I.

Die Körperformen der Fische und Seesängethiere.

II.

Die Größenverhältnisse zwishen Männden und Weibden im Chierreide.

Von

Dr. med. Otto Thiso



Hamburg.

Verlagsanstalt und Druckerei A.G. (vormals J. F. Richter), Königliche Hofbuchbruckerei. Das Recht ber Uebersetzung in fremde Sprachen wird vorbehalten.

Drud ber Berlagsanftalt und Druderei Actien-Gesellschaft (vormals J. F. Richter) in hamburg.

Die Körperformen der Lische und Seefängethiere.

Beim Anblick der beigefügten Tafel wird wohl unwillskürlich so mancher Leser ausrufen: Wozu all' diese seltsamen Körpersormen? Bringen sie wirklich ihren Trägern einen Nutzen? Sollte z. B. jener Teleskopfisch (Fig. 7) mit den großen Glotzaugen und dem "Schleierschwanze" besser sehen oder besser schwimmen, als andere Fische?

Wir wissen, daß der Teleskopfisch ein Abkömmling unseres Goldfisches ist. Wir haben in Aquarien es genugsam beobachtet, daß er schlecht schwimmt. Die Frage nach dem Nuten seiner Wißbildungen gehört daher zu den unbequemen. Wir sind von Jugend auf daran gewöhnt, alles, was wir in der Natur wahrnehmen, als ein Muster des Zweckmäßigen anzusehen. Schon Karl Moor sagt in seinem berühmten Monolog: "Es ist solch' eine göttliche Harmonie in der seelenlosen Natur," und nun stört solch' ein Mißklang diese ganze Harmonie.

Auch unsere Vorfahren müssen bisweilen unter ähnlichen Gedanken gelitten haben; wenigstens weisen ihre Versuche, "diesen Zwiespalt der Natur zu deuten," darauf hin. Wir lesen es in uralten Sagen, daß vielen Thieren wegen begangener Missethaten gewisse verzerrte, unschöne Körpersormen aufgebürdet wurden und daß sie nun an dem bekannten Fluch der bösen

Sammlung. N. F. XIII. 301. 1* (451)

That zu leiden haben. So erzählt z. B. eine halb verklungene Sage der Letten, daß die Schollen oder Flundern
zu ihrem schiefen Maul und ihren verdrehten Augen verurtheilt
wurden, weil sie Gott lästerten.* Nach einigen Sagen der Araber sollen die Affen, das Nashorn, das Gnu "verwunschene"
Wenschen sein, die wegen etwas unbestimmter Verbrechen ihre
verzerrten, plumpen Gestalten das ganze Leben hindurch mühsam schleppen müssen.

Alle diese Erklärungen erscheinen uns allerdings etwas bei den Haaren herbeigezogen, und doch enthalten sie tief im Innersten einen Kern von Wahrheit. Sie deuten darauf hin, daß nicht alles, was wir in der Natur wahrnehmen, stets einem ganz bestimmten Zwecke entsprechen kann und daß es auch in der Natur Geschöpfe geben muß, die durch eine Verstettung der verschiedenartigsten Umstände mehr oder weniger aünstig für das Leben ausgerüstet sind.

Abstammung und Vererbung, klimatische Verhältnisse, der Boden, auf dem die Thiere leben, die Nahrung, welche sie zu sich nehmen, können Körperformen herbeisühren, wie sie jener obenerwähnte Teleskopsisch zeigt. Solch' ein Geschöpf leidet geradezu an Mißbildungen, die sich wie eine Krankheit von Geschlecht zu Geschlecht forterben und dem Thiere die Bewegungen und das Leben in hohem Grade erschweren.

So werden wir denn wohl auch für all' die seltsamen Gestalten der beistehenden Tafel nicht immer ganz bestimmte Zwecke sinden können, wohl aber wird es uns gelingen, einen Theil ihrer Eigenschaften auf ihre Lebensweise zurückzuführen und zu verstehen.

"Die Halfte ift größer als bas Bange," fagte einft ein



^{*} Hierauf bezieht sich ber lettische Bers: "Nabak but Schkiba mut."

griechischer Philosoph. Auch wir müssen uns hiermit begnügen. Dieser Genügsamkeit huldigte unter anderen Gelehrten auch der deutsche Forscher Ahlborn. Er verglich alle Schwanzslossen der Fische miteinander und fand, daß einige scheindar ganz unvesentliche Verschiedenheiten derselben von großer Bedeutung für ihre Urt zu schwimmen sind.

Betrachten wir die Fische der beistehenden Tasel, so fällt uns auf, daß bei einigen die Schwanzflosse symmetrisch, bei anderen unsymmetrisch gebaut ist, d. h. bei einigen ist die obere Spiße der Schwanzslosse kürzer als die untere (Fig. 1, Fliegender Fisch), bei anderen ist das Umgekehrte der Fall (Fig. 4, Sterlet). Bei noch anderen sind die Spißen der Schwanzsslosse gleich lang (z. B. Fig. 3, Goldmakrele). Uhlborn sagt nun ganz richtig: Fische, bei denen die obere Spiße der Schwanzsslosse länger ist als die untere, z. B. der Sterlet, leben auf dem Grunde. Bewegen sie ihre schräggestellte Schwanzsslosse hin und her, so wird der Schwanzdes Tisches nach oben getrieben, der Kopf des Fisches neigt sich hierdurch zum Grunde; denn der obere längere Theil der Schwanzsslosse übt eine stärkere Triebkraft aus, als der untere kürzere.

Gewiß wird hiergegen mancher Leser einwenden: auf diese Art müßten ja alle Störe mit der Zeit sich ihre Köpse am Grunde einrennen. Dieses vermeiden die Störe dadurch, daß sie durch Bewegungen der Brustflossen ihren Kops vom Boden abheben. Außerdem kann ich, Ahlborn ergänzend, darauf hinsweisen, daß viele Welse beim Schwimmen am Grunde mit den großen Stacheln ihrer Brustflossen sich vom Boden abstoßen und daß auch die Störe solche Bruststackeln besitzen. Den Gegensatz den Grundssischen (Stör u. s. w.) bildet der Schwalbensisch (Exocoetus volitans, Fig. 1). Wir finden bei ihm die untere Spize der Schwanzslosse bedeutend länger als die obere. Insolgedessen nähert sich der Schwalbensisch beim schnellen Schwimmen immer mehr der Obersläche; denn die Triebkraft der unteren längeren

Spitze ihrer Schwanzflosse ist größer, als die Triebkraft der oberen kürzeren. Hierdurch wird das Schwanzende des Fisches beim Schwimmen nach unten hin getrieben, der Kopf nach oben. Wird nun die Seeschwalbe von Raubsischen versolgt, so schwimmt sie immer schneller und schneller. Schließlich gesangt sie mit solcher Kraft an die Obersläche, daß sie aus dem Wasser empor in die Luft schießt. Dieser plözliche Uebergang vom Wasser in die Luft bedingt eine ähnliche Kraftentsaltung, wie bei einer Geschützugel, wenn sie den Lauf verläßt. Daher kann ein sliegender Fisch dis zu einem halben Kisometer weit durch die Luft dahinsausen, wenn er aus dem Wasser emporschnellend seine flügelartigen Brustklossen ausspannt. Diese ungeheure Sprungweite wird allerdings nicht von allen fliegenden Fischen erreicht. Der Flughahn (Daetylopterus volitans) segt nur eine Strecke von etwa 120 Metern zurück.

Gin Verwandter der Seeschwalbe, unser Hornhecht (Esoebelone) kann noch weniger große Sprünge machen. Seine Schwanzflosse ist allerdings ähnlich wie bei der Seeschwalbe gebildet, aber ihm fehlen die flügelartigen Brustflossen derselben. Schnellt er auch noch so kräftig aus dem Wasser empor, er kann sich nicht in der Luft halten. Alle seine Flugversuche verunglücken. Er fällt immer wieder gleich ins Wasser zurück, und zwar mit dem Schwanze voran. Das geben zuverlässige Beobachter an.

Nebrigens hat der Hornhecht das Fliehen auch nicht so nöthig, wie die Seeschwalbe. Er besitzt in seinem scharfen Schnabel eine ähnliche Waffe, wie der Schwertsisch, und kann sich ganz gut vertheidigen, während die Seeschwalbe den verschiedenartigsten Verfolgungen gegenüber schuplos ist. Besonders stark ist sie den Angriffen der großen Goldmakrelen (Fig. 3) ausgesetzt. Dieser gefräßige Fisch des Dzeans bewohnt wohl hauptsächlich die mittleren Wasserschieden. Wenigstens deutet hierauf die Form seiner Schwanzssosse hin. Sie ist bei ihm, wie bei vielen anderen Hochseefischen, gegabelt (Fig. 3).

Der Zweck dieser Sabelform war mir bisher durchaus unverständlich. Angeregt durch die Angaben Ahlborns, verfiel ich auf folgende Erklärung. Die Gabelform befähigt die Goldmakrele in hohem Grade, ihrer Schwanzflosse die verschiedenartigsten Formen zu geben.

Wird die obere Spize der Schwanzssossen nach unten geneigt, so entsteht eine Flossenform, welche an den Schwalbenfisch erinnert (Fig. 1), wird dagegen die untere Spize der Schwanzssossen obein gezogen, so bildet sich eine Flossenform, wie deim Sterlet (Fig. 4). Die Goldmakrele besitzt daher infolge ihrer gegabelten Schwanzssossen Beschwindigkeit der Bewegungen. Sie kann mit großer Geschwindigkeit tauchen, sie kann aber auch ungemein schnell zur Obersläche des Wasserssteigen. Bei ihrer großen Kraft und Ausdauer wird sie daher den Schwalbenfischen ost in höchstem Grade verderblich. Dicht unter der Obersläche des Wassers schwimmend, setzt sie ihnen unermüdlich nach und rückt ihnen schließlich so hart auf den Leib, dis sie in die Luft springen, hier sich sicher wähnend.

"Doch die Möwe aus den Lüften Schießt herunter auf das Fischlein, Und den raschen Raub im Schnabel, Schwingt sie sich hinauf ins Blaue."

Diese Obe an die Meeresstille von Heine giebt uns gewiß ein höchst stimmungsvolles Bild von dem sogenannten Frieden in der Natur, d. h. sie schildert kurz und treffend, wie einer den anderen in aller Ruhe auffrißt.

"Dieses einförmige, trostlose Bild verfolgt den Wanderer über den weiten Erdkreis, über Land und Meer," so klagt selbst der naturbegeisterte Alexander von Humboldt und giebt uns

(455)

daher iden wohlgemeinten Rath: "Darum versenke, wer nach geistiger Ruhe strebt, den Blick in das stille Leben der Pflanzen und in der heiligen Naturkraft inneres Wirken."

Leider aber können wir diesen stilvollen, wohlklingenden Rath nicht recht verwenden. Auch die Pflanzen verzehren ein= ander, ja es giebt sogar fleischfressende Pflanzen.

Ich kann mich daher nicht entschließen, von der Zovlogie auf die Botanik überzugehen, und muß schon den geneigten Leser freundlichst bitten, mich bei meinen Beobachtungen der Thiere nicht zu verlassen. Ich verspreche ihm auch sogleich einige anmuthigere Thiere vorzuführen.

Wie anziehend ift z. B. das Bild, welches jene Delphine darbieten, die einem Schiffe folgen.

"In einem langen und verhältnismäßig schmalen Zuge geordnet, eilen die lustigen Reisenden durch die leicht bewegte See. Mit hurtigen Sprüngen und einer Schnelligkeit, als gälte es ein Wettrennen, verfolgen sie ihren Weg. Ein dis zwei Weter weit schnellen sich die glänzenden Leiber in zierlichem Bogen durch die Luft, fallen kopfüber ins Wasser und schießen von neuem heraus, immer dasselbe Spiel wiederholend. Die Uedermüthigsten der Schar schlagen Purzelbäume in der Luft, indem sie dabei in urkomischer Weise mit dem Schwanze wippen, andere lassen sich flach auf die Seite oder auf den Rücken sallen, noch andere springen kerzengerade empor und tanzen, indem sie sich dreis dis viermal mit Hülfe des Schwanzes vorwärts schwellen, aufrecht stehend über die Oberfläche dahin." (Lössche.)

Mir scheint es, daß dieses Springen und Hüpfen dem Delphin hauptsächlich durch die eigenthümliche Stellung seiner Schwanzflosse ermöglicht wird. Da, soweit mir bekannt, bisher Niemand auf diese Bedeutung der Schwanzflosse des Delphins hingewiesen hat, so will ich es hier versuchen, kurz darzulegen,



wie sie das Schwimmen des Delphins beeinfluffen muß. Es ist nämlich die Schwanzflosse beim Delphin ganz anders gestellt, als bei den Fischen.

Bekanntlich ist die Schwanzflosse der Fische senkrecht zum Wasserspiegel gerichtet, während die Schwanzslosse des Delphins wagerecht, also parallel zum Wasserspiegel liegt (Fig. 2).

Diese wagerechte Schwanzslosse macht es dem Delphin sehr bequem, sich um eine Achse zu drehen, die man quer durch die Mitte seines Körpers sich gelegt denken kann, ungefähr so, wie man den Bratspieß durch einen Fisch stößt. Um diese Achse sich drehend, hat der Delphin es jedenfalls sehr bequem, seinen Kopf über den Wasserspiegel zu erheben oder unter denselben zu tauchen, jedenfalls bequemer, als die Fische mit ihrer senkrecht gestellten Schwanzslosse.

Auch der Biber benutt ja bekanntlich seinen platten Schwanz zum Untertauchen. Erst schlägt er klatschend mit dem Schwanze aufs Wasser und dann taucht er unter.

Uebrigens gewinnt der Delphin durch die Horizontalsftellung seiner Schwanzflosse auch die Möglichkeit, so zu schwimmen, daß sein Kopf und Hals weit aus dem Wasser hervorragen, eine Möglichkeit, die doch den Fischen abgeht.

Auch zum Hüpfen über die Wassersläche in schnell aufeinanderfolgenden Sprüngen ist seine Schwanzflosse besser geeignet, als die der Fische.

Wir sehen also aus alledem, daß der Delphin ein recht bewegtes Leben führt und daß "Arion, der Töne Meister" sehr zu bewundern war, als er, auf dem Kücken eines Delphins sitzend, trot der lebhaften Gangart desselben die Harse schlug.

Doch ich fürchte, den Leser schon mehr als genügend davon überzeugt zu haben, ein wie tieses Berständniß wir Zoologen für die Berschiedenheiten der Schwanzflossen besitzen. Ich wende mich daher zur Betrachtung edlerer Körpertheile.

Der riesige Rachen jenes seltsamen Fisches namens Melanocetus (Fig. 5) ift gewiß schon einigen Lesern aufgefallen. Wozu dieser Rachen und der ungeheure Bauchsack des Fisches dient, ift wohl auf den ersten Blick klar. Immerhin könnte es doch unsere Theilnahme für ihn erhöhen, wenn wir einige Einzelheiten über denselben erfahren.

Gin Melanocetus wurde in sehr bedeutenden Tiefen (2500 Faden) von der Challenger-Expedition gefangen. Er hatte nur eine Länge von etwa 12 cm und barg doch in seinem Bauchsacke einen zusammengerollten Fisch (Scopellus) von nahezu 20 cm. Unwillkürlich fragt man: wozu dieser ungeheure Bauchsack? Andere Fische leben doch auch und schlingen gar nicht so fürchterlich. Die Lebensweise anderer Fische, mit ähnlichen Bauchsäcken, giebt uns hierauf eine Antwort.

Wir wissen von diesen, daß sie sich in den Schlamm so tief vergraben, daß nur ihr Maul hervorragt und einige fadenund fächerförmige Anhänge in der Umgebung desselben. Mit diesen "Angelorganen" fächeln sie solange hin und her, bis irgend ein Fischgimpel heranschwimmt, sie "nah zu sehen". Kaum ist er in der Nähe, so schnappen sie zu, ihn verschlingend.

Alle diese Fische sind schwerfällig und schwimmen schlecht. Sie können nicht, wie eine Goldmakrele, durch die Fluthen dahinschießend, den flüchtigen Augenblick erhaschen und im Fluge genießen. Sie müssen sozusagen warten, bis ihnen die gebratenen Tauben ins Maul fliegen. Allzu häufig kommt so etwas nicht vor. Geschieht es aber doch schon einmal, so müssen sieh gründlich versorgen. Wir wissen von vielen Fischen, daß sie ost monatelang keine Nahrung zu sich nehmen.

Jedenfalls ist es bekannt, daß alle jene Fische, die in Felsspalten der Klippen ein krötenartiges Halbleben führen, über Magensäcke von großer Weite und Dehnbarkeit verfügen.

Hierher gehören die Seeteufel, auch "Angler" genannt,



weil sie mit ihren lappenförmigen Anhängen andere Fische ködern. Hierher zählen jene scheußlichen Gestalten des Indischen und Rothen Meeres, die, mit giftigen Flossenstacheln bewehrt, nach Art der Giftschlangen, selbst dem Menschen den Tod bringen können. Die zackigen Rückenstachel dieser Fische sind mit Giftrinnen und Giftdrüßen nach Art der Schlangenzähne versehen. Tritt der menschliche Fuß auf einen dieser Stachel, so ist Schwellung, Fieder, ja bisweilen sogar Brand und Tod die Folge der Berletzung.

Ginen merkwürdigen Gegenfat ju ben weitmäuligen Geeteufeln bildet der Mefferfisch (Fig. 6). In einen durchsichtigen Banger gehüllt, lebt er an den Ruften des Rothen Meeres. Amischen Seepflangen holt er fleine Rrebse und Beichthiere mit feinem röhrenförmigen Schnabel hervor, emfig wie eine Wir feben, wie fehr ihm fein "Röhrenmaul" hierbei gu ftatten kommt. Mit bem großen Maule bes Seeteufels würde er bei dieser Bienenarbeit nicht viel ausrichten. Auch der übrige Theil seines Körpers entspricht gang feinen Lebens. verhältniffen. Mit Sülfe feines flachen, fchlanken Körpers tann ber Mefferfisch fich vortrefflich zwischen Schilfhalmen und burch Felsspalten hindurcharbeiten. Jedenfalls findet man eine ähnliche flache Körperform bei vielen Klippenfischen, 3. B. beim Einhorn, beim Nashornfisch u. a. Um beutlichsten ausgesprochen ist sie jedoch am Bandfische (Fig. 8, Trachypterus). Er erreicht oft eine Länge von 8 m bei einer Breite von 25 cm und Dicke von 3 cm.

Da er die tiefsten Tiefen des Meeres bewohnt, so können wir natürlich über seine Lebensweise nur Vermuthungen aufstellen. Wir wissen jedoch, daß Thiere mit solchen bandwurmartigen Körpern stets in Höhlen oder langen Sängen leben. Die lappigen Anhänge des Bandfisches sind jedenfalls "Angelsorgane", die wir schon oben kennen lernten. Besonders aufs

fallend ift sein phantastischer Ropfput, der nach Art einer Straußenfeder Die Stirn giert. Er befteht aus bunnen, verlängerten Floffenftrahlen, die bei jungen Bandfifchen oft breimal fo lang wie ber ganze Fisch find.

Ueberblicken wir zum Schluß nochmals die feltsamen Beftalten der beigefügten Tafel, fo erkennen wir nicht ohne eine gewiffe Befriedigung, bag es bem Menschengeist boch gelungen ift, ben Zweck vieler anscheinend gang rathselhafter Körperformen

zu verstehen.

Gin Theil berselben ist burch ihre Art zu schwimmen bedingt, ein anderer Theil durch ihre Ernährung. Der Erwerb der Nahrung bildete jene eigenthümlichen "Angelorgane" aus. Der Kampf gegen bie verschiedenartigften Feinde führte gur Entwickelung ber mannigfaltigften Baffen (Bahne, Bocker, Ropfftachel, Floffenstachel, Giftstachel). Der Aufenthalt in der brandenden Fluth, zwischen starrenden Felsen oder in unermeßlichen Tiefen, erzeugte Formen, wie fie felbft bie fühnfte Phantafie uicht hervorzuzaubern vermag. Aber alle diese äußeren Berhältniffe wurden burch die Abstammung und Entwickelung der Thiere beeinflußt.

Wir feben alfo, febr zusammengesette Berhältniffe bedingen

die Körperformen eines Thieres.

Trogbem ift es bem Menfchengeift gelungen, einen großen Theil diefer Berhältniffe gu verftehen.

Dieses Berftändniß wurde angebahnt burch ben unermudlichen Fleiß zahlreicher Forscher, durch die großartige Unterftütung, welche biese Forscher bei vielen Regierungen und Freunden ber Wiffenschaft fanden. Da die Bahl biefer Forscher ftetig wächst und auch in den weitesten Kreisen ihre Beftrebungen Unerkennung und Unterftützung finden, fo barf man hoffen, daß unsere Naturerkenntniß sich bald noch mehr erweitern und vertiefen wird. Dann wird bas Auge bes Forschers

verständnißvoll und ruhig auch in jene Tiefen hinabblicken, wo einst

"Das Auge mit Schaudern hinuntersah, Wie's von Salamandern, Wolchen und Drachen Sich regt in dem furchtbaren Höllenrachen."

Π .

Die Größenverhältnisse zwischen Männchen und Weibchen im Chierreiche.

Wir pflegen das männliche Geschlecht als das "stärkere" zu bezeichnen und betrachten es somit als selbstverständlich, daß die Männer größer und stärker als die Frauen seien. Diese Annahme ist auch durchaus richtig. Sehr zahlreiche Messungen der verschiedenartigsten Bölker haben ergeben, daß allerdings die Männer einen größeren Buchs als die Frauen zeigen.

Bei den Thieren jedoch darf man nicht das männliche Geschlecht als das "stärkere" bezeichnen; denn bei einer sehr großen Anzahl von Thierarten sind die Weibchen bedeutend stärker und größer als die Wännchen.

Die nachfolgende Zusammenstellung der Beobachtungen zahlreicher Forscher möge diese Thatsache feststellen.

Bei den Spinnen

sind die Weibchen meistens größer als die Männchen und benutzen bisweilen ihre Stärke dazu, die Männchen, nachdem sie dieselben rings mit ihren Gespinnsten umstrickt haben, zu verspeisen (Angabe von de Geer). Meist wagen sich daher die Männchen nur dann in die Nähe der Weibchen, wenn letztere eben gespeist haben.

Bei ben Infetten

aller Art sind für gewöhnlich die Weibchen größer als die Männchen, häufig schon im Larvenzustande.

In Frankreich werden die Larven der Seidenspinner durch eine besondere Wägemethode in Weibchen und Männchen geschieden. Die Weibchen sind wohl größer wegen der ungeheuren Menge von Eiern, welche die Fortpslanzung der Insekten erfordert. Es gehen ja sehr bedeutende Mengen von Eiern der Insekten durch Hiße, Kälte und Raub zu Grunde.

Eine Ausnahme von der obigen Regel bilden die Hirstfäser; von diesen sind die Männchen größer als die Weibchen. Die Männchen kämpsen heftig miteinander wegen der Weibchen und erlangten hierdurch im Laufe von Jahrtausenden eine ganz außerordentliche Kraft und Größe.

Eine andere Ausnahme sind einige männliche Bienen. Dieselben tragen häufig die Weibchen im Fluge und haben so im Laufe der Zeit eine bedeutendere Kraft und Größe als die Weibchen erworben.

Unter ben Fischen

ist fast immer das Weibchen größer als das Männchen, nach Angabe des bedeutendsten Ichthyologen der Fetzteit, Günther. Jedoch giebt es auch hier Ausnahmen. Nach Angabe des Herrn Fischereidirektor A. Kirsch in Alt-Salis (Livland) ist der männliche Lachs stets größer als der weibliche. Herr Kirsch schreibt mir: "Es ist dieses nicht nur bei dem Dünalachs der Fall, sondern auch bei den Lachsen anderer Flüsse. In meiner langjährigen Prazis der Fischerei habe ich Lachsweibchen, deren Gewicht mehr als 30 Pfund betrug, selten gesangen, wogegen männliche Lachse im Gewichte von 40 bis 56 Pfund gar nicht selten sind. Im übrigen sind wohl sonst die Fischweibchen größer als die Männchen. Weibliche Aale 3. B. von 75 bis 90 cm kommen häufiger vor, während die Männchen selten eine Länge von 53 cm erreichen. Auch bei den Karpfenarten sind die Weibchen meist größer als die Männchen. Angaben über die Größe der Geschlechter bei den Fischen sind übrigens spärlich in der Litteratur vorhanden." So weit Herr Kirsch.

Die bebeutendere Größe der männlichen Lachse findet ihre Erklärung in den erbitterten Kämpfen, welche diese während der Laichzeit wegen der Weibchen miteinander führen. Shaw sah einen heftigen Streit zwischen zwei männlichen Lachsen, welcher einen ganzen Tag dauerte. Buist giebt an, daß im Juni 1868 in dem nördlichen Tynefluß Schottlands gegen dreihundert todte männliche Lachse gefunden wurden.

Bei den Karpfen und Aalen sollen keine Kämpfe wegen der Weibchen stattsinden. Die Weibchen sind daher größer als die Männchen. Bei einigen Fischen des Titicacasees ist das Weibchen oft sogar doppelt so groß als das Männchen. Carbonier giebt an, daß die Weibchen bisweilen diese Größe in der Weise mißbrauchen, daß sie die Männchen auffressen.

Auch die Weibchen unserer Stichlinge stürzen sich unaufhörlich auf das Männchen, welches die Brut im Neste bewacht, tödten oft das Männchen und verzehren ihre eigene Brut. Stichlingweibchen sind oft größer als Männchen.

Bon ben Amphibien

geben einige Forscher an, daß die Weibchen größer seien als die Männchen, andere behanpten das Gegentheil, so daß hier wohl wechselnde Verhältnisse vorkommen. Es scheint mir (Thilo), daß diese wechselnden Verhältnisse sich folgendermaßen erklären lassen:

- 1. Die Froschweibchen z. B. legen eine ungeheure Menge von Laich. Daher sind sie sehr groß.
 - 2. Die Männchen fämpfen heftig wegen der Weibchen mit-

einander. Professor Hoffmann in Gießen sah zwei Männchen einen ganzen Tag miteinander kämpfen. Diese Kämpse verseichen den Männchen eine bedeutendere Größe, so daß sie oft die Größe der Weibchen erreichen und so den Größenunterschied zwischen Männchen und Weibchen ausgleichen.

Unter ben Reptilien

find bei den Schlangen die Weibchen meist größer als die Männchen; bei den übrigen Ordnungen treten die Unterschiede nicht besonders hervor.

Bei den Bögeln

find die Männchen besonders auffallend von den Weibchen unterschieden. Die verschiedenartigften Rämme, Barte, Auswüchse, Borner, mit Luft gefüllte Sautfacte, Federschöpfe, nachte Federfiele, Federbufchel und einzelne verlängerte Febern, welche aus allen Körpertheilen graziös hervorragen, vor allem fehr prächtige Färbungen fennzeichnen fehr deutlich die Männchen. Sie machen ben Beibchen den Sof, indem fie ihnen vortangen oder phantaftische Sprünge auf der Erbe ober auch in der Luft ausführen. Ja, ein Enterich versteht es sogar, sich zu parfümiren. Er verbreitet einen lieblichen Moschusgeruch, mit dem er bas Weibchen anlockt. Ramfan fagt von der auftralischen Moschusente, daß "ber Geruch, welchen das Männchen während ber Sommermonate verbreitet, auf bas männliche Geschlecht beschränkt ift; er habe nie -- felbst nicht während der Paarungszeit ein Weibchen geschoffen, das eine Spur von Moschusgeruch gezeigt hätte." Man fieht, daß bei den Enten die Berhältniffe ganz anders als bei den Menschen liegen. Nach den Angaben der Barfümeriehandler follen Männer fich fehr felten mit Moschus parfümiren, häufiger dagegen die Beiber.

Die Männchen vieler Vogelarten sind größer als die (464)

Weibchen. Dieses rührt wohl von den Siegen her, welche die größeren und stärkeren Männchen viele Generationen hindurch über ihre Kivalen ersochten haben. Nach Messungen ist das Männchen einer australischen Moschusente und einer australischen Lerchenart doppelt so groß wie das Weibchen.

Es giebt aber auch Vogelarten, bei denen das Weibchen größer ift als das Männchen, z. B. bei den Kaubvögeln ist dieses der Fall. Die Gründe hierfür sind unbekannt. Bisweilen scheinen die Weibchen dadurch größer zu werden, daß sie miteinander wegen der Männchen kämpfen. Jenner Weir hat solch einen Kampf bei Gimpeln beobachtet. Auch an einigen hühnerartigen Vögeln wurde dieser Kampf der Weibchen beobachtet.

Bei ben Säugethieren

finden sich häufig keine Größenunterschiede zwischen Männchen und Weibchen. Wo man jedoch Unterschiede wahrnimmt, sind stets die Männchen größer als die Weibchen.

Das ist 3. B. der Fall bei einigen australischen Beutelsthieren. Bei einer Robbenart beträgt das Gewicht des Weibchens um ein Sechstel weniger als das des Männchens. Die Männchen der Robbenarten, welche wegen der Weibchen miteinander kämpsen, sind stets größer als die Weibchen. Dasselbe gilt von den Walsischen.

Wir sehen also, daß der Rampf bei vielen Thieren die Männchen größer als die Weibchen macht. Schon in der Mitte des vorigen Jahrhunderts hat der Engländer Hunter darauf ausmerksam gemacht, daß diejenigen Körpertheile, welche zum Kampse benutzt werden, größer und stärker entwickelt sind als die übrigen Körpertheile; so ist z. B. der Nacken des Stieres ganz besonders kräftig. Auch an der unteren Kinnlade des männlichen Lachses bildet sich während der Laichzeit ein haken-

Sammlung. N. F. XIII. 301. 2 (465)

förmiger Fortsat, nach welchem dieser Lachs den Namen "Hakenlachs" führt. Dieser Haken sindet seine Verwendung während der Laichzeit beim Kampse der Männchen gegeneinander. Nach der Laichzeit schwindet der Haken. Auf dem Fischmarkte in Riga findet man "Hakenlachse" nur im Herbst, im Frühjahr sehlen sie vollständig.

Einige Thiere besiegen ihre Feinde dadurch, daß sie dieselben anspucken. Bei diesen sind die Speiorgane ganz besonders
stark entwickelt. Hierher gehört der sogenannte Schützensisch (Toxotes jaculator). Wenn dieser ein Insekt auf einem überhängenden Baumzweige sitzen sieht, so spritzt er einige Tropsen Wassers mit großer Trefssicherheit in einer Entsernung von sünf Fuß auf dasselbe. Das Insekt fällt herab und der Schützensisch verzehrt seine Beute.

Auch der Elephant hat bekanntlich seinen Rüssel zu einer vortrefflichen Spritze ausgebildet, mit der er täglich viele Mücken und anderes Ungezieser erlegt.

Wir sehen also, wie sehr der Kampf gegen die verschiedenartigsten Feinde sowohl den ganzen Körper, als einzelne Theile desselben fräftigt und vergrößert.

Auch die Gymnastik der Hellenen war ja eigentlich nur ein Wettkampf. Sie bestand auß: 1. Ringen, 2. Wettlausen, 3. Wettspringen, 4. Speerwersen, 5. Diskuswersen, 6. Ballspiel, 7. Tanz. Außer diesen Uebungen hatten die Hellenen keine anderen; trozdem erreichten sie eine ganz außerordentliche Kraft und Geschicklichkeit des Körpers.

> "Könnte die Geschichte davon schweigen, Tausend Steine würden redend zeugen, Die man aus dem Schoß der Erde grabt."

Zu diesen "redenden Steinen" gehören die Bilbsäulen eines Herkules, Apollo oder Hermes. Sie preisen die Ghmnastik der Hellenen besser, als alle schönen Reden. Auch die Standbilder, (466)



welche man den Siegern in den Wettspielen zu Dlympia, Pythia und anderen Orten aufstellte, beweisen es handgreiflich, wie sehr der Wettkampf geeignet ist, die Schönheit und Kraft des Körpers zu entwickeln.

Gines biefer Standbilber trägt folgendes Epigramm:

"Fünfundfünfzig Fuß,* so weit ist gesprungen Phayllus, Mber im Distuswurf sehlten an hundert bloß fünf."

Auch bei den wilden Bölfern sind heutzutage noch die Männer, wohl infolge ihrer Waffenübungen, größer und stärker als die Frauen, obgleich die Frauen ja häufig viel härtere Arbeiten verrichten als die Männer. Noch bei den Kosacken werden ja bekanntlich die Feldarbeiten zum großen Theil von den Frauen geleistet.

Wir können die bisherigen Beobachtungen und Erwägungen folgendermaßen zusammenfassen:

I. Die Weibchen sind meist größer als die Männchen: 1. bei den Spinnen, 2. bei den Insekten, 3. bei den Fischen.

II. Wechselnde Größenverhältnisse der Geschlechter zeigen: 1. Amphibien, 2. Reptilien, 3. Bögel.

III. Gleiche Größe ber Männchen und Beibchen beobachtet man meift bei ben Sängethieren.

Einige Urfachen ber Größenunterschiebe find folgende :

1. Der Kampf ber Männchen miteinander macht sie häufig größer als die Weibchen.



^{*} Die Länge bes griechischen Fuß ist uns genau bekannt, 55 griech. Fuß = 52 rhein. Fuß. Bergl. Dr. Jul. Bink, Die Ghmnastik der Hellenen. Der Sprung des Phayllos wird jeht meist von den Philologen und Kennern der Ghmnastik als "Dreisprung" gedeutet, wie er im neuen Griechenland, Amerika und auch auf unsern Turnpläßen allgemein gebräuchlich ist. Aber auch als Dreisprung steht der Sprung des Phayllos unerreicht da.

2. Die Weibchen vieler niederer Thierarten sind größer als die Männchen, weil sie ungeheure Mengen von Giern hervorbringen.

Außer diesen beiden allgemeinen Ursachen giebt es noch einige besondere, welche an bestimmte Thierarten gebunden sind (vergl. oben die Biene). Derartige Ursachen liegen gewiß viel häusiger vor, als wir es bisher wissen. Auf diese wird sich daher das Auge des Forschers zu richten haben, um unsere Kenntnisse über die Größenunterschiede in der Thierwelt zu erweitern.





