



Sept. 1834. Garman

Sopy & God

historical core adjust

THE THE THE THE THE

Fische des Bodensees

nach ihrer auffern Erscheinung.

LIBRARY MUNDOMP, ZOÖL BAMARIDGE, MA

Berausgegeben

von

Dr. St. Menning,

Profesor am Lyceum und praktischer Arst in Konftang, Stiftsargt in Kreuglingen, auswärtiges Mitglied der Gefellschaft ju Beförderung der Naturwiffenschaften ju Freiburg id ic.

Ronftang, bei C. Gluther.

1834.

MCZ LIBRARY HARVARD UNIVERSITY CAMBRIDGE. MA USA



Gedruckt in der Forfter'fchen Buchdruckerei.

Vorwort.

Dbaleich mehrere Werke über ben Bodenfee er: ichienen find, die auch beffen Naturgeschichte um: faffen, fo fehlt es boch bisher an einer vollstan: bigen und genauen Befdreibung feiner Sifche. Dhne Zweifel durfte daher eine folche Befchrei: bung der schwimmenden Ginwohner des großen Gees, welcher mit dem Rhein, ber ihn durch: ftromt, zwischen bem sublichen Deutschland und ber nordlichen Schweiz die Grenze bildet, Man: chem willfommen fenn. Bei jeder einzelnen Gifch: art ift alles basjenige, was fie in ihrer auffern Erscheinung charafteriftisch bezeichnet, bemerkt. Um die Beschreibung in naturgeschichtlicher Be: ziehung Jedermann verständlich zu machen, fand ich angemeffen, einen Umriß ber allgemeinen Da: turgeschichte über Fische voranzuschicken.

dieser Versuch gute Aufnahme finden, so läßt ihm der Versaffer vielleicht später eine etwas umständlichere Beschreibung der Fische des Bo: densees mit kolorirten Abbildungen folgen.

Der Verfasser.

Allgemeiner Umrif der Naturgeschichte der Fische.

Die Fische sind Thiere mit rothem, kaltem Blut, doch einige Grade warmer als das Wasser, mit Auk-kenwirbeln; sie leben im Wasser und bewegen sich gewöhnlich mit hilfe von Flossen leicht fort.

Der regelmäßige Fifch ist lang, von ben Seiten schwach zusammengedruckt, von Schuppen bedeckt, die Augen seitlich.

Der unregelmäßige hat die Augen oben dicht neben einander, entweder eine plumpe, freifelformige Gestalt, oder von den Seiten flach wie Papier zusamsmengedrückt, oder gar so gedrückt, daß eine Seite Rücken, die andere Bauch wird, und beide Augen auf eine Seite geschoben werden.

Man theilt den Fifch nach feinem Acuffern in Ropf, Rumpf und Schwang; die Glieder find die Floffen.

Die Flossen bestehen aus Graten Stralen, welche durch eine haut verbunden sind. Die Fische haben in der Regel zweierlei Flossen, die Gliedersflossen und die senkrechten, oder Steuerflossen. Die Gliederflossen sind eigentlich die Füße, deren es daher nur vier geben kann. Die vorderen heißen Brustslossen, die hinteren Bauchflossen; diese wechseln oft ihren Play und rucken nach vorn ober feh-

Ien ganz. Die fenkrechten stehen auf dem Rucken, Rucken flosse, meist eine, auch zwei und drei hinzter einander, selten sehlen sie; oder auf dem Kreuz, am Schwanz und hinter dem After, bald sind alle vorhanden, bald fehlt aber auch diese und jene, selzten alle. Sie sind knochenartige Stralen, die entweder aus einem Stuck bestehen, und in eine Stachelsspipe enden; oder sie spalten sich nach und nach, so bis der ausserte Rand eine federartige Ansicht bestömmt, Flosse dern.

Der Ropf ift mit dem Mumpfe ohne Sals verbunden, wenig beweglich. Die Mundoffnung meift an der Spine des Ropfes. Die Lippen find ge= meiniglich beweglich und mit befondern Rnochen verfe-Die Rinnladen entweder gleich lang, ober es ftebt bald die obere, bald die untere hervor. Biele Wifche find ohne Babne, nur mit rauben Mundknochen; bei ben meiften jedoch find fpigige, angewach= fene Babne ba, und zwar in mehreren Reiben, oft felbst am Gaumen, an ber Bunge, oft noch im Schlund. Die Babne find bei wenigen ungleich, namlich unterscheidbar in Schneid =, Ed = und Mablgabne. Bei Rochen und Saien ift das Maul wie gepffa= ftert; bei einigen fehlen auch die Babne, auch dient ber hintere Riemenbogen nicht felten als Rauorgan; bas obere und untere Stud find bann ichwielenartig verdict, beigen Schlundenochen.

Diele Fische haben an den Eippen, und felbst im Gesicht vor den Augen eine Art Fühlfaben, Barstel, wodurch sie andere Fische als mit Wurmern tausschen, und verschlingen.

Die Augen find vollkommen wie beim Menich, Regenbogenhaut mit Silber = ober Goldglang, feine Augenlieder, aber oft Nichaut.

Nafenlocher meift fehr klein, oft durch eine Scheidwand in vier geschieden. Nashohle klein, kein Siebbein, aber ein fehr großer Niechnerve, der zu eigenen Niechkammen geht. Reine hintern Nasiocher.

Die Kiemenbeckel liegen an den Seiten des Kopfe, und bestehen bei den Schuppenfischen gewöhnlich aus zwei bis drei hornartigen mit Perlmutterglanz versehe= nen Blättchen. Manchen fehlt der Kiemendeckel, bestonders den Knorpelfischen. Die Kiemen haut hat mehr oder minder knöcherne, oder knorpliche, etwas gebogene Stralen, welche den Rippen entsprechen; sie ist gefaltet und kann ausgedehnt werden; meistens ist sie vom Kiemendeckel halb bedeckt, beim Alale ganz.

Den Numpf bedecken, bei unsern meisten Fischen, glanzende hornartige Blattchen, Schuppen; diese sind entweder so groß, daß sie abstehen, rauh machen, leicht abzuschaben sind, Schuppen sische, oder sind so zart und fest, als wenn sie in die Haut gezeichnet waren, Glattsische, oder sehlen ganz, und die Haut ist meist mit Schleim überzogen, Nacktssische Statt der Schuppen sind oft einzeln hornige und spissige Scheibchen; wie Nageltopfe da, Nagelssische, oder breite Schilder, Schildsische, oder hornige Schienen, Gliedersische, Schienen=fische.

Langs ben Seiten lauft gewöhnlich eine schuppen= lofe Linie, in der eine Reihe Schleimlocher liegt, Seitenlinie genannt. Der von der Afteröffnung allemal schmal zulaufende Theil wird der Schwanz genannt; in diesem hat der Fisch seine größte Stärke und Schnelltraft.

Die hauptfarbe der Fische ist metall = und filber glanzend, der nadten braungrun. Es kommen aber alle Karben im schönsten Glanz und Wechfel vor.

Die Knochen bestehen entweder aus mahrer Rnoschensubstanz, oder aus Knorpel. Gine Wirbelfäule, hinter der das Ruckenmark liegt. Die Gräten sind die Bauchrippen. Die Schädelknochen sind sehr zersfallen, und merkwürdig. Die hirnschale ist immer viel weiter als das hirn, der leere Naum ist mit Fett ausgefüllt.

Die Zunge ist selten fleischig, und mit Geschmad= warzchen versehen, sondern knorpelich, blaß, rauh, meift fehr kurz.

Die Ohren öffnen sich nicht nach aussen, bie haut ist nie durchbohrt, bei vielen nicht einmal die Knochen, die Schnecke fehlt ganz, die Bogen sind hautige Ninge, und die Gehörknöchel sind wie Steinschen im hautigen Sack, statt Felsenbein, eingeschlossen.

Der Geruche = und Gefühlefinn ift gut bei ben Vifchen.

Die Fische haben ein dreieckig geformtes Herz, doch weicht es öfters von dieser Form ab. Es liegt beisnahe immer in einer dunnen Haut, Herz beutel, über dem Brustein sehr nahe am Kopf, und mit der Spize gegen denselben gekehrt. Es bat nur eine Kamsmer und ein einsaches Ohr. Das Blut läuft im vollskommenen Gefäßsystem, aus Arterien und Venen, in die der Nahrungsfaft aus dem Darm auch durch

Lymphgefäße geführt wird. Das Benenblut läuft ins Herzohr, dann Herz, von da aus in die Riemen, und aus diesen unmittelbar in eine Ader, ohne durch eine neue Herzkammer zu kommen, sondern sogleich längs des Rückens hinunter, und zum Kopf in alle Theile.

Die Schwimmblase ist eine Lunge, von Gefäsen überzogen, öffnet sich durch einen dunnen Kanal, Luftröhre, in die Speisröhre, wie bei anderen Thieren, nur etwas tiefer unten, enthält atmosphärische Luft, oder Stickgas; die Fische stoßen sogar oft Luftblasen aus, nämlich das Stickgas, und kommen an die Oberstäche, um nach Luft zu schnappen, sie ersticken sogar unterm Sis, wenn sie sich nicht an eingehauenen Luftlöchern sammlen können. Sie athmen mithin im strengsten Sinn ein und aus, und zwar völlig wie die Amphibien, indem beide die Luft schlucken, nicht pumpen.

Die in der Tiefe liegenden Fische kommen nicht an die Oberfläche um Luft zu schlucken, sie muffen daher aus dem verschluckten Wasser Sauerstoffgas absondern, da man in ihrer Blase fast reines Sauerstoffgas sindet.

Die Speiserohre ober ber Schlund fängt an dem hintersten Theile des Nachens an, und läuft in gerader Linie nach der oberen Magenöffnung. Der Darm kanal ist öfters nur kurz; und der Magen bei verschiedenen Tischen, z. B. bei den Karpfen, durch keinen besondern Absatz von den Darmen unterschieben. Einige haben nahe an dem Magen eine Menge

wurmformiger Anhangfel, Blindbarme, von einem eigenen bruffgen Gewebe. Am Magen bie Milz.

Der harn wird durch die Nieren abgesondert, und bat seinen Ausgang durch die Afteröffnung. Sie liegen im Kreuz, sind meist lang, eingeschnitten, sehr weich, wie geronnen Blut.

Die Leber liegt unter den Darmen und dem Magen, bei einigen Fischen ist sie einfach, bei den meisten 2—3 lappig. Die Gallenblase ist gesmeiniglich an der inneren Oberstäche des rechten Lesberlappens befestiget, und steht durch den Gallengang mit dem Magen in Berbindung.

Die Fische haben zwei Nervensusteme, des Bauchs und des hirns. Das hirn theilt sich ins eigent= liche hirn und Ruckenmark.

Die Fische sind getrennten Geschlechts. Die Mannschen haben zwei darmahnliche Sacke (bisweilen nur einen) im Bauch, welche ein startes Gefäsnetz haben, und den Samen, Milch genannt, enthalten, sie heißen Milchner. Die Weibchen haben auch zwei solcher Sacke, die den Nogen, Eier, enthalten, und sich in die Kloake öffnen. Ginige Fische sind auch lebendig gebärende. Die Zahl der Sier ist ungeheuer. Die Größe von einem Stäubchen bis zu einem Tausben und hühnerei, welche dann einen deutlichen gelsben Dotter enthalten.

Das Laichen fallt in alle Jahredzeiten, manche laichen zweimal. Bu folder Beit gehen allerlei fonsberbare Bewegungen unter ben Fischen vor. Gie rotzten sich zusammen, manche stellen große Wanderuns

gen nach den Ruften an, manche fleigen in die Fluffe, andere ins Meer.

Die Fische erwachsen bei guter Nahrung schnell, und erreichen ein hobes Alter.

Sie scheinen nicht zu schlafen. Meist geben sie Nachts auf die Nachrung aus, und werden bann auch meistens gefangen. Manche halten wohl Winterschlaf.

Manche geben einen knurrenden Ton von sich, der ohne Zweisel nur aus der Schwimmblase kommen kann. Auch glaubt man, daß sie mit ihrem Munde dem Wasser verschiedene Schwingungen mittheilen konnen, um sich vor Gefahren zu warnen, welche anz dere Fische, besonders ihrer eigenen Art, empfänden und verstehen.

Ihre Seelenkrafte find nicht zu bestimmen. Doch weiß man, daß einige sehr listig sind, daß man sie zahm machen kann, daß sie ein Erinnerungsvermögen haben, um z. B. sich täglich an einem gewissen Ort einzusinden, wo ihnen Futter gegeben wird.

Rrantheiten find die Fifche wenigen ausgefest, doch können Seuchen unter ihnen einreißen, auch ofters werden fie von Eingeweidwurmern geplagt.

Es giebt Raubfische, welche andere fressen, Fleischfressende, welche Krebse, Schnecken, Burmer verschlingen; Pflanzenfressende und Rothfressende, doch lettere wenige. Die meisten lauren still auf die Beute, manche kampfen, anzbere haben besondere Naturkrafte, z. B. Electricität, wodurch sie Schläge geben, einige spripen mit Wasser aus dem Maul Fliegen herunter.

Der Rupen ber Fische ift nicht gering. Ihr

Hauptgebrauch ist zur Nahrung. Die Schwimmblase ist der Fischleim oder die Hausenblase; sie liefern Thran, Schagrin, Schuppen, Haute zu Beuteln, sogar Rleidern, Kaviar. Fast alle sind esbar, wenizge erregen Stuhlgang, sie lassen sich einsalzen, trockznen, steden, braten,

Blumenbachische Gintheilung:

- 1) Knorpelfische, Chondropterygii; die ino= denartige Graten haben: Lampreten, Nochen 2c.
- 2) Rnochentiefen, Branchiostegi; benen ber Riemendeckel oder die Riemenhaut, oder beides zugleich fehlt: hornfische, Seeteufel 2c.
- 3) Rahlbauche, Apodes; ohne Bauchfloffen: Muranen 2c.
- 4) Rehlflosser, Jugulares; Bauchflossen vor den Bruftslossen: Schellfische 2c.
- 5) Bruftfloffen, Thoracici; Bauchfloffen gerade unter ben Brufifloffen: Schollen 2c.
- 6) Bauchfloffer, Abdominales; Bauchfloffen binter ben Bruftsoffen: Lachfe, haringe 2c.

Die besten Abbildungen der Fische find in Bloch.

Beschreibung der Fische des Bodensees.

1. Der Aal, Muraena anguilla.

Wird bis 3 Fuß lang, 1—2 Zoll dick, 4½ Pfund schwer. Unterkieser ragt vor, Leib schleimig, oben schwarzgrün, Kiemenhaut 10—12 Stralen, Brustzflossen 19 Str., After =, Schwanz = und Nückenstossen über eilf hundert, nicht leicht zählbar. Kleine Zähne in Kiesern und Gaumen, Augen klein, Sehloch schwarz, Ming golbfarbig. Seitenlinie mitten, grad, weiß gezbüpfelt. Schuppen so sein, daß sie in getrockneter Haut sichtbar sind. Schwimmblase einfach.

Aufenthalt felten im Oberfee, mehr von Ermatingen bis Schaffhausen. Laichzeit Mai, Juni.

Nahrung Burmer, Infecten, Frofche, Fifch= rogen, fleine Fifche, Nas und Rrauter.

Fang mit Garnen, Reusen, Behren und Setzschnüren meistens zur Nachtzeit, im unteren Bodensee zuweilen geschoffen, auch am Angel mit Köder
von zerschnittenen Laugeln. Am Tag verkriechen sie
sich in Löcher und Schlamm, zuweilen kommen sie,
wenn es geregnet hat, Abends aufs Land.

Bei uns kostet das Pfund 48 Kreuzer bis ein Gulden. Das Fleisch ist belikat, fett, daher schwer verdaulich; am besten vom Mai bis August.

Er hat eigenthumliche Eingeweidwurmer: Allrunde wurm, Ascaris anguillae, Bandwurm, Taenia anguillae, Kappenwurm, Cuccullanus lacustris.

2. Die Trifche, Gadus lota. Die lebhafter gefleckten, Schnecktrischen, jung Mooferli, Naubsisch.

Wird 1 Fuß lang, 4 Pfund schwer. Körper länglich, fast zylinderförmig, Oberkiefer vorragend, Kopf groß, Mund weit, am Kinn eine Bartsaser; Naslöcher doppelt, an der vorderen Deffnung eine kleine Erhabenheit. Sieben Zahnreihen. Augen groß; Stern blaulichschwarz, Ning gelb, nächst am Stern goldfarbig. Leib schleimig, fast nackt, gelb und schwarz marmorirt. Seitenlinie grad. Zwei Nückenstossen, die erste mit 14, die zweite über 70 Stralen; Brustst. 20, Bauchst. 6, Afterst. 67 Stralen. Schwimmblase ein Drittheil so lang als der Fisch.

Aufenthalt im oberen und unteren See; oberhalb hagnau bis Langenargen. Laichzeit Januar bis Marz, in großer Tiefe.

Nahrung Sifchrogen, Fische; zur Zeit des Felchen= laichs ihr Lieblingespeife.

Fang am Angel mit der Grundschnur, Koder, Gropp; im Sommer mit Neusen an der Oberstäche des fliegenden Wassers.

Das Pfund kostet im Winter bis 20 Kreuzer, im Commer wohlfeiler. Fleisch weiß, weich, sehr gut, leicht zu verdauen, besonders schmackhaft ist die Lesber, welche groß und blagroth ist.

Gingeweidwürmer: In der Leber, Blasenwurm,

Hydatula, Bandwurm, Taenia rugosa, Nelkenwurs mer, Caryophylaeus, Rrager, Echinorhynchus candidus, lineolatus et ranae, Nundwurmer, Ascaris capillaris.

3. Gropp, Cottus gobio.

Wird 3 Zoll lang, Ropf groß, gedrückt, unformlich, Augen nah, klein; Stern schwarz, Ning gelb; an Riemendeckeln zwei Stacheln, Kiefer gleich, Gaumen und Schlund voll Zähne; Körper oben gesteckt, der Weibchen Bauchstoffe gelb mit braunen Flecken, Schuppen äusserst klein. Erste Nückenfl. 8, zweite 13 Stralen; Bruftst. 14, Bauchst. 3, Afterst. 12. Schwimmblafe fehlt.

Auffenthalt auf steinigem und fandigem Boben, im unteren Rhein an moofigen Stellen haufig. Laich= zeit April, Gier wie weiße Korner unter hochliegen= ben Steinen, auch auf Miß.

Rahrung Infecten, Fifchrogen, fleine Fifche.

Fang mit dem Streif = oder Kleppergarn, mit Reusen; Anaben holen sie mit den Sanden aus ihren Lodern.

Die Maag kostet 8—10 Kreuzer. Fleisch gut, gesund, wird durche Rochen roth; gebacken wohlsschmeckend, am meisten von Weihnacht bis Marz besliebt.

4. Egli, Perca fluviatilis.

Im erften Jahr Hurling, im zweiten Kreger, fpater wie oben. Raubfifch.

Ausgewachsen über 1 Schuh lang, 2—3 Pfund schwer. Ropf spisig zulaufend; Augenstern blaulich,

Ming violet, vorn etwas zugespitt, Nicken olivensgrun, mit schwarzen Bandern; Bauch weiß, Scitenslinie hoch gegen den Rücken, Schuppen groß und sekstigend, ihrer schönen Zeichnung und des Perlglanzes wegen zu mikroscopischen Unterhaltungen. Kinnsladen, Gaumen und Schlund mit kleinen, scharfen Zähnen. Rückenstossen grau, erstere mit einem schwarzen Fleck in der Haut der zwei hinteren Stralen; Brustst. weiß, die anderen orangegelb, nach Beschaffenheit des Wassers auch roth. Die 14 Stralen der ersten Rückenstosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, und die zwei ersten von den 11 Stralen der Asterssosse, die mit dem Rücken verwachsen ist. Rogensack einfach, Milchs. gedoppelt.

Auffenthalt im ganzen Bodensee, Winterszeit bis 25 Klafter tief. Laichzeit Mai an flachen mousigen Stellen, Gier wie Mohnsamen.

Nahrung kleine Fische, Laugeln, seine eigene Brut, Rogen. Jung Insecten und Burmer.

Fang am Angel, Kober, Gropp und Butte; auch mit Watt (Ziehgarn) und in stromendem Waffer mit Reusen.

Das Pfund kostet bis 12 Kreuzer, ist weiß, gefund, wohlschmeckend, besonders vom Mai den Commer hindurch, als Hurling sehr schmackhaft.

Die Kieferwürmer, Lernaea, hängen sich ihm gerne an. In ihm hausen, Nundw., Ascaris percae, Krațer, Echinorhynchus percae, Kappenw., Cuccullanus lacustris, Plattw., Fasciola lagena und percina, Rellenw., Bandw., und die Leber ist oft voll Finnen, Vesicaria ligulata.

5. Grundel, Grundling, Cobitis barbatula.

Wird 5 Zoll lang, Kopf vorn stumpf, 6 Bartel an der Oberlippe bis an die Mundwinkel, nur im Gaumen Jahne; Leib walzenförmig, Schuppen zart; Rücken dunkelgrünlichgrau, grau marmorirt; Bauch hellgrau. Drei Kiemenstralen, Rückenst. 9, Brustst. 10, Bauchst. 8, Afterst. 8 Stralen. Die Flossen glatt, graulich, Rücken = und Schwanzstosse mit punktirten Streisen. Augenstern schwarz, Ring graulicht. Schwimmblase doppelt, klein, in einem knöchernen Bebälter.

Aufenthalt gern unter Rrauter, kommt auch ins Gras. Laichzeit Mai bis Juni.

Nahrung Burmer, Infecten, Wafferpflanzen und Schlamm.

Wird mit bem Gropp gefangen.

Die Maaß kostet 16 Kreuzer. Fleisch schmackhaft und gefund, besonders im Mai und November; in Wein oder Milch getödtet noch besser.

6. Wels, Silurus glanis.

Wird über hundert Pfund schwer; vor 25 Jahren wurde ein Wels von 80 Pfund in Konstanz zur Schau ausgelegt, er ist gleichsam der Walfisch des süßen Wassers. Den ich vor mir habe wiegt 4 Pfund, ist 2 Schuh lang. Kopf groß, von oben nach unten

zusammengebrückt. Mundöffnung bei 4 zoll weit, untere Kinnlade långer, beide mit spizigen feinen Zähnen, in mehreren Reihen; 6 Bartfäden, wovon die am Oberkieser 6 zoll lang, die anderen kurzer. Augen klein, Nasenöffnung am vorderen Ende der Oberlippe. Schlund weit mit Falten. Körper überall dunkel marmorirt. Rückenstoffe nahe beim Kopf, sehr klein, stackellos. After gleich hinter den Bauchsstoffen; Afterstoffe geht bis zur Schwanzssoffe, über 90 Stralen, zwei Drittel der Långe des Fisches ist Schwanz.

Aufenthalt, ich erhielt ihn aus dem kleinen See bei Möggingen, 3 Stunden von Konstanz, aus diez sem See geht ein Vach in den Untersee bei Markelsfingen, von woher bei Ueberschwemmungen etwa einer in den Bodensee kommt. Auch in dem Illmensee bei Pfullendorf.

Nahrung alles, beffen er habhaft merden kann. Laichzeit im Mai, ift meiftens auf dem Grund.

Der Fang ift fchwer, mit Angel, Ret.

Das Pfund 6-12 Kreuzer, Fleisch jung gut, wie Trischen.

Eingeweidwürmer sind Rundw., Ascaris Siluri, mucronata, Kappenw., Cuccullanus ascaroides, Bande würmer, Taenia Siluri.

7. Secht, Esox lucius. Unfer größter Maubfifc.

Wenn ber hecht 6 Pfund schwer ift, hat er schon eine Lange von 2 Tuf, und es giebt im Bodensee mit 24 Pfund. Ropf wie Entenschnabel; Unterkiefer

etwas langer; Maul zahnvoll, auch auf der Zunge; Mundöffnung beinahe bis an die Augen, diese mitztelgroß, Augenring goldfarbig, unten Silbersteck; Rücken und Seiten olivenfarbig, mehr oder weniger gelblich und schwarzgrun marmorirt; Bauch und Kehle graulich weiß. Je nach dem Alter oder dem Wasser sind die Farben verschieden; keine Ruckenstosse, nur eine Kreuzslosse mit 20 Stralen; Brust und Bauchstossen röthlich, sein punktirt, mit gelben Stralen; Kreuzs, Afters und Schwanzstossen mit dunklen Flecken. Schwimmblase wie ein Kegel. Merkswurdig sind die kleinen Deffnungen am Kopf; 12 oben am Kopf, 5 auf jeder Seite am Kiemendeckel, und 10 unten an den Kinnladen. Ich fand sie ganz richstig, wie sie Dr. Schläpfer beschreibt .).

Im ganzen Vodensee; Laichzeit Ende April bis Mitte Mai, an Stellen wo Moos, Schilf und Binfen sind.

Nahrung lebendige Fifche, auch Aroten, Frofche und Nas.

Fang mit Zuggarn, Beeren und mit Angel; Koder jeder Fifch.

Fleisch schmachaft und gesund, das Pfund in der Laichzeit 8, spater 12-16 Kreuzer.

In den Eingeweiden leben, Mundw., Ascaris acus, adiposa und boa, Kraper, Echinorhynchus lucii, Plattw., Fasciola lucii, Rappenw., Cuccullanus anguillae; in der Leber Finnen, Vesicaria lucii.

^{*)} Siche Hartmanns Werf, Seite 163, betitelt: Helvetische Jothpologie, oder aussübrliche Naturgeschichte der in der Schweiz sich vorfindenden Fische. Zurich 1827.

8. Ladis, Salmo salar.

Das vorzüglichste Kennzeichen der Salmen ift, daß sie hinter der Ruckenflosse eine zweite Flosse ohne Stralen (Fettflosse genannt) haben.

Bartmann theilt fie in zwei Familien.

- 1) Salme mit icharfen Bahnen, kleine Schuppen und meistens mit geflecktem Rorper (Forellen).
- 2) Salme mit kaum bemerkbaren Jahnen und größern Schuppen (Aefchen).

Der Lachs kommt aus der See im Monat Mai in Mhein zu Basel an, andere folgen später. Im Abein überspringen sie den Rheinfall bei Laufenburg und kommen bis zum Rheinfall bei Schaffhausen, welchen sie nicht überspringen konnen; er gehört nicht zu den Fischen des Bodensees.

9. Grundforelle, Salmo lacustris.

Wird 20—22 Pfund schwer; Kopf verhåltnißs mäßig groß zum Körper; das Männchen bekommt zur Laichzeit am Unterkieser einen Haken; Schlund weit und faltig; beide Kieser und Nachen mit spissen Jähnen, der Rand der Junge gezähnt. Augenstern schwarz mit einem Winkel nach unten und vorn, Ming silbersarb; Naslöcher doppelt; Seitenlinie senkt sich vom Kopf an in etwas, dann gerad; ob dersels ben ungleiche schwarze Flecken, unter derselben nach der Linie röthliche; Bauch weiß. Kiemenhaut 9 bis 11 Stralen, ich zählte 11, Bruskst. 14, Bauchst. 9, Alfterst. 10, Rückenst. 12 Str.; Flossen weiß, Mütsken und Fettssosse schwarz punktirt. Gabelschwanz

schwärzlich gerändert. Darm eine Windung mit vielen Anhängseln, Schwimmblase erstreckt sich längs der ganzen Höhlung des Körpers.

Im ganzen See das ganze Jahr, aber nicht haufig. Laichzeit Ende September bis November, mandert aus dem See in den Oberrhein und in die II, wo sie den Laich auf kiesigen Grund absehen, kehrt im November wieder zurück.

Fang vorzüglich bei Munsterlingen in der Tiefe mit Angel, auch mit Zuggarn, Koder Laugeln.

Das Fleisch sehr schmachaft und gesund, bas Pfund zu 18—20 Kreuzer, wird gebraten und in Saucen gegeffen, vom Frühling bis zur Laichzeit, Fleisch ift rothlich, im Sieden wird es gelb.

Nahrung Burmer, Mas, befonders liebt fie den Blaufelchen.

In den Eingeweiden viele Bandwurmer, auch Rrager, Echinorhynchus truttae, Rappenw., Cuccullanus lacustris.

10. Schwebforelle, Salmo trutta. Seeforelle.

Wird bis 20 Pfund schwer, aber selten. Rucken blau, mit sparsamern schwarzen Flecken, als bei der Grundsorelle, welcher sie sehr abnlich ift, wie Hartmann auch sagt, und sie nur für eine Spielart der Grundsorellen halt. Ich zählte nur 11 Kiemenstrazien; das Männchen soll in der Laichzeit keinen Hasten an dem Unterkieser bekommen. Kiefer, Gaumen und Zunge mit Zähnen.

Den Winter auf dem ganzen obern Bodenfee eine

Rlafter tief; Commers mehr im Untersee. Laichzeit Mitte November bis Mitte Dezember in der Tiefe des Cees.

Fang am Angel, Rober Laugeln, auch mit ber Schwebschnur.

Nahrung mehr Insecten als Fische. Hartmann erzählt, "daß es wahrscheinlich dieser Fisch gewesen, den man dem Kaiser Rudolph von Habsburg verehrte, als er einst in Lindau war. Sein Roch fand eine Kröte in dessen Schlund, und gedachte darzum den großen, schönen Fisch wegzuwersen. Da nun der Kaiser lange vergeblich auf die Zubereitung desselben gewartet hatte, ließ er endlich den Roch vor sich kommen, und fragte über sein Zaudern. Dieser erzählt mit Esel von der Kröte, — aber Nudolph siel ihm ein: Nichte ihn nichts destoweniger zu, die Kröte war seine Speise, und der Fisch soll meine und meiner Freunde Speise werden. "Fleisch schmaachaft, gesund, das Pfund zu 20 Kreuzer.

11. Nothforelle, Salmo salvelinus.

Wird 1—3 Pfund schwer; Kinnladen scharf gezahnt; Raslocher doppelt; Augenstern schwarz, Ring silberfarb, Rucken braun, hochgelbe Aeugel in weißem Ring; Seiten weiß; Bauch weiß, Brustz, Bauchzund Afterstosse orangesarb; der erste Stral in der Bauchz und Afterstosse weiß, Schwanzstosse gabelförmig, braunlich. 10 Kiemenstralen; Schwimmblase groß, einfach. Hartmann hat sehr genaue Beschachtung gemacht zwischen dem Alter dieses Fisches, und fand: bei den jüngern Fischen den Rucken blaßz

grau, etwas ins Orangenfarbige, und die Seiten lichtorangenfarbig.

Ober Eichhorn bis Münsterlingen Anfangs Marz, Tiefe 30—40 Klafter, auch bei Wallhausen, wo sie im Sommer verschwinden, aber im Herbst wieder ersscheinen. Laichzeit Ende September, Sier wie Hanfsfamen, etwas rothlich.

Fang mit Angel, welche man an die Grundschnur legt, und nach zwei Tagen hebt. Im herbst bei Wallhaufen im Ziehgarn, Watt, werden wieder kleine gefangen, welche so in der Farbe wechseln. Köder Laugeln.

Nahrung meist junge Brut anderer Fische. Sart= mann fand immer Heuerlingoftelette in ihrem Magen.

Fleisch sehr schmackhaft, Zubereitung verschieden; bas Pfund 24 Rreuzer.

In ihren Eingeweiden finden sich Kraper, Echinorhynchus salvelini und Finnen, Vesicaria tetragona.

12. Aefche, Salmo thymallus.

Wird $1-1\frac{1}{2}$ Pfund schwer. Kopf klein; Ausgen groß, Augenstern schwarz, nach vorn starken Winkel, Ring silberfarb, mit dunklen ausserst feinen Punkten; obere Kinnlade etwas langer; Nasenloch einfach. Nücken grünlichgrau, an den Seiten heller. Schuppen groß und hart; Seitenlinie grad. Kiesmenhaut 9 Stralen; Brustst. 15—16, Bauchst. 10 bis 11, Afterst. 12, Rückenst. bis 20, welche Flosse auch groß ist und ins Pfauenschweisige spielt, die ans dern mehr oder weniger rothlich; die Zwischenhaut

der Stralen fein punktirt. Der Rand der Fettslosse ebenfalls braumrothlich, am Ende fein gezähnelt; Schwanzst. gabelformig. Kinnladen und Gaumen fein gezähnt.

Wird am häufigsten ob der Rheinbrücke, auch unter derfelben in der Laichzeit gefangen. Die Fische liegen in dieser Zeit auf dem Ries, daß sie die Flossen empor strecken, nachher gehen sie wieder in die Tiefe. Im Obersee kennt man sie nicht.

Laichzeit Marz und April. Gier wie Hanffamen, gelblich.

Fang im Net und mit Zuggarn.

Fleisch wohlschmeckend, weiß; das Pf. 16 Kreuzer. Nahrung Schlamm, Würmer, Insecten, auch Nogen. Vorzüglich Wasserschnecken.

Hat eine eigene Art Kratzer, Echinorhynchus Thymalli.

13. Sandfelchen, Weißfelche, Salmo maraena. Im erften Jahr Surling, im zweiten Stuben, im dritten Gangfisch, im vierten Renten, im funften Felchen.

Zwei bis drei ein halb Pfund schwer. Kopf mittelmäßig; Oberkiefer etwas über dem untern; Augen groß, Stern schwarz, silberfarbener Ring; Rücken schwarzgrau, Seiten bläulich, Unterleib weiß. Kiemenhaut 8 Stralen, Brustst. 15—16, Bauchst. 11, After = und Rückenft. 13—14, Schwanzst. gabelformig. Kaum bemerkbare Zähne.

Rommt in der Flache kaum eine Alafter tief im ganzen See vor.

Laichzeit im November auf Sandboden. Gier gelb wie hanffamen. Man nennt sie Felchenblatterli.

Ihre Nahrung Wurmer, Wafferschnecken, Wafferspflanzen, Rogen und junge Fische.

Fang im Netz, meistens mit der Sege, nur zu Rachts, weil er über das Holz purzelt. Im dritten Jahr gefangen, wird er für Gangfisch verkauft.

Fleisch gut; das Pfund 6-8 Kreuzer.

Hartmann fand in diesem, wie im Blaufelchen, ben nämlichen Bandwurm (Taenia Froelichii); ans bere wollen eigene Rundwurmer und Kraher (Ascaris, Echinorhynchus) gefunden haben.

14. Rild, Rropffelden, Salmo maraena media.

Ausgewachsen ein halb Pfund schwer. Kopf klein, Oberkiefer vorstehend; Rasenlöcher weit, vorn am Ropf, Vorderkopf röthlichweiß und halb durchsichtig. Augen groß, Ring silberfarb, Stern schwarz, Ricken grünlichgrau, Seiten weißlich, Vauch weiß, groß, hangend, daher der Name Kropffelchen, Seitenlinie grad, Kiemenhaut 7 Str., Bruststoffen 14—16 Str., ist röthlichgelb, Vauchst. 11, ist sahlgelb, Alfterfl. 14, Hälfte sahlgelb, die andern farbloß, Mückenst. 13 Str., gräulich, gesteckt, Schwanzst. gabelförmig, grau.

Zwischen Münsterlingen und Bottikofen in der Tiefe von 30 Klafter. Auch bei Wallhausen gegens über von Ueberlingen.

Laichzeit September in der Tiefe. Gier fablgelb. Nahrung Würmer, Schlamm.

Fang mit Ney wie Gangfische, meist nur im April

und Mai; nicht ergiebig, felten auch zur Laichzeit im See.

Fleisch gut; das Stud fostet oft nur 1 Kreuzer.

15. Gangfifch, Salmo maraenula.

Wird 1/4 — 1/2 Pfund schwer. Ropf spizig; Oberfieser wenig hervorragend, vor den Naslöchern eine Hervorragung, auf dem Schädel grüne Flecken, Augen groß, Stern schwarz, nach vorn spiz zulaufend, Ning silberfarb; Nacken und Nücken grünlichblau, bei den im Mein dunkler, nach dem Tode erblassen die Farben; Seiten silberfarben, Seitenlinie
mit einer schwachen Wölbung nach unten. In der
Riemenhaut 9 Str., Brusts. 15—16, Bauchst. 12,
Alfterfl. 13, Rückenfl. 12, Schwanzst. gabelförmig,
der Rand der Flossen beim Milchner schwärzlich punktirt. Schwimmblase groß, einfach.

Ende November bis Mitte Dezember ober der Rheinbrude, wo sie an seichten Stellen laichen, von wo sie wieder in den Ober = und Untersee ziehen.

Nahrung Wurmer, Schlamm, Wafferschnecken.

Fang in der Laichzeit bedeutend, mit Negen und Zuggarn (Trachten).

Fleisch gut; das Stud 1 Kreuzer, geräuchert kostet das Hundert 2 Gulben bis 21/2 Gulden, maris
nirt 50 Stud mit Faßchen 1 Gulden 12 Kreuzer.

16. Blaufelchen, Salmo Wartmanni. Sat die Namen nach dem Alter wie der Sandfelchen; nur im siebenten heißt er Blaufelchen.

Wird 11/2 Pfund schwer. Ropf kleiner als beim Sandfelchen; Oberkiefer gleich lang mit Unterkiefer;

Augen groß, Stern schwarz, Ring silberfarb, oben schwarzen Fleck; Rucken dunkelblau, ins Olivengrune und Schwarze ob der Linie; Seiten himmelblau, Bauch weiß, Seitenlinie grad; Kiemenhaut 8 Str., Brustsl. 16, erste ganz, die übrigen am Nande schwarz punktirt, Bauchsl. 12, Aftersl. 14, Ruckensl. 13, Schwanzsl. gabelformig, alle schwarz punktirt, wie gesäumt; Schwimmblase einsach; Mund zahnlos.

Im gangen Gee, meiftens in der Tiefe.

Laichzeit in der letten Halfte November, wo fie so hoch schwimmen, daß man die Ruckenflosse sehen kann; den Rogen lassen sie in die Tiefe fallen.

Nahrung Burmer, Larven, Wafferschnecken und Muscheln, befonders Tellina minima, auch Rogen.

Fang mit Net und Zuggarn, befonders nach Donnerwetter und warmem Regen. Wird in allen seinen Jahresalter gefangen.

Fleisch sehr gut; das Stuck 3-12 Kreuzer. In seinem Eingeweide Taenia Froelichii.

Cyprinus, Karpfen.

Diese Gattung hat einen fleinen Mund und schwache meift zahnlose Kinnladen, im Schlunde starte Jahne, Körper mit großen Schuppen, Junge ein knorpelicher Auswuchs. Hartmann theilt sie ab:

1) Rarpfen mit Bartfaden,

2) Karpfen ohne Bartfaden mit ungetheilter Schwangfloffe, 3) Karpfen ohne Bartfaden mit Gabelichmangen.

Erfte Abtheilung.

17. Rarpfe, Cyprinus carpio. Im ersten Jahr Segling, im zweiten Sproll.

Wird 8—12 Pfund schwer. Kopf groß; Kinn= laden gleich lang, Lippen dick, an jedem Mundwin=

winkel und an der oberen Kinnlade einen Bartfaden; Augenstern schwarz, Ring gelblich ins Kupferfarbige; Nasenlöcher doppelt; Rücken meist schwarzgrün; Seitenlinie mit schwarzen Punkten, Bauch und Kehle weiß. Kiemenhaut 3 Str., Rückenst. bis 20 Str., Brustst. 16, Bauchst. 9 und Afterst. 6; Schwanzst. gabelsörmig. Der obere Theil des Nachens besteht aus einem knorpelichen Wulst mit markiger Umgebung, welche Karpfenzunge genannt, und als Leckerbissen verspeißt wird. Magen kurz, Darm 5 Beugungen, Milchsack doppelt, Gallenblase groß, Leber dunkelroth, lang.

Im ganzen See, wo Lettboden ift, ob und unter der Mheinbrucke der gem. und der Spiegelkarpfen, welcher sich vom gem. Karpfen durch viermal größere Schuppen, die unregelmäßig gestellt sind, und nur die Halfte des Körpers bedecken, unterscheidet.

Laichzeit Juni, an Stellen, die mit vielen Waf- ferpflanzen bewachfen find.

Nahrung Dammerde und Wafferpflanzen, befonbers foll er ben Schaffoth lieben.

Fang mit Juggarn, Net, bei der Nacht, mehr im Winter. Der hauptfang ist bei Lindau in Reussen. Sind sehr listig, beim Fangen stecken sie den Kopf in Schlamm, damit das Net über sie weggehe; haben auch ein feines Gehor. Hat ein zahes Leben, man kann ihn in feuchtes Moos geschlagen im Keller aufhängen, und ihn mit in Milch geweichten Semmelstrumen und ins Maul gestopft, masten.

Fleisch ist sehr gut und schmackhaft; das Pfund 12—14 Kreuzer.

Die Karpfen, welche gefetzt werden, bekommen Blasen zwischen den Schuppen, Pocken genannt, sind nicht tödtlich; oder wenn viel faules Wasser in Teich kommt, dem Moose ahnliche Fleischauswüchse, Moos genannt, welche tödtlich sind.

In dem Eingeweide wohnt der Krațer, Echinorhynchus carpionis, Nelfenw., Caryophyllaeus piscium, und Plattw., Fasciola longicollis.

18. Barbe, Cyprinus barba.

Wird selten 5—6 Pfund schwer. Oberkieser hers vorstehend, an den Mundwinkeln zwei lange Bartsfaden, zwei kürzere an der Oberkinnlade, Mundösstnung klein, zahnlos; Augen klein, Stern schwarz, Ning silberfarbig mit schwarzen Punkten bestreut, oben goldgelber Fleck; Nücken olivengrün, jung graugrün; Naslöcher doppelt; Seiten unter der Linie und Bauch weißlich, Schuppen haben einen auch zwei schwarze Punkte. Kiemenhaut 2 Str., Nückenst. 12, wovon die dritte gezähnt ist, Brustst. 17, Bauchst. 9, Usterslosse 8, Schwanzst. gabelförmig. Nücken und Schwanzst. graulich, die anderen gelblich, jung röthslichzelb, alle schwarz punktirt. Leber groß, Darm 5 Beugungen, Milchsack doppelt.

Kommt an Stellen, wo das Waffer rein ift und zieht.

Laichzeit Ende Mai, an Orten, wo das Waffer am ftarkften zieht, auf ben Grund an Steine.

Nahrung Schlamm, Wurmer, Mafferschnecken, Infecten, Pflanzen, Rogen und kleine Fische, auch Alas. Fang mit Juggarn, Det, Reufen in ber Laich= zeit, im Winter felten.

Fleisch ist zart, weiß, saftig und verdaulich, besonders gut im Monat Mai. Der Rogen macht oft Leibschmerzen, auch Erbrechen.

An ihre Schuppen und Flossen setzt sich gerne der Riemenwurm, Lernaea cyprinacea, er saugt das Blut aus, und der Fisch bekommt rothe Flecken. In den Eingeweiden haußt der Krazer Echinorh. barbi, Bandw., Taenia rectangulum, Splittw., Festucaria cyprinacea und Nelkenw., Caryoph. communis.

19. Schleibe, Cyprinus tinca.

Wird 3—4 Pfund schwer. Mundoffnung klein; Kinnladen gleich; Augen mittlerer Größe, Stern schwarz, Ring goldfarb, Rucken dunkelgrun, Seiten ins Gelbe, Bauch noch blässer; Schuppen flach mit dicken Schleim überzogen, an jedem Mundwinkel eine kleine Bartfaser. Ruckenfl. 11 Str., Brustst. 18, Bauchfl. und Afterfl. 10, von Farbe violet, der erste Stral in der Bauchfl. sehr dick, Schwanzst. 18 bis 19, schwarz abfärben. Leber groß, Milz auf der linken Seite, Darm 2 Beugungen, Schwimmblase doppelt.

Rommt im Vobenfee an Ufern, wo Gras ist, vor, er lauft in die Graben hinein.

Nahrung fette Erde, Burmer, Pflangen.

Fang in Reusen. Laichzeit Juli; die gelblichen Gier sest der Fisch an Wasserpflanzen, worauf die Sonne scheinen kann.

Fleisch weich, weiß, wafferig, schwer zu verdauen; im Juni am besten. Wenn man ihn schuppen will, muß man ihn mit stedendem Wasser begießen.

In den Eingeweiden wohnt ber Fick, Ligula abdominalis tincae, Nelkenw., Caryophillaeus, und ein eigener Bandw., Taenia tincae.

Zweite Abtheilung.

20. Alat, Cyprinus cephalus.

Wird 3—4 Pfund schwer. Kopf groß, abgestumpft, Mund weit, Oberlippe wenig vorragend; Augenstern klein, schwarz, Ming silberfarb, schwarz getüpfelt, unten Winkel; Kiemendeckel ins Gelbe spiezlend; Rücken schwärzlichgrun, Bauch weiß, Seitenzlinie orangefarbig, vom Kopf sich senkend. Schlund und Magen weit, Leber klein und hell, Milz schwarz. Schwimmblase nicht groß. Kiemenhaut 3 Stralen, Brufts. 14—16, Bauchst. 9—10, Afterst. 9—10, Rückenst. 9—10; Rückenst. und Schwanzst. olivenzgrun, die anderen fahlgelb; Nand der Rückenz und Schwanzst. bläulichgrau, die Stralen der Flossen röthlichgelb.

Rommt überall vor.

Nahrung kleine Fische, Frosche, Aas, Abfalle von Schlachthaufern, auch Rirschen und andere Früchte.

Fang mit der Watt, auch mit Angel, an die man kleine Pflaumen steckt.

Laichzeit Ende Juli, kleiner Rogen an steinige und tiefe Orte in laufendem Wasser.

Fleisch weich, doch schmackhaft; das Pf. 3 Kreuzer.

Dritte Abtheilung.

21. Butt, Cyprinus phoxinus. In Bachen Bachbutt, in Binfen Binsbutt.

Zwei bis vier Zoll lang. Ropf keilformig, oben schwarzgrün; Riemendeckel gelb; Augenstern schwarz, Ming goldfarb; Rucken schwarzlichgrün, unter der Seitenlinie glanzendblau oder silberweiß; Ruckenst. 8—10 Str., Brustst. 12—13, Bauchst. und Afterst. 8—9 Str.; die Rücken = und Schwanzst. braunlich.

Um Ufer bes Sees und in Bachen; wird mit Beeren gefchopft.

Nahrung kleine Infecten, Wurmer, Wafferpflanzen. In Glafern kann man fie mit Brodkrumen nahren. Laichzeit im Sommer jeden Monat.

Fleisch gut vom Dezember bis Marg, wird aber selten als Speise benugt, mehr als Koder.

22. Hafel, Cyprinus dobula.

Wird 6—7 Zoll lang. Mundoffnung ziemlich groß, Oberkinnlade vorstehend; Augenstern schwarz, Ring silberfarb, nachst am Stern goldner Rand; Rucken olivengrun ins Blaue, Bauch silberweiß, Sciztenlinie beugt sich nach dem Bauche; Ruckenst. 11 Str., Brustst. 14—16, Bauchst. 8—9, Afterst. 10—11. Bei jungern sind die Flossen weiß, bei erwachsenen Rucken= und Schwanzstossen gruntich, Bruststoffe röthlichgelb; Bauch= und Afterst. gelblich; Schwimmblase doppelt.

Im ganzen Bodensee, am Ufer oberflächlich.

Nahrung Schlamm, Wasserpflanzen, Infecten, Würmer und Wasserschnecken.

Fang mit Nepen, Reusen und Angel, im Herbst und in ber Laichzeit, im Marz.

Fleisch nicht geschäpt, wird auch als Roder ge-

In feinen Darmen hausen Nelkenwurmer, Mund: wurmer und ein Kraper, Echinorhynchus dobulac.

23. Laugeli, Cyprinus alburnus.

Wird 4—5 Joll lang. Kopf zugespist; Unterstiefer etwas vorragend; Augen groß, Stern schwarz, Ring weiß, oben gelb und schwarz punktirt, unten röthliche Fleckchen; Nasenlöcher groß; Rücken graßgrün; Bauch weiß. Das Fischchen spielt im Wasser silberweiß. Seitenlinie senkt sich vom Kopf an etwas. Darmkanal 2 Beugungen; Schwimmblase dunnhäuztig, über den vorderen Theil eine membranöse Haut. Samenbehältniß doppelt.

Im ganzen Bobenfee. Im Winter an haufen, im Commer an allen Ufern. Laichzeit Marz bis Un= fange Juli auf fleinigem Grund.

Nahrung fleine Wurmer und Infecten, Schlamm und anderer Unrath.

Fang mit Zuggarn, haufig bei Rorfchach, ofters 8 Eimer in einen Zug, nur jum Rober.

Man findet Ascariden in den Gingeweiden.

24. Mafe, Cyprinus nasus.

Bu 2 Pfund schwer, aber felten. Die knorplige Oberkinnlade mit einer haut, welche gleichsam einer

Nase gleicht bei geschlossener Mundöffnung, bedeckt, vorn abgestumpst; Kopf nicht groß, Mund klein, Nasenlöcher groß und doppelt; Augenstern schwarz, Ning silbersfarb, nach unten winklich, und um den Augenstern gelb, oben schwarz getüpfelt, ins Gelbe spielend; Kiemendeckel silberglänzend mit sehr seinen schwarzen Punkten; Nücken schwarzgrün, Seiten weißlich mit einigen grünen Flecken, schwarz getüpfelt; Bauch weiß; Seitenlinie ausgezeichnet durch röthliche Punkte. Nückenst. 11 Str., Brustst. 14—15, Bauchst. 10, Alfterst. 12; der Nand der After = und Schwanzst., welche gabelsörmig ist, grau, die Stralen aller Flossen roth.

Die meisten von Meersburg bis Ludwigshafen, selten um Konstanz, nur bei großen Wasserschwem=mungen. Laichzeit April, aus dem See in die Flusse an tiefen Stellen auf kiefigem Grund.

Nahrung Burmer, Infecten, Wafferpflanzen und fette Erde.

Fang mit Garn und Reusen. Wird nicht gesichät, obschon das Fleisch gebraten gut schmeckt; das Pfund zu 3-4 Kreuzer.

In den Gedarmen lebt der Plattwurm Fasciola disticha.

25. Bachbumel, Cyprinus bipunctatus. In der Schweiz Bambeli.

Vier Zoll lang. Kopf fpigig; Unterfiefer wenig vorragend; Augen groß, Stern schwarz, Ring filbersfarb, ind Gelbliche; Nasenlocher stehen hoher als der Augenstern; Rucken olivengrun, Seiten schillernd,

Bauch weiß, Seitenlinie mit einer Doppelreihe schwarzer Punkte eingefaßt, nach dem Bauch gesenkt. Schuppen verhältnißmäßig groß, zart, schwarz punktirt; doch Farbenänderung nach dem Aufenthalt. Nückenst. 9 Str., Brustst. 13, Bauchst. 8. Die Flossen größetentheils glashell mit gelblichen Stralen.

In Bachen, wo Holz ift, felten. Fang mit Angel, auch in Reufen. Nabrung Schlamm, Infecten, Wurmer.

26. Furn, Cyprinus erythrophthalmus. In der Jugend Furnidel, in Lindau, im zweiten Jahr Gnitt, erst im dritten wie oben, auch Schneiderfisch.

Wird felten Pfund schwer gefangen. Oberlippe wenig vorragend; Nasenlochen hoch und nabe an den Augen; Augenstern schwarz, Ning oben hochgelb, schwarz punktirt, unten weißlich, roth geflammt; Nücken grün, Bauch weiß, Seitenlinie gesenkt, ziem-lich große Schuppen ob und unter derselben, am Nande sein punktirt. Nückenstoffe schwarzbräunlich, der Bauchstoffe gerade gegenüber, die übrigen gelberöthlich. Schwimmblase vorderer Theil mit Haut überzogen.

Ueberall im Bodenfee, befonders mo Bolg im Baf-

fer liegt; tommen auch auf Grasboden.

Fang mit Juggarn, Det, Reufen. Laichzeit Juli,

nach Hartmann im Mai.

Rahrung Infecten, Würmer, Wafferpflanzen und Schlanm.

Fleisch gut, gart und weiß, aber hat viel Grate; das Pfund 4—5 Kreuzer.

27. Rotte, Cyprinus ruttilus. Nothfosfer.

Wird ein Pfund schwer. Ropf klein; Lippen gleich; Augenstern schwarz, rothliche Flecken auf den Seiten, Augenring gelb; Nasenlöcher hochstehend; Rucken olivengrun ins Blaue; Bauch weiß, Seiten-linie abwartsgebogen. Schuppen groß, jede, die am

Bauche ausgenommen, am Grunde einen bunklen Fleck. Kiemenhaut 3 Str., in der Rückenft. 10, Bruftst. 14—16, Bauchft. 9—10, Afterft. 12—15. Rückenft. rothlichbraun, die übrigen roth. Schwimmeblase groß.

Im gangen Bodenfee. Laichzeit Juni, an Rrau-

ter und Binfen; Gier grunlichgrau.

Fang mit Watten.

Rahrung Burmer, Infecten, Bafferpflangen,

Schlamm. Ohne Werth.

Eingeweidwurmer find Krager und Plattwurmer, Fasciola disticha.

28. Brachemen, Cyprinus brama. In der Jugend Schrifel.

Wird bis 5 Pfund schwer. Oberkiefer wenig vorzagend; Lippen sehr fleischig; Nasenlocher doppelt und groß; Augen groß, Stern schwarz, Ning weiß, oben schwarz punktirt; Kiemendeckel weiß mit feinen schwarzen Punkten; Korper breit und platt; Nücken stark gebogen, schneidesörmig, olivengrun ins Blaue; Bauch schmuzig weiß. Schuppen groß und sein punktirt. Seitenlinie senkt sich nach dem Bauche. Jede Kinnlade hat 5 Zahne. Brusts. 14—16 Str., Bauchst. 9, Nückenst. 11, Afterst. 27. Schwimmsblase doppelt.

Wenig um Konstanz, mehr im Untersee und bei Ludwigshafen; er liebt thonartigen mit Kräutern beswachsenen Boden. Laichzeit Juni; sie kommen aus der Liefe und seinen den Laich an die Grundkräuter.

Fang mit Watten und Regen.

Fleisch gut, das Pfund zu 4—5 Kreuzer; nur wenn der Fisch an sumpfigen Orten lebt, so hat das Fleisch einen moderigen und ekelhaften Geschmack.

Man nennt folde Fifche Kothbrachsmen.

Er beherberget den Flick, Ligula abdominalis bramae, Kratter, Echinorhynchus annulatus und bramae, Bandwurm, Taenia laticeps, Plattwurm, Fasciola bramae und lanceolata und Nelkenwürmer.

Register.

		Seite
1.	Mal, Muraena anguilla,	9
2.	Trische, Gadus lota,	10
3.	Gropp, Cottus gobio,	11
4.	Egli, Perca fluviatilis,	11
5.	Grundel, Cobitis barbatula,	13
6.	Wels, Silurus glanis,	13
7.	Hecht, Esox lucius,	14
8.	Lache, Salmo salar,	16
9.	Grundforelle, S. lacustris,	16
10.	Schwebforelle, S. trutta,	17
11.	Rothforelle, S. salvelinus,	18
12.	Aesche, S. thymallus,	19
13.	Candfelchen, S. maraena,	20
14.	Rild, S. maraena media,	21
l5.	Gangfisch, S. maraenula,	22
16.	Blaufelchen, S. Wartmanni,	22
17.	Karpfen, Cyprinus carpio,	25
18.	Barbe, C. barba,	25
19.	Schleihe, C. tinca,	26
20.	Mat, C. cephalus,	27

		Geite
21.	Butt, Cyprinus phoxinus,	. 28
22.	Hafel, C. dobula,	. 28
23.	Laugeli, C. alburnus,	. 29
24.	Mase, C. nasus,	. 29
25.	Bachbumel, C. bipunctatus,	. 30
26.	Furn, C. erythrophthalmus,	. 31
27.	Rotte, C. ruttilus,	. 31
28.	Brachemen, C. brama,	. 32

State of the State of





