# Der Hirsch und seine Geschichte / von Wilhelm Bölsche.

## **Contributors**

Bölsche, Wilhelm, 1861-1939.

# **Publication/Creation**

Berlin: Bondi, 1911.

### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/akybedqt

### 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).



Wellcome Collection 183 Euston Road London NW1 2BE UK T +44 (0)20 7611 8722 E library@wellcomecollection.org https://wellcomecollection.org



# 

Tiaddica syrvitati

OCORORONO: 21174 N



Med K5612



https://archive.org/details/b2809086x

# disudisits

tion arthuridated distance in the

Milliolm 25 differ

Sand Sand

aparagonal and the third are

# Tierbuch

Eine volkstümliche Naturgeschichte

pon

Wilhelm Bölsche

Dritter Band
Der Zirsch und seine Geschichte

Berlin Georg Bondi 1911

62638

# Der Zirsch und seine Geschichte

non

Wilhelm Bölsche



Berlin Georg Bondi 1911 1915

20 326 008

WELLCOME INSTITUTE
LIBRARY
Coll. WelMOmec
Call
No. QL

Copyright 1911 by Georg Bondi, Berlin

# Vorwort

Die einfachen Grundgebanten einer natürlichen Entwickelung aller Lebensformen bis zum Menschen herauf geben heute in ben festen Besitz unserer Rultur über. Go fehr manchem bavor bangen mag, fo heftig von diefem ober jenem vereinzelt noch dagegen angefämpft wird: an der Tatfache, daß unfere Rultur fich mit diesem Gebanken einrichten muß und auch gang in ber Stille überall längft einrichtet, kann nicht mehr gerüttelt werden. Auch hier findet eine schlichte Anpaffung vor dem Zwang der Realität ftatt. Dag unfer Rulturbefitz auch an feinen idealften Stellen barunter leibe, fann ich nicht einsehen. Meines Erachtens handelt es fich bei besonnener Auffaffung ber Dinge, die grade unsere Ibealwerte am energischsten nach wie bor verficht, lediglich um eine Bereicherung. Neue Denkmöglichfeiten find damit gegeben, die ju einer Bertiefung unferer Beltbeutung führen muffen. Wer aber überhaupt schon burch feine Bilbung und Berfonlichfeit heute jum Beltbenten und Beltbeuten geweckt ift, bem kann nur nügen, was ihn tiefer macht. Nicht eine Gefahr, sondern eine Probe unseres Ibealismus muß es werben, daß er auch diese Situation verträgt, ohne in feinen lebendigen Burgeln (bie nach meiner Unficht niemals eine rein hiftorische, uralte Bergangenheitsfragen betreffende Tatfache bedrohen kann) wankend zu werben.

Andererseits ist aber gewiß, daß diese heilsame Rolle des Entwickelungsgedankens sich nur dann vollziehen kann, wenn er nicht wieder als starres Dogma, dessen Wort den Inhalt ersetzen soll, in die weiten Kreise eingeht. Wir müssen reif sein, auch diesen Gedanken selbst in seinem natürlichen Werden zu verstehen, — ihn in der Beweglichkeit und eigenen jungen Lebensfrische selber zu erleben, die er in der Forschung, der er entsprungen ist, heute so glücklich besitzt. Die Kunde, daß auch der Mensch auf natürlichem Wege aus der Reihe der Tiere hervorgegangen sei, darf nicht mehr wieder bloß als leere geglaubte Autoritätssage zu uns kommen. Wenn sie uns VI Borwort

als modernen Menschen etwas nützen soll, so müssen wir sie uns in ihrem Material, ihrem Forschungsinhalt selber aneignen. Nur das kann uns vor Unterschätzung wie vor Überschätzung bewahren. Kann uns den Mut geben, dem Unbeugsamen dieser neuen Dinge in seiner Logik die Ehre zu geben, aller schwächlichen Zweiselsucht zum Trotz; kann uns aber auch die Kraft der Selbstbestimmung geben, die sich in ihrem Idealismus von nichts unterkriegen läßt und auch diese Dinge zuletzt wirklich nur als neues "Material" meistert.

Bu folder Effenz ber Entwickelungsforschung tann man aber auf sehr verschiedenen Wegen gelangen. Man braucht nicht immer gleich das verblüffende, manchem aber auch beängstigende Erempel der mutmaßlichen Menschwerdung felbst zu verfolgen. Ihm dienen ja heute Schriften die Fulle. Meift aber leiden grade diese Schriften baran, daß fie ein Exempel, in dem vieles vorerft nur Analogie fein fann, gleich als Hauptsache vortragen, anftatt ben Laien zunächst darauf einzuschulen, an wie viel anderen, bereits mehr ober minder wirklich gesicherten Exempeln ber eigentliche Mut und die eigentliche Überzeugungsfraft bes Entwickelungsgebankens bisher gewonnen worben find, - fo ftart gewonnen worden find, daß die Rühnften fich in der Tat auch schon an jene bedeutsamste Analogie von Menschen nachträglich magen fonnten. Die Gefahr ift, daß man bei ber letten, subtilften Unwendung baneben schlägt, weil man bas Wertzeug an seinen ursprünglichen soliben Gebrauchsftellen nicht borber genau fennen gelernt hat.

In der volkstümlichen Schrift "Das Pferd und seine Geschichte", die zugleich den zweiten (in sich unabhängigen) Teil meines umsfassenderen "Tierbuchs" bildete, habe ich versucht, wirklich an einem solchen "niederen Exempel" die Wesenspunkte entwickelungsgeschichtslicher Forschungs= und Denkart dem Leser einmal nach Kräften darzulegen. Das Exempel selbst schien mir dabei noch lange kein unswertes. Beschäftigen sich doch Menschen genug mit dem Pferde, — warum sollten sie sich nicht gern auch einmal mit dem Problem seiner Entwickelungsgeschichte für ein paar Stunden besassen. Zumal wenn sich hier etwas gewinnen ließ, was nachher doch auch für die Nutzanwendung auf den Menschen entscheidend werden konnte. Das Beispiel vom Pferde war dabei, was Stoff anbelangt, ein außergewöhnlich begünftigtes. Der Stammbaum der Pferde ist schon in der heutigen jungen Entwickelungsforschung so glänzend und glücklich sestgelegt, daß man die Methode nicht leicht an runderem Resultat vorreiten kann.

Borwort VII

Ich lasse in einem neuen Bande jetzt die Geschichte des Hirschstolgen. Wenn ich von dem andern Buche wünschte, es möchte von Sportleuten und Pferdefreunden gelesen werden, so von diesem, es fäme in recht weitem Waße in die Hand des Jägers. Dabei möchte ich aber auf eins vorweg diesmal ausmerksam machen.

Auch dieses Buch foll hauptfächlich an dem scharfen Ginzelbeispiel eines für viele doch wahrlich nicht unwichtigen und unlieben Tieres unserer Beimat demonstrieren, wie unter Umftanden heute entwickelungsgeschichtliche Zusammenhänge zu Denkmöglichkeiten und Wahrscheinlichkeiten werden fonnen, berart, daß der ehrliche Forscher gulett nicht anders fann, als etwas nach biefer Denfrichtung bin zugeben. Bis zu einem gewissen Grade ift bafür auch die Geschichte des Hirschs ein sehr glatter Fall. Gin großer Teil ihrer Grund= linien ift gegenwärtig ebenfalls schon überaus durchsichtig und gibt in den wesentlich anerkannten Resultaten ein ebenso klares wie solides Bild. Es betrifft das hauptfächlich den historischen Aufbau des Stammbaums von den Ur-Suftieren (wo Birsch und Pferd noch zufammenkommen) über Formen fort, die den Nilpferden und Schweinen nahestehen, dann an den Zwergmoschustieren vorbei zu den höheren echten Wiederfäuern und dort zu den Giraffen und Sirschen einer= seits, den Hornträgern andererseits. Mag die täglich wachsende Fülle urweltlicher Formen auch hier in der Folge noch manches geben, das Bild noch runder zu machen, - im großen und ganzen ist boch ichon ungefähr ebenso sicherer Boben wie beim Pferbe. Dazu tritt aber diesmal noch ein anderes Problem für sich: nämlich die spezielle Entwickelungsgeschichte ber höchst absonderlichen, schlechtweg einzig= artigen Hiftorie vom Geweih und Geweihwechsel des hirschs. Gar tein Zweifel, daß hier das Intereffanteste am ganzen Sirsch steckt, und ich habe das Buch in Wahrheit so fehr darauf gebaut, daß es beinah im Titel heißen könnte: das Sirschgeweih und seine Geschichte. Aber dafür hebt auch hier ein Problem an, das vorläufig zu den aller= schwierigsten und allerumstrittenften ber gesamten Entwickelungs= forschung gehört. Gesetze spielen bier offensichtlich binein, die noch wenig erforscht sind. Da die Frage in die Wunder des "Liebes= lebens" führt, tauchen alle Schwierigkeiten Diefes ebenfo verführerisch intereffanten wie firenenhaft gefährlichen Dentgebiets auf. Richt bas "Daß", fondern das "Wie" von Erwerbungen gewiffer Merkmale im Tierbereich (die von je viel schwierigere Frage im Lande Darwins) rückt in den Mittelpunkt. Rurg: alles häuft sich an Gefahren. Da=

VIII Borwort

mit es nun grade aufzunehmen, hat ja wieder feinen Reig. Aber ber Lefer foll achten, wo er geht. Er foll mit benfen. Findet er gelegentlich aus ber, wie ich hoffe, wenigstens genügend aufgezeigten Logit eine andere Denkmöglichkeit, so mag grade das ihm das befte Ergebnis fein. Es gibt ba vieles, wo Phantafie jedes einzelnen, wenn fie bloß etwas bei ber Stange bleibt, zweifellos noch mit Glud belfen und beffern fann im Nacherfinden der alten Naturerfindung, die gur Distuffion fteht. Gine besondere Schwierigfeit liegt aber noch in der Unficherheit, die auch über scheinbar einfachstes "lebendes" Tatsachenmaterial bis zur Stunde herrscht. Bom Schrei bes liebenden Birichs und feinem Sinn bis zum Rhythmus der Geweiherganzung mit ben Jahren, vom Detail jeder einzelnen Geweihbildung bis etwa zu ber Frage, was die Stange eigentlich für eine Sorte Anochen fei, ziehen sich die widersprechenden Meinungen noch durch die ganzen Grundzüge bes einfachen heutigen Bergangs felber. Jeder Jagdfenner hat fich da wohl perfonlich seine Meinung gebildet und denkt wohl auch, hier könne boch nichts mehr zu fragen fein. Wer aber als objektiver Darfteller nun fucht, was "man" darüber denkt, was auch nur die Mehrzahl darüber annimmt, der sieht fich mitten in lauter Zweifel und vielföpfigem Streit. Weber Die Beobachtung bes lebenden Tiers noch der anatomische Befund geben sich eindeutig; geschweige, wo schon Spekulation oder Tierpspchologie beginnt. Auch in diesem Sinne wird also die Ginzelmeinung viel Raum beanspruchen burfen in ber Rritit bes Lefers, - von ber fpeziell beliebten Tatsachenlesart hängt aber wiederum dann auch im Sistorischen manches ab, obwohl man merken wird, daß ich mir Mühe gegeben habe, in dem gewählten hiftorischen Erklärungswege für mancherlei verschiedene Tatsachendeutungen Raum zu laffen. Auf jeden Fall follte aber auf ben Sachverhalt ehrlich hingewiesen sein. Wer beim Erörtern gewiffer Gesetsmäßigkeiten (3. B. des von mir individuell ftart herangezogenen "Ornamentalpringips") Bedürfnis fühlt, fich speziell über meine Privatansichten auf dem Gebiet näher zu unterrichten, dem empfehle ich die fürzlich erschienene, ftart erweiterte Neubearbeitung meines "Liebeslebens in der Natur", wo er außerdem auch noch eine Maffe einschlägigen Tatsachenmaterials findet. Der Umfang jenes Werks verbot, auch das Liebesleben des Hirschs noch eingehend zu erörtern, und in diesem Sinne barf bas vorliegende Buch geradezu als ein bort fortgelaffenes Rapitel gelten.

Für die Lefer, die den Ginzelbanden meines "Tierbuchs" als

Borwort IX

einem fortlaufenden Ganzen folgen, bemerke ich noch, daß der nächste (vierte) Band insofern noch einmal auf den Hirsch zurückgreisen wird, als er im Anschluß an die Antilopen und ihre engeren Berswandten dort die geographische Berbreitung und Ausgestaltung der lebenden Hirsche noch in einem zusammenfassenden Bilde schildern wird. Im übrigen steht aber dieses Buch hier von der Geschichte des Hirschs für jeden, der es separat lesen will, genau so selbständig auf eigenen Füßen wie das voraufgehende von der Geschichte des Pferdes.

Mittel=Schreiberhau im Riefengebirge, im Sept. 1911

Wilhelm Böliche

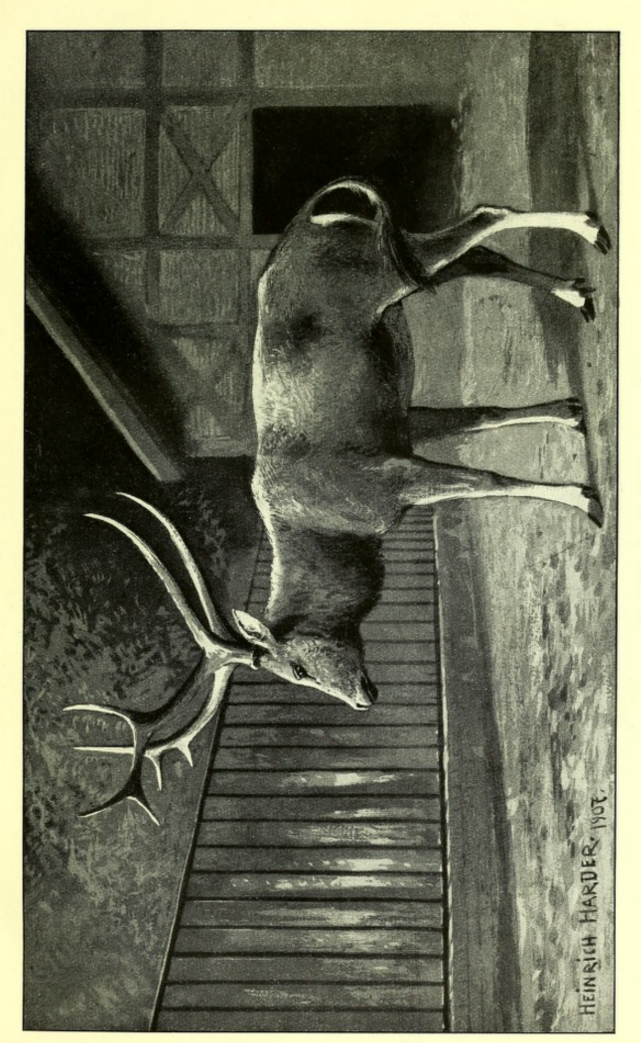
# Inhaltsüberficht

Bas unser lebender Hirsch berrät
Bie sich hirsch und Pferd in der Urwelt trennten
Das Nilpferd in der Geschichte des Hirschs
Das Schwein als Borstuse des Hirschs
Vom Schwein zum Hirsch

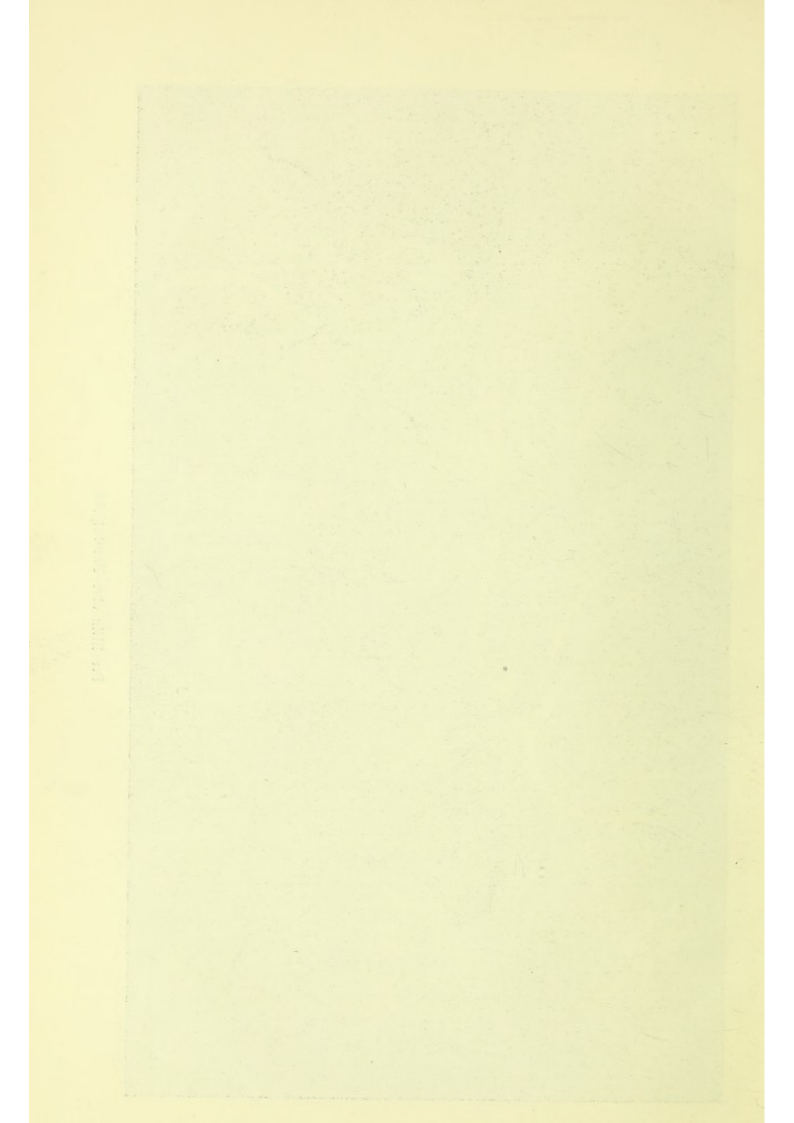
- Das Kamel als Seitensproß des Stammbaums . . . . . S. 72—81 Das Bor-Kamel (72). Das Kamel entstand in Amerika (72). Das Kamel als Reliquie einer alten Spielkette (73). Physiognomik des Kamels (73). Seine Häslichkeit (74). Anpassung an die Hochgebirgssteppe (74). Das "Schiff der Büste" (75). Kamel und Mensch (75). Der Fettbuckel (76). Gibt es ein= und zweihöckerige Kamele als ursprüngliche Wildsormen? (76). Problematische Herstunft des Dromedars (77). Das Lama als Kamel (77). Wilde und zahme Lamas (77). Die Schafähnlichkeit der Kamele (78). Verschrobene Züge im Kamel (79). Das Kamel als einzige überlebende Form der echt amerikanischen Ur-Wiederkäuer (80). Die einzigartigen Blutkörperchen des Kamels (80).
- Das hirschfertel und seine Rolle in der hirschwerdung . . . . S. 81—86 Ausgang der Dichobuniden (81). Die Canotherien (81). Gelokus und Dorkatherium (81). Die Stammeltern der Hornträger und Geweihträger (82). Entbeckung eines lebenden Dorkatherium in Bestafrika (82). Die sogenannten Zwergmoschustiere (82). Das hirschferkel als lebendes Tier aus der Borwelt (83). Das Kantschil (84). Lette Reminiszenzen hirschhafter Tiere an das Schwein (85).
- Das hirschgeweih und der Begriff des Ornamentalen in der Natur S. 86—99 Die hirsche als Geweihträger (86). Wie ist das Geweih erworben worden? (87). Rosenstod und Stange (87). Der Rosenstod als UrsGeweih (88). Er ist keine Basse (88). Beziehung zum Erotischen (89). Was ist ein "Ornamentalgebilde"? (89). Schuhanpassung und Formvarianten (90). Luxusproduktion in der Natur (90). Gesehe der Formenproduktion (91). Das Geseh der ornamentalen Luxusproduktion (92). Regulierung des Ornamentalprinzips durch die Schuhauslese (93). Das Prinzip ist an das Liebesleben angegliedert (94). Darwins Ersklärung durch geschlechtliche Zuchtwahl (95). Einwände gegen diese Erklärung (96). Ornamentales auf der Stuse der Schweine (96). Ornamentaler Zug im Rosenstod (97). Bom Edzahn zum Stirnknochen (97). Das Kompensationssgeseh (98). Goethes Standpunkt (98). Der Aussfall der Schneidezähne (98). Einmischung des Korrelationsgesehes (99). Praktischere Lage des Ornamentalen auf den Stirnknochen (99).
- Die Giraffe und der Ursprung von Rosenstod und Fellstange S. 111—130 Auf der Suche nach einem reinen Rosenstockhirsch (111). Das wunderbare Tier Protozeras (112). Beziehungen zur Giraffe (113). Physiognomisches Bild der Giraffe (113). Wischung zweier Typen in ihr (114). Die Färbung der Giraffe im geographischen Bilde (115). Theorie des Giraffenhalses (116). Giraffe und Ramel (118). Ur-Giraffen von Pikermi (119). Das Urbild der Giraffe ohne

Langhals (120). Die Entdeckung einer lebenden Kurzhalsgiraffe im Ofapi (120). Prachtfarben des Ofapi (122). Die Giraffe unter den Hirschen (123). Was trägt die Giraffe auf dem Kopf? (124). Dreihörnige und fünshörnige Giraffen (125). Giraffengeweih und Rosenstock (126). Die Giraffe hat keine ornamenstalen Eckzähne (127). Nachweis der Stange im Giraffengeweih (127). Auch sie bleibt aber unter Fell und wird nicht abgeworsen (128).

- Der Hersuch mit der nicht abwersbaren Hornkappe (148). Triumph dieser Lösung (148). Abzweigung der Antisopen, Schafe, Ziegen, Rinder (148). Berzicht dort auf die Ornamentalform der Sprosse (149). Umgekehrter Beg des Hirschift (150). Fixierung und Ordnung des Geweihwechsels durch die Berzerbung (151). Fortentwickelung des Ornamentalen trop der Notwendigkeit beständiger Neubisdung der ganzen Stange (152). Überwindung des einsachen Spießers zugunsten verzweigter Geweiße (153). Lösung des gestellten Problems (153). Schlußgedanke (154).
- Bu dem Titelbilde. Das Bild stellt den eigenartigen Milu oder Davidshirsch (Elaphurus davidianus) aus China dar, der sich gegenwärtig im Aussterben zu besinden scheint, in Originalzeichnung von Heinrich Harder nach dem Leben. Das Geweih ist an dem in Gesangenschaft gehaltenen Exemplare nicht ganz vollständig entwickelt, zeigt aber die charakteristische Sachlage, die sich einzig unter allen Hirschen nur bei dem Milu sindet: daß hier die Augensprosse stärker ausgebildet und verästelt ist als die ganze eigentliche Stange. Die Umschlagszeichnung von Willy Planck verwertet den diluvialen Riesenhirsch als Motiv.



Der Milu oder Davidshirich





immer wieder vernommen hat, dem ist er unvergeßlich. In das ungeheuere Chaos der Geräusche von Autos, Elektrischen, Menschensstimmen, Kirchenglocken mischt sich der Schrei des liebenden Hirschs.

Er kommt aus den dunkelnden Geländen des Zoologischen Gartens. Während die Großstadtstraße nur immer heller zu funkeln beginnt, macht sich hier die Dämmerung eines feuchten Herbstabends geltend. Schemenhaft stapfen die riesigen Tiere hin und her, wersen den Kopf zurück, daß das Geweih gegen den Kücken sinkt... und dann kommt der Schrei, laut genug, um über alle die nebeligen Buschgründe bis in die Welt des blauen elektrischen Scheins da drüben vorzudringen.

Aus alten Kömertagen ist die Legende überliesert von der Armee, die flüchtete, weil aus nahem Forst plötlich die gräßliche Stimme des Waldgotts laut ausschrie. Das Straßenleben der modernen Großsstadt fürchtet keine Götter, in ihm geht auch dieser Ruf des Waldes mit anderem hin. Trot all seiner urwüchsigen Kraft hat er sast etwas Klägliches darin, und mit einer leisen Kührung denkt man, wie hier die Kultur absolut dominiert und wie die alte Natur schon zur Rolle eines kleinen geduldeten Buschwinkels hinter vier Mauern herabgesunken ist. Man vergegenwärtigt sich im Gegensatz die grenzenlose heilige Stille eines echten großen Waldreviers zu dieser Stunde, etwa eine Staffage, wie sie sich bei der Neuen Schlesischen Baude im Riesensgedirge an solchem Herbstadend bietet. Kein Laut sonst in all diesen endlos dahinflutenden schwarzen Wäldern. Dann aber jäh daraus anschwellend wie der Orgelton in einer nachtverhangenen Kirche dieser gleiche Schrei des liebenden Hirschs. König seiner Wälder ist hier

dieser Hirsch, das letzte übrig gebliebene ganz imposante Waldtier der beutschen Erde. Wie der heischende Machtruf eines Königs schwillt sein Schrei über die Waldgründe.

Sie schreien verschiedenartig, die unterschiedlichen geweihtragenden Recken bes Zoologischen Gartens. Der Gebirgswald mehrerer Erd= teile hallt darin zu uns herüber. Der amerifanische Riefe, ber Wapiti, quietscht mit fo sonderbarer Fistelübertreibung, daß wohl schon mancher Paffant ber naben Strafe auf irgendeinen gang befonders häßlichen Maschinenlaut dabei geraten hat. In der Reihe der Afiaten dämpft sich das dann immer harmonischer zu dem dumpfen und doch ebenso lauten Brüllen ab, das endlich den reinen Orgelton unferes Edelhirschs ergibt. Wie in so vielem, ift man aber bicht vor ben Sirschgittern im Garten felbst ben Dingen zu nah, um bas eigentlich Wirksame bes Rlangs auch in diefer beften Leiftung zu erfaffen. Es gehört Raum, gehört große Naturperspektive mit ihrer Schallweite bagu. Go in ber Rabe bemerkt man zu ftark die leise Komik, die darin liegt, daß in dem toloffalen Laut die Brüllstärke eines Löwen eigentlich erreicht wird durch äußerste Steigerung, Berlängerung und Modulation eines unwillfürlichen Naturlauts, ben wir Menschen halb anftößig, halb fomisch zu werten pflegen, nämlich bes Aufstoßens. Genauer analisiert, hat der Liebesschrei des Hirschs nichts von der Affektfarbe und in gemiffem Grade Intelligenzfarbe eines echten Raubtiergeheuls ober Affengefreischs. Er scheint nicht eigentlich auf einen Zweck zu geben, wenigstens nicht unmittelbar. Er stößt zunächst wirklich bloß etwas herauf, das sich nicht mehr hemmen laffen will. Er ift das dröhnende Ausatmen einer Rraft, die das ganze Wefen zu zersprengen, zu er= fticken brohte. Menschlich verglichen hat er etwas von einem un= geheuren Seufzer, bloß daß ein höchftes überquellendes Rraftgefühl hier fast zum Schmerz wird. Gerabe biefes impulfiv fich Entlabenbe gibt ihm im freien Waldrevier aber auch wieder diesen Zauber, ber ihn wirklich fast wie die in ihrer Nachtstille tief aufstöhnende Stimme ber fonft sprachlosen Natur felber erscheinen läßt.

Es hat aber dieser über Berg und Tal erdröhnende Liebesseufzer auch vom Standpunkt gewöhnlichen tierischen Lebens aus sein überaus Eigenartiges. Ein sonst scheues Waldtier ruft die Inbrunst seiner Gattungsgefühle mit einer Aufdringlichkeit in alle Welt hinaus, daß die gemeine Nützlichkeitslinie weit überschritten scheint. Das Liebesleben ist in der oberen Tierwelt ja durchweg ein Sturm. Aber ganz besonders scheint man hier vor einem Geschöpf zu stehen, das dieser Sturm

wie ein Orkan durchschüttert. Tiere mit auffällig gesteigertem Liebes= leben sind aber immer besonders interessant. Sie pflegen tieser und reicher als andere zu sein, stehen im Bannkreis besonderer Luzus= produktionen der Natur, halten rege durch Rätsel.

Der Sirsch ift in seinen gangbarften beimischen Gestalten ja schon aus anderen Grunden bei uns berühmt genug. Bon ben Roloffen unserer heimischen Tierwelt, die dem Menschen in alten Tagen entgegentraten, hat er bas einzigartige Schicffal gehabt, in ben eigent= lichen Rulturlandern aus einem Jagdtier fein Schlachttier und Bügeltier der Rultur zu werden und fich doch bis heute zu halten. Faft die ganze Leidenschaft und Poefie der hohen Jagd ift allmählich bei uns rein auf ihn zusammengedrängt worden. Go viel die Menschheit auch ihm zugesett hat, so viel auch sie gelegentlich durch ihn erfahren hat: immer hat ihr Auge mit einer unerschütterlichen Bewunderung an ihm gehangen. Gin Buch vom Birich bedeutet bem Stoff nach schon eine Art von romantischem Buch. Unerschöpflich ist das Thema Hirsch und Mensch. Nur ganz wenige Tiere stehen so in unserer Seele und fein zweites mindeftens neben bem Bferbe fo impofant. Und erft im Gedränge der Tierwelt im Zoologischen Garten oder Museum scheint sich das etwas zu verlieren. Hier ist so unendlich viel rein zoologisch Wunderbares gehäuft, daß der Sieg in der Ronfurreng schwer wird. Der Glefant, ber Tiger, die Giraffe, ber Seelowe, ber menschenähnliche Affe scheinen boch weit barüber hinauszuragen im Intereffe. Man fann beobachten, wie eine Menge Besucher bes Boologischen Gartens, die nicht gerade Jäger find, am Sirsch wirklich rasch vorbeigehen, als tomme er in diefer Gefellschaft nicht mehr fo in Betracht, und ber Leitung fonnte bas oft geradezu die Lust am Ausbau ber Hirschsammlung verleiben. In Wahrheit bedarf es nur einer geringen naheren Aufmertsamfeit und Belehrung, um flarzustellen, daß auch in diefer Konkurrenz der Hirsch tatsächlich eines der allermerkwürdigften oberen Saugetiere ift und bleibt, angetan in jedem Betracht, uns auch jenfeits aller Jagbleibenschaft und Jagdpoefie das Beste und Entscheibendste zu gewähren, mas Naturobjette uns Beiftespionieren geben können: nämlich Probleme von einer Schwierigkeit, daß unser raffiniertestes Denken heute noch beinahe bavor erlahmt.

Man kann nicht vom schreienden männlichen Liebeshirsch reden, ohne an das Geweih dieses Hirschs zu denken. Augenblicklich aber packt uns damit auch ein zoologisches Kätsel allerersten Grades, so verwickelt, wie es kaum im ganzen Säugetierbereich noch einmal ähnlich vorkommt. Von der einfachen Existenz des Geweihs wissen wir alle; es bedeutet für den schlichten Besucher des Zoologischen Gartens das Charakteristikum des Hirsche, wie ihm der Rüffel den Elefanten, der lange Hals die Giraffe, der Buckel das Kamel macht. Ein in den Verhältnissen unbedingt schönes Tier, wie unser Kothirsch oder Edelhirsch für uns ist, bildet die Krone dieses ornamental verzweigte Geweih, in dem uns unverkenndar eine jener "Kunstformen der Natur" entgegentritt, in denen ein reines Naturgebilde sich mit gewissen ästhetischen Empfindungen der rhythmischen Wohlgefälligkeit in uns begegnet. Wo wir das Vild des Hirschenschlich: immer steht dieses Ornament des nur als einfachstes Apothekenschild: immer steht dieses Ornament des möglichst vielverzweigten, möglichst regelmäßig und doch reich gegliederten Geweihs obenan. Einzeln, abgelöst von seinem Träger, wie wir es als Trophäe, als Zierat bewahren, markiert es den ganzen Hirsch wie das Zepter den König.

Gleichwohl ift der Laie auch vor folcher "Naturschönheit" durch= weg zunächst für Rüglichkeitsbetrachtungen zu haben. Im Zoologischen Garten kann man immer wieder die Frage horen, wozu die schwargweiße Streifung dem Zebra diene, wozu der prachtvolle Schweif dem Bfau? Mit Befriedigung wird der Nugen des Giraffenhalfes beim Abweiben hoher Baumfronen, bes Glefantenruffels beim Greifen bingenommen. Go erscheint auch vor dem ornamental schönen Birsch= geweih plausibel, daß es im praftischen Leben einfach eine Berteidigungs= waffe bilbe. Man hört, daß die verliebten Sirsche damit auf Tod und Leben fampfen. Gin energischer Stoß gegen bas Gitter, bem ber Besucher zu nahe kommt, belehrt auch deutlich genug, was ein Angriff mit diesem "Drnament" unter Umftanden bedeuten fonnte. Daraufhin läßt man felbst bas aufdringliche Gebrull hingehen: wer solche Wehr besitzt, der mag sich ruhig melden, so laut er will, er wird nachher schon seinen Mann stehen; wenigstens könnte bas für eine Natur außerhalb menschlicher Schiefgewehre gelten.

Indessen wir müssen vom Hirschgeweih tatsächlich noch etwas ganz anderes und Überraschendes lernen. Nicht nur daß seine "Wasse" mit einer einzigen Ausnahme allen Hirschweibchen sehlt und daß eine nahe liegende Erwägung zeigt, daß eigentlich gerade das Ornamentale daran, das, was uns so gefällt, zum praktischen Stoßzweck größtensteils Ballast oder besten Falles belanglose Zutat ist; ein paar einsfache kurze, aber solide Spieße täten's ebensogut, ja besser. Viel wichtiger ist die Tatsache, daß dieses ganze Geweih alljährlich einmal

abgeworfen wird und von dem so lange hilflosen, ja positiv noch über den Verlust hinaus geschädigten Hirsch erst unter großer organischer Körperleistung vollständig neu ersetzt werden muß. Erst mit den Stationen dieses ewigen Neuersatzes erhält das Geweih allmählich seine volle Kraft, falls sie überhaupt erreicht wird, seine ganze ornamentale Pracht. Selbst auf der Höhe dieser Pracht aber muß es immer noch so gewechselt werden, mit allen Mißlichkeiten, allem Risito des Verlustes.

Die meisten Besucher bes Zoologischen Gartens sind Städter, die den lebenden Hirsch also hier zum erstenmal kennen lernen. Wer nicht professionierter Jäger ist, hat auch als Sommersrischler oder selbst dauernder Landbewohner heute kaum Gelegenheit, seine intimeren Gewohnheiten und Abenteuer im Freien genauer zu verfolgen. Die Geschichte des Geweihabwersens muß also den meisten von uns einmal wirklich als Neuheit erzählt werden. Vielen Besuchern unserer Tiergärten ist sie noch keineswegs geläusig, wie ich oft beobachtet habe: sie bedauern den Hirsch, der frisch abgeworfen hat, als armes Opfer eines zufälligen Unglücks. Ich meine aber, es könnte, wenn man dann die Wahrheit erzählt, nicht leicht im ganzen Zoologischen Garten etwas geben, was verblüffender, was unwahrscheinlicher wirken müßte. Als Knabe habe ich davor wie vor einem Zaubermärchen gestanden.

Wenn ein folder ausgewachsener Rapitalhirsch mit ben Stangen gegen bas bröhnende Gitter arbeitet, scheint auf ber Welt nichts foliber, als ber Zusammenhang zwischen seinen Geweihknochen und bem harten Schädel. Tatfächlich brechen fie bei wirklichen Gewaltzufällen an jedem anderen Bunkte leichter ab als gerade in der Anschluß= stelle an die Schädelzapfen. Es sei etwa jest Herbst. Im vorigen Jahr um diese Zeit haben wir den Garten besucht, und dieser Brachtferl ftand schon ganz im gleichen Flor seines Geweihs. Trot seiner gelegentlichen gründlichen Rempelei gegen das Gitter haben damals alle Binken des Hauptschmucks ftand gehalten, wie fie es heute tun. Wer könnte ahnen, was sich zwischen damals und jetzt tatsächlich mit bem Geweih zugetragen hat! Bor knapp Salbjahresfrift, im Frühjahr, ist etwas über jenes vorigjährige Geweih gekommen wie eine geheime gehrende Rrantheit. An einer beftimmt marfierten Stelle, ba, wo jederseits die Geweihstange verdickt aus dem warmen Ropffell tritt, um in ihrer weiteren Entfaltung bann als nachte Anochenfigur zu ragen, hat ganz felbsttätig eine innere Auflösung, Zerklüftung, Lockerung ber foliden Knochenfubstang stattgefunden. Ihr überraschendes End=

ergebnis war, daß eines Tages jederfeits bas ganze nachte Stud Geweih plöglich herunterfiel. Zurud blieb am Schabel bloß das furze Stückhen noch vom Fell umwachsenen Anochenvorsprungs unterhalb ber Zerstörungsstelle, ein wahrhaft flägliches Rudimentchen der stolzen Pracht. Und alsbald begann auch über ber Abstoßungswunde noch bie Saut zusammenzuwachsen, gang so, als solle es nun für immer mit bem eigentlichen Geweih zu Ende fein. Indeffen: noch war bie Wunde nicht vollkommen geschlossen, ba regte sich von unten, von bem fargen Stummel ber, ebenfo gebeimnisvoll felbfttätig ein entgegengesetter Werbeprozeß; ftatt zerftörender Krantheit jest eine Neubildung. Schau, wie eine Anospe brangt es fich empor aus bem alten Wurzel= boben, ein bider Rolben wird fichtbar, innen erneut fpater von er= härtendem Knochengewebe gefestigt, das über die Stummelzapfen fort sich direkt wieder aus der lebendigen Körpersubstanz herauszu= spinnen scheint, außen aber zunächst auch wachsend und sich längend noch vollkommen in eine weiche Saut mit sammetartigem Wollhaar knospenhaft eingeschlossen. Der Rolben verzweigt sich, reckt fich weiter und weiter, treibt abermals ba, bort eine Bade: furz, nach nicht allzu langer Frift ragt in vollkommener Größe von neuem die ganze frühere Geweihstange jederseits in die Lufte. Und von Stund' an, daß fie ragt, trocknet auf ihr auch die zunächst mit heraufgenommene Saut wieder ein, rasch nachhelfend scheuert ber Sirsch selber die judenden Refte an Waldstämmen und Aften herunter, ber allenthalben vortretende nackte Anochen braunt fich: und vorhanden ift alles wieder wie früher, als lage nichts von all bem Sput bazwischen.

So ging es im letzten Jahr, so geht es schon lange bei diesem stolzen Recken. Immer im Frühjahr gleichsam einmal Bankerott und immer wieder im normalen Falle glänzende, vollkommene Restitution. Natürlich muß die seltsame Geschichte einmal angesangen haben, indem dem sehr jungen Herrn ein erstes Geweih wuchs, das ganz neu war, also noch nicht Ersat für ein abgeworfenes bildete. Dieses erste Geweih war aber — eine Komplizierung der Sache mehr — damals noch nicht das prachtvolle, das gegenwärtig Jahr um Jahr zerstört wird und wiederausersteht. Nachdem sich bei dem Hirschinde zunächst jene hautumwachsenen Stummel als Auswüchse des Schädels gebildet hatten, die auch jetzt noch bei jedem Wechsel bestehen bleiben, also eine Art winzigen Dauergehörns darstellen ("Rosenstöcke" nennt sie der Jäger), wuchs dem jungen Hirsch (eventuell noch im ersten Lebensjahr) darüber hinaus ein Pärchen zierlicher

einfacher Spieße als erftes "Geweih" vor. Noch fehlte allerdings jebe Spur der ornamentalen Sproffen baran, die wir heute als Sauptschmuck bewundern. Bu einem erften Termin fielen bann auch diese Spiege wieder ab. Indem das Geweih fich aber zum erftenmal erfette, ersette es in normalem Verlauf diesmal nicht bloß wieder den schlichten Spieß, sondern es lieferte je eine neue Stange mit einer schon mehr ober minder ftart einsetzenden Berzweigung. Nach Fall bieses erften Sproffengeweiß folgte nächstjährig bann abermals ein in ben Sproffen gesteigertes und so fort, bis der heute wiederkehrende Prachtstand erreicht war. Im einzelnen ift ber Berlauf diefer Steigerung, die fich mit dem Wachsen des Sirschs in die einfache Rette der Wiederholungen schiebt, ja nicht so regelmäßig, wie man früher wohl geglaubt hat. Im individuellen Falle fann es geschehen, daß die Rette zunächst lahmt, indem auch der Spieß noch einmal ohne Sproffe wiederholt wird, oder fie fann fich übereilig abwickeln, indem normale Steigerungs= ftufen ber Sproffenvermehrung gleich überschlagen werben. Immer aber bleibt irgend eine Steigerungsform als die wenigstens gesunde und häufigste Grundlinie.

Es erscheint ersichtlich also eine Beziehung zwischen bem Alter und Wachstum bes Sirichs und ber ornamentalen Ausgestaltung seiner Geweihschönheit. Aber diese Beziehung erschöpft und flart an fich noch nicht das Wunder des Geweihwechsels felbst. Daß das Geweih erst mit den Jahren auf seine volle Größe heraufwächst, erscheint fast selbstverständlich, erleben wir es doch alle Tage bei anderen Knochen= teilen des Steletts, auch bei uns felber. Aber ein Rinderbein wächst zum Jünglingsbein aus ohne das Intermezzo eines Abwerfens und Neubildens. Rätselhaft bleibt also, warum nicht auch das Geweih einfach am gleichen Stud mit jedem Jahr fein Ende weiterwächst, allmählich dabei Sproffen bildet und fich biegt, ohne daß die wunderliche Naturverschwendung des jedesmal freuzenden vollkommen Gangverluftes und Ganzersages nötig würde. Andererseits ift ficher, daß in dem Bergang auch irgend eine Liebesbeziehung fteden muß. Die verliebten Sirsche balgen sich mit diesem Geweih. Es ift jedesmal prompt da zur Liebeszeit. Wenn die Brunftftimmung abfällt, beginnt auch bei ihm der Verfall. Mehr noch: eine Verletzung des Geschlechts= organs ftort das ganze Neuauffeten ober verkrüppelt das Erfatgeweih. Bei ben Rehböcken fennt jeder Jäger das fogenannte Berückengehörn: einem Bock, der am Samenapparat, am "Rurzwildbret", wie die Beidmannssprache fagt, angeschoffen ober sonst beschädigt ift, rinnt

Geweihmasse wie ein schwammiger Teig, der unter Haut bleibt und nicht mehr abgeworfen wird, tief über den Kopf herab. Aber auch dieser Bezug gibt nur wieder eine Richtung und löst nicht selber das Geheimnis.

Mit was für einem wunderbaren zoologischen Fall, einzig in feiner Art und unerwartet, man es zu tun hat, erhellt am beften schon baraus, wie viel Zeit es gebraucht hat und wie mühsam bie Arbeit gewesen ift, bis auch nur der ungefähre Umrig der objektiven Tatsachen dabei wiffenschaftlich feststand, - obwohl es sich doch um unser seit alters beliebtestes Jagdtier handelte. Noch jett besteht über Ginzelheiten Streit und Unficherheit. Das Erflärungsbedürfnis aber hatte lange, wie überall in ber Tierfunde, nur bas Wunder. schaffende Macht hatte gerade biesem Tier biesen paradoxen Weg gewiesen! Das gab nicht viel mehr, als wenn man fagt, eine Sache ist so, weil sie ift. Endlich find wir auch hier heute so weit, eine ernstere Art ber Fragestellung zu wagen. Wir suchen natürliche Bufammenhänge ber Geschichte, suchen die Dinge aus Stufen ihrer eigenen Entwickelung zu verstehen. Wenn eine Enträtselung biefer und anderer Geheimniffe auch beim Birsch schon heute möglich sein foll, fo fann fie uns jedenfalls nur feine Befchichte geben. Wie intereffant verspricht aber allgemein die Geschichte eines Tieres zu werben, bas fo ber Rätsel voll ift.

Vor diefer Geschichte find nun wieder die Jahrtausende, in benen ber Sirfch jett unfer Jagdtier ift, nur eine Bagatelle. Als unfere Rulturvorfahren noch Magdalenier ber älteren Steinzeit im Bezeretal in der Dordogne und am Reflerloch bei Thanngen im Kanton Schaffhausen waren, also noch in der geologischen Epoche ber Diluvial= zeit, haben fie bereits gewohnheitsmäßig auf Hirsche gepirscht. Bu ihren Mußestunden haben fie fich aber auch die liebenswürdige Mühe geleiftet, ihr Wild abzubilden, und folche Bilder find erhalten geblieben. In Hirschgeweih selber wohl erkennbar eingeritt, besiten wir von jenen Thannger Jägern noch den Umriß eines bamals bort häufigen Polarhirsche, des Renntiers. Auf der niedrigen Decke der berühmten Söhle von Altamira in Rordspanien sehen wir von folder prähistorischen Sand die wunderbar flott gezeichnete Umrififige eines brullenden Rothirschs. Wie weit diese Bilber relativ schon guruckliegen, zeigt, daß neben diesem Altamirahirsch als anderes zeitgenöffisches Jagdwild wohl getroffene amerikanische Prariebuffel figurieren, die damals Spanien belebten, und die Reichner im Begeretal porträtierten fogar

neben ihren Renntieren noch bas lebendige Mammut. Und boch find biese Birsche immer noch die Birsche von heute. Gang beutlich erfennen wir, daß das Rätsel des Sirsches sich nicht wesentlich mehr geandert hat zwischen bamals und heute. Damals schon fiel und erneuerte fich fein Geweih nach dem heute üblichen Rhythmus. Damals schon bestand ein so hoch kompliziertes Geweih wie eben bas bes erwachsenen Rothirschs ober Renntiers. Bor mir, mahrend ich diese Beilen schreibe, liegt aber die offenbar schon zu Lebzeiten abgeworfene Stange eines Birfchs, die in der gleichen Fundschicht auf Java gefunden worden ift, aus der die Stelettfragmente bes vielumftrittenen Uffenmenschen Bithekanthropus stammen, von der Wende also der Im schönen Stuttgarter Museum bewahrt man alle Tertiärzeit. individuellen übergangsftabien vom blutjungen Spieger bis jum Rapitalbock eines vorweltlichen niederen Sirschs, der es allerdings nicht zu einem fehr entwickeltem Geweih brachte, aber bereits in ber mittleren Tertiärzeit (Miozan) bei Steinheim in Schwaben zahlreich lebte; auch frankhaft verbildete Stangen fommen hier schon vor. Aber aus dem letten Abschnitt eben dieser Tertiarzeit besitt man auch ben Schadel eines stattlichen Sirschs der oberen Reihe, gefunden im Arnotal, ber wohlerhalten bas am meiften vergabelte Geweih trägt, das überhaupt je von irgend einer lebenden oder toten Sirschart bekannt geworden ift. Wir muffen also auch hier offenbar fehr weit zurud, wenn wir zur eigentlich grundlegenden Entwickelungsgeschichte bes Hirschs kommen wollen, - zu dem Teil, der sozusagen noch hinter feinem Geweih liegt.

Bu dem Zweck ist aber vor allen Dingen wieder nötig, daß wir einen prüfenden Blick auf seinen gesammten Körperbau werfen.

Was ist der Hirsch eigentlich für ein Tier? Mit was für einem Tier in der übrigen Reihe kann man ihn vergleichen, das etwa dreis viertel oder halb oder viertel noch seines gleichen wäre? In unserm Wald ist das offenbar nicht leicht. Rothirsch und Reh gehören zussammen, das sind beides echte Hirsche. Aber wo weiter? Es scheint eine absolute Lücke rings um sie her gegen alle anderen deutschen Waldstiere zu klaffen. Und doch haben sie in Wahrheit einen Fleck am eigenen Leibe, wo auch der oberflächlichste zoologische Blick eins haken muß.

In den Naturforscher von heute sind bekanntlich alle alten Zauberer eingegangen: der Aftrolog in den Aftronomen, der Alchimist in den Chemiker. Und so ist der Magier, der aus der Hand das Schicksal las, heute Anatom geworden. Wie in einer aufgeschlagenen Chronik liest der Forscher auch in der "Hand" des Hirschs. Da der Hirsch auf allen vier Gliedmaßen läuft, ist diese Hand allerdings dem Gebrauch und entsprechenden Gebrauchsbau nach bei ihm eigentlich ein Fuß, und für die Betrachtung ist es bei der Gleichartigkeit der Maschinenteile in den vier "Füßen" meist einerlei, ob wir einen Bordersuß oder Hintersuß, die "Hirschhand" oder den echten "Hirschssche siehen. Schlicht und eindeutig aber ist in jedem Fall die Lehre.

Der erfte Blick zeigt auch hier ben Suf, ber uns bas echte Lauftier verrät, bei dem sich die Zehenspite nicht mit einer Kralle, einem Nagel begnügte, sondern in einen derben Schuh schloß. stehen vor einem Huftier, wie gang allgemein gesprochen auch das Pferd eines ift. Der zweite Blick lehrt bann, daß auch bei biefem Suftier Sirich ein großer Teil jener Dinge eingetreten ift, die für bie Gliedmaßen des Pferdes fo bedeutsam geworden find im Begen= jat etwa zu unfern menschlichen und zwar alle bedeutsam dort geworden find als konfequente Anpaffungen eines gewandten Läufers auf diefen Sufen. Beim Menschen haben wir Oberarm und Unterarm, bann im geschloffenen Fleischteil ber Sand die Sandwurzel und die einzelnen Knochenstrahlen der Mittelhand, endlich fünf freie Finger. Im Sirich ift genau wie im Pferde ber Oberarmknochen bis in den Rumpf hinein emporgedrängt, der Unterarm entspricht im äußeren Unblick unserm Dberarm, in das scheinbare Ellenbogengelent faßt bereits die Sandwurzel, dann aber folgt noch als langer einheit= licher Teil, der durchaus unferm Unterarm gleicht, die aus einem einzigen festen Anochen (bem fogenannten Ranonenbein) gebilbete Mittelhand, fteil aufgereckt beim Tragen des Vorderförpers und fteil über die Fingerhand gestellt. Sinten im Sinterfuß ober echten Fuß balanciert und verschiebt sich die Sache entsprechend ebenfo. ganzer Kraft ift eben auch beim Birsch eingetreten, was beim Pferbe die "Berarmung" ber Mittelhand, die "Berbeinung" des Mittelfußes genannt worden ift und hier wie bort im Stelett ben Gindruck wectt, als bestände Urm wie Bein oberhalb Sand und Jug aus brei einander folgenden Hauptteilen, statt wie bei uns nur aus zwei. Und auch barin entspricht ber Sirsch bem Pferbe, bag bas Fingerftud ber Sand, bas Behenftuck bes Ruges felber noch wieder fteil unter diefem Steilbau aufgestelzt find, fo bag nur ihre letten Spigen, eben bie, um die fich schützend ber Suf legt, wirklich ben Boben berühren. Gleich

einer Ballerina trippeln Hirsch wie Pferd unabänderlich nur auf den Zebensviken.

Sier aber faßt jett ber britte Blid boch auch 'einen grellen Unterschied des Sirsch's vom Pferde. Wir Menschen, ob wir uns nun auf die Behenspigen reden ober platt laufen, die Sand fteil ftellen ober flach hinlegen: allemale haben wir unfere fünf Zehen, fünf Finger an jedem Juß, jeder Hand. Das Pferd befitt bagegen nur noch einen einzigen Finger an jedem Borderfuß, eine einzige Behe an jedem hinterfuß. In feiner Steilheit balanciert es fich auf diefer einzigen letten Stute hinten wie vorne allein, und bloß diese einzige Stütenspite aller vier Bliedmaßen umschließt je ein einziger höchst berber, flumpenhafter Suf, der allbefannte charafteriftische Pferdehuf. Und zwar ift aus mancherlei guten Indizien erkennbar, daß es jedes= mal vorne der Mittelfinger (also nach unserer Menschenhand gerechnet von links wie rechts gezählt der dritte der Fingerreihe) und entsprechend hinten die Mittelzehe ift, die foldermaßen einhufig ben ganzen fchweren Pferbeforper tragen muffen. Heruntergefallen fogufagen find an ber "Band", bem Borberfuß bes Pferbes ber Daumen und ber Beigefinger, ber Ringfinger und ber tleine Finger und am hinterfuß bie entfprechenden Behen. Run aber beim Sirfch fegen Sand fowohl als Jug, wie ein flüchtigfter Blick weift, noch mit zwei Spigen, alfo zwei Stügen, zwei Fingern ober Beben auf. Jebe biefer Spigen ift gleich lang, gleich ftark und jebe trägt entsprechend ihren eigenen fpigeren und zierlicheren Sirschhuf. Gin ausgesprochener Zweihufer fteht vor uns ftatt eines Ginhufers. Und zwar ift es diesmal beim Birsch ebenso offensichtlich je der dritte und vierte Finger, die dritte und vierte Behe vom Daumen ober ber großen Behe her gerechnet, die erhalten sind, also an der Hand nach unserm Sprachgebrauch der Mittelfinger und ber Ringfinger. Bon biefem Fingerpaar und Bebenpaar wird vorne wie hinten jederseits die gesamte Körperschwere des Birichs in brüderlicher Teilung getragen. Setzen wir unfere Menschenhand einmal fteil auf und schlagen Daumen, Zeigefinger und fleinen Finger ein, fo daß bas Bange auf ben Spigen von Mittelfinger und Ringfinger balanciert, fo find wir (die beiden Nägel noch zu Sufen umgebacht) Birich geworden, mahrend wir erft Pferd wurden, wenn wir auch noch ben Ringfinger einschlügen. Es ift, nebenbei bemerkt, bei dem Experiment leicht zu sehen, daß unsere Menschenhand bereits trot ihrer fünf noch vorhandenen Finger felber eine leise Tendenz mehr auf Pferd als auf Hirsch hat: ihr Mittelfinger ist

nämlich etwas länger als ihr Ringfinger und setzt sich einzeln auch leichter auf. Beim Hirsch ist dagegen gerade charakteristisch, daß zwar noch zwei Finger da sind, daß von diesen beiden aber nun auch nicht der eine den andern irgendwie überholt, sondern beide einträchtigslich wie die Dioskuren nebeneinander stehen und miteinander auf halb und halb tragen.

Diefer große Gegenfat, daß der Hirsch zweifingerig und zweizehig läuft und das Pferd bloß einfingerig und einzehig, zeitigt aber notwendig eine weitere Konsequenz. Un unserer Menschenhand gehört zu jedem der fünf Finger je ein im Fleische der Mittelhand verborgener, aber leicht durchzufühlender knöcherner Mittelhandstrahl, der als Übergangsftrahl ben Finger erft noch mit ber eigentlichen Handwurzel am Gelent verbinden muß. Fünf Finger oder Beben bei uns: alfo auch fünf solcher übergangsstrahlen. Sirfch wie Bferd haben bagegen an diefer Stelle in allen vier Extremitäten nur mehr einen einzigen Strahl, ber, wie gesagt, bei beiben beinhaft vergrößert ift. Beim Bferde versteht man das sofort: es ist ja auch nur noch eine Zehe ober ein Finger ba, folglich auch nur mehr ein ausgebilbeter Mittel= ftrahl. Mag er fich beliebig verdickt und gestreckt haben: es ift und bleibt boch der alte Übergangsftrahl des einzig erhaltenen britten Fingers, der dritten Bebe. Beim Birich aber hat man noch zwei Finger und Behen in voller Rraft, und fo erwartete man bier alfo auch noch zwei Mittelftrahlen. Jenes vorhandene fogenannte "Ranonen= bein" bietet aber scheinbar auch beim Hirsch nur einen einzigen Knochen. Etwas näher besehen, löst sich indeffen auch fo die Sache ftreng logisch auf. Berschiedene äußere und innere Merkmale erweisen nämlich, daß bei der befagten "Berbeinung" diefes Ranonenbeins in biesem Sirschfalle zwei Mittelstrahlen nachträglich in einen zusammen= gewachsen find, um oben einen möglichft einheitlichen Stutknochen gu garantieren. Sowohl ber Verbindungsftrahl bes britten wie ber bes vierten Fingers (ober der entsprechenden Beben hinten) ftecken vollin= haltlich in dem einen Kanonenbein bes Sirschs.

Damit ist aber noch wieder etwas anderes gegeben. Wenn das Pferd nur den einen verbeinten Mittelstrahl des Mittelsingers und der Mittelzehe richtig entwickelt hat, so hat es doch unscheinbar an ihn geschmiegt tatsächlich noch zwei kleine Überreste oder Ansätze auch zweier benachbarter Strahlen erhalten. Die Finger oder Zehen zu ihnen sehlen freilich ganz, und so handelt es sich um recht wundersliche Luxuszutaten beim heutigen Pferde. Griffelbeine nennt man

biese ftiftformigen Unhängsel. In bem Teile bieses Buches, ber bem Bferbe enger gewidmet ift, haben wir uns eingehend mit ihnen beschäftigt, und wir haben dort intereffante geschichtliche Folgerungen aus ihnen zu ziehen versucht. Sie dienten uns nämlich als Anhaltspunkte für bie Ibee, daß die Vorfahren der heutigen Pferde zu irgend einer Zeit einmal noch mehr Hand= und Fußteile als das Pferd ber Jettzeit beseisen hätten; allmählich erft waren in der Geschichte des Bferdegeschlechts diese andern Teile verfümmert, und die heutigen Griffel beuteten noch den letten Überreft an; das ließ sich dann in der Tat auch durch Stelettfunde uralter, längst ausgestorbener Pferdeformen bestätigen. Auf alle Fälle muß eines aber rein anatomisch auch am heutigen Pferde schon sicher sein: da der voll entwickelte Hauptstrahl etwa der Pferdehand zu dem Mittelfinger rechnet, fo muffen die jeder= feits angehängten fleinen Griffelspitchen Strahlrefte ber beiden unmittel= baren Nachbarfinger, also bes Zeigefingers und Ringfingers sein -Refte, zu benen allerdings heute feine Spur mehr bes Fingers felbft ba ift. Spuren folcher Griffelbeine hat nun auch der Sirfch. find bei ihm nur etwas unregelmäßiger entwickelt, bald beutlicher, bald verwischter. So haben viele Sirsche an ihrer Sand, dem Borderfuß, noch einen folchen jederseitigen Griffelrest oben in der Sand= wurzelnähe des Kanonenbeins, während andere ihn dort nur verwischt und verwachsen, unverfennbar dagegen erhalten am unteren Ranonen= beinende näher den Fingeranfängen zeigen. Un den Sinterfüßen ift ber untere Reft burchweg völlig fort. Aber wie immer die Spuren fich äußern mögen: eines ist unbedingt und stets anders bei ihnen als beim Pferde. Der Sirsch hat ja volltommen erhalten noch ben Mittelfinger und Ringfinger in feiner Sand famt ihren zum Ranonen= bein bermachsenen Strahlen. Wenn er also außerdem jest auch noch jederseits Briffelbeinspuren weisen foll, fo konnen bas bei ihm nur Teile ber Strahlen jum Zeigefinger und jum fleinen Finger fein. Er hat also noch einen vierten Sandrest mehr, verglichen mit unserer Fünferhand, als das im ganzen Inventar bereits auf drei Teile reduzierte Pferd.

Hierzu aber zeigt nun ein vierter Blick noch etwas schlechtweg Überraschendes. Die Griffelbeine des Pferdes sind, wie gesagt, normal eben dadurch charakterisiert, daß sie zu keinen wirklichen Fingern oder Zehen mehr überleiten — sie enden kahl im Nichts. Und nur in ganz abnormen Einzelfällen kommt es gelegentlich einmal vor, daß doch noch wie ein kleiner Klunker an einem solchen Griffel auch noch

ein verfrüppelter Finger mit fleinem Suf hängt. Beim Sirich bagegen find folche Klunkerfingerchen ober Klunkerzehchen immer und an allen vier Füßen normal noch vorhanden. Allemale hängen fie je zwei an ber Bahl noch hinter ben vollentwickelten beiden Saupt= fingern ober Hauptzehen unter ben Kanonenbeinen. Ihrer Lage nach ist auch tein Zweifel, daß sie zu ben Griffelresten dieser Ranonenbeine noch die ursprüngliche richtige Fortsetzung bilben. Un der Birsch= hand vertreten fie also, wenn auch in Miniaturgestalt, noch ben gangen Zeigefinger und fleinen Finger, fo daß schließlich bloß ber Daumen bort radital fehlt. Und fie behaupten fich wunderbarerweise felbst bann bier, wenn, wie erwähnt, die Griffelrefte gerade am unteren Ende des Ranonenbeins felber total verschwunden find. Durchaus bewahren fie ben Charafter echter Sufzehen, wenn auch verfümmerter, verfürzter. Immerhin geschieht es gelegentlich, daß fie gewohnheitsmäßig fo tief herunterflunkern, daß fie mit den Spigen fogar eben noch mit an ben Boben ftogen, wenn ber Sirich schreitet. Man hat einen besonderen Namen für fie erfinden muffen, um ihre Natur flar auszudrücken und doch auch dem wahren Sachverhalt Rechnung zu tragen, daß sie eigentlich doch auch nur noch "Klunker", nur Anhängfel, nur eine Art Scheinfüßchen hinter bem echt auffegenden Sauptfuß find. Die "Afterklauen" hat man fie alfo benannt.

Immerhin aber empfindet man vor ihrem Unblick eine gewiffe Reigung zu fagen, folcher Sirsch sei eigentlich im Gegenfat zum Ginfinger und Gingeher Pferd noch ein Bierfinger ober Bierzeher. Blog daß bann wieder jemand fagen fonnte, wenn fo die Unhängfel und Rudimente voll mitgezählt werden follten, so möchte man auch das Pferd einen Dreifinger ober Dreigeher nennen, weil doch feine Griffel ibeell auch nur unentwickelte Seitenzehen waren. Die goologische Suftematit hat hier einen Mittelweg gesucht, der fich, wie wir noch seben werben, auch in anderer Beziehung gut bewährt. Sie fagt fich nämlich: einerlei ob ich beim Sirsch nur die beiden Sauptspiten der vier Fuße zähle ober noch die beiden Afterklauen dazunehme: allemal fomme ich auf gerade Bahlen, nämlich entweder zwei oder vier. Beim Pferde dagegen komme ich, ob ich nun bloß den einen voll entwickelten Mittel= strahl mit seinem Finger ober seiner Bebe rechne, ober ob ich bie beiben Seitengriffel ibeell bagu verrechne, ebenfo unbedingt in beiben Fällen auf ungerade Biffern, nämlich entweder eins ober brei. Und danach find bann neue Namen geprägt worden. Der Birfch wird zu den Baarfingern ober (ba bei feinen "vier Fugen" Beben bem

Allgemeinbrauch nach immer das geläufigere Wort bleibt) allgemein den Paarzehern gerechnet. Lateinisch gibt das "Artiodakthla", von artios, gerade in der Zahl, und dakthlos, der Finger. Das Pferd dagegen tritt zu den Unpaarfingern oder Unpaarzehern, den "Perissodakthla", von perissos, ungerade in der Zahl, und ebenfalls dakthlos, der Finger.

Solche Baarzehigkeit und Unpaarzehigkeit find aber nun wieder nicht bloß rein anatomische Gegenfäte. Sie führen uns auch gleich auf Unterschiede bes Gebrauchs und damit der Lebensweise und Anpaffungsform der betreffenden Tiere. In unferem Falle treffen beibe Sachlagen auf Suftiere, und Suftiere find von Wefen ber gute und dauerhafte Läufer. Davon muffen wir also bei Sirsch wie Bferd ausgehen. Aber darüber hinaus gibt es auch innerhalb des Laufens gegenfähliche Möglichkeiten. Das Pferd (es ift in jenem erwähnten besonderen Bande des "Tierbuchs" eingehend erörtert) ist mit seinen einfachen klobigen Schlaghufen, an jedem Bein nur einem, aber einem enorm konzentrierten, das mahre Ideal eines Renners auf freiem, mehr ober minder festem Plan. Es ist bas typische Tier ber offenen Steppe, der es ja auch heute wie ehemals als Wildtier immer angehört hat, von der afrikanischen Buschsteppe am Kilimandscharo bis zur chinesischen Gobi und ber alten zwischeneiszeitlichen und nacheiszeitlichen Diluvialsteppe in Europa. Angegriffen, jagt es bavon, immer weiter bavon, all fein Beil in der Flucht in die offene Beite setzend. Je freier der Plan bis zum Horizont flutet, besto größer die Chance. Dem gegenüber kann man den Doppelhuf bes Sirschs nicht feben, ohne an einen weicheren, nachgiebigeren, feuchteren Boben zu benken. Er läßt fich spreizen, erzielt auch bei elegantester Laufvervollkommnung und Konzentrierung des übrigen Beins doch noch immer eine kleine Spielfläche, die eine Berbreiterung auf moraftigem Terrain ermöglicht. Selbst die kleinen Klunker ber Afterklauen möchte man bei tieferem Ginfinken noch wie eine Schutzmagregel hierher verrechnen, eine feine Bremfe zum Retardieren beim zu tiefen Schritt in etwas Nachgebendes hinein. Man darf das nicht übertreiben, aber ein Grundzug hierher drängt sich immer wieder auf und ist auch früh schon von Tierkundigen betont worden. Und diese allgemeine Beobachtung stimmt nun auch beim Sirsch wirklich durchaus mit seiner heutigen Lebensweise.

Die Hirsche sind ausgesprochene Waldtiere. Bereinzelte Ausnahmen können daran nichts ändern. Im allgemeinen folgen sie über-

all ba, wo fie fonnen und überhaupt heimisch find (ihre geographische Verbreitung hat nämlich noch besondere Nücken) ben großen Wald= gurteln ber Erbteile. Mit ihnen fteigen fie bergan, und wenn fie schon die große Waldzone verlaffen, so geschieht es viel eher nach oben in table, aber moorige Sochtäler und Gebirgemulden hinein als bauernd in die tiefere offene Gbene. In diefer Cbene geben fie gern ben dicht bebuschten Auwäldern des Stromneges nach. Wo ber Birich gelegentlich afend im freien Plan erscheint, also im Pferdebereich, ba muß immer doch der Wald als Schuthütte gewiffermaßen auf Sicht hinter ihm ragen. Ihn bei Gefahr wieder zu erreichen, ift er ja schnellfußig genug auch mit seinem Doppelhuf. Aber nie wurde er freiwillig fich auf den rafenden Dauerlauf des Bferdes in den offensten Plan hinaus einlaffen. Wer ben Sirich in feiner naturgemäßen Lebensweise fennt, dem wird er am meiften charafteriftisch fogar gerade mit diefer doppelten, faft hatte ich gefagt amphibischen Staffage vorschweben: vorsichtig und ftets rückgebeckt sich aus bem blauen Dickicht auf eine saftige Baldwiese wie auf Wiberruf vorschiebend. Berfted, im Ufpl, im eigentlichen Dauerbereich ift fein Seimatboben aber waldhaft weich, voll gestauter Feuchtigkeit, begraben unter einer Decke nachgiebigen morschen und naffen Laubes, ja vielfach unmittelbarer Waldsumpf, in den fern von Forstfultur der Naturwald allemal überzugehen liebt. Und das nun ift das Terrain, auf das der Sirich= fuß recht eigentlich von Saus aus eingestellt erscheint.

Gerade zu diefer Lebensart pagt aber aufs beste wieder eine andere organische Veranlagung bes Sirschförpers, die uns allerdings jett vollends vom Pferbe fortführt. Der Magen des Birfche zeigt nämlich einen Bau und eine Arbeitsmethobe, wie fie in ber bentbar gunftigften Weise einem Tiere bienen muffen, bas, an fich nicht ein Raubtier und als vorzüglicher Läufer in der Regel jedenfalls weit mehr dem paffiven Fluchtpringip vor Gefahren als der aktiven Berteidigung zugeneigt, in feiner Lebensweise zwischen gefährbeteren Streifzügen am Waldrande und fichereren Zeiten tief im Waldverfteck bin und her pendelt. Jeder Freund unferer Boologischen Garten fennt ben Marabu, den wunderlichen "Aropfftorch". Das Charafteriftischfte, wenn auch nicht eben Schönfte biefes alten herrn ift fein riefiger Rropf. Reine Rrantheit, wie bei uns, ift biefer Rropf hier eine außerft glückliche Organanlage für ein Tier, das gewöhnt ift, bei der Mahlzeit haftig und ohne Rauen übergroße Mengen Nahrung in sich hinein zu stopfen. Er entlaftet den Magen, indem er eine Art provisorischer

Aufbewahrungstammer bilbet, in ber provisorisch auch schon eine vorbereitende oberflächliche Verdauung ftattfindet. Dieses Pringip bes Kropfes ift nun auch beim Sirsch verwertet. Allerdings fitt fein Rropf nicht oben und äußerlich fichtbar am Salsteil der Speiferöhre, fondern er schließt fich fo eng an ben Magen an, daß er geradezu als ein Teil dieses Magens erscheint und auch gewöhnlich als solcher beschrieben wird. Die gangbare Schilberung gibt bem Sirsch viererlei verschiedene Mägen, also etwas gang Absonderliches. In Wahrheit löst sich diese Fülle zunächst in einen Kropf und einen echten Magen auf, von denen dann allerdings jeder wieder in zwei Rammern für fich zerfällt. Der Kropf bildet ein mächtiges Doppelreservoir, in bas bie flüchtig abgerupfte und taum gefaute Pflanzennahrung in größten Portionen zunächst einmal roh hinuntergeschluckt wird, als ginge es in den Magen felbst. Solange ber Rropf sich füllt, ift aber biefer echte Magen, der erft unter dem Kropfansatz liegt, von der Speise= röhre her, die offen in den Rropf geht und dort zunächst zu enden scheint, gar nicht zugänglich. Das gange eingestopfte Grünfutter häuft sich also in den beiden Kammern des Kropfes an, wie in einem fleinen Heuschober. Alsbald beginnt es in diesem Schober auch zu garen, Barme und Teuchtigfeit beben an ben roben Stoff gu gerfeten, mitroffopisch winzige Organismen aus bem Geschlecht ber Bafterien greifen ruftig mit ein: furz, es fommt eine Borverbauung auch hier zustande, die ein Stück gröbster Arbeit schon tut, obwohl fie allein allerdings noch lange nicht zum echten Magenwerk genügen fonnte. Bielmehr beginnt jest erft einer ber auffälligften Spezialprozesse bes Berbauungslebens, die im ganzen Tierreich vorkommen.

Die äußere Zufuhr hat nach reichlicher Kropffüllung endlich aufgehört, und das Tier hat sich von der Weide in eine möglichst behagliche, ungestörte Lage zurückgezogen. Man erwartet den überall hergebrachten Verdauungsdusel. Statt dessen beginnt plößlich das Maul erneut zu kauen, aber diesmal still von unten herauf. Langsam, klumpenweise wird die oberflächlich zersetze und durchgorene Nährmasse des Kropfes wieder die in die Mundhöhle heraufgebrochen, um dort noch einmal in aller Ruhe und äußerst gründlich gekaut zu werden. Der Akt des freiwilligen Erbrechens ist dabei durch ein besonderes Nervenzentrum vom Kückenmark her sorgsam geregelt und stellt offensichtlich in diesem Falle einen ebenso normalen, wie nühlichen Prozeß dar. Sine Masse Speichel verwandelt die immer seiner zerkauten Grünstoffe endlich so in eine dünne Breisuppe, die jetzt auch

jeber gewöhnliche Magen weiter bewältigen könnte. Und so mag's jetzt endlich mit diesem Magen selbst probiert werden. Die Suppe wird also abermals verschluckt. Damit sie aber nicht wieder in den Kropf läuft, haben sich jedesmal, wenn sie fertig ist und als zweiter Gang serviert werden soll, durch automatischen Körperakt an der inneren Mündung der Speiseröhre zeitweise zwei vorher freiklaffende Schleimhautsalten zu einer Art kunstvoller Kanalisation aneinanderzgesügt, solchermaßen einen geschlossenen Tunnel quer durch das offene Kropftor schaffend, der von der Speiseröhre jetzt direkt in das untere Stockwerk des eigentlichen Magens leitet und die Suppe wie in einem Speiseaufzug unabänderlich diesmal in diesen Unterstock durchpumpt. In der ersten Kammer dieses Magens selbst wird dann noch ein letztes Mal gepreßt und gesiltert, während in der zweiten Kammer endlich die eigentliche chemische Verdauung und Aufsaugung beginnt.

Da sowohl Kropf als Magen, wie gesagt, je aus zwei gegenseinander geöffneten Abteilungen bestehen, so hat man seit alters für den ganzen kuriosen Apparat vier verschiedene, im einzelnen dann noch wieder variierte Namen in Umlauf gebracht: der Hauptsack und eigentliche Füllschober des Kropfs heißt der Pansen oder der Wanst, seine Nebenkammer der Nehwagen oder die Haube, und die beiden echten Magenkammern nennt man den Blättermagen oder Psalter (seine Wandsalten geben ihm etwas von einem aufgeblätterten Buch) und den Labmagen. Zum Verständnis liesern alle diese umständlich erst zu erläuternden Worte so gut wie nichts; die einsache Trennung in Kropf und Magen ist kürzer und doch weit belehrender. Den Vorgang des Heraufbrechens und Neukauens aber trifft ebenso althergebracht und dabei wirklich gut die Bezeichnung als "Wiederkäuen". Ein echter Wiederkäuer, wenn man daraus einen Abteilungsbegriff im System machen will, ist der Hirsch.

Ganz im Dienste dieser komplizierten Wiederkäuernatur steht, wie erklärlich, dann sein Gebiß, diese allererste Instanz jeglichen Ernährungsprozesses, der über den Magen läuft, bei der Mehrzahl der Säugetiere. Vergleichen wir auch hier mit unserem menschlichen Zahngehege, so zeigt abermals ein erster Blick, daß solcher Hirsch ein extrem einseitig spezialisiertes Gebiß führt. Ohne Lücke läuft bei uns das Gehege oben wie unten einheitlich fort, und alle Zahnsormen, die Backzähne hinten wie die Eckzähne diesseits der Mitte und die Schneidezähne vorne, sind deutlich vorhanden, ohne daß eine Sorte sich thrannisch auf Kosten der anderen vordrängte. Das ist nun

schon beim Pferde gründlich durchbrochen. Das Gebig dieses riefigen Bflanzenfreffers befteht nur noch aus einer toloffalen Muhle im Sintergrunde, ben Bactgahnen, und einer ftarten Rupfschere vorne, ben Schneidezähnen. Die Edzähne fpielen bazwischen fo gut wie gar feine Rolle mehr. Zwischen Mühle und Schere aber flafft eine weite Lücke. Beim Wiederkäuergebiß ift das alles nun noch extremer. Auch hier ift hinten die Mühle in voller Kraft, ihre Steine leiften in feitlich mahlender Bewegung fogar das Außerste. Auch hier dehnt sich die Lücke. Und auch hier arbeitet vorne ein sinnreicher Rupfapparat. Aber bem letteren fehlt diesmal auch der lette überbleibende Charafter einer echten Schneidezahn-Schere. Nur die untere Rlappe der Schere ragt nämlich noch, fie allerdings besonders ftart. Im oberen Riefer antwortet ihr dagegen fein einziger Schneibezahn mehr. Auch in ber Vollfraft seines Lebens erscheint ber Birsch hier wie ein ewiger Greis. Räher besehen erweift sich das Ganze indessen gerade so als ein höchst finnreicher Apparat, ein Apparat eben im Sinne bes Wieberfäuens.

Jeder von uns hat beständig die einfachste Gelegenheit, felbft gu beobachten, wie ein folches Vordergebig gebraucht werden fann. Aus Gründen, die wir in der Folge noch eingehend zu erörtern haben, ist die Praris des Wiederfäuens nicht auf den Sirsch beschränft, sondern fommt noch einer Anzahl anderer, ihm aufs nächste verwandter pflanzenfreffender Säugetiere vom Zweihufertypus zu, und auch bort taucht in den meisten Fällen das entsprechende Gebig auf. Bu diesem weiteren Kreise gehören aber unsere alltäglichsten Saustiere neben bem Pferde. Jede weidende Ruh bemonstriert uns also jenen Rupfapparat in Funktion, wenn fie die langen Grasbufchel mit ihrer langen rauben Bunge heranhebt, bann mit ber Schaufel ber unteren Schneibegahne gegen ben leeren knorpeligen Oberkieferrand preft und burch einen energischen Ropfruck hörbar abreißt. Man fieht auf eine unermud= liche Maffen-Mähmaschine, die auf bem Bunkt steht, sich von bem alten Pringip ber wirklich schneibenben Bahne mehr ober minber gang wieder zu emanzipieren, und dabei überhaupt anfängt mit den Bahnen aufzuräumen. Unwillfürlich muß man an den Weg so vieler Tiere benten, die nachweislich einmal Zähne befagen, fie aber bann wieder abschafften zugunsten irgendeiner Art verhornter Anachschnäbel: ber Schildfröten, der Bögel, der muschelfnadenden Bafferschnabeltiere. In eine leise Tendenz berart ist auch das Rupfgebiß diefer Wieder= fäuer offenbar hineingeraten. Und höchst charakteristisch ist dabei auch noch die Situation der Edzähne. Unten find fie einfach mit zur

Berftärkung ber bauernben Schaufel herangezogen worben: fie haben vollständig ben Charafter von Schneidezähnen angenommen und bilben als folche je die Rantenecke ber Schaufel, fo fehr bort angepaßt in ihrer Form, daß man fie lange gar nicht als ursprüngliche Edzähne hat gelten laffen wollen. Dben aber fehlen fie 3. B. bei folcher Ruh schon ebenso radital wie die Schneibegahne. Bei den Sirschen felbft ftehen fie bort bagegen noch im Stadium fozusagen bes schwankenden Spiels. Bei gewiffen niedrigften Sirschformen (wir reben noch babon) wachsen sie dem Männchen zu ornamentalen hauern aus, die dort ähnliche merkwürdige Beziehungen zeigen wie fonft die Sirschgeweihe. Bei unseren bekanntesten und heimischen Sirschen bagegen erweisen fie wenigstens alle Regellosigkeit und Zufallsschwankung des bereits verfallenden und zwecklosen Organs: bei unserem Rothirsch fommen fie noch regelmäßig vor und bilben die vom Jäger geschätten "Granen"; beim Damhirsch fehlen sie dagegen gang, und bei unserem Reh tauchen fie bloß als feltene Abnormität gelegentlich noch auf, die fo rar ift, baß man fie auf Jagbausftellungen schickt.

Im ganzen aber kann kein Zweifel sein, daß wir in diesem wunderlichen Wiederkäuertum und allem, was in der Organisation damit zusammenhängt, ebenfalls eine ausgesprochene Anpassungsform, eine Schutzmaßregel vor uns haben. Draußen im grasigen Plan wird so viel rasch gerupst, gerafft, kaum gekaut in den Kropf hinein verschluckt, wie nur eben möglich ist, mit Hilfe einer wahren Wähmaschine. Im geschützten Waldversteck wird dann wie in einer Diebs-höhle der Raub noch einmal behaglich ausgepackt und neu sortiert, damit er seinen eigentlichen Zweck erfülle. Und das kann wieder nicht besser passen als eben auf unseren Hind mit seiner Doppelrolle: bald des schen Flaneurs im Plan, bald des behaglichen Häuslers im unsichtbar machenden Busch.

In dem Zeitalter der Tierkunde, das durch den Namen Darwins beherrscht wird, sind wir aber stets geschult, in solcher glänzend durchsgesührten Schutzanpassung zugleich auch schon einen geschichtlichen Wert zu sehen. Zu irgendeiner Zeit, so sagen wir uns, müssen hier Tiere, die allgemein in das Stadium der Husbildung eingetreten waren, sich dem Waldboden mehr angepaßt haben als dem Steppenplan, was dann ihren Füßen die paarige Husbern gab und im Gesolge ihrem Magen, ihren Zähnen die spezisische Wiederkäuernatur. Eine besondere Linie der Husber, eine Linie, die uns eben der Hirsch heute auss anschaulichste

verkörpert. An dieser Stelle müssen aber alsbald dann weitere stammesgeschichtliche Momente deutlich werden.

Jene Bergleichung unserer menschlichen fünffingerigen Sand, unseres menschlichen Urmes, unseres menschlichen vollständigen Gebiffes mit ben entsprechenden Teilen bei Pferd und Birsch ist ja nicht ein bloß mehr ober minder willfürliches Meffen gerade an bem, was uns menschlich am nächsten in ber Säugetierwelt fteht. Der Mensch, in anderm Sinne zweifellos heute die oberfte Form bes ganzen Saugetierstammes, der mit seinem Gehirn über alles gigantisch binaus= gewachsen ift, wahrt eigenartigerweise in vielen Zügen seiner Organisation gerade umgekehrt sehr alte und ursprüngliche Säugerzüge. In ihren geschichtlich ältesten Anfängen besaßen alle Säugetiere gerade diese ausgesprochen fünffingerige Sand, dieses vollständige, lückenlose Gebiß. Diese Sand war bas schon uralte Erbe vom Reptil, bas die erften Säugetiere alle mitbekamen. Und diefes Gebig mar bas früheste, bas sie in neuer Komplizierung bes Reptilgebiffes bei fich zunächst ausbildeten. Allmählich, in der Folge, während eines Beitraums von mindeftens mehreren Millionen von Jahren, traten bann erft in ben nicht zum Menschen gehenden Zweigen einzelne tonsequente Anpassungslinien hervor, die diese Urorganisation wenigstens bei einer ganzen Reihe von Säugetiergruppen ernftlich abanderten und mehr oder minder bis zu Extremen durch Ausschalten und Umschalten spezialisierten. Gine folche nachträgliche Umgestaltung, beren Stufen wir gang besonders gut noch verfolgen fonnten, führte zum Pferde. Sinsichtlich ber Sand und bes Fußes hatte bier eine wirkliche historische, etappenweise Abstogung von Fingern und Beben stattgefunden. Der fünfzehige Fuß wurde erst vierzehig, dann breizehig, bann verkümmerten die beiden noch übrigen Außenzehen auch noch erft zu Afterklauen oder Klunkern, um endlich (im heutigen Buftanbe) zu ben Griffeln zu werben und die Mittelzehe (ober ben Mittelfinger vorne) gang allein in Funktion zu laffen. Und entsprechend wichen gleichzeitig die übrigen Organe mehr oder minder vom Grundtypus ab. Roch heute leben gewiffe Stufen diefer Bahn nur teilweise verändert fort: so gleichsam als konservierte Urpferde ber Tapir und bas Nashorn. Biele andere Formen, die fast die ganze Rette ergeben, find uns bagegen, wie erwähnt, wenigstens in versteinerten Resten aus der Urwelt erhalten. Im ganzen sehen wir aber hier beim Pferde unverkennbar in die ftets wachsende Ronfequeng einer Unpaffung, die auf jenes Schlagen bes festen Grasplans durch einen

schon früh wesentlich in die Mittelzehe, den Mittelfinger als Schwerspunkt eingestellten Fuß ging. Ültere Formen mochten hier noch gelegentlich schwanken, in der Lebensweise doch noch wieder abirren. Für den Hauptstamm aber blieb die Entwickelungsnorm gegeben, die nicht ruhte, die sie Mittelzehe, den Mittelsinger, die alle andern von früh an in Länge wie Kraft überholt hatten, auch wirklich ganz isoliert und zum einzigen zuletzt übrigbleibenden Träger gemacht hatte.

Wenn wir nun neben bas, was hier im Pferbe erreicht worden ift, ben Hirschfuß von heute halten, so ift flar, daß auch er in eine ähnliche Linie geschichtlicher Finger= und Zehenreduzierungen einmal eingetreten sein muß. Auch er hat (um nur den Vorderfuß zu betrachten) ben Daumen heute bereits vollfommen, ben Beige- und Rleinfinger mindeftens zum Teil verloren. Immerhin scheint ber Prozeg bei ihm nicht gang so weit vorgeschritten zu fein als beim heutigen Pferde. Der Sirsch ift ja, wie gesagt, noch ein Zweizeher, ja fast ein Vierzeher. Inzwischen liegen die Dinge aber gewiß nicht fo, baß nun der Hirsch, Suftier wie er im übrigen ja doch auch ift, sich beshalb etwa felber in ben Stammbaum bes Pferbes einordnen ließe und daß er etwa heute noch ähnlich als "verlorener Sohn" aus bestimmter Stufe dort vor uns ftanbe wie jene Tapire ober Rhinozeroffe. Schlechterdings unmöglich läßt sich die Tendenz seiner Füße: das gange Schwergewicht auf zwei Sufzehen, die britte und vierte, ftatt bloß auf die eine britte und mittelfte zu konzentrieren, irgendwie aus ber Pferdelinie felbst heraus verstehen. Paarzeher und Unpaarzeher, bie wir oben instematisch als Gegenfätze faßten, muffen auch ent= widelungsgeschichtlich von unten an extreme Gegenpole gebilbet haben. Früh haben fich gang offenbar bier zwei Suftierlinien für immer getrennt, ohne jemals wieder echte Berührungspunfte gu finden. Und es ift burchaus verständlich, daß es eben jener Anpaffungsgegensat war, der hier geschieden hat: hie freier Plan mit Ginhufertendenz, hie weicher Waldboden mit Zweihuferglück. Für die lettere Anpaffung war der Doppelhuf, einmal erreicht, ebenfo die absolute Sohe wie bort ber Gingelhuf. Und ber Schritt gum Wieberkauer war bann bloß noch weitere hiftorische Ronfequeng ber einen Seite, zu ber von ber andern aus feinerlei Unlag vorlag.

Also Fünf zu Zwei beim Hirsch, Fünf zu Eins beim Pferd, und in der Linie dieser verschiedenartigen Anpassungsregulierungen selbst keinerlei spätere Brücke! Wenn wir den Stammbaum des Hirschs uns ebenso wie den des Pferdes nicht bloß durch einen allgemeinen Hinweis auf die entscheidende Anpassung darin erledigen, sondern in greifbaren geschichtlichen oder auch etwa noch lebenden Formen im Detail enträtseln wollen, so müssen wir die Straße "Fünf zu Zwei" für sich abzuschreiten suchen, ohne weitere Hilfe vom Pferd erwarten zu können.

Das heißt: mit einer Ginschränfung.

Jenseits jener richtigen und entscheidenden Erwägung bleibt doch die Tatsache, daß Hirsch wie Pferd beide überhaupt den Huf besitzen und einander auch, wie erwähnt, in mancherlei anderen anatomischen Sigenschaften ähneln, und sie bleibt für ihr Teil ebenfalls ein ernster geschichtlicher Hinweis. Sie erleichtert nämlich die allererste Anstnüpfung des Hirschambaums an die große Grundlinie in der Entwickelungsgeschichte der Säugetiere überhaupt ganz bedeutend.

Sirsch und Pferd sind außer in ber allgemeinen Eriftenz bes Hufes bei beiden auch darin noch heute schlechterdings identisch miteinander, daß fie bei der Ausbildung ihres Embryo im Mutterleibe jene Form der Verbindung und Ernährung dieses Embryo in Geftalt ber fogenannten Blazenta oder bes Mutterfuchens herstellen, die niemals noch bei ben allerniedrigften und ältesten Gruppen ber Saugetiere, alfo weber bei ben Schnabeltieren (bie gar feine Plazenta bilben), noch auch in dieser Form bei den Beuteltieren (die erst unvollkommene Anfänge einer Plazenta besitzen) vorkommt und vorkam, die sich bagegen in entsprechender Weise auch bei allen höheren Säugetiergruppen fonft, alfo zum Beispiel ben Raubtieren und ben Affen mit Ginschluß bes Menschen findet. (Bgl. hierzu den ersten Band dieses "Tierbuchs".) Wenn wir uns nicht in allerältesten, aber boch in noch recht alten Tagen ber Säugetierentwickelung eine Stammform porftellten, die bereits biefe höhere Bilbung im Mutterleibe befaß und außerdem auch ohne weitere Spezialifierung boch ichon bis zur Stufe bes Befites von ein= fachsten und annähernden Sufen gelangt war, so könnte nichts im Wege stehen, in dieser Urform wirklich Sirsch und Pferd noch an gemein famem geschichtlichen Ausgangspunkt vereinigt und ber gleichen Burgel entsproffen zu benten. Denn in diesen Bunften find fie heute noch gleich, warum also bamals nicht. Bon solcher Form aber haben wir nun wirklich eine gewisse historische Renntnis.

In dem Teil dieses Buches, der dem Stammbaum des Pferdes allein gewidmet ist, sind wir von diesem Pferde aus rückwärts schon einmal über alle Zwischenstufen hinweg bis zu ihr vorgedrungen. Im

Anfang ber Tertiarzeit, fo faben wir ba, lebten an mehreren Orten der Nordhalbfugel unseres Planeten, von denen uns besonders einer bei Reims (fogenannte Cernanfien= und Ageien=Schichten) und andere in Nordamerika (sogenannte Puerko= und Torrejon= Schichten) birette Spuren hinterlaffen haben, gewisse höchst mertwürbige Saugetiere, bie wir aus vielerlei Grunden für die Ausgangs= gruppe aller höheren Säugetiere jenfeits der Schnabeltiere und Beuteltiere halten muffen. Bei ihnen wohl zuerft ift jene obere Plazenta-Bildung fonsequent durchgeführt gewesen. Die Vertreter diefer merkwürdigen Urgruppe waren durchweg fleine Tiere, die sich alle darin ähnelten, daß fie noch gang ober fast gang im Besit des ursprünglichen vollftändigen und lückenlosen Säugetiergebiffes und ber alten fünffingerigen Säugetierhand waren. Bon heute fortlebenden Wefen, die noch am eheften einen Teil ihrer Merkmale bewahrt haben, befigen wir die jogenannten Insettenfresser, also die Igel, Maulwürfe und Konforten. Damals produzierte diese sonderbare Gesellschaft aber feineswegs bloß Igel oder Maulwürfe. In ihrer jungen Blüte im Morgenrot eines großen Entwickelungstages ber Saugetiere muß fie (im Banne irgenbeines frisch einsegenden Bilbungsgesetes) eine geradezu enorme, förmlich explosive Gestaltungstraft nach allen möglichen Richtungen entwickelt haben. So trieb fie schon fehr früh aus fich eine spezialifiertere Gruppe hervor, die durch Ausbildung echter Krallen und eines ein= feitigeren Fleischgebisses unverkennbare erfte Raubtierzüge pointierte und ziemlich sicher auch über mancherlei Vorstufen hinweg endlich zu den wirklichen Raubtieren, wie wir fie heute noch haben, geführt hat. An einer anderen Ede arbeitete fie fich ebenso konsequent durch Sinneigung zu gewiffen affenhaften Bügen, zum Beifpiel Weiterbilbung ber Sand und Ausbildung bes Nagels, zu Geschöpfen hinüber, bie aller Wahrscheinlichkeit nach ber Ausgangspunkt ber heutigen Salb= affen, echten Uffen und Menschen geworden sind. Endlich aber trat bei einem ihrer Zweige auch eine unverkennbare Tendenz auf bas hervor, was fich im zunächst allgemeinsten und sozusagen idealsten Sinne als "Suftier" bezeichnen läßt.

Die Tierkundigen haben (es ist das im ersten Bande dieses "Tierbuchs" eingehend erzählt), wie für jene andern Ausgangsgruppen, so auch für diese letztere einen Namen erfunden, von dem die älteren Naturgeschichten noch keine Ahnung hatten: sie nennen ihre Vertreter in der fernen Sozän=Zeit (dem ersten Drittel der Tertiär=Zeit) die Rondplarthren, wofür deutsch (nicht als Übersetzung, aber sinngemäßer

Ersah) die Bezeichnung "Ur=Huftiere" gewählt werden kann. Diese Ur=Huftiere besaßen ebenfalls damals noch das vollzählige Gebiß und hatten fünf Finger oder Zehen an jeder Extremität, die bei den ältesten Formen auch noch alle fünf beim Laufen den Boden berührten. In ihren Gliedmaßen war demnach ideell noch der neutrale Aus=gangspunkt gegeben, von dem innerhalb des Huftier=Thpus sowohl die späteren Paarzeher wie die späteren Unpaarzeher, also Hirsch wie Pferd, ausgehen konnten. Und diese Ableitung läßt sich denn auch zunächst für die Unpaarzeher=Linie wirklich noch paläontologisch durch=führen.

Das Tier Phenakodus wird da entscheidend. In vorzüglichen Reften in Nordamerita erhalten, ftellt es einen echten Ur-Sufer bar, ber boch in der Fußbildung schon deutlich gegen den Unpaarzeher= Typus, also die spätere Pferde-Form, hin abwich. Der Schwerpunkt ber vier Lauffuße fenkt fich bei ihm bereits innerhalb bes fünfzehigen Fußes ersichtlich auf die Mittelzehe, neben der die vier Seitenzehen fich fächerhaft zu verfürzen beginnen. Diefer Weg läßt fich bann über Jahrmillionen fort immer weiter verfolgen bis zum wirklichen heutigen Pferd, wie in bem Buch vom "Pferd und feiner Geschichte" bes näheren auch weiter erzählt ift. Entsprechend mußten wir also für unseren Stammbaum des Birichs jest eine ebensolche Rondylarthren-Form erwarten, die im Fußbau ebenso ersichtlich statt auf pferdehafte Unpaarzeher auf hirschhafte Baarzeher schon damals ablenkte. Also von fünf Beben eine, die innerfte, die große Bebe (ober ben Daumen, wie man's ja je nach borne ober hinten nennen will) zunächst einmal etwas zurücktreten ließ, womit vier Zehen (alfo die gerade Bahl!) die Entscheidung übernommen hatten; vielleicht fogar schon recht früh mit einer Tendenz, die noch wieder unter diesen Bieren bas mittelfte Paar ftarter begunftigte. Immerbin fann ber Weg auch bier nicht gleich von fünf zu zwei im heutigen Sirschsinne gegangen fein. Wirtlich vierzehige Stufen, bei benen auch bas außere Paar noch nicht bloß zu Afterklauen begrabiert war, fondern ebenfalls noch wenigftens einigermaßen vollwertig den Boden berührte, muffen fich geschichtlich erst bazwischen geschoben haben.

Ein solcher "Phenakodus" des Hirschs ist nun unter den bis= jetzt bekannten echten Kondylarthren allerdings noch nicht sicher nach= gewiesen worden. Bei den spärlichen Fundstätten und trümmerhaften Gebeinsresten dieses uralten Dämmervolks sind wir ja einstweisen nicht im Stadium des Forderns. Wir müssen uns bescheiden. Der gleiche Zufall, der uns den einen Phenakodus im ganzen Skelett heraufgeworfen hat, hat den andern ebenso konsequent bisher verweigert. Verschiedene Forscher meinen zwar bei der kleinen Kondhlarthren-Gruppe der sogenannten Miokläniden auf der Spur zu sein. Das sind kaum suchsgroße Urhuserchen aus Nordamerika, von denen man aber nur ein paar Kiefer hat. Die Größe macht es ja nicht, denn es leben noch heute winzige Zwerghirsche, und suchsgroße Miniaturpferdchen hat's auch auf der Einhuserseite einmal gegeben. Aber es sehlen gerade die Füße, die uns doch das Entscheidende sagen müßten. Andere halten diese Geschöpfe noch für Voreltern der Igel, — so weit differieren die Meinungen.

Inzwischen werden wir uns also bescheiden müssen, die erste erstennbare Sprosse für unsere Hirschlinie etwas höher anzusetzen, — abwartend immerhin, daß irgendein Glücksfund später noch eine nach ganz unten daran schließe. Auch dabei kann indessen die allsgemeine Erinnerung an die alten Kondhlarthren (bei denen irgendswo doch ganz bestimmt auch jener letzte Anschluß gelegen haben muß) auch in der Form, wie wir sie heute schon kennen, einen überaus wichstigen Fingerzeig geben.

Jener Phenakodus bes Pferdes, obwohl an fich Ausgangspunkt einer gang anderen späteren Suftierreihe, barf uns nämlich in einem Puntte ficher auch etwas lehren über ben gur Beit noch unbefannten "Phenakodus des Birichs". Er befaß auf feiner Stufe, wo feine Fuße boch ersichtlich bereits urpferdhaft zu werden begannen, noch ein ganz oder doch nahezu noch gang vorpferdliches, rein tonbylarthrisches Gebig. Die weitgehende Umformung der Füße fette also historisch in ihm früher ein als die extreme Umgestaltung bes Gebiffes. Diese historische Rangordnung werden wir aber unbedenklich auch auf die Anfänge der Sirschahnenschaft übertragen dürfen: auch hier wird die Tendeng zum Sirschfuß geschichtlich alter sein als die extreme zum Birichgebiß, und lange mogen noch hier wie drüben Formen beftanden haben, die bei hirschähnlich werdenden Paarhuferfüßen doch noch eine fehr viel altertumlichere, fondplarthrenhafte Bezahnung weiter führten. Praftisch ift das ja in beiben Fällen so burchaus verftandlich, für unsere Weitersuche gibt es uns aber im Birschfalle ein außerft wert= volles Indizium. Erinnern wir uns praftisch nur wieder, daß die Fußum= wandlung zunächst eine Terrainanpassung war, in der Pferbelinie an ben freien Grasplan, in der Sirschlinie an ben sumpfigen Waldboben. Das brauchte aber anfangs bas Gebig nicht notwendig zu alterieren.

Wohl gibt es bei Organumwandlungen jene gewissen geheimen Gesete, die man "Korrelation" nennt, und die, wenn ein Organ abgeändert wird, vielsach andere geheimnisvoll mitabändern lassen, auch wenn die Anpassung, die dort wirft, hier noch gar kein Ziel gibt. Aber dieser Weg der Natur ist keineswegs immer zwingend. Wohl hat man auch nach heutigem Anblick gern betont (der Satz war schon Goethe geläusig), daß etwa ein Hiesch kein Raubtiergediß führen könne. Aber auf diese alten Übergangs= und Werdetage passen auch diese Gesetmäßigkeiten nirgendwo mehr so genau. Prinzipiell konnte jedensfalls auch ein Gras= oder Sumpswaldtier, das sich bloß erst einmal etwas solidere Schuhe angeschafft hatte, damals sehr gut noch lange auch anderes fressen als bloß Gras.

Das alte Kondylarthrengebiß, also bas zunächst überkommene Fregmaul, war aber feineswegs bereits ein Grasfreffergebig. wesentlichen war es ja noch das Urfäugergebiß selbst, aus dem das Raubtier wie der im Gebiß fast noch raubtierhaftere Igel so gut hervorgegangen find wie auf ber andern Seite ber Mensch mit feinen famofen Doppelkoftbeigern, die fo gut Beeffteat wie Salat tauen. Durchweg ift auch das Kondylarthrengebiß ein typisches "Allesfresser= gebiß" gewesen, das eine faftige Frucht so wenig verschmähte wie ein stattliches Insett oder einen Bogel, wo fie fich gaben. Abgesehen von ber Bollftändigkeit (alfo mit allen Bahnforten in ungefähr gleich= mäßiger Bertretung) zeichnete fich dieses Gebiß besonders durch ein bestimmtes Urschema ber Backenzähne aus, das offenbar für die Allestost rein technisch im Säugerbereich stets das brauchbarste gewesen ift und das entsprechend zum Beispiel auch noch in unserem heutigen Menschengebiß (auch wir find eben typische "Allesfresser"!) wiederkehrt. Die Badengahne trugen nämlich ein paar (etwa vier) einfache Soder, die durchweg noch keine ober höchstens erst ganz geringe Neigung zeigten, in Winkel, Halbmonde ober allerhand noch verwickeltere gemeinsame Arabesten überzugehen. Gin folder schlichter Alleskauer wird von ben Tierkundigen als "bunodont" bezeichnet, was einfach bas Wort "höckerzähnig" fremdsprachlich übersett. Solche bunodonten Backen= zähne hatte folgerichtig also auch noch der pferdische Phenakodus zu feiner Zeit, und wir werden mit Jug und Recht annehmen durfen, daß sie auch noch der zum Hirsch gehörige Urstammvater besessen habe. Und erst gang nach und nach mögen die Dinge (mit immer mehr Schwergewicht auf Pflanzenkoft in beiden Reihen) endlich auch an biefer Stelle in Rluß gefommen fein.

Wiederum wahrscheinlich aber ift, daß es wohl noch etwas später in der Sirschreihe geschehen sei, als in der Pferdereihe. Seute hat ja auch fein Sirsch mehr ein bunodontes Backengahngebiß, so wenig wie das Pferd eines hat. Aber für damals ift zunächst noch ein verschiedenes Tempo einleuchtender, wenn man eben nur immer wieber auf ben Gegensatz ber Grundanpassung in beiden schauen will. Die Pferdeahnen in ihrer offenen Grasebene werden früher auch ihr Gebig auf pure Grasfrefferei eingestellt haben. Den Sirschahnen in ihrem Sumpfwald, von dem fie doch ausgingen, wird man bagegen gern zuschreiben, daß fie noch ein Teil länger auf dem alten Stand ber Dinge verharrt hatten. Wenn man benkt, was der tiefe Wald an leicht erreichbarem Kleingetier bietet, so liegt bas ja nahe genug. Von Pflanzenkoft liefert er vielfach Fruchtnahrung, und die bildet immer schon eine Art Brücke zur Fleischkoft als Nebenerwerb. Fruchtfreffende Tiere haben durchweg eine Neigung auch zu Gier- und Jungvogelraub, und umgekehrt. In etwa bewährte sich hier schon, was so viel später noch in ber Menschheit ben großen Kontraft ihrer Rultur gebildet hat: ber Balb erhält beim Jägertum, - bie Kulturfteppe, ber Ackerbau, drängt dagegen energischer zu einem mehr oder minder ausgeprägten Begetariertum; neben den Blutmenschen bort tritt hier ber Brotmensch. Gin Ende muß die Sache ja endlich boch auch beim Sirsch genommen haben, - ein Ende feiner Alles= frefferei und damit feines bunodonten Bebiffes. Gehr beutlich berftehen wir auch bas aber wieder baraus, baß feine Uhnen mit gewiffer weiterer Entwickelung selber eben nicht mehr reine Waldtiere blieben, sondern sich wenigstens bequemten, den Schutzwald extursionsweise zu verlaffen, also doch in etwa auch ins Pferdegebiet zu pfuschen. Auf dieser Stufe mögen auch fie mehr extreme Pflanzenfreffer geworben fein, wobei zugleich bas engere Suftem bes Wieberfäuens im Sinne bes schon früher Gesagten sich als hier nütliche Separatanpaffung hinzufand. Das war aber bann auch wohl schon die Stufe, wo parallel die Fußentwicklung ihren neuen Trumpf ausspielte, möglichst paarzehig nur noch im wirklichen Sinne bloß zweier tragenden Behen zu werden. Bei ben Grasplanstreifen war bas gewiß bas beste, es war sozusagen bie möglichste Pferbenachahmung auch von biefer Seite, mahrend wir für die vorhergehende bunodontische Waldstufe mehr oder minder deutlich auch im Fuß noch die vollkommene Vierzeherstation in Kraft benten muffen; für ein Leben, bas fich noch gang und gar im Sumpf= walde abspielte, wurde jene extremere Reduzierung doch kaum schon

vorteilhaft gewesen sein, hier war eine Viererspreize, mochte immerhin der Ton schon etwas auf dem Mittelpaar liegen, entschieden mehr wert.

Man merkt: es ift zulett ein festes Tierbild, zu dem sich all diese Theorie wieder einmal so gang sachte verdichtet hat. Es ergibt fich uns etwas oberhalb ber alten Kondylarthren zunächst bas Bild eines hypothetischen Urhirschs, der zwar schon auf den Sirsch ersichtlich jett ging, aber gang bestimmte Charafterzüge bes Übergangs babei wahrte. Er lebte noch rein im tiefen Balbdidicht auf feuchtem Sumpf= boden. Er befaß noch ein vollständiges, in den Backengahnen bunodontes Gebiß. Und feine Fuge verharrten noch wesentlich auf der Stufe des Bierhufers. Tiere dieser Form könnten noch eine ganze Beile nach ber engeren Kondylarthren=Zeit gelebt haben, - vielleicht eine recht lange Epoche hindurch. Je weiter wir aber über die alten Cozan= Tage, aus benen die Kondplarthrenreste stammen, geologisch auf uns zu hinausgehen, desto reichlicher wird die wirkliche Knochenüberlieferung. Unser Blick spannt sich, - es mußte boch feltsam sein, wenn jest nicht einer diefer Urhirsche wirklich auch im urweltlichen Stelett sichtbar werden follte.

Aber indem das Museum sich öffnen soll, tritt unerwartet der Zoologische Garten selbst wieder in sein Recht. Nicht ein sossiles, sondern ein höchst sonderbares lebendes Tier meldet sich gerade zu jenem Bilde. Nicht nur aus dem Sumpf, sondern direkt aus dem Wasser hebt sich ein ungeschlachter Riesenkopf. Er gehört einer der größten Uttraktionen unserer Tiergärten an, — dem Nilpserde.

Das Nilpferd ist das ausgewählte Beispiel der großen Wassersschussel, das unsere Sammlungen lebender Tiere vorführen können. Die noch groteskeren elefantenhaften Seekühe und riesigen Walarten sind bisher dort nicht zugänglich. Die überall vorhandenen Robben, auß Wasser eingestellte Urraubtiere, wahre Jongleure ihres Elements, haben zumeist nichts Monströses, sondern eher etwas Graziöses. Selbst das entfernt dazu zählende Walroß, das Hagenbeck neuerdings zum erstenmal in zahlreichen Köpfen importiert hat, ist eine Art Karikatur, aber noch kein Greuel wie jene. Das Nilpferd aber steht für eine ganze Richtung ein, und deshalb lieben es Direktion wie Publikum gleichmäßig, — mit der Liebe, die man dem Dämon des Einzigsartigen zollt.

Lange und intensiv hat dieses Nilpferd die Gedanken der Kultur= menschheit schon beschäftigt. Gine der wichtigsten alten Kulturen fand

es zufällig im Lande, die ägyptische. Sie wußte fich teinen befferen Rat vor ihm, als es in die Fragenwelt ihrer Tiergötter aufzunehmen. Später ift es als lebendes Tier aber gerade in Agypten völlig berloren gegangen, und wenn wir heute fein Bild bort noch gefpenftisch auftauchen sehen in den unverwüstlichen Reften der alten Runft, fo wirkt es felber wie eine monftrose Phantasiegeburt verschollener In ber römischen Raiserzeit erschien es bann im Menschenlaune. Birfus, robes Sportobjeft jest einer Welt unbedingter Berrichaft über alle damaligen Rulturmittel, die sich auch das Frembartigfte, Fernste heranholen konnte; als folches Wunder aus der Fremde kam jest schon der Roloß; sein Bild stand auf Zäsarenmungen geprägt wie eine Art Machtsymbol ber ewigen Roma, was fie alles beherrschte, alles befiegt hatte: felbst eine Welt folcher Scheufale. Noch einmal follte indessen die Runde von ihm beinah gang verloren geben. Die wieder auffeimende nachmittelalterliche Wiffenschaft mußte das Nilpferd fo gut wie neu entbeden. Gie fand es jest in ben felber lange faft märchenhaften Papyrussumpfen bes tropischen Afrika. Wie Gisbaren und Wale die Volarforschung, so begleitete es fortan die wechselreichen Schickfale ber Entschleierung bes schwarzen Erbteils, ein Stuck Staffage, bas nie fehlte. Sein unheimlicher Rlopfopf tauchte aus jedem neuen Quellftuck des Ril, jedem der großen Seen, die da zur Rarte hingufamen. Entbederromantit und Jägerlegenden fpannen fich barum. Endlich, nach einer Bause langer Jahrhunderte, kommt auch wieder ein lebendes Exemplar nach Europa, in den jungen Londoner Tiergarten. Damit aber ift ein Bann gebrochen. Seither ift es in unferen zoologischen Garten ein fo festes, überall gu findendes Inventarftud geworden, daß es eigentlich jedermann tennt und daß man es gar nicht mehr zu beschreiben braucht. In den afrifanischen Rolonien fnallen fie ihm fleißig nach, ein Blück, daß bes Baffers dort noch so viel ist und alle Waffer von ihm wimmeln. Das allzu fühne Jägerlatein geht babei wenigstens vor wirklichen Beobachtungen etwas zurud. Inzwischen kennt das Tier aber auch jeder Berliner, Breslauer, Rölner, Amfterdamer von Angeficht zu Angeficht. Gin zoologischer Garten scheint schlecht verwaltet, ber feines hat. Go winzig die Tümpel find, die man ihm in foldem Garten bieten fann, breckige Tümpel, die es mit seinen unsauberen Gewohnheiten immer wieder zu übelriechenden Lachen macht: es fühlt sich wohl darin und pflanzt fein ungeschlachtes Bolt sogar fort, so daß unsere Nilpferdhäuser fich mit junger Nachzucht füllen, die Afrika niemals kennen gelernt hat,

nie zwischen Lotos und Papyrus durch wirkliche tropische Seen gesschwommen ist. Wärter und Besucher geben ihnen vertrauliche Namen. Das ist die letzte Stufe der Aneignung durch die Kultur. Das Schauertier wird zu einem Witz, einer kleinen Vergnüglichkeit für Sonntagspublikum.

Mir hat das Nilpferdhaus deshalb doch nie aufgehört, der Ort einer ganz eigenartigen Sensation zu sein. Ich meine nach wie vor, es beherbergt das wunderbarste Tier des ganzen zoologischen Gartens. Ein gewisses Grauen bin ich nie ganz los geworden. Stärker aber noch ist der rein intellektuelle Zauber, der vom Nilpferd für unser Nachdenken ausgeht.

Man braucht das Nilpferd, wie gesagt, dem Laien nicht mehr zu beschreiben. Aber dieses Beschreiben hält auch gründlich schwer. Das Nilpferd gleicht in seinem Gesamtbilde keinem zweiten Tier. Es verdient, wenn eines, daß man ihm ein eigenes haus baut, wo es als Unifum herrscht. Was der Bolksmund seit uralten Tagen zu seiner Charakteristik versucht hat, ist doch nur Notbehelf. Die Namen Nilpferd, Flufpferd spielen auf bas Pferd an. Anatomisch bie bentbar schlechteste Bergleichung, die nur grob irreführen fann. Lange habe ich sie auch rein physiognomisch nicht begreifen können, bis mir eine gelegentliche Stellung, die bas Nilpferd einnahm, ben Schlüffel, wie ich glaube, gegeben hat. Es gibt eine Art ftudweisen Auftauchens aus dem Waffer, wobei nur der dicke, ftark gewölbte Nacken, burch eine scharfe Falte gegen ben Rückenansatz abgegrenzt, und vom Ropf gerade eben die frei beweglichen Ohren und die frosch= artig vorquellenden, wulftig umrahmten Augen fichtbar find, während bie Schnauze unter bem Spiegel bleibt. In folchem Moment kommt wirklich ein unverkennbarer Pferdezug in bas Ganze. Der doch unbehaarte Schwartennaden mit feinem blanken Schillern könnte auch eine angeflebte naffe Mahne fein, die fo schillert. Unwillfürlich erganzt man zu ben Augen in der Phantafie ein ganzes Pferdeprofil, und das Seepferd ift fertig. Dabei ift die Stellung aber offenbar eine beliebte, bie einem ruhigen Umhorchen und Augeln über die Wafferfläche weg ohne größere Expositionsgefahr entspricht. Sobald freilich die wahre Pottfischfichnauze nachkommt, ift auch die leifeste weitere Mufion eines Wafferpferbes unmöglich.

Das Nilpferd ist nach der einen Seite, das zeigt der oberfläch= lichste Blick, eine echte und rechte Wasseranpassung. Es ist kein Tier, das ein Bad liebt, sondern ein Wassertier im verwegenen Anpassungs= finne. Das Waffer hat es nacht gemacht bis auf ein paar vereinzelte Borften, in einer fpiegelblanken Nacktheit, gegen bie ein nacktes Nashorn etwa ober ein Elefant wie ein Baum mit schwerer Borke erscheinen, mahrend hier das abgeschälte Glattholz offen zutage liegt. Beim Nackten ift es aber nicht allein geblieben. An allen Gen und Enden hat das naffe Element auch an ihm jene auflösende, im eigent= lichften Ginne die Formen auseinander schwemmende Wirfung geübt, die sich auch an anderen Gewohnheitssichwimmern mehr oder minder beutlich zu äußern pflegt, - mertwürdigerweise übrigens ftets ftarter bei folchen, die nachträglich erft wieder vom Lande ins Waffer zurückgegangen find, als bei ursprünglich echten Schwimmern. Der Fisch 3. B. ist auch im tolossalsten Sai immer in seiner Art straff und fogufagen ftilvoll geblieben, mahrend die großen Bale und Geefühe an jenem auflösenden Pringip zu Miggestalten scheußlichster Art geworden find. Der Gipfel fpeziell beim Nilpferd ift bas völlig aufgeweichte, in Fleischwellen zerfließende Riefenmaul, von dem die Fegen und Bulfte geradezu wie zerfocht herunterhangen, man meint, fie tommen ichon aus dem Burftfeffel. In dem Fleischstrudel icheinen die Rahne nur noch wie lose verspülte Wracksparren herumzutreiben. Gerade diese hochgradige Aufloderung bedarf aber auch wieder des Waffers felbst als erganzenden Saltes und Gegendrucks. Und ber Anblick wird erft wirklich abstrus und als Lebensform fast unerträglich, wenn nun gerade das eintritt, was beim Balfisch wenigstens aus eigener Absicht unmöglich ift: wenn nämlich biefe fozusagen vom Baffer angefaulte, aber immer auch wieder zusammengeschaufelte und in Balance erhaltene Rohmaffe fich bazu erhebt, felbsttätig aus bem See ober Baffin aufs Trocene hinaufzuklettern, um fich nachträglich auch noch als veritables Landtier zu produzieren.

Ein Grönlandswal, der sich auf vier kurzen, unter dem überquellenden Quetschleibe kaum noch sichtbaren Stempelbeinen plötlich aus der See herausmachte und landeinwärts erschiene, wäre ein gar nicht zu fassender Spuk. Etwas davon bewährt aber das wasserentstiegene Nilpserd. Ja es bewährt es schon allein als ausbegehrender Ropf im Bassin, in der hergebrachten Futterstellung, die sich jedem Besucher so unvergeßlich einprägt. Die Fleischwülste scheinen jett völlig haltlos dem abrinnenden Wasser nachzusließen, und die dicken Zähne liegen wie Strandgut wüst herum. Kommt die ungeheure Pflaume aber endlich vollständig aus dem Bassin, so präsentiert sich erst das ganze Mißverhältnis in der Größe dieses Kopses zum Körper,

bas (besonders jett bei geschloffenem Maul) tatsächlich nur im Bottwal einen Bergleich findet. Der robbenhaft lange, walzenförmige, tief herabschlotternde Leib aber fteht noch wieder in gar feiner Proportion zu ben winzigen Beinen, die ihn boch forbern follen. Gewiffe Anfate, bie Saut als Schwimmsegel zu ben Beinen und über ihr Oberteil fortzuziehen, fo daß wirklicher Fischfäugetiercharakter entstände, find wie unfertig stehen geblieben und erhöhen nur die Unform, ohne fie wenigstens einem gang flaren Zweck einzugliebern. Die Schwarte felber scheint durchläffig zu werden und ihr Blut auszuschwißen; in Wahrheit falbt ein roter Farbstoff aus Hautdrufen die an der Luft trodnenden Nacktflächen wohl mit irgend einem Schutftoff ein. Und erst allmählich, wenn die seltsame Maschine sich nun doch sogar ganz gut auf dem Trockenen bin und berschiebt, beginnt man die Gingelheiten herauszufinden, die bezeugen, daß man zweifellos ein ursprüng= liches Landtier vor sich hat, das in bestimmten Zügen schon einmal burchaus fürs Land gebaut war.

Auch der Wal ist zweifellos vom uralten Landsäuger ins Meer zurückgewandert. Aber das muß bereits von sehr frühen, noch extremer umbildungsfähigen Formen aus geschehen sein. Ich bente, wozu die neuesten palaontologischen Funde aus Agppten ftimmen, von altesten Bertretern jener Mischgruppe von Cernans aus, die ein urraubtierhaftes (freodontisches) Gebiß führten. Das Nilpferd dagegen verrät bem erften tiefer prufenden Blick, bag es, ehe es ins Baffer fam, schon einen weiteren Spezialisierungsweg in die Oberfäugetiere hinein zurückgelegt hatte, beffen Erfahrungen es nie wieder rückgängig machen tonnte. Diese fleinen Stempelfuße ba unter ber langen Bauchwalze demastieren es unerbittlich. Trop ihrer Schwimmhäute und Wafferweich= heit führen fie nämlich furze Sufe, und diese Sufe figen an einem Fuß mit vier Zehen, die sich paarig in zwei mittlere, unbedeutend längere und zwei seitliche, wenig fürzere, aber sonst ebenso starte ordnen. Nicht ein indifferenter Urhufer, sondern ein echtes Suftier auf der Paarzeherstufe steht also vor uns.

In die Hirschlinie und nicht in die Pferdelinie gehört der seltsame Koloß!

Allerdings — und das ist für unseren Zusammenhang hier das ganz verblüffende: er gehört in der Form hinein, daß er ein hirschhaft paarzehiger Huser ist, der doch heute noch alle vier Huszehen sest aufdrückt, also ausgesprochen jene Viererstation noch lebendig repräsentiert.

Bon hier ab aber wird dann tatsächlich alles an ihm, Schlag Bollde, Tierbuch III.

auf Schlag, für jenen Ibeengang von einer alten Viererftufe im Stammbaum bes Sirschs und ihren Voraussetzungen bedeutsam.

Das Nilpferd ift noch heute ein Paarzeher, der nicht bloß den fumpfigen Balbboben, fondern geradezu ben Sumpffee felber als Aufenthalt begünstigt. Das Waldbickicht hat es vertauscht mit dem Sumpfdidicht von Papprusstauden und Lotospflanzen, beren Wurzeln birett im Waffergrunde fteden. Noch felbft darüber hinaus aber ift fein echtestes Gebiet bas tiefe, zum Schwimmen und vor allem zum Tauchen geeignete Offenwaffer endlofer blauer Seeflächen ober feehaft verbreiterter Klüffe geworden. Bei Sanfibar gehen die Nilpferde fogar ohne jede Angst weit ins Meer hinaus. In diesem feinem Wasser fühlt sich der scheue und für gewöhnlich durchaus nicht angriffsluftige Riese wirklich im Ufpl. Bum Angriff gereizt, fann er ja wohl einmal wüten wie ein toller Stier, und bann zeigt fich auch, wie straff er seinen wanstigen Schaufelleib boch noch unter Umftänden in der Gewalt hat. Aber ohne Not und besonderen Zwang burch die nervos machende Schiefgewehrplackerei lebt er in feinen tropischen Baphrusseen bas gleiche Phlegma ber weibenden Ruh aus, bas uns im Zoologischen Garten bald langweilt, bald gemütlich ftimmt, wenn der Behemoth immer und immer wieder dem Besucher futterbettelnd fein Pottfischmaul aufflappt und über jede Gabe mit einem langfamen Schlag bes ungeheuerlichen Ruftnackers unter behaglichstem Schnalzen quittiert. Gesegnet wie fein Appetit, ift feine Verdauung, die nur dadurch unbehaglich wird, daß er ihr Produkt mit dem Schwanz weit herumquirlt, als galte es mit einer Jauchepumpe ein möglichst weites Gebiet zu bedenken. Wo die Waffer= flächen seiner Beimat ihm genügende Pflanzeninseln für diesen Appetit (ber an die fünfzig Zentner Körpergewicht im alten Bullen auf bem status quo halten foll!) gewähren, ba hat er auch keinerlei Bedürfnis, das Afpl jemals zu verlaffen. Und nur bei weniger fetter Wafferweide wagt er sich nächtlicherweile so vorsichtig, wie ein afender Birich aus bem Wald in die Wiese rückt, in die nahen Urwälder und Rulturen hinein, um fich bort fatt zu freffen, aber vor Tag wieder im feuchten Berfteck zu verschwinden. Gigentliche Steppenausflüge find auch bas noch nicht, sondern durchweg nur Extursionen in ben weiteren Sumpfrand und Balbfaum, die für Tiere mit hirschhaften Gewohnheiten felber noch echtes Afpl wären. Auch die Lebensweise würde also in allem wesentlichen noch dem ent= fprechen, was wir uns für einen vierhufigen "Borbirich" bachten.

Und zugleich würde das Extrem der "Flucht ins Wasser" einen guten Fingerzeig geben, wie eine solche Form sich durch den Wechsel der Dinge bis heute lebendig und doch uraltertümlich, als überlebende Vorstuse, erhalten konnte. Was an anderer Stelle für die vorweltslichen Schnabeltiere und Beuteltiere ihr Australien, das wäre für diesen nilpferdischen "Vorhisch" sein Wasser gewesen.

Jeder noch nähere Blick auch auf das Nilpferdstelett führt aber in der Linie unaufhaltsam weiter. Der vierhufige Fuß ift nicht etwa bloß ein moderner echter hirschfuß mit zwei zum Sumpfzweck nachträglich wieder vergrößerten Afterklauen. Durch und durch noch primitiv, noch Urform ift vielmehr ber gesammte Extremitätenbau. Ift das feitliche Zehenpaar etwas fürzer, so bleibt es doch dabei, fern ab von jeder Klunkerneigung, genau fo robust wie das Hauptpaar. Noch ift feine Rede von jener "Berbeinung" der Fuße, die heute für Birsch wie Pferd so charafteristisch erscheint. Diese vier Füße segen zwar nicht mehr mit ber ganzen Sohle auf, aber noch fehlt völlig die Verwachsung ihrer Mittelstrahlen, an denen das Sauptzehenpaar fitt, zu einem hirschhaften Ranonenbein. Schon getrennt liegen biefe Knochen da. Rechts und links aber schmiegen sich an sie nicht Griffel ober Griffelrefte als lette Spur ber Strahlen, Die gu bem fleineren Behenpaar leiteten: auch diefe Strahlen find noch in voller eigener Kraft am Ort. Am wirklichen Unterbein erscheinen vorne Elle und Speiche, hinten Schienbein und Wadenbein noch alle vier entwickelt, während ber Sirsch von heute auch ba zu Reduktionen, zu Beschränkung auf ben Sauptknochen und zu Griffelhaftigkeit bes Mebenknochens neigt.

Ein kleiner Zug könnte dabei noch zu denken geben. Der Mittelsfinger in dem Hauptpaar ist nämlich unbedeutend länger als sein Partner. Sollte hier eine so uralte Reminiszenz stecken, daß sie geradezu noch auf einen alleranfänglichsten Stand deutete, wo Paarzeher und Unpaarzeher sich noch gemischt hätten und auch in den Paarzeher noch schwache Andeutungen eingegangen wären von einer ganz entlegensten Säugetierhand, in der allgemein dieser Mittelsinger etwas an Länge (nicht Stärke) überwogen hätte? Ich glaube jedoch nicht, daß man so weit zu träumen braucht: hier scheint sich mir viel eher auch nur eine spätere Wasseranpassung eingemischt zu haben. Sanz konnte das (immerhin etwas abnorme und individuelle) Leben in diesem Element ja auf die Dauer auch nicht an dem zähesten Urzweltler hingehen, ohne seine Spur ins Skelett zu prägen. Und wer

gewohnheitsmäßig schwimmt, der muß zulet irgendwie erfahren, daß der neue Zwang der Schwimmgesetze auch das strengste hergebrachte Knochengebot in etwa biegen, also selbst beim schönsten Paarzeher auch einmal das Ebenmaß des Hauptfingerpaars ein klein wenig zum Zweck besserer Ruderhaltung stören kann.

Solche "Wafferverschiebung" hat in gewiffen Bügen offensichtlich ja auch bas Bebig unseres Behemoth erfahren. Wenn er fein Bottfischmaul fo aus bem Baffin flaffen läßt, ift es, wie gefagt, eine rechte Bieroglyphe, diefes Gebig. Sobald man fich aber einmal notdürftig zurechtgefunden hat, staunt man zunächst auch ba über bas "Alte" gegenüber dem heutigen Sirsch. Trot seiner flaffenden Lücken, trot ber Unform feiner Ginzelglieder ift bas Gebig in ben grundlegenden Bahnforten noch vollständig. Nicht nur unten, sondern auch oben ftehen noch Schneibegahne. Die Edgahne ragen noch in eigener Rraft, zumal unten. Und die Backenzähne - wie glänzend wirkt doch diese Brobe auf das ganze Exempel - find noch heute "bunodont", fie tragen Die Bierhöckerkrone des alten Allesfreffers ftatt ber heute fo anders= artigen Baumethobe beim Sirfch. Und bas Nilpferd ift benn auch noch tein Wiedertäuer wie dieser Sirich von heute. Soweit ftimmt alles. Nun freilich muß man auch hier die "Wafferzutaten" in Betracht ziehen als das individuell wieder nilpferdische ohne Ahnenzüge. Man fieht auf das Walten einer Naturmacht, die geradezu graufig mit diesem Ursprungsgebiß gewirtschaftet hat. Die großen unteren Schneibegahne liegen fast platt hingepfählt im Maul. Die unteren Edzähne bagegen find zu toloffalen, im Sochstfalle rund halbmeterlang ragenden frummen Prismen mit schräger Stutfläche oben geworben, ein grotestes Werzeug, bas fo nicht feinesgleichen im Säugerbereich hat. Die Umbildungsprozesse, die hier walten, find oder waren bis vor kurzem wenigstens offenbar noch immer im Gange. Go zeigt fich in ben Schneibezähnen eine Tendeng zum wachsenden Schwunde in ber Bahl, aber charafteristischerweise unten so gut wie oben. Noch im letten Drittel ber Tertiarzeit hatten bie indischen Rilpferde von bamals oben wie unten je fechs Schneider. Der heute lebende all= bekannte Afrikaner führt nur mehr vier, eine fleinere Rebenform in Liberia aber in vielen Fällen unten nur noch zwei. Man bentt unwillfürlich an gewiffe Seefühe, die gar feine Schneidegahne, die Bronlandwale, die überhaupt feine Bahne mehr befigen. Waffer! Das Baffer gibt immer weichere Nahrung! Beim Nilpferd fann man aufs allerdeutlichste feben, wie fein Vordergebig heute wesentlich Schaufel,

Hebel, Reißhaken zum Losarbeiten und Hochraffen flottierender, in der Tiefe wurzelnder Wasserpflanzen geworden ist. Ballenweise holt es sich tauchend die Unterwasserslora herauf und hält dann an der Oberssäche behaglich sein Mahl.

Dazu gehört nun freilich, daß unfer Behemoth (wie die Bibel befanntlich das Nilpferd nennt) gegenwärtig echter und rechter Nur-Aflanzenfreffer ift. "Er friffet Gras wie ein Dchfe", überfett Luther jene Stelle im Siob, die ihn betrifft. Das ift gewiß fehr feltsam, - bei einem rein bunodonten Gebig! Ich bin geneigt, dieses Pflanzenfreffen wesentlich boch auch auf Roften bes Wafferlebens zu feten. Bielleicht ift es fo erst ein relativ jung erworbener Zustand. Paläontologisch wissen wir ja nicht viel von den alteren Milpferden und ihrer Lebensweise. Bielleicht ift es so jung, daß es seither noch nicht vermocht hat, das alte Allesfressergebig in den Backzähnen zu modeln. In anderen Rörpermerkmalen glaubt man allerdings schon seine eingreifende Sand zu feben. Die oberen Schneide= und Eckzähne fehlen zwar bem Rilpferd nicht, sind aber doch schon merkbar schwächer gegen die unteren Mittel= schneider und hauer. Der Magen ist gang gewiß tein echter Wiederfäuermagen geworben, erscheint aber merkwürdig lang gestrecht und hat eine grobe Dreiteilung, die gang so aussieht, als bestände heute mindeftens ein Bug gur Wiederfauerwerdung in ihm.

Wie man fich diese einzelnen Abirrungen vom Sauptbilde aber nun deute: in der Grundsache bleibt das überaus Lehrreiche, daß unser Nilpferd noch heute jenen Bor-Birsch, wie wir ihn theoretisch fuchten, leibhaftig vor Augen ftellt. Seine foloffale Große tut bem feinen Eintrag. Wenn wir parallel zu den fuchshaften Bor-Pferdchen auf dem anderen Suftierflügel auch die echten eoganen Bor-Sirsche am liebsten in bescheidenen Rörpermaßen denken möchten, so kommt uns die Tatsache entgegen, daß es auch fleinere Nilpferde gibt und gegeben hat. Bur rechten Überraschung der Tierkundigen hat der Sammler Büttitofer in ben achtziger Jahren Säute und Stelette eines ausgewachsen bloß schweinegroßen und bloß ein paar Zentner schweren Miniaturnilpferds aus den Sumpfmäldern von Liberia in einige bevorzugte europäische Museen gebracht. An den ausgestopften Erem= plaren dieses Liberia-Nilpferds, die ich in London und Genf gesehen habe, erschien neben der allgemeinen Kleinheit noch wieder der Schnauzenteil des Ropfs auffällig winzig, mährend die Augen frötenhaft vorquollen. Der Pottfisch=Bug, der an unserem kolossalen Behemoth so hervorstechend ist, schien hier also wenigstens äußerlich so gut wie

gang zu fehlen. Die Republik Liberia ift auf ihren Zwergbehemoth fo ftolz, daß fie ihn fogar auf ihren Freimarten führt, im übrigen weiß man aber bis heute nicht viel von ihm. Ahnlich winzige (wenigstens neben bem heutigen Rolog bes tropischen Rilgebiets liliputische) Arten haben auf ber Grenze von Tertiarzeit und Diluvial= zeit im Mittelmeergebiet gelebt, ihre zwerghaften Knochenrefte, die man rein ben Magen nach zunächst auf Schweine beziehen wurde, finden fich zahlreich in Sizilien, auf der Infel Malta und gang besonders auf Zypern. Bielleicht hat allerdings im letteren Falle auch mitgewirkt, daß altes Festland, das ursprünglich von Afrika nach Gud= europa reichte, allmählich zu Inseln zerriß. Auf Inseln scheinen abgesperrte große Säugetiere ja häufig jenem feltsamen Prozeg ber nach= träglichen förperlichen Zwergwerdung zu unterliegen, von dem die Pongraffen bes Pferdes und die furzbeinigen Sirfche Sardiniens Broben geben. Jene Miniatur=Nilpferdchen begegneten fich bamals auf Malta mit Zwergelefanten von faum anderthalb Meter Sobe. Jebenfalls muß bas eine furiofe Gefellichaft gewesen fein.

Palaontologisch ift bas intereffantefte bisher bekannt gewordene bei bem Nilpferdvolf, wie weit es noch in relativ naher geologischer Zeit über Die ganze alte Welt verbreitet gewesen sein muß. In Afrika felbst ift es nicht nur sozusagen erft unter unseren Augen aus bem ägnp= tischen Nilgebiet verschwunden, sondern es hat auch bis mindestens bicht an unsere höhere Kultur heran noch auf Madagastar neben den wunderbarften Riefenvögeln, Riefenhalbaffen und Riefenschildfroten in einer (auch fehr fleinen) Form gelebt. Gleichzeitig mit jenen Malteser und zyprischen Nilpferdchen gab es noch große Behemoth= geschlechter in Algier und andere über Italien bis tief nach Mittel= europa und gar nach England hinauf. Ein gang besonders to-Ioffalisches "Groß-Nilpferd" machte bis in ben Beginn bes eiszeit= lichen Klimawechsels unsere europäischen Geen und Flugbreiten im Arno-, Rhein- und Themse-Gebiet ebenso unsicher, wie heute unser überlebender Behemoth ben Viftoria Nyanza, und ließ fich wohl erft burch die hereinbrechende wirkliche Schauerkalte vertreiben. Auch was man eine Weile irrtumlich geglaubt hat (auf Grund von Verwechslungen wohl hauptsächlich mit dem indischen Tapir): daß Milpferde lebend in Sudafien vortamen, hat fich wenigstens palaontologisch bewahrheitet; maffenhaft haben fie in ber späteren und spätesten Tertiärzeit in dem feenreichen Borlande des heutigen Simalangebiets gehauft, und felbft ber berühmte "Affenmensch", ber Bithekanthropus,

muß ihnen auf seiner Insel Java noch gewohnheitsmäßig begegnet fein. Nur nach Amerika ift, scheint es, niemals auch nur ein einziger Behemoth ausgewandert, eine recht sonderbare Tatsache, wenn man fonft an das hin und her der Tierwelt auf allen Landbruden quer über den Atlantischen Dzean ober die heutige Behringsftraße benkt, wie es 3. B. in der Geschichte der Pferde so auffällig hervortritt. Man möchte vermuten, lange Beit sei bieser verspätete Borbirsch mit feinem Viererfuß doch auch rein örtlich auf irgendein isoliertes Afpl beschränkt geblieben, wo er sich halten konnte; bort habe er sich ans Baffer gewöhnt, und bann fei er fpater von gewiffem Beitpunkt an mit diesem Waffer in Fluß- und Seeneten zwar noch einmal weit ausgestrahlt, aber boch nicht mehr bis in die neue Welt gekommen, gu der vielleicht jett bloß Steppenlander führten, die von Pferdescharen leicht, von Nilpferden aber niemals mehr genommen werben konnten. Für die Geschichte unserer Borweltkunde ist das Auftauchen riefiger fossiler Rilpferdhauer mitten in Europa jedenfalls ein bedeutfames Moment gewesen, bas früh ben Blid für geologischen Banbel der Dinge hat schärfen helfen.

über das lette Drittel der Tertiärzeit, das sogenannte Pliozän, rückwärts hinaus wird leider, wie gesagt, die Spur des Nilpserds verwischt. Den Ort, wo seine älteren Bertreter lebten, haben wir offenbar noch nicht aufgegraben. Immerhin darf man auch dazu noch einen Schluß aus seinem heutigen Körperbau wagen. Das Nilpserd verkörpert nicht nur selber eine stehengebliebene Urstuse des Hirsch, sondern es schließt gleichzeitig an bei einem zweiten lebenden Tier, das abermals in der aufsteigenden Linie zu diesem Hirsch ganz unanzweiselbar eine entscheidende Kolle gespielt hat, und dieser Anschluß muß sicher auch paläontologisch irgendwie zum Ausdruck gekommen sein, wenn wir ihn auch durch versteinerte Knochen vorläusig nicht belegen können. Auf dieses zweite Tier, wenn es doch auch noch lebt, muß sich aber jett unser ganzes Interesse konzentrieren.

Wer weiß es nicht: dahin sind heute die goldenen Tage unserer eigentlichen Hochjagd in Europa. Der vorgeschichtliche Jäger der Diluvialzeit jagte bei uns wohl noch das Nilpferd selbst, jedenfalls in Masse später den Elefanten und das Nashorn auf französischer und deutscher Erde; zuletzt hat er in Spanien noch Prärie-Bisons zu Paaren getrieben, wie seine köstlichen Tiergemälde in der Höhle von Altamira zu genüge erweisen. Seitdem haben wir aber einen Zusammenbruch über den andern. Das große Sagdwild stirbt aus.

Wildpferde und Wildstiere find noch auf der Schwelle der Neuzeit verloren gegangen. Bon ben letten großen Wilbschafen und Wild= ziegen unseres Erbteils, Mufflon und Steinbod, ift bereits fraglich, ob fie in ihren überlebenden fargen Reften noch zu retten find. Bedroht ift unfere lette Antilope, die Gemfe, ein Schatten nur noch ift ber Elch. Der Bar mußte im Norden ber Rultur fo notwendig weichen wie im Suben ber Löwe. Db unfere Enkel überhaupt noch ein großes Wildtier im Lande haben werden, ift eine Frage unferer Baldfultur. Benn unfere Rultur nicht Mittel und Intereffen findet, ben europäischen Wald zu retten, muffen wir in dieser Sinsicht fehr bald für unseren Kontinent resignieren. Und zwar gilt es nicht bloß, Parkwälder zu erhalten. Es wird sich fragen, ob wir gewiffe Waldgebiete, befonders die unferer Gebirge, als dauernde Schutftatten für wirkliche urwüchsige Natur innerhalb unseres Kulturlandes infelartig isolieren und bewußt weiterhalten können ober nicht. materielle Forstintereffen können hier nicht die lette Entscheidung geben. Es muffen noch andere menschliche Interessengebiete auf bie Dauer herangezogen werben, von beren Stärke bas Resultat ichlieflich wesentlich abhängen wird. Wenn man Naturgenuß, Naturfreude und andererseits eine wiffenschaftliche Singabe an Naturbeobachtung auch ohne direkten materiellen Momentzweck unter die Luxusdinge ber Menschheit rechnen will, so wird sich fragen, inwieweit unsere fernere Rultur fich folchen "Lugus" leisten und für ihn kostbaren Erbenraum vergeben tann. Auf ber Bufunft biefes Problems fteht im Grunde aber auch schon unsere Jagd felbft, die fich wenigstens in unseren engeren Rulturländer längst aus dem Stadium bes Erwerbs, etwa des Nahrungserwerbs, herausentwickelt und an unsere kulturellen Luxuswerte angeschlossen hat; Luxus im Wortsinne von allem gebraucht, was nicht bloß füttert oder kleidet, sondern rein geistigen Sohenwerten und Glückswerten entspricht.

Lassen sich alle diese Dinge aber wirklich, wie ich hoffe, noch einmal im Guten regeln, so wird es nur für zwei letzte große Wildsormen bei uns die endgültige Rettung sein, zwei Formen, die gegenwärtig noch stark und vielköpfig genug sind, um aus sich heraus jedenfalls die Möglichkeit einer solchen Dauerrettung zu garantieren. In der letzten ganz stattlichen Großsorm ist das der Hirsch in seinen uns geläusigen mitteleuropäischen Jagdsormen. In einer kleineren, aber doch auch noch sehr wirksamen ist es unser wildes Schwein.

Unsere beiden letten stattlicheren Wildtier= und Waldtierreste!

Unwillfürlich wird man bewogen, gerade fie zu vergleichen. Das Schwein in unseren Wäldern ift zwar fein so reines, typisches Wild mehr für und wie Rothirsch oder Reh; es hat schon einen Rultur= ableger, Kulturrivalen. Es ift bei uns bloß noch eine wilde Bariante bes Kulturschweins, das wir auch ohne Wald und Wildnis um uns feben würden wie bas beutige Pferd, wie Ziege ober Schaf. Aber bas ift es boch nicht allein, was bedingt, wofür wohl jeder Jäger Beuge sein wird: ben gang außerordentlichen Kontraft von Sirsch und Wildschwein im gleichen Milieu unserer Wälber. Es ift ber stärkste physiognomische Kontrast, ben man sich vielleicht von zwei Tieren benten fann, wenn man von vorne herein zugibt, daß es fich nicht um Begenfage wie Bogel und Saugetier ober felbft wie Fuchs und Reh handeln fann, sondern daß man vor zwei Bertretern ber Suftiere fteht, die in gewiffen Bugen im Baldbilde eigentlich not= wendig nebeneinander gehören. Um den Bergleich richtig zu ftellen, muß man auch von der Rarifierung des Schweins absehen, die unser Kulturschwein als Haustier erfahren hat. Das Hausschwein ift unser extremstes Schlachttier, reines Schlachttier. Wir haben es baraufhin zur wandelnden Wurft, zum Fettmonftrum erzogen, das überhaupt feine einheitliche Naturform mehr hat und nur in der hut des Menschen in dieser Ungestalt möglich ift, ber es soundso lange nudelt und dann in wirkliche Wurft verwandelt. Gewiß muß auch von Natur etwas in ihm gestedt haben, was gerabe biefer Berwertung entgegen fam: ein Bug zum extremen Freffer und Fettspeicherer. Aber fo, wie es sich natürlich gibt, ift das Wildschwein unseres Waldes boch ein himmelweit anderes, ein noch durchaus straffes, ganzes und ausgearbeitetes Geschöpf, das weitab von jenem Zerrbilde physiognomisch feinen Mann fteht. Ein alter Reiler ba braugen in seiner Rraft mag ein borftiger Teufel sein für den Anblick; aber lächerlich, kari= faturenhaft wie ein zahmes Mastschwein ift er gang gewiß nicht. Dann aber erft recht, vor folchem Brachteremplar feiner Raffe bier und einem Prachthirsch bort: was für ein schier unüberbrückbarer Unterschied. Beide in ihrem Thpus glangend herausgearbeitete Beschöpfe, die ein zufälliges Schicksal vereinigt hat, stehen sie doch wie bie Ausläufer zweier extrem verschiedener Welten ba.

Mit dem Auge der Romantik (das im echten Künstler niemals ein schlechter Naturbeobachter ist) angesehen, hat der Hirsch selbst in der scheuesten Hindin, die sich flach durch das Laubdickicht drückt, etwas von einem Lichtgeist des Waldes. Aus der Wildsau wird man immer

nur einen Gnom, einen Erdgeift bes Forftes machen können. Er ift furzhalfig, budlig und bartig, zum schwarzen Boben gehörig, nach unten orientiert. Der Sirsch hat ein schönes, wie geschliffenes Gefichts= profil, das Schwein ift Nafe, Riefennafe, hagliche, aufgeblafene Nafe. Am Hirsch ift ber Ropf auch ohne Geweih eine edle, feine, aufs glücklichste proportionierte Krone bes mächtigen, weit auslabenden Rörpers; am Schwein ift ber Nafentopf bie voraufwandelnde Maffe, der ein vernachläffigter, viel zu rasch abschneidender Körper folgt. Der Sirsch hat einen Nacken, von dem der Sals in schönem Ornament aufbiegt; das Schwein hat einen Buckel, von dem es beiberfeits abwärts geht. Der Sirsch hat im stolzen Mannestypus eine Mahne, bas Schwein einen Wirbelschopf. Dort bas gepflegteste Krafthaar, bier wufte Borften. Gine dirette Schonheit des Sirfchs ift fein Sinterteil; hier stedt in der Zeichnung, bei den verschiedenen Arten wechselnd, eine gewiffe Roketterie geradezu, die ihre Reize fpielen laffen will; ber Affett äußert fich burch bas eigenartigfte Mienenspiel, bem man immer wieder zusehen mag. Indem die abweichende Farbung biefes "Spiegels" aber nicht an ber grellen Nackthaut haftet wir beim Affen, sondern in den diskreten Wirkungen von Belgfarbe bleibt, entsteht trot der Lage fein widerwärtiges, fein durch Menschenanglogie anftößiges Bilb. Im mahren Ginne "kallipygos" find die meiften Sirscharten. Das Wildschwein wirkt nach hinten zu wie verkummert, wie unvollendet. Über das Schweineschwänzchen besteht von je bei uns eine leise Heiterkeit. Es ift ein Wit der Natur. Wobei wir allerdings meift noch an das zahme Schwein benten, das diese humoristische Arabeste an einem im gangen fleischfarbig nachten Körper von monftrofen glanzenden Rugelwolbungen zu tragen pflegt, die bem gefamten Tier etwas von einer unanständigen und unappetitlichen Entblößung geben. Der Sirsch ift, wenn er nicht seinesgleichen jagt ober gejagt wird, ein eleganter Schreiter, ein Wandler im größten Sinne. Auch wenn er sich rasch und nervos bewegt, bleibt er stets in fliegenden Linien, die das Auge angenehm mitnehmen. Wenn man im Zoologischen Garten von den Sirschgehegen fommt, so ift man voll von Bilbern prachtvoller Biegungen, feinster wellenhaft gegliederter Anichbewegungen. Es gibt feinen grelleren Kontraft als bann bor ben Schweinehäufern. Alle Schweine find Drängeler, mit lauter unregelmäßigen Stoßbewegungen. Während die Sauptmaffe des Rörpers ftarr bleibt, voll= führt die Ruffelnase eine Unmaffe unberechenbarer Wendungen ohne eben Stil, ein unaufhörliches Wetterleuchten, hinter bem man wohl

einen geweckten, unruhigen, beständig anteilbereiten Beift merkt, aber nicht die Spur von Brazie. Das Schwein hat in seinen Bewegungen unbedingt mehr etwas von gewissen Raubtieren, bei benen alles auf den Ropf und feinen Big tongentriert ift, mahrend beim Birich immer ber gesamte Rörper spielt, felbst wenn er mit bem Ropfgeweih angreift. Die Wilbfau hat unbedingt einen gewiffen Bug vom Baren, der vielleicht das Muster eines disharmonisch bewegten Tieres ist. Auch der Hirsch ist ein Sumpfstapfer, aber doch ein radikal anderer als das Schwein. Das Schwein wirtschaftet und wühlt, zerrt im Boden und schmeißt herauf, wohin es fommt. Es steigt aus bem Sumpf, um alles um fich her zum Sumpf zu machen. Schnee, Sand, Ackerboden, alles wird unter seiner Arbeit zum Chaos. Aufreißen, von unten nach oben, mit Ruffel wie hauern, ift fein Element, vom Trüffelboden bis zum Menschen ober hunde, bem ber Reiler mit tuckischem Angriff ben Bauch aufschlitt. Für feine geborene Sumpf= natur, die nicht über den Sumpf schreitet, sondern sich in ihm walzt, gibt es feinen Schmut, auch ben eigenen nicht. So ift die Schweinenatur fprichwörtlich für ein achtloses Sichgehenlassen geworben, bas auf fein Tier vielleicht weniger paffen würde als auf den Sirfch. Auch da fommen aber nur wieder fo grundandersartige Gewohnheiten bei beiden zum Aus= bruck: der Hirsch huldigt bis zum Extrem der saubersten Nahrung, Pflanzenfresser ohnehin, wie er ist; das Schwein holt nicht nur die Maus aus ihrem Loch, den erdbrütenden Bogel vom Reft, den fetten Wurm und Engerling aus feinem feuchten Grunde, es geht auch auf Mas neben aller eigenen Pflanzentoft, es frift ben Sirich felber an, ber im Forst wund oder verendet liegt. hier stedt wirklich ein echtes Stud Raubtier in ihm, und es gibt ihm in vielen Momenten immer auch das Aftive, Aggressive des Raubtiers. Wenn der Sirsch angreift, jo hat das wohl auch etwas Rafendes, aber es ift ftets ein Stuck momentaner Brunftraferei bahinter; bazwischen liegen bann wieder auch beim Manneshelben bier bie geschwächten, die scheuen Zeiten. Wenn der wilde Reiler angreift ober die ftreitbare Bache ihre Jungen verteidigt, so kommt bei aller Suftierart doch ein gang anders rauf= luftiges Grundnaturell zutage, ein Bug vom bofen biffigen Sunde, ber eigentlich immer fehr gern barauf geht, wenn es ihm auch in vielen Fällen die Klugheit verbietet. Denn flug ift bas Schwein, wenn es nicht kulturell verfettet ift; ich meine klüger als der Sirsch, ber seine Rraft zu fehr in der Liebe austollt, als daß man ihn im eigent= lichen Sinne unter die rein egoistisch flugen Tiere rechnen könnte. Ich

halte es durchaus nicht für eine unberechtigte Vermenschlichung, sondern glaube, es kann immersort im Zoologischen Garten wieder beobachtet werden: die Schweine sind, so wild auch ihre eigene Rauschzeit versläuft, immerzu Realpolitiker des praktischen Lebens, während der Hirschentwas von jenem Menschenthpus hat, der als verliedter Eroberer elementars gewaltig und genial erscheint, dafür aber im gemeinen Leben durchaus kein Mann der Initiative ist.

Man mag diese Gegenfählichkeiten weit und immer weiter ausfpinnen: es gibt doch zulett eine Stelle, wo fie enden muffen. Auch ber borftige Waldgnom, die Wildsau, hat einen Fleck am Leibe, wo man bei ihm von zierlichem Bau fprechen barf. Gein Rafentopf, fein budliger Zwergenleib schweben über vier Füßen von auffällig feiner, eleganter Urt, die wie aus einer andern Werkstatt hierher vertauscht erscheint. Das Märchen erzählt von Zwergen, die auf nächtlichem Buge ihre Fußspuren eingruben: es waren nicht berbe Patschen, sondern unerwartet die feinen Rrackel von Suhnerfüßchen. Wenn man ber Spur ber Wilbfau im Sumpfboden folgt, fo erfährt man eine ähnliche Überraschung. Und nun ist es doch die Welt des Birschs, an die das Schwein hier rührt! Der gleiche Baarhuf hat sich eingeprägt. Der Laie konnte die Spur sogar direkt mit der bes hirschs verwechseln, wenn die geringe Schrittweite nicht auffiele. Auch das Schwein ist nicht nur ein Suftier, es ift auch ein Baarzeher unter folchen.

Und von dieser schlichten Spurähnlichkeit aus umgreift nun trotz allem eng und enger ein gemeinsames Band die beiden großen Wildreliquen unseres Waldes. Das Schwein gehört weit, weit näher zum Hirsch als das Pferd. Irgendwo muß der Stammbaum beider sich eng berühren, muß zusammenwachsen. Wenn etwas wie darwisnistisches Tägerlatein klingt, so ist es ja: das Wildschwein sei eine Vorsorm des Hirschs; auch in ihm lebe eine Stufe der Hirschwerdung; in einem gewissen wichtigen Sinne gesagt: auch das Schwein sei ein auf unsertiger Entwickelungsstation stehen gebliebener und dort für sich spezialisierter Urhirsch. Wir haben aber den grotesken Riesen aus dem Viktoria Nyanza, das Nilpferd, schon als solchen Vor-Hirsch entslarvt, so soll uns auch vor diesem Wagnis im deutschen Wald nicht bange werden.

Gleich die Fährten geben noch einen Fingerzeig weiter. Hirsch und Schwein, wie gesagt, setzen fast zum Verwechseln auf, das grobe Schwein genau so graziös in den Ballen und Schalenwänden des

entscheibenden Hufpaars, offensichtlich auch hier ber britten und vierten Sufzehe wie der Sirich. Wenn am gleichen Gleck ebenso fteil ein Milpferd gewandelt mare, fo hatten fich vier folder Sauptspuren tief abmalen muffen, zwei etwas in der Länge voraus, zwei andere aber ebenfalls noch in voller Kraft banebengebrückt. Bon biefem Biererfuß, wiffen wir, hat der Sirsch bann das fürzere Zehenpaar zu After= flauen verfümmern laffen. Mur bei gewiffen Situationen ftogen bie Spigen der nebenfächlichen Klunker auch bei ihm noch einmal mit an ben Boden, fo daß fie auch in der Hirschfährte fich noch schwach abprägen. Gelegentlich, 3. B. beim Renntier, geschieht bas fogar etwas regelmäßiger, aber um verfümmerte Klunferzehen handelt es fich doch auch bort. In ber Schweinefährte bagegen muß auffallen, bag auf einigermaßen weichem Boben, der überhaupt scharfe Spuren gibt, ftets hinter dem Doppelfiegel der beiden Haupthufe je auch noch ein kleiner Petschaftabbrud ber Afterklauen mitgeht. Die Vermutung muß fich also regen, daß bei diefem Schwein diese Rebenklauen noch allgemein stärker entwickelt seien als beim Sirsch, wenn schon gewiß nicht mehr so wie bei dem richtigen Bierhufer Nilpferd. Und der erste Blick auf bas Stelett bes Schweinefußes zeigt bann, bag es fich nicht etwa auch bloß um eine etwas verbefferte Sumpffpreize handelt. Son= bern der gesamte Fußbau enthüllt sich plötlich als die prächtigste Bermittelungsform zwischen bem noch gang urtumlichen echten Biererfuß und bem hirschhaften Zweierfuß. Wieder einmal offenbart sich bas Bringip des langfamen übergangs in ber Natur am finnfälligen Beifpiel und zwar am noch heute lebenbigen.

Sene Verbeinung des Fußes ist beim Schwein unverkennbar bereits ein Stück über das Nilpferd vorgerückt. Schon erscheint der Wittelfuß länger, schlanker, im Ganzen beinähnlicher. Aber noch immer verschmelzen die Mittelstrahlen der beiden Hauptzehen nicht richtig zu einem einheitlichen Kanonenbein. Bei dem Wildschwein unserer Wälder geschieht sogar noch nicht einmal ein Ansah dazu, während bei gewissen amerikanischen Schweinen wenigstens in der Nähe der Hintersußwurzel eine teilweise Verwachsung sich anbahnt und aufs hübscheste den noch flüssigen Übergang markiert. Schon ziehen die beiden Nebenzehen sich so merkbar zurück, beginnen so klunkerhaft zu schweben, daß von einer echten nilpferdhaften Viererstufe trot ihrer häusigen Vodenberührung sicherlich keine Rede mehr sein kann. Aber zugleich sind Dinge beim Schwein hier allgemein noch da, die übershaupt Bedenken gegen das ganze Wort "Afterklaue" bei ihm erregen

müssen. Überall nämlich, wo die Nebenzehen noch vorhanden sind, da wahren sie, anstatt frei oder an Griffelresten zu hängen wie beim Hirsch, heute noch ihren ganzen eigenen Mittelfußstrahl. Wenigstens im Mittelfußteil ist also der Schweinssuß wirklich und wahrhaftig noch ein Vierersuß! Und so hält dieser Schweinssuß in der drastischsten Weise die fast mathematische genaue Entwickelungsmitte zwischen einem nilpferdhaften Fuß und dem Hirschfuß.

Wo find die zum Darwinismus nötigen Übergangsformen, wird fo oft gefragt. Man verweist zur Antwort durchweg auf die Urwelt. Aber die Überlieferung der urweltlichen Formen ift lückenhaft. Bieles bei ihnen ift nur Vermutung. Go findet gelegentlich die Behauptung immer wieder Raum, es fehlten ratfelhafterweise diese Abergangsformen. Bor einiger Zeit erhielt ich von einer angesehenen großen Zeitschrift die Aufforderung, in einem Auffat das Bublifum barüber aufzuklaren, wie der Darwinismus sich zu diesem Faktum des Fehlens aller Bermittlungen stelle. Ich antwortete, daß ich nicht über eine Sache Aufflärung geben könne, die als folche falsch fei. Darauf verzichteten bie Leute; sie hatten die Glocken läuten hören und fühlten sich ihrer Sache ficher. Wenn ich ihnen geschrieben hatte, fie follten einen Schweinsfuß und einen Sirschfuß vergleichen, fo hatten fie es wohl gar für Spott gehalten. Minbeftens verlangten fie, bag man bon neuentdeckten Wunderwesen von vor Jahrmillionen reben follte. Dabei ift gerade dieser Darwinismus aber alle Tage und jedem, ber Augen hat, im offenen zoologischen Garten zu bemonftrieren. Seine schlichten Beweisstücke find auch nicht schwer zugängliche anatomische Details, für die eine Zeitungsredaftion erft Berdeutscher suchen mußte, um sie ihren Lesern als große Neuheit verständlich zu machen. Das unendlich einfache Vergleichsmaterial etwa dieser paar Fugarten in ihrem Anochenschema findet sich in unseren gangbarften Schullehrbüchern (3. B. bem ausgezeichneten von Schmeil) längst vereint und burch Bilber veranschaulicht. Wir reben von furiosen Tiergeschichten; aber auch in unseren menschlichen Bildungsfragen von heute gibt es noch manche recht, recht feltsame Ede . . .

Auf dem Wege vom Nilpferd zum Hirsch müssen also einmal Tiere gestanden haben, die Schweinsfüße besaßen, anders kann man sich die Stufenreihe in den drei Fußbildern schlechterdings nicht deuten. Wie es uns beim Nilpferd aber im Ganzen ging, so geht es uns jetzt auch beim Schwein. Schließlich fügt sich doch Zug um Zug bei ihm auch sonst an diesen seinen Schweinsfuß an und wird so bedeutsam.

Für die Biererftufe bachten wir uns einen Bor-Birich, ber noch fo gut wie durchaus im Sumpfwald lebte. Wir fanden bann bas Nilvferd sogar im Wasser. Auch den Vor-Birsch mit Schweinsfüßen werben wir minbeftens noch entschiedener im Sumpf fuchen als den echten Sirsch von heute. Die Lebensweise der Schweine entspricht aber bem aufs benkbar beste. Schon in jener gegensätlichen Schilberung erscheint die extremere Sumpfnatur unserer Sau beutlich genug. In den afritanischen Flußschweinen tehren noch fast nilpferd= hafte Büge wieber. Wenn im feltenften Ausnahmefall eine Schweine= art (wie das afrikanische Warzenschwein) einmal die Steppe begünftigt, jo fieht man fie doch Söhlen und dunkle Berftecke dort auffuchen, die bas Sumpfafpl einigermaßen erfegen und in benen fich muhlen läßt. Gang unzweideutig ftehen wir auch diesmal noch bei wirklichen "Alles= Sie freffen nicht nur überhaupt viel, diese Schweine, freffern". sondern auch wahllos vielerlei. Wenn sich schon auf der Biererstufe beim Nilpferd eine Tendeng jum Begetariertum (wohl nachträglich) eingemischt hatte, fo beweift bas Schwein, daß mindestens ein großer Teil auch noch der Zweieinhalb=Stufe bei der alten Mischkoft verbleiben fonnte und heute noch bleibt. Immerhin ift nach ber andern Seite aber bedeutsam, daß auch bei den einzelnen lebenden Schweinegruppen die Form des Magens schon bald mehr so, bald mehr so variiert. Ein Wiederkäuermagen ift auch hier noch nirgendwo ba, konnte auch bei diefer Ernährungsweise unmöglich zu recht bestehen. Aber mahrend bei den afrikanischen Warzenschweinen noch ein vollkommen einfacher Magen, sozusagen also ber (auch bei uns Menschen noch erhaltene) "Ur-Magen" der Säugetiere fortfunktioniert, hat unsere heimische Wildsau bereits eine verbächtige Seitentasche nahe bem Schlundeingang, in der ebenso wie in der anstoßenden einen Seite des hauptmagens bloß das Futter angefeuchtet und erweicht wird, während in der hinteren Seite Dieses Sauptmagens erft richtig mit Pepfinhilfe verdaut wird und am Magenausgang sogar nochmals ein Drüsenwechsel stattfindet, - gang und gar verdächtige Vorzeichen und wirkliche Über= gange wohl schon zum Wiederfauersuftem ber vier Magen. Bei ben amerikanischen Schweinen vollends beginnt eine weitere Abschnurung bes großen Futtersacks in kleinere Kammern. Auch hier beim Magen jett also mancherlei Marken, die den Wiederkäuer bereits ideel über bem Ganzen schweben laffen, wenn er auch grundfätlich noch nicht erreicht ift. Der Allesfreffer führt im übrigen noch ein Allesfreffer= Gebiß, das ist doch fast selbstverständlich. Typisch schöner als bei den meisten Schweinen fann dieses Gebiß gar nicht ausgebildet sein.

Wenn man unserer Wildsau ins Maul schaut, so merkt man. daß fie keinen Unlag hatte, ihr altes Gebig nach Nilpferdart nach= träglich zu verbilden. Wohl hat auch bas Schwein durchweg eine Spezialanpaffung innerhalb feines Sumpfmilieu erfahren, Die gang besonders den Schadel betreffen mußte. Es ift fein Ausweicher in feinem moraftigen, überbuschten, verfilgten und verbarifabierten Sumpf= wald-Versted, es ift allemale ein Brecher. Bald bricht es vorwärts durch jede Art Gestrüpp und Dickicht; bald bricht es in den Boden felbst ein, indem es ihn durchfurcht, gertrümmert, aufwühlt. Beibem bient nun die merkwürdige Reilform feines Riefentopfs, die fein Rörperbild im Wildstande so charafteriftisch beherrscht und die wieder ihren nötigen Bewegungsanhalt als eine regelrechte Brechmaschine hinter fürzestem Salfe an bem hoben, steifen, bochft mustelftarten Nachen findet. Dem schnuppernden Buhlen besonders angepaßt ift die feltfame abgeplattete Ruffelscheibe vor dem ungeheuren Nafenkeil, die auch fo gang und gar "Schwein" ift; fie kehrt in verwandter Form nur bei Maulwürfen, also im Bereich ber volltommenften Bühler bes ganzen Säugetiergeschlechts, wieder. Gleich unserem Maulwurf hat auch das Schwein hinter diefer Ruffelscheibe einen besonderen Stutfnorpel, der erhärtet zum "Rüffelknochen" wird und als folcher noch ein besonderes Bollwert auf dem großen Rafenftoger bildet. extreme Spezialanpaffung mußte in etwa nun auch bas Bebig beeinfluffen, die Sache ift aber burchweg in mäßigen Grenzen geblieben. Bang und gar führt auch unsere Wildsau noch fein Sirschgebig. Im obern Stock figen ihr noch vollfräftige Schneibegahne, die mit ben untern die echtefte Schneibeschere bilben. Gang unheimlich weiß bas Schwein fich mit dieser Schere in Frucht ober Rube ober Fleisch einzuknabbern, wo ber Sirich bloß im Ganzen raffen ober höchstens mit seiner nurmehr halben Schere schichtweise schälen könnte. Wo aber ja einmal besondere Anpassung auch einer Schweineart die Reigung nabe legt, ihre Schneibegahne gang abzuwerfen (jenes häßliche Warzenschwein tut es allmählich während seines individuellen Lebens), da geht wie beim Rilpferd auch hier der Schwund über beide Riefern, - recht zum Beweise, daß es fich noch feineswegs um ben reinen Sirichzug zur oberen Lücke handelt.

Im Eckzahn aber sind überhaupt noch alle Schweine mehr als fest. Nirgendwo äußert er Tendenz zu verkümmern oder auch, wie beim

Birich bie unteren, jum Schneibegahn ju werben. Groß und berb, ein mahrer Sauer, tritt er bagegen mit in ben Dienft jener Buhlarbeit als Sacke und Stemmeisen. Und barüber noch hinaus wird er zur gefährlichen Waffe. Bei unserem Wildfeiler bildet er die furchtbaren "Gewehre", auf beren Gefahr feit alters die Romantit ber Schwarzwildjagd beruht. Webe bem Sunde, bem wehrlofen Menschen, bem biefe Reißer von unten nach oben in den Leib fahren, die, wie gesagt, das Fleisch zu tiefer Furche zerreißen wie das Erdreich. Durch einen besonders sinnreichen Naturtrick wächst bekanntlich bei diesem Reiler auf einer gewiffen Lebenshöhe nur der untere Echauer jederfeits als richtiger Sabel empor, mahrend ber entsprechende obere fich, anstatt nun seinerseits abwärts zu wachsen, ebenfalls in furzer Biegung nach oben fringelt, fich wie ein fleiner Sabybart um die Lippe frauselt und bei Bewegung des Unterfiefers beständig die Schneide des großen Säbels west. Solange dieser Apparat in der richtigen Ordnung ber Teile arbeitet, muß er die unheimlichste Scharfwaffe garantieren. Da er aber wenigstens in diefer Bollendung den weiblichen Schweinen, ben "Bachen", auch auf der Sohe ihrer Kraft, wo fie doch auch energisch wühlen und als Wehrtiere (3. B. bei Berteibigung ihrer Jungen) fich schlagen muffen, fehlt, wird flar, daß es fich baneben noch um eine einseitige Ausgestaltung handelt, die mit dem männlichen Geschlecht gusammenhängt, also um ein erotisches Merkmal. Die "Gewehre" der Reiler bienen benn auch nicht bloß gegen ben fremden Angreifer, den Sund ober Jäger, sondern es fechten mit ihnen die liebeswilben Borftenritter im tiefen Walbe auch ihre Turniere um ben Besitz ber minniglichen Schweinejungfrauen aus.

Wie es zumeist aber mit solchen besondern Geschlechtsabzeichen zu gehen pflegt, so mischen sich auch bei ihnen in diese männliche Hauergestaltung über den Kampfzweck hinaus noch merkwürdige ornamentale Bildungstendenzen: die Hauer neigen zu Extravaganzen in reine Arabeskenformen hinein, die als solche weder mehr auf Werkzeug, noch auf Waffe gehen, sondern wie eine ästhetische Luzusproduktion des Organismus wirken. Seinen sichtbarsten Triumph seiert dieser Zug bei dem überhaupt höchst wunderbaren Babirusa-Seber von Celebes; dort bilden die Hauer eine so tolle Figur, daß sie eher schon wie ein Gehörn oder Geweih ausschauen und daß von den Eingeborenen seines Landes das ganze Tier geradezu der Hirscheber (denn das heißt Babirusa) genannt werden konnte. Obgleich die monströsen Dinger tatsächlich Zähne sind und kein wirkliches Geweih, haben die Leute in gewissem Sinne auch

zoologisch damit den Nagel auf den Kopf getroffen. Der Schweins=
zahn gerät nämlich hier offensichtlich in eben die Tendenz, die der Hirsch extrem im ornamentalen Geschlechts=Geweih ausspielt. Man
könnte vergleichsweise von einem Zahngeweih beim Schwein reden,
und es ist bedeutsam, daß es die Tendenz als solche auch schon hat.
Über ihren eigentlichen Inhalt sprechen wir noch beim Geweih selbst.
Auf der andern Seite bleibt aber das Interessante, daß das Schwein
die Sache eben mit den Zähnen macht. Es zeigt das die entscheidende
Geltung des Zahns, des Ectzahns noch bei ihm, die der höhere Gesweihspirsch nicht mehr kennt und also auch für nichts mehr verwerten
konnte.

Die Backzähne des Schweines sind — man möchte sagen, natürlich — "bunodont". Bunodontisch kann man geradezu synonym für schweinszähnig setzen. In fast jedem Zuge lebt hier der einsache Höckerzahn des Allesfressers fort. Im Einzelfalle kann auch einmal ein Schwein, wie jenes mehrerwähnte Warzenschwein, im Verlauf seines Lebens alle Vorbackenzähne über Bord wersen und selbst die drei echten Backenzähne jederseits und in jeder Etage herunterkauen bis auf einen einzigen, der dabei zum Riesen entartet. Aber die Regel ist, daß auch in diesem hintersten Gebisteil alle Stücke korrekt da sind, und dann tragen sie unverkennbar alle die Urschrift zur Schau.

Das Bolt dieser Schweine ift heute auf der Erde zwar nicht fo zusammengeschmolzen wie das der vierhufigen Nilpferde. Durchweg in fleinen bis mittelgroßen Formen erhalten, außerst gefräßig, aber zugleich wehrhaft und beweglich, mit einer ungemein reichen und raschen Bermehrungsmöglichfeit bedacht, dabei mit dem wildesten, unwegsamften Dicticht am zufriedensten, wie fie find, verfteht man bon ben Schweinen ohne weiteres, daß fie keines gufälligen engeren Afpls bedurft haben, um fich bis heute zu halten und ihren "Borbirfch" noch zu vertreiben bis in Tage hinein, ba die echten Sirsche und ihre wiederfäuenden Berwandten boch in unendlicher Bahl längft bas Hauptterrain befett haben. Dennoch fehlt es nicht an Bugen auch in ihrem Lebensbilde, die fie als absterbenden Aft einer eigentlich längft überlebten Bergangenheit erscheinen laffen. Nirgendwo brangen fie fich in der Tierwelt entscheidend vor, wie es für so viele Wiederkauer gerade charafteriftisch ift. Sie beherrschen nicht bas Landschafts= bild, geben nicht den Ton im Naturhaushalt an. Afrika zum Beifpiel befitt wilde Schweine ber auffälligften Art, und doch wird man in ben ungeheuren Säugerparadiesen, wie sie bort noch bestehen ober

boch bis vor furzem bestanden haben, neben den zahllosen Antilopen Giraffen, wilden Pferden, Nashörnern, Glefanten, großen Raubtieren, an das Schwein faum benfen. Trot aller Jagd würde es auch in unserem modernen Rulturbewußtsein ichon eine völlig untergeordnete Rolle fpielen, wenn wir es nicht zufällig eben in biefer Rultur als gezähmtes Provianttier angenommen und ihm fo ein Wiederaufleben unfreiwilliger Art ermöglicht hatten. Im Ginne geiftiger Fortent= wickelung hat ihm auch dieser Anschluß an das Intelligenzwesen Mensch übrigens nur Degeneration gebracht. Und wiederholt noch hat gerade das Schwein geschichtlich dort auch vor bedrohlichen Rrifen geftanden, wie fie fonft fein Saustier erlebt hat: bom alten orientalischen Schweinefleischverbot an bis zu der Trichinenpanit im neunzehnten Jahrhundert. Um feiner "ichonen Augen" willen hatten wir ihm gewiß nicht weiter geholfen. Im Zoologischen Garten wird man immer wieder beobachten fonnen, wie die zoologisch so hoch= intereffanten Schweine boch von niemand eigentlich geliebt werben. Selbst die vielföpfige Nachfommenschaft, die bei manchen Arten unbebingt niedliche Kerlchen auf ben Plan fest, bei andern (3. B. bem Mastenfaltenschwein) allerdings auch schon wahre Waldschrättchen und Bilggnome von Anbeginn, findet weniger Freundinnen als fonft irgendein Jungwuchs des Gartens. Sie find zu grobe Trampeler auf unseren afthetischen Organen, auch ben Riechnerven, diese alten Vorhirsche aus dem Urwaldsumpf. Bei wilden Bolfern ift das freilich anders, da werden gelegentlich auch fleine Ferkelchen wie Schofhunde gehalten und vergöttert. Und in bredigen Urtagen der Menschheits= fultur muß die Aversion auch nicht eben ftart gewesen fein, benn fonft hatten wir Menschen uns wohl überhaupt nie diefen Schmutfink zum Haustier ermählt. Gine Rolle mag babei allerdings gespielt haben, daß das Schwein gerade als Thpus des skrupellosen Allesfressers alle Saushaltsabfalle, auch die unappetitlichften, fortfrag und fo, abgesehen von der leichten Ernährung, eine Art Gesundheitspolizei spielte, die im allzu gehäuften Unrat Abfuhr schuf. Als solche Strafenreiniger bulbet ber Mensch in ben warmen Ländern heute noch die häßlichsten Gesellen, Kropfstörche und Beier, als Mitbewohner feiner Städte. Damals blickt man auf Tage, wo die Menschen nach einer recht einleuchtenden Theorie (bie Bettern Sarafin haben fie aufgestellt) gelegentlich fogar bei uns zu Lande zum Wohnen in Pfahlbauten über bewegtem Waffer geschritten sind, blog um sich einiger= maßen vor ihrem eigenen Schmutz und Abfall zu retten. Gerade aus

den reichhaltigen Überbleibseln dieser Pfahlbautenkultur in den Schweizerischen Seen ist uns aber die älteste zugängliche Kunde vom gezähmten Schwein erhalten. Man ließ es in den früheren Spochen der Pfahlbauten bei den menschlichen Hütten offenbar noch sehr frei herumstrolchen, so daß der erste Bearbeiter der Pfahlbauzvologie, der treffliche Kütimeher, die dort domestizierte Art geradezu noch als Wildtier ansprach. In Wahrheit war's aber schon eine rein zahme, die als solche sogar von einer Stammform kam, die anscheinend gar nicht unser heimisches Wildschwein gewesen ist.

Die Geschichte unseres Kulturschweins zeigt nämlich, so weit fie gegenwärtig aufgehellt ift, zwei Wurzeln. Natürlich liegt, wie bei allen Saustieren, urfprünglich überhaupt eine Wildform zu Grunde, benn vor dem Menschen waren nur folche Wildformen ba, vom Simmel heruntergelangt hat aber dieser Mensch sich nichts. In den verschiedenen Raffen unferer Sausschweine, wie fie heute durch die gange Welt geben (in Masse importiert selbst in dem ursprünglich fast säugetier= freien Neuseeland), steckt aber ersichtlich bas Blut von ursprünglich zweien folcher Wildformen, die einander zwar recht ähnlich, aber boch nicht zoologisch gleich waren. Die eine bewohnt wild heute noch Europa, den afrifanischen Nordrand und das ganze nordwestliche Afien, soweit überhaupt Schweine geben; ben höheren, malblosen Norden besucht fein Schwein mehr. Die andere ift bagegen jest wild auf bas fübliche Afien beschränkt. Die erfte ift unser wirkliches "wildes Schwein". Die zweite ein eng verwandtes Schwein, noch zur gleichen Gattung gehörig, bas aber feiner weißen Zeichnung an ber Ropffeite wegen bas Binbenschwein genannt worben ift.

Es scheint nun, daß das heute südasiatische Bindenschwein geschichtlich früher gezähmt worden ist als das Wildschwein. Jene Pfahlbauer haben in ihrer älteren, noch mehr steinzeitlichen Spoche tatsächlich nur Abstömmlinge von ihm gehabt, während sie erst später in ihrer Bronzezeit zahme Schweine hielten, die den Knochenresten nach, die uns der Grund der Schweizer Seen so treu bewahren sollte, Blut unserer Wildsau in den Adern führten. Nach der heutigen Verbreitung der Wildsormen müßte man also unbedingt annehmen, daß diese ältere Zähmung in Südasien stattgefunden habe, und namhafte Forscher sind auch der Meinung. Von dort hätten sich dann zahme Schweine, die vom Vindenschwein kamen, bereits in vorgeschichtlicher Zeit dis tief nach Europa ausgebreitet; da nur der Wensch sie so verbreitet haben kann, sieße das auf weite, westwärts gerichtete Wanderungen schon

der sehr alten menschlichen Kultur schließen. Und erst als das längst vollzogen war, hätte man mehr nördlich, etwa in Europa selbst, auch das dort heimische Wildschwein, nämlich unser noch existierendes, nachsträglich ebenfalls zur Zahmzucht herangezogen. Mancherlei Kreuzungen und Parallezüchtungen beider Produkte hätten endlich unsere Kassen von heute ergeben. Amerika, das heute eine blühende Schweinezucht hat, kommt dabei auf keinen Fall in Betracht, da es bei seiner Entsbeckung durch Kolumbus überhaupt noch kein zahmes Schwein besaß.

Ich möchte diefer Auffaffung, ohne die Grundlagen anzuzweifeln, boch eine hiftorisch-geographisch weniger extreme Form geben. Ich finde in diefer Doppelgahmung bes Schweins einen Bug, ber offenfichtlich burch die Geschichte ber meisten Haustiere geht. Er fehrt beim Pferd wieder, und wir werben ihn beim Rinde, fpater auch beim Sunde genau fo finden. Immer find zwei Formen gezähmt worden, und zwar zuerst eine etwas feinere, so zu sagen schon in der Wildheit harmlofere, fpater aber erft, als man hier am Ziel war, auch noch eine berbere, weniger leicht zu bandigende, die aber ber Buchtraffe einen nicht zu unterschätzenden Buschuß an Kraft brachte. Go beim Pferbe ein edleres Wildpferd mit feinem Gesicht, das im Araberblut fortlebt, und bann ein grobschlächtigerer Dickfopf; so beim Sunde zuerft eine anschmiegsame tleine Schakalform, später erft verschiebene Wölfe. Dabei zeigt sich nun geographisch wohl ein Bug, der die ältere, feinere Form als eine mehr füblich orientierte Bertretung, bie gröbere als eine mehr nördliche im ganzen altweltlichen Rultur= gebiet andeutet. Schakal und Ebelurpferd scheinen in Europa ftets mehr gegen bas Mittelmeer zu weisen, ber Wolf und auf jeden Fall bas Derbpferd mehr nach dem Norden. Aber die heutige geographische Berbreitung der jett noch überlebenden Wildreste fann meines Erachtens zu weiterer Pointierung biefes Allgemeinzuges nicht mehr fo fehr benutt werden, vor allem nicht für die Abgrenzung der alten Bahmzentren nach Dft ober Weft. Beim Pferbe ift bie echte feinere Wildpferdform heute ganglich ausgestorben, wir wissen also nicht, wie weit fie westöftlich in die Breite ging, auch wenn fie allgemein süblicher jag als die andre. Bon diefer andern, derben lebt noch ein letter Wildrest fern im Often in ber Bufte Gobi, wir wiffen in Diesem Falle aber aus vorgeschichtlichen Bilbern und alten Stelettreften, bag fie ehemals bis nach Westeuropa vorkam, ja noch lange bort gelebt hat, also ebenso gut auch bort zu irgendeiner Zeit, sei es auch spät, noch gezähmt werden fonnte. Beim Sunde leben heute noch beibe

Stammformen; die ältere, der Schakal, hält sich entsprechend zwar einseitig südlicher, immerhin kommt sie aber bis ins öftliche Mittelmeer= gebiet und dort auch bis auf europäischen Boden (bis nach Dalmatien).

Wenn also nun beim Schwein heute die früher gegahmte fublichere wilbe Stammart gegenwärtig nur noch als Bindenschwein im äußersten, geradezu schon tropischen Guboften, in Indien, fortlebt, fo fonnte bas immerhin ein Zufall eben biefes Uberlebens fein, wie bei jenem versprengten Nordpferd in der Gobi. Das tropische Indien fönnte auch hier ein zufälliges Afpl bilben, die wahre Bahmung in ber ältesten Saustierkultur brauchte aber nicht einseitig gerabe bier ober minbestens nicht bloß hier erfolgt zu sein, so wenig wie die gange Kultur ihr Derbpferd historisch bloß aus der Gobi bezogen hat. Die Geschichte bes zahmen Rindes, auf die ich später noch fomme, gibt ben intereffantesten Parallelbeleg, ber für bas Blud Gubafiens in Sinficht afplhaften Überlebens ber alten Gubformen als Wilbtiere fpricht, aber ebenfalls meines Erachtens nicht viel weiteres befagt; bei biefem Rinde ift übrigens umgekehrt wie beim Pferde gufällig einmal bie ganze berbe Nordform als Wilbtier (es war ber Ur) heute aus= geftorben, Beweis, wie bas Schickfal balb fo, balb fo bie Dinge nachträglich verschoben hat.

Wie fich bas nun lofe: die Schweineform, aus ber wir Menschen unfer Rulturschwein entnommen haben, war auf jeden Fall die eigent= lich "zentrale" ber gangen Borftenfippe. Diefe "Sauen" im engeren Sinne, zu benen unfer Wildschwein und bas Bindenschwein gehören (im füdasiatischen Inselgebiet schließt noch ein echter britter Vertreter mit bem etwas irre führenden Namen Warzenschwein an, ber sich hier nicht auf den großen afritanischen Schweinevertreter biefes Namens bezieht), verkörpern noch heute im recht eigentlichen Sinne die "Ibeal= form" bes Schweinethpus. Das mag beim Schwein gerabe etwas fomisch klingen, und es gibt auch Leute, genug, die überhaupt meinen, solche Ausbrücke wie "Ibeal" seien in der strengen Tierkunde, die boch mit platonischer Philosophie oder gar Metaphysik nichts zu tun habe, bloß schlechte Vermenschlichungen und dichterische Irrlichter. Das ift aber felber ein Irrtum. Auf ben meiften Stationen bes tierischen Stammbaums, die es für sich und ihre Stufe einmal gu einer gemiffen runden Gigenentfaltung gebracht haben, pflegt man mehr oder minder deutlich auf eine Form zu stoßen, die das, was biefe Station im gangen und in ber phylogenetischen Reihenfolge, in ber fie fteht, an Gigenart erreicht hat, in größtmöglicher Bollfommenheit

fast mathematisch vertritt, natürlich nicht absolut ideal, aber boch annähernd in den Grenzen harmonischer Realifierungsmöglichkeit. Diefe Form erscheint auf der einen Seite noch altertümlicher als andere um sie her, da sie eben in ihrer reinlichen Harmonie der Teile den Anschluß an den nächst tiefereren Thous noch nicht durch grobe Extreme verdirbt, fondern organisch vermittelt vorführt. Auf ber andern Seite pflegt fie gerade die dauerhafteste, lebensfähigste Form zu fein, die am längften in Kraft bleibt. In Zeiten und Lagen einer Fortentwickelung auch diefer Station burfte fie fast ftets ben beften Ausgangspunkt gebildet haben, fozusagen die gegebene echte neue Sprogwurzel. Um diese glückliche Zentralform sehen wir bann burchweg eine mehr ober minder große Reihe Seitenschößlinge gruppiert, die in alle möglichen Extreme geben, den Haupttypus bald fo, balb so wild übertreiben und oft erst seine eigentlichen Blender darstellen, die auf ihn lenken, aber ihn auch zugleich bizarr und isoliert machen. Die eigene Lebenstraft wie die Fortbildungsfraft über ben Thpus hinaus pflegt in diesen Wucherformen weitaus geringer zu sein, sie erlöschen rascher und bleiben taube Blüten. Es sei nicht verschwiegen, daß in der oberen Linie der affenhaften Säugetiere ber Mensch einen folden mittleren Idealtypus darftellt, der alle Kriterien: Altertumlich= feit, harmonische Reinvertretung ohne zu viel Einzelextreme, enorme Dauerzähigkeit und beständige Fortentwickelungstraft, offensichtlich an ber Stirn trägt, mahrend jum Beispiel Gorilla ober Drang=Utan ebenso ausgesprochene extreme und unfruchtbare Rebensproffen find.

Beim Schwein aber steckt die Zentrale, wie gesagt, in unserer Wildsau und ihren nächsten Gesellen. Das Gebiß ist hier noch am vollsständigsten und damit zugleich am meisten altertümlich, denn wir gehen ja, wohlverstanden stets jetzt auf einer Linie, die von den vollsständigen Urhufergebissen zu dem durchaus lückenhaften Hirschgebiß sühren soll. Alles was oben an Charakterzügen des Schweins im allgemeinen betont wurde, auch das an sich Häßliche und Einseitige, das die Wühlarbeit dieser ganzen Tierstation aufgedrückt hat, ist vorhanden, doch ohne bizarre Übertreibung. Die Zähigkeit dieser Zentralgruppe äußert sich noch heute in ihrer weiten Verbreitung als Wildsorm, die Vildsamkeit auch noch in den verschiedenen zahmen Rassen, die selesert hat; genannt sei von diesen nur das auf Häßlichkeit die zur sozusagen negativen Kunstform ausgezüchtete doggenköpfige chinesische Maskenschwein, das durch unsere zoologischen Gärten seit alters populär geworden ist. Durch diese Kulturrassen ist dann wieder die geos

graphische Verbreitung selber mächtig gefördert worden; so ist die zahme Sau vom Menschen erst in Neu-Guinea eingeführt worden (das nie eigene Huftiere befessen hat), später aber dort wieder verwildert.

Um biese feste Bentralgruppe aber lagert sich gang folgerichtig heute noch ein (immerhin nicht großer) Kreis geographisch isolierterer und bizarrer "Spielformen", die das Wucherwert mit den einzelnen Möglichkeiten bes Grundschemas barftellen. Schon bei ben süblichften afiatischen Vertretern der echten Wildsauen macht sich ein stärkeres Bervordrängen ornamentaler Bergierungen, die nicht mit dem eigent= lichen Lebenstampf, fondern höchstens irgendwie mit dem Liebesleben zusammenhängen, geltend. Während unsere heimische Wildsau wesentlich, wie gesagt, nur in ben oberen Gbergewehren eine leife Spur hierherüber verrät, taucht beim "Bartschwein" von Borneo jederseits vom langen Ruffel schon ein höchst drollig gefräuselter, emporgeflammter Greisenbart auf, ber bestimmt ein folches Ornament, jest im Belg burchbrechend, darftellt. Bei andern Bertretern dort aber zeigen fich Anfänge mehrerer hornartiger Sautwarzen im Gesicht, unter benen je eine rauhe Stelle bes Nasenbeins ftedt. Gine folche Barge erscheint uns ja gewiß nicht "schon". Aber unter ben praftischen Rugen kann man sie auch nicht gut verrechnen; einen Moment fonnte man ja benken, die strapazierte Bühlnase solchen Schweins könnte burch ihre Funktion fo etwas weden und begünstigen; aber bei malapischen Schweinearten am gleichen Ort und bei gleicher Lebensart zeigt bie eine die Warzen, die andere nicht. Es wird also auch hier wohl bei den stets unberechenbaren Produtten jener geheimnisvollen Orna= mentalfraft bleiben muffen. Als folches ift gerade diese Form aller= bings besonders interessant, und ich möchte sie vorläufig mit einem roten Strich anmerten, um fpater noch barauf gurudgutommen. Wenn ich fagte, bas Schwein auf feiner Borbirich-Stufe habe bas, was der wirkliche Sirsch später ins Geweih gelegt habe, mit den Edzähnen gemacht, so hat solche warzige Hornschwiele über einer Knochen= wucherung jedenfalls schon etwas, was viel birekter auch an echte Borner ober Geweihe anklingt. Blog bag es bem Schwein mit feinem extremen Nasenkopf einstweilen echt bezeichnend eben auch aus den Nasenknochen wächst.

Gerade der Zug leitet im Schweinevolk selber aber über zu einigen seltsamen afrikanischen Schweinen, die ihn beständig noch monströser steigern und von denen eines darum jetzt erst ganz echt den Namen "Warzenschwein" führt. Der praktischen Anpassung nach

zerfallen diefe Afrikaner in zwei Saupttypen: einen bes Bafferschweins und einen bes Erbichweins. Der erftere geht heute burch gang Gudafrita bis Madagastar. In unferen größern zoologischen Garten pflegen beide durchweg vertreten zu fein und fallen auch dem Unfundigften als jedenfalls höchft aparte Schweine auf. Die Bafferforte, allgemein als "Flußschwein" bezeichnet, entwickelt schon bei ihrer schlichteren oftafrifanischen Form neben ben fehr beutlichen mann= lichen Nafenwarzen ebenfalls wieder allerlei Bart= und Mähnenzier, bie, soweit es menschenmöglich ift, so etwas auf ein großes, grunzendes und borftiges Sumpfichwein zu beziehen, entschieden nach einer gewiffen Wohlgefälligfeit bis zur Rotetterie ausschaut. Im engverwandten westafrikanischen Pinsel=Flußschwein aber steht man direkt bor bem Naturfunftstud bes beforierten, bes masterabenhaft aufge= putten "Brunfschweins". Es vertritt bas Experiment, ben Schweinetypus im Grunde zu laffen, wie er ift, ihn bann aber fogufagen gu vergolben. Jeder kennt den Tafelicherz, einen Schweinskopf mit Gold und allerlei Zierwerf zu verfünsteln. Sier hat's die Natur felber schon gemacht. Und nicht, indem sie etwa wie bei unserem Wildschwein burch allgemeine Kraft und Straffheit machte, was aus einem Schweine= typus allenfalls ins ftolz Wirksame zu fteigern war, sondern indem fie wirklich fast wie ein Buderbader bepinfelte, frauselte, verschnörkelte. Schließlich ift's auf einen Wit ausgelaufen, der mich im Zoo immer wieder amufiert. Dieses "Schönschwein" scheint ein Naturmarchen zu fordern. Wie irgendein Tierschöpfer zu Palette und Brennschere griff, um ein Schwein falonfähig gurecht gu mobeln, es gum Stuter und Löwen zu machen. Aber ber Efel gudte aus ber Löwenhaut, soviel Mühe er fich gab. In Wahrheit muß dieses Flußschwein viel Ruhe in feinem Lebenstampf gehabt haben, daß es fein Ornamental= prinzip so hätscheln konnte. Wahre Schmuckmast hat es mit sich getrieben. Schon gang von fern leuchtet einem folch Brunkschwein im Garten mit feiner Sauptfarbe entgegen, einem trodenen und boch förmlich flammenden Goldrot ober (je nach Bariante) Odergelb, für das Heck einmal die schwer befinierbare, aber vorzüglich abgelauschte Ruance "Blütenstaubfarbe" erfunden hat. In diese Sauptfarbe ift bann mit Beig und Schwarz grell hineingearbeitet, ober fie ift, beffer noch gesagt, damit durch Umrahmungen und Schnörkel erst recht wirfungsvoll herausgearbeitet. Weiß randet oben ber Länge lang ben roten Rucken ab, hebt die Schwanzquafte heraus, rahmt und beschließt das Dhr, bildet Brauenbogen über den Augen und doppelte

Bartornamente quer über die Wangen. Schwarz gibt Schatten im Innenrohr, legt fich als Brille bicht ums Auge, marfiert das Rnie. Bu biefen Farben nun die Frifeurarbeit. Auf jedem Ohr ein im Berhältnis geradezu foloffaler, flott ausgeschwungener weißer Pinfel, eine große Quafte am Schwang, ber Backenbart ebenfalls aufs fühnfte wie eine Art angeflebter Pinfelschweife burchgeführt, bei benen man unwillfürlich an die rein ornamentalen Schmudfebern an ben Bruftflanken gewiffer Baradiesvögel benken muß. Schlieflich all ber Brunk aber boch aufgeklebt und aufgepinselt auf einen echten Schweineleib mit feiner Geftalt bes Zwerges Rafe, bag ein wirklich fomisches Digverhältnis entsteht; der unverwüftliche Erd-Gnom bleibt, ob er gleich in Esfarpins und Palmenfrack fomme. Dennoch lohnt es fehr, gerade bei biefem Pruntschwein zu verweilen. Man bekommt Refpett vor der überwältigenden Macht des ornamentalen Pringips ichon auf biefer Stufe. Die gleiche Rraft, die nachher die Antilopen und Birsche ausgetuscht hat, müht sich bier schon an einem so ungefügen Modell wie einem Schwein.

Ein Blick auf ben andern afrikanischen Thous, bas Erbschwein ober echte Warzenschwein, zeigt bann freilich ben Fall, wo an biefer Form alles verloren war und felbst bas Ornamentale nur Scheufäliges zum Scheufal fügen konnte. Das häßlichste aller Schweine steht vor uns. Reine Phantafie hat wohl je einen abschreckenberen Greuel auf vier Beine geftellt. Wenn man es als Urweltstier irgendwo refonstruiert fabe, so wurde man es für die rechte Miggeburt längst an ihrer eigenen Unmöglichfeit wieder gescheiterter Naturexperimente ber Borzeit halten. Und in einem Buge, im einfachen Bau feines Magens, hat es wohl wirflich ein Urmerfmal ber älteften Schweine bewahrt, das heute felbft die fonft fo altertumliche Zentralgruppe nicht mehr besitzt. Im übrigen aber erscheint es in seiner Ungestalt hauptfächlich boch nur als Produtt einer Spezialanpaffung, die als folche mit Alter nichts zu tun zu haben braucht. Während bas Flußschwein trot ziemlicher Wafferliebe von diefem feinem Element gar nicht gelitten hat, ift das Erdschwein nämlich Reinzüchtung feiner Lebensgewohnheiten bis zum Extrem geworden. Als paffionierter Höhlenbewohner ift es fast so nacht geworden wie das unterirdisch grabende fplitterfasernacte Nagetier Beterocephalus feines Landes. Diefe Nactt= heit enthüllt aber einen besonders scheußlichen Rorper. Bei feinem zweiten Schwein ift ber Kontraft ber schmächtigen, unten berftackernben Beinchen gegen ben wurfthaften Dickleib und ben ungeheuren, nil=

pferdhaft verbreiterten, oben muldenhaft eingesenkten Ropf fo grell. Das Gebiß, von beffen innern Sonderbarkeiten wir ichon gesprochen haben, treibt äußerlich ebenfalls nilpferdhafte Echauer aus dem Maul, bie jedenfalls zum Teil auch ihren 3med als Wurzelbrecher und Grabschaufeln haben, barüber hinaus bann aber auch schon ins Drnamentale schweifen. Was von biesem Ornamentalen ba ift, scheint bei diesem Monstrum indessen wirklich angetan, lediglich die Mifform zu fteigern. Go bie furiose lange Ruckgrats-Mahne, die in ekeln Strähnen über ben durchglanzenden Nachtleib fällt wie lofe Saar= fardellen über einen schmutzigen Rahlkopf. Und so besonders die Gefichtswarzen, die bier zu einem gangen Syftem ausgewachsen find und bem Tier gelegentlich auch ben Namen bes "gehörnten Schweins" verschafft haben. Das Wort "Warzen" paßt kaum mehr. Es sind schon schwielige Sparren oder Pflocke, die da unterhalb der Augen hoch= fteigen. Wenn man sich die extremen Bergmannsgewohnheiten gerabe biefes Erdschweins vergegenwärtigt, möchte man wohl benken, ber praktische Zweck habe das Ornament hier noch umgriffen und gefteigert; wie Strebepfeiler gegen bas auflastende Erbreich erscheinen die Dinger; folches nachträgliche Ineinandergreifen des praktischen und des ornamentalen Pringips ist ja an sich nichts Unmögliches, und wir werden auch ihm bei der echten Hornbildung von engeren Hirschverwandten wieder begegnen. Jedenfalls aber weiß der Laie im zoologischen Garten fich bier vollends feinen Rat, wenn er bem Scheufal ins Geficht fieht. Berborgene Bahne werben oft von ihm unter ben Schwielen vermutet, die die Saut nicht fprengen konnten. Und er wendet fich schließlich mit Grausen von bem Bieh, beffen borftig umrahmtes Auge mit einem boshaften Nashornblick herauf= schielt, und bas auch wirklich ein ziemlich gefährlicher Gefelle ift. Amufant ift noch, daß der Unhold mit Borliebe vorne unecht knieend, bas heißt in Wahrheit mit eingeschlagenen Borberfüßen, grabt. Davon hat er dice Gelentschwielen am Sandansat bekommen, die schon beim Embryo hervortreten, also heute offenbar vererbt werden. Wenn die Gewohnheit einmal angefangen und die Schwielen zunächst lange Zeit immer wieder individuell erzeugt hat, fo hatten wir hier ein gutes Beispiel, wie trot Weismann eine "erworbene Gigenschaft" endlich erblich werden kann. Nahe zu diesem Erdschwein gehört auch noch ein großes, erst neuerdings entbecktes zentralafrikanisches Schwein, bas schwarze sogenannte Meinerthagensche Waldschwein, über bas indeffen noch nicht viel befannt ift.

Gine andere Arabeste bes Schweinestamms hat fich bann in einen entlegenen Inselwinkel bicht an ber auftralischen Grenze, nach Celebes, verirrt: ber ichon erwähnte Siricheber ober Babirufa. Celebes, an beffen Stelle ehemals ein flaches Rorallenmeer blaute, hat später, nach seiner Aufrichtung, eine feltsame Mischtierwelt erhalten, teils Ginwanderer von der auftralischen Seite, teils afiatische Bugugler. Bei ben letteren muß diefes überaus merfwurdige Schwein gewesen sein, von bem vermutet wird, bag es ein guter Schwimmer fei. Einmal am Ort, ift es aber offenbar zum völligen Gigenbrödler geworden. Lange war der Babirusa auch für die Tierfundigen ein halb mythisches Geschöpf, von bem man nur ben monftrofen Schabel fannte und bestaunte. Es ist ber Schabel, ber beim Reiler bas bewußte "Bahngeweih" führt, also wieder etwas Ornamentales mit Bährend die unteren Edzähne einfache fpige Geschlechtsanschluß. Hauer bilben, frummen fich die oberen zu fo richtigen Bogen ein, daß die Spigen gulett die Rungelftirn zwischen ben Augen wieder berühren. Sollte diefes obere Wachstum normal feitwarts um die Lippe biegen wie bei unserer Wildsau, so mußte ber Schweineruffel sich hier wohl noch ärger verbreitet haben als beim afrikanischen Erdichwein. Statt beffen bleibt er aber fehr hubsch schlant und bie Prozedur geht vielmehr quer durch ihn felber, das Fleisch durchbohrend, hinauf. Wohlverstanden: obere Edzähne, die fich (ftatt nach unten ober wie fonft bei unferen Schweinen wenigftens nach außen und von ba aufwärts) einfach steil schon in ihren Bahnhülsen nach oben wenden und zulett aus der Dede des durchlöcherten Ruffelfleische felber fteigen, wie wenn bei uns ein Bahn auf ber Nafe burchbräche, - eine fühne Sache. Erft allmählich ift in unseren zoologischen Garten auch bas lebende Tier aufgetaucht und hat uns das anatomische Wunder in feinem Zusammenhang bemonstriert. Mir war es ein Fest, als ich in London zum erstenmal ben Gber mit ben grellweißen Rrumm= stäben auf ber schwärzlichen Nafe fah. Seither hat Bed in Berlin mit einem gesunden Elternpaar die schönfte Bucht erzielt und damit ben feltsamen Gesellen recht eigentlich zum Dauerbürger unserer Garten gemacht. Man fann ihn aber fo oft feben, als man will, fo bleibt er geheimnisvoll, wie die gange ferne Infel, in beren Balbern er hauft und von der die Bettern Sarafin uns fo viel Wunder berichtet haben, ohne ein Ende zu finden. Der Babirufa ift in beiden Geschlechtern heute bis auf ein paar zerftreute Borften tomplett nacht, mit einer gang einzigartigen Rungelhaut, die in allgemeinen bas

ftumpfe Grau einer Kaltschlammkrufte, bloß mit ein paar mehr fleisch= farbigen Nubitäten und an Dhr und Geficht einem Anflug von Räucherschwarz, führt. Der Leib schwabbelt ziemlich rund über ben bunnen Stelzen, auch hier ber Beweis, wie alle Schweineart eine Naturanlage zum Fettanfat hat; doch fann man ber ganzen Silhouette eine gewiffe Gefälligkeit nicht absprechen, die auf immerbin näheren Anschluß an die harmonischere zentrale Gruppe deutet. Rüffeltopf mit seinen formlich nets= oder schilderhaft geordneten Rungeln hat besonders beim jungeren oder weiblichen Tier, wo das Bahngeweih fich nicht einmischt, meinem Gefühl nach eine geradezu frappante Uhnlichfeit mit dem eines Tatu, eines Gürteltiers. Daß bie Vorfahren ein richtiges dichtes Borftenfell besagen, beweift (wie beim Nilpferd) ber braune Saarflaum auf den Rungeln ber Jungen. Was aber die Enthaarung bewirft hat, ift noch nicht ganz geflärt. Um nächsten hat natürlich ber Gebanke an bas Waffer gelegen. Die afrikanischen Flußschweine hat dieses Wasser aber so wenig wie nur möglich entfleibet, und von dem Berfließen der Formen im feuchten Element zeigt ber Babirufa erft recht nichts. An ben Berliner Ge= fangenen ift mir aufgefallen, wie eifrig fie babei waren, fich in Stroh einzugraben. In Buscheln schleppten sie es haftig trippelnd zusammen wie ein nestbauendes Bogelpärchen, indem fie fehr charafteriftisch die lange bezähnte Schnauze benutten, um das Stroh auf fie heraufzubrängeln und wie mit einer Schaufel ober mit einem Rechen fortzutragen. Es machte gang und gar ben Gindruck von Tieren, die babeim gewohnheitsmäßige Wühler und Scharrer in hohem lofem Blätterwerk find. Dabei hatte die Art und Beise etwas Geschicktes, Treffsicheres, in dem die gange Rlugheit und Gewandtheit der Schweine= natur zum Ausdruck fam. Wenn folcher Babirufa fich boch am Gitter aufrichtete, konnte man einen Moment fogar an die Möglich= feit benten, daß ein Schwein es felbft zum Rlettern hatte bringen fönnen.

In jedem Schweinehaus unserer Zoologischen Gärten gibt es aber noch ein Gehege, wo verhältnismäßig sehr kleine, doch auffällig adrette Schweinchen leben, die der gangbare einheimische Name als "Pekari" bezeichnet. Sie stammen aus Amerika, und sind tatsächlich die einzigen echten Schweine, die Nord= und Südamerika schon vor ihrer Entdeckung durch die Kultureuropäer landeseigentümlich besaßen. Der äußere Habitus des Schweins ist auch bei ihnen unverkennbar. Der Reilkopf mit der Wühlschnauze und ihrer rosigen Küsselscheibe

ist sogar so extrem groß (wenn auch ziemlich furz), daß die Tierchen mehr noch als sonst ein Schwein reinweg wie ein wandelnder Ropf ausschauen. Die Rleinheit allein kann auch ben Schweincharakter nicht hemmen, benn am Simalana gibt es in ben fogenannten Borfulaschweinchen auch eine altweltliche Zwergform ber zentralen Gruppe. Aber diesmal ift das Gange fonft fo glatt und nett, die winzigen furgen Beinchen erinnern fo fehr an feine Nagetierfüßchen und über bem "Schwein" liegt auch lebend etwas fo Appetitliches, daß felbft die Befucherin des Gartens, die bloß mit "niedlich" und "eklig" ihre gange Tierfunde und Systematit erschöpft, eine Ausnahme zuzulaffen pflegt. Wenn's nicht ben Schweineruffel boch ftecte, fonnte es beinah eine ber kleinen Zwergantilopen sein, die auf ihrem Tisch, ber ben Räfig im Giraffenhause trägt, die erklärten Lieblinge aller biefer Niedlichkeitszoologinnen find. In Wahrheit faßt ber Bergleich aber wirklich wieder die echte zoologische Merkwürdigkeit diefer amerikanischen Zwerge. Die Befaris gliebern sich nämlich nicht ohne weiteres bloß als Rantsproffen neben bie echten altweltlichen Sauen. noch typische Schweine, weisen sie in ihrem anatomischen Bau boch bereits bedeutsam vom Schwein überhaupt fort auf etwas abermals Neues. Sie find im Sinne unserer Betrachtung noch wieder ein Teil hirschähnlicher als alle andern lebenden Schweine! Ihr Magen sondert fich offensichtlicher in die Anfänge der verschiedenen Wiederfäuersäcke. Am Hinterfuß schließt sich das Kanonenbein und die äußere Afterklaue verkummert in einer Beife, als follte, wenn nicht ein Sirschfuß, so boch der eines bort nahe verwandten echten Wiederfäuers, nämlich ein Kamelsfuß entstehen. Die oberen Eckzähne verlieren die fonft so typische Schweinefrummung nach außen und oben, fenten sich vielmehr abwärts wie bei dem lebenden Moschustier, das, wie wir sehen werden, zwar auch oben noch fleine vorspringende Edhauer hat, aber boch schon die Reihe der echten Biriche enger eröffnet. Un dieses Moschustier erinnert auch eine ftark nach Moschus riechende Drufe am Ruden des Befari, die ihm (indem fie ben erften Untersuchern wie ein zweiter Nabel, der oben faß, erschien) ben Namen "Nabelschwein" eingebracht hat.

Es gibt nun zwei Möglichkeiten, wie die Pekari von heute, Schweine, wie sie doch im Hauptbilde auch noch bleiben, zu so starken weiteren Zügen auf den Hirsch zu kommen konnten. Entweder der Schweinethpus hat hier in Amerika als solcher zu irgendeiner Zeit alles, was an hirschhaften Zügen in ihm lag, einseitig noch ein Stück-

chen weitergetrieben und in Tagen, wo der Sirsch selber längst bestand, noch einmal eine Art Hirschschwein aus sich erzeugt als (unfruchtbaren) Parallelaft, der doch trop diefes Unlaufs im Schwein fteden geblieben Diefer Weg wurde immerhin zeigen, wieviel Starte nach biefer Seite felbst spät noch im Schwein lag, wenn auch im Erfolg nichts baraus geworden ift. Ober aber: Die Befari geben in ihrem fpeziellen Stammbaum noch auf eine besondere uralte Stelle gurud, wo einft eine gewiffe Linie schweineähnlicher Tiere für ihr Teil ben echten Schweineanschluß verlaffen hat und tatfächlich damals weiter gegangen ift - in die mirkliche Sirschlinie hinein. Im Gegensat zu allen andern Schweinen hatten die Befarischweinchen in ihren Uhnen damals noch einen Schritt mehr hier herüber mitgemacht, - freilich nur einen; benn bann waren auch fie wieder aus bem weiteren Unschluß gekommen, - find fie boch heute nach wie vor Schweine und feine Biriche, wenn ichon Schweine mit einer feinen Marke bes alten übergangs zum Sirsch mehr. In diesem letteren und intereffanteren Falle waren die Befari also heute wieder einmal reliquienhafte Beweisftude, lebendige Fossile, die barthaten, daß jene Fortentwickelung von scheinehaften Paarhufern zu noch echteren Sirschstationen geschicht= lich einmal stattgehabt hat, - bag auf einer neuen Wende einft auch in die Schweinestufe wiederum ein Schuß gefommen ift, ber, bei Stehenbleiben eines Teils ihrer Bertreter, einen anderen Teil boch ebenso tonsequent weiter auf ben Sirfch zugetrieben hat.

Hier müssen wir entschieden einmal wieder ins Paläontologische, in die Vergangenheitsdinge selber hinein, müssen also den Zoologischen Garten erneut mit dem Museum der erhaltenen Versteinerungen von Anno dazumal vertauschen. Diesmal aber bekommen wir dort überaus reiche Ausbeute. Gibt es noch heute immerhin ein ganz stattliches Häuschen der edeln Schweinesippe auf Erden, was Arten anbelangt, so zeigt das Museum mit seinen Anochenkammern, daß die Vorwelt ein gutes Stück zurück von schweinehaften Tieren geradezu gewimmelt hat, weit, weit über das heutige hinaus. Und alsbald fallen dort Streissischer auf Bedeutsames die Hülle und Fülle.

Zunächst wird für jene zentrale Gruppe, der unsere heimische Wildsau angehört, jetzt vollends klar, daß sie bereits uralt ist. Im ganzen letzten Drittel jener langen Tertiärzeit, an deren Beginn wir die ersten Kondhlarthren fanden, ist sie schon fix und fertig auf dem Plan. Im mittleren Tertiär schließt sie sich dann an ältere Formen, die aber immer noch durchaus Schweinecharakter wahren, und diese

Anfangsschweine selber geben jett als solche in Europa durch noch bis ins erfte Tertiärdrittel, in den Ausgang also noch felber ber fogenannten Cogangeit. Auf ber anderen Seite wird ebenfo flar, daß auch die Bekarischweinchen in Amerika sehr alt find, ihre engeren Anschlußformen laffen fich bis minbeftens noch ein Stud über die Mitte bes Tertiar hinaus belegen: bann reißt allerdings ber Jaden bier, gang sicher kann also jene sie betreffende Frage nicht gelöft werden, boch fpricht das hohe Alter immerhin für die zweite und intereffantere Antwort, die auf ihren Anteil noch an einem Fortentwickelungsgeheimnis eines Teils der alten Schweine von damals deutete. Wie das aber fei: auf ein folches Beheimnis felber öffnet fich uns in biefer Gegend paläontologisch jett unzweideutig auch sonft der Blick.

Bom Moment an, da die echten Schweine historisch auf bem Plan find, also schon im Ausgang ber Gozanzeit im Tertiar, feben wir fie den Knochenresten nach auch umgeben und begleitet von einer Reihe mehr ober minder schweineähnlicher Parallelformen, die heute lebend nicht mehr ihresgleichen auf Erden besitzen, damals aber offen= bar rasch ebenso üppig ober auch noch üppiger aufblühten wie die Schweine felbft. Auf ben erften Blick möchte man fie wieber als reine Spielformen nehmen, - in bem Sinne, wie fich ja heute noch um ben Zentralftamm innerhalb ber echten altweltlichen Schweine felbst folche Taubtriebe und Ranken zeigen; wie viel mehr mögen fie sich in den elementaren Triebfräften der Urnatur damals um die gange Schweineschöpfung überhaupt gezeigt haben. Und ba weift uns das Museum zunächst allerlei Schädel und Knochen, die in der Tat im wesentlichen hierherüber zu gehören scheinen. So hat man in Nordamerita, bann aber auch in Frankreich und im Elfaß bereits aus eoganen Gefteinsschichten bie Ropfe folcher "Nebenschweine" ober "Schweineaugenläufer" gegraben, die in der wunderbarften Beife bas, was im Schwein noch von anklingenden Raubtierzügen lag, einseitig herausgebildet hatten. Wir erinnern uns: im Urftande lagen fich Huftier und Raubtier noch gar nahe. In diesem Sinne ift auch bas altertumlichere Schwein auf feiner Stufe einem Raubtier im Gebig (mit seinen robusten Edzähnen) immer noch weit näher, als etwa nachmals ber Sirsch sein konnte, zumal wenn man bedenkt, bag es unter ben echten Raubtieren im Baren eine Sorte gibt, die auch noch beinahe Allesfreffer ftatt reinem Fleischfreffer ift. Berade von folchem Bären haben die Schädel jener Nebenschweine nun wirklich manches. Bei ber amerikanischen Gattung Achaenobon war ber Ropf fo groß

wie ein Barentopf, und der gewaltigen raubtierhaften Edreißer hatte fich in diefer Form fein Bar ju schämen brauchen. Gang unbeimliche Angreifer muffen diese "Barenschweine" gewesen sein, doch waren fie mit all ihrer robuften Rraft und Größe weit dummer als eine Wildfau von heute. Bei einer nahe verwandten Urt ift ber Schabel 65 cm lang und boch fann man in ben Gehirnraum noch faum eine Menschenfauft steden. Gerade biefer mächtige Rerl, ben man bas Elotherium genannt hat und ber auch bei uns in Europa haufte, hatte fich noch wieder andere Wunder an feinem Schadel geleiftet. Jochknochen unter dem Auge fenkt fich ihm ein riefiger Anochenlappen wie eine Schutflappe über ben hinterften Teil des Unterfiefers, und von dem unglaublich robuften Unterfiefer felbst hängen folche Zapfen wie Tropfftein-Stalaftiten abwärts. Man hat an einen Erdgraber gedacht, da ein folder Jochbogen als Schutz gegen anfturzende Maffen beim größten Erdwühler aller Zeiten, dem urweltlichen Riesengürteltier, ebenfalls auftritt. Die andern Bapfen follen bann Unfatftellen besonderer Biehmusteln beim Burgelgraben fein. Der technische 3weck mag auch in diesem Falle nachgeholfen haben, ich denke aber, ursprünglich lagen schon hier, wie bei unserem lebenden Warzenschwein, die tragenden Knochenvorsprünge ornamentaler Warzen vor, - Beweis dann, wie früh das ornamentale Prinzip auch in der Urwelt schon gewirtschaftet hat. Enger verwandt brauchen beshalb Warzenschwein und Elotherium nicht zu fein, - gerade beswegen nicht, weil das Pringip, wenn es schon allgemein in Schweinen und Nebenschweinen wühlte, fich bald hier, bald bort unabhängig manifestieren fonnte. Wir haben feinen Anhalt, daß diese grotesten Barenschweine überhaupt irgendwelche Nachkommen gefunden haben. Seltsam wirft aber, was fie mit ihren wahrhaft nilpferdhaft schweren Klogföpfen zugleich doch schon für feine Beine gehabt haben. Das groteste Elotherium lief infofern noch auf echten Schweinsfüßen (fogar noch unter Petariart), als die Mittelhand= und Mittelfußknochen nicht zu einem Kanonenbein ver= schmolzen waren. Aber dafür waren nur zwei Finger und zwei Behen überhaupt da, und das Afterpaar des Schweins war plöglich auf winzige Restchen verfümmert. Alfo ein Spiel, bas in einem Buge noch über den Sirsch hinaussprang. Wie fam der Nebenläufer bazu? War es bloß ein Zufall, bedingt in einem einmaligen Zwang besonderer Lebensweise? Wir brauchen aber bloß etwas weiter auf folche "Nebenschweine« von bamals zu achten, um in ber Sache eine Methode zu finden. Diese Nebenformen waren doch nicht

alle und in jedem Teil bloß Spielformen. In ihnen arbeitete noch etwas schlechthin Ernsthaftes, das das Schwein damals nicht bloß variierte, sondern überbot nach einer ganz neuen Richtung.

Da ift eine mächtig vielköpfige Nebengruppe, auch schon beginnend in ber Gozanperiode, alfo offenbar gleich schon parallel zu ben altesten Echtschweinen: Die sogenannten Anthrakotherien ober (wie bas Wort übersett heißt:) die Rohlenschweine. Der Name knüpft an das häufige Vorkommen ihrer Anochen in tohleführenden Schichten an; man barf ja nicht vergessen, daß kohlenartige Pflanzenablagerung nicht bloß in ber (weit älteren) sogenannten Steinkohlenzeit, sondern auch noch in allen späteren maldreichen Erdperioden ftatt gehabt hat. Weit verbreitet in großen Scharen, hauften folche Rohlenschweine damals bei uns im Rheinland wie fern am Simalaga, in Nordamerika wie in Unterägypten. Große Rerle waren babei, bis zur Statur eines Rashorns. Dabei überwiegt im Gangen noch immer ber Schweinecharafter. Der Fuß zeigt auch diesmal wenig Luft, fich vom schweinernen zu Eher, daß er noch ordentlich nilpferdische Anklänge an einen echten Biererfuß wiederholt, und bei ben amerikanischen Formen taucht gar einmal ein Restchen noch des Daumens, also eine mahr= haftige Reminiszenz an den urältesten Fünferfuß auf. Aber diesmal beginnt's im Bebig gang leife zu wetterleuchten, als wolle ba eine gegen bas Schtschwein revolutionare Tendenz durch. Wir erinnern uns an das vom bunodonten, einfach höckerigen Backgahn der Allesfresser Gesagte. Ihm gegenüber ist ber Backenzahn bes Sirschs wie ber aller andern echten grasfreffenden Wiederfauer mit einem Relief an der Oberfläche verseben, nach dem der Forscher ihn "felenodont" nennt ober zu beutsch "mondzähnig". Der Mond ift babei ftets als Sichel gebacht, und das Wefen bes Mondzahns zum Sockerzahn befteht eben barin, daß die einfachen Socker jest jeder die Geftalt einer fleinen Sichel annehmen; im weiteren verschmelzen bann noch wieder diefe einzelnen Sichelchen zu verwickelteren Befamtfiguren, in benen bas ursprüngliche Bild mehr ober minder verschwimmt. Gin berartiger Sichelbackzahn hat eine entschiedene Anpaffungsbeziehung zur reinen Bflangentoft, und wo ein paarzehiges Suftier "felenodonte" Backgahne vollständig bei sich ausgebildet hat, ba fann man mit Sicherheit schließen, daß es in die rein pflanzenfreffende Entwickelungslinie, Die uns im engeren zum Birich führt, eingelenkt hat.

Bei den besagten Anthrakotherien finden wir nun trot sonst noch durchaus vollständigen und schweinehaften Gebisses, zu dem auch offenbar

ein gang thuischer Schweinstopf gehörte, plötlich eine offensichtliche Tenbeng, fowohl oben wie unten auch bereits die einfachen fegelförmigen Boder ihrer Backzähne mehr ober minder in eine neue Geftalt überzuführen, die burchweg zwar noch nicht reine Mondsichel ist, aber doch in der Form eines fleinen Spigwinkels, einer römischen V ahnlich, gang unverkenn= bar auf biefe Geftalt losfteuert. Man fann nur annehmen bag biefe Rohlentiere schon mehr und mehr ausgesprochenere Begetarier wurden. Wenn man die Backzähne genau muftert, so findet man ja schon bei einzelnen ber gang alten Echtschweine felbst gelegentlich, wenigstens im unteren Bactzahngehege an einzelnen Sodern, einen fleinen Bug nach folder Umwandlung in V-Form, ber andeuten mag, daß immer schon einmal eine Mehrbegunftigung von Pflanzenkoft fozusagen um ein Titelchen ftarter hierherüber "gefaut" hat, und einige Forscher meinen das fogar bis zu den Kondylarthren felber noch zurückverfolgen zu können. Andererseits hat sich indessen das Gebig offenbar lange und energisch gegen irgendeine ernftlichere Ausgestaltung biefes Buges gewehrt; faben wir doch bei dem beute rein vegetarisch lebenden Nilpferd tropdem noch den besten Sockerzahn erhalten, und von allen lebenden Schweinen haben nur wieder die Befari einen leifen An= flang hierher. Bei den Anthrakotherien = Gebiffen aber wurde die Sache damals gang bestimmt zum erstenmal Ernft, und damit fam unverfennbar an diefer Stelle ein neuer Bug in das altere Bilb, ein neuer Sirschzug! Gin Teil ber altesten Schweine, so muffen wir uns fagen, ift bamals auch im Bebig vom Schweinetypus abgeschwenkt zu neuer, hirschhafter "Selenodontie". Konnten wir jett eine britte Rebenschweinlinie jener alten Tage nachweisen, in der eine hirsch= haftere Wendung im Fuß fich tombinierte mit diefer entschiedeneren pflanzenfresserischen Sirschzähnigkeit - so mußte die größte Wahrscheinlichkeit auftauchen, daß wir jett überhaupt nicht mehr bei einer Spielform bes Schweins, fondern bei einer endgültig bamals von ber Schweineftufe gegen ben fünftigen Sirich bin ablentenben abermaligen Entwickelungsform angelangt wären. Und auch von einer folchen Gruppe liegen durchaus wohl erkenntliche Skelette vor.

Es handelt sich um die Gruppe der sogenannten Dichobuniden. Rleine Tiere diesmal, recht wieder nach dem Gesetz, daß gerade die entscheidende Entwickelung durchweg bei kleinen, mindestens mittelgroßen Formen weiterläuft. Wieder Europäer und Nordamerikaner dabei, die ältesten Formen schon in der Gozänzeit, ein Beweis, wie frühzeitig und tief an der Wurzel schon diese entscheidende neue Wende vom Schwein

fich vollzogen hat. Un ben Fugen gang folgerichtig jest bas Seiten= paar afterzehenhaft noch über das Schwein fort abnehmend auf den Sirich zu. Aber nicht gleich extrem noch über den Sirich hinaus, sondern hubsch in der allmählichen Überleitung. Wie benn auch bier noch kein verschmolzenes Ranonenbein da ift, sondern in diesem Bunkte ber Schweinsfuß bleibt. In ben Backzähnen aber noch innerhalb ber Gruppe fichtbarer Wandel aufs neue Ziel. Gewiffe Bertreter noch mit fast reinen Sodergahnen. Dann mehr und mehr ber Soder bald hier, bald da zur V werdend, - Morgenröte des Mondzähnertums. Sonft freilich noch nichts geftort im Gebigbeftand. Noch alle Rahnforten vollzählig ba, noch fein leifestes Ruden in ber Schneibezahngegend, wo später ber hinten rein selenobonte Sirsch vorne überhaupt feine Bahne mehr führt. Auf eines Meffers Schneibe fteht noch bie Wende. Und doch fühlt man, daß sie ba ift, daß die Entwickelung wieder einmal einen Ramm überklettert hat. Schon gleich hinter ber Cozanzeit find die kleinen Mittler, die Dichobuniden, felber fort wie weggeblafen. Man ahnt, daß fie eben noch weiter eingegangen find in noch vorgeschrittenere Formen sich schon damals für uns aufgelöst hatten. Dafür gruppiert sich sogleich in ihrer ersten Blüte aber auch um fie ein mächtiger Rreis von Nebenformen, die zum Teil mindeftens wieder reine Spielformen barftellen, babei aber jedenfalls überaus intereffante.

Gine fehr beutliche Spielform ift biesmal bas merkwürdige Geschlecht der fogenannten Unoplotherien. Der entscheidende Bertreter, bas Anoplotherium selbst, ift ein Vorweltler mit besonders alteingeseffenem Bürgerrecht in den Annalen unserer Balaantologie. Der große Cuvier grub in der erften Blüte wiffenschaftlicher Urweltstunde fein Stelett aus bem Gips des Montmartreberges zu Paris, ben versteinten Schlammreften eines großen Sugmafferfees, ber bier in ber fpateren Coganperiode beftanden hatte und an beffen Sumpfufern bamals auch die früher in diefem Werte beschriebenen, gum Stammbaum der Pferde gehörigen tapirahnlichen Palaotherien zahlreich gelebt hatten. Auch dieses Pariser Anoplotherium besaß die Größe etwa eines Tapirs. Da sein noch immer schweinehaft vollständiges Gebiß burchaus boch fleine und feineswegs eberhaft wehrhafte Edzähne wies, irgend eine stoßende Hornzier aber noch ebenso volltommen fehlte, erfand Cuvier den Namen Anoplotherium, das unbewaffnete ober Dhnwehrtier. In diesem Puntte wich es aber von mehreren feiner engeren Zeit= und Zunftgenoffen weniger ab als in andern. Unter ihnen muß es nämlich einmal wieder eine recht extreme Wafferanpaffung gewesen sein, mit furzen Beinen und einem fehr langen fraftvollen Ruderschwanz, ber auf dieser Grenze ber gefringelten Schweineschwänzler gang besonders apart anmutet. Die Fuge hatten biesmal, eben in ber Wafferbenutung, eine vollständig eigene Wege gehende ober vielmehr schwimmende Umformung erfahren: durch teilweise ober vollkommene Verkummerung der äußersten Behe war der Juß dreizehig geworden wie der eines Nashorns; boch überwog nach wie vor das mittlere Baar als Ganges und nicht etwa wie bort bloß die Mittelzehe. Unverkennbar beuten fich hier spezielle Ruderzwecke an, die auf Seehundsverhältniffe gehen; zwischen ben Behen und Behstrahlen, besonders dem weit abgespreizten Zeigefinger und Mittelfinger fagen Schwimmhäute, und die Sufe waren beinah wieder Rrallen geworben. "Seehundsschweine" mochte man biese Tiere geradezu nennen. Dabei verrieten aber auch hier die winkeligen Backzahnhöcker bereits bas neue Gravitieren gegen die Mondzähnigkeit.

Bolltommen erreicht erscheint diese Selenobontie bei einer zweiten Spielgruppe biefer Station, den fogenannten Riphodonten. DieV-Form ber Backenzahnhöcker geht schon bier in die echtesten Möndchen über. Gleichzeitig beginnen die unteren Edzähne fich in ber Geftalt eng an bie Schneidegahne zu schließen, womit ein neuer Sirschzug gewonnen ift. Und bazu tritt biesmal eine fast so weitgehende Berkummerung ber Seitenzehen wie bei jenem Glotherium, mahrend die Trennung ber beiden Sauptknochen im Mittelfuß ohne Ranonenbein auch hier ebenfo konsequent noch im "Schwein" bleibt. Immerhin waren es überaus leichtfüßige "Biertelschweine", die fo schon entstanden, und die netten Füßchen trugen einen zierlicheren Körper, als bisher irgendein Schweineverwandter besessen hatte. "Gazellenschweine" möchte man die niedlichen Geschöpfe nennen. Auch fie sind schon von Cuvier im Barifer Gips entbectt und in einer noch heute brauchbaren Umrißstizze rekonstruiert worden. Mit ihren feinen Jugen wird man fie nicht mehr im Sumpf suchen, ihre Nahrung begann sicher rein begetarisch zu werben. So mögen fie wirklich zum erstenmal einen gazellen= ober rehartigen Thpus im freien Grasplan gezeigt haben. Man hat ben Gindruck, daß in ihnen und verwandten Formen der Zeit schon einmal von folchen Salbund Viertelschweinen der ganze Lebensraum erobert war, den später die eigentlichen Wiederfäuer eingenommen haben. Die Anthrakotherien und Anoplotherien vertraten etwa die Rinder, die Xiphodonten die Antilopen und Hirsche. In Nordamerika entsprach diesen europäischen

Typen eine besondere, vielgestaltige Gruppe, die sogenannten Dreodonten. Bei ihnen läuft als echtesten Spieltypen alles alte und neue ihrer Station möglichft funterbunt durcheinander. Reben gang und gar noch schweinshaften Fugen geht ein schon durchaus felenodontes Badgahngebiß. Wenn auch hier ber untere Ectzahn fich zu ben Schneide= zähnen schlägt, so spitt sich bafür ber erste Borbactzahn zu einem Ersateckzahn, als sei nachträglich boch ein solcher Eckzahn wieder nötig geworden. Auf diese wunderlichen Mischgestalten ift zuerst das Wort von "wiederfäuenden Schweinen" geprägt worden. Im gangen Sabitus und in der Große hatten die meiften etwas vom Befari, deffen Stamm aber doch bestimmt nicht erst hier abgezweigt haben fann; auch sie find wie alle folche Spielformen ohne Nachkommen erloschen. ihrer Abteilungen, die Agriochveriden, scheinen gleich den Anoplotherien ins Waffer gegangen zu fein, auch fie hatten lange Ruberschwänze. Gerabe hier aber taucht im Gebig nochmals ein hochbedeutsamer Bug auf. Die oberen Schneibegahne beginnen fozusagen zu madeln. Sie werden flein, fallen früh aus. Es ift, als brucke etwas barauf. Es fann bei Rähnen nur die Nahrungsweise sein. Was fann es ba aber anderes gewesen fein, als eben ber Beginn bes Wieberfauens? Sumpf= bewohner trieben sich zeitweise auf dem Lande herum, um rasch zu raffen und zu speichern; die Diebesbeute fauten fie bann im sichern Berfted nachher erft gründlich aus. Wir haben leiber von diefen Urweltlern nur bas Stelett und nicht ben Magen, um die Probe auf das Exempel zu machen. Man möchte doch wetten, daß ihr Magen noch über bas Stadium ber Befari hinaus angefangen hatte, gum Wiederfauermagen gu werden. hier aber fommt uns ein befonderer Blücksfall noch entgegen. Es fest nämlich unserer Renntnis jener uralten Spielformen diefer Salb= und Biertelschweinstufe Die Krone auf, daß eine einzige davon heute noch lebt, - überlebt nach mehreren Millionen von Jahren eben in ihrer unfertigen Übergangs= und Spielform von damals.

Unter den amerikanischen Spielformen der Dichobunidenstuse (die sich allem Anschein nach dort von ähnlichem Ausgangspunkt völlig lokal isoliert, also unabhängig von den gleichzeitigen altweltlichen Formen entwickelten) findet sich eine Gruppe zwerghafter, kaum hasengroßer Geschöpschen, die bei vollständigem, aber selenodontem Gebiß vorne noch echte Schweinssüße besaßen, während ihnen hinten die Seitensehen sich zu Griffelsäden verkümmert waren. Hauptvertreter ist Prothsopus, die Gruppe heißt die der Leptotraguliden. Schon bei

biefem Protylopus fällt dem Boologen in dem zugespitten und verschmälerten Schnauzenteil des Schädels etwas wie eine unbestimmte Uhnlichkeit mit einem gewiffen fehr bekannten lebenden Tier auf, die aber doch hier noch Zufall fein konnte. Nun beobachtet man aber in dem reichen nordamerikanischen Knochenmaterial diesmal unzwei= beutig ficher, daß diese Schweinshäschen nicht gleich taub abstarben, fondern wenigstens einen Anlauf nahmen zu eigener Fortentwickelung. Das hat man ja oft auch bei folchen Spielformen: ein Stud geben fie in ihrer Ginseitigkeit noch weiter, nur daß sie auch so im ganzen feinen Anschluß an die große Entwickelungssteigerung erreichen, sondern zulett boch auch wieder unfruchtbar wie in einer Sachgaffe fteben bleiben. So stellt sich also hinter jenen hasengroßen Protylopus in ber Miogangeit Amerikas ein Tier von Rehgröße, Poebrotherium genannt und die Unterfamilie der Poëbrotherien vertretend, bei dem die Seitenzehen jett hinten wie vorn bis auf winzige Knötchen begenerieren. Man merkt, bas geht auf ein Extrem wie Clotherium, das den Sirsch schon in diesem Bunkt mit einem Jug überbieten will, der sonst noch durchaus Schweinsfuß ift. Aber dabei bleibt es biefes Mal nicht. Bei einer verwandten Form von der Größe eines schlanken Schafs (Paratylopus) entstehen im Gebig allerlei seltsame Bwischenräume, die Edzähne werden isoliert und frummhatenförmig, wieder taucht unbestimmt ein gewisses modernes Tiergebig auf . . . Dann fenkt fich (bei Protolabis, Gruppe ber Protolabiden) bas jest allein noch vorhandene Behenpaar an allen Füßen ganz eigenartig fo, daß der Fuß sowohl Schwein wie Birsch gang in der Stellung zu verlaffen beginnt; die beiden Beben feten nicht ferner fteil mit ben hufen auf, sondern legen sich unterhalb des Ranonenbeins mehr und mehr wieder platt an den Boden. Wieder. - denn fo platt hat ja einst dieser Fußteil der Ursäuger schon einmal gelegen; hier aber tommt's neu zurud. Das ift offenbar jest eine echtefte Spielarabeste, die alsbald auch die Sufe felbst bedroht; nach oben geschoben und nicht mehr die Last tragend, werden sie bald zu nagelartigen Hornbeden zurückverwandelt. Bas will auch das zulett werden? Beim nächsten sofort anschließenden Tier verschmelgen die Mittelfußknochen zum erstenmal zu einem Kanonenbein; hier also endgültiger Bruch mit ber Schweinetradition. Diese lebt in dieser Reihe jest nur noch im Gebig. Aber auch bas verliert noch einen Schritt weiter bie beiben erften Schneidezähne oben. Nur der britte verharrt zah. Gang Hirsch will die Situation also hier doch nicht werden. Auch

die Eckzähne rücken in ihrer Hakengestalt nicht. Dieses letztere Gebiß gehört einem schon bis ins letzte, jüngste Tertiärdrittel, das Pliozän, reichenden Tier mit Namen Prokamelus an, womit endlich das erlösende Wort gefallen ist. Prokamelus: das Vor-Ramel. Wir stehen vor dem direkten Stammvater der lebenden Kamele.

Ein Tier taucht uns plöglich auf, das nicht nur noch lebt, sondern der volkstümlichsten eines ist unter allen, die heute leben. Wie dem Schwein, so ist auch ihm das Loos geworden, als "Haustier" sich dem großen letzten Sieger auf unserer Erde, dem Menschen, noch anzusügen, aber noch in höherem Sinne als das Schwein. Nicht nur tot, geschlachtet, sondern selber noch lebendig gehört es zu seinem unsschäftlichen Inventar, ohne das er einen Teil seiner Erderoberung gar nicht hätte durchführen können.

Ohne noch besondere Fortschritte ober Rückschritte zu machen, hat die alte Spielfette, gab wie fie biesmal mar, bereits im erften Teil jener Pliozanzeit auch bas wirkliche Ramel, wie wir es fennen, erreicht, und zwar hat sie es allen Indizien nach zuerst bort erreicht, wo auch das Vor-Ramel lebte: in Nordamerika. Uns heute ist das Bild bes Ramels ja unzertrennlich von bem ber afrikanischen Bufte. An die Sahara scheint es affoziativ geknüpft. Dort lebt es uns in Sage wie Geschichte. Und doch lehrt schon ein Blick auf die moderne Tiergeographie, daß es mindestens heute in Afrika feine wilden Kamele gibt. Als echte Wildform leben Ramele in ber ge= famten alten Welt gegenwärtig nur in ber Sochsteppe von Bentralafien. Gelbft bort war ihre Exifteng lange umftritten, aber neuerdings scheint es befinitiv, daß es in Tibet noch Wildfamele gibt. Auch nach diesem Usien gekommen aber ift das Ramel zweifellos erft im letten Drittel der Tertiärzeit von Nordamerika. Dort lebte noch bis in die Diluvialzeit hinein bas "amerikanische Ramel" als wirklich landeseigentumliches Charaftertier. Gleich dem einheimischen ameritanischen Pferde starb es bann aus unbefannten Grunden in feiner Urheimat im Berlauf biefes Diluviums aus. Schon längere Zeit vorher aber hatte sein Geschlecht einen Ausläufer auch nach Südamerika entsandt, der fich in den westlichen Sochsteppen bort gu bem heute ebenfalls noch lebenben Lama ausgestaltet hatte. Das amerikanische Lama, in unseren Tiergarten bekannt als das Tier, das "beißt und sputt", ist nämlich seinem anatomischen Bau nach ein zwar fleineres, aber sonst genau so waschechtes Ramel wie das ein= ober zweihöckerige, allgemein fo benannte "Trampeltier".

Das Kamel, wie es heute so vor uns steht, verrät auf den ersten Blick, daß es ein Sonderwesen ist, dem man mit dem oberstächlichen Einreihen unter die Masse der lebenden engeren Hirschverwandten, der Wiederkäner, in keiner Weise gerecht wird, während es auf der andern Seite allerdings auch im unmittelbaren Vilde nichts mehr vom Schwein hat. Es ist eben eine Reliquie der großen Wende selber, die einst in der Entwickelung den Hirsch vom Schwein sonderte. Wenn irgend von einem lebenden Tier, so muß von ihm gelten, daß es ein übersehender Urweltler ist. Wie der riesige Wuchertried einer uralten Wurzel, die längst über sich einen schattenden Baum trägt, ragt es in unsere Tage, gerettet wohl aller Wahrscheinlichseit nach gleich dem Nilpserd durch den Zufall einer Spezialanpassung, in der es allerdings heute noch jedem Schulknaben und Bauern so gut imponiert wie dem klügelndsten Kenner der Tiergeschichte.

Lange ift für unfer Bolf bas behöckerte Ramel, von herumziehenden Schaustellern mit billigen Mitteln überall produziert, ber Inbegriff exotischer Absonderlichkeit in einem Tier gewesen. Und felbst in aller Ronfurrenz durch fo viel andere abenteuerliche Geftalten hat es in unferen zoologischen Garten noch immer ein gut Teil von diesem Ruhm sich gewahrt. Als noch kein reifender Tierführer fich leiften konnte, eine Giraffe vorzuführen, bewunderte man feinen langen Sals, feine hoben Beine, seinen feltsamen Schaukelgang, Merkmale, die nachher diese Giraffe allerdings noch weit überholen follte. Was aber die Giraffe nie erreichen wird: das Ramel wirkte zugleich unheimlich und komisch, genau wie der fo gern mit ihm vereinigte Bar. Bu einem wirklich volkstumlichen Geschöpf, das Kindern und Dorfbewohnern gefallen soll, gehört biefer humor, übrigens in diefem Falle ein gang unfreiwilliger, benn das Ramel ift felber als meift argwöhnisches und boses Bieh zu allem eber aufgelegt als einer eigenen humoristischen Auffassung ber Dinge; von dem alten Trio mit Bar und Affe ift es, obwohl schon ursprünglich gezähmt, der innerlich humorfernste, finsterste und abweisendste Gefelle geblieben; ber fast mehr hilflos, als zahm gemachte Tanzbar hat wenigstens etwas wie eine Art Bettlerschläue erworben, die das lachende Mitleid der Menschen toleriert und ausnütt, mahrend ber Dritte im Bunde, ber Affe, schon geborener und bewußter Gelbst= humorift mit allen Ginfällen und Gitelfeiten eines folchen ift. Die Romit des Ramels fällt aber nicht nur dem Bauern auf. Man weiß, was ein so feinsinniger Satirifer wie Alphonse Daubet in feinem föstlichen "Tartarin" daraus zu machen gewußt hat. Auch ohne

Buckel (im amerikanischen Lama) wirkt es schon grotesk-komisch genug; über bas hochnäsig getragene, mofante Gesicht eines folchen Lamafamels mit seinen tantenhaft nach oben gefrümmten Mundwinkeln, eine gang unglaubliche Mischung aus scheinbar eitler Arroganz und urgegebener Mordshäßlichkeit, nicht lachen fann nur, wer schlechterbings feine Aber für humor in der Welt hat. Mit dem schaufelnden Buckel ober gar zweien bes echten Sockertamels erreicht bas aber ben Gipfel; ein Gesicht, das nach menschlichem Mienenspiel beständig fagt: macht Blat, jett kommt der Schöne, der mehr wirkt als ihr alle - und dahinter anschlenkernd diese einzigartige Miggestalt des Riefen, ber doch zugleich ein Krüppel erscheint. Es gibt fein Säugetier, bas gegen biefen Effett auftommt. Gine Farbe für ben Schaufteller vor ber unwissenden Menge geben dann noch gewisse Märchen oder doch Übertreibungen hinzu, die an die gaben Gigenschaften der typischen Büstentiere anknüpfen: daß das Ramel wer weiß wie lange kein Waffer brauche, weil es eine gange Bifterne im Bauch mitschleppe, und daß es fein Reiter im Falle eigener Verdurftungsgefahr ichlachte, um an dieser Bifterne seinen Durft zu ftillen. Zoologisch ift aber nun besonders interessant, außeinanderzuwickeln, was für wirkliche Fattoren in diesem Bilbe zusammenarbeiten.

Gin Teil find offenfichtlich pure Milieuzuge, Unpaffungszüge. Wilde Ramele haben fich, wie gefagt, bis heute ficher nachweislich nur in zwei Sochgebirgefteppen erhalten, in ber Rorbillere Gubameritas und in Tibet. Man wird annehmen muffen, daß folche Steppe in irgendeiner ähnlichen Form von früh das typische Milieu gewesen ift, das das Ramel erzogen, ihm auch förperlich sein Gepräge aufgedrückt hat. Die kleineren Lamakamele haben es dabei zu recht geschickten Rletterern gebracht, fie fteben gewiffermaßen zum Buckelfamel wie bas Maultier jum Pferde, - bas Hauptgewicht und bei den großen Ramelen das ausschließliche lag aber offenbar stets auf dem pferdehaften Durchtraben und ewig suchenden Überqueren des flacheren Wellengebiets diefer Steppe. Bom feuchten Sumpf= und Waldverfted hat sich das Ramel dagegen geradezu extrem emanzipiert, und deshalb ist es in dem feuchten Waldgebiet der Tropen auch allein nicht mehr brauchbar, mahrend es sonft doch ein mahrer Rosmopolit ift, der die glühende Sahara und Gobi fo gut erträgt, wie die furchtbaren Schneefturme ber Anden und Tibets ober auch wieder unseren milben beutschen Jahreszeitenwechsel. Man möchte fich benten, daß es lange von einem kontraftreichen Klima tief im Bergen eines Kontinents

gestählt worden fei, wo glühende trockene Sandsommer mit überaus ftrengen Schneewintern wechselten, also Berhältniffen, wie fie gerade in Tibet heute noch herrschen. In seiner altweltlichen, von der Kultur allmählich fast ganz umsponnenen Form hat es aus dieser Grundveranlagung dann allerdings gleichsam zwei Spezialitäten herausentwickelt, von benen die eine, das gezähmte zweihöckerige Ramel, feine Sauptfraft auf den Winter verlegt hat und dort am brauchbarften ift, mahrend bas einhöckerige Dromebar mehr einseitige Sommerform für die heiße Sandwüfte geworden ift. Mit allen diefen Bugen ift es aber dem Menschen unschätzbar geworden. Wo die Geftaltung feines Planeten ihn zwang, feine Rultur auf schwindelnde Baghöhen und Sochplateaus zu treiben, wie in Beru, ober wo der Musbreitung biefer Rultur ploglich bas ungeheure, lebensleere Sand= bunen wie Wellen aufturmenbe Sandmeer ber heißen Bufte eine Schrante, unpaffierbar felbft dem Pferde, entgegenseten wollte, wie in ber Sahara: ba ift bas Ramel fein bahnbrechender Belfer, fein mahrer Rulturpionier gewesen. Das Wort vom "Schiff ber Bufte" wird fein unvergängliches Denkmal in ben Annalen Diefer Rultur bleiben. Schon in Tagen, da man noch feine Ahnung von darwinistischen Anpaffungsfragen hatte, hat man auch die Anpaffungszüge, die hier mitspielten, forgsam genug gesammelt, beschrieben, bewundert, fo daß fie heute beinah jedem Rinde geläufig find. Die enorme Rraft des Ramels, die jedesmal bei etwas weniger strapazierter, fünstlich gehegter Lebensweise basselbe produziert, wie das Pferd, nur quantitativ noch weit gesteigert: nämlich Lugusenergie, die es in ben Stand fest, zu feiner natürlichen Rörperlaft noch frembe Laften, menschliche Reiter und menschliches Gepack, spielend mitzuschleppen. Sein famofer febernder Sandfuß, bei bem die allein er= haltenen und leicht spreizbaren beiden Mittelzehen in einer foloffalen elastischen Sohlenschwiele wie in einem lederharten Riffen ftecken, bie bentbar befte Bortehrung, um über lofen heißen Buftenfand gu= gleich geschützt und boch anstrengungsloß wie in eigens konstruierten Leberschuhen behaglich bahinzuwandeln. Die unglaubliche Ausbauer feiner langen Beine im Geben. Geine Benügsamfeit und Strupellofigfeit in der Ernährung, die noch weit über die Diftelfreundschaft bes Gfels hinaus mit bem scheuglichsten Stachellaub der Mimofen= zweige zufrieden ift. Seine in beschränkterem Mage wirklich vorhandene Fähigkeit, die Trante eine furze Beit entbehren ober burch faftigere Pflanzennahrung erfeten zu können. Inwieweit auch ber

Buckel felber als Fettspeicher für Notzeiten bereits eine alte Buften= anpaffung der Wildtamele barftellt, mag babei offen bleiben. Buckelartige Bildungen tommen ja auch bei andern Wiederkäuern schon im Wildzustande reichlich vor. Bereits bei Igeln und Fledermäusen finden fich auch besondere Fetteinlagen im Rücken, die als Zehrpfennig für Sparzeiten, hier ben Winterschlaf, bienen. Unbererseits beweisen die völlig buckellosen Lamas, daß es sich nicht um ein absolut nötiges Requisit bes ursprünglichen Kameltypus babei handeln fann, und bei den Resten noch heute wirklich wilder altweltlicher Kamele in Afien foll der Doppelhöcker mindestens recht schwach entwickelt fein. Jedenfalls hat die Rulturzüchtung bei unserem Höckerkamel ebenso stark ba noch nachgeholfen, wie bei den heute fo hoch gebuckelten gahmen Beburindern Indiens oder bei den bekannten hinterwarts gleichsam mit einem Fettbuckel versehenen Rulturraffen der Fettschwang= und Fett= steißschafe des Drients. Individuell schwillt bei allen Kulturkamelen ber Socker noch bei ber geringften Maftung burch Nahrungsüberfluß ersichtlich an, während er ebenso bei farger Tracht bis auf ein Minimum schrumpft.

Gine heute fehr allgemein gemachte Unnahme läßt fogar ben Gegensat von einem Socker gegen zwei ein reines Rulturwerk fein, also bloß einen fünftlichen, vom Menschen erzielten Buchtraffengegensat. Es läuft das auf die Allgemeinfrage hinaus, ob das heutige einhöckerige Dromedar, das zugleich die ausgesprochene Sitespezialität ber Höckerkamele von heute barftellt und als folche bas spezifische Kulturkamel für Afrika ift, gang und gar bloß eine vom Menschen felbst in alten Tagen herausgezüchtete Kulturraffe sei, oder ob ihm eine besondere wilde Art oder Spielart separat zugrunde liege. Wilde Dromedare find weder heute noch aus hiftorischer Zeit irgend= wo bekannt. Die Hoffnung, sie im Innern von Arabien noch zu finden, hat sich bisher nicht erfüllt. Behauptet wird, daß beim ganz jugendlichen Dromedar sich zuerst eine doppelte Sockeranlage bilde, die nachher erft sich vereinfache; doch würde das nur beweifen, daß ursprünglich die Ginhöckerkamele auf Zweihöckerformen zurückgehen, ohne Verbindlichkeit, daß deshalb diefer Ubergang erft bei den gezähmten Ramelen stattgefunden habe. Dagegen wiffen wir heute, daß noch in die Diluvialzeit hinein wilbe Kamele über die Mittelmeergebiete bis Mlgier verbreitet waren, und niemand fann sicher fagen, ob dabei nicht schon dromedarhafte Wildformen gewesen sein könnten, von benen irgendein letter Reft auch noch direktes menschliches Bahmungs=

material geliefert hatte. Wie in fo vielen Fällen waren bann auch beim Ramel zwei ursprüngliche Bilbtiere in unsere Buchtraffen eingegangen und dabei eine schon südlich beffer angepaßte. Manchmal ift es mir als vage Möglichkeit aufgetaucht, ob nicht in Nordafrika, mehr weftlich, unabhängig von Agypten, noch irgendein bis jest nicht lokalisierbares Zähmungszentrum verschiedener Tiere gelegen habe, dem gewiffe Pferde, die farthagischen Kriegselefanten und fo auch das Dromedar entstammten. Doch muß das einstweilen durchaus offen bleiben. Wogegen wieder ficher zu belegen ift, daß die Agypter bas Ramel erft gang spät kennen gelernt haben, zu einer Zeit, ba aus der affprischen Kultur längst Bilder existierten, die auch das Drome= bar vortrefflich barftellten; baraus wieder schließen bewährte Saustier= forscher, daß dieses Dromedar ebenfalls ein Produkt des tieferen Afiens fein muffe, und da man dort wild nur Doppelhockerkamele kennt, meinen fie, es muffe eben eine fünftliche Buchtraffe fein. Laffen wir diefes gange Broblem alfo vorläufig offen.

Thpisch ursprünglich, als Gabe ihres Anfangsmilieus, liegt bagegen in allen Kamelen, ob behöckert ober nicht, zweifellos die Kraft ftarfer Wollbildung. Beift das Ramel in manchen ber bisher bewährten Büge äußerlich gang aus bem Paarhuferfreise heraus, um fich bem Pferde zu nähern, das es in der Sahara ja völlig ersett, so schließt es fich hier ausgesprochen innerhalb jenes Kreifes an bas Schaf an. Auch das Schaf ift als Wildtier ursprünglich ein echtes Hochsteppen= tier, also vom gleichen Milieu geprägt. In Gudamerika, wo es keine heimischen Wildschafe gibt, hat man die Kordillerenlamas dirett "Schaffamele" genannt. Dabei fprach aber besonders die engere Uhnlichkeit mit, daß bei der Haustierwerdung diefer Lamakamele zum Teil das gleiche Motiv maßgebend geworden ift, das beim gahmen Schaf fo entscheidend durchgeschlagen hat: nämlich die Steigerung und Benutung seiner Wollproduktion. Gine gewisse Rolle spielt bas schon beim Soderfamel. Beim gahmen Lama aber bedingt es mindeftens den halben Wert. Das "Schaffamel" war gezähmt, als die Spanier Peru entbedten und eroberten, - gang unabhängig von aller altweltlichen Ramelzüchtung hatten die Peruaner der landeseigentumlichen Inkafultur es für ihren Bedarf gezähmt. Sie hatten es aber gezähmt gleich in zwei verschiedenen Bedarfsformen, von benen bie eine -Lama im engeren Sinne genannt — in erfter Linie bas Lafttier biefer eigenartigen Hochlandstultur wurde, ihr Aferd, Rind, Dromedar, Saumtier alles in einem, während die andere — Alpaka oder Baka

genannt — wie das echteste Rulturschaf der schönen Wolle wegen gehalten und regelmäßig geschoren wurde. Weber Lama noch Bata lebt heute mehr wild in ben Rordilleren, und mindeftens dem Bafa mit seiner tollen Luxusproduktion an Wolle sieht man auf hundert Schritt an, daß es das Produkt erft einer zielbewußten menschlichen Reinzüchtung ift. Dagegen lebten und leben bort zwei gut unterschiedene andere Schaffamel-Wildformen, nämlich bas fogenannte Buanato und die Bifunja. Die Bifunja ift eine fleinere, zierlichere, mehr gemfenhafte Söhenform, das ftattliche Guanato, das unserem Rothirsch an Größe nachkommt, geht in Batagonien bis in die Ebene hinunter, die bort allerdings zulett auch unten ben richtigen Sochsteppencharakter mahrt. Eine alte Annahme war, daß bas Guanato gezähmt bas Traglama, die auch wild schon erquisit feinwollige Vifunja das Wollpaka ergeben habe. Ersteres ift in der Tat heute kaum mehr fraglich, letteres bleibt Problem, indem gute Urteiler auch im Baka nur eine auf Wolle ausgezüchtete Rulturvariante bes Lama finden wollen. Schlieflich ein Streit wie um das Dromedar und mit dem bisher gegebenen Material ebensowenia lösbar.

Wichtig dagegen ist physiognomisch im gesamten Kamelbilde die allgemeine Schafähnlichkeit, die noch weit über die Wollfrage hinaus geht. In Blick, Profil, Haltung, ganger Urt haben auch die Buckeltamele allzeit etwas von koloffalen Schafen. Gin Riefenschaf, zumal ohne die Hornzier des Widders, wird aber immer von mittelmäßigem Schönheitswert fein. In der Tat find die Ramele in all ihren Formen unbezweifelbar häßliche Tiere. Relativ am beften schneibet meinem Gefühl nach noch bas wilbe Guanato ab, - mit feinem graziösen Schwanenhals, der feinen Taille, den großen nervösen Ohren und dem weichfarbigen furgen Bließ erscheint es von weitem bei ftraffer Bewegung eines munteren Exemplars im Gehege bes zoologischen Gartens oft einer großen Gazelle gar nicht fo unähnlich. Go wie man ihm aber ins Gesicht sieht, kommt trot ber großen tohlschwarzen Augenkugeln das Profil des farifiert übertriebenen Schafs unschön grob heraus. Das ungeschorene Tiergartenpaka ift bagegen ein Monftrum, dem man freilich wie dem Fettschwein die Buchthand bes Menschen zugute halten muß, die nicht auf Afthetit, sondern auf materiellen Vorteil ging. Indem der Pudelfopf und lange Sals wie ein Leib für sich hoch emporragen, der wahre Leib mit feinem oben gescheitelten Bezottel aber bann im schärfften Winkel abbiegend fich schier nicht endend dahin erftreckt, kommt in das Bange ein Centauren-

zug, - ein Centaur, bem fie über ben Pferdeteil einen unmöglich biden und wirren Schafspelz geworfen haben, daß die freien Beinendchen erft gang unten am Boden wie die Radchen unter einem dicken Beihnachtsschaf für Kinder dahinfahren. Wenn sich die dunkeln Spit= ohren bann plöglich hochrecken über bem Stirnzottelwulft, die schwarzen und auch bei hellfarbigeren Exemplaren noch besonders schwarz wieder umrahmten Augen tückisch glanzen und aus der häßlichen Schnauze bie langen gelben Unterfiefergahne hangen, weiß man nicht, was diese Satansfrage noch überbieten foll. Auch bei den Boderkamelen mag das tibetanische Wildtier am hübscheften sein, unsere zoologischen Gärten haben es aber noch nicht gezeigt. Umgekehrt am wenigsten schön prafentiert fich bagegen auf biefer Seite bie bem Nackten am nachften liegende Zahmform des Dromedars. Das Kamel hat das vertrackteste Hinterbein, das im gangen Gebiet der lebenden Birschverwandtschaft vortommt. Man mag es faffen, in was für einer Stellung man will: immer ift es wie aus einer Latte zuviel genagelt. Indem der fette, beim Schreiten rhythmisch schaufelnde Rugelbauch den Oberschenkel nämlich gang frei läßt, mahrend biefer Schenkel boch sonft bei biefen Suftieren ins Fleisch dort hinaufgeschoben und in die Bauchmasse eingegangen und verborgen erscheint, gleichzeitig aber unten das Ranonen= bein als drittes Beinftück und zweites "Unterbein" schon in voller Kraft ift, entsteht auch äußerlich am lebenden Tier, was sonst nur am Stelett wirft: ein vollfommen breiteiliges Bein mit einem Oberschenkel und zwei vermeintlichen Unterschenkeln. Und die Illusion und Mifform wird verstärft durch den bei Wiederkauern ebenfalls völlig einzigartigen Fall, daß die Zehen noch einmal abknickend einen flachen Jug fast in Menschenlage barunter segen. Je nachter ber Körper, desto greller tritt das alles natürlich heraus. Ein solches Bein ift zweifellos prattisch burchaus feinen Anforderungen gerecht, und die Herauslösung des Oberbeins hat ihren guten Spezialzweck bei diesem ausgesprochenen Geber und nicht Läufer, so gut wie ber wieder flach gelegte Zehenschuh ihn hat. Tropbem behält das afthetische Urteil auch sein Recht: es erscheint eine gewisse Umständlichkeit in bem Ganzen, ein bischen zu viel an Apparat, mas die ftraffe Zweckwohlgefälligfeit ftort.

Das aber geht wohl noch auf ein anderes Kapitel: nämlich die Altertümlichkeit und geographisch=historische Eigenart des Kamels. Bei ihm sehen wir zwar als lebendem Tier deutlich, daß es wieder= käut. Dennoch ist die Spielsorm der uralten Dichobunidenecke noch

ebenso fenntlich, nach wie vor. Im Magen ist die echte Hirschvier= teilung noch nicht rein: der hinterfropf verschwimmt noch mit dem Vorderfropf, der Vormagen mit dem echten Magen. Das Gebiß wahrt jederseits mindestens einen oberen Schneibegahn, und die Edzähne bleiben oben wie unten beutlich als folche bestehen. Hier wirft alfo mitten im Wieberfäueranfang unverfennbar bas Schwein fort, fo wenig auch im äußern Ramelbilde mehr von diesem ba ift. Beim jungen Ramel nähert fich die Bahnreihe fogar noch um ein Stück mehr ber Bollständigkeit des Schweinsgeheges, und gar ber Embryo (eine gute Bestätigung des befannten biogenetischen Grund= gesetes) legt neben weiteren Schneibegahnen gunächst auch noch die getrennten Mittelfußknochen (alfo ohne Ranonenbein) des Schweins an. Solche embryonale Bahigfeit, in ber die schweinerne Ahnenschaft wie traumhaft doch immer noch einmal anklingt, bleibt allerdings auch noch bei den hirschnächsten Oberftufen der Wiederfäuer, - wie follte fie also hier nicht. Was mir in all seinem Unschönen aber heute biefes Ramel doch immer gang besonders wert und intereffant macht, ift ber Umftand, daß in ihm die einzige fichtbare Reliquie noch lebend por uns fteht jener eigenartigen amerifanischen Urwiederfauer und Biertelschweine von damals, - die Reliquie einer gang besondern Säugerwelt, die wir fonft nur aus Steletten, niemals aber in Fleisch und Blut fennen würden. Sie hat mancherlei feither durchgemacht, diefe lette noch ragende Saule. Auch fie ift aus fleinen Ahnen ein Kolog geworden wie das Nilpferd. Auch fie ift in einer einseitigen Anpaffungs= form, als das "Schaf" jener damals in sich schon einmal weit verzweigten Gesellschaft, erhalten geblieben. Tropbem muß ber spezifische Typus des amerikanischen Beitgenoffen und Spielverwandten ber Anthrakotherien, Dichobuniben, Dreodonten im gangen noch barin stecken, und ihn suche ich, wenn ich ans Ramelgehege trete; er lebt einzig und allein hier fort, ift einzig und allein hier physiognomisch noch zu ftudieren. Und wie zäh er noch darin steckt, das zeigt mahrscheinlich sogar eine kleine, aber doch gerade so sehr interessante anatomische Einzelheit. Bon allen lebenden Säugetieren weichen die Ramele heute in der Geftalt ihrer roten Blutforperchen ab: fie ift bei ihnen oval ftatt rein rund. Man hat das oft hervorgehoben, ohne daß man etwas damit zu machen wußte. Ich bente mir, es ift eine Eigenart, die der Stammbater gerade jener amerikanischen "Wiederfauerschweine" aus irgend einem Grunde erworben hatte und die bann diese ganze amerikanische Gruppe in allen ihren Bertretern

zäh gekennzeichnet hat, bis sie mit der Mehrzahl dieser Vertreter endlich wieder fast ganz erlosch; bloß das einzige überlebende Kamel wahrt auch sie noch treu wie ein altes Abelszeichen seiner Sippe im Blut.

Bei alledem: vergeffen wir aber bas Wort Spielformen nicht. Die wahre Linie zum Sirsch ift auch urweltlich niemals über die Ramele weitergegangen, sondern muß bei fleinen dichobunidischen Formen direft angesett haben, - in ber Bentralgruppe diefer Station, ber jedenfalls die erhaltenen Dichobunidenreste am nächsten fteben. Die Dichobuniden verschwinden, wie erwähnt, auf der Grenze zum Mitteltertiär. In diesem Mitteltertiär tauchen dann allmählich die ersten echten Birschverwandten auf. Den Übergang wird man also in den Knochensammlungen unserer Mufeen, die bem Anfang des Mitteltertiär angehören, suchen. Damals trieben fich bruben in Frankreich wie bei uns im Mainzer Rheingebiet noch zahlreiche Rudel einer winzig kleinen dichobunidischen Spielform herum, Tierchen von etwa 20 cm Sohe bei 35 cm Lange, die man Caenotherien genannt hat. Ihre Backzähne find fcon echt felenodontisch, und bei einer solchen Kleinform von wenig extremem Charafter möchte man wohl die Vermittlung suchen; doch verraten diese munteren Zwerglein felbst sie offenbar noch nicht. Wir sind bereits auf ein Merkmal aufmerksam geworden, das da bedeutsam werden mußte: wenn nämlich zu den selenodonten Backzähnen Schwund der oberen Schneidezähne fame und unten der Edzahn fich eng an die Schneide= gahne anschlöffe; das ware die unverfennbare weitere Sirschbireftive. Genau dieses Merkmal aber finden wir in der gleichen Zeit bei einer Gruppe ebenfalls relativ fleiner Paarhufer, die fich an den gleichen Orten damals bei uns zeigten. Bei absolut selenodontischen Backenzähnen führen fie keinen einzigen oberen Schneibezahn mehr! Ihr unterer Edzahn ift bafür fast Schneibezahn geworben. lange Lücke trennt ihn von den Borbackzähnen. Über fie greift der ftart entwickelte obere Ectzahn wie ein fleiner Gabel herab. Der Fuß geht ohne Extrem auf ben Birschfuß los, zum Beispiel sind in hübschestem Übergang vorne die beiden großen Mittelhandknochen noch ohne Berschmelzung zum Ranonenbein, die entsprechenden Sinterfuß= fnochen dagegen erscheinen schon verschmolzen. Rein Zweifel: bas ift wieder jenseits allen Spiels. Das ift ber bichobunibische Stammtypus um eine Stufe weiter im Rernholz gegen ben Sirich fortge= rudt! Belofus beißt eine etwas altere frangofische Form berart, Dorkatherium eine fehr verbreitete, etwas jungere, die weit dann noch burch das folgende Tertiär zahlreiche Knochen hinterlassen hat; sie

lebte an ben bamaligen beißen Quellen von Steinheim fo häufig wie in Eppelsheim bei Worms und ging von da später bis in die Borberge des Simalaja. Da von den verschiedenen Arten dieses Dorfatherium portreffliche Reste erhalten sind (im Münchener Museum steht ein Gelokus=Verwandter fo tadellos restauriert als handle es fich um ein mobernes Stelett), fo fonnte ber Beraldifer bes Sirfchstammbaums alfo an diefer Stelle vollauf zufrieden fein. Wenn je irgendwo, fo ift hier der Übergang unmittelbar noch gegeben. Bezeichnend für die glückliche Situation ift, daß felbst ein so vorsichtiger Urteiler wie Schloffer in München, der Neubearbeiter der flaffischer Zittelschen "Grundzüge der Balaontologie", ohne jede Ginschränfung ben Sat drucken laffen fonnte: "Unter ben Gelofinen haben wir sowohl die Ahnen ber Biriche, als auch die Stammeltern ber Cavifornier mit birich= ober rinderähnlichen Backengahnen zu suchen". Wieder aber fett der Bufall diesmal noch einen Drücker barauf. Das Tier Dorkatherium ift lebend in Beftafrifa aufgefunden worden!

Seit Jahr und Tag fannte man eine fehr fleine lebende Baarhufer-Gruppe, die einen Bertreter im tropischen Afrika und ein paar andere im füdlichsten Afien hatte, vor der im ganzen aber alle instematisierenden Boologen mit einer gewiffen Angft ftanden. Diefe geweihlosen, wiederfäuenden Zwerge, beren Mannchen im Oberfiefer nach unten vorstehende scharfe Sauer wie ein Befari führten, wollten nämlich in einem Suftem ber Wieberkauer, bas nach altem Brauch bloß Giraffen, Birfche, Rinder, Ziegen und Schafe unterschied und bamit die Aften schloß, schlechterdings nirgendwo hinpaffen. Gine Weile schloß man sie mehr aus Not als aus Gründen an das berühmte Moschustier an, das man ebenfalls nicht recht zu placieren wußte, und nannte fie also die "Zwergmoschustiere". Als fich indeffen herausstellte, daß dieses Moschustier nur ein verkappter und altertümlicher Sirsch sei, waren die furiosen kleinen Gesellen abermals auf die hohe See bes instematisch Ungewissen geworfen. Dabei tamen fie wenigstens in den sudafiatischen Arten öfter in unsere zoologischen Garten und gaben ben Besuchern bas Schauspiel fo fleiner Suftiere, daß schon aus diesem Grunde des Staunens fein Ende mar. Die winzigste Sorte erreichte noch nicht die Mage eines Kaninchens, ein Suftier, das neben Siriche ober Ochsen follte und faum 20 cm Söhe befaß!

Alle diese Wirrungen nahmen eines Tages aber ein Ende durch nähere Kenntnis eben von jenen Gelokus und Dorkatherium. Dor-

fatherium erwies sich bis auf eine unwesentliche Kleinigkeit der unmittelbaren Gattung nach als identisch mit dem afrikanischen "Zwergmoschustier". Damit war der Notname selbst erledigt: man ftand nicht vor Moschustieren, sondern vor der außersten Übergangsgruppe vom noch einigermaßen schweinehaften zum echt hirschhaften ober antilopischen Wiederfäuer. Gin Wort, bas jenem afrifanischen Zwerge gelegentlich für fich zugelegt worden war, "Birschfertel," faßte die Situation weit treffender, und ich mochte bie gange lebende wie tote Gruppe, die der Balaontologe heute die Traguliden zu nennen pflegt, deutsch gang einfach als die der Sirschferkel bezeichnen. Ferkel sind fie ja gewiß nicht mehr. Aber zum lettenmal mischen fie Ausläufer fertelhafter Büge in das obere Wiederkauerbild, das Hirschbild; hier hatte ja die ganze frühere systematische Not allein gesteckt. Noch heute verwachsen bei dem afrikanischen Sirschferkel die Mittelhandknöchelchen gang schweinshaft nicht zu einem Kanonenbein, während die lebenden afiatischen Arten wenigstens im Alter auch hier zu einem Anschluß kommen; noch heute führen bei der gangen Gruppe die Afterzehchen ihre ganzen Mittelschäfte ohne Verkummerung; noch heute find am Unterärmchen Elle und Speiche schweinsmäßig frei und vollständig. Am lebenden Tierchen ließ sich auch feststellen, was bei den fossilen Knochen Uhnung bleiben mußte: daß zwar diesmal im Gegenfat zu bem Ramelmagen ber Hinterfropf schon beutlich ba ift, daß aber ber echte Vormagen noch mangelhaft entwickelt ift. Überall also die lette Wende - im gangen Tier eine alleräußerste Übergangsform von staunenswerter Exaftheit bes Modells.

Seit man diese ihre wahre Bedeutung kennt, sind die Hirschferkel für unsere einsichtigen Tiergartenleiter in den Rang kostbarer
Schaustücke aufgerückt, ohne die gerade eine gut geschlossene Wiederkäuersammlung nicht vollständig erscheint, da ihr Türstück fehlen
würde. Heck ist es schließlich auch gelungen, die afrikanische Form,
also das echte noch lebende "Dorkatherium", das lange ein Desiderat
aller Gärten blieb, in Berlin einzusühren, so daß das äußere Bild
sich jetzt abgerundet geben läßt. Bon der Dorkas, der Gazelle, hat
freilich dieses Dorkatherium schlechterdings gar nichts, es sei denn die
in dieser Gattung etwas beträchtlichere reine Körperlänge mit dem
Bollstock gemessen. Eine echte Antilope kann so klein und so kurzbeinig sein wie sie will: sie wird doch immer nur eine Art Dackel
aus ihresgleichen bleiben, niemals aber Ühnlichkeit mit einem Hirschferkel bekommen. Feinere Systematik mag eine ganze Anzahl Einzel-

arten unterscheiben. Für ben benfenden Besucher bes zoologischen Gartens genügt, daß es eine grune afiatische Art gibt (bie Farbe grun ift bei Saugetieren burchweg eine relative, je nachdem zu gelb= braun überspielend) mit weißen Flecken und Wellen und baneben eine rote afiatische, die im leuchtenden Goldrot ihres Pelzes durchweg ftatt heller Fledung schwärzliche Schatten führt; bas afrikanische Birichfertel ift bann rotbraun wie die lettere, aber mit ber weißen Reich= nung ber ersteren. Bei allen brei Typen tritt grob bas Merkmal bes "schlecht gestopften" Leibes, bes bid überfüllten und sadartig hängenden Sinterteils hervor, das in einem früheren Teil diefes Wertes als ein fast untrügliches Rennzeichen altertumlicher Säugetiere bezeichnet ift. Die weiße Zeichnung wahrt auch jene Übergangsstation von reiner Längsftreifung zu unvollständigen Wellenkammen und Flecken, die man in den einzelnen Säugergruppen durchweg bei primitiveren Formen trifft. Die grune Sorte, die ich wiederholt in London und in Berlin, bald mit mehr Fleckung, bald mit mehr Streifung wohl je nach geographischer Variante, gesehen habe, glich im physiognomischen Anblid gang auffällig einem Nagetier vom Schlage ber Aguti, zumal wenn das winzige Kerlchen mit seinen rosaroten Ohrchen und ber scharfspitigen rosa Schnauge fich gang gewohnheitsmäßig wie ein folches fleines Nagetier auf den Sinterbeinen hinhoctte. Die Besucher hatten ja nicht viel Freude an ihm; in Berlin mußte man es ftets vom Barter erft heraustrommeln laffen, worauf es ein paarmal nervos herumhuschte wie eine Maus, um sich bann scheu abwartend in jener Sodftellung bor ber Tur feines Schlaftaftens zu poftieren, auf den Moment lauernd, wo es geräuschlos wieder einfahren tonnte.

Die rote asiatische Sorte, das sogenannte Kantschil, fällt noch mehr als die grüne durch die ganz abnorm riesigen, wie schwarze Glasstugeln vorspringenden Eulenaugen auf, gegen die der übrige Kopf mit der sterlethaften Spitschnauze wie vertrocknet erscheint. Der meist zu einer Art nach hinten verschobenen Kaşbuckels eins und aufgezogene Leib sitzt recht schlecht proportioniert auf den kurzen und unheimlich dünnen Beinchen, gegen die das Bein der kleinsten Zwergantilope förmlich plump aussieht. Das dicke Goldsell ist sehr beweglich, so daß es ordentliche Wellen mit Glanzlichtern wirst. Auch hier tritt der Wiederfäuer völlig zurück, die Körperstellung gemahnt viel eher an gewisse Beuteltiere. Ragen beim Männchen noch aus der Oberslippe die kleinen weißen Hauzähnchen wie scharse Stacheln schief nach hinten abbiegend vor, so weiß der Laie, dem keine genauere Angabe

im Namensschild hilft (leider fehlt die ja durchweg noch an unseren Tierfäfigen; ber Katalog foll's erfeten, aber wer von ben taufend Besuchern vergleicht den beim raschen Rundgang), sich gar keinen Rat mehr, in was für eine Tierordnung er diefen Gaft fegen foll. Das feltene, beträchtlich größere Sirschferkel vom Kongo wird feiner Bor= liebe für sumpfige Flugränder wegen auch äußerlich gern noch auf "Schwein" beschrieben. Seit ich es lebend gesehen habe, kann ich bem aber nicht beipflichten. Ich möchte bei ihm viel eher ben Bergleich mit einer großen Zibetkate anwenden. Dazu fehlt nur der berbe Biverrenschwanz, der aber durchaus zu dem langen, furzbeinigen Rörper mit dem meift marberhaft gesenkten Spigkopf und dem hohen bickgewölbten Sinterleibe paffen wurde und ber, an diefes Sumpfhuf= tier gesett, uns noch einen guten Begriff von den alten, wirklich noch langgeschwänzten Anoplotherien machen fonnte. Aufgefallen ift mir eine gewiffe sonderbare Berrenfung ber Beben beim Schreiten, als wolle bas Pfotchen zuerst gang nach hinten abbiegen, brude fich aber dann etwas ungelent wieder fo berum, daß die Saupthufe ben Boden faffen. Die weiße Fellzeichnung ift wie mit einem weißen Ralfpinfel aufgesett, ber zuerst unter bem Sals und tief die Flanken lang in regelrechten Horizontalftrichen malen wollte, bann aber vor ber Leibeswölbung ausgerutscht ift und einen Fächer einzelner lofer Ralffleden nach oben verspritt hat.

In den Sirschferkeln lag der lette Anklang hirschhaft werdender Tiere an das Schwein, - er lag barin, aber er erlosch auch barin. Jenseits können wir jest paläontologisch wie lebendig nichts mehr erwarten, als echte und rechte Anfangsformen des Birfche felbft. Und in der Tat fteht nichts im Wege, bereits mit der geschichtlich nachsten Stufe sustematisch die Familie (wie der Zoologe das nennt) der birsch= haften Huftiere beginnen zu laffen, - freilich unter Aufnahme bort noch einiger innerer Übergangsformen, die ber Laie im zoologischen Garten nach seiner Kenntnis und Anschauung gang gewiß nicht zu biesen Sirschtieren rechnen wird. Zeitlich muß ber Entwickelungs= anfang auch diefer Familie noch im Anfang bes mittleren Tertiär= drittels, also zu Beginn der sogenannten Miozänperiode gelegen haben. Ortlich fann man die verschiedensten Gegenden der Nordhalbkugel bafür anseten. Sirschferkel haben damals, wie gesagt, vom Rhein bis zum Simalaja gelebt und konnten überall bort die neue Zeit in die Wege leiten. Es sind aber auch brüben in Nordamerika von den fo emfig fpurenden amerikanischen Balaontologen mehrere Geschöpfe aus

bieser Zeit beschrieben worden, die frappant unseren Hirschserkeln ähneln und als "Hypertraguliden" mindestens als sehr enge Spielgruppe neben sie zu stellen sein dürsten. Schließlich könnte also auch Amerika als Fortschrittswiege des Neuen gelten, wenn man nicht gar (wogegen ich allerdings hier wie anderswo stets eine gewisse Abneigung fühle) mehrere solcher Wiegen, die nachher zu völlig identischen Vertretern der höheren Stufe geführt hätten, annehmen will.

Einerlei: der "Hirsch" stieg damals auf. Dabei müssen wir aber jetzt zu seiner engsten Charakteristik innerhalb unseres von unten heraufgeleiteten Werdegangs noch eines scharf ins Auge fassen.

Denken wir uns ein Sirschferkel um ein paar kleine Merkmale erhöht - benken wir es mit dauernd und in allen Arten auch am Vorderfuß ausgebildetem Kanonenbein unter gleichzeitigem mehr ober minder engem Unschluß auch der seitlichen Mittelfußtnochen an diesen Hauptstamm, - benten wir es mit einem völlig vierteilig gewordenen Magen - nun fo hatten wir ja am Ende bereits ben echteften Sirfch. Dier aber ift immer noch eines ausgelaffen, bas jett in den Mittel= punkt aller Betrachtung ruden muß. In allen jenen anatomischen Punkten ift es beim Sirschferkel nur nötig, gewiffe schon offensichtlich fliegende Besitzumer (Magen, Kanonenbein) etwas weiter im Fluß zu halten, um zum Sirsch zu tommen. Eins aber ift auch hier überhaupt noch nicht da und muß schlechterdings zu diesem Schritt erst gang neu geschaffen werden. Das Sirschfertel besitzt noch feine leiseste Andeutung vom Sirschgeweih! Das Geweih des Sirschs aber war ja eben bas, auf beffen Genefis wir gang besonders tommen wollten. Und in der Tat ift es schon äußerlich so entscheidend, daß die strenge Systematik die ganze engere Familie hirschhafter Tiere, um die es fich jett für uns handelt, gern als die Cervifornier ober, ohne Fremdwort, die Sirschhörnler ober (noch beffer im Ginn verbeutscht) bie Beweihträger bezeichnet hat.

Immerhin würde der nächstliegende Gedanke sein, daß eben die folgende Stuse jenseits des Hirschserkels auch dieses Geweih eines Tages "erworden" hätte. Und paläontologisch, auf der Knochenschau, wie wir bisher gegangen sind, würden wir im Museum uns umsehen nach einer solchen Form in der Miozänzeit, die es uns zuerst offensbarte. So leicht kommen wir jedoch hier nicht durch. Wir erinnern uns an den ganzen Komplex von Dingen, die sich uns gleich bei der flüchtigsten denkenden Durchmusterung des Geweihes vor Augen stellten: Ornamentbeziehungen darin, erotische Beziehungen, periodisches Wachs-

tum, Abwerfen und Erneuern und was der rätselhaften Punkte mehr waren. Hier steckt offenbar nicht bloß ein einzelnes neues Merkmal, sondern ein ganzer Strauß aus solchen. Für die geschichtliche Betrachtung muß aufs höchste wahrscheinlich werden, daß das alles nicht auf einmal six und fertig auf den Plan getreten sei, sondern sich selber erst stufenweise eingefunden habe. Was für eine Stufe aber da wieder die erste sein könnte, muß als Richtsrage auftauchen.

Nun, vor einer Stufe stehen wir ja auf alle Fälle im Moment schon als Ausgangspunkt: nämlich wir wissen, daß bis einschließlich zum Hirschserkel alle werdenden Hirschtiere überhaupt noch kein Geweih hatten. Es ist negativ immer schon etwas, daß so nahe der Bollsendung zum Hirsch also das Geweih noch sehlte. Ist es heute die Krone des Hirsch, so ist diese Krone doch erst ganz spät auf ein bis dahin kahles Haupt gedrückt worden. Inzwischen kennen wir aber einen "geweihlosen Hirsch" als solchen auch heute noch. Mit einer einzigen Ausnahme führen ja doch alle weiblichen Hirsche uns diese kahle Form vor. Vorstellen können wir uns also diesen negativen Ausgangspunkt noch jetzt recht gut die in den Hirschtpus selber hinein. Aber in was für einer Urgestalt trat nun die erste Änderung aus?

Die Geweihe der männlichen Hirsche, die wir lebend kennen, geben eine riesige Musterkarte sehr verschiedenartiger Modelle. Man muß die Geweihsammlung eines großen Museums besuchen, sie alle an sich vorbeiziehen lassen, vom kleinen Zierstück des Rehbocks dis zur kolossalen Elchschausel. Und es ist gesagt, daß dazu noch tollste paläonstologische Arabesken kommen. Dem Blick schwindelt, der wählen soll. Doch anstatt uns in dem wilden Formenmeer zu verirren, halten wir ihn lieber bei einer einfacheren, aber bedeutsamen Eigenart, die merkwürdigerweise all diesen Geweihen, sie mögen so kraus oder schlicht sein, wie sie wollen, schlechterdings gemeinsam ist.

In jeglichem dieser Schäbelgebilde aller lebenden Hirsche der Erde stecken, wir sprachen schon einmal oberflächlich davon, zwei Grundeteile, zwei Grundelemente gleichsam. Ein bleibendes und ein wechselndes Element. Das bleibende ist der Rosenstock, also jener fellumwachsene Stamm am Schäbel, der einmal gebildet wird, um dann während des ganzen Lebens nicht mehr abzufallen. Das wechselnde dagegen ist die eigentliche Geweihstange, die alljährlich neu aus diesem Rosenstock hervorwächst, dann ihre Haut verliert, endlich wie tot wieder abfällt, um in fester Periode abermals erneuert zu werden. Bildlich kann man die beiden Elemente durchaus im Verhältnis einer Wurzel,

die perenniert, nehmen und einer wiederholt daraus aufsprießenden, aber in sich vergänglichen Pflanze. Es bedarf nur geringer Phantasie, um sich zu sagen, daß in diesem Betracht eigentlich jeder Hirsch zwei Geweihe trägt, nicht nur die zwei nebeneinander, sondern in jedem Geweihpartner selber schon je zwei Geweihformen übereinander oder nacheinander. Ein perennierendes Geweih im Rosenstock und ein verzänglich-wiederkehrendes in der Stange. Und das zweite zugleich sozusagen ursächlich bedingt und erzeugt durch das erste.

Siftorisch aber wurde bann die nächstliegende Annahme fein, daß fich hier zwei Stufen der hirschentwickelung spiegelten. Gine. wo er bloß das erfte, das Dauergeweih, das Wurzelgeweih befaß. Und eine zweite, ba er aus diesem Urgeweih erft bas zweite trieb. Mit andern Worten: daß es ursprünglich nur Sirsche gegeben habe mit bauernben Rosenstöden, die zeitlebens noch feine Stangen trieben; und bann erft Sirfche mit bem Doppelgeweih aus Rofenftochwurzel und Stangengewächs. Anschaulich machen können wir uns auch bas heute gelegentlich noch recht gut. Wie die Sirschfuh heute noch einen gang geweihlosen Birsch zeigt, so ift auch ber stattlichste Manneshirsch in ber alljährlich fehrenben Spanne, ba er feine Stangen abgeworfen hat, ein leibhaftig vor uns wandelnder reiner Rosenstockhirsch, ber nichts an Geweih führt als eben die Rofenftocke. Im Leben jedes Einzelhirsche find auch die Rosenstöcke alter als das Stangengeweih. Nach dem Gesetz, das sich so oft als Leitfaben im Labyrinth der Stammbaumfragen erweift, ift aber bas, was zuerft vom Ginzeltier in feiner Körperanlage gebildet wird, gewöhnlich auch bas altere, erftentwickelte in der Geschichte feiner Urt. Wohl, diefes Gefet erleidet gar manche Ausnahme, gar manche Berschiebung, es ist keineswegs immer der absolute Pfadfinder. Aber nehmen wir immerhin jene Spothese einmal an vom reinen Rosenstock als Urgeweih, wie weit wir damit tommen mogen. Dann entsteht die Frage, wie und meshalb dieses Rosenstockgeweih sich jenseits der Hirschferkelstufe eingestellt haben möchte? Verweilen wir dazu noch einen Moment bei dem Rosenstock felbit, wie er fich heute gibt.

Der Rosenstock ist keine Waffe. Wenn er eine wäre, machte es wenig Schwierigkeit, sich seine Entstehung zu denken. Warum sollte nicht irgend ein kleines Hirschsferkel sich hier einen Schutz mehr, eine Verteidigung wenigstens gegen kleine Angreifer, zugelegt haben, — im Darwinschen Sinne, daß irgend eine kleine Veränderung am Leibe, die zunächst wie ein zufälliger Mißwachs ausschaut, rasch bewahrt

und hochgezüchtet wird, wenn fich ein mertbarer Rugen im Dafeins= fampfe ber Art damit verbindet. Aber wir faben, daß ber Begriff ber Baffe icon auf die Stange nicht ohne weiteres paßte, fo gut fie gelegentlich beim Angriff als folche funktionieren kann. Weit darüber hinaus und offenbar in ihren Befenszügen ift biefe Stange ein Ornamentalgebilde, eine vom Nugen abstrahierende, rhythmisch gebaute Rörperarabeste, in ber zugleich eine Beziehung zum Liebesleben ftedt. Der Rosenstock, im Pringip ein Schabelprodukt wie die Stange, kommt als Waffe aber überhaupt nicht in Betracht, gleichzeitig aber fehlt es auch ihm offenbar nicht an erotischem Anschluß. Auch er hat fast ftets eine feste Beziehung zum Männchen, und am Schabel ift er eben doch die engere Wurzelstelle, die periodisch im Anschluß an die Liebeszeit die Stange aus fich hervortreibt. Wenn er für unfer Auge nicht ornamental im Stangenfinne erscheint, fo behalt doch auch er ben Charafter einer "Butat". Nennen wir ihn eine hautbedeckte Wir haben gefehen, wie bei ben Warzen im Geficht Anochenwarze. gewisser Schweine nichts übrig blieb, als auch von einem "Ornament" zu reden, rein um den Gegensatz zu einem Rutorgan im Daseins= tampf zu bezeichnen. Wenn ber Rofenftod einmal zunächst für fich, ohne Stange, aufgetaucht sein foll, fo tann auch er hiftorisch nur als folche ornamentale "Butat" entstanden sein, ber sich bann eventuell gleich ober balb auch eine erotische Beziehung beimischte.

Ein Wort babei über ben allgemeinen Begriff bes "Ornamentalen" in ber Lebensentwickelung, - zur reinlichen Klärung. Wenn wir auf die unendliche Fulle ber Lebewesen und ihrer Formen schauen, jo tann und nicht entgeben, daß auf Schritt und Tritt dort noch etwas zweites neben den reinen Rüglichkeitsgestaltungen waltet. Der schlicht praftische Sinn geht ja bei allen Deutungen, wie schon einmal erwähnt ift, am liebsten von ber Rütlichkeit aus. Darwin hat auch gezeigt, wie folche Rüglichkeiten sich burch ben Zwang bes Dafeinsfampfes felber durchsetzen, wie fie fich beständig rein herauszüchten muffen. Go tann es nicht anders fein, als daß eine Maffe Rorpermerkmale, Organe, Abzeichen, Besitztümer aller Art der Tiere und Pflanzen heute bereits durch lange Dauer dieser Reinzucht, dieser "Auslese bes Paffendsten" wirklich auf unmittelbare Nüglichkeitswerte ber Lebenserhaltung, auf "Schutanpaffungen", eingestellt find. Und man könnte versucht sein, die ganze organische Formenwelt ausschließlich fo zu erklären. Im Banne ber Ideen Darwins, die fo fegensreich für unsere biologische Erkenntnis gewirkt haben, ift das auch genügend

geschehen. Inzwischen dürfen wir uns den Blick aber nicht einseitig beeinflußen lassen.

Jener Nütlichkeitszwang im Sinne Darwins arbeitet befanntlich nicht fo, daß etwa im Lebensbereich das jeweilig Rüglichste vom Formen= brang ber unablässig schaffenden Natur beständig bireft erzeugt werde. Sonbern biefer Formenbrang wirft (aus eigenen, hier bahingestellten Urfachen) eine unerschöpfliche Fülle indifferenter Barianten herauf, aus benen bann jenes Erhaltungsgeset bes Nütlichen erft auf praktische Brauchbarkeit für ben Dafeinstampf nachträglich auslieft. Es ift flar, daß diefer Ausleseprozeß beständig eine Art Polizei gegenüber dem Formenreichtum des schöpferischen Grundes ausübt. Er begünftigt gewisse Würfe sehr rasch, während es andererseits nicht wahrscheinlich ift, daß er grob unpraktische, birekt gefährbende Formvarianten längere Beit bestehen läßt. Aber bei der beständigen ungeheuren Maffenprobuktion bes variierenden Formwerfens liegt es nahe, daß ftets eine Menge praktisch mehr oder minder indifferenter Formen doch auch in bas Gesamtbild eingeben. Man fonnte ja benten, bag ein gewiffes Befet ber Sparfamteit auch diese Fülle ablehnen, als fraftraubenben "Luxus" ausmerzen werbe zugunften bloß weniger, aber möglichft gelungener Nutanpaffungen. Aber es scheint, daß die Praxis des Lebens über eine fo koloffale Energie verfügt, daß dieses Leben faktisch fehr viel mehr tragen, fehr viel mehr fich noch leiften fann, ohne Schaben zu leiben. Offenbar vermag es beständig noch eine überaus beträchtliche Summe an indifferenter Lugusproduktion mitzuschleppen, bie, wenn sie nur nicht gerade aggressiv schädlich ift, sich auf ein Überschuftonto an Kraft verrechnet, ohne der Kontrolle der Buchtwahlpolizei zu verfallen.

Wirklich sehen wir im System der Lebewesen eine fast besängstigende Dauerfülle an Formen, die weit über das einsache, stets nach größter Vereinsachung drängende Nütlichkeitsschema hinausgeht. Wan erinnere sich an den unsaßbaren Formenreichtum etwa der Insselten, der Wollusken, der Blütenpflanzen, der mikroskopischen Einzeller. Überall hier sieht man die Nütlichkeitsanpassung bei der Arbeit, ein ungeheures andrandendes Weer verschiedener Formen polizeisich zu reglementieren und in gewissen Punkten vor gleichen Wilieubesdingungen zu uniformieren, ohne daß doch irgendwie die Flut im ganzen dabei gehemmt werden könnte oder sollte.

Das gilt aber nicht bloß von der systematischen Typen= und Artenfülle im ganzen, sondern ebenso sehen wir in jeder einzelnen

Körperorganisation jeglicher Einzelart bas gleiche malten. Neben ben unmittelbaren reingezüchteten Nutorganen, Nutgebilden bes Körpers gewahren wir auch da eine beständige Tendenz, zur Nütlichkeit indifferente Luxusanlagen mitzuführen. Es ift allerdings flar, daß folder zeitweise mitgeschleppte Lugus bei neuen Anpaffungsforderungen immer in der Folge auch felber wieder Neumaterial für neue praktische Nütlichkeitsauslesen liefern könnte (ein als Lugus gegebener Auswuchs fonnte 3. B. gelegentlich ein Ruber, einen Berteidigungsftachel geben, eine Lugusfarbe eine Schutfarbe), und man fonnte ihm in diesem Sinne doch auch selber ein Teil Nutwert guschreiben, - fonnte fagen, es fei für die Organismen auf die Dauer nüglicher gewesen, ftets folden Refervelurus mitzuschleppen für mögliche Fälle, anftatt bas Körperbudget bloß auf bas im Moment Sparfamfte einzurichten ohne Rücksicht auf Underungsmöglichkeiten. Doch laffen wir das bei= feite und beschränken uns auf das reine Phanomen des beständigen Vorhandenseins von Luxusproduktion im gegebenen Spiel.

Wir wiffen zurzeit nicht, was für eine organische Triebkraft bas ungeheure Formvariieren felbst bewirkt. Wiffen es trot Darwin absolut nicht. Über seine eigene innere Gefetmäßigkeit kennen wir beshalb von innen heraus auch so gut wie nichts. Wohl aber glauben wir etwas davon gelegentlich als äußeres Phänomen zu sehen. Schon bei ber einfachen Erhaltungsauslese ber Arten scheint eine Gigentumlichkeit ber Barianten, Die eine tiefe Gefetmäßigkeit anklingen läßt, bedeutsam zu werden. Gin Teil der Barianten bes Spiels ift mehr ober minder bloß halbe, unfertige Ware, während ein anderer in sich harmonische, gang burchgearbeitete Neumodelle zu liefern scheint. Nur die letteren scheinen die Möglichkeit wirklicher neuer Arter= haltungen zu umschließen. Es ift bas ber Gebankengang, für beffen Begründung neuerlich Hugo de Bries mit fo ftarkem Nachdruck eingetreten ift. Jene in fich völlig gleichmäßig erneuerten, harmonisch in allen Teilen neu geordneten Barianten nennt er Mutationen, und sie allein halt er überhaupt für dauerfähig. Wie weit das nun gehe (und die Untersuchungen find noch im Gange): jedenfalls würde die Existenz solcher Mutationen schon auf fehr reiche und in= tereffante Gesehmäßigkeiten innerhalb bes fo gern als "Rufall" bezeichneten Bariantenwerfens felbft hinweisen, Gefegmäßigkeiten, bie noch gang außerhalb ber nachträglichen Rütlichkeitsauslese arbeiten und doch offenbar schon eigene Direktiven in der Formgebung durch= führen.

Und die Spuren einer solchen inneren Gesetzmäßigkeit finde ich nun als reines (zugegeben vorerst im innersten noch unerklärtes) Phänomen auch in gewissen Gigenentwickelungen, die sich bei jenen mitgeführten Luxusproduktionen vielkältig (und vielleicht auf die Dauer immer) ebenfalls völlig unabhängig von allen Nützlichkeitsdingen geltend machen. Ich meine nämlich die sichtbare Tendenz dieser Luxusgebilde zu rhythmischernamentaler Ausgestaltung, — zur Ausbildung einer, wie wir menschlich in den bestgelungenen Fällen sagen würden, "Kunstform".

Man braucht es aber gar nicht menschlich in diesem Sinne auszudrücken, sondern fann es auch rein mathematisch als ein gewisses harmonisches Verhältnis der Teile mit rhythmisch sich wieder= holenden, symmetrischen Anordnungen und so weiter entwickeln. Daß man es menschlich so ausbruden fann, ift ein Rapitel für sich, bas ich aber hier nicht des näheren ausführen will. Mir perfönlich ift ber Gebanke sympathisch und diskuffionsfähig, ob nicht ber Mensch, ber ja doch auch nur ein Stud Lebensarbeit mit allem inneren Gefeteszwang einer folchen ift, in feinem Runftempfinden und Runftschaffen, bas zum reinen Nüplichkeitsgebrauch gehalten ja ebenfalls pure Luxusproduktion bedeutet, nicht ähnlichem rhythmischen Formenzwang unterliege, ber aus ber gleichen Gesetzmäßigkeit in ber bilbenben organischen Substang unseres Gehirns entspringt. Unsere Runft manifestiert sich freilich äußerlich nicht in wachsenden Rörperorganen, sondern ebenso in eigenartigen stofflichen Projektionen nach außerhalb wie es unfer Nütlichkeitsstreben im Wertzeug tut; aber die innere Analogie, die vielleicht an Identität grenzt, bleibt. Doch das hier nur nebenbei und wie man's nehme.

Daß aber die echte körperliche Luxusproduktion in allen tierischen und pflanzlichen Körperbildungen eine ausgesprochene Tendenz zum Ornamentalwerden habe, das, meine ich, kann nicht bestritten werden.

Etwas von dieser Tendenz haftet ja anscheinend schon an jedem überhaupt dauerfähigen, artbildenden Variieren. Das berührt wieder den de Vriesschen Gedankengang. Darum sehen wir wohl in den großen Thpen=, Klassen=, Familienverschiedenheiten des tierischen und pflanzlichen Systems bis in die Artunterschiede hinein so viel kristallinisch=regelmäßige Formvarianten, so viel ornamentale Gesamt=gestaltung, so viel rhythmisch durchgeführte "Baustile", die unter der Nützlichkeitsanpassung überall durchschimmern als eine innere zähe

Gesetmäßigkeit und sich von allem noch so eifrigen Berwischen durch die Nutzüchtung so wenig ganz unterkriegen lassen, wie der Grundsbau etwa eines ornamental geordneten Tempels in der nachträglichen Berwertung für die praktischen Zwecke einer Festung.

Sozusagen in freier Reinkultur aber tritt das Prinzip eben dort hervor, wo der Kampf ums Dasein mit seiner Nützlichkeitspolizei übershaupt für gewöhnlich nicht hinreicht, nämlich in den aus reiner Lebensenergie durchgesetzen und mitgeführten Luzusproduktionen der einzelnen Organbildung.

Wo eine solche Luxusproduktion sich einnistet und sei es als kleinstes Knochenwärzchen etwa am Schädel, da zeigt sie bei unsgestörter Sonderezistenz eine Wachstumsenergie, die innerlich unabslenkbar auf ornamentale Biegung, Gliederung, Fiederung, rhythmisch regelmäßige Sprossung, ornamentale Drehung, Spiralwindung, Wiedersholung in wahrhaft kristallinischer Strenge und Folgerichtigkeit irgendwie loslenkt. Ist's Färbung, so geht ihr Weg auf die Dauer durch bestimmte Musterreihen im Wechsel von Streifung zu Fleckung, bestimmtes Nebeneinanderfügen von Kontrastfarben usw.

Wenn's zu toll wird, bammt ja bie nachträgliche Auslese im Daseins= fampfe, die fein Ginzelorgan in den himmel wachsen läßt, auch hier je einmal wieder von Rüglichkeitspolizei wegen fo ein, daß fie dem Zuviel ein Beto fest. Aber in guten Sachlagen, bei bequem liegenden Organen, bie Tieren etwa in Afplen, wo bei Mangel an Angreifern ber Kampf ums Dasein im ganzen sowieso einmal etwas pausiert, mag bas innere Uhrwerk dieses Ornamentalzwanges wohl schon ein gewaltiges Stuck weit laufen und zulett schier unglaubliche "Zier" schaffen, ohne mit jener Polizei in Konflift zu geraten. Die Anochenwarze fann zur fühn verzweigten ober geschraubten Arabeste werden, die stets in sich, im mathematischen Verhältnis ihrer Teile, eine Unnäherung an strengste ornamentale Harmonie zeigt, obwohl dem nüchtern praftischen Rüglichkeitsblick bavor angft und bange werden mag; oder die überzählige Feder, die fich toleriert neben ben zum Nutflügel einberufenen angenistet hat, mag zum riefigen farbenprangenden Federbusch außwachsen, der den gangen Flügel im äußern Bilde weit überftrahlt.

Daß das Gesetz dabei latent überall im Organismus steckt, sehen wir auch gut, wenn etwa ein Organ, das lange als reine Nütlichkeitssfache gewirkt hatte, durch irgendeine äußere Anderung in dieser Sinsicht wertlos, also nachträglich zur Luxuszutat wird. Durchweg geht dann sogleich auch an ihm das Ornamentalspiel los. So etwas haben

wir wahrscheinlich bei den Stoßzähnen des Mammut-Elefanten, die ursprünglich praktisch nühliche Zweigknacker im Urwalde waren, später aber in der Moossteppe der Eiszeit ihren Zweck verloren und jeht zu ornamentalen Spiralen auswuchsen; oder in dem im vorigen Bande dieses Buches erörterten Beispiel der grotesken Nasenzapsen der Titanotherien. Solcher Übergang von dem einen Prinzip ins andere ist meist nicht ungefährlich für die Art und kann zu Katasstrophen führen, da er leicht ein schon hoch spezialisiertes, sehr großes Organ ins technisch Unmögliche steigern kann, anstatt bloß indifferent zum Nutzen weiterzubauen, wobei die Art zugrunde gehen kann, ehe sie das wuchernde Organ wieder los ist.

Run aber gewahren wir bei diesen Ornamentalgebilden noch etwas offenbar fehr Bebeutsames, wenn es auch wahrscheinlich als folches erft eine Sache zweiten Grabes babei ift. Diese ornamental vorgehende Luxusproduktion zeigt mindeftens in den oberen Reihen ber Lebewesen eine ausgesprochene Tendenz, sich an bas Liebesleben anzugliedern. Bei vielen Tieren treten prachtvolle Ornamentalgebilbe in Formen und Farben im Berlaufe ihres individuellen Lebens nur in den Brunftzeiten, den Liebeszeiten, bervor. Fische, Molche, Bogel aller Art zeigen periodisch bann ein jähes Wachstum ber Lugusproduktion diefer Art, mahrend zu anderen Beiten diefe gange Bilbung finkt und fast ober gang unmerkbar wird. Man spricht in diesem Falle von "Bochzeitstleibern" ber betreffender Tiere. Bei den Schmetter= lingen, wo die individuelle Lebensbahn in die Abschnitte einer Metamorphose zerfällt, von benen nur ber lette ber Liebe bient, tonzentriert fich die ornamentale Schönheit wesentlich auf diesen einen letten Abschnitt. Bielfach auch beschränkt sich diese erotisch beeinflußte Steigerung und Ginftellung ber ornamentalen Lugusproduktion nicht nur auf die Brunftzeit überhaupt, sondern fie findet fich bloß bei einem der beiden Geschlechter, meift dem männlichen, mährend bas andere leer ausgeht.

Worin nun diese auffallende Beziehung beruht, ist offenbar wieder ein Problem für sich. Von der einen Seite läßt sich betonen, daß das Liebesleben selber ja eine gewisse Analogie biete zu den Zügen, die auch sonst der Ornamentbildung günstig zu sein scheinen. Es stellt eine Entlastungszeit vom Daseinskampf dar, eine Art paradiesischer Asplzeit. In gewissem Sinne verkörpert es einen wunderbaren Lebens= luxus des sonst gehetzten und geplagten Individuums. Ganz gewiß ist es im Ginzelleben die Epoche der intensivsten Aufrüttelung aller

Kräfte, also vermutlich auch aller Plus-Energien bis zur überschäumenden Berschwendung. Hierher könnte sich eine wahre Explosion der ornamentalen Wirkungskräfte gezogen haben. Die gelegentliche Beschränkung bloß auf das eine Geschlecht könnte dann aus dem nachträglichen Widerspiel des Luzusdranges und der Nützlichkeitspolizei entstanden sein, z. B. bei den Offenbrütern unter den Bögeln so, daß diese Nützlichkeit wenigstens dem Weibchen das schlichte Schutzkleid wieder ausgenötigt oder dauernd erhalten hätte. Oder daß etwa bei den Säugetieren die Nützlichkeit ein Beto eingelegt hätte beim Weibe, um es nicht zu viel Energie, die es zum Austragen und Säugen der Jungen nötig hat, an Luzus verpulvern zu lassen.

Man weiß aber auch, wie Darwin, der nicht nur zu jeder Ausmerzung fondern auch jeder Steigerung gern eine "Züchtung" haben wollte, auch hier noch ein besonderes erotisches Zuchtmotiv in die Sache zu bringen verssucht hat. Bei den höheren Tieren sollten die beiden Geschlechter sich schon sehen und selber auf den Reiz des Wohlgefälligen reagieren, der von solchen Luxusornamenten ausginge. Und bei der Liebeswahl sollte der Reiz dieser Ornamente individuell den Ausschlag geben. So würde das Ornamentale stets weiter heraufgezüchtet, zugleich aber siele sein ganzer Zweck in die Zeit der Liebeswahl, und so sei vielsach direkt hierher geschoben worden. Wo die Weibchen einseitiger die Liebeswahl zwischen zahlreichen werbenden Männchen ausübten, da sollte der Ornamentalluxus auch einseitiger bloß den Männchen angezüchtet worden sein, und so fort.

Darwin meinte wohl sogar mit diesem Prinzip durch die ganze Drnamentalfrage zu kommen, dergestalt, daß alles eigentlich Ornasmentale in der Lebenswelt erst durch solche Liebeswahl aus insdifferenten oder zufälligen Anlässen heraufgezüchtet wäre. Das ist nun bestimmt nicht so. Das Wahlprinzip kann nur für sehr hohe Tiere mit gut entwickelten Augen gelten, während wahre Wunder des echtesten Ornamentalprinzips sich schon bei einzelligen Urwesen (z. B. den Radiolarien) sinden. Die außerordentlichen Finessen der Ornamentierung selbst z. B. auf den Schmetterlingsflügeln machen es aber selbst bei schon höheren Tieren, wo Augen da sind und über die Beziehung des Ornamentalen zum Erotischen an sich kein Zweisel ist, meines Erachtens mindestens recht schwer, an ein Walten der Liebesswahl gerade in diesen höchsten Vollkommenheiten zu glauben. Wie denn überhaupt dieser ganze Gedanke Darwins von der "geschlechtlichen Zuchtwahl" viele Gegner gefunden hat und noch immer findet.

Inzwischen will ich für die höchsten Tiere immerhin offen lassen, ob nicht auch von hierher mindestens nachgeholsen und nachgezüchtet sein kann in Linien hinein, die aber schon von innersten Bildungsnotwendigseiten aus jedenfalls selber im Lauf waren. Doch muß das stets Sache subtiler Beobachtung im Einzelfall bleiben, während das allgemeine ornamentale Faktum, sowohl an sich wie in seiner erotischen Angliederung, unter allen Umständen vor jedermanns Augen ist. Für unsern Zusammenhang genügt es aber, das Phänomen in seinen Hauptpunkten zu sizieren: Luzus erhält sich vielsach bei der Organbildung als solcher; sich erhaltend neigt er über kurz oder lang durchweg zu eigenen Fortbildungen im Sinne einer ornamentalen Gesetmäßigkeit; — besonders im letzteren Falle aber sehen wir ihn im oberen Tierbereich vielfältig aufs engste verknüpft mit dem Liebesleben, wobei noch wieder im engeren vielsach das Männchen mehr begünstigt ist.

So viel allgemein. Geben wir jest wieder damit zum Rofen=

ftod gurud und ber Frage nach feiner Entftehung.

Auch in der Geschichte des Sirschs haben wir weit unten bereits ornamentale Bilbungen erlebt, 3. B. in ben Formen und Farben bes Binfelschweins. Auch die Flechftreifung der Birschfertel gehört mindeftens zum Teil noch hierher, benn wenn es für ein Buschtier mit Licht= und Schattengittern auch unter ben Rugen fallen mag, eine unruhige Zeichnung zu besitzen, die es vor dem Berfolger verschwinden läßt, so offenbart die Methode der Fellzeichnung boch deutlich genug auch das Einspielen eigener ornamentaler Gesetymäßigkeiten frei bom Nuten; ber Boologe Eimer hat schon vor vielen Jahren auf bas Gefet gewiesen, in bem gerabe bie Sirschferfelzeichnung eine beutliche Station bildet: wie Langs= ftreifung durchweg zuerft auftritt, fich bann in Langsreihen von Flecken auflöst, bis endlich die Flecken fentrecht verschwimmend Querftreifen bilben; bas ift aber gang unzweibeutig ein ornamentales Gefet außerhalb aller Schutzuchtwahl. Des Ferneren faben wir gewisse Warzen und Anochenprotuberangen bei Schweinen auftreten. Endlich als sichtbarftes, auch schon völlig erotisches Zeichen die Musgestaltung ber Echauer, wie fie in bem Babirusamannchen gipfelte. Much dieses "Bahnornament" hielt sich bis zu ben Sirschferkeln, wenn schon die amerikanische Seitenlinie, die ber Ramele, es gelegentlich völlig verlaffen hatte.

Nach dieser schon vorher disponibeln ornamentalen Musterkarte ist nun vor dem Rosenstock sofort ersichtlich, daß auch er zunächst nur die schlichte Fortsührung eines bestimmten Falles dort darstellte. Auch ein solcher Rosenstock ist nämlich anatomisch zunächst nichts anderes, als eine mehr oder minder starke Anochenwarze je der beiden Stirnbeine am Schädel. Die Anochenauswüchse, wie sie etwa bei dem urweltslichen Halbschwein Elotherium aus dem Unterkieser kamen, haben sich einfach hier auf der Stirn etabliert.

Und das also wäre das erste Geschichtsproblem wieder: ein hirschhaftes Tier jenseits der Hirschferkel, bei dem der Luzusdrang sich in Warzen gerade der Stirnbeine äußerte.

Nahe aber liegt, sich zu dieser Station gleich noch etwas zu benken.

Beim Hirschferkel triumphiert ber Ornamentalzug noch durch= aus schweinehaft in den mannlichen Echauern, mahrend die Stirnauswüchse fehlen. Bei unserem Rothisch etwa am Ende ber Reihe ift diese Edzahnzier so gut wie volltommen im Berfall, dafür aber hat sich aller ornamentale Nachdruck auf diese Stirnwarzen und was baraus werben wollte gelegt. Taucht hier nicht etwas auf wie ein Erfat? Das eine Drnament fant, indem das andere ftieg. Gine glatte Rompenfation! Indem die ornamentale Triebkraft, die Luxus= produktion des Männchens, plöglich oben auf dem Ropf herausschlug, ließ fie die Bahne frei. Es gibt zweifellos ein Gefet auch folcher Jeder Draanismus besitt ein Rompensation im Lebensbereich. gewiffes Budget, mit bem er haushalten muß. Wenn er fich nach ber einen Seite neu engagiert, muß eine andere eingeschränkt werben. Und dem können sich auch die Luxusgebilde nicht entziehen, die ja boch auch nur mit gewiffen Überschüffen, aber nicht mit unbegrenztem Rapital arbeiten. In unserem Falle mußte die Umschaltung aber wohl fogleich begonnen haben, als die erste Stirnzier sich geltend machte. Und die nächste geschichtliche Stufe mare für uns also auch baran fenntlich, daß bei ihr die ornamentalen Edzähne der Mannchen verschwänden.

Inzwischen ließe sich aber hier zu aller Theorie noch die eine wichtige Frage auswersen: warum denn der Ornamentaltrieb damals unter Anderung der bisherigen Richtung in die Stirnknochen gefahren sei. Nun, wir wissen so wenig von den inneren Bedingungen all dieser Ornamentaldinge, daß es wohl nichts Besonderes wäre, hier noch die Antwort schuldig zu bleiben. Es wurde "zufällig" einmal ein anderer Fleck begünstigt. Zufall ist wie immer ein Deckwort für Nichtwissen. Wir wissen ja auch bei den Schweinen nicht, warum bei diesem gerade die Farbe, bei jenem dafür die Gesichtswarzen und bei

einem britten die Hauer den jeweilig beliebten Ort der ornamentalen Experimente abgegeben haben. Ich glaube indessen, daß sich bis zu gewissem Grade an unserer Stelle der Ideengang noch etwas verstiefen läßt und daß damit auch der andere wesentlich vertieft wird.

Auf jenes Kompensations= oder Budgetgeset im organischen Haushalt ist man tatsächlich schon früh ausmerksam geworden bei der denkenden Betrachtung des Gebisses der geweih= und hörnertragenden Hirsche und Hirschverwandten von heute. Aristoteles bereits kam darauf. Man ging dabei aber weniger von den Eckzähnen, als von den Schneidezähnen aus. Keines dieser Tiere mit Stirnzier hatte im Obergebiß Schneidezähne. Und darin sah man einen direkten Ausgleich zu den Hörnern und Geweihen, eine Kraftkompensation, die hier nur geben konnte, wenn sie dort nahm, und umgekehrt. Goethe hat das in die bekannten Verse gefaßt:

"Denn so hat kein Tier, dem sämtliche Zähne den obern Riefer umzäunen, ein Horn auf seiner Stirne getragen, Und daher ist den Löwen gehörnt der ewigen Mutter Ganz unmöglich zu bilden und böte sie alle Gewalt auf."

heute barf man gerabe bas nicht übertreiben. Die moderne Vorweltstunde hat Tiergeschlechter aufgedeckt, die bei vollständigem Gebiß doch mindestens auf den Nasenbeinen die gigantischsten Knochen= zapfen trugen, wie sie fein Sirsch ober Ochse je gefannt hat: so die Männchen der elefantenähnlichen ägyptischen Arfinoitherien. Gleich= wohl bleibt die Sache für unsere Wiebertäuer wirklich bestehen, und hier gibt ihr unsere heutige entwickelungsgeschichtliche Betrachtung nun noch einen tieferen Sinn. Bei Goethe felbft bleibt noch untlar: entstand die Stirngier, weil die Schneibegahne fehlten, ober fehlen bie Schneibegahne, weil die Stirngier entstand. Wir bagegen wiffen aus unserer bisherigen Unterhaltung, daß der werdende Birsch auf der Birschferkelftufe hiftorisch zunächst die Schneibezähne oben verlor, einfach im Nüglichkeitszwang seines immer energischer einsetzenben Wiederfauertums. Bon hier hat also zuerft im Ginne bes Rompenfationsgesetes die gange Geschichte offenbar angefangen mit einem plöglich frei werdenden Überschuß an Bilbungsenergie, nämlich eben bem Teil, ber früher für die Bilbung ber Schneibegahne barauf ging. Er konnte fich, wenn er fonft nicht gebraucht wurde, ornamental ausleben. Fragte sich zunächst nur, wo. Da die männlichen oberen Edzähne zurzeit bas Ornamentale am Schabel trugen, hatte er fein Plus ebenfalls benen geben fonnen, daß fie etwa babirufahaft ober

noch toller auswucherten. Und hier erhebt sich jetzt erst die Kardinalsfrage, warum er das nicht getan, sondern mit neuem Wege sich auf die Stirnbeine gezogen und damit die Grundlage aller Horns und Geweihbildung der Folge gelegt haben soll?

Ich halte es für möglich, daß dabei wieder das sogenannte Korrelationsgeset mitgespielt hat. Es handelt fich um jene Besetmäßigkeit, nach ber bestimmte Teile, Organe, Merkmale eines Organismus oft mit andern desfelben Körpers, manchmal weit entfernten und höchft verschieden= artigen, fo verknüpft erscheinen, daß Beränderungen des einen notwendig auch Underungen des andern hervorrufen muffen. Der innerfte Grund ift unerforscht, das Phanomen aber vielfältig offenbar. Die forrelativ verknüpften Teile arbeiten wie eine Schautel: bewegt fich ber eine, fo fest auch der andere ein. Das Schaufelbild, im Sinne von An- und Absteigen genommen, trifft babei vielleicht besonders gut gerade unferen Fall. Es ift denkbar, daß folche Korrelation noch über die Kompensation weggreift. Gin Teil läßt Energie frei. Es ift möglich, daß bas freiwerdende Plus jest nicht beliebig dem Körper irgendwo zu= ftromen kann, sondern sich einem korrelativ angeschlossenen Teil enger hingeben, fich dort fortan bewähren muß. Die obere Schneibezahngegend bes Schadels fonnte in diefer Beife von lange ber, aus Urtagen ber Schäbelbildung, eine feste Beziehung zu den Stirnbeinen besigen. So hatte die bei ihr freiwerdende Lugusenergie fich nur bort wieder betätigen können, und fie tat es, indem fie als Ornamental= brang bort Knochenwarzen und bamit erfte Rosenstöcke trieb. ben Edzähnen bestand feine Korrelation, fie bekamen also nichts ab.

Immerhin ginge aber aus diesem Werbegang, salls er richtig ist, hervor, daß ornamentale Eckzähne und ornamentale Stirnzier zunächst jedensalls einander noch nicht auszuschließen brauchten, da das Budget von den Schneidezähnen her mit einem neuen Zuschuß arbeitete und sich also beides leisten konnte, ohne gegen das Kompensations=gesetzu verstoßen. Und erst als die Stirnzier in ihrer ornamen=talen Entsaltung die Eckzahnzier allmählich weit zu überholen begann, also immer mehr Gesamtkapital an sich zog, hätte die Eckzahnseite kompensatorisch sinken müssen. Zu diesem ungleich werdenden Ber=hältnis aber dürsten zuletzt wieder rein praktische Nützlichseitsdinge mit=gewirft haben. Alles Ornamentale, so sahen wir, unterliegt auf gewisser Söhe doch der Schere des Gärtners Nützlichseit. Es darf die praktische Anpassungsform des Lebens nicht stören. Dabei spielt aber der Ort eine große Rolle. Es gibt Stellen am Körper, wo es auch wachsend

lange ober gar nicht stört, und andere, wo seiner Ausgestaltung schon sehr bald ein Beto entgegentreten muß. In diesem Sinne waren die Stirnbeine aber ein geradezu glänzender Fleck. Das Luxusornament konnte hier schon ganz gewaltig aufblühen ohne zu schaden, ja wir werden sehen, daß es sogar Möglichkeiten enthielt, nachträglich geslegentlich noch einen Bund mit direkten neuen Schutzvorteilen (als Stoßinstrument) einzugehen. Beim Eckzahn dagegen lagen die Dinge genau umgekehrt.

Ursprünglich hatte er Anschluß an starke praktische Zwecke als Baffe und Grabinftrument gehabt. Dann war er beim Mannchen erotisch-ornamental geworden. Auf der Stufe der Birschferkel mar er das nur noch, da das Wiederfäuergebig und die Wiederfäuergewohnheiten eine weitere praftische Sauerrolle ausschloffen. Db die Sirschferkelmännchen untereinander noch mit den scharfen Edfabelchen Liebesfampfe ausfechten, weiß ich nicht; mindeftens gehört auch das schon zu ber rein erotischen Seite; ich vermute aber, daß die Gabelchen mehr als eine Art Rigelapparate gegenüber bem Weibchen benutt werden, wobei bas feruelle Erregungsgefühl biefer Weibchen fozusagen affoziativ gerade an die Berührung durch diefe Gabelchen angeschloffen ift. In der charakteristischen Weise, wie schon bei den Schweinen der Gber die Bache mit bestimmten leichten Gewehrschlägen reigt, fann man bereits fehr gut etwas der Art merken; ich habe es speziell auch beim Babirufa beobachtet. Jeber extremeren Ornamentalbilbung aber widerstrebte auf die Dauer diesmal der Ort mitten im praktischen Fregapparat. Der Babirufa ift ja ichon ein gutes Exempel, mas für Runftstücke mit einem solchen ftark ornamentalen Sauer gemacht werden mußten, um aus ihm nicht einen verschließenden Maulforb werden zu laffen; gang unwillfürlich wird er hier schon selber in die Stirn verschoben, also in die Sornergegend. Das war fcon fo beim Schwein. Der erwachende Wiederfauer aber hatte auch noch eine neue, immer berechtigtere prattische Tendenz, nicht nur bei diesen oberen Edzähnen feine verwegenen Extravagangen auftommen zu laffen, fondern überhaupt in diefer vorderen Riefergegend alle Bahne, alfo gulett auch ben Edzahn, aus ben praftischften Grunden abaufchaffen. Rein Wunder, wenn der Ornamentaltrieb im Maul mindeftens nicht vom Fleck tam, auf bem bescheibenen überlieferten status quo berharrte. Dann mußte er aber bom Stirnornament über furg ober lang so überholt werden, daß endlich doch auch von dort die Rompen= sationsfrage afut wurde. Sobald fie ihm Energie zu entziehen begann, war sein Schicksal wirklich besiegelt. Das ornamentale Ecksäbelchen sank zu einem gewöhnlichen Eckzahn herab, und den merzte früher oder später die Forderung des Wiederkäuergebisses praktisch aus.

Immerhin gibt der Gang der Dinge, wie er jetzt stizziert ist, noch ein paar Züge mehr für das historische Bild. Die ornamenstalen Ectzähne konnten noch eine ganze Weile in der alten Form nebenher fortbestehen, während auf den Stirnbeinen bereits die neue Zier wuchs und wuchs. Dann erst, bei einer gewissen entscheidenden Höhe dieser Stirnzier, werden wir erwarten, daß die Zahnzier sehr plötzlich sank bis zum völligen Verfall.

Nun aber überhaupt wieder genug der Theorie. Sehen wir uns abermals nach lebendem oder totem Material um, was und ob es bestätige. Es ist doch eine Pracht, wie es bestätigt.

Zunächst bietet uns der zoologische Garten noch eine lebende Tierform, die gewissermaßen noch einmal die Gegenzeichnung liesert, daß wir wirklich auf dem richtigen Wege sind. Nämlich einen im ganzen übrigen Typus nunmehr bereits mustergültig vollendeten Hirsch, der doch noch im Punkte der mangelnden Stirnzier und dauernden Zahnzier Hirschferkel ist.

Auch wer heute aufs tiefste durchfärbt ist von darwinistischen Ideen, wird doch ab und zu seine Momente haben, wo er gewissers maßen erschauert vor dem Ungeheuren der Forderung, daß der Mensch aus dem Tier hervorgegangen sein solle. Irgendein Geistesakt des hohen Denkens, der Kunst, der selbstlosen Forscherhingabe, der ethischsbewußten Aufopferung will die ganze Klust wieder unüberbrückbar aufreißen, — zumal wenn für die andere Seite noch eine Moderichtung der Tierpsychologie hinzukommt, die aus lauter Angst vor Anthropomorphismen aus allen Tieren am liebsten nur seelenlose Reizautomaten herauslöge.

In solcher Krisis ist es manchmal von Nutzen, sich an gewisse scheinbar allersimpelste Tatsachen zu erinnern; sie gewinnen plötzlich eine erstaunliche Macht. So zum Beispiel nach der tierischen Verzgleichungsseite, daß man ein Tier berauscht machen kann und daß es unter Alkoholwirkung ganz die gleichen Erscheinungen zeigt, die unser menschliches Seelenleben in den mehr oder minder intensiven Rauschlähmungen, uns allen so wohl bekannt, ersährt. Umgekehrt beim Menschen selbst aber etwa sein Verhalten gegenüber gewissen Gerüchen, die im Tierreich nachweisbar in einer ganz charaktezristischen Weise auf das Nervensussenschen einwirken. Ein solcher Geruch

ift ber Moschus. Er übt gang allgemein eine fehr ftarte aufrüttelnbe, anregende Wirfung auf bas Nerveninftem aus, - aus Grunden, bie dunkel find, wie vorläufig alles, was diefes Bebiet chemischer Feinund Fernwirkungen durch bloß riechbare Stoffe angeht. Schon tief im Tierreich aber feben wir bas wieber einmal enger angeschloffen an ein bestimmtes Lebensgebiet des Tiers, nämlich an das Liebesleben. Der Moschusduft wirft erotisch stimulierend. Das geht von den Schmetterlingsmännchen, die verliebt intensiven Moschusduft ausftromen, und dem dirett banach benannten Moschusbod unter den Räfern bis zu den brünftigen Krofodilen und noch höher bis mitten ins Säugetierbereich. Durchweg find es die liebenden Mannchen, die biefen ftets wirtsamen Bauber anwenden. Wie aber ift's beim Menschen? Mit all seiner Chemie weiß er nicht, warum es so ist, mit aller feineren Afthetif möchte er fich geradezu wehren dagegen: und boch kann er es nicht ableugnen, daß heute noch Tausende und Tausende auch von seinesgleichen gegebenen Falles immer wieder tangen muffen nach der gleichen Bfeife dieser uralten tierischen Duftzauberei: Moschus wirkt auch auf sie erotisch, wenn schon heute mehr umgefehrt vom Weibchen auf bas Männchen. Und um die Sache gang rund gu machen, helfen wir uns dabei geradezu durch das Fabrifat eines Tiers, wie zum sichersten Exempel, daß unfer Nervenapparat noch genau wie das Tier auf tierisch hier schon Wirkendes antwortet. Selbst nicht im Besitz einer besonderen erotisch verfügbaren Körperdruse, die Moschus produzierte, entnimmt unfere Menschenfultur feit Jahrtausenden ihren erotischen Stimuliermoschus von einem tief unter uns stehenden Saugetier, bas in diesem Buntte eine ausgiebigfte Barfumfabrit am Leibe trägt, nämlich bem auch bireft banach benamfeten "Moschustier".

Das Moschustier (nicht zu verwechseln mit dem hier ganz und gar nicht in Betracht kommenden grönländischen Moschusochsen) trägt im männlichen Exemplar dicht am Geschlechtsteil einen beidersseitigen Drüsenbeutel, in dem sich die Moschusmasse wie eine Art Salbe absondert und sammelt, um zur Liebeszeit ihren Besitzer wie eine angewachsene Parsümbüchse beständig in eine weithin wallende Wolke des penetrantesten Moschusdufts zu hüllen. Auf diese Büchsschen und ihre natürlichen Inhaber sind nun, nachdem sie so lange bloß das Interesse der Moschustierweibchen geweckt hatten, seit ein paar tausend Jahren zunächst die Chinesen aufmerksam geworden, die erstlich wohl von je die parfümgierigsten aller Menschenkinder waren, anderersseits aber das betreffende Tier im eigenen Lande und Grenzlande

befagen, rochen und ausplündern konnten. Letteres betrieben fie auch gründlich genug, veranftalteten fuftematische Jagben, bei benen allem irgend erlegbaren Bieh bas kostbare Beutelchen ausgeschnitten wurde (ber alte Marko Polo hat es bereits sinnreich beschrieben), spürten auch aus, wo die Sorte am beften fei (benn in bem fehr großen afiatischen Spielraum der Moschustiere gab es wie erklärlich mancher= lei geographische Varianten mit besserer ober schwächerer Veranlagung) und halfen ihrem Bedürfnis erventuell noch mit weitem Sandel nach. Bon China fam das Liebeselegier, als trockene Brife bewahrt, bann zu den Arabern, und über beren weiten Westhandel hinweg begann bie "Blume" bes afiatischen Zentrums und Oftbezirks allmählich bis zu uns herüber zu duften, endlich bis in alle Boudoirs, Cafés und Korsetts hinein, als gehe von den einsamen Gebirgsmälbern, wo die Moschustiere über ihre moosbewachsenen Steine hüpften, zulegt eine mahre Duftüberschwemmung aus, beren Welle die ganze Erbe umbrandete. Erst allerlei häßliche Affoziationen mit minder geachteten Liebes= furrogaten unseres Rulturlebens haben allmählich wieder diese Welteroberung wenigstens für den feineren Rulturgeschmack etwas ein= geschränft, mahrend gleichzeitig auch beim Gebrauch bas Moschustier selber vielfach in den Sintergrund trat gegenüber dem Aufkommen fünftlicher Moschussurrogate.

Immerhin scheint's ein Wunder, daß das Tier bis heute diese Nachfrage überlebt und nicht das Schickfal anderer menschlicher Konfum= waren der lebendigen Natur, wie der meiften Belg= oder Fettiere, betrüblich erfahren hat. Hierzu hat zweifellos eben fein zugleich weiter und schwer durchschaubarer Verbreitungsfreis mitgewirft. Das Moschustier geht in seiner typischen Sauptform vom chinesischen Oberlande bis zum Simalaja und bis zum Altai, immer den Bebirgs= wäldern folgend. Wenn man seiner gedenkt, so tauchen die eigentlich geheimnisvollsten, bis vor furgem noch am wenigsten erforschten Bebiete des inneren Afien auf: die Abhange des Simalaja und Transhimalaja gegen Tibet zu, die unzugänglichsten Westteile Chinas, die unendlichen Dämmergrunde des fibirischen Waldgurtels. Wo es fich mit einer fleinen Rebenform, dem fogenannten "Wafferreh", tief ins chinefische Flachland gewagt hatte, da ist ihm umgekehrt wenigstens ber Schutz des naffen Röhrichts und Auwaldes der großen Flußmündungen und Infeln zustatten gekommen, abgesehen davon, daß man diefer weit weg verschlagenen amphibischen Bariante, die nicht so verführerisch roch, wesentlich nur um ihres zarten Wildbrets willen nachstellte.

Mit feiner "Unzugänglichkeit" hing aber wieder zusammen, daß wir im Westen zoologisch bas Moschustier erst in neuester Zeit eigentlich näher kennen gelernt haben. Gin legendäres Tier war es ja lange auch bei uns, bafür forgte ber Moschus. In bes alten Gesner Tagen ift eines auch feltsamerweise schon einmal vereinzelt lebend nach Europa gekommen, und in den alten Folianten biefes fenntnisreichen Baters ber neueren Tierfunde findet fich banach ein gar nicht übler Holzschnitt. Im achtzehnten Jahrhundert fannte es bann wieder Buffon aus eigener Menageriean= schauung. Aber noch im neunzehnten Jahrhundert schien es erneut wie in einem zoologischen Nebel. Brehms "Tierleben" gab noch 1877 ein Bild nach einer alten, miserabel gestopften Museumshaut, bas auf jedes andere hirsch= ober antilopenhafte Geschöpf beffer pagte als auf bas wirkliche Moschustier. Und erft feit Ende ber neunziger Jahre ift es bann nach Exemplaren befonders bes Berliner Zoologischen Gartens wieder treffend porträtiert und beschrieben worden. In letter Beit ift es fast ständiger Gaft in Berlin gewesen, sowohl im Saupttypus, wie auch als fleines "Wafferreh". Man barf von ihm also jest mit ber Gewißheit reben, daß wenigstens ein Teil ber Lefer es gelegent= lich hinter feinen Gittern felber einmal flüchtig gesehen hat, - freilich auch davon wieder die meisten, ohne daß ihnen einer den Afgent baraufgesett hatte, mas fie faben. In ber Tat: es mare ein gang besonderes zoologisches Unglück gewesen, wenn der immerhin doch ibeell ziemlich wertlose Moschuskonsum uns dieses Tier vorzeitig fortgenommen hatte. Zoologisch bilbet gang und gar nicht biefer Doschus feine mahre Mertwürdigkeit, - aber ber mertwürdigften Säugetiere eines ift es barum erft recht.

Das ganze Verbreitungsgebiet der Moschustiere ist ein ausgesprochenes Hirschland, — vom Gebirgswald des Altai bis zu den Auwäldern des Hoangho. Ein niedliches, etwas dickpelziges Rehchen: so wird auch die Laienstimme im Zoo nicht bloß das schon im Namenssschild hier anklingende Wasserreh, sondern ebenso das echte Gebirgssmoschustier bei unbefangenem Anblick werten. Und der Vergleich hält diesmal — trot der bekannten Borliebe besonders der weiblichen ZoosBesucher, alles und auch das unmöglichste auf "Reh"hinzuklassissieren — auch vor geschulterer Physiognomik stand. Das erste Gebirgsmoschusstier, das ich persönlich zu Gesicht bekommen habe, war ein Weibchen, und die Ühnlichkeit mit einer sehr molligen Rehricke war unverkenns dar immer wieder das physiognomisch durchschlagende, zumal für einen, der in alter Gewohnheit das miserable Brehmbild im Kopf

hatte, das überhaupt feine Physiognomie gegeben hatte. Das Tier war frisch angekommen und enorm scheu. Der Barter mußte es also aus einem fleinen Riefernbuschstück seines ziemlich tiefen Beheges erft gewaltsam aufjagen, und mit bem zuerst zaghaft vortauchenden groß= ohrigen Ropf und dem dann erst unglaublich vorsichtig und eingefrümmt nachgeschobenen Leibe sah es zunächst allerdings noch einem gang andern Geschöpf ähnlich, mit bem es vor Jahren schon Seck einmal verglichen hat, nämlich einem Ränguruh. Gang wie ein folches Ränguruh, wenn es nicht hupft, fondern feinen befannten schiebenden Sitgang vollführt, fniff es eine Beile noch ben biden Sinterleib unter den feltsamften Berrentungen ein und fette die langen Sinter= beine fo vor, daß fie fast wie beim Ranguruh mit ben Spigen über bie Vorderbeine hinausgriffen. Bei ben fühnsten Körperwindungen war es, als gehörten auf Momente ber fleine Borberleib und fleine Ropf gar nicht ordentlich organisch zu dem dichgestopften Sinterstück. Jah schlug dieses wespenhafte sich um sich selbst Biegen, Aniden und Schleichen bann aber um in rasche Flucht, die fich in einer Rette von lauter einzelnen Luftsprüngen vollzog.

Auf ben ersten Blick fah man das vorzüglich angepaßte Milieutier: ben vorsichtig sich bedenden Anider und Schlängeler bei gebucktem Taftgang zwischen Klippenecken, Gesteinsnafen und wilbem Gebirgsholz - und ben flüchtigen Saufer, ber von Block zu Block fprang. Bum Reh mußte man also auf jeden Fall noch ein Stud Gemse und Wilbschaf nehmen. Schafhaft weich und sammetbick auch ber Belg, zumal im Winterfell. Die großen Löffel an bem fonft auffällig fleinen Röpfchen das allerniedlichste, molligste Belzwerk. Beim Männchen treten an diesem Ropf auch in dem aufgeblasenen, überhängenden Oberteil der Schnauze frappante Ränguruhzuge hervor. Die über und über bis zu den Sufen herab verpelzten Sasenläufe wie in Gamaschen, was den Beinen wenigstens im Winterfleid fast etwas Plumpes gibt. Sie beherrschen aber das gange Bild, diese Beine, fei es nun, daß fie fo fanguruh= haft fich ziehend schleichen oder verwegen springen: immer muß der Rörper, auch der hintere Dickleib, als das Sekundare mit, als habe er felbst gar feine Sonderschwere; junge Pferbe und Gfel find im Bergleich auch folche fast bis zum Säglichen überwiegende Beintiere. Je öfter man das Tier fich bewegen sieht, desto grotester wirkt aber vor allem und in jeder Lage jene Wespenart der tollen Körperbiegungen; oft ist's wie ein sich frümmender Fisch auf dem Lande, der mit dem Schwanz gegen ben Ropf schlägt; fein zweites Säugetier kann folche

Winkel mit dem Rückgrat machen, ohne sich wirklich zu zerbrechen. Dabei aber doch in allem auch wieder bas Weiche, wellig Fliegende des Pelztiers ohne wirkliche Eden. Und nun die fostliche Anpaffungs= farbe. Silbergraue Blocke mit grunen Moospolftern, auf benen burch ein Fichtendach gebrochen golbene Sonnenfleden und Sonnenfringel unbeftimmt schimmern, - bas ift unmittelbar die Farbe bes minterlich ausgefärbten Moschustiers. Gilbergrauer Belg, von ben Ohren fich herunter=, von den Läufen fich heraufspinnend, auf dem hinteren Dickteil bes Wespenleibes aber ein unbeschreiblich reizvoller Anflug von tiefgrunem Moossammet, durch ben die gartesten goldigen Fleckchen und Streifchen gauteln. In Rücksicht auf bas früher Gefagte erkennt man ja auch hier wieder bas noch schlecht Gestopfte sowohl, wie die aus Längsftreifen zu Flecken und aus benen zu Bebraftreifen auf der Rückenkante hinüberspielnde Mischzeichnung des altertumlichen Tiers, trot der wenig dazu paffenden ftarten Steilbeine, - leife Sirfchfertelzüge auf das Untergestell einer Gemse gesett. Aber ftarter als irgend= wo drängt fich in der Farbe zugleich der Anpaffungszweck auf. Ich erinnere mich einer Situation im Berliner Garten an froftfaltem Tag furz vor Weihnachten. Es hatte ftart gereift. Der Boben bes Geheges bot ein Gemisch aus oberflächlich weiß bereiften, nur hier und da noch eben bräunlich durchschimmernden trockenen Gichenblättern und bereiftem, doch überall noch grun durchdringendem Gras. Im Sintergrunde lagen ein paar graue Felsblocke mit grünlichem Algen= anflug. In diesem Rahmen kauerte bas Moschustier mit eingeschlagenen Beinen, und es verschwand so volltommen barin, bag es für eine wahre Demonstration gelten konnte, daß Mimikry doch nicht bloß ein Wort ift.

Neben dieser Gemsen= oder Wildschafform des Moschustiers steht dann im Wasserreh seine ebenso milieuseste Sumpsform. Im Kopf und Haupthabitus ist es das gleiche Tier, bloß kleiner. Aber es ist mit gestreckterem Leibe auf kürzere Füße gestellt, und damit ist es naturgemäß noch ein ganz Teil hirschhafter. Denn alle Hirsche haben einen Zug auf langen, schweren, obwohl schön und ebenmäßig in sich außegestalteten Leib bei relativ doch etwas zu kurzen Beinen. Sie sind eben immer und bis heute noch mehr Sumpswaldtiere als gemsenhafte Kletterer. Das Wassermoschustier übertreibt das als echtestes Sumpshuhn aber noch. Durchaus macht es sich statt des steilen Aufreckens bei dem andern kleiner als es ist, indem es mit breitgespreizten Patschbeinen einfällt, ja besonders hinten mit den an sich ebenfalls

bort längeren Beinen besonders tief herablahmend die ftarten After= flauen fo zu Silfe nimmt, daß ordentlich eine Art Sohlengang entfteht. Das fehrt ja in etwa wieder auch bei Renntieren und Sumpf= Bewohnheitsmäßig aber erzeugt es hier ein feltsamftes Hintennachbleiben, Sichwinden und Schwanken noch über bas, mas bas Gebirgsmoschustier auch in feiner oben ftiggierten scheuen Stellung liebt; die famose Anickfähigkeit ift babei auch hier bis zu gewissem Grade vorhanden. Die goldbraune wirkliche Rehfarbe des fleinen Sumpfdrückers erscheint diesmal, wenn er fich fo hinschiebt, im Rücken wie mit hundert fleinen schwärzlichen Teerfleckchen durchsett, und wenn bie Sonne auf bem Fellchen fpiegelt, gibt es einen richtigen Fettglang. Alles in allem bleibt man aber immer beim "Reh", einem hinten etwas migproportionierten, aber unverfennbaren Reh. Mich hat die Uhnlichfeit beim ersten Unblick eines Barchens dieser fleinen Chinesen aus dem Hoanghosumpfwald (es war im schönen Hamburger Garten) feinerzeit fogar fast geärgert, ba ich ein aparteres Geschöpf erwartete mit ausgesprochenerer Gigenphysiognomie. Das heißt: bis auf einen, alles doch wieder verschiebenden Bunkt. Der ift aber überhaupt gulett ber entscheidende bei beiden Moschustieren.

Was die Physiognomik findet, das ist zunächst diesmal ja auch das Ergebnis aller weisesten und strengsten wissenschaftlichen Systematik gewesen. Nämlich, daß die Moschustiere schon eine echte Sorte Hirsch seien. Nach allerlei Zickzack- und Zirkelläusen ist man im Museum immer wieder darauf zurückgekommen. In allen anatomischen Grundzügen verrät sich unverkennbar diese Hirschnatur.

Der Magen ist bereits ein typischer Wiederkäuermagen ohne die Unvollkommenheiten der Zwergmoschustiere, mit denen man ganz ohne Grund eine Weile die echten Moschustiere (der Name dort ist bloß so, also irrtümlich, entstanden) hatte zusammenwersen wollen. An allen Beinen sind die Kanonenknochen jetzt hüdsch als Sinheit durchgeführt, und die Mittelstrahlen der Afterzehen beginnen allzgemein hirschhaft (speziell an den Vorderfüßen durchaus schon rehhaft) zu verkümmern. Kleinigkeiten, wie das Vorhandensein einer Gallensblase, die sonst den Hirschen fehlt, können auch nicht entscheidend widersprechen. Für die Gallenblase ist z. B. bezeichnend, daß sie sich bei allen Antilopen sindet, nur bei einer einzigen Gattung (den afrikanischen Duckerantilopen) aber fehlt; so mag sie hier umgekehrt allen Hirschen sehlen, aber bei diesem einen erhalten sein, den man aber darum so wenig von seiner Sippe trennen wird, wie jene Ducker

von der ihrigen. Und charakteristisch ift auch, daß in gewiffen dieser fonträren Details bann die Grenze gegen ben Sirich tatfächlich zwischen bem Gebirgsmoschustier und bem schon extremer rehhaften Waffer= moschustier hindurchschnitte, bergeftalt, daß bas lettere schon ein Echthirsch ware, das erstere aber noch nicht. Gin Teil der Forscher ift wirklich biesen Weg in ber Spftematit gegangen, - es beißt aber fozusagen ein lebendiges Geschöpf um bes toten Shitems willen mittenburchhacken; benn man braucht nur ein einziges Mal die beiden Moschustiere lebend nebeneinander gesehen zu haben, um zu miffen, daß fie eine organische Einheit bilben. Gerade wenn man fich aber resolut zugestanden hat, daß es sich hier - und zwar in beiben Tieren um einen echten Sirsch handelt, wird nun etwas anderes doppelt bedeutsam, bas man augenblicklich auch faßt, sobald man ein Barchen Moschuswild - sei es der Gebirgsart oder der aus dem chinesischen Auwald — vor Augen bekommt. Auch diesem Moschushirsch fehlt in beiben Gefchlechtern noch ichlechterdings bas Beweih und zwar fehlt es radifal, magen nicht nur jede Spur von echt hirschhaften Stangen, sondern auch folche von Rosenstöden ober irgend= wie ähnlichen Anschwellungen ober Anochenwarzen ber Stirnknochen absolut mangelt.

Dafür aber stechen sinnreich, als könnte es eben bamit nicht anders sein, aus dem Maul des Männchens noch die typischen weißen Sabel ber alten Vorhirsche, die vergrößerten Edzahnhauer als Markierer des erotisch-ornamentalen Prinzips. Man hat auch hier wie bei ben Sirschferkeln von jeher viel ergahlt von dem Gebrauch und Zweck dieser Hauer als "Waffen". An fich find fie gewiß koloffal, und nach wirklicher Raubtierart gebraucht müßten fie scheußliche Reißer sein. Aber ich meine, man merkt schon an ihrer Tendenz, sich nach hinten zu frümmen und mehr schnurrbarthaft wieder an die Lippe zu schmiegen, auffällig genug, daß biefer Wehrzweck unmöglich ber Sauptzweck sein kann. Es scheint sich mir eher ein Bestreben barin zu verraten, die gefährliche Spite möglichst wieder ungefährlich zu legen bei dem aus andern Gründen bevorzugten Wachstum des Bahns, als umgekehrt. Wenn man gelegentlich beobachtet hat, baß bas verliebte Männchen im engen Räfig bas Weibchen bofe mit ben Hauern verlett hat, so möchte ich auch dieses gewiß doch nicht zweckmäßige Verhalten (abgesehen von den Perversitäten, die alle Gefangen= schaft begünftigt) eher als Probe auf das Exempel anführen, daß die scharfe Spitze nicht ber Sinn, sondern eventuell nur eine leider nicht

gang vermeibbare Rebenfolge fei, die unter Umftanben eber Schaben Söchstwahrscheinlich figelt auch hier bas Männchen bas anrichtet. Weibchen durch hauerberührungen fezuell in die höchste Erregung hinein, und dabei ift bann im gegebenen Falle als Malheur möglich, daß die Säbelspigen das Weibchen direkt verlegen. Der Zweck bes Bahns fann aber boch nicht biefes Malheur fein. Pringipiell will ich beshalb natürlich nicht ableugnen, daß ber Gabel nicht gelegentlich bei Berdrängen eines andern Männchens oder beim Berzweiflungs= ringen eines gepackten Tiers auch als Reißmittel mit Borteil funktionieren fonne, - ba er einmal ba ift, ift auch bas im einzelnen fo und fo oft unvermeiblich. Es tommt mir aber vor, wie wenn ein angegriffener ober im Rivalitätszwift erbofter Menfch einem eins mit bem Biolinbogen, den er gerade führt, überzieht; der Biolinbogen wird beshalb seinem Wesen nach doch teine Waffe. Und in diesem Sinne meine ich, gehört auch ber Gabel bes Moschustiers primargesetlich zum Ornamentalpringip und nicht zum Schutpringip. Daß aber bas Ornamental-Erotische mindestens auch hier mitspielt, dürfte jeder zugeben, der ein Pringip nach diefer Seite überhaupt guläßt, - und auch bas genügt schon zur Sache.

Rein zweiter lebender Hirsch zeigt nun gerade noch die Berseinigung dieser beiden Merkmale: Geweihmangel und Ornamentalzähne. Wir aber wissen aus dem Gang unserer Erzählung, was eben sie bedeuten, was sie uns sagen muß. Sie erweist uns das Moschustier als den ältesten lebenden Hirsch von allen. Als den einzigen und letzten, der noch genau auf der Messerschneide jenes letzten Übergangs rein und unverändert dis heute stehen geblieben ist, wo zwar sonst die ganze Hirschorganisation bereits völlig fertig war, jener eine letzte Umschwung, der den männlichen Ornamentalschmuck vom Eckzahn sort auf die Stirnknochen umlogierte, aber noch nicht stattgefunden hatte. Ein Hirsch, der schon Hirsch war, dem aber noch die Krone sehlte:

— so steht das Moschustier vor uns.

Paläontologisch, aus versteinten Knochen, ist vom Moschustier selbst zwar zufällig wenig bekannt. Seine älteste Spur verliert sich uns in den Borbergen des Himalaja schon im letzten Drittel der Tertiärzeit, im sogenannten Plizoän. Da im mittleren Drittel dieses Tertiärs, im Miozän, aber nachweislich schon Reste von Hirschgeweihen auftauchen, so muß es eine noch wesentlich ältere Reliquie sein. Alles spricht dafür, daß im Ansang dieser Miozänperiode auf weiten Gebieten der Erde zahlreiche Urhirsche gelebt haben, die ihm alle darin noch

entsprachen, daß fie bereits echte Biriche waren, aber ebenfalls noch feinerlei Geweih, fei es auch zunächst nur in reiner Rosenstockform, führten, bafür aber noch Edfabel hatten. Sie brauchten beshalb feineswegs alle zu ihrer Zeit bloß Moschustiere zu fein. Sogleich und bei ihnen schon mag sich ber nachher so enorm bilbungsreiche Hirschstamm in mancherlei Sonderformen nach Ort und Lebensart zerspalten haben, von benen sich uns nur gerade eine in ben beiden leben= ben Moschustieren bis heute erhalten hat. So muß man sich unter ben überlieferten Schabeln ber fritischen Zeit also auch nach Nicht= moschushirschen umsehen, ob sie zu jener Ursippe gehören fonnten. Und in der Tat find da mehrere vorweltliche Formen hirschhafter Tiere im hohen Grade verdächtig, uns noch echte miogane Bertreter vorzuführen. Go find in ben untermioganen Schichten ber Aubergne, Savoyens und ber Gegend um Ulm und Maing, die uns die dama= lige Tierwelt an ben Ufern von Flüffen und Sugmafferfeen anschaulich zeigen, die Anochen hasen= bis reharoker Sirschchen gefunden worden - Echthirschen zweifellos schon -, beren Träger man mit bem Gattungenamen Umphitragulus einregiftriert hat, und an beren Schäbeln sich in allen bisher beobachteten Fällen zwar ftets ber bentbar längfte Edfabel, aber niemals bie Spur eines Rofenftods, geschweige benn eines größeren Geweiß, gefunden hat. Die Amphi= tragulushirschehen erinnerten dabei, mit lebenden Formen verglichen, in ihren übrigen Merkmalen nicht fo fehr an bas Moschustier, als eher bereits an gewisse heute noch existierende fleine Geweihhirsche Indiens, die man als Muntjathirsche bezeichnet. Das ift nun für fich wieder eine fehr intereffante Beziehung, auf die ich noch eingehender zurudfomme, zunächst aber beweift es bloß die Bielgestaltigfeit bes uranfänglichen Sirschwesens schon auf diefer geweihlosen Stufe, bie immerhin nach ber einzigen geweihlosen Lebensreliquie von heute allgemein die Moschustierstufe beißen mag, obwohl fie zu ihrer Blüte eben nicht bloß nachmalige Moschustiere umschloß. Geweihlose und ectbesäbelte Nächstverwandte wieder dieser Amphitragulussorte lebten an den gleichen Orten als sogenanntes Dremotherium. Im Obermiogan blühten fie noch fort als ber kleine Sirsch Mikromerny an ben damaligen heißen Quellen von Steinheim in Schwaben, wo fich (sozusagen als an einem Babeort) die bunteste zeitgenössische Tierwelt (Hirschferkel, Sipparionpferde, gewaltige Urschweine und anderes mehr) ein Stelldichein gab, und als der umgekehrt große und plumpe, fast elchhafte Paläomernx ebenda, sowie in Böhmen. Im einzelnen ift

die Feststellung ja nicht immer leicht, man muß schon recht reiches Bergleichsmaterial haben, um diese "Ricken" und "Hirschfühe" auf Lebenszeit in ihren Schabeln von zufälligen Jungtieren ober echten Riden bereits geweihtragender Arten sicher zu unterscheiben, und es ift nicht ausgeschloffen, daß bas eine ober andere Materialftuck in biefem Sinne nachträglich noch wieber rückgängig gemacht werben muß. Aber im gangen fann boch an einer reichen bamaligen Eriftenz auch biefer Station ber Sirschwerdung fein ernster Zweifel mehr fein. Und zwar reichte fie räumlich auch wieder bis nach Nordamerika hinüber, wo anscheinend spät noch (obwohl auch nicht bis heute) große Verwandte jenes Paläomerny fortgelebt haben. Gerabe bei biefen Amerikanern aber taucht gelegentlich im Detail bes Backzahn= baues eine Beziehung auf zu einem neuen hochintereffanten lebenden Tier von heute, das seit alters die Phantafie der Menschen noch viel mehr beschäftigt hat als das Moschustier, auf das jest im Birschftammbaum geführt zu werden aber wohl als die allerseltsamfte über= raschung gelten barf.

So hübsch es nämlich ift, daß uns im Moschustier noch ein veritabler Althirsch auf der geweihlosen Stufe heute fortlebt, so kann doch dem Hörer nicht entgangen sein, daß wir in der Hauptfrage damit noch nicht weiter gekommen sind: nämlich in der Frage nun nach dem wirklichen Anfang des Geweihs.

Wir suchten geschichtlich oder lebend einen Hirsch, der zunächst bloß Rosenstöcke aussetzt als Anlauf zu diesem Geweih. Die Theorie, was solcher Rosenstock war (nämlich die erste Station des Umschwungs des Ornamentalprinzips vom Zahnsystem zu den Stirnknochen des Schädels), haben wir so logisch, wie es die anatomische Wahrscheinlichsteitsrechnung zuließ, entwickelt. Aber gibt oder gab es nun Realsexempel auch reiner Rosenstockhirsche?

Man wendet unwillfürlich den Blick auf jene ebenerwähnten miozänen Fundstätten, etwa das schwäbische Steinheim. Ob dort nicht neben dem noch ganz geweihlosen Althirsch auch jett der Urrosenstockler auftauche? Die reiche Stelle gibt aber vorerst keine Ausbeute. Bon einem kleinen Hirsch Dikrozerus dort wird behauptet — auf Grund von Indizien —, er habe sein Geweih noch nicht gewechselt, sondern zeitzlebens getragen. Es war schon eine zweisprossige Gabel. Im Sinn hieße das also, dieses ganze Geweih sei nichts anderes gewesen, als selber nur erst ein Rosenstock, der sich merkwürdigerweise aber als solcher schon stangenhaft zu einer Gabel verästelt habe. Als echter

Rosenstock müßte er zeitlebens mit Fell überkleidet geblieben sein, worüber sich leider wieder bei den bloß fossilen, hautlos überlieserten Schädeln nichts aussagen läßt. In hohem Grade verdächtig erscheint mir dagegen, daß bei einer andern Art des gleichen Dickrozerus das Geweih schon richtig in einen Rosenstock und eine Stange gesondert gewesen und daß die Stangengabel in diesem Falle bereits gewechselt worden sein soll. Das geht doch offenbar noch ins ganz Problematische und kann unter Sachversehen der Deutung fallen. Hier läßt sich also vorerst nichts bauen.

Wesentlich bedeutsamer bagegen sieht sich zunächst ein amerikanischer Fall an: aus Nordamerifa, - ben fogenannten White-Riverschichten, die bis ins Dligozan, alfo an die unterfte Rante der Miogangeit, datiert werden. Es war Zeit und Ort, wo jene grotesten Titanotherien blühten, die in der Geschichte des Pferdes eine Rolle fpielen. Damals lebte bort nun auch ein furiofer Rerl (fein Riefe), beffen Schabelumriß mir ftets, feit ihn die amerikanischen Forscher mitgeteilt hatten, als das rechte Sinnbild einer urweltlichen Extravagang vorgekommen ift: der Protozeras. Osborn und Knigth, die vom Naturhiftorischen Museum zu New Dort heute die prachtigften Wiederherftellungen ausgestorbener Geschöpfe in Umlauf feten, haben bas Tier in einer ichroffen Felslandichaft neu erfteben laffen, mit feinen Beinen an hirschhaft langem Leibe, barauf aber ein Ropf, fo toll, bag man immer wieder meinen möchte, die Phantafie habe farifiert; es ift aber nur Wahrheit. Der Protozerasbock hatte in einem echten Wiederfäuergebiß ohne obere Schneidegahne noch die tüchtigften Edfabel. Gleichzeitig aber waren feine gangen oberen Schabelteile bebedt mit einem förmlichen Bufett ornamentaler Anochenblüten. Diche ftumpfe Bapfen fagen auf ben Stirn- und Scheitelbeinen, mahrhafte Bretter, bie an bas Burgelwert tropischer Gummibaume gemahnten, auf Stirnbeinen und Oberkiefer. In diesem Falle waren die baroken Brotuberangen zweifellos lebenslängliche Dauergebilbe, die das Fell überfleidete; zugleich aber lebten fie fich typisch erotisch-ornamental hauptfächlich nur im Männchen aus. Es waren also recht eigentlich Rosen= stöcke, wenn auch solche in wahrem embarras de richesse, und ba für ein aufsigendes Freigeweih absolut nichts spricht, ja bei ben Brettern bavon feine Rebe fein fann, fo hatten wir an biefer Seite ein wirkliches reines Rosenstocktier, - allerdings noch zugleich mit Sabeln; daß Rosenstod und Edfabel fich aber eine Weile noch nicht notwendig auszuschließen brauchten, haben wir besprochen. Wenn

dieses kleine Ungeheuer ein Sirsch war, so hätten wir ein grandioses Exempel ber werbenben Rosenstockstufe. Gines gleichsam mit noch gang überquellendem Experimentieren, aus dem fich die Sache boch leicht ins Einfachere ziehen konnte, ohne das Wefentliche zu verlieren. Run ift über die Sirschnatur bes Protozeras freilich noch etwas Streit. Die zu dem Buttopf vergleichsweise zierlichen Füße find noch mehr hirschferfelhaft als echt hirschhaft gebaut, 3. B. nur hinten mit einem (auch noch unvollständigen) Kanonenbein. Tropbem gählt der beste neuere beutsche Systematifer auf bem Gebiet, Schloffer in München, ben tollen Rosenstockler schon zu den echt hirschhaften Tieren. Man wird immerhin damit rechnen muffen, daß man vielleicht nur eine Spielform der Grenze vom Birschfertel jum Birsch vor sich haben fönnte, die als solche vielleicht isoliert und steril blieb. Aber selbst fo murbe fie mindeftens ein Mufterbeifpiel fein, wie die Rofenftodentfaltung damals an diefer Ede in der Luft lag, bald da, bald bort schon einmal voraus sputte. Möglich aber ift ebenfo, daß der famose Protozeras felber schon eine birekte Beziehung besaß eben zu ber Tierform, auf die unsere Betrachtung jest notwendig eingeben muß. Giner lebenben, um die fich zugleich ein Rrang ausgelebter ftellt.

Man kann nämlich nicht von der Möglichkeit reiner Rosenstocktiere reden, ohne an ein Geschöpf zu denken, das heute mindestens so populär im zoologischen Garten ist wie das Kamel. Ich meine die Giraffe.

Die Giraffe (im Namen ftedt bas arabische Wort "Gerafe", bas bie "Erhabene" bedeutet) heißt heute noch in unserer wissenschaft= lichen Syftematik Camelopardalis, der Ramelpanther, - zum Anbenten an die antife 3dee, fie fei eine Zwitterzeugung aus Ramel und Leopard. Das Märchen hatte etwas Richtiges gesehen: die Ahn= lichkeit mit dem Ramel. Ein ziemlich gleichgültiger Analogiezug war bagegen die Pardelfleckung. Auch wieder physiognomisch, korrekt aber war die Borftellung eines Mischwesens. Sie wird man noch heute nicht los, wenn man die Biraffe in ihrem Rafig hinschreiten fieht, langfam hinschreiten, mit einer gewiffen linkischen Unbequemlichkeit, einer ftändigen Gefahr fich zu ftogen auch im größten Belag. gibt feinen Innenraum eines Tierhaufes, ber diesem Rolog genügte. Wo der Elefant sich flott bewegt und dreht, da bleibt die Giraffe beforgt schwerfällig, weil fie behindert ift. Selbst im freien Sommer= gehege ragt fie über alle fleineren Bäume, gewährt ihr eine Fläche, auf der die großen Antilopen fast verschwinden, kaum ein paar von

ihren Riesenschritten. Rein Tier im Garten schreit fo nach großer Natur, nach Entfaltung in einem Raumstil, ben unsere auf Meter ben Boben wertende Stadtfultur nicht mehr fennt. Rein Bunder, daß man ihr auch in den Folgen viel stärker den armen Gefangenen anmerkt als andern großen Zoo-Tieren. Ihre Gelenke pflegen zu rachitischen Knollen zu werden, mahrend ihr Sals bei ber aufgezwungenen Grastoft (ftatt Baumlaub) zum Gefpenftabmagert. Schillings hat uns zuerst so anschaulich in Wort und Photographie die "fette Giraffe" im freien afritanischen Wildstande vorgeführt, die fein Tierzeichner im Garten bisher gefannt, fein Ausstopfer wiederherzu= ftellen gewagt hatte. Aber alle Bewegungsfreiheit und Opuleng vermag das Bizarre nicht aus dem Grundbilde zu bannen. Gerade auf Schillings wundervollen Giraffenaufnahmen in ihrem natürlichen Afazienbusch tritt das aufs schärffte hervor. Auf die uralten Brontofaurier und Blefiosaurier ber Jura- und Kreidezeit muß man gurudgreifen, um ein annähernd ähnliches Tiererlebnis zu haben wie vor folchem Bilbe.

Bei aller Ramelähnlichfeit bes gigantischen Ausschreiters und, ftillstehend, bes typischen Baumafers, ber bei ber Nahrungsauf= nahme nach oben schaut, statt zum Boben, fehlen ber Giraffe boch alle die direkt häßlichen Züge des Ramels. In ihr fteckt nach ber einen Seite ein ausgesprochen schönes Tier. Die ganze schon durch= gearbeitete reife Grazie der Antilope, des Hirschs. Überall ftogt man in den Einzelformen ftatt auf das roh und ftillos Zusammengestoppelte bes Ramels auf die afthetischen Feinheiten bereits dieser vornehmften Wiederkäuer. Der Ropf, das Gesichtsprofil find vor allem höchst edel. Das Auge, das von je bewundert worden ift, ift ins Riefenhafte gebracht bas typische Gazellenauge. Die prachtvolle Farbung aber erinnert an die kotett=gefälligsten Birschkleider, etwa bas bes Agis. Die Giraffe trägt jenseits bes Schutzwecks, bem allgemein auch hier an unruhigem Mufter liegen mag, in der engeren rein rhythmischen Durchführung eines der schönften Ornamentalgewänder, die im gesamten Säugetierbereich vorkommen.

Die alte Definition, die Brehm gegeben hat und die lange alle Bilder und Lehrbücher beherrscht hat, bezeichnet die Grundfarbe des Giraffenfells als "ein fahles Sandgelb, das auf dem Rücken etwas dunkler wird und auf der Unterseite ins Weißliche übergeht. Auf ihr stehen ziemlich große, unregelmäßig gestaltete, meist eckige Flecken von dunklerer oder lichterer rostbrauner Färbung, und zwar so dicht,

daß der helle Grund nur negartig hervortritt." In der Tat ift man gewohnt, die Giraffe fo in den Garten zu feben. Seute weiß man aber, daß auf ihrem weiten afrifanischen Berbreitungsgebiet eine gange Anzahl von Lokalvarianten hausen oder doch (die afrikanische Tier= schlächterei zu Raubjagdzwecken ober für die Beitschenfabrikation aus Häuten bezimiert auch hier schon) bis vor furzem hauften, bei benen gerade diefe Färbung nach ornamentalen Gefeten variiert. Das alte Berbreitungsfeld der Giraffen ging vor Ginführung des Schieggewehrs vom Rap bis zum ägyptischen Sudan und nach Abeffynien. Auf dieser riefigen Fläche durchläuft das Fellornament nun in Wahrheit ben gangen Spielraum von rundlich umschriebenen dunkelbraunen Barbelflecken in reichlichem weißem ober ftrohgelbem Grunde (mit Fleckung tief an den Beinen herab) bis zu einem Marmormufter, in bem nur noch ein weißes oder orangegelbes Netwerk eine braune Farbfläche in ecige Felber teilt (bei Neigung zu unten rein weißen Beinen). Und zwar zeigt sich im allgemeinen eine Tendenz, die im äußersten Süben am ftartften die reine Fleckung, im außerften Norden die Aberung. bie an einen schönen Stein mit feinen Quargabern erinnert, begunftigt. Die am stärksten fleckige Form war die heute, wie es scheint, gleich dem Quagga= Wildpferde schon völlig ausgerottete, aber in alten Mufeumsbälgen hier und da noch erhaltene Rap-Biraffe. Un ber geaderten Ece stehen entsprechend die nubischen und Rordofan-Giraffen. Dazwischen verteilen fich die verschiedenen Varianten, die als peralta, cottoni, rothschildi, schillingsi, angolensis, congoensis usw. balb ftreng unterschieden, bald als Typen wieder verworfen worden find. Im einzelnen durchbrechen fie gelegentlich auch jenes Befet, und bisweilen weichen die Geschlechter der gleichen Form widersprechend von= einander ab.

Ich werde nie den Eindruck vergessen, den in der großen Prachthalle des Londoner Museums, unsern der schönen Statue des alten
Darwin, eine Kollektion solcher geographischen Giraffenvarianten (ganze
Bälge und Kopfstücke) auf mich machte, die fast die gesammte Skala
jener Mustervarianten auf einen Blick vor Augen stellte. Besonders
deutlich kam dabei auch noch zur Geltung, was ebenfalls bisher kein
zoologischer Garten und kein deutsches Museum hatte lehren können:
nämlich das Nachdunkeln des Brauns in der Giraffensärbung über
ein tieses Kotbraun fort dis zur düstersten Schokolade bei alten
Tieren, besonders alten Bullen, wodurch bei den bloß geäderten Arten
zuletzt aus einiger Entfernung gradezu der Eindruck der "schwarzen

Giraffe" entstand, den Johnston von der lebenden Rothschildsgiraffe so beredt geschildert hat; nahe besehen hob sich bei solcher dunkeln Art aber erst recht schön das seine helle Netwerk heraus, so daß in ershöhtem Maße ein wahres Marmormuster von einzigartiger Wirkung zu stande kam.

Bu all biefer unverfennbaren und nie verfannten edlen Schonheit aber nun um fo aufdringlicher bas Bertracte. Die Beine überlang, der Leib im höchsten Gegensat zu Birsch= und Antilopenart unten fast zur Rugel eingezogen und oben fast schon gang eingeordnet in die Basis des plefiosaurushaft ungeheuren und wirklich in jedem Stilfinne ungeschlachten Salfes. Un ben "opulenten" Wildgiraffen ber Schillingsschen Bilber wird biefer Sals geradezu jum gangen Tier oberhalb der Beine, der Körper scheint nur noch seine untere Berdickung darzustellen. In diefer Extremform durchbricht irgend etwas grob das fein durchgearbeitete Grundbild, das muß jeder empfinden. Ginen Moment fonnte man ja vermuten, man habe es in bem Salfe felber mit einem irgendwie verunglückten, nicht reinlich aufgebrauchten Ornamentierungserperiment zu tun. Gebildet wird die abnorme Länge merkwürdigerweise nicht durch eine entsprechend abnorme Vermehrung ber Halswirbel, fondern lediglich durch Stredung ber normalen fieben Saugetierwirbel biefer Wegenb. Bas Bahl anbetrifft, so hat das äußerlich scheinbar halslose Dreizehen-Faultier tatsächlich zwei abnorme Salswirbel mehr, während die Giraffe im Normalschema bleibt und nur die einzelnen Wirbelförper anlängt. Das nähere anatomische und physiologische Studium macht aber fofort mahrscheinlich, daß diesmal fast gang ober gang ein äußerliches und nachträgliches Unpaffungsextrem vorliegt.

Für diese Anpassung muß die Vergleichung mit dem Kamel entscheidend werden, und zwar ausgehend von den Beinen. Wie das Kamel, ist die Giraffe offensichtlich ein ursprüngliches und geborenes Steppentier. Noch heute ist sie es ihrer Lebensart nach in erster Linie, wenn sie auch gelegentlich, wo es sich eben gibt, bis in den Bergwald aufsteigt. Ganz wie das Kamel erträgt sie extreme Trockenseit und dauert unter ungünstigsten Verhältnissen glänzend aus, wos bei ihr Fetthals die gleiche Kolle eines Reservespeichers spielen mag, wie beim Kamel der in der Not gleichsam innerlich abgebaute Höcker. Ihre Hauptstärke für solches Milieu aber besteht in ihren unverwüstzlich ausdauernden Schreitbeinen. Diese Beine konnten für den Zweck gar nicht stark, gar nicht weit ausschreitend genug sein, ganz ähnlich

wie beim Ramel. Beibe find in erfter Linie Geh-Tiere, nicht Renner. Alle Geh-Tiere bekommen aber Tendenz auf lange Schlenkerbeine. Bei ber Giraffe muffen extremfte Urfachen nach hier herüber gewirkt haben, die fie endlich auf mahre Maftbaume ftellte. Bon biefen instematisch heraufgezüchteten Beinen erft ift bann ber Sals abhängig geworden, bente ich mir. Gine fo hohe Beinlage legte auf jeden Fall schon nabe, daß auch mit dem Salfe irgend etwas geschehen mußte. Sollte die Giraffe im Sinne fo vieler anderer Biederfauer ein Bodengrafer fein, ber von ber Fläche weibete, fo mußte ber Sals fich allmählich im Verhältnis ber Beine ftrecken, damit ber Ropf ben Boden überhaupt noch erreichen konnte. Im zoologischen Garten fieht man die Giraffen gelegentlich fo grafen, wobei fie eine recht unbequeme Stellung mit weit gespreizten Beinen einnehmen muffen, die Brehm f. 3. als Kuriofum besonders hat zeichnen laffen. Man fühlt ihr an, daß fie ein Rotbehelf ift, zu dem der hals felbst bei feiner heutigen enormen Länge eigentlich nicht recht reicht. Die Bewohnheitshaltung bes behaglich einhamsternben Dauerfreffers nach Ruhart kann das unmöglich fein, und Beobachter wie Schillings verfichern also auch, daß feine Giraffe freiwillig in diefer Beise bobenaft. Bang offenbar ift die Giraffe Entwickelungsfind einer Begend, wo in ber Steppe boch einzelne hohe Bufche und Baume ragten, benen fie schon durch ihre reine Sochbeinigkeit näher gebracht wurde als andere Huftiere der Gegend. So wurde ihre Halsbildung wohl früh nach oben gezogen, allmählich bann in ein Extrem, bas ihr Baumweibe zur Regel machte. Das stachelige Afaziengezweige behagte ihrem unverwöhnten Büftenfinn dabei so gut wie dem Kamel. Und schließ= lich wurde daraus eine Überlegenheit, die ein ganges Rährbereich mehr erichloß.

Den Weg der fortschreitenden Halsverlängerung selbst mag man sich dabei beliedig mehr lamarckistisch oder mehr darwinistisch ausmalen. Der alte Lamarck sah im Giraffenhals ein Prachtezemplar
einer Anpassung durch Begehren und vererbte Gebrauchsfolgen. Die
Giraffe wollte immer höher hinauf an den Futterbäumen und reckte
ihren Hals in vielen Generationen immer wieder empor. Dadurch
wurde der Hals individuell immer wieder gedehnt, und der Körper
stellte sich allmählich auf die Lage ein; indem das dann endlich durch
Bererbung allgemein fiziert wurde, entstand der Langhals bereits als
Artabzeichen. Nach Darwin würde die Sache blinder gegangen sein:
der Giraffenhals variierte wie jedes Organ, er war bei den einen

Individuen gelegentlich etwas länger als bei ben andern. In Zeiten ber Not erhielten fich nur biese langeren Barianten, ba fie noch ein Stückchen höher hinauf afen konnten als alle andern. Die Art lief also nur über ihre Kinder weiter und wurde bei dieser Reinzucht aus nur langhalfigen Varianten voraussichtlich im gangen etwas langhalfiger. Diefer Prozeg öfter wiederholt - und der Sals konnte extrem angelängt werben. Gegen die Lamarcfiche Erflärung läßt fich ins Feld führen, daß individuelle Beränderungen burch Gewohnheit angeblich nicht verebt werden; angeblich; die Frage ift aber selber offen. Bei Darwins Ibee ftraubt man fich unwillfürlich gegen bie Romplizierung und die vielen rigorofen Vorausfetzungen ber Dinge. Jebe Kleinigkeit Länge mehr mußte eine Frage auf Leben und Tob gewesen sein. Immer wieder mußten genug Langenvarianten "zu= fällig" im Spiel gewesen sein. Und fo weiter. Der Gedanke muht sich, ob nicht in beiden Deutungen ein Kern von Wert ift und doch bie Sache noch in einem britten Sinne anders war, - hier wie überall. Man wird nur grade bei ber Giraffe wieder besonders baran erinnert, weil sowohl Lamarck wie Darwin gern von ihr ge= fprochen haben. Aber bas eine blieb beiben als Grundphanomen flar und ist heute noch nicht anders: daß ein Vorgang aus dem gleichsam technischen Anpassungsgebiet hier zugrunde liege. Es ift intereffant, daß das Ramel felber bis zu gewiffem Grade schon einmal ben gleichen Weg eingeschlagen hatte. Aus ben mittelmioganen Schichten von Colorado ift ein ausgestorbenes "Hochkamel" (Alticamelus) beschrieben worden, bas wirklich schon fast einen Giraffenhals mit gang ungeheuerlich ausgereckten Wirbeln führte; man findet feine Stelettknochen auf den prachtvollen Blättern, die das American Museum of natural history herausgibt, dargestellt. Etwas ganz Ungewöhnliches war also jedenfalls auch bei der echten Giraffe hier nicht vonnöten, vorausgesett, daß man irgend ein Prinzip zur Anpaffung überhaupt zugibt.

Die alte Idee der "Kreuzung" gewinnt also ein anderes Gesicht Nicht Kamel und Pardel haben sich in der Giraffe gemischt, sondern ein schönes, nicht allzu hochbeiniges, prächtig geschmücktes großes Tier ist mit einer einseitig extravaganten Anpassung zusammengeslossen. Unwillfürlich erwägt man, ob die beiden Elemente sich nicht wenigstens ideell noch trennen ließen? Ob das zugrunde liegende Geschöpf sich nicht noch für sich herauslösen ließe als eine Art Ideal=Giraffe? Wir wissen aber, daß diese idealen Sonderungen durchweg einen paläontologischen Beigeschmack haben. Die ibeell vereinfachte, von extremen Arabesten möglichst befreite "Urform", nach ber man in Goethes Tagen suchte, hat immer eine gewiffe Wahrscheinlichkeit in fich, darwinistisch gewisse historische Züge zu spiegeln. Wie könnte bas "Urbild" ber Giraffe geschichtlich ausgesehen haben?

Das Geschlecht Ramelopardalis ift heute auf Afrika beschränkt. Das war noch im letten Drittel ber Tertiarzeit nicht fo. Langhalfige Giraffentiere lebten damals bei Pikermi in Griechenland, auf Samos, am Himalaya, in China. Und das fann an fich wieder nicht wundern, denn wir wiffen, daß die damalige Tierwelt grade diefer Länder heute ihr wichtigstes Uhl in Afrika gefunden hat, wo gewiffermaßen noch immer die alte Tertiärzeit fortbauert. Aber eine recht seltsame Überraschung sollte boch an den gleichen Orten grade ben Giraffenforschern paläontologisch noch zuteil werden.

Jenes Pifermi bei Marathon ift eine berühmte Fundstätte tertiärer Säugetiere. In einer wahren Ratafombe lag bort auf kleinem Raum ein ganger Berg äußerst interessanter Tierknochen beisammen, beren Träger lebend einst auf der Wende von der Miogan= gur Pliogangeit diefe Gegend, die in späten Menschheitstagen fulturell so bedeutsam werden follte, bewohnt und wohl bei irgendeiner lokalen Rataftrophe gemeinsam ihr Ende gefunden hatten. Elefanten, Nashörner, Tapire, fleine Birfche, Gazellen, Rlunkerpferde (Sipparion), Erdferkel, Affen, ein großer Klippschliefer erscheinen ba und beuten auf eine Buschsteppe mit klimatischen wie zoologischen Berhältnissen, wie sie heute teils in Indien, teils in Gudafrita fortegistieren. In dieser fo mohl ertennbaren Fauna von Bikermi zeigen sich nun neben, wie gesagt, Skelett= resten echter Giraffen die vortrefflich erhaltenen Knochen eines mächtig großen Huftiers, das in den verschiedensten Merkmalen fich aufdringlich auch als ein giraffenhaftes Wesen zu erkennen gibt, aber babei boch weder die gang ungeheuren Beine, noch den entsprechenden Langhals der echten Giraffe besitzt. Das Tier ist der klassischen Stätte entsprechend das Bellastier (Belladotherium) genannt worden. Gine ber Pifermiwelt durchaus entsprechende, gleichzeitige Fauna ift uns auf der Infel Samos erhalten. Und auch dort ftellt fich neben die Halsgiraffe eine folche furzhalfigere, gedrungenere "Nebengiraffe", bas entsprechend getaufte Samostier (Samotherium). Bellastier wie Samostier geben in der Tat das "Urbild" einer Giraffe, die bereits in den entscheidensten anatomischen Ginzelmerkmalen "Giraffe" war, aber grade das noch nicht besaß, was jeder Laie heute an der Giraffe bestaunt.

Die echte Langhals-Giraffe bestand allerdings schon neben ihnen. Aber wie die Sachlage ist, muß man vor jenen interessanten Funden zugeben, daß dieser Langhals offenbar damals nur eine Form des Giraffen-Grundthpus, sei es auch eine schon früh entstandene, darstellte. Die Langhals-Giraffe erscheint gewissermaßen nur als eine extreme Spielsorm wieder dieses Thpus, als eine einzelne hochspezialisierte Anpassuchtung auf dem Boden eines ursprünglich viel einsacheren, besser proportionierten, nicht so schroff "gekreuzten" Grundbildes, das uns urweltlich eben in jenen Hellas- und Samos- tieren greisbar entgegentritt.

Und hier ist der Punkt, wo nun neuerdings auch ein lebendes Tier sich bedeutsam eingemischt hat. Keine zoologische Entdeckung aus dem oberen Bereich der Tierwelt ist in den letzten zehn Jahren so berühmt geworden, so viel auch in weiteren Jagd= und Kolonial= kreisen besprochen worden, wie die des sogenannten Okapi im tropischen Afrika.

Die großen geographischen Entbedungen ber letten fünfzig Jahre hatten für den eigentlich sensationellen Teil der Tierfunde relativ nicht mehr viel gebracht. Man fing an zu refignieren. Die urwelt= lichen Tierformen, die allerdings immer grotester wurden, follten es ersetzen, wenn das Lebendige keine Ausbeute mehr ergab. hatte man nicht alles erhofft: noch lebende Mammute in Alaska, lebende Moas in den Dickichten Neufeelands, fortlebende Riefen= beuteltiere im Innern Auftraliens, ratfelhafte Ungetume an ben Ufern bes füdpolaren Kontinents; es wurde nichts. Wieviel über befannte Tiere gelogen worden war, ftellte fich allenthalben heraus; neue aber von Sensationsfraft tamen nicht hingu. In diese abflauende Stimmung schlug die Entbeckung des "Dkapi" wie ein Donnerschlag. Stanlen, als er auf ber Sohe jener tollsten geographischen Bioniertaten bas Beheimnis über bem oberen Rongo luftete und ein unbefanntes Bebiet erschloß, fo groß wie ein fleiner Erdteil für sich, hatte barauf hingewiesen, daß in diesem neu auftauchenden Wunderlande auch noch große zoologische Überraschungen ihres Enträtselers harrten. felbst war bagu ja nicht ber Mann. Seine naturgeschichtlichen Rennt= niffe, daß Gott erbarme: fie gingen wohl nicht über bie Ginteilung etwa von Blütenpflanzen in rote, blaue und gelbe. Als aber ber Rongo-Staat fich etablierte, hatte man auch nach diefer Richtung Erfüllungen erwarten follen. Es schien indessen auch diesmal nichts zu werben, bis endlich um 1900 die Sache mindeftens boch an

einer Stelle in Fluß kam. Damals sandte Sir Harry Johnston seinen natursorschenden Landsleuten daheim, den Herren von der Boologischen Gesellschaft in London, zwei Leibbinden ein, die aus dem hübsch gestreiften Fell eines unbekannten Tieres aus dem zentralssprikanischen Semlikisorst gesertigt seien. Die Gelehrten in ihren Fachsitzungen rieten auf ein neues zebraartiges Wildpferd. Bald aber konnte Johnston selbst die wahre Aufklärung nachsolgen lassen. Das Britische Museum genoß den Ruhm, zuerst ein 1901 übersandtes Fell eines Okapi ausgestopst der Kulturwelt vorsühren zu können und damit ihr allerdings den Anblick eines absolut neuen, in jedem Betracht erstklassig merkwürdigen Säugetiers zu gewähren, auf dem bisher nur die Blicke unwissender Eingeborener im dunkelsten Afrika gelegentlich und flüchtig geruht hatten.

Wie es geht: nachdem der Bann einmal gefallen war, konnte es ja scheinen, als sei es reinweg unbegreiflich, daß ein so auffälliges und feineswegs lokal gang eng beschränktes Großtier nicht längst ben Reisenden bekannt geworden fein follte. Go find in rascher Folge in den Jahren feither Schabel, gange Stelette, Welle und Wellftude in unfere Mufeen gelangt, und die umfangreichsten Spezialarbeiten konnten sich bem Dtapi=Tier widmen. Jener erfte Balg in feinem Glasschrant ber unvergleichlichen Londoner Galerie aber mußte für jeden, der ihn bamals fah, ein wirkliches zoologisches Ereignis fein. Nachdem vor Balg und Schadel augenblicklich flar geworden war, daß man im Dfapi fein Pferd, sondern einen paarhufigen Wiederkäuer vor sich habe, hatte sich bas höchste Interesse ber Londoner Fachgelehrten barauf konzentriert, was für eine Sorte Wiederfauer darin fteden moge. Der nächfte außere Eindruck deutete auf eine große Antilope. Das erste Londoner Exemplar, anscheinend noch nicht ausgewachsen und ohne Spur eines Gehörns, glich in gewiffem Sabitus am meiften noch ber riefigen hochgebuckelten indischen (ehemals bis Java verbreiteten) fogenannten Nilgai-Antilope, deren Weibchen ebenfalls des Gehörns entbehren. Der eigentliche tierkundliche Ruf und Ruhm des Okapi war aber in bem Moment für immer begründet, als sich aus bem anatomischen Spezialbau mit untrüglicher Sicherheit ergab, daß dieses neue Wefen Dtapi auch feine Untilope, sondern nichts mehr und nichts weniger als eine Giraffe fei. Der einzige heute noch auf Erden lebenbe zweite Vertreter giraffenhafter Tiere neben dem altbekannten, bisher lebend absolut isolierten Langhals!

Wenn man sich diese alsbald allgemein befannt gegebene und

erst eigentlich die Neuentdeckung krönende Nachentdeckung aber genügend eingeprägt hatte, war nun vor dem ausgestopften Londoner Exemplar das jetzt wieder konträr verblüffende, daß es wirklich einem Nilgai oder sonst einer Antilope oder auch einem Hirsch eben darin glich, daß es nicht die Langbeine und den Langhals dieser bestannten Giraffe wies. Die Beine blieben in harmlos normalem Anstilopenmaß, der Hals saß saß start und schön an den Schultern, aber ebenfalls ohne jede girafsische Extravaganz. Mit kurzem Wort: man hatte auch im Okapi ein Giraffe vor sich nicht in dem überslebenden Langhals-Thpus, sondern umgekehrt diesmal überlebend in dem Thpus jener uralten Samoss und Hellastiere. Ein noch lebendes Hellastier in gewissem Sinne selber war es, obwohl sonst nicht alle Destails eben stimmten.

Wer das restaurierte Stelett dieses Helladotherium, wie es Gaudry schon vor vielen Jahren gegeben hatte, fannte, für den war es vor dem Londoner Dfapi jest ein exquisiter Genuß, sich solche Ur-Giraffe wieder mit Fleisch und Fell befleiben zu burfen. Dtapi befreite ben Giraffentypus von allen beiden althergebrachten Bergleichsgegenfäten: ließ es in ber Statur das Ramel fort, fo in der Farbe den Barbel. Gine prachtvolle Ornamentalfärbung ist zwar auch ihm eigen, aber eine total anders= artige. Der Ropf, der Hals, der eigentliche Rumpfteil find ohne Beichnung. Ihr Grundton war an dem Londoner Tell ein einheitliches lichtes Pechbraun. Die Beine bagegen unterliegen einer ber glanzenbften Malereien bes gangen Saugetierbereichs, Die aber nicht an das Bardelmufter, sondern an die Zebraftreifung anknüpft; wer bas ahnen fonnte! Duntle Streifen ober beffer wellig gefnitterte Bander fich über hellen Grund ringelnd. Um Vorderbein umfaßt biefes Ornament nur das obere freie Stud bis zum vermeintlichen Knie oder mahren Fuggelent, ohne das verborgene Rumpfoberbein zu markieren. Sinten fo, daß die wunderschönen dunkeln Bandwellen vom Fuggelent an auch die gangen fleischigen Oberschenkel hinauf= geben und bis in die Sinterbacken eine Art Streifen-Spiegel erzeugen. Das Tier trägt gestreifte Schwimmhosen, sagte jemand witig es traf die Sache. Das Fußbein im Ranonenstück geht aus diefer Hofe rein weiß hinunter, erft wieder mit einem bunkeln Ring bicht am Doppelhuf. Born trägt die Front diefes Ranonenbeins eine besondere, an Sumpfhirsche und Antilopen erinnernde Brillenzeichnung auf ber Sandwurzel mit lang absteigendem Stil zu bem gleichen Ring. Wenn irgend etwas beweisträftig dafür fein tann, daß die Zebrazeichnung einen erotisch-ornamentalen Ausgang hat, so muß es diese ausgesprochene Beziehung zum Hinterteil, der Spiegel- und Geschlechtsgegend, beim Okapi sein. Andererseits ist man aber doch geradezu verblüfft, daß der Ropf, besonders die Schnauze, so gar nichts davon mitbekommen hat. Das Gesicht erhält dadurch im Gegensatzum Zebra sowohl wie zu den gezeichneten Antilopen etwas Pointeloses, Ausdrucksleeres. An dem (nur zusfällig hornlosen) Londoner Balg hatte der Kopf mit seinen mächtigen Ohren und der charakteristischen Buckelung einen leisen Zug von einer riesigen Maus. Kein anderer Wiederkäuer konnte jedensalls zum Vergleich herangezogen werden.

Also wir besitzen die schlichte Grundsorm des Giraffentypus noch, — sossil sowohl wie lebend. Daß sie sich lebend ebenfalls dis heute erhalten hat, spricht dafür, daß sie stets einen großen Raum in diesem Typus eingenommen hat, ursprünglich wohl ziemlich sicher den Hauptraum. Und so könnte man sagen, daß das, was den Besucher unserer Tiergärten an seiner "Giraffe" sasziniert, eigentlich start sinke und zu einer mehr oder minder belanglosen Nebenspezialistät werde, sobald man die Dinge geschichtlich ansieht. In Wahrheit ist aber gesorgt, daß dasür von ganz anderer Ecke das Interesse wieder steige.

Samostier, Hellastier, Dkapi sind Giraffen auch ohne Langshälse. Man entnimmt das aus gewissen Eigenheiten besonders des Schädels und Zahnbaus, dann dem gleichzeitigen Fehlen von Afterzehen an den Füßen und anderem mehr. Das Fehlen der Afterzehen erinnert dabei an die Kamele und möchte auch bei den kurzhalsigen Giraffen nur eine kleine Anpassungs-Analogie nach dieser Seite sein, auf die im ganzen wohl nicht viel ankommt. Bei den übrigen Merksmalen, die das Giraffenvolk unter sich zusammenhalten, sei es nun langs oder kurzhalsig, sind aber einige, die bedeutsam werden wegen des gleichzeitigen Hinweises auf andere Wiederkäuergruppen. So deutet der Bau eines einzelnen Schädelknochens, des Tränenbeins, anscheinend hinüber zu gewissen echten Antilopen, speziell der kleinen indischen Vierhornantilope und dem großen indischen Nilgai. Viel aufdringlicher aber werden solche Beziehungen aller Girafsen zum — Hirsch.

Jener scharssinnige Schweizer Anatom Rütimeher faßte vor Jahr und Tag zuerst die damals zunächst sehr verwegen aussehende Idee, die Giraffe sei nach Backenzahn= und Geweihbau eigentlich nur ein

verkappter Hirsch. Und nachdem das Für und Wider sich in der Folge weidlich ausgetobt hat, ift wenigstens in ber heute aus= schlaggebenden paläontologischen Literatur bas Zünglein ber Wage wirklich endgültig hier herüber gegangen. In unfern zoologischen Gärten ift ja alter Brauch, daß die Langhals-Giraffe ihr Quartier im Antilopenhause hat, und wer bort von Jugend auf gelernt hat, ber hat fie auch immer am nächsten mit ben Antilopen verknüpft. Die meiften Untilopen ftammen gleich ihr aus Ufrita, mahrend es in fast gang Afrika ausgespart keinen einzigen echten Sirsch gibt. Bergebracht hielt man auch fast alle Antilopen früher in einer Art Treib= haus, um ihnen afrikanisches Klima zu geben, und in dieses Kunft-Afrika mußte bann auch die Giraffe; heute ift allerdings gerade bas vielfach durch die neue Erkenntnis durchbrochen, daß auch echte Tropen= antilopen sich in relativ fühlen Sirschhäusern bei uns wohler fühlen, als in solchem Treibhause alten Stils. Wer aber nach Paläonto= logen wie Bittel und Schloffer ordnen wollte, ber mußte unzweibeutig bas Giraffenhaus jett auch instematisch an ben Sirschpark angliebern. Und zwar wird hier entscheibend eben bas, was beim Gros aller Sirsche auch äußerlich und für den Laien den "Sirsch" macht: näm= lich die Natur ber charafteristischen Stirnzier ber Giraffe.

Wir haben von ihr bisher nicht gesprochen, — jett aber soll sich zeigen, daß sie tatsächlich das letthin Interessanteste überhaupt ist, was diese Giraffe besitzt, und ein vollwertiger Ersat für alles, was die Langhals-Sensation etwa entwickelungsgeschichtlich einbüßen mag.

Wenn man eine Probe machen will, wie scharf oder nicht scharf die Durchschnittsbesucher unserer zoologischen Gärten beobachten, so muß man nach einem Rundgang (der natürlich auch vor dem Giraffensitter verweilt hat) die Frage stellen: Was hat die Girafse für ein Geweih oder Gehörn? Ich bemerke dabei, daß es sich empfiehlt, unter Geweih im allgemeinen die abwersdare Stirnzier eines Hindes, unter Gehörn das bleibende Hörnerpaar einer Antilope, eines Rindes, eines Schass oder einer Ziege zu verstehen. Im gemeinen Brauch schwankt das ja ziemlich bunt hin und her, und es wird zwar nicht leicht einer die Ochsenhörner ein Geweih nennen, die meisten aber werden sich nicht nehmen lassen, von einem echten und rechten Rehgehörn zu reden, obschon das Reh zoologisch eine so gute Hirschart ist wie jeder Rothirsch oder Damhirsch. Dennoch sollte man lieber trennen, denn wir werden sehen, daß Hirschzier und etwa die Zier des Ochsen zwar nach der einen Seite innerlich eng zusammnnhängen, in einem

ganz bestimmten Sinne aber doch auch wieder grundlegend verschieden gebaute und entstandene Dinge sind; warum also nicht lieber mit den beiden gegebenen Worten auch einen natürlichen Gegensatz markieren.

Doch beiseite das jest: wie sieht das Stirngebilde der Giraffe aus? Die gewöhnliche Antwort, die ich bekomme, ist: sie hat übershaupt dort nichts. Sie hat doch keine Ochsenhörner, nein, gewiß nicht, das hätte sich sofort eingeprägt. Und noch weniger hat sie die Edelkrone eines kapitalen Hirsches. Sie hat aber doch etwas, sage ich. Nun so müssen es ganz kleine Gemsspischen sein. Auf einem alten Holzschnitt bei Gesner, der zweisellos aus ähnlicher unklarer Erinnerung gezeichnet ist, sinde ich die Giraffe in der Tat mit einem kurzen Gemss oder Ziegengehörn geschmückt. Wenn man einen solchen Besucher dann noch einmal zu dem Tier selbst zurücksbringt, so muß er zugeben, daß hier etwas Überraschendes vorliege, das mindestens ebenbürtig zu den übrigen Wundern der "Seräse" kommt.

In der Tat zeigt sich etwas, das alle jene Vermutungen nicht beden. Zwei furze Bapfen, die vielfach nicht über ben Spielraum ber Ohren vorragen. Im Berhältnis zu ben foloffalen Dimenfionen aller Organe fonft an folchem Giraffenleibe gang absurd fleine Dinger. Dabei oben nicht einmal spit, sondern wie abgehackt. Und das ent= scheidende, allerdings auch gang und gar feltsame: biefe Stockchen oder Klötchen sind vollständig mit der gleichen haarigen Saut überwachsen wie der übrige Ropf. Statt einer richtigen Geweihstange ober einem richtigen Sorn gleichen sie viel eher jenen Hautschwielen bes afrikanischen Warzenschweins. Und die Ahnlichkeit wird badurch vermehrt, daß bei unseren hergebrachten Tiergarten = Giraffen durch= weg etwas weiter nach dem Nasenrücken zu noch ein britter, einzelner Hautbuckel von noch geringerem Borfprung ragt, der burchaus nur wie eine berbe Warze oder Schwiele oder eine Art Beule vor der Unterftirn aussieht, beren Schwellteil ebenfalls unter bem bunten Fell liegt. In den Mufeen, besonders dem Londoner, tann man dann noch verfolgen, daß je nach den oben erwähnten geographischen Sonder= arten der Langhals=Giraffen von heute diese Warzentreiberei unter Umständen noch weiter geht. Während bei der heute verschollen ge= meldeten Rap=Giraffe bas unpaare Gebilde vorne abnimmt, verftartt es sich bei andern Varianten erst recht, ja es wachsen auch fleine, sonst äußerlich gar nicht sichtbare Warzen noch hinter den beiden größeren Bapfen ebenfalls zu einem ftarten Bapfenpaar aus. So entsteht die "Fünfhorn-Giraffe", die der Dtapi-Entdecker Johnston

zuerst in riesenhaften, vor Alter fast ganz schwarzen Exemplaren gesiehen hat.

Stöckhen oder Klötzchen, so kam das Wort unwillkürlich in die Feder. Stöckhen, die warzenartige Gebilde der Stirns oder Scheitelsgegend zu sein scheinen. In den Stöckhen steckt unter dem umshüllenden Fell je ein wirkliches Teil Knochensubstanz, es handelt sich also um überwachsene Knochenwarzen. Von einem Abwersen, einem periodischen Wechseln der ganzen Gebilde oder eines Teils von ihnen ist niemals etwas beobachtet worden, obwohl man seit den zwanziger Jahren des 19. Jahrhunderts die Giraffe mit kurzer Unterbrechung als sehr regelmäßigen Gast unserer Tiergärten gehalten, auch geslegentlich lange gehalten und selbst (so wohl fühlte sie sich) zur Fortspslanzung gebracht hat. Ich meine, es muß mit zwingender Notswendigkeit hier das Bild auftauchen, das uns eben beschäftigt: diese Giraffenzier entspricht reinen Rosenstößen!

Die Giraffe hat kein Hirschgeweih im Sinne von Geweihsstangen, — aber sie trägt zeitlebens das Urs und Erstgeweih doch des Hirschs: Rosenstöcke. Das war es, was auch jenen Systematikern sich schlicht ergab, als sie die Giraffe resolut bloß als eine Untersfamilie der Familie der Cervikornier, der Geweihträger, in deren Mitte die Hirsche stehen, einreihten.

Entwickelungsgeschichtlich wurde der Fall uns aber jest wieder aufs geradezu glangenofte eine weitere Station der hiftorischen Birfch= werdung leibhaft vor Augen ftellen: nämlich bie Station bes reinen Rosenstockhirschs. Des Sirschs mit beginnendem Geweih, aber noch ohne abwerfbare Stange, - bloß mit dauernd fellumwachsenen warzenhaften Anochenauswüchsen ber oberen Schädelfläche, die als Lebensbesitz bort bem entsprachen, was heute jeder Rothirsch ober Rehbod als Grundlage erft feines Stangengeweihs im Rofenftod befitt. Die Giraffe verträte heute noch diesen Anfangshirsch, wie bas Moschustier seine noch primitivere, selbst noch rosenstocklose Vorstufe vertrat. Die rosenstockhaften Gebilde treten bei ihr noch in einer Mehrzahl, bis zu fünfen, hervor. Aber das würde nur auf das urtümliche Experimentieren weisen. Etwa wie es heute noch eine primitive Antilope gibt, die wirklich auch vier Hörner hat. Ober wie jenes vorweltliche Tier Protozeras, das vielleicht selber direkt noch in den äußerften Stammbaum ber Biraffen gehört, ebenfalls vier Paare von Knochenprotuberangen des Oberschädels wies. Beim echten Birsch find nachher nur zwei Rosenstöcke geblieben, mehr hatten feinen Zweck

gehabt, da das dort hinzutretende mehr oder minder schwere Geweih wohl alle Kraft schon für ein einziges Paar Ropfzierden verbrauchte. Aber bereits bei der Kap-Giraffe selbst sehen wir Tendenz zur Berseinsachung, und überall ist das mittelste Paar schon das entscheidend größte. Gerade dieses Mittelpaar entspricht der Lage nach dabei aber am entschiedensten den späteren Hirsch-Rosenstöcken, indem es wenigstens noch über der Grenze von Stirnbein und Scheitelbein ragt. Bei dem Dkapi (das sich in den später bekannt gewordenen Exemplaren keineswegs als einer solchen Hauptzier ledig erwies) steht es sogar schon vollständig wie jene echten Rosenstöcke auf den Stirnbeinen und sein Überwiegen ist ein absolutes; und das gleiche gilt von dem sehr ähnlichen alten Samostier, während die Kopfzier des Hellastiers bisher aus den Resten noch nicht recht deutlich geworden ist.

Alles schließt sich nach dieser Seite offenbar sehr hübsch anseinander. Und nur eines könnte noch einen Moment stutzig machen.

Es schien uns vorhin wahrscheinlich, daß bei den Anfangsstadien des echten Hirschs das Aufkommen von Rosenstöcken als erstem Stirnsprament noch gleichzeitig erfolgt sei mit dem Fortbestehen moschusstierhafter männlicher Echauer. Alle Giraffentiere entbehren aber bereits vollkommen der oberen Eczähne, sind also aus dieser Wöglichsteit längst heraus. Die Baczähne z. B. jenes alten Samostiers sind frappant denen des Elentiers, also eines typischen Hirschs, gleich, was für die allgemeine Hirschverwandtschaft glänzend spricht; aber ebenso elenhaft sehlen eben auch dort und damals schon die oberen Eczähne. Nun ist jene Wahrscheinlichseit ja kein absolutes Muß. Aber man wundert sich doch. Und hier ist nun wieder neu interessant, daß die ganz genaue Untersuchung der rosenstockhaften Zapsen unserer Giraffen, wie es scheint, doch auch noch ein kleines andersartiges, leicht verschiedendes Ergebnis gewährt.

Der Rosenstock unserer heutigen Geweihhirsche, so sahen wir früher, unterscheidet sich dadurch vom eigentlichen Geweih-Stangenteil, daß er eine bleibende Anochenwarze des Schädels selbst ist, aus der nachträglich erst und periodisch die Stange als besonderer, vergäng-licher Aufsatsknochen sproßt. Anfangs umgibt auch diese Stange noch rosenstockhaftes Fell, später aber geht diese Hülle auf ihr ein. Sine alte Streitfrage ist dabei, wieviel Anteil an der Verhärtung der anfangs weich sprossenden Stange, also ihrer eigentlichen "Anochen-werdung", diese Deckhaut habe. Sin Teil der Forscher hat das früher so weit getrieben, daß er die Stange unter ihrer Haut geradezu als

eine reine Hautverknöcherung entstehen ließ, die sich nach Art etwa einer einzelnen Panzerplatte beim Gürteltier erst äußerlich auf den Rosenstock als Tragstelle aufsetzen sollte. Die andern Sachkenner, besonders neuere, betonen dagegen das wirkliche Sprossen der eigentslichen Substanz aus dem Rosenstock und also dem Schädel selbst und lassen eventuell bloß Nachhilse der Haut bei der Verhärtung oder sonst dem Ausbau zu.

Wie sich das nun völlig löse, so erhellt jedenfalls: eigentlich gibt es da ganz sein gesondert drei Stadien. Nicht bloß Rosenstock und Stange. Sondern erst Rosenstock, dann Stange, die aber noch rosensstockhaft selber in Fell steckt, und endlich freie, abwersbare Stange. Wenn wir auch das geschichtlich wenden, so würden wir entsprechend drei Entwicklungsstusen alter Hirschsormen annehmen müssen: Hirsche bloß erst mit sellüberwachsenem Rosenstock; Hirsche mit erster Stange auf diesem Rosenstock, die ebenfalls aber noch mit Fell überzogen war; und endlich erst Hirsche auch mit nackter Stange.

Es scheint aber nun, daß unsere Giraffen vor genauester anatomischer Untersuchung nicht mehr eraft zu ber ersten Stufe gehören, fondern bereits im Übergang zu der zweiten fteben. Während nämlich jenes hinterfte Paar Schabelwarzen, das bei ber befagten "Fünfhorngiraffe" auch noch zu regelrechten Zapfen auswächst, auf alle Fälle und überall bei allen Giraffen im Stadium bes reinen, echten Rofenftod's wirklich verharrt, zeigt fich bei bem entscheibenben großen Bapfen= paar der oberen Stirnbeinecken in dem vermeintlichen fellumwachsenen Rosenstock tatsächlich auch schon ein Gebilbe, bas in gang kleinen Magen einem erften, allerdings ebenfalls hier noch bauernden und zeitlebens unter Fell bleibenden Stangenanfat entspricht. Gebilde steigt nicht gleich als harte Anochenwarze aus dem Stirnbein selbst, sondern es verhärtet erst allmählich mit zunehmendem Alter ber Giraffe in seiner Haut und verschmilzt so erst nachträglich mit einer barunter liegenden echt rofenftochaften Protuberang ber Stirnbeingrenze zu dem wirklichen fnöchernen Gesamtzapfen. In solcher Giraffe, wie fie typisch etwa die Fünfhorn-Giraffe uns barftellen mag, hatten wir alfo, ftreng genommen, zwei alte Stabien nebeneinander erhalten: den reinen Rosenstockhirsch und daneben am gleichen Schäbel ben Fellstangenhirsch. Bu biesem schon etwas vorgeschritteneren Stadium oben mag bann unten auch etwas beffer paffen, bag bort schon der gange Eckzahn fort ift; immerhin paßt es auch noch nicht gang, wie wir später sehen werden, aber es fommt doch schon näher,

und ein klein wenig Spielraum muß man ja stets den zeitlichen Berschiebungen durch lokal oder milieuhaft eiligeren oder langsameren äußeren Anpassung zugestehen; hat doch die Giraffe auch im Hirschssinne höchst voreilig und einseitig überslügelnd die Afterzehen an ihren kamelhaften Schreitfüßen abgeschafft, ohne daß uns das die Gesamtlage als Spiegel alter Übergänge stören dürfte. Für diese wirklichen Übergangsprobleme unseres Hirschsstammbaums ist aber die Fellstangen-Sache, die sich uns da so nebenbei geklärt hat, direkt wieder, genau besehen, von der allerentschiedensten Bedeutung.

Giraffenähnliche Sirsche ber Miozanzeit entwickelten also nicht bloß Rofenftocke, sondern auch schon gelegentlich gang kleine Stangen bazu. Es brauchen wieder nicht lauter typische Giraffen gewesen zu fein, die das damals taten, so wenig die vorhergehende rosenstocklose Stufe allgemein damals nur Moschustiere umfaßt haben wird. Aber die Gruppe grade der Giraffen hat uns gah diefe Stufe bewahrt, nachdem auch sie damals irgendwie dazu gehört haben muß, und so halten wir uns an fie. Definieren wir furg, wie ber Fortschritt in biefer erften und primitivften Stange fich zu bem früher Beleifteten ftellte. War der Rosenstock als solcher ein zum Oberschädel aus= gewandertes Ornamentalproduft, fo konnte die Stange zunächst auch schlechterdings nichts anderes fein, als ein fleiner Fortschritt in diesem Ornamentalen. Daß ein solcher Fortschritt erneut eintrat - warum nicht? Die Grunde, weshalb bas Ornamentale, einmal gegeben, qu= nahm und zwar an diefer Stelle fehr glücklich zunehmen konnte, find oben erörtert. Auf ein Baar da oben entstandener Anochenwarzen fette sich also örtlich anschließend je eine zweite Warze, zunächst wohl auch geschichtlich mehr weich, nachher aber ebenfalls erhärtend und mehr oder minder folid mit der Unterlage verschmelzend. Das fo ent= standene etwas größere Ornamentalgebilde blieb aber zunächst als Banges immer noch tonsequent unter bem Fell. Unter biefem Fell aber blieb es als Ganges bauernd. Gar fein Unlag war dem Stangenftuck zu einem andern Schickfal gegeben als dem darunter figenden Rofenftocfftuck. Immerhin dagegen blieb wie bei allem Ornamentalen, das wir bis jest verfolgt haben, ein gewisser erotischer Anschluß, und der bewirkte individuell ftets ein gewiffes Nacheinander der Dinge in den beiden Studen. Richt nur, daß von fruh an beim Mannchen durchweg wieder bie ganze Zapfenbildung ftarter wurde als beim Weibchen. Sondern in bem individuellen Leben jedes Ginzeltiers liefen die Dinge auch fo, daß zuerft die Rosenstockstellen markiert wurden, dann aber erft mit zunehmen=

der erotischer Energie der Reise das Stangenstück reinlich durch= und daraufgesetzt wurde. Dabei blieb es aber dann. Von einem Ab= wersen mit sich wiederholenden Reiseperioden war keine Rede. Wenn das Ganze sertig war, erschien es unter seinem Fell dauernd fortan wieder nur wie ein etwas verstärkter Rosenstock, so ähnlich, daß unsere Betrachtung ja zunächst einfach geneigt sein konnte, es mit einem solchen noch gleich zu setzen.

Das alles lehrt uns heute noch unsere Giraffe. Aber wie nun ging von hier die Sache weiter? Was hat aus dieser, sozusagen, Geheimschange, die da bloß erst wie ein Zusateilchen des Rosenstocks und selber noch völlig rosenstockhaft zeitlebens ruhig unter ihrem Fell blieb, die rätselhaft nacht werdende und periodisch absallende echte Hirschstange gemacht?

Rekapitulieren wir zur Sicherheit noch einmal ganz genau. Erstlärt ist bis hierher historisch aus Vorstusen: daß das Hirschgeweih einen ornamentalen Zug in sich hat; daß es erotischen Anschluß hat; daß es aus Rosenstock und Stange besteht; daß der Rosenstock zuerst und dann die Stange sich bildet; daß auch die Stange zunächst unter Fell liegt. Erklärt und eventuell ebenfalls stusenweise geschichtlich aufgesucht werden sollen dagegen noch die Entblößungen und der periodische Wechsel der Stange, sowie die stärkeren Ausgestaltungen (Versweigung) dieser Stange.

Der erste weitere Schritt wird eine einfache Konsequenz gewesen sein. Die Ornamentaltendenz ging noch weiter, trieb zu fernerer Bergrößerung und Verwickelung des Stangengebildes. Denken wir etwa an einen Elch, — was der in seinem Kolossalgeweih an Masse, Größe und ornamentaler Ausgestaltung mehr hat als eine Giraffe in ihren Zäpschen. Das alles wollte und sollte aber kommen, wenn auch ganz langsam, Schritt für Schritt. Man wird sich etwa vorstellen, daß in einer langen Folge von Generationen individuell immer wieder eine bildungskräftige Luxusenergie noch über jene Zeit ihres Einzelslebens hin aus bestand und weiter wirken konnte, in der bereits auch das erste giraffengemäße Stangenstückhen vollständig gebildet war. Da die Bildung dieser Ornamentaldinge offenbar an das Liebesleben angeschlossen war, sagen wir also: noch über eine gewisse erste Höhe der Geschlechtsreise.

Bekanntlich ist nach einem gewissen wohl verständlichen Gesetz die Liebesreife der Tiere durchweg periodisch geregelt, auf gewisse Brunstzeiten verteilt, in denen zeitweise sich immer einmal wieder die

gange Geschlechtsluft und Zeugungsreife gusammenbrangen, mahrend fie in mehr oder minder langen Zwischenräumen vollständig paufieren. Wir Menschen haben davon nur noch schwache Reste; das ist aber ber Ausnahmefall. Die Regel ift eine feste periodische Ordnung in biefem Sinne. Ihr 3wed zum möglichft tonzentrierten Rraftsammeln bei beiden Geschlechtern ift ja auch ein evidenter. Jahreszeiten, Er= nährungswechsel in hungrigeren und üppigeren Tagen und anderes mehr spielen mit hinein. Speziell bei ben Saugetieren gibt noch bas mehr oder minder lange Austragen ber Liebesprodufte, ber Jungen, burch die Mutter ein ftartstes Argument bafür, der Liebe felbst "ihre Beit" zu fegen. Dehmen wir alfo an, bag bie erfte ornamentale Energieleistung am Stirnteil bes Schabels bei ben beginnenden reinen Rosenstocktieren, also die Bildung der Rosenstöcke felbst als Ur-Ropfgier dort, von Anfang an individuell in der Rabe der erften Brunftperioden gelegen habe, - urfächlich verknüpft wie sie mit dem Liebesleben war. So ware neue Energie frei geworden vielleicht von der britten oder vierten Brunftzeit an, und sie hatte allmählich bort zur Bildung eines neuen Ornamentalfortschritts geführt, diesmal ber fleinen Fellstange ber Giraffe. Nachbem es auch dabei lange geblieben wäre (bei unserer Giraffe bleibt es ja heute noch so), hätte fich bei gewiffen entwicklungsträftigen Tieren aber gang allmählich ein Energievorrat auch noch nach biefer Zeit, sagen wir in ber fünften ober sechsten Brunftperiode, bem Ornamentaltrieb gur Berfügung gestellt und hatte nochmals auch etwas über biese primitivste Stange hinausgetrieben, - fei es junachft auch nur wieder einen weiteren Langenschuß an ihrer Spike.

Man wird ja annehmen dürfen, daß alle diese Dinge, nachdem sie lange Zeit immer wieder in soundso viel Generationen sich unmittels bar und im Banne bestimmter innerer Gesetzmäßigkeit ähnlich oder gleich eingestellt hatten, endlich auch in das Gebiet der Bererbung gerieten, die sie dann noch ein Teil fester und regelmäßiger machen und in manchen Punkten regelnd verschieben und umordnen konnte.

Im Sinne gewisser sehr plausibler neuerer Anschauungen unterscheis bet sich ein schon vererbter Borgang in den Lebewesen wesentlich von unmittelbar und spontan immer wieder neu erregten Borgängen dort durch die geringere äußere Energie, die zu seiner Auslösung nötig ist. Wo schon etwas vererbt ist, da ist es, als schwinge schon fort und fort eine Glocke, so daß es nur eines kleinen Anstoßes bes darf, das Ganze zum Läuten zu bringen, während ohne das immer

die ganze Glocke erst zu solchem Läuten vom Ruhepunkt an in Bewegung gesetzt werden muß. Diese Möglichkeit erlaubt bei schon vererbten Dingen darum aber auch allerhand Verschiebungen und Vertauschungen: sie können an Stellen geschoben werden, wo nur ein halber Anstoß oder irgend ein Surrogat sie faßt, die aber doch in diesem Falle genügen, sie herauszulocken, und so fort.

Und so mag auch in unserm Falle die Bererbung nach und nach die Dinge noch sester geordnet und zum Teil zurückgeschoben haben, indem sie z. B. etwa die Rosenstockbildung gleich in die frühe Jugend legte, dann mit den ersten Brunstperioden oder gar der ersten schon die Stange in ihrer ersten Ursorm abschloß und mit der nächsten oder zweiten dieser Perioden bereits Raum für die Fortsetzung schuf. Diese ordnende Regulierungsarbeit der Vererbung wird man auch in allem Folgenden sich immer sortgehend denken müssen, während ursprünglich in den geschichtlich erst wirklich die Dinge neu produzierenden Generationen alles zunächst viel umständlicher, wirrer, langsamer vor sich gegangen sein wird. Doch das wieder nur nebenbei.

Die Hauptsache war jedenfalls: nach einiger Zeit machte das Ornamentale abermals seinen Schuß. Den reisen Einzeltieren und besonders den männlichen wuchs, nachdem sie Rosenstock und kleines Fellstangenzäpschen bei sich absolviert hatten, dieses Zäpschen nochsmals ein Ende weiter vor. Wahrscheinlich, indem sich gleichzeitig schon jetzt vollzog, was, wie gesagt, bei dem Okapi von heute wie dem alten Samostier von ehemals schon beinahe (also noch im Giraffensbereich selber) geschehen ist: die ganze Ornamentalenergie konzentrierte sich nämlich auf die beiden Hauptzäpschen der Stirngegend, während die Oreis oder gar Fünshörnigkeit in Wegsall kam.

She aber dieser neue Fortschritt sich noch ganz durchgeset hatte, mußte sich mit unabänderlicher Folgerichtigkeit bereits eine andere Konsequenz des ganzen Sachverhalts an dieser Stelle geltend gemacht haben. Schon das erste kleine Stangenstücken, das sich auf den Kosenstock gesetzt hatte, mußte nämlich in der Prazis des Lebens in einen hartnäckigen Konflikt eingetreten sein mit seiner dauernden Fellsumhüllung. Als exponierter Vorsprung mußte es sich abzuscheuern beginnen — ja, im Verlauf mußte es sich mehr oder minder durch Zerreibung, Zersetzung der Deckhaut ganz entblößen.

Die Ursachen liegen auf der Hand und lagen generationenlang für jedes Individuum genau immer wieder so auf der Hand wie der Ornamentalzwang selber. Wenn das neue Ornament auf der Stirn gewiß nicht auf die Dauer fo bebenklich faß, wie bas altere im Bahn= bereich, so konnte doch auch ihm ein bestimmtes Schicksal in der Not und Notdurft des Lebens nicht gang erspart bleiben. Jeder auffällige und neue Vorsprung an der Ropffront mußte gewissen Insulten burch allerhand Stoß und Brall von außen her ausgesett sein. Dafür ift grade der Ropf zu fehr im Vordertreffen des Lebens. Er geht voran bei jedem Bordringen eines Waldtiers burchs Dickicht, auch wenn sein Träger gar nicht extrem schweinehaft brängelt, sondern nur eben burch will. Er wird berührt, wenn das Tier aft, er ftogt, wenn das Tier irgendwie von einem andern bedrängt wird oder ein anderes drängen will. Man hat wohl gesagt, ein Tier ohne Hörner ftoße nicht, und hat baraus einen Wit zur Wiberlegung ber alten Anficht gemacht, nach der die Ochsen ihre Hörner allmählich entwickelt hätten, weil sie fort und fort mit der Stirn ftiegen, bis dort eine Stoffchwiele ent= ftand. Mag diese Ansicht sonft babingestellt fein: gewiß ift, daß auch jedes absolut harmlose Tier angepackt ober packend irgendwie mit dem Ropf schlägt; tun wir Menschen es boch selber. Auch alle Liebes= balgereien, seien es gärtliche, seien es bosartige, mußten in der gleichen Richtung wirken. Jeder Infult diefer Art mußte aber bei einem fo garten und doch vorspringenden Stirngebilde gu Abschürfungen, gu Hautverletzungen führen. Mindeftens gehörte eine gang aparte Glückslage bazu, wenn es auf die Dauer vermieden werden follte. Ich bente, daß gerade unsere Langhalsgiraffe ben Ausnahmefall einer folchen besonderen Begünstigung gebildet hat — eben mit ihrer Riesenstatur, die über alles sonst gefährliche Buschwerk ragte, mit ihrem Schlenkerkopf am langen Stil, ber faum je zu Frontstößen, sondern höchstens seitlichen Schlägen tam. So mag fie also ohne besondere Not noch heute ihre Fellzäpschen auch im Stangenteil intakt bis ins Alter tragen. Aber bas mußte nach einfacher Logik boch schon auf dieser Stufe eine gewisse Ausnahme fein. Mit reinem fleinem Rosenstock ging's wohl noch allgemein, aber sowie bas Ornamentalpringip dem die erfte furge Stangenfpige auffette, muß ber Konflift in der Regel auch gegeben gewesen sein. Rein kleineres, furzhalsiges Tier ber Giraffengegend konnte ihm dauernd entgeben. Schon bei bem furzen, aber fpigen Zapfenpaar bes alten Samostiers hat man völlig den Eindruck, daß sich berartige Spigenornamente unabänderlich zulett freischeuern mußten.

Nun könnte man ja zunächst denken, dieses Freilegen werde kein besonderer Schaden gewesen sein. Anfangs, so lange der Anochen sich

noch felber erft bilbete, mußte die Haut ja wohl um ihn fein. Aber wenn er hart war, wozu half fie noch. Je eber, je beffer, die läftige Scheuerei hörte auf und der folide Knochen ftand frei gur Luft, an bem nichts mehr zu verleten war. Bielleicht benkt einer auch an ein berbes hartes Ruh= oder Ziegengehörn und meint, dort liege doch auch die feste Maffe gleich zutage ohne jeden Schaden, ja mit dem Nuten, daß das Tier auch noch absichtlich fräftig damit stoßen, also bas Ornament als Instrument gebrauchen könne, wenn es not tue. Aber es muß beim weiteren Nachbenken boch als Frage auftauchen, wie im Sinne bes eben Befagten auf folchem hautlosen Stangenftuck fich ein weiterer Schub ornamentalen Wachstums vollziehen follte. Wenn auch zu feiner Bildung eine Fellhülle nötig war, wie anfangs boch auch zu bem erften Stud, fo konnte es nicht aus bem nachten Knochen wachsen, der ihm ja kein Tell, keine Saut mehr bot. Frgendwie mußte die Sache anders gelegt werden als durch Dbenanlängen. Aber barüber brauchen wir uns in Wahrheit gar feine Gedanken gu machen, benn bas fellose Stangenstück war, sobald es eben einmal fellos war, überhaupt zu nichts mehr imstande: es konnte sich selber nicht mehr halten, geschweige, daß es noch etwas aus sich produzierte.

In der Tat taucht hier eine neue und abermals unabwendbare Ronsequenz auf. Jeder echte Knochen, den man am lebendigen Leibe nacht macht, seiner Haut entkleidet, an die offene Luft bringt, stirbt in sich ab. Er wird morsch, wird zum Leichnam. Und als solcher fällt er endlich an der Anfangsstelle seiner Nacktheit von seiner lebendigen Fortsetzung einfach ab, er löst sich als Leiche vom Zusammenshalt mit dem Leben. Diesen Hergang kennt jeder Arzt von pathosogischen, gewaltsam krankhaften Vorkommnissen im gesamten Bereich des knochenführenden Lebens. Auch der Stangenknochen könnte dem nicht entgehen. Nackt gescheuert, müßte auch er sterben und herunterfallen.

Nehmen wir im Sinne des oben Gesagten etwa an, eine der ersten Brunstperioden im Leben des Einzeltiers habe die erste Stange gesetzt. Sie wurde hart, allerlei Insulte schlugen die Haut herunter. Dann starb der entblößte Knochen ab, löste sich an der Grenze der Entblößung, also etwa am Rosenstockende, und siel eines Tages herunter. Die Haut über dem leeren Rosenstock schloß sich wieder. Als die nächste Brunstperiode mit neuem Ornamentaldrang sich einstellte, war gar keine Stange mehr da zum Neufortsetzen. Wenn noch etwas geschehen sollte, so konnte nur wieder eine neue fellumwachsene Erststange gebildet werden, mit der dann das gleiche Spiel noch einmal begann.

Rein Zweifel: hier lag die glatte Ronsequenz. Der Fortgang ber Ornamentbildung auf der Stufe beschrieb, wenn nichts anderes bazwischen trat, eine gang furiose Linie zwischen ben Gewalten innerer und äußerer Art, die ihn bedrängten. Zuerst schuf er auch ferner allemal den Rosenstock; der blieb auch weiterhin hubsch unter Fell, ba er zu klein, zu sehr felber noch schädelhaft, zu wenig exponiert war, um sich abzuscheuern. Dann bildete sich darauf die erste furze Stange im Giraffenfinne; die aber entblößte fich und fagte fich bamit gewiffermaßen felber wieder ab. Wollte die Bildung nun noch weiter, fo fonnte fie nicht im Ginne, wie wir oben erwarteten, Die erfte Stange weiter treiben zu einer vermehrten, sondern fie mußte wieder bon borne anfangen, überhaupt erft wieder eine Stange jum zweitenmal bilben. Und fo fort. Wir erhalten also irgendein Samostier oder ähnliches giraffenhaftes Geschöpf, das im Laufe seines Lebens erst bloß Rosenstöcke unter Fell trägt, dann unter Fell auch kleine Stangenspigen entwickelt, bann frei gescheuerte Spigen ohne Fell zeigt, bann biefe Spigen zeitweise wieder verliert, bann neue zum Erfat unter Tell treibt, die wieder ebenso nacht werden muffen und vergeben; wenn der Ornamentaltrieb auch mit diesem zweiten Kreislauf seine Energie noch nicht erschöpft hat, so mag sich im Anschluß an fernere Brunftperioden das Spiel fogar noch einmal oder noch mehrmals wiederholen.

Konsequenz! Aber man legt sich doch die Frage vor, ob es denn keinen andern Ausweg gegeben hätte als diese seltsame Spirale. Und zweisellos: es gab noch einen. Ein hautumhüllter Anochen, der äußeren Insulten ausgesett ist, kann von seiner Haut entblößt werden; aber es ist auch möglich, daß die Haut auf längere Reihen solcher Insulte, wenn sie nicht gleich zu wüst werden, derart reagiert, daß sie nicht reißt, sondern sich an der Oberfläche schwielig verdickt.

Solche Schwielenbildung der Epidermis tritt vielfach individuell an regelmäßig strapazierten Stellen auf, sie hat sich aber offenbar stets auch leicht dauernd bei ganzen Arten durch irgendeine Vererbung durchgesett. Die Haut wird in direkter Schutzanpassung hart, ja sie verhornt schließlich oberslächlich geradezu, so daß sie sich selber einen Schild gegen die äußeren Insulte schafft, — und dieser Deckschild taucht endlich schon vererbt bei den Nachkommen an der betreffenden Stelle auf. Da über die direkte individuelle Entstehung der Hornschwiele auf Grund des äußeren Reizes in diesem Falle schlechterdings fein Zweisel ist, hat man sich erwähnte es schon einmal beim Warzens

schwein) hier besonders gern die Sache so gedeutet, daß die individuell immer wieder erworbene Bildung sich als solche allmählich bireft vererbt habe, womit ein Exempel für die Möglichkeit folder Bererbung erworbener Eigenschaften (bie von Beismann und feinen Unhängern bestritten wird) gegeben ware. Die Schule Weismanns würde bagegen annehmen muffen, daß ftets unter ben Ginzelvarianten innerhalb der Art auch folche waren, beren Saut an diefer fritischen Stelle schon angeboren stärkere Reigung zeigte, zu verhornen, und daß vom Moment an, ba fich diese Sache als nütlich erwies, im Daseinstampfe diese Varianten begünstigt und allmählich rein ausgezüchtet wurden. Man sieht auch hier wieder das bis zum Unwahrscheinlichen Komplizierte ber zweiten Unnahme, inzwischen ift die Sache aber einstweilen nicht zu entscheiden. Genug nur für unsern Fall: folche schützende Berhornung bedrohter Saut ift möglich (man erinnere sich doch auch, daß alle Säugetiere einft von hornig beschuppten Reptilen abstammten!) und häufig, und irgendwie fann fie jedenfalls auch zu bereits erblicher Unlage am gefährbeten Fleck, alfo gleich vorforgendem Schut, führen. Und in diesem Sinne konnten sich auch die vorspringenden Ornamentfpigchen auf ben Stirnen alter Samostiere ftatt wehrlos abzufterben mit derben kleinen Sornhütchen versehen, die dann allerdings die Gefahr bes Anochenverfalls und Anochenabfalls vollfräftig wieder beseitigten.

Ich will gleich dabei sagen, daß der vorhin erhobene Versuchs= hinweis auf die doch anscheinend freie, hautlose Stirnzier etwa unserer Ochsen in Wahrheit schon hierher fällt: auch dort ist tatsächlich der Knochen nicht mehr nackt, sondern durch eine komplizierte Hornscheide der Haut geschützt. Doch war, um zu diesem vollkommenen Stande der Dinge zu kommen, noch ein nicht unbeträchtlicher Zwischenweg nötig, wie wir sogleich sehen werden.

Solange die Stirnzäpschen nur so einsach waren, wie etwa bei dem bekannten Samostier, genügte vollkommen ein in jener Weise ausgestülptes hörnernes Spitzenkäppchen auf jedem Zäpschen. Das Räppchen schützte die bedrohten Spitzen bis zu der Stelle, wo beim voll erwachsenen Tier die ersten kleinen Stangen mit den Rosenstöcken verschmolzen. Die Rosenstöcke selbst blieben unter gewöhnlichem Fell, von da ab auswärts aber deckte eine oberflächlich hornig vershärtete und in dieser Form unangreisbare Haut den Rest. Nun mochte das Tier soviel anstoßen, wie es wollte, ja es mochte bei Gesahr oder erotischer Drängellust mit dem Ornament sogar absichts

lich stoßen, so oft und viel es ihm genehm war: ein Verfall der Ornamentstangen war schlechterdings nicht mehr zu fürchten, es sei denn, der ganze Knochen splitterte, was aber nie Regel sein konnte, während mit jenem Absterben des hautlosen Knochens eine sehr eherne Regel gedroht hätte.

Indessen die Geschichte hatte auch so noch wieder ihren fritischen Buntt, ber zum vollen Erfolg überwunden werden mußte. Wenn nämlich auch hier ein noch weiteres Wachstum der Stirnornamentierung fich einstellte — was bann? Ein Samostier (um bas Wort als Rubrit dieser Übergänge beizubehalten) hatte in einer seiner ersten Brunftperioden nach Absolvierung der Rosenstockbildung glücklich auch bie ersten Stangenspiegchen gebildet, wobei, eventuell schon in gefestigter Vererbung, die Hüllhaut alsbald auch durch Außenverhornung Die folid schütenden Spighutchen barüber geftülpt hatte. Run aber trat im Sinne bes früher Gefagten bei allen Individuen, die es foweit gebracht hatten, in noch einer weiteren Brunstperiode (oder auch mehreren immer wieder) ein fernerer Energieüberschuß auf, ber bas Stirnornament in seinem Knochenteil abermals weiterwuchern, gunächst einmal, fagen wir, mindeftens schießend fich anlängen ließ. Dabei mußte notwendig irgend etwas auch mit den Hornhütchen geschehen. Fest verhornt wie sie waren, also in sich nicht mehr umbildungsfähig, mußten sie boch irgendwie dem Fortschritt des Ganzen neu angepaßt Theoretisch fann man sich hierzu mehrere Wege ausmalen. merben. Indem sich unter ihnen ein lebhaftes Neuwachstum regte, dem sie ein zu enges Beim boten, konnten sie zeitweise noch einmal wieder von innen her gelockert, ja endlich abgeworfen werden. Für ein kurzes Interregnum erschien bann noch einmal ber Urzustand restituiert: vorübergehend erschien ber sich reckende Stangenknochen noch einmal im weichen Tell. Befreit vom Zwang konnte er fich beliebig aus= geftalten, wie er wollte. Ghe aber noch in diefem übergangsftabium wieder die Insulte der bosen Außenwelt ihn an seiner Gulle schädigen, ihn nacht machen und so in all seiner eben errungenen neuen Schöne jum Tobe berurteilen fonnten, schritt feine neue Spite gu einer neuen, von da abwärts schreitenden Berhornung, die binnen kurzem einen neuen Sornhut, diesmal aber einen den vergrößerten Berhältniffen entsprechenden, schuf. Sollten mit späteren Brunftperioden noch weitere Schüffe ber Stange nachfolgen, so mußte auch dieses Abwerfen und Reuersegen der Hornscheide periodisch immer wieder erfolgen.

Auch noch eine recht tomplizierte Sache, gewiß. Aber doch immer

noch nicht so kompliziert, wie jenes Absterben und Neubilden der ganzen Ornamentstange. Allmähliche Vererbung konnte auch diesen Hergang jedenfalls noch etwas glätten und regeln. Die neue Kappenbildung konnte zum Beispiel schon an der neu keimenden Stangenspike sich zu bilden beginnen, während die alte Kappe sich erst eben zu lockern anhub, so daß möglichst wenig wirklich Gesahrzeit im Sinne möglichen Abscheuerns dazwischen kam. Solche nützliche "Verfrühung" der Dinge liegt ja immerfort im Arbeitsseld der Vererbung; Dinge, die ehemals erst unter vielen Gesahren im Lauf des individuellen Lebens errungen werden mußten, legt sie weit zurück, oft bis ins noch gar nicht selber exponierte Keimleben, wo sie sie an gewisse seinste Innenereize angliedert, die sie doch sogleich schon auf gewisser Stufe einer vorgezeichneten Keihenfolge auslösen, als sei der alte grobe Außenreiz wieder gegeben.

Noch weit einfacher freilich wäre eine zweite Lösung. Parallel zu dem Knochenwachstum der Stange längte sich auch das ursprüngsliche Hornhütchen durch Hornwachstum von der Basis her an. Es siel nicht ab, sondern schob sich nur gleichsam unten nachwachsend weiter vor. Dann blieb das immerhin nicht unbedenkliche Stadium des zeitweisen Wiederfreiwerdens ganz aus, und zugleich wurde ein Teil überflüssiger Hornproduktion, wie er doch in dem drüben jedessmal als wertlos abgestoßenen Althütchen steckte, beseitigt, der Gesamtsprozeß verlief sparsamer zu größerer Sicherheit.

Wenn man die beiben Möglichfeiten gegeneinander abwägt, fo will mir scheinen, sie hingen zulett wieder an einem Umftand ber Ornamentstange selber, der schon vorher entschieden worden sein mußte: nämlich wo sich ursprünglich ber eigentliche Ausgangspunkt ber Schwielen= ober Hornbildung lokalifiert hatte. Wir haben mit Rücksicht auf bas Samostier mit feinen Spitzäpfchen bisher immer so geredet, als habe die Verhornung natürlich an den wirklichen oberften Spigen bort anfangen muffen. Gie waren gum Stoß und Prall am meiften exponiert und mußten zuerst geschütt werben. Dann erft ftieg die weitere Berhornung von ba aus abwarts. Go ging's lange Beit immer wieder individuell. Bis die Bererbung bie Sache festlegte. Sie legte fie aber natürlich fest in ber gleichen Reihenfolge. Der Reig gur hornbildung murbe auf die Spite lotalifiert, fonnte nur von hier aus wirfen. So mußte auch beim Zueng= werden der alten Rappe folgerichtig die neue sich wieder von der Stangenspite aus bilben, - fonnte nur von hier fich bilben. Da=

mit aber war ber erfte jener beiben Wege als einzige Möglichkeit gegeben.

Inzwischen muß aber die Voraussetzung doch nicht absolut fo gewesen sein. Schon bei dem Samostier wie bei dem lebenden Okapi felber schrägen sich die Spigpflöcken recht weit nach hinten zu, fo baß außer ben eigentlichen Spigen boch auch die ganze vordere Längsseite schon sichtbarlich zum exponierten Reibungsfeld zu werden beginnt. Denkt man sich bas noch mehr fortgesett, die Spigen noch weiter gurudegebogen und umgekehrt die Front der Stange etwa in ber Basisgegend vorspringend verdickt, so möchte sich wohl benken laffen, ber erfte Ausgangspunkt ber Schwielenbildung habe nicht bei ben viel geschützteren Spigen, sondern an dieser Basisverdickung, die jeden Prall zuerft friegte, gelegen. Dann hatte fich bier, an ber Bafis, das beftimmende erfte Zentrum der gangen Berhornung gebildet, und hier, nicht an ben Spigen, hatte die Bererbung es auch später lokalisiert. Dann war folgerichtig auch hier später die richtige Unschluß= ftelle für nachhelfende Neuverhornung, und bas Ergebnis wurde die oben stiggierte zweite, an sich so viel vorteilhaftere Möglichkeit.

Und die Wahrscheinlichkeit, daß irgend etwas derart vorausbestimmend eingewirkt hat, wird in der Tat sehr stark, wenn wir nun sehen, daß in der Praxis wirklich beide Wege zu Anfang parallel eingeschlagen und durchexperimentiert worden sind, — bloß der eine, umständlichere mit geringerem Dauererfolg, der andere dagegen als der eben ersichtlich zweckmäßigere mit dem denkbar glücklichsten Endergebnis.

Die Methode, daß die Hornkappe periodisch abgeworfen wird, macht uns noch heute ein einziges Tier aus der ganzen Riesengruppe der Wiederkäuer vor; wahrscheinlich aber ist sie außerdem für eine ganze vorweltliche Gruppe, die sich auß engste noch den Giraffen selbst anschließt. Das wunderbare überlebende Tier ist der auch sonst vielfältg durch sein eigenartiges Schicksal berühmt gewordene "Gabel-bock" Nordamerikas.

Nordamerika wies bei seiner Entdeckung eine verarmte Fauna. Seine großen Tage, da unzählige Wildpferde, Kamele, Elefanten und anderes stolzes Jagdwild seine Gründe belebt hatten, waren längst endgültig dahin. Nur einige wenige charakteristische große Typen der alten Zeit hatten sich erhalten, diese wenigen aber fühlten sich dafür um so souveräner als Alleinbesitzer eines ungeheuren Erdteils, die eine schier unbegrenzte Individuenzahl auf freiester Weide entwickeln durften.

So ber Bifon, von beffen unfagbar zahllofen Berben in ber grauen Brarie bie ersten Pioniere in dem neuen Lande nicht genug zu erzählen wußten. In den gleichen Buffelsteppen aber schien sich ben mitfommenden ersten Naturforschern als sehr wichtiger Fall auch noch eine Antilope zu zeigen, die ebenfalls in vieltöpfigen Scharen biefen weiten Blan unterhalb bes amerikanischen Gebirges durchschweifte. Im ausgesprochenen Gegensat zu Afrita an ber andern Seite bes verbindenden Atlantischen Dzeans besaß Amerika sowohl in seinem Gub= wie in seinem Nordteil fast gar keine Vertreter bes Antilopengeschlechts. In bem gangen Subamerifa gibt es feinen einzigen. In Nordamerifa haust ein erst in neuerer Zeit etwas genauer bekannt gewordenes, höchst rätselhaftes Mittelding zwischen Antilope und Wildziege, die fogenannte Schneeziege, gang berloren in den wilbeften Bergpartien von Masta herunter; dieser spärliche Gaft tann aber taum als Charaftertier amerikanischer Landschaft angenommen werden. Dafür galt bas bagegen in einziger Weise für diese "Prarieantilope", die ein gangbarer Name ben Gabelbock ober die Gabelantilope genannt hat. Allenthalben in ben "Buften" bes fernen Weftens ftieg ber Jager anf fie, und wenn ihre flüchtigen Rubel auch lange neben bem eigentlichen Prachtwilbe ber gleichen Region, ben Bisons, etwas zurücktraten, so mußten fie boch jedem auffallen, jedem sich unvergegbar einprägen wie drüben in Ufrita die Gnus ober Springbocke, zumal fie feine Konfurrenten in ihrem engeren Sabitus besagen. Später, mit bem verhängnisvollen, tataftrophenhaft schnellen Niebergang ber Bisons, follten fie sogar noch eine dominierende Rolle als einziges hohes Jagdtier neben bem Hirsch auf ungeheuren Gebieten erlangen, - bis auch ihnen jett die Stunde schlägt, wo nur noch (vielfach schon nachhinkende) Schutsgesetze auch ihre letten Rubel retten muffen; die "Tragodie ber Rultur", das heißt sinnloses Sinschlachten im Namen einer angeb= lichen Kultur, hat ja in Nordamerika bis vor turzem nur roh fortzusehen gewußt, was die alten natürlichen Tiervernichtungen der Diluvialzeit in diesem verödenden Erdteil schon vor aller Rultur mit fo viel Erfolg begonnen hatten.

Neben den Hirschen! Eine echte Antilope? So lange man den Gabelbock wissenschaftlich kennt, hat er nicht aufgehört, die Systematiker zu ärgern. Die Systematik, seit sie existiert, hat ja immer wieder ihre Momente gehabt, wo sie zu einer gewissen Ruhe zu kommen gedachte. Ihr Ideal war, eine Art Sieb mit so und so viel Löchern aufzustellen. Kam ein neu entdecktes Tier, so brauchte man

bloß zu rütteln, so fiel es in sein Fach. Das Ideal mußte doch endlich einmal erfüllt werden. Aber Menschenkunst bleibt Stückwerk, das erfuhr man auch hier. Immer wieder sielen Geschöpfe ein, die durch keine Lochbreite wollten. So war es mit dem Moschustier gewesen, und so ging es auch mit dem Gabelbock. Wer ihn von fern in seiner grünen Prärie sah, der brauchte kein Fachzoologe zu sein, um gewiß in ihm etwas zu sinden, das nicht reinlich auf den Hirsch aufging, von dem das gleiche Land ja genug schöne Vergleichsserempel bot.

Solcher Gabelbock war für einen echten Birsch zu bunt. Gewiß gibt es Siriche mit formlich leuchtender Farbe, 3. B. ben herrlichen Barafinga, Sirsche mit reichster ornamentaler Fleckung, 3. B. den dafür altberühmten Axis. Aber so wenig man sich einen gang gestreiften Birich benten mag, fo wenig einen von der antilopenhaften Buntheit eines Blagbocks oder Springbocks. In folche Buntheit mit ben grellften Farbkontraften schlägt aber ber Gabelbock. Der Rörper in ber Flanke horizontal halbiert auf zwei schärffte Kontraftfarben, gelb= rot oben, schneeweiß unten. Große weiße Bander um die rötliche Rehle. Gin scharf umriffener weißer Spiegel hinten rhythmisch harmonierend mit einem schwarzweifroten Flaggenmuster des Ropfs vorne. Die Palette, aus der Rotgelb und Weiß dabei gemalt find, ift jene Raffeemischung mit viel ober wenig Milch, die ich früher einmal als die Charakterfarbe der asiatischen Wildesel bezeichnet habe, an den fatteften Stellen bis zu dem Golbrot bes tibetanischen Riang bort erhöht. Also Steppenfarbe, Steppenanpaffung. Aber ornamental in diesem Rahmen durch und durch Antilopenbuntheit, nicht Sirsch, mit nur mühfam, möchte man fagen, gebändigtem Prunt. Körperumriß dazu allerdings eine ziemlich grobe Antilope. Unter schafhaft dickem Bließ ein relativ plumper, langer, schlecht gerundeter, im Bauch tief dahinfahrender Leib bei boch gerecktem Salfe, auf dem ein entschieden unschöner, abnorm großer Ropf sitt, auch er mit einem Bug zu Schaf und Lama. Bei ben jungen Tieren, die ich lebend bisher allein in den Garten gesehen habe, wirkte biefer ungraziose Klottopf fast wie eine aufgesette Maste. Aber schließlich gibt's auch häßliche Antilopen, zumal auch grade in der Steppe. Die russische Saiga hat einen noch unvorteilhafteren Ropf, der tibetanische Tschiru einen noch dickeren Wollpelz. Die Schafähnlichkeit (auf die auch wieder die mit dem Lama läuft) besagt bei der außerordentlichen Biegfamkeit des Antisopentypus in alle nächst verwandten Gruppen (zu benen doch auch die Schafe gehören) hinein nicht viel. In gewissem Sinne könnte man behaupten, diese Prärieantilope von jenseits des großen Wassers stehe zu ihren afrikanischen Genossen nur etwa wie das so viel groteskere Renntier zu unsern Kothirschen.

Aber wer so geraden Weges auf die echte Antilope wollte, bem fam physiognomisch boch bas Gehörn bes Tieres in die Quere. Der erwachsene Gabelbock führte ein gang flottes Gehorn. Im Pringip ein paar große, feitlich etwas platt gedrückte Bemsfrickeln. Die Gemfe ist eine echte Antilope, also bas paßte. Aber an diesen Krickeln faß vorne je eine tüchtige Sproffe, als fei doch auch wieder ein Rehgeweih damit tombiniert; hinten beutete fich eine zweite Sproffe wenigstens eben an. Reine Untilope fonft aber hat je ein zu Sproffen verzweigtes Gehörn gezeigt. Es gibt bort bie fühnsten Schrauben, gibt Gemsbogen wie die Gabel, Lepern, Anichorner und Buffelbiegungen, aber nie eine Sprofteilung. Dagegen ift bas, wie befannt, grade das auffälligste Charafteriftitum ber meisten Sirschgeweihe. In ber Regel pflegt ein Sirschgeweih freilich wieder nicht mit ber oberften Stangenspige hinterwarts frumm umgubiegen wie ein Gemefricel. Indeffen wird man beim emfigen Durchsuchen einer größeren Geweih= sammlung unserer Museen auch bazu noch eine Analogie finden: ber chinefische Zwergmuntjat, z. B., ber übrigens auch nur eine einzige Sproffe an ber Stange zu führen pflegt, biegt an bem Fleck faft genau fo ftart hinterwärts ein.

Das schien also boch einen Hirschzug zu geben: eine wildschafshafte Plumpantilope mit einem Hirschgeweih. Inzwischen legten aber die Anatomen ihre Hand näher auf das Ding da oben und stellten sosort sest, daß die vermeintliche Geweihstange samt Spishaken und Sprossen nicht im Hirschssinne nackter Anochen, sondern zunächst auch eine verhornte Schale, Hülse oder Rappe sei, unter der im geschützten Innern erst der wahre Stirnzierknochen als derber Zapfen saß. Und das sah also nach gangbarer Systematik doch wieder nach Gemskrickeln, also mehr Antisopengehörn aus; ganz gewiß war's dem Bau nach kein Hirschgeweih, auf dessen Stange bekanntlich nie eine Hornhülle als Schutzkappe sitzt, sondern allemal ansangs nur weiches Fell und, nachdem das abgescheuert ist, gar nichts, worauf die Stange zu ihrer Wechselzeit stirbt und abfällt.

Nach dieser Erkenntnis galt der Gabelbock tatsächlich lange als Antilope, wenn schon als eine etwas kuriose. Die Wunder ließen aber nicht Ruhe. Mitte der sechziger Jahre des vorigen Jahrhunderts

wurde vom Londoner Zoologischen Garten die Barole ausgegeben, ber Gabelbock werfe periodisch, das ist: alljährlich einmal, trot allem und allem fein Behörn ab wie ein hirsch und erfete es darauf ent= sprechend wieder wie ein Sirsch. Das mußte nun als der Gipfel instematischen Durcheinanders erscheinen. Die Tatsache war indeffen richtig, mußte freilich richtig verstanden werden. Was der Gabelbock alljährlich abwirft und ersett, find nämlich lediglich die verhornten Rappen oder Sulfen seiner knöchernen Sauptzier, nicht aber die Rnochen felbft. Alljährlich zur rechten Zeit bildet fich auf diefen Knochenzapfen unter der Hornhülfe eine neue weiche Fellhaut, durch beren Haarwuchs und Drängeln die Gulfe gelodert, vorgeschoben und endlich, bei schon beginnender Neuverhornung des Fells an der Bapfenspite, gang heruntergestoßen wird, worauf nach und nach die ganze junge Fellhaut auf ihrem Anochen oberflächlich neu verhornt, also die Sulle ersett. Berfolgt man eine Reihe folcher Berluft= und Ersatperioden, so merkt man beutlich, daß auch hier das Wachstum und die allmähliche Bollendung bes Zapfenknochens an diese Berioden angeschloffen ift: in den Übergangszeiten, da der Knochen wieder Reufell bildet, wächst er sich zugleich selber stufenweise weiter aus, und bie neu geschaffene Hornkappe entspricht bann ja diesem Zuwachs bes Bapfens in erweitertem Umfange. In diesem Sinne wird also bas gleiche erreicht, wie beim Sirsch: ein periodisch ungeftortes Bachs= tum ber gangen Stirnzier, - blog die Methode ift boch wesentlich verschieden, indem nicht die Anochenstange selbst periodisch abgestoßen und gang neu gebildet wird, fondern bloß die Schuthulfe, unter beren Schutz im übrigen der Knochen als folcher zeitlebens ruhig dauern und für fich wachsen kann; wird der Schutzbeckel über folchem Bachstum zu flein, fo fällt nur er ab und wird in verbeffertem Maßftabe ersett - und darin eben besteht hier der "Wechsel". Dort der Ropf, - hier nur die Rappe. Dort bas Gange, hier nur die Schutsvorrichtung.

Was war nun der Gabelbock? Er war im gangbaren systematischen Sieb keine Antilope, denn die hatten zwar alle die gleiche hörnerne Schutkappe, aber von keiner bisher war bekannt, daß sie in dieser seltsamen und gewaltsamen Komplizierung der Dinge ihre Kappe periodisch ganz erneuere. Er war aber auch kein Hirsch, denn kein Hirsch hatte eine solche Hornkappe, keiner konnte also an sie grade anknüpsen bei dem sonst ja vorhandenen periodischen Wechsel in seiner Stirnzier. Die Not schuf aus dem einzigen amerikanischen

Geschöpf also eine ganze Sondergruppe der wiederkäuenden Paarhuser neben Hirsch wie Antilope. Ich denke aber, es ist nach dem früher Erzählten keinen Moment zweiselhaft, was der Gabelbock wirklich darstellt.

Er bemonftriert uns noch heute am lebenden Objett eben jene eine Möglichkeit von damals, - jene eine Lösung am Scheibewege ber Schutztappenbilbung über ber machfenden Stange. In ben Anochen= zapfen bes Gabelbocks ftecken, mit ihren Rofenftocken eng verwachsen, bie Stangen. Um nicht durch Scheuerung entblößt und fo gum Abfterben verurteilt zu werden, haben diese Stangen burch Berhornung ihrer oberften Fellhaut fich Schutkapfeln geschaffen. Um aber, dauernd lebensfähig wie fie fo geschütt geblieben find, zu ihrer Zeit periodisch noch weiter wachsen zu fonnen, haben fie den Weg gewählt (bildlich: gewählt; in Wahrheit hat einfacher Zwang ihrer engeren Bilbungsgefete etwa im oben angebeuteten Sinne fie für ihren Fall gezwungen), periodisch die Schutfapsel boch immer noch einmal zeitweise zu lüften, abzustreifen und entsprechend verbessert zu erneuern. Wir haben den Weg oben als logische Denkbarkeit der Lösung eines Problems, das Die Entwickelung bier bot, bezeichnet. Der Gabelbod in feiner Prarie beweift, daß auch die Sache wirklich praftisch versucht worden ift und daß fich mit ihr leben ließ; sonst existierte er ja nicht bis heute fort und fogar (wenigstens bis zur leidigen Ura bes Schieggewehrs) an feinem Gled überaus flott.

Dabei lehrt unser Gabelbock aber noch ein anderes interessantes Ding von Allgemeinwert auf seiner Stuse. Er lehrt bereits, daß der Ornamentaltrieb in der Stange über einsaches Längenwachstum hinausgehen konnte zu komplizierteren Fortsetzungen. Die Stirnzier des Gabelbocks, rein als Ganzstück jetzt einmal auf ihr Ornament hin angesehen, zeigt ausgewachsen nicht mehr bloß einen einsachen verlängerten Stangenspieß, sondern sie hat an der Spitze eine gemshafte Krickelbiegung und an den Seiten eine doppelte, wenigstens in einem Fall schon glänzend ausgesormte Sprossenbildung, eben das, was dem Ganzen die Gabelnatur und Rehähnlichkeit gibt.

Zwei Prinzipien tauchen hier schon im Stil des Ornaments auf, von denen das eine, das Krickelprinzip, ersichtlich der Ausgangsstil all der hundert Biegungsmuster bei Antilopen, Ziegen, Schafen und so fort ist, dis zu solchen Biegungswundern wie etwa der Drehmelle im Gehörn eines alten Kudu, — während das andere, die Sprosse, ebenso deutlich das schon markiert, womit der Hirsch rein ornamental seine höchsten Triumphe geseiert hat.

Zum Prinzip der Sproß= oder Zinkenbildung mag dabei erinnert sein, daß ursprünglich (wie der Protozeras und unsere Giraffe noch zeigen) mehrere obere Schädelzierden vorhanden gewesen sein mögen im Gegensat bloß zu dem einen Paar auf den Stirnbeinen; als dieses eine Paar dann mehr und mehr die ganze Bildungsenergie für sich nahm, ließe sich leicht denken, daß an ihm selber jetzt diese Energie sich wenigstens in mehreren Spitzen, die gleichsam die alten Parallelwurzeln in mehreren Köpfen einer Hauptwurzel verausgabten, ausgelebt habe. Die einsache Mannigsaltigkeitstendenz des Ornamentalprinzips selber kann aber auch schon zur Verästelung genügt haben. Man denke bloß an die oft abgebildeten ornamentalen Kieselstelette der Kadioslarien, wo die schönsten Hirschgeweihe mit soundso viel Enden schon im Kleinen rein im rhythmischen Ornamentalzwang auss vollkommenste "vorgeahnt" sind.

In feinem Ginzelfalle freilich gewahren wir bei dem Gabelbock noch einen kleinen Schachzug, der ihm eigentümlich ift, ohne sonst noch einmal grade so wiederzukehren. Nicht nur die Krickelspite, fondern auch die Sproffenbilbung wird nämlich hier fast gang in die Bornscheide felbst aufgenommen; ber Stangenknochen zeigt auch ausgewachsen unter der großen Vordersprosse nur eine minimale Er= hebung, so daß in diesem Bunkte die Hornkappe wesentlich der Träger ber ganzen ornamentalen Weiterbildung (abgesehen vom reinen Längen= ober Dickenwachstum) wird und bleibt, nicht aber die Stange felbft. Durchführen hätte sich ja die Sache auch fo lassen. Es scheint aber, daß schon in den alten tertiären Tagen, da alle Experimente an biefer Stelle zuerst zum Austrag kamen, grade auf biefer Stufe bes Rappen=Abwerfens auch schon ruhig die andere Methode daneben versucht worden ift: die fomplizierte Sproffung und Berzweigung durchaus dem Geweihknochen felbft anzugliedern im Ginne bes echten Sirschgeweihes, unbeschadet, daß dieser Anochen hier noch nicht abgeworfen, sondern ebenfalls durch eine periodisch erneuerte, seinem eigenen Sproffenwachstum zweiterhand immer wieder neu angepaßte Horntappe geschützt wurde. hier wird nämlich eine höchst merkwürdige Gruppe ausgestorbener Tiere wichtig, die sich in der Methode ihrer Gehörn sober Geweihbildung (biesmal bleibt das Wort tatfächlich etwas fluffig) unbedingt irgendwie an den lebenden Gabelbock anschließen.

Der unmittelbare geschichtliche Vorsahrenanschluß dieses Gabelbocks selbst ist zurzeit allerdings noch nicht klar aufgehellt. Außerhalb Nordamerikasist noch nie ein Fossilrest vom Gabelbockaufgefunden worden, was nicht nur für amerikanische Entstehung, sondern auch für ein eigenartig gabes Dauerverhaltnis zur Neuen Welt fpricht. Die amerifanischen Palaontologen haben sich bemüht, einen gang isolierten Stammbaum für ihn zu fonftruieren, ber direft bei noch ungefähr bichobunibischen Rleintieren von Raninchengröße und ohne jede Stirngier im älteren Tertiär beginnen (Sppisodus) und im Obertertiär über schon äußerst hirschähnliche, schafgroße Formen laufen foll, die es bereits bis zu mehrfach vergabelten, recht ftattlichen Stangen brachten, - Stangen, über beren gange Knochenvergabelung fort schon die echte, jährlich abzuwerfende Hornkapsel bes Gabelbocks fich geschmiegt haben foll (Mernkodus oder Rofornx). Gine zwischen diesen beiben Stufen auch hier zweifellos nötige Vermittlung mit erft beginnender Stirnzapfenbildung im Sinne bes Protozeras ober ber Giraffen ift dabei bisher nicht beschrieben worden, falls man nicht ben wunderbaren Protozeras felber hierher ziehen will. Prinzipiell ware gegen folchen Separatstammbaum nicht viel einzuwenden, immerhin aber erscheinen mir die verwerteten Funde noch viel zu vieldeutig, als daß ich die Aften schon für geschlossen nehmen könnte.

Wie es aber damit sei: allen besten Indizien nach hat ein zweites großes Experimentalseld für diese Methode der abwerfbaren Geweihstapsel im letzten Drittel der Tertiärzeit in der Alten Welt und zwar wesentlich, scheint es, in Asien gelegen, wobei es sich um gewaltige Geschöpse handelt, die diesmal entschieden den Giraffen selbst noch näher standen.

In den sogenannten Sivalishügeln am Südsuß des Himalaja wurde in der Mitte des vorigen Jahrhunderts eine (mehrsach schon in diesem Buche erwähnte) große Tierkatakombe der Tertiärzeit entbeckt, die eine Fülle bedeutsamer Aufschlüsse gewährt und den engslischen Museen das pompöseste Material geliefert hat. Die Mehrsahl dieser Tierreste gehört schon ins letzte Tertiärdrittel, also die Pliozänzeit, und es läßt sich daraus eine ziemlich gut geschlossene "Sivalistierwelt" konstruieren, die weiteren Kesten nach zu ihren Tagen durch ungeheure Gebiete des asiatischen Kontinents dis sern nach China und andererseits dis an die Grenzen von Südosteuropa verbreitet gewesen sein muß. Zu diesen Sivalistieren gehörten nun neben echten Girassen ihres Knochenbaues entschieden girassenund in wesentlichen Zügen ihres Knochenbaues entschieden girassenund in wesentlichen Zügen ihres Knochenbaues entschieden girassenühnlicher Geschöpfe, die man unmittelbar die Sivatherien genannt hat. Das Wort geht zuletzt immer auf den indischen Götternamen Siva oder

Schiwa zurück, der eine besonders grausliche mythologische Gestalt markiert. Und unheimliche Tiere waren es schon, wenn auch weniger durch angreiserische Gesahr, als eben durch ein gewisses einseitiges Extrem ornamentaler Stirnziergestaltung bei gradezu elesantenhaster Gesamtgröße. Der Schädel der typischen Art Sivatherium, die nach den Funden vom Himalaja dis nach Adrianopel vorkam, ist übershalbmeterlang, und einen solchen Kopf trug der Riese über eindreisviertel Weter langen Beinen. Die Füße waren richtige Giraffensüße ohne Afterklauen, der Hals aber, der den schwersten Kopf zu tragen hatte, ging nicht aus den Waßen etwa eines Elchhirschs, und mit solchem Elch muß das Ungetüm wohl auch äußerlich die meiste Ühnslichkeit gehabt haben. Gleichwohl war es aber im Kopsschmuck so wenig ein echter Hirsch wie eine ganze echte Giraffe.

Von der Giraffe hatte es noch eine Neigung zu zwei Paaren fnöcherner Stirnverzierungen. Das vorderste Paar bildete auch bloß zwei kurze Zapsen von ganz giraffenhaftem Thpus. Ein weit das hinter an den äußersten Ecken der Stirnbeine ragendes zweites Paar repräsentierte dagegen in harter Knochenmasse je ein wirklich beinah elchhaftes Schauselgebilde, vergleichbar gewissen geweihähnlichen tropischen Farrnblättern, das sich oben mit einem gewissen Schwung in drei Zinken verästelte.

Bielerlei kam hier offenbar noch und schon zusammen. Mehrere Bierknochenpaare bei doch ichon beginnender Berginkung des größten. Die Berginfung zweifellos diesmal auch schon tief einschneibend am Stangenknochen felbft. Gleichwohl aber teine Andeutung, daß diefer Stangenknochen bereits echt hirschhaft von feinem Rosenstock veriodisch abgeworfen würde. Aufs engfte in ben erhaltenen Eremplaren mit diesem Rosenstock zu einem Gebilde verschmolzen, macht dieser Anochen vielmehr völlig den Eindruck eines Dauergebildes, das nur wuchs, aber niemals abfiel. Dann aber kann es in diefer ichon elchhaft verschaufelten und verzinkten Riesengestalt unmöglich bloß in leicht scheuerbarem weichem Fell gesteckt haben, sondern es muß eine Hornkapfel getragen haben. Und zwar haben die besten Beurteiler sich nach ausgiebigster Prüfung ber Sachlage immer wieder dahin geeinigt, es muffe eine wechfelnde Sornfapfel gewesen fein, die periodisch mit dem Wachstum der Schaufel abfiel, - also mit einfachstem Wort: Die ebenfalls auf der Stufe und Methode des Gabelbocks verharrte. Im Sivatherium und den verwandten Bramatherium und Sydaspitherium hat also hier auch alt= weltlich eine fehr intensive, von Roloffaltypen der Zeit dargestellte

Vertretung einst bestanden. Inzwischen treten aber gewichtige Paläontoslogenstimmen dafür ein, daß auch diese riesigen Sivatherien (gleich den Kamelen) damals schon aus Amerika nach Asien herübergewanderte Typen gewesen seien, deren Ahnenschaft drüben etwa bei dem abensteuerlichen Protozeras anknüpste. Gegen irgendwie protozerashaste Grundsormen würden also schließlich echte Giraffen, Okapis und Samostherien, Sivatherien und Gabelböcke konvergieren, was durchaus unserm Gedankengang der "durchgeprobten Möglichkeiten" bis hierher auch historisch entspräche, — im Sinne, daß ein reines Rosenstocktier übersall gleichsam die Basis bildete, von der das weitere Experimentieren zu Stange, Fellstange, Nacktstange, wechselnder Hornscheide, Sproßebildung je nach Sonderart seinen Ausgang nahm.

Die Methode der abwerfbaren Horntappe war aber, wie gefagt, nicht die einzig mögliche, auch wenn überhaupt ein Sornschut bevorzugt werden follte. Wir haben wiederholt oben von der Antilope gesprochen. Ihr Gegensatz jum Gabelbock in Sinsicht ber Stirngier wurde so befiniert, daß die Antilope zwar auch ihre Stirnzapfen unter einer schützenden Sornkappe trage, daß fie aber beim Bachstum dieser Anochenzapfen nicht die Hornkappe jedesmal gang abstreife und erneuere. In der Tat reguliert solche Antilope durchweg auch ihr Rappenwachstum in der Form reinlicher Ausnutzung und Anpaffung ohne Gewaltaft, - fie vertritt eben in pragnanter Beife die mehr oder minder durchgesette und vervollkommnete zweite Methode, die oben ffizziert ift. Uhnliche paarhufige und wiederfauende Geschöpfe mit einer im gangen bem echten Sirsch ungefähr gleichwertigen Organisationshöhe sind ebenfalls ichon in der mittleren Tertiarzeit aufgetreten. Im letten Drittel des Tertiar, in der Pliogangeit, haben fie dann in beständig wachsendem Mage befonders die alte Welt bevölfert. Das Wort "Antilope" bezeichnet babei nur eine Unterrubrif. Bu diefer immer formenreicher bis heute blühenden Gefellschaft gehört in Wahrheit alles, was im Zoologischen Garten bergebracht in diesem Worte vereinigt wird, von den riefigen Nilgais und Glenantilopen bis zum zierlichsten Zwerge bes Geschlechts, vom prachtvollen Rudu bis jum grotesten Bnu, von der steppenwohnenden Saiga bis zur Bemfe; aber es gehört aufs engfte bort anschliegenb ebenso bagu bas gange Bolt ber Biegen, ber Schafe und ber Rinber, - die wilden wie die gahmen, die schönen Wildschafe Sardiniens wie die des Altai oder der Felsengebirge, der aussterbende Alpensteinbock wie die wunderbare Schraubenziege des himalana, der polare Moschus-

ochse wie die gewaltigen Bisons, Wisente und Ure, die treffliche Saanen= ziege wie die Beidschnucke, der zahme Buffel wie das Braunvieh der Alpenmatte oder das herrliche podolische Steppenrind. Unabsehbar die Formenfulle dieses Tiervolfs, unerschöpflich die Marchen seines Werbens und Vergehens, spannend über alle Magen die Geschichte feiner Beziehungen zur menschlichen Rultur. Gine überaus glückliche Anpassungstraft muß hier gewaltet haben, und es ift fein Zweifel, daß fie neben anderem auch der zweifellos äußerft praftischen Lösung bes Stirnzierproblems verdankt murbe. Wie immer biefe Formen fich sonst unter tausend Bedingungen, Bariantentreffern und Lugus= würfen auswuchsen: immer hielten sie wesentlich fest an der periodisch mitwachsenden Sorntappe diefer ihrer Bier. Im eigentlichen Sinne jum "Gehörn" wurde bas alte Stirngebilde; "Sorntrager" mußte ber generelle Name für diese ganze Gesellschaft folgerichtig lauten oder auch "Hohlhörner", Kavifornier. In Wahrheit blieb ja in der Hornkappe fest umschloffen und geschützt ber alte Knochenzapfen, in bem nach wie vor, wenn auch durchweg innigst verschmolzen, ganz im alten Giraffenfinne ber Rosenstock und die Stange (anatomisch bier als sogenanntes os cornu bezeichnet) steckten.

Weit sollte im ferneren auch hier noch der Fortschrittsweg des Ornamentalen sein. Doch brachte die Sonderart des dauernden, wenn auch mitwachsenden Kapselverschlusses da gewisse Sonderheiten mit sich, die ebenso zäh in alle Folge blieben.

Auf der einen Seite führte die so starke, mit nichts von außen mehr ernstlich zu bedrohende Verpanzerung des Ornaments zu gewissen Sinsmischungen des Nützlichkeitss, des Verteidigungsprinzips. Nicht, daß dieses Prinzip etwa Ursache fand, das Ornament nachträglich wieder zu beschneiden. Im Gegenteil: es reklamierte es auf gewisser Höhe für sich, grade weil es so glücklich sich gelegt und gesestigt hatte. Wan denke an das Gehörn als Stoßwaffe des Stiers. Aus diesem Wechselsspiel der Nützlichkeitszüchtung und des reinen ornamentalen Luzussprinzips ergab sich dann im einzelnen die amüsanteste und bunteste Fortschrittshandlung.

Auf der andern Seite aber bezeigten diese "Herrn vom frummen Horne" (wie man sie in Rücksicht auf das früher vom Ansatz des Hornwachstums gesagte wohl mit Goethes Faust nennen könnte) in ihrer Ornamentbildung selbst eine entschiedene Resignation nach einer Seite, — nämlich sie verzichteten mit absoluter Entschiedenheit auf jene Richtung zur geweihhaften Sprossen, Schausel- und Kronen-

bildung, auf das ganze Prinzip vielgestaltiger Verzweigung, die jene Vertreter der abwersbaren Kapsel wenigstens dis zu gewissem Grade doch schon durchprodiert hatten. Offenbar lag dieser Verzicht in ge-wissen Organisationsgründen, die eben aus dem Prinzip der dauernd geschlossenen Kapsel resultierten. Es wog aber reichlich den kleinen Verlust auf, daß diese Methode der Geschlossenheit sonst offenbar so reichliche Vorteile über die andere bot, daß tatsächlich heute nur noch ein einziger Kapselwerser im Gabelbock überlebt, während die Erde allerorten noch zittert unter dem Tritt unzähliger Gattungen und Arten der Kapselbewahrer in unfaßbarer Individuenzahl. Ein Ge-mälde dieses Keichtums besonders in seinen geographischen und kulturellen Beziehungen zu geben gehört zu den Aufgaben des nächsten Teils dieses "Tierbuchs".

Inzwischen kehrt unsere Betrachtung aber noch einmal zu dem Punkt zurück, wo die ganze Linie dieser Hornkapseler überhaupt ablenkte.

Es gab eine Methode, das Dilemma des Knochenscheuerns und Knochensterbens bei dem Stangenknochen der Stirnzier einfach zu umgehen, sagte ich, — und sie war die Umkapselung dieser Stange mit einem Hornschutz. Es gab sie. Aber die Tatsache besteht, daß die Zwangserperimente der Natur nicht bloß diesen Weg eingeschlagen haben.

Gine ebenso fest in sich fortan zusammenhaltende Gruppe paarhufiger und wiederkäuender Geschöpfe von der Organisationshöhe des Hirschs hat in der Miozänzeit konssequent doch die andere Linie gewählt und bis heute nicht mehr verlassen.

Der Rosenstock war an der Wegkreuzungsstelle, von der wir sprachen, gegeben; er blieb im Fell und änderte sich nicht mehr, es sei denn, daß er je nachdem etwas größer oder kleiner auswuchs, der wachsenden Schwere der Stange entsprechend sich etwas verschob oder sonst kleine Schwankungen durchmachte, wie sie der Basis eines kompliziert fortschreitenden Aufsatzgebildes zukamen; doch blieb das durchaus nebensächlich. Auf dem Rosenstock aber saß die Stange, erst noch als kleiner Spieß etwa, doch ideell schon mit weitgehender ferneren Wachstumsmöglichkeit in reiner Größe wie ornamentaler Aussgestaltung; letztere z. B. im Sinne von Sprossung, Vergabelung, Schausels und Kronenbildung. Ein Wachstum, das individuell etwa periodisch an die Brunstzeiten angeschlossen sein mochte nach dem früher Betonten.

Aber nun die fritische Situation.

Gleich nach dem ersten Auftauchen der ersten Stange zur ersten Brunstzeit (oder ursprünglich wenigstens einer der ersten Zeiten dieser Art) wurde diese Erststange schon abgescheuert, starb ab und siel wieder herunter. Und wenn zur nächsten Brunstperiode wieder Energie für Drnamentales disponibel wurde, die sonst die vorhandene Stange ornamental weitergebaut hätte, so mußte diese Energie zu-nächst erst die einsache Stange als solche wiederherstellen. Wit der begann dann das gleiche Spiel, und so weiter.

Zweifellos: Diefer Weg war ein tomplizierter. Die Lösung mit ber Hornkapsel erscheint im Moment weit rationeller. Auch hatte er etwas Retardierendes in fich, das (infolge der ewig nötigen Wiederherstellungen) die Energie aufzupulvern schien, die sonft für ben weiteren Ausbau des Ornamentalen in ber Stange fällig gewesen ware. Indessen nehmen wir einmal an, es waren damals, in der Miogangeit, Tiere doch eben diesen Weg gegangen. Es ift flar, daß wir eine Tiergruppe erhielten, die wahrscheinlich lange Generationen hindurch es nicht weiter brachte, als daß ihre Vertreter einzeln (eventuell bloß die Mannchen, im Sinne des früher Besagten) nach Bilbung bes dauernden Rofenftocks weiter von Brunft zu Brunft immer wieder gleichartige vergängliche Stangenspieße trieben, die wieder abfielen und wieder durch neue erfett murden. Der Prozeff selber mochte ja, indem er irgendwie schon in das Machtbereich der Bererbung trat, allmählich immer glatter geregelt werden. Das unvermeidliche gewaltsame Abscheuern des Spießfells durch allerhand äußerliche Zufälle mochte dadurch gemildert werden, daß gleichsam von innen schon etwas zum unvermeidlichen Termin entgegen fam. Sobald der neue Spieß im Fell fertig war, mochte die Bererbung (mit ihren früher besprochenen Möglichkeiten umgeschalteter, vereinfacht angeschlossener Reize) dem Fell selber eine Tendenz mitgeben, auf irgendeinen erften Surrogatreiz bin von innen ber schon eingutrocknen, nachgiebig und brüchig zu werden. Der Spiegträger mochte bann durch den unmittelbaren individuellen Juckreiz dieses Saut= trocknens ober auch durch einen hier schon angegliederten ebenfalls vererbten Instinft bewogen werden, der natürlichen Abscheuerung nachzuhelfen, indem er ben Spieg an irgendwelchen Gegenständen absichtlich scheuerte und so rascher von der doch nun einmal wertlosen Fetenhaut reinfegte. Ahnlich mochte der Ablösungsprozes des entwerteten Spießes durch innere Ordnung der Dinge möglichst aus

dem Zufallsspiel mehr und mehr herausgerückt werden. Und immer schärfer mochten die Zeitpunkte all dieser periodischen Folgeprozesse sixiert und reinlich aneinander gegliedert werden. Das ursprüngliche Spiel ähnlicher Zufälle wurde durch die Vererbungsnachhilfe ein glatter, von innen schon prädestinierter, nur noch geringer Reizausslösungen bedürftiger Automatenbetrieb, wie wir das immer wieder in der Welt des Lebendigen sich herausbilden sehen, sobald eine Sache an sich Dauer hat. Das alles änderte aber nichts daran, daß die Ornamentalenergie zunächst selber nicht darüber hinauskam, monoton immer nur wieder Spieße und abermals Spieße zu ergänzen.

Indeffen wir benten noch einmal an die Rapfelfeite. Die Sornfapfel bort war gewiß anfangs nur eine fleine Schuthilfe. allmählich wuchs aus ihr doch felber ein riesengroßes Organ, das (wir faben es schon beim Gabelbock) fogar für fich Spielplat ftarter Ornamentalenergien werden fonnte. Wieviel Mehr-Energie muß diefe ganze Rapfel überhaupt an diesem Fleck allmählich gekostet haben! Und doch fand fich trot biefer Untoften für ben Schutbeckel offenbar noch Raffe genug vor, die Ornamentalgestaltung trotbem ftufenweise weiter zu treiben, 3. B. bis in die Brachtspirale eines alten Rudu oder eines alten Schraubenziegenbocks hinein. Man empfindet, wieviel Energie doch im gangen da disponibel war. Und so will es mir feine übertriebene Forderung scheinen, daß mit ber Zeit unter jenen ewigen Spieß-Wiederholern eben auch die eine ober andere besonders fräftige Generationenfolge aufgetaucht wäre, die es doch noch individuell immer wieder durchgesett hatte, bei irgendeinem Neuauffeten bes Spieges auf der Sohe ihrer Kraft auch noch ein Drnamentftudchen mehr wieder durchzusegen, - also bem neu gebildeten Spieg plöglich noch eine zweite Spige, eine Nebenzacke, anzufügen. Und nach und nach könnte wohl auch das wieder die Bererbung erfaßt, geregelt und endlich generell burchgefett haben. zweite ober britte Spieß hatte bei allen Bertretern biefer fraftigen Linie fortan feine Sproffe gezeitigt, und diefer Sproffenfpieß, diefe Gabel wäre dann für das weitere Aufsegen des betreffenden Individuums Norm geblieben. Alle Tiere dieser Familie hatten also nur noch als junger Rerl einmal ein ober zwei Brunftperioden lang fich als "Spieger" bewährt, während fie auf reifer Sohe nur Gabeln trieben und er= fetten.

Nun aber wollen wir uns denken, daß noch wieder ein Enkelvolf dieser Gabler überhaupt immer größer, immer stattlicher an Wuchs wie Energieseuer würde, genährt durch besonders günstige Orte und Zeiten. Nun so mag seine stolze Vollkraft noch mehr wett gemacht haben. Trot des großen Krastauswandes, den das immer erneute Ersetzen zur Erhaltung des einsachen status quo forderte, mögen diese reichen Besitzer gar zwei und mehr Sprossen dem Abelsschilde ihres Hauptes hinzu errungen, hinzu gezwungen haben. Das Ornamentalsprinzip ordnete sie rhythmisch an der Stange an, ließ sie bald einzeln, bald paarig sich stellen, bald zu Schauseln und Kronen verschmelzen. Immer länger dehnte sich beim Einzeltier die Kette der Brunstperioden nach dem ersten Spieß, in der dieser Erwerb allmähslich im Sinne der Vererbungsgesetze erst Stück für Stück ausgezahlt wurde, dis endlich auf der Höhe der edelsten Mannesreise alles da oben beisammen prangte, was unendliche Energiesummen der Uhnen in das Volk dieser Geweihträger geprägt, also daß es dem Enkel jetzt schon auf geringe Reize hin wie spielend in den Schoß siel.

Ich weiß nicht, ob ich noch ein Wort hinzuzufügen habe: — daß mit diesen letzten Bildern die Frage endgültig gelöst ist, die zu Anfang dieses Buches gestellt wurde. Was hier scheinbar theoretisch gezeichnet wurde, ist auch ferner in allersicherster Realität — unser Hirsch.

Noch heute beginnt dieser Birsch mit bem Spieg und fest, ewig zerftörend, aber auch ewig erneuend, von Jahr zu Jahr fein Stuck ornamentalen Neu=, wie Ausbaues zu, bis endlich das vollendete Brachtgeweih, der Traum und Stolz feines Jägers, ragt. Bum überfluß aber leben noch heute neben diesem Erben edelfter Sirscharifto= fratie auch (in der so oft bewiesenen Zähigkeit der Natur, auch alte Stufen nicht gleich eingehen zu laffen) lebend auf der Erde die ficht= barften Bertreter ber einfacheren Übergangsftufen felbft. Unfer Reh schon zeigt ein unvergleichlich schlichteres Geweih mit wenigen Sproffen. Der erwähnte fleine Muntjathirsch in Subafien geht schon bis auf eine Sproffe an ber Hauptstange gurud. In ben fogenannten Spieß= hirschen Subamerifas wird gang so monoton, wie es unser theoretisches Bild gab, zeitlebens von Brunftperiode gu Brunftperiode nur immer erft das gleiche Spießergeweih wiederholt. In diesen einfachsten und zweifellos ältesten hirschen manifestiert sich auch noch einmal schatten= haft etwas, was uns früher fo lange beschäftigt hat: die oberen Edzähne des Männchens mahren noch eine leichte ornamentale hauer= größe. Mit ber Ausgestaltung bes Geweihes in mehrere Binten bin= ein fällt das dann endgültig dabin. Man ahnt, wie auch von hier noch wieder freigewordene Energie zulett oben einfloß.

Immer prächtiger, immer verwickelter wird dann dieses Geweih. Alle Sorten fühnster Ornamentvarianten macht es durch, — bis zu jener des heute grade aussterbenden chinesischen Davidshirschs, wo die Augensprosse mehr verzweigt erscheint als die Hauptstange. Noch in vorweltlichen Tagen kommen die kolossalsten wie die sprossenreichsten Geweihextreme: von dem tertiären Sedgwickshirsch, dessen Gabelfülle keine sonst bekannte Hirschzier übertrifft, bis zu dem fast unglaublich kolossalen Schauseln des diluvialen Riesenhirschs. Unter den lebenden Formen sieht man eher schon wieder auf einen gewissen Abstieg, als habe zuletzt doch wieder die Nütslichkeit gebremst, vor dem Zuviel abgelenkt.

Das Programm dieses Bandes ist erfüllt. Es sollte wesentlich vom Rätsel des Hirschs in der Geschichte seines Geweihes handeln. Die für sich noch wieder ungemein interessante geographische Versbreitung der Hirsche von heute, in die sich ihre engeren artlichen Charakterbilder einfügen, bleibt einem besonderen Kapitel im vierten Bande dieses "Tierbuchs" vorbehalten.

Mochte der unendlich mühsame Hergang, der individuell das ganze Kunstgebilde ewig sich bauen ließ, um sich selber wieder zu zersstören, auf der einen Seite ein Hemmnis sein: gewiß ist, daß er auf der andern dem Hirsch ein freies Ausleben des rhythmisch gestaltenden Ornamentalprinzips gestattet hat, das im Tierbereich fast einzig dasteht. Man muß, streng genommen, bis zu den einzelligen Radiolarien hinuntersteigen, um solche Bollendung wiederzusinden. Unter den enger versgleichbaren Säugetieren ist es jedenfalls etwas schlechterdings Unüberstroffenes. Und man muß bis zum — Menschen steigen, um (vielleicht!) einer Äußerung schaffenden Formendrangs zu begegnen, die (mit veränderten Projektionsmitteln der äußeren Gestaltung) auch dieses Motiv des vielseitig verästelten Ornaments noch wieder auf eine ershöhte Stufe rückt in der Schöpferarbeit der Kunst...

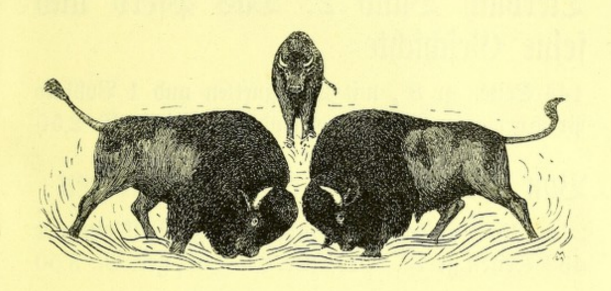
In jener Höhle von Altamira in Nordspanien, deren Decke von prähistorischen Menschen der ausklingenden Diluvialzeit mit Tierbildern bemalt worden ist, sieht man (es ist erwähnt) das prachtvolle Umrißbild eines schreienden Rothirschs. In ganzer Schöne tritt sein Geweih hervor.

Die Hand jenes prähistorischen Zeichners hat es indessen schon leicht, doch erkennbar weiter stilisiert. Sie hat das Ornamentale darin in gewissen Zügen noch vereinfacht zugleich und übertrieben.

Die rhythmisch-ornamentale Linie, aufblitend im Gehirn eines

Menschen, seine Hand, die eine reine Naturbeobachtung wiedergeben sollte, dirigierend in noch ornamentaler stilisierte Formen hinein!

Bielleicht ist das ein größerer, tieferer und bemerkenswerterer Moment, wo der Mensch in seinem innersten Leben auf diesem Plasneten sich berührt mit dem dunkeln Wirken der Natur in solchem Hirsch, als jener alltägliche, wo er ihm die Rugel nachsendet, die den Träger jenes geheimnisvollen Naturkunstwerks zerstört. Wenigstens sollte der Jäger, wenn er seiner Überzeugung nach zerstören muß, in ernster Stunde auch an das edle Weidwerk jener höheren Erskenntnis denken.





### Wilhelm Bölsche

# Tierbuch Band 1 (Das Säugetier und seine Entstehung)

324 Seiten gr. 8°, mit 21 Vignetten u. 10 Vollbildern Preis broschiert M. 2.50, gebunden in Leinen M. 3.50

## Tierbuch Band 2: Das Pferd und seine Geschichte

144 Seiten gr. 8°, mit 2 Vignetten und 1 Vollbild Preis broschiert M. 1.50, gebunden in Leinen M. 2.50

### Von Sonnen und Sonnenstäubchen

21.—25. Tausend: Ungekürzte billige Volksausgabe 432 Seiten gr. 8°. Broschiert M. 2.50, geb. M. 3.50

#### Was ist die Natur?

140 Seiten 8°, mit Buchschmuck von Marie Gen=Heinze Preis broschiert M. 1.50, gebunden in Leinen M. 2.50

#### Ernst Haeckel. Ein Lebensbild

23.—32. Tausend: Ungefürzte billige Volksausgabe 224 Seiten 8°, mit einem Porträt Ernst Haeckels Preis broschiert M. 1.— gebunden in Leinen M. 2.—

