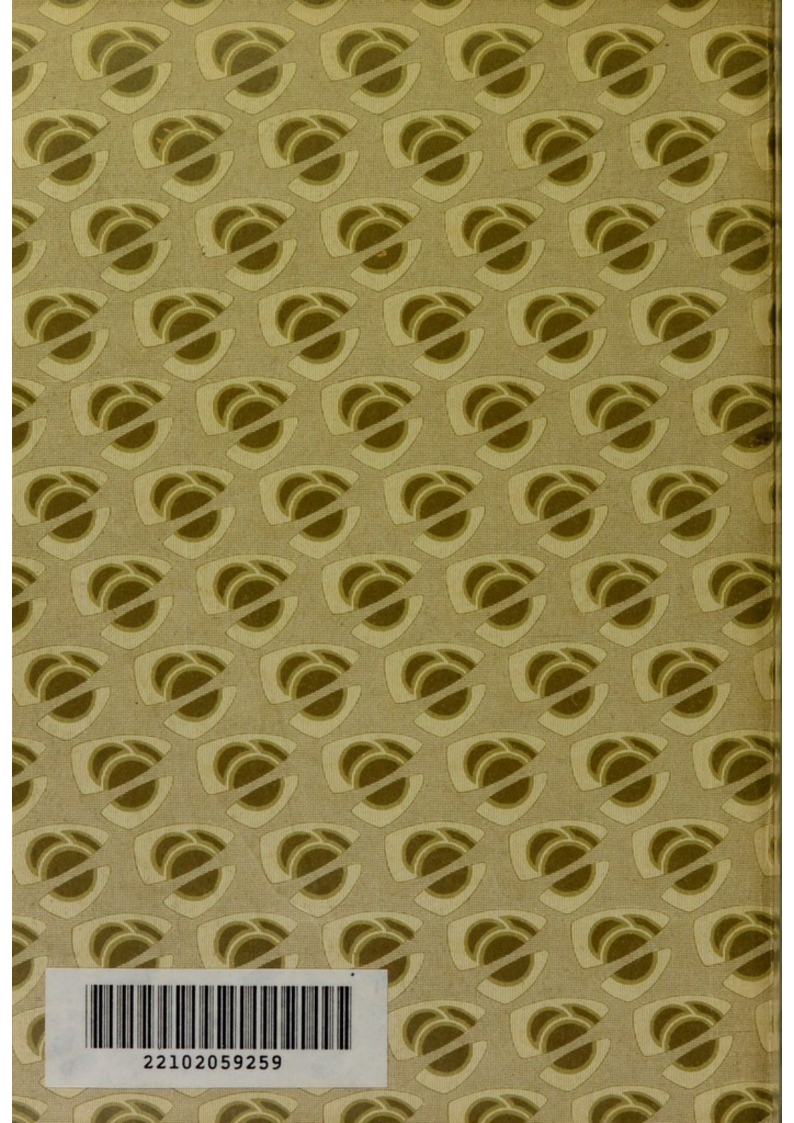
## PLEEN

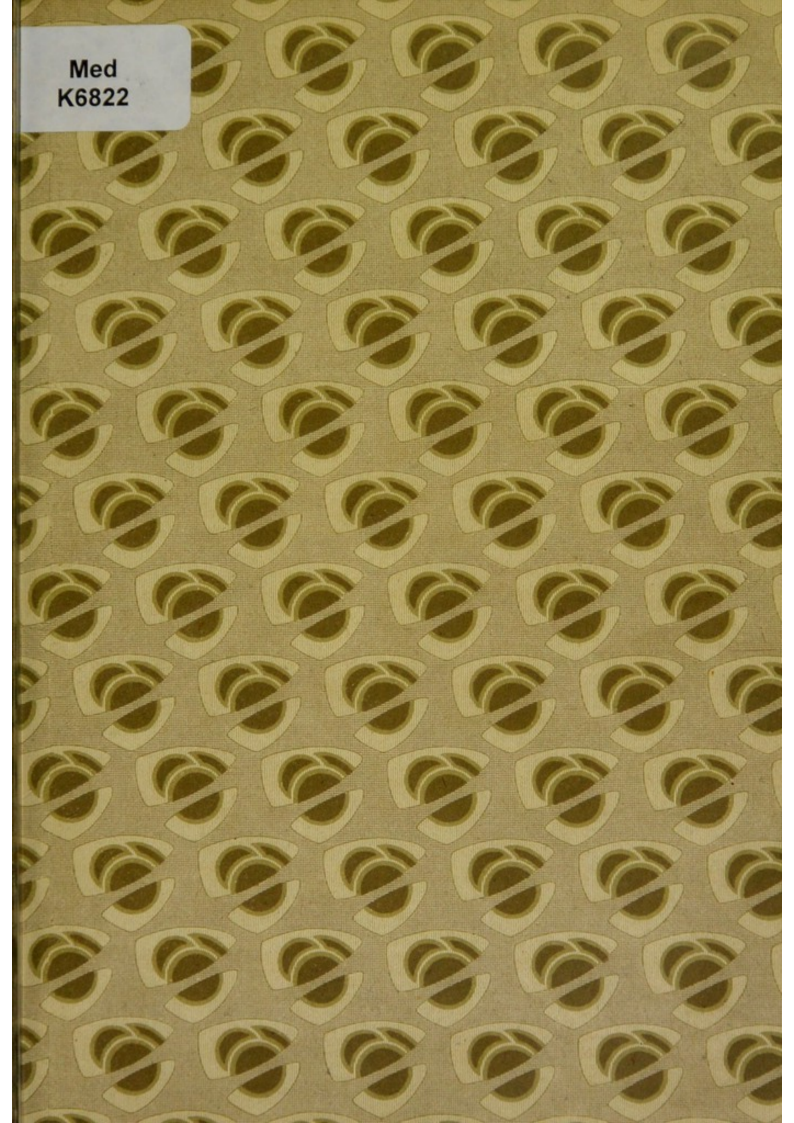
# DIE FISCHE DES MEERE Indeels Binnengewasser

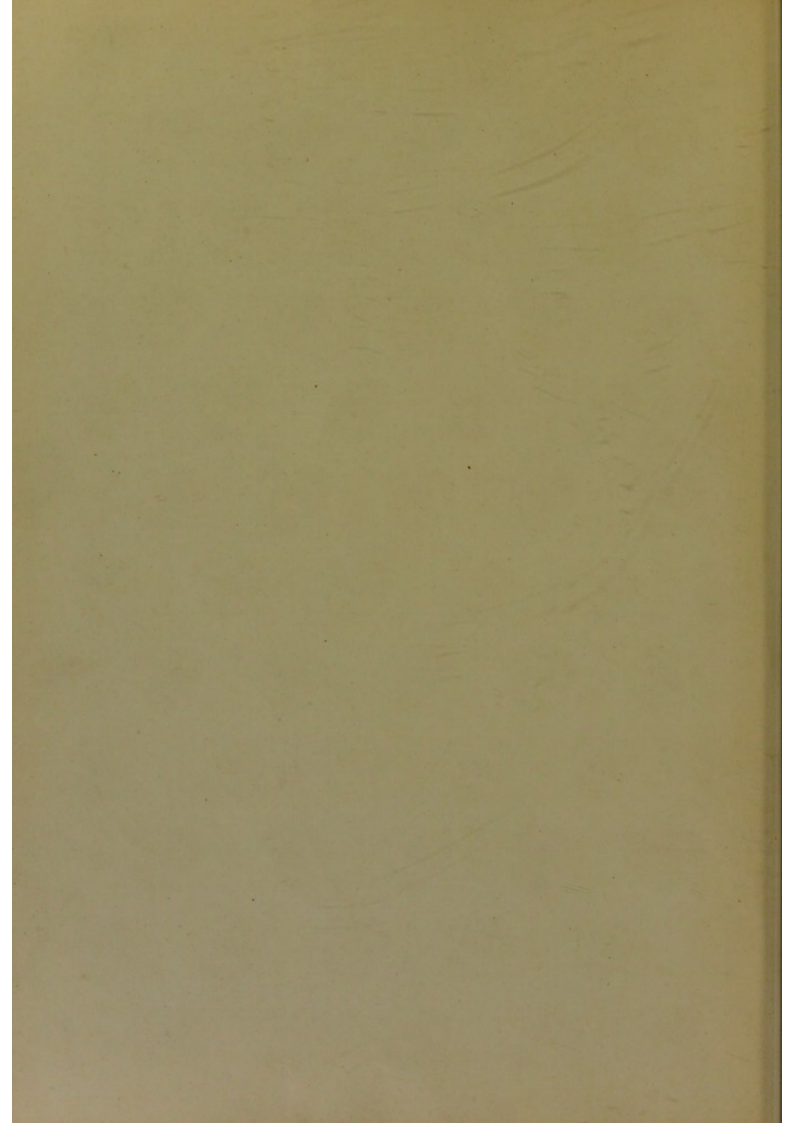
- CONTABIQER ANGS DES TERREICHS POLL



CSSLINGENZMUKSHET HER AS MILTERSCHEE BEE







Plehn Die Fische des Meeres und der Binnengewässer

# Wilderatlas des Tierreichs

Herausgegeben von Prof. Dr. Kurt Lampert

Borftand des R. Naturalienkabinetts Stuttgart, im Berein mit verschiedenen - Fachgelehrten

Bierter Teil:

## Die Fische des Meeres und der Binnengewässer

von Dr. Marianne Plehn

# Die Fische

## des Meeres und der Binnengewässer

Bon

Dr. Marianne Plehn, München

26 farbige und 10 schwarze Tafeln mit 195 Abbildungen und 200 Seiten Text mit 123 Abbildungen



16444

9 584 398

Alle Rechte vorbehalten

WELLCOME INSTITUTE LIBRARY		
Coll.	welMOmec	
Call No.	Qr.	

#### Dorwort.

Pas vorliegende Buch erscheint als der vierte Teil des "Bilderatlas des Tierreichs", welcher durch den gleichen Verlag von Professor Dr. Lampert, Vorstand
des Kgl. Naturalienkabinetts Stuttgart, herausgegeben wurde. Er schließt sich den beiden
ersten Teilen an, in welchen die Säugetiere und die Vögel behandelt sind; die Kriechtiere
und die Lurche kommen im dritten Teil zur Darstellung, der in Vorbereitung ist.

Wie ein Blick/auf die Tafeln lehrt, sind die Ersahrungen, die die Verlagshandlung bei den früheren Bänden machte, nicht umsonst gewesen. Die Abbildungen sind ungleich schöner ausgesührt, so daß das Buch in dieser Hinsicht den besten populären Werken würdig zur Seite steht. Die Taseln sind durchweg nach neuen Originalen angesertigt, die wir zwei auf diesem Gebiet wohlbekannten Künstlern verdanken: Fräulein M. Höpfel und Herrn P. Klapper. Für die einheimischen Fische standen uns als Anhalt für die Figuren die unübertrossen schönen Vilder zur Verfügung, die Professor Dr. Hofer sir ein großes Werk aussühren ließ, das im Erscheinen begriffen ist; es behandelt die mittelseuropäischen Süßwassersische. Für seine bereitwillige Erlaubnis zur Benützung dieser Vilder sind wir ihm zu lebhastem Dank verpslichtet.

Für die Fische des Aquariums waren uns die Abbildungen von Dührigen: Fremdländische Ziersische, sowie seine anziehenden Schilderungen von Wert.

Von den ausländischen Fischen konnten Originalporträts nur in wenigen Fällen hergestellt werden. Für die meisten wurde eine Reihe klassischer Werke verschiedener Sprachen zugrunde gelegt, von denen wir hervorheben:

Fries, Ekström, Sundeval. — A History of Scandinavian Fishes, Second Edition by F. A. Smitt. 1892; Challenger Report. Vol. I and XXII.; Günther, Ichthyologie; Dean, Fishes living and fossil; Möbius und Heinche, Die Jische der Ostsee; Cuvier et Valenciennes, Histoire naturelle des Poissons; Chun, Aus den Tiesen des Weltmeeres; The living animals of the world. (Eine Sammlung von Photographien nach dem Leben) London, Hutchinson & Co.

Aus verschiedenen Spezialarbeiten, die wir nicht alle aufzählen können, wurden überdies noch einzelne Figuren genommen.

Eine Anzahl besonders hübscher Schwarzdruckabbildungen stammen aus dem Bulletin of the United States Fishery-Commission.

In einigen Fällen, wo eine gute farbige Abbildung eines praktisch oder theoretisch besonders wichtigen Fisches nicht existierte, erhielten wir durch die Güte in= und außländischer Forscher detaillierte Beschreibungen oder eigenhändige, bisher nicht publizierte Stizzen, wodurch der Wert unseres Buches bedeutend erhöht wurde.

Bei ganz wenigen — den Leuchtfischen (Taf. 22) und dem Heringskönig (Taf. 13, Fig. 1) — mußte die Phantasie die sehlende Beobachtung ergänzen. Diese Fische sind im

Leben nicht beobachtet, sie kommen nur tot und stark entstellt ans Tageslicht. Bei dem großen biologischen Interesse, das ihnen gebührt, wäre es uns aber pedantisch erschienen, auf ihre Darstellung zu verzichten, weil sie nie an Ort und Stelle porträtiert werden konnten. Wir hossen, daß die Leser uns das danken werden.

Dem Text, der in den Bänden "Sängetiere" und "Bögel" nur zur Erklärung der Abbildungen dient, fällt in dem vorliegenden Bande eine größere Rolle zu. Wenngleich auch hier das Schwergewicht auf den Bildern liegt, so beansprucht doch auch der Text selbständige Bedeutung. Es erschien uns nötig, hier etwas ausführlicher zu sein, weil gerade die Kenntnis der Fische in den letzten Dezennien wichtige Vertiesung und Bereicherung ersahren hat; die Ergebnisse der neuen Forschungen sind noch lange nicht Gemeingut der Gebildeten geworden. Wir möchten durch dieses Werk beitragen, sie dazu zu machen, denn viele der neugewonnenen Kenntnisse sind von ganz hervorragendem allsgemein biologischem Interesse.

Hier, bei der tiefsten Klasse des Wirbeltierstammes, bietet sich beste Gelegenheit zur Erörterung der wichtigsten Probleme. Bewegung, Atmung, Fortpslanzung und Brutpslege, die Funktionen der Sinnesorgane, die Bedeutung der Schwimmblase, die Clektrizitätserzeugung, das Leuchtvermögen, der Farbenwechsel, die Mimikrn, das sind Themata, die dem Laien wie dem Forscher hochinteressant sein müssen. Es lag nicht im Rahmen unserer Aufgabe, hier sehr weit auszuholen und dis zu den Grundbegriffen zurückzugehen, so verlockend das auch gewesen wäre. Trozdem hossen wir durch die Ginsachheit der Darstellung auch den Ungeschulten leicht verständlich zu sein. Für solche ist das Buch ja in erster Linie bestimmt; es soll ein Buch für die Familie sein, in dem der Laie Auskunst sindet, wenn ihm eine Frage aus dem Gediet der Fischkunde begegnet, und aus dem die heranwachsende Jugend Anregung zum Nachdenken und zur Beobachtung schöpfen soll. Außersdem hossen wir, manchem Lehrer der Naturwissenschaften, dem seine Zeit nicht erlaubt, immer an den Quellen zu schöpfen, willkommenes Material für den Unterricht zu bringen.

Im ersten, allgemeinen Teil wird zunächst die Anatomie in tunlichster Kürze dars gestellt, an der Hand von Abbildungen, von denen die wichtigsten Originale sind. Die übrigen wurden klassischen Lehrbüchern entnommen. (Hertwig, Zoologie. — Wiedersscheim, Bergleichende Anatomie. — Günther, Ichthyologie.) Eine breitere Behandlung hätte in ein Buch für Laien nicht gepaßt. In Rücksicht auf diesen Leserkreis wird auch den Sinnesorganen z. B. mehr Raum eingeräumt, als etwa der Lehre vom Knochenbau, die den Nichtsachmann kaum interessieren kann.

Ausführlicher ist von der Verbreitung der Fische die Rede, von ihrer Lebensweise und ihren Gewohnheiten, sowie von ihrer wirtschaftlichen Bedeutung für den Menschen. In besonderen Abschnitten werden die Methoden des Fischsanges und die fünstliche Fischzucht besprochen. Zahlreiche Vilder — größtenteils Reproduktionen von Photographien — aber auch andere Figuren aus Zeit- und Fachschristen erläutern den Text. Hier wurden besonders zu Rate gezogen die Berichte des deutschen Seesischereiwereins, der Internationalen Kommission für Meeresforschung, der amerikanischen Fishery-Commission, sowie zahlreiche in- und ausländische Fischerei-Zeitungen und Lehrbücher der Fischzucht. Viele Abbildungen von Kleintieren, die als Fischnahrung oder als Feinde der Brut wichtig sind, stammen aus Lampert: Das Leben der Binnengewässer.

Der zweite, spezielle Teil enthält die Systematik in ihren Grundzügen; auf Details, die nur für den Spezialisten von Wert sind, wird dabei nicht eingegangen, um unsere Leser nicht mit unnühem Ballast zu beschweren. Bei der Beschreibung der einzelnen Fische, welche auf den farbigen Taseln abgebildet sind, wird hauptsächlich Biologisch- Wichtiges erzählt. Es wurden von vornherein in erster Linie solche Fische zur Dar-

stellung gewählt, von denen sich derartiges berichten läßt; sie erhielten mehr Plat als die übrigen. Der Stichling, der Bitterling, der Schlammbeißer kommen daher in dieser Richtung besser weg als manche Riesen des Meeres. Sehr knappe Fassung war freilich durch den Umfang des Buches stets geboten.

In zweiter Linie war maßgebend, daß der Fisch für den Menschen von größerer wirtschaftlicher Bedeutung ist. Daher ist dem Schellsisch, dem Hering, dem Stör, dem

Karpfen mehr Raum zugewiesen, als vielen wiffenschaftlich intereffanten Fischen.

Unsere einheimische Fischsauna kommt vollständiger und eingehender zur Behandlung als die fremde; es sinden da Fische eine Stelle, die in keiner Hinsicht besonders merkwürdig sind, die weder für die Praxis noch für die Theorie eine Bedeutung haben, nur weil der Leser ihnen bei Streifzügen an oder auf dem Wasser zu Hause oft begegnen wird, weil er angeregt werden soll, sie zu beobachten.

Die einheimischen Fische, die nicht abgebildet sind, wurden doch ausführlich geschildert, so daß es gelingen muß, sie nach dem vorliegenden Buche wieder zu erkennen und zu bestimmen. Denn vor allen Dingen sollte das Interesse an der umgebenden Natur gesördert werden; an der Tierwelt, die uns daheim beim Spaziergang nahe tritt, die wir im Zimmeraquarium oder im Gartenteich kennen lernen können. Was man selbst beobachtet, das prägt sich ein, das gewinnt Leben und bereichert den Geist. Aber wir können unsere einheimische Fauna nur richtig würdigen und verstehen, wenn wir sie mit den fremdartigen Faunen vergleichen.

Wenn unser Buch dazu hilft, die Lust zur Naturbeobachtung zu fördern, wenn es das Nachdenken auf interessante Tatsachen und Probleme zu richten vermag, dann hat es seinen Zweck erfüllt.

Dr. Marianne Plehn München.

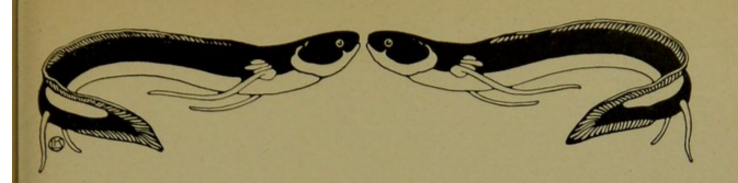


## Inhaltsübersicht des Textes.

1. Teil: Allgemeines	Seite
Mugemeines	1- 9
Aufenthalt der Fische. Ihre Wanderungen	
Anatomie der Fische	
Die Organe und ihre Leiftungen	
Das Sfelett	15-17
Die Floffen	18-22
Die Musfulatur	22-23
Die Haut	23-28
Das Gehirn und die geiftigen Fahigteiten	28-30
Sinnesorgane	30-39
Die Kiemen und die Atmung	39 - 42
Die Schwimmblase	42-44
Das herz und ber Blutfreislauf	44-45
Das Blut und die Temperatur	45-46
Die Lynnphgefäße	46
Der Berbauungsapparat und die Ernährung	47-49
Der Harnapparat	50
Fortpflanzung und Geschlechtsorgane	50-53
Förderung und Pflege	54—76 76—78 79—94
II. Teil: Beschreibung der abgebildeten Fische und Syftematik	
Gruppe: Fische (Pisces)	
	97—108
1. Unterordnung: Saie (Squalidae)	
2. " Rochen (Rajidae)	
3. " Chimären (Holocephala)	
II. Ordnung: Doppelatmer ober Lurchfifche (Dipnoi)	3-105
III. Ordnung: Schmelzichupper (Ganoiden)	)5 - 112
1. Unterordnung: Knorpelganoiden (Chondrostei)	
2. " Knochenganviden	
IV. Ordnung: Anochenfische (Teleostei)	2-184
1. Unterordnung: Stachelfloffer (Acanthoptera)	
2. " Beichflosser (Anacanthinen)	55—143
3. " Schwimmblasengangfische (Physostomen)	13-181
4. " Saftfiefer (Pleetognathi)	01 104
5. " Büschelfiemer (Lophobranchii)	
Gruppe: Rundmäuler (Cyclostomata)	35 - 188
Gruppe: Röhrenherzen (Leptocardii)	89-190

II. III. I. Teil: Allgemeines





as ist eigentlich ein Fisch? — Man sollte kaum glauben, daß die Meinungen darüber sehr geteilt sein können, und doch ist es der Fall. Das Volk saßt den Begriff viel weiter als der Zoologe, es ist geneigt, alles, was im Wasser lebt, als Fisch zu bezeichnen; es nennt den Walsisch und den Delphin Fische und spricht vom Tintensisch, trotz seiner abentenerlichen Gestalt und Bewegungsweise und seiner vielen langen Arme! Andere Nationen gehen noch weiter; die Engländer haben für den Krebs das Wort Craysish, die Qualle bezeichnen sie als Jellysish, und den Seestern als Starsish! Sieht ein Zoologe nur ein wenig näher zu, so ist es jedoch für ihn leicht, hier Ordnung zu schaffen und die unberechtigtermaßen untergeschobenen "Fische" hinauszuweisen.

Der Walfisch und der Delphin sind Säugetiere; sie haben warmes Blut und stammen von Borfahren, die auf dem Lande lebten und erst im Verlauf unzähliger Jahrtausende sich an das Wasserleben angepaßt haben. Dabei haben sie allerdings mancherlei Gigenschaften erworben, die sie für den flüchtigen Beobachter sischähnlich erscheinen lassen; die Ahnlichteit ist aber nur äußerlich, bei gründlicher Betrachtung überwiegen die durch-

greifenden Berichiedenheiten.

Die übrigen Eindringlinge, die Tintenfische und manche Fishes der Engländer, müssen erst recht mit Protest entfernt werden, denn sie sind gar nicht einmal Wirbeltiere; sie gehören zu den Weichtieren, den Gliedertieren, den Stachelhäutern, den Pflanzentieren,

also in die verschiedensten Rlaffen, aber nicht in die Rlaffe der Fische.

Wenn man diese von allem offenbar Unzugehörigen auf Grund einiger anatomischer Kenntnis gesäubert hat, so bleibt eine gut geschlossene Gesellschaft übrig, die sich nach unten und nach oben recht deutlich abgrenzen läßt. Die Abgrenzung ist nicht ganz hart und scharf — dergleichen kommt in der Natur nicht vor — immer sinden sich kleine Ausläuser vorwärts und rückwärts, die eine Brücke zu den niederen und zu den höheren Verwandten zu bilden bemüht sind; so ist es auch bei den Fischen.

Doch lassen sich die Fische besser als manche andere Klassen zusammenfassend charakterisieren und zwar folgendermaßen: Es sind Wirbeltiere, die im Wasser leben; sie haben keine konstante Temperatur, sondern nehmen die ihrer Umgebung an; sie bewegen sich mit Flossen, von denen unpaare und fast immer auch paarige vorhanden sind; sie haben einen einsachen Blutkreislauf, ein ein-

faches Berg und atmen durch Riemen.

Fassen wir den Begriff "Fisch" in dieser Weise — und das tun heutzutage ja schon alle Gebildeten — so begegnet uns oft ein Frrtum, dem wir gleich anfangs widersprechen wollen. Besonders die Bewohner des Binnenlandes, die nicht Gelegenheit hatten, andere als unsere gewöhnlichen Süßwassersische kennen zu lernen, die bei dem Worte "Fisch" nur an Forelle oder Karpsen denken, vielleicht noch an den allerdings schon etwas abweichend gestalteten Aal, haben oft die Vorstellung, die Klasse der Fische sei sehr eins förmig, es herrsche da eine ganz trostlose Langweile. Nun, für die Fische unserer Flüsse

und Seen kann man diese geringschätige Beurteilung noch allenfalls begreifen, obwohl hier wie überall der leiseste Bersuch, etwas tieser einzudringen und genauer zuzuschauen, sosort eine ungeahnte Fülle und Mannigsaltigkeit enthüllt. Die großen Hauptzüge sind tatsächlich für unsere Süßwassersische übereinstimmend. Die spindelsörmige, seitlich zussammengedrückte Gestalt des Körpers, der sich vorn und hinten zuspitzt, die Schuppendeskeidung, die Jahl und Anordnung der Flossen, sind nur geringfügigen Beränderungen unterworsen; und in der Tat ist dieser Bau auch der denkbar zweckmäßigste für ein Wassertier, das frei schwimmend eine große Beweglichkeit besitzen soll, um seine Beute erhaschen und seinen Feinden entschlüpfen zu können. Durch die Lebensbedingungen hat sich dieser Bau allmählich so herausgebildet, und dieselben sind für die überwiegende Mehrzahl unserer Süßwasserssische die gleichen.

Auch der Walfisch verdankt seine fischähnliche Gestalt diesen Lebensbedingungen; fie wandeln in höherem oder geringerem Grade die Körperform der übrigen im Wasser

lebenden Säugetiere, wie Robben und Balroffe, um.

Aber es gibt unter den Fischen des süßen Wassers auch einige, die eine andere Lebensweise führen, die sich, wie z. B. der Aal, im Schlamm aufzuhalten pflegen, und da sinden wir auch gleich Abweichungen im Bau. Der besonders spite Kopf, der drehrunde, glatte, langgestreckte Leib, die sehr kleinen Flossen machen das Tier geeigneter in den Schlamm sich einzubohren oder in schmale Spalten zwischen Steinen einzudringen als

im Baffer fräftige und ausgiebige Bewegungen auszuführen.

Wer die tropischen Süßwasserbewohner mit in den Kreis seiner Betrachtungen zieht, der wird bald geneigt sein, den Vorwurf der Einförmigkeit zurückzunehmen. Der Schlammspringer (Taf. 12, Fig. 1, 2) und der Klettersisch (Taf. 12, Fig. 4), die stundenlang freiwillig das Wasser verlassen und auf dem Lande umherspazieren, erlauben sich schon beträchtliche Abweichungen von unserem bekannten Typus; der Zitteraal (Taf. 23, Fig. 6) der südamerikanischen Flüsse nimmt neben einigen anderen, die durch ihre Fähigkeit, elektrische Schläge auszuteilen, merkwürdig sind, nicht nur unter den Fischen, sondern in der ganzen Tierreihe eine Sonderstellung ein.

Lassen wir aber gar einmal die Meeressische nur ganz schnell Revue passieren, da wird uns schon weniger die Übereinstimmung auffallen, als vielmehr der erstaunliche Reichtum an den verschiedensten Formen. Natürlich, im unendlichen Meer sind die Lebensbedingungen von einer schwer faßbaren Mannigfaltigkeit, und sie alle drücken den

Organismen ihr Geprage auf.

Gin einziger Gang auf den Fischmarkt einer Safenstadt genügt, um bas Borurteil zu beseitigen, daß die Fische eine gleichförmige und langweilige Tierklaffe seien! Da fieht man neben den Rischen von gewöhnlicher Geftalt, den Dorschen, Schellfischen, Beringen, die sonderbaren unsymmetrischen Plattfische (Taf. 16, Fig. 2, 3, 4, 5), Flundern, Zungen und Butte, die auf dem Grunde des Meeres auf einer Seite gu liegen pflegen und die beibe Augen auf der anderen Seite tragen; ober die stacheligen Rochen (Taf. 3, Fig. 3, 4, 5) mit ihren breiten, vom Rücken zum Bauch flachgedrückten Rörpern und ihrem langen, bunnen Schwang; fie schwimmen langfam, mit anmutiger Wellenbewegung ihres breiten feitlichen Floffensaumes. Dann sehen wir mächtige Baifische (Taf. 1) mit unsymmetrisch geftalteter Schwangfloffe, einem mit vielen Reihen ftarter, fpitiger Bahne bewaffneten Maul, bas an der Unterseite der Schnauze ein gutes Stück hinter ihrer Spige liegt. Was uns aber auf einem folchen Fischmarkt ganz besonders feffelt, das ift die Bracht ber Farben ber ausgestellten Tiere. Neben filber- und goldglänzenden sehen wir leuchtend rote (Meerbarbe; Taf. 5, Fig. 6), tiefblaue mit grüner und orangefarbiger Zeichnung (Lippfische; Taf. 13, Fig. 2, 3 und 4) und solche, die wie ein Regenbogen oder wie matter Opal schimmern (Matrele; Taf. 8, Fig. 5). Abgesehen von den Schmetterlingen und ben Bögeln finden wir in feiner Tierflaffe eine folche Tiefe, Schönheit und Mannigfaltigfeit, einen folchen Glang ber Farbung.

Den richtigen Begriff von dem Reichtum der Formen innerhalb der Fischklasse gewinnen wir aber doch erst, wenn wir ein zoologisches Museum oder ein großes See-

5

waffer-Aquarium besuchen, das uns auch Tiere zeigt, die keinen Marktwert haben, die für unferen Saushalt ohne Bedeutung find. Da tommen wir zu ber überzeugung, daß Die Fischklaffe, weit davon entfernt, einformig und unintereffant zu fein, fogar verschiedenartigere Formen in fich beherbergt als irgendeine andere Wirbeltiertlaffe. Das zeigt eine Durchmusterung unserer Tafeln zur Genüge. Wir weisen besonders hin auf den Löffelftor, den Teufelsrochen (Taf. 2, Fig. 3, 4, 5), auf den Seeteufel (Taf. 8, Fig. 1), die fliegenden Fische (Taf. 9 und 16), den Antennarius (Taf. 10, Fig. 1), den Pfeifenfisch (Taf. 11, Fig. 3), die Bandfifche, von denen Taf. 13, Fig. 1 einen vorftellt. Es gibt Tiere in diefer Familie, die bei einer Länge von 6 m nur 1/3 m hoch und nur 3 cm dick sind! Aber die sonderbarften von allen find wohl der Saccopharynx (Taf. 24, Fig. 3), ber nur aus Maul und Schwang zu beftehen scheint, der Fegenfisch (Taf. 24, Fig. 6), ber ausschaut wie ein Bündel grüner Wafferpflanzen, und der Klumpfisch (Taf. 25, Fig. 5), von bem man glauben fonnte, er fei nur ber abgeschlagene Ropf eines Fisches und befite weder Rumpf noch Schwang! - Rein Museum und fein Aquarium aber zeigt uns die mahre Schönheit ber leuchtenden Fische der Tieffee (Taf. 22); nur unscheinbare Leichen treffen wir in den Sammlungen, und doch muffen fie nach allem, was wir von ihnen wiffen, ju ben intereffanteften Geschöpfen gehören, die bas an Bundern reiche Meer beherbergt.

Um vollends zu beweisen, daß es keine Übertreibung ist, wenn man die Fischklasse abwechslungsvoll und höchst mannigfaltig nennt, sei noch erwähnt, daß das kleinste aller Wirbeltiere (Mystichthys luzonensis) ein Fisch ist — er mißt höchstens 1,5 cm — und daß der größte Fisch mehr als 20 m lang wird (Rhinodon; Taf. 1, Fig. 5), unter allen Wirbeltieren also nur vom Walsisch an Größe übertroffen wird, der es freilich auf mehr

als 30 m bringt.

.

Die Fische sind nicht nur wirtschaftlich wichtig als gesundes Nahrungsmittel, sie bieten nicht nur dem ästhetisch empfindenden Naturfreund oder dem Beobachter, der das Absonderliche sucht, zahllose fesselnde Objekte, sie nehmen auch wissenschaftlich betrachtet eine hochbedeutsame Stelle ein: sie sind die erste Klasse des Wirbeltierstammes, die

unterfte Stufe in der Reihe jener Geschöpfe, Die gum Menschen führt.

Nach der Meinung aller modernen Naturforscher, die eine allmähliche Entwicklung fämtlicher Lebewesen aus einfachen Formen annehmen, haben wir in ihnen die Borfahren bes ganzen Stammes zu erblicken. Auch innerhalb der Klaffe felbst laffen fich deutlich fehr verschiedene Stufen der Bolltommenheit unterscheiden. Da haben wir an tieffter Stelle eine Form, die die Merkmale eines Wirbeltieres nur erft in schwachen Andeutungen besitt, weshalb man sie bis vor wenigen Jahrzehnten gar nicht als solches anerkannte, sondern sie dem Stamme der Weichtiere zuwies; es ift das Langettfischen (Amphioxus lanceolatus; Taf. 25, Fig. 10). Es besitzt zwar eine Art von Stelett, nämlich einen in ber Uchje bes Körpers gelegenen elaftischen Stab, aber eine eigentliche Wirbelfäule hat fich noch nicht gebildet. Bon einem Gehirn ift nur eine schwache Andeutung vorhanden, ein Herz ist nicht da, ja, das Tierchen hat nicht einmal rotes Blut! — Wesentlich höher organisiert find schon die Rundmäuler (Taf. 25, Fig. 6, 7, 8, 9), zu denen die Neunaugen gehören; aber boch haben fie eine Anzahl fehr ursprünglicher Merkmale; vielleicht find dieje aber auch als Rudbildungserscheinung und Entartung durch Parafitismus aufzufassen. — Ganz besonders charakteristisch für die ganze Klasse erscheinen uns die Knochenfische, deren Formenreichtum in der geologischen Beriode, der wir angehören, den aller übrigen Fische zusammengenommen übertrifft; etwa neun Zehntel unserer Abbildungen stellen Knochenfische bar. — Aber in mancher Beziehung sind, theoretisch betrachtet, die Baifische wichtiger; bei ihnen findet man mehr Anknüpfungspunkte zu den höheren Wirbeltieren, zu ben Lurchen (Umphibien), von denen fich die Knochenfische ftarter unterscheiden. Diese haben sich eben schon weiter von den Ursischen entfernt, sind in der einmal eingeschlagenen Richtung schon viel mehr vorgeschritten, oder wie man in der Boologie fagt: fie find viel stärker spezialifiert als die Baifische. Sie find keine geeignete Borstuse mehr für höhere Geschlechter, wie diese, sondern sie stellen die äußersten Zweiglein am unteren Ast eines Stammbaumes dar, während die Haie zum Schaft gehören. Bon ihnen sind jene merkwürdigen Fische abzuleiten, die zu den Lurchen hinüberführen: die Doppelatmer (Dipnoi; Tas. 4, Fig. 5, 6, 7). Dieselben können je nach den Umständen ihren Sauerstoffbedarf aus der Lust oder aus dem Wasser nehmen, sie besitzen sowohl Kiemen als Lungen, stellen also eine Zwischenstuse zwischen Fischen und Amphibien dar; sie sind die höchststehenden unter den Fischen. Die Amphibien (die Frösche und Salamander zum Beispiel), die als erwachsene Tiere Lungen besitzen und Lustatmer sind, haben Kiemen wenn sie aus dem Gi schlüpfen und atmen den Sauerstoff, der im Wasser gelöft ist, wie es die große Mehrzahl der Fische tut.

Aber trot der theoretisch besonders hochinteressanten übergangssormen bilden die Fische eine gut zusammengehörige Gesellschaft, die, ihren Lebensbedingungen entsprechend, sich eine sehr charakteristische Organisation erworben hat. Die Verschiedenheiten in der Organisation sind durch die äußeren Verhältnisse wohl zu erklären, und diese zeigen die größten Unterschiede im Meer. Temperatur und Licht, Druckverhältnisse je nach der Tiese, Küstennähe und Küstenserne, Salzgehalt und Vegetation, das alles hat seit unendlicher Zeit auf die Fischsauna des Meeres eingewirkt und sie in dieser oder jener Richtung umgemodelt. Die Grunds und Schlammsische, die Küstenbewohner, die Bewohner des offenen Meeres und die Bewohner der großen Tiesen müssen verschiedenen Bau besitzen, und man kann einem Fische, den man zum erstenmal erblickt, meist seine

Lebensführung ansehen.

Flunder, Scholle und andere Plattsische würde man ohne weiteres als Grundsormen erkennen (Taf. 16, Fig. 2, 3, 4, 5). Sie sind zum Schwimmen nur wenig geschickt, liegen, zum Teil im Sande vergraben, meist ruhig da, auf ihre Beute lauernd; ihre schwachen Flossen vermögen den plumpen Körper nur langsam zu bewegen. Nicht sehr viel besser sind die Rochen daran; immerhin kann ihr breiterer Flossensaum doch eine kräftigere Tätigkeit entsalten; der lange, dünne Schwanz dient dabei nur als Steuer. Auch der Seeteusel (Taf. 8, Fig. 1) könnte schon auf oberstächliche Betrachtung hin ohne weiteres als Grundsisch angesehen werden; seine Flossen sind besser geeignet, armähnlich verwendet zu werden, zum Festhalten an Wasserpslanzen oder Steinen, als zum Schwimmen, woran

ihm auch seine vielen Körperanhänge hinderlich find.

Auch unter den Süßwasserbewohnern gibt es solche, denen man ansieht, daß sie sich viel auf dem Grunde aufhalten; so der Schlammspringer (Taf. 12, Fig. 1, 2), der armartige Brustslossen besieht und sich derselben zur Fortbewegung auf dem Lande bedient. Zum Schwimmen sind sie lange nicht so geschieft wie gewöhnliche Borderslossen, daß geht aus ihrem Bau hervor. — Wer könnte wohl im Zweisel sein, daß die mächtigen, flügelähnlichen Vorderslossen der fliegenden Fische (Taf. 9, Fig. 7 und Taf. 16, Fig. 7) nicht in erster Linie zum Schwimmen bestimmt sind? Es ist augenscheinlich, was ihr Hauptzweck ist! — Man braucht nicht einseitiger Darwinist zu sein, um sogleich zu wissen, daß der Fegensisch (Taf. 24, Fig. 6) inmitten grüner Algen daheim ist; die vielen lappigen Körperanhänge haben nur den Sinn, ihren Träger unauffällig zu machen in dem unterseisschen Wald, den er bewohnt und nie verläßt; im freien Wasser wären sie das lästigste Hindernis. — Andrerseits sieht man im Haisisch (Taf. 1, Fig. 1, 2) mit seiner schlanken, geschmeidigen Gestalt, seiner spizigen Schnauze und seinen kräftigen Flossen auf den ersten Blick einen vortresslichen Schwimmer, der in der Tat auch die weitesten Reisen mit Leichtigkeit außführt.

Dasselbe trifft unter den Knochenfischen für den Thun und die Makrele zu (Taf. 8, Fig. 5, 6), die mit Blitzesschnelle durchs Wasser schießen und die gewandtesten Sprünge ausführen beim Erhaschen der Beute. Daß sie für das Leben auf hoher See gemacht sind, zeigt die flüchtigste Betrachtung sofort. Sie nähern sich der Küste nur zum Laichen.

Besonders auffällige Umgestaltungen erfahren die Fische, welche die Tiefen der

Dzeane bewohnen.

Bwei Fattoren find es befonders, die beeinfluffend auf die Organismen ber Tieffee wirken: der gewaltige Druck der Waffermaffe, die auf ihnen laftet, und der Mangel an Licht. In den größten Tiefen des Dzeans - fie betragen mehr als 8500 m, entsprechen also der Bobe ber bedeutendften Gebirge - herrscht ein Druck, den kein Geschöpf ber Oberfläche ertragen würde. 1 cbm Waffer wiegt 1000 kg, man kann alfo leicht berechnen, daß auf einer Fläche von 1 qm in jenen Regionen ein Gewicht von  $8500 \times 1000 = 8,5$  Millionen Kilogramm lastet! Es ist nicht erstaunlich, daß elastische Gegenstände, wie Holz oder Kort, von einem fo ungeheueren Druck ftart verändert werden; fie können auf die Sälfte ihres ursprünglichen Bolumens zusammengepreßt werden, ihr spezifisches Gewicht wird dann natürlich aufs Doppelte erhöht. Prüft man ein Stücken leichtes Solz, das ein paar taufend Meter tief ins Meer verfenkt gewesen

war nachher auf fein Bewicht, fo findet man, daß es nicht mehr im Waffer schwimmt, sondern wie ein Stein gu Boben fintt. So hat ber gewaltige

Druck gewirkt!

Es fommt übrigens nicht nur dirett ber Druck in Frage, wenn es fich um den Ginfluß auf Dr= ganismen handelt, fonbern ebensowohl die Beränderungen, die auch die chemischen und physika= lischen Prozesse in den Dr= ganismen erfahren, über die wir aber im einzelnen nur erft wenig orientiert find. Experimente haben gezeigt, daß alle Körper= gewebe unter großem Druck viel Waffer auf-

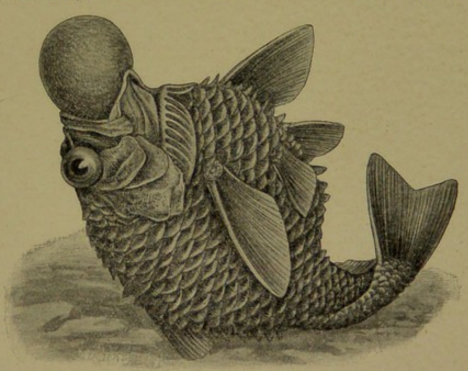


Fig. 1. "Trommelfüchtiger" Fifch aus der Tiefe bes Meeres; durch die ftarfe Drudverminderung jugrunde gegangen.

nehmen, und daß die Gafe verdichtet und in ben Rorperfluffigfeiten geloft merden. Sett man einen Oberflächenbewohner, etwa unseren Rarpfen, für einige Zeit einem Druck von 200 Atmosphären aus, wie er in einer Tiefe von ungefähr 2000 m herrscht, so gerät er infolge ber Beränderungen, die mit ihm vorgeben, in einen Buftand des Scheintobes, aus dem er fich aber bald wieder erholt, wenn der Druck nachgelaffen hat. War der Druck stärker — gleich 300 Atmosphären, was einer Tiefe von etwa 3000 m entspricht jo stirbt der Karpfen. Bei noch höherem Druck wird fein Körper steif und hart wie Holz burch die überfüllung aller Gewebe mit Baffer.

Das Umgekehrte findet statt, wenn ein Tieffeetier unter geringeren Druck gebracht wird. Dann entweicht ein Teil des in den Geweben enthaltenen Waffers, die im Blut gelösten Base werden frei und treten in die Gefäße, mas ben Tod des Tieres zur Folge hat.

Ein jämmerliches Ende kann auch baburch herbeigeführt werden, daß die Safe der Schwimmblase fich unter bem geringeren Druck der Oberfläche gewaltig ausbehnen. Sie tonnen die Schwimmblase sprengen und konnen Teile der Eingeweide zu den Korperöffnungen hinauspressen; ber Fisch geht dabei natürlich zugrunde. Fig. 1 zeigt einen solchen aufgetriebenen Tieffeefisch, dem die Augen aus dem Ropf treten und dem die Schuppen sich fträuben.

Die meisten Fische aus größeren Tiesen kommen wegen dieser Druckveränderung, die sie beim Herausziehen erleiden, in sehr verwüstetem Zustand oben an. Auffällig ist besonders, daß ihre Muskulatur äußerst weich und breitg wird. Es ist undenkbar, daß Muskeln von solcher Beschaffenheit irgendwelche Arbeit zu leisten vermögen, sie müssen sich an dem gewöhnlichen Wohnort der Fische, unten, in der "purpurnen Finsternis", ganz anders verhalten.

Bereits die Grundsische unserer Süßwasserseen, die aus einer Tiese von wenigen 100 m stammen, können an der Obersläche nicht leben, sondern sterben, wenn man nicht den Gasen der Schwimmblase einen Ausweg verschafft, indem man dieselbe durch die Körperwand hindurch ansticht. Dies einsache Mittel ist bei den Fischern sehr üblich; die Tiere ertragen es gut und überleben die Operation lange.

\*

Durch sehr genaue Untersuchung mit Hilse photographischer Platten ist sestesellt worden, daß das Licht der Oberwelt den Grund eines tieseren Meeres längst nicht erreicht. Wenige schwache Strahlen dringen in ganz klarem Wasser 400 m ties, aber schon bei 350 m können Pflanzen nicht mehr gedeihen — denn alle Pflanzen, die nicht Schmaroher sind, wie z. B. die Pilze, brauchen Licht zum Leben — dem menschlichen Auge herrscht im reinsten Wasser schon bei 100 m tiese Finsternis. Nun gibt es Fische, die niemals so hoch steigen, sondern sich stets in einer Tiese von mehr als 400 m bewegen, und es liegt die Frage nahe: wozu dienen solchen Tiessebewohnern ihre Augen?

Wir kennen eine ganze Anzahl anderer Tiere, die in steter Finsternis leben: 3. B. ben merkwürdigen Molch der Abelsberger Grotte, Proteus anguineus und einige höhlensbewohnende Krebse; diese sind blind. Beim Proteus sieht man nur bei genauer Betrachstung zwei dunkle Fleckchen, da wo die Augen liegen sollten. Die mikrostopische Unterssuchung zeigt, daß an dieser Stelle ganz verkümmerte Augen vorhanden sind, die sich beim jungen Tier anlegen, dann aber rückgebildet werden, denn sie sind nutzlos. Auch manche Dunkelkrebse tragen solche verkümmerte Augen. Ahnlich verhält es sich mit einigen Fischen: in der Mammuthöhle von Kentucky lebt der blinde Amblyopsis (Taf. 17, Fig. 4), und auch in der Tiese des Meeres gibt es völlig blinde Fische, so: Typhlonus (Taf. 14, Fig. 5), Aphyonus, Barathronus (Taf. 15, Fig. 6). Aber die große Mehrzahl besitt wohlentwickelte Augen, ja, bei einigen erreichen sie sogar eine monströse Größe. Schon bei dem Tiesseesabling der schweizers und bayerischen Seen (Taf. 19, Fig. 1) zeigt sich ein großer Unterschied zu seinen nahen Berwandten; sein Auge ist verhältnismäßig von dreisacher Größe, und mehr noch tritt das hervor bei Meeressischen, wie: Coelorhynchus (Taf. 15, Fig. 4), Aphanopus (Taf. 7, Fig. 3), Centrophorus (Taf. 22, Fig. 1).

Ein so mächtig großes Auge gehört immer nur einem Tier der Tiefsee an. Offens bar sind diese Fische befähigt, noch zu sehen, wo ihre weniger gut ausgerüsteten Berswandten dazu nicht mehr imftande wären. Wir sinden ja Ahnliches bei unseren Landstieren; solche die in der Dämmerung und Nacht ihre Beute suchen müssen, haben ganz abnorm große Augen: gewisse Fledermäuse, manche kahenartige Raubtiere und vor allem die Eulen. Aber das steht fest: etwas Licht muß da sein, wo Augen einen Nutzen haben sollen, selbst die größten und vollkommensten können ganz ohne Licht nicht sehen; und woher kommt dann das Licht in der Tiefsee, wenn es nicht von der Sonne

stammen fann?

Nun, unsere Lichtquelle fließt freilich nicht mehr in jenen unheimlichen Regionen, aber absolute Finsternis herrscht darum dort doch nicht, denn viele der Bewohner bringen selbst Licht hervor; dies Licht, von Tieren erzeugt, erhellt die Tiesen, für dies Licht sind die Augen der Abgrundbewohner eingerichtet. Die Fische nehmen unter den selbstleuchstenden Organismen lange nicht die erste Stelle ein; es gibt wirbellose Tiere, die sie weitaus übertreffen. Insusorien und Geißeltiere spielen die Hauptrolle — ganz abgesehen von den Bakterien — und unter den höheren sind es einige Manteltiere, wie z. B. die

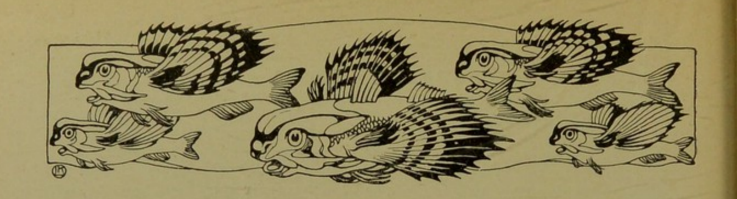
Feuerwalzen, deren Schein so hell ist, daß man in der Nähe eines Aquariums, das ihrer brei bis vier enthält, lefen kann.

Immerhin zeigen unsere Abbildungen auf Taf. 22, daß auch manche Fische sehr wohl ausgestattet sind und eine große Anzahl von Lämpchen an ihrem eigenen Körper führen, mit deren Hilfe sie ihrer Beute nachgehen. Diese Lämpchen können in verschiesdenen Farben strahlen. Die vollkommensten sind wie eine rechte Laterne mit einer Zersstreuungslinse ausgerüstet und können vorgestreckt und zurückgezogen werden. Man nimmt an, daß manche dieser Organe nach dem Willen ihres Trägers leuchten oder nicht. Bei einigen Fischen sondert außerdem der ganze Körper oder ein großer Teil desselben einen leuchtenden Schleim ab; dieser Vorgang wird der Willkür nicht unterworfen sein.

Es muß ein fremdartiger und höchst staunenswerter Anblick sein, den man in jenen Abgrundtiesen genießen würde. Schon ein paar Duzend Leuchtkäserchen, die uns in einer Sommernacht umschwirren, erregen unser lebhastes Entzücken, und nun versetze man sich in Gedanken in die Tiesen des Ozeans, da, wo längst keine Pflanze mehr gedeiht, wo das Wasser undeweglich ruht, in jenes ewige, unheimliche Schweigen, und stelle sich vor, wie ringsum lebendige Flammen erglänzen! Manche in stetigem, mildem Licht, von sesssigenden Tieren ausgehend, andere grell ausleuchtend und plöglich wieder verschwindend, wenn etwa ein Halosaurus (Taf. 22, Fig. 5) seine Laterne entzündete und rasch wieder auslöschte, um nicht zu lange seinen lauernden Feinden sichtbar zu sein, und wieder andere blitzschnell vorüberschießend, in der Versolgung eines fliehenden Beutestieres, das sie nur im Schein ihres eigenen Lichts erspähen können!

Schade, daß keines Menschen Auge dies wunderbare Schauspiel je genießen wird. Es soll noch ausdrücklich eingestanden werden, daß unsere Tasel nicht etwa nach dem Leben gemalt ist; wenn die Tiefseesische tot oder sterbend an die Oberstäche gelangen, ist es mit ihrem Leuchten meist längst vorbei. Zuweilen sieht man noch einen schwachen Schein, das meiste muß aber Überlegung und Phantasie ergänzen. Aus dem anatomischen Bau läßt sich erkennen, wo Leuchtorgane vorliegen, und es läßt sich auch etwas auf die Intensität des ausgestrahlten Lichtes schließen, wovon weiter unten noch die Rede sein wird. Wie aber ein leuchtender Fisch ausschauen würde, wenn wir ihn an seinem Wohnsit im Vollbesit seiner wunderbaren Fähigkeit beobachten könnten, das mußte sich die Phantasie des Künstlers zusammenreimen.





#### Aufenthalt der Fische. Ihre Wanderungen.

Die meisten Fische find entweder Sugmaffers oder Salzwafferbewohner und können eine übertragung aus einem in das andere nicht überleben; aber es gibt doch eine ganze Anzahl von Gattungen, die minder empfindlich find. Sie gehören meistens zur Brackwafferfauna, d. h. fie leben normalerweise in den Mündungsgebieten großer Ströme, da, wo füßes und falziges Waffer sich mischen. Aber es find auch echte Meeresfische bekannt, die freiwillig weit in die Flußläufe aufsteigen; vor allem tun das manche Haisische, auch Seebariche, Beringsartige und andere. Vermutlich handelt es fich da oft darum, daß eine Fischart ihren Aufenthalt wechselt. Wir wiffen von manchen Gußwafferfischen, die sicher von Meeresbewohnern abstammen. Auch das Umgekehrte kommt vor, wenngleich feltener: eine allmähliche übersiedlung einer Sugwafferspezies ins Meer. — Am allerunempfinds lichsten gegen den Wechsel ift die Familie der Stichlinge, die, ursprünglich dem Sußwasser angehörig, häufig ins Meer wandern, ja fogar in Binnenseen vortommen, die vom Meer abgeschnürt worden sind und die durch langfames Eindunsten viel falziger geworden sind wie das Meer felbft. — Ahnlich vielfeitig find manche tropische Zahnkarpfen (Cyprinodontidae), zu benen bas Vierauge (Anableps) gehört, bas auf Taf. 12, Fig. 10, abgebildet ift.

Recht interessant sind die Beränderungen, welche den Fischen die und da durch geologische Borgänge zugemutet werden, sie verlausen so langsam, daß eine Anpassung der Fische an die neuen Bedingungen ganz unmerklich und ohne Schaden sich vollziehen kann. So war es in unserer Ostsee. Sie stand einst in offener Verbindung mit dem Eismeer; es gab eine Zeit, da Skandinavien eine Insel war. Damals war das Wasser der Ostsee falzig wie das der Ozeane. Nach der Eiszeit erhob sich das Festland von Nordsstandinavien und trennte die Ostsee vom nördlichen Eismeer; sie wurde zum Binnensee, und da viele große Ströme sich hineinergießen und ihr viel mehr süßes Wasser zusühren als verdunsten kann, so wird ihr Salzgehalt immer geringer. Im Bottnischen Meerbusen ist er kaum noch merklich; nicht weniger als neun Fischarten haben diesen Wandel übers

ftanden - fie maren Meeresfische und gebeihen jest im nahezu fußen Baffer.

\* \*

Gine besondere Betrachtung gebührt den periodischen Wanderungen der Fische, die zur Laichzeit unternommen werden und die eine in der Tierwelt ganz alleinstehende Erscheinung sind; sie lassen sich nämlich durchaus nicht ohne weiteres mit den Wanderungen anderer Tiere, etwa der Vögel, vergleichen. Letzere verlassen in der ungünstigen Jahreszeit ihre Heimat, die ihnen nicht das ganze Jahr hindurch ausreichende Nahrung zu bieten vermag; hier ist das Motiv klar und einfach. (Von den übrigen Umständen kann man das auch bei den Reisen der Zugvögel nicht sagen, vieles ist für unser Verstehen noch in

Dunkel gehüllt.) Bei ben Fischwanderungen ift ein jo unmittelbares, leicht erkenntliches Motiv nicht vorhanden. Ginem uns unverständlichen Drange folgend, verlaffen die Lachfe einige Monate vor der Laichzeit das Meer mit feinem Nahrungsüberfluß und begeben fich in die Flugmundungen, um aufwärts zu steigen in die Nebenfluffe und in die Bächlein, Die in fie munden. Die Nahrung ift fparlicher bort, und was ba ift, wird nicht einmal genommen; mahrend feines gangen Aufenthaltes im fußen Waffer nimmt ber Lachs nichts ober fast nichts zu fich. Matt und mager von der auftrengenden Reise und erschöpft vom Laichen kehrt er mehr als ein halbes Jahr fpater in fein heimatliches Glement gurud. Man könnte fast meinen, er mußte, daß seiner Brut das Meerwasser nicht guträglich ift, und er nähme die Mühe und Plage der Reise mit Aberlegung auf sich, im Interesse seiner Nachkommenschaft! — Den gleichen Weg schlägt der Stör ein (und einige andere Fische), auch er gieht ftromauswärts, um gu laichen; auch die jungen Store geben erst wenn sie herangewachsen sind ins Meer. — Umgekehrt verhalt sich ber Mal, ber im Sugwaffer lebt bis zum Gintritt ber Geschlechtsreife und sich bann ins Meer begibt. Dort, an besonders tiefen, aut geschützten Stellen legt er die Gier ab: dort machen die fleinen Male ihre Metamorphose burch, werden aus flachen, burchsichtigen Geschöpfen von ber Form eines Weidenblattes (Taf. 24, Fig. 2), indem fie etwas zusammenschrumpfen, zum fleinen Mal, der in gewaltigen Scharen dem Berfunftsort feiner Eltern zustrebt in die Flüsse und Süßwasserseen, wo er jahrelang lebt, bis für ihn die Fortpflanzungszeit gekommen ift, die ihn ins Meer treibt. Im Gegenfat gu ben Lachsen, die, foviel man weiß, alle zwei Jahre auf Reifen geben, wechfelt der Mal feinen Wohnort nur einmal im erwachsenen Leben; er bleibt im Meere, wenn er bahin guruckgekehrt ift.

Biele Forscher sind der Ansicht, daß solche periodische Wanderungen darauf schließen lassen, daß die betreffende Fischart eine Veränderung in ihrer Lebensweise vollziehe, daß z. B. der Lachs im Begriff ist, aus einem Süßwassertier zu einem Meeresbewohner zu werden, daß der Wechsel im Leben des einzelnen ein Abbild sei des Wechsels, der sich im Leben der ganzen Art abspiele. — Ebenso, nehmen sie an, habe der Stör ehemals zeitlebens in den Flüssen seinen Aufenthalt gehabt und passe sich jetzt allmählich dem Meere an; aber seine empfindliche Brut könne bis jetzt nur in den alten Verhältnissen gedeihen. — Der Aal wäre dann als Meerestier zu betrachten, das aber gewillt ist, seinen Wohnsit ins süße Wasser zu verlegen; vorläusig sagt dies aber nur den heranwachsenden Fischen zu, Gier und Larven würden dort zugrunde gehen und müssen einstweilen im Stammelement, dem Salzwasser, verbleiben, bis die Anpassung an die anderen Bedingungen

vollkommen geworden fein wird.

\*

Die eigentlichen Meeressische (im Gegensatz zu den Fischen des Brackwassers) unterscheidet man in Küstensische, pelagische Fische und Tiessersische. Die Küstensische halten sich in der Nähe des Landes auf oder auf Bänken in seichter See; sie gehen selten tieser als 600 m hinab und bewegen sich meist an der Obersläche. Die einzelnen Arten sind nicht sehr weit verbreitet, sie haben ein beschränktes Wohngebiet, weil sie keine großen Wanderungen unternehmen. Manche leben nur an Küsten mit weichem sandigem Grunde, andere ziehen selsigen Boden vor; einige sinden sich nur an Korallenbänken. Zu den Küstensischen gehören die für den Menschen so wichtigen Gadidae (Schellsischarten; Tas. 14, Fig. 1, 2, 3) und Pleuronectidae (Plattsische; Tas. 16, Fig. 2, 3, 4, 5), sowie die Clupeidae (Heringe; Tas. 23, Fig. 3, 4).

Von diesen sind die Schellfische und die Heringe immerhin noch gute Schwimmer, während die Plattsische auf den Boden angewiesen bleiben; ihr anatomischer Bau hat sich durch ihre liegende Lebensweise total verändert, sie sind unsymmetrisch geworden. Beide Augen sitzen auf einer Seite, das Maul ist schief, die obere und die untere Seite ursprünglich war es die rechte und die linke — sind ganz verschieden gefärbt. Daß sie von normalen, symmetrischen Vorsahren abstammen geht daraus hervor, daß ihre Brut in

ben ersten Wochen symmetrisch ift; anfangs schwimmen die jungen Fischchen frei im

Waffer, erst wenn sie sich zu Boben legen, beginnt die Umwandlung. (Fig. 107).

Die Küstensauna weist bei weitem die meisten Arten und auch die größte Zahl der Individuen auf, was daher rührt, daß dort die Nahrung am reichlichsten ist. Natürlich sind aus dem gleichen Grunde die tropischen Meere am stärksten bevölkert. Gegen die Pole wird die Fischsauna ärmer; nördlich von 83° wurden keine Fische beobachtet. Bon Nutsischen gehen die Gadidae am weitesten gegen Norden; sie bilden ein Hauptsnahrungsmittel der Küstenbewohner. Sie kommen auch in der südlichen kalten Zone vor, bleiben dort aber viel weiter vom Pol schon aus und sind seltener.

Nicht nur an Zahl der Arten und Individuen übertrifft die heiße Zone die beiden kalten und auch die gemäßigten Meeresregionen, sondern auch an Formens und Farbensschönheit steht sie weitaus voran. Sine so leuchtende Pracht der Farbe und Zeichnung ist im ganzen Tierreich kaum wieder zu sinden, wie sie z. B. die Schuppenflosser (Squamipinnes) uns zeigen, zu denen auch die Korallensische der Taf. 6 gehören, die uns durch ihre bizarre Gestalt ebenso fesseln, wie durch die feinen Nüancen ihrer Färbung und ihren

metallischen Glanz.

Belagische Fische werben solche genannt, die die Obersläche der hohen See beswohnen. Sie sind meist ausgezeichnete Schwimmer und können wochenlang einen Weg sortsetzen. Einige erheben sich zuweilen zu weiten Sprüngen über das Wasser, breiten dabei ihre mächtigen Brustslossen wie Segel aus und lassen sich vom Wind weitertragen. Viele Haissische sind pelagisch; die wichtigsten pelagischen Nutzische sind Thun und Makrele. Sine Anzahl von ihnen, wie eben der Thun (Taf. 8, Fig. 6) kommt zum Laichen an die Küste und bildet so gewissermaßen eine übergangssorm zwischen Hochses und Küstensischen. Sinige Arten steigen nur nachts an die Obersläche und halten sich während des Tages in größeren Tiesen auf; vermutlich ist es Sonnenwärme und grelles Licht, was sie tagsüber verscheucht. So verhält sich die Brama auf Taf. 10, Fig. 2; Fische mit derartigen Lebenssgewohnheiten leiten wieder zu den Tiessessischen über. Zu den pelagischen gehören die größten aller Fische, die Riesenhaie von Taf. 1 und 2 und die Schwertsische (Taf. 7, Fig. 7), auch der ungestalte Klumpsisch (Orthagoriscus; Taf. 25, Fig. 5) schwimmt frei im ossenen Weere. Alle diese Fische haben ein viel größeres Verbreitungsgebiet wie die Küstentiere, was aus ihrer Lebensweise leicht zu verstehen ist.

Roch fehr viel mehr ift bas ber Fall bei den echten Tieffeefischen, von denen gelegentlich schon die Rede mar, wegen der eigenartigen Berhältniffe, unter benen fie leben, bem toloffalen Druck und ber tiefen Finfternis, an die fie angepaßt find. Die Bedingungen dort unten find unglaublich einförmig; fein Wechsel ber Temperatur, die nur in flachen Meeren unter bem bireften Ginfluß ber Sonnenwärme erheblich schwantt. In allen Zonen herrscht in der Tiefe eine gleichmäßige Temperatur, die wenig über dem Gefrierpunkt liegt, vorausgesett, daß nicht unterseeische Erhebungen ein Beden isolieren, es von den ausgleichenden Strömungen falten Waffers, die unabläffig vom Pol jum Aguator fliegen, abichliegt. Gin folches Becken ift bas Mittelmeer, auf beffen Grund in einer Tiefe von 4000 m noch 13 ° C gemeffen werben. hier haben wir natürlich eine andere Tieffeefauna als im freien Dzean, wo felbst unter bem Aquator das Thermometer in gleicher Tiefe wenig über 0° fteigt. Bon Jahreszeitschwankungen ift da längst keine Rebe mehr, und Wafferbewegung, wenigstens Wellenschlag, gibt es auch nicht, nur bas langfame, ewig gleichmäßige Fliegen ber Meeresftromungen. Nur unter fo einformigen Existenzbedingungen fonnen sich Fische mit den langen Korperanhangen erhalten, die manche Tieffeefische mit sich herumschleppen, 3. B. der Bathypterois (Taf. 23, Fig. 2) mit ben bunnen Strahlen feiner Bruftfloffen. In bewegteren Bemäffern murben fie unfehlbar ichnell in Trümmer gehen.

Eine schwierige Frage, welche fich auf alle Tieffeetiere, also auch auf die Tieffeefische bezieht, ift die nach der Art ihrer Ernährung. Befanntlich bedürfen alle tierischen Organismen, wenn nicht dirett, fo boch indirett der Pflanzen; auch die blutgierigften Raubtiere find infofern auf biefelben angewiesen, als fie fich von Pflanzenfreffern nahren. Es wurde bei Gelegenheit der Augen der Tieffeefische bereits erwähnt, daß das Licht schon bei 400 m nur noch in Spuren nachzuweisen ift, daß bas vom Licht abhängige Pflanzenleben aber schon in 350 m Tiefe erloschen ift. Wovon leben nun die gahllosen Beschöpfe, die die Regionen von 400 m bis zu 8000 m bevölkern? Man kann die Annahme nicht umgehen, daß die von oben herabsinkenden lebenden oder abgestorbenen Organismen ihre einzige Nahrung ausmachen muffen. Un der Oberfläche gibt es vegetabilische Koft im überfluß; die Flüffe schwemmen gewaltige Mengen von Pflanzen und Pflanzenreften hinein und an der Rufte und auf feichtem Boden finden fich Urwalder von riefigen Algen, die an Ausbehnung ben Wälbern ber Erbe nichts nachgeben. Gie feten bie anorganischen, mineralischen Bestandteile, die das Wasser gelöst enthält, in organische um; nur in dieser verarbeiteten Form konnen fie von den Tieren verwertet werden. Un der Oberfläche und an den Kuften also ift um Nahrung keine Not und dort ist auch die Fischwelt am reichsten entwickelt; fie gehrt von den niederen Tieren, die dort ihr Wefen treiben, die ihrerseits von Pflangen leben. Was tiefer unten lebt, muß mit den Reften fürlieb nehmen, die von der besetzten Tafel herabfallen. Gie find oben noch reichlich; alles, was abstirbt, finkt ja zur Tiefe und wird von Sungrigen eiligft erschnappt. Was von Diefen ein natürliches Ende findet, dient wieder jur Speife für eine tiefere Region ufm. Gin Regen von Nahrung fickert von der Oberfläche bis jum Grunde, aber natürlich nimmt die Menge, je tiefer fie gelangt, um fo mehr ab; darum find auch die Tiefen nur fparlich bewohnt, darum hat man über 6000 m Tiefe noch feine Fische gefunden, schon von 3000 m an find fie felten.

Wie manche Landtiere im Sommer höhere Breiten aufsuchen, weil es ihnen zu warm wird, so wandern einige Fischarten zeitweise in die Tiese, wo sie angenehme Kühle sinden, oder überhaupt vor dem Wechsel der Witterung gesichert sind, der sich nur bis 100 m deutlich sühlbar macht. Andere steigen nachts an die Obersläche, wenn sie von der blendenden heißen Sonne nicht belästigt werden und kehren mit Tagesanbruch in die dunkle Tiese zurück. Wieder andere, die aus schwimmenden Giern hervorgehen, verleben ihre Jugendzeit am Licht in den oberen Wasserschichten und begeben sich, wenn sie herangereist sind, ins kühle Dunkel hinab, um es nicht wieder zu verlassen.

Oft werden die periodischen Wanderungen bedingt durch die Wanderungen der kleinen Nahrungstiere, die mit Licht- und Temperaturwechsel zusammenhängen. So folgen die Coregonen (Felchenarten) unserer mitteleuropäischen Seen den Schwärmen der Krebstierchen, von denen sie sich nähren. Die Fischer können aus dem leicht zu ermittelnden Ausenthaltsort dieser Tierchen erkennen, wo sie am zweckmäßigsten ihre Netze stellen.

\* \*

Wie im Meere die Fauna der Küsten, der Hochsee und der Tiessee sich durchgreisend unterscheidet, wenngleich es an Übergangstypen nicht sehlt, so prägen Wohnort und sonstige äußere Bedingungen auch den Süßwasserssschen ihren Stempel auf. Manche Arten sind denselben so vollständig angepaßt, daß sie in anderen Gedieten gar nicht leben können und nur in einem sehr beschränkten Bezirk gedeihen. Dagegen kennen wir auch Süßwassersiche, die mehr als die Hälfte der Gewässer des Festlandes der Erde bewohnen, sowie solche, die in ganz isolierten Gedieten verschiedener Kontinente vorstommen. So sinden wir unseren Hecht, den Stickling, den Barsch, den Stör in Nordsamerika wieder. Eine solche Art der Verbreitung kann oft durch die geologische Geschichte der Erde erklärt werden. Kontinente, die jetzt durch tiese Weltmeere getrennt sind, haben früher miteinander in Verbindung gestanden und besitzen daher eine teilweise gleiche Fauna. Auch kann es geschehen, daß Fischeier durch andere Tiere, etwa durch Wassers

vögel, weit verschleppt werden, in einem fernen Erdteil geeignete Existenzbedingungen finden und sich dauernd dort erhalten. Diejenigen Familien, welche die größte Akklimastisationsfähigkeit besitzen, sind die Cypriniden (Karpfenartigen) und die Siluriden (Welse). Sie stellen zusammen mehr als die Hälfte aller bekannten Arten der Süßwassersssiche übershaupt; man findet sie am Aquator wie in den gemäßigten Zonen dis nahe zur kalten Zone hin — wohlgemerkt in verschiedenen Gattungen und Arten.

Unter den Sußwaffersischen gibt es solche, die kalte, harte, schnellbewegte Gewäffer lieben, wie die Forelle; andere, die seichte Tümpel mit weichen, warmem Waffer bevor-

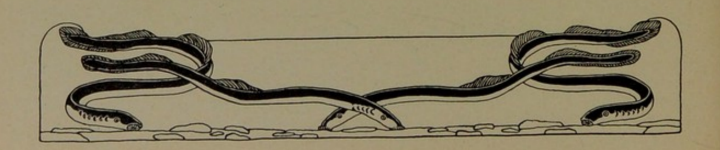
zugen, wie die Karausche.

Forellen gehen, wenn man sie in einen lauen Dorfteich sett, in kurzer Zeit zugrunde, während umgekehrt die Karausche oder ihr Verwandter, der Karpsen, den Lieblingsausenthalt der Forelle nicht ertragen könnte; in ein schönes klares Gebirgswasser versett, müssen sie dahinsiechen und sterben.

Die Coregonen, zu denen Felchen und Maräne gehören (Taf. 19, Fig. 6), leben ausschließlich in größeren Seen und halten sich, je nach Tages- und Jahreszeit, mehr in der Tiese auf oder nähern sich der Obersläche. Ahnlich wie viele Meeressische wandern

fie zum Laichen an die Rufte.

Ganz fremdartig erscheinen uns die Gewohnheiten mancher tropischer Fische, die stundenlang außerhalb des Wassers leben können, die im Schlamm umherhüpsen, wie der Periophthalmus (Taf. 12, Fig. 1), oder gar aus Land spazieren und auf Bäume klettern, wie der Klettersisch (Anabas scandens; Taf. 12, Fig. 4). — Sie haben es in dieser Richtung viel weiter gebracht wie unser Aal, der sich zwar auch zuweilen aus Land begibt, aber wohl nur, um hindernisse zu umgehen, die ihm das Aussteigen oder Absteigen in einem Flusse verwehren.



### Anakomie der Fische.

Die Organe und ihre Teiffungen.

Das Skelett.

Die Birbelfaule

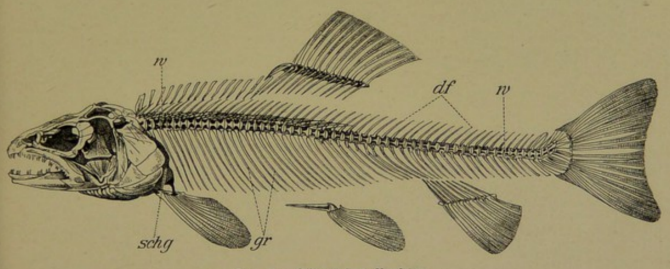


Fig. 2. Stelett des Bariches. w Birbelfäule. df Dornfortfabe. schg Schultergürtel. gr Gräten.

Es entspricht der Stellung der Fische an der Bafis des Wirbeltierstammes, daß wir bei ihnen die ersten Unfange einer Wirbelfaule finden und dann deren ftufenweise Weiterentwicklung verfolgen können, bis zur Ausbildung typischer, knöcherner Wirbel mit Fortsätzen rückenwärts (dorsal) und bauchwärts (ventral) und vielfach auch noch seitlich. Der allerniedrigste Fisch, das Langettfischen (Amphioxus lanceolatus; Taf. 25, Rig. 10) hat nur erft einen elaftischen Stab in der Achse seines Körpers, der ihm Halt verleiht, der aber noch nicht als Wirbelfäule bezeichnet werden kann, denn es kommt nicht zur Ausbildung von getrennten Scheiben (Wirbeln), was zum Begriff einer folchen gehört. Der Stab ift die Rückenfaite (Chorda dorsalis), die bei jedem Wirbeltier im Anfang seiner Entwicklung sich anlegt. Fische, Lurche, Reptilien, Bögel und Säugetiere, auch der Mensch, machen ein Stadium durch, wo sie noch keine Wirbelfäule besitzen, sondern nur eine Chorda, in beren Scheide sich bann später die Wirbel bilben. Der Lanzettfisch und die Rundmäuler (zu benen das Neunauge gehört) erreichen dies spätere Stadium nie, sondern behelfen sich zeitlebens mit dem Vorläufer der Wirbelfäule. Sie ift beim Langett= fisch vorn und hinten zugespitzt. Nach vorn schließt sich nicht wie bei den höheren Fischen eine feste Rapsel an, um den Hauptteil bes zentralen Nervensustems (bas Gehirn) zu umgeben; ein Schabel fehlt vollständig. Da feine Bliedmaßen vorhanden find, fo fehlen auch Schultergürtel und Beckengürtel.

Die Rundmäuler (Taf. 25, Fig. 6, 7, 8, 9) sind schon viel besser ausgerüstet. Wenn auch der stützende Stab noch keine Gliederung in Wirbel zeigt, so treten doch schon in regelmäßigen Abständen Knorpelbildungen zum Schutz des Rückenmarks auf; auch gibt es eine Schädelkapsel, die das Gehirn einschließt; sie ist knorpelig, an einigen Stellen werden die Knorpelplatten durch derbe Häute verbunden. Kieser haben die Rundmäuler nicht, auch besitzen sie keine Spur eines Gliedmaßenskeletts.

Ganz anders verhält es sich bereits bei den Haien (Selachii). Bei der Chimaera (Taf. 3, Fig. 6) sind nur sehr schwache Andeutungen einer Gliederung in Wirbel zu erkennen; bei den meisten übrigen Haien aber sind deutliche Wirbel vorhanden. Sie

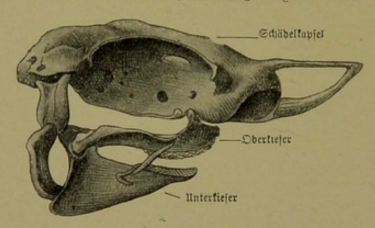


Fig. 3. Schabel eines Saififches

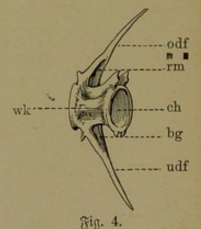
sehen wie kurze, dicke Säulen aus, welche an den beiden Basissslächen ausgehöhlt und längs der Mitte durchs bohrt sind; sie enthalten einen besträchtlichen Rest der Chorda, die sich in dem Maße zurückbildet, wie die Wirbel auftreten. Allen Haiartigen kommt ein knorpeliger Schädel zu, der aus einem Gusse geformt zu sein scheint und der zum Schutz des Geshirns und auch der Sinnesorgane dient. An ihm ist der Kieferapparat besestigt. Ein Schultergürtel ist vorhanden, der die Brustslossen trägt,

er ift aber nicht mit dem Achsenstelett verbunden, sondern steckt nur in der Muskulatur. Die Bauchflossen sind an einem Bedenknochen befestigt, der auch nicht mit der Wirbelsfäule in Zusammenhang steht.

Die Schmelzschupper (Ganoiden) zeigen alle Abergangsformen von dem knorpeligen Skelett der Haiartigen bis zu einem knöchernen, das das der Knochenfische an komplizierter Ausbildung noch übertrifft. Knorpelig bleibt Wirbelsäule und Schädel beim Stör (Acipenser sturio; Taf. 4, Fig. 1), der aus diesem Grunde als Knorpelganoid bezeichnet wird. Derselbe behält seine Chorda zeitlebens als wohlentwickelten, volumische

nösen Strang. Völlig verknöchert das Skelett dagegen bei den Knochenganoiden, z. B. dem Hundssisch (Amia calva; Taf. 4, Fig. 4), der auch im Bau der Gliedmaßenknochen den Knochensfischen überlegen ist.

Bei den Knochenfischen besteht die Wirbelsäule aus ganz verknöcherten Wirbeln, welche obere und untere Fortsätze tragen. Die beiden oberen schließen wie zwei Pseiler zu einem niedrigen Gewölbe zusammen, in welchem das Rückenmark (Fig. 4, rm) liegt und setzen sich dann in einen spitzen Knochen, den Dornfortsatz (ods) fort. Auch nach unten kommen Fortsätze zur Ausbildung, die sich im Schwanzteil wie die oberen vereinigen (uds), in dem so entstehenden Kanal verlausen starte Gefäße (bg). Die Figur zeigt einen Schwanzwirbel des Karpsen mit seinen zwei Paar Fortsätzen. Im Rumpsteil, wo die ventralen nicht zusammenneigen und verschmelzen, dienen sie als Ansatz für die Rippen, die beim Fisch bekanntlich Gräten genannt werden. Deren gibt es bei den Fischen in sehr wechselnden Mengen. Bei manchen unserer Süßwasserssiche



Schwanzwirbel des Karpfens.
odf oberer Dornfortsat. rm Rüdenmartstanal. wk Birbeltorper.
ch Söhlung, in ber die Chorda liegt.
bg Kanal für das Blutgefäß.
udf unterer Dornfortsat.

kommen so viele vor, daß die Fische dadurch zu einer recht unbequemen Speise werden; die Seefische haben im allgemeinen weniger. Nicht alle Gräten entsprechen den Rippen, sie sind zum Teil Verknöcherungen, die in den Faserzügen zwischen der Muskulatur an versichiedenen Stellen auftreten, wo solche bei höheren Tieren nicht zur Entwicklung kommen.

17

Die Zahl der Wirbel ist bei den verschiedenen Gruppen sehr verschieden; die meisten unserer einheimischen Süßwassersische haben 70—80, der Aal aber besitzt über 200, manche Haben mehr als 400 Wirbel, als Gegenstück dient der Klumpsisch (Orthagoriscus; Taf. 25, Fig. 5), der es nur auf 15—16 bringt, was man bei seiner Gestalt von vornsherein vermuten kann.

Besondere Aufmerksamkeit verdient der Schwanzteil der Wirbelsäule; die Fig. 2 zeigt uns einen anscheinend symmetrischen Schwanz, wie ihn alle unsere eins heimischen Fische haben. Bei näherer Betrachtung stellt sich jedoch heraus, daß er nur

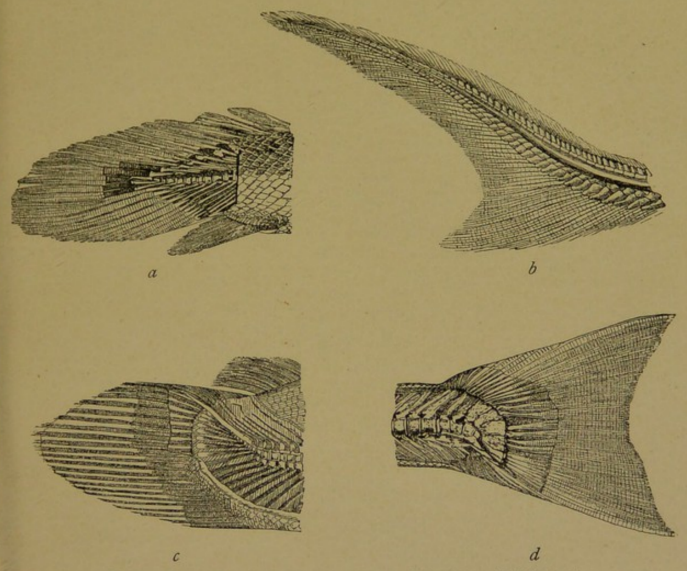


Fig. 5. Schwanzflossen verschiedener Fische. (Das Stelett ift freigelegt.)
a Flösselhecht (Polypterus). b Stör (Acipenser). c Hundssisch (Amia). d Lachs (Salmo).

äußerlich symmetrisch ist, nicht aber in seinem Knochenbau. Die Wirbelsäule krümmt sich nach oben, die Flosse setzt fast ganz an die unteren Fortsätze der letzten Wirbel an. Noch deutlicher ist dasselbe in Fig. 5d zu sehen, die den Schwanz eines Lachses in stelettiertem Zustand darstellt. Auch beim Hundssisch (Amia calva; Fig. 5c) biegt sich die Wirbelsäule auswärts, und die Schwanzslosse mastiert diese Abweichung und scheint symmetrisch. Anders verhält sich die Sache beim Haissisch, dem Stör (Fig. 5b) u. a., deren Schwanzslosse auch äußerlich unsymmetrisch ist; wohl am stärtsten die des Fuchshais (Tas. 2, Fig. 1). — Das ursprüngliche Verhalten, das die ältesten Fische auswiesen, ist heutzutage das seltenere: Fig. 5a zeigt den äußerlich und innerlich symmetrischen Schwanz vom Flösselhecht (Polypterus; Tas. 4, Fig. 3); entsprechend steht es bei den Doppelatmern (Dipnoi; Tas. 4, Fig. 5, 6, 7) und den Kundmäulern (Cyklostomen;

Taf. 25, Fig. 6, 7, 8, 9). Auch die Schellfischarten haben symmetrische Schwänze. So waren die Schwänze der Urfische beschaffen; man nennt fie homocert, im Gegenfat

gu ben innerlich unsymmetrischen, heterocerten Fischschwänzen.

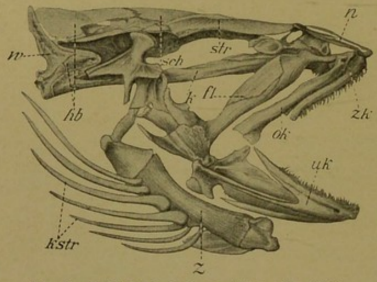


Fig. 6. Schadel eines Anochenfisches (Schellfisch). hb hinterhauptsbein. sch Scheitelbein. str Stirnbein. n Rafenbein. ok Oberfiefer. uk Unterfiefer. zk Zwischenfiefer. fl Flügelbein. k Reil-bein. w erster halswirbel. z Bungenbein. kstr Riemenhautstrahlen.

Der Schädel der Anochenfische ift im Gegenfag zu bem ber Saie ein überaus tompliziertes Gebilde, das, wie Fig. 6 zeigt, aus zahlreichen Knochenplatten und Balten zusammengesett ift. Die Figur ftellt einen Schellfischschädel dar; wir nennen nur die wichtigften Anochen. Die Mannig= faltigfeit in bezug auf den Schädelban ift bei den verschiedenen Fischgruppen eine außerordentlich große. Bungenbeinbogen geht ber Riemendeckelapparat der Knochenfische aus. von dem weiter unten die Rede fein wird, ebenjo von den Riemenbogen, dem Hauptbestandteil des fog. Visceralifelettes.

#### Die Mossen.

Wir gehen zu den Flossen über, deren Ausbildung im höchsten Grade mannigfaltig ift, wie ein flüchtiger Blick auf unfere Farbentafeln lehrt. Schauen wir die "gewöhnlichen" Fische an, so finden wir, daß sie besitzen: Rückenflosse, Schwanzflosse und Afterfloffe, das find die unpaaren Floffen; ferner Bauchfloffen und Bruftfloffen, bas find die paarigen Floffen. Man kann dieje fünferlei Floffen auf ein Schema

zurückführen und aus demfelben dann wieder die gahlreichen Abweichungen erklären, die in ihrer Stellung und Anordnung sich

finden.

Man nimmt an, daß die älteften Vorfahren unferer Fische einen zusammenhängenden Floffensaum beseisen haben, der auf dem Rücken dicht hinter dem Ropf begann, der Mittellinie des Körpers entlang zum Schwanz lief, am Körperende nach der Bauchseite umbog und fich dort bis jum After fortfette.

Fig. 7. Schematische Darftellung ber Entwidlung ber Floffen aus einem zusammenhängenden Floffenfaum.

Sinter bem Ufter teilte er fich in zwei Teile, Die gu beiden Seiten von ber Mittellinie

des Bauches nach vorn zogen (Fig. 7a).

Alle Fischflossen lassen sich als Abkömmlinge einer jolchen ursprünglichen Unlage ansehen; Rudenfloffen, Schwang: und Afterfloffe find Refte des unpaaren Floffenfaumes. Bei den Doppelatmern (Taf. 4, Fig. 5, 6, 7) und beim Mal (Taf. 24, Fig. 1) find fie

nicht voneinander gesondert. Brust- und Bauchflossenpaar sind von den beiden parallelen Flossenstreifen der Bauchseite übrig geblieben (Fig. 7b). Sie entsprechen den Border-

und Sintergliedmaßen höherer Wirbeltiere.

Nicht allen Fischen kommen sämtliche hier erwähnten Flossenarten zu. Da haben wir die Rundmäuler, denen nur eine unpaare Flosse am hinteren Ende des Körpers versliehen ist, die sich in der Mittellinie oben und unten verschieden weit fortsetzen kann; auf derselben Tasel (25) in ihrer Mitte den Klumpsisch, dessen hohe Rückens und Usterslosse wesentlich zu seinem grotesken Aussehen beitragen. Er hat keine Bauchflossen, die Brustssslossen sind klein. Die Tasel 24 zeigt die zu abenteuerlichen Lappen veränderten Flossen des Fetzensisches und ihm gegenüber das Seepferdehen, dem die Schwanzslosse ganz sehlt und das sich hauptsächlich mittelst seiner Rückenslosse vorwärts bewegt — ein höchst ungewöhnsliches Berhalten! Bauchflossen sehlen dem Tierchen auch, die kleinen Brustslossen sitzen hinten am Kopf, an der Umbiegungsstelle des Körpers; unersahrene Beobachter pslegen sie für Ohren zu halten, wenn sie die Fische in einem Uquarium schwimmen sehen.

Und nun der Zitteraal auf Taf. 23, Jig. 6. Dieser besitzt überhaupt keine Schwanzsflosse, keine Rückens und auch keine Bauchstossen! Seine Brustklossen sind klein; kolossal entwickelt ist aber bei ihm die Afterslosse, die etwa 5/6 der Länge des Körpers beträgt und sich bis zum Schwanzende erstreckt. Unter ihm der Bathypterois, besitzt zwar die normalen Flossenarten vollzählig, aber ein Teil der Brustksossen ist zu langen, starren

Fäden ausgebildet, die wohl als Taftorgane dienen.

Ahnlich verhält es sich beim Knurrhahn (Trigla gurnardus; Taf. 10, Fig. 5), der an jeder Brustslosse drei freie Glieder besitzt, mit denen er flink und geschickt am Grunde einherspaziert. Auf den Taf. 9 und 16 sind fliegende Fische abgebildet, deren große flügelartige Brustslossen wieder eine ganz abweichende Aufgabe erfüllen; sie dienen als Segel und als Fallschirm. — Ganz eigentümlich aber ist der Heringskönig (Taf. 13, Fig. 1) ausgestattet, mit seiner langen, roten Rückenflosse, die sich am Vorderende wie ein Federbusch erhebt, und seinen sadenartigen Bauchslossen, die ganz nahe dem Kopf sitzen. — Beide Flossenpaare sind zu Fäden reduziert bei den Doppelatmern Schlammsisch und Schuppenmolch (Taf. 4, Fig. 5 und 6). Eine völlig entgegengesetzte Ausbildung erfahren sie den Rochen (Taf. 3, Fig. 3, 4, 5 und Taf. 2, Fig. 3), da entwickeln sie sich (bessonders die Brustslossen) zu mächtigen flachen Lappen, die mit breiter Basis dem Körper

ansitzen. Hier pflegen wieder die Schwangs, Rückens, und Afterflosse sehr unscheinbar zu sein oder ganz zu fehlen. Die ansehnlichste aller Schwanzflossen kommt wohl dem Fuchshai (Taf. 2, Fig. 1) zu, ihre

Länge ist gleich der des ganzen übrigen Körpers.

Die Flossen werden gewöhnlich von knöchernen Strahlen gesstützt; in der Rückens, der Schwanzs und der Afterslosse treten diese mit Fortsähen der Wirbel in Verbindung, in den paarigen Flossen mit dem Gliedmaßenskelett. Die Flossenstrahlen können hart und stachlig sein (Acanthopterygii, Stachelslosser, z. B. Barsch; Taf. 5, Fig. 1), oder weich und biegsam (Malacopterygii, Weichslosser, z. B. Lachs; Taf. 15, Fig. 1, 2). Sie können weit über die Flosse hinausreichen (Pterois; Taf. 7, Fig. 2), sadenartig werden, Gurami (Taf. 12, Fig. 5), Bathypterois (Taf. 23, Fig. 2) und an Länge den ganzen Körper weit überstressen. Sie können auch vereinzelt stehen, wie beim Knurrhahn, sich zu Dornen entwickeln (Seeteusel; Taf. 8, Fig. 1, 2) und mancherlei Anshänge tragen, oder aber gegliedert oder verzweigt sein.

In Fig. 8 ift a ein einfacher Strahl, b ein ftarker Stachel, e ift

gegliedert und d verzweigt.

Die Zahl und Art der Flossenstrahlen ist für jede Fischart innerhalb enger Grenzen bestimmt und dient als wichtiges Unterscheidungsmerkmal. So hat z. B. der Karpfen in der Rückenflosse 3—4 harte und dahinter noch 17—22 weiche Strahlen; in der Afterslosse 3 harte und 5—6 weiche. Die nahe verwandte Schleihe hat dagegen eine viel kürzere

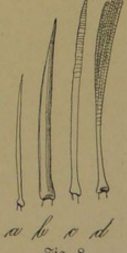


Fig. 8.
Flossenstrahlen.
a einsader Strahl.
b versnöcherter Stachel.
g gegliederter Strahl.
d verzweigter Strahl.

Rückenflosse mit 4 harten und nur 8—9 weichen Strahlen, in der Afterflosse besitzt sie 3—4 harte und 6—7 weiche.

Bei manchen Fischen verursachen die Flossenstrahlen gefährliche Wunden, wenn sie tieser in Haut oder Fleisch eindringen. Zuweilen ist es der Schleim des Fisches, der, wenn er ins Blut kommt, eine schlimme Entzündung erregen kann; zuweilen stehen die Strahlen mit einem Gistapparat in Verbindung, der seine Absonderung in einer Rinne des Strahls in die Wunde ergießt. Tödliche Blutvergistung kann die Folge sein.

Die Seeleute fürchten daher eine Berletzung durch die Stacheln des Seeteufels, des

Betermännchens und einiger anderer Fische fehr.

#### Unpaare Floffen.

#### a) Die Rückenfloffe.

Die Rückenflosse nimmt zuweilen die ganze Körperlänge ein und kann in ihrer gesamten Ausdehnung von einheitlichem Bau sein (Aphanopus; Taf. 7, Fig. 3). Zusweilen ist sie kürzer (Karpsen; Taf. 20, Fig. 1, 2), oder auch auf einen ganz kleinen Rest reduziert (Wels; Taf. 17, Fig. 1); ja, sie sehlt manchmal ganz, wie beim Zitteraal (Taf. 23, Fig. 6). Sehr häusig sindet sich nicht eine, sondern zwei oder mehr Kückenflossen; die zweite ist zuweilen (Salmoniden; Taf. 18 und 19 und Textsig. 19) nur eine sehr setthaltige Hautsalte, eine Fettslosse, zuweilen ist sie weichstrahlig, während die erste stachelstrahlig ist (Barsch; Taf. 5, Fig. 1). 3 Kückenflossen besitzen z. B. die Schellssischen, der Thunsisch (Taf. 8, Fig. 6) hat ihrer 2, aber dahinter sitzen noch 9 sog. falsche Flößchen. Polypterus (Taf. 4, Fig. 3) besitzt dis zu 18 Kückenflossen. Sehr sonderbare Anhängsel zeigt der Korallenssisch (Zanclus; Taf. 6, Fig. 6).

#### b) Die Schwangfloffen.

Schon der alte Naturforscher Borellus wußte, daß der Schwanz mit seiner Flosse das wichtigste Bewegungsorgan der meisten Fische ist, und hat das in seinem hochinteressanten Werke: De motu animalium (von der Bewegung der Tiere), das im Jahre 1685 erschien, ausgesprochen und begründet. Indem der Fisch mit dem Schwanz abwechselnd kräftig nach rechts und nach links schlägt, schießt er im Wasser vorwärts. Je größer die Schwanzsslosse, um so schweller und energischer sind die Bewegungen. Fische, denen sie sehlt, wie die Rochen, die Seepferdchen, können keine recht ausgiedigen Bewegungen machen, sondern kommen nur ziemlich langsam von der Stelle. Die Brustflossen, die beim Rochen diese Aufgabe übernehmen, die Rückenflosse, die beim Seepferdchen demselben Zwecke dient, stehen an Leistungsfähigkeit weit zurück. Beim Rochen wirkt der lange nackte Schwanz nur als Steuer, beim Seepferd ist er zu einem Greisorgan umgewandelt; es klammert sich damit an die Wasserpslanzen an, zwischen denen es wohnt.

Die Schwanzslosse kann konver abgerundet sein wie beim Wels (Taf. 17, Fig. 1), bei der Rutte (Taf. 15, Fig. 2) oder beim Seewolf (Taf. 11, Fig. 4). Fast gerade abgestutt erscheint sie beim Dorsch (Taf. 14, Fig. 1) u. a. Häusiger noch ist sie konkav außgerundet, wie bei Schleie und Karausche (Taf. 20) oder mehr oder weniger tief zweizipselig eingeschnitten. So ist der Karpsen, der Lachs, der Felchen, die Asche. Besonders lange, spihe Schwanzzipsel hat der Holacanthus (Taf. 6, Fig. 4) und die Makrele (Taf. 8, Fig. 5). Schön sichelsörmig gerundet ist der Schwanz bei Brama (Taf. 10, Fig. 2), beim Thun (Taf. 8, Fig. 6), beim Schwertsisch (Taf. 7, Fig. 7); er ist zu einem langen Faden außgezogen beim Pfeisensisch (Taf. 11, Fig. 3) und beim Panzerwels (Taf. 15, Fig. 9). Wieder ganz anders verhält diese Flosse sich beim Schleiersisch (Taf. 20, Fig. 4), wo sie wie ein überaus seines, durchsichtiges, weites Tuch aussieht, das sich zu höchst anmutigen Bewegungen entfalten kann. Natürlich ist ein solcher Schwanz zum Vorwärtsskommen eher hinderlich als nützlich; die Schleiersische sind künstlich gezüchtet und werden

nur in Aquarien und wohlgeschützten ftillen Teichen gehalten. Im Freien murben fie in

ihrer zarten Unbehilflichkeit schnell zugrunde gehen.

Wie schon beim Stelett erwähnt wurde, sind bei sehr vielen Fischen die Schwanzflossen, auch wenn sie äußerlich symmetrisch zu sein scheinen, in ihrem anatomischen Bau durchaus unsymmetrisch. Präpariert man die Weichteile weg, so erkennt man, daß die Wirbelfäule nach oben gebogen ist und die Flosse nur an die unteren Fortsätze ansett (Fig. 5). Auch äußerlich unsymmetrisch sind die Schwanzflossen der Störarten (Taf. 4, Fig. 1 und 2) und der Haie (Taf. 2), in minderem Grade die vieler anderer Fische.

#### c) Die Afterfloffe.

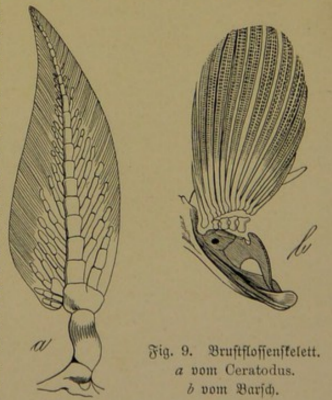
Auch die Afterflosse variiert sehr stark, wenn auch nicht so wie die übrigen Flossen. Sie erstreckt sich vom After nach hinten bis zum Schwanz oder doch in seine Nähe, ihre Länge hängt daher meist von der Lage des Afters ab, die, wie wir noch sehen werden, großen Schwankungen unterliegt. Recht kurz ist die Flosse bei unseren Salmoniden (Taf. 18, 19) und Eppriniden (Taf. 20, 21), viel länger beim Petermännchen (Taf. 8, Fig. 3), beim Wels (Taf. 17, Fig. 1), die längste besitzt der Zitteraal (Taf. 23, Fig. 6). Bei den Plattsischen (Taf. 16) erreicht sie auch eine bedeutende Länge und dient im Verein mit der Rückenflosse der Fortbewegung, bei der sie sonst nur eine sehr untergeordnete Rolle spielt. Beim Schellsisch und beim Dorsch (Taf. 14, Fig. 1 und 2) zerfällt die Afterslosse in zwei Teile, beim Thun und bei der Makrele besteht eine Hauptslosse und mehrere Nebenflößchen (Taf. 8). Bei den Stachelslossern ist ein Teil der Strahlen der Afterslosse hart, spiz und verknöchert, wie in der Kückenflosse.

#### Baarige Floffen.

#### a) Die Brustflossen.

Den vorderen Gliedmaßen der höheren Tiere entsprechen die Bruftfloffen der Fische.

Sie find an einem Schultergürtel befestigt, ber in der Fig. 2 (Barichiffelett, G. 15) mit sehg bezeichnet ift. Der Schultergürtel kann aus einer Anorpelfpange bestehen, wie bei ben Baien, oder aus mehreren Knorpel- und Knochenftuden verschiedener Bertunft. Bei den Saiartigen stedt er einfach in der Muskulatur, ohne Berbindung mit dem Achsenffelett, bei den übrigen Fischen ift er mittelft eines Aufhangeapparates am Schabel befestigt, feltener an den vorderen Wirbeln (Mal). Die ursprünglichfte Beschaffenheit der Bruftfloffe weist der Doppelatmer Djelleh (Ceratodus; Taf. 4, Fig. 7) auf; die Textfigur 9 a zeigt ihr Stelett. Wir feben, daß fie eine aus vielen Stücken gufammengesetzte Sauptachse besitzt, die rechts und links eine Reihe von Zweigen trägt. Die Bruftfloffe bes Bariches unterscheidet sich sehr wesentlich bavon; sie ift in Fig. 9b als Typus ber Anochenfischflosse abgebildet, sie hat fächerförmigen Bau, eine Hauptachse ift nicht zu ertennen; an der Basis liegt eine Reihe von Anochelchen, an welche bie Strahlen ansetzen.



Knöchelchen, an welche die Strahlen ansetzen. Außer diesen beiden Extremen gibt es zahlreiche andere Bildungen, die zum Teil als übergangsformen zu betrachten sind.

Zu Fäden reduziert sind die Brustflossen der Doppelatmer Schuppenmolch und Schlammsisch (Taf. 4, Fig. 5 und 6); sie sind sicher wenig leistungsfähig; noch weniger allerdings die als lange Anhängsel ausgebildeten Flossen des Heringsfönigs (Taf. 13, Fig. 1). Beim Gurami (Taf. 12, Fig. 5) ist der erste Strahl enorm verlängert; beim Knurrhahn (Taf. 10, Fig. 5) stehen drei Strahlen isoliert, sind aber kürzer als die übrige Flosse. — Der starken Entwicklung der Brustflossen beim Rochen wurde schon Erwähsnung getan. Es ist eine seltene Ausnahme, daß sie, wie hier, wesentlich zur Borwärtsbewegung dienen; gewöhnlich bleibt diese dem Schwanz überlassen und die paarigen Flossen wirken nur als Steuer und geben dem Körper die Richtung. Dafür sind sie allerdings unentbehrlich. Beraubt man einen Fisch seiner Bauchs und Brustflossen (das kann ohne dauernden Schaden für ihn geschehen, denn sie bilden sich wieder), so sinkt er mit dem Kopf zu Boden, kann sich nicht aufrichten und ist ein willenloser Spielball jeder Strömung.

Am größten und weitesten ausgebreitet sind die Brustksossen der fliegenden Fische (Taf. 16, Fig. 7 und Taf. 9, Fig. 7). Früher glaubte man, daß sie sie in der Luft bewegen, wie ein Vogel seine Flügel; genaue Beobachtung hat aber gezeigt, daß sie nur wie Segel auseinander gehalten werden, um den Wind darin zu fangen. Die Fische erheben sich mit kräftigem, gewandtem Sprung über das Wasser und werden dann davon-

getragen gleich einem Papierbrachen.

Bei manchen Tischen, die am Meeresgrunde leben (Seeteufel; Taf. 8, Jig. 1, 2), und bei Schlammbewohnern, die zuweilen das Wasser verlassen (Schlammspringer; Taf. 12, Jig. 1, 2), sind die Brustslossen so umgebildet, daß sie zum Kriechen oder zum Hüpfen verwendet werden können; es ist, als ob diese Tiere ihren Ellenbogen zur Fortbewegung benützen, sich darauf stützen und damit emporschnellten.

#### b) Die Bauchfloffen.

Die Bauchflossen entsprechen den Hinterextremitäten der höheren Tiere; ihr Aushängeapparat, der dem Beckengürtel zu vergleichen ist, liegt in der Rumpsmuskulatur und ist nicht an der Wirbelsäule besestigt. Das macht es verständlich, daß die Bauchflossen an so verschiedenen Stellen sitzen und sich dis zur Kehle vorschieden können. Man bezeichnet sie nach ihrer Stellung als bauchständig (z. B. Forelle; Taf. 18), drustständig (z. B. Barsch; Taf. 5, Fig. 1) und kehlständig (z. B. Rutte; Taf. 15, Fig. 2), Dorsch (Taf. 14, Fig. 1) u. a., wo sie sogar vor die Brustslossen rücken. — Vielen Fischen sehlen sie ganz; so den Aalen und ihren Berwandten, auch dem Saccopharynx (Taf. 24, Fig. 3) und dem Zitteraal (Taf. 23, Fig. 6). — Bei einigen Schwarzgrundeln (Taf. 6, Fig. 1), beim Lump, Seehase (Taf. 9, Fig. 4) sind sie zu einer Saugscheibe umgewandelt. Fig. 10 ist die Bauchansicht einer Schwarzgrundel mit ihrer Saugscheibe S.



Fig. 10.
Bruftfloffen ber Schwarzgrundel;
zu einem Saugapparat verwachsen.

#### Die Muskulatur.

Die Muskulatur (das Fleisch) der Fische ist bekanntlich am Rumpf und Schwanz zu beiden Seiten der Wirbelsäule und ihrer Fortsätze am stärksten entwickelt. Diese Region gibt die guten Bissen, um deretwillen wir die Fische schätzen. Die Muskeln bestehen aus gesonderten Stücken, die durch Bindegewebe voneinander getrennt sind. Ihre regelmäßige Anordnung tritt sehr deutlich hervor, wenn der Fisch gekocht ist. Dabei Die Haut 23

lösen sich nämlich die bindegewebigen Scheidewände, und die Muskulatur zerfällt leicht in ihre Bestandteile, mas an jedem Fisch, der auf den Tisch kommt, bequem zu beobachten ist.

Die Musteln der Fische können bedeutende Kraftleiftung entfalten, wie am augenfälligsten die weiten Sprünge zeigen, die manche Fische ausführen, z. B. die Lachfe, wenn fie einen Wafferfall auf ihrer Wanderung zu überwinden haben. Manche Fische sind auch lang anhaltender Anftrengung gewachsen, jo die Baie, die zuweilen ein Schiff wochenlang begleiten, ohne jemals zu ruben. - Sehr intenfiv darf die Anftrengung bei ben meisten aber nicht gar zu lange sein, die Mustelfraft erschöpft sich bei ftarter Inanspruchnahme rascher als bei höheren Tieren, weil die Durchblutung der Muskulatur eine spärliche ift: man kann bekanntlich einen Fisch tief ins Fleisch schneiden, ohne daß mehr als eine Spur von Blut hervorquillt. Hat man einen großen Fisch an der Angel gefangen und er gebärdet sich auch anfangs noch so unbändig — binnen furzem erlahmt seine Kraft; er kann fich nicht dauernd wehren und ift dann in seinem ermatteten Buftande leicht gu bewältigen. - Die Floffen besitzen natürlich ihre besondere fraftige Mustulatur; auch die Rücken- und Afterflosse, die aufgerichtet und niedergelegt werden können. Auch die Riemenbogen und Riemendeckel find mit fraftigen Musteln versehen, die bei der Atmung in Aftion treten. Die Mustulatur ber Riefer bes Fisches zeigt eine ihrer Bedeutung für die Ernährung entsprechende ansehnliche Entwicklung. Manche Saie vermögen ja einen Menschen mit einem Big in zwei Teile zu teilen! Auch die Bewegung eines fo mächtigen Ranapparates, wie ihn der Saccopharynx besitt, beansprucht eine sehr respettable Kraft.

#### Die Baut.

Bei allen höheren Wirbeltieren und auch bei allen Fischen — mit Ausnahme des Lanzettsischens — besteht die Haut aus zwei Schichten, der Oberhaut und der Untershaut. Dem Lanzettsischen kommt nur eine Oberhaut zu, dies ist einer der vielen Punkte, welche das Tier den Wirbellosen nähern. Das auffälligste Merkmal der Obershaut der Fische ist ihre hochentwickelte Fähigkeit, Schleim zu bilden; bei einigen besteht sie fast zur Hälfte aus Schleimdrüsenzellen. Daher kommt es, daß die Fische sich so glatt und schlüpfrig ansühlen, daß sie so leicht der Hand entgleiten, wenn man nicht recht sest zugreist. Sprichwörtlich wegen seiner Schlüpfrigkeit ist der Aal, den man ohne besondere Maßregeln kaum sesthalten kann. Am besten ist es, ihn mit einem trockenen Tuch zu umwickeln.

Einigen wenigen Fischen sehlt die Oberhaut ganz; das sind solche, deren Körper mit Knochenplatten bedeckt ist, besonders die Knochenganoiden, aber auch einige Knochenssische. Bei manchen gibt es keine Schleimproduktion; sie haben eine völlig trockene Haut, die sich rauh anfühlt. So verhalten sich die Haie und Rochen. — Die Haisischhaut ist Handelsartikel, sie wird abgezogen, wie Leder zubereitet und als "Chagrin" verkauft. — Sie verdankt ihre Rauhigkeit kleinen mit Höckern versehenen Schuppen, sog. Hautzähnchen

oder Platoidgahnchen.

Die Unterhaut oder Lederhaut der Fische (Corium) ist eine ziemlich derbe Schicht, die an manchen Körperstellen — besonders auf dem Kopf, wo die Schuppen zu sehlen pslegen — eine bedeutende Dicke erreichen kann. Das ist u. a. bei gewissen Lachsarten der Fall; da bekommen die Männchen, wenn sie altern, eine starke "Schwarte" auf dem Kopf. Die Unterhaut führt auch Nerven» und Blutgesäße, die der Oberhaut sehlen. Ein lockeres Zellgewebe scheidet die Unterhaut von der darunter liegenden Muskulatur; manchmal besindet sich noch eine dicke Fettschicht dazwischen, die die Wärmeleitung hemmt und den Temperaturausgleich zwischen Körper und Umgebung verlangsamt. So verhält es sich z. B. beim Aal.

#### Die Farbung der Fifche und der Farbenwechfel.

Schon eingangs wurde auf die Farbenpracht der Fische hingewiesen; sie wird durch verschiedene Elemente hervorgerusen. Einmal durch Farbstoffe in der Oberhaut und in der Lederhaut, die in besonderen Zellen (Chromatophoren) eingeschlossen sind, und ferner durch seinste, eingelagerte Kriställchen (Guaninkristalle), welche der Fischhaut den schönen Perlmutters oder Metallglanz verleihen, der sich häufig auch in der seinen Hautsindet, welche die Leibeshöhle auskleidet.

Man kann die glänzende Substanz in Lösung bringen und benützt diese zur Herstellung künstlicher Perlen. Gipskügelchen werden damit bestrichen und hohle Glasskügelchen werden damit ausgegossen; sie erhalten dadurch ein ähnliches Aussehen wie echte Perlen. — Bon unseren einheimischen Fischen dient besonders die Laube oder Uckelei

(Alburnus lucidus; Taf. 21, Fig. 3) zur Perlenfabrifation.

Auf gewiffen Farbzellen, den eben erwähnten Chromatophoren, beruht die Fähigkeit des Farbenwechsels der Fische. Sie können ihre Form verändern und bald viel, bald

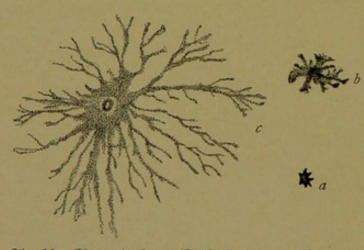


Fig. 11. Chromatophoren (Farbzellen) in verschieb enen Ausdehnungszuständen.

wenig Raum einnehmen. Die Figur ftellt folche Zellen ftark vergrößert bar. Die eine (a) im völlig fontrahierten Buftand, die andere (b) etwas veräftelt, die dritte (c) weit ausgebreitet. Natürlich ist die Farbe eines Körperteiles eine ganz andere, je nach dem Zuftand ber Zellen. Sind 3. B. fchwarze und gelbe Bellen gemischt vorhanden und die schwarzen sind zu Bünktchen kontrahiert, während die gelben fich ausdehnen und veräfteln, fo erscheint die Stelle der Haut gelb; tritt das Umgekehrte ein, kontrahieren sich die gelben Zellen und breiten fich die schwarzen aus, so wird die Haut schwarz. Der Wechsel selbst zwischen start tontraftieren-

ben Farben kann sehr schnell vor sich gehen und bietet einen höchst reizvollen Anblick. Der Chanchito z. B. (Taf. 12, Fig. 9), bei bem auf unserer Abbildung das Schwarz überwiegt, kann in der Erregung fast ganz gelb werden. Kaum ein Fisch sieht genau aus wie der andere, und zu den kleinen Abweichungen, die die einzelnen Individuen unterscheiden, kommen noch die größeren, die bei dem gleichen Tier durch den allgemeinen Gesundheits= und Ernährungszustand, ganz besonders zur Laichzeit (wovon bei den einzelnen Arten die Rede sein wird), durch den Einssluß der Umgebung, und zuweilen sogar durch den der Gemätsversassung hervorgerusen werden. Unsere Forellen haben eine ganz verschiedene Farbe, je nachdem sie aus einem dunkeln Waldbach mit moorigem Untergrund oder aus einem sonnigen flachen Teich stammen. Das eine Mal erscheinen sie fast schwarz, das andere Mal ganz helle gefärbt. Auch die schönen, charakteristischen, roten Flecken treten sehr verschieden intensiv hervor. In der Kälte werden die Fischeblaß, ebenso wirken manche Krankheiten; Fische die dem Erstickungstode nahe sind, versblassen stenen krankheiten wieder färben sie sich auffällig dunkel, so z. B. bei Darmentzündungen.

Die schönsten Beispiele von Farbenwechsel infolge von psychischer Erregung liesern die Makropoden oder Größslosser (Taf. 12, Fig. 6) und der Kampffisch (Taf. 12, Fig. 7, 8). Sie glänzen in allen Edelsteinfarben; Wellen von leuchtendem Rot, Blau oder Grün laufen über sie hin, wenn sie sich angenehmer Gefühle erfreuen. Haben sie es zu kalt, sind sie nicht zweckmäßig genährt oder fühlen sie sich vereinsamt, so nehmen sie eine ganz unscheindare gräuliche Färbung an. Wer sie zuerst so sieht, der ahnt nicht, welcher Reiz über ihnen liegen kann. — Außer leiblichem Wohlbehagen und

Die Haut 25

dem Bergnügen zärtlicher Spiele vermag aber auch Zorn und Leidenschaft das wunders bare Farbenspiel zu erregen. Das zeigt sich am deutlichsten bei dem streitbaren Kampfsisch, der seine volle Schönheit entfaltet, wenn er über seinen Gegner herfällt, aber auch wenn er von diesem tödlich verwundet wurde. Auch einige andere Fische sind im Sterben am schönsten. So die rotgoldene Meerbarbe (Taf. 5, Fig. 6), die bevorzugte Delikatesse der alten Römer. Bei ihren Gastmählern weideten sie sich zuerst an der Farbenpracht des sterbenden Tieres, ließen es dann zubereiten und verzehrten es, ohne in ihrem Appetit beeinträchtigt zu werden durch die Vorstellung der Qualen, denen es soeben unter ihren Augen erlegen war.

Bon starker Wirkung auf das Farbenkleid ist die Laichzeit, besonders bei den Männchen. Sehr viele Fische, die im Laufe des übrigen Jahres matt und unansehnlich gefärbt erscheinen, legen zur Laichzeit für einige Wochen ein leuchtendes Hochzeitsgewand an. Bon unseren einheimischen sind dadurch vor vielen anderen besonders zwei kleine, auch im übrigen höchst interessante Fischlein ausgezeichnet; der Bitterling (Taf. 20, Fig. 7 und 8) und der Stichling (Taf. 11, Fig. 6 und Taf. 12, Fig. 3). Letzterer ist auf Tafel 11 recht hübsch grünliche und silberglänzend, aber ohne lebhastere Farben. Die Taf. 12 dagegen zeigt ihn in der Laichzeit mit dem Bau seines Nestes beschäftigt, hier hat er einen scharlachroten Bauch bekommen. Übrigens tritt eine ähnliche Färbung auch vor dem Absterben häusig auf. — Bom Bitterling zeigen die Figuren oben ein in allen Regenbogenfarben schillerndes Männchen, unten ein mattersarbiges Weibchen mit seiner Legeröhre; von dem Zweck dieses Organs und von den merkwürdigen Gewohnheiten dieses Tierchens wird später die Rede sein.

Farbenwechsel in Anpassung an die Umgebung finden wir am auffälligsten bei einigen Plattsischen, der Scholle, dem Steinbutt (Taf. 16, Fig. 2, 5), die den Untergrund, auf dem sie liegen, täuschend nachahmen, die einfarbig sind auf einfarbigem Boden, groß oder klein gesteckt und gesprenkelt, wenn sie auf einem mit Steinen belegten Grunde sich aufhalten. Diese Färbung ist eine Schutzfärbung, die das Tier vor seinen Feinden verbirgt. Sie kommt nur zustande bei Fischen, die im vollen Gebrauch ihrer Augen sind. Geblendete Fische, die gar nicht mehr sehen können, ändern ihre Farbe nicht. Dies ist eine höchst bemerkens-werte Tatsache, die auf einen interessanten Zusammenhang zwischen den Gesichtseindrücken und der Regulierung der Hautchromatophoren hinweist, auf einen der sog. "Reslermechanismen".

Es sei hier noch hingewiesen auf die Abbildung eines Helgoländer Dorschs (Taf. 14, Fig. 1), der in Anpassung an das rote Gestein jener Insel eine rote Farbe angenommen hat, und auf den abenteuerlichen Fetzensisch (Phyllopterix; Taf. 24, Fig. 6), der die Farbe

ber Algen trägt, zwischen benen er lebt.

Als Schutsfärbung können wir es auch ansehen, daß die meisten Fische auf der Bauchseite hell, auf dem Rücken dagegen dunkler sind. Schaut ein nachstellender Räuber, Fisch oder Bogel, von oben herab auf das schwimmende Tier, so tritt der dunkle Rücken auf dem dunkeln Wasserhintergrund wenig hervor; umgekehrt aber: stellt dem Fisch ein unter ihm schwimmender Feind nach, so kann er dessen Ausmerksamkeit eher entgehen, weil

fein heller Bauch fich nur wenig von der hellen Bafferoberfläche abhebt.

Besondere Erwähnung verdienen die Farben der Tiefseefische. Sie sind mit ganz vereinzelten Ausnahmen einfarbig, und zwar sind weit über die Hälfte ganz dunkel, tiefsbraun oder tiefschwarz gefärbt (Taf. 22); auch das Junere des Mundes ist dann meist schwarz. Ziemlich viele Tiefseefische sind hell, fleischsarben, gelblich oder durchscheinend. Einige sind rot und andere — sehr wenige — silberglänzend. Daß eine dunkle oder unsscheinbare Färbung als Schutzfärbung vorteilhaft sein muß, liegt auf der Hand. Bon den lebhaster gefärbten wird man annehmen dürsen, daß sie aus lichteren Regionen stammen und sich den Bedingungen des tiesen Meeres noch nicht völlig angepaßt haben.

#### Die Schuppen.

Die Schuppen gehen aus der Unterhaut hervor und unterscheiden sich dadurch von den Schuppen der Schlangen, Eidechsen und Krokodile, welche durch Verhornung in der

Oberhaut entstehen. — Bei den Haiartigen sinden wir in der Haut kleine sog. "Hautzähnchen", die auf einem knöchernen Plättchen sitzen; sie bedingen die rauhe Beschaffenheit der Haihaut. Die kleinen Plättchen können in größerer Anzahl verschmelzen und bilden dann große Knochenschilder.

So entstehen die Platten, mit denen Störe (Taf. 4), Rochen (Taf. 3), Seepferdchen (Taf. 24, Fig. 5), Koffersisch (Taf. 25, Fig. 1, 2) u. a. ganz oder stellenweise bedeckt sind. Auch lange, scharfe Hautstacheln sinden sich bei manchen Fischen (Rochen, Taf. 3; Fgelsisch, Taf. 25, Fig. 3, 4) und dienen ihnen, wie dem Fgel unter den Säugetieren, zur Abwehr von Feinden. Sie sind zuweilen unbeweglich, können bei anderen Arten aber auch willkürlich aufgerichtet werden.

Diese Stüts und Schutgebilde der Haut, ebenso wie die bekannten Schuppen, entstehen alle auf ähnliche Weise und stimmen in ihrer Entwicklung mit anscheinend so abweichenden Bildungen, wie die Zähne der höheren Tiere es sind, überein.

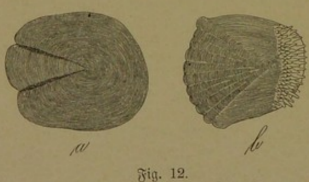
So fest und panzerhart aber bei manchen auch die Hautverknöcherungen sind, so sind sie verhältnismäßig doch nur sehr unvollkommene Schutzeinrichtungen, wenn man sie mit den Kürassen ausgestorbener Fische vergleicht, die in früheren geologischen Perioden gelebt haben und von denen weiter unten noch die Rede sein wird.

Die Schuppen der weitaus meiften Knochenfische sind wieder in anderer Richtung

ausgebildet, wenn fie fich auch auf benfelben Grundplan gurudführen laffen.

Wenn sie wohl entwickelt sind, so becken sie einander dachziegelartig auf dem ganzen Körper; unser Aitel (auch Schuppsisch genannt; Tafel 21, Fig. 1) kann als Beispiel für gut und regelmäßig ausgebildete Schuppen gelten. Kopf und Flossen bleiben in der Regel frei; bei einigen, z. B. der in warmen Meeren lebenden Familie der Squamipinnes trägt aber auch der größte Teil der Flossen Schuppen (Taf. 6); bei Mitgliedern verschiedener Familien sinden sie sich auch auf dem Kopf.

Der Form nach unterscheidet man bei unseren einheimischen Fischen Rundschuppen (Cufloidschuppen) und Kammschuppen (Ktenoidschuppen); Fig. 12a zeigt eine Sechtschuppe,



a Rundichuppe.

b Kammschuppe.

die zur ersteren, und Fig. 12b eine Barschschuppe, die zur letzteren Art gehört. Dazu
kommen noch die Plakoidschuppen der Haie
und die Ganoids oder Schmelzschuppen der
Störe und ihrer Verwandten.

Früher gründete man die Systematik der Fische auf die Form ihrer Schuppen; wenn man diese auch noch immer als systematisch wertvolles Merkmal betrachtet, so wird ihre Bedeutung doch lange nicht mehr so hoch gesschäft, da man weiß, daß von manchen nahe verwandten Arten die einen Kamms, die anderen

Rundschuppen besitzen, ja, daß bei einigen Fischen beide Schuppenformen an verschiedenen Körperstellen vorkommen können. Das ist bei manchen Plattfischen der Fall.

Unter den einheimischen Fischen besitzt die größten Schuppen der Spiegelkarpsen, eine durch Züchtung gewonnene Varietät des Karpsens, die sich aus verschiedenen Rassen durch Auslese erzielen läßt. Die Schuppen eines solchen Fisches können mehr als 4 cm messen. Sie bedecken freilich nicht den ganzen Körper, sondern liegen meist nur in einer Reihe jederseits an der Rückenkante und längs der Seitenlinie. Sie sind als abnorm entwickelter Rest eines bei den Vorsahren vollskändigen Schuppenkleides anzusehen. Besonders kleine, zarte Schuppen trägt unser Aal; sie sind nur bei genauer Untersuchung bemerkbar. Manche Meeresaale (Tas. 24) entbehren der Schuppen ganz, ebenso die Neunsaugen (Tas. 25) und ihre Verwandten. Auch die Koppe unter unseren einheimischen (Tas. 10, Fig. 3), der Wels (Tas. 17, Fig. 1) und einige andere haben keine Schuppen, und ebenso alle elektrischen Fische, der Zitteraal (Tas. 23, Fig. 6), der Zitterwels (Tas. 14, Fig. 6 und 7) und der Zitterrochen (Tas. 3, Fig. 5).

27

Nicht nur die Form, sondern auch die Zahl der Schuppen ist für die Einteilung der Fische wichtig; sie schwankt nämlich bei der gleichen Art nur innerhalb sehr enger Grenzen. So besitzt 3. B. unser Aitel 10—12 Querschuppenreihen und 44—46 Längs-

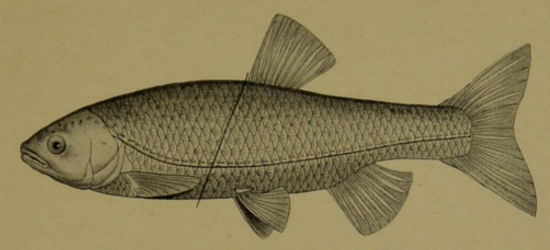
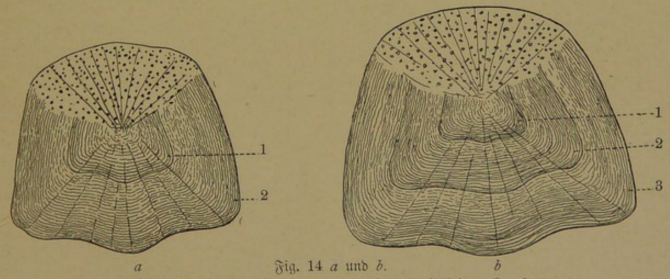


Fig. 13. Schuppenanordnung beim Aitel. Die ftarten Linien bezeichnen die Schuppenreihen, die bei ber Bestimmung gegählt werden muffen.

schuppenreihen und unterscheibet sich dadurch von vielen nahen Verwandten. Die Fig. 13 ift eine Zeichnung des Aitel, in der die Längs- und die Querlinie angeben sollen, welche

Schuppenreihen man ju gahlen hat, wenn man einen Fisch bestimmen will.

Recht interessant und auch nicht ohne praktische Bedeutung ist es, daß man das Alter eines Fisches aus seinen Schuppen bestimmen kann. Besonders in der Karpfenzucht zieht man häufig Nuten aus dieser Möglichkeit; da ist es z. B. oft wichtig zu sagen, ob man einen schnellgewachsenen zweijährigen oder einen zurückgebliebenen dreijährigen Fisch



a Schuppen eines zweijährigen und b eines breijährigen Karpfens.
1 erster Sommer. 2 zweiter Sommer. 3 britter Sommer.

vor sich hat. Die Fig. 14 zeigt die Schuppen eines zweis (a) und eines dreijährigen (b) Karpsens. Man erkennt, daß in jedem Jahr sich am Rande eine Zone neu bildet. Jede Zone begreift eine Anzahl seiner konzentrischer Linien, die verschiedenen Abstand vonseinander halten. Im Sommer, zur Zeit des stärksten Wachstums, liegen die Linien ziemlich weit auseinander; je langsamer gegen den Winter hin das Wachstum wird, um so näher rücken sie zusammen. Dies wiederholt sich in jedem Jahr, und so kann man in gewissem Sinne sagen, daß die Fischschuppen Jahresringe zeigen. Es ist durch neuere Untersuchungen wahrscheinlich gemacht, daß sich auch bei anderen Fischen das Alter aus den Schuppen wird bestimmen lassen; allerhand hübsche Folgerungen werden sich daraus

ergeben, insbesondere wird es möglich sein, festzustellen, wie schnell die verschiedenen Meeressische wachsen; sie unterscheiden sich auch in dieser Richtung sehr beträchtlich vonseinander. Im allgemeinen kann man sagen, daß die langsam wachsenden ein festeres, wohlschmeckenderes Fleisch haben, als die sehr schnell wachsenden. Damit hängt es zusammen, daß gemästete Zuchtsische des süßen Wassers, die bei geeigneter Behandlung in unglaublich kurzer Zeit ein beträchtliches Gewicht erreichen können — ein Karpsen kann im ersten Jahre vier Pfund schwer werden — nicht gut schwecken; Kenner verschmähen sie ganz, ihr Fleisch ist locker, weichlich und fad, nicht zu vergleichen mit dem eines Wildssisches, der sich die nötige Nahrung mühsam erbeuten, der tüchtig darum arbeiten mußte; nur der schweckt kräftig und würzig.

# Das Gehirn und die geistigen Fähigkeiten.

Die geistigen Fähigkeiten der Fische sind sehr gering, sie stehen in dieser Hinsicht tieser als alle übrigen Klassen der Wirbeltiere, auch hierin zeigt sich, daß ihr Plat an der Wurzel des ganzen Stammes ist. Bereits die Beobachtung der Lebensgewohnheiten der Fische, der wenig komplizierten Außerungen ihrer psychischen Tätigkeiten, würde den Schluß rechtsertigen, daß ihr Gehirn, daß Zentralorgan aller geistigen Regungen, schlecht entwickelt sein müsse, verglichen mit dem der höheren Tiere, und so verhält es sich in der Tat. Schon die Größe, wenn wir sie mit der bei anderen Wirbeltieren vergleichen, lehrt, daß das Gehirn ungleich leichtere Aufgaben haben muß als bei jenen. — Bei der Rutte (Lota vulgaris; Taf. 15, Fig. 2) beträgt das Gewicht nur etwa 1/700 des Gewichts des ganzen Fisches, beim Hecht (Taf. 17, Fig. 3) ist es verhältnismäßig halb so groß als bei der Rutte; der Hat ein Hat ein Hat von nur 1/2500 des Gewichts des ganzen Körpers; beim Thun (Taf. 8, Fig. 6) wiegt es sogar nur 1/25000.

Zum Bergleich sei angesührt, daß das Gehirn des Hundes 1/250 vom Körpergewicht beträgt, das des Menschen 1/36. Letteres ist also verhältnismäßig mehr als tausendmal

größer, wie das des Thunfisches.

Das Gehirn füllt die Schäbelhöhle nie gang aus; ftets bleibt ein beträchtlicher Raum zwischen ber Saut, welche innen den Knochen überzieht und berjenigen, welche bem Gehirn felbst anliegt; dieser Raum ift von einer gallertigen oder fettreichen, lockeren, weichen Maffe erfüllt. Er ift bei alten Tieren viel größer als bei jungen; bas erklärt fich dadurch, daß der Schädel viel ftarter mächft, als das Gehirn; dies nimmt nur wenig an Umfang zu und ift also faft gleich groß bei erwachsenen Fischen, von benen der eine doppelt so groß ift als der andere. — Nun kommt es ja beim Gehirn bekanntlich nicht bloß auf die Maffe an; aber auch der Bau des Fischhirns berechtigt zu der Behauptung, daß es ein relativ niedrig ftehendes Organ ift. Der Teil des Gehirns nämlich, von dem bei höheren Tieren die geiftigen Vorgange vornehmlich abhängen, die Rinde bes Großhirns ift meift gang ichwach entwickelt; nur die Saifische besitzen eine nervoje Großhirnrinde, bei den übrigen, den Ganoiden und Doppelatmern sowohl wie bei ben Knochenfischen ift die Rinde nur als Säutchen ausgebildet, das keine Nervenzellen enthält und feinen geiftigen Funktionen bienen kann. Es ift anzunehmen, daß bei diefen Fischen das fehr große Mittelhirn die Rolle spielt, die bei Saifischen einerseits, den höheren Wirbeltieren andrerseits, dem Border- oder Großhirn mit seiner grauen Rinde gufällt. Die Abbildung Fig. 15 zeigt die enormen Berschiedenheiten im Bau bes Sirns eines Hais (a) und eines Knochenfisches (b), der Forelle. Mit 5 ift in den Figuren die Region des Nachhirns bezeichnet, das bei a eine tiefe Ginfenkung, die Rautengrube, erfennen läßt; eine folche existiert bei den Knochenfischen auch, ift aber, wie bei der hier abgebildeten Forelle, durch den folgenden Sirnabschnitt, das Sinter- oder Kleinhirn (4) verbeckt, das wie ein dicker Bulft von vornher darüber zurückgeschlagen ift, während es

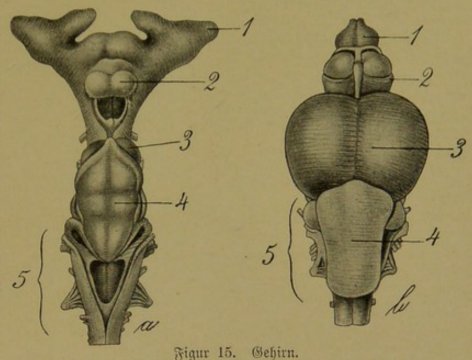
beim Hai nur den vorderen Rand der Grube verdeckt. — Das Mittelhirn (3), beim Knochenfisch der wichtigste Teil, ist beim Hai von unbedeutender Größe; ihm entspringen die starken Augennerven. Das Borders oder Großhirn ist mit 2 bezeichnet; in der Ab-

bildung des Forellengehirns ist die dünne Deckschicht entsernt, um ihre Zartheit zu zeigen und das darunter-

liegende Basalganglion sehen zu lassen. Der allers vorderste Teil des Hirns (1) dient dem Geruchsinn; es ist der sog. Riechlappen. Die mächtige Dimension, die er beim Hai annimmt, ist auffällig gegenüber seiner bescheidenen Größe beim Knochensisch. Man weiß, daß dieser Sinn beim Hais sisch vorzüglich entwickelt ist, daß derselbe auf weite

Entfernungen hin eine leckere Beute wittert.

Aus dem Gehirn ents springen eine Anzahl von Hauptnervenpaaren, die bes



a eines Saififches. b einer Forelle.
1 Gernchegentrum, 2 Borberhirn, 3 Mittelhirn, 4 Rleinhirn, 5 Rachhirn.

sonders die Sinnesorgane zu versorgen haben: Der Geruchsnerv, der aus dem Riechlappen des Gehirns hervorgeht; der Sehnerv, dessen rechter Aft zum linken Auge geht, während der linke sich zum rechten begibt; die drei kleineren Nerven der Augenmuskeln, welche die Drehungen des Auges zu leiten haben; der Trigeminus, welcher aus drei Zweigen besteht, von denen einer zum Auge verläuft, die beiden anderen zu den Kiefern; der siebte Gehirnnerv hat die Atembewegungen, also die Bewegungen des Kiemendeckels und der Kiemendögen unter sich; der achte ist der Hörnerv; der folgende, Vagus oder herumschweisende Nerv, ist der stärkste von allen und schiekt seine Zweige am weitesten umher; er versorgt Herz und Darmkanal, beteiligt sich an der Innervierung von Atmungsapparat und Schwimmsblase und bildet den Nerv der Seitenlinie, jener eigentümlichen Reihe von Hautsinnessorganen, die nur wasserbewohnenden Wirbeltieren zukommt und von der unten die Rede sein wird. Auch die Brustslosse erhält Zweige des Vagus. Zum Munde und den Gesichmacksorganen gehen andere Nerven, die beim Fisch zum Teil schon aus dem Rückensmark entspringen.

Das Rückenmark schließt sich ans Nachhirn an und liegt über der Wirbelfäule, von deren dorsalen Fortsätzen schützend umfaßt. Jedem Wirbel entspricht ein Nervenspaar, das vom Rückenmark ausgeht, sich in den Körper begibt und dort sein verzweigt; die Extremitäten (Brust- und Bauchflossen) erhalten besonders starke und zahlreiche Nerven.

Kann man auch von den geistigen Fähigkeiten der Fische unmöglich hoch denken, so darf man sie ihnen doch nicht ganz absprechen. Wir sind nicht imstande, uns ein leidlich deutliches Bild davon zu machen, was für Gedanken oder Borstellungen das Hirn eines Fisches durchkreuzen mögen, ob von "Denken" in unserem Sinne bei ihm überhaupt die Rede sein darf; aber eine einsache Art von Geistestätigkeit kommt ihm unbestreitbar zu. Fische sind fähig, durch Erfahrung zu lernen; das ist leicht zu beobachten und zu beweisen, und das ist stets das einsachste Mittel, um zu konstatieren, ob ein bescheidenes Denkvermögen vorhanden ist. Wenn eine Lebensäußerung ein Rester ist, d. h. unwillskürlich und unbewußt verläuft, so geht sie stets in gleicher Art vor sich; kann sie durch Ersahrung verändert werden, so liegt ihr eine geistige Tätigkeit zugrunde. Man kann

Fische zähmen, sie gewöhnen sich an einen Aufenthalt, in dem sie sich anfangs wie rasend gebärdeten; wenn sie regelmäßig gesüttert werden, so suchen sie von selbst zur bestimmten Stunde den Futterplat auf; eine neue und unbekannte Speise, die sie zunächst versichmähten, wird ihnen ost, wenn sie davon gekostet haben, angenehm und sie schnappen danach wie nach ihrer natürlichen Nahrung. Während sie in einem Gewässer, in welchem sie nicht von Feinden versolgt sind, zutraulich und dreist sind, lernen sie bald Vorsicht und Mißtrauen, wenn ihnen viel nachgestellt wird. Alte Fische sind mit Netz und Angel viel schwerer zu fangen als junge, jedenfalls weil sie durch lange Lebensersahrung klug geworden sind, weil sie etwas gelernt haben. Den besten Beweiß für ein gewisses überzlegungsvermögen geben wohl die Erfahrungen, die der Sportsischer beim Angeln macht, besonders beim Angeln mit künstlicher Fliege. Dieselbe muß der Inseltenart nachzgeahmt sein, welche zu der betressenden Jahreszund Tageszeit zu schwärmen pflegt, sonst beißen die Forellen und Lachse nicht. Sie besitzen also ossenden Unterscheidungszermögen und zwar in viel besischten Gewässern mehr als in einsamen Gegenden, die selten vom Angeler aufgesucht werden.

# Sinnesorgane.

#### Gernchsorgan.

Das Geruchsorgan besitzt bei den Rundmäulern nur eine äußere Öffnung, weshalb sie auch Unpaarnasen genannt werden. Diese führt in eine kleine, meist blind geschlossene Grube, an welche vom Gehirn her die beiden Riechnerven treten, die aus bessen vorderstem Teil, dem Riechlappen (Fig. 15), entspringen.

Bei allen höheren Fischen und allen übrigen Tieren ist die Nase paarig. Sie hat ihre Öffnungen immer zwischen Mund und Auge, kann aber bei den Haisischen und Rochen auf der Unterseite des Kopses liegen, unter der lang vorgeschobenen Schnauze

(f. Taf. 3, Fig. 4).

Jede der beiden Nasenöffnungen wird bei den höheren Fischen durch einen Hautlappen in zwei Teile getrennt; der eine dient dem einströmenden, der andere dem ausströmenden Wasser.

Es wurde schon erwähnt, daß der Teil des Gehirns, der als Sig für den Geruch zu betrachten ist, bei den Fischen enormen Umfang annehmen kann, und daß die Hische besonders gute Riecher sind. Das letztere gilt auch für den Karibensisch (Serrasalmo; Taf. 17, Fig. 6). Humbold erzählt, daß diese gefräßigsten aller Fische — was viel sagen will — in Scharen herbeischwimmen, wenn man einen Tropfen Blut aufs Wasser gießt, und nimmt an, daß sie ihn riechen.

Wir müssen uns hier vergegenwärtigen, daß das Riechen von Wasserieren nicht ohne weiteres mit dem Riechen von Luftatmern verglichen werden kann. Als "Riechen" bezeichnet man bei diesen die Wahrnehmung luftsörmiger Stoffe. Den Fischen werden solche nur in Wasser gelöst dargeboten; wir Luftatmer würden sie in dieser Form mit unserem Geschmacksorgan wahrnehmen. Geruch und Geschmack, die auch für uns einigermaßen ineinander übergehen, sind bei den Wassertieren noch weniger scharf unterschieden. Wir haben in dem Geruchsorgan der Wassertiere ein Organ vor uns, von dessen Arbeitsweise weise wir uns gar keine bestimmte Vorstellung zu machen vermögen. Wahrscheinlich liesert es Empfindungen, die denen sehr ähnlich sind, welche das Geschmacksorgan übermittelt. Vielleicht sind sie feiner als unsere Geschmacksempfindungen; die starke Entwicklung des Riechzentrums macht das wahrscheinlich. Daß das Organ eine andere Besdeutung sür das Tier hat, als unsere Nase für uns, ist sicher.

Vielleicht ist das Geruchsorgan für den Haifisch ebenso wichtig wie etwa für den Jagdhund, bei dem es eine viel größere Rolle spielt als Auge und Ohr. So prompt

wie beim Bund werden feine Leiftungen beim Fisch aber nicht eintreten, benn mahrend fich Gerüche in der Luft außerordentlich rasch verbreiten, vermischen sich schwache Lösungen nur gang langfam mit dem umgebenden Waffer, es dauert dort alfo viel langer, bis ein Begenftand gerochen werben tann.

#### Der Beidmadsfinn.

Das Geschmacksvermögen ift bei den verschiedenen Familien in fehr verschiedenem Grade ausgebildet. Unsere Raubsische find in dieser Sinsicht wenig begabt; fie schlingen ihre Beute schnell hinunter, ohne viel daran zu koften. Ihre Mundhöhle führt zwar auch bie fleinen, mitroftopischen Gebilde, die als "Geschmackstnofpen" bezeichnet werden und die in der gangen Wirbeltierreihe übereinftimmenden Ban befiten, aber ihre Bahl ift nicht groß. — Beffer ausgerüftet find die Allesfreffer unter den Fischen, die Karpfen 3. B. In einer bestimmten Region am oberen Dach ber Mundhöhle find die Geschmackstnofpen dicht gehäuft, fie ruhen als Abergug auf einem elaftischen Polfter. Sier wird also die Nahrung geprüft, ehe fie jur Bertleinerung zwischen die tauenden Schlundzähne gerät. Auch die Barteln, die bei karpfenartigen und bei vielen anderen Fischen an den Lippen figen, find Geschmacksorgane, gleichzeitig (wie erwähnt) auch Taftwertzeuge. Bu ben sonderbaren Eigentümlichkeiten ber Fische gehört, daß manche von ihnen nicht nur mit bem Munde oder seiner nächsten Umgebung schmecken, sondern daß fie Geschmacksknospen an verschiedenen fernabliegenden Stellen des Rörpers führen. Beim Ragenwels "fchmecht" die ganze Saut bis zum Schwang hinab, und feine Bermandten verhalten fich ähnlich. Benn ein Stückehen Fleisch ober sonft ein guter Biffen im Berabfallen ben Schwang trifft, so kehrt der Fisch prompt um und schnappt danach; war der Gegenstand nicht enbar etwa ein Stücken Watte oder ein Steinchen - fo gudt er wohl zusammen, weil er die Berührung fühlt, benkt aber nicht baran, ihn zu verspeisen. Dagegen löst ein Tröpschen Fleischfaft ben Schnapprefler fofort aus, obwohl das Gefühl ihn taum mahrnehmen tann, fondern nur der Geschmack. — Bei einigen Fischen, bei denen nicht die ganze Körperoberfläche schmedt, find außer Mund und Barteln noch gewiffe Floffenftrahlen Git von Geschmadsempfindungen; das ift bei manchen Gabiben (Schellfischartigen) ber Fall. Im allgemeinen fann man fagen, daß trage Fische, die fich wenig bewegen, schlecht feben und gut schmecken, daß lebhafte Fische mit guten Augen dagegen fein besonders feines Geschmacksvermögen besitzen. Es ift einleuchtend, daß ein Ginn den anderen bis zu einem gewiffen Grade entbehrlich machen fann.

# Santfinnesorgane.

Das Gefühl.

Bei den höheren Tieren finden wir von Sinnesorganen, die der Saut eigentümlich find, nur mitrostopisch kleine Gebilde, welche dem Taftsinn und der Temperaturempfindung bienen und welche überall verteilt sind, an einigen Stellen dicht gedrängt, an anderen fpärlich. Un folchen Sinnesorganen ift die Saut der Fische auffallend arm. Sie find nur mäßig empfindlich gegen Berührung. Auch wenn fie mit einem heißen Gegenstand berührt werden, reagieren fie wenig; vermutlich empfinden fie auch Schmerzen nicht fehr ftart. Beobachtungen aus der Anglerpraxis fprechen dafür.

Das Angeln ift gewiß ein feffelnder Sport, wenn es fachverftandig betrieben wird, aber auch einer, bei dem abstoßende Graufamteiten an der Tagesordnung find. Die scharfen Widerhaken bohren sich beim Zuschnappen tief in Maul und Schlund bes armen Opfers, und felbst ein noch so vorsichtiges Entfernen des Hakens muß, so sollte man meinen, ihm die gräßlichsten Qualen bereiten. Da ift es tröftlich, zu sehen, daß es damit doch nicht fo arg fein kann, wie wir vermuten, indem wir uns felbst in die Lage des unglücklichen Gefangenen hineindenken. Man fann sehen, wie ein Secht, der sich eben in verzweifeltem Kampf von der Angel losgeriffen hat, der mit zerfetztem, blutendem Maul

davonschwimmt - vielleicht mit einem durchgeriffenen Kiemenbogen - wie ein fo perftummelter Fisch wenige Minuten barauf wieder nach bem bargebotenen Köber schnappt! Das ift einmal ein Beweis für feinen Sunger, zweitens für feine geringe Intelligeng, bann zeigt es aber auch, daß seine Qualen nicht gar so unerträglich sein können, sonft würde doch wohl zunächst der Appetit dabei leiden. — Damit foll nun aber keineswegs gesagt sein, daß man mit Fischen rücksichtslos verfahren dürfe, weil sie "ja doch nichts fühlen". Sie fühlen immerhin noch genug, um bei der unbeschreiblich graufamen Behandlung, die ihnen vielfach zugemutet wird, furchtbar zu leiden. Es ift kaum zu glauben, wie unmenschlich Röche und Röchinnen mit Fischen verfahren, und wie gedankenlos gebildete Hausfrauen das geschehen laffen. Man läßt fie in einer kleinen Menge Waffer ftehen, wo sie langsam ersticken muffen; man schuppt sie bei lebendigem Leibe ab ober gieht ihnen lebend die Haut ab; man tut Nale in ein Gefäß mit Salz, damit fie abschleimen und nachber bequemer anzufassen sind! Beim Töten verfährt man unglaublich ungeschickt, so daß das Tier vielfachen Todesschmerz zu erdulden hat. Natürlich geschieht das aus Unwissenheit; wer aber irgend in die Lage kommt, follte gegen folche graufame Unwissenheit zu Felde ziehen. Es ift gar nicht so schwer, einen Fisch zu toten; ein sehr ftarker Schlag auf den Kopf hinter den Augen genügt, um ihn in eine Betäubung zu verfeten, aus der er nicht wieder erwacht. An den Augen erkennt man, ob ein Fisch noch Empfindung hat ober nicht: folange er fühlt, verdreht er die Augen; geschieht bas nicht mehr, so tann man annehmen, daß es aus mit ihm ift. Aale, die ein besonders gabes Leben haben, tötet man am zweckmäßigsten, indem man ihr Sinterende mit einem trockenen Tuch umwickelt, fest faßt und den gangen Fisch mit dem Rücken fraftig auf einen Tisch schlägt, fo daß nicht nur das Gehirn, sondern auch das Rückenmark eine ftarke Erschütterung erfährt. Man braucht sich dann nicht mehr darüber zu beunruhigen, wenn die einzelnen Stücke noch nachdem der Risch zerschnitten worden ift Bewegungen ausführen; das find nur reflektorische Bewegungen, die nicht auf Schmerzempfindung gurudzuführen find.

Das Tastgefühl ist beim Fisch an besondere Regionen gebunden; die Schnauze ist sehr empfindlich und die an ihr und in ihrer Nähe sitzenden Bartsäden sind als spezisische Tastorgane zu betrachten; sie sind reichlich mit Nerven versorgt. — Solche Bartsäden kommen zwar nicht allen Fischen zu, doch sind sie in der Klasse weit versbreitet. Bon unseren einheimischen Süßwassersischen besitzt sie der Karpsen (Tas. 20, Fig. 2), die Barbe (Tas. 21, Fig. 6), der Schlammbeißer (Tas. 23, Fig. 1), die Rutte (Tas. 15, Fig. 2) und der Wels (Tas. 17, Fig. 1); noch stärker entwickelt sind sie beim Katzenwels (Tas. 17, Fig. 2) und beim Zitterwels (Tas. 14, Fig. 6, 7). Unter den Meeressischen kommen sie den meisten Schellsischarten zu (Tas. 14, Fig. 1, 2, 3, 4).

Auch andere Körperanhänge, 3. B. die einzelstehenden Flossenstrahlen von Bathypterois (Taf. 23, Fig. 2) oder vom Gurami (Taf. 12, Fig. 5), von Bathygadus (Taf. 15, Fig. 5) dienen zum Tasten; der Fisch untersucht damit die Beschaffenheit des Grundes, über dem er sich bewegt.

Außer solchen Taftorganen, wie sie in ziemlich analoger Form bei allen Wirbelstieren vorkommen, besitzen die Fische aber noch höchst interessante Modisikationen des Hautsinnes, die ihnen fast allein eigentümlich sind; nur die niedersten Amphibien — die nächst höheren Verwandten der Fische — weisen in ihrem Larvenleben ähnliche Gebilde auf. Es sind die Organe der

#### Geitenlinie.

Auf den meisten Abbildungen sieht man recht deutlich eine Linie etwa in der Mitte des Körpers vom Kopf zum Schwanz ziehen, sie kann sast wie eine Gerade verlaufen (Barbe, Taf. 21, Fig. 6; Karpsen, Taf. 20, Fig. 2; Kenke, Taf. 19, Fig. 6; Lachs, Taf. 18, Fig. 1 und 2), oder sie kann einen leichten Bogen bilden (Blei, Taf. 21, Fig. 5; Karibenssisch, Taf. 17, Fig. 6; Schellsisch, Taf. 14, Fig. 2), der nach oben oder nach unten offen ist. — Manchmal ist sie nicht in der ganzen Körperlänge entwickelt; bei einem unserer kleinen Süßwassersischen, dem Moderlieschen (Leucaspius delineatus) z. B. sindet sich

nur ein kleines Stückchen der Seitenlinie dicht hinter dem Kopf. Auch auf dem Kopf setzt sie sich fort, ist daselbst sogar häufig noch mehrfach verzweigt, aber nicht immer so deutlich

mit freiem Auge schon zu erkennen.

Dieje Seitenlinie besteht aus einer Reihe von Sinnesorganen, die fich in die Haut eingesenkt haben. Buweilen ift die Ginsenkung eine flache offene Rinne geblieben, so bei ber Chimaera (Taf. 3, Fig. 6), meift aber ift fie zu einem geschloffenen Ranal geworden, indem Die Rander über ihr zusammenwuchsen. Der Ranal ift in Die Schuppen eingelagert, am Ropf in die Schabelfnochen oder Anorpel; er wird von einer Reihe folider feiner Röhrchen, beren jedes in einer Schuppe liegt, geschütt. Er enthält außer ben Sinnesorganen Mengen von ichleimabsondernden Oberhautzellen und erscheint gang von Schleim erfüllt. Er trug deshalb bis vor wenigen Jahren den Namen "Schleimkanal". Es ift noch nicht lange her, daß unzweifelhaft festgestellt wurde, daß das Organ vor allem ein nervöses ift. Die fleinen Saufen von Sautfinneszellen und die in regelmäßigen Abständen herantretenden Nervenzweige laffen baran feinen Zweifel. Diefe Zweige entspringen aus einem mächtigen Mervenftamm, bem Seitennerven, der in geringer Entfernung von der Seitenlinie verläuft. Es ift ein Aft des Vagus, des "berumschweifenden Rerven", der aus dem Gehirn entspringt. Er ift in die Muskulatur eingebettet, die in feiner Umgebung rötlich gefärbt erscheint. Der Seitenkanal steht am Ropf durch eine Anzahl von Löchern mit der Außenwelt in Berbindung. Die können groß und deutlich sein, wie etwa beim Secht, wo fie auch dem Ungeübten fofort in die Augen fallen.

Man hat sehr viel gestritten, was wohl die Aufgabe dieses Apparates sei; jedenfalls ist sie eine andere als die unserer Sinnesorgane, und es ist daher vielsach ausgesprochen worden, die Fische hätten einen sechsten Sinn, von dessen Leistung wir uns natürlich keine Vorstellung machen können, weil er uns ganz sehlt. Diesenige Annahme, welche die meiste Wahrscheinlichkeit für sich hat, ist, daß die Seitenlinie die Empfindung von Druckschwankungen im Wasser zu liesern hat; daß sie den Fisch lehrt, in welcher Tiese er sich besindet, ob er besser tut, sich nach oben oder nach unten zu begeben, daß sie ihn über Wellen und Strömungen orientiert, und daß er durch sie auch im Dunkeln

empfindet, wenn er fich einem harten Gegenstand, etwa einem Felfen, nähert.

Gigenartige Hautsinnesorgane, die nur den Fischen zukommen, find endlich noch die

# Leuchtorgane,

bie sich in großer Anzahl in sehr verschiedener Anordnung und verschiedenem Bau bei ben Fischen der Tiessee sinden. Manchmal sind es einfache, oberstächliche, leuchtende Pünktchen, die unregelmäßig über den ganzen Körper zerstreut sind; sie können tieser in die Haut eingesenkt sein oder auch knopfartig darüber hervorragen. Sie sind häusig in einen Pigmentbecher eingelagert. Oft besitzen sie einen Reslektor, einen durchsichtigen, glasperlenartigen Körper, der zur Zerstreuung des Lichtes dient. In manchen Fällen sitzen sie auf kleinen Stielen und können vorgestreckt und zurückgezogen werden. Die Vers

schiedenheit ihrer Anordnung ist aus der Tafel ersichtlich (Tafel 22).

Zuweilen sinden sie sich auf der Stirn oder auf der Spize der Schnauze; einen leuchtenden Tentakel (Fühlsaden) besitzt der auf Taf. 7, Fig. 8 abgebildete Chaunax. Sie können auch an den Flossen siehen oder an den Barteln. Sehr große Leuchtorgane, die farbiges Licht ausstrahlen, sieht man zuweilen in der Nähe des Auges; so bei Malacosteus (Taf. 22, Fig. 8). Nicht selten ziehen sich Reihen großer Leuchtorgane an der Bauchseite des Tieres entlang; sie können Halden sich Reihen großer Leuchtorgane an der Bauchseite des Tieres entlang; sie können Halden, Chauliodus, Argyropelecus und Stomias vershalten sich so (Taf. 22, Fig. 4, 5, 6, 7). Bei Xenodermichthys (Taf. 22, Fig. 2) ist keine so regelmäßige Anordnung zu bemerken. — Alle diese Organe haben drüßenartigen Bau und sind mit Blutgefäßen und Nerven reichlich versehen. Damit ist freilich das Zustandekommen der Lichtentwicklung noch nicht erklärt, und troß zahlreicher Bersuche in

dieser Richtung fehlt es auch immer noch an einer befriedigenden Erklärung. Man hat angenommen, die Glettrigität fei dabei im Spiele, man hat einen Drybationsprozeg vermutet — sicher handelt es sich nicht um Phosphoreszenz, das wird jetzt wenigstens allgemein zugegeben. — Bei manchen Fischen leuchtet ber Schleim, ben bie Saut ja immer reichlich absondert. Das wird bann ein gang anderer Borgang fein, als beim Leuchten ber nervofen Organe. Bielleicht find es in bem Fall Bafterien, Die im Schleim leben, welche das Licht produzieren.

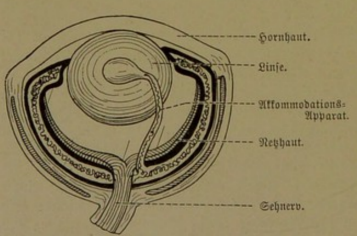
Der Nuten bes Leuchtens ift natürlich größer, wenn die Organe der Willfür unterworfen find, wenn der Fisch nach Belieben feinen Weg erhellen und fich wieder ins Dunkel verbergen fann; wenn er plötlich aufleuchten fann, um einen Feind zu erschrecken ober ein Beutetier zu verblüffen und fich bann beffen Blicken fofort wieder zu entziehen vermag. Solche willfürliche Beherrschung des Leuchtens beruht darauf, daß das Organ von Muskeln bewegt werden tann, die es umzudrehen vermögen, fo daß fein Schein nicht nach außen fällt. — Während manche ber Leuchtorgane wohl sicher als Scheinwerfer verwendet werden und dem Träger beim Auffinden und Erhaschen ber Beute unentbehrliche Dienste leiften mögen, muffen andere, die am Ruden oder am hinterende des Körpers figen, eine andere Bedeutung haben. — Es wird neuerdings vermutet, daß fie verschiedenfarbiges Licht ausstrahlen und daß fie also ihren Besitzern Farbe und Zeichnung ersetzen, die in ber dunkeln Region der Tieffee ja doch unsichtbar fein wurden. Wir hatten uns also die Tieffeefische, die matt und einförmig gefärbt in unsere Sand gelangen, in ihrer Seimat überaus farbenprächtig, im eigentlichen Sinn mit leuchtenden Farben geschmückt vorzustellen.

Nur felten tann man die Lichtentwicklung bei Tieffeefischen, die im Grundnet heraufgezogen wurden, noch wahrnehmen. Aus dem Bau des Organs ift man oft genötigt, auf feine Funktion ju schließen, denn die Tiere kommen meift beschädigt und fterbend oder tot an die Oberfläche des Meeres und laffen die wunderbare Schönheit,

die ihnen im frischen Leben eigen war, nicht einmal ahnen.

## Das Ange.

Das Ange der Fische ift für das Sehen in der Nähe eingerichtet; fie find alle kurzsichtig, das lehrt die Beobachtung und das geht auch aus dem anatomischen Bau hervor. Die Linse hat kugelige Geftalt, sie kann ihre Form nicht verändern wie die



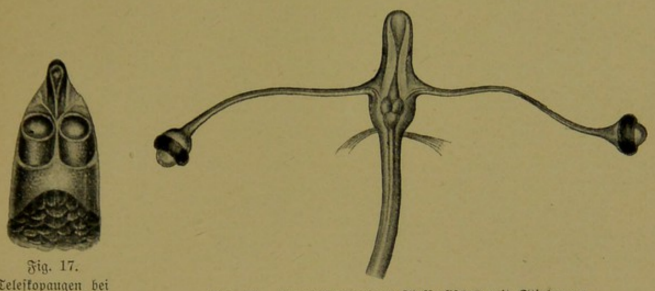
Rig. 16. Schema bes Fischauges.

Linfe ber höheren Tiere. Bei diefen wird fie bekanntlich flacher, wenn ein ferner Gegenstand betrachtet wird, und wölbt fich ftarter beim Geben in ber Nabe. Diefer Brogeg heißt Aftommobation. Die Ginftellung auf verschiedene Entfernungen wird beim Fischauge auf andere Art erreicht, nämlich, indem die Linfe mittelft eines besonderen Apparates von der Mets= haut, auf der das Bild entsteht, entfernt ober ihr genähert wird. Ift die Linfe ber Nethaut nahe, jo erscheinen bie fernen Gegenstände beutlich, rückt fie von ihr fort, so treten die näheren scharf und flar hervor.

Bei vielen Fischen ift die Fris schön golden gefarbt. Besonders ift das beim Sterlett

ber Fall, beffen Auge einen gang eigentümlichen Glang hat.

Die Größe der Augen variiert gang bedeutend; Fische mit Augen von monftröser Größe kommen in der Tieffee vor. Coelorhynchus (Taf. 15, Fig. 4), Aphanopus (Taf. 7, Fig. 3) find gute Beispiele. Sonnenlicht bringt lange nicht bis an ihren Aufenthaltsort, nur das schwache Licht, das die Tiere selbst ausströmen, erhellt die Tiefe; gewöhnliche Augen würden dafür nicht ausreichen, nur gang besonders wohlentwickelte können es ausnützen. Bermutlich hängt es damit zusammen, daß die Augen sich zuweilen als sog. Teleskopaugen darftellen, b. h. daß fie auf mehr ober weniger langen Stielen figen. Beim Argyropelecus (Taf. 22, Fig. 4) und in der Fig. 17 erinnern fie an ein Doppelfernrohr.



Teleikopaugen bei einem Tieffeefisch.

Rig. 18. Jugendform eines Tieffeefisches mit Stielaugen.

Augen mit fehr langen Stielen fommen bei Jugendformen einiger Tieffeefische vor. Bom Zweck der Stiele vermag man fich noch teine richtige Borftellung zu machen. Sie find nur in bem ruhigen, von feinem Bellengang bewegten Baffer der Tiefe dentbar. Fig. 18 ftellt folche Stielaugen bar.

Als Monftrofität find die Augen des Teleftopfisches (Taf. 20, Fig. 4) aufzufaffen,

die durch fünstliche Zuchtwahl entwickelt worden find.

Auch schon die Fische unserer Guswasserseen, die sich vorzugsweise in der Tiefe aufhalten, besitzen riesige Augen. Die Felchenarten find dadurch ausgezeichnet und mehr noch der Tiefseesaibling (Taf. 19, Fig. 1), dessen Auge wohl doppelt so groß ift, wie das

feiner Bermandten, die im Bellen leben.

Wenn in vielen Fällen das Leben im Dunkeln eine übermäßige Entwicklung der Augen nach fich zieht, fo kann auch das Gegenteil eintreten: im Lauf unzähliger Generationen fann ein Auge, das nie benütt wird, verkummern und schließlich gang verschwinden. Sowohl in der Tieffee als in einigen dunkeln Sohlen Amerikas — also im Sugwaffer kennt man Beispiele von völlig blinden Fischen. Unsere Abbildungen zeigen den Amblyopsis spelaeus aus Rentucky (Taf. 17, Fig. 4), den Barathronus (Taf. 15, Fig. 6), deffen Auge zu einem blankglänzenden Hohlfpiegel geworden ift, und den fast schwarzen Typhlonus (Taf. 14, Rig. 5) der Tieffee.

Leuchtende Augen besitzt der Tieffechai Centrophorus (Taf. 22, Fig. 1); fie leuchten

jo stark, daß man es selbst am Tage wahrnehmen kann.

Alls auf besonders merkwürdig umgestaltete Organe fei noch auf die Augen des Bierauges (Anableps; Taf. 12, Fig. 10) hingewiesen, das gleichzeitig im Waffer und in der Luft sehen kann. Seine Linfe besteht aus einem oberen, flach gewölbten Teil, der für die Luft bestimmt ift und einem unteren ftark gekrümmten, der, wie fonft die Fischlinfe, bem Sehen im Waffer angepaßt ift. Die Nethaut ift auch geteilt; oben entsteht das Bild, das die Luftlinse entwirft, unten das der Wafferlinse. Der Fisch schwimmt immer fo, daß die eine Balfte des Auges über, die andere unter Waffer ift.

Augenlider fehlen den meiften Fischen, nur einige Baie besitzen einen folchen

Schukapparat.

#### Das Gehörorgan.

Bei keiner anderen Tierklasse nimmt das Ohr einen so großen Raum ein wie bei ben Fischen. Es liegt hinter dem Auge in einem Teil der Schädelkapsel eingebettet; äußere Reize können direkt auf die dunne Knochenplatte, die darüber liegt, einwirken,

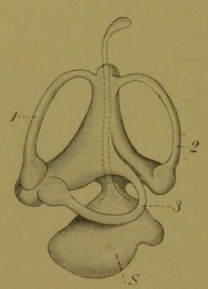


Fig. 20. Schema des Ohrs eines Wirbeltieres. 1, 2 und 3 haldzirfelförmige Kanäle. 8 Sacculus.

und daher gibt es kein äußeres Ohr; auch ein leitender Apparat (Mittelohr) ist unnötig. Derjenige Teil des Gehörorgans, der bei den übrigen Wirbeltieren vornehmlich dem Hören dient, sehlt den Fischen, oder ist doch nur in sehr unscheinbarer Anlage vorhanden: sie besitzen keine echte Schnecke. Dagegen haben sie drei relativ sehr große, halbkreisförmige Bogengänge, die, wie überall, senkrecht auseinander stehen und einen Sacculus (Säckchen), in dem der Gehörstein (Otolith) liegt, von einem Polster seiner Härchen getragen.

Die schematische Abbildung, Fig. 20, stellt das Gehörsorgan eines Fisches dar; mit 1, 2 und 3 sind die halbzirkels

förmigen Kanäle bezeichnet, mit S ber Sacculus.

In Fig. 21 sehen wir den Gehörstein eines Schellsisches in natürlicher Größe. Der Otolith hat eine für jede Fischart charafteristische Gestalt und dient zuweilen zur Artbestimmung; auch kann man das Alter des Fisches daraus erkennen, denn in jedem Jahre lagert sich eine neue Schicht auf. Auf einem Querschliff zählt man die Schichten und hat damit die

Rahl der Lebensjahre.

Bei allen Tieren fällt dem Ohr außer der Aufgabe, Schall wahrzunehmen, noch eine andere zu: es ist ein Organ der Gleichgewichtsempfindung. Besonders die Bogengänge dienen dazu, ein Gefühl der Orientierung im Raum zu liesern. Das ist durch Bersuche bei verschiedenen Klassen erwiesen und es wird dadurch bestätigt, daß Tiere, bei denen die Bogengänge des Gehörorgans erkrankt sind, Schwindelanfälle bekommen; sie empsinden nicht mehr, was oben und was unten, was links und was rechts ist und taumeln hilflos umher. Speziell für die Fische ist dies bekannt. Die andere Funktion des Ohres, die sonst die hauptsächlichste ist: das Hören, ist sür die Fische dagegen fraglich. Es ist schon sehr viel hin und her diskutiert worden, ob Fische überhaupt hören können oder nicht. Den meisten Laien erscheint ein Zweisel daran zunächst absurd; wir können uns überhaupt schwer vorstellen, daß ein

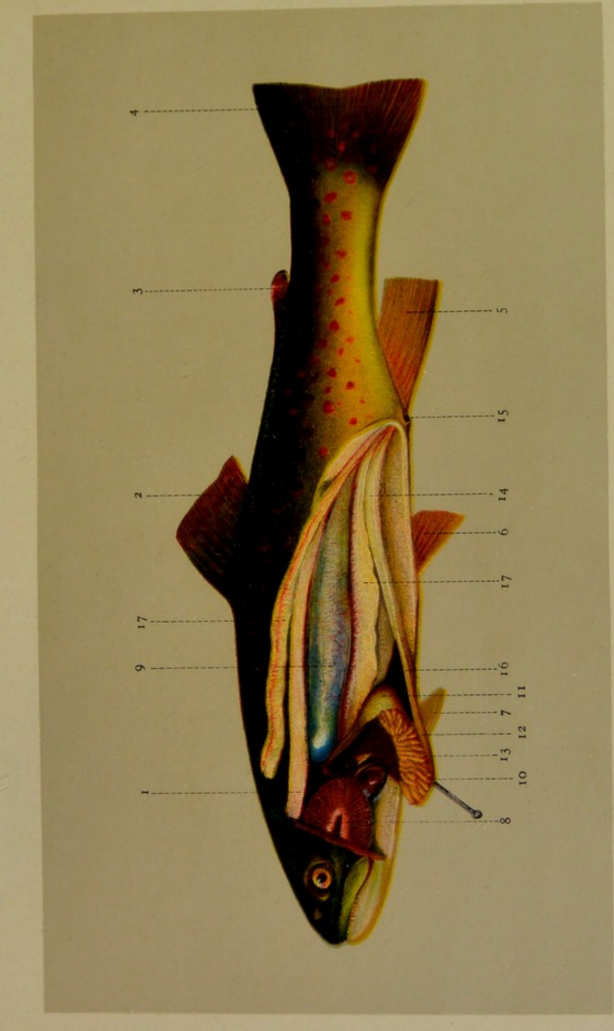
Geschöpf, das wir leben und sich bewegen, atmen und fressen sehen, nicht auch ähnliche Empsindungen und Sinnesorgane habe, wie wir selbst. Die große Mehrzahl der Lebewesen verhält sich aber tatsächlich ganz abweichend, und zwar besonders, was ihr Hörvermögen betrifft. Wenn wir bedenken, daß beim ganzen großen Stamm der Wirbellosen, zu denen Pflanzentiere, Würmer, Gliedertiere, Weichtiere und Stachelhäuter (z. B. Seesterne und Seeigel) gehören, die Fähigkeit des Hörens nur für die Gliedertiere erwiesen ist und zwar nur für die höchsten unter ihnen, vor allem die Insetten, dann erscheint es schon weniger überraschend, daß man Fische für taub





Fig. 21. Otolith (Borftein) bes Schells fifchs, von vorn und von ber Seite.

erklärt. "Gehörorgane" kommen, wie den Fischen, so auch den erwähnten Klassen niederer Tiere zu, aber sie dienen dem Gleichgewichtsgefühl und nicht der Wahrnehmung von Schallwellen, sie hätten einen anderen Namen erhalten müssen, wenn dies früher bekannt gewesen wäre. Es wurde schon erwähnt, daß die Schnecke, der eigentliche Hörteil des Ohres, vielen Fischen fehlt, daß sie bei anderen nur in schwacher Andeutung vorhanden ist;



(Leibesmand und Riemenbedel find auf der einen Seite weggeschnitten, um die Eingeweide feben gu laffen.) Rig. 19. Bau einer männlichen Forelle.

1. Mustulatur der Leibeswand. 2. Rückenflosse. 3. Fettflosse. 4. Schwanzflosse. 5. Afterflosse. 6. Bauchflosse. 7. Bruftflosse. 8. Kiemen. 9. Schwimmblase. 10. Herz. 11. Magen. 12. Leber. 13. Anhänge des Darmkanals. 14. Darm. 15. After. 16. Milz. 17. Gefchlechtsorgane (der eine der beiden Hoden Heransgehoben, um die Schwimmblase sichtbar zu machen).



schon das spricht dafür, daß die andere Aufgabe des Organes die wichtigere, wenn nicht die einzige ift. Es wird zwar vielfach erzählt, in Karpfenteichen seien die Fische so gut abgerichtet worden, daß fie auf ein Glockenzeichen zum Futterplat gekommen feien, aber ebenfooft ift die Richtigkeit diefer Behauptung bestritten worden. Bersuche zeigen allerdings, daß Fische auf starte Geräusche reagieren, daß sie erschreckt zusammenfahren und sich am Grunde verbergen, wenn am Ufer ein Flinten- oder Kanonenschuß abgefeuert wurde, oder wenn ber Schritt eines Menschen fich nähert. Das tun aber auch Fische, die ihres ganzen Gehörorgans beraubt murden. Sie hören nämlich nicht bas Geräusch, sondern fie empfinden Die Erschütterung, die gleichzeitig entstand; mahrscheinlich dienen ihnen dazu die Organe ber Seitenlinie, von der schon die Rede mar. Trägt man Sorge, daß jede Erschütterung vermieden wird, jo tann felbst das lauteste Geräusch dem Fisch fein Zeichen des Aufmerkens ablocken. Wird eine Glocke von fernher durch eine elektrische Leitung zum Klingen gebracht, so reagieren die Fische nicht darauf; nähert sich aber der Fütterer dem Ufer, auch ohne die Glocke jum Klingen ju bringen, fo tommen fie von allen Seiten herbei, benn fie empfinden die leifen Wellen, die die Tritte verursachen und für die fie ihre besonderen Wahrnehmungsorgane besitzen.

Für die große Mehrzahl der Fische kann die Frage nach den vielen Bersuchen der letzen Jahre als erledigt betrachtet werden: sie sind kaub. Aber einige Fische verhalten sich doch anders. Es wird weiter unten mitgeteilt werden, daß einige imstande sind, willkürlich Laute hervorzubringen; von vornherein ist es unwahrscheinlich, daß ein Tier, welches dies kann, nicht auch sollte hören können. Die sorgfältigen Studien, die neuerdings an mehreren dazu geeigneten Fischen angestellt worden sind, haben in der Tat gezeigt, daß sie hören; man darf annehmen, daß das bei manchen anderen auch zutreffen wird. Eine vergleichende Untersuchung der Gehörorgane bei den stummen und den Laute erzeugenden Fischen steht leider noch aus. Der durch Bersuche auf sein Hörvermögen besonders genau untersuchte Fisch ist ein kleiner Süßwasserwenden Amerikas, (Fundulus heteroclitus) Killisisch genannt; er gehört zur Familie der Zahnkarpsen, die, wie wir sehen werden, noch in mehreren Beziehungen interessant ist. Bon diesem ist bewiesen,

baß er hören fann.

Es entspricht der Stellung der Fische am Beginn des Wirbeltierstammes, daß sie die einzige Klasse dieses Stammes sind, welcher der Gehörsinn nicht allgemein zukommt. Er hat in dieser Klasse mit der Entwicklung erst begonnen; das höchst ausgebildete Sinnessorgan — das Ohr übertrifft in seiner vollendeten Gestalt das Auge in mancher Hinsicht bedeutend an Feinheit der Leistung — ist zugleich das jüngste. Die ursprünglichsten Wirbeltiere leben ebenso wie die Wirbellosen in einer lautlos schweigenden Welt.

Bei vielen Fischen steht der Gehörapparat in enger Beziehung zu der Schwimmblase. Eine Reihe von Knöchelchen stellt eine Verbindung zwischen beiden Organen her. Da die Schwimmblase eine wichtige Rolle zu spielen hat bei Druckveränderung in der Umgebung, da sie zur Regulierung des spezisischen Gewichts des Fisches dient und ihm das Steigen oder Sinken im Wasser erleichtert, ist anzunehmen, daß die Organe zussammenwirken; daß ein vom Ohr empfangener Reiz zur Schwimmblase geleitet wird und daß diese durch Kontraktion oder Ausdehnung darauf antwortet. In den Einzelheiten ist die Tätigkeit des Mechanismus noch nicht vollständig klar.

## Lauterzeugung.

Es wird manchen Leser in Erstaunen sehen, daß von einer Lauterzeugung bei Fischen überhaupt die Rede sein soll, denn es gilt ja als eine der Wahrheiten, die über jeden Zweisel erhaben sind, daß die Fische stumm sind. Und doch ist auch diese Regel nicht ohne Ausnahme. Stimmwerkzeuge, wie wir sie bei höheren Tieren kennen, sehlen ihnen allerdings, soweit bis jett bekannt. Die Töne, die sie hervorbringen, werden nicht in einem Kehlkopf oder einer Stimmlade erzeugt, wie bei den übrigen Wirbeltieren. Sie entstehen auf verschiedene andere Art und leider ist in manchen Fällen noch gar nicht

genügend untersucht, wie sie zustande kommen. — Man weiß es z. B. noch nicht beim Fundulus (englisch: Killisish), und doch wäre es hier besonders interessant, denn dieser Fisch ist (wie oben erwähnt wurde) einer der wenigen, die ihre Laute allem Anschein nach willkürlich hervorbringen können, und die zu hören vermögen. Etwas besser, aber doch auch noch nicht besriedigend erklärt ist die Lauterzeugung bei einer Anzahl von Plectognathen, zu denen der Jgelsisch (Taf. 25, Fig. 3, 4), der Kosserssisch (Taf. 25, Fig. 1, 2), der Klumpsisch oder Sonnensisch (Taf. 25, Fig. 5) gehören. Auch hier kommen die Töne anscheinend willkürlich; sie sollen gelegentlich geradezu einigen musikalischen Reiz haben und werden vorwiegend zur Laichzeit hervorgebracht. Sie sind so laut, daß man sie sehr deutlich hört, auch wenn der Fisch sich im Wasser besindet.

Wahrscheinlich locken damit die Männchen, welche die Hauptmusiker sind, die Weibchen herbei. — Die Töne werden als Klappen, Klingen, Krazen, Lachen und Zischen beschrieben und sollen auf verschiedene Weise produziert werden; entweder durch die Kieser, oder durch Reiben der Flossenstrahlen, oder durch Luft und Wasser, die ausgestoßen werden. Borsnehmlich wahrscheinlich sind es Töne, die mit Hilse der Schwimmblase zustande kommen, durch Ausschlagen von Skeletteilen auf dieselbe; dies klingt, als ob der Fisch eine Trommel

mit fich führte und in Schwingung verfette.

Die Zahl der Fische, die Laute erzeugen, ohne es zu wollen, ist auch nicht gerade groß; wohl darum ist ihre Fähigkeit, die für einen Fisch ja sehr merkwürdig ist, den Beobachtern schon lange aufgesallen. Giner von ihnen hat sogar seinen Namen davon bekommen; es ist der Knurrhahn (Trigla gurnardus; Tas. 10, Fig. 5). Benn er gesangen ist und aus dem Basser gezogen wird, läßt er ein sehr vernehmbares Geräusch erkennen, das wie ein Knurren klingt. Er bringt es auf eine ganz eigenartige Beise hervor. Die Muskulatur des Kopses, besonders der Kieser und Kiemendeckel wird nämlich krampshaft kontrahiert und führt sehr schnelle Vibrationen auß; die darunterliegende Knochenplatte des Kiemendeckels wirkt als Resonanzboden — als schallverstärkender Apparat — wodurch die Schwingungen, die sonst kaum zu hören sein würden, sehr deutlich wahrnehmbar werden. "Muskelgeräusche" sind auch die Töne, die der Ablersisch (Sciaena aquila; Tas. 7, Fig. 6) von sich gibt. In der verhängnisvollen Situation, in der er abgebildet ist, wird er sie wohl erschallen lassen; wilksürlich kann er sie jedenfalls nicht hervorbringen.

Sogar einer unserer gewöhnlichsten einheimischen Fische kann Laute erzeugen, aber sicher auch nicht absichtlich; es ist der Schlammpeitzer (Taf. 23, Fig. 1) oder Schlammbeißer (Coditis), von dem mehrere Arten in unseren Gewässern leben. Nimmt man ihn in die Hand und drückt einigermaßen sest zu, so gibt er einen recht deutlichen Ton von sich, der bei größeren Exemplaren etwa wie der schwache Schrei eines Säuglings klingt. Der Fisch hat die Gewohnheit, viel Luft zu verschlucken — weiter unten wird mitgeteilt, daß diese Luft die Atmung unterstützt; — das Geräusch soll durch Entweichen der Luft,

die der Darm enthält, guftande fommen.

# Elektrische Organe.

Von allen Tierklassen ist nur der der Fische die Fähigkeit eigen, elektrische Schläge auszuteilen. In geringen Graden kommt dies Vermögen etwa fünfzig verschiedenen Arten zu; deutlich ausgebildet, so daß die Fische einen bedeutenden Nuten davon haben, aber nur dreien. Sine davon, der Zitterrochen (Taf. 3, Fig. 5) gehört zu den Haiartigen, zwei zu den Knochensischen, nämlich der Zitteraal (Taf. 23, Fig. 6) und der Zitterwels (Taf. 14, Fig. 6, 7). Mittels elektrischer Schläge, die die Fische willkürlich erteilen, lähmen sie ihre Beute und können sie sogar töten. Aber die außerordentliche Fähigkeit dient ihnen auch als wirksamstes Verteidigungsmittel gegen größere Feinde. Je kräftigerstischer und besser genährt der Fisch ist, um so stärker sind seine Schläge. Wenn ein

Tier mehrere Schläge gegeben hat, so erlahmt seine Kraft und es bedarf einiger Zeit der Ruhe und erneuter Nahrungszusuhr, um seine Fähigkeiten wieder zu erlangen.

Es find besondere, fehr eigentümliche Organe, welche ber Git der merkwürdigen

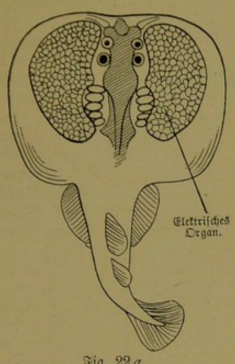


Fig. 22 a. Eleftrifches Organ bes Rochen.

Kraft sind, sie werden als umgewandelte Muskeln betrachtet. Beim Zitterrochen liegen sie in Gestalt einer umfänglichen Masse seitlich von den Kiemen (Fig. 22 a). Beim Zitterwels umgeben sie wie ein Mantel fast den ganzen Leib und sind auf den Seiten am mächtigsten. Bei dem bestausgerüsteten, dem Zitteraal (Fig. 22 b), nehmen sie die Unterseite des sehr langen Schwanzes ein.

Die Organe sind Bündeln von Boltaschen Säulen vergleichbar. In den Säulen wechseln Schichten von umgewandelter Muskulatur mit Nervenfaser-

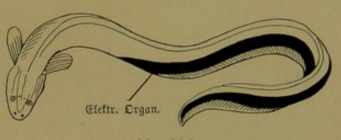


Fig. 22 b. Eleftrisches Organ bes Zitteraales.

schichten und gallertigem Gewebe. Sehr zahlreiche Nerven mit auffallend dicken Scheiden treten zu dem Organ; fie entspringen teils aus dem Gehirn, teils aus dem Rückenmark.

## Die Kiemen und die Atmung.

Schon Aristoteles wußte, daß die Kiemen der Fische dieselbe Aufgabe haben wie die Lungen bei den höheren Tieren: daß sie Atmungsorgane sind. Sie haben Sauerstoff auszunehmen; derselbe tritt ins Blut der zahllosen feinsten Gefäßchen über, welche den wichtigsten Bestandteil der Kieme bilden. Mit dem Blut wird er dann durch den ganzen Körper verteilt und überall an die Organe abgegeben. Die Fischstiemen können nur solchen Sauerstoff verwerten, der im Wasser aufgelöst ist. Das Wasser selbst besteht bestanntlich zur Hälfte aus Sauerstoff; dieser Sauerstoff aber, der an Wasserstoff äußerst selt gebunden ist, kann vom Fisch nicht zur Atmung verwendet werden.

Die meisten Gase sind in Wasser löslich, und der Sauerstoff kann in großen Mengen darin enthalten sein. Das Wasser der Flüsse und Bäche, besonders der lebhaft strömenden, ist sehr sauerstoffreich, im Durchschnitt enthält ein Liter solcher natürlicher Wasserläuse 6—8 cam Sauerstoff. Auch stehende Gewässer können reichlich damit versehen sein, wenn sie grünen Pflanzenwuchs besitzen. Untersucht man aber das Wasser von manchen pflanzenarmen Gräben und Teichen, etwa solchen, die in Moorgrund ansgelegt wurden, so sindet man darin oft nur Spuren von Sauerstoff; ebenso verhalten sich Quellen, die tief aus der Erde kommen, deren Wasser nicht mit Lust in Berührung war, aus der es den Sauerstoff hätte aufnehmen können. Natürlich sind diese letzteren Gewässer für Fische undrauchdar; sie ersticken darin in kurzer Zeit, ebenso wie sie in Wasser ersticken, aus dem die Lust durch längeres Kochen vertrieben wurde. Beim Sieden entweicht aller Sauerstoff; aber schon in der Wärme eines heißen Sommers entweicht

ein Teil aus einem stehenden Gemässer. Je niedriger die Temperatur, um so mehr Sauerstoff kann das Wasser binden, je höher, um so knapper wird der Gehalt. Daher kann es geschehen, daß Fische im Sommer in einem Teich ersticken, der ihnen in der kühleren Jahreszeit ganz gute Lebensbedingungen bot; daher sieht man sie bei großer Hitzen luftschnappend zur Obersläche steigen. Es kommt freilich noch dazu, daß ihr Sauerstoffbedürsnis in der Wärme größer ist, weil der Stoffwechsel dann besonders lebhaft wird. In der Kälte brauchen sie weniger Nahrung und auch weniger Luft.

Fig. 23, die Abbildung der Kieme eines Knochenfisches, ist nach einem Modell hergestellt. Dasselbe war ein wenig schematisiert, und dadurch tritt der Bau der Kieme

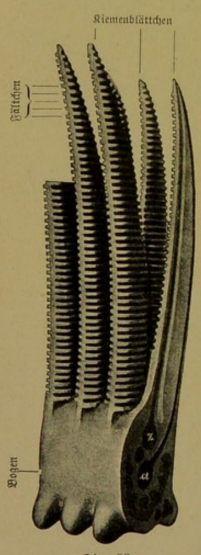


Fig. 23. Schematische Darstellung eines Stückes einer Fischtieme.

flarer und übersichtlicher hervor, als das in einer naturgetreuen Darftellung ber Rieme felbft ber Fall fein würde. Man bente fich ein Stücken aus dem Riemenbogen, durch zwei senfrechte Schnitte herausgeschnitten. Er trägt zwei Reihen von Riemenblättchen; in ber Figur find brei Baar Blättchen zu feben, das linke ber hinteren Reihe ift faft gang verbedt, bas linke ber vorderen Reihe ift geftutt. Die einzelnen Blättchen der beiden Reihen alternieren, d. h. jedes Blättchen fteht bem Zwischenraum zwischen zwei Blättchen ber anderen Reihe gegenüber. Die Blättchen tragen ihrerseits wieder auf jeder Seite eine große Angahl feitlicher Faltchen, bie ebenfalls miteinander alternieren. Im Riemenbogen verlaufen große Befäße. Gines (z) führt bas fauerstoffarme Blut aus dem Bergen herbei; es entfendet einen Uft in jedes Riemenblättchen, ber Aft gibt für jedes der feitlichen Fältchen einen Zweig ab, ber fich in diefem Faltchen in ein Geflecht feinfter Haarröhrchen auflöft. Sier in den Haarröhren (Rapillaren) ber Kiemenfältchen, die nur von einer gang dunnen Zellenlage überdeckt merden, findet die Aufnahme des Sauerftoffs in das Blut statt. Die Kapillaren sammeln sich dann zu einem größeren Gefäß, welches an ber außeren Rante bes Blattchens entlang läuft und in das abführende Gefäß des Riemenbogens (a) mündet. Die abführenden Gefäße aller Bogen treten zusammen zur großen Körperaorta, welche bas nunmehr sauerftoffgesättigte Blut im Körper verteilt. (Bgl. das Schema Fig. 27, S. 45.)

Die meisten Knochensische haben jederseits 4 Kiemensbogen, die Haiartigen 5 bis 7. Bei einem Rundmaul (Bdellostoma; Taf. 25, Fig. 9) kommen 12—14 vor, und das Lanzettsischen (Taf. 25, Fig. 10) besitzt sogar noch mehr, eine wechselnde Zahl, bis zu 180. Der ganze Kiemenapparat wird bei den Knochensischen jederseits von einer aus mehreren Stücken bestehenden Knochenplatte geschützt. In Fig. 19 (Tafel) ist dieser Deckel entsernt, um die darunterliegenden Kiemen sehen zu lassen. Es gibt bei den Knochensischen für alle

spalten jederseits nur eine äußere Öffnung (f. Fig. 24). Bei den Hackgen besitzt jede Kiemenspalte eine besondere schunde Schutzdecke, eine häutige Falte, die darübergelegt ist, man kann hier die Zahl der Kiemenspalten äußerlich erkennen (Taf. 2, Fig. 2). In den Figuren 24 (a und b) ist ein Schema des Verhaltens beim Haisisch (a) und beim Knochensisch (b) gegeben. Man denke sich einen horizontalen Schnitt durch den Kopf, der in die Mundspalte fällt; k ist das Vorderende des Kiesers, ka der Kiemens beckel, bei a resp. der Schlund; dazwischen die Mundhöhle. Von ihr aus führen Spalten nach außen; zwischen ihnen liegen die mit 1—4 (beim Knochensisch), mit 1—6 (beim Hai) bezeichneten Duerschnitte der Kiemenbogen. Die Pfeile bezeichnen den Weg,

ben das Atemwasser nimmt, indem es durch den Mund ein- und durch die Riemenspalten

ausströmt.

Die farbige Abbildung (Fig. 19, S. 35) läßt die Riemen in ihrer natürlichen Lage erkennen, man fieht nur den ersten der vier Riemenbogen, die folgenden werden von ihm verbeckt. Jeder Bogen trägt ein paar Dutend bis mehrere hundert Riemenblättchen.

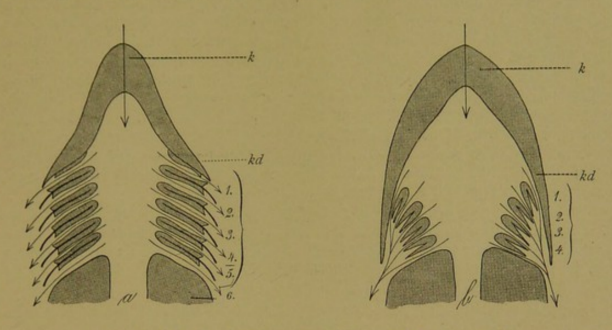


Fig. 24 a und b. Riemenspalten und Riemenbedel (ichematifch). b beim Anochenfisch a Berhalten beim Sai

Benn die äußere Kiemenspalte fehr eng ift, wie z. B. beim Mal, fo find die Kiemen dadurch besonders gut vor dem Austrocknen geschützt und die Fische können längere Beit außerhalb bes Waffers leben. Ginige tropische Fische besitzen noch beffere Ginrichtungen, um ihnen den Aufenthalt außerhalb des Waffers zu ermöglichen. Das find die Labyrinthfische, zu welchen der Kletterfisch (Anabas scandens; Taf. 12, Fig. 4) gehört; dieser kann sich stundenlang auf dem trockenen Lande aufhalten.

In etwas geringerem Grade befitt basfelbe Bermögen ber Schlammfpringer (Periophthalmus Koelreutheri; Taf. 12, Fig. 1, 2), der an den Ruften des Indischen Dzeans fehr häufig ift; am schlammigen Ufer hüpfen diese Fischchen, deren Bruftfloffen armartig umgebildet find, in Mengen umher, wie bei uns die Frosche. Bermandte Arten kommen

auch in anderen tropischen Meeren vor.

Unser einheimischer Schlammpeitger (Taf. 23, Fig. 1) ift zur Atmung nicht allein auf die Riemen angewiesen, sondern ihm hilft der Darm zur Sauerstoffaufnahme. Wenn bas Baffer luftarm ift, so verschluckt er es; die Gefäße des Darms arbeiten wie die Riemengefaße, wodurch es dem Fisch dann doch gelingt, seinen Bedarf gu becten.

Der Zitteraal ift intereffant burch feine Gewohnheit, an ber Oberfläche zu atmen und mit dem Atemwasser auch Luft seinen Riemen zuzuführen. Er erstickt, wenn er

daran gehindert wird, wenn man ihn gewaltsam unter dem Waffer festhält.

Die intereffante Ordnung ber Doppelatmer besitt außer den Riemen noch Lungen, die fich aus der Schwimmblafe entwickeln. Bu dieser merkwürdigen Fischgruppe gehören lauter Formen, die in Fluffen zu Saufe find, welche zeitweise austrochnen. Alls eine Unpaffung an diese regelmäßig wiederkehrende Kalamität ift es aufzufaffen, daß fie über zweierlei Atmungsorgane verfügen. Im Winter bedienen fie fich ber Riemen; im Commer, wenn das Baffer knapp wird, treten die Lungen in Tätigkeit. Unfere Abbildungen zeigen die drei jetzt lebenden Doppelatmer. (Taf. 4, Fig. 5, 6, 7). In früheren Perioden waren fie viel zahlreicher vertreten. Doppelatmer werden als die Stammeltern der Amphibien und aller höheren Wirbeltiere betrachtet.

Die verschiedenen Fischarten haben ein fehr verschiedenes Sauerftoffbedürfnis. Alle Meeresfische brauchen fehr viel Luft und erfticken fehr schnell, fobald fie baran Mangel leiden. Felchen und Afchen find unter ben Gugmafferfischen wohl die anspruchsvollften; fie find lebhaften Temperaments, von raschen, energischen Bewegungen und brauchen baher mehr Luft, was fich schon baraus erkennen läßt, daß fie fehr schnell atmen. Etwas weniger empfindlich find die verschiedenen Forellenarten, obwohl auch fie leicht erfticken. In einem Baffer, das weniger als 5 com Sauerftoff per Liter enthält, gebeiben fie nicht aut, wenigstens nicht im Commer. Bei 1,5 com geben fie ein. Gehr geringe Unfprüche an den Luftgehalt des Waffers macht der phlegmatische Karpfen, der mit 2 cem ichon allenfalls auskommt und erft bei 0,5 com ftirbt. Noch weniger brauchen Karauschen und Schleien. Wenn ihre Riemen nur por bem Austrodnen geschütt find und fie fühl gehalten werden, fonnen fie 24 Stunden auch außerhalb bes Waffers am Leben bleiben; fie können in feuchtem Moos verpackt, weit verschickt werden. Dagegen beruht es auf Jrrtum, wenn vielfach geglaubt wird, ein Fisch wurde langer am Leben erhalten, wenn man ihm ein in Rum getränktes Stud Brot in den Mund schiebt. Dies ift nur eine Qualerei für das Tier und hat nicht den geringften Zweck.

Am allerbescheidensten sind die Lustansprüche der Makropoden oder Großflosser, z. B. Polyacanthus viridi-auratus (Taf. 12, Fig. 6), die eben darum so bequem als Aquarienziersische sind; man braucht das Wasser in ihrem Glase nur selten zu ers

neuern, ja sogar etwas Fäulnis ist ihnen nicht schäblich.

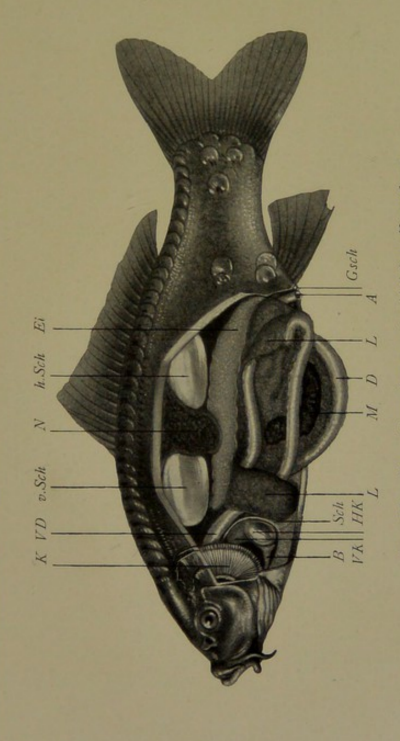
## Die Schwimmblase.

Die Schwimmblase ist wieder eines von den Organen, die nur den Fischen zukommen; aus ihr entsteht, wie soeben erwähnt wurde, bei höheren Tieren das Atmungsorgan, die Lunge. Bei den Fischen hat sie — mit gang wenigen Ausnahmen — eine völlig andere Aufgabe. Da ift fie ein Organ zur Regulierung bes fpezifischen Gewichtes. Dies hat schon der alte Naturforscher Borellus vor mehr als zweihundert Jahren erkannt und in seinem Berte: De motu animalium (Bon ben Bewegungen ber Tiere) erörtert. Gie ftellt einen meift garten, manchmal auch berben, von einer luftdichten Saut gebildeten Sack bar, ber zwischen Nieren und Darm liegt und fich durch die gange Leibeshöhle erstrecken kann. Dft ift er etwa in der Mitte eingeschnürt (Rarpfen); es liegen dann zwei Blafen hintereinander. Beim gang jungen Embryo entsteht die Schwimmblase als eine Ausstülpung bes Darmfanals; die Ausstülpung wird immer langer, nimmt die Geftalt eines Schlauches an, der sich hinten erweitert, mährend sein vorderes Ende zu einem engen Rohr, dem Luftgang, wird. Der Berbindungsgang jum Darm, der bei jungen Embryonen immer vorhanden ift, besteht nur bei wenigen Fischgruppen auch beim erwachsenen Tier (Physostomen, Luftgangfifche; Ganoiden, Schmelgichupper). Bei den meiften schließt er fich, es befteht bann teine Berbindung mit dem Darm (Physoclysten, 3. B. Acanthoptera, Anaconthinen). In der Geftalt und Ausbildung ber Schwimmblafe begegnen wir den größten Berschiedenheiten. Die eines einfachen, burch die gange Leibeshöhle giehenden Schlauches, wie bei ben Salmoniden (vgl. Fig. 19, 9), ift die gewöhnliche Form. Bei den Cypriniden ift der Schlauch in der Mitte eingeschnürt, es kommt dadurch zur Bildung von zwei Blasen; in die hintere mündet der Luftgang.

Die Fig. 25, welche die Anatomie eines Rarpfens darftellt, läßt beide Blafen feben,

zwischen ihnen liegt ein Lappen der Riere.

Zwei seitlich nebeneinanderliegende Schwimmblasen besitzt der Flughahn (Dactylopterus Taf. 9, Fig. 7). Auch der Bichir (Polypterus; Taf. 4, Fig. 3), hat zwei Blasen, die aber merkwürdigerweise nicht über dem Darm liegen, sondern unter demselben. Die Familie der Sciaeniden (Adlersische; Taf. 7, Fig. 6) besitzt eine Schwimmblase mit zahlreichen veräftelten Anhängen.



Rig. 25. Bau eines jungen weiblidgen Karpfens.

(Bei einem alteren Bifch nimmt ber Gierstod bas 10 bis 20fache bes Raumes ein. Auf einer Seite ift bie Leibesmand entfernt, die Eingeweibe find bloßgelegt. Zwei Darmichlingen find etwas vorgezogen, im übrigen find alle Organe in ihrer natürlichen Lage gelaffen.) K Kiemen. VO Borderdarm. v.Sch vordere Schwimmblase. N Niere. h.Sch hintere Schwimmblase. Ei Eierstock. B Buldus arteriosus. VK Vorfammer des Heisenschaft. Berzenner. Sch Scheidewand, welche einem Zwerchsell vergleichbar, die Leibeshöhle in zwei Teile teilt, einen Heinen vorderen für bas Berg, einen großen hinteren für Die übrigen Eingeweide. Z Leber. M Milg. D Darm. A After. Gsch gemeinsame Deffnung für Geichlechtsorgan und Barnleiter.



Die Schwimmblafe hat, wie erwähnt, die Aufgabe, bas fpezifische Gewicht zu regeln. Sie ift mit Bas gefüllt; alle Bafe laffen fich leicht gufammendrücken. Indem die Schwimmblaje komprimiert wird, verkleinert sich das Bolumen des Fisches, mahrend doch fein Gewicht dasselbe bleibt, d. h. sein spezifisches Gewicht wird erhöht. Da die Fische fich abwechselnd unter fehr verschiedenem Druck aufhalten, je nachdem fie an der Oberfläche ober in größeren Tiefen schwimmen, ift es von höchfter Wichtigkeit für fie, einen folchen Apparat zu besithen, der durch seine Nachgiebigkeit imftande ift, ihnen genau die Dichte bes umgebenden Waffers zu verleihen; der Fisch erspart badurch eine Menge Mustelfraft. Bare er leichter ober schwerer wie das umgebende Baffer, fo mußte er beständig mit seinen Floffen arbeiten, um nicht herauf= oder heruntergeriffen zu werben. Wie die Sache liegt, bleibt ihm alle Rraft für die Bewegung nach vorn oder überhaupt im gleichen Niveau. Benn er feine folche Bewegung ausführen will, fo tann er ruben und feine Floffen unbeweglich ftillhalten.

Die Kompression der Schwimmblase erfolgt jum Teil passiv, indem der Druck des umgebenden Waffers auf sie wirkt; jum geringen Teil wirkt aber auch der Fisch aktiv babei mit. Das Organ ift nämlich mit Mustulatur verfeben, die burch ihre Zufammengiehung bas Bolumen verkleinert, bas fpezifische Gewicht erhöht und fo ben Körper gum Sinken bringt: mahrend umgekehrt, wenn die Muskulatur erschlafft, die Blafe fich ausbehnt, der Rorper fpezifisch leichter wird und fteigt. Aber die Mustulatur der Schwimm= blaje ift schwach, ihr Ginflug tann nicht fehr bedeutend sein. Wahrscheinlich tommt er hauptfächlich in Betracht zur Verschiebung des Schwerpunktes. Denkt man fich, daß der vordere Teil der Schwimmblaje durch die Mustulatur eine, wenn auch nur geringe Rompreffion erfährt, jo entweicht die Luft in den hinteren; badurch rückt der Schwerpunkt nach vorn und der Ropf des Fisches finkt. Wird umgekehrt die hintere Blase komprimiert, so muß fich der Borderförper heben, weil er durch die hineingepreßte Luft spezifisch leichter wird.

Das Gas, das die Schwimmblafe füllt, wird nur bei den Doppelatmern, bei denen bas Organ ja eine gang andere Bedeutung hat, von außen aufgenommen; fonft wird es vom Blute her abgeschieden refp. aufgesogen, je nach den Umftanden. Berringerung des Druckes in der Blase hat stärkere Abscheidung von Gas zur Folge, Erhöhung läßt es wieder ins Blut gurudtreten. Diese Regulierung erfolgt aber außerft langfam, fie braucht Stunden oder Tage.

Daß der Besitz der Schwimmblase dem Fisch gelegentlich verderblich werden fann, murde oben (S. 8, Fig. 1) ausgeführt. Wenn er fehr plötlich unter viel geringeren Druck tommt, fo tann die Schwimmblase plagen oder doch sich so enorm ausdehnen, daß die Gingeweide zum Munde herausgepreßt werden. Fische mit einem Luftgang find diefer Gefahr nicht ausgesett, bei ihnen entweicht die Luft, wenn fie fich ausdehnt, durch den Mund.

Nicht ganz felten trifft man Fische, die der Tieffee angehören, halbtot und hilflos an der Dberfläche treibend an. Dieje find auch ein Opfer ihrer Schwimmblafe geworben. Frgend ein unglücklicher Zufall — vielleicht war es die Gier in der Verfolgung eines Beutetieres — hat sie in ein Niveau mit zu niedrigem Druck geführt, für das die schwache Schwimmblasenmuskulatur nicht dauernd genügte. Indem fie erschlaffte, dehnte fich die Luft aus, der Fisch murde so leicht, daß feine Unftrengung der Floffen ihn wieder gur Tiefe führen fonnte; er wurde schlieglich unaufhaltsam emporgetragen gur Oberfläche, wo er ein jammerliches Ende findet.

Die Zusammensetzung ber Schwimmblasengase variiert außerordentlich nach den Umftanden. Stickftoff, Rohlenfaure und Sauerftoff find immer vorhanden, aber in febr wechselnder Menge. Der Gehalt an Sauerstoff tann bei Tieffeefischen bis über 80 % fteigen. Wenn der Fisch in fehr fauerstoffarmem Waffer lebt, wo er der Erstickung nahe ift, so geht der Sauerstoff der Schwimmblase ins Blut über. Natürlich kann baburch das Leben des Fisches nur fehr furze Zeit gefriftet werden, weil die Schwimmblafe nur einen fleinen Borrat enthält.

Die meisten Fische, die sich dauernd im gleichen Niveau aufhalten, also solche, die am Grunde leben und daher feinen Dructschwantungen ausgesett find, besitzen feine Schwimmblase; sie wäre bei ihnen ein überflüssiges Organ. Sie sehlt also 3. B. den Plattsischen Flunder, Butt und Scholle (Taf. 16), der Meersau (Taf. 7, Fig. 1); von unseren

Süßwaffersischen dem Grundbewohner Kaulkopf (Taf. 10, Fig. 3).

Bemerkenswert ist, daß die Haisische keine Schwimmblase besitzen, und ihre Lebensweise bedingt doch mehr als die irgend eines anderen Fisches einen häusigen Wechsel des Niveaus und mithin des Druckes; sie schwimmen sehr schnell und bewegen sich mit gleicher Leichtigkeit in der Tiefe und an der Obersläche. Durch welche andere Einrichtungen sie diesem Wechsel die Wage halten, ist unbekannt. Immerhin gehören sie einer Gruppe an, die auch in vielen anderen Hinsichten weit von den Knochensischen abweicht. — Insofern ist es noch erstaunlicher, daß auch bei den schwimmern unter den Knochensischen die Schwimmblase sehlen kann. Die Makrele, einer der lebhastesten Fische, die weite Wanderungen auch in die Tiefe macht, besitzt z. B. keine Schwimmblase. Dabei ist der Thunsisch, ihr naher Verwandter, der ganz ähnliche Lebensgewohnheiten hat, mit einer solchen ausgerüftet.

Man sieht, die Natur kann auf verschiedene Weise das gleiche erreichen; durch welche Vorkehrungen sie der Makrele die Schwimmblase entbehrlich macht, die den übrigen

Knochenfischen so nötig zu sein scheint, läßt sich bisher nicht fagen.

Ebensowenig weiß man zu erklären, was für einen Zweck eine Schwimmblase haben kann, die fast ganz in eine Knochenkapsel eingeschlossen ist. So verhält es sich beim Schlammbeißer (Cobitis fossilis; Taf. 23, Fig. 1), einem kleinen, in Deutschland sehr häusigen Fisch. Die feste Kapsel macht natürlich eine Vermehrung oder Verminderung des Körpervolumens durch Ausdehnung oder Zusammenpressung der Schwimmblase unmöglich. Auf welche Art sie sich hier ihrem Besitzer nützlich erweist, ist noch unbekannt.

Die häufig vorkommende Berbindung der Schwimmblase mit dem Gehörapparat

wurde oben erwähnt.

## Das Berg und der Blutkreislauf.

Bei den Fischen liegt das Herz weit vorn an der Kehle, wie die farbige Tafel 19 S. 35 bis 36 zeigt. Es ist durch eine häutige Scheidewand von der großen Leibeshöhle getrennt,

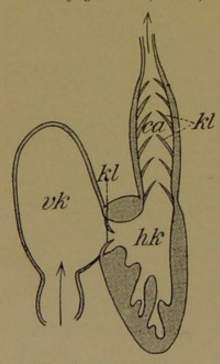


Fig. 26. Schematischer Längsschnitt durch das Herz eines Haifischs. ok Bortammer. hk Herztammer. ca Aortentegel. ki Klappen.

ist sehr einsach gebaut und hat einem einsachen Kreislauf vorzustehen. Das Blut wird nicht, wie bei den höheren Tieren, aus einer Herzkammer zu den Atmungsorganen befördert und nachdem es dort orydiert wurde, durch die andere Herzkammer und erst von dort aus in den Körper gejagt; die Fische haben überhaupt nur eine einzige Perzkammer und eine Vorkammer (vgl. Fig. 26, schematische Darstellung des Perzens eines Haissischens. Das Herz enthält nur venöses, d. h. sauerstoffarmes, kohlensäurereiches Blut, das aus allen Teilen des Körpers dort zusammenströmt; es entspricht der rechten Perzhälfte der höheren Tiere. Nur bei den Doppelatmern sindet man die Anbahnung einer Teilung des Herzens in rechte und linke Hälfte, wie sie sich erst bei den höheren Reptilien vollendet.

Die Körpervenen, die sich in zwei große Gefäße sammeln, münden in die weite Vorkammer (vk), auß der das Blut in die muskulöse Herzkammer (hk) tritt. An die Herzkammer schließt sich ein sehr starkes Gefäß an, besonders der Ansangsteil ist weit und mit mächtigen Muskeln versehen, er heißt nach seiner Form Nortenzwiebel (Bulbus arteriosus) oder Aortenkegel (Conus arteriosus, ca); das Gefäß ist die Aorta, die Hauptblutader, welche das Blut vom Herzen zu den Kiemen zu befördern hat.

Der Anfangsteil der Aorta enthält bei vielen Fischen eine wechselnde Zahl von häutigen Klappen, die ein Zurück-

strömen des Blutes ins Berg verhindern; auch zwischen Borkammer und Bergkammer

befindet fich eine Klappe (kl).

Die Hauptarterie entsendet in jeden Riemenbogen einen Uft, der fich weiter verzweigt und in den Riemenblättchen in feinste Haargefaße auflöft. Nachbem bas Blut die Riemen paffiert hat, ift es "arteriell" geworden, b. h. es hat die Kohlenfäure, die es aus ben Organen bes gangen Körpers' aufgenommen hatte, an das Waffer abgegeben und fich dafür mit Sauerftoff gefättigt. Diefen führt es nun weiter in alle Teile des Körpers, die ohne Sauerstoffverforgung nicht arbeiten können. Die kleinen Aberchen der Riemen fammeln fich wieder in größere Befage, von benen bie absteigende Aorta (ao) das wichtigfte ift. Sie verläuft unter der Wirbelfäule bis jum Schwang und gibt gahlreiche Befäße ab, die die verschiedenen Organe gu fpeifen haben. Die Fig. 27 gibt ein grobes Schema bes Blutfreislaufs; die Teile bes Gefäßinftems, welche venöfes Blut führen, find blau gehalten, die arteriellen Gefäße find rot gezeichnet. Die Kiemengefäße (kg) find halb blau und halb rot, weil in ihnen die Bermandlung des venösen Blutes in arterielles stattfindet.

## Das Whut und die Temperatur.

Mit Ausnahme des Lanzettfischens (Amphioxus lanceolatus; Taf. 25, Fig. 10) und der glashellen durchsichtigen Larve des Aals (Leptocephalus; Taf. 24, Fig. 2), welche farblofes Blut besitzen, ift das Blut aller Fische rot gefärbt, wie das der übrigen Wirbeltiere. Wie bei diesen erhält das Blut seine Farbe von den roten Blutkörperchen, die in einer farblosen Flüffigfeit, bem Plasma, schwimmen. Sie find meift von ovaler Geftalt (nur bei den Rundmäulern find fie runde Scheiben) und befigen immer einen Kern, wie auch die der Lurche, Reptilien und Bögel, im Gegenfat jum Säugetierblut. Ihre Große beträgt etwa

Fig. 27. Schema des Rreislaufinftems. ok Bortammer. ble Bergtammer. kg Riemengefage. ao absteigende Noria. ve Benen.

0,010-0,015 mm in der Länge und zwei Drittel davon in der Breite; sie sind also bedeutend größer wie menschliche Blutkörperchen, welche freisförmige Scheiben von 0,007 mm Durchmesser sind. Auch weiße Blutkörperchen führt das Fischblut, ebenso wie das der höheren Tiere.

Die Fische haben eine verhältnismäßig sehr geringe Blutmenge, und ihr schwaches Berg treibt es nur fehr langfam durch die Abern. Daher fpritt es nur bei gang großen Tieren hervor, wenn man ein Gefäß anschneibet; bei kleinen genügt der Druck nicht, um es gewaltsam herauszutreiben.

Die Fische gehören zu den Kaltblütern, oder wie man beffer fagt, zu den wechfelwarmen (poifilothermen) Tieren, im Gegenfatz zu denen mit konstanter Temperatur (den homoiothermen). Kalt ist ihr Blut nämlich nur, wenn sie sich in kaltem Wasser befinden; es hat stets die Temperatur seiner Umgebung, erreicht also bei Fischen, die seichte Gemäffer in heißen Gegenden bewohnen, eine ziemlich beträchtliche Warme.

Von unseren Sußwafferfischen haben manche sehr bedeutende Wärmeschwankungen zu ertragen und ihnen zu folgen. In flacheren Teichen steigt im Sommer die Temperatur nicht felten über 25°, im Winter bagegen finkt fie auf nahezu 0°; auch die Tageszeit bedingt in unseren Breiten starken Wechsel. Er geht in der Natur fast immer allmählich vor sich und dann schadet er den Fischen nicht; sie haben Zeit, sich der Beränderung anzupassen. Werden sie dagegen plöglich in viel kälteres Wasser versetzt, so können sie dabei sterben, entweder schnell, nach wenigen Minuten, oder aber sie tragen eine Erkältung davon, der sie nach Tagen oder Wochen erliegen. Eine plögliche übertragung in viel wärmeres Wasser ist ebenfalls schädlich. Uquarienbesitzer, die mit empfindlichen Fischen zu tun haben, sollten darauf Rücksicht nehmen, daß bei einer Erneuerung des Wassers die Temperatur die gleiche sein muß. Fischzüchter erleiden zuweilen erhebliche Verluste, wenn sie Fische aus einem warmen Gewässer unmittelbar in ein kaltes überführen.

Diejenigen Arten, die in Teichen leben, die also natürlicherweise oft Schwankungen mitmachen müssen, ertragen diese im ganzen besser als solche, die sich in beständiger Temperatur aufhalten, also die Bewohner von Bächen, die durch Quellen gespeist werden, welche das ganze Jahr hindurch gleich warm sind. Am wenigsten gut ertragen die Meeressische einen Wechsel, denn sie leben unter immer gleichen oder doch nur wenig

ichwantenden Verhältniffen.

Nähert sich in den süßen Gewässern die Temperatur im Winter dem Gefrierpunkt, so versinken die Fische in Kältestarre. Die Karpfenartigen verbergen sich im Schlamm und halten einen Winterschlaf, während dessen sie keine Nahrung zu sich nehmen. Auch

zu große Bärme macht fie schlaff.

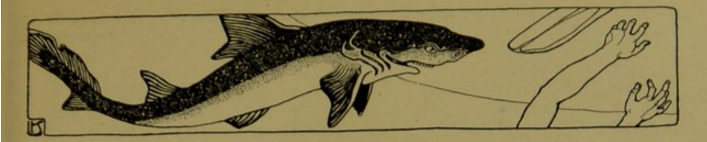
Wenn gesagt wurde, daß die Fische die Temperatur ihrer Umgebung haben, so ist das nicht ganz streng zu nehmen; geringe Abweichungen kommen vor — so gut wie ja auch die "tonftante" Temperatur der höheren Tiere gelegentlich eine kleine Anderung erfährt. Wie bei ben höheren Tieren fteigt die Temperatur bei fieberhaften Krankheiten, wie bei ihnen ift sie während der Verdauung ein wenig erhöht und wird auch durch große Mustelleiftungen beeinflußt. Bei ftarter Bewegung tann die Temperatur um mehrere Grade steigen; mahrscheinlich erklärt sich so die auffällige Tatsache, die mehrsach festgestellt wurde, daß fehr lebhafte Meeresfische um 8-10° wärmer sein können, als das fie umgebende Waffer. Man fann die Temperatur eines Fisches natürlich nur bestimmen, nachdem man ihn gefangen hat, und nur indem man ihn gewaltsam festhält, um das Thermometer in eine der Körperöffnungen einzuführen. Schon beim Fangen geberden fich die Fische wie rasend. Die Makrele, auf welche die obige Angabe sich bezieht, arbeitet verzweiselt, um fich zu befreien; daß bei fo koloffaler Muskelanstrengung die Körpertemperatur bedeutend fteigt, erscheint fehr plausibel. Es ist darum doch anzunehmen, daß sich der Fisch in feinem heimischen Glement, in ungeftörtem Zuftand bem allgemeinen Gesetz unterordnen wird, was freilich nicht kontrolliert werden kann.

## Die Inmphgefäße.

Die verarbeitete Nahrung, die die Darmwand passiert hat, die Lymphe, wird von feinsten Lymphgefäßchen gesammelt, die sich zu größeren Stämmen vereinigen und mit allen Teilen des Körpers durch kleine zarte Zweige in Verbindung stehen. Sie bilden im Kopf und im Schwanz größere Lymphräume, die unmittelbar mit den Venen in Zusammenhang treten; dort vereinigt sich die Lymphe mit dem Blut.

Der Ort des übertritts ift fehr verschieden bei den verschiedenen Familien.

Die größeren Lymphgefäße können streckenweise kontraktile Wandungen besitzen; man nennt sie dann Lymphherzen. Der Aal besitzt ein Lymphherz, das regelmäßig pulsiert, im Schwanz, unter dem letzten Wirbel. Es ist im Leben schon deutlich zu sehen.



# Der Verdanungsapparat und die Ernährung.

Wie verschieden der Mund gestaltet sein kann, lehren die Abbildungen. Er kann ganz klein sein und am Ende einer langen knöchernen Schnauze sitzen (Büschelkiemer, Taf. 24, Fig. 5, 7), oder die Schnauze kann über ihn hinaus verlängert sein, so daß der Mund unterständig wird (Rochen, Haie, Stör, Taf. 1—4), der Oberkieser kann zu einer surchtbaren Wasse umgebildet werden (Sägesisch, Taf. 3, Fig. 1; Schwertsisch, Taf. 7, Fig. 7), beide Kieser können schnabelartig verlängert sein (Hornhecht, Taf. 16, Fig. 6; Chelmo, Taf. 6, Fig. 2). Es kommen dicke wulstige Lippen (Lippsisch, Taf. 13) und harte Mäuler vor, die an einen Papageischnabel erinnern (Jgelsisch, Taf. 25, Fig. 3, 4). Das imponierendste Maul besitzt wohl der Saccopharynx pelecanoides (Taf. 24, Fig. 3) und noch einige andere ähnliche Bewohner der Tiessee, z. B. der Leuchtsisch Malacosteus (Taf. 22, Fig. 8).

Eine muskulöse bewegliche Zunge kommt bei keinem Fisch vor. Das Zungenbein kann mehr oder weniger in die Mundhöhle vorragen und von einem mehr oder weniger dicken Politer bedeckt sein, eine echte Zunge ist es aber nicht. Speicheldrüsen sehlen

ben Fischen.

In keinem Punkte weist die Klasse der Fische mehr Mannigsaltigkeit auf, als in der Art der Bezahnung, die von hoher Bedeutung als systematisches Merkmal ist. Einigen sehlen die Zähne ganz (Stör, Seepserdchen). Bei allen, die Zähne besitzen, sindet ein andauernder Zahnwechsel statt; die abgenutzten werden immer wieder durch neue ersetzt. Viele Fische haben nur weiche samtartige Zähne auf Obers und Unterkieser (Felchen, Taf. 17, Fig. 5; Taf. 19, Fig. 6), andere zeigen mehrere Reihen starker, spitziger Zähne. Unsere einheimischen Sechte dünken uns schon ein recht respektables Gebiß zu haben, aber das ist noch nichts, wenn man es mit dem von furchtbaren Zähnen starrenden Maul der Haie vergleicht. Und nicht nur die Kieser, sondern auch die übrigen Knochen, welche die Mundhöhle begrenzen: Gaumen, Flügelbeine und Pflugschar, können Zähne tragen.

Die sehr langen Zähne des Bechtes und vieler Meeresraubsische sind beweglich und können nach innen geklappt werden, wenn das Maul geschlossen wird; aber nur nach

innen, eine einmal gefaßte Beute wird baher unrettbar festgehalten.

Eine besondere Art von Zähnen kommt bei einigen Fischen auf den unteren Schlundskochen vor; das sind Knochen, die hinter den Kiemenbogen liegen und diesen in ihrer Entwicklung entsprechen, sie tragen aber keine Kiemen. Die Zähne, die sie führen, sind stumpshöckerige Mahlzähne und dienen zum Zerkleinern der Nahrung, nicht wie die übrigen, mehr zum Ergreisen, Festhalten oder Durchbeißen. Der Karpsen und seine große Familie haben solche Schlundzähne; bei jeder Art haben sie ihre besondere Anordnung und sind daher als sustensiches Merkmal wichtig. Es wird später von ihnen noch die Rede sein.

Auch die Riemenbogen tragen Zähne, aber dieselben haben wieder einen anderen Zweck, es sind sog. Reusenzähne. Sie sitzen am inneren, konkaven Rande des Bogens und wirken wie ein Sieb, sie lassen das Atemwasser zu den Kiemen durch, halten aber alle Nahrungspartikel zurück; diese haben den Weg durch den Schlund in den Magen einzuschlagen. In der Fig. 23, S. 40 der Abbildung des Kiemenmodells, sieht man sie nur als stumpse Höcker, und so stellen sie sich auch oft dar; sie können aber auch sehr lang werden, passen genau ineinander und bilden dann den schönsten Filtrierapparat, den nicht einmal das kleinste Krebschen passieren kann. Die Felchen besitzen lange seine Reusen-

zähne, sie nähren sich auch nur von gang kleinem Getier; noch länger und feiner sind sie am ersten Riemenbogen bes Herings, wo sie die Riemenblättchen selbst an Länge übertreffen.

Die Mehrzahl der Fische ist auf tierische Nahrung angewiesen. Manche, selbst solche, die eine ansehnliche Größe erreichen, wie Hering und Felchen, können nur kleinste Tierchen verschlucken, andere, deren Schlund weiter ist, sind in der Auswahl ihrer Speise nicht so eng beschränkt. Nicht wenige sind Kannibalen und verzehren ihr eigenes Fleisch und Blut mit größtem Appetit; die meisten aber halten sich doch an fremde Arten. Manche, wie Aale und Neunaugen nehmen sogar Aas.

Es gibt auch Allesfresser unter den Fischen, die neben Fleischkost gern etwas pflanzliche zu sich nehmen und allenfalls auch ganz ohne Fleisch bestehen können, wenn ihre Pflanzenspeise recht eiweißreich ist. Der Karpfen z. B. gedeiht bei reinem Lupinens sutter ganz leidlich, etwas Fleischkost ist ihm aber doch erwünscht. Gerade durch diese Bielseitigkeit und Anspruchslosigkeit ist er ein so geschätzer Teichs und Mastsisch geworden.

Die Gier und Gefräßigkeit vieler Fische kennt keine Grenzen. Man hat beobachtet, daß ein Hai einen Menschen mit einem Biß in zwei Teile teilte; sie verschlingen alles, was sie durch den Schlund zwängen können. Da dieser enorm erweiterungsfähig ist, kommt es vor, daß ein Fisch einen andern verschluckt, der ihn an Größe mehrsach übers

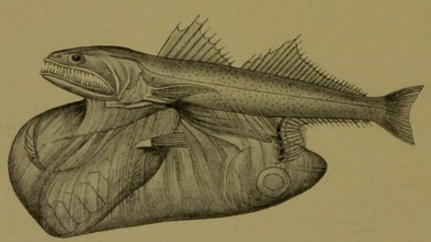


Fig. 28. Gefräßigkeit eines Tieffeefisches.

trifft. Die Fig. 28 stellt einen solchen Unersättlichen dar, durch dessen Unersättlichen dar, durch dessen Und Leibeswand man das unglückliche Opfer durchschimsmern sieht, dessen Berdanung allerdings wohl mehrere Tage beanspruchen wird. Nicht ganz selten geschieht es, daß der gierige Ränder den zu großen Bissen nur halb hinunterbringen kann und elend daran zugrunde gehen muß, weil die Zähne ein Wiederaußspeien nicht zulassen.

Während die Fische auf einmal so gewaltige Mahlzeiten

einnehmen können, sind andererseits viele von ihnen auch imstande, sehr lange zu hungern und während dieser Zeit von dem früher angesammelten überslüssigen Fett und sonstigen Reservematerial zu leben. Das tritt ganz normalerweise bei den Fischen ein, die einen Winterschlaf halten, z. B. dem Karpsen. Je nach der Dauer der kalten Jahreszeit nimmt er ein halbes Jahr oder länger keine Nahrung zu sich; er geht während dieser Zeit zwar etwas an Gewicht zurück; wenn sein Schlaf aber gut und ruhig war, so ist der Verlust gering. Wird er dagegen öfters gestört, muß er sich bewegen, so wird er mager und schwach.

Beim Lachs ist ebenfalls eine lange Fastenzeit ein ganz natürliches Erlebnis. Bei seiner Wanderung im süßen Wasser zur Laichzeit frißt er nicht, bleibt also auch mehr als ein halbes Jahr ohne Nahrung. Dabei darf er nicht friedlich stilliegen und vor sich hinsträumen wie der Karpsen im Winter; im Gegenteil, er muß eine äußerst anstrengende Reise machen, er muß Hunderte von Meilen zurücklegen, er muß gegen den Strom anstämpsen und Wassersälle überspringen. Dazu kommt der ohnehin schwächende Einfluß der Laichzeit. Kurz, es ist kein Wunder, wenn die Lachse bei ihrer Rückkehr ins Meer einen ganz andern Anblick bieten als beim Auszug. Stark und frisch ziehen sie aus, ihr Fleisch ist schön rötlich und delikat; matt und mager kehren sie heim, ihre Muskulatur ist übersarbeitet, ihr Fleisch ungenießbar geworden. Allerdings sinden sie an der reichgedeckten Tasel des Meeres bald ihre ursprüngliche Krast wieder.

Der Magen ist bei vielen Fischen gerade gestreckt und ebenso das daraufsolgende Darmrohr. Bei anderen, z. B. bei der in Fig. 19, S. 36—37 abgebildeten Forelle macht er dagegen eine scharse Biegung, und der Darmansatz ist wieder gegen ihn abgeknickt. Bei noch anderen muß der Verdauungsschlauch mehrere Windungen machen. Das ist z. B. beim Karpsen der Fall (Fig. 25. S. 42—43). Bei diesem und bei manchen anderen gibt es keine deutliche Grenze zwischen Magen und Darm. Das ganze lange Rohr, das in vielen Windungen in der Leibeshöhle liegt, ist zwar vorn etwas weiter und dickwandiger als hinten, zeigt aber sonst durchweg einen ziemlich übereinstimmenden Bau.

Bei der Forelle und den übrigen Fleischfressern ist dagegen der Magen vom Darm deutlich abgesetzt und auch in seinem mikroskopischen Bau sehr von ihm verschieden. — In der Pförtnergegend (da wo der Magen in den Darm übergeht), sindet sich oft eine wechselnde Menge von Blindsäcken, deren mikroskopischer Bau dem des Darms entspricht. Schon Aristoteles kannte diese Magenanhänge (appendices pyloricae) und wußte, daß sie bei der Verdauung eine Rolle zu spielen haben; er nahm an, daß sie auch zur Aussellen

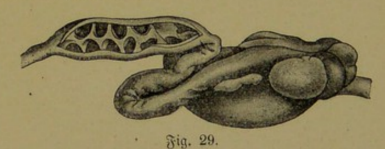
fpeicherung ber Rahrung bienen.

Bei Salmoniden können mehrere Hundert solcher Anhänge auftreten; andere Fische haben weniger. Der Barsch besitzt drei, es gibt auch Fische mit einem und solche mit

zwei Anhängen; wieder anderen fehlen fie gang, fo g. B. bem Karpfen.

Die Abbildung (Fig. 19) zeigt ferner in der Region des Magens gelegen die Leber, deren Ausführungsgänge in den Darm münden. Sine Gallenblase ist gewöhnlich vorshanden. Die Leber ist von rötlichbrauner Farbe, ihre Größe ist sehr verschieden; beim Karpfen z. B. nimmt sie viel mehr Raum ein als bei der Forelle, die vielen Darms windungen sind bei ihm ganz in Lebermasse eingelagert (Fig. 25).

Die Fischleber ist ein überaus settreiches Organ; es ist bekannt, daß aus Seesischlebern der Lebertran bereitet wird, ein viel benütztes Medisament. Der beste Tran wird aus Dorschlebern gewonnen, die ganz frisch und von tadelloser Qualität sein müssen, sonst sind sie für den medizinischen Lebertran unbrauchbar. Die minder guten Dorschlebern, sowie die von Schellsischen, von Haisischen und



Darmtractus mit der Spiralklappe im Enddarm eines Saifisches.

Chimaren werden zwar auch zu Tran verarbeitet, liefern aber eine geringere Qualität, die mehr für technische Zwecke Berwendung findet.

Un der Umbiegungsstelle des Magens liegt die tiefrote Milg, über deren Aufgabe

beim Fische man ebensowenig genau orientiert ift wie bei höheren Tieren.

Der Darm enthält in seinem Endteil bei den Knorpelfischen, den Ganoiden und den Doppelatmern eine bandartige Hautfalte, die mit einer Kante an der Darmwand befestigt ist und in spiraligen Windungen an ihr entlang zieht; es ist die sog. Spiralstlappe (Fig. 29). In der Figur ist der betreffende Teil des Darmes der Länge nach angeschnitten, um die Klappe sehen zu lassen, die sich wie eine Wendeltreppe in ihm auswärts windet.

Der After rückt bei manchen Fischen vom hinteren Ende der Leibeshöhle weg nach vorn, so daß er bis in die Gegend der Bruftflossen zu liegen kommen kann (Zitteraal,

Taf. 23, Fig. 6; Fierasfer, Taf. 15, Fig. 8; Amblyopsis, Taf. 17, Fig. 4).

Auch eine Bauchspeicheldrüse (Pancreas) besitzen die Fische. Sie ist aber nur bei wenigen als kompaktes Organ mit bloßem Auge zu erkennen. Bei den meisten bildet sie einen dünnen überzug über die Benen der Leberregion; dieselben können auf weite Strecken von einer Scheide von Pankreaszellen umhüllt sein. Die Ausführgänge der Bauchspeicheldrüse münden in den Darm, nahe der Einmündung der Gallenblase.

## Der Sarnapparat.

Die Nieren liegen dicht unter der Wirbelfäule, zwischen dieser und der Schwimmblase; in der farbigen Tasel sind sie nicht zu sehen, weil sie von der Schwimmblase verdeckt werden. Entsernt man diese, so kommen sie zum Vorschein und stellen sich als langsgestreckte flache Bänder dar, die ganz vorn in der Gegend des Herzens beginnen und dis zum After reichen. Bei der Forelle haben sie eine schwarzrote Farbe, weil Mengen von schwarzem Farbstoff in ihnen abgelagert sind; beim Karpsen und den meisten übrigen Fischen sind sie dunkelrot. Bei letzterem und seinen Verwandten, deren Schwimmblase in der Mitte eingeschnürt ist, liegt die Hauptmasse der Niere an dieser Stelle, in dem Raum, der zwischen den beiden Blasen frei bleibt (Fig. 25). Nicht bei allen Fischen zieht sich die Niere durch die ganze Leibeshöhle; bei einigen kommt mehr der vordere, bei anderen mehr der hintere Teil zur Entwicklung. Letzteres ist z. B. bei der Rutte (Lota vulgaris; Tas. 15, Fig. 2) der Fall; am Kopsende bleibt aber auch hier ein Stück Niere bestehen, das freilich nicht die Aufgabe der Harnabsonderung hat, sondern bei der Blutbildung eine Rolle spielt. Die Fischniere hat überhaupt auch in ihren übrigen Teilen mit der Blutbildung zu tun, was bei keinem der höheren Wirbeltiere vorkommt.

Die meisten Fische besitzen eine Harnblase; fie mundet hinter dem After nach außen, gemeinsam mit der Geschlechtsöffnung und ist so klein und zart, daß sie oft nicht leicht zu

finden ift.

# Fortpflanzung und Geschlechtsorgane.

Fast alle Fische sind (wie die sämtlichen übrigen Wirbeltiere) geschlechtlich getrennt; es gibt Männchen und Weibchen. Aber einige Ausnahmen kommen vor. So sind manche Seebarsche, Serranus-Arten, von denen einer auf Taf. 5, Fig. 4 abgebildet ist, Zwitter (Hermaphroditen); beim gleichen Individuum sind hier die Geschlechtsorgane zur Hälfte männlich und zur Hälfte weiblich. Der Schleimsisch (Myxine glutinosa; Taf. 25, Fig. 8) hat wieder eine andere Art von Hermaphrodismus, er ist in der Jugend weiblich, im Alter männlich.

Eine ganze Anzahl von Fischen bringt lebendige Junge zur Welt. Das ist bei vielen Haisischen der Fall (Taf. 1 u. 2); die Familie der Zahnkarpfen (Cyprinodontidae), von denen auf Tafel 12, Fig. 10 einer abgebildet ist, das merkwürdige Vierauge (Anableps tetrophthalmus), und der ihnen nahe verwandte blinde Höhlensisch (Amblyopsis spelaeus; Taf. 17, Fig. 4). Bei diesen Fischen sindet die Befruchtung im mütterlichen Organismus statt. Männchen und Weibchen pslegen bei den lebendig gebärenden Fischen auch äußerlich recht verschieden zu sein. Bei vielen Haisischen erkennt man die Männchen an dem Begattungsorgan, das aus einem Teil der Bauchslosse gebildet ist. Beim Riesenhai (Selache maxima; Taf. 2, Fig. 2) ist es abgebildet. In der Familie der Zahnkarpsen übertressen die Weibchen die Männchen ganz bedeutend an Größe; die Männchen sind da zuweilen geradezu zwergenhaft und gehören zu den kleinsten Fischen, die überhaupt existieren.

Die große Mehrzahl der Fische aber ist eierlegend; die Befruchtung ersolgt nach Ablage der Gier. Das Männchen schwimmt hinter dem laichenden Weibchen her und ergießt die Samenslüssseit (Milch) über die Gier. In jedes Gi dringt ein Samenskörperchen (Spermatozoon) und damit ist die Befruchtung vollzogen. In der Größe differieren die Gier sehr; die kleinsten hat der Aal, sie messen nur 0,12 mm. Etwas größer sind sie beim Karpsen, Hering, Dorsch und Schellsisch. Sehr große Gier legen die lachsartigen Fische (Salmoniden), dieselben messen 6 mm. Noch größer sind die Gier des Schleimsaals (Myxine glutinosa), die 15 mm lang und 8 mm breit sind und eine hornige Kapsel besitzen. Ganz eigentümliche Gier produzieren einige Rochen und Haissische. Sie sind in den Figuren 30 und 31 dargestellt, 30 ist das Gi eines Hachen.

Sie haben eine hornige Kapfel von viereckiger Gestalt, an jeder Ecke befindet sich ein

langer horniger Faden, mit welchem das Gi an Wafferpflanzen aufgehängt ift.

Mit der Größe der Gier fteht die Bahl im umgekehrten Berhältnis; je fleiner Die Gier, umsomehr werben im allgemeinen produziert. Ein Karpfen legt mehrere hunderttaufend Gier, ber Lachs bagegen nur wenige taufend. Bu benen, bie am meiften Gier hervorbringen, gehören die Store; man fann rechnen, daß ein größeres Stor= oder Saufenweibehen im Jahr mehrere Millionen Gier legt. Gang ungeheuer ift auch die Bahl ber Gier bei den häufigften Rutfischen des Meeres: beim Bering, ben Plattfischen und dem Rabeljau (Dorsch); bei letterem wird fie (bei großen Exemplaren) auf gehn Millionen geschätt. Natürlich tommt nur ein verschwindend fleiner Bruchteil dieser Gier gur Entwicklung, fouft wurde in wenigen Jahren bas Meer feinen Plat mehr für das Baffer haben. Biele Gier von Meeresfischen, die glashell durchfichtig find, schwimmen frei in der Gee und bilden ein Hauptnahrungsmittel für eine ganze Anzahl fleiner Tiere. Solche schwimmende Gier treten einzeln aus der Beschlechtsöffnung aus; oft aber tommen fie verklebt, manchmal (3. B. beim Barfch) zu zierlichen Bändern geordnet zum Borfchein. Die flebrigen Gier werden meiftens an Wafferpflanzen ober an Steinen befeftigt. So machen es die Rarpfen und unter den Meeresfischen die Beringe.

Meist kümmern sich die Fische nicht im geringsten mehr um die Sier und um das Schicksal ihrer Nachkommenschaft; ja es gibt nicht wenige, die ihre eigene Brut verzehren. Aber es kommen doch auch unter ihnen bessere Eltern vor, die nicht alles dem Zufall der äußeren Umstände überlassen, sondern treulich und mit Ausopferung für ihre Kinder sorgen, sogar Gesahren

bestehen, um diese zu schützen. Auffallenderweise sind es bei den Fischen fast immer die Männchen, die sich diese Aufgabe stellen. Gines der schönsten Beispiele dafür bietet unser einheimischer Stichling. Seine Tätigkeit beginnt schon vor dem Eintreten der Laich-

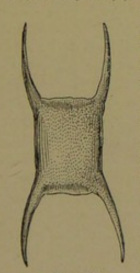


Fig. 31. Ei eines Rochen.

zeit; mit Gifer macht er fich daran, ein Reft zu bauen, das die Gier aufnehmen und die ersten Lebenstage der Brut beschützen foll. Die fleinere unferer Stichlingsarten heftet ihr Reft an Bafferpflanzen, mährend die größere, auf Taf. 12, Fig. 3 abgebildete, dasfelbe am Boben ber Gewäffer baut. Als Baumaterial werben Pflanzenfafern n. dal. benutt. Unfänglich bleiben zwei Löcher offen; durch eines derfelben geleitet bas Stichlingsmännchen mehrere Weibchen nacheinander hinein, die dort ihre Gier ablegen und durch das andere Loch das Neft verlaffen. Gleich nach der Ablage findet die Befruchtung durch das Männchen ftatt. Diefes verschließt sodann den einen Ausgang und hält vor dem anderen Wache, fich beständig hin und her bewegend, als wolle es frisches Waffer in das Neft hineinfächeln. Wenn fich in diefer Zeit ein anderes Tier dem Neft nähert, so fährt der zärtliche Bater zornesmutig barauf los und weiß selbst größere Fische burch seine wütende Tapferkeit zu vertreiben. Wenn die Kleinen ausschlüpfen, hat er noch mehr zu tun, denn sie sind anfangs plump und hilflos und purzeln bei ihren erften ungeschickten Schwimmversuchen oft aus

dem Nest; der sorgliche Wächter eilt dann ängstlich herzu, nimmt den Sprößling ins Maul und befördert ihn ins Nest zurück. Es dauert übrigens nicht lange, bis die Fischchen sich selbst zu helsen wissen; dies fällt mit der Zeit zusammen, wo das nicht gerade sehr solid gebaute Nest sich aufzulösen beginnt. Damit geht der Stichlingsvater auch von dannen; seine Arbeit für dieses Jahr ist getan.

Fig. 30.

Ei eines Saifischs.

Wie gesagt, bekümmern die Stichlingsmütter sich nicht im mindesten um die junge Generation.

Ahnlich wie der Stichling sorgen manche tropische Fische für ihre Nachkommen; es sind solche, die als Ziersische in unseren Aquarien beliebt sind, eben wegen dieser Gewohnheit, deren Beobachtung sehr unterhaltend und ergöslich ist. Die auch durch ihre wundervollen Farben ausgezeichneten Großslosser, von denen einer, der Polyacanthus viridi-auratus, auf Taf. 12, Fig. 6 abgebildet ist, treiben Brutpslege. Dieser baut sein Nest aus Schaumblasen, die er selber fabriziert, indem er Schleim ausspeit, der dann in blasigen Massen, die er selber sabriziert, indem er Schleim ausspeit, der dann in blasigen Massen an der Wasserdbersläche schwimmt. In ein solches Schaumenest, das etwa 3 cm im Durchmesser hat, kommen die Gier zu liegen; es schwimmt an der Obersläche oder wird unter einem schwimmenden Blatt verborgen. Solange die Jungen im Nest sind, was nur etwa zehn Tage dauert, werden sie aufopserungsvoll versteidigt; sind sie aber erst einmal selbständig, so verliert der Bater jedes Juteresse an ihnen; nicht selten frist er sie sogar selber auf. Noch andere Fische, manche Cottusarten, der Antennarius (Taf. 10), der Seehase oder Lump (Cyclopterus lumpus; Taf. 9, Fig. 4) bauen Nester.

Die Büschelkiemer (Seepferdchen und Seenadel; Taf. 24, Fig. 5 und 7) besitzen eine Bruttasche am Bauch, in welcher die Gier und Embryonen ihre erste Entwicklung durch-

machen, und zwar find es auch hier die Mannchen, benen die Laft gufällt.

Ein mit den Welsen nahe verwandter Fisch (Arius) benütt sogar sein Maul als Kinderstube! Die Jungen verleben dort ihre ersten Tage und kehren, auch wenn sie schon etwas schwimmen können, sobald Gefahr droht, in die väterliche Mundhöhle zurück, die sie schützend umfängt.

Nur bei zwei Fischgattungen hat das Weibchen die Sorge für die sich entwickelnden Gier zu tragen. Ein Büschelkiemer (Solenostoma) und ein Wels (Aspredo) haben Vorzichtungen, um die Gier an ihrem Bauch zu befestigen und eine Zeitlang mit sich zu

führen, bis fie ausgebrütet find.

Eine ganz seltsame Art von Brutpslege treibt unser kleiner Bitterling (Rhodeus amarus; Taf. 20, Fig. 7 und 8). Er legt seine Eier mittelst einer langen Legeröhre in den Kiemenraum einer Muschel und dort schlüpsen die jungen Fischen aus. Die Muschelslarven dagegen heften sich an die Fische an und sinden dort ihren Schutz. Ein höchst merkwürdiges, auf Gegenseitigkeit beruhendes Verhältnis. Es wird unten noch etwas ausführlicher davon erzählt werden.

Die Geschlechtsorgane liegen bei den Fischen als zwei langgestreckte Säcke zu beiden Seiten des Verdauungsapparates, bauchwärts von der Schwimmblase. In Fig. 19, S. 36—37, welche ein Forellenmännchen darstellt, ist der eine Hoden herausgehoben, um die Schwimmblase sehen zu lassen, der andere besindet sich in seiner natürlichen Lage. Den größten Teil des Jahres sehen die Organe wie dünne, fast leere Schläuche aus, zur Laichzeit schwellen sie an. Besonders die Gierstöcke erreichen einen gewaltigen Umfang. Das Gewicht der Gierstöcke eines Hausen kann ein Drittel des gesamten Körpergewichts betragen. Die Hoden, welche die Samenslüssississischen die "Milch" der Fische bereiten, sind immer beträchtlich kleiner. Bei allen Fischen besitzen die männlichen Organe besondere Aussleitungswege, die gewöhnlich mit dem Harnleiter zusammen münden. Die Mündung liegt dicht hinter dem After, oft mit diesem zusammen, eine gemeinsame Einsenkung bildend, die dann als Kloake bezeichnet wird. Bei manchen lebendiggebärenden Arten besitzen die Männchen ein Begattungsorgan.

Während bei vielen weiblichen Fischen Eileiter vorhanden sind, durch die die Eier aus dem Dvarium nach außen befördert werden, sehlen anderen solche Leitungswege ganz; die Eier fallen, wenn sie reif sind, frei in die Leibeshöhle und treten von dort einzeln durch die Geschlechtsöffnung nach außen. Bei solchen Fischen, zu denen die Salmoniden gehören, kann man die Eier leicht durch sansten Druck herauspressen; daher ist bei diesen "künstliches Abstreisen" und "künstliche Befruchtung" bequem und sicher auszusühren, wesehalb sie auch als Zuchtsische besonders gut geeignet sind.

Bei manchen Arten tragen die ausgeschlüpften Fischehen noch wochenlang einen Rest des Eimaterials mit sich herum. Fig. 32 a stellt eine Forelle sechs Tage nach dem Aussschlüpfen dar, Fig. 32 b einen mehrere Wochen alten Haisisch. Dieser Rest ist der sog.

Dottersack; sein Inhalt wird allmählich ganz vom Blut aufgenommen und forts geführt, um als Baustoff für den wachsenden

Körper verwendet zu werden.

Außere Unterschiede zwischen Fisch-Männchen und Weibehen lassen sich außerhalb der Laichzeit nur bei wenigen Arten erkennen. Im allgemeinen zeichnen sich die Männchen durch viel lebhaftere Färbung aus. Alte männliche Lachse und Forellen bekommen einen hakenartigen Fortsatz am Unterkieser, der so groß werden kann, daß der Fisch nicht mehr imstande ist, das Maul

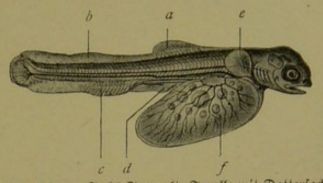


Fig. 32 a. Sechs Tage alte Forelle mit Dottersack.
a Rückenstosse. 2 Fettstosse. a Afterstosse. d Bauchstossen.
e Bruststossen. 3mal vergrößert.

zu schließen (Taf. 18, Fig. 1, 2). Zur Laichzeit ist gewöhnlich die Unterscheidung leicht. Da haben die Weibchen einen stark aufgetriebenen Bauch, die Männchen verändern ihre gewöhnliche Form nur wenig. Beide Geschlechter, bedeutend mehr aber die Männchen,

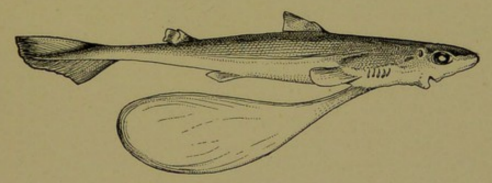
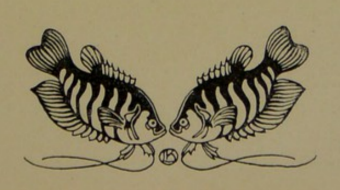


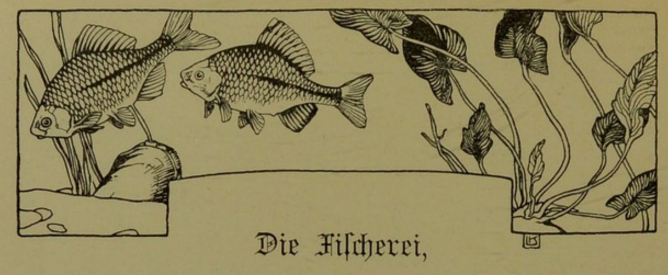
Fig. 32 b. Junger Saififch mit Dotterfad.

pflegen in der Laichzeit ihre Farbe zu verändern, ein Hochzeitskleid anzulegen. Selbst unscheindar gefärbte Fische nehmen da prachtvolle Farben an, und die bunten werden noch schöner und auffallender als vorher. Besonders die Makropoden (Taf. 18, Fig. 6), deren Farben überhaupt sehr variabel sind, schmücken sich zur Laichzeit auß schönste; der Leiersisch (Taf. 11, Fig. 1) ist so leuchtend bunt, wie wir ihn auf der Abbildung sehen, nur in dieser Periode. Bon unseren einheimischen sind der Stichling (Taf. 12, Fig. 3) und der Bitterling (Taf. 20, Fig. 7 und 8) durch prunkvolle Laichkleider ausgezeichnet, zu anderen Zeiten sind sie hübsch silberglänzend, aber doch matt gefärbt.

Viele Fische, auch unsere einheimischen "Weißfische", bekommen zur Laichzeit knötchenförmige Hautwucherungen, deren Zahl und Anordnung für die Art charakteristisch ist.

Wir bilden den Aitel (Taf. 21, Fig. 1) in diesem Buftande ab.





# ihre Förderung und Pflege.

Fischerei wird ausgeübt, solange das Menschengeschlecht besteht; sie hat neben der Jagd unseren ältesten Vorsahren die Nahrung geliesert. Das geht aus den frühesten Dokumenten der Kulturgeschichte hervor: aus den Skulpturen der Babylonier, aus den Reliess der Agypter, aus der Bibel.

Die ägyptischen Abbildungen zeigen uns die Fischer bei der Ausübung ihres Berufes, der schon auf mannigsaltige Art betrieben wurde. Wir sehen sie mit Gabeln oder Speeren zum Stechen der Fische bewaffnet oder mit Nehen ausgerüstet. Auch in diesen sischereis lichen Darstellungen zeigt sich das scharfe Beobachtungsvermögen der alten Agypter und die Neigung ihrer Künstler, sich streng an die Natur zu halten. Gine ganze Anzahl der abgebildeten Fische sind wohl erkennbar; es sind Arten, die in jener Gegend häusig vorskommen. Darunter sind Rochen, Kugelsische, Schwertsische, Schleimsische, Kossersische u. a.

Die Pfahlbauer der Schweizer Seen waren tüchtige Fischersleute, wie die Funde von ihren Gerätschaften beweisen. Sie haben etwa auf der Kulturhöhe der jetigen Südsseeinsulaner gestanden. Manche ihrer Geräte sind so sinnreich und praktisch, daß sie kaum übertrossen werden können. Zunächst wird vom Lande aus gesischt; Angeln, Reusenslegen und auch mit kleinen Netzen sischen kann man ja vom User, dabei kann man auch das einsachste und natürlichste aller Werkzeuge, die Hand, benützen. Forellen werden in Gebirgsgegenden noch heute, auch bei uns, nicht selten mit der Hand gesangen. Es ist noch nicht lange her, daß im Spreewald die Fischer tauchten und aus Löchern am Userrande mit der Hand die großen Fische herausholten — eine Fangmethode, die jetzt keinen genügenden Ertrag mehr liesern würde, weil die Gewässer zu sehr verarmt sind. Natürlich ist es nicht leicht, die schlüpfrigen Fische unter Wasser seischen, es gehört ein sester Griff und große übung dazu. Die Lengua-Indianer helsen sich dadurch, indem sie zum Fange die Hand mit einem Band umwinden, auf welchem einige Wirbelknochen von kleinen Tieren aufgereiht sind. Die Wirbelsortsätze drücken sich ein und halten den Fisch sest.

Sehr üblich ist es bei vielen Naturvölkern, in der Mündung eines Flusses ein Wehr zu errichten, das zur Flutzeit unter Wasser ist, bei Ebbe aber darüber hervorragt; hinter einem solchen Wehr sammeln sich dann die Fische an und können bei Niederwasser mit der Hand gegriffen werden. Hie und da wird auch ein sehr sischreiches Wasser abgeleitet und die zurückbleibenden Fische einfach aufgelesen, ungefähr wie es in unseren Fischzuchtanstalten bei der großen Absischung im Frühjahr oder Herbst geschieht.

Die Wanderungen zum Ufer, die viele Fische zum Zweck des Laichens ausführen, sind auch den primitiven Bölfern bekannt; sie nehmen die Gelegenheit wahr, wenn große Schwärme sich nähern, um sich eine reiche Beute zu sichern. Auf den Marschallinseln wird ein Wächter ausgestellt, der zur Zeit, wo ein Fischschwarm erwartet wird, aus dem

Gipfel einer Palme Umschau zu halten hat. Kommen die Fische — es handelt sich um Herings- und Makrelenarten — so werden die Dorsbewohner zusammengerusen; wenn eine Bucht des Users dicht genug gefüllt ist, so treibt man die Fische durch Schlagen aufs Wasser ins Seichte und engt sie dort ein, dis sich zur Ebbezeit das Wasser ganz zurücksgezogen hat und die armen Opfer auf dem Trockenen zappeln, wo dann eine grausame Schlächterei beginnt — kurz, man verfährt sehr ähnlich, wie es beim Thunkang im Mittelsmeer Gebrauch ist. (Siehe darüber später.)

Eine Raubsischerei im abstoßendsten Sinne ist es, wenn bei manchen wilden Bölkern Gift in einen Fluß geworsen wird, um die Fische zu betäuben, die dann leblos an der Obersläche schwimmen und leicht in vorgehaltenen Netzen oder Körben herausgeholt werden können. Natürlich gehen dabei auch Brut und Jungsische zugrunde, was die Wilden, die nicht über die Gegenwart hinauszudenken pslegen, unberücksichtigt lassen.

In Borneo werden gewisse Wurzeln, die die Eingeborenen im Walde graben, aber auch anbauen, als Fischgift verwendet; es sind Wurzeln verschiedener Pflanzen. Wenn in einem Dorfe vom Rat der Gemeinde eine Gistabsischung beschlossen wurde, so zieht jung und alt aus, um die nötigen Wurzeln herbeizuschaffen, denn jede Familie muß ihre bestimmte Menge davon liesern. Alle Dorfbewohner, auch Frauen und Kinder begeben sich in fröhlichster Stimmung zum Fluß, denn eine solche Absischung wird als Volks-

fest betrachtet. Alle find mit Sarpunen ober mit Schöpfnegen ausgerüftet. Um Fluß angefommen, macht man fich baran, die Burgeln mit Steinen ju gerflopfen; fie ftromen babei einen scharfen, betäubenben Geruch aus. Die zerkleinerten Burgeln, die eine weiße, faserige Maffe bilden, werden dann im Fluffe gefpult, wodurch das Waffer fich milchig trübt; ber betäubende Geruch des Giftes verbreitet fich und reigt die Naje empfindlich, hat aber keine schädliche Wirkung auf den Menschen. Nach wenigen Minuten schon zeigt sich, daß es den Fischen unbeimlich in ihrem Glement wird; fie versuchen herauszuspringen und schwimmen bald darauf betäubt auf bem Rücken. Dann geht es mit Negen und Spießen an die Arbeit; anfangs find die Fische nur halb gelähmt und es gehört Geschicklichkeit bazu, ihrer habhaft zu werden. Männer und Frauen waten im Waffer, schwimmen und tauchen wie die Enten und bringen unter Gelächter und Jubel ihre Beute an Land und in Sicherheit. Je langer die Sache mahrt, um fo aufregender geht es gu, denn erft später kommen die großen Fische an die Reihe, die am längsten dem Bift widerstanden und die oft nur teilweise betäubt, fich noch verzweifelt wehren fönnen.

Die Giftsischerei ist in Kulturstaaten verboten; sie wird nur hie und da von Fischsrevlern ausgeübt. Am beliebtesten ist es bei diesen, Kalt ins Wasser zu wersen; die Fische schwimmen dann tot an der

Oberfläche und können leicht geborgen werden.

Viel mehr Geschicklichkeit als diese rohen, massenmörderischen Fangmethoden, verlangt die Handhabung von Wursspeer und Harpune. Die einsachsten Wursspeere sind zugespitzte Holzstäbe; einen Fortschritt bedeutet es schon, wenn die Holzspitze an einem Bambus oder Rohr besestigt wird, einen weiteren, wenn sie durch ein sesteres, härteres Material ersetzt wird. Die prähistorischen Völker aller Zonen haben knöcherne Speerspitzen versertigt und sich dazu des verschiedensten Materials, vom Krokodil bis zum Menschen bedient; die Pfahlbauer nahmen mit Vorliebe Elchknochen. Auch Spitzen aus Stein, besonders



Fig. 33. Speerfpiţe aus Hirfchhorn (Pfahlbanzeit).

bem scharfkantigen Feuerstein wurden benützt. Sobald die Metallbearbeitung bekannt wurde, traten Metallspigen, zuerst solche aus Bronze, später eiserne an die Stelle der Knochenspigen. Wesentlich bessere Dienste als die anfangs hergestellten glatten Spigen, leisten solche mit Widerhaken, von denen sich der einmal aufgespießte Fisch viel schwerer

wieder befreien kann. Schon zur Steinzeit wurden derartige Speerspigen aus Knochen oder Horn versertigt und in der Hauptsache blieb die Form dieselbe, bis zur Walfische harpune neuester Zeit, die mit der Kanone auf das Opfer geschossen wird. — Eine Speerspige aus einem schweizerischen Pfahlbau stellt Fig. 33 dar; sie ist aus hirschgeweih

Fig. 34. a harpunenspite (Pfahlsbauzeit). b harpune der Mandingosneger (Westafrika). c fünfspitiger Fischpfeil der Malagen.

gemacht und kann als Typus für diese Waffe dienen, der zu allen Zeiten und bei allen Bölkern wiederkehrt.

In der Steinzeit nahm man auch schon, wenn es galt große Fische zu erbeuten, mehrspitzige Speere zur Hand, sog. Gabeln oder Dreizacke. Ihre Verwendung wurde allgemeiner, als man sie aus Metall herzustellen wußte, da konnte die Zahl der Zinken noch vermehrt werden; man versertigte solche mit dis zu zwölf Zinken. Fig. 34a ist eine dreispitzige Harpune aus der jüngsten Psahlbauzeit, die mit Widerhaken versehen ist; Fig. 34b ein Dreizack ohne Widerhaken von den Mandingos in Westafrika. Heute gilt diese Art des Fischsangs, das Stechen mit Gabeln, als eine rohe Raubssischerei und ist in Deutschland gesetzlich verboten, weil es zu ost vorskommt, daß Tiere dabei schwer verletzt, aber nicht erbeutet werden. Nur das Aalstechen ist noch erlaubt und wird

Norddeutschland an der Meerestüfte vom Gife aus geübt. Bei diefer Art des Fischfangs werden nämlich nur männ= liche Aale erbeutet, weil die Weibchen sich im Winter nicht an der Rüfte aufhalten: durch eine Berminderung der Männchen allein wird die nächite Generation nicht beein= trächtigt, es bleiben ihrer immer noch genug zur Befruchtung der Gier übrig.

Selbst von mehrs zinkigen Gabeln mit Widerhaken können große starke Fische sich befreien, wenn sie nicht ganz gut getroffen sind; um dem vorzubeugen, haben die

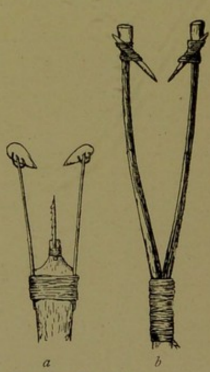


Fig. 35. Speerfpigen ber Estimos (elaftifche Gabeln).

Estimos eine höchst sinnreiche Einrichtung an ihren Speeren angebracht. Sie befestigen zwei seitliche Haken aus elastischem Horn baran; dieselben gleiten beim Einstoßen des Speeres sedernd am Körper des Fisches entlang, beim Aufholen aber drücken sie sich sest in seine Seiten und lassen ihn nicht entschlüpfen (Fig. 35a).

Das Gerät in Fig. 35b ist eine Fischzange, die ebenso wie das vorige benütt wird, die aber den Fisch nicht verwundet, sondern nur festhält. Die Zange wird auf den Rücken des Fisches aufgesetzt und dann wird fräftig zugestoßen. Die Haken seim Gerausziehen den Bauch.

Um auch auf weitere Entfernungen hin ihre Beute erreichen zu können, binden viele Fischer der Naturvölker einen Strick ober einen Riemen an das Ende ihres Speers

und benüßen ihn als Wurfgeschoß, als Harpune; sie erlegen die Fische sehr oft auch mit Pfeil und Bogen. Diese Art des Fanges ist über die ganze Erde verbreitet, und unsere ethnographischen Museen enthalten Tausende von Pfeilspissen verschiedenster Konstruktion aus aller Herren Ländern. Sie werden aus Holz, Knochen, Stein, Bronze und Eisen gearbeitet; sind einsach zugespiste Stäbe oder blattförmig, schmal oder breit, mit oder ohne Widerhaken, eins, zweis, dreis oder mehrspisig. Fig. 34c ist ein fünfspikiger Pfeil der Südsemalanen.

Beim Fischen mit der Angel kommt es nicht in gleichem Maße auf Geschick der Hand und Schärse des Auges an wie bei den erwähnten Methoden, aber fast noch mehr auf ruhige überlegung und sehr genaue Beobachtung der Lebensgewohnheiten des Fisches. Anstrengend ist die Angelsischerei im allgemeinen viel weniger als die übrigen Fangarten;

fie wird daher bei wilden Bolfern meift von alten Leuten und Kindern ausgeübt. Die hafen werden je nach dem Kulturzustand aus Dornen, Solz, Knochen oder Stein gefertigt, fpater aus Metall, Draht, ober, wo jolche erhältlich find, aus Stecknabeln, die umgebogen werden. Ginen primitiven Ungelhafen, aus einem Elchknochen gemacht, zeigt Fig. 36 a; Die nebenftehende Fig. b ftellt einen Saten bar, ber burch Bufammenbinden zweier Bolgchen hergeftellt murde, ein häufig genbtes Berfahren; bas abgebilbete Stud ift ein Fabrikat aus Britisch-Rolumbien. Ubrigens halten manche Wilde auch nach Einführung des Eifens oft noch lange an dem gewohnten Material fest aus Schwerfälligkeit und tonfervativer Gefinnung. Die Estimos in Masta 3. B. bilden fich ein, die Saken aus Holz und Knochen, besonders folche aus Mammutelfenbein, wie ihre Vorfahren fie benutten, fingen beffer als moderne eiferne. Ihre Frauen bedienen fich jum Schuppen und Berschneiden der Fische altertümlicher Steinmeffer, in der Meinung, die Fische würden fich beleidigt fühlen und ihre gewohnten Blage verlaffen, wenn fie mit modernen, eifernen Meffern zerlegt würden.

Weil das Angeln als ein bequemer Sport bestrieben werden kann, ist es von jeher bei den Borsnehmen und Reichen beliebt gewesen. Die alten Agypter bereits legten fünstliche Fischteiche an und lagerten auf kostbaren Teppichen am Ufer, die Angel

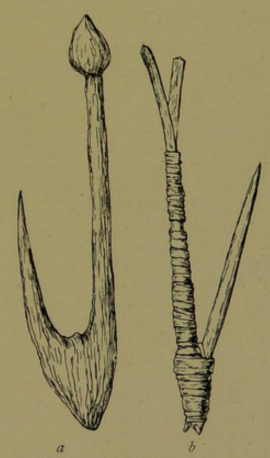


Fig. 36. a Angelhaken aus einem Eldfnochen. b Angelhaken ber Eingeborenen von Britisch-Rolumbia.

in der Hand. Sich's ganz so leicht zu machen, ist heute nicht mehr modern, und die Engländer und Amerikaner, die in Schottland oder Norwegen den Lachsfang betreiben (den "Sport für Könige"), scheuen dabei Strapazen nicht. Derartiges Angeln großer Fische mit leichten Werkzeugen ersordert in der Tat auch viel Gewandtheit und Geistesgegenwart. Das wird mit der Zeit auch bei uns in Deutschland eingesehen; das Angeln steigt von Jahr zu Jahr mehr in der Achtung der Sportliebhaber und sicher mit Recht. Mit Verständnis ausgeübt, ist es eine nichts weniger als stumpssinnige Beschäftigung, sondern ist ebenso wie die Jagd, geeignet, die Naturbeobachtung zu sördern und Geist und Körper zu stählen.

Man kann die Methoden der Angelfischerei unterscheiden als Angeln mit

1. Legeangel, wobei der Fischer die ausgelegten Haken stunden- oder tagelang sich selbst überläßt und nur ab und zu nachschaut, ob sich etwas gefangen hat. Dies ist natürlich keine Methode für Sportsleute, aber bei Berufssischern sehr im Schwunge und auch bei wilden Bölkern üblich. Die Legeangel besteht aus einer Hauptschnur, die an

ben Enden befestigt, durch Holz- oder Korkstücke und Gewichte in der gewünschten Tiefe gehalten wird; an dieser Schnur sind in bestimmten Abständen seinere Schnüre (sog. Borfächer) angebracht, die ein kleines Gewicht und den Haken tragen, auf welchen

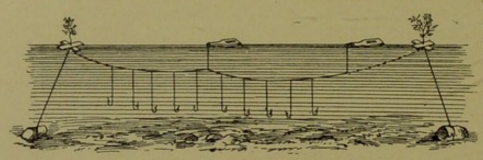


Fig. 37. Legeangel.

der Köder aufgespießt wird. Solche Legeangeln können zwar auch in kleisneren Gewässern gesbraucht werden und sinden auch vielfach Unswendung für den Fang von Süßwasserssichen; eine noch größere Rolle spielen sie aber in der Seesischerei. Da werden

die verschiedenen Gadus-Spezies, zu denen Dorsch, Kabeljan und Schellfisch gehören, auf diese Art erbeutet, ebenso Butte, Flundern und Schollen, Makrelen und Hornhecht, Meeraal, Seebarsch, Knurrhahn, Meerbarbe, kurz die meisten Nutssische des Dzeans. Als Köder verwendet man kleine Fische, Tintensische, Muscheln und Würmer. Jede Art hat ihre Lieblingsspeisen, die der Fischer kennen muß.

Es ist leider üblich, die Ködertiere lebend auf den Haken zu spießen; da muß ein kleiner Fisch, furchtbar verwundet, sich viele Stunden lang in Todesqualen an der Angel krümmen, bis der große kommt, der ihn verschlingt, seinen Leiden ein Ende bereitet und dann seinerseits grausame Qualen erduldet.

Das eigentlich sportliche Angeln kann, ähnlich wie die Jagd, auf dem Anftand betrieben werden, indem der Angler feinen mit einem Röder beschickten Saken auswirft, so daß er ihn beobachten fann und geduldig wartet, bis ein Fisch fich nähert und zuschnappt. Der Köder wird in einer bestimmten Sohe im Baffer ichwebend erhalten, durch ein Floß ober Schwimmer, das an der Angelichnur befestigt wird. Er muß fo flein und unauffällig wie möglich fein, um die Fische nicht mißtrauisch zu machen. Wenn ein Fisch anbeißt, so erkennt man das an einer zuckenden Bewegung des Schwimmers; bann gilt es, scharf anzuziehen, um ben Saken bem Fisch in ben Mund zu treiben. Ginen fleinen fann man jofort mit ber Schnur berausbeben; größere, beren Bewicht für Angelrute und Schnur zu bedeutend ift, muffen erft "gedrillt" b. h. ermüdet werden. Es geschieht dies, indem man den Fisch, der heftig ftrebt loszukommen, beständig in seinen Bewegungen hindert, ohne ihn doch die Schnur zerreißen zu lassen. Nach verhältnismäßig turger Zeit ift der Fisch von angespannter Muskelarbeit und von Angst so erschöpft, daß er sich willig ans Land giehen läßt; man braucht bagu ein Sandnet ober einen Saten, wenn man ihn nicht mit ben Sänden faffen tann.

Interessanter ist die Spinnfischerei, weil sie mehr Sachkenntnis und überlegung erfordert; hier werden die Fische auf raffinierte Art überlistet. Der tote oder fünstliche Köder

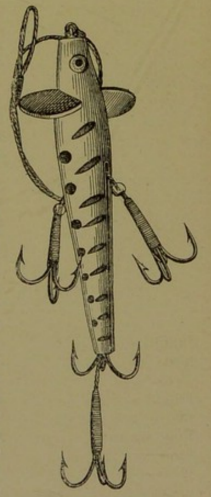


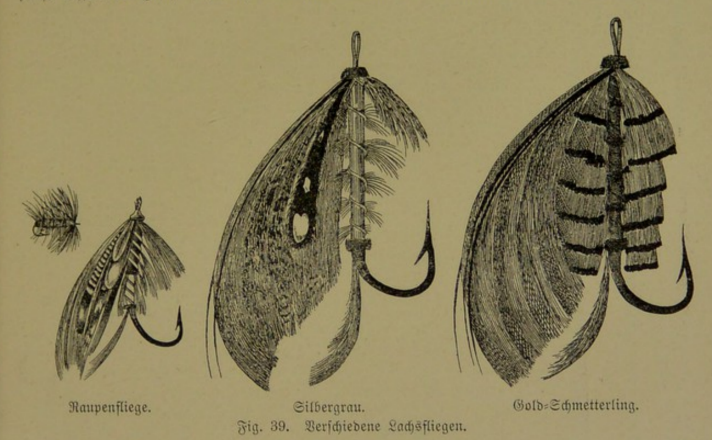
Fig. 38. Spinnfisch.

wird nämlich so gebogen, daß er sich im fließenden Wasser dreht und dadurch die Aufmerksamkeit des Fisches auf sich zieht; man bringt auch oft eine kleine Turbine am Köder an, welche ihn im Strome in rotierende Bewegung versett. Ginen künstlichen Ködersisch, mit Turbine und mehreren Hafen versehen, zeigt die Fig. 38. Es gibt versschiedene Fischarten, die am besten mit der Spinnangel gefangen werden; dazu gehört

der Huchen (Taf. 19, Fig. 3), einer der schönsten und stattlichsten unter unseren Salmoniden. Man muß seine Gepflogenheiten und seinen Geschmack gut kennen, um ihm den Köder recht mundgerecht zu bereiten und ihn recht verlockend, nicht zu langsam und nicht zu

schnell vorbeizuführen, damit er anbeißt.

Stiege, die in höchster Ausbildung beim Lachs- und Forellenfang geübt wird, aber auch für viele andere Fische gute Dienste leistet. Die verschiedensten Insesten werden nachsgeahmt, indem man den Angelhaken mit farbigen Fäden umwindet und bunte Federn einfügt. Die Figuren zeigen ein paar solche künstliche Fliegen, deren besonders in England Hunderte von verschiedenen Arten fabriziert werden, in allen Größen und in allen Farben. Biele sind wirklichen Insesten, Fliegen, Käsern oder Schmetterlingen täuschend ähnlich, andere sind Phantasiegebilde, die aber nicht zu willkürlich sein dürsen, sonst lassen die Fische sich nicht überlisten. Bon den käuslichen, in Mengen fabrizierten



fünftlichen Fliegenarten hat jede ihren in der Sportwelt feststehenden Namen; außerdem bleibt es natürlich dem ersinderischen Angler unbenommen, sich selbst nach Geschmack und Bedarf Lockspeisen für das argwöhnische Auge seiner Beute zu versertigen. In einem viel besischten Bach muß der Köder öfters gewechselt werden, denn die Fische werden doch schließlich gewißigt und beißen nicht mehr. Auch nach der Jahreszeit muß man den Köder wählen; im Herbst schnappen die Forellen nicht nach einer fünstlichen Frühjahrsssliege und im Frühjahr verschmähen sie die Nachbildungen von Herbstinsesten; ein Beweis sür einen gewissen Grad von Beobachtung und Gedächtnis. Unsere Abbildungen zeigen vier der häusig gebrauchten Fliegen. Ihre Ahnlichkeit mit wirklich lebenden Insesten ist nicht gerade sehr genau, und das gilt für die große Mehrzahl der Lachss und Forellenssliegen. Man stellt sogar Regenwürmer und Fleischmaden künstlich her mit mehr oder weniger großem Auswand von Mühe und Geduld. — Die Fliegen werden leicht auf das Wasser geworfen und über die Obersläche hingezogen; die schwierige Kunst ist, ihre Beswegungen denen eines lebendigen Tieres ganz ähnlich erscheinen zu lassen.

Gleiche Sorgfalt wie auf die Wahl der Fliegen verwendet ein rechter Angler auf den übrigen Apparat, denn von seiner Beschaffenheit hängt es ab, ob er einen befriedigenden

Erfolg erringt, oder, ermüdet und enttäuscht, mit leerem Sack heimkehren muß. Zunächst ift die Qualität der Angelrute höchst bedeutungsvoll; sie muß leicht, sehr elastisch und

gab fein, benn fie hat viel auszuhalten, fie foll fich biegen, aber nicht brechen. Gewöhnlich wird fie jo gemacht, daß man fie auseinandernehmen und leicht wieder zusammensetzen fann; sonft wurde für lange Ruten — man braucht solche von 3—8 m Länge — der Transport zu unbequem werden. Das beliebtefte Material ift der Bambus; es gibt aber auch verschiedene ausländische Solzer, die aute Ruten liefern, neuerdings verwendet man vielfach Ruten aus Stahl. Die Biegfamkeit muß vom Briff nach der Spike ju gang gleichmäßig gunehmen, bavon hängt die "Wurffähigkeit" ab, d. h., dann ift es möglich, den Köder weit und sicher zu werfen. Wo eine fürzere Rute ausreicht, tut man gut, fie ju nehmen, denn fie ift leichter gut handhaben, als die gar gu langen. Wichtig ist ferner, daß der Schwerpunkt an der richtigen Stelle liegt - je nach ber Lange 1/8-2/8 m über ber Band. Die Schnur wird gewöhnlich nicht, wie das Kinder und Wilde machen, einfach oben an der Spige festgefnüpft, sondern ihr Ende ift nahe dem Griff auf eine Rolle aufgewunden und wird durch eine Reihe von Ringen gezogen, die in regelmäßigen, immer fleiner werbenden Abständen an der Rute angebracht find; auf diese Art kann die Rute einen viel ftarteren Bug ertragen. - Die Schnur befteht aus zwei Teilen: ber langen Rollichnur und dem turgen "Borfach", das freihängt und an dem der haken und der Senker, refp. das Floß fich befindet. Die Schnur muß bunn, leicht und fest fein, man nimmt fie baber am besten aus Seide. Das Borfach muß noch mehr Widerstand leiften können; es wird meift aus Draht gemacht, ber oft mit Geide übersponnen ift. Besonders leiftungsfähig find Borfacher aus "Gutfaden", d. i. das Spinnorgan ber Seidenraupe, also eigentlich eine Seidensubstang, die nicht zu feinsten Fäben ausgezogen wurde, sondern einen furzen, starken Strang von höchstens 9 cm Lange bilbet. Der Gutfaben wird aus ber reifen Raupe gewonnen; nachdem dieselbe getotet ift, legt man fie in Gifig und fann nach einigen Stunden die Spinnorgane leicht herauspräparieren. Die Angelfischerei ift durch den Gebrauch dieses Materials in eine neue Ara eingetreten, jo vorzüglich läßt fich damit arbeiten.

Der Angelhaken muß aus dem besten Stahl geschmiedet sein, darf sich nicht verbiegen und muß so geformt sein, daß er, wenn die

Schnur angezogen wird, leicht eindringt; er muß einen Widerhaken besitzen, damit er nicht wieder herausgleiten kann. Sehr oft werden Haken mit zwei oder drei Spiken verwendet, sog. Doppelshaken und Drillinge.

Es läßt sich nicht leugnen, daß das Aufsspießen eines lebenden Köders auf den Haken sei es auch nur ein Regenwurm— eine höchst grausame Manipulation ist, die gewiß von allen Anfängern nur mit Widerwillen ausgeführt wird. Gewohnheit und Angelpassion lassen dies später nicht mehr zum Bewußtsein kommen; trokdem ist

Fig. 40. Angelrute, nicht mehr zum Bewußtsein kommen; trothem ist außeinandernehmbar. aber der Gebrauch imitierter Insekten lebhaft zu begrüßen, weil er vielen kleinen Lebewesen ein

Fig. 41. Moderner dreispitiger Angelhaken.

qualvolles Ende erspart. Auch dem geangelten Fisch gegenüber geht es ohne manche Grausamkeit nicht ab; man sieht gelegentlich deren empörende verüben, doch liegt es in der Macht des humanen, gebildeten Anglers, dieselben auf ein geringeres Maß zu beschränken.

Das Herauslösen des eingedrungenen Hakens kann durch rohes Reißen, aber auch mild und vorsichtig geschehen. Der erbeutete Fisch sollte entweder sosort getötet oder aber in einem Gefäß mit reichlichem Wasser aufbewahrt werden — es ist nicht nötig, daß man ihn am Ufer elend zu Tode zappeln läßt. Eine ganz gräuliche Duglerei ist es auch, wenn Fischer, die im Boot hinausgefahren sind um zu angeln, die gefangenen Fische, denen der Mund und Schlund vom Haken zerrissen ist, ruhig am Haken hängen

laffen und an der Schnur weiter hinter dem Fahrzeug einherschleppen, manchmal viele Stunden lang.

Wer es je versucht hat, sich die Qualen des unglücklichen Opfers vorzustellen, der wird sicher Mittel finden, sie ihm zu ersparen.

Bei allen Bölkern ist die Keule ein beliebtes Instrument zum Fischsang, anwendbar in Gegenden, wo die Fische noch in gedrängten Scharen vorstommen, beim Aufs oder Absteigen in den Flüssen, in Alaska vor allem, in Nordsibirien, aber auch hie und da in Norwegen, dem lachsreichen Lande. Bei uns kennt man solche Fischschwärme leider nur vom Hörensagen, die Keule wird da meist nur bei der Eissischerei gebraucht, wenn der Fisch dicht unter dem

Eise ruhig steht, wie es z. B. die Gewohnheit des Hechtes in der Laichzeit
ist. Da genügt ein frästiger Schlag
auf das Gis über dem Kopf des
Fisches, um ihn zu betäuben. Er
kann dann leicht hervorgeholt werden.
Die Figuren zeigen ein paar Fischkeulen; a ist eine prähistorische aus
Gibenholz gesertigte, sie stammt aus
einem Schweizer Pfahlbau; b ist eine
Reule der Fidschi-Insulaner, sie besteht einsach aus einem geschickt hergerichteten Wurzelknollen. Die schon
etwas kunstvollere Keule c
aus Nordsibierien träat einen

aus Nordsibierien trägt einen geschnitzen Fischkopf am vorderen Ende und hat einen runden Knopf als Griff, ihre stattliche Länge beträgt 88 cm.

Der Fang mit der Schlinge ist uralt, wird auch heute noch geübt, wenn schon nicht in sehr ausgedehntem Maße. Die Schlinge wird

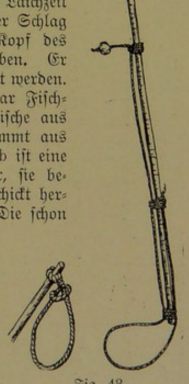


Fig. 43. Schlingen zum Fischfang.

Fig. 42 a, b und c. Fischkeulen. a eine borgeschichtliche aus Eibenholz. b Reule der Fibschi-Insulaner aus einem Burgelfnollen. c Reule der Eingeborenen von Rordsibirien.

dem ruhigstehenden Fisch über den Kopf gestreift und dann schnell sest zugezogen. Das Material muß also leicht gleiten; Pferdehaarschnur oder Draht sind hiezu geeignet. Die Fig. 43 zeigt eine wie die Peitschenschnur am Stock besesstigte Schlinge, die in Ungarn üblich ist. Große Vorsicht und Geschicklichkeit ist für diese Methode ersorderlich. Der Fischer erspäht vom Boot aus den Fisch, dem er, ohne ihn zu berühren, die Schlinge anlegen muß; bei der leisesten Berührung würde derselbe auf und davon sein. Ist die Schlinge hinter die Brustslossen, so wird zugezogen, denn dann kann der Fisch sich nicht mehr bestreien.

Sehr allgemein ist als Fanggerät die Reuse im Gebrauch; die Fig. 44 zeigt eine ber häufigen Formen. Reusen, aus Schilf ober wie Körbe aus Weiden geflochten, sind

bei den primitivsten Bölkern üblich. Der Hamai-Fischer der Fig. 50, S. 66, hat sie hinten in seinem Kanoe liegen; die Beute, die er ihr verdankt, ist, wie man sieht, nicht schlecht

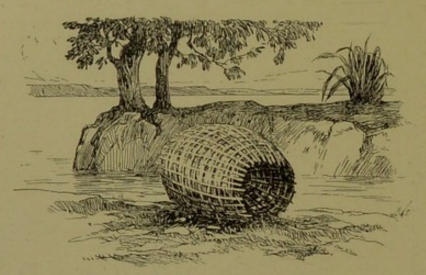


Fig. 44. Reuse ber Fibichi=Infulaner.

gewesen. Die Reusen find mit Trichtern zu vergleichen, die in einen Korb hineingesett find; die Fische fommen leicht in die äußere weite Offnung und drangen sich durch die hintere enge in den Korb, aus Gier nach dem leckeren Röber, ber, ihnen gum Berderben, hineingelegt murbe. Wenn fie einmal soweit gelangt find, ift ein Beraustommen fait unmöglich: Die innere Trichteröffnung ift fo eng, daß fie ichwer gu finden ift, und überdies ftarrt fie von fpitigen Staben, die ben Eingang nicht verwehren, wohl aber den Ausgang.

Es gibt die mannigfachsten Modifikationen von Fischreusen: solche mit einer Öffnung und solche, bei denen zwei Öffnungen einander gegenüberstehen. Zuweilen sind auch zwei oder drei Trichter ineinandergeschoben, damit, wenn ein gewandter Fisch die erste Öffnung doch zu passieren weiß, er an der zweiten um so sicherer zurückgehalten werde.

Auf viele verschiedene Fischarten kann man mit Erfolg Reusen stellen; am meisten werden sie im allgemeinen wohl beim Aalfang angewandt. — Die Fig. 45 stellt eine Aals reuse dar, die wie ein Netz aus Garn gestrickt ist.

Natürlich ift das Netfischen auch sehr alten Datums; die Bewohner Jslands schrieben, zur Zeit als die Edda entstand, die Ersindung des Fischnetzes dem Gott Loki zu. Netze wurden aus Pflanzenfasern versertigt, aus Wurzeln, oder auch aus Lederstreisen und Darmsaiten. Das sind Materialien, die leicht versaulen, daher sind nur aus wenigen, besonders günstig gelegenen Orten vorhistorische Fischnetze bekannt geworden. In den Schweizersen waren bei den Pfahlbauern schon Netze von sehr verschiedener Stärke und

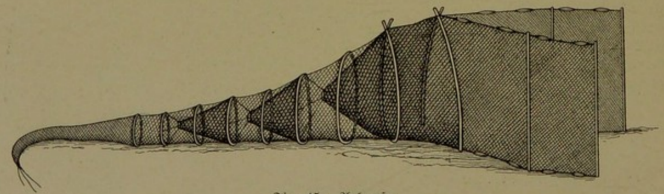


Fig. 45. Aalreufe.

Maschenweite in Gebrauch. Man hatte Handnetze, ähnlich wie in Fig. 46 der Bewohner von Hawai eines führt. Das Senknetz ist schon größer und schwieriger zu handhaben; es ist einem flachen Korbe vergleichbar. Zwei sich kreuzende Stäbe, die in der Mitte zusammengebunden sind, halten den Rand des nur leicht beutelnden Netzes; die Seitenkänge wird hie und da bis zu 10 m genommen; meist sind die Senknetze kleiner. Man benützt sie in unseren mitteleuropäischen Flüssen, doch sind sie auch überall außerhalb Europas in Gebrauch. Man heht die kleinen mit der Hand heraus, die größeren mit Flaschenzügen.

Das Wurfnet hat Regelform; am Rande ist ein dicker Strick durchgezogen, der mit vielen Bleigewichten beschwert ist. An der Spitze ist eine Leine besestigt; hebt man es an der Spitze auf, so fällt der Rand zusammen wie bei einem zugeklappten Regenschirm. Wenn es geschickt geworfen wird, so fliegen die Gewichte vom Schwung aus-

einander, der Rand entfaltet sich, wie bei einem aufgehenden Regenschirm und das Netz fällt wie eine Glocke ins Wasser. Man kann damit im flachen Wasser sischen, aber auch dis 5 m Tiese. Barben, Karpsen, Hechte, Forellen u. a. werden mit dem Wursnetz gefangen. Es ist in Europa überall versbreitet, aber auch in Amerika, in Südasien und an der asiatischen Osttüste bekannt.

Größere Netze unterscheidet man in Stells und Zugnetze. Erstere bleiben an dem Ort, an dem sie aufgestellt wurden, stundens oder tagelang; letztere werden an Stricken gezogen. Entweder gehen die Fischer am User entlang und ziehen, wenn sie genug gefangen zu haben meinen, das Netz ans Land, oder sie sahren in Boten auf dem Wasser und heben das Netz samt Inhalt in ihr Fahrzeug. Ein Zugnetz ist auch das große Schleppnetz (englisch trawl genannt), mit dem die Dampfer im Meere sischen. Das Zugnetz wird in der Binnensischerei oft "Wade" genannt.

Die Stellnetze sind einer beweglichen Wand vergleichbar: oben sind Kort- oder

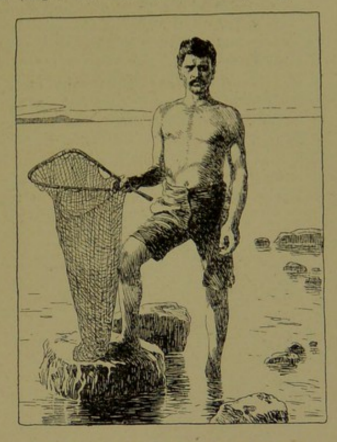


Fig. 46. Samai-Insulaner mit Sandnet.

Holzstücke angebracht (sog. Schwimmer), unten Gewichte (sog. Senker), die dem Netzeine aufrechte Stellung geben. Die Fäden, aus denen es geknüpft ist, dürsen leicht und dünn sein; die Maschen sind je nach der Fischart, für die das Netz bestimmt ist, versichieden weit. Im Bodensee z. B. hat ein Brachsennetz 60—70 mm Maschenweite, ein Forellennetz 40—50 mm, ein Felchennetz 35—40 mm. Kleine Fische schlüpfen einsach durch die Maschen, sehr große stoßen mit dem Kopf dagegen, machen schleunigst kehrt und gehen auf und davon. Nur eine bestimmte Größe wird gefangen, nämlich diesenige, deren Kopf und Vorderteil noch gerade hindurchgeht, nicht aber ihr ganzer Körper. Sie versuchen umzukehren und sich zu befreien, aber dabei versangen sie sich mit den Kiemen



Fig. 47. Genfnet.

im Netz, je mehr sie zappeln, um so mehr verwickeln sie sich; ein Entweichen ist unmöglich. Stellnetze werden an manchen Orten auch Kiemennetze genannt, weil der Fisch darin an den Kiemen hängen bleibt. Weiter unten, wo vom Lachsfang in Amerika die Rede ist, sindet sich die Abbildung eines Kiemensnetzes, in dem Massen armer Opfer ihr Ende gefunden haben, ferner eines andern Netzes, das wie eine Falle eingerichtet ist. Es ist eine grausame Art des Fanges,

wenigstens wenn das Netz nicht oft revidiert wird. Man sieht in der Regel den Fischen an, wie verzweifelt sie sich abgearbeitet haben, um loszukommen; sie sind fast immer sehr beschädigt, oft schon qualvoll umgekommen.

Man pflegt in manchen Gegenden ein Stellnetz oder mehrere miteinander verbuns bene an einem sischreichen Platze aufzustellen, und dann die Fische durch Steinwürfe oder durch Schläge mit Stöcken und Rubern auf das Wasser hineinzutreiben; so machen es die Fidschi-Insulaner, die in Fig. 48 beim Fischsang abgebildet sind, da findet eine regelrechte Treibjagd statt.

Wo der Weg bekannt ift, den ein Fischschwarm auf seiner Wanderung ans User zur Laichzeit einschlägt, kann man ihm einfach ein langes Stellnetz vorhalten, und ihn, wenn er darin angelangt ist, einschließen, wie das beim Thunfang im Mittelmeer üblich ist.

Die Hauptmethode des Heringsfanges verwendet sog. Treibnete, die, wie die Stellnete, nur aus einer Wand bestehen; dieselbe kann allerdings durch Zusammensehen von mehreren Netzen eine ganz kolossale Länge bekommen. Das einzelne Netz (wie es in der Nordsee bei deutschen Fischern gebräuchlich ist) ist 30 m lang und 15,5 m tief; unter Umständen werden viele Netze aneinander geschaltet, so daß die Wand die respektable Länge von fast einem halben Kilometer erhält. Ein so gewaltiges Netz repräsentiert einen Wert von etwa 18 000 Mark. Über Nacht wird das Netz ausgesetz; morgens beginnt man mit dem Einholen. Die gesangenen Fische hängen mit den Kiemen in den Maschen; je nachdem das Glück gut war nur zu einigen wenigen oder aber zu Hunderten von Zentnern, so daß das Netz von der Last zerreißt. Natürlich wird der Platz zum Ausse



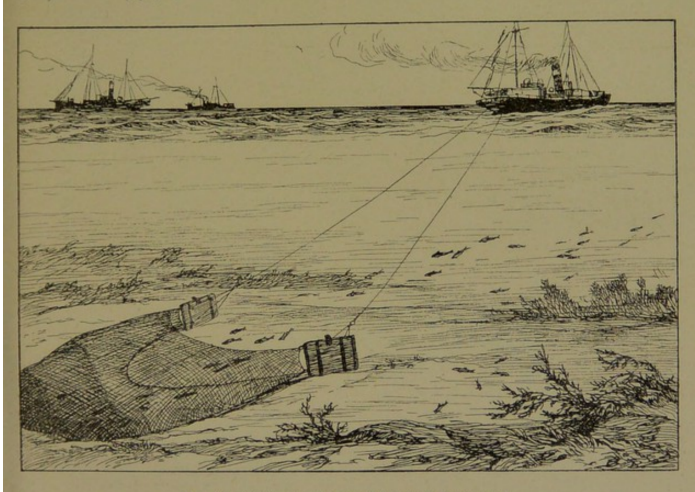
Fig. 48. Treibfifchen bei den Fidschi-Insulanern.

setzen nicht ganz beliebig gewählt, sondern der Fischer hält vorher sorgfältig Ausschau nach Anzeichen, die auf die Nähe eines Heringsschwarms schließen lassen. Als solche werden die Tiere betrachtet, welche dem Hering nachstellen: die Haisische, Delphine und Möven.

Die Bug- und Schleppnete bestehen nicht aus einer einfachen geraden Band wie die Stellnete, fondern aus einem großen Beutel, der fich an den beiden Seiten in zwei oft fehr lange Flügel fortfett. Much Genter, Die den einen Rand am Boden fefthalten und Schwimmer, die den anderen Rand tragen und flottieren laffen, find vorhanden; ihr Gebrauch war schon den Pfahlbauern geläufig, man findet fie in Mengen unter den Reften jener Epoche frühefter Rultur. Un den Enden der Netflügel find bei den von großen Fischbampfern geschleppten Neten des Meeres zwei ftarte Bretter — die Scheerbretter - angebracht, die die am Grunde liegenden Fische aufstöbern follen; wenn fie beunruhigt hervorgeschnellt find, werden fie gleich vom Net erfaßt und unentrinnbar festgehalten. Die etwas schematisch gehaltene Abbildung (Fig. 49) zeigt einen großen Fischbampfer, ber ein Scheerbrett-Grundschleppnet (otter-trawl) hinter fich zieht; ber trichterförmige Sack hat eine Breite von 50 m, eine Länge von 60 m. Die Fische, Die bis zu einer Sohe von 2 m über bem Boden schwimmen, sowie die Grundfische werden erfaßt und in bas Ret getrieben. Die obere Balfte bes Netes ragt über bie untere por und verhindert jo das Entkommen der Beute. Das Net wird mit einer Schnelligkeit von 90 m in der Minute geschleppt, das find etwa 51/2 km in der Stunde, also die Ges schwindigkeit eines recht tüchtigen Fußgangers. Die Dauer eines Netzuges pflegt in ber Nordsee 4-6 Stunden zu betragen; es wird also von einem Dampfer an einem Tage eine recht beträchtliche Menge Meereswaffer burchgefiebt. Wenn bas Glück gut ift, kann ein einziger Zug 100-150 Btr. Fische zu Tage fördern; nicht selten find freilich nur

menige Bentner im Det.

Die ältesten Fahrzeuge, mit benen unsere Borfahren zum Fischfang fich aufs Baffer wagten und diejenigen, deren die Wilden fich bedienen, find höchft einfacher Art. Gin Baumstamm ober ein langes Brett genügt den bescheidenen Ansprüchen; wer recht geschickt ift, tann auf dem Brett stehend fogar durch die Brandung fahren. Durch Zusammenfügen mehrerer Bretter, oder aus Schilf und Rohr werden Floge hergeftellt. Indien und in Sudamerika machen die Gingeborenen Floge aus Tierhäuten; fie nahen fie zu Schläuchen zusammen und ftopfen fie voll Ben oder blafen fie auch nur einfach auf. Sogar in einigen Gegenden Europas, auf der Balfanhalbinfel, werben Floge aus Tierhanten noch jest zum Abersetzen über Strome benütt. Natürlich ift ein Floß, wenn



Rig. 49. Rifcherei mit bem Scheerbrett-Schleppnet.

es einigermaßen groß ist, besonders schwer zu lenken; es hat ungemein schwerfällige Bewegungen. Daher verfiel man ichon früh darauf, leichtere Fahrzeuge von großer Beweglichkeit, Boote oder Kähne, herzustellen. Die primitivste Form des Kahns ift

ber Ginbaum, ben die Bfahlbauer bereits benütten.

Es ift ein Baumftamm, der außen grob behauen und an einer Seite wie ein Trog meift mit hilfe von Feuer ausgehöhlt wird; er wird ausgebrannt und die verkohlten Teile werden mit der Art entfernt. Helles Feuer anzuwenden ift natürlich nicht unbedenklich, benn es kann leicht weiter greifen als erwünscht ift und ben gangen Stamm unbrauch. bar machen. Man verfährt daher so, daß man Steine glühend macht und diese auf den Stamm legt, den fie verfohlen. Bei diefem Berfahren hat man es viel beffer in der Hand, Einhalt zu tun, wenn die Höhlung groß genug ift. Einige vorgeschichtliche Funde beweisen, daß diese Methode des Ausbrennens mit glühenden Steinen den Pfahlbauern ebenso geläufig war, wie sie es jest ben Indianern ift. Die primitivsten Ginbäume haben einfach die Gestalt eines Troges. Später wußte man sie sehr zweckentsprechend zu verseinern; man spitte sie vorn zu und ließ innen beim Brennen Querrippen stehen, die die Festigkeit bedeutend erhöhen, ohne doch das Gewicht wesentlich zu steigern. In der Mitte des Kahns sieht man sogar gelegentlich ein besonderes Behältnis für die gesangenen Fische ausgespart! Bei den wilden Bölkerschaften aller Erdteile sinden wir Gindäume und manchmal sind sie von erstaunlicher Bollkommenheit. Die Indianer der Westtüste von Nordamerika machen aus einzelnen riesigen Zedernstämmen Kanoes, die bis zu hundert Mann tragen können. Diese gehen uns hier freilich nicht viel an, denn es sind ja keine Fischerboote.

Der Ginbaum der Fig. 50 wird von einem Fidschi-Insulaner gelenkt, der gerade mit seiner Beute vom Fischsang heimkehrt. Das Gestell, auf dem er steht und das auf einer Seite von einem starken schwimmenden Brett getragen wird, erlaubt ihm, sich frei zu bewegen,

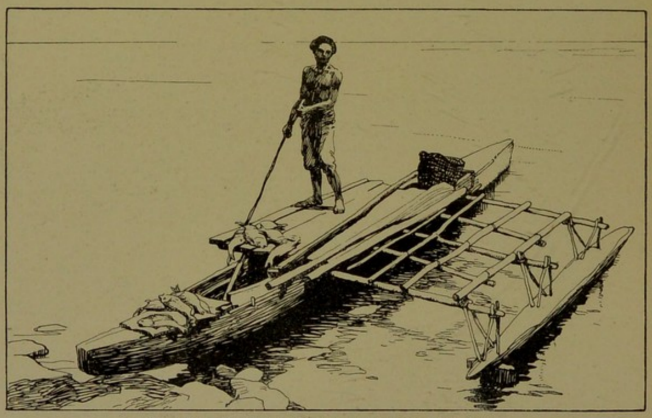


Fig. 50. Fibichi=Infulaner vom Fifchfang beimfehrend.

was natürlich beim Fischen von großem Borteil ist; das Gestell hindert überdies durch sein Gewicht das Boot am Umschlagen, beeinträchtigt dafür aber natürlich auch seine Beweglichkeit.

Schon in sehr früher Zeit waren Boote in Gebrauch, die aus Rinde oder Tierfellen gemacht wurden; ein hölzernes Gerüst wurde damit bekleidet. Derartige Rindenboote sind sehr leicht, aber auch recht zerbrechlich. Die flachen fiellosen Boote, welche unsere Fischer des 20. Jahrhunderts auf deutschen Flüssen benüßen (Fig. 51) sind aus Brettern zusammens genagelt, übertreffen aber in nichts die Einbäume der Urvölker.

Von diesen einsachen Fahrzeugen auswärts, sinden wir alle Grade der Vervollstommnung bis zu den modernen großen Dampsern, die aus den Nordseehäsen abgehen, um bei Island oder im Atlantischen Ozean auf den reich bevölkerten Bänken zu sischen; sie troßen Stürmen und Wettern und bleiben oft wochenlang auf See, bis sie ihr Quantum erlangt haben. Sie haben Raum für Tausende von Zentnern Fischen, die in Eis wohlsverpackt dem Hasen zugeführt werden; sie sind mit Krähnen und Dampswinden versehen, um die Last des gewaltigen, gefüllten Netzes an Bord zu heben. Es ist der Großbetrieb, auf den die ganze Kulturentwicklung gerichtet ist; der einzelne und seine Leistung tritt



Fig. 51. Deutschie Flufifischerei.

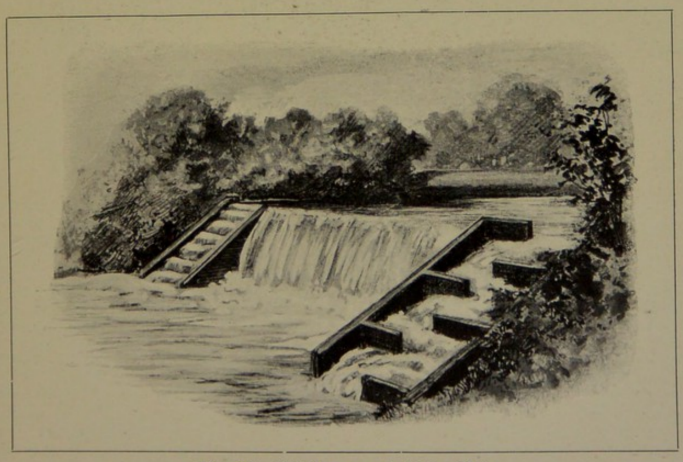


Fig. 52. Fildstreppen einfacher Art.



jurud, gegenüber ber Summe beffen, mas ber Menschengeist im Laufe ber Jahrtaufenbe

erdacht und errungen hat.

Obwohl wir immer wieder Gelegenheit hatten, ben Leiftungen ber Naturvölfer auf dem Gebiet der Fischerei höchste Achtung und Bewunderung zu zollen, fo ift es doch unfraglich, daß die Fangmethoden fich mit dem Fortschreiten der Kultur, insbesondere mit dem schnellen Bachsen der Bevölferung in den Kulturlandern, gang enorm vervollfommnet haben.

Der Kampf ums Dasein wird von Jahrzehnt zu Jahrzehnt schärfer. Alle Hilfsquellen, die die Natur bietet, muffen aufs intenfivfte ausgenutt werden, alle Mittel ber modernen Technit muffen in den Dienft gezogen werden, um einer aufs zehn= oder hundert= fache gestiegenen Menschenmenge Unterhalt zu verschaffen. Der Fischreichtum der Geen und Fluffe, und mehr noch der des Weltmeeres ift eine der ergiebigften diefer Bilfsquellen. Bergleicht man die Fangapparate der letten Jahrzehnte mit den einfachen Werkzeugen früherer Zeiten, jo leuchtet ein, daß der Ertrag, den fie liefern, ein toloffal viel reicherer fein muß. Die Flotte der Dorschfischer auf Lofoten, die Berings- und Gardinenfischerei, Einrichtungen wie das Lachsrad im Columbiafluß (weiter unten) führen den Unterschied bes Großbetriebes gegenüber ber Ginzelarbeit recht eindringlich vor Augen. Den gewaltigften Fortschritt bedingt aber die Ginftellung von Dampfschiffen in den Dienft der Fischerei. Sie hat in der Tat eine neue Ara in diefer Beziehung herangeführt. Während die fleineren Fahrzeuge auf die Ruften beschränft bleiben, suchen jest die großen Gischbampfer die hohe Gee auf und arbeiten mit gewaltigen Grundschleppnegen, (deutsch Rurre, engl. Trawl genannt), die ihrerseits wieder mit Dampf betrieben, mit Maschinenfraft gehoben werden.

Der erfte deutsche Fischbampfer ging im Jahre 1887 in Gee; im folgenden Jahre gab es 3, gehn Jahre fpäter schon 100 Dampfer und an der Wende des Jahrhunderts war ihre Zahl auf 134 gestiegen. Bon Großbritannien aus fischen aber heute schon etwa 1200 Dampfer, und die Bahl der norwegischen und hollandischen Dampfer ift ebenfalls erheblich. Die durchschnittliche Ausbeute eines Nordseedampfers wurde für die Jahre 1893-1897 auf 6300 3tr. Fische im Jahr berechnet! Gin fleines Segelschiff, wie fie vor 1887 allein zum Fischfang ausgingen, brachte in diefer Zeit nur etwa ben zehnten

Teil nach Saufe.

Das ift in der Tat eine ganz enorme Steigerung. Und es wird nicht ausschließlich mit Schleppnegbampfern gefischt; wenn auch die fleineren Fahrzeuge mehr und mehr in den Hintergrund gedrängt werden, so spielen sie heute doch noch eine gar nicht unwesentliche Rolle; dazu kommen die Erträge der Angelfischerei und der Fischerei mit Treib- und

Stellnegen, die ebenfalls fehr bedeutend ins Bewicht fallen.

Im gangen konnte im Jahre 1901 ber Wert der in Deutschland gelandeten Geefische auf 30 Millionen Mart veranschlagt werden; aber Deutschland fann lange nicht seinen Konsum selbst beden, es muß für etwa 25 Millionen Mark Fischereiprodukte importieren. Demgegenüber fällt der Erport von Fischen aus Deutschland sehr wenig ins Gewicht.

In dem viel kleineren Norwegen, das nur 2 Millionen Ginwohner besitt (gegenüber 60 Millionen Deutschen), ift ber Ertrag ber Seefischerei ebenfalls groß. Er wird auf über 35 Millionen Mark geschätt, erreicht also eine verhältnismäßig enorme

Die Norweger sind in der Tat in erster Linie ein Fischervolk.

Bon ben Seefischen, die mit dem Schleppnetz gefangen werden und die auf dem Martt ftets anzutreffen find, spielt der Schellfisch (Gadus aeglefinus; Taf. 14, Fig. 2), weitaus die größte Rolle, ja, er übertrifft alle übrigen Fischarten zusammengenommen. Durchschnittlich beträgt ber Tagesfang eines beutschen Dampfers an Schellfischen mehr als 10 3tr. Im Sommer ift die Ausbeute reichlicher als im Winter.

Nur wenig mehr als ein Biertel von der Menge des Schellfisches beträgt die des von einem deutschen Dampfer an einem Tage gefangenen Rabeljau (Gadus morrhua; Taf. 14, Fig. 1), von dem die Abbildung eine intereffante Farbenvarietät zeigt; meift ift er matter, oben bräunlich, unten weißlich gefärbt. Er ist im Winter reichlicher als im Sommer.

An dritter Stelle steht die Scholle (Pleuronectes platessa), der gemeinste der Plattsische mit einem täglichen Ertrag von 224 Pfd. Sie ist wieder ein Sommersisch; der Sommer bringt etwa doppelt soviel wie der Winter.

Die übrigen Fische werden in nicht annähernd so großen Mengen gefangen. Der Seehecht (Merluccius vulgaris; Taf. 14, Fig. 3), auch Hechtdorsch genannt, hat nur annähernd 50 Pfd. täglichen Durchschnittsfang, und zwar kommt er fast gar nicht im Winter, reichlicher im Sommer vor, was darauf schließen läßt, daß er periodische Wanderungen ausführt.

Knurrhahn (Trigla gurnardus; Taf. 10, Fig. 5), Steinbutt (Rhombus maximus; Taf. 16, Fig. 2), Seewolf oder Katfisch (Anarrhichas lupus; Taf. 11, Fig. 4), Seezunge (Solea vulgaris; Taf. 16, Fig. 5) kommen nur mit täglich 10—40 Pfd. ins Net; auch Rochen und Haisischen werden neuerdings auf den Markt gebracht. Als schätenswerte, aber seltene Beigabe gelten unseren deutschen Fischern Makrele (Scomber scomber; Taf. 8, Fig. 5), Lachs (Salmo salar; Taf. 18, Fig. 1 und 2) und Seeaal (Conger vulgaris; Taf. 23, Fig. 7).

Bu diesen Schleppnegerträgen kommen noch die Ergebnisse der Heringssischerei, die mit schwebenden Negen betrieben wird. Die Gesamtausbeute an gesalzenen Heringen betrug im Jahre 1900 in allen nordeuropäischen Staaten zusammengenommen 2 243 000 Faß.

Davon kommen auf

Großbritannien 1152000 Fag, alfo mehr als die Balfte.

Norwegen 570000 " Holland 415000 " Deutschland 100000 " Schweden 6000 "

Die Massenfangmethoden haben nur dann einen Sinn, wenn ihnen die moderne Konservierungstechnik und die modernen Verkehrseinrichtungen in die Hand arbeiten. Die Hunderte von Zentnern frischer Fische, die ein einziger Schleppnetzug aus Licht fördert, würden verderben und versaulen, ehe sie an Land kommen, wenn man nicht verstünde, sie genießbar zu erhalten.

Die Heringe werden meistens gleich an Bord ausgenommen und eingesalzen; je frischer sie ins Faß kommen, um so besser ist ihre Qualität. Die übrigen Fischarten, die größtenteils frisch verbraucht werden sollen, packt man in Gis. Jeder Fischdampfer führt aroße Mengen von Gis mit sich.

Die Fische jedes Fanges werden nach Art und Größe sortiert und sosort aussgenommen; letteres muß schnell und sauber ausgeführt werden; bleibt z. B. nur ein geringer Fetzen der Leber zurück, so verdirbt der Fisch rasch, denn die Leber wird ranzig und teilt dem ganzen Fisch einen üblen Geschmack mit. Dann werden die Fische in einzelnen Lagen in besondere Behältnisse gepackt und immer reichlich Gis dazwischen gesichichtet. So bleiben sie bis zur Landung liegen, und ihr Erhaltungszustand ist ein vollstommener, wenn sie inzwischen nicht an die Lust kommen.

Es ift behauptet worden, daß der Geschmack der Fische ein noch seinerer bleibe, wenn sie nicht einsach in Eis gelegt würden, wobei sie nicht vollständig gesrieren, sondern wenn man sie gleich nach dem Fang auf  $-10^{\circ}$  abkühlte und so die zum Gebrauch aufbewahrte. Versuche darüber werden in Rußland ohne viel menschliches Dazutun gemacht. Die dort im Winter gesangenen Fische gesrieren bei der grimmigen Kälte zu Stein und kommen in hartgesrorenem Zustande auf die Märkte. Man hat vielsach auf den Schiffen Kaltlustz Gesrierapparate mitgesührt und die Fische auf diese Art auf  $10^{\circ}$  Kälte gedracht. Es ist wahr, daß dies manches für sich hat, aber die Apparate haben sich auf unseren Schiffen doch nicht einbürgern können, weil sie ziemlich kompliziert sind und oft versagen, und weil der Borteil des Hartgesrierens dei der großen Menge der Zubereiter und Zubereiterinnen nicht zur Geltung kommt, da dieselben mit solchen Fischen nicht umzugehen

wissen. Sie sollten in kaltem Wasser langsam aber vollständig aufgetaut werden, ehe sie in den Kochtopf kommen. Anstatt es so zu machen, wersen die Köchinnen den Fisch, steif und kalt wie er ist, ins heiße Wasser, um das Austauen zu beschleunigen. Das Wasser wird dabei stark abgekühlt, und ehe der Fisch durch und durch aufgetaut ist, ist in den äußeren Partien alle Krast ausgelaugt, und es gibt ein sades, unnahrhaftes Gericht.

Das Schiff löscht am Lande seine Ladung, die sofort von Händlern aufgekauft wird. Um Hasen stehen schon die ebenfalls mit Kühlvorrichtung versehenen Gisenbahnwagen bereit, die den Vorrat aufnehmen und mit Schnellzugseile ins Junere des Landes
führen. In den größeren Städten des Vinnenlandes, in Berlin, München, Wien, kann
man heute täglich frische Seefische haben; auch Süßwasserssische, wie der nordamerikanische
Lachs, kommen in gefrorenem Zustand frisch nach Europa in den Handel. Das Absatz
gebiet für solche Fische vergrößert sich von Jahr zu Jahr und würde sich noch viel mehr
vergrößern, wenn mehr Fische geliefert werden könnten.

Die feinen Arten, wie Butt und Zunge, bürgern sich auf dem Tisch des Wohlhabens den immer mehr ein, Schellsisch und Dorsch aber, nebst anderen, nicht zu den Delikatessen gerechneten Fischen, spielen eine immer wachsende Rolle als Volksnahrung. Dazu sind bis jest — in Mittels und Westdeutschland wenigstens — nur die Seesische berusen; die

Sußwaffersische find mit Ausnahme bes öftlichen Deutschlands zu teuer.

Was nicht sofort zum frischen Genuß verwendet wird, das wird in den Räuchereien und Konservenfabriken, den Bratereien und Marinteranstalten verarbeitet, deren jede

Safenstadt eine Menge besitt.

In keinem Lande ift die Kunst der Herstellung von Fischkonserven so hoch entwickelt wie in Norwegen; das Wohlschmeckendste und Feinste wird dort bereitet und vergebens mühten sich bisher die Deutschen, den Norwegern ihre Geheimnisse abzulauschen. Auch in der Zubereitung frischer Fische sind sie vorbildlich; selbst aus den gewöhnlichsten billigen Fischen verstehen sie die delikatesten Gerichte herzustellen. Es würde sehr dazu beitragen, die frischen Seesische auch bei uns zu Lande populär zu machen, wenn man etwas mehr überlegung und Geschick auf ihre Zubereitung zu verwenden lernte.

Auch die Fischabfälle, die bei der Konservenfabrikation übrigbleiben, werden noch benütt; sie werden sein gemahlen, durch starkes Erhitzen getrocknet, sterilisiert und ergeben dann das sog. Fischmehl, das als Futter für Schweine, Federvieh und seine Süßwasser-

fifche gang vortrefflich ift.

Aus den gröbsten Abfällen, sowie aus dem verdorbenen Material wird in Guano-

fabriten fehr wertvoller Fisch bunger bereitet.

Wie schätzenswert der Fisch als Nahrungsmittel ist, zeigt sich, wenn man seinen Gehalt an Nährsubstanz und Fett mit dem des Rindsleisches vergleicht und außerdem seinen Preis berücksichtigt.

Gutes Rindfleisch enthält in 1 kg an den wichtigften Nährstoffen, nämlich Giweiß

und Fett, 150 refp. 40 gr.

Es seien hier die wichtigsten Fische angeführt, die billig genug sind, um als Bolksnahrung in Betracht zu kommen. Sie enthalten per Kilogramm:

Schellfisch . . . 90 gr Eiweiß, 2 gr Fett Kabeljau . . . . 75 " " 1 " " Seehecht (Hechtdorsch) 80 " " 2 " " Scholle . . . . 90 " " 8 " " Haisisch . . . . 85 " " 20 " " Hering (gesalzen) . 165 " " 134 " "

Man sieht, daß der gesalzene Hering das Rindsleisch an Eiweißgehalt übertrifft und mehr als den dreifachen Fettgehalt besitzt. Die übrigen Fische enthalten nur reichlich

die Balfte des Gimeißes, wie das Rindfleisch und nur Spuren von Fett.

Der Preis des Rindfleisches beträgt im Durchschnitt im Großhandel ungefähr 1 Mark, der des Kabeljau dagegen, um nur einen anzuführen, beträgt per Kilogramm 30 Pfennig durchschnittlich; man kann also für den gleichen Preis mehr als dreimal soviel Kabeljau

kaufen wie Rindfleisch. Wenn der Fisch also auch nur halb soviel Eiweiß enthält, so ist er doch viel billiger.

Noch mehr trifft das für den geräucherten Seefisch zu, der beim Räuchern Waffer verloren hat, also bei gleichem Gewicht viel reicher an Nahrungsstoffen ift.

Gin Rilogramm geräucherter Geefisch enthält:

Schellfisch 170 gr Gimeiß, 3 gr Fett Rabeljau 175 " 3 Geehecht 198 38 Scholle 190 20 193 " Daifisch 174 " Dering 129 Matrele 175 " 23 Geeaal 150 56

Dabei ist zu bemerken, daß der Gehalt nach der Größe stark schwankt; hier sind mittlere Werte angegeben.

Geräucherter Seefisch hat also mindestens den gleichen, oft einen beträchtlich höheren Eiweißgehalt wie Rindsleisch; er gehört, da er überdies sehr leicht verdaulich ist, zu den besten Bolksnahrungsmitteln. Dasselbe trifft für den gesalzenen Fisch zu. Für den Hering ist es eine altbekannte, aber immer noch nicht genügend beachtete Tatsache. Sin wohlerhaltener und mildgesalzener Hering ist so nahrhaft und so leicht verdaulich, daß er als Krankenkost empsohlen werden kann; eine Kost, die auch für den Urmen erschwinglich ist.

Nun könnte man sich versucht fühlen, zuversichtlich in die Zukunft zu schauen und dem Wohlstand der Menschen aus immer steigender Entwicklung der Fischerei eine mächtige Förderung zu prophezeihen. Das Meer ist groß. Trot aller Dampfer, die es setzt durchsturchen, ist der Teil, der heutigentags eistig besischt wird, verschwindend gegenüber den ungestört sich selbst überlassenen Gebieten, und man hört vielsach behaupten, daß der Reichtum des Meeres unerschöpflich sei. Mag also getrost das deutsche Bolk sich im Laufe des nächsten Viertelzahrhunderts um 20 Millionen Köpfe vermehren, wie dies nach den Berechnungen der Statistik wahrscheinlich ist, wir brauchen darum keinen Nahrungssorgen Raum zu geben. Wenn auch der Ertrag unserer Felder sich nicht mehr viel steigern wird, so bleibt uns die gute Speise, die das Meer so verschwenderisch bietet; es kommt nur darauf an, sie herauszuholen!

Diese verlockende Anschauung ist leider zu optimistisch. Das Meer, so reich es ist, ist nicht unerschöpflich. Die Ersahrung hat es gezeigt, die Wissenschaft hat es bestätigt und die Ursache des Irrtums aufgedeckt.

Lange hieß es und wurde von hervorragenden Forschern vertreten, die Tätigkeit des Menschen spiele eine winzige, eine gang verschwindende Rolle im Haushalt des Meeres; was der Mensch an Nutfischen erbeute, betrage kaum den hundertsten Teil von bem, was allein die großen Raubfische verzehren. Was ihm auch zum Opfer falle, ber Buftrom aus ben unberührten Gebieten fei fo mächtig, daß eine Berminderung nicht an befürchten fei. Das ift in alter Beit wohl gutreffend gewesen, als nur leichte Schifferbarten mit fleinen Negen fich hinauswagten, um ihrem harten, gefährlichen Gewerbe nachzugehen, aber es ftimmt nicht mehr für unfere Beit ber großen Dampfer und ber Schleppnete. Die Tatfachen sprechen in viel befischten und wohlbeobachteten Meeren, wie unfere Nordfee eines ift, eine laute und beutliche Sprache. Es ift mahr, daß die Gesamtausbeute gestiegen ift. Aber mehr noch ift die Menge und Qualität der Fahrzeuge und ihrer Hilfsmittel geftiegen. Gin altmodisches Fischerboot, wie fie früher allein üblich waren, jest aber infolge ber Dampferkonkurreng immer feltener werben, fängt heute an den gleichen Orten und unter benfelben Bedingungen nur noch halb soviel wie vor 10 Jahren. Auch ift unwiderleglich festgestellt, daß nicht mehr fo große Fische erbeutet werden, wie in früheren Zeiten. Gie erreichen nicht mehr ein fo hohes Alter; schon in jungen Jahren fallen fie bem schlimmften Raubtier, bem Menschen zum Opfer. 3. B. eine neunjährige Flunder in den deutschen Meeren schon ein feltenes Geschöpf.

Die erschreckende Behauptung, daß auch das Meer verarmen könne und daß sein Reichtum tatjächlich bereits abnehme, hat freilich auch Widerspruch gesunden. Wenngleich sich nicht leugnen läßt, daß die Fischmenge der Nordsee im Abnehmen ist, so messen manche Praktiker dem keine so gewaltige Bedeutung bei. In der Fischerei, sagen sie, sei das Glück eben immer schwankend, auf sieden sette Jahre solgen nicht selten sieden magere; man brauche darum nicht schwarz in die Zukunst zu blicken, es sei ganz wohl möglich, daß sich von selbst wieder alles zum besseren wende. Wie ost werde beodachtet, daß eine regelmäßig von wandernden Fischschwärmen besuchte Gegend einmal ein oder mehrere Jahre lang gänzlich gemieden werde, und daß dann doch ohne erkennbare Ursache von neuem ein Ausschwung ersolge! Wir wüßten eben noch lange nicht genug von den Bedingungen, die das Leben des Meeres beherrschen, und wenn wir jezt in einer abnehmenden Phase leben, so könne darin jeden Tag eine glückliche Anderung eintreten. Die Tatsache, daß nicht mehr so alte Fische gesangen werden wie früher, beweise auch nichts. Die Fische seien nur durch viele böse Ersahrungen gewißigt, die alten mehr wie die jungen; sie seien klug und vorsichtig geworden und wüßten dem Netz zu entschlüpsen.

Hensch mit seinen verheerenden Werkzeugen unschuldig ist, die Ursache zu finden, welche die Berarmung eines Meeresgebietes zur Folge hatten. Vor einigen Jahren wurden unter den Fischern der westlichen Oftsee Klagen laut, es gäbe fast keine jungen Schollen mehr. Es sei zu erwarten, daß binnen kurzem der Schollensang keinen Ertrag mehr bringen werde. Wo lag der Grund des Verschwindens der Tierchen? Es hat sich herausgestellt, daß der Einsluß menschlicher Tätigkeit hier keine Bedeutung hatte, sondern daß die Witterung Ursache war. Anhaltender Ostwind hatte das süße Wasser aus dem östlichen Teil des Baltischen Meeres nach Westen getrieben, eine starke Strömung hatte viele der schwimmenden Scholleneier mitgeführt, durch die Belte und das Kattegat; die übrigen, die sich sonst im salzigen Wasser flottierend entwickelt hatten, waren auf den Boden gesunken, denn das leichtere süße Wasser vermochte sie nicht zu tragen. — Ühnlich würden sich wohl manche andere Fälle auf natürliche Gründe zurücksühren lassen, dei genauer

Renntnis ber Sachlage.

Aber mit Bermutungen kommt man nicht weiter. Die Frage ift von zu eminenter Wichtigkeit, als daß es anginge, sich mit Mutmaßungen und theoretischen Erwägungen zu begnügen. Die Kischnahrung spielt eine Rolle im Bolkshaushalt; die Fischerei und die auf fie gegründeten Industriezweige verschaffen Taufenden den Unterhalt, also muß Alarheit darüber gewonnen werden, welche Bedeutung der Mensch für die Bevölkerung des Meeres hat. Kommt er als Faktor nicht wesentlich in Betracht, so mag man fortfahren mit Flotten von Schiffen und kilometerlangen Negen auf Raub auszuziehen. Ist aber die Wirksamkeit des Menschen von eingreifender Bedeutung, verschließt er sich felbst die Quellen, aus benen seine Nahrung strömt, dann ift es feine Pflicht, einzuhalten und rechtzeitig ber Berarmung entgegenzutreten. Dies ift den Beteiligten flar genug geworben; fie find, um wirfungsvoller vorgeben zu fonnen, zu Bereinen zusammengetreten und haben das Intereffe der Landesregierungen zu gewinnen gewußt. Daß auch die reine Biffenschaft von gründlichen Forschungen über ben mahren Sachverhalt gewinnen mußte, war ein Grund mehr, um die Frage ernstlich in Angriff zu nehmen. Es wurden Meereserpeditionen ausgerüstet zur Lösung der vielen theoretisch wie praktisch gleich wichtigen Streitfragen. Die erste bedeutende war die englische Challenger : Expedition (1872-74), bie mit einem Stab ber hervorragenoften Gelehrten und mit einer glänzenden wiffenschaftlichen Ausruftung die Erbe umschiffte und grundlegende Ergebniffe heimbrachte. neueren deutschen Expeditionen seien ermähnt: Die Plantton : Expedition (Commer 1889) und die Tieffeeexpedition (1897-98). - Fortdauernd werden überdies von verschiedenen wiffenschaftlichen Stationen der Meerestüfte aus fleinere Forschungsreifen gemacht und planvolle, exakte Beobachtungen angestellt. Es handelt sich ja nicht nur um die Fische felbst, auch die Kleintiere, die ben Fischen zur Nahrung dienen, muffen in den Bereich ber Untersuchungen gezogen werben, und ebenso muffen die geographischen, physikalischen

und geologischen Verhältnisse des Meeres, die Tiefe, die Bodenbeschaffenheit, die Strösmungen, die Temperatur und der Salzgehalt festgestellt werden; das alles ist von hoher Wichtigkeit für die Lebewesen der See.

In neuester Zeit find höchst raffinierte Methoden für alle biese Untersuchungen erdacht und ausgearbeitet worden, die wirklich zuverläffige Resultate zu liefern imftande find. Insbesondere hat man Nege konftruiert, die jo eingerichtet find, daß sie geschloffen ins Meer verfentt und bei einer gewiffen Tiefe geöffnet werden konnen. Nachdem man fie in dieser Tiefe eine beliebige Beit schleppte, tann man fie wieder schließen und geschloffen heraufziehen. Man erhält alfo ausschließlich Tiere aus einer bestimmten, bekannten Tiefe. Nur auf diese Art ift es möglich, einen genauen Einblick in die vertikale Berteilung ber Organismen im Meere zu tun. Bei gewöhnlichen Retgugen läßt fich nicht unterscheiben, aus welcher Tiefe bie gefangenen Tiere und Pflanzen stammen, weil beim Beraufziehen immer Oberflächengeschöpfe den übrigen beigemengt werden. Die Nege find so eingerichtet, daß sich berechnen läßt, wieviel Waffer hindurchfiltriert ist; gablt man nachher die sorgfältig sortierte Ausbeute, so kann man nicht nur die Art, sondern auch die Menge der Organismen in einer bestimmten Waffermaffe einer gewiffen Tiefe Die Methode des Planktongablens ift fehr in den Bordergrund mancher Arten von Untersuchungen getreten, sie hat schon wichtige und überraschende Ergebnisse geliefert.

Zum "Plankton", d. h. zu den frei im Wasser, unabhängig von der Küste, schwebens den Lebewesen gehören auch die Eier vieler Meeressische. In manchen Monaten kann man kein Glas Meerwasser schöpfen, ohne einige der kleinen, völlig durchsichtigen Fischseier oder Fischembryonen mitzusangen. Bei der enormen Giermenge, die viele Fische produzieren — sie können nach Millionen zählen — ist das nicht erstannlich.

Das erwachsene Alter erreichen aber nur wenige. Die meisten dienen kleinen Tieren zur Nahrung, viele werden auch erst gefressen, nachdem sie sich zu kleinen Fischchen entwickelt haben.

Die neueste von den großen deutschen Expeditionen, die nur der Ersorschung des Meeres gewidmet war, die Tiesseexpedition, hat, wie ihr Name sagt, den Bewohnern der Tiese ihre Hauptausmerksamkeit geschenkt und ihre Ausrüstung dementspechend einsgerichtet. Große Schleppnetzüge, 5—6000 m unter der Obersläche, sind früher nicht aussgesührt worden; sie waren nur mit den eigens für diesen Zweck konstruierten sinnreichen Apparaten möglich, welche die Tiesseexpedition zum erstenmal anwandte. Das Herunterslassen des Netzes auf mehrere tausend Meter ersordert einige Stunden. It es am Grunde, dessen Tiese vorher mit dem Lot bestimmt wird, angelangt, so wird es etwa eine Stunde langsam geschleppt und dann herausgewunden, was natürlich wieder mehrere Stunden in Anspruch nimmt. Ein einziger Fang dauert mithin einen ganzen Tag. Kommt das Netz glücklich zur Obersläche, so gibt es aber auch Stunden köstlicher Spannung und immer neuer erstaunlicher Überraschungen, die dem erwartungsvollen Forscher die abensteuerlichen Bewohner der dunkeln Tiese bereiten.

Alle Länder haben in Anerkennung der hohen Bedeutung einer gründlichen Durchs forschung des Meeres besondere Institute für diesen Zweck eingerichtet. In Deutschland besteht ein solches in Kiel. Diese Stadt, die durch ihre Lage an der Ostsee und in der Nähe der Nordsee, sowie durch den Besitz einer Universität besonders dazu geeignet scheint, war der Ausgangspunkt der Meeressorschungen und ist jetzt der Sitz der "Königlich Preußischen Kommission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere im Interesse der Fischerei". Ein zweites Institut ist die "Biologische Anstalt" auf Helgoland, welche besteht, seit die Insel deutsch ist. Endlich ist noch als allerneuestes das Institut für Meereskunde in Berlin zu nennen.

Da die Klagen über Abnahme des Ertrages der Fischerei sich hauptsächlich auf die Nordsee beziehen und diese von verschiedenen Nationen besischt wird, haben dieselben, nämlich Deutschland, Holland, Großbritannien, Norwegen und Dänemark vor einigen Jahren eine internationale Kommission ernannt, deren Aufgabe die Erforschung der Nordsee und ihrer Bewohner sein soll. Diese Kommission hat ihren Sit in Christiania, der berühmte Polarsorscher Nausen steht an ihrer Spite. In allen Ländern, deren Küsten die Nordsee bespült, sind wissenschaftliche Laboratorien eingerichtet, deren Resultate an

ber Bentralftelle gemeinsam verarbeitet werben.

Die bisherigen Untersuchungen, von der Challenger-Expedition an, haben nun gelehrt, daß wahrer Reichtum an Tieren und Pflanzen nur in Küstengebieten und in seichten Meeren zu sinden ist. Da kann er allerdings staunenswert sein, da kann das Meer wie ein lebendiger Brei erscheinen, von kleinen Tieren gebildet und von größeren, die sich von ihnen nähren, und von riesigen, die diese wieder auffressen. In der Tiese aber, schon in einer solchen von 500 m, wird das Leben spärlich, und in den Abgründen von mehreren tausend Metern herrscht eine Leblosigkeit, wie auf den Gipseln der höchsten Berge, nur vereinzelt erbeutet das Netz hie und da einen Fisch oder ein anderes Tier.

Es kommen also für unsere Fischer nicht alle Schichten des unermeßlichen Dzeans in Betracht; in sehr große Tiesen werden die Netze nicht gesenkt, nicht nur weil die Schwierigkeiten eines Fanges zu große sind, sondern weil dort nicht viel zu erwarten ist. In der Nordsee wird höchstens bis zu einer Tiese von 250 m gesischt, die große Mehrzahl der Fischgründe liegt aber viel näher der Obersläche, die meisten Bänke nur 20—40 m ties, einige wenige bis zu 90 und 100 m. Auch nicht einmal alle Untiesen eignen sich zur Besischung. Wo der nackte Fels den Grund bildet, oder wo viele Steine den Boden bedecken, würden die Geräte schnell verderben; solche Gegenden werden also gemieden, während die günstigen Fangplätze wiederholt im Jahre abgestrichen werden.

Die Nordsee hat ungefähr die Größe des Deutschen Reiches, nämlich eine halbe Million Duadratkilometer; denkt man sich die Fahrten und Schleppzüge aller Dampfer, die darauf sischen, gleichmäßig über die ganze Fläche verteilt, so würde kein Fleckchen ungestört bleiben, manche Pläze würden sogar mehr als einmal beunruhigt werden. In Wirklichkeit ist es dagegen noch lange nicht die Hälfte, die überhaupt besischt wird, und darauf stütt sich die Meinung derzenigen Forscher, die von einer "übersischung" der Nordsee nichts wissen wollen. In jenem großen, unbehelligt gelassenen Gebiet sei genug Plaz und Nahrung und von dort aus könne der übrige Teil des Meeres stets wieder bevölkert werden. Nun hat sich aber gezeigt, daß jenes große Gebiet keine guten Laichpläze für die Fische enthält, die vielsach die sandigen, pflanzenbedeckten Untiesen zum Laichgeschäft brauchen; verleidet man ihnen dieselben durch immer wiederholte Beunruhigung, so wandern sie sort oder sterben gar aus.

Seit das festgestellt ift, bestrebt man sich, 3. B. für den Hering, der ein Rüstenlaicher

ift und der feine Gier an Pflanzen antlebt, Schut ber Laichplate zu erreichen.

Für die Plattsische, deren Gier frei im Wasser schwimmen, ist diese Borsichtsmaßregel überslüssig; da würde es wirksamer sein, den Fang zu junger Fische zu verhindern,
ein Mindestmaß sestzusetzen, wie für die Süßwassersische. Die faulen Tiere, die in großen
Mengen beisammenliegen, sich kaum vom Fleck rühren und sich daher leicht mit dem
Schleppnetz sangen lassen, könnten ausgerottet werden, wenn sie dem Fange beliebig freigegeben blieben. Wenigstens in begrenzten Gebieten könnten sie verschwinden, denn es
trifft nicht zu, was vielsach behauptet wurde, daß die Fische sehr weite Wanderungen
machen, um aus übervölkerten Meeresabschnitten in andere zu ziehen, die ihnen bessere Nahrungsverhältnisse bieten, weil sie regelmäßig ihrer Bewohnerschaft beraubt werden.
Es sinden ja allerdings zur Laichzeit Wanderungen sehr großer Schwärme statt, aber weit
sind diese Wanderungen nicht.

Es ift erwiesen, daß z. B. die Heringsschwärme, die zum Laichen an die Küsten ziehen, nur aus nahegelegenen, tieseren Teilen des Meeres stammen, weshalb man sie zu den Küstensischen im weiteren Sinne zählt. Sie sind so sest auf ihr engeres Gebiet beschränkt, daß sie sich als wohlcharakterisierte Lokalrassen haben entwickeln können, die verschiedene Größe und Gestalt und auch etwas abweichende Lebensgewohnheiten haben. Das ist nur möglich, wenn ein Stamm unvermischt bleibt, sonst gleichen sich Bariationen wieder aus und die Art bleibt einheitlich.

Wie mit den Heringen, so ist es auch mit anderen Wandersischen. Würden die Bewohner eines Gebietes stark dezimiert, so würde darum doch kein Zuzug aus entfernten Gebieten ersolgen, denn sehr weit gehen die Fische nicht. Die abgründigen Tiesen des Dzeans sind ihnen Grenzen, die sie nicht überschreiten.

So erscheint es nicht nur möglich, sondern sogar höchst wahrscheinlich, daß es in der Macht des Menschen liegt, die Nutssische auf den Küstenstreisen und Untiesen, auf denen allein sie gedeihen können, zu vermindern oder gar auszurotten, und die Erkenntnis dieser Gefahr hat zu der überzeugung geführt, daß es jett Zeit sei, mit der unüberlegten Raubwirtschaft ein Ende zu machen und an ihre Stelle eine weise Kultur des Meeres treten zu lassen.

Welche Magnahmen hier am ehesten zum Ziele führen werden, das festzustellen ist jett die Aufgabe der wissenschaftlichen Institute aller Nationen und der von mehreren

gemeinfam erwählten internationalen Kommiffion.

Wenn schon für das unendliche Meer die Gefahr der Aberfischung und Versarmung besteht, so ift dieselbe noch viel dringender für die europäischen Süßwafser, für unsere Teiche, Flüsse und Seen. Die Abnahme der wertvollen Nutssische ist da seit Jahrzehnten zu beobachten, und sie nimmt einen geradezu erschreckenden Umfang an.

Wo früher Überfluß vorhanden war, wo selbst die arme Bevölkerung teil hatte an dem Reichtum, den die Natur verschwenderisch bot, da fristen jetzt wenige Fischer ein hartes, sorgenvolles Leben, und da ist die seltene Ausbeute so kostbar geworden, daß ein Gericht Süßwassersische fast nur noch auf dem Tisch des Wohlhabenden zu sinden ist.

In Rußland herrscht noch überfluß; der mächtigste Strom Europas, die Wolga, und die weiten Seen Finnlands bieten noch nach wie vor eine erstaunliche Ausbeute. In einigen Gegenden des öftlichen Deutschlands, in der masurischen und mecklenburgischen Seenplatte liegen die Verhältnisse auch noch günstig genug. In Mittels und Südsbeutschland, ja in Mittels und Westeuropa überhaupt, sieht es trübe aus.

Chemals bewohnten 3. B. Lachse und Störe in Mengen unsere großen Ströme: die Weichsel, Elbe, Weser und den Rhein; jest sind die Störe fast überall verschwunden,

und die Lachfe find felten geworden.

Teils ift das direkt auf sinnlose Ausbeutung zurückzuführen. Man sing die Fische bei der Wanderung zum Laichen rücksichtslos weg, soviel man ihrer erbeuten konnte. Kein Wunder, daß ihre Jahl rapid abnahm, wenn sie gar nicht zur Fortpslanzung kamen. Teils aber erklärt es sich auch indirekt. Um der Schiffahrt willen werden Flüsse und Ströme "korrigiert", d. h. sie werden von Schlamm und Pflanzen gereinigt, ausgebaggert, der Uferrand wird glatt und sauber gehalten, die Flüsse werden in gerade, sichmale, raschsließende Kanäle verwandelt. Das ist für Handel und Verkehr gewiß notwendig, aber dabei gehen die Laichpläte der Fische verloren. Die meisten brauchen stille pflanzenbewachsene Winkel, in die sie sich zurückziehen, in denen die Brut sich ungestört entwickeln kann. Wo sie das nicht sinden, da sterben sie aus oder wandern fort; die von Booten und Dampfern unausgesetzt beunruhigten Wasserstraßen, die wirklich nur noch für den Verkehr da sind, sagen ihren Bedürfnissen ganz und gar nicht zu.

Und wenn man ihnen noch wenigstens gutes, klares Wasser ließe! Aber überall entstehen Fabriken und industrielle Anlagen an den Flüssen. Brauereien, Brennereien, Zucker-, Papier- und Zellulosefabriken, Wäschereien, Bleichereien und Färbereien, Fabriken von Farbstoffen und Chemikalien leiten ihre Abwässer in die Flüsse, aller giftige Unrat geht hinein, verpestet das Wasser meilenweit und tötet geradezu die Bewohner oder vertreibt sie doch.

Dazu kommt die Kanalisation der großen und kleinen Städte, die ihre Abfallstoffe in die Flüsse leiten, so daß diese auf Meilen hinaus eher einer Kloake als einem sauberen

Bemäffer gleichen, und alles Fischleben in ihnen erftirbt.

Und dann werden bei Anlagen von Mühlen und Fabriken Wehre gebaut, die die Fische bei ihrer Wanderung stromauswärts zur Laichzeit nicht überschreiten können, so daß auch kein junger Nachwuchs in die Quellbäche gelangt — kurz, wo man hinschaut, wird den armen Tieren das Leben verleidet oder unmöglich gemacht.

Gine zuverlässige Statistik, welche erlaubte, ganz genau zu beurteilen, in welchem Grade die Erträge zurückgehen, hat es freilich früher zur Zeit des Reichtums nicht gegeben, und auch heute noch ist es nicht möglich, wirklich erschöpfende Angaben über die Ergebnisse der Fischerei in den kleinen Binnengewässern zu machen. Das geht nur in den siska-lischen Seen, wo die Pacht, welche die Fischer zahlen, einen guten Anhalt gibt, oder in großen Gewässern, wo das Fischereirecht in einer Hand liegt, und wo man dann zuweilen von aufgeklärten Interessenten genügende Angaben erhält. Wo das Recht des Fischstangs in einem See oder Fluß einer ganzen Gemeinde zusteht, wo jedes Mitglied dersselben sich sein Gericht Fische fängt, wie es eben kann, da ist es natürlich unmöglich zu fagen, wieviel eigentlich dem Wasser entnommen wird.

Der Wert des Ertrages hängt nicht nur von der Art und der Menge der gefangenen Fische ab, sondern auch von der Lage zum Markt. Die Potsdamer Seen z. B. sind an sich schon wertvoller als die masurischen, weil die frisch gefangenen Fische in Berlin sosortigen Absatz finden, während von Oftpreußen ein teurer Transport die Verwendung

erichwert.

Im ganzen sind von den Seen die flacheren reicher belebt, aus den früher ersörterten Gründen; in der Tiefe finden die Fische nur spärliche Nahrung. Die masurisschen Seen, die sehr tief sind, sind weniger reich wie die flacheren Havelseen. Stwa ein Drittel der masurischen Seen gehört dem Staate, es ist eine Fläche von etwa 470 qkm; sie produziert Fische im Wert von  $1-1^{1/2}$  Millionen Mark. Die staatlichen Gewässer um Potsdam nehmen nur den vierten Teil der Fläche ein, der Wert des Ertrages aber beträgt etwa die Hälfte, nämlich 725000 Mark, ist also verhältnismäßig doppelt so groß.

Der Bodensee, bessen Flächenraum 538 qkm beträgt, liefert dagegen Fische im Wert von jährlich nur etwa 1/4 Million, was durch seine bedeutende Tiefe zu erklären ist.

Wie gesagt, das Ergebnis der gesamten deutschen Süßwassersischerei kann nicht annähernd so genau berechnet werden, wie die Ausbeute aus dem Meere; natürlich versucht man doch, es zu schätzen. Ersahrene Fachleute meinen, 40 Millionen Mark jährlich sei keine zu hohe Schätzung auch für den jezigen Gesamtgewinn aus der Binnensischerei. Das wäre mehr als der Ertrag der Seesischerei. Angesichts dieser enormen Summe und der kolossalen Bedeutung der Süßwassersischerei, lohnt es sich wohl, sehr ernstlich zu erwägen, wie ihr wieder aufzuhelsen sei, und welche Maßnahmen zu ihrer Hebung den größten Erfolg versprechen.

Die Verhältnisse im süßen Wasser sind glücklicherweise leichter zu überschauen und zu beurteilen, als die im Meere; und daher ist man auch schon seit Jahrzehnten ausmerksam geworden auf die Abnahme der Fische in freien Gewässern und hat versucht, ihr zu steuern. Das Geseh hat eingreisen müssen, und Polizeiverordnungen regeln die Einzelheiten.

Es sind Schonzeiten eingeführt. Die Fische dürfen innerhalb ihrer Laichzeit nicht gesangen und verkauft werden. Das ist um so weniger ein Verlust, als sie in dieser Zeit schlecht bei Fleisch und viel weniger schmackhaft sind als sonst. Dies ist eine der

wichtigsten Magregeln, um eine genügende Menge Nachwuchs zu sichern.

Für jede Art ist ein Mindestmaß festgesett. Fische, die dasselbe nicht erreichen, müssen ins Wasser zurückgeworsen werden. Weil sie aber beim Fangen fast immer etwas beschädigt werden, hat man für die Netze eine bestimmte Maschenweite eingeführt, so daß zu kleine Fische gar nicht darin gefangen werden, sondern durch die Maschen entschlüpfen können. Die Mindestmaße sind in den verschiedenen Teilen Deutschlands nicht ganz gleich bestimmt, geben aber immer eine gewisse Gewähr, daß nicht Jungsische weggesangen werden, die, wenn man sie noch 1—2 Jahre wachsen ließe, den doppelten Wert erlangen würden. So dürsen Aale nicht unter 35 cm, Hechte nicht unter 23 cm verkauft werden; die Forelle muß mindestens 20, der Felchen 30, Aitel 20, Karpsen 28, die Rutte 24, der Zander 35 cm messen.

Da die natürlichen Laichplätze durch die Flußkorrektionen zerstört werden, richtet man künftliche ein. Man legt seitlich vom Fluß Teiche an, die von ihm ihr Wasser empfangen und mit ihm in offener Berbindung stehen; wo Pflanzen reichlich gedeihen und wo keine Beunruhigung durch Schiffahrt stattfindet. Es hat sich herausgestellt, daß die Fische bald lernen, solche künstliche Laichplätze aufzusuchen, und daß die Brut sich bort gut entwickelt.

Neuerdings ist man auch bestrebt, der Verunreinigung der Flüsse durch Fabriken und städtische Kanalisationen entgegenzuwirken. Die Abwasser müssen erst unschädlich gemacht werden, ehe ihre Ginleitung in den Fluß oder See gestattet wird. Entweder müssen die darin enthaltenen Gifte auf chemischem Wege zerstört werden, oder es dienen Rieselanlagen zu ihrer Reinigung.

Wo Wehre, Wasserfälle oder Stromschnellen den Fischen den Zugang zu den oberen Flußläusen versperren, richtet man Fischtreppen, Pässe und Rinnen ein, wie sie in einfacher Form Fig. 52, S. 66, in höchst vervollkommneter Gestalt Fig. 53 zeigen.

In der ersten Figur sehen wir zwei der vielsach üblichen Treppen. Die Querstege, die abwechselnd von rechts und von links hineingelegt sind, dienen dazu, die Steigung auf einen weiteren Weg zu verteilen; ähnlich wie man die Straße auf einen steilen Berg nicht gerade auswärts, sondern im Zickzack führt. Die Fische, die den ganzen Wasserfall nicht mit einem Sprung überwinden können, sind sehr wohl imstande von Stufe zu Stufe springend und zwischenein immer rastend, allmählich hinaufzukommen. — Auch fließt das Wasser in einer solchen Treppe viel langsamer und sehr dem Aufsteigen geringeren Widerstand entgegen.

In der Fig. 53 ist ein großer Fischpaß nach Mac Donalds System abgebildet, der in Nordamerika im Potomac-Fluß gebaut worden ist. Die Höhe der Fälle, die den Fischen den Weg versperren, beträgt hier 22 m auf eine Länge von nur 300 m; diese Steigung zu überwinden sind sechs Pässe angelegt worden, von denen einer hier darsgestellt ist. Der Zweck der sinnreichen Konstruktion ist hier, die Geschwindigkeit des Wassers zu hemmen. Das Wasser sließt, durch schräge Vretter geleitet, aus der mittleren Rinne in die beiden seitlichen und aus diesen wieder in die mittlere zurück; es entsteht dabei ein Gegenstrom, der die Kraft des Wassers bedeutend mildert. Die Fische können in der mittleren Rinne geradewegs aufsteigen und brauchen nicht, wie bei den Treppen, Umwege zu machen und sich hin und her zu winden; der verlangsamte Strom bereitet ihnen keine unüberwindlichen Hindernisse mehr.

Sehr viel geringere Kosten und Mühe erheischt die Herstellung von geeigneten Wegen für die wandernde Aalbrut; bei den Aalen ist es ja umgekehrt wie bei Lachs, Stör, Maisisch und den übrigen, die ins Süßwasser zum Laichen kommen. Die Aale laichen im Meer, und es ist die junge Brut, die in gewaltigen Scharen aus dem Meer in die Flußläuse steigt. Den kleinen Alchen genügt ein schräges Brett, das ziemslich steil gestellt sein darf — eine Steigung von 1:6 kann noch genommen werden — um darauf emporzuklimmen. Das Brett muß seucht und rauh sein; wenn ein übriges geschehen soll, so kann es mit Rändern versehen und dadurch in eine Rinne verwandelt werden, damit die Fischehen nicht an den Seiten abgleiten.

## Bifchfeinde.

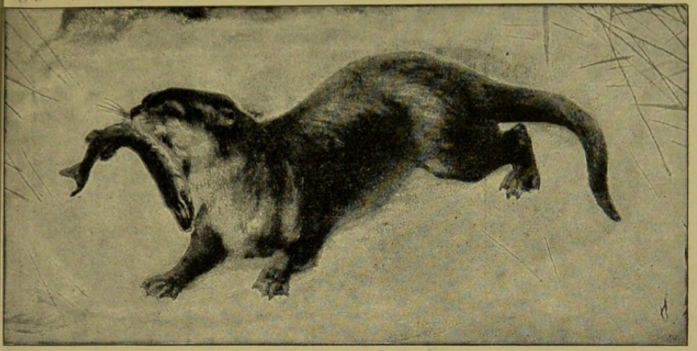
Wenn auch der Mensch der gefährlichste Feind der Fische ist, so gibt es doch auch eine ganze Menge von Tieren, die seinen Geschmack teilen; sie sischen mit Schlauheit und Beharrlichkeit, können ganze Gewässer ihrer Bewohner berauben und dem Herrn der Schöpfung bedenkliche Konkurrenz machen. Den tierischen Feinden der Fische wird daher eisrig und sustentisch nachgestellt, auf die Köpfe der schlimmsten sind Prämien ausgesetzt, und ihre Zahl ist erfreulicherweise im Abnehmen begriffen.



Fig. 53. Fifdyaß am Potomac. (Mac Donalds Hyffem.)



Zu den schlimmsten gehört bei uns in Deutschland der Otter (Lutra vulgaris; Fig. 54). Der Fischotter ist ein Raubtier und zwar aus der Familie der Marder. Der



Sig. 54. Der Fischotter (Lutra vulgaris).

Körper ift lang und schlant; auf einem furzen Galfe fitt ein glatter Kopf mit stumpfer Schnauze. Der Schwanz ift lang, die Beine furz, mit auswärts gewendeten Füßen,



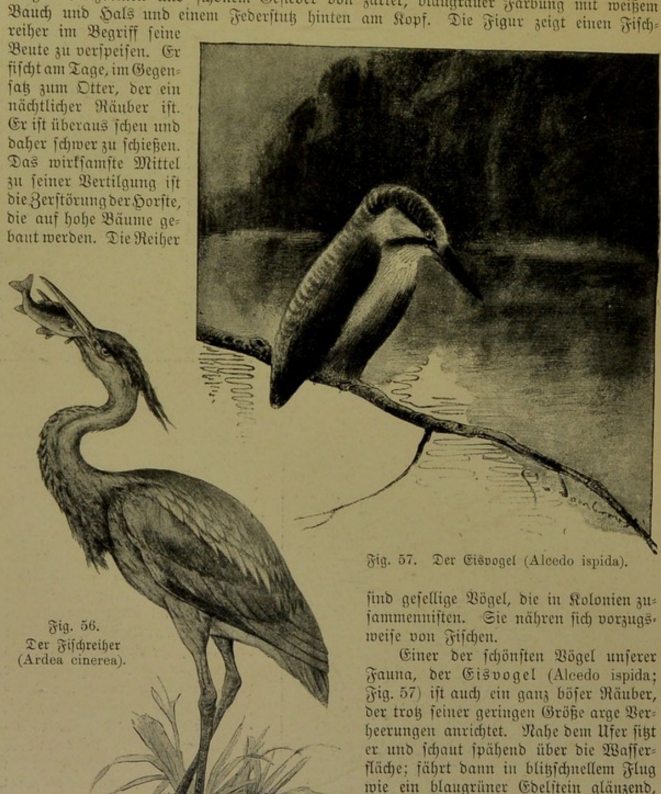
Fig. 55. Die Spihmaus (Sorex vulgaris).

ähnlich wie beim Dachshund. Die Schwimmhäute zwischen den Behen laffen das Tier auf den erften Blick als Wafferbewohner er-Er ift ein ausgezeich= neter Schwimmer und Taucher, der als geübter Feinschmecker sich besonders an die wertvollen Forellen halt. Führt ihn fein autes Geschick gar einmal an einen ftart befetten Teich oder Winterhalter, so mordet er aus bloger Gier viel mehr, als er verzehren kann. Der Fischzüchter hat also gut aufzupassen und so= fort energisch Jagd zu machen, wenn er die Spur des Otters bemertt. Man jagt ihn mit besonders dreffierten Otterhunden, schießt ihn auch auf dem Anftand oder fängt ihn in Tellereisen. Gein braunes Fell gibt ein schönes, kostbares Belzwert.

Bon Bierfüßlern stellen noch die Wasserratte und die Spitzmaus (Sorex vulgaris; Fig. 55) den Fischen nach; auch der Iltis macht sich zuweilen über sie her.

Nächst dem Otter ist der Reiher (Ardea einerea; Fig. 56) der gefährlichste Fisch= feind. Er gehört zur Ordnung der storchenartigen Bögel, ist ein Sumpfvogel mit

langen Stelsbeinen und schönem Gefieder von garter, blaugrauer Farbung mit weißem



der trot feiner geringen Große arge Berheerungen anrichtet. Nahe bem Ufer fitt er und schaut spähend über die Bafferfläche; fährt dann in blitichnellem Flug wie ein blaugruner Edelftein glangend, auf fein Opfer gu, fpiegt es mit feinem fpiken Schnabel auf und verzehrt es in einem Loch am Uferrande. Man kann

den Gisvogel, der wegen feiner flinken Bewegungen und großen Furchtsamteit fehr schwer zu schießen ift, in fleinen

Tellereifen fangen, die auf einem Bfahl, etwa 30 cm über dem Waffer aufgestellt werden. Außer diefen beiden gibt es noch mehrere andere Bogel, die gern Fische rauben, die aber bei uns weniger häufig find, 3. B. Seeadler, Fischadler, Taucher, Möven, wilde Enten, Ganfe und Schwäne. Bon den Feinden der Fischbrut foll weiter unten die Rede fein.

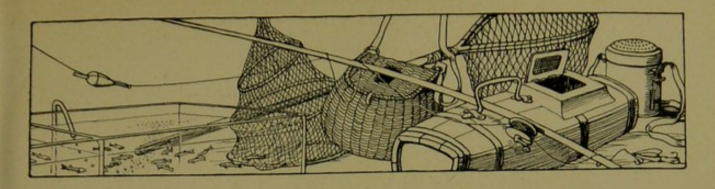


Fig. 58. Sortieren der Taidifti'dje in einer Forellengüchterei.



Fig. 59. Das Streifen der Fische in einer Forellengüchterei.





## Künftliche Fischzucht.

Die fünstliche Erbrütung von Fischeiern ist auch für Meeressische empsohlen und wird vielsach geübt, obwohl gewichtige Stimmen bezweiseln, daß die paar Millionen Stück Fischbrut, die der Mensch dem Meer übergibt, einen irgend nennenswerten Einfluß auf dessen Erträge ausüben würden. Von hoher Bedeutung und rapid steigendem Erfolg ist aber die fünstliche Fischzucht im Süßwasser.

Viele Fischarten eignen sich dazu, und von Jahr zu Jahr erprobt der Mensch an anderen seine Kunst. Ganz besonders wichtig und lohnend ist die Zucht der Lachsartigen, der Salmoniden (Tafel 18 u. 19), darum soll sie als erstes Beispiel hier etwas aus-

führlicher geschildert werden, und zwar betrachten wir speziell die

## Forellengucht.

Natürlich lohnt die Zucht nur, wo geeignete Gewässer vorhanden sind, in denen die künstlich erbrüteten Fischen später gut gedeihen. Am wohlsten sühlt die Forelle sich im freien Wasser, in kühlen schnellsließenden Bächen; doch kann man sie auch in künstlich angelegte Teiche bringen, vorausgesetzt, daß dieselben reichlich von reinem Duellswasser gespeist werden und im Sommer nicht zu hohe Temperaturen annehmen. Nur ausnahmsweise darf das Wasser 20° warm werden.

Sehr wichtig ist die Auswahl der Laichsische, die man zur Zucht verwendet. Es müssen gesunde, mindestens dreijährige Tiere sein; am besten sind solche, die aus freien Gewässern stammen und niemals stark gesüttert worden sind. Sie liesern die kräftigste Nachkommenschaft. Brut, die von künstlich ernährten Fischen stammt, von solchen, die in Teichen lebten, wohl gar von Mastsischen, taugt gar nichts; wenn es überhaupt zum Ausschlüpsen der Gier kommt, so sind die Fischen doch klein und schwächlich, sie erliegen allen Gesahren und Krankheiten in Massen, während frische, kräftige Brut dieselben überwinden würde. Darum sucht man in den Fischanstalten sich Wildsische zu verschaffen, die man ohne Schaden wochen- und monatelang im Teich halten kann die zum Eintritt der Ei- und Samenreise — vorausgesetzt, daß man sie nicht füttert; — denn auch in der Natur fressen die Forellen längere Zeit vor Beginn des Laichens nicht; in den unnatürlichen Bedingungen des engen Teiches, besonders wenn ihnen sehr leckere Speise geboten wird, lassen sie sich aber verlocken, von der nützlichen Enthaltsamkeit abzuweichen, zum Schaden sür ihre Nachkommenschaft.

Fig. 58 zeigt das Personal einer Fischzuchtanstalt bei der Arbeit; der Aufseher ist mit dem Aussuchen der Laichsische beschäftigt. Die als geeignet befundenen werden bis zum Eintritt der Reise in einem Bassin mit viel frischem, sließendem Wasser gehalten. Ob der geeignete Zeitpunkt zum "Streisen" gekommen ist, erkennt der Züchter, indem er mit der Hand leicht von vorn nach hinten über den Bauch der Fische hinfährt; bei ganz sanstem Druck sollten die Gier aus der Geschlechtsöffnung vorquellen. Geschieht das nicht, ist ein stärkerer Druck ersorderlich, so ist die Reise noch nicht erreicht und das Tier muß noch einige Tage in Ruhe bleiben. Hat man ein ganz reises Weibchen herausgesunden, so wird sein Laich in eine Schüssel entleert, wie Fig. 59 vorstellt.

Darauf nimmt man ein reises Männchen und drückt dessen "Milch" auf ganz gleiche Art mit leichtem Streichen heraus, läßt sie über die Gier fließen und rührt dieselben mit der Flüssigkeit durcheinander. Die Spermatozoen (Samentierchen), welche die Milch enthält, dringen durch äußerst seine mikroskopische Öffnungen in die Gier —

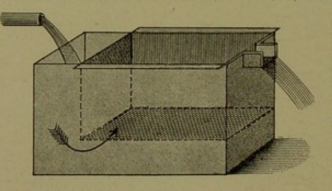


Fig. 60. Brutapparat für Fischeier.

je ein Spermatozoon in jedes Ei — und damit ist die Befruchtung vollzogen. Nach gründlicher Durchmischung können die bestruchteten Eier in den Brutapparat in Wasser gebracht werden, wo sie die zum Ausschlüpfen bleiben. Diese "trockene" Methode der Bestruchtung ist die beste. Bringt man, wie dies früher geschah, die Eier gleich in Wasser und gießt dann die Milch dazu, so bleibt immer ein Teil der Eier undefruchtet. Die trockene Besruchtung ergibt, wenn sie gut ausgeführt wurde, 90% entwicklungsfähige

Gier; die früher geübte "nasse" Methode nur höchstens 50%. In der freien Natur ift das Verhältnis noch weniger günstig, da kommen nur 10—15% zur Entwicklung.

Die schön rotgelben, durchschimmernden, befruchteten Gier, die einen Durchmesser von 4,5—5 mm haben, werden in den Brutkasten gelegt. Das ist ein Kasten mit Boden aus Drahtnetz, der in einem zweiten, tieseren und längeren steht. In den größeren Kasten wird aus einer Leitung das Wasser geführt. Dasselbe dringt von unten her, wie der Pfeil angibt, durch das Drahtgitter des Bodens und umspült die Gier auf das ausgiedigste; es fließt dann oben durch den Absluß heraus. Diese Konstruktion des Brutapparates ist als die beste erprobt worden; sie ist — natürlich mit allerlei Modisitationen — allgemein in Gebrauch.

Die Entwicklung der Forelleneier bis zum Ausschlüpfen bedarf je nach der Temperatur einer verschiedenen Zeit. It das Wasser 10 Grad warm, so erfordert die Ausbrütung 40 Tage, ist es kälter, so kann sie die doppelte Zeit und mehr beauspruchen. Nach ungefähr 20—30 Tagen sieht man in dem durchschimmernden Ei, das das keimende Fischchen als weißen Streisen erkennen läßt, zwei dunkle Flecken austreten, das ist die Anlage der Augen. Hat das Ei einmal dieses Stadium erreicht, so pflegt die Ents

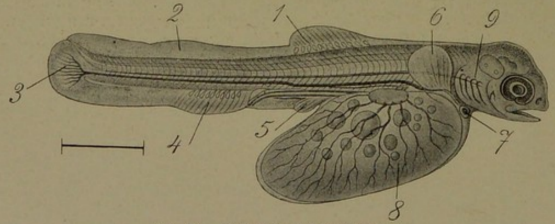


Fig. 61. Sechstägiger Forellenembryo.

1 Mildenfloffe. 2 Fettfloffe. 3 Schwangfloffe. 4 Afterfloffe. 5 Bauchfloffe. 6 Bruftfloffe. 7 Berg. 8 Dotterfad.] 9 Riemen.

wicklung glatt weiter zu gehen. Vorher sind die Eier empfindlich gegen jede Störung, gegen stärkere Erschütterung und andere Eingriffe; sie bedecken sich auch oft mit Pilzen und gehen dann unsehlbar zugrunde. Das Absterben der Eier erkennt man daran, daß sie undurchsichtig werden. Alle solche trüben Gier müssen sofort entsernt werden, weil sie leicht in Fäulnis übergehen. Die ausgeschlüpften Fischchen liegen in der ersten Zeit ruhig am Boden auf der Seite; die Last des großen Dottersackes erschwert

ihnen die Bewegung. Die Figur 61 stellt ein kleines Forellchen 6 Tage nach dem Aussichlüpfen bei sechskacher Vergrößerung dar; der Strich unten links soll die wirkliche Größe des Tierchens auf dieser Entwicklungsstufe angeben. Es ist in diesem Alter noch fast durchssichtig, die wichtigsten Organe lassen sich bei Lupenvergrößerung erkennen; wendet man gar ein Mikroskop an, so dietet sich ein sehr reizvoller Andlick. Da sieht man das Herz (7) pulsieren und kann verfolgen, wie auf jede seiner Kontraktionen eine Blutwelle durch die Gefäße strömt; zuerst durch die vier Gefäße der Kiemenbögen (9) und von da aus weiter in den Kopf und unterhalb der Wirbelsäule dem Schwanze zu. In den Haarsgefäßen (Kapillaren), die aus den größeren Adern hervorgehen, sieht man die einzelnen Blutkörperchen sich durchzwängen, eins hinter dem andern, einen seinen Faden bildend. Aus dem Schwanz und aus allen übrigen Teilen, besonders auch vom Dottersack her,



Fig. 62. Inneres einer Forellenzuchtanftalt. Bruttroge.

sammeln sich dann die feinsten Gefäßchen wieder zu dickeren Adern, die ihr Blut dem Herzen zusühren. In der Fig. 61 ist der Dottersack mit 8 bezeichnet; die großen und kleinen Kugeln, die er enthält, sind leuchtend rotgelbe Öltropsen; sie dienen als Reservenahrung, die allmählich vom Blut aufgenommen, in den Körper übergeht und zu seinem Ausbau verwendet wird.

Mit 1—4 sind verschiedene Teile des unpaaren Flossensaumes bezeichnet, der sich bei jedem Fisch anlegt, von dem aber nur die bezeichneten Teile beim erwachsenen erhalten bleiben. Rückenflosse (1), Fettslosse, die nur den Salmoniden und Welsen zukommt (2), Schwanzssosse (3), Afterslosse (4), 5 sind die paarigen Bauchflossen, 6 die Brustslossen.

In dem Maße, wie das Fischchen wächst und seinen Dottersack aufzehrt, also beweglicher wird, beginnt es Schwimmübungen zu machen und tummelt sich schließlich munter und geschickt in seinem Kasten umber.

Man kann die Brut schon mährend des Dottersackstadiums in die Bäche ober Teiche bringen, die damit besetzt werden sollen, man kann sie aber auch erst eine Zeitlang in Trögen halten und süttern, nachdem der Dottersack verschwunden ist. Fig. 62 zeigt

bas Innere einer Brutanftalt mit langen Zementbehältern für die Jungbrut. Das lette r ift entschieden vorteilhafter; es ist gut, die garten Tierchen unter fteter Kontrolle gu halten, wo fie auch vor ihren zahlreichen natürlichen Feinden geschütt find. Im Freien erliegt



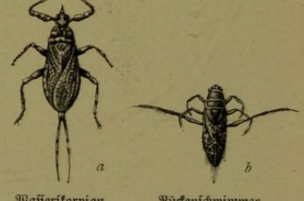
Fig. 63. Gelbrand (Dytiscus marginalis).

Gin gang besonders bofer Feind ift in Fig. 65 abgebildet: Die Larve einer Libelle. Go harmlos und anmutig das geflügelte Insett ift, das uns ja als Berkörperung zarter Boesie

erscheint, mit seinem schnellen, zierlichen Flug, feinen durchsichtigen Flügeln, feinen glanzenden Farben und seinem turgen Leben, das wie ein schöner Traum vergeht, so häßlich und gierig ift die Larve, die unbarmherzig und nimmerfatt gewaltige Verheerungen unter der hilflofen Brut anrichten kann. Die hier dargestellte hat wohl schon viel auf dem Gewiffen, ihr Larvenleben geht ju Ende; die fleinen Flügel beweisen, daß ihre Verwandlung bald abgelaufen sein wird.

Aber auch größere Tiere ftellen ber Brut

nach: die eigenen Artgenoffen, größere Forellen, huldigen bem



Brut der Raubgier der vielen gefräßigen Feinde, die sich zuweilen trot großer Borficht im Waffer ansiedeln und schwer vertreiben laffen. Bu den gefährlichsten gehören

von denen die Fig. 63 den schlimmsten zeigt. Es ift der Gelbrand (Dytiscus marginalis)

charfe Freswertzeuge besitzt wie der Käfer selbst und die sich gelegentlich nicht scheut, auch größere Fische anzubeißen; da find

oder ber Rückenschwimmer (Notonecta;

Wafferfforpion (Nepa).

Rudenschwimmer (Notonecta).

Fig. 64 a und b.



Fig. 65. Libellenlarve.

Rannibalismus und schätzen die fleinen als Leckerbiffen; auch die Wafferspikmaus (Fig. 55) nimmt mit ihnen vorlieb, wenn gerade nichts Befferes zu erreichen ift.

Se größer und felbständiger fie in die Freiheit gelangen, um fo beffer find alfo die Chancen für ihr Forttommen. Es ift als vorteilhaft erprobt worden, fie noch mehrere Monate nach Aufzehrung des Dotterfacks, bis in ben Juni hinein, in geschloffenen Raften, fog. "Rinderftuben", zu halten. Diefelben haben Geitenwände aus fiebartig durchlöchertem Blech und müssen groß genug fein, um ben Fischchen reichlichen Raum gur Bewegung ju gewähren. Gie werden in einen ftartfliegenben Bach gestellt und es wird so bem Sauptbedurfnis der Brut,

nach frischem Waffer, Rechnung getragen, mahrend fie gleichzeitig vor ben Angriffen ihrer Feinde gesichert ist. Länger als bis zum Juni sollten die Fischehen aber nicht eingesperrt bleiben, fie wachsen in freien Erdteichen denn doch beffer und werden fräftiger. Es ift nicht ganz leicht, ihnen angemeffenes Futter zu bieten. Das beste ist das natürliche Futter, nämlich mitrosfopisch kleine Tierchen, Insusorien, die in keinem freien Wasser sehlen, winzige Krebschen, zarte Würmer und Rädertierchen. Unsere Figuren zeigen einige der häusigsten Insusorien. Fig. 66a ist die ganz gleichmäßig mit Wimpern bedeckte Lacrimaria mit ihrem langgezogenen Hals; Fig. 66b die Stylonychia, die nur in gewissen Bonen ihres Körpers bewimpert ist, außerdem noch einige steise, starre Borsten führt; Fig. 66c ein sehr ansehnliches Insusorstomum, hier bei nur zwanzigsacher Vergrößerung, das man mit freiem Auge gut sieht und leicht mit einem kleinen Wurm verwechseln könnte. Sehr häusig ist auch der Stentor Fig. 66d, dessen rosenkranzsörmiger Kern in der Zeichnung deutlich hervortritt. Ein ganz besonders zierliches Geschöpf ist das

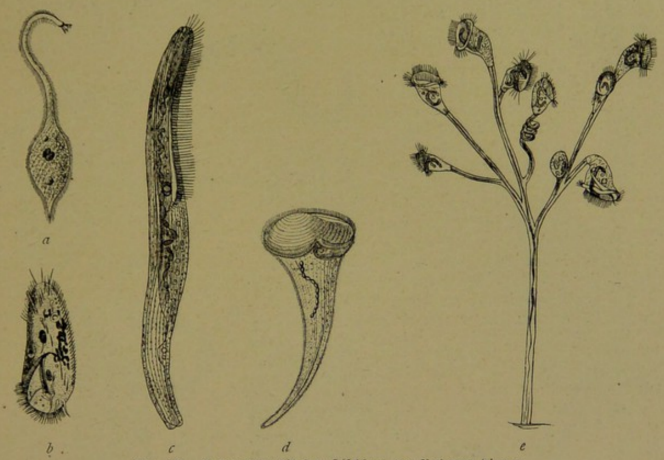


Fig. 66. Infusorien, die der Fischbrut zur Rahrung dienen.

" Lacrimaria, vergr. 150. b Stylonychia, vergr. 80. c Spirostomum, vergr. 20.

d Stentor, vergr. 60. e Carchesium, vergr. 60.

"toloniebildende" Carchesium polypinum oder Glockentierchen (Fig. 66 e), das wie ein Bäumchen mit verzweigten Aften anzusehen ist; jedes Zweiglein endet statt in eine Blüte in ein durchsichtiges, sehr zartes, reizbares Tierchen.

Wird ein Tierchen der Kolonie berührt, so schnellt die ganze mit einem plötzlichen Ruck zusammen und alle Aftchen ziehen sich spiralig ein; erst wenn wieder Ruhe eingetreten

ift, entfaltet fich die Rolonie von neuem.

Ein Rädertierchen (Rotiser vulgaris), zeigt in hundertfünfzigsacher Bergrößerung Fig. 67, es gehört zu den Würmern, ist aber oft nicht größer wie manche Insusorien. Am Mundende trägt es einen Wimperfranz. Es bewegt sich wie eine Spannerraupe, indem es ein Körperende ausstreckt und sesthestet, das andere nachzieht und austemmt.

Bu den echten Ringelwürmern gehören Fig. 68a Chaetogaster diaphanus (vergr.) und Fig. 68b Stylaria lacustris (vergr. 10), die, durchsichtig wie Glas, ihre ganze Organisation

im Leben unter bem Mifroftop ertennen laffen.

Sind diese Kleinwesen nicht in genügender Menge erhältlich, so muß man sich auf andere Beise helsen; und zwar hat das einige Schwierigkeiten, denn die Fischehen nehmen nur im Wasser schwebende Stoffe auf; was einmal zu Boden gefallen ist, das lassen sie dort unberührt verfaulen. Es handelt sich also darum, die Nahrung jo fein zu zerteilen, daß fie im Waffer schwimmt. Sehr gutes Futter für die Brut find die kleinen Gier von

> Seefischen, besonders vom Dorich, welche die Seefischerei in großen Mengen als billiges Nebenprodutt gewinnt; auch nimmt man Eigelb, Quart, Kalbsleber oder Hirn, sowie verschiedene aus Fleisch, Blut oder Fisch hergestellte

Präparate.

Wenn die Fischchen das Kinderstubenstadium hinter sich haben, find fie schon weniger schwierig zu ernähren und können sich auch über etwas größeres Betier hermachen, das ihnen die Erdteiche, die fie nun bewohnen, bieten. Sie verschlingen Müdenlarven und puppen; fpater, wenn fie herangewachfen

find, gehören die Röcher= fliegenlarven zu Lieblingsspeife. Much Schnecklein und fleine Krebschen sind wichtige Nahrungstiere. Fig. 69 a zeigt die Larve der Feder= mücke (Chironomus), die tiefrot gefärbt ift und im Schlamm lebt; Fig. 69 b ift die zugehörige Buppe.



Chaetogaster diaphanus, natürliche Größe 10-12 mm.

Fig. 67. Räbertier (Rotifer vulgaris).

In Fig. 70 find Larve und Buppe von Culex, einer fehr häufigen Mücke, in dreifacher Bergrößerung. Die Fig. 71a, b, c find fleine Krebschen aus der Ordnung der Daphniden, an denen besonders die veräftelten Fühler und die großen Augen auf-

fallen; Fig. d gehört au den Ostracoden oder Muschelfrebsen und besitt eine zweis flappige Schale wie eine richtige Muschel.

Fig. 72 ift ein Cope-

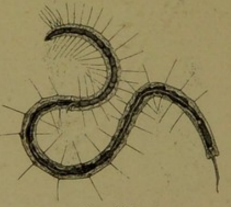


Fig. 68b. Stylaria lacustris, vergr. 10.

pode oder Spalts füßler, ber wegen feines großen vorderen Anges ben Namen Cyclops erhalten hat. Die Beibehen schleppen ihre Gier in zwei Klumpen rechts und links vom Schwanze mit sich. Rechts oben von der Figur ift der Fühler eines Männchens abgebilbet, ber mit einer fleinen Greifzange ausgerüftet ift. Alle diefe Krebschen find zwar mit blogem Auge sichtbar, aber nur wenige von ihnen erreichen eine Länge von 1 mm. Stattlicher ift der Flohfrebs (Gammarus pulex), der zu den Amphipoden gehört; in der Nebenfigur ift er in natürlicher Größe abgebildet, in der Hauptfigur bei vierfacher Bergrößerung. Er ift eines der allerwichtigsten Nahrungstiere für die heranwachsenden Forellen, die auch ihre Gewandtheit an ihm üben muffen, benn er macht fehr flinte, fprunghafte Be-

vergr. 3. (Chironomus). wegungen, die ihm feinen Namen eingetragen haben. Forellen find ungemein gefräßig; unter guten Bedingungen tonnen fie bis jum Winter eine Länge von 10 cm und ein Gewicht von 20 gr erreichen. Dazu gehört allerbings fehr forgfältige Fütterung. In der falten Jahreszeit läßt der Appetit nach, um

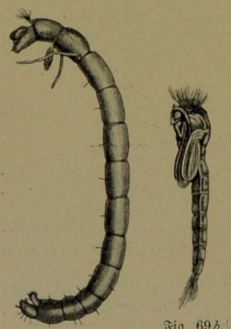


Fig. 69 a. Larve ber Febermude

Fig. 69 b. Buppe der Federmude

im kommenden Frühjahr, also wenn bas Fischchen ein Jahr alt ift, mit vermehrter Kraft ju erwachen. Im zweiten Sommer ihres Lebens fonnen die Forellen es auf 100 bis 130 gr bringen und find dann im Berbst und Winter als fog. Portionsfische verfäuflich.

Je größer fie werben, um fo berbere Roft vertragen fie; man erzeugt ihnen natürliche Nahrung in den fog. Madenkäften (Fig. 74). In einen Raften mit durchlöchertem Boden werden ein paar Stücke faules Fleisch gebracht; der Geruch lockt Unmaffen von Fliegen herbei, die ihre Gier hineinlegen. Nach wenigen Tagen schon wimmelt es im Raften von Fliegenmaden, die durch die Löcher im Boden herabfallen und von den immer hungrigen Mäulern gierig verzehrt werden. Große Borficht ift bei folcher Mabenfütterung ratfam, weil von dem faulenden Fleisch leicht gefährliche Batterien mit den Maden

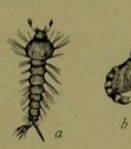


Fig. 70. a Larve, b Puppe der Stedmude (Culex),

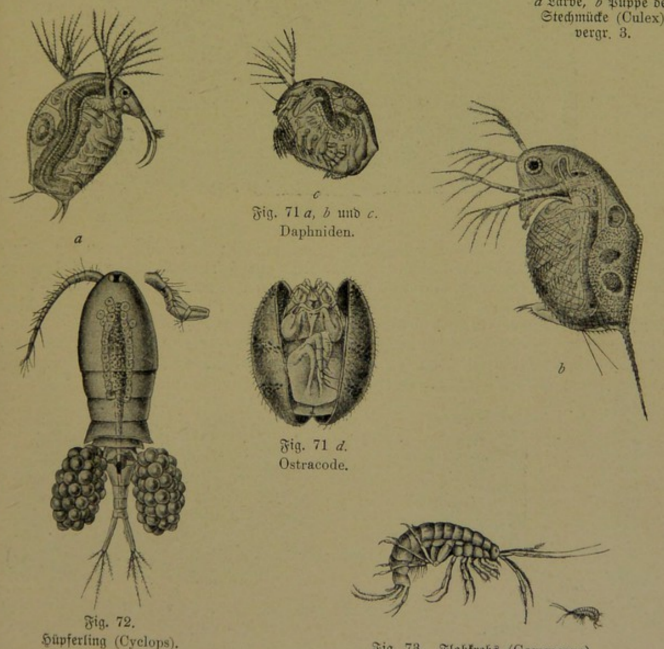


Fig. 78. Flohfrebs (Gammarus).

ins Waffer geraten können; auch ift ber furchtbare Geftank, der in der Nähe eines Madenkaftens natürlich herrscht, keine erfreuliche Zugabe.

Much zerkleinertes Fleisch, Geefische und Gemengfel von Fischmehl, Blutmehl, fog. Radavermehl und anderen tierischen Stoffen, die zu fleinen Klößchen gefnetet werden, find eine gute Forellenspeise. Aber alles Futter darf nur mit weisem Maß gereicht werden; bei zu starker Fütterung oder bei unzweckmäßiger, verdorbener Nahrung ziehen sich die Fische leicht Darmkrankheiten zu, an denen sie oft massenhaft zugrunde gehen.

überhaupt erkennt der Fischzüchter mit Schreden, daß die Redensart "gefund wie ein Fisch im Wasser" nicht entstanden wäre, wenn man sich hauptsächlich an die gezüchteten

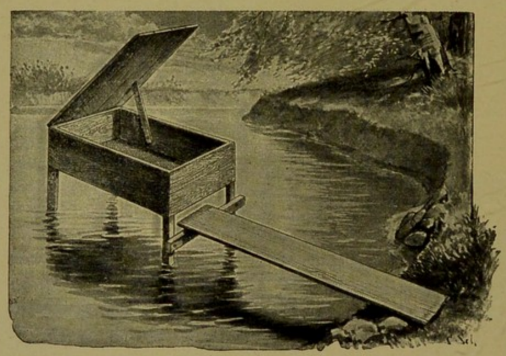


Fig. 74. Madentaften.

Fische, die unter unnatürlichen Bedingungen leben, gehalten hätte. Alle Arten von Krankheiten wüten unter ihnen und können gelegentlich ganze Bestände vernichten. Biele Hautkrankheiten, Darm- und Magenentzündungen, Nieren-, Leber- und Herzleiden kommen
vor, auch Affektionen des Nervensystems. Sogar Tuberkulose und Krebsgeschwülste, diese
fürchterlichsten Geißeln des Menschengeschlechts, sind bei den Fischen beobachtet worden,
wenn auch nur in sehr vereinzelten Fällen. Vor allem aber sind es unzählige Parasiten,
die zwar hauptsächlich den künstlich gezüchteten Fischen verderblich werden, die aber auch
in der freien Natur vielkach beobachtet worden sind.

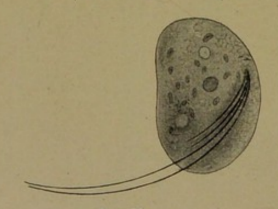


Fig. 75. Costia, ftark vergrößert.

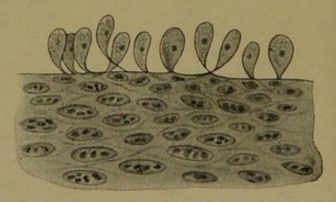


Fig. 76. Gine Reihe von Geißeltierchen (Costia) auf ber Saut eines Fisches. Start vergrößert.

Da kann die Haut wie von einem weißen Schleier bedeckt erscheinen, weil unzählige Geißeltierchen darauf ihr Wesen treiben (Costia). Fig. 75 zeigt ein Einzeltier mit seinen zwei langen und zwei fürzeren Geißeln, Fig. 76 eine Reihe von Parasiten; es sind ihrer elf, die sich auf der Haut sestscheftet haben. (In der Haut, von der ein seiner Schnitt hergestellt wurde, sieht man die Zellserne.) Die Costia siedelt sich oft in solchen Mengen unf den Kiemen an, daß die Fischchen ersticken mussen.

Ein besonders zierliches, wenn auch oft recht schädliches Tierchen, ift das Insusor Cyclochaete (Fig. 77), das glockenförmige Geftalt hat, einen Saum von langen Wimpern

trägt und ein feines, einem Rrangchen vergleichbares Stelett befitt.

Säufig gehen die Forelichen zu vielen Taufenden ein an einem großen, berben, fugeligen Infufor, bas weiße Anotchen von ber Große eines fleinen Stecknadeltopfes auf ber Saut hervorruft. Es heißt Jehthyophthirius und ift mit Recht in hohem Grade

gefürchtet.

Gine andere, zu den Protozoen gehörige Gruppe, die Sporentiere (Sporozoa) stellen einen noch größeren Prozentsat ber Fisch= schädlinge. Gie verursachen entzündliche Bucherungen, zerftören die Anorpel des Schadels, nehmen die gefamte Riere für fich in Unfpruch, fo daß diefes Organ feine Arbeit mehr leiften fann, und durchseigen Berg, Leber und Darm. Es gibt fein Organ des Körpers, das von ihnen verschont bliebe. Sie find, wie

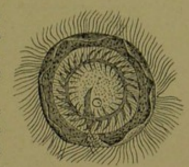
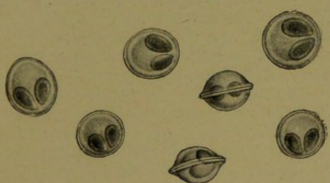


Fig. 77. Cyclochaete. Start vergrößert.

ihr Name fagt, dadurch charafterifiert, daß fie fich durch Sporen vermehren, wie die Bilge und andere niedere Pflanzen es tun. Fig. 78

ftellt folche Sporen ftart vergrößert bar. Mus ber Rlaffe ber Würmer fennt man Legionen von Fischparasiten. Da haben wir viele Arten von Bandwürmern, bie Leibeshöhle und Darm erfüllen und da eine Länge von mehreren Metern erreichen tonnen.

Gin fehr häufiger Schädling der Forellen und anderer Fische ift der in Fig. 79 abgebildete Rrager (Echinorhynchus), ber zu den Rundwürmern gerechnet wird und oft zu hunderten im Darm eines Tieres enthalten ift.



Rig. 78. Sporen von Gifchparafiten aus ber Rlaffe ber Sporozoen. Start vergrößert.

Bon anderen Parafiten aus der Klaffe der Rundwürmer feien noch gewiffe Faden-

würmer erwähnt, die die Schwimmblaje von Forellen bewohnen und dort Entzündungen hervorrufen (Ankryakanthus).

Die meiften Bürmer schmarogern aber auf der Oberfläche des Körpers, auf Kiemen und Haut. Wir bilben den Gyrodactylus ab (Fig. 80), ein fleines, aber gefährliches Tierchen, bas burch eine große vorbere Saugscheibe ausgezeichnet ift, welche an ihrem Rande 16 scharfe, spitige Satchen trägt.

Giner ber größten und schlimmften Schmaroger ift ber Fifchegel (Piscicola piscium; Fig. 81), der feinen Opfern fo viel Blut ausfaugt, daß sie an Blutverlust eingehen können oder den Wunden erliegen, die er ihnen beibringt, wenn sich schädliche Batterien oder Pilze darauf ansiedeln, wie das sehr

oft geschieht.

Much in der Klaffe der Krebse gibt es viele Fisch= Schmaroger, beren wichtigfter die Rarpfenlaus (Argulus foliaceus; Fig. 82) ift, die auch Forellen befällt. Auch diefes Tier ist hauptfächlich deshalb gefährlich, weil in den Wunden, die es verursacht, Bilze einen guten Nährboben finden und von dort aus den ganzen Körper überwuchern und den Fisch töten fönnen.

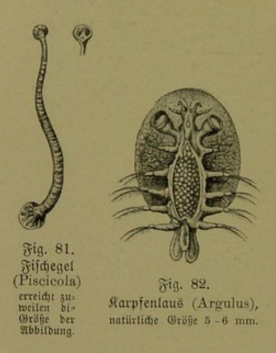


Fig. 80. (Gyrodactylus) natürliche Größe 0,5 mm.

Fig. 79. Rrater (Echinorhynchus) pergr. 10.

Es kommt vor, daß diese Parafiten ihre Opfer jo peinigen, daß fie keine Rube finden, sondern beständig gequält bin und ber schießen, sich aufreiben, mager und elend werben, auch wenn es den Angreifern nicht gelingt, fie gang zu töten.

Gegen alle diese kleinen Feinde gilt es nicht weniger auf ber hut zu fein, wie gegen die großen zweis und vierbeinigen. Unter guten Bedingungen, b. h. in reichlichem, reinem Baffer und bei gefunder Roft wird ber Fisch ihnen ftandhalten, fowie er aber aus irgend einem Grunde zu frankeln aufängt, werden die Parafiten leichter feiner Berr. Die Hauptsorgfalt des Buchters muß also darauf gerichtet fein, gute hygienische Berhältniffe



in feinen Teichen herzustellen. Diefelben follten fo eingerichtet fein, daß fie nach Belieben abgelaffen werben fonnen; benn falls boch einer ber erwähnten Barafiten zu fehr überhandnimmt, fo bleibt nichts übrig, als ben befallenen Teich trocken zu legen und zu besinfizieren.

Bleibt der Buchter, ober vielmehr die Infaffen feiner Teiche, von allen erwähnten Gefahren verschont, fieht er feine Boglinge ohne die häufigen Rinderfrantheiten oder andere Schädigungen heranwachfen, jo erntet er aber auch reichen Lohn für feine Mühe. Gine Teichfläche von 1 ha Große tann etwa 700 Forellenjährlinge von 15 gr Gewicht auf 125 gr bringen; bas bedeutet also eine Produttion von 70-80 kg Forellenfleisch. Dies entspricht bei dem gewöhnlichen Preis von 4-5 Mf. per Kilogramm einem Wert von 300-400 Mf. Diefer Ertrag garantiert felbft bei hohen Betriebstoften noch einen ichonen überschuß. Natürlich tann man die Forellen auch einen britten

und vierten Sommer hindurch halten und größer werden laffen; die Gewichtszunahme

ift dann aber im Berhältnis zum verbrauchten Futter nicht mehr fo bedeutend.

Sehr ähnlich wie für die Bachforelle ift das Buchtverfahren für die anderen Salmoniden, für das haupt des Geschlechts, den Lachs (Salmo salar) und für die aus Amerika eingeführten, aber nun eingebürgerten Fremdlinge, ben Saibling und die Regenbogenforelle. Lettere ist noch insofern leichter zu behandeln, als sie nicht so frisches, kaltes Waffer beansprucht, sondern auch in Teichen aut gedeiht und Temperaturen bis au 20° verträgt.

Bom praktischen Standpunkt aus noch wichtiger wie die Bucht ber Salmoniden ist die Rarpfengucht.

In früheren Nahrhunderten, als die Fastenzeiten und Fasttage ftrenger und allgemeiner eingehalten wurden wie jett, als die Kultur bes Landes größtenteils von den Klöftern gelenkt und gefordert wurde, ift die Karpfenzucht viel üblicher und viel lohnender gewesen wie heute. Rechnet man alle Rarpfenteiche, die heute im Betrieb find, gusammen, fo follen fie faum die Sälfte des Grund und Bodens ausmachen, der früher dem gleichen Brecke biente. Fastenspeise ift eben weniger begehrt wie früher, ber Grund und Boden aber ift teurer geworden und fann auf andere Art einträglicher ausgenutt werden.

übrigens standen die Ergebnisse der mittelalterlichen Karpfenzucht in schlechtem Berhältnis zu dem Areal, das ihr diente; fie wurde höchst primitiv betrieben. Man feste die Fische in den Teich und überließ fie fich felbst; gefüttert wurde mehr gur Ergötzung der Klofterinfaffen, als um einer guten Pflege der Karpfen willen. Go hatten die Fische oft ein fummerliches Dafein zu friften, und es war fein Bunder, daß die Raffe

entartete. Erft die Neuzeit hat da Wandel geschaffen.

Es ift unbestreitbar, daß, abgesehen von firchlichen Gebräuchen, Fische ein fehr angenehmes und gefundes Nahrungsmittel find, daß fie nicht nur am Freitag gut schmeden, und fo ftrebt man feit Jahrzehnten aufs energischste, Methoden ausfindig zu machen, die geftatten, fie billig zu produzieren. Bei Forellen, beren Bucht muhfam und toftspielig ift,

wird das nie gelingen; sie werden immer eine Delikatesse für den Tisch des Wohlhabenden bleiben. Der Karpsen aber ist viel anspruchsloser, er wächst viel schneller, kann also bedeutend billiger auf den Markt gebracht werden. Die Hoffnung, den Karpsen zum Bolksnahrungsmittel zu machen, ist nicht so ganz unerfüllbar. Daher hat sich in neuester Zeit nicht nur die Prazis sondern auch die Wissenschaft viel mit der Frage beschäftigt, wie die Karpsenzucht zu gestalten sei, damit sie auch unter den veränderten Verhältnissen gut rentiere, und bei verhältnismäßig geringem Auswand möglichst viel Karpsensleisch

produziert werde.

Die Erfahrung von Jahrhunderten fann benütt werden, jo lange ift es ber, daß Die Monche die Fischzucht zu üben begannen; bekannt ift der Karpfen schon viel länger. Im Donaugebiet war er im 6. Jahrhundert schon verbreitet; ob er dort heimisch ist, oder, wie vielfach behauptet wird, aus China stammt, ift nicht mit Sicherheit gu entscheiden. Jedenfalls haben die Guropäer in der Karpfengucht den gelben Bolfern Ufiens ben Rang abgelaufen; unsere Raffen find viel vorzüglicher, so daß man in neuester Beit einen Bersuch gemacht hat, das veredelte Geschlecht wieder nach Japan gurudgubringen. Lange praftische Erfahrung und modernste physiologische Forschung wirken also zusammen, um dem Teichwirt den Weg zu weifen. Bei feinem anderen Wirtschaftszweig laffen fich Betriebstoften und schließlicher Ertrag mit folder Genauigkeit im voraus berechnen, wie Der Karpfen ift besonders geeignet, weil er auch pflanzliche bei ber Karpfenzucht. Nahrung aufnimmt und verwertet, billige Sülfenfrüchte in wertvolles Fischfleisch umfest. Wenn er nun viel weniger wählerisch ift, was Waffer und Futter anbetrifft, wie die Salmoniben, wenn er auch in unglaublich verschmutten und verwahrloften Bewäffern fein Leben zu friften vermag, so bleibt er doch recht frisch und gesund nur, wenn die Lebensbedingungen ihm völlig entsprechen, nur dann nimmt er ordentlich an Bewicht zu, nur dann wird er wirklich wohlschmeckend; und nur dann ift die Ausnützung des Bodens In faltem, hartem Waffer ben Karpfen gieben gu wollen, ift gang irrationell, felbft bei ber größten Sorgfalt würde er barin nicht gedeihen; es ift ber Forelle beffer angemeffen. Er braucht weiches, warmes Waffer und fühlt fich am wohlsten in flachen Teichen, die nicht von Quellen, sondern von Regenwaffer gespeist werden, in jog. Simmelteichen.

Besonders die Laichteiche muffen flach, warm und sonnig sein, sonst legen die Karpfen überhaupt keine Gier ab. Gine künstliche Besruchtung wird nämlich beim Karpfen nicht geübt. Seine Gier sind klebrig und ballen sich zu Klumpen zusammen, wenn sie abgestreift werden; dadurch wären sie dann dem Ersticken, Verpilzen und Verfaulen ausgesetzt.

In der Wahl der Buchtfische muß man mit weiser Vorsicht zu Werke geben. Die Nachtömmlinge einer ebeln Raffe machfen wohl zehnmal fo schnell, wie die Sprößlinge eines verfümmerten, schlechtgepflegten Beschlechts. Gin "verbutteter Bauernfarpfen" wie ihn Fig. 1, Tafel 20 darstellt, liefert feine brauchbaren Nachkommen; wenigstens fann nur durch generationenlange forgfältige Pflege und Zuchtwahl eine Besserung eintreten. Der Nischgründer Rarpfen der Fig. 2 dagegen gehört zu den besten und schnellwüchsiaften Raffen: fein Kopf ift flein, fein Ruden enorm boch und fleischig - natürlich ein Vorzug im Auge bes Konsumenten, der nicht viel Knochen mitzukaufen braucht. Die böhmische und die galizische Raffe kommen der Aischgründer an Wert gleich. Die Galizier find ungefähr ebenso hochrückig, mahrend die Bohmen mehr gestreckte Gestalt haben; ihr Rücken ist mehr in die Breite als in die Bobe entwickelt, aber auch sehr fleischig. Es ift Modefache, ob die langen oder die hohen Karpfen bevorzugt werden; in manchen Gegenden hat man diese, in anderen jene lieber. Ebenso hängt es von der Mode ab, ob mehr Nachfrage nach Schuppenkarpfen ift ober nach folchen, die wenig ober fast gar keine Schuppen besitzen. Die schuppenlosen werden als Lederkarpfen bezeichnet. Oft fieht man Karpfen, die nur auf dem Rücken, am Bauch und an der Seitenlinie Schuppenreihen tragen, bei benen aber die einzelnen Schuppen wohl vier- bis fechsmal größer find als gewöhnlich. Solche Karpfen werden als Spiegelkarpfen bezeichnet. In jeder Raffe tonnen dieje brei Formen geguichtet werden.

Die Laichfarpfen bringt man also wenn es beginnt warm zu werden, im Mai oder Juni — je nach der Witterung — in kleine flache Teiche, die gut mit Wasserpslanzen bewachsen sind und nicht zu reichlichen Zusluß haben; denn sie sollen recht warm werden. An schönen, warmen, sonnigen Tagen beginnen sie da bald mit der Abgabe der Eier. Unter lebhaftem Plätschern schwimmen sie am User entlang, das Weibchen klebt den Laich an Pflanzen sest, während das Männchen die Milch darüber ergießt. Schon 5—7 Tage danach schlüpfen die winzigen Kärpschen aus. Sie schwimmen sosort munter umher, da sie nicht, wie die Forellen, einen mächtigen Dottersack mitzuschleppen haben. Sie nähren sich von kleinen Tierchen, zunächst besonders von Insusorien. Der Teichwirt muß dafür Sorge getragen haben, daß solche reichlich vorhanden sind; das geschieht, indem er im Winter den Laichteich trocken liegen läßt und tüchtig düngt, ihn dann im Frühjahr ackert und mit Gras oder Sommerfrucht besät, die bei der "Bespannung", d. h. der Füllung, einsach unter Wasser geset wird. Da versault dann ein Teil der Gewächse und gibt Nahrung für die mikrostopische Fauna, welcher die Karpsendrut bedarf.

Auch für die übrigen Teiche ist es am besten, wenn sie den Winter über trocken liegen; für den Laichteich aber ist dies dringend nötig, weil dadurch die Feinde der Gier oder der Brut, die schädlichen Wasserinsekten, sowie die Frösche und Kaulquappen am zweckmäßigsten einzuschränken sind. Die beste Nahrung für die Karpsenbrut ist die natürliche: Insusorien, kleinste Krebschen, Rädertiere, Würmer, Insektenlarven. Wir haben derlei

Betier in den Fig. 66-73 abgebildet.

Wenn es nicht möglich ist, so viel tierische Kleinwesen zu beschaffen, wie dem Appetit der Kärpschen entspricht, so füttert man auch fünstlich, und zwar mit Fleischmehl, Blutmehl, später mit gedämpsten, zerkleinerten Lupinen. Die Fischchen wachsen, wenn sie einer guten Rasse angehören, erstaunlich schnell und sollen im Serbst, wenn der Teich abgesischt

wird, bereits etwa 50 gr wiegen.

Es ift wohl möglich, ihr Gewicht noch bedeutend höher zu treiben, sie im ersten Jahre schon auf 2—4 Pfd. zu bringen. Doch empsiehlt sich das nicht; so schnell gewachsene Karpsen gehen oft massenhaft ein, sie sind wenig widerstandsfähig und erliegen der geringsten Schädigung. Auch schmecken sie nicht gut. Das Fleisch unnatürlich schnell gewachsener Fische hat immer etwas Weichliches, Fades. Es ist besser, wenn sie im ersten Jahr nicht mehr als 100 gr erreichen, 50 werden schon als genügend betrachtet. Dann werden sie in den Winterbehälter gebracht; das ist ein tieserer Teich, der dem Wechsel der Temperatur weniger ausgesetzt ist; er muß schlammigen Grund haben, denn bei Sinztritt der Kälte wühlen die Karpsen sich ein, und halten einen Winterschlaf. Sie nehmen keine Nahrung zu sich und zehren von den im Sommer augesammelten Reservestossen. Bei der Absüschung im Frühjahr sindet man sie also etwas magerer und leichter als sie im Herbst hineingesetzt wurden. Das ist besonders dann der Fall, wenn der Wintersbehälter ihnen keine vollständige Ruhe gewährte. Werden sie aus dem Schlaf aufgeschreckt und veranlaßt, hin und her zu schwimmen, so daß sie Kraft verbrauchen, ohne doch Nahrung aufzunehmen, so gehen sie ganz bedeutend an Gewicht zurück.

Sehr häufig sind blutsaugende Parasiten die Störenfriede, wie der Fischegel (Fig. 81) oder die Karpsenlaus (Fig. 82). Die Abbildung (Fig. 83) zeigt einen von Fischegeln befallenen Karpsen, der mit blutrünstigen Stellen ganz übersät ist. Die Blutsauger heften sich auch an den Kiemen sest und siedeln sich in der Mundhöhle an; sie sind von diesen Stellen besonders schwer zu entsernen und können, wenn ihrer viele über ein armes Opfer hersfallen, dasselbe zu Tode peinigen. Überdies infizieren sie durch ihren Bis den Fisch mit einem mikroskopisch kleinen Blutparasiten, der zu den Geißeltieren gehört, einem Trypano-

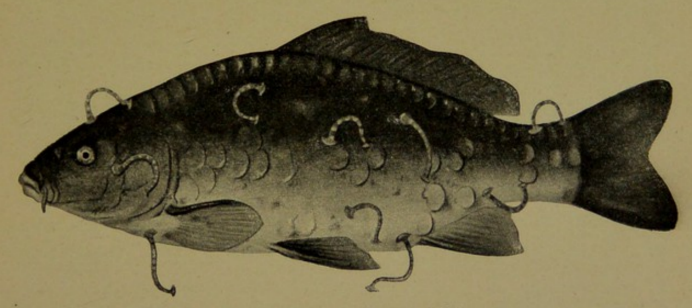
plasma, der, wenn er überhandnimmt, zu äußerster Anämie führen tann.

Sehr wichtig ist es auch in den Winterbehältern, daß für genügenden Wasserzufluß Sorge getragen werde, denn wenn sich eine Eisdecke auf dem Teich gebildet hat, kann es leicht geschehen, daß die Bewohner an Luftmangel zugrunde gehen. Überhaupt ist die Überwinterung keine leichte Sache; es kommt nicht selten zur Entstehung von Insektionse krankheiten, die erst entdeckt werden können, wenn das Eis wegtaut, und wenn der Schaden

da ift. Um den Winterteich möglichft frei von Parafiten zu halten, ift es am beften, ihn den Sommer über troden liegen ju laffen und ihn erft furz vor ber Besetzung ju

beipannen.

Im Frühjahr gelangen die jungen Karpfen, die fich nun dem Abschluß ihres ersten Lebensjahres nähern, und normalerweise durchschnittlich 40 gr wiegen sollen, in ben Streckteich. In ihrem zweiten Lebenssommer follen fie es bei geeigneter Fütterung schon auf ein Gewicht von mindestens 500 gr bringen. Alls Futtermittel dienen außer der natürlichen Nahrung, die der Teich in Geftalt von niederen Tieren produziert, verschiedene Fleischund Blutpraparate, die nicht zu teuer sein dürfen, wenn die Fütterung sich rentieren foll; denn mahrend 1 kg Forelle 4-5 Mt. toftet, erhalt man für 1 kg Karpfen nur 1 Mt. Gie werben unter Bufat von Mehl zu einem dicken Brei verrührt und gefocht. Der Karpfen ift ja ein Allesfreffer; er gedeiht, ebenso wie der Mensch, am besten, wenn ihm außer tierischer auch pflanzliche Nahrung gereicht wird. Ift die pflanzliche fehr reich an Giweiß, wie es für die Lupinen und Erbfen gutrifft, fo genügt fie allein. In ber Tat find die billigen Lupinen, wenigftens wenn fie gedampft und geschrotet murben, ein



Rig. 83. Rarpfen, von Fischegeln befallen.

Karpfensutter ersten Ranges. Erbsen und Getreide sind im allgemeinen zu teuer, und

Rartoffeln zu wenig nahrhaft; bagegen ift ber Mais vielfach gut am Blat.

Neben dem Bas ift auch das Wieviel eine wichtige Frage. Erhalten die Fische zu wenig Futter, fo nehmen fie nicht zu; gibt man ihnen zuviel, fo liegt einmal die Gefahr vor, daß fie frank werden, ober wenn auch das nicht eintritt, fo können fie doch das Gebotene nicht affimilieren, b. h. nicht zum Aufbau ihres Körpers verwenden; das ift natürlich unnüge Verschwendung, die vermieden werden muß. Befonders zu beachten ift, daß die Fregluft, die immer der beste Magstab für die Berdanungsfähigkeit ift, mit ber Temperatur erheblich schwankt. Das hängt mit der Tatsache zusammen, daß die Fische, nicht wie die höheren Tiere, eine konstante Temperatur haben.

Wir Menschen und die warmblütigen Tiere, deren Körpertemperatur immer 37° beträgt, nehmen im Winter etwas mehr Nahrung auf, weil wir viel Wärme abgeben, und diese wieder ersegen muffen. Bei den Fischen bleibt die Temperatur gleich ber des Baffers, fie geben feine Barme ab, aber es werden alle Leiftungen der Organe des Rörpers verlangsamt, wenn es talt ift. Beim Rarpfen und anderen Fischen tann diese Berlangsamung bis zur Kältestarre, d. h. zum Winterschlaf geben; er hat wenig Nahrung, wenig Ersatmaterial nötig, benn er bewegt sich taum und gibt teine Kraft aus. Bei einer Temperatur von unter 12° frist der Karpfen fast nichts, da follte auch nicht ober nur fehr wenig gefüttert werden. Bei 20-25 o ift fein Appetit und feine Aufnahmefähigkeit am besten, am stärksten muß also die Fütterung im Juli und August sein; im Lauf des Septembers hat man die Nationen wieder zu verkleinern und im Oktober gibt es nichts mehr. Bei abnorm großer Sitze muß auch tageweise mit der Fütterung innegehalten werden, weil da die Freßlust geringer ist und etwa übrigbleibende Futterreste rasch saulen und den Teich verpesten.

Im Herbst werden die nunmehr als zweisömmerig bezeichneten Karpsen, die, wie erwähnt, 500 gr oder mehr wiegen sollten, abgesischt, wie die Abbildung 84 zeigt. Es ist eine Photographie, die in einer der größten böhmischen Karpsenwirtschaften aufgenommen wurde. Sie kommen dann wieder in Hälter, wo sie überwintern. Im solgenden Frühjahr setzt man sie in den sog. Abwachsteich. Im dritten Sommer soll ihr Gewicht auf etwa 1½ kg ansteigen und im vierten sich noch verdoppeln. Da erreichen sie 2—3 kg oder mehr und sind in dieser Größe als Speisesische sehr beliebt. Wenn sie drei oder vier Jahre alt sind, steht die Gewichtszunahme nicht mehr im gleichen, günstigen Verhältnis zum Werte des verdrauchten Futters; da sollten sie also verkauft werden. In den großen Teichwirtschaften pslegen die Fischhändler sich zur Absischung selbst einzusinden und sie an

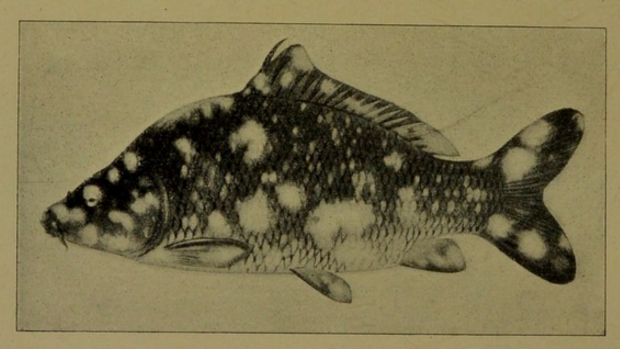


Fig. 86. Bodenfranter Rarpfen.

Ort und Stelle nach Gewicht und Größe zu sortieren. Das Treiben dabei zeigt die Fig. 85. Die Karpfen kommen in die bereitstehenden Fässer und werden sogleich per Bahn an ihren Bestimmungsort befördert.

Kommt es nicht auf beste sinanzielle Ausnühung an, so kann man die Karpsen aber sehr alt werden lassen. Da werden sie allerdings schließlich sehr träge und schwersfällig und haben auch kein sehr appetitliches Ansehen mehr. Im Bolk heißt es, Karpsen könnten so alt werden, daß ihnen Moos auf dem Kopf wüchse; nun, richtiges Moos ist das natürlich nicht, sondern es sind Hautwucherungen, auf denen hie und da einige Pilze gedeihen mögen, die dem Karpsen das "ehrwürdige Aussehen" verleihen. Wahrscheinlich handelt es sich in den meisten Fällen von bemoosten Häuptern um die sog. Pockenskrankheit des Karpsen, einer seit Jahrhunderten bekannten und sehr verbreiteten Hautassettion.

Über den Nahrungswert der verschiedenen Futtersorten existieren höchst genaue Berechnungen; man weiß, daß man einen Zuwachs von 1 kg Karpfengewicht mit einer Futtermenge von 2 kg Fleischmehl erreichen kann, daß man aber 3 kg Seesische oder 3 kg Lupinen dazu brauchen würde, und man hat erprobt, in welchem Verhältnis Fleisch und Pflanzennahrung zu vermengen sind, um bei möglichst geringen Kosten den größten Zuwachs zu erzielen.

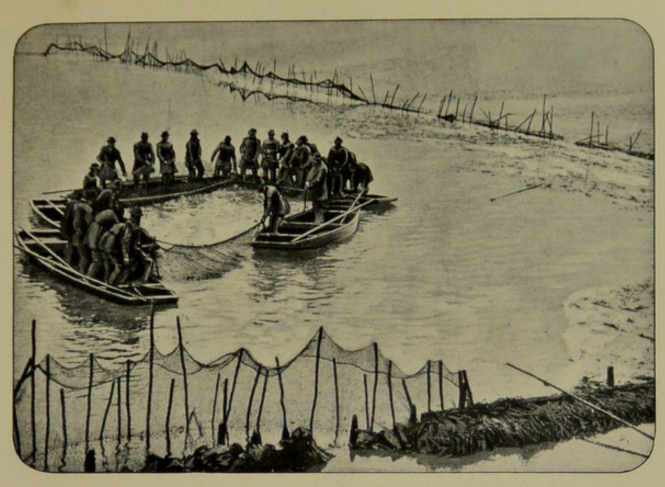


Fig. 84. Abfildjung eines Karpfenteidjes.



Fig. 85. Sortieren und Wägen der Karpfen.



Die Brut braucht eine andere Zusammensehung der Nahrung wie die Einsömmerigen, und diese gedeihen wieder am besten bei einem Futter, das ältere Karpsen nicht im gleichen Maße ausnüßen würden. Wenn der Karpsen auch ein Omnivor ist, so muß er doch in der Jugend überwiegend Fleischnahrung haben, bei den Einsömmerigen darf die Pflanzenkost ohne Stickstoffgehalt mehr hervortreten; ältere Fische wachsen gut und nüßen die Nahrung am vorteilhaftesten aus, wenn sie zur Hälfte aus stickstoffhaltiger Substanz wie Fleisch und Fleischpräparate, Seesischsfutter und Fischmehl oder Lupinen besteht und zur anderen

Die Qualität des gereichten Futters ift übrigens auch dem mit Recht als anspruchslos gepriesenen Karpfen nicht gleichgültig. Berdorbene Speise, etwa solche, die ranziges Fett enthält, nimmt er ungern, und wenn der Hunger sie ihm einzwingt, kann er krank davon werden. Aber selbst wenn er gesund bleibt, so leidet doch der Geschmack seines Fleisches, das unangenehm ranzig und verdorben schmecken, ja sogar riechen kann. Die Fütterung beeinträchtigt überhaupt die Feinheit des Geschmacks, wenn sie übertrieben wurde; Fütterung mit schlechtem Material kann Fische aber ganz ungenießbar machen. Wenn Karpsen in sehr moderigen Teichen lebten, bekommt ihr Fleisch einen mehr ober weniger starken Modergeschmack, der aber vergeht, wenn man sie einige Tage in ganz reinem, klarem Wasser hält.

Gin, Karpfenteich von 1 ha Größe kann etwa 100—150 kg Karpfenfleisch jährlich erzeugen, also fast das Doppelte von dem Gewichtsertrag eines Forellenteiches gleicher Größe. Der Brutto-Geldertrag ist aber bei einem Durchschnittspreise von 1 Mf. per Kilos gramm kaum halb so hoch, wie bei der Forellenzucht; dafür sind aber die Futters und Betriebs.

foiten beträchtlich niedriger.

Ziemlich neuen Datums ift die wichtige Beobachtung, daß man das Alter eines Fisches und insbesondere des Karpfens an seinen Schuppen erkennen tann. Das ift nicht nur theoretisch von Bedeutung, sondern interessiert auch den Praktiker. Manch einem Teichwirt ift es schon geschehen, daß er zur Besetzung seines Gemässers Karpfen kaufte und sich freute, wie schwer und wohlentwickelt die als einsömmerig angebotenen Fische waren. Nachher wollten sie aber gar nicht recht zunehmen und wachsen, und schließlich ftellte fich heraus, daß man ihm anftatt einfommeriger Setzlinge verkummerte zweifömmerige verkauft hatte, die aus einer unbrauchbaren verbutteten Raffe stammten. in den Schuppen zu lesen versteht, kann sich vor solchem Miggeschick hüten. Fig. 14, S. 27 stellt die Schuppen eines zweis und dreijährigen Karpfens dar; man sieht, daß die lettere aus drei Zonen besteht, die mittlere aus zwei. Jede der Zonen, die an dem Teil der Schuppe fichtbar find, welcher in ber Saut ftedt, ift in einem Jahre gebildet worden, man tann fie als Jahreszone bezeichnen und mit den Jahresringen der Bäume vergleichen, aus denen man bekanntlich auch das Alter beftimmt. Die Fische haben im Sommer eine Periode stärksten Wachstums, das allmählich ansteigt und allmählich wieder abfällt. Während dieser Zeit nimmt auch die Schuppe am schnellsten an Größe zu: fie fest feine Streifchen an, die im Sochsommer, wenn am meiften gefreffen wird, bedeutend breiter find wie im Frühjahr und Serbst. Durch den periodischen Wechsel im Abstand ber feinen Linien auf der Schuppe, tommt der Gindruck der Zonenbildung zustande. Bahl der Zonen entspricht der Bahl der Jahre.

Natürlich verlangt jede Fischart ihre besondere Behandlung bei Zucht und Pflege, und welches die zweckmäßigste ist, kann nur durch gründliches Studium ihrer Lebensweise und Lebensgewohnheiten herausgefunden werden. Neben der Forelle und ihren nächsten Berwandten (dem Bachsaibling und der Regenbogenforelle) spielt der Karpsen entschieden die größte Rolle in der heutigen Fischzucht; außerdem erweitert man aber deren Bereich von Jahr zu Jahr mehr. Man züchtet Schleien, Zander und Hechte; seit nicht sehr langer Zeit auch die delikaten Schwarzbarsche und Forellenbarsche, die, wie Saibling und Regenbogenforelle, aus Amerika eingeführt wurden; man züchtet in großen Mengen Lachse, die freilich nicht, wie die bisher erwähnten Fische, zeitlebens unter menschlicher Kontrolle in abgeschlossen Teichen oder Seen bleiben, sondern den freien Flüssen übergeben werden

mussen, damit sie ihre Wanderung ins Meer ausführen können, die ihnen Lebensbedürsnis ist. Es gilt eben, der drohenden Verarmung aller unserer Gewässer entgegenzuarbeiten und schon reisen die Früchte der Mühe; früher wertlose Teich= und Seeslächen ernähren gute Speisessische, Flußläuse, in denen das Leben erstard, sind von neuem bevölkert, gute Fischarten werden aus fremden Erdteilen eingeführt. Mehr und mehr bürgert sich die Erkenntnis ein, daß die Fischzucht gefördert werden muß, um ihrer hohen volkswirtsschaftlichen Bedeutung willen.



# II. Teil:

Beschreibung der abgebildeten Fische und Systematik

# Albersicht der Fische. V. Klasse der Wirbeltiere.

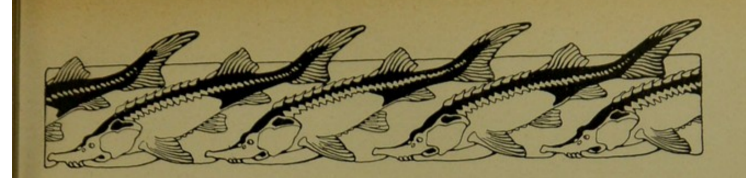
Eigentliche Sifche 1. Gruppe. 3. Gruppe. 2. Gruppe. (Leptocardier). (Cyclostomen). Röhrenherzen Rundmäuler (Pisces). Stelett fnöchern. Spiralflappe, Riemenbedel Spirallappe. porhanden, Darm ohne Darm mit Dhne Riemenbedel. Mit Riemenbedel. Durch Riemen und Riemen atmend. Lungen atmend. Rur durch Schmelgichupper (Leptocardier). 8. Prdnung. (Cyclostomen). 4. Ordnung. 2. Drdnung. 1. Drdnung. Röhrenherzen (Dipneusten), Doppelatmer Rundmäuler (Teleostier). Anodjenfifdje (Ganoiden). (Selachier). Dronning. Bronning. Saiartige

> Teleostomen genannt.

Much

Mit Kiefern und paariger Nafe.

Mit kieferlofem Sang-



### I. Gruppe:

## History (Pisces).

Die erste Gruppe, die der eigentlichen Fische (Pisces), ist durch den Besitz von Kiesern und einer paarigen Nase von den anderen Gruppen unterschieden.

### I. Ordnung: Haiartige (Selachii).

Das Stelett bleibt gang knorpelig, es kann verkalken, wird aber nie zu echten Knochen, weshalb die Ordnung auch den Namen Chondropterygii b. i. Knorpelfloffer führt. Der Schwanz ift mehr oder weniger unsymmetrisch (heterocerk), vgl. S. 17 Fig. 5, die Wirbelfäule biegt fich am Ende des Körpers nach oben. Der Schädel ift eine einheitliche Knorpelfapfel (Fig. 3, S. 16). Es kommen paarige und unpaare Floffen zur Ent= wicklung. Die Bruftfloffen fteben nicht in Berbindung mit dem Achsenftelett, fondern ftecken in der Mustulatur. Die Bauchfloffen ftehen an der normalen Stelle, fie find bauchftändig. Die Riefer tragen mehrere Reihen ftarter, scharfer Bahne. Die Saut führt fog. Placoidich uppen, die mit denen der Knochenfische nur in der Art der Entstehung zu vergleichen find; es find Blättchen, die fleine Bahne tragen, daher tommt es, daß die Saut fich rauh anfühlt. Es können bis zu 7 Riemenbogen vorhanden sein, die nicht von einem einheitlichen Riemendeckel geschützt werden, sondern außerlich sichtbar find (vgl. Fig. 24). Die porderste Riemenspalte ift oft als "Sprigloch" entwickelt; der Fisch kann durch diese Öffnung Waffer in einem ftarten Strahl ausstoßen. Das mächtige, breite Maul liegt fast immer an der Unterseite des Ropfes, oft weit hinter der Schnauzenspike. Auch die Nase ift unterständig. Der Darm enthält eine Spiralklappe, d. i. eine Sautfalte, die mit einer Kante an der Darmwand befestigt ift und in spiraligen Windungen wie eine Wendeltreppe vom After aufwärts zieht (Fig. 29). Gine Schwimmblase fehlt. Die Gier find groß, es werden nur wenige gelegt (Fig. 30, 31). Säufig findet eine innere Befruchtung ftatt, und es werden lebendige Junge geboren.

Alle haiartigen Fische find Raubtiere des Meeres. Ginige Haifische steigen auch

ftredenweise in ben Fluffen aufwärts.

Die Ordnung umfaßt 3 Unterordnungen:

1. Eigentliche Saie (Squalidae).

2. Rochen (Rajidae).

3. Chimaren (Holocephala).

### 1. Unterordnung: Saie (Squalidae).

Die Haifische sind schlank und biegsam gebaut und sehr gute Schwimmer mit kraftvollen Bewegungen. Die großen Arten leben auf hoher See, die kleineren auch an der Küste. Es kommt vor, daß Haifische ein Schiff wochenlang auf seiner Reise begleiten, sie sind

also nicht auf enge klimatische Zonen beschränkt; nur in den kalten Regionen sind sie selken, bei weitem am häusigsten aber in den Tropen. Es sind gegen 150 Arten von Haisischen bekannt. Die Haisische sind räuberische Fleischfresser; manche gehören zu den gefährlichsten Feinden der Schiffer. Manche kleinere nähren sich überwiegend von Muscheln und anderen hartschaligen Tieren, sie haben stumpse, breite Zähne; einige von den allergrößten Arten sind ganz harmlose Tiere und leben von der Kleinfauna des Meeres, sie besitzen kleine Zähne. Das Geruchsorgan ist sehr wohl entwickelt; die Tiere nehmen mit seiner Hile eine Beute auf weitere Entsernung wahr.

In China und Japan werden die Haifische gegessen, besonders die Flossen gelten als Delikatesse; sie sinden auch Verwendung zur Bereitung von Leim. Die Haut enthält kleine, zahnartige Knochenbildungen und ist daher rauh anzusühlen. Sie wird zu einer

Art Leder verarbeitet und fommt als "Chagrin" in den Sandel.

Taf. 1. Fig. 1. Der Blauhai (Carcharias glaucus Cuv.), auch Menschenhai genannt, kann eine Länge von 4½ m erreichen. Er ist in der heißen Zone in allen Meeren häufig, kommt aber auch in der gemäßigten Zone vor und ist im Mittelmeer sehr gewöhnlich. Er hat keine Sprizlöcher. Um Rücken ist er dunkelgrau mit stahlblauem Glanz, am Bauch weißlich; die Flossen sind schwarz gesäumt. Seinen Namen Menschenhai hat er erhalten, weil er von der ganzen Sippe der furchtloseste und für den Menschen der gestährlichste ist. Er kann vom Schiffe aus leicht geangelt werden, da er sehr gierig ist und nach jedem Köder schnappt. Er tut dies, indem er sich auf den Rücken wirst und, das Maul auswärts gewendet, von unten her die Beute faßt. Wenn die Matrosen einen Haul aufwärts gewendet, von unten her die Beute faßt. Wenn die Matrosen einen Hauf gefangen haben, so pslegen sie ihrem Hache zu nehmen, indem sie ihn auf die grausamste Weise quälen und töten, um Rache zu nehmen für die unzähligen Menschen, die dem gefräßigen Geschlecht zum Opfer gefallen sind.

Der Blauhai ist lebendiggebärend. Die jungen Fische begleiten eine Zeitlang ihre Mutter und werden von dieser beschützt. Bei drohender Gesahr flüchten sie in ihr Maul, ja es wird behauptet, daß sie sich im äußersten Notsall sogar bis in ihren Magen zurückziehen, doch ist eher anzunehmen, daß die Mutter sie dann versehentlich vers

schluckt hat.

Aus der Leber wird ein helles, geruchloses Dl bereitet, dessen Qualität dem echten Dorschlebertran sehr nahe kommt.

Taf. 1. Fig. 2. Der Heringshai (Lamna cornubica Flem.) fann im Mittelmeer bis zu 6 m lang werden, kommt im Pazifischen und im Atlantischen Dzean vor und gelangt sogar zuweilen in die Ostsee. An der skandinavischen Küste wird er kaum 3 m lang. Auch dieser Hai ist lebendiggebärend. Das Sprisloch ist bei erwachsenen Tieren nicht ausgebildet. In der gesamten Gestalt, besonders in der Form der Schwanzslosse unterscheidet er sich bedeutend vom Blauhai, ist aber, wie dieser, dem Menschen höchst gesährlich. Den Namen Heringshai hat er erhalten, weil er unter den Heringsschwärmen gewaltige Verwüstungen anrichtet; auch an anderen Nutzsischen vergreist er sich und schnappt sie, wenn sie schon an der Angel zappeln und heraufgezogen werden, dem Fischer weg. Der Fisch hat einen sehr unangenehmen Geruch und sondert einen zähen, unappetitlichen Schleim ab, wird daher kaum gegessen. Die Leber ist wenig ölreich. Die gleichmäßig rauhe Haut wird zum Polieren verwendet.

Taf. 1. Fig. 3. Der Kațenhai (Scyllium canicula Cuv.), 1 m lang; zu den kleineren Haien gehörig. Er ist ein träges Nachttier, das am Tage sast gar nicht sehen kann. Der Kațenhai kommt an allen europäischen Küsten vor und scheint an den schottischen Inseln besonders häusig zu sein. Er besitt Sprizlöcher, die zwischen der ersten Kiemenspalte und den Mundwinkeln liegen. Seine Farbe ist auf dem Rücken ein rötliches Braun, an den Seiten gelb, am Bauch weiß. Der ganze Körper ist mit dunkeln Flecken übersät. Den Fischern ist er verhaßt; wenn er nicht immer die Fische selbst frißt, was allerdings auch vorkommt, so nimmt er doch die für sie ausgelegten Köder und gerät auf diese Art oft selbst an die Angel. Sein Fleisch riecht schlecht und wird nur von den Armsten gegessen. Die Leber soll gistig sein. Er ist einer der wenigen eierlegenden Haie.



1. Blauhai. Carcharias glaucus. 2. Heringshai. Lamna cornubica. 3. Rahenhai. Scyllium canicula. 4. Dornhai. Acanthias vulgaris. 5. Rhinodon typicus. 6. Meerengel. Rhina squatina.





1. Fuchshai. Alopecias vulpes. 2. Riesenhai. Selache maxima. 3. Teufelsroche. Ceratoptera. 4. Löffelstör. Polyodon folium. 5. Löffelstör (von der Bauchseite).



Taf. 1. Fig. 4. Der Dornhai (Acanthias vulgaris Risso), gehört wie der vorige zu den kleinen Haien, wird nur selten bis zu 1 m lang. Er kommt in den gemäßigten Meeren beider Halbkugeln vor, sehlt aber merkwürdigerweise in der dazwischenliegenden heißen Zone. Den Namen Dornhai trägt er, weil der vorderste Strahl jeder der beiden Rückenflossen als starker Dorn entwickelt ist. Eine Usterflosse ist nicht vorhanden. Das Sprizsloch liegt dicht hinter dem Auge. Die fünf Kiemenspalten sind ziemlich kurz. Der Rücken ist dunkel braungrau, zuweilen mit violettem Schimmer; der Bauch ist hell gelblichgrau. Der dunkle Grund des Rückens zeigt helle Flecke, auf dem hellen Bauch sind dunkle zu sehen.

Der Dornhai ist lebendiggebärend, ein Weibchen bringt selten mehr als zehn Junge zur Welt; sie sind, wenn sie geboren werden, schon ca. 25 cm lang. Er tritt in großen Schwärmen auf und richtet unter den Nutssischen — Heringen und Schellsischarten große Verheerungen an; er kann einen Fisch, der nicht viel kleiner ist als er selbst, mit

einem Big in zwei Teile zerlegen.

Das Fleisch hat nicht den unangenehmen Geruch, der den Haien sonst gewöhnlich

gutommt, es wird baher vielfach gegeffen. Die Leber enthält viel Dl.

Taf. 1. Fig. 5. Rhinodon typicus Smith, der größte aller Fische, kann bis zu 20 m lang werden. Er kommt im Pazifischen Ozean und in den westlichen Teilen des

Indischen Dzeaus vor.

Wie der Riesenhai (Selache maxima; Taf. 2, Fig. 2), dem er in der äußeren Körpersform gleicht, nährt er sich nur von kleinen Tieren. Die beiden gewaltigen Fische zeigen in dieser Hinsicht eine auffallende Ahnlichkeit mit dem größten aller Sängetiere, dem Walfisch. Das plumpe Ungeheuer ist also für den Menschen ganz ungefährlich. Wie die von Plankton lebenden Knochensische trägt er an den Kiemenbögen einen Reusensapparat, der die Nahrung zurückhält. Der Mund sitzt am Ende der Schnauze; er ist nicht, wie bei den meisten übrigen Haien, unterständig. Die Augen sind sehr klein.

Sestalt an die Rochen und verbringt, wie diese, den größten Teil seines Lebens am Boden liegend. Er kann 2 m lang werden, kommt überall in den gemäßigten Meeren vor und ist im Mittelmeer häusig. Die Brustslossen sind weit ausgebreitet und sitzen mit langer Basis dem Körper an, ähnlich die Bauchslossen; dies gibt dem Tier die Rochenähnlichkeit. Der Meerengel ist lebendiggebärend und bringt etwa zwanzig Junge zur Welt. Es ist einer der stumpssinnigsten, trägsten Fische, er nährt sich von grundbewohnenden Plattsischen. Sein Fleisch ist schlecht, es wird nur in Italien von den armen Leuten gegessen.

Taf. 2. Fig. 1. Der Fuchshai (Alopecias vulpes Bonap.) kann bis zu 5 m lang werden; der merkwürdige Schwanz macht dabei gut die Hälfte aus, er läßt den Fisch auf den ersten Blick von allen übrigen Haien unterscheiden. Es wird behauptet, daß er den Schwanz benutze, um das Wasser damit zu peitschen und die Fische zu scheuchen und so zusammenzutreiben, daß er ihrer leichter habhaft werden kann. Wenn das wahr wäre, so müßte man daraus auf eine so hohe Intelligenz schließen, wie sie den Fischen sonst nicht zukommt. Wenn er auch von den kleinen Fischen, wie Makrelen und Herschen ganz ungefährlich. Die Spristlöcher sind sehr klein. Die zweite Rückenflosse und die Afterslosse sind schwach entwickelt. Der Fuchshai ist einer der häusigsten Haie der britischen Küste, sehlt dagegen an der schwedischen; sonst kommt er im ganzen Atlantischen, Pazisischen und Indischen Dzean vor und ist auch im Mittelmeer gemein. Er bringt lebendige Junge zur Welt.

Taf. 2. Fig. 2. Der Riesenhai (Selache maxima Cuv.) steht nur dem Rhinodon an Größe nach und wird bis zu 15 m lang. Ein Bewohner der fühleren Meere, kommt er im Norden des Atlantik vor, ist aber auch südlich von Australien schon angetroffen worden. Er ist an den enorm langen Kiemenspalten leicht zu erkennen. Sprizlöcher sind vorhanden. Ebenso wie der andere Meeresriese (Rhinodon) nährt er sich von verhältnissmäßig kleinen Tieren und ebenso wie dieser besitzt er einen sehr gut entwickelten Reusensapparat, der die Nahrung im Munde zurückhält, wenn das Atemwasser durch die Kiemens

spalten abströmt. Die Zähne sind klein und zahlreich. Er ist dem Menschen nur ges jährlich, wenn er angegriffen wird, und auch dann nur, indem er mit gewaltiger Kraft um sich schlägt und dabei gelegentlich wohl ein Boot zum Kentern bringen kann.

Diesem mächtigen Hai wird seiner Leber wegen nachgestellt, die ein ganz vortreffliches DI liesert. Sie entspricht der Größe des übrigen Körpers; die großen Exemplare haben eine Leber von mehr als 20 hl Rauminhalt. Er wird vom Boot aus harpuniert. An der ersten Harpune ist ein starkes Seil besestigt. Der verwundete Fisch taucht zuerst auf den Grund, kommt dann wieder herauf und zieht im Fliehen das Boot mit seinen Bersolgern an dem Seil hinter sich her. Es dauert oft einen ganzen Tag, dis er so erschöpft ist, daß er ans Boot gezogen werden kann, um durch zahllose Lanzen- und Harpunenstiche getötet zu werden. Dann dreht man ihn auf den Rücken, einige Fischer springen auf den schwimmenden Leichnam und schneiden die Leber heraus.

Bei schönem Wetter kommen die Riesenhaie zuweilen scharenweise an die Obersstäche und liegen regungslos da, den aus dem Wasser hervorragenden Rücken der Sonne bietend. Über die Fortpflanzung ist nichts bekannt; es scheint, daß der Fisch im Aussterben ist, in den europäischen Meeren wenigstens ist er ungleich seltener als vor einigen Jahrzehnten.

Bu den Haifischen gehört auch der unten, auf Tafel 22, Fig. 1, abgebildete Centrophorus foliaceus Günther, ein sehr häusiger Tiessessisch, dem wegen seines riesigen, grünsleuchtenden Auges ein Platz unter den Leuchtsischen angewiesen wurde, mit denen er keinerlei Berwandtschaft besitzt. Das Licht, das dasselbe aussendet, ist so hell, daß man es selbst bei Tage wahrnehmen kann. Er gehört zu den kleinen Haien und erreicht kaum 1 m Länge, lebt in den chinesischen und japanischen Meeren, aber auch im Atlantischen Dzean und ist im Mittelmeer nicht selten.

Taf. 3. Fig. 2. Der Hammerfisch (Zygaena malleus Shar) wird 4 m und darüber lang. Die merkwürdige Verbreiterung des Kopfes, an dessen Seitenflächen die Augen sitzen, hat ihm seinen Namen eingetragen. "Des Hammers greuliche Ungestalt" gehört zu den gemeinsten Haien in allen tropischen und subtropischen Meeren. Sie sollen, wenn sie in Scharen zur Oberstäche kommen, wie eine Wolke das klare, helle Wasser verdunkeln.

Es entspricht der tiefen Stellung, welche die Fische unter den jetzt lebenden Wirbeltieren einnehmen, daß sie die ersten waren, welche in uralten Zeiten auf der Erde erschienen. Die ältesten, versteinerten Wirbeltierreste stammen von Fischen; es hat eine Periode gegeben, und zwar eine lange Periode, mit welcher verglichen das Alter des

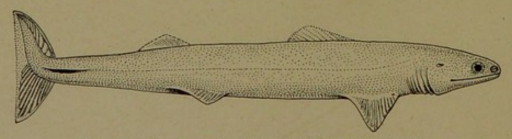


Fig. 87. Cladoselache fyleri, ein devonischer Saifisch.

Menschengeschlechts nur eine kurze Spanne Zeit darstellt, in welcher die Fische die Krone der Schöpfung waren. Später, in der Steinkohlenzeit, mußten sie dann das Szepter den Lurchen, ihren Abkömmlingen, überlassen.

Die frühesten Spuren der Griftenz von Fischen finden sich in den obersten Schichten bes Silur. Es sind aber dürftige Andeutungen; Flossenstacheln, Schuppen, Zähne hat man gefunden, die kein deutliches Bild von ihren Besitzern geben können.

Die devonischen Fische lassen sich dagegen zum Teil mit großer Sicherheit bestimmen und im System unterbringen; auch von ihrem Aussehen und ihrer Lebensweise

kann man sich bei manchen eine leidliche Borstellung machen. Knochenfische, die jetzt überwiegen, sehlen noch gänzlich. Zuerst treten die Haisische auf und zwar sehr typische Bertreter dieser Gruppe. So hat es in jener Periode Haisische gegeben, die mit unseren heutigen eine ganz frappante Ahnlichkeit besaßen. Fig. 87 (Cladoselache) stellt einen solchen dar; der Fisch erinnert auffällig an den Riesenhai (Taf. 2, Fig. 2). Wir haben hier einen der interessanten Fälle, wo eine Tiersorm in unübersehdar langen Zeiträumen nur geringe Beränderungen ersuhr.

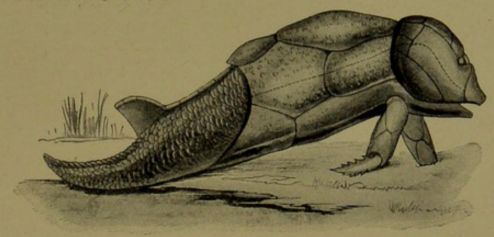


Fig. 88. Pterichthys cornutus, ein Bangerfifch bes Devon.

Abgesehen von diesen Fischen, die uns nicht besonders fremdartig anmuten, waren in jener frühen Periode die Gewässer aber von sehr sonderbaren Ungeheuern bewohnt, den Panzersischen (Placodermen), die in ihrem Bau wesentlich von den jetzt lebenden Fischen verschieden sind. Ihr Kopf und zuweilen auch der Rumpf, war mit großen Knochenplatten bedeckt, wie bei Pterichthys; auch seine Bauchflossen waren gepanzert, der Schwanz dagegen trug nur schwache Schuppen. Man nimmt an, daß diese Tiere ihr Hinterteil gewöhnlich im Schlamm und Sand versteckt hielten und so, halb verborgen, auf Beute lauerten. Vielleicht konnten sie, auf ihre Brustflossen gestützt, sich kriechend auf dem Lande bewegen.

über die suftematische Stellung dieser Fische läßt sich wenig aussagen, um so weniger,

da von ihrem inneren Stelett nichts erhalten ift.

### 2. Unterordnung: Rochen (Rajidae).

Der Körper ift an sich schon flach und breit, wirkt aber noch platter badurch, daß

bie paarigen Floffen enorm entwickelt und feitlich weit ausgebreitet find.

Bewegungsorgane dienen nur die paarigen Flossen, der lange, spize Schwanz wird als Steuer verwendet. Schwanzslosse und Afterslosse sehlen, die kleinen verkümmerten Rückensslossen auf dem Schwanz. Die Tiere lieben es nicht, sich viel zu bewegen, sondern liegen meist ruhig am Boden, halb im Sande versteckt. Die dunklere Rückenseite trägt die Augen und die Sprizlöcher, die immer vorhanden sind; auf der helleren Bauchseite liegt, ein gutes Stück hinter der Schnauzenspize, der quergestellte Mund und seitlich von ihm die Kiemenspalten. Die Rochen nähren sich von grundbewohnenden kleineren Tieren.

### Die Familie ber Sagefifche (Pristidae)

bildet einen übergang von den Haien zu den Rochen, was sowohl aus dem inneren Bau, als auch aus der allgemeinen Körperform hervorgeht.

Taf. 3. Fig. 1. Der Sägefisch (Pristis antiquorum Lath.) muß, obwohl er ein guter Schwimmer ift und in seiner Gestalt den Haien gleicht, doch zu den Rochen gezählt

werben, weil seine Kiemenspalten auf der Bauchseite sitzen. Die Sprizlöcher befinden sich dicht hinter den Augen. Der lange, sägenartige Fortsatz des Oberkiefers ist eine furchtbare Waffe, sie wird den Beutetieren in den Leib gestoßen, ganze Stücke Fleisch können damit herausgerissen werden; diese erhascht dann der Sägesisch und verschlingt sie. Seine Zähne sind zu klein, um gefährliche Wunden verursachen zu können. Die Säge kann

bei gang großen Exemplaren eine Länge von 2 m erreichen.

Taf. 3. Fig. 3. Der Nagelroche (Raja clavata L.) wird nicht ganz 1 m lang, die Weibchen sind, wie meist bei den Fischen, größer als die Männchen. Die Farbe ist ein fräftiges Braun, das stellenweise ins Violette oder auch ins Gelbliche übergeht; unregelmäßige hellere Flecken sind über den ganzen Körper verteilt. Seinen Namen hat der Rochen von den starken Stacheln, mit denen sein Rücken besetzt ist, sie sind am kräftigsten in der Mittellinie. Die Stacheln verursachen sehr schmerzhafte Wunden, ein Riß hat häusig Blutvergiftung zur Folge. Die Tiere sind an allen europäischen Küsten häusig, sie werden gegessen und schmecken nicht schlecht.

Taf. 3. Fig. 4. Der spitsschnanzige Rochen (Raja oxyrhynchus L.) wird größer als der vorige, die Weibchen können 1,3 m lang sein. Er hat eine spitse Schnanze, die in der Berkürzung, in der sie auf der Tasel gezeichnet ist, nicht ganz so lang erscheint wie sie ist. Er ist von der Bauchseite dargestellt, um die Anordnung der Kiemenspalten, die hinter dem Maul einen Halbkreis bilden, sehen zu lassen. Die Rückseite ist ähnlich gefärbt, wie beim Nagelrochen, nur ein wenig rötlicher. Der ganze Kücken trägt viele seine Dornen. Der Fisch ist nicht selten im Atlantik und Mittelmeer; er ist weniger

wohlschmeckend wie der vorige.

Taf. 2. Fig. 3. Tenfelsroche (Ceratoptera Günther). Dies sonderbare Ungehener ist durch besonders weit ausgebreitete Brustflossen ausgezeichnet, die fast an Fledermaussslügel erinnern. Um Kopf trägt es zwei vorwärtsgerichtete steise Anhänge; der Schwanz ist fadenartig dünn. Der Fisch ist gleichförmig schwärzlich gefärbt. Er lebt in tropischen Meeren, vereinzelt auch in den gemäßigten. Er erreicht eine kolossale Größe — 6 m — und ein Gewicht von 10 Ztr.

Taf. 3. Fig. 5. Der Zitterrochen (Torpedo marmorata Risso.) kann über 1 m lang werden. Im Mittelmeer einer der gemeinsten Fische. Die Haut ist ganz nackt, ohne jede Spur von Schuppenbildung, wie bei allen elektrischen Fischen. Die Kontur des Körpers ist rundlich, nicht rhombisch wie bei den meisten übrigen Rochen; der Schwanz ist weniger dünn, die Rückenflossen, die derselbe trägt, sind etwas besser entwickelt; er besitzt auch eine Schwanzslosse. Die Rückenseite ist braun und gelblich marmoriert, die Bauchseite heller. Der Zitterrochen bringt lebendige Junge zur Welt, etwa ein Dutzend auf einmal. Sie sind sehr klein, gleichen ansangs in Gestalt und Bewegung mehr jungen Haissischen und bekommen erst später ihre flache Rochengestalt.

Die eigentümliche elektrische Kraft mancher Fische ist zuerst bei diesem Rochen besobachtet worden (Fig. 22 a, b); sie war schon den Alten bekannt. Wenn er auch nicht so starke Schläge auszuteilen vermag wie der Zitteraal, so sind dieselben doch bei größeren Tieren höchst empfindlich. Um sie zu erproben, muß man den Fisch derb mit beiden Händen fassen, mit der einen am Rücken, mit der andern am Bauch; der Rücken ist positiv, der Bauch negativ elektrisch. Wenn der Zitterrochen einige Schläge ausgeteilt hat, so

erlahmt feine Kraft, es bedarf einer Ruhezeit, um fie wieder herzustellen.

Die Fähigkeit bient ihm sowohl zu wirtsamer Berteidigung gegen größere Feinde,

als auch jum Toten feiner Beute.

Die Rochen sind in der Stammesgeschichte der Fische spät aufgetreten; man kennt unzweifelhafte Rochenversteinerungen erst aus dem Beginn der Kreidezeit.

### 3. Unterordnung: Chimaren (Holocephala).

Diese Unterordnung umfaßt nur die eine Familie der Chimaren, die nur wenige Arten enthält. Sie besitzen vier Riemenspalten und eine außere Riemenöffnung, denn es



1. Sägefisch. Pristis antiquorum. 2. Hammerfisch. Zygaena malleus. 3. Nagetroche. Raja clavata. 4. Spisschnauziger Roche. Raja oxyrhynchus. 5. Zitterroche. Torpedo marmorata. 6. Gemeine Seefase. Chimaera monstrosa.



tommt zur Bildung einer Art von Riemendeckel als Schut für die Atmungsorgane. Die

Birbelfaule bleibt auch beim erwachsenen Tier ungegliedert.

Taf. 3. Fig. 6. Die gemeine Seefate (Chimaera monstrosa L.). Wie schon ber lateinische Name fagt, ein sonderbar gestaltetes Ungetum. Es besitt einen mächtig dicen Ropf, einen fadendunnen Schwang und flügelartige Bruftfloffen; auf der Stirn einen lappenartigen Fortsatz, der am Ende einen Stachel trägt, der in eine Furche des Ropfes niedergelegt werden fann. Das Tier fann 1,5 m lang werden. Es wird immer nur vereinzelt gefangen, hat aber ein großes Berbreitungsgebiet. Die Chimäre fommt in ber Nordsee vor, doch kennt man sie auch in den japanischen, chinesischen und afrikanischen Meeren. Es ift ein fehr auffallend gefärbter Fisch mit rötlichbraunem Rücken, filberglanzenden Seiten und weißem Bauch. Die Seitenlinie tritt überaus scharf hervor, ihre Rander find durch eine feine dunkle Linie bezeichnet; auf dem Ropf verzweigt fie fich mehrjach. Der Kopf trägt oben überdies eine netgartige duntlere Zeichnung. Die Floffen find schwarz gerändert. Die Augen glangen metallisch, die Bupille erscheint grun. Die Chimare ift ein Tieffeefisch, der sich der Oberfläche aber nicht felten bis auf 50 m nahert; über ihre Lebensweise ift nicht viel befannt. Gie nahrt fich von allerart Tieren und vermag mit ihren ftarten Bahnen wohl harte Schaltiere zu gerbeißen. Gie bringt lebendige Junge zur Welt. Die Leber ift fehr ölreich; die Fischer halten fie für ein treffliches Beilmittel gegen vielerlei Leiden.

Berfteinerte Refte von Chimaren find aus allerältefter Beit befannt geworben;

fie kamen im Devon vor, ja wohl schon im Gilur.

### II. Ordnung: Doppelatmer oder Turchfische (Dipnoi).

Wie schon in der Ginleitung erwähnt wurde, find die Doppelatmer als übergangsformen hochintereffant. Sie konnen als Zwischenftufe von den Fischen zu den Lurchen angesehen werden: fie bildeten den erften Schritt zur Entwicklung der Landtiere. Die ursprünglichsten Tiere find Baffertiere gewesen, aus ihnen gingen die Landbewohner Die augenfälligften Unterschiede im anatomischen Bau beider Arten von Beichöpfen muffen fich auf die Atmungsorgane beziehen; die Wafferatmer haben Riemen, die Luftatmer Lungen. Die Kiemen find in der Luft völlig unbrauchbar, die Lungen im Waffer nichts nüte, also muß es für die Formen, in denen der übergang sich vollzieht, beide Arten von Organen geben, denn ein plötlicher Wechsel vom einen zum anderen ift nicht denkbar. Bei den Lurchen, die einmal in ihrem individuellen Leben mit den äußeren Bedingungen wechseln, die sich als Larven im Waffer aufhalten und als erwachsene Tiere an der Luft leben (oder doch wenigstens zum Atmen an die Luft kommen), finden wir in der Jugend Kiemen, später treten allmählich Lungen auf und die Riemen bilden fich gurud. Bei den Lurchfischen tommen beide Organe mahrend des ganzen erwachsenen Lebens gleichzeitig vor und find gleichzeitig funktionsfähig. Die Lebensbedingungen diefer Tiere erheischen diefe Ginrichtung. Alle jest befannten Lurchfische leben in Fluffen, die im Sommer regelmäßig austrocknen. Riemenfische mußten dabei zugrunde gehen, nur Tiere, die Luft atmen können, überleben die Trockenzeit. Man wird annehmen dürfen, daß das erste Auftreten von Lungen eine Anpassungserscheinung an ähnliche Verhältnisse war wie die, welchen die Doppelatmer unterworfen find. Alls Luftatmungsorgan, als Lunge, dient ihnen die Schwimmblafe, die fonft bei den Fischen eine ganz andere Aufgabe hat, nämlich die Regulierung des spezifischen Gewichts. Auch in dieser ursprünglichen Form findet in ihr ein Gaswechsel statt, wenn auch in vollständig anderer Art. In ihrer veränderten Ausbildung nimmt fie die Luft von außen durch den Schwimmblasengang auf. Der darin enthaltene Sauerstoff geht ins Blut über, das in zahlreichen Gefäßen die Wand ber Schwimmblase durchströmt, und wird von ihm allen Organen und Geweben zugeführt. Die Berbrennungsprodufte beim Brogeg des

Lebens, das Waffer und die Kohlenfäure werden, wie sonst in der Lunge, vom Blut in

der Schwimmblase ausgeschieden und von dort nach außen abgegeben.

Das Stelett der Lurchfische bleibt zum Teil knorpelig; die Berknöcherung wird nie vollständig. Die Schwanzslosse ist symmetrisch, sie endet in eine Spike, ist nicht absgerundet, wie etwa beim Hundssisch. Die Nase, die bei allen übrigen eigentlichen Fischen einen geschlossenen, nur von außen zugänglichen Sack darstellt, besitzt, wie bei den Luftatmern, innere Öffnungen, welche in die Mundhöhle führen.

Eine in zwei Säcke geteilte Schwimmblase besitzen Lepidosiren und Protopterus, bei Ceratodus ist sie einfach. Bei allen dreien mündet der Schwimmblasengang an der Bauchseite des Darmrohrs, wie sonst nur beim Flösselhecht. Um Herzen sindet sich die Anbahnung einer Teilung in zwei Hälften, die bei den höheren Tieren vollständig wird.

Taf. 4. Fig. 5. Der Schuppenmolch (Lepidosiren paradoxus Fitz.), ein sehr seltener Fisch der südamerikanischen Süßwasser, kommt nur in den wärmeren Teilen des Kontinents vor. Das Tier kann mehr als 1 m lang werden. Die Eingeborenen nennen es Karamuru. Der Körper ist aalartig und trägt, wie der des Uals, einen zusammen-hängenden Flossensaum. Die paarigen Flossen sind schwach entwickelt, sadenartig. Rundschuppen, wie sie den meisten Knochensischen zukommen, bedecken die Haut. Kiefer und Pflugscharbein tragen Zähne. Fünf Kiemenbögen sind vorhanden. Die Schwimmblase — hier besser als Lunge zu bezeichnen — besteht aus zwei Teilen.

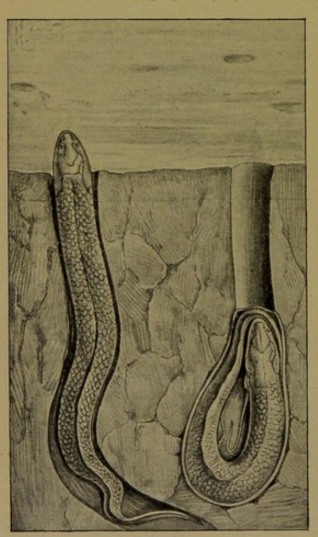


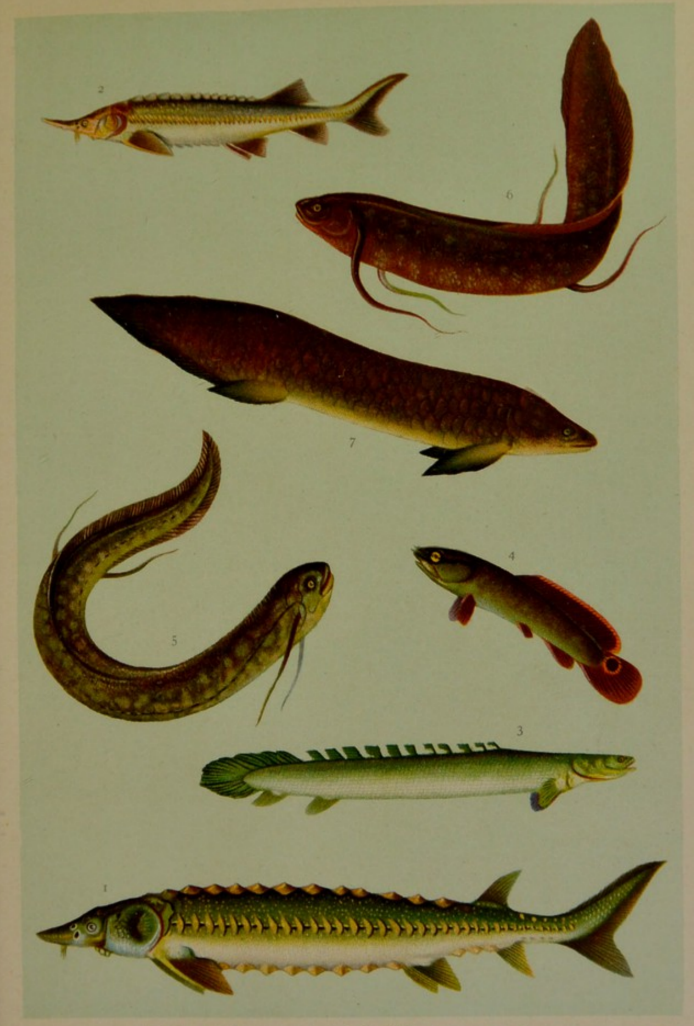
Fig. 89. Der Schlammfijch (Protopterus annectens).

Taf. 4. Fig. 6. Der Schlammfisch (Protopterus annectens Owen) lebt im tropischen Afrika und ist in vielen der großen Ströme häusig, z. B. im oberen Nil (im unteren ist er ausgestorben), im Senegal und Gambia. Er soll an einigen Orten massenhaft vorkommen und ein wichtiges Nahrungsmittel der Eingeborenen darstellen. Der Fisch gleicht dem vorigen einigermaßen. Auch er trägt Schuppen, auch bei ihm sind die paarigen Flossen sabensörmig, besitzen aber einen Saum, der sie anderen Flossen ähnlicher macht.

In der Trockenzeit verkriecht er sich in den Schlamm und sondert überdies reichlichen Schleim ab, der, mit dem Schlamm vermischt, erhärtet und eine feste Kapsel bildet. In dieser sicheren Hülle hält der Fisch einen Sommersschlaf und kann währenddessen ohne Schaden weit transportiert werden. Die meisten nach Europa importierten haben die Reise in dieser natürlichen Verpackung zurückgelegt. Fig. 89 stellt einen Protopterus in seiner aus Schleim und Lehm gebildeten Kapsel dar, dieselbe ist der Länge nach angeschnitten, um ihn sehen zu lassen; daneben ist ein Fisch gezeichnet, der den Kopf noch frei im Wasser hat.

Taf. 4. Fig. 7. Der Djelleh (Ceratodus Forsteri Krefft) kann eine Länge von 2 m erreichen. Er lebt ausschließlich auf dem australischen Kontinent und kommt dort nur in zwei Flüssen vor. Im Gegensatz zu den beiden vor-

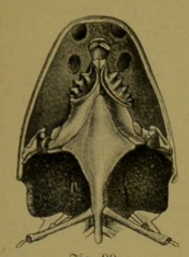
her beschriebenen Lurchfischen hat der Djelleh nur eine Schwimmblase oder Lunge. Bon seinen Brustflossen und ihrem Stelett war im allgemeinen Teil die Rede (S. 21, Fig. 9). Schon lange kannten die Geologen aus der Triaß- und Jurazeit eigentümliche, versteinerte



1. Stör. Acipenser sturio. 2. Sterlett. Acipenser ruthenus.
3. Bichir, Flösselhecht. Polypterus bichir. 4. Hundssisch. Amia calva.
5. Schuppenmolch. Lepidosiren paradoxus. 6. Schlamunsisch. Protopterus annectens.
7. Djelleh. Ceratodus Forsteri.



Bähne, die als Haifischzähne gedeutet wurden und deren Besitzer man Ceratodus nannte. Da wurde vor etwa dreißig Jahren in Australien ein merkwürdiger Fisch entdeckt, der starke, kammartige Bähne am Gaumen besitzt, die so vollständig mit jenen Petresakten übereinstimmen, daß man nicht zu zögern brauchte, ihm den alten Namen Ceratodus zuzuerkennen. Er gehört allerdings nicht den Haisischen, sondern den Doppelatmern an. Wenngleich seine Schwimmblase zur Atmung dienen kann, so ist er doch nicht imstande,



Schädel des Ceratodus mit den 2 Zähnen am Gaumen.

längere Zeit außerhalb des Waffers zuzubringen. Er bewegt sich auf dem Lande sehr ungeschickt, kann sich aber, auf seine Brustklossen gestützt, mit ihrer Silfe einigermaßen weiterschieben. Er nährt sich von kleinen Tieren, die er mit Blättern und anderen Pflanzenteilen zusammen verschluckt. Sein Fleisch ist sehr geschätzt; weil ihm viel nachgestellt wird, ist er dem Aussterben nahe. Glücklicherweise ist über Anatomie, Ents

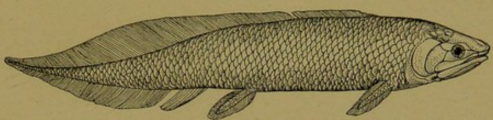


Fig. 91. Phaneropleuron, ein devonischer Doppelatmer.

wicklung und Lebensweise bes hochintereffanten Tieres durch gründliche Forschung in seiner Beimat im letten Dezennium das Nötige bekannt geworden.

Fossile Reste von Doppelatmern gehören zu den ältesten Dokumenten der Fischgeschichte überhaupt. Sie reichen bis zum Ende der Silurzeit zurück. Im Devon spielten die Dipnoi eine große Rolle, damit vergleichend kann man unsere heutigen nur als kümmerliche Überbleibsel eines ehemals wichtigen Geschlechts ansehen. Es wird angenommen, daß in der Carbonzeit aus den Doppelatmern die Lurche hervorgegangen sind. Fig. 91 zeigt einen devonischen Doppelatmer (Phaneropleuron), der noch einigermaßen an einen Haisisch erinnert.

### III. Ordnung: Schmelischupper (Ganoiden).

Der allgemein gebräuchliche Name dieser Gruppe ist von einer sehr charakteristischen Art von Schuppen abgeleitet, die nur hier vorkommen: von den Schmelzschuppen. Diese haben die Gestalt rautenförmiger Schilder, die mit den Rändern aneinanderstoßen; sie

find mit einer dunnen, harten Schmelgichicht überzogen.

Aber der Name ist insosern nicht sehr zutressend, als nur wenige der zu den Ganoiden gerechneten Fische wirklich Schmelzschuppen besitzen. Bon den hier abgebildeten sind es nur der Flösselhecht (Polypterus dichir; Taf. 4, Fig. 3) und der Anochenhecht (Lepidosteus osseus; Fig. 93, S. 110). Manche von den übrigen sind nacht, einige haben Anochenschilder, aber es kommen auch gewöhnliche Schuppen vor. Die Schwanzslosse kann sehr unsymmetrisch sein, wie deim Stör (Taf. 4, Fig. 1 und Textsigur), sie kann aber auch ganz ursprüngliche Verhältnisse ausweisen und sich als symmetrische, homocerke, gleichmäßig abgerundete Flosse präsentieren z. B. Hundssisch (Amia calva; Taf. 4, Fig. 4 und Textsigur 5, S. 17).

Der Borderrand der Flossen trägt oft 1—2 Reihen großer stacheliger Schuppen, sog. Fulcra oder Flossenschindeln. Spritzlöcher können vorkommen. Wie die Haiarten

besitzen auch die Ganoiden im Darm eine Spiralklappe (Fig. 29).

Die Schwimmblase bleibt zeitlebens mit dem Schlund durch einen offenen Lufts gang in Berbindung; beim Flöffelhecht mundet dieser Gang von der Bauchseite in den

Schlund; bei ben übrigen Ganoiden, ebenfo wie bei den Knochenfischen, von der Rückenseite. Es fommt zur Bildung eines Riemendeckels, ber den Gelachiern noch fehlt, fich bei den Knochenfischen aber ftets findet.

Alle Ganoiden find eierlegend; die fleinen, oft ungeheuer gablreichen Gier werben

nach der Ablage befruchtet.

Die Schmelzschupper gehören zu den ältesten Fischen, fie maren früher viel gablreicher vertreten als heute, Die Mehrzahl der befannten Arten ift ausgestorben; Die jestlebenden find Sugmafferfische, doch halten fich einige, wie der Stör und feine naben Bermandten, im Meer auf und steigen nur zeitweise jum Zweck des Laichens in den Strömen aufwärts.

Man teilt die Ganoiden nach dem Zuftand ihres Steletts in zwei Unterordnungen: 1. die der Knorpel= und 2. die der Knochenganoiden. Bei ersteren bleibt bas Stelett zeitlebens fnorpelig, bei letteren finden Berfnocherungen ftatt, die entweder nur einen Teil des Steletts betreffen, oder fich auf das gange erftreden.

### 1. Unterordnung: Anorpelganoiden (Chondrostei).

In Dieser Gruppe gibt es feine Schmelzschuppen; Die Saut trägt Berknöcherungen, die fehr flein fein können (Löffelftor, Polyodon folium; Taf. 2, Fig. 4, 5) ober die, mas öfter der Fall ift, fich als große Platten darftellen. Die Schwanzfloffe ift ftets fehr ftark unsymmetrisch und mit Flossenschindeln (fulera) an ihrem Oberrande bewaffnet. Die Schnauze ift ftark verlängert, der Mund unterständig. Zähne fehlen entweder gang ober fie find fehr gart und flein.

### Familie der Störe (Acipenseridae).

Die Familie ber Store ift eine ber wichtigften Fischfamilien. Schon zur Römerzeit war bas Fleisch als Delikateffe fehr beliebt, und ber Störfang ift feither eine unschätzbare Einnahmequelle der Fischereibevölferung mancher Gegenden. Er wurde in den letten Jahrzehnten mit verbefferten Fanggeräten so übereifrig, ja finnlog betrieben, daß die edlen Fische aus manchen Gewässern Deutschlands und Ofterreichs gang verschwinden, in anderen fehr spärlich geworden find. Man hat sich baher — leider fehr spät — zur Ginführung einer Schonzeit entschloffen, die in Deutschland vom 15. Juli bis 25. Auguft dauert. Der enorme Reichtum der ruffischen Fluffe hat einstweilen noch standgehalten: auch find dort schon seit langem strenge Fischereigesetze eingeführt, was um fo wichtiger ift, als der Fischfang in einzelnen Gegenden Rußlands volkswirtschaftlich eine gewaltige Rolle spielt. Das ift besonders im Gebiet der Fluffe des Schwarzen und Raspischen Meeres der Fall, vor allem bei den Uralfosafen. Etwa zwei Drittel der Bevölferung lebt dort vom Fischfang, der höchst rationell betrieben wird. Im Interesse der Gefamtheit find die Rechte und Pflichten des einzelnen aufs genaueste geregelt. Am eigenartigften gestaltet sich die Winterfischerei, die von der festen Gisdede aus stattfindet und in erfter Linie den Störarten gilt.

Um dieses wichtigften Zweiges ber Fischerei willen ift auf einer längeren Strecke des Fluffes das Fischen zu anderen Jahreszeiten gang verboten. Im Berbst beziehen die Store ihre Lager am Grunde des Fluffes, wo fie einen Winterschlaf halten. Gegen Mitte Dezember beginnt die Fangzeit. Damit nicht ein Fischer den übrigen zuvortomme, wird ihr Anfang von den Behörden auf eine bestimmte Stunde festgesett. Wenn fie herangefommen ift, verfündet ein Kanonenschuß der harrenden Fischerbevölferung, daß ber Fang beginnen barf. Dann eilt jeder an feinen vorher genau beftimmten Plat auf dem Gife, es werden Löcher hineingeschlagen, und mit Speeren werden die schlafenden Fische aufgespießt und herausgezogen. Giner alten Sitte gemäß, die noch aus der Zeit Katharinas II. ftammt, wird die Beute des ersten Tages, sowie der erste frisch zubereitete Raviar an die faiferliche Sofhaltung überfandt.

Unsere Abbildung zeigt einen zugesrorenen russischen Strom, auf dessen Gisdecke Scharen von Fischern bewassent und bereit das ersehnte Zeichen erwarten. Im Frühsight wird die Fischere mit Netzen vom Boot aus betrieben, sie gilt in dieser Jahreszeit hauptsächlich dem Sternhausen. Im Serbst fängt man vorwiegend den Hausen. Diese Fische werden frisch gegessen, auch eingesalzen oder geräuchert und in so konservierter Form in den Handel gebracht. Nach einer ungesähren Berechnung (eine genaue läßt sich zurzeit nicht ausstellen) repräsentiert das jährlich in Rußland gewonnene Störssich zurzeit nicht ausstellen) repräsentiert das jährlich in Rußland gewonnene Störssich einen Wert von mindestens 12 Millionen Rubel. Aber nicht nur um seines Fleisches willen wird der Fisch geschätt; er liesert als kostbarstes Nebenprodukt den Kaviar, der aus den Giern hergestellt wird. Nächstwichtiges Nebenprodukt ist der Fischleim, der aus der Schwimmblase des Störs gewonnen wird. Die Wand der Schwimmblase läßt sich, nachdem sie in Wasser eingeweicht und dann getrocknet wurde,

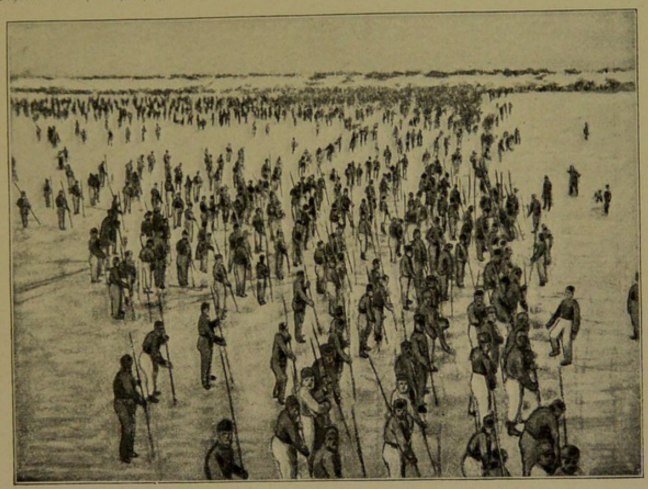


Fig. 92. Störfischerei auf bem Gife.

in zwei Schichten fpalten, von benen die innere ben Leim liefert.

Die Rückensaite der Störe (Chorda dorsalis), jenes Stützorgan, das vor der Wirbelfäule auftritt (f. S. 15) und sich in größerer oder geringerer Ausdehnung bei den Fischen zeitlebens erhält, liefert eine geschätzte Delikatesse, die in Rußland in keinem

Restaurant fehlt; sie wird Wjasiga genannt und als Bastetenfüllung verwendet.

Auch in Nordamerika ist der Störsang von beträchtlicher Bedeutung, allerdings erst seit einigen Jahrzehnten; noch vor etwa fünfzig Jahren wurde das Fleisch von den Beißen dort verschmäht und nur von den Farbigen genossen. Seither hat man angestangen, daran Geschmack zu sinden und auch zum Zweck der Kaviargewinnung den zum Laichen in den Flüssen aussteigenden Stören nachzustellen — in so maßloser Weise, daß die Ausbeute schon bedenklich zurückgegangen ist. Der Preis des Kaviars, der hauptstächlich in Deutschland sein Absatzebiet gesunden hat, ist auß Zehnsache gestiegen. Die Fischerei wird vom Frühjahr bis in den Herbst hinein betrieben, am ergiebigsten ist sie

im Mai und Juni. Es handelt sich in Amerika zum großen Teil um Störarten, die in Europa nicht vorkommen.

Saf. 4. Fig. 1. Der Stör (Acipenser sturio L.) ist einer ber wichtigsten und bekanntesten Bertreter ber Familie, nach dem dieselbe ihren Namen erhalten hat. Der Stör kann mehr als 5 m lang werden, fo mächtige Exemplare werden aber heutgutage taum mehr gefangen; in beutschen Stromen wenigstens, wo bie Bahl ber Store von Jahr zu Jahr heruntergeht, erreichen fie lange nicht diefe Größe. Früher fpielte ber Störfang in den Fluffen der Nords und Oftfee, befonders Elbe und Beichfel, eine bedeutende Rolle, jest ift der edle Fisch dort ziemlich felten geworden. Er lebt im Mittelmeer und im Atlantischen Dzean, fehlt aber merkwürdigerweise im Schwarzen und Rafpischen Meer und beren Fluffen; hier reprafentieren andere Arten die Familie. Der Fisch ift von langer, schlanter Geftalt, besonders durch feine fpige Schnauge ausge= zeichnet, die weit über das unterständige Maul vorspringt; beim jungen Tier ift fie verhältnismäßig länger als beim alten. Der Körper ift mit fünf Reihen von Knochenschildern bewehrt, von benen eine auf bem Ruden verläuft, je eine auf ben Seiten und zwei am Bauch. Die obere Reihe besteht aus 11-13 Schilbern, die seitlichen aus 26-31, die Bauchreihen aus 11-13. Beim jungen Fisch tragen die Schilder scharfe Kanten und Stacheln, die fich mit dem Alter abreiben. Auffällig ift, wenn man ihn mit dem betannten Knochenfische vergleicht, daß ber Kiemendeckel etwas zu furz ift, um die Riemen vollständig zu schützen; ihr hinterer Rand schaut stets darunter hervor. Der Mund hat gabulofe Riefer, fleischige Lippen, die ruffelähnlich vorgeftrecht werden können. Auf frühen Entwicklungsftadien besitt der Fisch Bahne, die erft im dritten Monat gang verschwinden. - Zwischen Mund und Schnaugenspite befindet fich eine Querreihe von vier Bartfaben. Die Augen find fehr flein. Die Rückenfloffe ift furz und dem Schwanzende genähert. Der Stör frift fleine Würmer, Kruften- und Weichtiere, gelegentlich auch tote Tiere; seltener macht er sich über Fische her und verzehrt Heringe, Makrelen, Schellfische und tleinere Lachse. Der laichreife Stör, der im Frühjahr in die Flüffe aufsteigt und dort gefangen wird, ift außerft trage; er wehrt fich taum, wenn er vom Fischer ans Land gezogen wird. Offenbar macht ihn die Last der Gier schwerfällig. Im Meer ist er so gewandt, schnell und lebhaft, wie irgend ein anderer Fisch. Der Fang wird fowohl auf See wie im Unterlauf der Fluffe betrieben; fehr weit ftromaufwarts führt den Stor feine Laichwanderung überhaupt nicht. Meist werden Treibnete oder Zugnete angewendet, felten wird er geangelt.

In unsere nordbeutschen Flüsse pflegen die Störe im April oder Mai zu steigen und verlassen dieselben bereits im Hochsommer, bald nach der Giablage, wieder. Die Zahl der Eier kann mehrere Millionen betragen, wodurch es sich erklärt, daß das Geschlecht, allen Nachstellungen zum Trotz, noch nicht ausgestorben ist. Die Gier haben einen Durchmesser von etwa 2 mm; sie haften in Klumpen zusammen, werden an Wasserpflanzen befestigt oder am Grunde abgelegt. Die Entwicklung im Ei geht sehr rasch

vor fich, nach brei Tagen find die Fischchen ausgeschlüpft.

Zur Kaviarbereitung sind unreife Gier besser, als völlig ausgereifte; das Versahren bei der Gewinnung des seinsten Kaviars besteht nur darin, daß man Häute und Gewebessehen entsernt und die Gier leicht einsalzt. Solcher Kaviar bleibt aber nur einige Wochen haltbar. — Durch stärkeres Salzen und Imprägnieren mit Öl wird er viel dauerhafter,

verliert aber an Bartheit des Geschmacks. So wird der Pregkaviar hergestellt.

Das Störfleisch ist eine vortreffliche Speise, die aber nicht überall nach Berdienst gewürdigt wird. Die Römer verstanden sich gut darauf; sie ließen den Fisch mit Blumen geschmückt und bei Musikbegleitung servieren. Jet ist man ihn öfter gesalzen und geräuchert als frisch, aber es heißt mit Recht, ein geschickter Koch könne das Fleisch des Störs in Schinken, Beefsteak, Lammsbraten oder Geslügel umwandeln; so verschiedensartiger Behandlung ist es zugänglich.

Taf. 4. Fig. 2. Der Sterlett (Acipenser ruthenus L.) bleibt immer viel kleiner als der Stör und wird selten 1 m lang. Er erinnert in seiner Körpersorm lebhaft

an den Stör, hat aber eine noch längere und spitzere Schnauze. Die Rückenschilber sind etwas anders gestaltet, sie sind hinten am höchsten, während sie beim Stör nach hinten absallen und in der Mitte höher sind. Der Fisch ist durch den eigentümlichen Goldglanz seines Auges ausgezeichnet. Die vier Bartsäden sind etwas länger als beim Stör. Der Sterlett hält sich nur ausnahmsweise im Meere auf und laicht regelmäßig im süßen Wasser. Er bewohnt die russischen Flüsse, welche ins Schwarze und Kaspische Meer münden, ist aber auch durch Kanalverbindung in die Gewässer des nördlichen Rußland gekommen, wo er sich ganz wohl zu fühlen scheint. Gelegentlich ist der Fisch auch in der Donau gefangen worden. Sein Fleisch ist ganz besonders wohlschmeckend, er wird von Kennern höher geschätzt, als alle anderen Fische, und steht entsprechend hoch im Preise. Eremplare von 4—8 kg kosten dis zu 100 Rubel, das ist mehr als 200 M. Es sind schon erfolgreiche Versuche zur künstlichen Zucht des Sterletts gemacht worden, den man auch in Deutschland einzussühren hosst.

Der Sterlettkaviar ift vortrefflich; der Fischleim, den man aus der Schwimmblase

herstellt, ift der allerbeste.

Der Hansen (Acipenser huso L.), ebenfalls in den rufsischen Flüssen und in der Donau, sowie im Schwarzen und Kaspischen Meer, wird bis zu 9 m lang und ist der größte und einer der wichtigsten Süßwassersische der nördlichen Halbkugel. Er unterscheidet sich von den vorigen am auffälligsten durch seine viel kürzere, stumpfere Schnauze.

Haufen von 12 ztr. Gewicht werden nicht ganz selten gesangen; ein großes Weibchen kann gegen 3 ztr. Kaviar enthalten. Wenn man bedenkt, daß der beste Kaviar schon am Ort der Gewinnung mit 8 Mark per Pfund bezahlt wird, so kann man sich vorstellen, was es für einen armen Fischer bedeutet, wenn ein glückliches Geschick

ihm ein großes Saufenweibchen ins Ret führt.

Der Glattdick oder Glattstör (Acipenser glaber Heck.) kann 2 m lang werden. Er bewohnt das Schwarze Meer und steigt in die Donau auf, kommt aber selten bis in den Mittellauf. Wie der Hausen, hat er eine verhältnismäßig kurze, stumpfe Schnauze; die Bartsäden sind gestranst. Die Seitenschilder sind zahlreich (bis zu 60) und klein, sie stehen gesondert voneinander; die Rückenschilder sind hinten am höchsten und enden spitz, die Bauchschilder sind auffallend klein.

Der Sternhausen (Acipenser stellatus Pall.) unterscheidet sich von den vorigen durch kleine, sternförmige Knochenschilden, mit denen die Haut zwischen den größeren Schildern bedeckt ist. Die Schnauze ist sehr lang und spitz, die Bartsäden nicht gefranst. Die Zahl der Rückenschilder ist 12—15, sie sind ähnlich gestaltet wie beim vorigen. Etwa 30 Seitenschilder und 10—12 Bauchschilder sind vorhanden. Er wird 2 m lang, bewohnt

das Schwarze Meer, von wo aus er in die Flüffe aufsteigt.

Der Wagdick (Acipenser Güldenstädtil Brandt) ist, wie der Sternhausen, mit kleineren Knochensternchen zwischen den großen Schildern versehen. Die Zahl der Schilder in den fünf Reihen stimmt mit der beim Sternhausen überein. Die Schnauze ist aber kürzer und nicht so spiß. Auch diese Störart ist in den Flüssen des Schwarzen Meeres häusig; sie erreicht eine Länge bis zu 4 m; etwa ein Viertel des Kaviars, der in Rußland gewonnen wird, stammt vom Wagdick.

Der Did (Acipenser schypa Güld.) gleicht dem vorigen sehr. Möglichenfalls ist er nur als Barietät desselben zu betrachten.

### Familie Polyodontidae

hat ihren Namen nach dem Hauptvertreter erhalten.

Taf. 2. Fig. 4 und 5. Der Löffelstör (Polyodon folium Lacép.). Die Löffelstöre entbehren der Knochenschilder, die für die eigentlichen Störe so charakteristisch sind. Ihre Haut enthält ganz kleine, sternförmige Knochengebilde, sie kann auch ganz nackt sein. Die Schnauzenverlängerung ist bei diesem merkwürdigen Fisch ganz enorm. Der schausels oder löffelartige Fortsatz des Oberkiesers kann ein Viertel der Länge des ganzen

Tieres betragen; bei einem 2 m langen Fisch, wie sie zuweilen vorkommen, ist er also 50 cm lang. An den Seiten ist der Löffel blattartig dünn und biegsam, wie die Seitenansicht, Fig. 4, zeigen soll; in Fig. 5 ist das Tier in der Bauchansicht dargestellt, um die Gestalt und Breite des Fortsates sehen zu lassen. Derselbe wird zum Tasten benutzt. Die Farbe ist ein tieses Braun mit dunklerer Marmorierung auf dem Rücken; die Bauchseite ist hell, fast weiß. Der Löffelstör lebt im Mississpielippi, ist aber nicht häusig. Sein Fleisch wird gegessen.

### 2. Unterordnung: Anochenganoiden.

Sie zeichnen sich durch ihr verknöchertes Skelett aus. Knochenschilder, wie bei den Stören, kommen nicht vor, dagegen richtige Schuppen, die als Schmelzschuppen entwickelt sein können. Der Schwanz ist symmetrisch (homocerk). Zähne sind vorhanden.

Der Anochenhecht (Lepidosteus osseus L. Ag.), Fig. 93, hat echte Ganoidschuppen von rhombischer Gestalt. Er besitzt nur eine Rückenflosse, die dem Schwanz genähert ist, ähnlich wie beim gemeinen Hecht. Der Fisch ist im Süßwasser Nordamerikas zu Hause, er wird fast 2 m lang. Der Oberkieser ragt etwas über den Unterkieser vor; das ganze Maul ist zu einer langen Schnauze ausgezogen, es ist mit mehreren Reihen spitzer Zähne bewasser, auch die übrigen Knochen der Mundhöhle tragen Zähne. Sie kennzeichnen das Tier als gesträßigen Raubsisch.

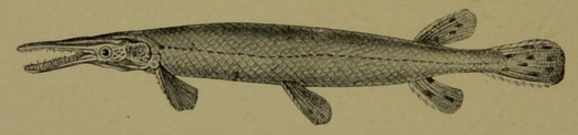


Fig. 93. Der Anochenhecht (Lepidosteus osseus).

Enf. 4. Fig. 4. Der hundsfisch (Amia calva L.), auch Schlammfisch genannt, bewohnt die Flüsse und Seen der Bereinigten Staaten von Nordamerika.

Der Tisch zeigt in mehreren Beziehungen anatomisch ein sehr ursprüngliches Bershalten. Es wird angenommen, daß die ersten Anochensische, als sie sich aus den Ganoiden entwickelten, in den Hauptmerkmalen dem Hundssisch ähnlich gewesen seien, und dieser ist daher eine theoretisch besonders interessante Form. Er kommt in solchen Mengen vor, daß er geradezu als gefährliche Plage der Gewässer seiner Heinat bezeichnet werden muß, um so mehr, als er überaus gestäßig ist, den Russischen sowohl wie ihrer Brut nachsstellt. Dazu kommt, daß sein Fleisch nicht schmackhaft ist; es wird nicht gegessen. Man geht in Nordamerika ernstlich daran, dem gierigen Räuber nachzustellen; seine Ausrotzung dürste aber kaum gelingen, weil er eine äußerst zahlreiche Nachkommenschaft hervorzbringt und zählebiger ist, als die meisten anderen Fische.

Bur Laichzeit baut der Hundssisch ein Nest aus Binsen, in das die Eier abgelegt werden; das Männchen bewacht Eier und Brut. Die Abbildung stellt ein Männchen dar, das sich durch besonders schöne Farben auszeichnet, aber klein bleibt; es erreicht nur eine Länge von 60 cm. Die Weibchen werden häusig dis 1 m lang, sie sind nicht so lebhaft gefärbt. Der Fleck an der Schwanzwurzel, der beim Männchen zur Laichzeit leuchtend rot umrandet ist, bleibt beim Weibchen immer mattsarbig, ist ost kaum zu sehen.

Taf. 4. Fig. 3. Der Bichir, Flösselhecht (Polypterus biehir Geoffr.) wird 1,20 m lang, lebt im tropischen Afrika, im Nil sowohl wie in Senegambien. In Agypten wird er im Mörissee, in der Dase Fajum viel gefangen. Der Körper ist mit harten Schmelzschuppen gepanzert. Austatt einer Rückenflosse besitzt der Bichir deren eine ganze Anzahl, 8—18; Spriplöcher sind vorhanden.

# Unterordnungen der Anochenfische.

Stachelstosser (Acanthopteren).	Beichstoffer (Anacanthinen).	Echwimmblajen≠ gangjijche (Edelpiste) (Physostomen).	Şaftliefer (Plectognathen).
	Schwimmblafe ohne Luftgang.	Schwimmblase mit Luftgang.	
Die vorderen Strahfen der Floffen als Stacheln auss gebildet.		Flossen ohne ober mit ganz wenigen Stachelstrahlen	
	Zwifchen- und Oberfiefer beweglich verbunden.		Zwischens u. Oberstiefer mit dem Schädel unbewegs lich verwachsen.
	Kiemen kamm=	förmig.	

Riemen buscherförmig.

Büjdesstiemer (Lophobranchier). Die Schwimmblase ist doppelt, die beiden Hälften liegen nebeneinander; der Luftgang, der die Berbindung zum Schlund herstellt, mündet an der Bauchseite in denselben, ein Berhalten, das sonst nur bei den Doppelatmern sich findet. Das wichtigste Merkmal ist der Bau der Brustssossen, die in ähnlicher Ausbildung bei lebenden Fischen sonst nur

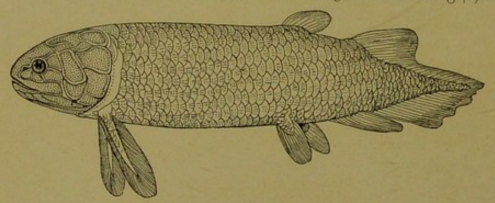


Fig. 94. Holoptychius andersoni, ein foffiler Crossopterygier.

noch bei einer Form (Calamoichthys) vorkommen. Eine alte, devonische Fischgruppe, die damals sehr zahlreiche Vertreter besaß, weist dagegen eine ganz ähnliche Flossenbildung auf. Man faßt sie unter dem Namen der Crossopterygii zusammen und darf ihr auch den Polypterus einreihen. Fig. 94 zeigt einen dieser fossien Crossopterygier mit seinen Flossen, die einen schuppentragenden Schaft besitzen und in ihrem Stelett von den anderen Fischen abweichen.

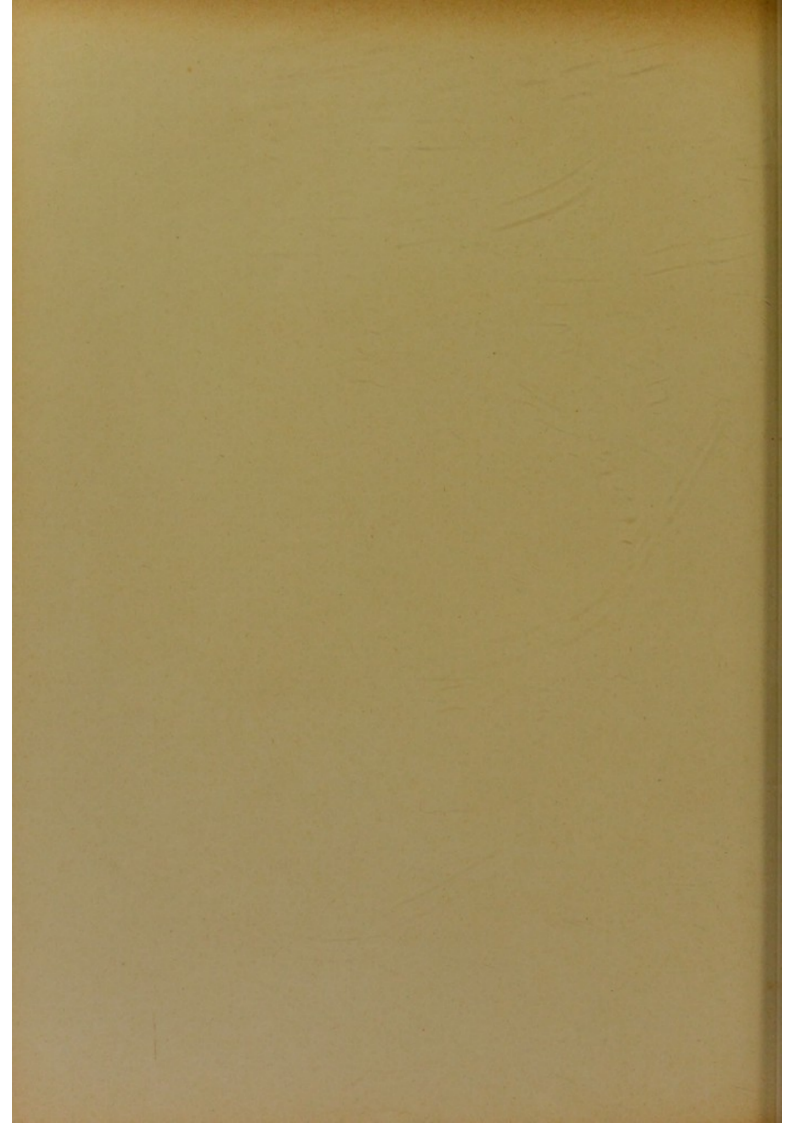
# IV. Ordnung: Knochenfische (Teleostei).

Die Ordnungen der Schmelzschupper und Knochenfische geben fo ineinander über, daß man fie neuerdings vielfach zu einer größeren Gruppe zusammenfaßt, die als Teleostomi bezeichnet wird. Gine Form, Die wie der Schlammfisch (Amia) ein völlig verknöchertes Stelett besitht, unterscheibet sich in der Tat nicht mehr fehr wesentlich von ben eigentlichen Anochenfischen, um so weniger, als er mit Enfloidschuppen bedeckt ift wie diese und feine Anochenplatten führt. Lange glaubte man, im Besit ber Spiralflappe des Enddarms ein durchgreifendes Unterscheidungsmertmal feben zu muffen. Während Saie, Doppelatmer und Ganoiden mit einer folchen ausgerüftet find, schien fie den Anochenfischen immer zu fehlen. Neuerdings hat man aber auch bei einem Teleoftier (Cheirocentrus) eine Spiralklappe gefunden. Ahnlich verhält es fich mit dem Conus arteriosus (Fig. 26 ca), dem mit Reihen von Klappen versehenen Ursprungsteil ber Aorta. Im allgemeinen kommt er den Teleostiern nicht zu. Der entsprechende Teil des Gefäßes ift durch bindegewebige Stränge, die als Septen ins Lumen vorspringen, versteift, die Wand hat aber schwache Muskeln und geringe Kontraktionskraft; nun kennt man seit kurzem aber auch einen Knochenfisch (Butrinus) mit Arterienkegel. Kurz, eine scharfe Grenze existiert nicht, so sehr auch die typischsten Bertreter der beiden Ordnungen, etwa ein Lachs und ein Stör, voneinander verschieden fein mögen.

Die Knochenfische sind in der Erdgeschichte zulet aufgetreten; die ältesten Funde stammen aus der Trias, also aus einer Zeit, da die Haiarten und auch die Schmelzschupper bereits eine Bergangenheit von unzähligen Jahrtausenden hinter sich hatten. Sie weichen am weitesten von den Ursormen der Fische ab, oder wie man zu sagen pflegt, sie sind am höchsten "differenziert". Es scheint, daß ihre Organisation noch besser als die der übrigen Fische den heute herrschenden Bedingungen des Wasserlebens angepaßt ist, wenigstens hat die Zahl der Arten und Individuen seit ihrem ersten Erscheinen eine ständige und schnelle Zunahme ersahren, mehr und mehr haben sie die älteren,



1. Flußbarich. Perca fluviatilis. 2. Raulbarich. Acerina cernua. 3. Jander. Lucioperca sandra. 4. Sägebarich. Serranus sexfasciatus. 5. Sonnenfiich. Eupomotis aureus.



"niedriger" organisierten Fische zurückgedrängt, so daß heute wohl 85°/4 aller lebenden Fischarten ihnen angehören.

Bon Periode zu Periode gewinnen sie an Zahl der Familien und Individuen, während die anderen Ordnungen zurücktreten; sie breiten sich rasch aus, die älteren Ge-



Fig. 95. Leptolepis sprattiformis, ein heringsartiger Fisch der Kreidezeit.

schlechter müssen weichen. In der Kreidezeit überwiegen sie bereits, wenn auch nicht in dem Grade, wie sie es heute tun. Einige der zahlreichen neuauftretenden Gattungen stimmen schon mit jetztlebenden überein. So ist der Leptolepis sprattiformis unseren Heringen nahe verwandt.

In der Tertiärzeit, der Periode, in der der Mensch auftaucht, sind von den Ganoiden nur noch wenige übrig, die größtenteils unseren heutigen entsprechen. Auch die Haisische haben sich bedeutend vermindert. Bon Knochensischen dagegen gibt es schon viele der heute wichtigsten Familien: Clupeiden, Scopeliden, Cottiden, Cataphracten u. a. Stwa die Hälfte der Formen gehört lebenden Gattungen an, die Berhältnisse der Jetzeit sind also schon ungefähr erreicht.

Bon den etwa 10000 Fischarten, die man jetzt kennt, kommen gegen 8500 auf die Knochenfische, der Rest verteilt sich auf die übrigen Ordnungen. Sie haben sich zu einer Mannigfaltigkeit der Formen entwickelt, die von den übrigen Fischen längst nicht erreicht wird; nur bei ihnen sinden wir die wunderbare Farbenpracht, von der eingangs die Rede war.

Das Skelett der ausgewachsenen Knochensische ist mit ganz vereinzelten Ausnahmen (der Parasit Fierasser, Taf. 15, Fig. 8) völlig verknöchert, die Wirbel verdrängen die Chorda dorsalis. Die Asymmetrie der Schwanzwirbelsäule wird durch die Bildung der Flosse äußerlich verdeckt (Homocerkie S. 17). Es bestehen nur vier Kiemenbögen; die Kiemen werden von einem einheitlichen Deckel geschützt.

# 1. Unterordnung: Stachelfloffer (Acanthoptera).

Diese Unterordnung umfaßt etwa die Hälfte aller lebenden Fische. Die Flossensstrahlen sind nicht gegliedert (vgl. S. 19, Fig. 8). Ein Teil der Strahlen der Rückens, Alfters und Bauchflossen sind als mehr oder weniger spize Stacheln ausgebildet. In einzelnen Fällen sehlt eine Schwimmblase; wenn sie vorhanden ist, so sehlt ihr beim ers wachsenen Fisch der Luftgang, der in den Schlund mündet: die Stachelflosser sind Physoclysten (S. 42). Man kann die Stachelflosser in zwei Gruppen trennen, je nachdem sie verwachsene untere Schlundknochen bezeichnet wan als Pharyngognathen und hat sie zuweilen als besondere Unterordnung betrachtet. Bei der Mehrzahl der Acanthoptera sind die Schlundknochen nicht verwachsen.

# Familie der Barichartigen (Percidae).

Eine sehr große Familie, die im süßen Wasser sowie an den Meeresküsten viele Verstreter hat und in heißen wie gemäßigten Zonen häusig ist. Die Barschartigen sind Raubssische und werden als die typischsten Vertreter der Knochensische angesehen.

Taf. 5. Fig. 1. Der Flußbarsch (Perca fluviatilis L.). Auch Bars, Perschke, Egli, Schrauzen, Bürschling genannt. 35 cm lang. Überall in Flüssen und Seen Europas und Nordasiens. Laichzeit April, Mai, Juni. Die zahlreichen Gier (2—3000) werden an Pflanzen und Steine abgelegt. Sie sind zu einem zierlichen flachen Bande von 1—2 cm

Breite verklebt, das aus nehartig verschlungenen Schnüren besteht. Gestalt und Farbe sind recht wechselnd, die Fische sind oft schlank, oft hochrückig; die dunkeln Querbänder, die man auf dem Exemplar der Abbildung sieht, können blaß sein und auch ganz sehlen. Die zweite Rückenslosse hat 14 Strahlen; am Ende der ersten sitt ein großer, sehr charakteristischer schwarzer Fleck. Die Farbe des Körpers ist grünlich, metallisch schillernd, nach dem Rücken zu geht sie ins Schwärzliche, am Bauch ins Weißliche über. Afterslossen und Bauchslossen sind sehr gefärbt. Letzere rücken weit nach vorn, sie sind "brustständig" (S. 22). Das Maul ist gleichmäßig mit kleinen Samtzähnen besetzt. Der Fisch ist ein gieriger Räuber. Sein Fleisch ist sest und weiß und wird gern gegessen, es gibt eine besonders vortressliche Suppe.

Der Barich wird mit Negen gefangen ober auch geangelt. In den meiften deutschen

Staaten beträgt das Mindestmaß (Brittelmaß) 15 cm.

Taf. 5. Fig. 2. Der Kanlbarich (Acerina cernua L.). Auch Rotharich, Schroll, Pfaffens laus genannt. 20 cm lang. Überall im füßen Wasser Mitteleuropas und Sibiriens. Besonders zahlreich kommt er in russischen Gewässern vor; er gedeiht auch im Brackwasser der östslichen Ostsee. Die erste Rückenflosse hat 12—14 Stachelstrahlen, die zweite schließt uns mittelbar an die erste an, setz sich aber doch deutlich durch ihre weichen Strahlen ab. Rücken und Seiten sind olivgrün gefärbt und mit dunkleren Flecken gezeichnet. Der Bauch ist weißlich, er trägt wenige Schuppen, kann sogar ganz nacht sein. Auch der Kaulbarsch ist ein Raubsisch, der der jungen Fischbrut verderblich werden kann. Er hat ein schmackschaftes Fleisch, wird jedoch nur im Osten Deutschlands und in Rußland recht geschätzt, dort dient er geradezu als Bolksnahrung. Die Laichzeit erstreckt sich durch März, April und Mai.

Taf. 5. Fig. 3. Der Zander, auch Schill oder Amaul genannt (Lucioperca sandra Cav.), wird bei uns in Deutschland selten über 50 cm lang, kann aber in Rußland eine Länge von 1 m erreichen. Dort ist er viel häusiger und wird auch in großen Mengen zu uns importiert. Er lebt in großen Seen und Strömen, in der Elbe, der Oder, der Donau, ist vor einigen Jahren auch im Rheingebiet eingeführt worden und gedeiht dort vortrefslich. Mehr und mehr bemüht man sich, den Zander, der einer der geschätztesten Speisesische ist, auch künstlich zu züchten. In der Nähe von Frankfurt a. D. besinden sich die ersten und wichtigsten Zanderzüchtereien. Die Zucht gehört zu den schwierigsten. Die Gier werden wie bei den Salmoniden künstlich "gestreist" (S. 79), wobei die Muttersische salt immer zugrunde gehen. Nach der Besruchtung und nach Wasserzusah sischt man sie aus der Schale, indem man mit einer Wasserpflanze hindurchsährt. Die äußerst kleinen, klebrigen Eier bleiben daran hängen, sie werden dann in weichem Wasser erbrütet. Die Temperatur sollte nicht unter 14° sinken.

Die Laichzeit des Zanders ift April, Mai und Juni; ein Weibchen bringt 1-300 000 Gier hervor. Gleich dem Secht, an den der Bander auch durch feine schlante Geftalt erinnert, ift er ein gieriger Räuber mit startem, scharfem Gebiß; doch ift er nicht so biegfam und gewandt wie jener und daher auf fleinere Beutetiere angewiesen. besitt zwischen den fleineren Bahnen, mit denen die gange Mundhöhle bewaffnet ift, 2 Paar größere fpige Sundsgahne. Gin Roftverachter ift er nicht, fondern frigt, mas ihm unter die Bahne fommt, feine eigene Nachtommenschaft nicht verschonend. Er wird vielfach in Karpfenteiche gesett, wo ihm die Aufgabe gufällt, die unnüten Freffer, minderwertige Weißfische, zu vertilgen. Die Farbe des Zanders ift ein grünliches Grau mit großen, verwaschenen, dunkleren Flecken. Der Bauch ift heller. Die Rückenfloffe ift schwarz punktiert, zuweilen auch die Schwanzflosse. Die zweite Rückenflosse hat 20-22 weiche Strahlen; die Afterfloffe hat 13 Strahlen, von benen die beiden vorderen als Stacheln entwickelt find. Der Zander wird im Net gefangen. Man fängt ihn auch mit ber Angel, und zwar gehört bas Banderangeln zu ben intereffanteften und schwierigften Zweigen diefes Sports. Er ift außerst scheu und mißtrauisch und wehrt sich, nachdem er angebiffen hat, wild und fturmisch.

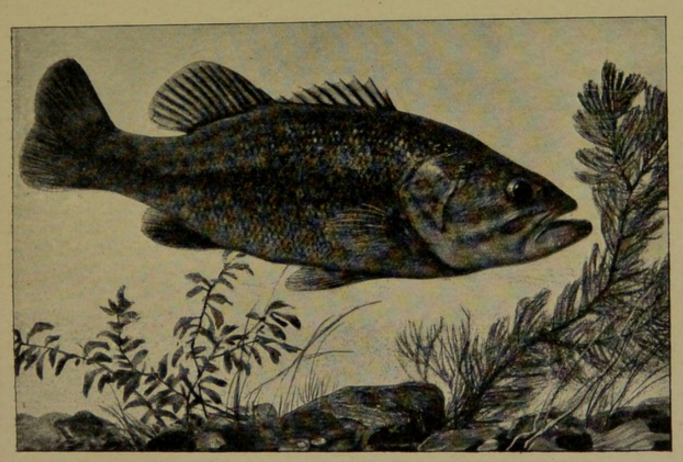
Der Schräger oder Schratz (Acerina schraetser L.) fann 18 cm lang werden. Er ist im Donaugebiet zu Hause und auf dieses Flußsustem beschränkt, aber auch dort

ziemlich felten. Er gleicht bem Raulbarsch, hat aber einen flacheren Rücken und einen mehr gestreckten Körper. Rücken und Seiten sind lebhaft gelb mit zwei schwarzen Längsftreifen. Die erfte Rückenfloffe besitt 18-19 Stachelftrahlen. Laichzeit: April und Mai.

Der Zingel (Aspro zingel L.). Wie der vorige auf das Donaugebiet beschränkt und auch dort nur felten gefangen. Er fann 40 em lang werden. Die erfte Rückenfloffe hat 13, die zweite 19 Strahlen. Der Kopf ist fehr flach, er erscheint im Grundriß

dreiecig. Der Rücken zeigt einige unregelmäßige, verwaschene, dunklere Binden.

Der Streber (Aspro asper L.) wird 14-17 em lang. Der britte von den nur gelegentlich im Donaugebiet gefangenen Fischen. Unterscheibet sich vom vorigen durch seinen überaus ichlanken Schwang, seinen mehr rundlichen Ropf und die tiefdunkeln Binden. Die erste Rückenflosse hat 8-9, die zweite 13 Strahlen. Er wird nur etwa halb so lang wie der Zingel. Beide haben gutes, wohlschmeckendes Fleisch, tommen aber wegen ihrer Geltenheit als Speifefische weniger in Betracht.



Rig. 96. Der Forellenbarich (Grystes salmoides Gunth).

Bwei amerikanische, zu der Familie der Bariche gehörige Formen find der Schwargbarich (Grystes nigricans Gunth.) und der Forellenbarich (Grystes Salmoides Gunth.). Sie find in ihrer Seimat sehr häufig und als Volksnahrung von großer Wichtigkeit; ihr

englischer Name ift Black Bass,

Die Abbildung zeigt den Forellenbarsch, der sich durch ein größeres Maul auszeichnet, als fein Bermandter. Der Fisch wurde vor zwanzig Jahren in Europa eingeführt, wo er seither mit Erfolg gezüchtet wird. Sein Fleisch ist von delikatem Geschmack, manche ziehen es dem der Forelle vor. Er gedeiht in Flüssen und Seen, nimmt alle Arten von tierischer Nahrung und wächst rasch; in seiner Heimat kann er bis zu 12 kg schwer werden. Die Laichzeit ift bei uns Mai und Juni; die Gier werden am Grunde in Refter abgelegt und von den Eltern beschütt. Bang atklimatisiert ift er in Deutschland offenbar noch nicht, er erreicht selten ein Gewicht von mehr als 3 kg. Sehr geschätzt wird er von Karpfenzüchtern als Beisatsisch in Brutteichen, weil er die jungen Kaulquappen

wegfrißt, die unwillkommene Nahrungskonkurrenten der kleinen Kärpschen sind. Ja, er macht sich sogar über Krötenlarven her, die sonst von den Raubsischen verschmäht werden.

Auch den Sportsanglern ist der Forellenbarsch ein beliebtes Objekt wegen seiner Kühnheit und Gier. Er kann in seiner Heimat mit allen künstlichen und natürlichen Köbern gefangen werden.

Zahlreicher noch als im füßen Wasser ist die Familie der Barsche im Meer verstreten. Es gibt gegen 150 verschiedene Arten von Meeresbarschen, die in Farbenschönheit

miteinander wetteifern.

Taf. 5. Fig. 4. Der gestreifte Sägebarsch (Serranus sexfasciatus). Ein bes sonders ansehnlicher Vertreter seiner Familie in japanischen Meeren. Die Grundsarbe ist oben goldgelb, an den Seiten grün, am Bauch weißlich. Über den ganzen Körper verlaufen sechs Querbinden, die oben einen bläulichs, unten einen rötlichvioletten Ton haben. Die Färbung variiert übrigens bei der gleichen Art bedeutend, was die Bestimmung sehr erschwert. Alle Seedarsche können gegessen werden und manche sind eine sehr geschätzte Speise. Obwohl einige im Brackwasser leben und sogar ein Stück in Flüssen aussten sieden sied das die im Meer. Einige Serranus-Arten sind normalerweise hermaphroditisch, was sonst bei Fischen nicht vorkommt.

In ruhigen Gewässern der Vereinigten Staaten. Ein kleiner Percide, der vor einigen Jahren nach Europa gebracht wurde, um im Aquarium als Ziersisch gehalten zu werden. Er ist wenig empsindlich und gehört zu den schönsten unserer Aquarienbewohner. Seine lebhaften Farben wechseln oft und sind zur Laichzeit ganz besonders prächtig. Höchsten unfallend ist vor allem der leuchtendrote Fleck auf dem Fortsat des Kiemendeckels. Er gehört zu einer Gruppe schöner, kleiner Fische, die sich alle durch ihre Farbenpracht auszeichnen und durch ihre Gewohnheit, Nester zu bauen, in die die Eier abgelegt werden und in denen die Jungen die erste Entwicklungszeit durchmachen, wohlbehütet von ihrem Bater. All diese interessanten Vorgänge lassen sich im Zimmeraquarium auf das schönste beobachten.

### Familie Meerbarben (Mullidae).

bagegen ziemlich weit nach Norden.

Taf. 5. Fig. 6. Die Meerbarbe (Mullus barbatus L.) ist hauptsächlich im Mittelmeer zu sinden, wird aber auch in der Ostsee angetrossen. Bon alters her ist sie wegen ihres Wohlgeschmacks und ihrer schönen Farbe berühmt; in der Tat gibt es wenige Fische, die sich darin mit ihr messen können. Die leuchtendrote Farbe mit den goldglänzenden Streisen wirkt sehr prunkvoll. Die seinschmeckerischen Kömer zogen sie allen anderen Fischen vor; es wurden enorme Preise dafür bezahlt, sie wurden geradezu mit Silber ausgewogen. Heutzutage schuppen die Fischer das Tier bei lebendigem Leibe ab, weil die herrlichen Farben auch dann gut hervortreten und sich länger halten. Sie bilden auch heute noch einen Hauptanziehungspunkt auf italienischen Tischmärkten.

### Familie Schuppenfloffer (Squamipinnes).

Der Körper ist seitlich zusammengedrückt, die Form sehr hochrückig, oft äußerst bizarr. Der Mund liegt an der Spike der Schnauze, er ist meist sehr klein. Die Zähne sind samtartig oder borstenförmig; scharse Schneidezähne sehlen. Die Rückenslosse besteht aus einem vorderen stachelstrahligen und einem hinteren weichstrahligen Teil; auch die

Afterfloffe führt ein paar Stacheln. Die kleinen Schuppen, von welchen der Körper bedeckt ift, feten fich auf die Floffen fort, woher der Name der Familie. Die Schuppenbekleidung ift jo dicht, daß die Grenze von Rumpf und Floffen dadurch undeutlich wird. Die Mitglieder der Familie find durchweg von geringer Große; es find Bewohner der tropischen Meere, besonders an Korallenriffen häufig. Gie übertreffen an Farbenreis und Eigenart der Zeichnung fast alle übrigen Fische. Sehr charafteriftisch ift für viele ein schwarzer senkrechter Strich, der quer über das Auge verläuft (Taf. 5, Fig. 7). Deutsche Ramen führen diese Tropenbewohner natürlich nicht; wir fassen fie gusammen unter der Bezeichnung "Korallenfische".

Taf. 5. Fig. 7. Chaetodon flavus Cuv. wird 35 cm lang. Tiefgelb mit regelmäßigen Reihen von helleren und dunkleren Flecken, zwei dunkle Streifen an den Floffen,

ein schwarzes Querband über den Kopf, das gerade über das Auge verläuft.

Fig. 8 ftellt den gleichen Fisch von vorn gefehen dar, um feine schmale Gestalt

deutlich zu machen.

Saf. 6. Fig. 1. Chaetodon ephippium Cuv. auffallend durch eine tiefschwarze, sattelartige Zeichnung. Der lette Strahl ber erften Rückenfloffenhälfte ift als besonders ftarter Stachel ausgebildet.

Fig. 2. Chelmo longirostris Cuv. mit röhrenförmig verlängerter Schnauze. Der obere Teil des Kopfes und der vordere des Rückens ist schwarz, er ift grell gegen den

goldglänzenden übrigen Körper abgesett.

Fig. 3. Holacanthus semicirculatus Cuv. Die Grundfarbe ift fraftig blau; filber-

weiße, halbfreisförmig gebogene Bander durchziehen fie in regelmäßigen Abständen.

Rig. 4. Holacanthus Lamarckii Lacep, hellblau mit roten Langsftreifen; die Schwangfloffe halbmondförmig ausgeschnitten.

Fig. 5. Pomacanthus eingulatus Cuv. goldbraun, hellgeflectt, mit zwei filbernen Querftreifen, von denen der hintere, breitere sich im Bogen auf die Rückenfloffe fortsett.

Rig. 6. Zanclus cornutus Cuv. Bordere Strahlen der Rückenfloffe enorm verlängert; hellgelb, mit breiten bunteln Querftreifen.

Fig. 7. Drepane punctata Cuv., gang und gar metallisch, filber- und goldglängend, mit fleinen, regelmäßig angeordneten schwarzen Buntten auf der oberen Körperhälfte.

Bu den Schuppenfloffern gehört ein fleines (20 cm langes) Fischchen der Gußwaffer Hinterindiens, das dort vielfach als Zierfisch im Aquarium gehalten wird. Wegen seiner intereffanten Lebensgewohnheiten verdiente es auch bei uns eingeführt zu werden. Sie haben ihm den Namen Toxotes jaculator d. i. der Burfichut oder Schleuderer, eingetragen. Das Tier erjagt nämlich feine Nahrung, zu der Infetten gehören, indem es sie mit einem Wassertropfen bespritt, den es mit großer Kraft und Treffsicherheit wohl einen Meter weit zu schleudern vermag. Gin Beobachter erzählt, daß der Tropfen bei geschloffenem Maul von dem weit vorstehenden Unterfiefer aus geworfen werde. Der Mechanismus müßte noch näher untersucht werden. Die Schützenfische nehmen übrigens auch Speisen, die fie im Waffer fangen konnen, fleine Fische und anderes Getier; es scheint, als ob fie ihre Jagd auf Insetten gelegentlich mehr als Sport betreiben.

# Familie Drachenföpfe (Scorpaenidae).

Die allgemeine Form des Körpers erinnert an die Bariche, aber die Floffen find oft sehr absonderlich gestaltet, und die Kopftnochen, besonders die des Kiemendeckelapparates pflegen spite bornige Fortfate zu tragen. Die Rudenflosse besteht aus einem langeren, ftachelstrahligen und einem fürzeren weichstrahligen Teil. Die Afterflosse pflegt ebenfalls einige Stacheln zu enthalten. Die Seeleute fürchten Stiche und Riffe von den vielerlei ftacheligen Fortfätzen dieser Familie fehr, denn fie haben häufig Blutvergiftung im Gefolge. Die meisten Genera ber Familie gehören den tropischen und subtropischen Meeren an. Es find fehr sonderbare Formen darunter, mit langen, häutigen Anhängen am Körper ober mit fehr verlängerten Floffenftrahlen; bei manchen ift der Ropf fattelartig gufammen= gedrückt oder sonst eigentümlich beformiert. Biele haben prachtvoll leuchtende Farben; besonders verbreitet ist ein helles Rot. Meist liegen die Drachenköpfe am Grunde des Meeres und gleichen dann in der Farbe oft täuschend ihrer Unterlage. Einige sind aber auch gute Schwimmer. Zu letzteren gehört der Rotbarsch (Sebastes norvegieus), einer der häusigen Nutssische der Nordsee, der auf den Märkten unserer Fischereihäfen durch seine lebhafte rote Farbe sofort den Blick auf sicht.

Bu den Grundfischen gehört dagegen:

Taf. 7. Fig. 1. Die Meersau (Scorpaena scrofa L.). Sie wird 80 cm lang, ist im Mittelmeer und im Atlantischen Dzean zu Hause. Die Meersau ist ein äußerst plumper Fisch mit dickem Kopf und großem Maul, über und über von Stacheln starrend. Die Fische leben auf selsigem Untergrund und zwängen sich in Ritzen und Spalten; man muß oft genau zusehen, um sie zu erblicken, so gut ahmen sie die Farbe ihrer Umgebung nach. Die Brustslossen benützen sie, um sich in den Boden einzuwühlen und liegen dann ruhig und unbeweglich im sicheren Versteck, auf Beute lauernd. Wie viele Grundsische, die nicht zwischen verschiedenen Meeresniveaus wechseln, entbehrt die Meersau der Schwimmblase.

Taf. 7. Fig. 2. Der Truthahnfisch, Rotsenersisch (Pterois lunulata Schleg.), ein zierliches Fischchen von nur 30 cm Länge, durch überaus bunte, prächtige Farben ausgezeichnet. Es lebt im warmen Teil des Stillen Ozeans. Die Brustflossen, die weit ausgebreitet werden, sind schwach und zart. Es ist eine fälschliche Annahme, daß sie zum

Fliegen gebraucht werden fonnen.

#### Familie Trichiuridae.

Taf. 7. Fig. 3. Aphanopus carbo Günther. Ein seltener, aber stattlicher Bewohner der Tiesen des Atlantischen Ozeans. Er wird 1,5 m lang. Als Fisch der dunkeln Regionen kenntlich durch sein riesiges Auge, das noch Licht zu erkennen vermag, wo gewöhnliche Augen längst nichts mehr empfinden. Ein Raubsisch mit fürchterlichem Gediß, schlankem, aalartigem Körper und langen, unpaaren Flossen. Er ist ganz schwarz, wie die Mehrzahl der Tiesseesische.

### Familie Cyttidae.

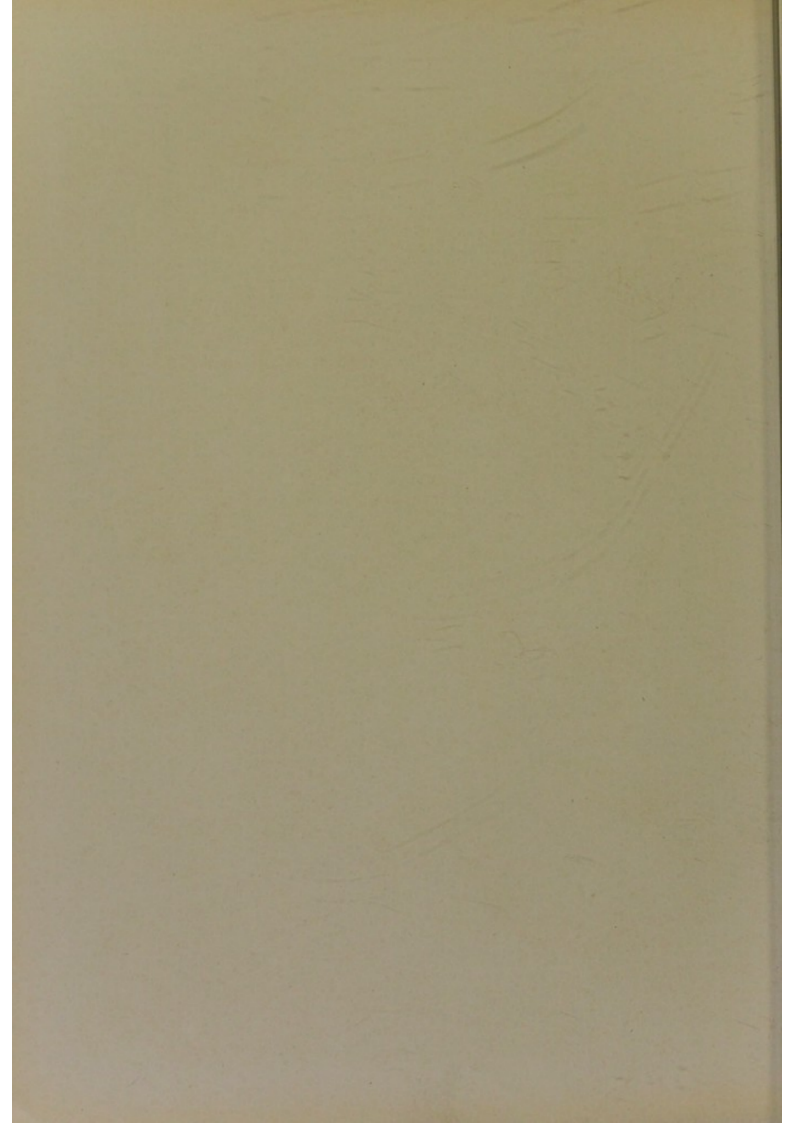
Der Körper ist von ovalem Umriß, ziemlich hochrückig, seitlich flach zusammensgedrückt. Der Kopf ist groß, das Maul mächtig breit. Die Schuppen sind zart und klein, sie sehlen zuweilen ganz. Es ist eine kleine Familie, aus wenigen Gattungen bestehend, die sowohl im Atlantischen, wie im Pazisischen Dzean verbreitet sind.

Der befanntefte Bertreter ift

Taf. 7. Fig. 4. Der Betersfisch (Zeus faber L.), der John Dory der Engländer. Das plumpe Tier kann 1 m lang werden, erreicht aber gewöhnlich nur die Sälfte diefer Länge. Er tommt im Stillen und Atlantischen Dzean vor und ift im Mittelmeer nicht felten. Er wird auch Heringskönig genannt, weil er häufig die Heringszüge begleitet. Der Fisch ift an der eigentümlichen Beschaffenheit seiner Floffen leicht zu erkennen. Der vordere Teil ber Rückenfloffe, welcher scharfe Stachelftrahlen führt, ift etwa fo lang, wie ber weich= ftrahlige hintere Teil. Auch die Afterflosse besteht aus zwei Teilen, von welchen der vordere mit stacheligen Strahlen versehen ift. Die Ropftnochen tragen Dornen; aber damit ift die Bewehrung noch nicht abgetan, der gange Rand des Körpers längs der unpaaren Floffen und am Bauch trägt ftachelbewaffnete Knochenplatten. Die Bauchfloffen, die viel stärker entwickelt find, als die Bruftfloffen, find weit nach vorn an die Rehle gerückt. Zum Schwimmen dienen dem Fisch außer den kleinen Bruftfloffen die weichen Sälften der unpaaren Floffen, die fanfte, undulierende Bewegungen ausführen. Er schwimmt weit und wechselt mit pelagischem und Tieffeeleben. Meift halt er sich freilich am Grunde auf, wo er fich im Sande verbergen und mit den fadigen Anhängen seiner Rückenflosse wurmartige Bewegungen ausführen soll, um Beute herbeizulocken. Der Inhalt seines Magens beweift, daß er die Tiefen bevorzugt; er beherbergt zuweilen eine gange Sammlung intereffanter Tieffeetiere, 3. B. Mallarven (Leptocephalus; Taf. 24, Ria. 2), die der Forscher sonst nur selten zu Gesicht bekommt. Den Namen Petersfisch



1. Chaetodon ephippium. 2. Chelmo longirostris. 3. Holacanthus semicirculatus.
4. Holacanthus Lamarckii. 5. Pomacanthus cingulatus. 6. Zanclus cornutus. 7. Drepane punctata.





1. Meersau. Scorpaena scrosa. 2. Rotseuersisch, Truthahnsisch. Pterois lunulata. 3. Aphanopus carbo. 4. Beteressisch. Zeus saber. 5. Monocentris japonicus. 6. Molersisch. Sciaena aquila.



erhielt das Tier, weil eine Sage erzählt, der Apostel Petrus habe einmal einen solchen Fisch gefangen, ihn aber wieder freigelassen, als er einen dumpfen, klagenden Laut von sich gab. Der charakteristische dunkle Fleck sei dem Tier als Fingerabdruck von der Hand des Heiligen geblieben. Es ist Tatsache, daß er Töne ausstoßen kann; auf welche Art er sie hervorbringt, ist noch nicht näher untersucht.

#### Mus ber Familie Beryeidae

bilden wir einen intereffanten kleinen Meeresfisch ab, der an seinen großen Augen sogleich

als Tieffeefisch zu erkennen ift:

Taf. 7. Fig. 5. Monocentris japonieus C. V., 10 cm lang. Lebt im Stillen Dzean. Die sehr großen, verknöcherten Schuppen bilden einen festen Panzer. Gin Teil ber Rückenflossen und die Bauchflossen sind zu einzelnen harten, starken Stacheln umgebildet. Die Schnauze ist stumps, die Zähne klein.

#### Familie Adlerfifche (Sciaenidae).

Die Adlersische gleichen den Barschartigen äußerlich in den Hauptzügen. Auch sie haben zwei Rückenflossen, ihre Bauchflossen sind brustständig, ihre Schuppen sind leicht gezähnt. Gaumen und Pflugscharbein tragen im Gegensatz zu den Barschen keine Zähne. Im allgemeinen halten sich die Sciaenidae nahe dem Ufer auf, doch sind sie vortreffliche Schwimmer. Die zahlreichsten Vertreter hat die Familie im Atlantischen und im Indischen Dzean; im Pazisischen sind sie selten, im Roten Meere sehlen die Sciaenidae merkwürdigerweise ganz. Auffallend ist der Bau der Schwimmblase, die zahlreiche — bis zu 50 — blindsackartige Ausbuchtungen haben kann.

Taf. 7. Fig. 6. Der Ablerfisch (Sciaena aquila Risso). Dieser stattliche Fisch kann 2 m lang werden. Er ist dargestellt als Beute eines riesigen Schwertsisches, welcher ihn aufgespießt hat. In der Verkürzung der Zeichnung kommen seine Merkmale nicht alle klar zur Geltung. Bon den zwei Rückenflossen ist die hintere, weichstrahlige, bedeutend länger; die Bauchstossen sind brustständig. Die Schuppen bedecken den größten Teil des Kopfes

und ichüten auch die Schwangfloffe.

Die Farbe ist an den Seiten ein prachtvolles Silbergrau, sie wird nach dem Bauch zu weißlich, auf dem Rücken braun, im Nacken aber tiefgrün mit Goldglanz. Die Flossen sind rotbraun oder rot, nicht selten mit einem grauen Saum versehen. Der Adlersisch besitzt eine kräftige, reichliche Bezahnung und charakterisiert sich dadurch als Raubsisch; doch ist er scheu und vorsichtig und wird selten an der Angel gefangen. Er kann einen knurrenden Laut hervordringen, der durch Kontraktion der Schwimmblase erzeugt werden soll. In manchen Gegenden behaupten die Fischer, sie könnten an ihrem "Gesang" erkennen, wo Adlersische sich aufhielten; derselbe sei selbst aus Tiesen von 50 m noch vernehmbar. Dem Fisch wird seines wohlschmeckenden Fleisches wegen nachgestellt. Adlerssische kommen neuerdings auch im Binnenlande auf den Markt und werden gern gegessen. Es ist eine Art mit sehr weitem Berbreitungsgebiet, die schon in europäischen, afrikanischen und australischen Meeren gesangen worden ist.

### Familie Schwertfifche (Xiphiidae).

Zu dieser Familie gehören die größten aller bekannten Knochenfische. Sie sind starke, schwelle Schwimmer, die in ihrer Gewandtheit an Haissische erinnern. Die jungen Schwertsische unterscheiden sich recht bedeutend von den ausgewachsenen Tieren. Anfangs ist eine lange Rücken- und eine lange Afterslosse vorhanden, später verschwindet in beiden Flossen eine mittlere Zone und es entstehen auf diese Art zwei Flossen, von denen die vordere bei weitem die größere ist. Die Schuppen, die beim jungen Fisch vorhanden sind, verschwinden allmählich ganz, die Haut ist bei alten Exemplaren nacht. Das riesige "Schwert", dem der Fisch seinen Namen verdankt, bildet sich auch erst im Heranwachsen.

Bei jungen Fischen ist zwar der Oberkiefer schon deutlich länger, als der Unterkiefer, ragt aber noch nicht annähernd so weit über denselben vor. Die Kopsknochen tragen bei ganz jungen Exemplaren lange, starke, rückwärtsgerichtete Dornen, die alten Tieren vollkommen sehlen. Die Bauchslossen sind immer nur schwach entwickelt; dem Hauptvertreter der

Familie, dem eigentlichen Schwertfisch, fehlen fie gang.

Taf. 7. Fig. 7. Der Schwertfifch (Xiphias gladius L.) wird bis zu 6 m lang und lebt in europäischen Meeren. Der Dbertiefer trägt einen ftarten, spitzigen, schwertförmigen Fortsat, ber eine furchtbare Angriffsmaffe barftellt. Es knüpfen fich mancherlei alte Sagen an biefen merkwürdigen Fisch. Go bieß es, er fei die Beranlaffung zu den Wanderungen ber Thunfische, die von ihm gejagt und aus dem Atlantischen Meer vertrieben, ihre Buflucht im Mittelmeer fuchten. Wenn der Schwertfisch aber auch ein gefährlicher Feind ift, der leicht einen Thun aufspießen fann und der sich gelegentlich auch an den viel größeren Walfisch magt, jo hat er doch mit diesen periodischen Wanderungen nichts zu tun; es ift die Laichzeit, welche die Thune zur Kufte treibt. Der Schwertfisch gehört nur ju ben gablreichen blutgierigen Feinden, Die den Schwärmen auf ihrem Bege folgen. Ginen wandernden Thunschwarm aus seiner Richtung zu scheuchen, ift er dagegen wohl imstande und wird deshalb von den Fischern gefürchtet. Gerät er mit anderen Fischen ins Ret, fo durchschneidet er dies mit feiner Baffe und bahnt ben Gefangenen einen Ausweg. Tatfache ift, daß Schwertfische zuweilen Boote angreifen, Diefelben von unten burchstoßen und jo zum Ginten bringen. Das Schwert pflegt babei abzubrechen. sieht hie und da in Museen solch ein Boot, in dessen Leck noch die Spige des Schwertes stedt. Auch ift es vorgefommen, daß sie schwimmende Menschen durchbohrt haben, ja man weiß von einem Fall, wo ein im Boote sigender Matroje durch einen Schwertfisch getotet wurde, der ihm, sich aus dem Waffer emporschnellend, seine Waffe durch den Leib rannte.

Im allgemeinen ist der Schwertsisch aber eher schen; er geht wohl nur wenn er verwundet oder gereizt wurde, zum Angriff auf den Menschen über. Es ist beobachtet worden, daß verwundete Schwertsische in eiliger Flucht mehrere hundert Meter hinabschießen, mit solcher Gewalt, daß das Schwert sich tief in den Grund bohrt. Solch plöglichen Wechsel des Drucks machen sonst nur Haissische durch, denen die Schwimmblase sehlt. Die Schwertsische dagegen besitzen eine wohl entwickelte Schwimmblase, und es ist bis jett noch unerklärt, wie sie trotzem so schwell aus einem Niveau in ein anderes gelangen können. Es ist anzunehmen, daß sie eine besonders starke Schwimmblasen muskulatur besitzen, die — wenn auch nur vorübergehend — das Organ zusammenzupressen und dadurch das spezisische Gewicht des Körpers zu erhöhen vermag. Die jungen Fische werden ganz gegessen; von den alten sind nur einzelne Teile genießbar. Der Schwanz gilt als Delikatesse. Der Schwertsisch ist ein Kosmopolit. Er ist im Indischen, im Pazisischen und im Atlantischen Ozean bekannt, kommt auch im Mittelmeer und in der Nordsee vor. Im ganzen bevorzugt er die wärmeren Meere.

# Familie Pediculati.

Ungestaltete Fische mit unverhältnismäßig großem Kopf und Vorderleib und weiter Mundöffnung. Die Haut ist nacht, ohne Schuppen. Die Rückenflosse pflegt größtenteils aus vereinzelten Stacheln zu bestehen. Die Wurzelknochen der Brustklossen sind verlängert und ragen über den Rumpf hinaus, so daß sie eine Art Arm bilden. Die Kiemenspalten sind auf ein kleines Loch reduziert.

Die Familie ist in allen Meeren vertreten. Alle sind im erwachsenen Alter schlechte Schwimmer und liegen meist faul am Grunde. Diejenigen, welche ein pelagisches Leben führen, pflegen sich mit ihren armähnlichen Brustflossen an schwimmenden Gegenständen

festzuklammern und mit diefen in der Strömung zu treiben.

Taf. 7. Fig. 8. Chaunax pictus Lowe. Ein kleines, blaßgefärbtes Tieffeefischen von höchstens 20 cm Länge, das im Atlantischen und im Pazifischen Dzean gefangen worden ist. Die Mundspalte ist fast senkrecht gerichtet. Dicht hinter dem Maul befindet sich ein



1. Seeteufel. Lophius piscatorius. 2. Junger Seeteufel. 3. Betermännchen. Trachinus draco.
4. Sternguder. Uranoscopus scaber 5. Makrele. Scomber scomber.
6. Thunkisch. Thynnus thynnus 7. und 8. Schiffshalter. Echeneis remora.



furger beweglicher Stachel, ber in eine fleine Langerinne guruckgeflappt werben fann.

Bermutlich trägt er ein Leuchtorgan.

Taf. 8. Fig. 1. Der Seetenfel (Lophius piscatorius L.) kann 1,80 m lang werden. Er bewohnt alle europäischen Küsten. Auf dem Rücken trägt er eine Reihe von Stacheln; die vorderen haben lappige Anhänge, die Blätter nachahmen und als Angel für Beutetiere gebraucht werden, besonders der vorderste Stachel. Die großen Zähne sind nach hinten beweglich. Bei den Jugendsormen sind Stachelanhänge und Flossen noch absonderlicher gestaltet. Das in Fig. 2 dargestellte junge Fischchen — es mußte in viel größerem Maßstad abgebildet werden — sieht aus, als trüge es einen ganzen Wald ausseinem Rücken; es ist offenbar, wenn es sich im Gestrüpp der Wasserpslanzen verbirgt, ganz vortresslich massiert. Der Seetensel wird von den Fischern abergläubisch gefürchtet. Sehen sie, daß einer an der Angel hängt, die man für Dorsche oder andere Ausssische auswarf, so schneiden sie lieber die Angel ab, als daß sie das Tier an Bord nehmen, denn es geht die Sage, daß ein Todessall eintrete, wenn das geschieht. Aus diesem Grunde wird er auch nicht gegessen, obwohl sein Fleisch gut ist.

Taf. 9. Fig. 1 u. 2. Melanocetus Johnsonii Günth. Dieses merkwürdige Fischchen erreicht selten mehr als 10 cm Länge; es bewohnt die großen Tiesen des Atlantischen Ozeans. Besonders beachtenswert ist das Tier wegen seiner abnormen Freßgier, wegen seines kolossalen, von scharsen Zähnen starrenden Maules und seines erweiterungsfähigen Magens. Diese letztere Gigenschaft kommt in der Seitenansicht (Fig. 2) gut zur Geltung. Der Fisch kann Tiere verschlucken, die doppelt so groß sind wie er selbst. Der lange sonderbare Anhang über der Schnauze trägt ein Leuchtorgan; er dient als Angel, um

andere Tiere herbeizuloden.

Taf. 10. Fig. 1. Antennarius histrio Günth. Dieses kleine Fischchen ist eines der hübscheften Beispiele von "Mimicry", d. h. von Nachahmung der Umgebung in Form und Farbe. Die zahllosen, blattartigen Hautanhänge, die Körper und Flossen verhüllen, haben genau die Farbe der Wasserpstanzen, zwischen denen der Antennarius sich versteckt hält. Mit den armähnlichen Brustssossen, die für die ganze Familie charakteristisch sind, klammert er sich an den Allgen sest, zwischen denen er lebt. Aus Tangstücken werden Nester zusammengeklebt, die den Giern während ihrer Entwicklung zum Schutze dienen. Es leuchtet ein, daß die Fische schlecht schwimmen müssen; die vielen Lappen und Läppchen, die sie mitzuschleppen haben, machen ihre Bewegungen unbeholsen. Sie sind im ruhigen Wasser der Sargassose (im südlichen Teil des Atlantik) häusig und werden von dort zuweilen mit dem Golfstrom weit nach Norden geschleppt. Auch im Pazisischen und Indischen Dzean hat man sie schon angetrossen.

### Familie Trachinidae.

Durch ihre Lebensgewohnheiten und durch ihre Ausrüftung mit sonderbaren Anhängen erinnert diese Familie an die vorige. Auch ihre Angehörigen sind schlechte Schwimmer, die am liebsten still am Grunde liegen und der Beute warten, die da kommen soll. Es sind meist kleine, gestäßige Fische, die in allen Meeren zu sinden sind, aber in den warmen reichlicher als im kühlen Norden oder Süden.

Taf. 8. Fig. 3. Das Betermännchen (Trachinus draco L.). Der Rörper diefes

Fisches ist seitlich ziemlich stark zusammengedrückt; er wird gegen 40 cm lang.

Die Schuppen sind in sehr regelmäßig nach unten und hinten verlausenden Querreihen angeordnet; diese bedecken auch die Seiten des Kopfes und die Kiemendeckel. Die Rückenflosse ist sehr lang; die vorderen Strahlen sind harte, spitze Stacheln; der lange hintere Teil der Flosse ist weichstrahlig. Die Afterslosse fällt noch mehr durch ihre Länge auf, vor ihr liegt der After; der Leibeshöhle kommt also nur ein geringer Raum zu.

Die Flossenstrahlen und die Stacheln am Kiemendeckel verursachen schwerheilende Wunden, weil sie von einem giftigen Schleim bedeckt sind; deshalb sind die Tiere den Fischern sehr verhaßt. Sie werden selten gegessen, obwohl sie wohlschmeckend sind. Die

Farben des Fisches sind lebhaft und prächtig; fie bilden quer verlaufende Bänder, die vom Rücken ausgehen und sich nach der helleren Bauchseite zu verlieren.

Das Betermännchen tommt an allen europäischen Ruften vor.

Taf. 8. Fig. 4. Der Sternguker oder Sternscher (Uranoscopus scaber L.) wird 25 cm lang, er lebt im Mittelmeer. In den tropischen Regionen gibt es noch eine ganze Anzahl nahe verwandter Arten. Der Kopf ist groß, breit und dick, zum Teil mit Knochenplatten bewehrt. Die Mundspalte ist senkrecht gerichtet. Die Bauchslossen sind kehlständig, die ganze Mundhöhle ist mit kleinen, seinen Zähnen bewassen. Dieser häßliche kleine Fisch liegt träg und unbeweglich da, halb verborgen im Sand des Bodens, dessen Farbe er täuschend nachahmt. Er trägt einen kleinen Faden am Boden des Mundes, den er vorstrecken und züngelnd hin und her bewegen kann, um Beutetiere anzulocken; diese meinen einen Wurm zu sehen, nähern sich und fallen dann dem Wegelagerer zum Opfer. Den Namen hat der Fisch von seinen gerade nach oben gerichteten Augen; dieseselben sind sehr klein, sie können willkürlich zurückgezogen oder vorgestreckt werden.

#### Familie Matrelen (Scombridae).

Dieser Familie gehört einer der allerwichtigsten Nutstische an: der Thunsisch. Sämtliche Mitglieder sind pelagische Formen, die in allen Meeren mit Ausnahme der kalten Zone in großen Massen vorkommen. Sie gehören zu den geselligen Fischen, die meist in großen Schwärmen auftreten.

Die meisten Glieder der Familie sind Raubsische von überaus lebhaften Bewegungen. Sie brauchen viel Raum und Freiheit; Gesangenschaft können sie nicht ertragen, im Uquarium toben sie sich in kurzer Zeit zu Tode. Durch Temperaturmessungen an gesangenen Fischen hat man die sehr auffallende Tatsache sestgestellt, daß ihre Körperwärme 8—10° mehr betragen kann, als die des umgebenden Wassers, während im allgemeinen bekanntlich den Fischen die Temperatur ihrer Umgebung zukommt. Wahrscheinlich ist die Unregelmäßigkeit aber nur eine scheindare; sie wird sich wohl aus der großen Lebendigkeit dieser Fische und aus der Wucht ihrer Bewegungen erklären. Es ist auch sonst beobachtet worden, daß bei den Fischen, so gut wie bei höheren Tieren, die Körpertemperatur durch Muskelarbeit erheblich gesteigert wird; bei Tieren, die so wild umhertoben wie ein Thun es im Uquarium tut, muß diese Temperatursteigerung einen bedeutenden Grad erreichen. Es ist zu vermuten, daß ein frei im Meere schwimmender Scombride keine Ausnahme von der Regel darstellen wird — beweisen läßt sich das natürlich nicht.

Der Körper der Makrelenarten ist lang und schlank, von rundlichem Querschnitt, der Kopf spig. Man sieht den Fischen an, daß sie vortrefflich ihrer freien Lebensweise angepaßt sind und daß sie pfeilschnell durchs Wasser schießen können. Für besondere Leistungsfähigkeit in diesem Sinne sorgt auch das ungewöhnlich kräftige Herz und die sehr reichliche Durchblutung der Muskulatur. Die Farbe derselben ist schön rötlich,

ähnlich wie beim Lachs.

Taf. 8. Fig. 5. Die Makrele (Scomber scomber L.) wird wenig über 1/2 m lang. Sie lebt im Mittelmeer und im Atlantischen Ozean, tritt gewöhnlich in großen Scharen auf und ist ein sehr geschätzer Speiseisisch, der frisch, gesalzen oder auch geräuchert gegessen wird.

Ihr Fleisch ift fehr fett und nicht gang leicht verdaulich.

Sie gehört zu den schönsten Fischen unserer Meere. Ihre Grundsarbe ist wunders voll zart, opalartig schimmernd; eine kräftige, schwarze Zeichnung hebt sich schön davon ab. Wie bei den meisten Scombriden ist die zweite Rückenslosse in eine Reihe kleiner Flößchen zerfallen; ebenso steht es mit dem hinteren Teil der Usterslosse. Die Bauchsslossen sind brustständig. Die Schuppen sind äußerst klein und hinfällig. Im Winter halten die Makrelen sich in großen Tiesen auf; in der wärmeren Jahreszeit nähern sie sich der Oberkläche, südlich gehen sie bis zum 30. Grad; nach Norden trifft man sie bis zu den nördlichsten Teilen Norwegens, an der amerikanischen Küste des Utlantischen Ozeans bis nach Labrador hinauf. In der Nordsee laichen sie im Sommer, meist im

Juni, je nach der Witterung früher oder später. Die Gier haben einen Durchmesser von 1,2 mm; sie enthalten einen großen Öltropsen. Sehr merkwürdig ist, daß die Makrele keine Schwimmblase besitzt, während die nächsten Berwandten eine führen. Wodurch ihr dies so wichtige Organ entbehrlich gemacht wird, ist vollkommen unbekannt.

Taf. 8. Fig. 6. Der Thunfisch (Thynnus thynnus L.) kann 5 m lang werden. Er bewohnt den Atlantischen Ozean (auch Nord- und Ostsee) und kommt in größten Mengen im Mittelmeer vor; wird besonders auf den italienischen Inseln in Massen gefangen,

wenn er im Sommer scharenweise jum Laichen zur Rufte zieht.

Die Fig. 97 zeigt schematisch eine der gebräuchlichen Fangarten. Wenn die wandernsten Thune zwischen Netz und User geraten sind, gibt der Wächter auf der Warte ein Zeichen das Netz zu schließen, um den Fischen den Austritt zu versperren. Dann beginnt das Worden der Gefangenen, die mit Rudern und Knütteln erschlagen werden. Es ist zwar ein gräßliches, grausames Blutbad, wird aber in manchen Gegenden als Volksbelustigung angesehen. Der Thun ist einer der wichtigsten Nutzische; sein festes, delikates, zartzötliches Fleisch wird sowohl frisch, als auch in den mannigsachsten Konservierungen ges

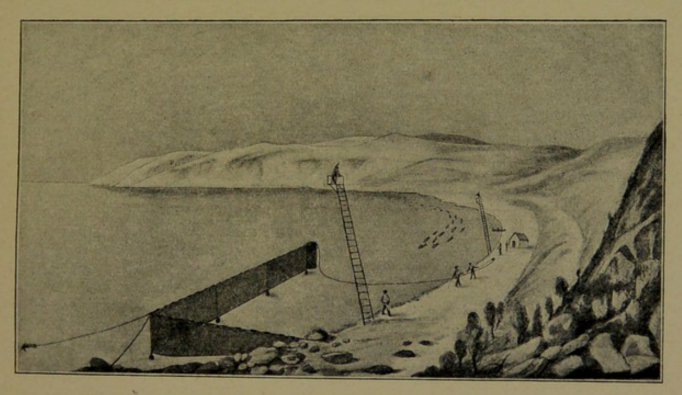


Fig. 97. Thunfischfang im Mittelmeer, ichematische Darftellung.

gessen. So gesund und angenehm es ist, wenn es in tadellos frischem Zustand verzehrt wird, so schädlich wird es, sobald die ersten Spuren von Zersetzung eintreten. Das Fleisch verdirbt sehr schnell und ruft dann, wenn es doch genossen wird, schwere Verzeistungserscheinungen hervor. Die Farbe des Thuns ist sehr variabel; meist ein glänzens des, tieses Stahlblau auf dem Rücken, das auf den Seiten und am Bauch in Grau übergeht. Die Flossen sind heller oder dunkler braun, zuweilen mit schwarzem Saum.

Das Männchen legt zur Laichzeit ein schönes, goldfleckiges Hochzeitstleid an.

Die Schwimmblase des Thuns besitzt vorn und hinten je zwei blindsackartige Fortsiäße. Der Thun ist sehr gefräßig: Sardinen, Makrelen und andere Fischarten sind seine Speise. Auch den fliegenden Fischen stellt er nach. Es ist interessant zu beobsachten, wie er seine Beute versolgt. Sucht etwa eine Makrele ihm zu entsliehen, indem sie aus dem Wasser springt, so springt er ihr gewandt nach; schnellt sich aber ein sliegender Fisch heraus, so verzichtet er von vornherein, ihn einzuholen, offenbar weil er die Ersahrung gemacht hat, daß der Versuch doch vergeblich sein würde. Ein Beweis für ein gewisses überlegungsvermögen.

de l'atteinte hépatique. Hanot le considérait comme une caractéristique des états hépatiques peu graves. Quoi qu'il en soit, vous verrez des cardiaques avec un ventre gros mais sonore dans toute son étendue, avec un appétit capricieux. Leurs digestions sont paresseuses et s'accompagnent d'une augmentation du météorisme habituel. A l'examen, le foie paraît quelquefois gros et dur, mais souvent il est difficile à bien délimiter, en raison du tympanisme et de la contracture de défense des muscles grands droits de l'abdomen.

Parfois encore on peut observer des crises ictériques qui momentanément modifient le tableau clinique, et qui peuvent contribuer pour leur part à troubler le rythme cardiaque, en provoquant l'apparition d'un rythme couplé plus ou moins continu.

Mais le type le plus net de l'asystolie hépatique est le type ascitique. L'ascite des cardiaques hépatiques peut être modérée et accompagnée de plus de météorisme que d'épanchement liquide. Elle est d'autres fois considérable, exigeant des ponctions répétées, et récidivant avec une fréquence de plus en plus grande. Toutefois il n'est pas rare qu'elle procède par crises et par rémissions. A certains moments, il peut être nécessaire de pratiquer la paracentèse abdominale toutes les 2 ou 3 semaines. Puis l'ascite cesse ou tout au moins est réduite au minimum pendant des mois, ce qui ne l'empêche pas de reparaître à nouveau et de se répéter avec la même fréquence que lors des poussées précédentes. Dans l'intervalle, le foie reste gros et dur.

III. Ces alternatives de recrudescence et de rémission de l'ascite rappellent ce qui se passe dans certains cas de cirrhose de Laënnec. L'analogie est d'autant plus grande que souvent aussi l'on constate chez les asystoliques ascitiques l'exagération de la circulation veineuse sous-cutanée abdominale, quelquefois aussi, mais plus rarement, une grosse rate, des épistaxis, des hémorrhoïdes. Aussi, quand le médecin n'a pas assisté à l'évo-

lution de la maladie, aux dilatations cardiaques antérieures, il peut être induit en erreur et supposer avoir affaire à une affection primitivement hépatique. Dans certains cas où le développement du lobe gauche est prédominant, l'on peut même penser à une tumeur, à un kyste hydatique, et j'ai vu l'opportunité d'une intervention opératoire envisagée par un chirurgien chez une de mes malades qui n'avait rien d'autre qu'un foie cardiaque. Cette augmentation toute particulière du lobe gauche est d'ailleurs presque la règle dans l'asystolie hépatique, et elle doit toujours y faire penser.

Il ne faut pas, en effet, se fier pour repousser ce diagnostic à l'absence de pulsatilité, car celle-ci manque lorsque la dilatation cardiaque n'est pas accompagnée d'insuffisance tricuspidienne. Elle manque aussi lorsque la stase atteint un haut degré, et que les oscillations dans les veines sushépatiques ne sont plus alors suffisantes pour se transmettre à la main : le petit foie de l'insuffisance tricuspidienne organique est plus pulsatile en effet que le gros foie de l'insuffisance par dilatation ventriculaire. Enfin la pulsatilité disparaît complètement dès que commence l'induration scléreuse du foie.

Il en est de même du caractère douleureux du foie cardiaque qui disparaît en grande partie lorsque s'installe la cirrhose. Cependant même quand le foie est déjà très altéré, même quand son arête est devenue complètement mousse, il persiste encore le plus souvent quelque réaction douloureuse au palper, et cette sensibilité rapprochée du fait que le volume de l'organe est manifestement augmenté, permet habituellement de faire assez aisément le diagnostic de la cirrhose cardiaque et de la cirrhose de Laënnec. Dans les cas difficiles, la recherche de la matité cardiaque et des signes de symphyse trancheront la difficulté. Il peut être utile aussi, comme l'a recommandé Hanot, d'explorer par l'auscultation les bases pulmonaires qui sont souvent atteintes d'œdème d'une manière permanente.

111

leçons antérieures la raison de ces phénomènes, et comment le cœur reçoit, au moment du décubitus, un afflux de sang veineux qui le surprend et, quand il est en état d'insuffisance fonctionnelle, qui tend à le dilater.

L'influence du premier sommeil est la même chez les dyspnéiques habituels et chez les angineux. Les crises d'angor nocturnes ou mieux de la première moitié de la nuit sont loin d'être rares. Ce sont même les plus pénibles et les plus longues. Les malades sont réveillés par la douleur environ une heure et demie ou deux heures après qu'ils se sont endormis, et cela surtout lorsqu'ils se sont couchés trop tôt après un repas trop abondant. Or il est bien fréquent de constater dans les mêmes circonstances, chez des cardiaques avérés ou latents, au lieu de ces crises angineuses, des crises nocturnes de suffocation intense et soudaine qui mettent parfois leur vie en danger, ou qui ne sont que le prodrome de l'asystolie avec œdèmes.

Il n'est d'ailleurs pas exceptionnel de voir associés chez le même malade la douleur et la dyspnée, et même, comme j'aurai l'occasion de vous le dire dans une prochaine conférence, la douleur et l'asthme cardiaque ou l'œdème pulmonaire aigu. Les unes ou les autres de ces manifestations se produisent lorsque, sous l'influence de l'effort, du froid, du décubitus, de l'action asthénisante du sommeil, il tend à se produire chez un cœur faible, une dilatation transitoire qui parfois n'aboutira jamais, qui parfois aboutira en quelques mois ou années à la dilatation permanente de l'asystolie.

IV. Nous venons de voir que les causes provocatrices de l'angor pectoris sont les mêmes que nous avions trouvées à la base de toutes les dilatations cardiaques, et cette seule considération nous a déjà fait penser que la douleur angineuse se manifeste au même titre que la dyspnée, chez les sujets porteurs d'un certain degré de faiblesse cardiaque habituelle, lorsque les cavités du cœur viennent à se laisser distendre sous une

influence qui augmente momentanément la pression intracardiaque. Plusieurs des anciennes théories de l'angine de poitrine tenaient compte de cet élément pathogénique. C'était la théorie de Parry qui mettait les accès douloureux sur le compte de l' « exagération momentanée d'un affaiblissement du cœur existant antérieurement ». De même Beau assimilait la sténocardie à une sorte d'asystolie aiguë (Huchard). Plus récemment Lauder Brunton a développé une idée analogue en comparant le cœur à la vessie, tous deux muscles creux, non sensibles à l'état habituel, mais dont la distension excessive et brusque s'accompagne de douleurs très intenses. Lorsque la vessie tend à se vider et qu'un obstacle empêche son évacuation, tel par exemple un rétrécissement de l'urèthre, l'urine s'accumule dans sa cavité, en distend les parois, et la douleur apparaît, d'autant plus vive que le muscle se contracte davantage sur une masse liquide qui tend toujours à augmenter. Cette douleur se calme à la longue, lorsque, après une série d'évacuations et de distensions successives, la dilatation de la vessie est devenue un fait habituel, et cette simple comparaison montre bien la différence qu'il y a à faire entre la dilatation musculaire qui est un état devenu passif et la distension qui comprend une part d'activité musculaire.

La dilatation cardiaque, à elle seule, ne suffit pas à expliquer la douleur : elle est, somme toute, chose banale, tandis que l'accès angineux ne survient que dans des cas assez rares et que nous devons chercher à déterminer.

Nos connaissances sur ce point sont, d'ailleurs, il faut bien le reconnaître, encore très insuffisantes. L'anatomie pathologique de l'angor d'effort nous offre des renseignements dont la valeur est grande, mais dont il ne faudrait pas cependant exagérer la portée. Vous n'ignorez pas que l'angor d'effort est la forme d'angor dont on peut mourir, à laquelle on succombe parfois subitement. Or l'autopsie révèle alors d'une façon très fréquente une lésion, qui consiste en un rétrécissement de

Farben des Fisches sind lebhaft und prächtig; sie bilden quer verlaufende Bänder, die vom Rücken ausgehen und sich nach der helleren Bauchseite zu verlieren.

Das Betermännchen tommt an allen europäischen Rüften vor.

Taf. 8. Fig. 4. Der Sternguker oder Sternscher (Uranoscopus seaber L.) wird 25 cm lang, er lebt im Mittelmeer. In den tropischen Regionen gibt es noch eine ganze Anzahl nahe verwandter Arten. Der Kopf ist groß, breit und dick, zum Teil mit Knochenplatten bewehrt. Die Mundspalte ist senkrecht gerichtet. Die Bauchslossen sind kehlständig, die ganze Mundhöhle ist mit kleinen, seinen Zähnen bewassnet. Dieser häßliche kleine Fisch liegt träg und unbeweglich da, halb verborgen im Sand des Bodens, dessen Farbe er täuschend nachahmt. Er trägt einen kleinen Faden am Boden des Mundes, den er vorstrecken und züngelnd hin und her bewegen kann, um Beutetiere anzulocken; diese meinen einen Wurm zu sehen, nähern sich und fallen dann dem Wegelagerer zum Opfer. Den Namen hat der Fisch von seinen gerade nach oben gerichteten Augen; dieseselben sind sehr klein, sie können willkürlich zurückgezogen oder vorgestreckt werden.

#### Familie Mafrelen (Scombridae).

Dieser Familie gehört einer der allerwichtigsten Nutstische an: der Thunsisch. Sämtliche Mitglieder sind pelagische Formen, die in allen Meeren mit Ausnahme der kalten Zone in großen Massen vorkommen. Sie gehören zu den geselligen Fischen, die meist in großen Schwärmen auftreten.

Die meisten Glieder der Familie sind Raubsische von überaus lebhaften Bewegungen. Sie brauchen viel Raum und Freiheit; Gefangenschaft können sie nicht ertragen, im Aquarium toben sie sich in kurzer Zeit zu Tode. Durch Temperaturmessungen an gefangenen Fischen hat man die sehr auffallende Tatsache sestgestellt, daß ihre Körperwärme 8—10° mehr betragen kann, als die des umgebenden Wassers, während im allgemeinen bekanntlich den Fischen die Temperatur ihrer Umgedung zukommt. Wahrscheinlich ist die Unregelmäßigkeit aber nur eine scheinbare; sie wird sich wohl aus der großen Lebendigkeit dieser Fische und aus der Wucht ihrer Bewegungen erklären. Es ist auch sonst beobachtet worden, daß bei den Fischen, so gut wie bei höheren Tieren, die Körpertemperatur durch Wusskelarbeit erheblich gesteigert wird; bei Tieren, die so wild umhertoben wie ein Thun es im Aquarium tut, nuß diese Temperatursteigerung einen bedeutenden Grad erreichen. Es ist zu vernuten, daß ein frei im Meere schwimmender Scombride keine Ausnahme von der Regel darstellen wird — beweisen läßt sich das natürlich nicht.

Der Körper der Makrelenarten ist lang und schlank, von rundlichem Querschnitt, der Kopf spik. Man sieht den Fischen an, daß sie vortrefflich ihrer freien Lebensweise angepaßt sind und daß sie pfeilschnell durchs Wasser schießen können. Für besondere Leistungsfähigkeit in diesem Sinne sorgt auch das ungewöhnlich kräftige Herz und die sehr reichliche Durchblutung der Muskulatur. Die Farbe derselben ist schön rötlich,

ähnlich wie beim Lachs.

Taf. 8. Fig. 5. Die Makrele (Scomber scomber L.) wird wenig über 1/2 m lang. Sie lebt im Mittelmeer und im Atlantischen Ozean, tritt gewöhnlich in großen Scharen auf und ist ein sehr geschätzer Speisesisch, der frisch, gesalzen oder auch geräuchert gegessen wird.

Ihr Fleisch ift fehr fett und nicht gang leicht verdaulich.

Sie gehört zu den schönsten Fischen unserer Meere. Ihre Grundfarbe ist wundervoll zart, opalartig schimmernd; eine kräftige, schwarze Zeichnung hebt sich schön davon
ab. Wie bei den meisten Scombriden ist die zweite Rückenslosse in eine Reihe kleiner
Flößchen zerfallen; ebenso steht es mit dem hinteren Teil der Usterslosse. Die Bauchflossen sind brustständig. Die Schuppen sind äußerst klein und hinfällig. Im Winter
halten die Makrelen sich in großen Tiesen auf; in der wärmeren Jahreszeit nähern sie
sich der Obersläche, südlich gehen sie bis zum 30. Grad; nach Norden trifft man sie bis
zu den nördlichsten Teilen Norwegens, an der amerikanischen Küste des Utlantischen
Ozeans bis nach Labrador hinauf. In der Nordsee laichen sie im Sommer, meist im

Juni, je nach der Witterung früher oder später. Die Gier haben einen Durchmesser von 1,2 mm; sie enthalten einen großen Öltropsen. Sehr merkwürdig ist, daß die Makrele keine Schwimmblase besitzt, während die nächsten Berwandten eine führen. Wodurch ihr dies so wichtige Organ entbehrlich gemacht wird, ist vollkommen unbekannt.

Taf. 8. Fig. 6. Der Thunfisch (Thynnus thynnus L.) kann 5 m lang werden. Er bewohnt den Atlantischen Ozean (auch Nord= und Ostsee) und kommt in größten Mengen im Mittelmeer vor; wird besonders auf den italienischen Inseln in Massen gefangen,

wenn er im Commer scharenweise jum Laichen gur Rufte gieht.

Die Fig. 97 zeigt schematisch eine der gebräuchlichen Fangarten. Wenn die wanderns den Thune zwischen Netz und User geraten sind, gibt der Wächter auf der Warte ein Zeichen das Netz zu schließen, um den Fischen den Austritt zu versperren. Dann beginnt das Morden der Gesangenen, die mit Rudern und Knütteln erschlagen werden. Es ist zwar ein gräßliches, grausames Blutbad, wird aber in manchen Gegenden als Volksbelustigung angesehen. Der Thun ist einer der wichtigsten Nutssische; sein sestes, delikates, zartsrötliches Fleisch wird sowohl frisch, als auch in den mannigsachsten Konservierungen ges

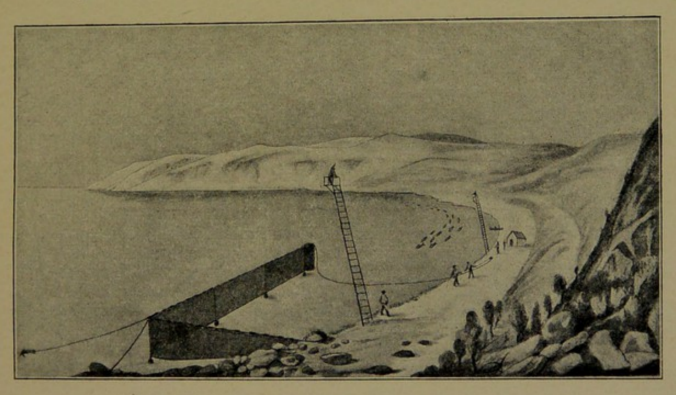


Fig. 97. Thunfischfang im Mittelmeer, ichematifche Darftellung.

gessen. So gesund und angenehm es ist, wenn es in tadellos frischem Zustand verzehrt wird, so schädlich wird es, sobald die ersten Spuren von Zersetzung eintreten. Das Fleisch verdirbt sehr schnell und ruft dann, wenn es doch genossen wird, schwere Bersiftungserscheinungen hervor. Die Farbe des Thuns ist sehr variabel; meist ein glänzens des, tieses Stahlblau auf dem Rücken, das auf den Seiten und am Bauch in Grau übergeht. Die Flossen sind heller oder dunkler braun, zuweilen mit schwarzem Saum. Das Männchen legt zur Laichzeit ein schönes, goldsleckiges Hochzeitskleid an.

Die Schwimmblase des Thuns besitzt vorn und hinten je zwei blindsackartige Fortsätze. Der Thun ist sehr gefräßig: Sardinen, Makrelen und andere Fischarten sind seine Speise. Auch den fliegenden Fischen stellt er nach. Es ist interessant zu beobsachten, wie er seine Beute versolgt. Sucht etwa eine Makrele ihm zu entsliehen, indem sie aus dem Wasser springt, so springt er ihr gewandt nach; schnellt sich aber ein fliegender Fisch heraus, so verzichtet er von vornherein, ihn einzuholen, offenbar weil er die Ersahrung gemacht hat, daß der Versuch doch vergeblich sein würde. Ein Beweis sür ein gewisses überlegungsvermögen.

Taf. 8. Fig. 7 u. 8. Der Schiffshalter (Echene's remora L.) wird 25 cm lang; nahe Verwandte dieser Art können fast 1 m erreichen. Lebt in tropischen und gemäßigten Meeren, auch im Mittelmeer. Die vordere Rückenflosse ist in eine Haftscheibe umgewandelt, mittelst berer der Fisch sich an anderen Fischen, auch häusig an Schiffen sestheftet und auf diese Weise transportieren läßt. Bei den Alten ging die Sage, die Schiffe würden dadurch in ihrem Lauf aufgehalten. Schmarotzer sind die Tiere eigentlich nicht, da sie nicht vom Körper der Fische leben, an denen sie sich sestjangen, sondern selbst ihre Nahrung suchen. Sie sind nur schlechte Schwimmer und erleichtern sich daher gern das Reisen.

#### Familie Cepolidae.

Gine eigentümliche kleine Familie, der nur Meeresfische von bandförmiger Gestalt ans gehören. Der langgestreckte Körper ist seitlich stark zusammengedrückt und mit kleinen Rundsschuppen bedeckt. Rückens und Afterflosse sind sehr lang und weichstrahlig. Stachelsstrahlen sinden sich nur in den Bauchflossen, welche bruskfändig sind.

Taf 9. Fig. 3. Der Bandfisch (Cepola rubescens L.). Wird 40 cm lang. Diese Art kommt in europäischen Meeren vor, ist aber recht selten. Die Färbung des Fisches ist ein gleichsörmiges, schönes Rot. Verwandte Arten sind in den tropischen Meeren

häufiger.

#### Familie Scheibenbanche (Discoboli).

Der Familie gehören lauter gefräßige Meeresbewohner an, die einen dicken, plumpen Körper haben. Die Haut führt keine Schuppen, ist aber oft mit Reihen von Knochenshöckern versehen. Sehr charakteristisch ist die Bildung der Bauchslossen; sie sind brustständig und nähern sich in der Mittellinie so eng, daß sie zu einer Scheibe verschmelzen. Die Flossenstrahlen bilden die seste Stüße dieser Scheibe, sie ist von einem häutigen Saum eingesaßt und dient als Saugapparat. Mit Hilse dieses Upparates können die Fische sich

an fteilen Felfen festhalten.

Taf. 9. Fig. 4. Der Sechase, Lump (Cyclopterus lumpus L.). Kann 1 m lang werden. Kommt an den nordeuropäischen und nordamerikanischen Küsten vor. In der Haut eingebettet liegen sieben Längsreihen von kegelförmigen Knochenhöckern, die so stark vorspringen, daß der Querschnitt des Rumpses polygonale Gestalt bekommt. Sine solche Reihe verläuft mitten auf dem Rücken über die erste Rückenslosse weg, so daß von dieser wenig zu sehen ist. Die Jungen sind nackthäutig, die Knochenhöcker treten erst später auf. Die Schnauze ist kurz und stumpf, das Maul groß und weit, mit sehr kräftiger Kiefermuskulatur versehen. Es ist mit vielen Reihen kleiner Zähne ausgerüftet. Der Lump nährt sich hauptsächlich von hartschaligen Krebsen, deren sesten Panzer er mit Leichtigkeit zerbeißt. Sein gefährlichster Feind — nächst dem Menschen — ist der Seeshund, der ihm eifrig nachstellt.

Die Farbe alter Tiere ist ein bläuliches Schwarzgrau, das am Rücken besonders dunkel ist. Zur Laichzeit haben die Männchen einen roten Bauch. Überhaupt ist die Färbung äußerst wechselnd, bei den jungen Fischen bunt und prächtig. Der Lump gehört zu den Fischen, welche Brutpslege treiben. Im Frühsommer, Mai oder Juni, kommen die Weibchen aus der tiesen See in flachere Regionen und legen ihre zahlreichen, rotgefärbten Gier im Seegestrüpp ab. Beide Eltern, besonders aber das Männchen,

bewachen und verteidigen die Gier aufs tapferfte.

### Familie Cataphracti.

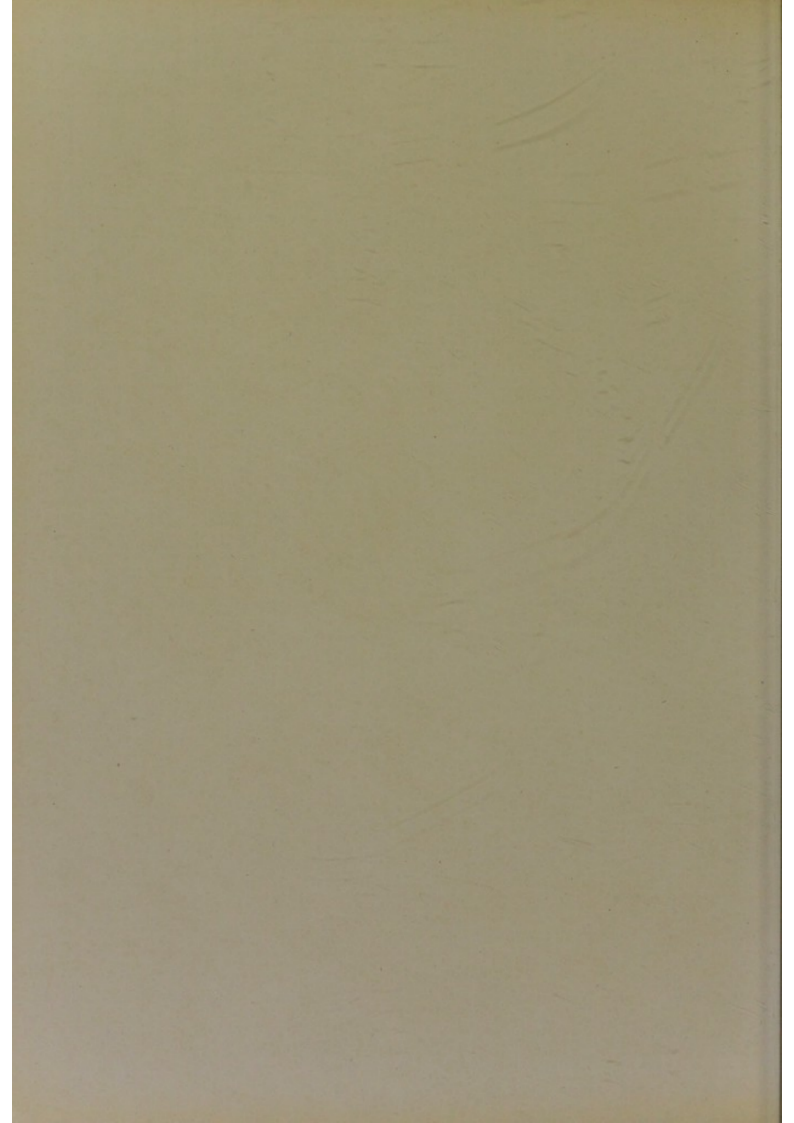
Meeresfische, die teils auf hoher See, teils in der Tiefe leben. Ihr Körper ist mit sehr harten Schuppen gepanzert, es kommen auch Knochenplatten vor. Die Bauchflossen

find weit nach vorn gerückt.

Taf. 9. Fig. 6. Der Steinpicker (Agonus cataphractus Bl. Schn.) wird 25 cm lang. Die Unterseite des Kopfes ist mit zahlreichen Bartfäden versehen; ein Paar sitzt unten an der Schnauze, drei jederseits im Mundwinkel, drei hinten an der Backe und

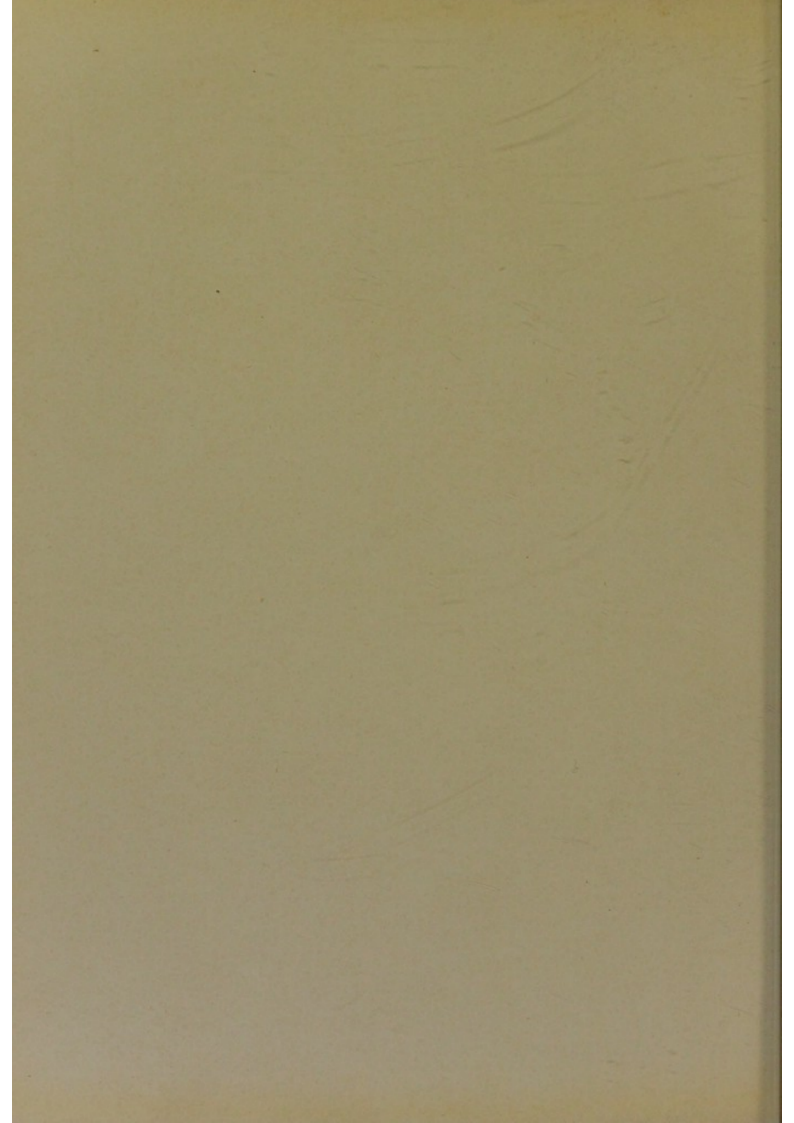


1. Melanocetus Johnsonii (von vorne). 2. Melanocetus Johnsonii (von der Seite). 8. Bandfisch. Cepola rubescens. 4. Seehase, Lump. Cyclopterus lumpus. 5. Drachenfisch (vom Rūden). Pegasus natans. 6. Steinpider. Agonus cataphractus. 7. Flughahn. Dactylopterus volitans.





1. Antennarius histrio. 2. Brama Raji. 3. Raulfopf, Koppe. Cottus gobio.
4. Seefforpion. Cottus quadricornis. 5. Knurrhahn. Trigla gurnardus. 6. Trigla kumu.



mehrere unten am Kopf. Der Körper ist mit großen, plattenartigen Schuppen bedeckt, die gerippt sind und eine scharse, nach hinten gerichtete Spize besitzen können. Der Fisch hat zwei Rückenslossen, die Bauchslossen sind brustständig, der Schwanz ist sehr lang und schlank. Der Steinpicker ist nicht gerade häusig, kommt aber in der ganzen Ostsee, Nordsee und den angrenzenden Bezirken vor. Die Fische liegen immer am Grunde, nur zum Laichen kommen sie in flacheres Wasser an der Küste, meist halten sie sich in bedeutenden Tiesen auf. Sie nähren sich von kleinen Krustentieren. Ihr Fleisch ist wohlschmeckend; es wird ihnen aber nicht viel nachgestellt.

Taf. 9. Fig. 7. Der Flughahn (Dactylopterus volitans) wird 50 cm lang. Weit verbreitet im Mittelmeer und in den wärmeren Teilen des Indischen und Atlantischen Dzeans. Der Kopf ist kurz und abgestumpst, ganz mit knöchernen Platten gepanzert. Am Kiemendeckelapparat besinden sich lange Stacheln. Die Schwimmblase besteht aus zwei nebeneinander liegenden Hälften, die durch einen engen Gang in Verbindung stehen. Sie sind mit starker Muskulatur versehen. Gine Kontraktion gewisser Schwimmblasenmuskeln verursacht einen knarrenden Ton. Das Tier gehört zu den sog. "fliegenden Fischen", dei denen aber von einem wirklichen "Fliegen" nicht die Rede sein kann. Die mächtigen Brustssossen haben zwar eine Spannweite von 60 cm, also mehr als die Länge des Körpers und erinnern, wenn sie entsaltet sind, an Flügel, in der Tat wirken sie aber nur als Segel oder als Fallschirm. Die Flughähne treten meist scharenweise auf. Sie schnellen sich gelegentlich — um einem Feind zu entgehen, oder auch nur im Spiel — über das Wasser empor und werden dann vom Wind eine Strecke weit, dis über 100 m, fortgetragen. Die Schwärme werden von Möven und anderen Fischräubern versolgt, denen es aber nicht leicht gelingt, die gewandten Fische zu erbeuten.

Taf. 9. Fig. 5. Der Drackensisch (Pegasus natans L.) steht der Familie der Cataphracti nahe. Es ist ein kleines Fischchen von nur 10 cm Länge, unsere Abbildung zeigt es in der Rückenansicht, um die fächerartig ausgebreiteten Brustklossen besser sehen zu lassen. Das Tierchen ist in den chinesischen und australischen Meeren heimisch. Der ganze Körper ist mit Knochenplatten bedeckt, die am Rumpf unbeweglich verbunden sind. Der Schwanz, der auch gepanzert ist, kann bewegt werden. Der Oberkieser ist stark verslängert, der Mund unterständig. Die Fischchen leben auf sandigen Untiesen nahe der Küste.

### Familie Bramidae.

Schöne, stattliche Tiefseesische, die weiten Gebieten angehören. Der Körper ist geswöhnlich seinlich ziemlich stark zusammengedrückt, der Rücken hoch. Hierin, sowie in dem kurzen, stumpfen Kopf unterscheiden sie sich von den Makrelenarten, mit denen sie in den Hauptzügen des inneren Baus sonst manches gemein haben. Die großen, starken Schuppen sind durch Fortsähe miteinander verankert, ähnlich wie das bei den Schmelzsschuppern der Fall ist.

Taf. 10. Fig. 2. Brama Raji Bl. Sch. wird 70 cm lang. Dieser wundervoll silberglänzende Fisch fällt sofort durch seine kurze Schnauze und seine halbmondsörmig ausgeschnittene Schwanzslosse auf. Rücken- und Afterflosse sind sehr lang, zerfallen aber nicht in Flößchen, wie das bei dem naheverwandten Thun der Fall ist. Der Fisch lebt meistens in der Tiese dis zu 900 m, kommt im Sommer der Oberfläche näher, um zu laichen. Wie alle Tiessessische wird er nur vereinzelt gesangen; wegen seines vortresslichen Fleisches ist er hoch geschätzt. Er ist im ganzen Atlantischen Ozean zu Hause, sowohl am Kap der guten Hospfnung, wie auch im nördlichen Norwegen wurde er schon gesunden und kommt im Mittelmeer hie und da sogar nicht ganz selten vor.

### Familie Cottidae.

Kleinere Fische, die meist an seichten Meerestüsten leben, aber auch Bertreter im Süßwasser besitzen. Sie schwimmen ungeschickt, ruckweise. Die Bauchflossen sind brustständig, bei vielen sind ihre drei vordersten Strahlen isoliert und einzeln beweglich, sie

werden als Tastorgane verwendet; auch bewegen sich die Fische mit deren Hilse gleichsam schreitend am Grunde einher. Die größte Dicke des Körpers liegt am hinterkopf, der Leib verschmälert sich von dieser Region aus ganz allmählich nach hinten zu. Zwei Rückenslossen, von denen die vordere, kürzere hartstrahlig, die hintere, längere weichstrahlig ist. Vielen Cottidae sehlt die Schwimmblase, während sie anderen zukommt.

Mehrere Glieder dieser Familie — einige Trigla- und Cottus-Arten — geben Laute von sich, die einem ziemlich deutlichen Knurren vergleichbar sind. Diese Laute werden durch frästige Kontraktion der Muskulatur des Kopfes, des Kiemendeckels und Brustislossens apparates erzeugt. Die Kopfknochen wirken dabei als Resonatoren. Am deutlichsten sind die Geräusche außerhalb des Wassers, wenn die Fische sich im Erstickungskrampf winden, doch kann man sie gelegentlich auch unter Wasser hören. Daß sie willkürlich erzeugt werden und eine Bedeutung im Leben des Tieres haben könnten, ist nicht anzunehmen.

Taf. 10. Fig. 3. Der Kaulkopf, Koppe (Cottus gobio L.), auch Groppe, Dickfopf, Müllerk genannt, einer der wenigen Süßwassersische der Familie. Ein kleines Fischchen, das kaum mehr als 15 cm lang wird und in unseren mitteleuropäischen Gewässern häusig in Mengen vorkommt. Auch in Westasien ist er zu Hause. Er ist nicht streng an das süße Wasser gefesselt, sondern gedeiht auch im Brackwasser, z. B. in der Ostsee, im Bottnischen Meerbusen, da wo ihr Wasser am wenigsten salzhaltig ist, und in den Hassen. Underseits liebt er klares, kühles Gebirgswasser und sindet sich nicht selten in Forellenbächen.

Der Kopf des Tieres ist von verhältnismäßig sehr bedeutender Größe, er ist sehr breit und niedrig, die Mundspalte weit. Mit seinen kleinen, blanken Auglein, die oben auf dem Kopf nahe beieinander sitzen, mit seinen großen, weitausgebreiteten Brustslossen und seinen hastigen, sprunghaften Bewegungen steht das Fischchen in unserer Fauna ganz einzig da. Man meint ihm Grausamkeit und Gier ohne weiteres ansehen zu können. Die Zahl der Flossenstrahlen beträgt für die erste Kückenflosse 6—9, für die zweite 15—18, Brustsslossen 13—14, Bauchslossen 5, Afterslosse 12—13, Schwanzslosse 13. Die Haut ist nackt, schuppenlos und sehr schleimig. Sine Schwimmblase sehlt, wie bei so vielen am Grunde lebenden Fischen.

Der Kiemendeckel ist mit einem Stachel bewehrt, der so spit und stark ist, daß er den Fisch zu einer sehr unangenehmen Beute für größere Räuber macht, diese ziehen sich böse Verletzungen der Mundhöhle zu, wenn sie ihn verschlucken wollen. Die Farbe variiert nach dem Wohnort, das Braun des Grundes ist bald heller, bald dunkler; die Zeichnung besteht aus Punkten, größeren Flecken oder aus breiten, unregelmäßig begrenzten Querbinden.

Die Laichzeit fällt ins Frühjahr, März und April. Es werden Klumpen von rötlichgelben Giern in kleine Gruben abgelegt, die das Männchen am Grunde ausgehöhlt hatte; dieses übernimmt die Verteidigung der Gier und legt dabei einen todesverachtens den Mut an den Tag.

Taf. 10. Fig. 4. Der vierhörnige Seefforpion (Cottus quadricornis L.), eine der vielen Arten des Cottus-Geschlechts, welche im Meere leben; ausnahmsweise trifft man ihn freilich auch im Süßwasser. Diese Art gehört zu den kleineren, sie wird nur 25 cm lang. Die Ropsbildung ist sehr auffallend, er ist noch flacher als gewöhnlich bei dieser Gattung, trägt aber vier Knochenhöcker von lockerem, schwammigem Bau, zwei sitzen hinter den Augen und zwei am Hintertopf; sie werden mit dem Alter immer vortretender. Außerdem kommen Dornen am Kiemendeckel vor. Die sonderbaren Auswüchse verleihen dem Fisch ein wenig anziehendes Aussehen, deshalb pflegen die Fischer, wenn sie ihn zu Markte bringen, den Kopf abzuschneiden. Das Fleisch wird als wohlschmeckend betrachtet und höher geschätzt als das der übrigen Arten.

Von diesen spielen mehrere eine größere Rolle bei den Fischzügen in der Nords und Oftsee. Um häusigsten ist der gewöhnliche Seeskorpion (Cottus scorpius), der fast 1 m lang werden kann, diese Größe aber nur selten erreicht. Er sieht je nach Alter, Geschlecht, Jahreszeit und Wohnort so sehr verschieden aus, daß er wohl eine größere Zahl von Bulgärnamen führt als irgend ein anderer Fisch. Der Seeskorpion ist bei den Fischern

wenig beliebt, er wird kaum gegeffen; das Fleisch bes Männchens gilt sogar für giftig,

man tann es höchstens als Röber für andere Gische verwenden.

Taf. 10. Fig. 5. Der Anurrhahn (Trigla gurnardus L.). 60 cm lang. Sehr häusig an den europäischen Küsten. Der Kopf ist oben und an den Seiten mit Knochenplatten bedeckt, die Schuppen sind sehr klein. Sine Schwimmblase ist vorhanden. Die Brustslosse hat drei einzelnstehende, sadensörmige Strahlen. Dieselben können einzeln bewegt werden, das Tier stügt sie auf den Boden und kann mit ihrer Hilfe auf dem Sande ziemlich rasch gehen. Den Namen Knurrhahn hat der Fisch erhalten, weil er einen ziemlich lauten, knurrenden Ton hervordringt, wenn er aus dem Wasser genommen wird. Die Urt, wie der Ton erzeugt wird, stimmt mit der beim Flughahn überein; man nimmt an, daß es ein sog. Muskellaut ist (vgl. S. 125). Die Abbildung stellt ein Weidchen dar, zur Zeit, wo das Farbenkleid am unscheindarsten ist. Die individuellen Unterschiede sind sehr bedeutend, bei manchen ist ein gleichsörmiger Ton vorhanden, andere sind gesprenkelt oder mit wurmartigen Streisen gezeichnet. Im allgemeinen ist das Männchen viel lebhaster gesärdt; zur Laichzeit wird es schön rot.

Bei mehreren ausländischen Arten der Gattung find die Farben überaus bunt und prächtig, so bei der in Taf. 10, Fig. 6 abgebildeten japanischen Trigla kumu (Less

und Gam.).

#### Familie Grundeln (Gobiidae).

Eine sehr artenreiche Familie. Kleinere Fische, die an den Küsten der warmen und gemäßigten Zone häufig sind, aber auch im süßen Wasser vorkommen. Die meisten

bevorzugen flaches Waffer, schwimmen wenig und besitzen feine Schwimmblafe.

Taf. 11. Fig. 1. Der Leiersisch (Callionymus lyra L.) lebt an den europäischen Küsten vom süblichen Spanien bis nach Norwegen hinauf. Der Fisch hält sich gewöhnlich in der Tiese am Grunde auf, ist im Schwimmen aber weniger ungeschieft als die übrigen Familienglieder. Das Männchen erreicht eine Länge von 35 cm, während das Weibchen selten mehr als 25 cm mißt. Das ist demerkenswert, da bei Fischen das Verhältnis meist umgekehrt ist. Auch in der Färbung unterscheiden die Geschlechter sich ziemlich bedeutend. Die Abbildung zeigt das herrlich gefärbte Männchen im Hochzeitsekleid. Sine kräftige, blaue und grüne Zeichnung hebt sich von dem gelben Grunde ab, welcher vom Rücken nach dem Bauch zu zart abschattiert ist. Besonders leuchtend bunt sind die Flossen; die zweite Kückenslosse zeigt einen orangesarbenen, einen grünen und einen blauen Längsstreisen; Schwanze und Bauchslossen haben blaue Flecken mit rotem Saum. Die erste Rückenslosse ist durch einen mächtig langen, ersten Flossenstrahl ausgezeichnet. Der Leiersisch wird immer nur einzeln oder paarweise gefangen, er kommt nie in größeren Scharen vor. Die Fischer nehmen an, daß die Tiere in Einzelehe leben und — wenigstens während einer Saison — immer beisammenbleiben.

Taf. 12. Fig. 1 und 2. Der Schlammspringer (Periophthalmus Koelreutheri Bl. Schn.). Ein merkwürdiges, kleines Fischchen von nur 15 cm Länge, das an tropischen Küsten im Brackwasser sehr gemein ist. Der Körper ist mit gezähnten Schuppen bedeckt. Der Oberkieser ist etwas länger als der Unterkieser; die Mundspalte ist horizontal. Die Augen sißen nahe der Mittellinie sehr dicht beieinander; sie stehen weit vor, sind sehr be-

weglich und besitzen eine lidartige Sautfalte jum Schut.

Bon den zwei Rückenflossen hat die vordere Stachelstrahlen, die aber ziemlich biegsam sind. Die Bauchstossen sind weit nach vorn gerückt und miteinander verwachsen. Die Bildung der Brustklossen ist besonders interessant. Sie sind mit mächtigen Muskeln versehen; ihre Basis ragt weit vor, so daß der Fisch sich auf seine Flossen aufstützen kann, etwa wie ein Seehund. Er bewegt sich mit Hilfe dieser Flossen und des Schwanzes hüpsend außerhalb des Wassers und jagt auch auf dem Trockenen geschickt seiner Beute nach. Da die Kiemenspalte sehr eng ist, sind die Kiemen gut vor dem Austrocknen geschützt; die Tiere halten sich freiwillig stundenlang auf dem Lande auf und wissen durch rasche Sprünge drohenden Gesahren zu entrinnen.

Taf. 16. Fig. 1. Die Schwarzgrundel (Gobius niger L.) wird 20 cm lang, scheint an allen europäischen Küsten vorzukommen, im Mittelmeer sowohl wie in Standinavien. Die Angaben darüber sind nicht ganz zuverlässig, weil die Tiere so überaus verschieden gefärbt sind, daß man oft schwanken kann, ob sie zur gleichen Spezies gehören; kaum zwei Individuen sehen gleich aus. Die Schuppen sind vorn als Rundschuppen, hinten als Rammschuppen entwickelt — ein Beweis dafür, daß die Form der Schuppen kein Merkmal von großer, sustematischer Bedeutung ist. Die Bauchslossen sind in der Mittelslinie verwachsen und bilden eine Art Saugscheibe, mittelst welcher der Fisch sich auf seiner Unterlage festhesten kann. (Vergl. Fig. 10, S. 22.)

Der Fisch frist kleine Krebse und Würmer, soll aber auch Pflanzen verzehren; vielleicht tut er dies mehr wegen der daransitzenden Tiere. Er lebt im flachen Wasser und schwimmt langsam und ungeschickt. Die Fischer schätzen ihn nicht, sondern werfen ihn wieder ins Wasser, wenn er ins Netz gerät, weil er für ungenießbar gilt.

Zur gleichen Familie gehört ferner ein erst vor kurzem entdecktes Fischchen, das insofern besondere Beachtung verdient, als es das kleinste aller Wirbeltiere ist. Das Tierchen lebt auf den Philippinen, es hat den Namen Mistychthys luzonensis erhalten. Die Weibchen werden höchstens 15 mm lang, die Männchen bleiben noch kleiner, 13 mm. Sie sind fast durchsichtig, haben nur einige schwarze Flecken. Es sindet innere Besruchtung statt. Die Gier machen einen Teil ihrer Entwicklung im mütterlichen Organismus durch; gleich nachdem sie gelegt werden, platzen sie und schlüpfen aus.

Trot ihrer geringen Größe dienen sie als Nahrungsmittel und werden massenhaft gefangen. Sie treten in großen Schwärmen auf; man erbeutet sie, indem man ein lockeres Tuch unter einen Schwarm führt und sodann heraushebt. Die Beute wird in enggeslochtene Körbe getan, aus denen das Wasser leicht abläuft. Die Fischchen werden mit Pfesser und anderen Gewürzen zubereitet und scheinen gut zu schmecken, wenigstens besuchen die amerikanischen Soldaten viel die einheimischen Restaurants, wo sie dies Gericht erhalten können.

#### Familie Meerafchen (Mugilidae).

Die Familie ist sehr arten- und formenreich; sie bewohnen die Küstenmeere der wärmeren Zonen, gehen auch ins Brackwasser und treten oft in großen Mengen auf. Es sind vortreffliche Schwimmer von sestem Körperbau, schlanker Gestalt und gewandten Bewegungen. Die Seitenlinie ist äußerlich nicht erkennbar. Die Kiemenbogen sind mit einem sehr wohlentwickelten Reusenapparat ausgestattet. Die Schwimmblase ist sehr groß.

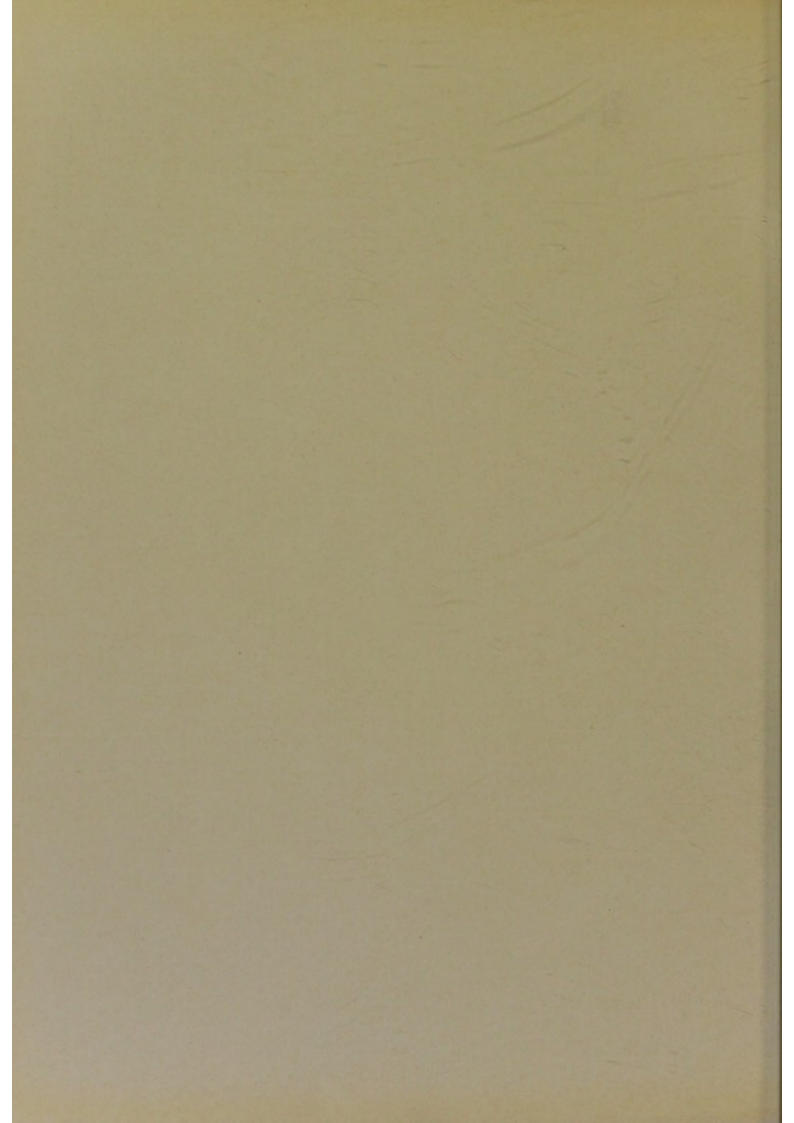
Taf. 11. Fig. 2. Meeräsche (Mugil chelo Cuv.) wird 45 cm lang, lebt in Mengen im Mittelmeer, im Golf von Mexiko und an der Küste von Florida; kommt überdies im ganzen Atlantischen Ozean, sowie in der Nords und Ostsee vor, soll auch identisch mit einer Art an der pazifischen Westküste von Amerika sein. Überall ist sie als Speisesisch sehr geschätzt, wenigstens vor der Laichzeit, wo ihr Fleisch sest, sett und saftig ist. Nach der Laichabgabe ist es nicht schmackhaft. Die Körpersorm erinnert einigermaßen an die des Herings, ebenso der helle Silberglanz der Schuppen. Dunklere Längsstreisen verlausen über den ganzen Körper. Die Meeräsche nährt sich nur von kleinen Tierchen, deren sie aber gewaltige Mengen konsumiert. Sie stand bei den Alten (Arisstoteles und Ovid) zu Unrecht in dem Ruf, Fleischnahrung zu verschmähen und sich durch besonders sanste und friedliche Lebensgewohnheiten auszuzeichnen.

# Familie Röhrenmänler (Fistulariidae).

Es sind Fische von sehr langgestrecktem Körper. Die vorderen Schäbelknochen sind enorm verlängert, so daß sie eine Röhre bilden. Am Ende dieser Röhre besindet sich das enge Maul, das mit kleinen Zähnen bewaffnet ist. Die Schuppen sind zart und klein oder sehlen ganz. Die vordere Rückenflosse enthält Stachelstrahlen; zuweilen kommt sie aber überhaupt nicht zur Entwicklung. Die Bauchflossen sind bauchs oder brustständig.



1. Leierfisch. Callionymus lyra. 2. Meerasche. Mugil chelo. 3. Pseisensisch. Fistularia serrata.
4. Seemoss. Anarrhichas lupus. 5. Ausmutter. Zoarces viviparus.
6. Stichling. Gastrosteus aculeatus. 7. Meerstichling. Spinachia vulgaris.



Tafel 11. Fig. 3. Der Pfeisensisch (Fistularia serrata Blenk.) wird 2 m lang. Ein tropischer Küstensisch, der gelegentlich auch ins süße Wasser wandert. Der Körper ist glatt und von aalartiger Geschmeidigkeit. An der Schwanzslosse sind die beiden mittleren Strahlen zu einem langen Faden ausgezogen. Die Farbe ist gleichsörmig rotgolden.

## Familie Schleimfifche (Blenniidae).

Die Fische dieser Familie zeichnen sich durch besonders reichliche Schleimproduktion aus, sie fühlen sich sehr schlüpfrig an. Der Körper ist langgestreckt und niedrig, von rundem Querschnitt; Schuppen sehlen gewöhnlich. Die Rückenflosse nimmt fast den ganzen Körper ein, sie kann aus 2—3 Teilen bestehen. Auch die Afterslosse ist lang. Die Bauchslossen sind weit nach vorn gerückt, können aber auch ganz verkümmern. Die Familie ist sehr artenreich und weit verbreitet; doch fehlt sie im tropischen Teil des Indischen Ozeans; im Atlantischen ist sie wohl vertreten und überall in der nördlichen gemäßigten Zone häusig. In der Mehrzahl sind es Meeressormen, die sich aber auch

an fußes Baffer gewöhnen fonnen.

Taf. 11. Fig. 4. Der Seewolf (Anarrhichas lupus L.). Ein mächtiger Fisch von bis zu 2 m Länge, der in den nördlichen Meeren nicht selten ist. Er hat ein übersaus fräftiges Gebiß, starke, kegelsörmige Zähne vorn, dreite, höckerige Mahlzähne an den Seiten, am Gaumen und am Pflugscharbein; er kann damit die härtesten Muscheln zersmalmen. Er ist aber durchaus kein wilder Räuber, wie man nach dem Namen vermuten könnte, sondern nimmt mit kleinen, hartschaligen Meerestieren vorlied. Der gefangene Fisch wehrt sich verzweiselt, und dann ist sein starkes Gediß mit den breiten Zähnen allerdings zu fürchten. Die Schwanzslosse ist von den übrigen unpaaren Flossen deutslich abgesetzt. Die Brustslossen sind weich und fleischig; Bauchslossen sehlen. Eine Schwimmsblase ist nicht entwickelt, was aus der Lebensweise des Fisches erklärlich ist. Er hält sich meist ruhig am Grunde auf; seine Bewegungen haben etwas Langsames, Gleitendes, Aalsartiges. Die Farbe ist grünlichgrau; breite, verwaschene, schwarze Streisen laufen quer über den Körper, ihre Anzahl wechselt. Das Fleisch ist wohlschmeckend. Die Fischer pslegen ihn mit abgeschlagenem Kopf auf den Markt zu bringen, weil das furchtbare Gebiß ihm ein abschreckendes Aussehen verleiht.

Taf. 11. Fig. 5. Die Aalmutter (Zoarces viviparus Cuv.) lebt in der Nords und Ostsee und wird 40 cm lang. Die schleimige Haut hat nur verkümmerte Schuppen. Die Schwanzflosse geht oben in die Rückenflosse, unten in die Afterslosse über. Bauchsslossen sind vorhanden, aber klein; sie haben nur 3—4 Strahlen, die an der Kehle sitzen. Der Fisch ist lebendiggebärend, bringt 200—300 Junge zur Welt, die gleich nach der Geburt munter umherschwimmen können. Wenn der Fisch nicht reichlich genährt ist, frist er gern seine eigenen Jungen auf, sobald sie das Licht der Welt erblickt haben. Die Farbe ist braun, am Bauch weißlich; zahlreiche, unregelmäßige, dunkle Flecken sind

über den ganzen Körper verftreut.

## Familie Stichlinge (Gastrosteidae).

Die vordere Rückenflosse besteht aus einzelstehenden Stacheln, deren Zahl, je nach der Art, 3—15 betragen kann. Eigentliche Schuppen sehlen; gewöhnlich kommen aber kleine Knochenschilder an den Seiten zur Entwicklung. Es gibt Stichlinge im Meer, im Brackwasser und im süßen Wasser; die meisten Arten ertragen einen Wechsel vom einen zum anderen ohne weiteres. Es sind kleine Fischchen, die aber gelegentlich in ganz uns geheuren Mengen auftreten. Sie sind wegen ihrer hochausgebildeten Brutpslege interessant.

Taf. 11. Fig. 6 und Taf. 12. Fig. 3. Der Stichling (Gastrosteus aculeatus L.). Der "große" Stichling unserer Gewässer, der freilich auch nur 9 cm lang wird. Er kommt in ganz Europa vor, mit Ausnahme des Donaugebiets; auch in Grönland, in Nordamerika und Nordafrika ist er zu Hause. Die erste Rückenflosse wird durch drei einzelne Stacheln dargestellt, welche niedergelegt werden können. Die zweite Rückenflosse

hat 10-12 Strahlen, die Schwanzfloffe 12, die Afterfloffe einen Stachel und 8 weiche Strahlen, die Bruftfloffen 9-10; die Bauchfloffen find fehr fchmach entwickelt, fie befteben nur aus einem Stachel und einem weichen Strahl. Un Stelle von Schuppen find Knochen-

schilden vorhanden, die den Gisch wie mit einem Banger einschließen.

Der Stichling ift ein höchst munteres, behendes Tierchen von gewaltigem Appetit, vor dem wenige kleinere Tiere sicher sind. Er felbst ift gegen größere Feinde durch seine spitigen Stacheln gut geschützt; die meiften Fische hüten sich, ihn zu verschlucken, fogar ber Becht wagt sich nicht baran. Die Stichlinge gehören zu ben Fischen mit schnellem Farbenwechsel; psychische Erregung, besonders Kampfluft und Born können in wenigen Minuten das unscheinbare Tierchen verwandeln und ihm die schönften Farben verleihen.

Die Fig. 6, Tafel 11, stellt ein grünlich und silbern schimmerndes, aber matt gefärbtes Tier dar; so sehen die Beibehen aus und auch die Männchen außerhalb der

Fortpflanzungszeit ober in Stunden der Ruhe und Erschöpfung.

Fig. 3, Tafel 12, zeigt dagegen ein Männchen zur Laichzeit, das gerade mit bem Nestbau beschäftigt ift. In dieser Periode legt es ein schones Hochzeitskleid an. Gein Rücken wird smaragdgrün, Rehle und Bruft zinnoberrot. Ahnlich farbt es sich, wenn ein Kampf mit einem Rivalen bevorsteht oder nach siegreich beendetem Kampf. Aber auch im Tode treten die schönen Farben hervor. Besonders intereffant ift der Stichling durch seine Brutpflege und seine Gewohnheit, Refter zu bauen, welche nur vom Männchen

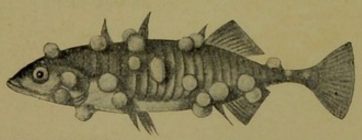


Fig. 98. Stichling mit weißen Beulen, burch ein Sporentier, Nosema anomalum, hervorgerufen.

geübt wird. Die Nefter werden aus Wurzeln geflochten. Nachdem die Gier befruchtet find, halt das Tierchen forgfältig vor dem Gingang des Reftes Wache und scheucht Gindringlinge, die die Gier rauben wollen oft find die Stichlingsweibchen felbit darunter - tapfer zurück, ja er fährt jogar auf Menschen los, die fich dem Refte nähern. Wenn die Jungen auß-

geschlüpft sind, muß er seine Aufmerksamkeit noch verdoppeln, denn es kommt häufig vor, daß sie aus dem Neft fallen (vergleiche auch Seite 51). Etwa einen Monat lang muß fich das Fischchen so seinen Nachkommen widmen, nach dieser Zeit find die Kleinen selbständig und verlaffen das Neft. Obwohl ein Stichlingsweibchen kaum 100 Gier legt, so findet zeitweise doch eine gang enorme Bermehrung ftatt. Er kann dann in manchen Gegenden forbweise gefangen werden und dient dort als Futter für Schweine und Geflügel oder wird auch zum Düngen der Felder verwendet.

Der Stichling dient vielen Parafiten als Wirt. Wenn er sich zuweilen so unerhört vermehrt, so wird er dafür gelegentlich auch legionenweise von Krankheiten hingerafft. Unsere Abbildung zeigt eine nicht seltene Erfrankung, bei welcher der ganze Körper bes Tieres von weißen Beulen bedeckt ift, die die Größe einer Erbse erreichen können. Gie werden durch einen mikroftopisch kleinen Schmaroger aus der Klaffe der Sporozoen (Nosema anomalum) hervorgerufen. Auch in den inneren Organen des Fisches findet sich ber Schädling und führt natürlich bas Ende feines Wirtes herbei.

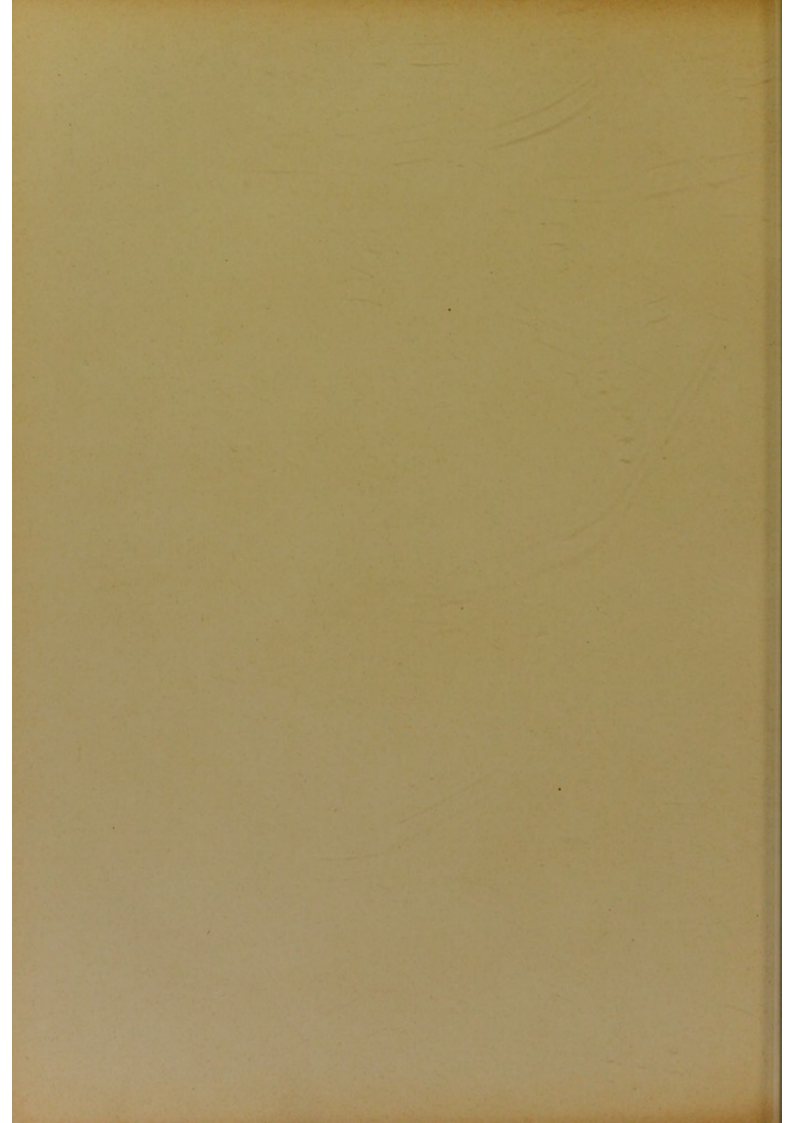
Gine fleinere Form, die auch in anderen Erdteilen vorkommt und in Guropa fo häufig wie der vorige ift, ift der fleine Stichling (Gastrosteus pungitius), der nur 3-6 cm lang wird, 9-11 freie Stacheln vor der Rückenfloffe besitzt und keine Knochenschilder trägt. Beide Stichlingsarten stellen der Brut anderer Fische nach und sind ge-

fährliche Gierräuber.

Taf. 11. Fig. 7. Der Meerstichling (Gastrosteus spinachia L.) übertrifft die früher angeführten Süßwassersormen an Größe bedeutend; er wird 18 cm lang und besitt 15 freie Rückenstacheln. Auch er gehört zu den besonders schön gefärbten Fischen, deren Aussehen mit den inneren und äußeren Umftänden wechselt. Er lebt an den europäischen Küsten vom Nordkap bis zum Biskanischen Meerbusen und ist auf das



1. und 2. Schlammspringer. Periophthalmus Koelreutheri. 3. Stickling. Gastrosteus aculeatus.
4. Aletterfisch. Anabas scandens. 5. Gurami. Osphromenus olfax.
6. Großslosser. Polyacanthus viridi-auratus. 7. und 8. Aampfisch. Betta pugnax.
9. Chanchito. Heros facetus. 10. Bierauge. Anableps tetrophthalmus.



Salzwasser beschränkt. Auch der Meerstichling treibt Brutpslege; während das Männchen den Nestbau allein übernimmt, beteiligt sich das Weibchen an der Sorge für die Nachstommenschaft. Die Tiere sollen in Ginzelehe leben, im Gegensatzum Süßwasserstichling, der Vielweiberei treibt.

## Familie Labyrinthfifche (Labyrinthici).

Der Körper ist flach, oft ziemlich hochrückig. Schuppen sind vorhanden. Rückensund Afterslosse führen eine wechselnde Zahl von Stachelstrahlen. Die Bauchslossen sind brustständig. Die Kiemenöffnung ist sehr eng. Die Fische haben ihren Namen von einem sehr eigentümlichen Organ, welches über den Kiemen liegt und zur Atmung dient. Es besteht aus Knochenplättchen, die rosettenartig gefaltet in dem oberen Teil der Kiemenhöhle liegen und an den Schlundknochen besessigt sind. Sie sind mit Schleimhaut überzogen, in der sehr zahlreiche Blutgefäße sich verzweigen (Fig. 99). In diesem Organ kann

direkt der Sauerstoff der Luft aufgenommen werden, die Tiere können daher in luftarmem, fauligem Wasser leben, ja sogar stundenlang außerhalb des Wassers zubringen. Aus diesem Grunde sind sie sehr bequem als Aquariensische zu halten, und viele eignen sich auch durch ihre oft prachtvollen und immer wechselnden Farben ganz besonders gut dazu. Die Schwimmblase ist sehr groß, sie erstreckt sich dis in den Schwanz hinein. Es sind meist kleinere Fischchen; ihre Beimat sind die stehenden süßen Gewässer tropischer Gegenden.

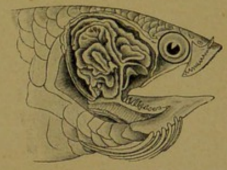


Fig. 99. Das Riemenorgan eines Labnrinthfisches.

Tafel 12. Fig. 4. Der Aletterfisch (Anabas scandens C. V.) wird 20 cm lang, ift in Oftindien recht häufig; die Eingeborenen nennen ihn Pannei-eri. Der Körper ist

feitlich etwas zusammengedrückt, etwa 31/2-4mal so lang als hoch. Der große, breite Ropf hat eine turze, ftumpfe Schnauge; das Maul ift weit, das Auge groß. Der Riemendeckel ift gefägt und mit Dornen bewehrt. Rücken- und Afterfloffe führen Stachelftrahlen. Erstere hat deren 16—19, sie ist sehr lang; die fürzere Afterflosse hat 9—11 Stacheln. Die Färbung variiert ftart; fie ift grünlich oder bräunlichgrau, die Bauchseite gelblich, der Rücken tann auch dunkel ftahlgrau fein. Sinter dem Riemendedel, nahe den Bruftfloffen findet fich gewöhnlich ein schwarzer Fleck, ein ebenfolcher an der Wurzel der Schwanzflosse fehlt auch nur felten. Die Floffen find rötlich oder orangefarben, bas Auge hat einen lebhaften goldgelben Glanz. Die Männchen find dunkler und fräftiger gefärbt als die Beibchen. Schon Aristoteles wußte von der sonderbaren Fähigkeit des Kletterfisches, fich zeitweise auf dem Lande zu bewegen. Er bedient fich dabei der Floffenstrahlen, auf benen er wie auf Stelzen einherspaziert und ziemlich rasch von der Stelle kommt. Sogar ziemlich steile Abhänge fann er erklimmen und gelegentlich auch ein Stückchen an einem riffigen Baumftamm emportlettern. Dazu helfen ihm dann die Dornen am Riemendeckel; er hält sich damit fest und schiebt den Körper nach, indem er sich mit dem Schwanz anstemmt. Seine Wanderungen unternimmt er, wenn sein Wohngewäffer auszutrocknen droht, um sich einen anderen Plat zu suchen. Der Anabas wird als Aquarienfisch mehr und mehr beliebt; er verdient das, weil er leicht zu halten ift, sich recht lebhaft umhertummelt — er springt 20—30 cm über das Wasser nach dem Futter, das man ihm hinhält — und sich jogar in der Gefangenschaft fortpflanzt. Die Gier werden zunächst an Bafferpflanzen getlebt, lösen fich aber nach einigen Stunden von felbft los und schwimmen bann frei umher. Nach 2-3 Tagen bereits schlüpfen sie aus. Die Temperatur des Aquariums jollte gleichmäßig sein und 20-22° C betragen.

Taf. 12. Fig. 5. Der Gurami (Osphromenus olfax C. V.). In seiner oftindischen Heimat ist dieser prachtvoll gefärbte Fisch als Speisesisch hochgeschätzt, er wird dort in Teichen gehalten und soll eine Länge von 2 m erreichen. Er ist leicht zu ernähren und wächst sehr schnell, weshalb man schon Versuche gemacht hat, ihn auch in anderen tropischen Gegenden einzubürgern. Der Körper ist ziemlich plump, höchstens 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> mal so

lang als hoch und seitlich etwas zusammengedrückt. Der Unterkieser ragt vor, das Maul ist dick. Rückens und Afterslosse sind sehr lang; erstere hat 11—13, letztere 9—12 Stachelsstrahlen. Das auffälligste aber sind die kehlständigen Bauchslossen, deren erster Strahl zu einem langen Faden von roter Farbe ausgezogen ist, der höchst wahrscheinlich als Tastorgan dient. Die Farbe ändert sich mit der Jahreszeit, sie ist zur Laichzeit beim Männchen am prächtigsten; der ganze Körper schimmert metallisch in den verschiedensten Schattierungen, das Auge ist rot oder goldgeld. Neuerdings wird der Gurami als Zierssisch im Aquarium gehalten und eignet sich dazu vortresslich; wenn er nur gleichmäßig warmes Wasser hat, so gedeiht er leicht und ist wegen seiner Schönheit und seiner Lebhaftigseit den interessantessen Aquarienssischen ebenbürtig. Höchst merkwürdig ist, daß er im kleinen Behälter in der Gesangenschaft schon bei einer Länge von 12 cm laichreis wird. Er daut ein Nest, in welches die Gier abgelegt werden; das Männchen bewacht die Jungen sorgfältig während einiger Tage, dann werden sie sich selbst überlassen.

Zu der Untersamilie der Großflosser (Macropoden) gehören eine Anzahl kleiner schönfarbiger Süßwasserssche Indiens, die bei uns als Aquariensische immer weitere

Berbreitung finden.

Taf. 12. Fig. 6. Der Großfloffer (Polyacanthus viridi-auratus Lacép.) erreicht eine Lange von höchstens 10 cm. Er ift viel zierlicher von Geftalt wie der Gurami, besitt wie diefer Stachelftrahlen in der langen Rücken- und Afterflosse und einen verlängerten Strahl an den bruftftändigen Bauchfloffen, der freilich an Länge hinter jenem bedeutend zurücksteht. Dafür sind die unpaaren Flossen gewaltig entwickelt, was dem Fischehen feinen Namen eingetragen hat. Sie find überaus gart, fehr bunt und werden beim Schwimmen wie schillernde Fächer anmutig bewegt. Das Männchen, das größer und lebhafter ift als das Weibchen, glänzt zur Laichzeit in allen Regenbogenfarben. Auch fonft erkennt man Befinden und Stimmung des Tierchens fofort an feiner Farbung, die innerhalb weniger Minuten wechseln fann. Wenn ber Fisch allein in seinem Uguarium ift, wenn es ihm zu falt ift ober wenn er feine geeignete Nahrung findet, fo wird er matt und unscheinbar; erglänzt aber bald barauf in aller Pracht, sobald ihm die Temperatur gujagt, oder sobald man ein Weibchen in feinen Behälter bringt. Auch Born und Gifersucht, überhaupt jede Art von Erregung rufen das schönste Farbenspiel hervor, und da der Risch ein recht gänkisches Temperament hat, so bietet sich seinem Besitzer oft Gelegenheit, ihn zu bewundern. Auch durch feine Brutpflege ift er anziehend.

Das Männchen bereitet ein Neft aus Schaumblasen, die es ausspeit. Mit seinem Maul legt es die abgelegten Gier hinein und bewacht in den ersten Tagen die ausgeschlüpfte Brut, bringt die Kleinen wieder ins Nest zurück, wenn sie sich etwa zu früh hinausswagten und vertreibt mit leidenschaftlichem Eiser jeden anderen Fisch, der sich nähert, sei es auch die Mutter selbst. Er ist leicht zu halten, wenn man ihm nur warme, gleichsmäßige Temperatur bieten kann; das Wasser braucht im Aquarium nur selten erneuert zu werden, da die Makropoden, wie alle Labyrinthsische, mit sauerstossarmem Wasser

porlieb nehmen.

Tafel 12. Fig. 7 u. 8. Der Kampffisch (Betta pugnax Günther). Ein munteres Fischehen von nur 8 cm Länge, das wie der vorige die süßen stehenden Gewässer Ostsindiens bewohnt. Der Leib ist noch etwas schlanker als beim Polyacanthus, seitlich leicht zusammengedrückt. Der Kiemendeckel besitt keine Stacheln und keine Zähnelung; die Kückenslosse ist kurz und hat keine spizen Stacheln, die Afterslosse ist sehr lang, der erste Strahl der Bauchslossen ist unbedeutend verlängert und nicht so frei beweglich wie beim Polyacanthus. Die Fähigkeit des Farbenwechsels ist sehr stark entwickelt, bei trübem Wetter sind die Fischen ganz unscheindar und fahl, bei Sonnenschein dagegen und in heftiger Erregung werden sie wundervoll bunt; das Laichsleid ist überaus prächtig und während der Paarung ist das Männchen vorübergehend samtschwarz. Die Tierchen sind sehr lebhaften, streitbaren Gemüts, sie werden in ihrer Heimat zur Belustigung einer Zuschauermenge zu Kampsspielen benutt. Wie bei Hahnenkämpsen oder bei Pferderrennen werden Wetten abgeschlossen und hohe Preise auf die Kämpser gesett. Kaum

werden dieselben einander ansichtig, so stürzen sie wütend brauf los, mahrend ihre Farben immer leuchtender glänzen. Gie zerfleischen fich mit ihren scharfen Bahnen, und häufig bleibt Gieger und Befiegter auf der Walftatt. Bu biefen Rampfen wird eine

besonders gegüchtete Raffe verwendet.

Seit furger Zeit wird ber Rampffifch auch bei uns in Aquarien gehalten; er ift, wie feine Familie überhaupt, recht zählebig und daher bequem zu verforgen. Auch der Kampffisch pflegt feine Nachkommen, er baut ihnen ein Reft aus Speichelblafen und sammelt im Maul die am Grunde abgelegten Gier, um fie hineinzubetten. Schon nach drei Tagen schlüpfen die Fischchen aus. Im Alter von einem Jahr ift der Kampffisch bereits fortvflanzungsfähig.

#### Familie Trachypteridae.

Der Körper ift bandförmig, die Rückenfloffe ift fo lang wie der ganze Körper und wird von gahlreichen Strahlen geftütt, die Afterfloffe bagegen fehlt. Much die Schwangflosse kann fehlen, zuweilen ift fie als borfal gerichtetes, sonderbares fächerartiges Unhängfel entwickelt. Die Bauchfloffen figen an der Rehle, nicht felten bilden fie nur einen Faden. Alle Trachppteriden - man fann fie, wie die Cepolidae, als Bandfische bezeichnen find Bewohner ber Tieffec, ihr ganger Körperbau murbe fie fur bas Leben in höheren, bewegteren Regionen ungeeignet machen. Die langen Floffenanhänge, die bei manchen Formen in der Jugend gang monftros find, fonnen nur in der abfoluten Rube, die in der Tiefe des Meeres herricht, erhalten bleiben. Nur zufällig gelangt einmal ein Exemplar an die Oberfläche, und dann ift es eine feltene Ausnahme, wenn dasfelbe leidlich erhalten ift. Die Fische find so gart, daß fie gewöhnlich nur bruchstückweise aus dem Net geholt

werden können, weshalb fie auch erft recht ungenügend bekannt find.

Taf. 13. Fig. 1. Der Beringstönig (Regaleeus glesne Gunther). Bon biefem riefigen und fehr feltsamen Bandfisch find erft wenige Eremplare befannt geworben; bas längste maß 6,5 m. Ein Fisch der großen Tiefen, wurde er im Mittelmeer, im Utlantischen Dzean, in der Nordsee, an verschiedenen Stellen der englischen und norwegischen Rufte, aber auch im Pazifischen und im Indischen Dzean gefunden, gehört also zu den Rosmopoliten. Immer beobachtete man einzelne Exemplare, die aus ihrem gewöhnlichen Aufenthalt durch einen unglücklichen Zufall in Regionen zu geringen Druckes gekommen fein mochten, in benen sie zugrunde gingen. Die Schwimmblase ift hier nicht dafür verantwortlich zu machen, benn bem Beringskönig fehlt diefes Organ. Der Körper hat einen herrlichen Silberglang und schimmert bläulich. Ginige dunklere Längsstreifen und eine Anzahl unregelmäßiger, schwarzer Querbänder find vorhanden; die Flossen sind schön rosenrot, die Seitenlinie ift sehr scharf markiert. Das Maul kann weit vorgestreckt werden. Sehr auffallend ift die Bildung der langen Rückenfloffe, die mehr als 200 Strahlen befitt, die vorderen sind enorm verlängert, sie sigen, einem Helmbusch vergleichbar, vorn über bem Auge. Die Bruftfloffen find gang flein, die weit nach vorn gerückten Bauchfloffen ju langen Faben umgebildet, die am Ende folbig angeschwollen find. Der After liegt vor der Mitte des Körpers; der Magen entsendet einen langen Blindsack weit darüber hinaus nach hinten.

Das Fleisch wird nicht einmal von Hunden gefressen; es ist schwammigweich, wie immer bei Tieffeefischen, die an die Oberfläche verschlagen werden; überdies verbreitet es einen unangenehmen Geruch. Zahlreiche Sagen knüpfen sich bei den Fischern an dieses merkwürdige Tier, in benen es häufig als Seeschlange bezeichnet wird. Sie berichten von einem langen, schlanken Ungetum, das blitischnell durch das Waffer fährt, zuweilen den pferdeartigen Ropf heraushebt und seine rote Mähne schüttelt.

Gine besondere Abteilung der Stachelfloffer bilben die

Pharyngognathen, man hat sie häufig als getrennte Unterordnung den anderen gegenübergestellt. wichtigste Merkmal, das fie von den übrigen Acanthoptera unterscheidet, ift die Berwachsung der unteren Schlundknochen zu einem sesten Stück. Hie und da läßt eine Naht in der Mitte erkennen, daß die beiden Hälften einmal getrennt waren; meist ist die Verwachsung vollständig. Das Merkmal ist aber sustematisch von untergeordneter Bedeutung. Die Schlundknochen tragen starke Zähne und wirken beim Kaugeschäft wesentlich mit.

#### Familie Chromidae.

Sie enthält kleinere Süßwassersische, die die tropischen Teile von Afrika und Amerika bewohnen. Der Körper ist meist hoch und mit Kammschuppen bedeckt. Die Kückenstosse ist sehr lang, auch die Afterflosse recht ansehnlich; beide führen einige Stachelstrahlen. Die Bauchslossen sind brustständig.

Taf. 12. Fig. 9. Der Chauchito (Heros facetus Jenyns). Er wird 16 cm lang, ist neuerdings als Ziersisch für Zimmeraquarien eingeführt und sehr beliebt. Wie die auf der gleichen Tafel abgebildeten Fische ist er durch seinen Farbenwechsel ausgezeichnet. Die Grundfarbe ist meist ein leuchtendes Gelb mit schwarzer Zeichnung; die dunkle Farbe kann aber auch überwiegen und das Gelb fast ganz verdrängen. Das Auge, das ges

wöhnlich gelb ift, wird zur Laichzeit leuchtend rot.

Der Chanchito ift ein sehr lebhaftes Fischchen; zänkisch, herrschsüchtig und eigensinnig wie unser Stichling und wie die Macropoden. Er pflanzt sich gut in der Gefangenschaft sort, baut zwar kein Nest, beschütt aber doch tapfer seine Brut gegen gefräßige Eindringlinge. Männchen und Weibchen widmen sich mit gleichem Gifer dieser Aufgabe, sie halten sich auch beide nach Ablage und Befruchtung der Gier am Laichplatz auf und fächeln den Giern durch Flossenbewegung frisches Wasser zu. Das Ausschlüpfen ersolgt je nach der Temperatur am dritten bis sechsten Tage.

#### Familie Lippfifche (Labridae).

Die allgemeine Körperform erinnert an die Barsche; die Schuppen sind im Gegensatzu den Kammschuppen derselben Rundschuppen; nicht selten sinden sie sich auch auf dem Kopf und auf der Basis der Schwanzslosse. Am Gaumen sehlen die Zähne, diesenigen der Kiefer sind start und spitz, während die Schlundsnochen breite, höckerige Mahlzähne tragen, wohlgeeignet, um Krebse und Muscheln trotz ihrer harten Schalen zu zermalmen. Den Namen hat die Familie von ihren dicken, wulstigen Lippen, die weit vorgestreckt werden können. Die Rückenslosse ist sehr lang, die Bauchflossen sitzen nur wenig hinter den Brustslossen.

Die Lippsische kommen in der heißen und in der gemäßigten Zone vor, in der kalten sehlen sie vollständig. Sie halten sich an den Küsten auf und gehen nicht in die Tiese. Obwohl sie nie große Schwärme bilden, so gehören sie doch zu den geselligen Fischen; sie werden immer zu mehreren gesangen. Als Speisesische sind sie sehr geschätzt und waren es schon bei den alten Griechen. Das Fleisch ist von angenehmem Geschmack und leicht verdaulich. Durch ihre kräftigen, bunten Farben zeichnen sie sich unter den Meeressischen

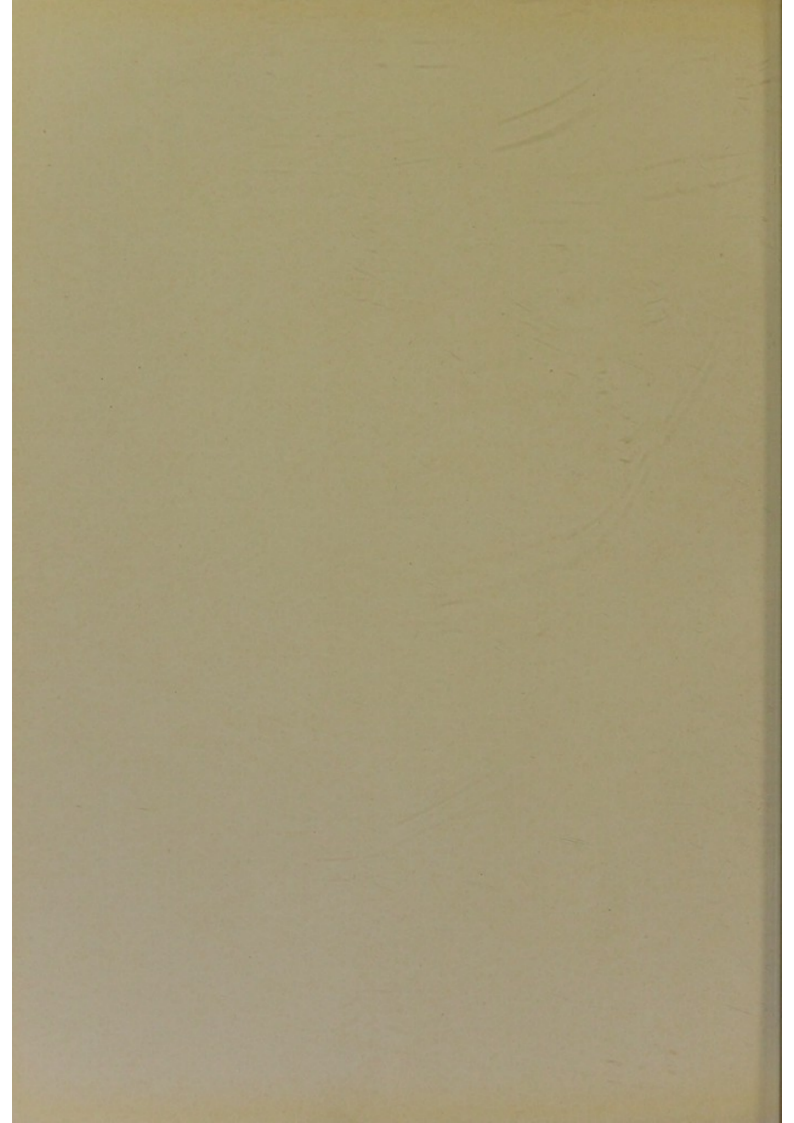
aus; fie erreichen fast die Bracht der Korallenfische.

Taf. 13. Fig. 2 u. 3. Der gemeine Lippfisch (Labrus mixtus L.). Der Fisch mißt 30—35 cm; das Weibchen bleibt etwas kleiner als das Männchen. In Fig. 3 ist ein Weibchen dargestellt, es ist zinnoberrot mit lichtblauer Zeichnung auf dem Kopf und an der Schwanz- und Ufterslosse; am hinteren Teil des Rückens sinden sich drei dunkle Flecken. Das größere Männchen (Fig. 2) ist tiesblau mit organgesarbenem Bauch und ebensolchen Flossen. Die Farbendifferenz der Geschlechter geht hier also weiter als bei irgend einem anderen Fisch; es heißt, daß auch die Jahreszeit von Einfluß auf die Färbung sei. Der gemeine Lippsisch kommt an der ganzen europäischen Küste vor, in der Ostsee sehlt er aber.

Taf. 13. Fig. 4. Der gesteckte Lippsisch (Labrus maculatus Bl. Günther). Diese Spezies wird etwas größer als die vorige, sie gehört zu den ansehnlichsten Labrus-Arten. Es gibt verschiedene Farbenvarietäten, eine dunkle und eine helle. Die Abbildung stellt



1. Heringskönig. Regalecus glesne. 2. Gemeiner Lippfisch &. Labrus mixtus. 3. Gemeiner Lippfisch &. 4. Gestedter Lippfisch. Labrus maculatus. 5. Notacanthus sexspinis.



die dunkle dar. Die Grundfarbe ist grün, mit bläulichem Schimmer, die großen Schuppen sind mit einem schmalen, orangesarbenen Saum versehen. Die Rückenflosse ist besonders hübsch mit gelben, braunen und blauen regelmäßig angeordneten Flecken verziert; die Strahlen der Schwanzslosse sind rötlichgelb. Bei der helleren, nicht abgebildeten Barietät überwiegen die gelben Töne, der Bauch ist weiß, die Schuppen sind braun gesäumt. Vielleicht sind die heller gesärbten Fische die süngeren, die dunkeln die älteren, vielleicht hängt die Farbe auch von der Lokalität ab. Diese Art kommt an der ganzen europäischen und auch nordafrikanischen Küste vor, ist aber nirgends sehr zahlreich vertreten; auch im Mittelmeer und in der Ostse wird sie gesangen.

Dem folgenden Fisch kommt eine isolierte Stellung im System zu; abgesehen von dem Besitz von Stacheln in den unpaaren Flossen weist ihn sein Bau eher zu der Untersordnung der Edelsische (Schwimmblasengangsische, Physostomen) als zu den Acanthoptera. Da ihm aber ein Luftgang von der Schwimmblase zum Schlund sehlt, so ist er auch

Diefen nicht unbedenflich zugurechnen. Er gehört gur

#### Familie ber Notacanthi.

Taf. 13. Fig. 5. Notacanthus sexspinis (Richards). Der Körper ist langgestreckt, läuft in einen bandförmigen, spihen Schwanz auß, dessen Länge verschieden ist; er wird von der Afterslosse eingesaßt, die vorn Stachelstrahlen besitht, hinten geht sie allmählich in die Schwanzsslosse über. Die Kückenslosse besteht nur auß 6—8 Stacheln. Die Bauchslossen sind bauchständig. Die Schnauze steht weit über den Mund vor, wie beim Haissch, an den auch die Gestalt und die Bewegungen erinnern. Der Gaumen trägt eine Reihe frästiger Zähne, ebenso wie die Kiefer. Der Schultergürtel ist mit Sehnen locker am Schädel besessigt. Sine Schwimmblase ist vorhanden, aber ein Luftgang besteht nicht. Der After liegt weit nach vorn. An den australischen Küsten und bei Neuseeland ist der Kisch nicht selten; er wird 50 cm lang.

# 2. Unterordnung: Weichflosser (Anacanthinen).

Die Flossen besitzen keine Stacheln, sondern alle Strahlen sind weich und biegsam. Die Bauchflossen rücken mehr oder weniger nach vorn zur Kehle. Schwimmblasengang geschlossen. Fast alle sind Meeresbewohner.

# Familie ber Schellfischartigen (Gadidae).

Die Familie der Schellfische ist eine der wichtigsten Fischsamilien für den Menschen, höchstens kann die der Heringe ihr noch den Rang streitig machen. Die Schellsischartigen werden in kolosialen Mengen erbeutet und bilden eine billige und gesunde Volksnahrung. Die Bevölkerung ganzer Länder des nördlichen Europa und Amerika könnte nicht existieren ohne die Fischerei, deren Hauptgegenstand die Gadiden sind. Aber sie sind nicht nur von Bedeutung für jene Länder, in denen sie erbeutet werden; die modernen Verkehrssmittel, die immer wachsende Leichtigkeit des Transports, gestatten sie auch fernen Gegenden zuzusühren. Selbst im Vinnenlande spielen die Schellsische und ihre Sippe auf dem Markt eine beträchtliche Rolle; getrocknet, geräuchert, gesalzen und mariniert kommen sie in den Handel, neuerdings aber auch frisch auf Eis.

Fast alle sind Meeressische; im süßen Wasser kommt nur ein Gadide vor, es ist die Rutte oder Aalraupe (Lota vulgaris; Tas. 15, Fig. 2). Im Meere kennt man dagegen 25 Gattungen mit 80 Arten. Zum Teil sind sie Tiesseesische, es sind dies die praktisch unwichtigen; diese haben eine weite geographische Verbreitung und sind auch in tropischen Meeren häusig, weil am Grunde auch in heißen Gegenden die Temperatur eine niedrige ist. Die Küstensormen, zu denen die eigentlichen Nutssische gehören, haben ein weniger ausgedehntes Gebiet; sie kommen nur in der gemäßigten Zone vor und zwar in

ber nördlichen bei weitem häufiger als in ber füblichen.

Die Rückenflosse ist entweder als eine lange Flosse entwickelt (Taf. 15, Fig. 1) oder sie besteht aus zwei (Taf. 14, Fig. 3) oder drei Teilen (Taf. 14, Fig. 1 und 2). Gbenso kann die Afterslosse einheitlich sein oder in zwei Teile zerfallen (Taf. 14, Fig. 1 und 3). Die Bauchslossen rücken vorn zur Kehle, nicht selten sind sie zu Fäden reduziert. Häusig kommt eine Bartel am Kinn vor, die als Tast- und Geschmacksorgan dient. Eine Schwimm-

blase ist vorhanden, ein Luftgang fehlt.

Taf. 14. Fig. 1. Der Dorsch, Kabeljan (Gadus morrhua L.). Durchschnittliche Länge 85 cm, Gewicht bis 5 kg; es kommen aber auf offener See nicht selten Fische von 1,20 m Länge und 17 kg Gewicht vor; an der amerikanischen Küste werden sie sogar noch beträchtlich größer. Der Dorsch lebt im nördlichen Teil des Pazissischen Ieans, noch zahlreicher im Atlantischen; etwa 400 Millionen Stück werden jährlich im Atlantik gefangen. Dort geht er bis zur Bäreninsel hinauf, ja in manchen Jahren dis nach Spizbergen. Auch im Weißen Meer kommt er vor; in der Ostsee werden kleinere Gremplare gefangen, besonders im Finnischen Meerbusen. Südlich wird er an der ganzen europäischen Küste dis nach Gibraltar hinunter angetrossen, an der amerikanischen Küste dis zum Kap Hatteras. In der Nordsee liegen die besten Fangstellen in den flacheren Teilen, in Tiesen von 70—100 m. Unter 200 m werden Dorsche selten erbeutet, wenigstens keine großen, sondern nur junge Tiere. Es scheint, daß diese sich mit Borliebe in der Tiese aushalten und sich erst indem sie heranwachsen an ihren desinitiven Wohnort begeben. Man hat kleine Dorsche bis zu 360 m Tiese gesischt.

Das hier abgebildete Exemplar ist eine Farbenvarietät, wie sie bei Helgoland vorstommt. Die Fische nehmen dort die rotbraune Farbe des Gesteins an. Anderwärts sind sie graugrünlich mit weißlichem Bauch. Bon den drei Rückenflossen ist die erste die höchste und kürzeste; die Bauchslossen sitzen noch vor den Brustslossen, ihr zweiter Strahl ist ein wenig fadenartig verlängert. Der Dorsch macht, ähnlich wie der Hering, zur Laichzeit eine Wanderung in seichteres Wasser, z. B. auf die großen Bänke von Neus

fundland und Lofoten. Dort wird er bann in Maffen gefangen.

In der Nordsee ist die Laichzeit Januar dis April. Ein Tier kann mehrere Millionen Gier produzieren, die allmählich im Berlauf einiger Wochen abgelegt werden; sie flottieren in solchen Mengen im Wasser, daß die See stellenweise von ihnen getrübt ist. Sie besitzen keine Ölkugel im Dotter. Die kleinen Fischchen suchen, bis sie ein paar Zentimenter lang sind, Schutz unter schwimmenden Gegenständen, häusig sindet man sie unter der Glocke einer Meduse. Im ersten Herbst werden sie 12 cm lang, am Ende des zweiten Jahres messen sie schwin 28 cm und im dritten 50 cm, das Wachstum ist also außersordentlich rasch. Wenn die kleinen Dorsche etwa ein halbes Jahr alt sind, wandern sie in die tieseren Meeressschichten und bleiben dort, dis sie herangewachsen sind. Der Fisch liebt Temperaturschwankungen nicht, er hat gerne ungefähr 5° Wärme und hält sich immer in solchem Wasser auf. Die Fischer benützen daher das Thermometer, um festzustellen, ob eine Meeressströmung Dorsche bringen kann und richten darnach ihre Fangpläne. Die Fische werden mit Nehen gefangen oder auch geangelt. Letztere Methode ist recht ergiebig, weil der Dorsch im Gegensat zum Schellsisch ein Raubsisch ist und alles nimmt, was er erbeuten kann. Kleine Fische, Krebstiere, Würmer sind seine Nahrung.

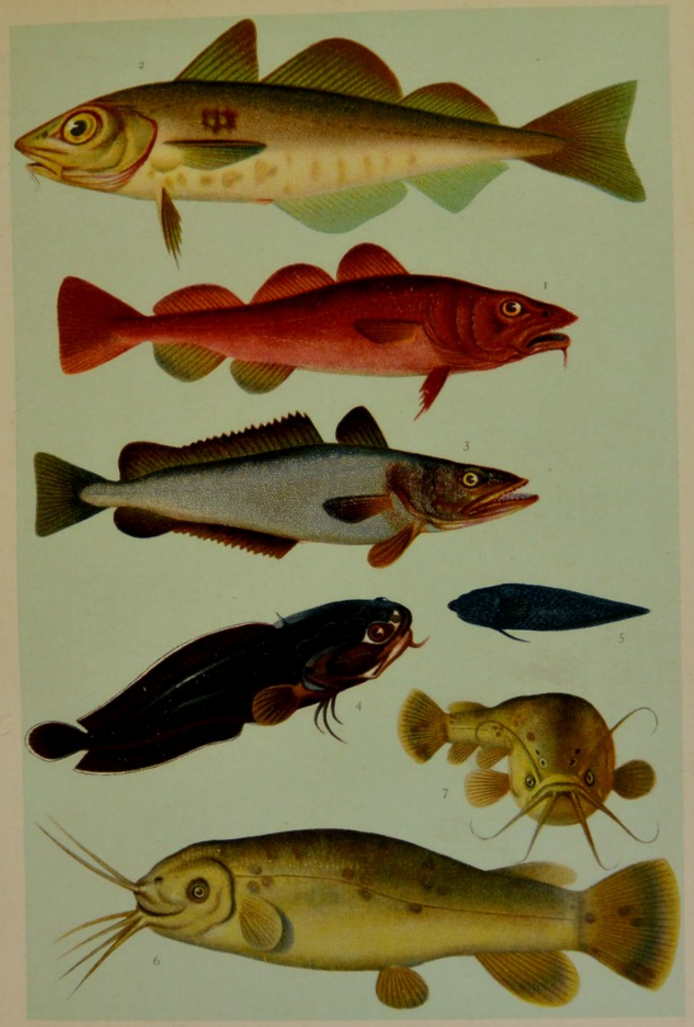
Auf Lofoten, wo von Januar bis April gegen 30 000 Fischer zum Dorschfang einstreffen, beträgt die jährliche Ausbeute etwa 40 Millionen Fische, die einen Wert von

über 11 Millionen Mark barftellen.

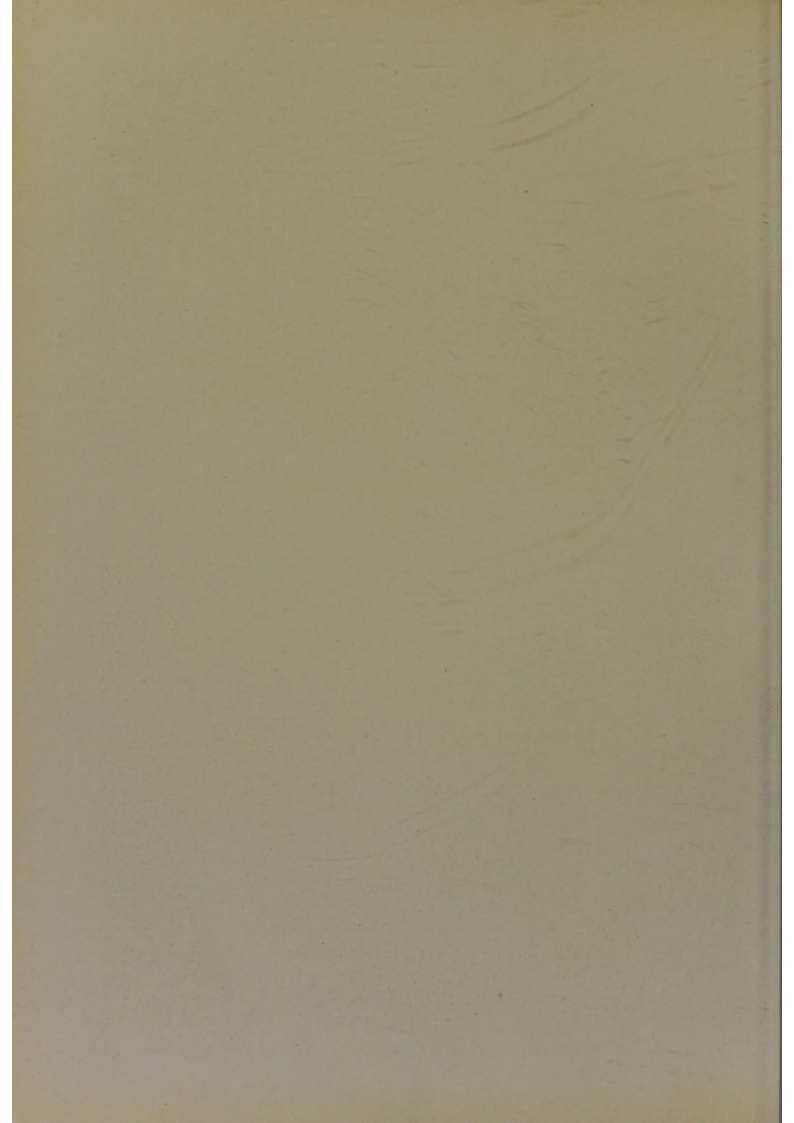
Die Abbildung Fig. 100 zeigt eine norwegische Fischerflotte in einem Fjord der Lofoten. Der größte Teil der Fische wird gleich an Ort und Stelle konserviert. Die gespaltenen und an der Sonne getrockneten heißen Klippsische, die gesalzenen Kabeljau.

In Fig. 101 find norwegische Fischer abgebildet, die auf hölzernen Gestellen die der Länge nach gespaltenen Fische zum Trocknen aufgehängt haben. Je vollständiger ausgetrocknet sie ist, um so besser hält sich die Ware und um so wertvoller ist sie.

Aus der Leber macht man Lebertran. Für den besten, den medizinischen Lebertran werden die Lebern schon an Bord, unmittelbar nach dem Fang herausgenommen und



1. Dorsch, Kabelsau (Helgolander Barietät). Gadus morrhua. 2. Schellsisch. Gadus aeglesinus. 3. Hechtdorsch. Merluccius vulgaris. 4. Froschdorsch. Raniceps raninus. 5. Typhlonus nasus. 6. Zitterwels (von der Seite). Malopterurus electricus. 7. Zitterwels (von vorne).



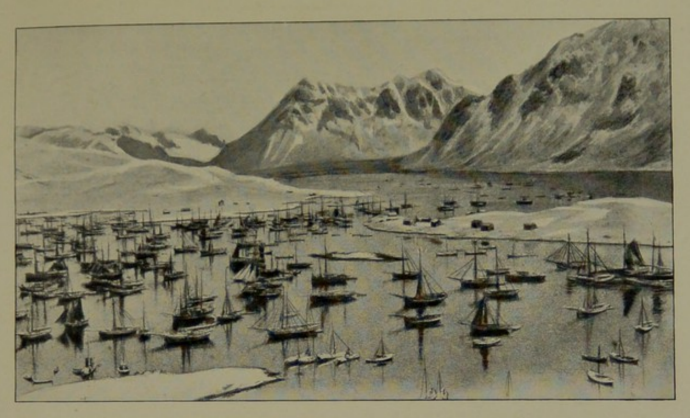


Fig. 100. Norwegische Fischerflotte in Lofoten.



Fig. 102. Schellfischfang in der Bordfee.



nach ihrer Qualität sortiert; die ziemlich zahlreichen kranken Lebern, die gewöhnlich darunter sind, werden ausgeschieden, nur ganz tadellose sinden Verwendung. Man tut sie zusammen in ein Faß. Große Mengen eines hellen, geruchlosen und nicht übelschmeckenden Transscheiden sich dabei aus. An Land wird dieser Tran noch sorgfältig gereinigt und liesert dann das bekannte Medikament, das besonders gegen Strophulose Anwendung sindet. Aus der Schwimmblase wird Leim gemacht, die Köpfe und sonstigen Abfälle werden zu Dünger verarbeitet.

Taf. 14. Fig. 2. Der Schellfisch (Gadus aeglesinus L.). Für Deutschland der wichtigste Meeressisch. Bon der gesamten Ausbeute deutscher Fischer in der Nordsee kommt über die Hälfte auf den Schellfisch. Für die englischen Meersischer ist er nächst dem Hering der wichtigste Nutzisch. Er wird frisch weit verschieft und bietet daher auch im Binnenlande ein gutes, wohlschmeckendes Gericht, das wenig kostet, also auch bei den Unbemittelten sich mehr und mehr einbürgert. Berhältnismäßig noch billiger als der frische ist der gesräucherte Schellfisch, der in allen unseren großen Städten in Mengen auf den Markt kommt.

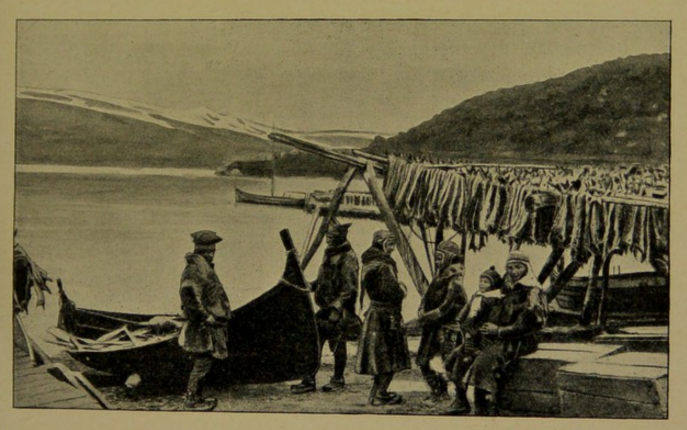


Fig. 101. Die Fische werden an der Luft getrodnet.

Der Schellsisch kann 1 m lang werden; die Durchschnittsgröße der Handelsware ist aber geringer. Er gleicht dem Dorsch in der allgemeinen Körpersorm, hat aber einen etwas kleineren Kopf und ist schlanker gebaut. Die Anordnung der Flossen ist ähnlich; nur ist die erste Rückenflosse nicht abgerundet, sondern dreieckig. Während der tote Schellsisch unscheindar grau erscheint, hat er im Leben einen schönen metallischen Glanz; auf dem Rücken tiefgrün dis violett, an den Seiten hellkupfersarben, am Bauch weißlich. Sehr charakteristisch ist ein dunkler Fleck unter der ersten Rückenflosse und unter der Seitenlinie. Derselbe sehlt fast nie, obwohl seine Größe und Farbe stark variiert; an diesem Fleck ist der Schellsisch leicht vom Dorsch und anderen nahen Verwandten zu unterscheiden.

Der Schellsisch lebt im Atlantischen Ozean und zwar vorwiegend an dessen europäischer, öftlicher Küste, an der westlichen, amerikanischen Seite ist er aber auch nicht selten. Nach Süden zu trifft man ihn nicht über den Biskapischen Meerbusen hinauß; nach Norden gehtzer bis ins Nördliche Eismeer. In Spitzbergen ist er zwar selten, an

der Bäreninsel aber schon reichlich zu finden. Die besten Fangstellen liegen in noch flacherem Wasser als beim Dorsch, nämlich bei nur 45 m Tiese. Wenn der Schellsisch noch höher nördlich geht als der Dorsch, so tut er das nicht in so großen Zügen, sondern mehr vereinzelt oder in kleineren Scharen; die ergiebigsten Schellsischgebiete liegen südslicher als die des Dorsch.

Er frist nur ausnahmsweise Fische, hält sich mehr an Kleintiere, an Mollusken, junge Stachelhäuter, Krebse und Würmer; wählerisch ist er nicht, er frist, was er bekommen kann. Die Schellsische sind Wandersische, die sich in der Nähe der Küste aufhalten und dort von einem Ort zum anderen ziehen, aber nicht periodisch, sondern ganz unregelmäßig ihren Aufenthalt wechseln. Laichzeit ist das erste Frühjahr, in der Nordsee besonders der Februar. Je nach der geographischen Breite tritt sie einige Wochen früher oder später ein. Ein Weibchen kann annähernd zwei Millionen Gier produzieren; sie haben etwa 1,5 mm im Durchmesser und enthalten keinen Öltropsen; sie werden in geringer Entsernung von der Küste abgelegt.

In Fig. 102 sehen wir einen Fischbampfer bei der Arbeit. Die meisten Schellsische werden mit dem Schleppnetz erbeutet; das ist eine wenig schonende Fangmethode, die den Geschmack des Fleisches beeinträchtigt. Besser schmecken die an der Angel gesangenen. Die Fischer legen Reihen von Angeln aus (vgl. Fig. 37 S. 58), an denen als Köder Muscheln oder kleine Fische besestigt sind und revidieren sie nach wenigen Stunden. Ist ein Schellsisch an der Angel gesangen, so pslegt sich nämlich bald der Inger (Myxine, Taf. 25, Fig. 8), darüber herzumachen; er kriecht durch eine der Körperöffnungen hinein und frißt von innen heraus den ganzen Fisch auf, so daß nur die Haut übrig bleibt. Kommt der

Fischer zu fpat, jo hat er also bas Nachsehen.

Taf. 14. Fig. 3. Der Hechtdorsch (Merluceius vulgaris Flem.) wird 1 m lang. Er besitt nur zwei Rückenflossen, eine kurze vordere und eine lange hintere, lettere entspricht der zweiten und dritten Rückenflosse der Gadus-Arten. Die Afterslosse ist einheitlich, der vordere und der hintere Teil aber deutlich unterschieden. Eine Bartel sehlt. Die Bauchflossen sind kehlständig. Im Leben hat der Fisch einen prachtvollen Silberglanz, der nach dem Rücken zu tiesdunkel wird. Das Auge hat eine goldsarbene Jris. Die Hechtdorsche führen ein einsames Leben, mit Ausnahme der Laichzeit, wo sie sich zu großen Schwärmen zusammensinden. Er hält sich am Grunde auf, liebt aber nicht die großen Tiesen. Er lebt an den Küsten des Atlantischen Ozeans und ist auch im Mittelmeer häusig. Da er sehr gefräßig ist, kann er leicht an der Angel gefangen werden; er nährt sich von kleineren Fischen. Das frische Fleisch ist wenig geschätzt, es wird zu Stocksisch verarbeitet.

Taf. 14. Fig. 4. Der Froschdorsch (Raniceps raninus Flem.) wird höchstens 30 cm lang. Der Kopf ist rundlich, breit, von oben nach unten zusammengedrückt, das Maul enorm; wenn es aufgerissen wird, sieht man Kiemenbogen und Schlundknochen. Beide Kiefer sind mit Reihen von kleinen Zähnen besetz; auch Gaumen und Pflugscharbein sind bezahnt. Das Kinn trägt eine Bartel. Die Rückenflosse besteht aus zwei Teilen, von denen der vordere ganz verkümmert ist; es ist von ihr nur ein einziger, einfacher Strahl vorhanden. Der hintere Teil ist etwa halb so lang wie der ganze Körper und von gleichmäßiger Höhe. Die Ufterflosse ist ganz ähnlich beschaffen und nur wenig kürzer. Die Schwanzsslosse söhe. Die Ufterflosse ist ganz ähnlich beschaffen und nur wenig kürzer. Die Bauchslossen siehen noch vor den Brustsslossen schwer strahlen sind sadenförmig verlängert. Der Fisch ist tief schwarzbraun gefärbt und hat einen schönen, bläulichen Metallglanz; die unpaaren Flossen besitzen einen seinen, weißen Saum.

Der Froschborsch ist der Nordsee eigentümlich; er bevorzugt die skandinavische Küste und gelangt gelegentlich auch in die westlichen Teile der Ostsee. Er wird nie in Mengen gesangen, ist aber auch nicht gerade selten. Gegessen wird er nicht, weil er ein wenig appetitliches Außeres hat; doch ist sein Fleisch weiß und sest und nicht unschmackhaft.

Taf. 15. Fig. 1. Der Torst (Brosmius brosme Günther) erreicht eine Länge von 1 m und darüber. Er hat eine lange Rücken- und eine lange Afterflosse, erstere enthält gegen 100, lettere gegen 50 Strahlen; sie sind in der ganzen Flossenlänge von gleich-

mäßigem Bau. Gine Kinnbartel ist vorhanden. Die Bauchslossen sitzen an der Kehle. Die Farbe ist graubräunlich, am Bauch weiß; die unpaaren Flossen sind hübsch schwarz und weiß gesäumt. Der Torst ist ein nordischer Tiesseesisch, der bis nach Spisbergen hinauf vorkommt; auch an der amerikanischen Küste wird er gesangen. Meist wird er geangelt, als Köder dienen kleine Fische. Sein Fleisch ist gut, wird aber nicht überall

geschätt. Es wird frisch gegessen ober als Rabeljan in ben Sandel gebracht.

Taf. 15. Fig. 2. Die Aalrutte, Quappe, Rutte, Trüsche (Lota vulgaris Cuv.) wird etwa 80 cm lang und 8 kg schwer. Dieser Fisch ist der einzige Vertreter der Gadidae im füßen Wasser. "Aal"rutte heißt er wegen seiner weichen, schleimigen Hant und seiner aalartigen Bewegungen. Die Schuppen sind überauß zart und klein. Wie die meisten Schellsischartigen trägt die Rutte am Kinn eine Bartel. Der Kopf ist ziemlich groß und breitgedrückt, der Körper von rundem Querschnitt. Zwei Rückenflossen sind vorhanden, von denen die vordere viel kürzer ist als die hintere; die erstere enthält 12—14, die letztere 68—75 Strahlen; alle sind weich. Die Afterslosse hat 65—70 Strahlen, die Schwanzssowie 36—40, die Brustssossen. Die Aauchslossen nur 5—6; sie sitzen an der Kehle, so weit nach vorn, wie bei keinem anderen unserer einheimischen Süßwasserssche. Die Kiefer, das Pflugscharbein und die Schlundknochen tragen seine Zähne. Die Farbe ist braun, meist ins Grünliche, zuweilen auch ins Gelbliche spielend, mit schöner dunkler Marmorierung.

Die Rutte gehört zu den Süßwassersischen mit sehr weiter Verbreitung; sie ist auf der ganzen nördlichen Hälfte der nördlichen Halbugel zu Hause, kommt also in Europa und Asien, sowie in Amerika vor. Sie liebt fühles, reines, starksließendes Wasser, und hält sich unter Steinen oder in dichten Wasserpslanzen auf, wo sie am Tage einen dunkeln Versteck sindet. Erst nachts beginnt sie ihre Raubzüge, sie verschmäht nichts Eßbares und richtet insbesondere unter der Fischbrut und unter dem Laich große Verheerungen an. Ja, sie steigt weit in die Forellenbäche auf, um ihrer Lieblingsspeise habhaft zu werden. Die Laichzeit ist Dezember und Januar, dazu versammeln die Rutten sich in größerer Zahl an geeigneten flacheren Stellen; das Weibchen legt gegen 100 000 Gier ab, die kaum 1 mm im Durchmesser haben und an Steinen und Wasserpslanzen kleben bleiben.

Das Fleisch der Rutte gilt als seine Delikatesse, besonders ist die sehr sette Leber geschätzt. Das darin enthaltene Öl galt im Mittelalter als Medikament gegen Augenkranksheiten; es war unter dem Namen Liquor hepaticus Mustelae fluviatilis in den Apotheken zu haben. In Sibirien ist die Rutte so häusig, daß sie als Bolksnahrung eine Bedeutung hat. Bei uns gehört sie zu den teuersten Speisessischen. Sie wächst sehr langsam und eignet sich nicht zur künstlichen Zucht. Man fängt die Rutte mit der Angel oder im Netz, oder auch in Reusen, sog. Quappensäcken.

### Familie Macruridae.

Tiefseesische, in Tiefen von 300—5000 m über alle Meere verbreitet. Manche werden bis 1 m lang. Sehr charakteristisch ist der lange, spizendigende Schwanz ohne Schwanzsslosse. Die vordere Rückenflosse ist ganz kurz, die zweite dagegen und ihr gegenüber die Afterslosse sind lang und sezen sich bis zur Schwanzspize fort. Die Augen sind meistens enorm vergrößert.

Taf. 15. Fig. 3. Macrurus crassiceps Günther. 35 cm lang. Der Kopf ist mächtig groß; die Schnauze ist nach vorn schnabelartig zugespitzt. Der Mund ist unterständig; das Kinn trägt eine Bartel. Der plumpe Rumpf, dessen Breite die des Kopfes nicht erreicht, trägt eine kurze Rückenflosse. Er geht in einen langen, dünnen, spitzen Schwauz über, der unten von der Afterslosse eingefaßt wird, dem aber die Schwauzsslosse sehlt. Die Bauchsslossen sind kehlständig, wie dei den Gadidae, mit denen diese Familie überhaupt nahe verwandt ist. Die Farbe ist ein tieses Braunschwarz. Der Fisch wurde in der Südsee erbeutet, in einer Tiese von 1000 m.

Taf. 15. Fig. 4. Coelorhynchus fasciatus Günth. 30 cm lang. Giner der häufigsten und weitverbreitetsten Tiefseefische. Das Maul ist unterständig, ein spiges Rostrum ragt

darüber hinaus. Das Auge ist im Berhältnis zum Körper von so gewaltiger Größe, wie bei kaum einem anderen Fisch. Die Farbe ist hellbraun mit dunkleren Querbinden, weshalb der Fisch seinen Artnamen fasciatus — der Gebänderte — erhalten hat.

Taf. 15. Fig. 5. Bathygadus longifilis Goode u. Bean. 40 cm lang. Ebenfalls eine weitverbreitete Form. Der Kopf ist groß und plump. Das Kinn trägt eine lange Bartel. Die Rückenflossen sind ähnlich wie beim Froschdorsch beschaffen, d. h. die vordere besteht nur aus einem Strahl, der aber hier sadenförmig verlängert ist. Die hintere Rückenflosse ist sehr lang, von gleichmäßiger Höhe. Der oberste Strahl der Brustflossen und der äußere Strahl der Bauchflossen sind ebenfalls als lange Fäden entwickelt.

#### Familie Ophidiidae.

Die Familie enthält nur kleine Formen; fie leben in der überwiegenden Mehrzahl in der Tieffee, einige nahe der Küste, nur ganz wenige im süßen Wasser. Rücken-, Schwanz- und Afterflosse bilden einen zusammenhängenden Flossensaum. Die Bauch-flossen sewöhnlich, wenn sie vorhanden sind, sind sie kehlständig. Die Tiefseeformen

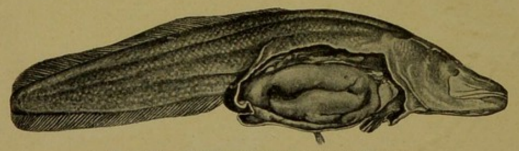


Fig. 103. Lucifuga dentatus mit Embryonen.

haben gewöhnlich verkümmerte Augen und sind ganz blind. Blind sind auch die wenigen im süßen Wasser lebenden Glieder der Familie, Lucisuga dentatus und Stygicola dentatus. Diese kleinen Fischchen sind in unterirdischen Höhlen der Insel Kuba gesunden worden, wo sie seit unzähligen Generationen in völliger Finsternis leben und daher ihre Augen verloren haben, die ihnen doch nichts nützen würden. Sie verhalten sich also wie der bekannte blinde Höhlenmolch der Adelsberger Grotte. Wie bei diesem werden aber zunächst Augen angelegt — die Embryonen besitzen deutliche Augen — aber im Laufe der weiteren Entwicklung bilden sie sich wieder zurück. Beim erwachsenen Tiere sind sie mit Haut überwachsen und äußerlich kaum sichtbar. Die Abbildung zeigt einen solchen Höhlensisch; seine Leibeshöhle ist geöffnet und man sieht darin einige Embryonen mit deutlich entwickelten Augen liegen. Diese Fische sind nämlich lebendiggebärend.

Taf. 14. Fig. 5. Typhlonus nasus Günth. 25 cm lang. Aus einer Tiefe von mehr als 5000 m im Pazifischen Dzean bekannt geworden. Plumper Kopf, der sich in eine stumpse Schnauze verlängert, welche über den Mund vorragt. Der Rumpf ist kurz, der Schwanz lang, seitlich zusammengedrückt; er läuft spit aus. Die Augen sind nicht sichtbar, sie sind unter der Haut verborgen. Die Farbe ist gleichförmig schwarz. Die

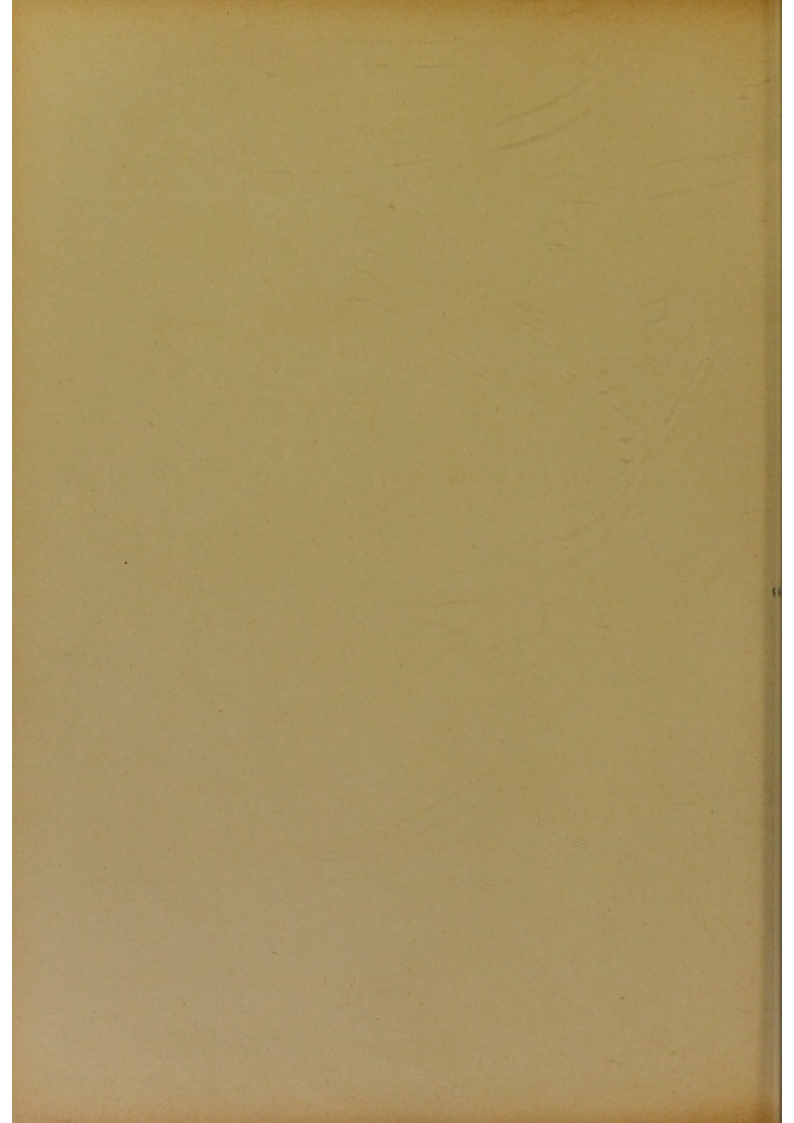
Bauchfloffen find gu Faben redugiert.

Taf. 15. Fig. 6. Barathronus bicolor. 15 cm lang. Stammt aus dem Indischen Dzean und ist, wie der vorige, in den großen Tiesen zu Hause. Dieser Fisch ist überaus zart, sast durchsichtig. Der Körper ist hell sleischfarben. Die violette Farbe im vorderen Teil des Körpers entspricht der dunkelgefärbten, durchschimmernden Wand der Leibeshöhle, man sieht diesen tieseren Ton auch durch die glashellen Brustslossen scheinen. Die Bauchsslossen, die zu Fäden umgewandelt sind, sitzen noch vor den Brustslossen. Das Auge ist rückgebildet, die Höhle ist mit goldglänzendem Pigment ausgekleidet, so daß sie wie ein metallischer Hohlspiegel wirkt.

Gine Rüftenform ift:



Σοτδί. Brosmius brosme. 2. Rutte, Duappe, Trūjche. Lota vulgaris. 3. Macrurus crassiceps.
 4. Coelorhynchus fasciatus. 5. Bathygadus longifilis. 6. Barathronus bicolor.
 7. Sanbaal. Ammodytes lanceolatus. 8. Fierasfer acus. 9. Santifchwels. Loricana cataphracta.



Taf. 15. Fig. 7. Der große Sandaal (Ammodytes lanceolatus Lesano). 40 cm lang. Dem Fisch sehlen die Bauchstossen, er besitht keine Schwimmblase und nimmt in dieser Sinsicht eine Sonderstellung in seiner Familie ein. Einige Systematiker bringen ihn daher auch in einer eigenen Familie, der der Ammodytidae unter. Der Körper ist von ziemlich rundem Querschnitt, die Bewegungen erinnern an die des Aals, woher der Fisch seinen Namen trägt. Die Schnauze ist spiß, der Unterkieser ragt vor, so daß das Maul oberständig ist. Die gleichmäßig hohe Rückenflosse ist sehr lang; die Afterslosse nimmt ungesähr zwei Fünstel des Körpers ein. Die Farbe ist am Rücken grün und geht nach dem Bauch zu in Weiß über; der ganze Körper ist hell silberglänzend, er irisiert schön. Der Sandaal lebt von allen Arten kleiner Meerestiere, besonders auch von Fischbrut und Jungsischen. Er verdirgt sich im Sande, um seinen zahlreichen Feinden zu entgehen. Makrelen und Schellsischarten unter anderen stellen ihm eistig nach, und daher wird er von den Fischern auch gern als Köder an die Angel gesteckt; man hat besondere Netze für den Sandaal, der zeitweise in großen Mengen erbeutet wird.

Die hier abgebildete Art kommt in der Nords und Oftfee vor; fehr nahe verwandte

Spezies auch in anderen nördlichen Meeren.

Taf. 15. Fig. 8. Fierasfer acus Brünn, Kaup. Ein fleines Fischchen von kaum 20 cm Länge, das höchst merkwürdig durch seine Lebensweise ist. Es ist nämlich ein Parasit, was bei den Fischen sonst nicht vorkommt; allerdings ist sein Parasitismus ziemlich harm-loser Natur. Er benützt als Wohnung die sog. Wasserlungen von Seewalzen (Holothurien), dringt mit der Spiße des Schwanzes voran in die Kloake ein und schiebt den ganzen Körper nach. Häusig sieht man dann nur den Kopf herausschauen, wenn das Tier auf seine Beute, kleine Krebstiere, lauert. Ein einziger solcher Bewohner verursacht anscheinend dem Wirte keine Unbequemlichkeit; wenn sich dagegen, was zuweilen vorkommt, mehrere, dis zu sechs Fischen, in derselben Seewalze ansiedeln, so geht sie zugrunde. Das Skelett des Fierasfer ist nicht verknöchert, sondern es bleibt dauernd knorpelig. Das Fischchen ist von durchsichtiger Jartheit, nur die messingglänzende Fris und die silberig durchscheinende Wand der Leideshöhle geben ihm etwas Farbe. Bauchslossen sehlen, der After liegt weit vorn an der Kehle; gleich dahinter beginnt die lange Afterslosse, die kurz vor der Schwanzspise allmählich verläuft; von gleicher Länge und Beschaffenheit ist die Kückenslosse. Der Fierasfer lebt im Utlantischen Ozean und im Mittelmeer.

# Familie der Plattfifche (Pleuronectidae).

Der Körper ist flach, bei oberflächlicher Betrachtung erinnert er an die Gestalt des Rochen, aber mahrend bei biefem die beiden Flachen der Bauch= und Rückenseite ent= sprechen, sind die Plattfische seitlich zusammengedrückt, die Flächen sind die rechte und die linke Körperseite. Die Plattfische pflegen, wenn sie herangewachsen sind, stets auf einer Geite am Boben bes Meeres zu liegen; infolgebeffen find die Geiten gang verschieden gebildet. Die untere ift hell, die obere dunkel. Nur die obere Seite trägt die Augen; auch das Maul ist auf die obere Seite verschoben und der ganze Kopf ist unsymmetrisch geworden. Dieser auffällige Bau bildet sich erst allmählich im Laufe der Entwicklung heraus. Wenn die Fischen aus dem Gi schlüpfen, find fie völlig symmetrisch, fie schwimmen frei im Waffer, in der gewöhnlichen Haltung, Rücken oben, Bauch unten. Sie sind glashell durchsichtig, von schlanker Gestalt und aalartiger Geschmeidigkeit. 2011mählich wandert dann das eine Auge auf die Seite des anderen hinüber, der Mund verlagert sich, der Körper wird breit und plump und das Tier verändert seine Lebensweise, es verlernt das Schwimmen und liegt meist träge am Boden. Die Fig. 104 zeigt drei verschiedene Stadien von jungen Plattfischen; a ift ein eben ausgeschlüpftes Tierchen von symmetrischer Gestalt; bei b beginnt bereits die Berschiebung des einen Auges; bei e ist dasselbe schon auf die andere Seite herübergewandert, der Körper des Fisches beginnt breit und plump zu werden.

Da die Plattsische so sehr ungewandt in ihren Bewegungen werden, ist es um so wichtiger für sie, daß sie ihre Farben denen der Umgebung gut anzupassen vermögen. In der Tat hält es häusig schwer, einen solchen Fisch zu erkennen, wenn er halb im Sand oder unter kleinen Steinen vergraben ruhig daliegt, ebenso gefärbt, ebenso scheckig und fleckig wie der Grund, auf dem er ruht. Der Farbenwechsel geht recht schnell vor sich; aber nur Tiere mit gesundem Sehvermögen können sich anpassen. Blinde Fische sind dazu nicht imstande, sie können wohl heller oder dunkler werden, je nach dem Stande ihres allgemeinen Besindens, aber die Fähigkeit seinerer Anpassung ist ihnen verloren ges

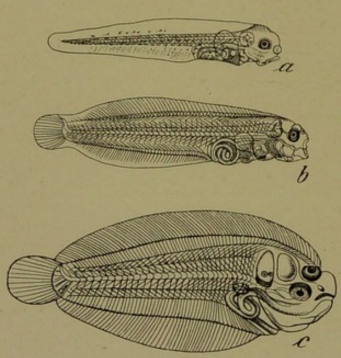


Fig. 104. Entwidlung eines Plattfifches.

gangen. Sie kommt durch einen komplisierten Reflexmechanismus zustande, bei dem das Auge eine Hauptrolle spielt. Natürlich werden daher blinde Tiere von ihren Versfolgern leichter erspäht und gehen durch natürliche Auslese rasch zugrunde.

Als Hauptbewegungsorgan dienen den Plattsischen die unpaaren Flossen; Rückenssowie Afterslosse sind lang und wohlentwickelt, es kommen nur weiche Strahlen vor. Brusts und Bauchslossen sitzen nahe dem Kopf, sie sind schwach, hie und da kommt nur die Bauchslosse der Oberseite zu voller Entwicklung. Es kommen sowohl Kamms, wie auch Rundschuppen vor; nicht selten haben die Fische in der Jugend Rundschuppen, im Alter Kammschuppen. Zuweilen bleiben dann die Schuppen der unteren Seite zeitlebens auf dem Rundschuppenstadium stehen; ein Beweis, daß es verkehrt ist, der Art der Schuppens

bildung eine große, sustematische Bedeutung beizumessen. Der After liegt weit vorn, die Leibeshöhle ist klein. Gine Schwimmblase fehlt, wie es bei so typischen Grundsischen von vornherein zu erwarten ist.

Die Familie der Plattfische gehört zu den formenreichsten Fischsamilien; man kennt gegen 50 Gattungen und etwa zehnmal soviel Arten.

Die Plattfische leben in allen Meeren, mit Ausnahme der kältesten, in der heißen Zone sind sie am zahlreichsten; am größten werden sie in der gemäßigten. Sie gehören zu den wichtigsten Nutssischen, fast alle haben ein gesundes und wohlschmeckendes Fleisch, einige sind als Delikatesse hochgeschätzt.

Taf. 16. Fig. 2. Der Steinbutt (Rhombus maximus L. Cuv.). Dieser Riese unter den Plattsischen soll eine Länge von 2 m erreichen können. Sein Körper hat die Gestalt eines verschobenen Quadrats, daher sein lateinischer Name. Er liegt immer auf der rechten Seite, Maul und rechtes Auge sind auf die linke dunklere Seite verschoben. Die Schuppen sind als knochige Höcker entwickelt, die in unregelmäßigen Längsreihen in der Haut sitzen. Die Farbe ist graubraun, bei älteren Fischen im allgemeinen dunkler als bei jungen, aber in so hohem Grade wechselnd, wie bei kaum einem anderen Plattsisch.

Der Steinbutt kommt vereinzelt noch nördlich vom Polarkreis vor; bei den Lofoten wird er zuweilen gefangen. Am häufigsten ist er in der Nordsee, bewohnt aber auch die Ostsee, die atlantischen Küstenmeere, das Mittelmeer und das Schwarze Meer. An der amerikanischen Küste sehlt er. Er liebt flaches Wasser, wird selten in einer Tiese von mehr als 70 m angetroffen. Er nährt sich von Fischen, wenn er sie erwischen kann, von Kredstieren und Mollusken. Die Laichzeit dauert in der Nordsee von April dis Juni. Ein Weibchen kann eine Million Gier produzieren, die nur etwa 1 mm im Durchmesser haben und eine kleine Ölkugel enthalten. Sie werden in flachem Wasser, aber doch nicht

gerade ganz nahe der Küste abgelegt. Wenn das Fischehen 7 mm lang ist, beginnt die Assmutrie allmählich bemerkbar zu werden.

Der Steinbutt wird zu den feinsten Speisesischen gezählt und gut bezahlt. Andere nahe verwandte Buttarten, wie der Glattbutt und der Heilbutt, werden auch gern gegessen,

gelten aber für weniger belifat.

Taf. 16. Fig. 3 u. 4. Der Flunder (Pleuronectes flesus L.), einer der gemeinsten Plattsische der Nords und Ostsee, bleibt viel kleiner; Exemplare von 50 cm sind schon eine Seltenheit. Die Abbildung (Fig. 3) zeigt die dunklere, rotgetüpfelte Oberseite des Tieres, in Fig. 4 sieht man es von der helleren Unterseite. Im Gegensat zum Steinbutt liegt der Flunder immer auf der linken Seite, trägt also die Augen auf der rechten. Er nährt sich von Krebsen und Mollusken. Er liebt weichen, sandigen Boden und hält sich im Sommer in seichtem Wasser auf, im Winter begibt er sich in tiesere Regionen, er wird dann am Strande kaum gefunden. Laichzeit ist der Frühsommer, ein Weibchen mittlerer Größe produziert etwa 500 000 Gier; sie haben einen Durchmesser von 1,1—1,3 mm und flottieren frei im Wasser. Der Flunder erträgt auch Brackwasser und tritt manchmal selbst in die Flußmündungen ein. Das Fleisch ist nicht besonders sein, geräuchert schmeckt es besser als frisch.

Größer als der Flunder wird die ihm sehr ähnliche, hier nicht abgebildete Scholle (Pleuronectes platessa L.), die eine Länge von 90 cm erreicht. Sie lebt ebenfalls in der Nord- und Oftsee und wird gern gegessen. Auch bei ihr trägt die rechte Seite die Augen.

Tafel 16. Fig. 5. Die Seegunge (Solea vulgaris Quensel) wird 60 em lang. Der Rörper hat eine mehr gestreckte Gestalt von elliptischem Umriß. Die lange Rückenflosse beginnt schon an der Schnauze. Die Augen, die viel kleiner find als bei den vorher beschriebenen Plattfischen, liegen auf der rechten Seite. Gaumen und Pflugscharbein tragen feine Bahne. Der gange Fisch ift mit tleinen, fein gegahnelten Schuppen bebeckt, fie feten fich fogar auf die Basis der Floffen fort; nur ein Teil des Ropfes der linken, blinden Seite bleibt davon frei. Der After liegt gang weit vorn zwischen den Bauchflossen. Die Augenseite ift braun, dunkler marmoriert; die Schuppen find schwarz gefäumt. Die blinde Unterfeite ift weißlich, zuweilen mit braunen Flecken. Immer findet fich ein größerer brauner Fleck nahe der Schwanzwurzel. Bald nach dem Tode des Fisches wird die Unterseite rötlich. Die Zungen kommen in allen gemäßigten Meeren vor. Unfere Art ift fehr häufig im Mittelmeer, gang besonders in den Lagunen von Benedig. In der Oftsee fehlt fie, ebenso im westlichen Teil des Atlantischen Ozeans. In der Nordsee ift sie an der englischen Seite häufiger als an der norwegischen. Die jungen Fische leben im seichten Waffer bis zu 30 m Tiefe; auch die älteren trifft man felten unter 70 m an. Sie freffen Muscheln und Kruftentiere. In der Nordsee fällt die Laichzeit in den Mai und Juni; im Mittelmeer laicht die Zunge bereits im Februar. Die Gier flottieren frei im Meere, sie werden in einiger Entfernung von der Kufte abgelegt. Der Durchmeffer beträgt 1,4 bis 1,5 mm. Das Gi enthält einen Saufen von fleinen Oltröpfchen. Die Bunge gehört zu den allerdelikatesten Seefischen und wird teurer bezahlt als die übrigen.

# 3. Unterordnung: Schwimmbkasengangfische (Physostomen), meist Edelfische genannt.

Die Flossenstrahlen sind nur zum kleinsten Teil hart, bei vielen kommen nur weiche gegliederte vor, doch enthält die Rückenflosse und hie und da die Brustklosse einen oder wenige Stacheln. Die Bauchflossen sind bauchständig. Die Schwimmblase hat einen Lustgang. Ausnahmsweise kann sie ganz sehlen.

# Familie Scombresocidae.

Die Zugehörigkeit dieser Familie zur Unterordnung der Physostomen ist nicht uns bestritten, da sie keinen Luftgang besitzen, der Schwimmblase und Schlund verbindet.

Die unteren Schlundknochen sind zu einem Stück verwachsen, weshalb man sie hie und da den Pharpugognathen eingereiht hat. Die Ahnlichkeit im Habitus mit den Scombridae (Makrelen) einerseits, den Esocidae (Hechten) anderseits ist groß, aber doch nicht vollsständig. Dieser Ahnlichkeit verdankt die Familie ihren Namen. Eine Reihe gekielter Schuppen an jeder Seite des Bauches ist für alle charakteristisch. Die meisten sind Meeressische. Einige leben im süßen Wasser und einige von diesen sind lebendiggebärend; die meisten legen Gier. Sie sind in allen tropischen und gemäßigten Meeren zu sinden.

Taf. 16. Fig. 6. Der Hornhecht (Belone vulgaris Flem.) wird 80 em lang. Die Riefer find zu einem langen, schlanken Schnabel verlängert; bies Merkmal tritt aber erft bei dem heranwachsenden Tier auf, den kleinen fehlt ein folcher Schnabel. Der Körper ift biegfam und schlant, die Bewegungen schnell und gewandt wie bei den Mafrelen. Die Rückenfloffe fitt weit hinten wie beim Becht, fie hat Sichelgestalt, in der Abbildung ift fie nicht gang ausgebreitet; ihr gerade gegenüber fitt die etwas fürzere Afterfloffe. Die Schuppen find dunn und fallen leicht vom Körper ab; auf dem Kopf, den fie auch bedecken, fiten fie fester; man findet fie jogar rings um die Augen. Der Rücken ift grünlich, oben hat er einen stahlblauen Schimmer, ber mehr ober weniger tief sein kann, Die Seiten find filberglangend, der Bauch weiß. Der Bornhecht frift Fische, aber auch andere Meerestiere. Er tritt in größeren Schwärmen auf, die fich nicht nur gur Laichzeit zusammenfinden, wie bei so vielen anderen Fischen, sondern auch außerhalb derselben. In der Berfolgung feiner Beute ift er fehr geschickt und feinen Feinden weiß er fich durch Schnelligkeit und Gewandtheit wohl zu entziehen; nicht felten fieht man ihn weit aus bem Waffer fpringen, um ihnen zu entgehen. Der Hornhecht ift besonders häufig an den Rüften des Mittelmeeres, auch in Nordeuropa kommt er vor. Sein Fleisch ift zwar etwas trocken, aber boch recht gut. Es wird in manchen Gegenden gern gegeffen, in andern verschmäht; letteres hauptfächlich, weil die Knochen des Fisches von grüner Farbe find, was recht fremdartig und wenig appetitlich aussieht.

Taf. 16. Fig. 7. Der fliegende Fisch (Exocoetus volitans L.) wird etwa 50 cm lang. Ein Fisch von schlankem Bau, wie der vorige. Die Schuppen sind groß und bedecken auch den ganzen Kopf. Die Rückenflosse ist ziemlich kurz; die Schwanzslosse unsymmetrisch und zwar ist der untere Zipsel größer als der obere. Um merkwürdigsten ist der Fisch durch seine enorm vergrößerten Brustssossen, die ihm das "Fliegen" ermöglichen. Er bedient sich ihrer aber nicht etwa in derselben Weise wie der Bogel seiner Flügel, eine Bewegung der Flossen, die mit Flügelbewegung zu vergleichen wäre, sindet nicht statt. Die Flossen sind eher als Segel zu betrachten. Mit einem kräftigen Ruck des Schwanzes springt der Fisch aus dem Wasser. Der Wind greift dann in die Flossen und trägt das Tier fort, etwa wie einen Papierdrachen. Die Muskulatur der Brustslossen ist außersordentlich kräftig entwickelt; wenn die Flossen auch nicht viel bewegt werden, so ist die

Arbeit, die fie zu leiften haben, doch eine bedeutende.

Die fliegenden Fische leben in großen Schwärmen zusammen und erheben sich auch gleichzeitig in Schwärmen aus dem Wasser. Sie machen Sprünge von 5 m Höhe und über 100 m Länge. Die ungewöhnlich große Schwimmblase, der sie ein sehr ge-

ringes spezifisches Gewicht zu banten haben, erleichtert ihnen diese Exfursionen.

Die hier abgebildete Art, die sich durch ihre schönen, metallglänzenden Farben auszeichnet, kommt im Mittelmeer häusig vor und sindet sich auch in den anderen europäischen Meeren. In den Tropen gibt es viele naheverwandte Arten, die hie und da in gewaltigen Mengen auftreten. Da kann es vorkommen, daß der Wind sie zu Duzenden auf ein Schiff wirft, zum Vergnügen der Seeleute. Sie haben in der Luft nicht viel Gewalt über ihre Bewegungen und sehen auch trot ihrer großen Augen nicht gut genug, um Gesahren rechtzeitig zu meiden.

# Familie ber Welfe (Siluridae).

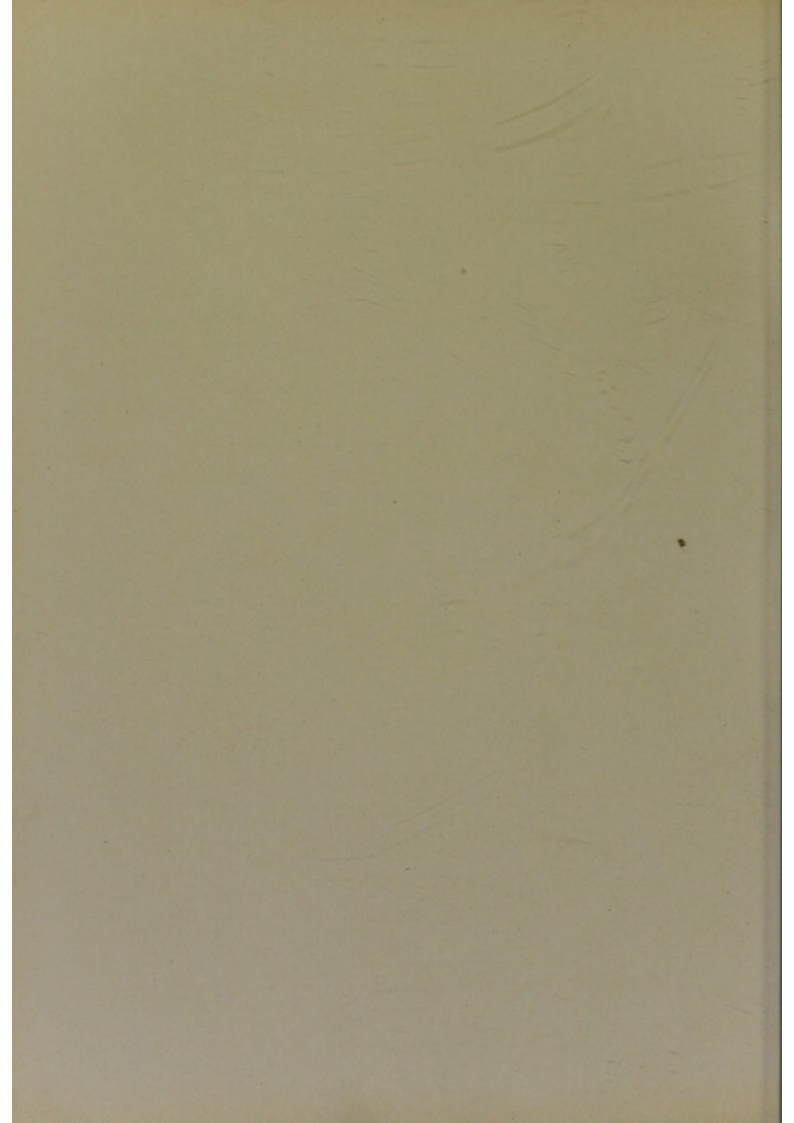
Eine der arten- und individuenreichsten Fischsamilien; ein Biertel aller bekannten Süßwaffersische gehört ihr an. Sie bewohnen alle gemäßigten und heißen Regionen und



1. Schwarzgrundel. Gobius niger. 2. Steinbutt. Rhombus maximus.

8. Flunder (von oben). Pleuronectus flesus. 4. Flunder (von unten). 5. Seezunge. Solea vulgaris.

6. Hornhecht. Belone vulgaris. 7. Der fliegende Fisch. Exocoetus volitans.





1. Bels. Silurus glanis. 2. Zwergwels, Rahenwels. Amiurus nebulosus. 3. hecht. Esox lucius. 4. Blinder höhlenfisch. Amblyopsis spelaeus. 5. Schnäpel. Coregonus oxyrhynchus. 6. Karibenfisch. Serrasalmo piraya.



find besonders in letteren durch zahlreiche Formen vertreten. Einige wenige leben im

Meer an der Rufte.

Schuppen sehlen, die Haut ist nackt oder trägt Knochenschilder. Es können eine oder zwei Rückenflossen vorkommen. Strahlen sücht nur die erste; wenn eine zweite vorhanden ist, so ist es eine strahlenlose sog. Fettflosse; die Bauchflossen sind häufig

verfümmert; Bartfäben an Obers und Unterfiefer.

Taf. 17. Fig. 1. Der Wels (Silurus glanis L.) wird auch Weller ober Waller genannt. Er kann bis zu 4 m lang werden. Der Kopf ift breit und flachgedrückt, er trägt auffallend fleine Augen. Das Maul ift bagegen mächtig weit, ber Unterfiefer ragt etwas vor. Die Riefer tragen viele Reihen feiner Bahne, auch bas Pflugscharbein ift bezahnt. Oben am Maul sitzen zwei fehr lange Bartfaden, ber Unterfiefer hat ihrer vier. Die Rückenfloffe ift fehr furs und unscheinbar, um fo langer aber die Afterfloffe, die über die Balfte des Körpers einnimmt; die Schwanzfloffe ift abgerundet. Der After fitt ungefähr in der Körpermitte, der Schwanzteil ift also sehr lang. Die Farbe ift auf dem Rücken dunkel bräunlichgrun, am Bauch weißlich; eine schöne dunklere Marmorierung, die fich auch auf die Floffen erftreckt, findet fich am gangen Rorper. Der Bels ift ber größte europäische Gugwafferfisch; er lebt in Fluffen und Geen, besonders im Donaugebiet, auch in Rugland im Rafpischen Meere. Er ift einer ber gefräßigsten und räuberischsten Fische, der in Anbetracht feiner Größe gewaltige Mengen von Nahrung braucht. begnügt sich nicht mit Fischen, sondern nimmt, wenn er fie erlangen fann, auch Baffervögel und größere Tiere; in der Not nimmt er gelegentlich auch mit Mas vorlieb. Er verstedt sich am Grunde der Gewässer und kommt nur nachts oder an sehr dunkeln Tagen jum Borschein, um auf Beute auszuziehen.

Er wird seines Fleisches wegen gefangen, das, wenn es von alten Tieren stammt, frisch nicht sehr geschätzt ist, aber getrocknet oder gesalzen in den Handel kommt. Junge Welse schmecken auch frisch nicht schlecht, ihr Fleisch ist sett und sastig. Man gewinnt, wie bei den Störarten, aus der Schwimmblase Fischleim und verarbeitet die Gier zu

Raviar, der aber von minderer Qualität ift.

Die Laichzeit ist der Mai und Juni. Männchen und Weibchen kommen paarweise ans Ufer, wo das Weibchen bis zu 100000 Gier ablegt, die 3 mm im Durchmesser haben. Die ausgeschlüpften Fischen sehen fast aus wie Kaulquappen. Gier und junge Fische bilden eine beliebte Nahrung für viele Wassertiere, nicht zum mindesten für die größeren Artgenossen.

Man fängt den Wels am besten mit starker Angel; auf diese Art werden die meisten am Kaspischen Meer erbeutet, wo der Welssang keine unbedeutende Rolle spielt. Der Fang mit dem Netze ist weniger ergiebig, weil der Wels sich ja am Grunde, oft unter

großen Steinen, ju verfteden pflegt.

Taf. 17. Fig. 2. Zwergwels, Katzenwels (Amiurus nebulosus Günth.) wird bis 45 cm lang. Außer den sechs Bartsäden, die auch dem großen Wels zukommen, besitzt der Zwergwels noch zwei nahe den Nasenlöchern. Zwei Rückenflossen sind vorhanden, die hintere ist eine strahlenlose Fettslosse. Die Farbe ist goldbraun bis violett, der Bauch ist weißlich. Der Zwergwels ist in seiner Heimat, Nordamerika, weit verbreitet; neuers dings wurde er auch in Europa eingeführt und wird in Karpsenteichen gezüchtet. Er wächst schnell und ist als Speisessisch hochgeschätzt, sein Fleisch erinnert an das des Aales.

Die Lebensweise des Zwergwelses ist ähnlich wie die des europäischen, großen Welses, auch er ist ein nächtlicher Räuber, soll aber auch Pflanzenkost nicht verachten. Das Weibchen soll die Eier bewachen und auch die Brut vor Feinden beschüßen — einer der wenigen Fälle bei den Fischen, wo sich die Mutter der Nachkommenschaft annimmt. Im Zimmeraquarium ist der Zwergwels ein beliebter Ziersisch, wird aber wegen seiner Westräsischist kleineren Mitaelen.

Befräßigfeit fleineren Mitgefangenen oft gefährlich.

Taf. 15. Fig. 9. Der Harnischwels (Loricaria eataphracta L.). Die Gattung der Harnischwelse besitzt 25 Arten, sie sind durch die vollständige Panzerung ihres ganzen Körpers, auch des Kopses, ausgezeichnet. Zahlreiche kleine Knochenschilder schließen eng aneinander. Bei der hier abgebildeten und bei noch einigen anderen Arten ist der oberste

Strahl der Schwanzslosse zu einem langen Faden ausgebildet. Eine Fettflosse sehlt. In jedem Mundwinkel sitt ein kurzer Bartsaden. Die Zähne sind in den Kiefern nur in einer Reihe vorhanden. Die Farbe ist braun, die Flossen sind grünlich. Der Fisch wird 30 cm lang, er ist im Süßwasser des tropischen Amerika zu Hause.

Taf. 14. Fig. 6 u. 7. Der Zitterwels (Malopterurus electricus Lacép.). Dieser sehr interessante große Wels wird 1,25 m lang. Seine Heimat ist Westafrika; im Nil war er schon den Alten bekannt. Gine echte Rückenslosse mit Strahlen ist nicht vorhanden, sondern nur eine Fettslosse. Schuppen sehlen; wie bei allen elektrischen Fischen ist die Haut ganz nackt. Um den Mund sigen sechs Barteln, die vorgestreckt und zum Tasten, ja wohl

auch jum Schmeden benütt werden.

Das elektrische Organ (vgl. S. 39, Fig. 22) besteht aus umgewandelten Musteln; es ist sehr voluminös; es liegt unter der Haut und umhüllt das ganze Tier wie ein Mantel. Die Schläge, welche es erteilt, sind aber nur schwach, und vermögen nur kleine Tiere zu töten. Trozdem wird seine Fähigkeit dem Fisch von großem Nugen sein, um so mehr, als er, wie viele seiner Berwandten, träge ist und am liebsten im Schlamm verborgen still daliegt, also bei der Jagd wenig gewandt ist. In Agypten verläßt er zur Zeit der Überschwemmung seinen Schlupswinkel und geht um zu laichen in die kleinen ruhigen Teiche und Seen, die von dem aus seinen Ufern tretenden Nil gebildet werden. Wenn die Flut zurückgeht, folgen ihr die kleinen inzwischen ausgeschlüpsten Fischen und begeben sich zurück in den Strom.

#### Familie ber Bechte (Esocidae).

Raubfische von langer, schlanker Gestalt, schnellen Bewegungen, riesigem Maul und furchtbarem Gebig. Die stark verlängerte Schnauze ist von oben nach unten zusammen-

Fig. 105. Bothriocephalus latus, ein Bandwurm (im Darm bes Menschen).

gedrückt und erinnert an einen Entenschnabel. Die einzige Rückenflosse ist weit nach hinten gerückt. Es sind Süßwasserbewohner der ganzen nördlichen gemäßigten Zone. Die Familie enthält nur eine Gattung mit einer Art.

L.), kann über 1 m lang und gegen 10 kg schwer werden.

Der Secht ift an feiner furzen, dem Schwang fehr genäherten Rückenfloffe auch für den Ungenbten auf den erften Blick gu erkennen. Die Schnauze ift breit und flach, das Maul ift weit. An fämtlichen Anochen die die Mundhöhle umgrenzen, mit alleiniger Musnahme des Oberfiefers, ftehen Bahne. Der ziemlich weit vorspringende Unterfiefer trägt vorn fleinere, hinten ftarte, fpige Bahne; ber Zwischenkiefer hat beren mehrere Reihen, ebenfo Gaumenbein, Pflugichar und Zunge. Die Kiemenbögen find außerordentlich lang, die Blätter aber niedrig, fo bag bie Riemen schmal erscheinen. Die Kiemenspalte ift febr weit; die Seitenlinie fest fich auf ben Ropf fort, wo fie verzweigt ift und fich in Reihen ziemlich großer Löcher barftellt; biefe entfprechen Hautsinnesorganen. Der weite Schlund führt in einen fehr ausdehnungsfähigen, mus-

kulösen Magen, der keinerlei Blindsackanhänge besitzt, der anschließende Darm macht nur eine Schlinge und verläuft dann gerade zum After.

Sehr veränderlich ist die Farbe. Der abgebildete Hecht ist ein älteres Exemplar; er ist auf dem Rücken graugrünlich, am Bauche weiß, der dunklere Teil des Körpers ist gelblich marmoriert, die Flossen sind rötlich mit verwaschenen, dunkeln Bändern. Zur Laichzeit ist die Farbe lebhaster, metallglänzend. Junge Fische haben einen aus.

gesprochen grünen Ton; fie werden Grashechte genannt.

Der Hecht ist von kaum glaublicher Gefräßigkeit; wenn die Umstände es erlauben, kann er Tag für Tag ein Drittel seines eigenen Gewichts verzehren. Infolgedessen ist sein Wachstum sehr schnell. Sin einjähriger Hecht kann ein Gewicht von 1 kg haben. Da er überdies ein delikater Speisessicht ist, fängt man neuerdings an, seiner Pslege und Zucht einige Ausmerksamkeit zuzuwenden, während man ihm dis vor kurzem noch mit allen Mitteln nachstellte und ihn auch tatsächlich in so manchem Gewässer ausgerottet hat. Das ist zu beklagen, denn wenn er auch ein Raubsisch ist, so vergreift er sich doch selten an edlen Fischen, Forellen u. dgl., aus dem einsachen Grunde, weil sie schneller und gewandter sind wie er und weil sie kaltes Wasser lieben, während der Hecht das wärmere bevorzugt. Wie die Redensart vom "Secht im Karpsenteich" sagt, spielt er gelegentlich sogar die Rolle eines achtungswerten Polizisten; er fängt die wertlosen Weißsische weg, die den edleren Karpsen das Futter auffressen und sorgt für heilsame Bewegung unter seiner phlegmatischen Mitbewohnerschaft. Aus Gewässern, die ausschließlich von Gelessischen bevölkert sind, ist er natürlich doch sernzuhalten.

Der Becht ift auch ein fehr beliebter Sportfifch, vom Angler hoch geschätt. Der Berbit ift die beste Fangzeit. Um meisten Aussicht auf Erfolg bietet die fog. "Spinnfischerei". Es wird dabei ein Fischchen am Angelhafen befestigt und daran eine turbinenartige Vorrichtung angebracht, beren Zweck es ift, den Röder, wenn er langfam burchs Baffer gezogen wird, in drehende Bewegung zu feten; dies Dreben nennt man das "Spinnen" des Köders. Die Erfahrung lehrt, daß viele Fische auf folch einen Rober, ber durch feine Bewegung fehr auffällig wird, mit Borliebe losfahren. Für den Secht kann man als Röder auch Frosche, Mäufe und Nachahmungen von fleinen Bögeln (fog. Bechtfliegen) zum Angeln benuten, denn diefe Tiere munden ihm auch, wenn er fie erwischen fann, was aber nur gelegentlich einmal gelingt.

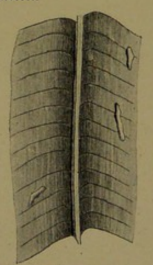


Fig. 106. Finnen vom Bothriocephalus im Fleisch des Hechtes.



Fig. 107. Finnen des Bothriocephalus. 7fache Bergrößerung.

Manche Fischer tun die Mäuse lebend an den Haken; das ist natürlich eine empörende Roheit. Die Laichzeit ist März, April und Mai. Die klebrigen Gier werden in Klumpen an Wasserpstanzen abgelegt.

Der Hecht spielte in der mittelalterlichen Medizin eine nicht unbedeutende Rolle, der Aberglaube hat sich lebhaft mit ihm beschäftigt. Die Heilkünstler verordneten gegen Fieber, das ganze Herz eines Hechtes zu verschlucken; das Mittel wurde aber sür wirkungs- los angesehen, wenn der Fisch nicht, nachdem sein Herz herausgenommen war, wieder ins Wasser zurückgesett wurde. Das Fett des Hechtes, von dem übrigens meist nur wenig vorhanden ist, galt auch als Mittel gegen Fieber. Die Galle aber war das allerwirksamste: prophylaktisch angewendet, sollte sie gegen alle Krankheiten schützen.

Es muß noch erwähnt werden, daß der Hecht einen Parasiten beherbergt, welcher auch den Menschen befallen kann, nämlich die Larve (Finne) eines Bandwurms, des Bothriocephalus latus. Die Gier des Bandwurms, der im Darm des Menschen eine Länge von 12 m und darüber erreicht, entwickeln sich, wenn sie in Wasser gelangen, zu kleinen bewimperten Larven. Sie dringen in den Körper des Hechts ein und werden in seinem Fleisch zu Finnen. Ist der Mensch solch sinniges Hechtsleisch ungenügend gekocht, so entwickelt sich in seinem Darm die Finne zum Bandwurm.

Fig. 105 zeigt die Photographie von einem Bandwurm, dessen Larve im Hecht lebt. Der Kopf sitt am Ende des seinen Fadens. Dieser besteht aus den kleinsten, jüngsten Bandwurmsgliedern; nach hinten zu werden sie immer breiter und dicker; nur die hinteren enthalten reise Gier. In Fig. 106 ist ein Stück Hechtsleisch mit Finnen in natürlicher Größe abgebildet.

Fig. 107 ftellt zwei Finnen in fiebenfacher Bergrößerung bar.

#### Familie Heteropygii.

Kleine Fische des süßen Wassers in Nordamerika. Der Körper trägt sehr kleine Schuppen, der Kopf ist frei davon, Bartfäden sehlen. Kleine Zähne sigen in den Kiesern und am Gaumenbein. Nur eine Rückenflosse ist vorhanden, die Fettslosse sehlt; die Aftersslosse sigt der Rückenflosse gegenüber. Die Bauchflossen können ganz sehlen; wenn sie vorhanden sind, so sind sie doch sehr verkümmert. Der Magen ist blindsackförmig, er

trägt Pylorusanhänge. Gine Schwimmblafe ift vorhanden.

Tafel 17. Fig. 4. Amblyopsis spelaeus Dekag. Er erreicht eine Länge von 15 cm. Wie die in Fig. 103, S. 140 abgebildete Lucifuga bewohnt auch dieses kleine Fischchen die Seen in dunkeln Höhlen; es ist in Kentucky (Nordamerika) zu Hause. Das Tier ist völlig blind; äußerlich ist von den Augen nichts zu sehen, sogar der Sehnerv ist verkümmert. Daß es von sehenden Vorsahren abstammt, geht aber aus dem Bau des Gehirns hervor, in welchem das Sehzentrum sehr wohl entwickelt ist. Nach weiteren langen Reihen von Generationen wird sich die Rückbildung wohl auch hier im Zentralsorgan bemerklich machen. Die Haut enthält keine Chromatophoren, das Fischchen ist blaß sleischfarben. Amblyopsis stimmt mit Lucifuga auch insofern überein, als er lebendige Junge zur Welt bringt.

Der Ufter ift bis an die Rehle gerückt, er liegt noch vor den Bruftfloffen.

#### Familie Characinidae.

Sie gleichen den Karpfen und vertreten deren Stelle in den tropischen Regionen von Afrika und Amerika, wo sie in großer Artens und Judividuenzahl vorkommen. Es sind Fleischfresser, Fruchtfresser und Schlammfresser unter ihnen, und dementsprechend ist das Gebiß verschieden entwickelt. Der Körper trägt Schuppen, der Kopf bleibt frei, Bartsäden sehlen. Zwei Rückenflossen sind vorhanden; die hintere ist eine strahlenlose Fettflosse.

Taf. 17. Fig. 6. Der Karibenfisch (Serrasalmo piraya Cuv.). Er wird nur selten über 30 cm lang und ist doch ein sehr gefürchtetes Raubtier, wie das von scharfen Zähnen starrende Maul sofort verrät. Er kommt in den Flüssen des tropischen Südamerika in großen Mengen vor und kann als Geißel dieser Gewässer bezeichnet werden. Seine Gefräßigkeit und sein Wagemut kennt keine Grenzen. Gierig fällt er über alles her, was ihm in den Weg kommt, fürchtet selbst große Tiere und Menschen nicht, sondern reißt ihnen mit seinem scharfen, starken Gebiß Stücke Fleisch vom Leibe, und bringt ihnen böse Wunden bei. Dem Angriff eines stärkeren Schwarms von Karibensischen sallen Pferde und Kinder beim Durchqueren eines Flusses nicht selten ganz zum Opfer, von kleineren Tieren zu schweigen; auch badende Menschen werden oft von ihnen bedenklich verwundet. Natürlich sind die unersättlichen Tiere leicht mit jedem beliebigen Köder zu angeln. Sie werden gegessen, sind aber nicht gerade eine seine Speise.

# Familie ber Lachsartigen (Salmonidae).

Der Körper ist gestreckt, die Bewegungen sind schnell und gewandt. In der Haut sitzen Rundschuppen, die meist von geringer Größe sind; der Kopf bleibt frei von Schuppen. Bartsäden sind nicht vorhanden. Der obere Rand des Maules wird von Zwischens und Oberkieser gebildet. Die Bezahnung ist sehr verschiedenartig, sie ist eines der wichtigsten Mittel der Artunterscheidung. Besonders kommt es dabei auf die Bezahnung des Pflugscharbeins an, die selbst bei ganz nahverwandten Arten nicht gleich ist. Hinter

ber ftrablenführenden Rückenfloffe fitt eine fleine Fettfloffe, eine folche tommt von unferen einheimischen Gugmafferbewohnern nur ben Salmoniden und Welfen gu, fie find alfo leicht baran zu erkennen. Die Bauchfloffen find bauchftandig. Die einfache Schwimmblafe, die wie bei der ganzen Unterordnung einen offenen Luftgang besitht, erstreckt sich burch die gange Leibeshöhle; fie fteht nicht in Beziehung zum Gehörapparat. Der Magen ift am übergang jum Darm mit blindsadartigen Unhängen versehen, deren Zahl mehrere Sundert betragen fann. Alle Salmoniden find Fleischfreffer. Manche, wie Forellen und Lachje, find Raubfische, die fich über Tiere hermachen können, die nicht viel kleiner find als fie felbst; andere, wie die Felchen, nähren sich von der Kleinfauna, von winzigen Arebschen in erster Linie. Die Salmoniden kommen im Sugwaffer und im Meere vor. Einige wechseln periodisch den Wohnort, fie laichen im Gugmaffer, halten fich aber fonft im Meere auf. Alle Süßwaffer-Salmoniden brauchen reines, fühles, fauerftoffreiches Waffer, sei es, daß sie rasche Gebirgsbäche oder große, tiefe Seen lieben. Sie sind also die Aristokraten unter unseren Rutfischen, im Gegensatz zu den Karpfen, die in jedem beliebigen schmutigen Dorfteich ihr Leben friften können. Die Lachsarten gehören zu den für den Menschen wichtigsten Fischfamilien. Ihr Fleisch ift gesund und fehr mohlschmeckend; da sie überdies unter geeigneten Bedingungen leichter fünstlich gezüchtet werden können als irgend ein anderer Fisch, so nimmt ihre Bedeutung immer noch zu. In der freien Natur allerdings find sie in manchen Gegenden durch unfinnige Raubwirtschaft fast ausgerottet. In anderen hat der Mensch den überfluß noch nicht merklich vermindern tonnen. Was die Unvernunft früher in dieser Beziehung gefündigt hat, das bestrebt man sich jest wieder gut zu machen, durch Besetzung von Flüssen und Seen mit künstlich erbrüteten Jungfischen und durch ftrenge Schutgefete.

Taf. 18. Fig. 1 u. 2. Der Lachs (Salmo salar L.) kann 1,5 m lang und gegen 30 kg schwer werden. Die Gestalt ist schlank und biegsam (im Gegensatzu der viel

fürzeren und plumperen Forelle); die Saut führt fleine Schuppen. Die Mundspalte ift fehr groß, fie reicht so weit oder noch etwas weiter zurück wie der Hinterrand des Auges. Das Maul ift mit starten, spigen, nicht sehr regelmäßig angeordneten Bahnen bewaffnet. Um Unterfiefer figen fie in einer Reihe; am Zwischen= und Oberkiefer, an ben Gaumenbeinen, auf der Zunge in zwei vielfach unterbrochenen Reihen. Starte Bahne, Die aber im Alter häufig abfallen, figen auf der Bflugschar; ihre einreihige Anordnung zeigt die Fig. 108a. Die Rückenflosse besitt 3-4 Stachels und 9-11 weiche Strahlen, die Bruftfloffe 14 Strahlen, von benen nur ber erfte hart ift; die Bauchfloffe 1 harten und 8 weiche, die Afterfloffe 3 harte und 7-8 weiche, die Schwanzfloffe 19 weiche Strahlen. Die Farbe wechselt ftark nach Alter und Geschlecht. Unfere Fig. 1 zeigt einen alten männlichen Lachs

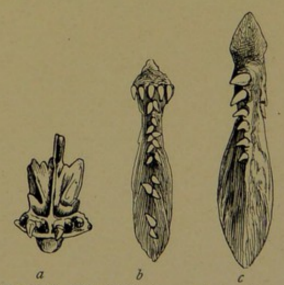


Fig. 108. Pflugicharbeine von Salmoniben. a bom huchen. b bon ber Forelle. o bom Lachs.

zur Laichzeit; da ist der Rücken dunkelgrün, die Seiten bläulich schimmernd, der Bauch rötlich, der ganze Körper mit scharsen roten und schwarzen Flecken geziert. Das in Fig. 2 abgebildete Weibchen ist zwar schön silberglänzend, aber matter gefärbt; der Rücken ist grünlich, der Bauch weiß, schwarze Flecken sinden sich auf Rücken und Kopf. Ein auffälliges Merkmal alter Männchen ist der hakenförmige Fortsak, der sich am Unterkieser ausbildet; in geringerem Grade kommt dieselbe Bildung auch bei Forellen zustande. Beim Lachs kann der Haken so groß werden, daß, wie in der Abbildung, der Fisch nicht mehr imstande ist, das Maul zu schließen. Die kleinen Lachse gleichen im ersten Jahre in der Färbung ganz den Forellen, sie haben dunkle Querbinden wie diese und können mit Sicherheit nur an der Beschaffenheit des Pflugscharbeins unterschieden werden (vgl. Fig. 108c).

Der Lachs ift auf die nördliche Salbkugel beschränkt. In Norwegen und Schottland ift er noch ziemlich häufig, wenngleich ber Reichtum auch in jenen Ländern schon abzunehmen beginnt. In den deutschen Strömen, wo er auch einft häufig mar, ift ber Lachsfang nicht mehr von großer Bedeutung. Im Rhein, in der Wefer und in der Elbe ist der Lachs allerdings noch ein ganz regelmäßiger Gast, in der Weichsel ist er nur noch Den größten Teil ihres Lebens bringen die Lachje im Meere gu, wenn aber die Laichzeit heranrückt, steigen sie in den Flüffen stromaufwärts, biegen in die Rebenfluffe ein und dringen bis zu den Gebirgsbachen vor, zuweilen bis zu einer Sohe von Sie fonnen felbit Stromschnellen und fleine Bafferfalle überwinden, indem fie mit gewaltigen Sprüngen barüber hinwegfeten. Man will Lachfe bis zu 5 m Sohe fpringen gesehen haben. Große Falle, wie ben bes Rheins bei Schaffhausen, vermögen fie nicht zu paffieren. Natürlich ift ben Lachsen heutzutage, wo in fleinen Flüffen und Bächen die immer gahlreicher entstehenden induftriellen Anlagen vielfach den Weg versperren, die Reise gebemmt; von den schönften und beliebteften Laichpläten wurden fie ferngehalten werden, wenn man ihnen nicht zu Silfe fame. Um ihnen ben Aufstieg zu ben Bachen zu ermöglichen, die fie natürlicher oder fünftlicher Sinderniffe wegen nicht erreichen können, werden jest überall in Lachsgebieten Fischpässe ober etreppen gebaut, mit beren Silfe fie felbst bedeutende Bohen überwinden konnen. Fig. 52 zeigt eine ziemlich primitive Ginrichtung, die billig herzustellen und für fleine Wafferfälle ausreichend ift. Der Fisch muß im Bickzack aufsteigen, ober er kann von Stufe zu Stufe fpringen und zwischenein immer eine fleine Figur 53 zeigt einen nach den neuesten Studien und mit den besten Silfsmitteln erbauten amerikanischen Fischpaß im Potomac-Fluß (vgl. G. 76).

Die Wanderungen sind beim Lachs nicht auf eine bestimmte Jahreszeit beschränkt. Im Rhein z. B. sindet man auswärtsziehende Lachse vom Mai bis zum November. Vom Eintritt ins süße Wasser an hört der Lachs auf, Nahrung zu sich zu nehmen, er sastet bis er wieder ins Meer zurücksehrt, also etwa ein halbes Jahr lang. Die wohlgenährten setten Fische mit ihrem sesten, rötlichen Fleisch magern natürlich bei der anstrengenden Wanderung und insolge des Laichens bedeutend ab. Während die aussteigenden kräftigen Fische als Delikatesse gelten und teuer bezahlt werden, betrachtet man die matten, absteigenden, von den Strapazen erschöpften als sast ungenießbar. Sind sie einmal wieder im Meer, in dem Nahrungsübersluß, welcher ihnen dort entgegenkommt, so erholen sie sich rasch wieder. Auch die Meereslachse sind, weungleich nicht so sein wie die des Aufs

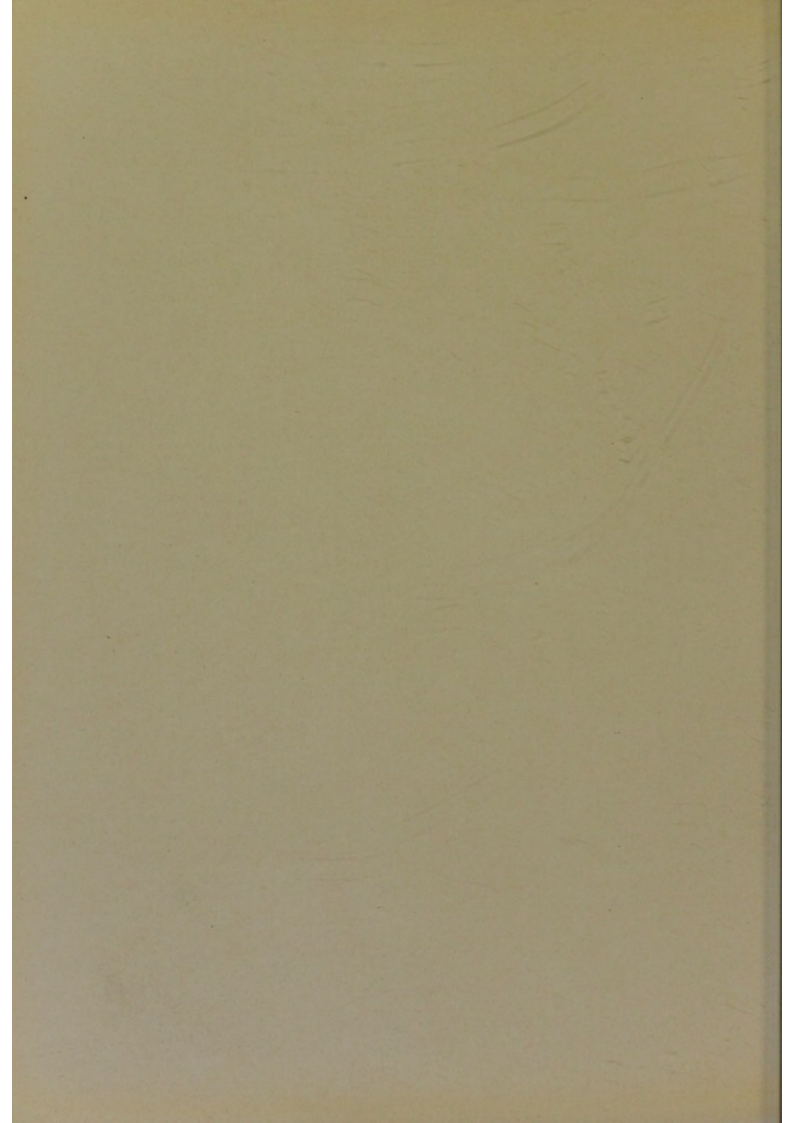
ftiegs, boch eine vortreffliche Speife.

In den Gebirgsbächen, wo sie selbst ihre Jugend verlebten, legen die Lachsweibchen ihre Gier am Boden ab. Je nach der Größe produzieren sie dis zu 20000. Das Ei hat einen Durchmesser von 5—7 mm, gehört also zu den größten Fischeiern; es enthält einige gelbrote Öltropsen. Erst nach 3—4½ Monaten schlüpft die Brut aus, das hängt von der Temperatur ab. Das erste Jahr verbringen die fleinen Fischchen an der Stätte ihrer Geburt. Im zweiten Jahr haben sie bereits die Farbe des erwachsenen Lachses und treten ihre erste Wanderung ins Meer an; selten halten sie sich noch länger im Flußwasser auf. Im Meere wachsen sie dann rasch heran, und ihr Fleisch erhält die schöne rote Farbe, die man am Lachs so schäft, und die wahrscheinlich von den Schalen der Krebstiere herrührt, die ihm zur Nahrung dienen. Wenn sie etwa 1 kg schwer sind, kommt die Fortpslanzungszeit und treibt sie in dunkelem Drange wieder stromauf in die Flüsse.

Periodische Wanderungen vom Meer ins Süßwasser und wieder zurück werden ebenso wie vom Lachs noch von einer kleinen Anzahl anderer Fische ausgeführt. Beim Stör war schon einmal davon die Rede, und wir werden noch von ähnlichen Fällen zu berichten haben. Sine Erklärung für diese Wanderungen ist schwierig. Das Meer bietet dem Lachs übersluß an Nahrung, während die Fauna des süßen Wassers ihm offenbar nicht zusagt, wenigstens frißt er während der ganzen Dauer seiner Reise sast nichts. Was mag ihn also bewegen, seine reichen Jagdgründe zu verlassen? Es ist wahr, daß die jungen Lachse im Meereswasser nicht leben können, ja, daß die Gier dort nicht einmal zum Ausschlüpfen kommen, aber diese Tatsache ist dem Fisch sicher nicht bekannt; an eine



1. Lachs &. Salmo salar. 2. Lachs Q. 3. Silberlachs. Salmo lacustris var. 4. Bachforelle. Salmo fario. 5. Saibling. Salmo salvelinus. 6. Saibling &, im Laichkleide.



überlegte Handlung ist bei ihm nicht zu benken. Es bleibt also (wie in tausend ähnlichen Fällen im Tierleben) nur der Ausweg übrig, zu sagen: der Instinkt des Fisches gibt

ben Untrieb, er ift's, ber ihn auf feiner Wanberung führt.

Etwas einleuchtender wird der Wohnungswechsel der Fische noch durch eine weitere, jett sehr verbreitete Annahme. Man vermutet, daß die Lachse ursprünglich reine Süßswassertiere waren, wie viele Familienglieder es noch sind, daß die ganze Art aber ihren Wohnsitz zu ändern, ihn allmählich ganz ins Meer zu verlegen im Begriff ist. Die zarte Jugend scheint sich langsamer zu gewöhnen, als die robusteren Erwachsenen; sie kann einstweilen das Salzwasser noch nicht ertragen und muß unter den ursprünglichen Lebenss

verhältniffen bleiben, bis fie größere Widerstandsfähigfeit erlangt hat.

Der Lachs wird von Sportfischern als "Rönig der Gugwafferfische" bezeichnet, sein Fang mit der Angel als "ein Sport fur Könige". Während die Lachse in Deutschland ju felten geworben find, als daß diefer Sport lohnend mare, wird er in Norwegen, in Schottland und Nordamerita fehr viel geübt. Für ein gutes Lachswaffer werden von ben Liebhabern bort enorme Pachtsummen gezahlt. Alls edelfte Methode wird ber Fang mit ber "Flugangel" betrachtet. Um Saken ift eine fünftliche Fliege befestigt, Die einer natürlichen täuschend ähnlich sehen follte. Die Angler von Fach sind wenigstens ber Unficht, daß das nötig fei. Sunderte von folchen hubsch gearbeiteten Fliegen find im Sandel; es muffen nämlich je nach der Jahreszeit und je nach der Ortlichkeit verschiedene gewählt werben, wie es ben natürlichen Umftanden entspricht. Die Fische gelten für schlaue Beobachter; man fagt, daß fie im Berbft nicht nach einem Injett schnappen, bas fie im Frühjahr fliegen zu feben gewohnt find und umgefehrt. Was daran mahr ift, muß dahingestellt bleiben. In Fig. 39 find einige folcher Fliegen abgebildet. Die Runft besteht darin, ben Köder, der an langer Schnur an einer 4-5 m langen Angel befestigt ift, in möglichst natürlicher Weise dem Fisch nabe zu bringen, so daß er kein Unbeil merkt. Auch Garnelen und Regenwürmer können als Köder benutt werden. In den größeren Flüffen und in der See werden die Lachfe mit verschiedenerlei Negen gefangen. Frisch ift der edle Fisch wohl am delikatesten, doch bereitet man auch Ronferven verschiedenster Art; besonders beliebt ift der Lachs in leichtgeräuchertem Zuftande.

Unferem Lachs nabe verwandt find der japanifche und der falifornische Lachs, beide dem Genus Oncorhynchus angehörend. In einigen falifornischen Flüffen, besonders in Columbia ift ber Fischreichtum ein jo gewaltiger, daß man fich schwer eine ausreichende Borftellung davon machen fann. Man bekommt einen Begriff, wenn man von einer der dort üblichen Fangmethoden erfährt. Gewöhnliche Nete arbeiten zu langfam, die Fische werden daher mit Silfe eines Wafferrades einfach geschöpft. Ein solches Rad ift in Fig. 109 abgebildet. Es find vier flache Nepe daran befestigt, die bei jeder Umdrehung ins Baffer tauchen und die dabei herausgehobenen Fische feitwärts auf ein Brettergeftell werfen. Un einem gunftigen Tage kann ein einziges berartiges Schöpfrad gegen 14000 Lachse fangen. Das ist mehr als doppelt soviel, wie in der Rheinproving im Laufe eines gangen Jahres im Rhein erbeutet wird! Man fann benken, daß fich eine große Konservenindustrie auf diesen Fischüberfluß gründet, die mit amerikanischer, maschinenmäßiger Geschwindigkeit arbeitet. Bon dem Angenblick, wo der lebende Lachs aus dem Waffer gezogen wird, bis zu dem, da er wohl zerlegt und gereinigt, gefocht, in Buchsen verlotet und in Riften verpactt zum Export bereit dasteht, vergeben kaum vier Stunden. Der Columbiafluß allein liefert Fischkonserven im Wert von mehreren Millionen Mark.

Fig. 110 zeigt ein großes amerikanisches Etablissement für Lachskonserven in Alaska. Die Saison ist dort Juni und Juli; da wird von eingewanderten Arbeitern aus aller Herren Ländern, unter denen die chinesischen Kulis eine Hauptrolle spielen, mit kurzer Unterbrechung durch wenige Stunden Nachtruhe, rastlos gearbeitet. Der Ansang des August dient zur definitiven Herrichtung der Büchsen, ihrer Etikettierung und Verpackung, Mitte August sieht die Fabrik wieder leer.

Unsere Fig. 111 zeigt ein als Falle aufgestelltes Lachsnetz, wie es in den Flüssen von Alaska üblich ist. Die Wände des Netzes sind derart gerichtet, daß die ihnen ents

lang schwimmenden Fische aus einem kleinen Gelag ins andere geleitet werden, bis fie

schließlich nicht mehr entschlüpfen fonnen.

In Fig. 112 ift ein bei den Gingeborenen übliches Stellnet, wie fie in den Flußmündungen angebracht werden, abgebilbet. Bur Gbbezeit gieht fich das Waffer guruck; Maffen der mitgeführten Fische aller Art — im Sommer sind es meistens Lachse hängen in den Maschen des Neges und können mit leichter Mühe eingesammelt werden.

Taf. 18. Fig. 3. Die Secforelle (Salmo lacustris L.), auch Grundforelle, Lachsforelle, Rheinanke, Illanke genannt, bewohnt die Alpenseen Mitteleuropas. Der Rücken ift bläulich- oder grünlichgrau mit großen, schwarzen Tupfen; Bauch und Seiten schimmern filberig. Unfere Abbildung stellt die unfruchtbare Form der Seeforelle dar, den fog. Gilber-

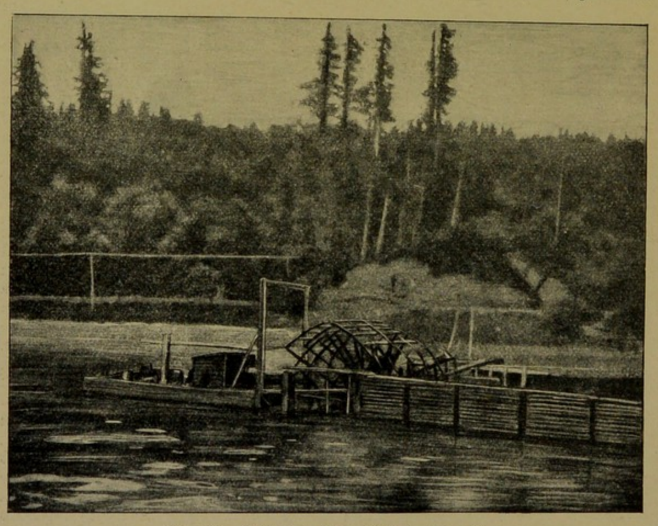


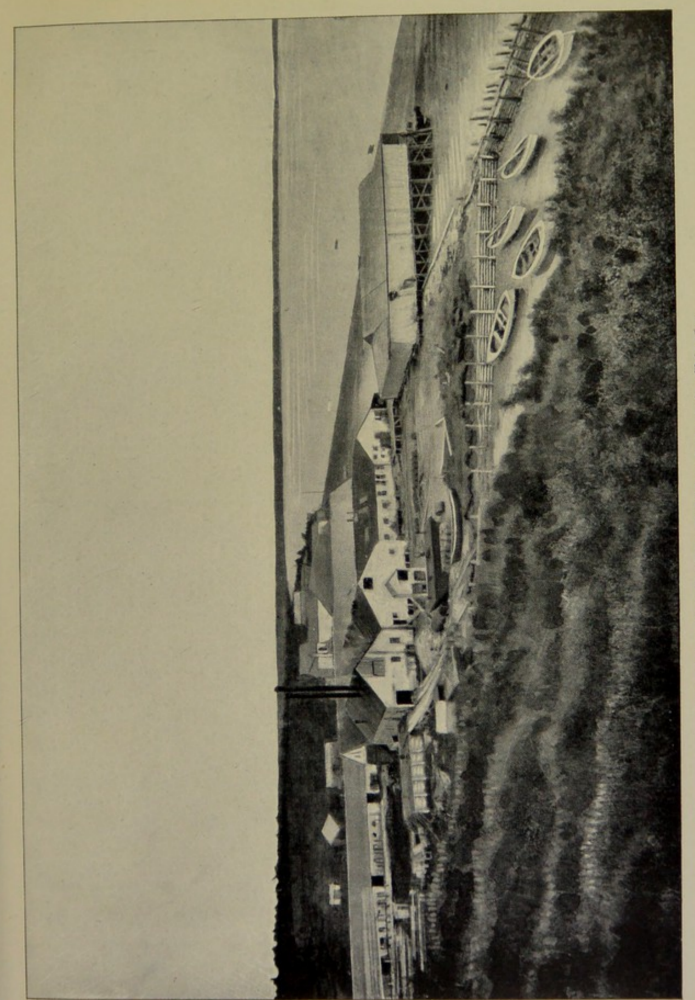
Fig. 109. Lacherad in einem Fluffe in Comuabil.

lachs, auch Schwebeforelle oder Maiforelle genannt, der fich durch feinen besonders schönen, hellen Silberglang auszeichnet; die charafteriftischen schwarzen Flecken find hier viel kleiner.

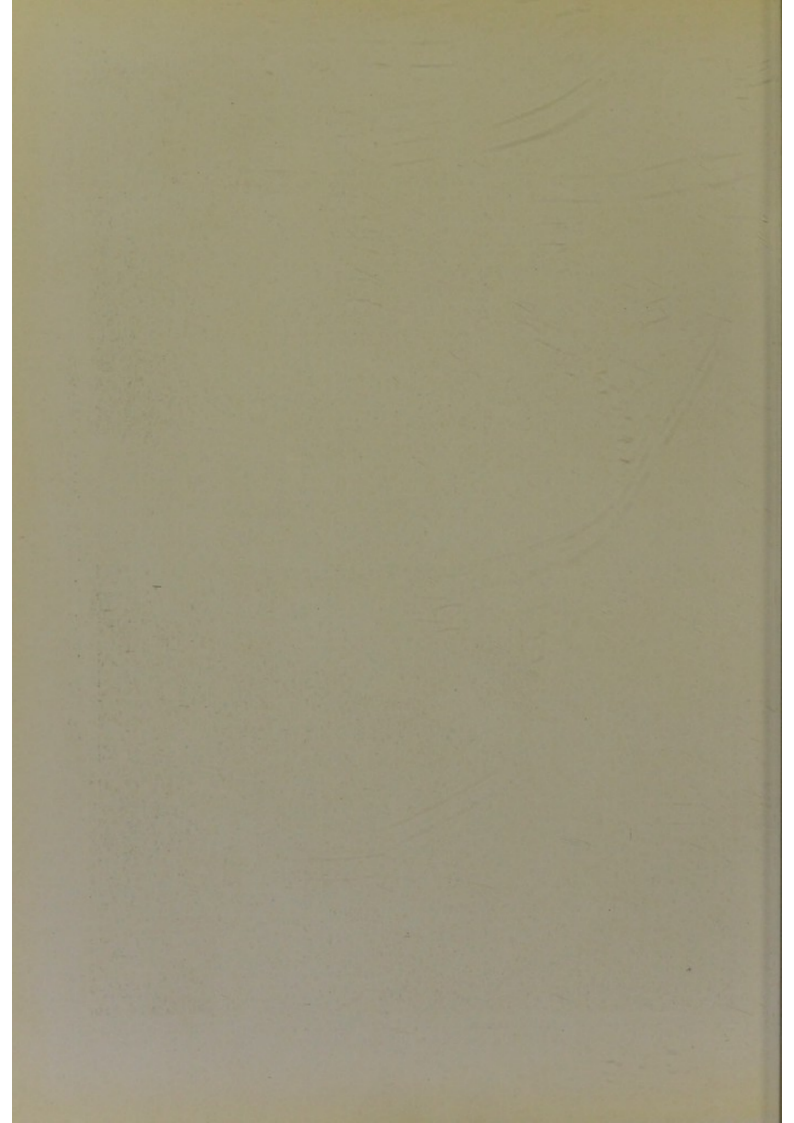
Früher glaubte man, ber Gilberlachs bleibe zeitlebens unfruchtbar; neuerdings hat fich aber herausgestellt, daß er zu einer normalen, fruchtbaren Seeforelle heranwachsen fann, daß er normale Geschlechtsorgane in ber Anlage enthält. Die größten Exemplare find nicht schwerer als 2 kg, mahrend die Seeforelle es bis auf 25 kg bringen fann.

Die Seeforelle führt eine ähnliche Lebensweise wie der Lachs, nur daß fie nicht bis ins Meer hinunter geht, fondern fich mit dem Aufenthalt in den großen Geen begnügt. Im Winter, zur Laichzeit, steigt fie in den Flüffen aufwärts und begibt fich bis in die Quellbäche, wo fie das erfte Jahr ihres Lebens verbrachte. Die Männchen legen zu diefer Zeit ein schönes Sochzeitstleid an; fie werden dunkler, der Bauch erhalt eine rötliche Farbung.

Die Geeforelle, insbesondere aber ber unfruchtbare Gilberlachs, ift ein fehr feiner, schmachafter und wertvoller Gisch, der aber nie in großen Mengen erbeutet wird. Sie



Rig. 110. Rabvik für Rifdikonserven in Maska.



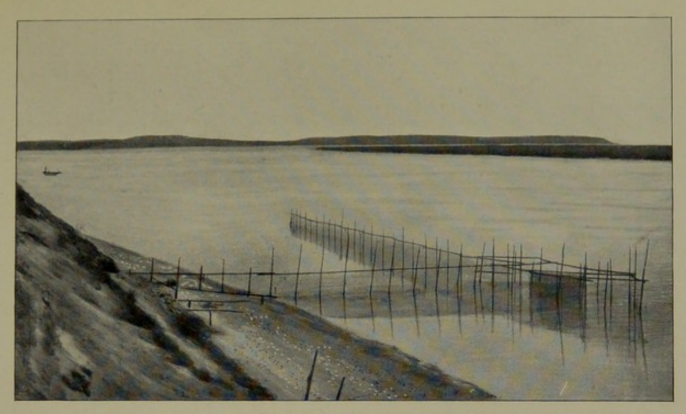


Fig. 111. Ladisfalle (Rlaska).

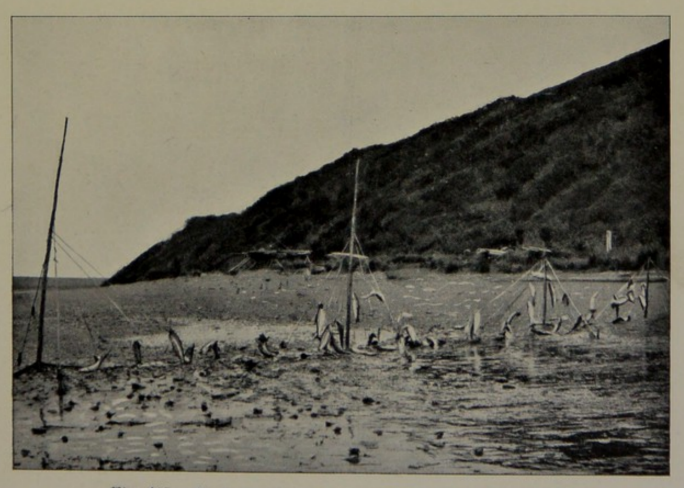


Fig. 112. Stellneh (Kiemenneh) jur Ebbezeit mit Beute.



gleicht dem Lachs in so vieler Beziehung, daß oft eine Untersuchung des Pflugscharbeins auf seine Bezahnung nötig ist, um einen Fisch zu bestimmen. Die jungen Fischchen, die wie die übrigen Berwandten dunkle Querbinden über den ganzen Körper besitzen, sind auf andere Art gar nicht zu unterscheiden.

Neuerdings wird die Seeforelle vielfach fünstlich gezüchtet, wozu sie sich sehr gut eignet. Die Jungfische werden in Seen oder in große Teiche ausgeset; in fließendem Wasser gedeiht nur die Brut. Wenn die Nahrung reichlich ist, wächst sie rasch heran und kann, wie erwähnt, 25 kg schwer werden. Sie wird viel geangelt und ist ein sehr

beliebter Sportfifch.

Die Meerforelle (Salmo trutta L.), die ebenfalls oft als Lachsforelle bezeichnet wird, weil sie viel größer wird als die Forelle und ihr doch ähnlich sieht, ist vielleicht nur eine Barietät der vorigen Form. Die Bezahnung des Pflugscharbeins stimmt mit der Seeforelle überein. Die Meerforelle verbringt einen Teil ihres Lebens im Meere, nahe der Küste, sie kommt in der Nordsee und auch in der Ostsee vor. Wie ihre Berswandten steigt sie zum Laichen in den Flüssen aufwärts, geht aber nie so weit hinauf wie der Lachs; besonders in Schottland ist sie häusig und von den Sportsischern gerne gesehen. Auch sie ist Gegenstand der künstlichen Zucht und wird in Mengen in Ströme

ausgesett, die ins Meer fließen. Im Binnenwaffer gedeiht fie nicht dauernd.

Taf. 18. Fig. 4. Die Bachforelle (Salmo fario L.). Bergleicht man den Körperbau der Bachforelle mit dem des Lachses, so erscheint er viel weniger schlank und biegfam; die Forelle hat eher etwas Gedrungenes, Plumpes. Die Bezahnung ist reichlich und fräftig, die Pflugschar trägt auf der Platte eine Querreihe von 3-5 Bahnen, der Stiel ift mit zwei Reihen besett. (Fig. 108b.) Die Rückenfloffe befitt 3-4 harte und 9-11 weiche Strahlen, die Bruftfloffe 1 harte und 12 weiche, die Bauchfloffe 1 harte und 8 weiche, die Afterfloffe 3 harte und 7-8 weiche, die Schwanzfloffe 17-19 weiche Strahlen. Die Schuppen find tlein und gart. Die Färbung ift fehr variabel; zum Teil hängt fie vom Aufenthalt des Fisches ab. In dunklen Waldbächen mit moorigem Grunde können die Forellen faft schwarz werden. In helleren Gewäffern find fie lichter und filberglänzend. Sehr charafteriftisch für die Bachforelle find die fleinen, runden, schwarzen und roten Flecken, die über den ganzen Körper mit Ausnahme des Bauches verteilt find. Auch Rückenfloffe, Fettflosse und Schwanzflosse tragen solche Tupfen. Ihre Zahl und Größe ift fehr verschieden; meift find fie von einem helleren Sof umgeben. Gewöhnlich ift der Grundton des Rückens dunkel olivgrun, die Seiten find heller, der Bauch licht gelblich. In der Ralte wird die Gesamtfarbe dunkler, die Flecken treten dann weniger hervor; ebenfo veranlaffen gewiffe Krantheiten, 3. B. Darmentzundung, ein Tieferwerden der Färbung. Mangel an Luft im Waffer bagegen und zu hohe Temperatur machen alle Farben matter und blaffer.

Die Größe der Bachforelle variiert stark, je nach dem Wohnort und nach den Ernährungsverhältnissen. Während sie in kleinen Gebirgsgewässern selten über 20 cm

lang wird, fann sie in größeren Fluffen bis zu 1 m Länge erreichen.

Die Forelle ist in Nords und Mitteleuropa zu Hause und dort weit verbreitet. Sie liebt hartes, schnellsließendes Wasser und niedrige Temperatur, darum gedeiht sie am besten in Quellbächen, die im Sommer kühl und im Winter relativ warm sind. Starker Temperaturwechsel ist ihr nicht zuträglich. In kleinen Gebirgsslüssen sindet man sie die zu einer Höhe von 2500 m. Dort bleibt die Forelle klein, weil die Nahrung nicht reichlich ist; dassür wird sie aber für ganz besonders wohlschmeckend erachtet, wie meist die langsam wachsenden Fische; ihr Fleisch ist sesten und krästiger. Es gelingt leicht, die Forelle in Teichen zu ziehen, vorausgesetzt, daß diese von kühlen Quellen mit sauerstossereichem Wasser gespeist werden. Bei reichlicher Fütterung wachsen sie da rasch, aber Feinschmecker halten wenig von dem Fleisch solch fünstlich ernährter Forellen aus Teichen, in denen die Fische keine genügende Bewegung haben, es ist weichlich und weiß; das der Wildsorelle ist bei weitem vorzuziehen, es kann einen zartrötlichen Farbton haben, der an den Lachs erinnert.

Die Forelle wandert nicht zur Laichzeit, wie ihre früher besprochenen Verwandten; im Herbst beginnt in kälteren Gewässern die Fortpflanzung, in warmen Bächen und Teichen erst im Januar. Das Weibchen macht im flachen Wasser eine kleine Grube und legt die Gier ab, deren Zahl gegen 2000 betragen kann; das dahinter schwimmende Männchen besruchtet sie. Die Gier sind groß (5 mm Durchmesser) und von gelber bis rötlicher Farbe. Ihre Entwicklung braucht bei einer Temperatur von 5° etwas über drei Monate, bei 10° geht es doppelt so schnell, da schlüpsen die Fischen schon nach 50 Tagen aus.

Die Forelle ist einer der geschätztesten Süßwassersische; ihre Zucht spielt, wie schon erörtert wurde (S. 79 ff), eine bedeutende und immer wachsende Rolle. Überdies ist sie Lieblingsobjekt der Sportsischer. Die Forellen sind verhältnismäßig leicht zu angeln, weil sie gefräßig und träge sind. Furchtsam sind sie aber auch, und der Angler muß Sorge tragen, daß er nicht gesehen wird und sein Schritt sie nicht aufschreckt. In England, wo die Forellen seit Jahrhunderten mit der künstlichen Fliege und auf andere Art gesangen werden, sind sie vorsichtig und schlau geworden. Sie sind dort viel schwerer zu erbeuten als bei uns, wo eine rechte Sportsischerei erst viel jüngeren Datums ist. Die günstigste Zeit ist die, in welcher die Maisliege (Ephemera vulgata) fliegt, die von der Forelle als beste Delikatesse geschätz zu werden scheint. Sie wird als künstliche Fliege nachgeahmt.

Taf. 18. Fig. 5 u. 6. Der Bachsaibling (Salmo salvelinus L.), auch Rotforelle, Röteli, Schwarzrötel genannt, kann 50 cm lang werden. Die Zahl der Flossenstrahlen stimmt mit der der Forelle überein, das Pflugscharbein trägt aber eine andere Bezahnung, nur an der Platte siten nämlich 5—8 Zähne, der Stil ist davon frei. Die Schuppen sind noch kleiner und zarter als bei der Forelle. Die Farbe ist, wie die beiden Absbildungen zeigen, sehr wechselnd. Charakteristisch für den Saibling ist stets ein weißer Saum am vorderen Rand der Brust-, Bauch- und Afterslosse, daran kann man den Fisch leicht von seinen sonst sehr ähnlichen Berwandten unterscheiden.

Der Rücken ist außerhalb der Laichzeit meist olivgrün bis bräunlich, die Farbe wird nach dem Bauch zu hell. Die Zeichnung besteht weniger aus runden Flecken, wie bei der Forelle, als vielmehr aus mäandrischen Bändern; Flecken und rote Punkte kommen aber auch vor. — Zur Laichzeit nehmen die Männchen sehr schöne, lebhafte Farben an, besonders wird der Bauch dann leuchtend rot.

Der Bachsaibling ist aus Amerika zu uns eingeführt worden; dort ist er in Gebirgssieen zu Hause, auch in Europa zieht er stehende Gewässer den Flüssen vor. In den Seen von Schottland, Skandinavien, besonders auch in den Alpenseen, hat er sich vollsständig eingebürgert und stellt eine sehr wertvolle Bereicherung unserer heimischen Kauna dar.

Besonders wichtig ist er, weil er, wie die Forelle, leicht künstlich gezüchtet werden kann; bei zweckmäßiger Fütterung gedeiht er gut auch in kleinen Teichen. Reichliches frisches Wasser ist ihm freilich Bedingung. Er ist ein noch besserer Fresser und wächst noch rascher als die Forelle; auch für ihn trifft zu, daß das Fleisch der künstlich getriebenen oder gemästeten Fische lange nicht so wohlschmeckend ist, als das der wilden. Die Laichzeit fällt in den Winter, sie kann von Oktober bis März dauern. Ein

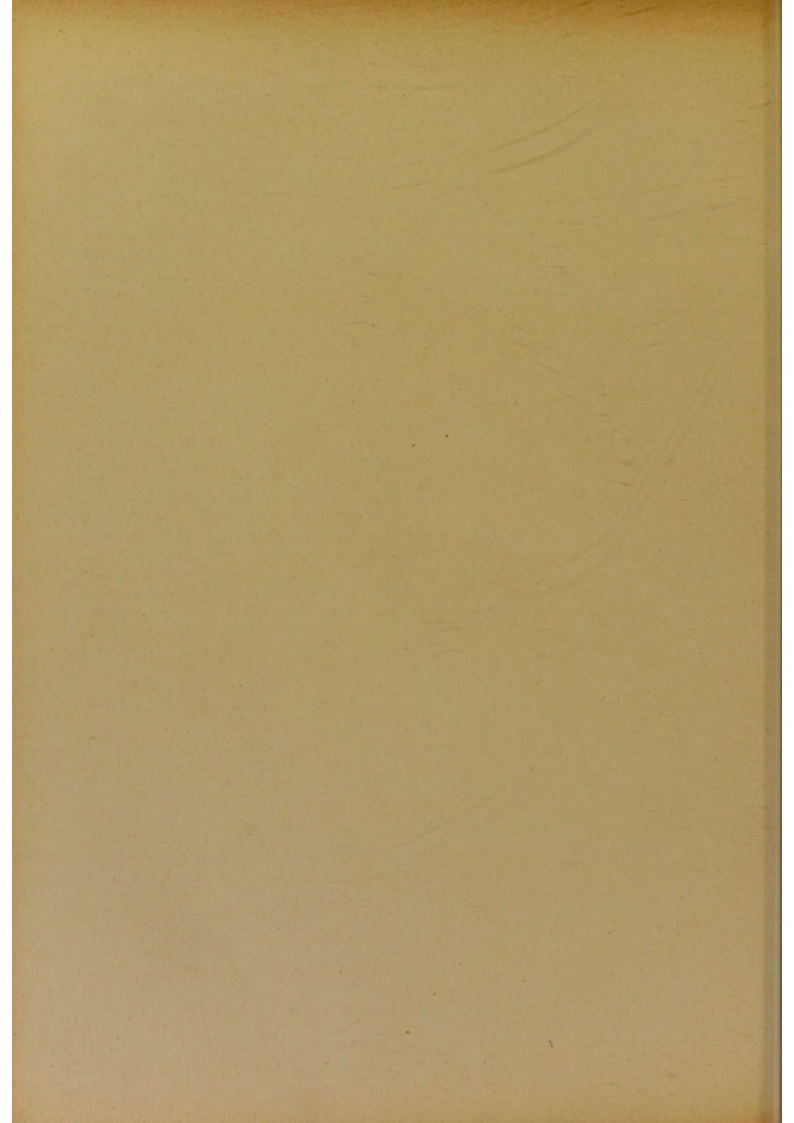
Weibchen legt 10-30 000 Gier, fie gleichen benen ber Bachforelle.

Taf. 19. Fig. 1. Der Tiefseesaibling (Salmo salvelinus var. profundus Schillinger). Eine Barietät der vorigen Art, die sich in der Tiefe einiger Alpenseen außegebildet hat. Die Form bleibt klein, höchstens 16 cm. Die Farben sind matt. Als Tiefseesisch ist dieser Saibling sofort an seinen riesigen Augen zu erkennen. Sie sind im Berhältnis zur Körpergröße 3½mal so groß, wie die des gewöhnlichen Saiblings. In der Tiefe von mehr als 100 m, in welcher dieser Fisch sich aufhält, ist das Licht so spärlich, daß nur besonders gut außgestattete Augen dabei sehen können.

Taf. 19. Fig. 2. Die Regenbogenforelle (Salmo irideus W. Gibb.). Dieser schöne Fisch ift im Körperbau der Bachforelle sehr ähnlich, unterscheidet sich aber durch seine Färbung. Er hat den Namen von einem rötlichen Streifen, der längs der Seitenlinie vom



1. Tieffeesaibling. Salmo salvelinus var. profundus. 2. Regenbogenforelle. Salmo irideus. 3. Suchen. Salmo hucho. 4. Stint. Osmerus eperlanus. 5. Nesche. Thymallus vulgaris. 6. Rente, Blaufelchen. Coregonus Wartmanni.



Ropf zum Schwanz zieht; die Intensität seiner Färbung wechselt sehr. Deutlich ist der Streisen immer, aber er kann besonders zur Laichzeit sehr stark markiert werden und in allen Regenbogenfarben schimmern. Die Grundsarbe ist ähnlich wie bei der Forelle und ebenso wechselnd; größere, matte Flecken und zahlreiche seinere, schwarze Punkte sind über den

gangen Körper verteilt.

Auch dieser Fisch ist vor etwa 20 Jahren aus Amerika zu uns gebracht worden und hat sich vollständig in Europa eingelebt. Die Regenbogenforelle ist weniger anspruchsvoll, was das Wasser betrifft, als Bachsorelle oder Bachsaibling; sie kann auch in wärmeren Teichen leben und wird meist in solchen gezüchtet. Für die künstliche Zucht ist sie von ungefähr gleicher Bedeutung geworden, wie ihre beiden Berwandten. Ihre Laichzeit fällt ins erste Frühsahr. In manchen unserer Gewässer pflanzt sie sich bereits im Freien fort. Sie erträgt auch das Brackwasser und kommt in der Mündung größerer Ströme vor. Ihr Fleisch wird fast ebenso geschätzt wie das der Forelle.

Taf. 19. Fig. 3. Der Huchen (Salmo hucho L.), wird auch Donaulachs genannt; er ift ber größte von unseren Salmoniden, kann eine Länge von 2 m und ein Gewicht

von 50 kg erreichen.

Die Rückenfloffe hat 3-4 harte und 9-10 weiche Strahlen, die Bruftfloffen 1 harten und 16 weiche, Bauchfloffen 1 harten und 8-9 weiche, Afterfloffe 4-5 harte und 7-9 weiche, Schwanzfloffe 19 weiche Strahlen. Das Pflugicharbein befitt einen furgen Stiel, ber feine Bahne trägt; die Platte hat eine Querreihe von 5-7 langen Bahnen, die ziemlich leicht ausfallen und fich bann wieder bilden fonnen. Die Riefer führen eine Reihe hatenartig nach innen gebogener Bahne. Die Baut enthält fleine Rundschuppen. Die Blindfacte des Magens, die allen Salmoniden zufommen, find beim huchen fehr furz, aber zahlreich, es finden sich ihrer bis zu 200. Die Grundfarbe des Huchen ift auf dem Rücken grau, am Bauch weiß; ber gange Körper ift mit fleinen, schwarzen Bunkten befat. Altere Fische, besonders die Mannchen, befommen einen schönen, rötlichen Metallglang, weshalb der Huchen hie und da auch als "Rotfisch" bezeichnet wird. Die Abbildung ftellt einen folchen bar. Der Suchen lebt nur im Donaugebiet, er verbringt fein ganges Leben im fugen Waffer und geht niemals ins Meer. Mis Laichplage werden fleine Gebirgsbäche aufgesucht; das Weibchen legt etwa 10-20000 Gier im flachen Wasser ab, fie haben einen Durchmeffer von 5 mm. Die Laichzeit ift bas Frühjahr, die Monate März bis Mai. Wenn die Laichabgabe vollendet ift, begibt der Huchen fich wieder an feinen gewöhnlichen Aufenthaltsort, das find nämlich die allerbewegtesten Stellen in der Tiefe des Stroms. Dort lauert der gierige Räuber auf feine Beute, jagt aber auch seinen Nahrungstieren geschickt nach und verfolgt fie bis in ferne Schlupfwinkel.

Der Huchen ist ein sehr guter Speisesisch, wenn er auch an Wohlgeschmack seine früher beschriebenen Verwandten nicht erreicht. Man fängt ihn in großen Negen und mit der Angel, gelegentlich wird er auch mit der Harpune gestochen und mit dem Gewehr geschossen. Er ist überdies einer der edelsten Sportsische, dem besonders mit der Spinnsangel (siehe S. 58) nachgestellt wird, aber auch mit der fünstlichen Fliege (S. 59), wie dem Lachs und der Forelle. Im Winter, wo es keine Insekten gibt, ist nur die Spinnangel verwendbar. Er ist sehr vorsichtig und daher schwer zu fangen, was natürslich den Ehrgeiz eines gewandten Anglers besonders anstachelt. Leider ist er durch die

Schongesetze gang ungenügend geschützt und wird baber immer feltener.

Taf. 19. Fig. 4. Der Stint (Osmerus eperlanus L.) wird 30 cm lang. Er ist ein Wandersisch, der im Meere an den nördlichen Küsten Europas lebt. Zur Laichzeit, im Frühjahr, steigt er in gewaltigen Scharen stromauf und wird bei dieser Gelegenheit massenhaft gesangen. Obwohl er einen intensiven, recht unangenehmen Geruch verbreitet, verschmäht es die ärmere Bevölkerung doch nicht, ihn zu essen. Meist wird er aber als Viehfutter verwendet, oder als Dünger verarbeitet und auf die Felder gestreut; auch dient er zur Bereitung von Tran. So häßlich der Stint riecht, so hübsch sieht er aus. Er ist ein zierliches Fischen von schlanker Gestalt; das Maul ist oberständig. Die Haut glänzt wie Silber, die zarten, seinen Schuppen fallen sehr leicht ab.

Taf. 19. Fig. 5. Die Afche (Thymallus vulgaris Nilss.). Sie wird auch Afch, Springer, Spalt und Strommarant genannt; fie erreicht eine Länge von 50 em. Der Ropf ift lang und zugespitt, die Riefer, das Gaumen- und das Pflugscharbein tragen spitgige, schwache Bahne; die Zunge ift zahnlos. Der Ruden ift etwas höher als bei ben übrigen Salmoniden. Mit den Forellen verglichen find die Schuppen größer und fefter. Das auffälligste Merkmal, das auch dem Untundigen gestattet, die Asche sofort von ihren Bermandten zu unterscheiben, ift die hohe Rückenfloffe mit ihren prächtig bunten Farben, die beim Männchen zur Laichzeit wie ein Regenbogen glänzt. Auch die übrigen Floffen find lebhaft gefärbt. Der Rücken ift tief goldgrun, der Bauch weiß. Die Afche lebt in raschfliegenden, fühlen Bächen und Flüffen von Mittel- und Nordeuropa, geht aber nicht soweit stromauswärts wie die Forelle. Wie diese ift fie höchst beliebter Gegenstand des Angelsports; fie ift lebhaft und fehr scheu, es bedarf daher besonderer Erfahrung und Geschicklichfeit, um fie zu überliften, nur die gewandteften Angler find ber Aufgabe gewachsen. Der Spätherbst ift die gunftigste Jahreszeit für den Aschenfang. Das Fleisch der Asche ist sehr wohlschmeckend, doch spielt der Fisch eine unbedeutende Rolle auf dem Markt; einmal weil er nicht häufig ist, dann aber auch, weil er lebend faum verschickt werden tann. Bon unseren Sugmafferfischen ift die Afche am alleranspruchsvollsten in bezug auf das Waffer; sobald der Sauerstoffgehalt etwas spärlich zu werden beginnt, erstickt fie schnell, erträgt daher weitere Transporte durchaus nicht.

Die Asche laicht im Frühjahr, März bis Mai. Wie die Forelle höhlt sie mit dem Schwanz eine seichte Grube aus, in welche die 2—5000 Eier abgelegt werden. Sie sind durchscheinend, gelblich und haben einen Durchmesser von etwa 4 mm. Nach 2—3 Wochen— je nach der Temperatur— schlüpfen die Fischen aus. Sie wachsen rasch heran, werden aber erst wenn sie 30 cm lang sind, fortpflanzungsfähig. Die Asche frist nur kleine Tiere, ihre Mundspalte ist zu eng für größere Beute; der Fischbrut ist sie also kaum gefährlich.

Bu den Salmoniden gehört die wichtige Gruppe der Felchen (Coregonen), die im gemäßigten Gebiet von Nordeuropa, Asien und Nordamerika durch zahlreiche Arten vertreten ist. Durch ihre großen Schuppen erinnern sie eher an die Weißsische (Cypriniden), als an die Salmoniden; da sie aber eine Fettslosse besitzen, ist ihre Zugehörigkeit zu letzeren auch für den Ungeübten sofort ersichtlich. Die Rückenslosse ist auffallend kurz, die Mundspalte sehr eng, so daß sie nicht imstande sind, größere Tiere zu verzehren; sie nähren sich nur von kleinsten Lebewesen, vorwiegend von Krebstierchen. Durch mächtig lange Reusenzähne an den Kiemenbögen werden dieselben im Schlunde zurückgehalten. Die Felchenarten gehen daher auch nicht an die Angel. Sie sind Bewohner der Süßewassersen und zwar haben sie gern tiese und weite Gewässer; in Flüssen kommen sie bei uns weniger vor, dagegen gibt es in Nordamerika einige Arten, die fließendes Wasser bevorzugen. Einige machen, wie der Lachs, periodische Wanderungen ins Meer und können gleich gut im süßen wie im salzigen Wasser leben. Sie sind alle vortressliche Speisessische und werden neuerdings vielsach künstlich gezüchtet.

Taf. 19. Fig. 6. Das Blaufelchen, Renke (Coregonus Wartmanni Bl.) kann 70 cm lang werden; die durchschnittliche Größe ist aber bedeutend geringer. Der Rücken ist etwas höher, der Körper etwas breiter als bei den meisten anderen Arten; der Schwanzstiel ist auffallend dünn. Das Maul ist endständig, die Schnauze abgestutzt. Die Rückenflosse hat 4 harte und 10—12 weiche Strahlen. Die Schuppen sind zart aber ziemlich groß, von fast kreisförmiger Gestalt. Rücken und Kopf sind tief stahlblau, der größte Teil des

Rörpers filberweiß und glangend.

Das Blaufelchen bewohnt die großen, tiefen Alpenseen der Schweiz, Deutschs lands und Österreichs. Immer sinden sich große Scharen beisammen, die aus gleichs alterigen Fischen bestehen; sie führen ein bewegtes Leben zwischen Höhe und Tiefe, indem sie der Kleinfauna folgen, die ihre Nahrung bildet. Die kleinen Krebschen, die da besonders in Betracht kommen, steigen je nach Temperaturs und Lichtverhältnissen in höhere Wassersschuten oder ziehen sich in die dunkle Tiefe zurück, und mit ihnen wandern die Felchen.

Im ganzen halten sie sich lieber am Grunde auf; bis zur Oberfläche steigen sie nur während der Laichzeit, die in den November und Dezember fällt. Da versammeln sich gewaltige Schwärme mitten im See; die Gier, die nur 2 mm Durchmesser haben, werden ins freie Wasser entleert. Zur Küste kommen die Fische nie. An einem Orte währt die Laichzeit kaum länger als 14 Tage; oft ist sie viel rascher beendet; daher ist die Schonzeit auch nur kurz. In Bayern dauert sie allerdings vom 16. Oktober bis Ende Januar; im Bodensee aber, der das wichtigste Gebiet sür den Felchensang ist, nur vom 15. November bis zum 15. Dezember. Die Fische werden meist in Schwebenetzen erbeutet; sie gehören zu den seinsten und teuersten Taselssischen und werden immer frisch gegessen.

Die erwähnte Eigentümlichkeit der Felchen, immer in gleichalterigen Schwärmen beisammenzubleiben, erschwert die Bestimmung der Arten; oft schon sind jüngere und ältere Jahrgänge als verschiedene Arten betrachtet worden. Bei den Fischern führen sie besondere Namen und es bestehen immer noch Meinungsverschiedenheiten unter den

Spezialiften, was die Bugehörigkeit der Formen gu diefer oder jener Art betrifft.

So wird z. B. der Gangfisch des Bodensees, der dem Blaufelchen sehr ähnlich ist, aber größere Augen besitzt, von manchen für ein junges Felchen, von anderen für eine besondere Art angesehen, und hat auch einen eigenen Speziesnamen Coregonus macrophthalmus Nüsslin erhalten. Die Laichzeit des Gangsisches ist Mitte Dezember. Da suchen die Fische seichtes Wasser auf; sie kommen in Scharen auf den Sandgrund nördlich von Konstanz und zwar begeben sich dorthin sowohl die Fische des Bodensees, als auch die des Untersees. Die Gangsische, die in ganzen Schwärmen in der Nähe des Laichplatzes gesangen werden, sind für den frischen Genuß nicht geeignet; man pflegt sie zu räuchern oder einzusalzen, ohne sie vorher auszunehmen. Die vereinzelt im Sommer gesangenen Fische werden "grün", d. h. frisch konsumiert.

Taf. 17. Fig. 5. Der Schnäpel (Coregonus oxyrhynchus L.) wird 30—40 cm lang. Er ist leichter als die übrigen Coregonen zu erkennen an seinem unterständigen Maul; eine lange, weiche Schnauze, die um so auffallender ist, weil sie eine tiesdunkle Farbe hat, ragt weit darüber vor. Der Fisch erinnert darin an die später zu beschreibende "Nase", nur daß bei ihm die Schnauze noch länger und spiter ist. Die Mundspalte ist eng, die Zähnchen klein und zart. Die Rückenflosse sitzt in der Mitte des Körpers, sie enthält 4 harte und 10 weiche Strahlen. Der Schwanzstiel ist weniger dünn als beim Blaufelchen. Die Schuppen sind groß und ziemlich derb. Der Rücken ist grünlichs oder

bräunlichgrau, Seiten und Bauch weiß mit schönem Berlmutterglang.

Der Schnäpel lebt an den Küften der Nords und Oftsee; er bevorzugt brackiges Wasser und hält sich viel in den Flußmündungen auf. Zur Laichzeit wandert er stroms auf, dringt aber nicht bis in die Quellgebiete vor, sondern gelangt nur in den Mittelslauf der Flüsse; in der Elbe hat man ihn hie und da noch bei Dresden gefangen.

Die Laichzeit beginnt im Anfang des Winters; während seiner Wanderung fällt er in Scharen in die Netze der Fischer. Meist benutt man Treibnetze, die, locker aufsgehängt, im Wasser flottieren. Die Fische gehen mit ihren kleinen, spitzen Köpfen durch die Maschen, können aber den hohen Rücken nicht hindurchzwängen; wenn sie zurück wollen, bleiben sie mit den Kiemendeckeln hängen und sind gefangen. Das Netz fängt also nur Fische von einer bestimmten Größe. Der Schnäpel ist ein sehr wohlschmeckender Fisch, den man neuerdings auch künstlich züchtet und in Teichen hält. Er wird frisch gegessen

ober auch im gefalzenen ober geräucherten Buftand.

Die große Maräne (Coregonus Maraena Bl.) kann 1 m lang werden. Auch sie kommt sowohl im süßen Wasser wie im Brackwasser vor. Vermutlich hat sie zur Eiszeit, als ein Teil von Mitteleuropa unter Wasser war, ihre jetzige Verbreitung gesunden. Sie lebt in der Ostsee sowie in zahlreichen größeren deutschen Binnenseen und auch in russischen und schweizerischen Seen. In diesen verschiedenen Gegenden haben sich besondere Rassen ausgebildet, die von manchen Forschern für getrennte Arten angesehen werden. Die Unterschiede beziehen sich auf die Beschaffenheit der Schnauze, die Zahl der Flossenstruhlen, der Reusenzähne, der Blindsackanhänge des Magens; sie sind aber untergeordneter Art.

Die Laichzeit ist der Beginn des Winters, die Gier werden an flachen Stellen des Ufers abgelegt, wo Wasserpflanzen ihnen einigen Schutz gewähren, sie haben einen Durchmesser von 3 mm. Die Maränen der Ostsee wandern zum Zweck des Laichens in die Haffe.

Bielleicht gehört die Bodenrenke (Coregonus fera Jur.) zur gleichen Art. Sie gleicht der Maräne auffallend, bleibt aber immer viel kleiner (40—50 cm). Sie kommt in einigen großen Seen nördlich der Alpen vor. Die Maräne besonders, aber auch die Bodenrenke sind sehr delikate Fische, die zeitweise in Mengen gesangen werden. Sie wird in Rußland künstlich gezüchtet, und vor kurzem hat man damit auch in Deutschland einen erfolgreichen Ansag gemacht.

Das Maul ist etwas unterständig, der Rücken auffallend gewölbt. Freiwillig kommen die Fische nur zur Laichzeit an die Oberfläche, sie ist im September oder Oktober;

die Gier werden am flachen Ufer abgelegt.

Der Kilch ober Kröpfling (Coregonus hiemalis Jur.) hat seinen Namen, weil sein Bauch meist stark aufgetrieben aussieht, wenn er aus dem Wasser gezogen wird. Da er sich in den größten Tiesen aufzuhalten pflegt, dehnt sich nämlich die Schwimmblase, sowie er beim Heraussiehen unter geringeren Druck kommt, sehr stark aus und treibt die Bauchswand kropfartig hervor (vgl. S. 8 und Fig. 1). Der Fisch bewohnt den Bodens, Ammers und Gensersee und nährt sich vorzugsweise von kleinen Tiesseemuscheln. Er wird selten gesangen, spielt daher als Marktsisch keine Rolle, obwohl er sehr wohlschmeckend ist.

Die kleine Maräne (Coregonus albula L.) wird meist nur 15 cm lang, kann aber auch 35 cm erreichen; sie erinnert in Bau und Farbe an den Hering, von dem sie sich aber durch den Besitz einer Fettslosse auf den ersten Blick unterscheidet. Sie zeichnet sich durch ein oberständiges Maul aus, der Unterkieser ragt etwas über den Oberkieser vor. Die kleine Maräne bewohnt das Ostseegebiet; sie lebt sowohl in der See selbst und in ihren Meerbusen, als auch in den großen Süßwasserseen der umgrenzenden Länder. Sie ist in Schweden und Finnland, in den russischen Ostseeprovinzen und in den Seen des nördlichen Deutschland zu Hause.

Bur Laichzeit werden die Fische unruhig und beginnen zu wandern, sei es auch nur aus einem See in einen benachbarten. Dies findet im November oder Dezember statt; dann produziert ein Weibchen gegen 10000 Gier, die unter lebhaftem Plätschern von den in Schwärmen zusammengescharten Fischen ins Wasser abgelegt werden. Zu dieser Zeit werden sie mit Netzen gesangen. Ihr Fleisch ist sowohl frisch wie geräuchert

vortrefflich.

## Familie der Karpfenartigen (Cyprinidae).

Gin Drittel aller bekannten Gugmafferfische gehört biefer Familie an. Die meiften leben in ber nördlichen gemäßigten Bone, boch auch sonft find fie fast überall zu finden;

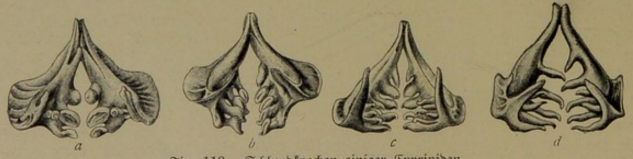


Fig. 113. Schlundfnochen einiger Eppriniden. a Agrofen. b Schleie. o Barbe. d Aitel.

nur Auftralien und Amerika besitzen gar keine Bertreter der Cypriniden. Sie haben ziemlich große Schuppen, die aber den Kopf frei lassen. Nur eine Rückenflosse ist vorshanden; die Bauchflossen sind bauchständig. Die unteren Schlundknochen tragen Zähne, deren Zahl, Form und Anordnung für die Bestimmung wichtig ist, 3. B. besitzen Karpfen,

Schleihe, Barbe je eine, zwei und drei Reihen von Zähnen auf den Schlundknochen. Im übrigen ist der Mund zahnlos. Die Karpsenartigen kauen mit den Zähnen der Schlundknochen ihre Nahrung. Diesen gegenüber liegt am Gaumen ein sestes, elastisches Polster aus verhornten Zellen gebildet, dagegen arbeiten die Schlundknochen beim Kauen. Die Mundhöhle enthält zahlreichere Sinnesorgane als bei den Salmoniden, und in der Tat hat man experimentell erweisen können, daß der Geschmacksinn des Karpsen besser entwickelt ist, als der der rascher schluckenden Fische. Der Magen ist bei den Cypriniden vom Darm nicht deutlich abgesetz, die Stelle des Verdauungskanals, die ihm entspricht, ist zwar weiter und muskulöser, ihr Ban ist aber sonst von dem des Darms nicht wesentlich verschieden. Die Cypriniden sind nicht wie die meisten Fische ausschließlich auf Fleischnahrung angewiesen, sondern sie nehmen auch Pslanzenkost, können im Notsall sogar ausschließlich von solcher leben; wie bei allen Pslanzenkost, können im Notsall sogar ausschließlich von solcher leben; wie bei allen Pslanzenkressern und Alleskressern ist ihr Darm viel länger als der der Fleischsresser. Er verläuft nicht wie bei der Forelle oder beim Hecht gerade vom Magen zum After, sondern liegt in mehreren Windungen in der Leibeshöhle. Blindsackartige Anhänge sehlen.

Wie die Fig. 25, S. 42 zeigt, sind die Darmwindungen in die Masse der Leber eingebettet, die einen großen Raum einnimmt und sich dis in die Gegend des Ufters erstreckt. Auch die Milz ist umfangreicher wie etwa bei Salmoniden. Die Schwimmblase ist bei den Karpsenarten durch eine Einschnürung in zwei scharf gesonderte Teile geteilt, die nur durch einen engen Gang kommunizieren. Beide Blasen haben eine sehr derbe, faserige Wand. Der Luftgang geht aus dem Schlund zur Hinteren der Blasen, er bleibt immer wegsam, verklebt nicht wie bei den Salmoniden. Der Eierstock ist durch einen Gang — den Eileiter — mit der Geschlechtsöffnung verbunden. Ein künstliches Abstreisen der Eier ist daher nicht so leicht tunlich wie bei der Forelle, wo die reisen Eier einsach in die Leibeshöhle fallen und von dort durch die Geschlechtsöffnung nach außen treten.

Die Cypriniden sind wichtig als Speisesische. Wenn sie auch nicht so delikat schmecken und nicht so teuer bezahlt werden wie die Salmoniden, so ist ihre Rolle keine geringere.

Sie find in manchen Landern als Bolksnahrungsmittel von Bedeutung.

Taf. 20. Fig. 1 u. 2. Der Rarpfen (Cyprinus carpio L.). Bon allen beutschen Gugwafferfischen ift der Karpfen der wichtigfte. Weil er nicht, wie die Forelle, nur tierische Nahrung nimmt, sondern auch pflanzliche Substanzen verwerten fann, ift er besonders geeignet zur Bucht, seine Ernährung ift viel weniger koftspielig als die der Forelle. Dazu kommt, daß er an das Waffer geringere Ansprüche macht; es braucht nicht flar und schnellfliegend zu sein und braucht nur geringen Luftgehalt zu haben. Wegen biefer bequemen Gigenschaften wird ber Karpfen seit Jahrhunderten viel gezüchtet; besonders geschah das im Mittelalter von den Mönchen, die Wert darauf legten, sich eine angenehme Fastenspeise zu sichern. Ihnen ist es zu verdanken, daß der Fisch über ganz Mitteleuropa verbreitet wurde. Er soll aus Asien eingeführt sein, wo man ihn in China seit unvordenklichen Zeiten züchtet; jedenfalls muß es sehr lange her sein, daß er nach Europa kam, denn eine alte Chronif ergahlt, daß Theodorich der Große († 525) sich Rarpfen aus der Donau kommen ließ. Die Bucht hat eine Reihe recht verschiedenartiger Raffen entstehen laffen; wir bilden einen gemeinen fog. "verbutteten Bauernkarpfen" ab und einen edlen Raffetarpfen. Man tonnte meinen, zwei fernstehende Arten vor fich zu haben. Der Bauernkarpfen erinnert in feiner geftreckten Geftalt und feinem niedrigen Rücken an die Weißfische, 3. B. den Aitel (Taf. 21). Er hat wenig Fleisch und wächst febr langfam. Man findet ihn in ungepflegten Dorfteichen, in denen die Fische gang fich felbft überlaffen find und oft Mangel an Nahrung leiden ober im Schmut faft eingehen. Der Ebelfarpfen dagegen machft fehr schnell. Er hat einen kleinen Ropf und einen hoben, fleischigen Rücken; er ift fehr wohlschmeckend.

Bei der in Fig. 2 dargestellten Form ist das beim ersten Blick auffallende Merkmal das fast völlige Fehlen von Schuppen. Es sindet sich nur eine Reihe längs des Rückens und einzelne Schuppen an den Basen der Flossen. Solche fast schuppenlose Karpsen werden Lederkarpsen genannt. Andere Formen, die sog. Spiegelkarpsen, haben

auch kein vollständiges Schuppenkleid, besitzen aber eine Reihe von riesigen Schuppen längs der Seitenlinie, außer denen an der Rückenkante und am Bauch. Für den Geschmack des Fleisches ist diese verschiedenartige Schuppenentwicklung ohne Bedeutung; daß trotzem in einer Gegend die Schuppenkarpsen, in einer anderen die Spiegelkarpsen und in einer dritten die Lederkarpsen entschieden vorgezogen werden, ist nur Modesache. Etwas eingehens der ist von den Rassen des Karpsen und von seiner Zucht auf Seite 88 si die Rede gewesen.

Der Karpfen, dessen Körperumriß wie erwähnt, je nach der Rasse start wechselt, hat ein ziemlich weites Maul mit dicken Lippen. Die Schnauze kann bedeutend vorgestreckt werden. Um Oberkieser sitzt ein Paar Barteln, in den Mundwinkeln ein zweites, größeres. Beide tragen Sinnesorgane in Menge und stehen im Dienst des Geschmacks und des Tastsinnes. Zwischen den beiden Öffnungen der Nase sitzt ein Hautlappen, der sie trennt. Das Auge ist groß, es hat eine golden glänzende Fris. Die Rückenslosse besitzt 3—4 harte Strahlen, von denen der dritte als harter, gesägter Stachel entwickelt ist, darauf solgen 17—22 weiche Strahlen. Die Asterslosse enthält vorn ebenfalls einen starken Stachel, überdies 5—6 weiche Strahlen. Zähne sehlen den Kiefern; nur die Schlundknochen sühren die Schlundzähne in der typischen Anordnung, die in S. 158 Fig. 113 dargestellt ist: drei Reihen mit 1, 1 und 3 Zähnen. Sie sinden ein Widerlager in dem sog. "Karpfenstein", einer derben, hornigen Verdickung des Kachens.

Die Farbe ift sehr variabel; sie kann dunkel olivgrün oder schwarzbraun auf dem Rücken sein. Seiten und Bauch werden heller, die Farbe geht durch grünliches Gelb in helles Gelb über. Die Flossen haben einen mehr rötlichen Ton. Die Schuppen sind am

freien Sinterrand ichwärzlich eingefaßt.

Der Karpfen hat am liebsten flache, stehende Gewäffer mit reichlichem Pflanzenwuchs; etwas Schlamm am Boben ift ihm angenehm, benn er wühlt viel barin herum, weil er bort niebere Tiere (Burmer und Schnecken) findet, die er gern verspeift. Wenn nämlich der Karpfen auch ohne tierische Nahrung bestehen fann, vorausgesett, daß die vegetabilischen Stoffe, die ihm geboten werden, recht eiweißreich find, so gedeiht er boch bei gemischter Roft entschieden beffer. Das Waffer follte weich fein; ftarter Ralt= gehalt ift ihm unzuträglich, Wachstum und Bermehrung find in hartem, faltem Waffer fehr gehemmt. In ftart fliegenden Bachen mit reinem Grunde fommt der Karpfen überhaupt nicht fort. Die Laichzeit ift der Frühsommer; ihr Beginn hängt von der Temperatur ab. Ein großes Weibchen legt mehrere hunderttaufend fleine Gier, die an Wafferpflanzen festgeklebt werden. Die Gier haben einen Durchmesser von nur 1,5 mm. Nach 7—9 Tagen schon schlüpfen die kleinen Fischlein aus. Ihr Wachstum ist ganz erstaunlich schnell; wenn der Teich reichlich Kleintiere enthält, können sie am Ende des Jahres schon 25 cm lang und 50 gr schwer sein. Wenn die falte Jahreszeit kommt, wühlen fie fich in den Schlamm ein und halten einen Winterschlaf; fie freffen monatelang nichts, sondern zehren von ihrem Fettvorrat. Wenn es wieder warm wird, erwachen sie und machen fich mit geschärftem Appetit über alles Egbare ber.

Karpfen können eine Größe von mehr als 1 m erreichen. Recht schnell wachsen sie aber nur bis zum vierten Jahr; nachher ist die Zunahme eine weniger rasche. Sie sollen

über 100 Jahre alt werden.

Ins Reich der Fabel gehört es, daß man Karpfen soll abrichten können, auf den Klang einer Glocke herbeizukommen. Sie können nicht hören, jedenfalls nicht Geräusche, die in der Luft hervorgerusen werden. Wenn sie sich tatsächlich beim Läuten dem User nähern, so geschieht es, weil sie Gerschütterung empfinden, die der Schritt des Fütterers verursacht.

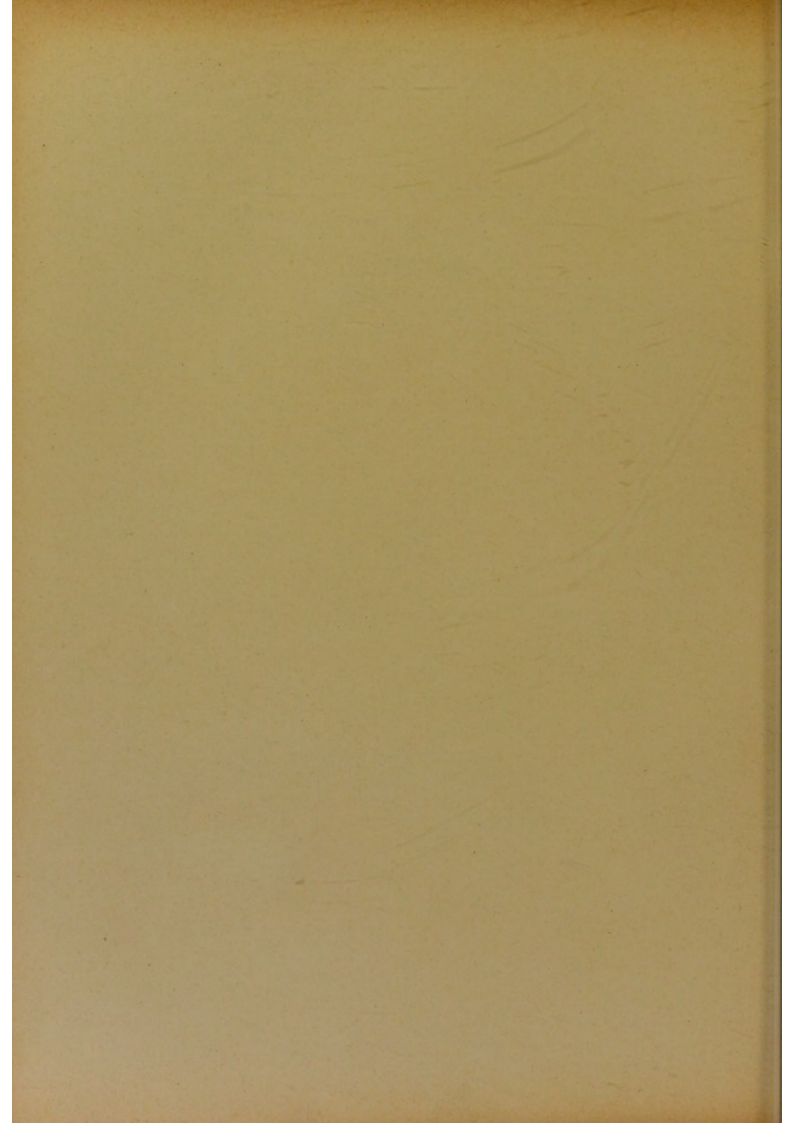
Im freien Wasser, wo der Karpsen wild vorkommt, wird er im Netz gefangen, oder auch mit der Angel erbeutet. Ein guter Sportsisch ist er aber nicht, dazu ist er viel zu stumpf und phlegmatisch; er muß schon starken Hunger haben, um sich von einem

Röder verlocken zu laffen.

Taf. 20. Fig. 3. Die Karausche (Carassius vulgaris Nilss.), auch Giebel oder Gearifel genannt, kann unter besonders günstigen Umständen 50 cm lang werden,



1. Karpsen. Cyprinus carpio. 2. Edelkarpsen. 3. Karausche. Carassius vulgaris.
4. Teleskop-Schleiersisch. Carassius auratus var. 5. Schleihe. Tinca vulgaris.
8. Goldorfe. Leuciscus idus var. 7. Bitterling J. Rhodeus amarus. 8. Bitterling 2.



meist bleibt sie aber viel kleiner. Ihre Körpersormen sind ebenso variabel wie die des Karpsens; je nachdem sie reichliches Futter und gutes Wasser hat, oder aber sich in ärmlichen, schmutzigen Tümpeln mühsam ernähren muß, wechselt ihre Gestalt ganz gewaltig. Sie kann einen hohen, breiten Rücken haben oder sich in die Länge entwickeln und wenig Fleisch ansehen, gerade wie der Karpsen. Aber ebensowenig wie der Bauernkarpsen und der edle Aischgründer Karpsen unserer Abbildungen verschiedene Arten sind, ebensowenig darf man die abweichenden Karauschensormen voneinander trennen. Die Zähne der Schlundknochen sind nämlich bei allen gleich angeordnet, und das ist das ausschlagsgebende Merkmal.

Bom Karpfen, mit dem sie viel Ahnlichkeit hat, unterscheidet sich die Karausche durch die längere Rückenflosse, durch das Fehlen von Bartsäden und durch den kleineren Kops. Die Schuppen sind groß und fest, schuppenlose Barietäten sind nicht bekannt. Die Farbe erinnert im ganzen an die des Karpsen, doch ist fast stets an der Basis der Schwanzslosse ein großer, dunkler Fleck vorhanden, kleinere schwarze Tupsen am Rücken sind nicht selten. Wenngleich man der Karausche wohl anmerkt, ob sie unter günstigen Bedingungen lebte oder unter elenden, so muß man doch sagen, daß sie zu den anspruchselossesten Fischen gehört und im Notsall mit unglaublich wenig vorlied nimmt. Ein Minimum von Sauerstoff im Wasser und die bescheidenste Nahrung genügt ihr zur Fristung des Lebens, sie kommt in kleinen, versumpsten Teichen noch sort, in denen ein Karpsen sich nicht mehr halten könnte.

Bur Ausnutzung wertloser Gewässer ist sie also immerhin als Besatzu empsehlen; in besseren sollte man sie nicht dulden, denn sie wächst sehr langsam, ihr grätenreiches Fleisch ist nicht geschätzt und sie nimmt besseren Fischen das Futter sort. In Teichen, wo Karpsen und Karauschen leben, entwickeln sich oft Mischlinge von beiden, die in ihren Merkmalen dazwischen stehen; sie wachsen langsam und sind daher als minderwertig anzusehen. Die Karausche ist überall verbreitet in den gemäßigten Regionen von Europa und Assen.

Sowohl unter den Karpfen als unter den Karauschen kommen hie und da sehr hell gefärbte Individuen vor, die einen hübschen Goldglanz haben. Aus solchen entswickelte sich unter sorgfältiger, künstlicher Auslese der Goldsisch oder die Goldkarausche (Carassius auratus L.). Er wurde schon lange in China gezüchtet und ist vor bald 200 Jahren nach Europa importiert worden, wo er nunmehr überall zu sehen ist. Er ist der gemeinste Aquariensisch, weil er leichter zu halten ist als fast alle anderen. Trotzeiner schönen Farbe gehört er aber zu den langweiligsten, er ist überaus phlegmatisch, hat keine so interessanten Gewohnheiten wie die nesterbauenden Fische und wechselt nicht wie diese das Aussehen. Die Chinesen beschäftigen sich viel mit der Erzeugung immer neuer Goldsischvarietäten und Monstrositäten, von denen der eine auf

Taf. 20. Fig. 4 abgebildet ist. Der Telestop-Schleiersisch. Er hat weit vorstehende Augen und mächtige Flossen, die äußerst zurt und sein sind und wie ein langer Schleier nachgeschleppt werden. Der Bauch ist unförmlich diet, die Bewegungen sind schwerfällig,

boch wirft das langsame Wehen der Schwanzfloffe fehr anmutig.

Taf. 20. Fig. 5. Die Schleie (Tinca vulgaris Cuv.) wird selten mehr als 30 cm lang. Sie unterscheidet sich von den beiden vorigen durch die sehr kurze Rückenslosse — sie hat 4 harte und 8—9 weiche Strahlen — und durch die äußerst kleinen Schuppen. Die Schlundknochen tragen nur eine Zahnreihe (Fig. 113b), jederseits im Mundwinkel sitt eine Bartel. Die Farbe ist weniger bräunlich als beim Karpsen, sie hat einen entschieden grünen Ton mit schönem Goldglanz. Die Gestalt ist gedrungen, wird aber nie so hochrückig, wie das bei Karpsen und Karausche der Fall sein kann. Die Schleie bewohnt stille, schlammige Geswässer von Europa und Asien, mit Ausnahme der kalten und heißen Zone. Ihre Lebensweise ist ähnlich der des Karpsens. Sie hält im Schlamm verborgen einen Winterschlaf und kommt erst im Frühjahr wieder zum Vorschein. Die Laichzeit ist Mai, Juni, Juli; da kommen die Fische scharenweise ans User, das Weibehen legt gegen 300000 kleine gelbliche Gier ab, die meist an Wasserpslanzen angeklebt werden. Sie schlüpsen schon nach sechs

Tagen aus und wachsen zunächst fehr rasch. Später tommen fie viel langfamer von ber Stelle, erft im dritten Jahre bringt die Schleie es auf 250 gr; aus diesem Grunde ist die Schleienzucht weniger ergiebig als die des Karpfen. Doch wird sie mehr und mehr geübt, weil Schleien als Speifefische boch geschätt find und teuer bezahlt werden.

Die Schleien gehören zu ben wenigen Fischen, bei benen Mannchen und Beibchen auch außerhalb der Laichzeit leicht zu unterscheiden find. Die Männchen haben nämlich

am inneren Rande ber Bauchfloffe einen ftart verdickten Strahl.

Wie bei Rarpfen und Karausche, so fommen auch bei ber Schleie Individuen mit heller Goldfarbe vor; fie können schwarz gefleckt ober auch ganz einfarbig fein. Man hält

fie als Zierfische im Gartenteich, fie werden Goldschleien genannt.

Im Mittelalter galt die Meinung einer besonderen Beilfraft der Schleien. Man halbierte einen Fisch und legte ihn auf die Haut als Mittel gegen Schmerzen und gegen Fieber; auch Gelbsucht glaubte man auf folche Art heilen zu können. Es wurde angenommen, die Schleie übe ihre wohltätige Runft auch unter ben Fischen aus; wenn ein franker Fisch sich an ihr reibe, so werde er wieder gesund. Darum werde ihr auch von allen Fischen mit Achtung und Ghrfurcht begegnet und felbst der gefräßige Secht, so hieß es, vergreife fich nie an den Schleien!

Solche und ähnliche Märchen, die auf den alten schweizerischen Naturforscher Gegner (sein Hauptwert erschien im Jahre 1563) zurückzuführen find, werden im Bolke vielfach

noch heute geglaubt.

Taf. 20. Fig. 7 u. 8. Der Bitterling (Rhodeus amarus Ag.), ein fleines, zierliches Fischehen von nur 10 cm Länge, sehr hochruckig, seitlich etwas zusammengedrückt. Der Mund ift eng. Die fünf Zähne der unteren Schlundknochen ftehen in einer Reihe. Die Rückenfloffe hat 3 harte und 9-10 weiche Strahlen. Die Schuppen sigen lose und fallen leicht ab, sie sind länglich und ziemlich groß.

Die Mäinchen find größer als die Weibchen und haben einen höheren Rücken. Außerhalb ber Laichzeit find Männchen und Weibchen gleich gefärbt; filberglänzend, aber Bahrend ber Laichzeit nimmt bas Mannchen schöne, lebhafte Farben an, es schillert regenbogenfarbig, an den Seiten tritt ein grüner Streif hervor. Bruft und Bauch werden rötlichgelb. Beim Beibchen bilbet fich eine lange Legeröhre, die oft über bas Schwanzende hinausragt.

Der Bitterling liebt flares Baffer, man findet ihn häufig in den mitteleuropäischen Bächen und Fluffen, wo die Strömung nicht zu lebhaft ift; dort lebt er in Schwärmen, bie man in der Sonne luftig und anmutig fpielen feben fann. Befonders anziehend ift es, diese Spiele gur Laichzeit zu beobachten, die in die Monate April, Mai, Juni fällt. Da strahlen die bunten Farben des Männchens in voller Pracht und tommen bei den raichen Bewegungen, mit benen es bas Weibchen umwirbt, erft recht zur Geltung.

Der Bitterling fteht in ber Art seiner Brutpflege gang einzig ba; er vertraut nam= lich feine Nachkommenschaft einem anderen Tiere an, einer Muschel. Das Weibchen führt feine lange Legeröhre zwischen die Schalen ber Muschel und legt bann feine Gier; fie gelangen in die Riemenhöhle, wo fie wochenlang geschützt verweilen, bis die jungen Fischchen ausschlüpfen und das Freie suchen können. Wenn so die Muschel als Süterin und Pflegerin der Fischbrut dient, die fonft vielen Bufälligfeiten und Befahren ausgesett mare, fo gieht ihre eigene Nachkommenschaft wieder Nugen von dem Fischchen, das sich in der Laichzeit jo viel in ihrer Nahe aufhalt. Die fleinen Muschellarven besitzen nämlich fpige Widerhaten, mit benen fie fich an ben Fischen festhalten; Saut und Schleim berfelben umgibt fie schützend, und fie konnen sich daher eine Zeitlang einer sicheren Entwicklungsstätte freuen bis fie herangewachsen find und ben Fährlichkeiten bes freien Waffers beffer gu troken vermögen.

Das Moderlieschen (Leucaspius delineatus Lieb.). 12 cm lang. Das Fischchen hat ein oberftandiges Maul, beffen Spalte fteil nach oben gerichtet ift. Die Schuppen find gart und hinfällig. Die Seitenlinie ift nur ein fleines Stück weit hinter bem Ropf gu verfolgen, daher der lateinische Artname. Bahl und Anordnung der Schlundzähne ift

wechselnd. Die Gier kleben bei der Ablage in ringförmigen Bändern zusammen und werden an Wasserpflanzen sestgeheftet; das Männchen verteidigt sie. Der Fisch ist in Nord- und Mitteldeutschland sowie in Schweden bekannt; er lebt in kleinen Teichen und Flüssen.

Taf. 21. Fig. 1. Der Aitel oder Schuppsisch (Squalius cephalus L.) wird auch Döbel, Dickfopf, Fürn, Münne genannt. Der Fisch wird bis zu 60 cm lang. Der Leib ist von rundem Querschnitt, der Kopf plump und breit, das weite Maul ist endständig. Die Rückenslosse besitzt 3 harte und 8—9 weiche Strahlen. Die Schuppen sind groß und derb, ihr Hinterrand hat einen schwärzlichen Saum. Die Schlundknochen tragen zwei Reihen von 2 resp. 5 Zähnen (S. 158, Fig. 113 d). Die Farbe ist bläulichgrau am Rücken, weißlich am Bauch; die Flossen sind rötlich.

Das abgebildete Tier ist ein Männchen zur Laichzeit. Da bekommen die Aitel, wie mehrere ihrer Berwandten, einen eigentümlichen knötchenförmigen Ausschlag, der aus Hautwucherungen besteht. Nach Beendigung der Laichzeit fallen die Knötchen ab, um sich im

folgenden Jahre neu zu bilden.

Der Aitel lebt in den meisten Ländern Mitteleuropas in Flüssen und Seen. Er ist ein Allesfresser, der sich aber vorwiegend an Pflanzen hält. Die Laichzeit ist Mai und Juni;

bas Beibehen legt gegen 100 000 Gier an Steine und Bafferpflanzen ab.

Das Fleisch des Aitel ist wegen der großen Menge von Gräten, die es enthält, wenig beliebt. Die Berufssischer, die ihn bei ihren Netzängen erbeuten, schätzen ihn also nicht gerade hoch, denn er wird schlecht bezahlt. Dagegen halten die Sportangler viel von dem Fisch; man kann als Köder außer den üblichen Tieren, wie Fischchen, Krebse, Heusschrecken und Würmern, auch Pflanzenspeise verwenden, nach Salatblättern, Kirschen und Weinbeeren beißt der Aitel gern. Er ist sehr schen und schwer zu überlisten, am besten

gelingt ber Fang an warmen aber wolfigen Tagen.

Taf. 21. Fig. 2. Die Plötze, auch Rotauge genannt (Leuciscus rutilus L.). Der Fisch wird 20—30 cm lang. Er hat seinen Namen von der roten Farbe der Fris; auch die Flossen sind mehr oder weniger rot. Der Rücken ist ziemlich hoch, die Rückenslosse hat 3 harte und 9—11 weiche Strahlen und ist kurz. Nur eine Reihe von Zähnen sitt auf den Schlundknochen; entweder enthält sie auf dem einen Knochen 5, auf dem anderen 6 Zähne oder aber es sind auf beiden Seiten 5 Zähne vorhanden. Das Rotauge ist einer der gemeinsten Fische in allen Süßwassern Mitteleuropas; er kommt auch im Brackwasser der Ostseehaffe vor. Fein ist sein Fleisch nicht, doch wird er im Osten Europas von der ärmeren Bevölkerung viel gegessen; er wird dort massenhaft gesangen. Laichzeit ist Upril und Mai. Wie der Aitel bekommt das Männchen dann einen knotigen Hautsausschlag am Kopf und Rücken.

Der Rerfling oder Aland (Leuciscus idus L.) ist dem vorigen ähnlich, doch sehlt ihm das rote Auge. Der Rücken ist weniger hoch. Er wird viel größer, kann 80 cm erreichen. Die Schlundknochen führen zwei Reihen von 3 resp. 5 Zähnen. Der Fisch ist in ganz Mitteleuropa und Asien häusig und als Volksnahrungsmittel von Besteutung. Laichzeit ist der Frühsommer. Die Abbildung Taf. 20, Fig. 6 zeigt eine Varietät: die Goldorse (Leuciscus idus var. L.), die in der Farbe dem Goldsisch gleicht, aber von schlankerer Gestalt ist. Sie ist ein beliebter Ziersisch der Gartenteiche. Andere Leuciscus-

Arten unferer deutschen Gemäffer find:

Der Strömer oder Rißling (Leuciscus Agassizii Cuv.). 20 cm lang. Der Körper ist mehr langgestreckt als bei den übrigen Arten, der kleine Mund ist ein wenig unterständig. Die Schlundknochen tragen zwei Reihen von 4—5 resp. 2 Zähnen. Die Rückenflosse hat 2 harte und 8 weiche Strahlen. Die Schuppen sind groß. Die Farbe ist auf dem Rücken bläulichgrau, der Bauch ist silberweiß. Ein verwaschener Längsstreisen, der sich mehr oder weniger dunkler markiert, zieht vom Schwanz über den ganzen Körper und über das Auge bis zur Schnauzenspiße. Die Seitenlinie tritt rötlichgelb hervor. Die Rückens und die Schwanzsstlosse sind schwanzlich, die übrigen Flossen farblos.

Der Fisch lebt in den Nebenfluffen der Donau, des Rheins, der Rhone und

tommt auch in italienischen Flüssen vor.

Der Haseling, Märzling, Beißsisch (Leuciscus leuciscus L.). 30 cm lang, gehört auch zu den schlankeren Formen. Er ist seitlich etwas zusammengedrückt, der Kopf ist verschmälert, die Schnauze ragt ein wenig über das Maul vor. Die Schlundknochen haben zwei Reihen von 5 und 2 Zähnen. Die Rückenflosse hat 3 harte und 7 weiche Strahlen. Der Rücken ist von schwärzlichstahlblauer Farbe, Seiten und Bauch sind gelblichweiß. Rückens, Schwanzs und Brustflossen sind gelblich, Bauch, und Usterslosse rötlich. Der Hasel lebt überall in schnellsließenden Bächen und Flüssen von Mitteleuropa, er geht auch ins Brackwasser der Oftsee.

Die Rotseder (Leuciscus erythrophthalmus L.). 30 cm lang. Dem Rotauge sehr ähnlich, aber etwas hochrückiger, mit steiler Maulspalte. Die beiden Reihen der Schlundstnochen enthalten 3 und 5 Zähne. Der Bauch bildet zwischen Bauchs und Afterslosse eine scharse Kante. Die Flossen sind rot, das Auge aber gewöhnlich nur gelb, hie und da enthält die Fris einen roten Fleck. Wie das Rotauge, mit dem sie häusig verwechselt wird, lebt die Rotseder in allen süßen Gewässern von Mitteleuropa und Mittelasien.

Sie wird gegeffen, aber nicht gerade von den Reinschmeckern.

Der Franensisch, Franennersling (Leuciscus virgo Heck). 40 cm lang. Trot seiner etwas stattlicheren Größe spielt auch dieser Fisch, wegen seines gar zu grätenreichen Fleisches, als Speiseisch keine Rolle. Er ist nur in Norditalien und in Süddeutschland zu Hause und lebt dort in größeren Flüssen. Der Körper ist etwas zusammengedrückt, der Kopf klein, das Maul unterständig. Die beiden Reihen der Schlundzähne enthalten deren je 5 oder 5 und 6. Die Rückenslosse hat 3 harte und 9—12 weiche Strahlen. Die Färbung des Frauensisches ist zur Laichzeit sehr schön, der Kopf schillert dann blau und violett, die Schuppen irisieren, die Brustslossen werden gelb, alle übrigen Flossen mehr oder weniger intensiv rot. Außerdem bildet sich ein Hautausschlag, ähnlich dem beim Aitel abgebildeten. Nach der Eiablage gehen die Farben bald wieder zurück, der Fisch wird unscheinbar wie die übrigen Arten, er bekommt einen bräunlichen Rücken und weißlichen Bauch.

Der Perlfisch (Leuciscus Meidingeri Heck). 60 cm lang. Ein Tiefenfisch der bayerischen Seen, der häufig, wie der vorige, Frauenfisch genannt wird und diesem auch sehr gleicht; sein Kleid wird aber nie so prächtig. Der Duerschnitt des Körpers ist rund, der Kopf klein und breit, die Zahl der Schlundzähne ist die gleiche wie beim vorigen, sie sind weniger derb. Der Perlfisch hat seinen Namen von den besonders stark entwickelten perlenartigen Hauthoten. Er lebt gewöhnlich in der Tiefe der Seen, nur zum Laichen kommt er in flacheres Wasser; zu dieser Zeit wird er gefangen. Sein Fleisch ist wenig geschätzt.

Taf. 21. Fig. 3. Die Laube (Alburnus lucidus Heck), auch Weißfisch, Wieting genannt. 20 cm lang. Der Körper ist schlank, die Mundspalte schief auswärts gerichtet. Die Rückenflosse hat 3 harte und 8 weiche Strahlen. Die Schlundknochen tragen zwei Reihen von 2 und 5 Zähnen. Der Schwanz ist tief eingeschnitten. Die Farbe ist auf dem Rücken bläulich, auf Seiten und Bauch silberweiß und hellglänzend. Die Fischchen leben in Schwärmen in allen nordeuropäischen Gewässern und werden an einigen Orten ihrer silberhellen Schuppen wegen massenhaft gefangen; diese werden bei der Fabrikation künstlicher Perlen verwendet. Aus den glänzenden Schuppen wird die sog. Perlenessenz bereitet. Streicht man dieselbe auf Gipsperlen oder gießt man hohle Glassperlen damit aus, so erhalten sie einen Glanz, der an echte Perlen erinnert.

Die Laube ist, wie die verwandten Eppriniden und wie alle Fische überhaupt, nicht selten von Bandwürmern schwer heimgesucht. Sie kommen nicht nur im Darm vor, sondern manche Arten leben in der Leibeshöhle und können sie prall anfüllen, so daß die Eingeweide zusammengepreßt werden oder daß gar die Bauchwand platt. Die Abbildung (Fig. 114) zeigt einen solchen Fisch, der dem Riemenwurm (Ligula intestinalis)

jum Opfer gefallen ift.

Taf. 21. Fig. 4. Die Nase (Chondrostoma nasus L. Ag.), auch Schwarzbauch, Speier, Näsling genannt, kann 50 cm lang werden. Sie ist an der vorgezogenen schwärzlichen Schnauze mit dem stark unterständigen Maul leicht zu erkennen. Der Rücken ist wenig gewölbt, die Rückenslosse hat 3 harte und 8—10 weiche Strahlen. Die Zahl der Zähne in den



1. Aitel, Schuppfisch. Squalius cephalus. 2. Rotauge, Plöțe. Leuciscus rutilus.
3. Laube. Alburnus lucidus. 4. Rase. Chondrostoma nasus. 5. Brachsen, Blei. Abramis brama.
6. Barbe. Barbus fluviatilis. 7. Gründling, Greßling. Gobio fluviatilis.
8. Ellrițe, Pfrille. Phoxinus laevis.



beiden Reihen des Schlundknochens schwankt zwischen 6 und 7. Öffnet man den Fisch, so zeigt sich, daß die innere Bauchwand tiefschwarz gefärbt ist. Die obere Körperhälfte ist schwarzsgrün, die Farbe geht nach unten in Weiß über, die Flossen sind rötlich, mit Ausnahme der grauen Rückenslosse. Die Nase ist überall in Mitteleuropa häusig, besonders in der Donau und im Rhein. Die Laichzeit fällt in den März dis Mai, dann erhalten Männchen und Weibchen den schon östers erwähnten Hautausschlag. Die Weibchen legen gegen 100 000 Gier von 2 mm Durchmesser. Die Fische werden zu dieser Zeit massenhaft gesangen; sie dienen aber mehr der ärmeren Bevölkerung zur Speise, weil ihr Fleisch zu viele Gräten enthält.

Taf. 21. Fig. 5. Der Brachsen (Abramis brama L.), auch Breitling oder Blei gesnannt, wird 70 cm lang; da er einen besonders hohen Rücken hat, erreicht er ein bedeutendes Gewicht und hat viel Fleisch. Der Rumpf ist start seitlich zusammengedrückt, das Maul ist fast unterständig. Nur eine Reihe von Schlundzähnen ist vorhanden; sie enthält deren füns. Die Rückenflosse hat 3 harte und 9 weiche Strahlen. Die Farbe ist oben schwärzlich, unten weißlich.

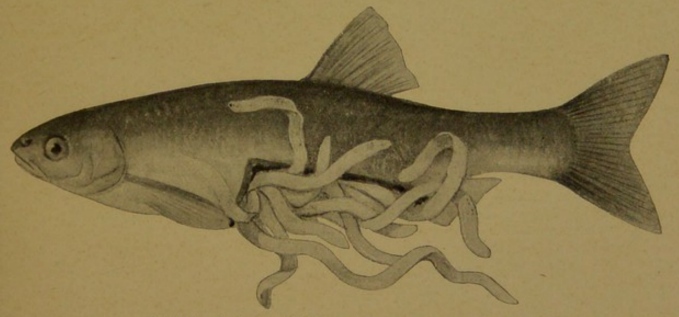


Fig. 114. Laube, mit Riemenwürmern in der Leibeshöhle.

Der Brachsen lebt in ganz Mittel- und Nordeuropa. Er hält sich mit Vorliebe in der ruhigen Tiese der Teiche und Seen auf; dort nährt er sich von der Kleinfauna, die an den Wasserpslanzen sist. Die Fische laichen im April, Mai oder Juni; das Männchen bekommt in dieser Zeit einen Hautansschlag. Die Eier sind klein, sie messen nur 1,5 mm; ein Weibchen produziert ihrer gegen 300 000, die an seichten Userstellen abgelegt werden. Das Fleisch wird sehr geschätzt und da der Fisch an manchen Orten in Massen vorkommt, ist er nicht ohne ökonomische Bedeutung.

Undere mitteleuropäische Abramis-Arten find:

Die Zährte, Rufinase (Abramis vimba L.). 30 cm lang. Die stumpse Schnauze springt ein wenig über das unterständige Maul vor, aber nicht so start wie bei der Nase. Der Rücken ist hoch, aber weniger als beim Brachsen. Die Flossen sind gelblich oder rötlich gefärbt. Der Fisch ist im Osten Deutschlands zu Hause und wird dort gelegentlich in Massen gesausen. Das Flosse in Massen gesausen.

in Maffen gefangen. Das Fleisch ift recht gut, enthält aber fehr viele Gräten.

Die Zope, Schwuppe, Pleinzen (Abramis ballerus L.). 30 cm lang. Auffallend lange Afterflosse, sie enthält 35—40 weiche Strahlen. Das Maul ist endständig; die Spalte schräg auswärts gerichtet. Wie die vorige Art kommt auch diese nicht nur im süßen, sondern auch im schwachsalzigen Wasser der Ostsee sort, laicht aber stets in den Flüssen. Die Zope lebt ebensowohl im Süden und Westen Deutschlands als im Osten.

Der Zobel, Kanov, Scheibpleinzen (Abramis sapa Pall.), 30 cm lang, ist an seiner hohen, stumpfen, plumpen Schnauze leicht zu erkennen. Die lange Afterslosse hat 38—45 weiche Strahlen. Der Fisch kommt nur im Gebiet der Flüsse vor, die ins Schwarze Meer münden; in der Donau steigt er auswärts bis Regensburg.

Bei den letteren drei Arten ift die Anordnung und Bahl der Schlundzähne die

gleiche wie beim Brachfen.

Der Güster, Blike, Halbbrachsen (Abramis blicea Bl.), 30 cm lang, erinnert sehr an den Brachsen, kann aber schon äußerlich von ihm unterschieden werden an der Farbe der paarigen Flossen, die an der Basis rot sind. Die Schlundknochen besitzen zwei Reihen von 2 resp. 5 Zähnen. Der Fisch ist im Osten von Deutschland und im westlichen Rußland zu Hause, kommt dort in Mengen vor und wird vom Bolk viel gegessen.

Taf. 21. Fig. 6. Die Barbe (Barbus fluviatilis Cuv.) wird 70 cm lang. Der Körperquerschnitt der Barbe ist rundlich, die Gestalt gestreckt, der Rücken niedrig. Die Rückenslosse hat 3 harte und 8—9 weiche Strahlen. Der Mund steht unter der etwas vorgezogenen Schnauze; an der dicken, wulstigen Oberlippe sitzen vier Barteln. Die Schlundknochen tragen drei Reihen von Zähnen (vgl. Fig. 113e, S. 158); die Schuppen sind groß und derb. Die Barbe hat einen olivbräunlichen Rücken, die Seiten sind heller, der Bauch ist gelblichweiß. Die Flossen sind rötlich, Rückens und Schwanzssossen

schwärzlichem Ton, die übrigen heller.

Die Barbe kommt überall in ganz Mitteleuropa vor; sie lebt in klaren, kühlen Flüssen und Bächen und hält sich mit Vorliebe da auf, wo das Wasser stark bewegt ist. Dort liegt sie tagsüber träge am Grunde, erst wenn es dunkel wird, geht sie auf Nahrungssuche. Sie frist Tiere aller Art, Fische, Laich, Würmer und Schnecken; sie wühlt im Schlamm nach tierischen Resten und ist nicht im mindesten wählerisch. Die Laichzeit erstreckt sich über den ganzen Sommer, vom Mai bis zum August. Die Fische vereinigen sich dabei zu Schwärmen und legen die Eier in starksließendem Wasser ab; sie sind sehr klebrig, sinken zu Boden und haften alsbald am Grunde. Schon nach sechs Tagen schlüpsen die Kleinen aus und wachsen rasch heran. Eine merkwürdige Tatsache ist es, daß der Rogen der Barbe stark gistig ist; besonders ist das zur Laichzeit der Fall, wo er reif ist. Sein Genuß veranlaßt hestige Wagen- und Darmkrankheiten bei Menschen und Tieren, die sogar zum Tode sühren können.

Das Fleisch der Barbe dagegen ist gesund und recht wohlschmeckend, es wird trot seines Grätenreichtums gerne gegessen; nur mährend der Laichzeit ist davor zu warnen,

ba schmedt ber Fisch schlecht und soll auch nicht zuträglich sein.

Man fängt die Barbe meift in Neten, fann fie aber auch angeln. Als bester Röder gilt ein Stück Rase, bas am haten befestigt wird; doch nimmt sie auch Würmer und

andere Lodfpeisen an.

In der Mosel und in benachbarten Strömen, wo die Barben sehr häufig sind, pflegt alljährlich in mehr oder minder bedeutendem Umsang eine Epidemie unter ihnen auszutreten, die sog. Beulenkrankheit, die sich in der Bildung zahlreicher sester Beulen am ganzen Körper äußert; sie können die Größe eines halben Hühnereis erlangen. Diese Krankheit, der viele Tausende von Fischen zum Opfer sallen, wird durch einen mikrosstopischen Parasiten aus der Klasse der Sporozoen hervorgerusen; er durchsetzt alle Organe und sammelt sich besonders in der Muskulatur zu großen Ballen an. Auch in anderen Gegenden beherbergt die Barbe diesen gefährlichen Gast, doch hält er sich dort in besschenen Grenzen; von verderblichen Seuchen ist außerhalb des Moselgebiets noch nichts bekannt geworden.

Taf. 21. Fig. 7. Der Gründling, Greftling (Gobio fluviatilis Flem.), wird nur 15 cm lang. Sein Körper ift langgestreckt und von rundem Querschnitt, der Kopf lang und dick; der Mund sitzt unter der wenig vorstehenden Schnauze, an jedem Winkel trägt er einen Bartfaden. Die Rückenflosse hat 3 harte und 7—8 weiche Strahlen; die Schlundskochen haben 2 Reihen von 3 und 5 Zähnen. Die Schuppen sind auffällig groß, aber dünn und weich. Die Farbe des Gründlings ist am Rücken dunkel, mehr ins Braune

ober mehr ins Grune fpielend; die Seiten werben nach unten zu immer heller, ber Bauch

ift gelblichweiß.

Das Fischchen lebt überall im gemäßigten Ufien und Europa in lebhaft fliegendem Waffer, doch ift es gegen geringen Salzgehalt auch nicht empfindlich und wird in den Ditfeebufen gefangen. Es lebt wie die Barbe am Grunde ber Gemäffer und frift wie Diese alles, beffen es habhaft werden tann. Die Laichzeit ift ber Frühling.

Das Fleisch ist überaus zart und wohlschmeckend, doch ist der Fisch wegen seiner

Rleinheit eine recht muhfame Speise und wird für ben Berkauf nicht gefangen.

Der Steinfrefling, Steinfreffe (Gobio uranoscopus Ag.). 13 cm lang. Leib und Schwang noch breiter und runder als beim vorigen; die Färbung viel heller. Diese Art tommt nur im Gebiet der Donau und des Dnjeftr vor und ift in der Ifar nicht felten.

Inf. 21. Fig. 8. Die Ellritze, Pfrille (Phoxinus laevis Ag.). Das zierliche Fischehen wird felten mehr als 10 cm lang. Der Körperquerschnitt ift rund, ber Mund endständig: Barteln fehlen. Die Schuppen find flein und gart. Die zwei Reihen auf den Schlundknochen enthalten 2 refp. 4 Bahne, zuweilen auf der einen Seite 2 und 5. Die Rückenfloffe hat 3 harte und 7-8 weiche Strahlen. Die Farbe ift hubsch metallglänzend und fehr veränderlich; der Rücken braungrau ober grüngrau, der Bauch hell.

Die Ellrige lebt überall in Europa, meist in flaren Bächen, nur im wärmeren Gebiet fehlt fie; fie gedeiht sowohl in Gebirgsmaffern wie in den schwachfalzigen Bufen der Oftfee. Das muntere lebhafte Tier wird auch im Aquarium viel gehalten. In der Freiheit lebt Die Ellrige fehr gefellig; fie laicht im Frühsommer an feichten, fandigen Blagen. Die Gier schlüpfen schon nach sechs Tagen aus; die fleinen Fischehen machfen aber fehr langfam.

Man fängt fie, um fie als Röber jum Angeln von Raubfischen zu benuten; auch werden sie trot ihrer Eleinheit in manchen Gegenden gegeffen, ihr Fleisch hat einen

pitanten, etwas bitteren Geschmad.

Die Ziege, Sichling (Pelecus cultratus L.), 40 cm lang. Die Mundspalte ift steil, fast senkrecht aufwärtsgerichtet. Die Rückenflosse ist außerordentlich flein und fist weit hinten, fie hat 2-3 harte und 7-8 weiche Strahlen; Bruftfloffen und Afterfloffe find dagegen auffällig lang. Die Seitenlinie beschreibt mehrere, nach unten offene Bogen. Die Leibeskante ift fast mefferscharf. Durch Diese Merkmale ift der Fisch fehr deutlich charafterifiert. Er lebt in den Saffen der Oftfee, im Schwarzen und Rafpischen Meer und steigt von dort aufwärts in die Fluffe. Im Kurischen Saff wird er in Maffen gefangen; als Speifefiich ift er aber wenig geschätt.

Der Rapfen, Schied (Aspius aspius L.). 70 cm lang. Gin gieriger Raubfifch mit weitem Maul, der die Baffe, Fluffe und Geen Mitteleuropas bewohnt. Die Schlundfnochen tragen zwei Reihen von 3 und 5 gahnen; Die Bauchkante ift gerundet. Gein

Fleisch ift jehr wohlschmeckend.

Die Mairente, Schiedling (Aspius mento Ag.). 30 cm lang. In den banerischen Seen in der Laichzeit viel gefangen, tommt außerdem in der Krim vor. Das Maul ist weniger weit als bei der vorigen Art. Die Bauchkante ist scharf. Die Reihen der Schlundknochen haben 2 und 5 Bahne. Der Fisch hat keine wirtschaftliche Bedeutung, obwohl er zeitweise massenhaft auf den Markt gebracht wird.

Die Alandeblede, Stronze, Bambeli (Aspius bipunctatus Bl.). 12 em lang. In flaren, schnellfließenden Gemässern Gud- und Westdeutschlands. Stimmt mit der vorigen Art überein, was Schlundzähne und scharfe Bauchkante betrifft; unterscheidet sich durch die start ins Grüne spielende Farbe und durch zwei schwarze Striche, welche die Seiten-

linie markieren.

Die Ufelei (Aspius alburnus L.) unterscheidet sich durch das steil nach oben gerichtete Maul und den filberweiß glanzenden Bauch. Aus ihren Schuppen, wie aus benen der Laube (Alburnus lucidus, S. 164), wird Perleneffenz bereitet.

Die Utelei ift ein fehr häufiger Fisch der europäischen Gewäffer, nur im Gebirge fehlt fie; in den wenig falzigen Meerbufen der Oftfee und in den Saffen tommt fie auch vor. Alle vier Aspins-Arten laichen im April, Mai oder Juni.

Taf. 23. Fig. 1. Der Schlammbeißer, Wetterfifch (Cobitis fossilis L.). Beitger oder Bisgurre genannt, fann 30 cm lang werben. Der Schlammbeißer weift fo mancherlei besondere Merkmale auf, daß man für ihn und seine nächsten Berwandten eine besondere Familie, diejenige der Acanthopsidae errichtet hat. Die Mehrzahl ber Boologen ftellt ihn aber zu ben Cyprinidae. Der Körper ift langgestreckt, von rundem Querschnitt, die Saut schleimig, die Schuppen flein, fo bag man an den Mal erinnert wird, dem auch die Bewegungen gleichen. Die Lippen find wulftig, die Oberlippe trägt 6, die Unterlippe 4 Bartfäden. Die Augen find flein. Die Schlundknochen find mit einer Reihe von zahlreichen (11-14) spiten Bahnchen befett. Die fehr fleine Schwimmblafe liegt gang vorn in der Leibeshöhle, fie ift in eine feine Knochenkapfel eingeschloffen, durch eine leichte quere Ginschnürung in zwei nebeneinanderliegende Blasen gegliedert. Die Knochenkapfel hängt mit dem Knochen des erften Wirbels zusammen. Ihr 3med ift gang unklar; die Bedeutung der Schwimmblase liegt ja sonst in der Glastigität ihrer Wand, in ihrer Fähigkeit, sich mehr oder weniger auszudehnen und dadurch das spezifische. Gewicht zu regulieren. Dazu ist eine starrwandige Blase natürlich nicht imstande und es bleibt noch zu erforschen, was hier ihre Aufgabe sein mag.

Die Seitenlinie ist bei vielen Gremplaren kaum zu sehen, immer ist sie sehr schwach markiert. Der Schlammbeißer ist von dunkelbrauner Grundsarbe; jederseits verlausen zwei gelbe Längsstreisen bis zum Schwanz, auch der Bauch ist gelb. Alle gelben Haut-

ftellen — auch die Flossen — sind dunkel getüpfelt.

Das Fischchen kann in sehr sauerstoffarmem Wasser leben, weil es imstande ist, Luft, die es verschluckt hat, zur Atmung zu verwenden. Durch die Darmwand hindurch wird der Sauerstoff dieser Luft ins Blut übergeführt, während sonst ausschließlich die Riemen Sitz der Atmung sind.

Wenn man das Tier aus dem Waffer nimmt, so läßt es einen deutlichen, hohen, klagenden Ton hören, der einigermaßen wie der Schrei eines kleinen Kindes klingt. Er wird durch die aus Mund oder After entweichende, verschluckte Luft hervorgebracht, aber

nicht etwa willfürlich, fondern durch den unfanften Druck der faffenden Sand.

Der Schlammbeißer lebt in schlammigen, stehenden Gewässern von Mittels und Osteuropa, kommt gelegentlich auch in der Ostsee vor; er hält sich meist verborgen zwischen Wasserpflanzen auf. Die Laichzeit ist je nach der Temperatur, April bis Juli; es werden 100000 oder mehr kleine Gier von nur 1,5 mm Durchmesser abgelegt.

Man schätzt den Fisch als Wetterpropheten und hält ihn deshalb vielsach in Aquarien. In der Tat wird er schon 24 Stunden vor Ausbruch eines Gewitters sehr unruhig, kommt aus seinem Versteck hervor und begibt sich luftschnappend an die Oberfläche.

Bwei andere Arten der gleichen Gattung find ebenfalls weitverbreitet.

Die Schmerle, Bartgrundel (Cobitis barbatula L.). 15 cm lang. Sie besitt nur 6 Bartfäden an der Oberlippe. Die Farbe ist braun, mit hübscher Marmorierung. Die Schmerle zieht fließendes Wasser vor; man findet sie meist in lebhasten Bächen. Sie wird gern gegessen und hie und da sogar fünstlich gezüchtet.

Der Steinbeißer, Dorngrundel (Cobitis taenia L.). 12 cm lang. Hat ebenfalls nur 6 Barteln. Der Körper ist im Gegensatz zu den beiden vorigen seitlich stark zusammen-

gedrückt. Auch dieser Fisch wird als Wetterprophet im Aquarium gehalten.

## Familie Zahnfarpfen (Cyprinodontidae).

Sie haben ihren Namen, weil sie Zähne nicht nur an den Kiefern und, wie die Karpsen, an den unteren Schlundknochen tragen, sondern weil bei ihnen auch die oberen Schlundknochen damit besetzt sind. Ihnen sehlt, wie den Cypriniden, die Fettslosse; die einzige Rückenslosse sientlich weit nach hinten. Die Schwimmblase ist nicht eingeschnürt, sondern einfach. Die Zahnkarpsen sind sämtlich kleine Fische der wärmeren Regionen. Sie kommen in Südeuropa vor, bewohnen aber besonders die tropischen Teile von Amerika, Ufrika und Usien und leben teils im süßen, teils im brackischen Wasser, oder auch im

Meere. Fast alle sind lebendiggebärend. Die Geschlechter unterscheiden sich bedeutend in Größe, Farbe und Gestalt. Stets sind die Weibchen größer, zuweilen viermal so groß wie die Männschen. Bei den Männchen sind die Flossen stärker entwickelt, auch sind sie lebhafter gefärbt.

Taf. 12. Fig. 10. Das Bierauge (Anableps tetrophthalmus Bl.) erreicht eine Länge von 20 cm und gehört somit zu den stattlichsten Bertretern der Familie. Der Fisch lebt im tropischen Südamerika; er ist durch die Bildung seiner Augen höchst merkwürdig. Er schwimmt an der Oberstäche, so daß ein Teil seines Kopses und die Hälfte seines Auges über das Wasser vorragt. Das Auge erscheint schon äußerlich durch einen dunklen Streisen in zwei Teile geteilt, jedem Teile entspricht eine Hälfte der Pupille, die diskuitsörmig ist. Der untere Teil der Hornhaut ist stärker gewöldt wie der obere, er ist dem größeren Lichtbrechungsvermögen des Wassers angepaßt und auf das Sehen in der Nähe eingerichtet; der obere Teil dient dem Sehen in der Luft. Die Linse ist groß und liegt der Retina sehr nahe. Diese ist nicht wie eine Kugelschale gewöldt, sondern flach und in einer horizontalen Falte geknickt; die Falte entspricht dem dunklen Streisen in der Hornhaut. Bermutlich wird auf der einen Seite der Retina das überwasserbild entstehen, auf der anderen die Aussicht sich abbilden, die der Fisch unter Wasser hat. Sine Untersuchung des Berlaufs der Nervenkasern des optischen Apparates wäre von größtem Intersuchung des Berlaufs der Nervenkasern des optischen Apparates wäre von größtem Intersuchung

Auf Taf. 22 sind eine Anzahl kleiner Leuchtfische abgebildet, die verschiedenen Familien angehören, aber den Edelfischen nahestehen. (Fig. 1 allerdings hat mit ihnen nichts zu tun, es ist ein Haifisch (Centrophorus), von dem S. 100 die Rede war; er hat seinen Plat an dieser Stelle erhalten, weil sein schönes, großes, grünleuchtendes

Auge auf dem dunklen Sintergrund beffer gur Geltung fommt.)

Es find fämtlich fleine Formen. Der größte der hier abgebildeten, Halosaurus (Fig. 5), wird allerdings über 50 cm lang, das ift aber eine Ausnahme. Die Fischchen find größtenteils von wiffenschaftlichen Expeditionen her befannt, denn die Berufsfischer pflegen ihre Nege nicht bis in die dunklen Tiefen zu versenken, die ihre Beimat find und wo ihre höchst wunderbare Kähigkeit, Licht auszustrahlen, sich entwickelt hat. Mit diesem ihrem Wohnort hängt es zusammen, daß sie gewöhnlich in schlechterhaltenem Zustand dem Menschen in die Sande fallen. Bei dem enormen Wechsel des Druckes, den fie beim Beraufziehen aus einer Tiefe von 1000 oder mehreren 1000 m zur Oberfläche erleiden, verändern sich alle Gewebe des Körpers; überdies werden die zarten Fischchen natürlich auch äußerlich häufig beschädigt. So geht es zu, daß die Kenntnis von vielen unter ihnen noch keine befriedigende ift. Das betrifft gang besonders gerade ihr Leucht= vermögen. In einigen Fällen ift zwar der von den Organen ausstrahlende Schein auch im Glase an Bord des Forschungsdampfers noch sichtbar gewesen, das ist aber eine seltene Ausnahme. Immer hat man ihn nur fehr kurze Zeit hindurch beobachten können, und das ist bei einem jo durchaus eigenartigen Vorgang höchst bedauerlich. Man ift in ungähligen Fällen barauf angewiesen, aus bem anatomischen Bau Schlüffe auf die Funktion der Organe zu ziehen, was wohl zuweilen angeht, oft aber auch recht bedenklich ift. Die Abbildungen sollen andeuten, wie man sich den Anblick der Leuchtfische an ihrem Wohnort zu denken hat; es ift wohl möglich, daß die Naturwahrheit nicht überall gang vollständig ift. Im folgenden werden einige typische Bertreter vorgeführt, ohne Charafteriftif der Familien, die zum Teil nur wenig befannt find. Die Fische haben feine deutschen Namen.

Taf. 22. Fig. 2. Xenodermichthys nodulosus Günth. 25 cm lang. Im Stillen Dzean in einer Tiefe von etwa 700 m gefangen. Der Körper ift ziemlich lang und schlank, die Farbe einförmig schwarz, die Schuppen sind verkümmert. Der Mund ist klein. Nur die Kiefer tragen Zähne, die kurz und schwach sind. Kücken- und Afterslosse sind gleichlang, sie sitzen einander gegenüber und reichen fast dis zum Schwanz. Dieser ist tief eins geschnitten, die äußeren Strahlen sind ein wenig sadenartig verlängert. Die Leuchtorgane sind unregelmäßig über den ganzen Körper verstreut; sie sind als kleine erhabene Knötchen

entwickelt, die auch gestielt sein können. Etwas größere Knötchen sitzen in Reihen um ben Augenrand und um den Rand des Kiemendeckels.

Taf. 22. Fig. 3. Sternoptyx diaphana Herm. 5 cm lang. Im Indischen, Pazisischen und Atlantischen Dzean, auch im Mittelmeer. Ein kurzes, hochrückiges, seitlich start zusammensgedrücktes Fischchen mit schön silberglänzender Haut. Die Mundspalte ist steil aufgerichtet, sast semkecht, der Unterkieser steht etwas vor. Gine Reihe ziemlich großer Leuchtorgane sitt an der Bauchkante; auch die Kehle, die Basis der Brustslossen, die Gegend über dem After und die Unterseite des Schwanzes tragen solche Organe. Die Fischchen leben in Schwärmen und scheinen in den tropischen Ozeanen recht häusig zu sein; sie sind pelagisch, am Grunde werden sie nicht gefangen.

Enf. 22. Fig. 4. Argyropelecus Olfersii Cuv. 8 cm lang. Die Körperform ist dem vorigen einigermaßen ähnlich, aber weniger gedrungen und hochrückig; auch dieses Fischchen ist schön glänzend, wie der Name (Silberhaut) besagt. Es trägt Reihen von sehr großen Leuchtorganen längs der Bauchseite. Das Auge springt enorm weit vor, es liegt auf dem Ende eines Zylinders, wodurch offenbar sein Gesichtskreis bedeutend vergrößert wird. Ahnliches kommt bei Tiessessischen nicht selten vor (vgl. S. 35, Fig. 17); in diesem Falle ist das Auge nach oben gerichtet, andere Male nach vorn oder zur Seite. Es ist eine der Einrichtungen, die zur Anwendung kommen, um dem Mangel an Licht zu begegnen.

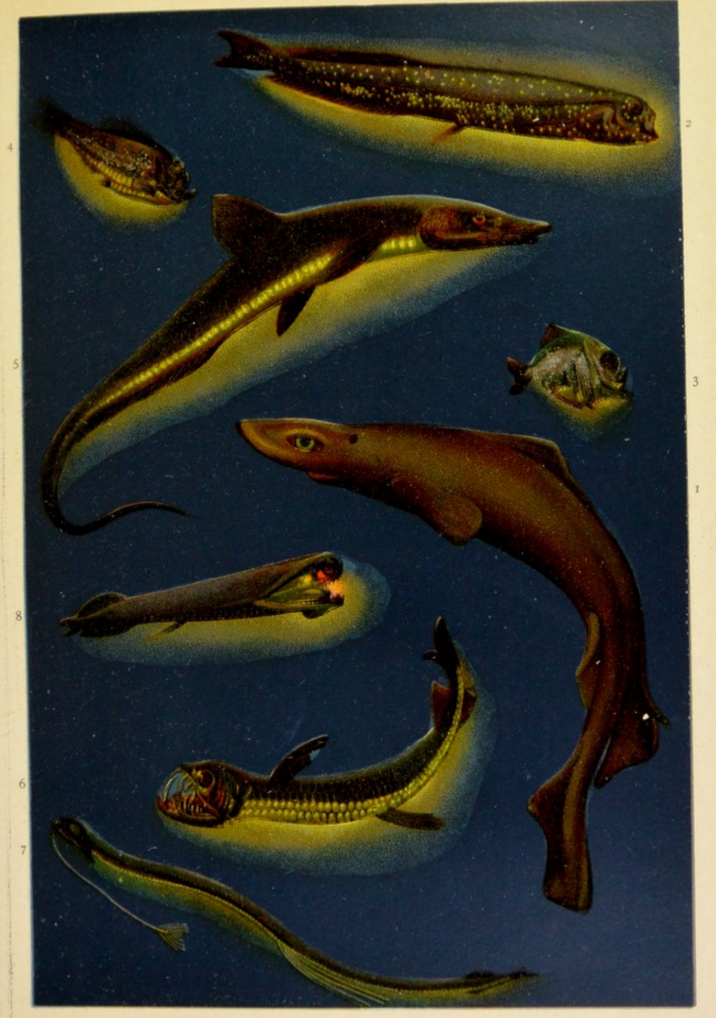
Taf. 22. Fig. 5. Halosaurus macrochir Günth. 60 cm lang. Der Körper ist schlank, seitlich zusammengedrückt und läuft in einen langen, spihen Schwanz aus. Die Schnauze springt weit über den Mund vor, derselbe ist unterständig. Das Auge ist groß. Sine einzige Reihe von mächtigen Leuchtorganen verläuft jederseits dicht über der Seitenslinie. Die Farbe ist ein einförmiges Schwarz. Dieser ansehnlichste der Leuchtsische ist ziemlich weit verbreitet im südlichen und mittleren Teil des Atlantischen Ozeans. Dort hat ihn die Challenger Schwedicht aus einer Tiese von nahezu 4000 m aus Licht gebracht.

Taf. 22. Fig. 6. Chauliodus Sloanii Bl. Schn, 30 cm lang. Der Fisch ist in großen Tiefen in allen Ozeanen weit verbreitet; die Challenger-Expedition hat ihn in einer Tiefe von über 5000 m gefunden. Er ist ein Raubsisch mit fürchterlichem Gebiß; die langen Zähne klappen sich ins Maul zurück, wenn dasselbe geschlossen wird. Zwei Reihen von Leuchtorganen verlaufen jederseits längs des Bauches; überdies sinden sich einige in der Umgebung des Auges, am Kiefer und am Kiemendeckel.

Taf. 22. Fig. 7. Stomias spec. Cuv. 25 cm lang. Der Fisch ist von aalartiger Gestalt, hat einen kleinen Kopf und ein grünliches Auge; Rücken- und Afterslosse sind dem Schwanz genähert. Die Strahlen der Bauchslossen sind als lange, leuchtende Fäden entwickelt; das Kinn trägt eine Bartel, die ein Trittel so lang ist, wie der ganze Körper. Sie ist gesiedert und trägt auch Leuchtorgane. Die größte Menge derselben sitt in einer Reihe jederseits am Bauch; auch Kiefer und Augenregion tragen solche, im ganzen kommen ihrer über 300 vor. Der Fisch ist im Atlantischen und Indischen Dzean in Tiesen bis zu 2000 m gesangen worden.

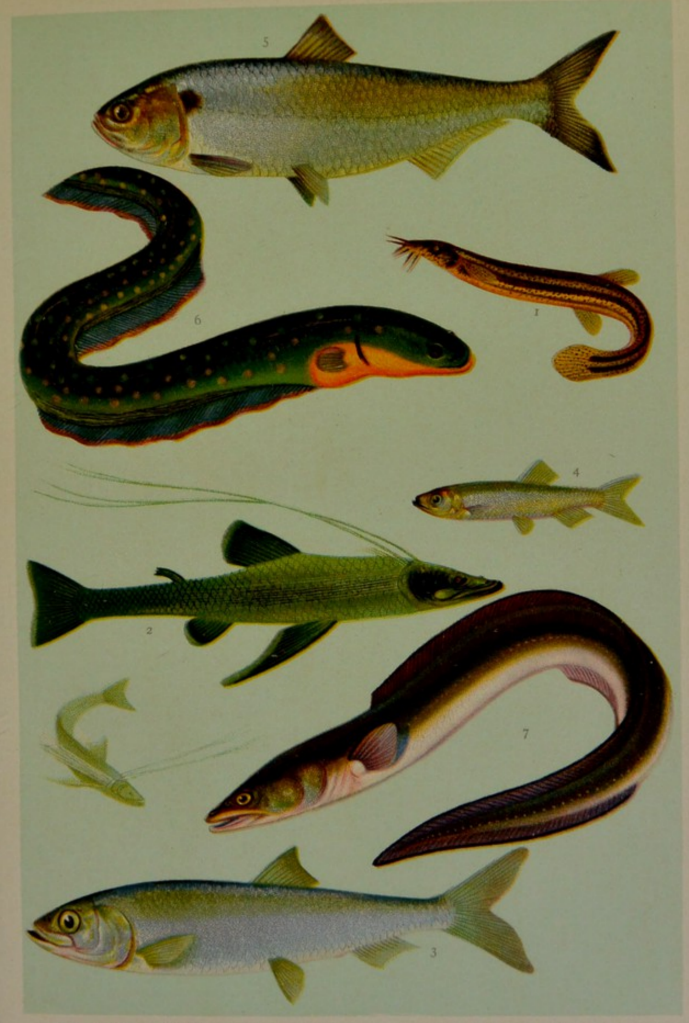
Taf. 22. Fig. 8. Malacosteus indicus Ayres. 10 cm lang. Jm Indischen Dzean in 900 m Tiese gesunden. Ein Fischchen von höchst sonderbarer Gestalt. Born am Kopf ziemlich breit; der Körper läuft nach dem Schwanz spiß auß; Rücken- und Afterslosse sind dem Schwanz genähert. Die Schnauze ist ganz kurz, sie ragt kaum über das Auge vor. Die Kieser sind aber nach hinten enorm verlängert, so daß der Fisch sein Maul gewaltig weit aufsperren und eine Beute verschlucken kann, die größer ist als er selbst. Der Unterkieser ist vorn mit einem besonderen Bande am Zungenbein besestigt; er ist zart und könnte sonst leicht abbrechen.

An diesem Fisch hat man zuerst beobachtet, daß die Leuchtorgane verschiedenfarbiges Licht ausstrahlen können; das des Malacosteus ist teils rot, teils grün, teils farblos. Zwei Paar großer Organe liegen hinter den Augen, das vordere strahlt in rotem, das hintere in grünem Licht; überdies sinden sich Reihen von kleinen Leuchtorganen am Bauche.

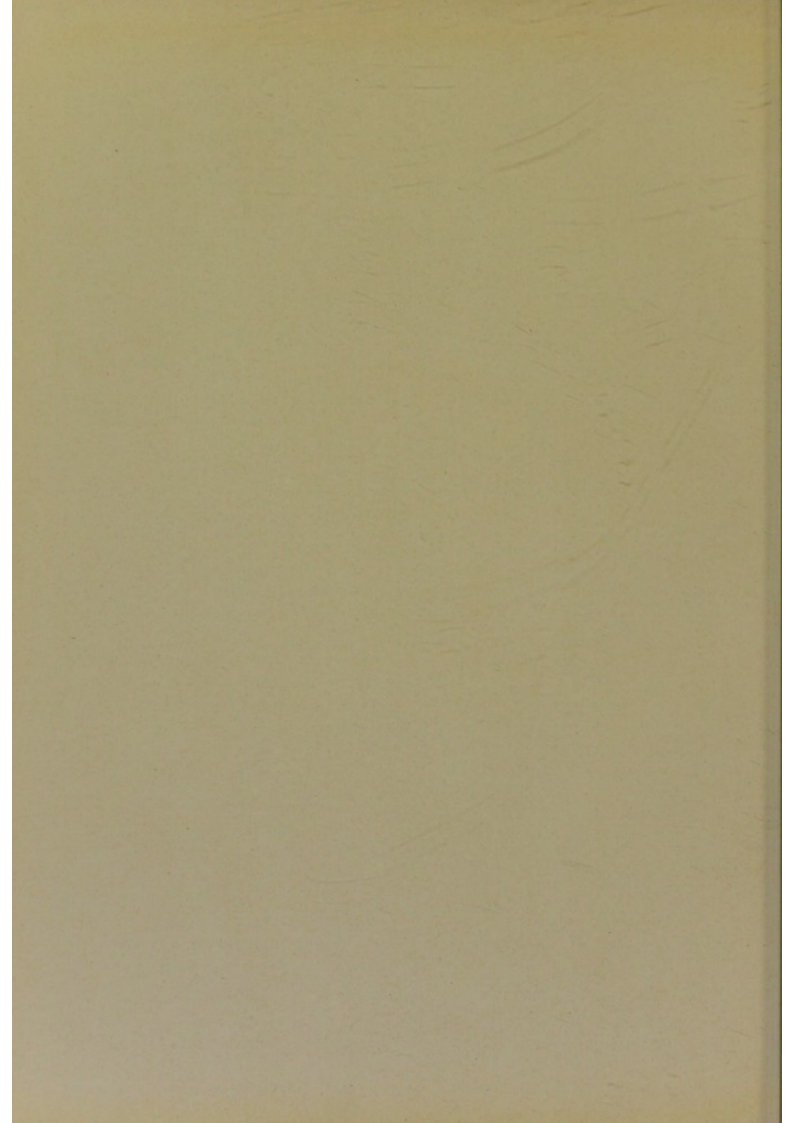


Centrophorus foliaceus.
 Xenodermichthys nodulosus.
 Sternoptyx diaphana.
 Argyropelecus Olfersii spec.
 Halosaurus macrochir.
 Chauliodus Sloanii.
 Stomias spec.
 Malacosteus indicus.





1. Schlammbeißer. Cobitis fossilis. 2. Bathypterois longifilis. 3. Hering. Clupea harengus. 4. Sprotte. Clupea sprattus. 5. Maifisch. Clupea alosa. 6. Zitteraal. Gymnotus electricus. 7. Meeraal. Conger vulgaris.



Einige der hier erwähnten Leuchtfische gehören zur Familie der Scopelidae; zu derselben stellt man auch den folgenden Fisch, der wie diese die Tiesen des Meeres bewohnt.

Taf. 23. Fig. 2. Bathypterois longisilis Günth. wird etwa 30 cm lang. Er ist weitverbreitet über die Meere der südlichen Halbugel und wurde in Tiesen von 1000—5000 m gesangen. Die Gestalt ist schlank, der Kopf zierlich, vorn etwas slachgedrückt, mit vorstehendem Unterkieser, oberständigem Maul und sehr weiter Mundspalte. Das Auge ist klein. Der Körper ist ganz von ziemlich derben Schuppen bedeckt. Eine Fettslosse ist vorhanden, wie bei den Salmoniden. Das merkwürdigste an diesem Tier sind die Brustslossen, die gewaltig verlängerte Flossenstrahlen besitzen; die vorderen dersselben stehen einzeln und sind länger als der ganze Körper. Sie sind sehr beweglich und dienen wahrscheinlich als Tastorgane. Ein solcher Bau ist nur in großen Meerestiesen möglich, wo das Wasser stets unbeweglich ruhig bleibt. Im Wellengang der oberslächlichen Schichten würden so zarte Anhänge unsehlbar zerbrechen. Zur Fortbewegung sind sie natürlich untauglich; dasür sind die Banchslossen Flossenpaaren zukommt. Die Farbe ist grün, mit schwärzlicher Schattierung.

### Familie der Beringsartigen (Clupeidae).

Der Körper ist mit dünnen Schuppen bedeckt, von denen nur Kopf und Flossen frei bleiben, er ist schlant und biegsam; alle Heringe sind gute Schwimmer. Eine strahlenssührende Rückenflosse ist vorhanden, die nie sehr lang wird; eine Fettslosse kommt nicht vor. Im Gegensat zur Rückenflosse kann die Afterslosse zuweilen eine bedeutende Länge erreichen. Bauchflossen sind immer vorhanden, sie sind ganz normal bauchständig; der Bauch bildet nicht selten eine scharse Kante. Die Bezahnung ist im allgemeinen schwach, die Heringe nähren sich von kleinen Tieren.

Neben den Schellfischen sind die Heringe für den Menschen die wichtigsten Fische der ganzen Klasse. Sie sind über alle warmen und gemäßigten Meere verbreitet; wenn sie nicht so viele Arten zählen wie manche andere Fischsamilien, so ist ihre Individuenzahl dafür eine kolossale. Darum werden sie auch in so gewaltigen Mengen erbeutet, darum können sie billig auf den Markt gebracht werden und sind als Volksnahrungsmittel von

jo großer Bedeutung.

Taf. 23. Fig. 3. Der Bering (Clupea harengus L.) hat einen am Bauch leicht zusammengedrückten Körper, die Kante erscheint durch die vorspringenden Schuppen wie gefägt. Die Schuppen find außerft hinfällig. Der Unterfiefer fpringt etwas vor, jo daß das Maul ein wenig oberftändig erscheint. Der ganze Körper hat einen prächtigen, am Rücken grünlich ober bläulich schimmernden Gilberglang. Bon ben äußerlich jehr ähnlichen Gattungsgenoffen unterscheidet er fich durch die Bezahnung; auf dem Pflugscharbein sitt nämlich ein fleiner Fleck schwacher Bahnchen, der den übrigen fehlt. Der Bering tann ausnahmsweise gegen 45 cm lang werden, folche Riefentiere find selten; meist erreichen fie kaum 30 cm. Die Größe und viele andere Merkmale variieren ftart mit der Raffe. Es haben fich nämlich beim Bering eine gange Angahl von Raffen ausgebildet, die je nach ihrem Wohnsitz verschiedene Lebensgewohnheiten augenommen haben und die der Kenner bei fehr genauer Untersuchung wohl unterscheiden fann. Das Berbreitungsgebiet der einzelnen Raffe ift nicht fehr groß, die Wanderungen, die fie zur Laichzeit ausführt, sind nicht fehr weit; nur so erklärt sich, daß es überhaupt zur Entwicklung touftanter Raffen tommen tonnte. Ware bas Gebiet ein größeres, fo tonnte immer wieder Bermischung stattfinden und entstehende Unterschiede wurden sich bald wieder verwischen. Manche der Raffen halten fich immer nahe der Rufte auf und begeben sich zum Laichen ins Brackwasser, andere leben in der Hochsee, aber auch kaum mehr als 600 km vom Lande entfernt und wandern zur Fortpflanzungszeit an die Kufte. Die Menge der Fische in den wandernden Schwärmen ift gang gewaltig. Gie konnen auf Meilen hinaus bas Meer in bider Schicht erfüllen, jo bag fie Boote aus bem Baffer heben und daß eine ins Wasser gehaltene Stange von den Fischleibern getragen, senkrecht stehen bleibt. Gelegentlich kann man bei passender Beleuchtung den Widerschein großer Schwärme, von den silberglänzenden Rücken der Tiere ausgehend, am Himmel erkennen. Hai, Lachs, große Gadiden, Thun, manche Wale und Seehunde betrachten den Hering als Leckerbissen; auch Möven und andere Raubvögel begleiten die Schwärme auf ihrem Wege und richten gewaltige Verheerungen unter ihnen an. Auf der Abbildung sieht man links den austanchenden Rücken eines Delphins, der oft in der Gesellschaft der Heringe vorkommt.

Das Bild (Fig. 115) stellt den Heringsfang mit kleinen Booten an einer norwegischen Küste dar. An der Westküste von Schottland, der holländischen Küste, in Norwegen, aber auch in der Ostsee bildet die Heringssischerei den wichtigsten Erwerbszweig eines großen Teils der Bevölkerung, und von allen Feinden, die ihm nachstellen, ist der Mensch unstreitig der gefährlichste. Aus Norwegen allein wurden z. B. im Jahr 1900 gesalzene

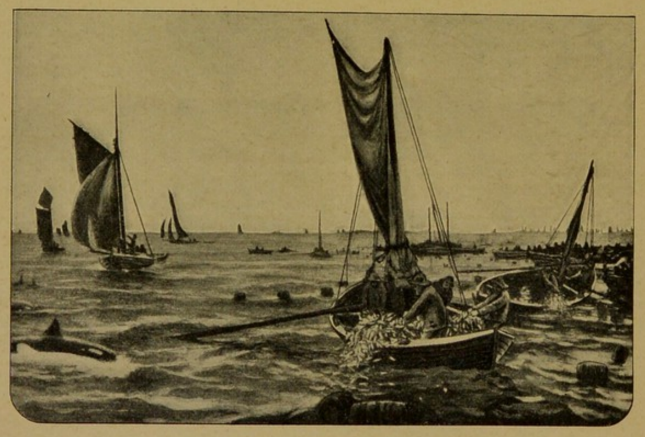


Fig. 115. Norwegische Fischerboote auf bem Beringsfang.

Deringe im Werte von annähernd 15 Millionen Mark exportiert. Ein Teil der Heringsraffen laicht im Frühjahr, ein anderer im Herbst; erstere kommen der Küste zur Eiablage sehr nahe, die Herbstlaicher halten sich in größerer Entsernung und suchen tiesere Stellen auf. Der Grund muß rein und fest sein, schlammiger Boden wird vermieden. Die Gier haben 1,5 mm im Durchmesser, sie sind klebrig und hasten an der Unterlage sest. Die Bahl der abgelegten Gier variiert mit dem Alter des Fisches. Sie werden nicht auf einmal produziert, sondern das Laichgeschäft des einzelnen Weibchens kann sich über viele Tage — ja es wird behauptet, über mehrere Wochen — erstrecken.

Der Hering nährt sich von Würmern, kleinen Krebschen, Muscheln, die größeren auch gelegentlich von kleinen Fischen. Die enorm langen Reusenzähne der Kiemenbogen dienen ihm zum Zurückhalten seiner kleinen Beute. Der Fisch ist überaus gierig, er kann daher an der Angel gefangen werden, der Fang mit dem Netz ist aber die bei weitem wichtigere Methode. Der Hering wird im Norden bis zum Nordkap und im Weißen Meer gefangen, südlich geht er bis zum Biskapischen Meerbusen; er sehlt im Mittelmeer. Nach Osten zu ist er noch an den Mündungen der sibirischen Flüsse Ob und Jenissei und an

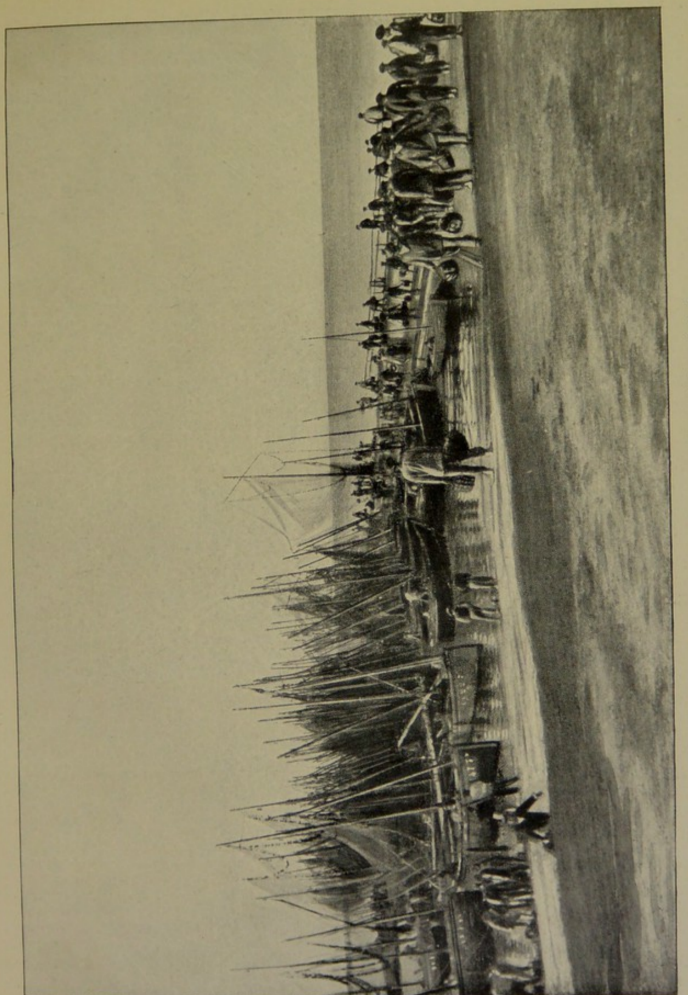
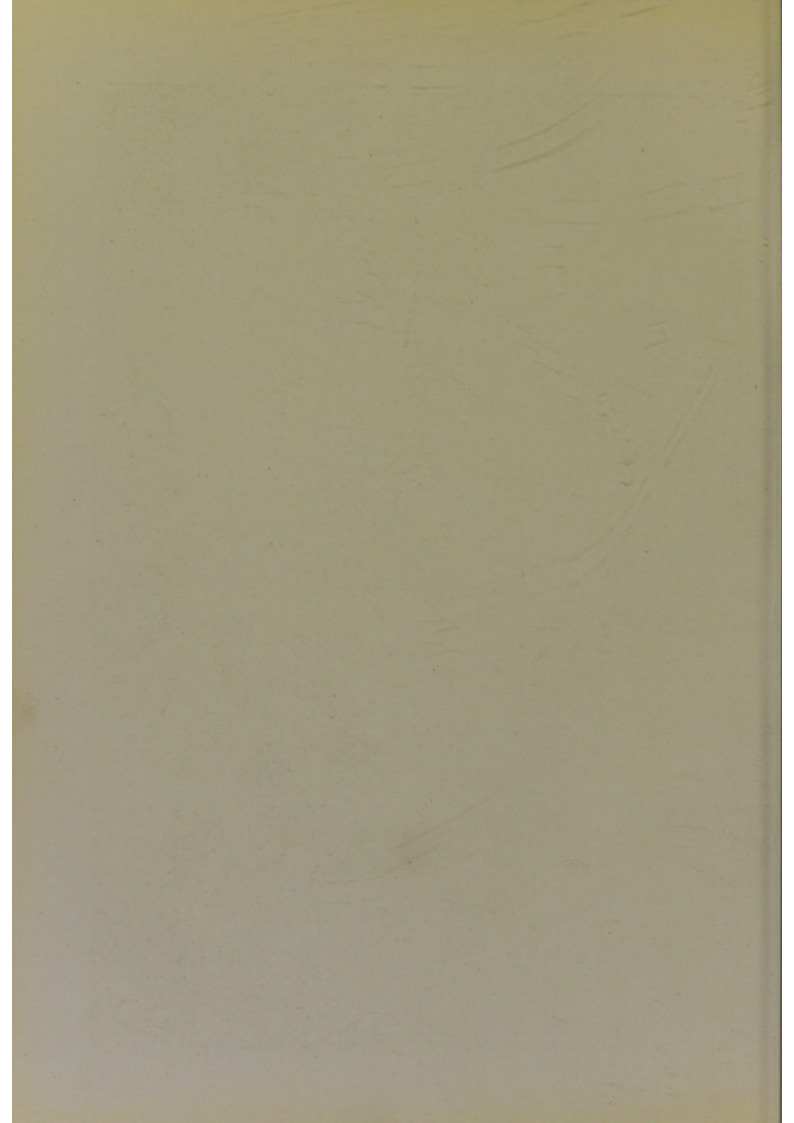


Fig. 116. Sardinenboofe, vom Fang heimgekehrt.



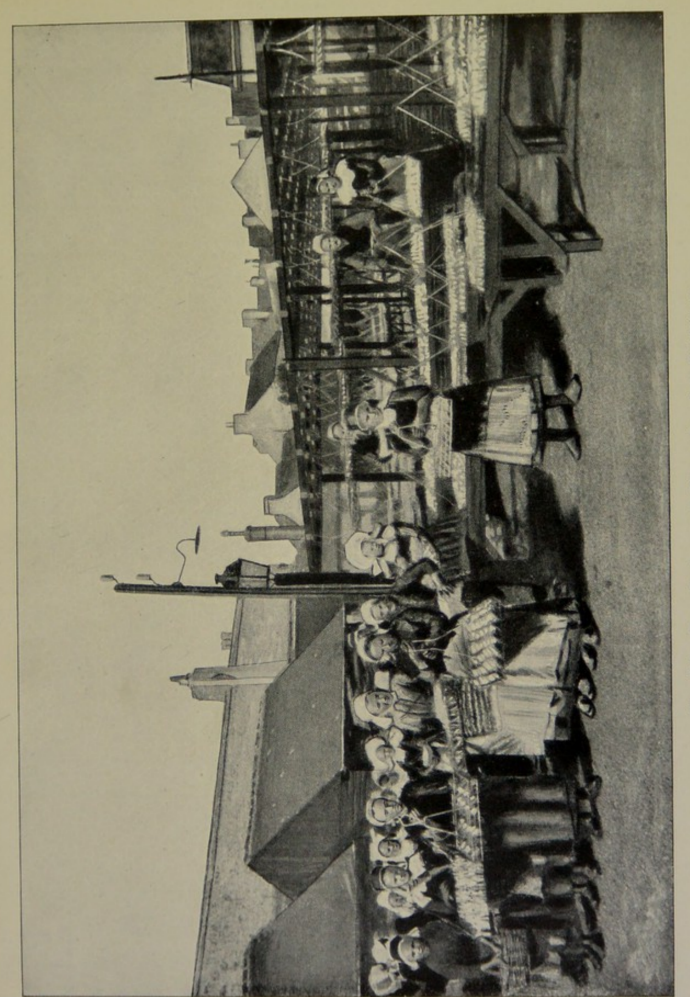
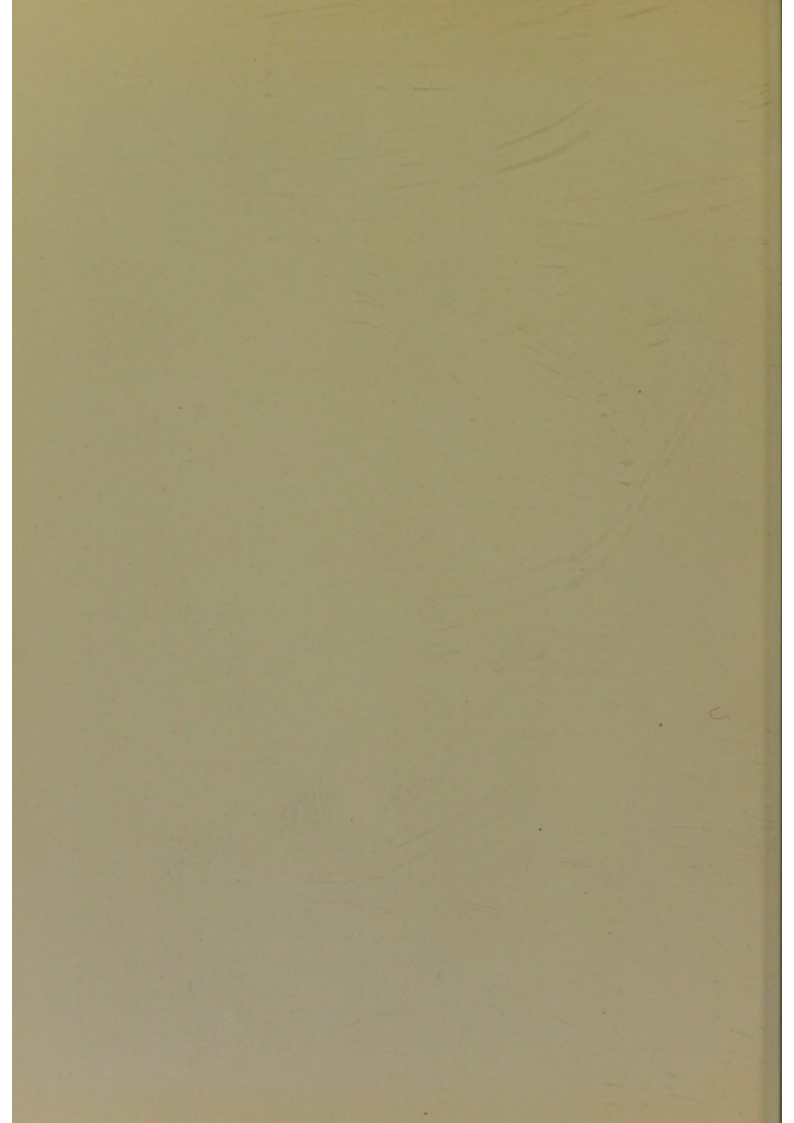


Fig. 117. Das Rodien und Derpacken der Sardinen.



ber Oftfufte Afiens bei Japan und Kamtschatta beobachtet worden; im Besten wird

er bis zur Rufte von Nordamerita angetroffen.

Taf. 23. Fig. 4. Die Sprotte (Clupea sprattus L.) gleicht dem Hering auffallend, besitt aber keine Zähne am Pflugscharbein; sie wird höchstens 17 cm lang, der Unterkiefer springt nicht ganz so start vor, das Auge ist verhältnismäßig größer. Die Verbreitung der Sprotte ist weniger weit als die des Herings; sie geht nicht so hoch nördlich und wird an der amerikanischen Küste nicht gefangen. Doch soll sie in Tasmanien beobachtet worden sein. Sehr häusig ist die Sprotte in der Oftsee, wird dort massenhaft erbeutet und in geräuchertem Zustand in den Handel gebracht. Die Laichzeit ist in der Ostsee der frühe Sommer. Die kleinen Fischchen sind von jungen Heringen durch ihre gelbrötliche Färbung zu unterscheiden.

Die Sardine (Clupea pilchardus Walb.) wird 22 cm lang. In konserviertem Zustand wird die Sardine als Delikatesse in der ganzen Welt sehr viel gegessen. Was in solcher Form, in Dl oder mariniert, in den Handel kommt, ist nicht immer die eine Spezies pilchardus. An verschiedenen Küsten werden mehrere Clupea-Arten zu Konserven verarbeitet und als Sardine verkauft. In Frankreich aber, das die meisten und besten Sardinen produziert, ist es fast immer die genannte Spezies, die in Frage kommt.

Die Gardine ift bem Bering fehr ahnlich, aber von etwas breiterem Bau, fie wird nicht fo groß wie die größeren Beringsraffen. Gie kommt im Mittelmeer und an ben atlantischen Ruften Europas vor, und ihr Fang spielt bort annähernd die gleiche Rolle wie der des Herings in den nördlichen Meeren. Bor allem wichtig ift der Fisch für die Ruftenbevölkerung der Bretagne. Im Jahr 1898 waren in Frankreich 32 000 Fischer mit dem Sardinenfang beschäftigt, 8194 Boote maren im Gebrauch, und Die weitere Berarbeitung der Beute, die Konferveninduftrie, fest dirett oder indirett die gange Einwohnerschaft der Seeftädtchen in Nahrung. Es werden jährlich von etwa einer Million Bentner Sardinen Konferven hergestellt, der Wert der Fische wird auf 9 Millionen Franken geschätt. Alls Röber verwendet man Dorschrogen, der in gesalzenem Zustand im Wert von mehreren hunderttaufend Franken aus Norwegen eingeführt wird. Es wird ausschließlich in geringer Entfernung von der Rufte gefischt; die Boote, deren man fich bedient, konnen alfo leicht fein, da fie bei drohendem Unwetter schnell den schützenden Bafen zu erreichen vermögen. Man fischt mit großen Negen und es besteht ber Gebrauch, Dieje Nete leuchtend grunblau zu farben, angeblich weil fie bann im Waffer von ben Fischen weniger leicht gesehen werben. Bum Trocknen werden fie an ben Daften aufgehangt, und ber Unblick Diefer im Winde wehenden blauen Rege ift fur Die Bretagne ebenjo charafteriftisch, wie etwa die roten Mügen der Fischer für den Golf von Neapel. Unfere Fig. 116 zeigt einen Landungsplat von Sardinenbooten und die Fischerbevölkerung, Die beschäftigt ift, die Beute bes Tages an Land zu schaffen. Sie wird in den Fabriken von Arbeiterinnen in Empfang genommen, die die Fische fortieren, puten und ausnehmen. Dann werden fie etwa eine Stunde lang - am besten in der freien Luft -- getrocknet und hierauf wenige Minuten in siedendes Ol getaucht. Unfer Bild Fig. 117 zeigt die Arbeiterinnen. welche im Begriff find, Sardinen auf ben Roften, mit denen fie ins Dl gesenkt werden, in den Packraum zu tragen. Dort kommen sie, zierlich geordnet, in die bekannten Blechdojen, diefelben werden mit Dl, mit geschmolzener Butter ober mit irgend einer Sauce gefüllt und dann zugelötet. Run folgt ein zweiftundiges Rochen der Dofe in Waffer und das Praparat ift fertig, es wird nur noch etitettiert und verpactt. Der Gratherbit ift die günftigste Jahreszeit, er liefert die fettesten Tiere. Die Frühjahrsfische lohnen das Konfervieren nicht, fie werden "grun" verbraucht. Der Ertrag der Sardinenfischerei ift ebenfo großen Schwankungen unterworfen, wie ber bes Beringsfanges; zieht man aber mehrere Jahre zusammen, fo tann man nicht fagen, daß der durchschnittliche Ertrag abgenommen habe. Dies erflärt fich aus dem Umftand, daß die Laichpläge ziemlich fern von der Rufte liegen und nicht beunruhigt werden.

Die Sardelle (Engraulis enerasieholus L.) kann 20 cm lang werden, erreicht gewöhnlich aber nur 15 cm. Der Rumpf ist sowohl am Rücken wie am Bauch abgerundet,

es bildet sich keine deutliche Kante. Der Körper ist regelmäßig spindelförmig, nur der Kopf ist ein wenig seitlich zusammengedrückt, wodurch die Schnauze sehr spit wird; sie überragt den leicht unterständigen Mund, der sehr weit gespalten ist. Das Auge ist verhältnismäßig groß. Die Schuppen sind überauß zart und fallen leicht ab. Die Farbe ist ähnlich wie beim Hering, nur prägt sich meist ein dunkler Längsstreisen auf der Seite beutlich aus, der dunkelgrünlichblau ist, einen schönen Metallglanz besitzt und sich von dem silberweißen Bauch scharf abhebt.

Die Sarbelle hat ihren Hauptwohnsitz im Mittelmeer und an den südlichen Küsten des Atlantischen Dzeans; sie geht nur selten nach Norden über England hinaus. Ausnahmsweise tritt sie an der holländischen Küste in Mengen auf, laicht auch dort. Es wird berichtet, daß Mitte des vorigen Jahrhunderts die Sardellen im Zuidersee so massenhaft gewesen sein sollen, daß Boote kaum darin von der Stelle kamen. In anderen Jahren sehlt das Fischehen dort ganz.

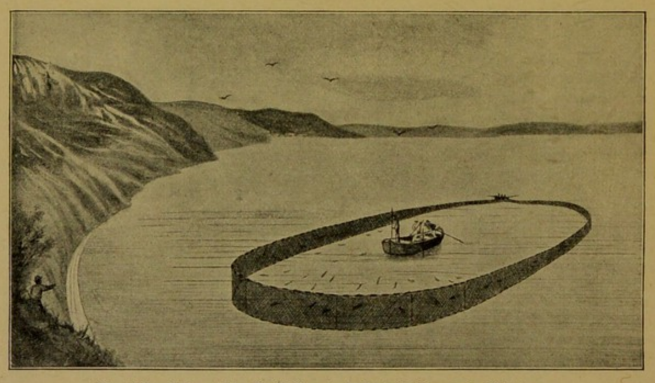


Fig. 118. Schematische Darftellung bes Sarbellenfanges im Mittelmeer.

Die Fig. 118 foll ein Bild von der Methode des Sardellenfanges mit dem Einschlußnet geben, welche im Mittelmeer vielfach geübt wird. Zwei Boote, die ein sehr großes Netz mit sich führen, sind dazu erforderlich. Das Netz wird zuerst lang ausgebreitet, dem Schwarm der zu Lande ziehenden Sardellen entgegengestellt, jedes Boot hält ein Ende des Netzes, dann nähern die Boote sich einander im Halbkreis und schließen auf diese Art den Fischschwarm ein.

Die hier beschriebenen Clupeiden und zahlreiche nahe Verwandte der gleichen Familie sind sämtlich Meeresbewohner, die nur gelegentlich kurze Strecken in den Flüssen aufs zusteigen pflegen. Es gibt aber unter den Clupeiden auch Formen, die sich regelmäßig im süßen Wasser aufhalten, die wie der Lachs und andere Fische die ganze Laichzeit, also mehrere Monate, dort verbringen.

Taf. 23. Fig. 5. Der Maisisch (Clupea alosa Cuv.). Ein schöner, stattlicher Fisch von 70 cm Länge und kräftiger, gedrungener Körpersorm. Die Rückenslosse ist weiter nach vorn gerückt als bei den übrigen Clupeiden, sie enthält 4—5 harte und 15—19 weiche Strahlen. Die Schuppen sind groß, fallen aber leicht ab; sie bedecken auch einen großen Teil der Schwanzslosse. Die Farbe ist am Rücken olivgrünlich mit schönem Metallglanz, der Bauch ist weiß. Der Kiemendeckel ist rötlichgolden; dahinter sindet sich ein großer

schwärzlicher Fleck, zuweilen außerdem noch einige kleinere. Die Flossen sind schwärzlich. Der Maisisch lebt in den westeuropäischen Küstenmeeren, auch im Mittelmeer. Zur Laichzeit, die in den April und Mai fällt, steigt er in den Strömen auswärts; im Rhein dringt er dis Basel vor, in der Elbe kommt er dis nach Böhmen, vom Mittelmeer steigt er in die Seen am Südsuß der Alpen auf. Das Weibchen legt etwa 1—200 000 Gier, die nur 1 mm Durchmesser haben; sehr häusig gehen die Fische nach der Laichablage vor Erschöpfung zugrunde.

Während feiner Wanderung wird ber Fisch in Massen gefangen, besonders im

Rhein ift die Beute in manchen Jahren fehr reich.

Das Fleisch ist etwas weichlich, es schmeckt geräuchert besser als frisch. Es gibt zwei nahe verwandte Abarten: den abgebildeten echten Maisisch und die Finte (Clupea sinta Cuv.), die sich voneinander hauptsächlich durch die Zahl der Reusenzähne unterscheiden, die sie am Kiemenbogen tragen; der Maisisch hat deren 120, die Finte nur 45.

#### Familie Gymnotidae.

Außerlich gleichen diese Fische den Aalen, im inneren Bau sind sie aber sehr von diesen verschieden. Der Körper ist sehr lang und von rundem Querschnitt. Schuppen sehlen entweder ganz oder sie sinden sich jedenfalls nicht auf dem Kopf. Die Schwanzsslosse sehlt in der Regel, ebenso die Rückenflosse. Wenn anscheinend eine solche vorhanden ist, so ist sie nur als Fettslosse entwickelt. Wie bei den Aalen sehlen die Bauchflossen ganz. Die Afterslosse ist von auffälliger Länge. Vor ihr, also dicht an der Kehle liegt der After. Der Schultergürtel ist am Schädel aufgehängt. Sine doppelte Schwimmblase ist vorhanden. Der Magen besitzt blindsackartige Anhänge. Die Tiere leben in Flüssen und Seen des tropischen Amerika.

Taf. 23. Fig. 6. Der Zitteraal (Gymnotus electricus L.) kann 2 m lang werden, lebt in schlammigen Gewässern von Benezuela und Brasilien; er braucht eine hohe Temperatur, unter 26° C fühlt er sich nicht wohl. Der aalartige Rumpf ist im vordersten Teil, der allein die Eingeweide beherbergt, etwas dicker; der Kopf ist leicht platts gedrückt, der Unterkieser vorspringend, das Maul oberständig, die Augen sind klein, die Riemenspalten eng. Rückens und Schwanzsslosse sehlen, sowie auch die Bauchslossen; die Brustslossen sind klein und schwach. Enorm entwickelt ist dagegen die Afterslosse, die etwa füns Sechstel der Länge des ganzen Fisches einnimmt. Bor ihr liegt der After. Die Färbung ist sehr grell und auffallend. Der Grund ist ein krästiges Grün, das nach den Seiten zu heller wird; der Rücken und die Seiten tragen grüne und bräunliche Flecken. Die Usterslosse ist blaugrau und hat einen blutroten Saum. Unterkieser, Kehle und untere Seite des Rumpses vor der Usterslosse sind leuchtend orangerot. Wie allen elektrischen Fischen sehlen dem Zitteraal die Schuppen, seine Haut ist nackt. Die Lage des elektrischen Organs und seine Ausdehnung ist aus Fig. 22 b ersichtlich, es nimmt den ganzen Schwanzsteil des Körpers vom Uster nach rückwärts ein.

Der Zitteraal ist bei weitem der frästigste unter den elektrischen Fischen, sein Schlag vermag Menschen und große Tiere, Pferde und Maultiere zu betäuben. Da er stellensweise massenhaft in Strömen und kleinen Seen im nördlichen Südamerika lebt, muß er geradezu als eine Geißel jener Gewässer bezeichnet werden. Er ist schädlicher als irgend ein Raubsisch, denn er tötet mit seinem Schlage viel mehr Tiere, als er verzehren kann. Der Fisch wird von den Eingeborenen erschlagen, wo immer die Gelegenheit sich bietet; sie hassen ihn wegen der Berheerungen, die er im übrigen Fischbestand anrichtet und fürchten ihn auch wegen seiner rätselhaften, grauenerregenden Krast. Von den eigenen

Artgenoffen werben die eleftrischen Schläge nicht empfunden.

Eine ganz vereinzelt dastehende Tatsache ist, daß der Zitteraal nicht leben kann, wenn er unter Wasser sestgehalten wird, wenn ihm unmöglich gemacht wird, an die Oberssäche zu kommen und Luft zu schlucken. Dies ist seine gewöhnliche Atmungsweise; etwa alle 30 Sekunden pslegt er den Kopf aus dem Wasser zu strecken und mit dem Mund

Luft aufzunehmen, die durch die engen Kiemenspalten wieder entweicht, wie bei den anderen Fischen das Atemwasser.

Die Eingeborenen essen den Zitteraal, doch gilt nur ein kleiner Teil des Fleisches für genießbar, nämlich die Rückenmuskulatur des vorderen Sechstels; der ganze lange Hinterleib, der das elektrische Organ enthält, wird fortgeworfen.

#### Familie Aale (Muraenidae).

Die Nale haben einen sehr langgestreckten Körper, der in der Regel drehrund ist; die Haut trägt ganz kleine, zarte Schuppen oder ist ganz nackt. Der Schultergürtel ist nicht am Schädel besestigt, wie sonst bei den Knochenfischen, sondern an den Wirbeln. Bauchslossen sehlen. Nicht selten sehlen auch Rücken- und Afterflosse; wenn sie vorhanden sind, sind sie gewöhnlich zu einem zusammenhängenden Flossensamm verbunden. Die Zahl der Wirbel ist sehr beträchtlich, sie kann 200 erreichen. Das Skelett ist solid verknöchert. Der Schwanz ist sast symmetrisch; unter dem letzten Wirbel liegt ein Lymphherz, dessen Pulsationen man beim Flußaal mit freiem Ange sieht, wenn man den Schwanz gegen das Licht hält. Die Aale machen eine Metamorphose durch; ihre Larven unterscheiden sich beträchtlich vom erwachsenen Tier, sie waren unter dem Namen Leptocephalus bestannt, ehe man wußte, daß sie nur Jugendformen von Aalarten sind.

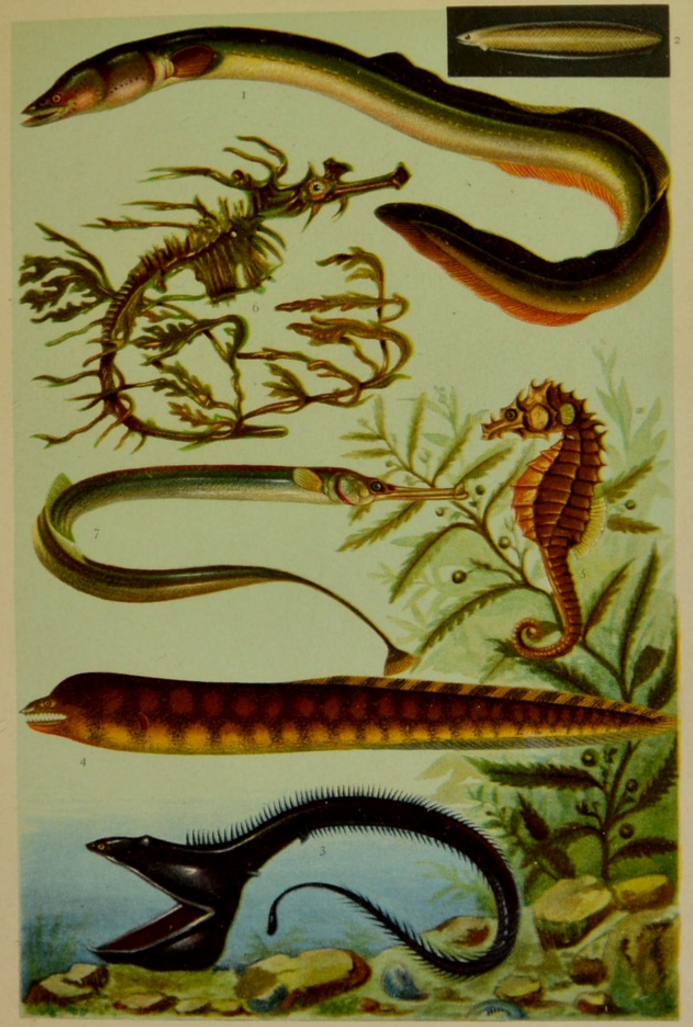
Taf. 24. Fig. 1 n. 2. Der Nal (Anguilla vulgaris Flem.) hat einen schlangensartig geschmeidigen Körper; der von den Hautdrüsen abgesonderte Schleim macht ihn zum schlüpfrigsten aller Fische. Die Weibchen erreichen eine Länge von 1,5 m, die Männchen werden kaum 50 cm lang. Der Kopf ist flachgedrückt, der Unterkieser ragt ein wenig vor. Die Öffnung der Kiemenspalten ist eng, daher sind die Kiemen gut vor dem Austrocknen geschützt; der Aal kann lange ohne Wasser leben. Seine Farbe ist auf dem Kücken dunkelgrün, sie geht nach dem Bauch zu in einen weißlichen Ton über; dazwischen, auf einem Streisen längs der Seiten, hat sie einen bronzeartigen Glanz. Die Farbe variiert übrigens beträchtlich nach Alter, Jahreszeit, Wohnort und Geschlecht. Hie und da sind ganz goldfarbige Aale beobachtet worden, das ist aber keine besondere Rasse, sondern nur eine Abnormität. Der Aal gehört zu den Fischen, die das weiteste Bersbreitungsgebiet haben; er kommt in ganz Europa vor, mit Ausnahme des höchsten Nordens, in Nordassiska und auch in Nordamerika, wo er allerdings an der Westküste sehlt.

In Deutschland ist der Aal überall zu Hause, mit Ausnahme des Donaugebietes, wo er ursprünglich nicht vorkam; die Aalbrut, die seit etwa zehn Jahren in den Neben-

flüffen der Donau ausgesetzt wird, gedeiht aber vortrefflich.

Der Aal ist fein besonders guter Schwimmer, was man seinem Körperbau ohne weiteres ansieht, er schlängelt sich im Wasser fort und kommt nur langsam von der Stelle; dafür kann er sich aber auf dem Lande einigermaßen bewegen. Ohne Nötigung verläßt er freilich sein Element nicht, und es ist eine Fabel, wenn man häusig erzählen hört, die Aale hätten eine Vorliebe für nächtliche Spaziergänge und begäben sich gern auf Erbsenselder, um daselbst zu schmausen. Nur bei ihrer Wanderung stromauf vom Meere her legen die kleinen Aale wohl einmal ein Stück Wegs zu Lande zurück, wenn ihnen ein Damm oder ein Wehr die Straße sperrt.

Der Aal versteckt sich in nordischen Gewässern im Winter im Schlamm und hält einen Winterschlaf. Wenn es wärmer wird, kommt er zum Vorschein und geht seiner Nahrung nach, die in tierischen Stoffen aller Art besteht; er nimmt sogar Aas; seine liebste Speise ist aber Fischlaich, und dieser Geschmack macht ihn zum gefährlichen Feind der Fischzüchtereien. Er wird sehr vielsach in Reusen gesangen, wie die Fig. 45, S. 62 eine darstellt; solche Aalreusen werden auch Stellsäcke genannt. Man kann ihn auch angeln, als Köder sind kleine Fische zu empsehlen oder auch Würmer; im Meere verwendet man besonders den Tobiassisch oder Sandaal (Ammodytes; Taf. 15, Fig. 7), der überhaupt als Ködersisch beliebt ist. An einer großen Schnur (Fig. 37, S. 58) werden mehrere hundert kleiner Schnüre mit Angelhaken ohne Widerhaken besessigt und diese mit dem



1. Aal. Anguilla vulgaris. 2. Aal-Larve. Leptocephalus. 3. Saccopharynx pelecanoides, 4. Muräne. Muraena helena. 5. Seepferden. Hippocampus antiquorum. 6. Algenfisch, Fetzenfisch. Phyllopterix eques. 7. Seenadel. Syngnathus acus.



Röder beschickt ausgelegt; der Mal schluckt seine Beute so gierig himmter, daß sie tief

genug in den Magen gelangt, um auch ohne Widerhaten festzusiten.

Da der Aal nicht im füßen Wasser laicht, braucht er auch keine Schonzeit. Die einmal ins Meer zurückgekehrten Fische kommen nicht wieder; es ist also nur vernünstig, ihrer soviel als möglich zu erbeuten, während sie auf ihrer Laichwanderung dem Meere zustreben.

Um keinen Fisch wohl haben sich so viele Sagen gesponnen, wie um den Aal; an keinen knüpft sich so mannigsacher Aberglaube. Das zeigt sich schon darin, daß er im Mittelalter in der Medizin eine ziemlich große Rolle spielte; der ganze Aal sowohl wie auch verschiedene Teile seines Körpers wurden als Heilmittel verwandt. Gegen Bauchweh z. B. ließ man Aalblut in Rotwein trinken, oder man zerschnitt die Haut eines Aales in Stücke, warf sie auf glühende Kohlen und räucherte mit dem Rauch den Leib des Kranken. Um Trinker von ihrem Laster zu heilen, gab man ihnen Wein, in dem zwei Aale getötet worden waren. "Das bringt Haß und Abschen vor dem Trunk," sagt der alte Geßner. Das Fett des Aales wurde als Mittel gegen Haaraussall empsohlen, nach Geßner soll es "die Kahlköpff mit Haar bezieren".

Der Fisch ist für phantastische Erfindungen ein sehr gutes Objekt, weil man bis vor wenig mehr als einem Jahrzent über seine Fortpflanzung völlig im unklaren war. Nie hatte man junge Alchen unter 6 cm Länge gefunden, man hatte auch kein laichreifes

Beibchen mit wohlentwickelten Giern gesehen.

Es war die Meinung des Aristoteles, daß Aale durch sog. "Urzeugung" entstünden. Er sagt: "Der Aal hat weder Gier noch Samen, er ist nicht Männchen noch Weibchen, somit kann er sich nicht fortpflanzen; die Aale entstehen aus den Eingeweiden der Erde."

Noch heute ist es eine im Volke verbreitete Anschauung, wenn man Haare längere Zeit im Wasser liegen ließe, so würden sie zu Aalen. Auch daß die Aale lebendige Junge gebären, gehört zu den vielsach behaupteten Märchen. Man sindet nämlich in der Leibeshöhle des Aals nicht selten parasitische Rundwürmer und diese wurden für junge Aale gehalten. Dieser Jrrtum wurde schon von Aristoteles berichtigt, ist aber später wieder aufgetaucht.

Man kann bei den Aalen ohne Mikroskop Männchen und Weibchen kaum unterscheiden, solange sie noch im süßen Wasser sind. Erst nachdem sie einige Zeit im Meere gelebt haben, erreichen sie die Geschlechtsreise, erst dann werden ihre Eier so groß, daß sie leicht mit freiem Auge zu erkennen sind. Dies ist der Grund, daß man so lange im unklaren über ihre Fortpflanzung war. Auch Aristoteles hat sicher laichreise Aale nie

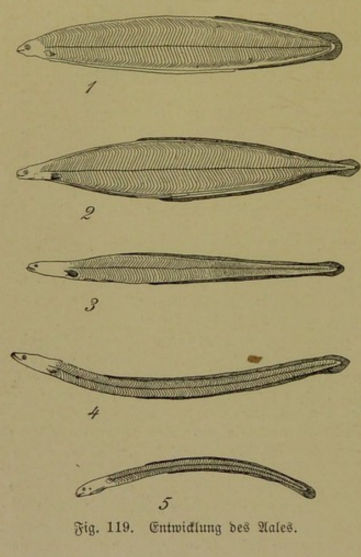
in der Sand gehabt.

Erst im letzten Jahrzehnt ist das Rätsel gelöst worden durch italienische Forscher, welche am Mittelmeer Gelegenheit hatten, die interessante Frage zu studieren. Es verhält sich so: Die Aale laichen im Meere und zwar an tiesen, schwer zugänglichen Stellen. Aus den Giern schlüpfen ganz durchsichtige, blattartige, dünne Tierchen (Taf. 24, Fig. 2), die den Zoologen seit langem wohl bekannt waren, die sich aber in ihrem Bau von dem erwachsenen Aal so sehr unterscheiden, daß man sie für eine besondere Gattung gehalten hat, die den Namen Leptocephalus trug. Der Leptocephalus, aus dem der Flußaal sich entwickelt, hat den Speziesnamen brevirostris.

Die Fischen haben farbloses Blut und sind so zart, daß man eine Schrift durch ihren Körper hindurch lesen kann. Sie werden gegen 8 cm lang. Wenn sie etwa diese Größe erreicht haben, so geht eine Verwandlung mit ihnen vor. Der flache, blattsörmige Körper beginnt sich zu verdicken, bis er drehrund geworden ist; das Blut nimmt allmählich rote Farbe an, auch die Haut des Tieres färbt sich, es verliert die Durchsichtigkeit und nach einigen Wochen ist es zu einem unverkennbaren Alchen geworden und zwar hat sehr aussallenderweise seine Länge sich dabei bedeutend verkürzt, es mißt jest durchschnittlich weniger als 7 cm.

Die Fig. 119 zeigt fünf verschiedene Entwicklungsstadien, von der Larve (1), die die Gestalt eines Weidenblattes hat, bis zum typischen kleinen Aal mit seinem runden, schlangenartigen Leib (5). In diesem Zustande begeben sich die kleinen Aale in großen Scharen auf die Wanderung, sie verlassen das Meer und steigen in den Flüssen auf (montée der

Franzosen, montata der Italiener). In mehrere Meter breitem Schwarm, eng zusammensgeschlossen, schlängeln sich die Fischchen stromauswärts. Zu Millionen werden sie dann gefangen und in verschiedener Zubereitung als Delikatesse verspeist. Man kann sie einsach in Körben aus dem Wasser schöpfen. Sie überwinden auf ihrem Wege schwierige Hindernisse, klettern an steilen Wänden in die Höhe und umgehen Wasserfälle, indem sie streckenweise sich auf dem Lande sortbewegen. Schleusen und Wehre können sie natürlich nicht



immer passieren. Wo solche errichtet wurden, ist den Aalen der Zugang zum Oberlauf nicht selten versperrt worden. Um ihnen den Weg zu dahinterliegenden Gewässern doch zu bahnen, bringt man vielsach sog. Aalleitern an, das sind schräggestellte Rinnen, in denen die Fischechen auftlettern können. Durch solche Vorrichtungen hat man z. B. in Schweden die Gewässer oberhalb des Trollhättansfalles zugänglich gemacht, der ihnen früher unüberwindlich war.

Die Aale bleiben etwa 5-6 Jahre im füßen Waffer; nach Ablauf Diefer Beit beginnen die Geschlechtsorgane, die jo lange im Jugendzuftand verharrten, fich zu entwickeln, und gleichzeitig regt fich bie Wanderluft. Im Frühherbft, befonders in dunklen fturmischen Nächten, machen fich die Aale auf den Weg nach bem Meere; je naher fie ben Flußmündungen fommen, um fo dichter werden bie Schwarme, und zu biefer Beit werden fie in Maffen mit Reufen und Negen gefangen. Im Meere angelangt, verschwinden fie in den größten Tiefen, wo die Fortpflanzung vor sich geht. Dies ift ber Grund, daß dieser wichtige Abschnitt ihrer Lebensgeschichte so lange dunkel geblieben ift.

Im Gegensatz zu den Lachsen machen die Aale nur einmal im erwachsenen Leben ihre große Reise; sie gehen aber nicht, wie die Neunaugen, bald nach der Giablage zusgrunde, sondern scheinen sich noch jahrelang im Meere ihres Lebens freuen zu können. Nur aus spärlichen gelegentlichen Fängen weiß man, daß der Aal zur Laichzeit seine Farbe verändert; er wird silberglänzend, die Flossen werden schwarz und die Augen vergrößern sich.

Sehr viele der kleinsten Alchen im Leptocephalus-Stadium, die Forschern in die Hände gefallen sind, stammen aus dem Magen des Klumps oder Sonnensisches (Orthagoriscus mola; Taf. 25 Fig. 5), der sie oft zu Dutzenden enthält. Dieser Fisch kommt nur selten einmal an die Obersläche, meist lebt er in einer Tiese von mehreren hundert Metern, eben dort, wo die Aale ausschlüpfen und ihre erste Kindheit verbringen; sie sind dem gesräßigen Käuber als zarte leckere Speise augenscheinlich hochwillkommen.

Seit man weiß, daß der Aal sich in der Tiefe des Meeres fortpflanzt, ist eine Tatsache nicht mehr verwunderlich, die früher oft als seltsames Rätsel betrachtet wurde, nämlich: das bereits erwähnte Jehlen des Aals im Donaugebiet. Daß die Beschaffenheit des Wassers der Donau und ihrer Nebenslüsse ihm zusagt, ist durch gelungene Ginsehungse versuche erwiesen. Warum also sehlt er dort, während er in den benachbarten Gebieten Deutschlands und Italiens heimisch ist?

Die Donau mündet bekanntlich ins Schwarze Meer; bort ware es alfo, wo die Donaugale laichen mußten, von borther mußte bie Brut wieder aufwarts wandern. Run find aber die Wafferverhältniffe in diesem Binnenmeere ganz eigenartige. Unterhalb 200 m Tiefe können Organismen im Schwarzen Meer überhaupt nicht leben, nur Schwefelbatterien werden dort noch gefunden, die höhere Fauna, insbesondere die Fische, sind auf Die Oberflächenregion beschränft. Um Grunde des Meeres entwickeln sich nämlich giftige Baje (Schwefelwafferftoff), die durch Zerfetzung der Tier- und Pflanzenwelt früherer geologischer Berioden entstehen und die alles Leben ertoten. Um Grunde ift bas Waffer bes Schwarzen Meeres ftart falghaltig und baber schwer, an ber Dberfläche ift ber Salg= gehalt viel geringer, das Waffer leichter, eine gründliche Durchmischung findet daber nicht ftatt. Das leichtere, fußere Waffer, bas die großen Strome Donau, Dnjeftr, Dnjepr hineinführen, schwimmt obenauf und fließt durch den Bosporus ab, mahrend bas Waffer bes Grundes, wie man berechnet hat, sich erft im Lauf mehrerer Jahrhunderte erneuert. Wenn alfo die Male, wie das für das Mittelmeer bewiesen ift, nur in einer Tiefe von mindeftens 500 m laichen, fo wird mit einem Male flar, warum die Donau keine Male bejaß. Es ift auch mit Sicherheit anzunehmen, daß die Male dort wieder aussterben werden, wenn nicht immer neuer Nachschub hineingebracht wird, denn fortpflanzen werden fie fich nicht; follten fie gu biefem Zweck die Tiefe bes Meeres auffuchen, fo mußten fie zugrunde gehen.

Immer taucht noch hie und da die Nachricht von einem Gewässer auf, das keinerlei Verbindung mit dem Meere haben soll und in dem doch Aalbrut gesehen wurde. Jeder solche Fall ist von höchstem Interesse und sollte genau studiert werden. Bis jetzt stellte sich freilich immer noch heraus, daß die geleugnete Verbindung schließlich doch existierte

oder — daß die Aale keine Aale, sondern junge Neunaugen waren.

Trot aller dieser bisherigen Erfahrungen sollte man die Möglichkeit eines solchen Borkommnisses nicht zu schroff in Abrede stellen. Wir haben in der Einleitung erwähnt und sind beim Lachs wieder darauf zurückgekommen, wie die periodischen Wanderungen laichender Fische zu betrachten sind. Man kann annehmen, daß solche Fischarten einen Wechsel ihres Lebenselements vollziehen, daß der Lachs, der Stör und andere die ursprünglich Süßwasserische waren, ihren Wohnsit in das reichere Meer zu verlegen im Begriff sind. Die zarte Brut hat sich dem aber noch nicht angepaßt und wird erst im Laufe längerer Zeit dazu kommen.

Der Aal ist in der umgekehrten Lage; er war ein Meerestier und siedelt ins süße Wasser über, seine Brut ist im allgemeinen noch aufs Salzwasser angewiesen. Vielleicht aber ist doch schon hie und da das Ziel erreicht, vielleicht giebt es schon einige besonders vorgeschrittene Aalgeschlechter, die sich im süßen Wasser fortpslanzen, deren Brut dort heranwachsen kann; vielleicht ohne die im Meere beobachtete Metamorphose? Wie gesagt,

undenkbar mare dies nicht.

Der Aal gehört zu den beliebtesten Speisesischen, die Nachfrage auf den Märkten ist immer größer als das Angebot; es wäre daher höchst lohnend, der Aalzucht größere Ausmerksamkeit zuzuwenden. In Deutschland werden zwar jährlich Mengen von Aalbrut aus Italien importiert und in die Flüsse ausgesetzt, doch wäre das noch in viel größerem Maßstabe möglich.

Die Aalzucht wird am großartigsten in Norditalien betrieben, in den Lagunen von Comacchio nahe Ravenna, und zwar ist sie dort schon seit Jahrhunderten im Schwunge.

Jährlich werden gegen 2000 kg Nale von dort versandt.

Die Angiullotti (marinierte Aale) von Comacchio gehen über ganz Europa. Man ist die Aale auch frisch in verschiedener Zubereitung und geräuchert. Die Zählebigkeit des Aals ist sprichwörtlich; er kann lange außerhalb des Wassers leben und ist sehr schwer zu töten. Aus diesem Grunde hat er mehr wie andere Tiere unter den Grausamskeiten zu leiden, die Unwissenheit und Roheit ausüben. Es ist bekannt, daß man ihm oft lebend die Haut abzieht, oder daß man ihn lebend einsalzt, um ihn vom Schleim zu Besteien — eine fürchterliche Tierquälerei. Um raschesten tötet man ihn, indem man ihn

— mit einem Tuch umwickelt, damit er nicht fortgleitet — am Schwanzende fest anpackt und mit aller Kraft der Länge nach mit dem Rücken flach auf einen Tisch schlägt. Eine starke Erschütterung von Gehirn und Rückenmark macht seinem Leben schnell ein Ende.

Sehr interessant ist die schon lange bekannte Tatsache, daß das Blut des Aales gistig ist; es rust zuerst Krämpse hervor und kann den Tod durch Lähmung herbeisühren, wenn es in die Gefäße eines anderen Tieres oder eines Menschen eingeführt wird. Man hat das im Aalblut enthaltene Gist isoliert, es ist ein Giweißtörper und ist Ichthyotoxin genannt worden. Die Substanz hat einen scharsen, brennenden Geschmack; 2 mg davon einem kleinen Hunde injiziert, genügen, um ihn sosort zu töten.

Die Substanz wird bei Erwärmen auf 70° zerstört, auch der Magensaft ver= nichtet sie; zum Genuß ist Aalblut also unschädlich, man hat sich nur vor Blutvergif=

tungen zu hüten.

Taf. 24. Fig. 3. Saccopharynx pelecanoides Günth., ein Vertreter der Gruppe der Tiefseeaale, eines der merkwürdigsten Ungeheuer jener unheimlichen Regionen. Früher glaubte man, der Fisch lebe halb im Sande vergraben und strecke nur sein riesiges Maul heraus; die Fänge der Tiefseexpedition haben aber gezeigt, daß er frei im Meere schwimmt. Der ganze Bau, besonders die Beschaffenheit der Knochen und Muskeln weist bereits darauf hin, daß das Tier in großen Tiesen zu Hause ist und nur dort leben kann. Die Knochen sind arm an Kalk, und die Muskulatur ist, wenn die Tiere an die Obersläche gebracht sind, breiig weich.

Der Kopf erscheint wegen des riesigen Maules sehr groß, der Schädel aber ist klein. Der Schlund sowohl wie der Magen sind so enorm erweiterungsfähig, daß der Fisch eine Beute verschlingen kann, die 2—3mal so groß ist wie er selbst. Die Bezahnung ist aber nur schwach. Die Kiemenöffnung ist rund und ganz klein. Rücken- und Afterslosse sehen sich auf den langen Schwanz sort, der die Länge des übrigen Körpers um das Viersache übertreffen kann, er endet spit und trägt ein guastenartiges Flößchen. Bauchflossen sehlen:

die Bruftfloffen find fehr flein.

Taf. 24. Fig. 4. Die Murane (Muraena helena L.). Gin großer Meeraal, der eine Länge von 2 m erreichen fann und in den wärmeren Dzeanen vorkommt; im Atlantischen und im Indischen, mit Ausnahme der fälteren Regionen. Besonders befannt ift die Murane im Mittelmeer geworden; fie ift als Speisefisch geschätzt und war schon bei den alten Römern ein beliebter Leckerbiffen. Die Murane ift es, die in Teichen gehalten und gelegentlich mit dem Fleisch getoteter Stlaven gemäftet murbe. Sie gehört gu ben gierigften Fischen und ift, wie die Abbildung zeigt, mit einem furchtbaren Gebiß spiger, ftarker Bahne ausgerüftet. Das Tier ift sehr schön gefärbt; ein sattes, saftiges Braun, das von zwei Reihen großer, gelblicher Flecken unterbrochen wird. Schuppen find nicht vorhanden. Die Riemenöffnung ift febr eng; die Riemenbogen find turg. Nicht nur die Bauchfloffen fehlen der Murane, fie besitt auch feine Bruftfloffen, ift alfo überhaupt gliedmaßenlos. Das hier abgebildete Tier ift dargeftellt, wie es im Begriff ift, auf eine Beute loszuschießen. Meift liegen die Muranen gujammengerollt unter Steinen ober Brettern ober fonft in einem Schlupfwinkel verborgen. Das Blut diefer Fische ift giftig, wie das des Mals, nur in noch höherem Maße. Wenn es anderen Tieren in die Adern gespritt wird, gehen fie unter Krämpfen zugrunde.

Enf. 23. Fig. 7. Der Meeraal (Conger vulgaris Cuv.) wird bis zu 3 m lang. Er kommt in allen Meeren vor, vermeidet aber die kalte Zone. Wie der Muräne, so fehlen auch dem Conger die Schuppen; sonst gleicht er ganz auffallend dem Aal in seiner Körpersorm. Der Unterkieser steht allerdings nicht vor und die Brustslossen sind größer. Die Farbe ist ein glänzendes Schokoladenbraun, das ins Violette und Grünliche spielen kann; nach dem Bauch zu wird sie weißlich. Die dunklen, unpaaren Flossen haben einen tiefschwarzen Saum. Die Zähne sind scharf und stark; das weite Maul läßt den Fisch von vornherein als gefährlichen Käuber erkennen. Es wird ihm zwar nachgesstellt, doch gilt sein Fleisch nicht für besonders wohlschmeckend. Der Conger wird hauptsfächlich an der Angel gefangen, als Köder dienen frische kleine Schellsische und Heringe.

Er laicht im Winter und produziert eine ungeheuere Menge von Giern, die nach

Millionen gählt.

Im Gegensatz zum Flußaal hält sich der Meeraal ganz gut im Aquarium und nimmt auch in der Gefangenschaft Futter. Diesem Umstand ist es zu verdanken, daß die Metamorphose der Nalarten zuerst beim Conger im Aquarium beobachtet wurde. Gin französischer Forscher konnte in seinem Seewasserbassen verfolgen, wie aus einem Leptocesphalus durch allmähliche Umwandlung ein Conger wurde. Das Tierchen verkürzt sich dabei ganz bedeutend; ungefähr um 4 cm. Erst später hat man die Umwandlung auch beim Flußaal sich vollziehen sehen.

### 4. Unterordnung: Saftkiefer (Plectognathi).

Der ganze Oberkieser, der mit dem Zwischenkieser zu einem Stück verwachsen ist, ist auch mit dem Schädel unbeweglich verbunden. Der Mund ist sehr eng; bei einer Gruppe ist er mit deutlichen Zähnen versehen (das sind die Sclerodermi oder Hauter); bei der anderen sehlen die Zähne ganz, es kommt zur Bildung eines schneidenden Schnabels (Gymnodontes, Nacktzähner). Die Kiemenspalte ist eng. Der Körper ist kurz, gedrungen, mit einer geringen Anzahl von Wirbeln.

Die Haut trägt entweder rauhe Schuppen oder Knochenschilder, kann aber auch vollkommen nacht sein. Gine weichstrahlige Rückenflosse ist vorhanden; vor ihr stehen zusweilen einige einzelne Stachelstrahlen. Die Bauchflossen sehlen gewöhnlich ganz, wenn ein Rest von ihnen vorhanden ist, so sind es nur einige Stacheln. Gine Schwimmblase

ift gewöhnlich vorhanden; fie besitt feinen Luftgang.

Viele Plectognathen können auf verschiedene Weise Töne hervorbringen, entweder indem sie die Kieser auseinanderklappen, oder durch die Bewegung der Flossenstacheln, oder indem sie die Luft und das Wasser, das sie verschluckt haben, zischend ausspeien, oder durch die Vibrationen der Schwimmblase, die einen dumpsen Trommelton erzeugen; die Töne sind so laut, daß sie vom Schiff aus gehört werden können. Diese Laute sind nicht, wie in manchen ähnlichen Fällen (vgl. Coditis S. 168, Knurrhahn S. 127) ganz unwillstürlich, sondern können offenbar nach Belieben hervorgebracht werden (vgl. S. 37). Zuweilen sind es nur die Männchen, welche musizieren; man wird kaum irren, wenn man annimmt, daß ihre Musik für die Weibchen bestimmt und eine Art Werbegesang ist. Daraus würde dann zu schließen sein, daß diese Fische Töne hören können, was nur bei wenigen anderen der Fall ist.

### Familie Sarthänter (Selerodermi).

Die Schnauge ift vorgezogen; ber Riefer trägt einige Bahne.

Taf. 25. Fig. 1 u. 2. Der Koffersisch (Ostracion quadricornis L.). 35 cm lang. Der ganze Rumpf ist gepanzert, von nebeneinanderliegenden Knochenschildern bedeckt; nur der Schwanz bleibt weichhäutig. Die sonderbare Gestalt, der dreieckige Querschnitt des Körpers wird aus den Figuren klar werden, von denen die eine den Fisch gerade von vorn, die andere schräg von unten gesehen darstellt. Vor jedem Auge besindet sich ein starker, nach vorn gerichteter Stachel. Das Fleisch des Kosserssiches soll gistig sein. Die hier abgebildete Art und viele nahe verwandte sind in der heißen und in den gemäßigten Zonen sehr häusig.

## Familie Nadtzähner (Gymnodontes).

Die Riefer verwachsen zu einem Schnabel mit scharfen Rändern, die fehr geeignet

zur Berkleinerung von Tierpanzern find.

Taf. 25. Fig. 3 u. 4. Der Jgelsisch (Diodon maculatus Cünth.). 30 cm lang. Der Fisch ist mit starken, spiken Hautstacheln bewehrt, die beweglich sind und den Knochensichildern der Haut aufsiken. Der Fisch, der in Fig. 4 im gewöhnlichen Zustand abgesbildet ist, kann große Mengen von Luft verschlucken und sich dadurch zu einer Kugel ausblasen (Fig. 3), er schwimmt dann auf dem Rücken; die Stacheln richten sich auf,

gerade wie bei einem zusammengerollten Igel. Das Tier ist auf diese Art vortrefflich gegen seine Feinde geschützt. Wird er dennoch einmal von einem gierigen Räuber versschlungen, so kann es diesem übel bekommen. Es ist beobachtet worden, daß der Jgelsisch, wenn er von einem Haisisch verschluckt wurde, sich durch dessen Magen und Leibeswand hins durchbiß und die Freiheit wieder gewann, während der räuberische Hai an seiner Wunde zugrunde ging. Der Fisch ist in tropischen Meeren häusig.

Taf. 25. Fig. 5. Der Klumpsisch (Orthagoriscus mola Bl. Schn.) wird oft auch Sonnenstisch genannt. Er lebt in tropischen und gemäßigten Meeren und kann 2,5 m lang werden. Er ist ein plumpes, ungeschlachtes Ungetüm, das fast aussieht, als ob er nur der abgeschnittene Kopf eines riesigen Fisches wäre. In der Tat besitzt er auch nur siedzehn Wirbel und sein Rückenmark stellt sich als ein kurzes, kegelförmiges Anhängsel des Gehirus dar. Dieses ist ganz außerordentlich klein; sein Gewicht beträgt 1/7000 des ganzen Körpergewichts. Der klumpige Rumpf ist natürlich unbiegsam und wenig beweglich; es sehlen sast ganz die mächtigen Seitenmuskeln der Körperwand, die bei den anderen



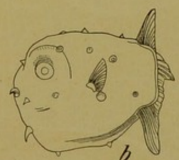


Fig. 120. Junge Klumpfifchen.

Fischen die allergrößte Rolle spielen. Die Mussteln der Rückens, der Afters und der Schwanzsflosse sind dagegen sehr stark entwickelt.

Die Haut ist ohne Schilder und Schuppen, aber seinkörnig rauh, mit dichtgestellten Dörnschen und Höckerchen. Bauchflossen sehlen, eine Schwimmblase ist nicht vorhanden. Die Farbe ist am Rücken dunkel olivgrün, sie wird nach den Seiten heller und hat lebhasten Metallsglanz; die Flossen sind bräunlich. Der Klumpssisch lebt pelagisch. Meist hält er sich in der Tiese des Meeres auf, kommt aber auch nicht

selten an die Oberfläche, sowohl tags, um sich zu sonnen, als auch nachts, wo er dann langsam in den Wellen treibt und ein mildes Licht verbreiten soll.

Die jungen Fischen scheinen in Schwärmen zu leben, sie sehen noch sonderbarer aus wie die erwachsenen. Ihre Schwanzslosse entwickelt sich später wie die übrigen Flossen und dadurch erscheint das Tier noch fürzer und höher als es in ausgewachsenem Zustande ist. Der Klumpsisch ist über alle warmen und gemäßigten Meere verbreitet; in Europa ist er schon lange aus dem Mittelmeer bekannt, doch kommen gelegentlich auch Exemplare nach Norwegen, selbst dis zum äußersten Norden — vermutlich dem warmen Golfstrom solgend. Er wird kaum gegessen. Das Licht, das er nachts ausstrahlt und die zahllosen Parasiten, von denen er heimgesucht wird, lassen ihn dem Bolk unheimlich und unappetitlich erscheinen. Höchstens gilt noch die Leber, aus der man Öl bereitet, für genießbar; aus dem Skelett wird Leim gemacht.

# 5. Unterordnung: Buschelkiemer (Lophobranchii).

Die Art des Kiemenbaues, der von allen übrigen Fischen verschieden ist, hat dieser Unterordnung den Namen eingetragen. Die Kiemen sind nicht schmale Blättchen in Reihen angeordnet, sondern sie bestehen aus kleinen rundlichen Lappen, die büschelweise an den Bogen besestigt sind.

Die Haut führt keine Schuppen, meist ist sie aber mit Knochenplatten versehen, die bald groß und derb, bald klein und zart sind. Die Schnauze ist stark verlängert, der Mund klein, ohne Zähne. Die Flossen sind mehr oder weniger reduziert, besonders häusig sehlen die Bauchslossen, aber auch die übrigen kommen oft nicht zur Entwicklung. Der Schwanz kann als Greisorgan ausgebildet sein, dann sehlt auch die Schwanzslosse. Fast alle Büschelkiemer sind kleinere Formen, alle leben im Meere. Zum großen Teil sind sie zart und gebrechlich, sie sind schlechte Schwimmer und werden leicht von Strömungen



1. Kofferfisch (von vorne). Ostracion quadricornis. 2. Kofferfisch (von der Seite).
3. Zgelfisch (aufgeblasen und auf dem Rücken schwimmend). Diodon maculatus. 4. Zgelfisch. 5. Klumpsisch. Orthagoriscus mola. 6. FlußeReunauge. Petromyzon fluviatilis. 7. Duerder. Ammocoetes branchialis.
8. Znger. Myxine glutinosa. 9. Schleimaal. Bdellostoma stouti. 10. Lanzettsischen. Amphioxus lanceolatus.



fortgeriffen und ans Land geworfen; daher findet man sie häufig tot und vertrocknet am Meeresstrande.

Bei den Büschelkiemern ist Brutpflege sehr allgemein verbreitet, und zwar ist es — wie in der Regel unter den Fischen — das Männchen, das die Sorge für die Nachstommenschaft auf sich nimmt. Es trägt am Bauch eine durch Hautfalten gebildete Bruttasche, in welche die Eier befördert werden und in welcher die Jungen ausschlüpfen.

Taf. 24. Fig. 5. Das Seepferden (Hippocampus antiquorum Bach). Länge 15 cm. Das Seepferden ist der befannteste Bertreter der Ordnung. Da seine knöcherne Haut beim Trocknen wenig einschrumpst, behält es seine Gestalt fast unverändert nach dem Absterben; die zierlichen Flossen allerdings gehen verloren. Insbesondere die Rückenslosse dient als Bewegungsorgan; beobachtet man das Fischchen im Aquarium, so sieht man sie in beständiger slimmernder Bewegung, die das Tier vorwärtstreibt. Die paarigen Brustsslossen — Bauchslossen sehlen — helsen nur wenig dazu. Sie sitzen hinter der Schnauze an der Stelle, wo ein Unbewanderter die Ohren vermuten würde; dassür werden sie von Aquarienbesuchern auch häusig gehalten. Die Fischchen sind besonders anziehende Bewohner der Seewasseraquarien, schon durch ihre sonderbare Gestalt, die in nichts an einen Fisch erinnert; die lange Schnauze, die senkrecht zur Achse des Körpers gerichtet ist, der bewegliche Schwanz, der nach vorn eingerollt getragen wird und keine Flosse besitzt.

die Panzerung mit Knochenplatten — das alles sind Merkmale, die kein Laie an einem Fisch für möglich halten würde. Dazu kommen die höchst anmutigen Gebärden, mit denen das Tierchen auf und nieder gleichsam zu schweben scheint, und die lebhaften Spiele, die es mit seinen Genossen treibt. Besonders zur Laichzeit schwimmen die Paare miteinander umher, sich zärtlich schnäbelnd wie Tauben. Sobald das Weibchen die Eier absgelegt hat, bringt das Männchen sie in seine große Bruttasche am Bauch, die nur oben eine

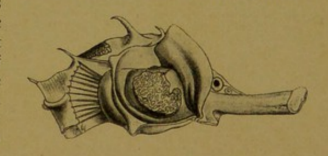


Fig. 121. Riemen ber Geenabel.

enge Öffnung besitzt. Dort verharren sie anfangs friedlich und still; wenn die Entwicklung vorgeschritten ist, beginnen sie sich zu regen, mit dem Alterwerden der ausgeschlüpften Brut werden die Bewegungen immer lebhafter, sie belästigen offenbar den Träger und er entledigt sich nun seiner unbequemen Nachkommenschaft, indem er den Körper ein paarmal rasch einknickt, dadurch werden die Kleinen zur Öffnung der Tasche hinausbefördert. Sie schwimmen sosort munter umher und sorgen von nun an für sich selber. Beim Eintritt in die Welt haben sie eine Länge von 5 mm. Das Fischchen ist an den europäischen Küsten häusig und auch sonst überall verbreitet.

Taf. 24. Fig. 6. Der Algenfisch (Phyllopterix eques Günth.). 30 cm lang. Dies Tier ist eines der schönsten Beispiele von "Mimicry", d. h. von Anpassung an die Umgebung durch Nachahmung ihrer Farben und Formen. Wenn es sich an seinem gewöhnsichen Wohnort zwischen bräunlichgrünen Algen besindet, so ist es schwer, seiner überhaupt ansichtig zu werden, so vollkommen gleicht es einem Blattbündel. Nirgends erreicht im Tierreich die schüßende Ahnlichkeit einen höheren Grad.

Wie das Seepferdchen ist auch der Algenfisch (oder Fetzensisch) mit Knochenplatten gepanzert; einige tragen lange Dornen — hinter dem Auge — oder kantenartige Vorsprünge; diesen sitzen die Haufehen an, die für den Fisch charakteristisch sind. Er ist an den australischen Küsten zu Hause.

Taf. 24. Fig. 7. Die Seenadel (Syngnathus acus). 50 cm lang. Bei der Seenadel und ihren zahlreichen Verwandten ist die Fischgestalt nicht so verwischt wie bei den beiden vorstehenden Formen. Die Achse des Kopfes liegt in der gleichen Richtung wie die des Rumpses und der Schwanz ist nicht als Greiforgan ausgebildet. Die Schnauze ist aber auch röhrenartig verlängert; das Maul liegt an ihrem Ende, es ist oberständig, die Spalte sast seenadel

Mit Ausnahme der Bauchflossen sind alle übrigen Flossen vorhanden. Der lange, rundliche Körper läuft spih aus; der Schwanz mit seiner Flosse sitt wie ein kleiner Fächer daran. Der ganze Körper ist mit Knochenplättchen gepanzert. Die Farbe ist grünlichs braun, am Bauch heller. Die Seenadel lebt im seichten Wasser im Seegrasgestrüpp; auch sie ist in der Farbe sehr gut ihrer Umgebung angepaßt. Sie schwimmt schlecht, begibt sich auch nur selten ins freie Wasser. Anders wie bei den übrigen Fischen, aber in übereinstimmung mit dem Seepserdchen, dient ihr die Rückenflosse zur Fortbewegung; die Brusttsossen haben nur etwas zu steuern. Die Abbildung stellt ein Männchen mit seiner Bruttasche dar, die den größeren Teil der Unterseite des Schwanzes einnimmt. Sie bildet sich aus zwei seitlichen Längsfalten der Haut, die sich sest zusammenlegen und verkleben.

Die Seenadel kommt im ganzen Atlantischen Dzean vor, auch im Mittelmeer und in der Nordsee, nicht aber in der Oftsee, deren Wasser ihr offenbar nicht falzig genug ift.



### II. Gruppe:

# Rundmäuler (Cyclostomata).

Die Rundmäuler, die hier als zweite Gruppe zu den Fischen im weiteren Sinne gerechnet werden, sind in vielen Merkmalen so ganz eigentümlich, daß manche Zoologen, sie völlig von den Fischen trennen. Die Gruppe erhielt ihren Namen von der Beschaffensheit des Mundes. Es ist ein runder Saugmund, dessen Känder durch Knorpelstücke gestützt sein können, die aber mit eigentlichen Kiefern nichts zu tun haben. Zähne kommen auf diesen Kändern nicht vor; die Mundhöhle dagegen ist mit vielen Reihen horniger Zähne besetzt, die aus der obersten Schicht der Haut hervorgehen.

Gine mustulöse Zunge, die allen eigentslichen Fischen sehlt, ist vorhanden; sie ist mit Raspelzähnen besetzt. Der Darmkanal verläuft nahezu gerade. Im Schlund ist die mit ihm verschmolzene Leibeswand von den Kiemensspalten durchbrochen. Deren kommen mindestens sieben und höchstens fünfzehn vor; nicht immer gibt es eine direkte Kommunikation zur Außenwelt durch die Spalten, sondern diese können jederseits in eine gemeinsame Röhre münden, die nach außen führt. Das Skelett verknöchert niemals; es ist teils knorpelig, teils bindegewebig. Das Achsenstelt besteht aus der Rückensaite (Chorda dorsalis) vgl. S. 15, die während des ganzen Lebens voll erhalten bleibt.

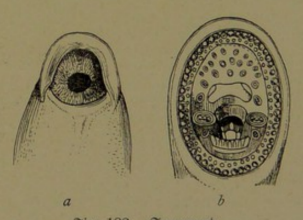


Fig. 122. Saugmund.
a der Larve des Reunauges (Ammocoetes),
b des erwachsenen Neunauges (Petromyzon).

Der Schäbel besteht aus einer Anzahl von Knorpelstücken, die das Gehirn schützen, ohne doch zu einer festen Raviel verbunden zu fein. Auch die Kiemenspalten haben einen knorpeligen Stügapparat. Da Gliedmaßen nicht vorhanden sind, entwickelt sich kein Stüggerüft, das einem Schulters oder Beckengürtel entspräche. Gin sehr charakteriftisches Merks mal ift die unpaare Nase. Mit Ausnahme der Rundmäuler und der nachher zu befprechenden Klaffe der Röhrenbergen finden sich bei allen Wirbeltieren, von den niedersten eigentlichen Fischen an aufwärts, stets zwei Nasenöffnungen, nur hier ift beren eine porhanden, die in der Mittellinie liegt; fie führt in einen weiten Sack, welcher mit Sinneszellen ausgekleidet ift. Derfelbe ift bei einer Abteilung der Rundmäuler (den Betromyzonten) blind geschloffen, wie auch sonft bei den Fischen, bei der zweiten (den Myriniden) öffnet er sich in den Schlund. Dies Berhalten, das foust nur bei höheren Tieren anzutreffen ist, muß als Anpassung an die parasitische Lebensweise betrachtet werden. Die Tiere faugen sich fest und verharren stundenlang, vielleicht tagelang in ihrer Lage. Damit sie atmen konnen muß also bem Wasser, das an den Riemen vorbeiftrömen foll, noch ein anderer Weg geboten sein als der durch den Mund: es ift der Weg durch die Nase in den Schlund. Die Rundmäuler haben einen unpaaren Floffenfaum, der bei einigen als Rücken-, After- und Schwanzfloffe gegliedert ift, bei anderen nicht; Flossenstrahlen kommen bei den höheren Formen vor, bei den niederen fehlen sie. Das Nervensystem ist noch recht einsach organisiert, doch sind am Gehirn die Hauptteile schon wohl zu erkennen. Die vorderste Region gehört dem Geruchssinn, von ihr gehen die zwei Riechnerven aus, die sich zur Nasengrube begeben. Darauf solgt die Sehregion, aus der die Sehnerven ihren Ursprung nehmen, es ist das sog. Zwischenhirn. Hinter dem Zwischenhirn liegt das Mittelhirn, an welches das Hinterhirn anschließt. Dieses geht ins Rückenmark über, dessen vorderer Teil schon hier wie bei den höheren Tieren als verlängertes Mark oder als Nachhirn bezeichnet wird. Vom Gehirn und vom Rückenmark gehen die Nervenpaare aus, die den Körper versorgen. Die höheren Sinnesorgane stehen auf einer tiesen Stuse; das "Gehörorgan" dient wohl sicher nicht zur Ausnahme von Schallwellen, sondern wird als Gleichgewichtsorgan funktionieren (vgl. S. 36). Die Augen sind den Myziniden gänzlich verkümmert und unter der Haut verborgen; bei den Petromyzonten entwickeln sie sich spät, funktionieren aber beim erwachsenen Tier.

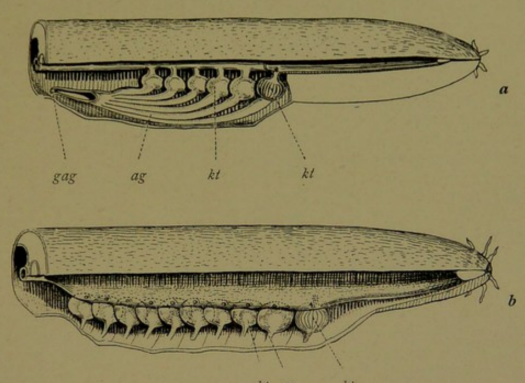
Aus dieser kurzen Schilderung des Baues der Rundmäuler geht hervor, daß diesselben von den eigentlichen Fischen weit verschieden sind; sie stehen offenbar viel tieser. Die unterscheidenden Merkmale sind sämtlich solche einer primitiven Organisation. Leider sind die Berwandtschaftsverhältnisse zu den höheren Fischen recht unklar; lebende übergangsstormen sehlen, und die versteinerten Reste ausgestorbener Formen geben auch keine Aufschlüsse. Die Rundmäuler mit ihrem knorpeligen Skelett, ihrem weichen Körper eignen sich wenig zur Bersteinerung, und man kennt in der Tat auch nur höchst spärliche übersbleibsel von Formen, die als sossiele Rundmäuler gedeutet werden können.

#### Die Familie ber Myxinidae

besteht aus nur zwei Gattungen. Es sind parasitisch lebende Fische oder solche, die sich im Schlamm einwühlen, deren Körperbau durch diese ihre Lebensweise stark beeinflußt ist. Nicht immer läßt sich unterscheiden, ob ein Merkmal als Rückbildungserscheinung aufzusassen ist oder als Zeichen einer sehr primitiven Entwicklungsstuse; für einige Eigenschaften der Myxiniden läßt sich aber mit Sicherheit behaupten, daß sie auf die äußeren Bedingungen zurückzusühren sind. Dazu gehört die mangelhafte Entwicklung der Augen. Die Tiere stammen sicher von sehenden Vorsahren ab; durch ihre Lebensführung aber wurden ihnen die Augen unnötig und sie verkümmerten wie die der Höhlenbewohner (vgl. S. 140). Genaue Kenntnis der Entwicklungsgeschichte dieser Fische vom Ei dis zur Reise würde viele wertvolle Aufklärung über ihre Zugehörigkeit geben, dis jetzt weiß man noch zu wenig darüber.

Taf. 25. Fig. 8. Der Juger (Myxine glutinosa L.). Dieser Fisch fann 45 cm lang werden, doch kommt das nur ausnahmsweise vor, Exemplare über 30 cm sind schon ziemlich selten. Der Körper ist mit Ausnahme des Schwanzes, der etwas seitlich zusammengedrückt ift, drehrund und schleimig wie beim Mal; Kopf und Rumpf geben ohne äußere Grenze ineinander über. Knorvelige Stelettbildung ift nur am Ropf und Schwang vorhanden, von Anlagen zur Wirbelbildung fehlt jede Spur. Der Ropf läuft vorn in eine spike Hautfalte aus, unter dieser liegt der Mund. Im ganzen find sechs Fühler vorhanden, von denen vier am Rande des Mundes liegen und ein Baar etwas höher, zu feiten der Nasenöffnung. Der Mund ift ein unregelmäßig gestalteter Schlit; in seiner Sohle figen Reihen von Bahnen, befonders auf der Bunge, die vorgestreckt werden kann. Die Haut ist derb, sie enthält keine Schuppen; an jeder Seite des Körpers befindet sich eine Reihe von Schleimzellen, die Mengen eines gaben, fabigen Gefrets absondern. Bon Floffen ift nur am hinterende ein Stud bes unpaaren Saumes entwickelt. Gechs Riemenpaare find vorhanden, die ihr Atemwasser durch die Nase erhalten; deren Sohle kommuniziert mit dem Schlunde. Durch einen besonderen Gang wird jeder Rieme das Waffer zugeführt. Die Ableitung geschieht auch burch besondere Bange, die nach hinten laufen und fich hinter ben Kiemen vereinigen, um gemeinsam außen zu munden.

Lon den Sinnesorganen ist das Geruchsorgan am besten ausgebildet. Der Geschmack ist noch nicht genauer studiert. Das Auge liegt verborgen von Muskulatur und Haut bedeckt, es kann nicht zum Sehen dienen und zeigt auch in seinem inneren Bau, daß es ganz rudimentär ist. Das Gehörorgan ist primitiver gebaut als bei irgend einem anderen Wirbeltier.



kt ag kt
Fig. 123. Schematischer Tängsschnitt. Kiemenapparat.

a vom Juger (Myxine). b vom Schleimaal (Bdellostoma).
kt Kiementaschen. ag Aussührungsgang. Bei Bdellostoma (b) mündet jede Tasche mit nur einem eigenen Aussührungsgang, bei Myxine (a) vereinigen sich die Gänge zu einem gemeins samen: gag gemeinsamer Aussührungsgang.

Die Farbe ist rötlichgrau, oben dunkler als unten. Etwas vor der Körpermitte sieht man an der Bauchseite die beiden Kiemenöffnungen; zwischen dem fünsten und dem letzten Körpersechstel liegt der After, in dessen unmittelbarer Nähe auch Harnleiter und Geschlechtsorgane münden. Beim Juger sind die Geschlechter nicht getrennt, er ist hermaphroditisch; der vordere Teil der Organe bringt Gier, der hintere Sperma hervor. Und zwar verhalten sich die jüngeren Tiere wie Männchen, die älteren wie Weibchen, indem die Teile des Geschlechtsorgans nicht gleichzeitig, sondern nacheinander zur Reise gelangen.

Der Jnger lebt weitverbreitet; man kennt drei Arten aus Japan, aus Südamerika und aus dem nördlichen Teil des Atlantischen Dzeans. Er wühlt sich im Schlamm ein und sindet sich bis zu 400 m Tiefe, besonders an Stellen, wo einige Strömung am Grunde ist. Er nährt sich von toten Tieren, besonders Fischen, kann dieselben aber auch lebend angreisen, ist also ein echter und höchst gefährlicher Parasit. Er frist sich durch die Leibeswand der Fische hindurch bis in die Leibeshöhle hinein und zehrt das unglückliche Opfer dann von innen auf.

Taf. 25. Fig. 9. Der Schleimaal (Bdellostoma stouti) erinnert mehr noch als seine Verwandten an einen schlüpfrigen Wurm oder an eine Schlange. Er kann 50 cm lang werden und bewohnt schlammige Meeresgründe von etwa 150 m Tiese; an den pazisischen Küsten von Amerika und Asien ist er zu Hause, kommt aber innerhalb des Polarkreises nicht vor. Das Tier laicht in der Tiese des Meeres; die Eier hängen mit Hälchen untereinander zusammen und haften nach der Ablage in der schleimigen Hülle des mütterlichen Körpers sest. Sie haben durchscheinende, hornige Schalen, welche die Entwicklung des Embryos von außen zu beobachten gestatten. Wie der Inger, so ist auch

der Schleimaal ein Parasit, der sich von außen in andere Fische hineinfrist. Die scharfen Hornzähne und die starke muskulöse Zunge leisten ihm dabei gute Dienste. Der Fisch hat fünfzehn äußere Kiemenöffnungen.

### Familie Petromyzontidae.

Gegenüber den Myxinidae steht diese Familie schon auf einer etwas höheren Stuse. Die Ränder des Mundes werden von Knorpelbildungen gestützt; in der Scheide der Rückensaite (Chorda dorsalis) treten in regelmäßigen Abständen knorpelige Spangen auf: der erste Ansatzur Bildung einer Wirbelsäule. Das Gehirn ist vollständig in eine Schädelkapsel eingeschlossen. Der Teil der Leibeswand, welcher von den Kiemenspalten durchbrochen wird, besitzt einen ausgedehnten knorpeligen Stützapparat, den sog. Kiemenstord. Die Schwanzslosse geht in die Afterslosse über, ist aber deutlich von den zwei weit nach hinten liegenden Kückenslossen gesondert. Beim erwachsenen Tiere ist ein wohlentwickeltes Auge vorhanden. Der Nasensach ist blind geschlossen; es besteht keine Verbindung zum Schlunde.

Taf. 25. Fig. 6. Das Flußnennange (Petromyzon fluviatilis L.) wird 50 cm lang. Lebt an den Küsten Europas, Nordamerikas und Japans. Der Name kommt daher, daß die Fischer die Kiemenspalten jederseits als Augen ansahen; überdies ist er auch so nicht zutressend, da nur sieden Paar Kiemenspalten vorhanden sind, wenn man sie zu den Augen rechnet also immerhin nur acht herauskommen. Man muß da schon noch die Nasenöffnung mitzählen und zwar von jeder Seite her einmal. Das Neunange hat eine aalartige Gestalt; die Farbe ist einförmig bläulichs oder grünlichbraun, am Bauche heller. Es gibt Neunangen, die zeitlebens im süßen Wasser sich aufhalten und solche, die nur in der Laichzeit dorthin gehen. Im September, Oktober und November steigen sie in den Flüssen auswärts und werden bei dieser Wanderung in Mengen gesangen. Sin Weibchen kann je nach der Größe gegen tausend Gier legen, oder auch 20—30mal mehr. Gleich nach der Giablage sterben die Fische. Das Fleisch wird als seine Delikatesse geschäßt, es ist aber etwas schwer verdaulich; nur im Winter ist es recht wohlschmeckend, zur heißen Jahreszeit ist es trocken und mager.

Über die Entwicklungsgeschichte des Neunauges ist man erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts ins klare gekommen, sie ist äußerst interessant. Der Fisch macht nämlich eine Metamorphose durch; in seinem ersten Stadium nannte man ihn Querder (Ammocoetes branchialis Cuv.; Taf. 25. Fig. 7) und betrachtete ihn als eine besondere Rundmaulgattung. Der Querder ist aber nichts anderes als die Larve des Neunauges. 3—4 Jahre lang bleibt das Tier auf dem Larvenstadium. Es hat zu dieser Zeit einen zusammenhängenden Flossensaum; seine Augen sind nicht funktionsfähig, der Mund entzbehrt der Zähne. Dann verwandelt sich der Fisch in rascher Metamorphose in die erwachsene Form. Zuerst bekommt der Mund seine Saug- und Nagemundgestalt und es wachsen die hornigen Zähne, der Kopf vergrößert sich, die Augen erscheinen, die dem Querder sehlen. Der zusammenhängende Flossensaum versteist sich, indem er Flossenstrahlen erhält; zwei Kückenslossen sondern sich ab.

Der Querder führt ein wurmartiges Leben im Schlamm der Bäche; wenn seine Berwandlung nahezu beendet ist, begibt er sich als Neunauge ins Meer. Dort lebt er von toten Fischen, macht sich aber gelegentlich auch über lebende her, die er anfrist und aussaugt, ist also als richtiger Parasit zu betrachten.

Im Meere leben noch größere Neunaugenarten, die als Lampreten bezeichnet werden. Sie werden von Feinschmeckern hoch geschätzt. Gines dieser Meerneunaugen (Petromyzon marinus) erreicht eine Länge von 1 m. Es steigt zum Laichen nicht in die Flüsse auf, die Gier entwickeln sich im Salzwasser.



## III. Gruppe:

# Röhrenherzen (Leptocardii).

Dieje Gruppe enthält nur eine Ordnung:

Cirrhostomi

und nur eine Familie:

Branchiostomidae

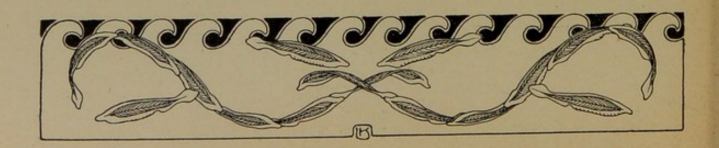
ju der wenige Gattungen gehören.

Der berühmte Vertreter der Klasse, über den eine jo ausgedehnte Literatur existiert wie über wenige andere Fische, ist das Lanzettfischhen (Amphioxus lanceolatus Yarell; Taf. 25, Fig. 10). Praftische Bedeutung hat er nicht (obwohl die Italiener ihn zuweilen als Salat verspeifen), dafür aber eine um fo größere theoretische, benn er ift das einfachste, primitivft gebaute aller Wirbeltiere, er steht an der Wurzel des gangen Stammes, von ihm oder doch von feinen nahen Berwandten leiten die Unhanger ber Defzendenzlehre die ganze übrige Wirbeltierreihe ab. In der Tat steht er auf einer jo tiefen Stufe der Entwicklung, daß sein Entdecker (Pallas) ihn gar nicht für ein Wirbeltier halten mochte, sondern für eine nachte Schnecke, ihn also den Weichtieren einreihte. Die ersten Gremplare stammten von der englischen Rüste, von Cornwall; später hat man das gleiche Tier und einige nahe Verwandte in allen Meeren gefunden. Es ift ein kleines, zartes Tierchen von 7-8 cm Länge, fast durchsichtig. Es wühlt sich meist in den Sand ein, fo daß nur das Borderende herausragt - von einem Ropf fann man taum sprechen. Der Mund fist ein wenig seitlich und ift von den Cirren oder Fühlfäden umgeben, denen die Ordnung ihren Namen verdankt. Riefer fehlen dem Tier; eine knorpelartige Spange von Sufeisengestalt stütt den Rand des Mundes, eine große Bahl von Kiemenspalten sind vorhanden, man hat bis zu 180 gezählt; das ist aber verschieden. Sie find von einer Sautfalte geschütt, die nur hinten, nicht weit vom After, ein kleines Loch offen läßt, durch welches das Atemwasser abströmt und durch welches auch die Gier abgelegt werben. Die paarigen Flossen und die Schwimmblase fehlen. Auch ein eigentliches Behirn ift nicht vorhanden, wenigstens nicht beim erwachsenen Tier, das vorn nur eine leichte Anschwellung des Rückenmarks erkennen läßt, die allmählich entsteht, so daß man nicht recht jagen tann, wo das Rückenmark aufhört und wo das Gehirn beginnt.

Mikroskopisches Studium, besonders aber das Studium der Entwicklungsgeschichte zeigt deutlich, daß ein wohlunterscheidbares Gehirn sich anlegt und zum Teil später wieder zurückgebildet wird. Bon Sinnesorganen sind die Tastfäden des Mundes zu erwähnen, ferner ein unpaares, als Geruchswertzeug gedeutetes Gebilde, das dem Vorderende des

"Gehirns" anliegt, deffen Berrichtung aber noch nicht ficher bekannt ift.

Ein Gehörorgan fehlt. Als Auge wurde lange Zeit ein kleiner Pigmenthaufen ganz vorn am zentralen Nervenspstem angesehen; da er aber nicht mit einem lichtbrechenden Apparat in Verbindung steht, ist seine Funktion wieder sehr zweiselhaft geworden. Sollte er wirklich zur Lichtwahrnehmung bienen, fo besorgt er fie jedenfalls nicht allein, benn auch Tiere, denen man vorn ein Stück weggeschnitten hat, zeigen Lichtempfindlichkeit. Dieselbe hat ihren Hauptsit in einer Menge fleiner, einfachster Augen, die im Rückenmart felbst gelegen sind; es gibt ihrer mehrere hundert, die meiften sinden sich in der vorderen Rörperhälfte, die hintere enthält nur wenige. Sie erinnern in ihrem Bau einigermaßen an die Augen von Strudelwürmern. Dem Fischehen fehlt ein eigentliches Berg; dafür find mehrere große Gefäße kontraktil, vor allem das ventrale Gefäß, das unter dem Darm zu den Kiemen verläuft. Gine Blutwelle durchströmt es rhythmisch ungefähr einmal in der Minute von hinten nach vorn, auch die Gefäße der Kiemen pulsieren und noch einige andere. Das Blut, das fie führen, ift farblos, es enthält keine roten Blutkörper, wie das aller übrigen Fische. Daß dem Tierchen unzweifelhaft ein Plat bei den Wirbeltieren gebührt, geht daraus hervor, daß es eine fog. Rückenfaite (Chorda dorsalis) befitt, das ift ber Borläufer einer echten Wirbelfäule, ein elaftischer Stab, ber fich bei allen höberen Tieren auf einem frühen Stadium anlegt und der bei diesen dann im Laufe der Entwicklung durch die Birbelfäule ersett wird; junächft durch Knorpelbildungen, aus denen bei den höheren Fischen und allen übrigen Wirbeltieren richtige Knochen hervorgehen. Nur beim Langettfischen bleibt die Chorda als einziger Stütapparat mahrend bes gangen Lebens bestehen.



# Verzeichnis der Abbildungen.

Die vor dem ; ftehenden Biffern bezeichnen die Tafeln, die hinter dem; ftehenden die Tertfeiten.

2(al 24;	178	Chanchito 12;		Flußfischerei	66
Malmutter 11;		Chauliodus 22;		Forelle 29, 36, 53	, 78, 80, 81, 115
Malreuse	62	Chaunax 7;		Froschdorich 14;	
Abfischung eines Karpfente	eiches 92	Chelmo 6;		Fuchshai 2;	
Abramis 21;		Chimaera 3;		Gadus 14;	
Acanthias 1;		Chironomus	84	Gammarus	85
Acerina 5;		Chondrostoma 21;		Gastrosteus 11,	12;
Acipenser 4;		Chromatophoren	24	Geißeltierchen	86
Molerfisch 7;		Cladoselache	100	Gelbrand	82
Agonus 9;		Clupea 23;		Gobio 21;	
Mitel 21;		Cobitis 23;		Gobius 16;	
Alburnus 21;		Coelorhynchus 15;		Goldorfe 20;	
Algenfisch 24;		Conger 23;		Greßling 21;	
Alopecias 2;		Coregonus 17, 19;		Großfloffer 12;	
Amblyopsis 17;		Costia	86	Gründling 21;	
Amia 4;		Cottus 10;	100	Grystes	115
Amiurus 17;		Culex	85	Surami 12;	
Ammocoetes 25;		Cyclochaete	87	Gymnotus 23;	
Ammodytes 15;		Cyclops	85	Gyrodactylus	87
Amphioxus 25;		Cyclopterus 9;			44, 49, 51, 53
Anabas 12;		Cyprinus 20;		Halosaurus 22;	
Anableps 12;		Dactylopterus 9;		Hammerfisch 3;	
Anarrhichas 11;	00	Daphniden	85	Sandnet	63
Angelhafen	57, 60	Diodon 25;		harnischwels 15;	
Angelrute	60	Djelleh 4;		Sarpune	56
Anguilla 24;		Dornhai 1;		Secht 17;	
Antennarius 10;		Dorich 14;		Sechtdorsch 14;	
Aphanopus 7;	00	Drachenfisch 9;		hering 28;	
Argulus	88	Drepane 6;	00	Heringshai 1;	
Argyropelecus 22;		Dytiscus	82	heringstönig 13;	
Bachforelle 18;		Echeneïs 8;	0=	Heros 12;	
Bandfisch 9;		Echinorhynchus	87	Hippocampus 24	;
Bandwurm	146	Edelfarpfen 20;	70	Söhlenfisch 17;	
Barathronus 15;	-146	Eisvogel	78	Holacanthus 6;	
Barbe 21;		Ellrițe 21;		Holaptychius	112
Barich 5;	15	Esox 17;		Hornhecht 16;	
Bathygadus 15;	10	Eupomotis 5; Exocoetus 16;		Suchen 19;	
Bathypterois 23;		Redermude	0.1	hundsfisch 4;	05
Bdellostoma 25;		Fegenfisch 24;	84	Süpferling	85
Belone 16;		Fidschi=Insulaner	00	Jgelfisch 25;	00
Betta 12;		Fierasfer 15;	66	Infusorien	83
Bichir 4;		Finnen	147	Juger 25;	
Bitterling 20;		Fisch, fliegender 16;	141	Rabeljau 14;	00
Blaufelchen 19;		Fischauge	34	Rammschuppe	26
Blauhai 1;		Fische, Trodnen	137	Rampffisch 12;	
Blei 21;		Fischegel	88	Rarausche 20;	
Bothriocephalus	146	Fischerboote	172	Karibenfisch 17;	10 01 00
Brachsen 21;		Fischerflotte	136—137	Rarpfen 20;	42, 91, 92
Brama 10;		Fischteulen	61	Rarpfenlaus	88
Brosmius 15;		Fischtonservenfabrit	152—153	Ratenhai 1;	
Brutapparat	80	Fischotter	77	Ratenwels 17;	
Callionymus 11;		Fischpaß	76-77	Raulbarich 5; Raulfopf 10;	
Carassius 20;	74364	Fischpfeil	56	Riemen	40 41 107
Carcharias 1;	1000	Fischreiher	78	Rletterfisch 12:	40, 41, 187
Carchesium	88	Fischtreppen	66-67	Klumpfisch 25;	100
Centrophorus 22;		Fistularia 11;		Rnochenhecht	182
Cepola 9;		Flohfrebs	85	Anurrhahn 10:	110
Ceratodus 4;	105	Flöffelhecht 4;	-	Rofferfisch 25;	
Ceratoptera 2;	1		18, 19, 22	Roppe 10;	
Chaetodon 5; 6;	3 - 13 - 3	Flughahn 9;		Rrager ,	87
Chaetogaster	84	Flunder 16;	12 1 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	Rreislaufinftem	45
		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	The second second		40

Labrus 13;		Plattfifc	142	Gaamali 11.	
Labyrinthfifch	131	Pleuronectus 16;	142	Seewolf 11; Seezunge 16;	
Lache 18;	59, 152	Plote 21;		Selache 2;	
Lacrimaria	83	Polyacanthus 12;		Senfnes	63
Lamna 1;		Polyodon 2;		Serranus 5;	
Langettfischen 25;		Polypterus 4;		Serrasalmo 17;	
Laube 21;	165	Pomacanthus 6;		Silberlache 18;	
Legeangel	58	Pristis 3;	The second	Silurus 17;	
Leierfisch 11;		Protopterus 4;	104	Solea 16;	
Lepidosiren 4;	4.6	Pterichthys	101	Sonnenfisch 5;	
Lepidosteus	110	Pterois 7;	37 63	Speeripiten	55, 56
Leptocephalus 24;	110	Quappe 15;	3 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Spinachia 11;	
Leptolepis	113	Querber 25;	0.1	Spinnfisch	58
Leuciscus 20,; 21; Leuciscus 20,; 21;	82	Mädertier Paia 2.	84	Spirostomum	83
Lippfisch 13;	02	Raja 3; Raniceps 14;		Spihmans Sparan	77
Löffelftör 2;	F 48 153	Regalecus 18;		Sporen Sprotte 23;	87
Lophius 8;	1987/134	Regenbogenforelle 19;		Squalius 21;	
Loricaria 15;		Renfe 19;		Stechmüde	85
Lota 15;		Reuse	62	Steinbutt 16;	00
Lucifuga	140	Rhina 1;		Steinpider 9;	
Lucioperca 5;		Rhinodon 1;	6 2 3	Stellnet	152
Lump 9;		Rhodeus 20;		Stentor	83
Macrurus 15;		Rhombus 16;	100000000000000000000000000000000000000	Sterlett 4;	
Madentaften	86	Riesenhai 2;	200 200	Sternguder 8;	
Maifisch 23;		Roche 3;	39, 51	Sternoptyx 22;	
Mafrele 8;		Rotauge 21;		Stichling 11; 12;	130
Malacosteus 22;		Rotfenerfisch 7;	6.1	Stint 19;	
Malopterurus 14;		Rotifer	84	Stomias 22;	107
Meeraal 23;		Rüdenschwimmer	82	Stör 4;	107
Meerafche 11;		Rundschuppe	26	Stylaria Stylaryahia	84 83
Meerbarbe 5; Meerengel 1;		Rutte 15; Saccopharynx 24;		Stylonychia Syngnathus 24;	00
Meersau 7;		Sägebarich 5;		Telejfopangen	35
Meerstichling 11;		Sägefisch 3;		Teleftop=Schleierfisch 20	
Melanocetus 9;		Saibling 18;		Teufelsroche 2;	,
Merluccius 14;		Salmo 18; 19;		Thunfisch 8;	123
Monocentris 7;		Sandaal 15;		Thymallus 19;	
Mugil 11;		Sardellenfang	174	Thynnus 8;	
Mullus 5;		Sardinenboote	172	Tieffeefische	35, 48
Murane 24;		Scheerbrett=Schleppnet	65	Tieffeesaibling 19;	
Myxine 25;		CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	36, 136	Tinca 20;	
Nagelroche 3;		Schiffshalter 8;		Torpedo 3;	
Naje 21;	00	Schlammbeißer 23;	104	Torsf 15;	
Nepa	82	Schlammfifch 4;	104	Trachinus 8;	64
Neunauge 25;	185	Schlammspringer 12;		Treibfischen	04
Notacanthus 13; Notonecta	82	Schleihe 20; Schleimaal 25;		Trigla 10; Trommelfüchtiger Fisch	7
Dhr eines Wirbeltieres		Schlingen jum Fischfang	61	Trüsche 15;	
Orthagoriscus 25;		Schlundfnochen	158	Truthahnfisch 7;	
Osmerus 19;		Schnäpel 17;		Typhlonus 14;	
Osphromenus 12;		Schuppen	27	Uranoscopus 8;	
Ostracion 25;		Schuppenmolch 4;		Bierauge 12;	
Ostracode	85	Schuppfisch 21;		23 afferstorpion	82
Pegasus 9;		Schwanzwirbel	16	Wels 17;	
Perca 5;		Schwarzgrundel 16;		Xenodermichthys 22;	
Periophthalmus 12;		Schwertfisch 7;		Xiphias 7;	
Petermännchen 8;		Sciaena 7;		Zanclus 6;	
Petersfisch 7;		Scomber 8;		Bander 5;	
Petromyzon 25;		Scorpaena 7;		Zeus 7;	
Pfeifenfisch 11;	149	Scyllium 1; Seehase 9;		Zitteraal 23;	
Pflugscharbeine Pfrille 21;	140	Seekate 3;		Zitterroche 3;	
Phaneropleuron	105	Seenadel 24;	183	Zitterwels 14;	
Phoxinus 21;	200	Geepferdchen 24;	-	Zoarces 11;	
Phyllopterix 24;		Seefforpion 10;		Zwergwels 17;	
Piscicola	88	Seeteufel 8;		Zygaena 3;	

# Deutsches und lateinisches Pamen- und Schlagwortverzeichnis.

. Ceite		Seite		Seite		Geite
		78	Borellus, Naturforiche	r 20	Cladoselache	100
	Argulus	87	Brachfen	165	Clupea 171, 173,	174
700	Argyropelecus	170	Brama	125	Clupeidae	171
	Neiche	156	Bramidae	125	Cobitis	168
	Aspius	167	Branchiostomidae	189	Coelorhynchus	139
Abramis 165, 166 Acanthias 99	Aspro	115	Brosmius	138	Conger	180
Acanthoptera 113	Atmung	39	Bruftfloffen	21	Copepode	84
Acerina 114	Huge	34	Bruftfloffenffelett	21	Coregonus 156, 157	
Acerma 114 Achiensfelett 16	zenge	01	Brutapparat für Fifch:		Corium	23
Acipenser 108, 109	Bachforelle	153	eier	80	Costia	86
Acipenseridae 106	Bachfaibling	154	Brutpflege	51	Cottidae	125
Adlerfische 119	Bambeli	167	Bürschling	113	Cottus	126
After 49	Bandfifch	124	Büschelfiemer	182	Crossopterygii	112
Afterfloffe 21	Bandwürmer	87	Cultiportionies		Culex	84
Agonus 124	Barathronus	140	Callionymus	127	Cyclochaete	87
Nifchgründer Karpfen 89	Barbe	166	Carassius 160,		Cyclops	84
Mitel 163	Barbus	166	Carcharias	98	Cyclopterus	124
Mand 163	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	113	Carchesium	83	Cyclostomata	185
Mandsblede 167	Barichartige	113	Cataphracti	124	Enfloidschuppen	26
Alburnus 164	Bartfäden	32	Centrophorus	100	Cyprinidae	158
Alcedo 78	Bartgrundel	168	Cepola	124	Cyprinodontidae	168
Algenfisch 183	Bathygadus	140	Cepolidae	124	Cyprinus	159
Alopecias 99	Bathypterois	171	Ceratodus	104	Cyttidae	118
Amaul 114	Bauchfloffen	22	Ceratoptera	102		
Amblyopsis 148	Bauchipeichelbruje	49	Chaetodon	117	Dactylopterus	125
Amia 110		89	Chaetogaster	83	Daphniden	84
Amiurus 145	Bdellostoma	187	Chagrin	23	Darm	49
Ammocoetes 188	Bedenfnochen	16	Challenger=Expedition	1 71	Did	109
Ammodytes 141	Befruchtungsmethode	80	Chanchito	134	Didfopf 126	, 163
Ammodytidae 141	Belone	144	Characinidae	148	Diodon	181
Amphioxus 15, 189	Berycidae	119	Chauliodus	170	Dipnoi	103
Anabas 131	Betta	132	Chaunax	120	Discoboli	124
Anableps 169	Bezahnung	47	Chelmo	117	Djelleh	104
Anacanthinen 135		110	Chimaera 16,	103	Döbel	163
Anarrhichas 129	Bitterling	162	Chimaren	102	Doppelatmer 41	, 103
Angelfischerei 57	Blaufelchen	156	Chironomus	84	Dorngrundel	168
Angelhaken 60	Blauhai	98	Chondrostei	106	Dornhai	99
Angelrute 60		129	Chondrostoma	164		186
Anguilla 176		166	Chorda dorsalis	15	Dotterfact	58
Ankryakanthus 87	Blut	45	Chromatophoren	24	Drachenfisch	125
Antennarius 121	Blutfreislauf	44	Chromidae	134	Drachentopfe	117
Aphanopus 118	Bobenrenfe	158	Cirrhostomi	189	Drepane	117

	Geite		Geite		Calle			~ .
Drudichwankungen	33	Gadidae	135	Sechtborich	Seite	Labridae		Seite
Dytiscus	82	The state of the s	36, 137	Secte	146	Labrus		134 134
		Gammarus	84	Sering	171	Labyrinthfische		131
Echeneïs	124	Gangfisch	157	Beringsartige	171	Labyrinthici		131
Echinorhynchus	87		16, 105	heringsfang	64, 172	Lachs	149.	151
Edelfische	143	Gastrosteidae	129	Beringsfifderei	68	Lachsartige	,	148
Egli Gier	113		29, 130	Geringshai	98	Lacrimaria		83
Einbaum	51 65	Gefräßigfeit ber S		heringstönig	133	Laichpläte		75
Cisvogel	78	feefifche	48	Heros	134	Lamna		98
Cleftrische Organe	38	Gefühl Gehirn	31 28	Ser3	44	Lampreten		188
Ellrise	167	Gehörorgan	36	Heteropygii	148	Lanzettfischen	15,	189
Engraulis	173	Geißeltierchen	86	Hippocampus Holacanthus	183	Laube		164
Ernährung	47	Geiftestätigfeit	29	Holocephala	117 102	Lauterzeugung		37
Esocidae	146	Gelbrand	. 82	Holoptychius	112	Leber Lebertran		49
Esox	146	Geruchsorgan	30	Holosaurus	170	Lederhaut		49 23
Eupomotis	116	Beichlechtsorgane		Hornhecht	144	Lederfarpfen		89
Exocoetus	144	Beichmadsfnofpen		Börftein	36	Legeangel		57
		Geichmadefinn	31	Suchen	155	Leierfisch		127
Gabigfeiten, geiftige	28	Gewicht, fpegififch		Sundsfifd	110	Lepidosiren		104
Fahrzeuge, altefte	65	Giftapparat	20	Supferling	85	Lepidosteus		110
Farbenpracht	24	Giftfifcherei	55	-		Leptocardii		189
Farbenwechsel	24	Glattdid	109	wahah	07	Leptocephalus		177
Färbung der Fische	24	Glattftör	109	Ichthyophthiriu		Leptolepis		113
Federmude	84	Gleichgewichts:		Igelfisch Itis	181 77	Leucaspius		162
Fierasfer	141	empfindung	36	Infusorien	83	Leuchtfifche		169
Fisch als Nahrungs-		Glodentierchen	83	Inger	186	Leuchtorgane		33
mittel	69	Gobiidae	127	Suger	100	Leuciscus	163,	164
Fisch, fliegender	144		66, 167			Libellenlarve		82
Fischdünger	69	Gobius	128	Mabeljau	136	Lippfische		134
Fische, pelagische	12	Goldfisch	161	Rammschuppen	26	Löffelftör		109
Fischegel	87	Goldkarausche	161	Rampffisch	132	Lophius		121
Fischen mit Pfeil un		Goldorfe	163	Ranov	166	Lophobranchii		182
Bogen	57	Gräten	16	Raraufche	160	Loricaria		145
Fischerei, Forberung Fischerei mit ber fünft	54	Greßling	166	Karibenfisch	148	Lota		139
lichen Fliege	59	Groppe	126 132	Rarpfen	159	Lucioperca.		114
Fischfeinde	76	Großfloffer Grundeln	127	Rarpfenartige	158 87	Lump		124 41
Fischfeulen	61	Gründling	166	Rarpfenlaus Rarpfenzucht	88	Lungen Lurchfische		103
Fischreiher	78	Grystes	115	Ratenhai	98	Lutra		77
Fischichwänze	18	Guaninfriftalle	24	Razenwels	145	Lymphgefäße		46
Fischtreppen	76	Gurami	131	Raulbarich	114	~ ympygejupe		10
Fischzucht, fünstliche	79.	Güfter	166	Raulfopf	126	Macruridae		139
Fistularia	129	Gymnodontes	181	Riemen	39	Macrurus		139
Fistulariidae	128	Gymnotidae	175	Riemenblättchen	40	Madentaften		86
Flohfrebs	84	Gymnotus	175	Riemenbogen	40	Magen		49
Flöffelhecht	110	Gyrodactylus	87	Riemenbedel	41	Maififch .		174
Floffen 18, 20				Riemenfältchen	40	Mairente		167
Floffensaum	18	Saftfiefer	181	Riemennet	63	Mafrelen		122
Flossenstrahlen	19	Saiartige	97	Riemenspatten	41	Malacosteus		170
Flughahn	125	Saie	16, 97	Rild	158	Malopterurus	-	146
Flunder	143	Halbbrachsen	166	Rletterfisch	131	Marane	157,	
Flußbarsch	113	Hammerfisch	100	Rlumpfisch	182	Märzling		164
Flußtorrettionen	74	Handnet	62	Anochenfische 16,		Meeraal		180
Flugneunauge	188	Sarnapparat	50	Anochenganoiden		Meerajche		128 116
Forellenbarich	115	Harnischwels	145	Anochenhecht	110	Meerbarbe		99
Forellenembryo	80	Sarpune	55	Anorpelganoiden	10, 106	Meerengel Meerforelle		153
Forellenzucht	79 81	Sarthäuter Safel	181 164	Anurrhahn Coffeefisch	181	Meerjou		118
Forellenzuchtanftalt Fortpflanzung	50	Hafel Häßling	164	Rofferfisch Roppe	126	Meerftichling		130
Frauenfisch	164	Saufen	109	Rörperanhänge	32	Melanocetus		121
Frauennerfling	164	Saut	23	Araber	87	Menschenhai		98
Froiddorid	138	Sautsinnesorgane	31	Rröpfling	158	Merluccius		138
Fuchshai	99	Sautzähnchen	26	Rtenoidichuppen	26	Mils		49
Fürn		Secht	The second secon	Rüftenfische	11	Mistychthys		128
	-			100				

			Seite		Seite		Seite
	Geite	O) Caulian	72	Sandaal	141	Geenabel	183
Moderlieschen	162	Blankton (Sprasition	71	Sardelle	173	Geepferdchen	183
Monocentris	119 128	Plankton=Expedition Blattfifche	141	Sarbine	173	Geefforpion	126
Mugil	128	Plectognathi	181	Scheerbretter	64	Geeteufel	121
Mugilidae	126	Bleinzen	165	Scheerbrett=		Seewolf	129
Mullidae	116	Pleuronectes	148	Schleppnet	65	Geezunge	143
Mullus	116	Pleuronectidae	141	Scheibenbäuche	124	Seitenlinie	32
Mund	47	Blöte	168	Scheibpleinzen	166	Selache	99
Danne	163	Polyacanthus	132	Schellfisch .	137	Selachii	16, 97
Muraena	180	Polyodon	109	Schellfischartige	135	Senfnet	62
Murane	180	Polyodontidae	109	Schied	167	Serranus	116
Muraenidae	176	Polypterus	110	Schiedling	167	Serrasalmo	148
Musfulatur	22	Pomacanthus	117	Schiffshalter	124	Sichling	167
Myxine	186	Pristis	101	Shill	114	Siluridae	144
Myxinidae	186	Protopterus	104	Schlammbeißer	168	Silurus	145
		Pterichthys	101	Schlammfisch	104	SinneBorgane	31
<b>N</b> adtzähner	181	Pterois	118	Schlammfpringer	127	Solea	143
Ragelroche	102			Schleie	161	Sonnenfisch	116
Raje	164	Quappe	139	Schleimaal	187	Sorex	77
Raje, paarige	30	Querder	188		, 23	Spermatozoen	80
Nepa	82			Schleimfische	129	Spiegelkarpfen	89
Rerfling	163	Mädertierchen	83	Schleimkanal	33	Spinnfischerei	58
Nerv, herum=		Raja	102	Schlingen 3. Fischfang		Spiralflappe	49
ichweifender	29	Rajidae	101	Schmelzschupper 16,		Spirostomum	83
Retfischen	62	Raniceps	138	Schmerle	168	Spikmaus	77
Notacanthi	135	Rapfen -	167	Schnäpel	157	Sporen von Fisc	1)*
Notacanthus	135	Reflermechanismen	25	Scholle	143	parafiten	87
Notonecta	82	Regalecus	133	Schonzeiten	75	Sporentiere	87
- 1 - mit v - mi		Regenbogenforelle	154	Schrat	114	Sporozoa	87
Dhr eines Wirbeltier		Reiher	77	Schrauzen	113	Sprotte	178
Oncorhynchus	151	Renfe	156	Schräzer	114	Squalidae	97
Ophidiidae	140	Reuse	61	Schroll 10	114	Squalius	163
Organe, eleftrische	38	Reusenzähne	47 99		, 21	Squamipinnes	116
Orthagoriscus	182 155	Rhina		Schuppen	25	Stachelfloffer	113 168
Osmerus Osphromenus	131	Rhinodon Rhodeus	99 162	Schuppenanordnung	27 116	Steinbeißer Steinbutt	142
Ostracion	181	Rhombus	142	Schuppenfloffer Schuppenfarpfen	89	Steinfresse	167
Ostracoden	84	Riechen	30		104	CONTRACTOR CONTRACTOR STATE OF THE STATE OF	167
Dtolith	36	Riechlappen	29	Shuppenmolch Shuppfisch	163	Steinfreßling Steinpider	124
Otter	77	Riefenhai	99	Schutsfärbung	25	Stellnet	63
Otte.	100	Rifling	163		, 20	Stentor	83
Pancreas	49		102	Schwarte	23	Sterlett	108
Panzerfische -	101	Röhrenherzen	189	Schwarzbarich	115	Sternguder	122
Pediculati	120	Röhrenmäuler	128	Schwarzgrundel	128	Sternhausen	109
Pegasus	125	Rotauge	163	" Bruf		Sternoptyx	170
Pelecus	167	Rotfeber	164	floffen	22	Sternseher	122
Perca .	113	Rotfenerfifch	118	Schwerpuntt, Ber=		Stichling	129
Percidae	113	Rotifer	83	fchiebung	43	Stichlinge	129
Periophthalmus	127	Rosbarich	114	Schwertfifche 119,		Stielaugen	35
Perlenfabrifation	24	Hüdenfloffe	20	Schwimmblase	42	Stint	155
Perlfisch	164	Rüdenmart	29	Schwimmblafengang=		Stomias	170
Perichte	113	Control of the Contro	15	fifthe	143		108
Betermännchen	121	Rüdenschwimmer 1	82	Schwuppe	165	Störe	106
Petersfisch	118	Rundmäuler 16,	185	Sciaena	119	Störfischerei	107
Petromyzon	188	Rundichuppen	26	Sciaenidae	119		115
Petromyzontidae	188	Rugnase	165	Sclerodermi	181	Strömer	163
Pfaffenlaus	114	Rutte	139	Scomber	122	Stronze	167
Pfeifenfisch	129		-	Scombresocidae	143	Stylaria	83
Bfrille Pharmaconnether	167	Saccopharynx	180	Scombridae	122	Stylonychia	83
Pharyngognathen Phoxinus	133	The state of the s	116	Scorpaena	118	Süßwafferfische	13
Phyllopterix	167		101	Scorpaenidae	117	Syngnathus	183
Physostomen	183 143		153,	Scyllium	98		-
Piscicola	87	Salmonidae 154,		Seeforelle	152	Taftgefühl	82
Placodermen	101	Samonigae	148	Sechanie	124	Teleostei	112
		. Camentictujen	00	Seetate	103	Telestopaugen	35

	Seite	6	cite		Seite (		Seite
Teleftop=Schleierfifch	161	Trigeminus	29	Wanberungen,		3ahnfarpfen	168
Temperatur	45	Trigla 1	27	periodifche	10	Bährte	165
Teufelsroche	102	Truiche 1	39	Wafferratte		Zanclus	117
Thunfisch	123	Truthahnfifch 1	18	Wafferfforpione -	100000	Bander	114
Thunfischfang	123	Typhlonus - 1	40	Wafferwanzen	82	Zeus	118
Thymallus	156	Heberfifchung	74	Wardid	109	Biege	167
Thynnus	123	The state of the s	67	Weichfloffer	135	Bingel	115
Tieffeeegpedition	71		30	Weißfisch .	164	Bitteraal	175
Tieffeefische	12	Untersuchung der deut-	00	Wels .	145	Bitterrochen	102
Tieffeesaibling	154	ichen Meere, wissens		Welfe		Bitterwels	146
Tinca	161		72	Wetterfisch	168	Zoarces	129
Torpedo	102	COURT MANAGEMENT CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR OF	22	Wirbel	17	Bobel	166
Torst	138	Oranoscopus 1	20	Wirbelfäule	15, 17	Bope	165
Toxotes	117	Vagus	29	Burfnet	63	Bugnet	63
Trachinidae	121	Berarmung d. Gemäffer	74	Wurffpeer	55	Bwergwels	145
Trachinus	121	Berdauungsapparat	47			Zygaena	100
Trachypteridae	133	Berunreinigung der		Xenodermichthys			
Treibnet	64		76	Xiphias	120		
Trichiuridae	118	Bierauge 1	69	Xiphiidae	119		



