

Z00 36521

Rebound 1960

280.7

Library of the Museum

ОF

COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

No. 12, 417 June 17, 1890





Der Zoologische Garten.

Organ

Ser

Zoologischen Gesellschaft

in

Frankfurt a. M.

Herausgegeben

bon

Dr. D. F. Weinland,

Wissenschaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gescuschaft und Lector für Zoologie am Senckenbergischen Museum in Franksurt a. M.; Mitglied ber Kaiserlich Leopolbinisch = Karolinischen beutschen Akademie ber Ratursorscher, ber Akademie für Wissenschaften und Künste in Boston, Mass., und anderer gesehrter Geseuschaften.



I. Jahrgang.

Frankfurt a. M.

Verlag ber Zoologischen Gesellschaft.

1860.

2519

TUN 15 tono

Mensen et Carrie Zoil.

MATERIAL ARTHUR TO THE

Inhalt des ersten Jahrgangs.

	Seite
Was wir wollen (Prospectus der Zeitschrift). Vom Herausgeber	1— 7
Die Hausthiere Haiti's. Vom Herausgeber	8 12
Frangösische Preise für Acclimatisation	12— 15
Bur Geschichte unseres Zoologischen Gartens. Bom Berausgeber	•
Nachricht über die dritte ordentliche Generalversammlung der	
Zoologischen Gesellschaft (19. April 1860)	
Was wir haben. Vom Herausgeber.	
Alffen	23- 28
Bären	
Dachs, Waschbär, Nasenbär	
Ruber, Hauskaße, Wolf	
Fischotter, Beutelthiere	
Beutelthiere (Forts.)	
Silbergrauer Pavian	
Gepard	
Wiederkäuer, Antisopen	
Antisopen (Forts.)	
Neber die Angoraziege. Von Dr. Sacc in Wesserling. Mit Zusatz vom	
Herausgeber	
Nachrichten aus dem Zoologischen Garten. Von dem Director	
Dr. M. Schmibt.	
•	
Monat October	33— 36
•	
Monat Dctober	55— 56
Monat October	55— 56 71
Monat October	55— 56 71 87— 88
Monat October " November " December " Januar " Februar	55— 56 71 87— 88 107—108
Monat October " November " December " Januar " Februar " März	55— 56 71 87— 88 107—108
Monat October " November " December " Januar " Februar " März " April	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143
Monat October " November " December " Januar " Februar " März " April " Mai	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161
Monat October " November " December " Januar " Februar " März " Upril " Mai " Juni	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180
Monat October " Rovember " December " Januar " Februar " März " Upril " Mai " Juni " Juli	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199
Monat October " November " December " Januar " Februar " März " Upril " Mai " Juni " Juli " Juli " August.	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210
Monat October " November. " December " Januar " Februar " März " April " Mai " Juni " Juni " Juli " August. " August. — Ein neuer Acclimatisationsverein in Preußen. Vom Herausgeber.	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54
Monat October "November	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85
Monat October " November. " December. " Januar " Februar " März " Upril " Mai " Juni " Juni " Juli " August. Cin neuer Acclimatisationsverein in Preußen. Bom Herausgeber. Neber Seewasseraquarien. Bon Dr. E. Mettenheimer . 62—66, Zur Einführung des Yak in unseren Zoologischen Garten.	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85
Monat October " November. " December. " Januar " Februar " März " April . " Mai " Juni " Juli " August. Cin neuer Acclimatisationsverein in Preußen. Vom Herausgeber. Neber Seewasseraquarien. Von Dr. C. Mettenheimer . 62—66, In Einführung bes Yak in unseren Zoologischen Garten. Vom Herausgeber.	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85
Monat October "November. "December. "Januar "Januar "Wärz "April "Mai "Juni "Juni "Juli "Mugust. Cin neuer Acclimatisationsverein in Preußen. Bom Herausgeber. Neber Seewasseraguarien. Bon Dr. C. Mettenheimer . 62—66, Jur Einführung bes Yak in unseren Zoologischen Garten. Bom Herausgeber.	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85 67— 69
Monat October "November. "December. "Januar "Februar "Wärz "Upril "Mai "Juni "Juli "Juli "Mugust. Ein neuer Acclimatisationsverein in Preußen. Vom Herausgeber. Neber Seewasser. Bon Dr. E. Mettenheimer . 62—66, Bur Einsührung des Yak in unseren Zoologischen Garten. Bom Herausgeber. Naturwissenschaftliche Vorlesungen. Vom Herausgeber. Die Elassification des Thierreichs	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85 67— 69 69— 70
Monat October " November. " December. " Januar " Januar " Februar " März " April " Mai " Juni " Leber Seewasseraquarien. Von Dr. E. Mettenheimer . 62—66, Jur Einführung bes Yak in unseren Zoologischen Garten. Vom Herausgeber. Naturwissenschaftliche Vorlesungen. Vom Herausgeber. Die Elassischion bes Thierreichs Die Urzeugung	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85 67— 69 69— 70 105—107
Monat October "November. "December. "Januar "Februar "Wärz "Upril "Mai "Juni "Juli "Juli "Mugust. Ein neuer Acclimatisationsverein in Preußen. Vom Herausgeber. Neber Seewasser. Bon Dr. E. Mettenheimer . 62—66, Bur Einsührung des Yak in unseren Zoologischen Garten. Bom Herausgeber. Naturwissenschaftliche Vorlesungen. Vom Herausgeber. Die Elassification des Thierreichs	55— 56 71 87— 88 107—108 123—125 142—143 160—161 179—180 198—199 209—210 53— 54 84— 85 67— 69 69— 70 105—107

Inhalt.

	Geite
Eine Straußenbrut in Europa. Bom Herausgeber	102—105
Welcher Art sind unsere neuen Adler? Bon Alex. von Homener	115-118
lleber dieselben Abler. Vom Herausgeber	118—120
Ginige Gedanken über die Thierfeele. Bom Beransgeber	
Correspondenzen und Rachrichten aus anderen Zool. Garten.	
Dr. E. Opel in Dresden (d. 18. März 1860), über ben bortigen	
Zoologischen Versuchsgarten 120—123, 134—136,	
Zoologischer Garten für Acclimatisation im Boulogner Wäldchen	
bei Paris	
Zoologischer Garten bei Berlin	
Zoologischer Garten bei Dresben	
Dr. Poselger, Berlin (d. 7. August 1860), über Trappenerziehung	
J. E., Wien (d. 6. August 1860), Reise nach Dalmatien zum	
Behuf Einfangens lebender Bögel	211—213
Miscellen.	
Rünstliche Fischzucht	36
Jardin des Plantes	56
Niesensalamander	56
Regent's Park bei London	56
Das asiatische Einhorn	
Neue Zoologische Gärten in Deutschland	
Menagerieen auf der Messe in Franksurt	
Hausthiere der Schweizer vor 2000 Jahren	
Ploucquet's neue Tigergruppe	
Lebender Bergkolibri in Franksnrt a. M	
Mutterliebe, der Thiere	
Der Zoologische Garten in Köln	
Heinweh nach dem Tropenlande	
Neuentbeckter Zwergaffe	
Zahmer Unerhahn	
Bibliothek der Gesellschaft	
Anzeige verkäuflicher Thiere	216
Die Sprache in ihren Beziehungen zur Naturwissenschaft. Vor-	
trag von Dr. Melber	174—179
Literatur.	
Bronn, Dr. H. Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs	162—164
Die gesammten Naturwissenschaften	183—184
Leunis, J., Synopsis des Thierreichs	213-214
Was zu einem ganzen Thiere gehört und wie man vielleicht	
Tropenthiere gesunder erhalten könnte. Vom Herausgeber	185—189
Ueber ben Mexikanischen Rasenbären. Mit Original = Abbildung in	
Farbendruck. Vom Heransgeber	189—193
Ueber Zoologische Gärten. Bon Professor Reichenbach	
Führer durch den Zoologischen Garten angezeigt	
Register zum ersten Jahrgang	
bregginer gum centen Suythung	211-220

Zer Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellsschaft zu beziehen.



Für b. übrige Deutschstand und das Austand besorgt J. D. Sauerständer's Verlag hier den Debit. Der Abonsnementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 fr. rhein. oder 24 Sgr.

Herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. D.

Mr. 1.

Frankfurt a. Mt. 1. October 1859.

I. Jahrg.

Inhalf: Was wir Wollen. — Die Hausthiere Haiti's. — Preise für Acclimatisation. — Bon Mitgliedern ausgesetzte Preise. — Zur Geschichte unseres Zoologischen Gartens.

Was wir Wollen.

ohl ist es ein oft gehöhntes, häufig übertriebenes, aber im Grunde durchaus berechtigtes Schlagwort unserer Zeit, daß Wissenschaft und Kunst endlich vom Gelehrten-Katheder herabsteigen, ihr Licht nicht länger unter einen Scheffel vergraben, sondern es offen allen Denen leuchten lassen müssen, die den Drang nach höherer Geistesbildung in sich verspüren.

Fast in jeder größeren Stadt Deutschlands werden jetzt öffentliche Borträge über alle Theile des Wissens gehalten, öffentliche Justitute für Literatur=, Kunst= und Naturschätze springen überall wie Pilze aus der Erde; — es ist ein frischer, fröhlicher Geist, wie ein Hand vom alten Griechenland herüber, wo ein Sokrates, ein Plato, ein Aristoteles auf dem offenen Markte lehrten. Sieht man doch heutzutage Gelehrte vom Fache, die bisher ihr mühesam Erforschtes nur in Foliobänden für die Bibliotheken begruben, oder es doch nur vor einem begrenzten Kreise junger Fachmänner,

wie Cleusinische Mysterien, vortrugen, frei vor ein "gemischtes Publikum" treten, um die Schätze ihres Wissens offen jedem anzubieten, der nur zugreisen will.

Vor Allem aber, das lehrt uns die Geschichte der Wissenschaft der letzten Jahrzehnte — waren es die Naturwissenschaften und ihre Verstreter, die so freundlich allen Wißbegierigen entgegen kamen. Populäre — freilich leider auch oft flache, oder unnöthig und unnützlich tendenziöse — naturwissenschaftliche Vücher und Journale haben sich um die Verbreitung bildender und nützlicher Kenntnisse die größten Verdienste erworben. Schriften dieses Inhaltes sind von dem ganzen gebildeten Theile unserer Nation in den letzten Zeiten mit besonderer Vorliebe gelesen worden. Und wer sollte sich auch darüber wundern, — greift doch keine Wissenschaft so sehr in unser tägliches Leben ein, als die von der Natur.

Mun ist aber nirgends mehr, als gerade in diesem Fache menschlicher Geistesbildung das Bedürfniß einer sinnlichen Darstellung des Gegenstandes für jedes tiefere Verständniß unumgänglich, — aus dem einfachen Grunde, weil eben die Naturwissenschaft nur auf dem fußt, was wir sehen, hören, fühlen u. s. w. — Diesem Bedürfnisse hat man in Büchern und Journalen mit Abbildungen zu genügen gesucht und weil diese offenbar nicht ausreich= ten, hat man schon seit langer Zeit die Naturgegenstände selbst gesammelt, und Museen von Mineralien, getrockneten Pflanzen und ausgestopften ober soust conservirten Thieren augelegt. Solche Museen reichen nun allerdings für das Studium der leblosen Naturgegenstände, der Mineralien ziemlich aus, aber welcher Botaniker oder Zoolog der Neuzeit würde sich für einen wahren Naturforscher halten, der nur in Herbarien und zoologischen Museen seine Studien gemacht hätte? Freilich, es gibt auch heute noch einzelne petri= ficirte Gelehrte, denen ein Thier, eine Pflanze erst dann ein würdiger Gegenstand des Studiums wird, wenn das Leben daraus entflohen und dasselbe wohl präparirt im Museum steht — Herren, denen der große Dichter so treffend zuruft:

> "Wer will was Lebendig's erkennen und beschreiben, Sucht erst den Geist herauszutreiben, Dann hat er die Theile in seiner Hand, Fehlt leider! nur das geist'ge Band."

Aber die große Mehrzahl unserer heutigen Forscher und gewiß immer auch das in diesen Stücken unbefangenere Auge des gebildeten Laien studirt die Zoologie lieber am lebenden Thiere, als am todten, lieber, so weit thunlich, im zoologischen Garten, als im Museum, studirt die Botauik lieber in Gärten, als im düsteren Saale des Herbariums. Wir kennen den uner-meßlichen Werth eines Herbariums, eines zoologischen Museums recht wohl aus eigener Erfahrung und es wäre geradezu lächerlich, solche Sammlungen nicht als für den Fortschritt der Wissenschaft absolut nothwendige Hülfs-

mittel anerkennen zu wollen; aber wir behaupten, daß eben ein ausgestopftes Exemplar einer Giraffe, eines Känguruh, eines Jungfernkrauichs, eines Kasnars doch nur einen sehr mangelhaften Begriff von diesen merkwürdigen Thieren geben kann. Mit wie viel höherem Interesse aber und mit wie viel tieferem Verständnisse wird der Laie, der den zoologischen Garten besucht hat und wiederholt besucht, nachher das Museum betreten! Wie wird es seinen Gesichtskreis erweitern und ihn freuen, dort nicht nur das ihm vom Garten her wohlbekannte Thier wieder zu erkennen, sondern neben ihm die verwandten Arten, die er dort nicht fand, und wie leicht wird es ihm nun= mehr werden, alle diese verschiedenen Thierformen sich lebend vorzustellen, nachdem er auch nur Eines aus jeder Ordnung im Garten wirklich lebend hat beobachten können. Der könnten wir etwa, so fragen wir billig, einen wirklichen Hochgenuß beim Anblicke einer menschlichen Marmorstatue empfin= den, wenn nicht unsere Phantasie durch die Erfahrung und durch die Beobachtung, des Lebendigen geleitet, im Stande wäre, augenblicklich Blut in jene herrlichen kalten Formen zu gießen und die eigene Seele aus den in Stein gebannten Zügen wiederstrahlen zu lassen? Ganz ebenso, wie das Museum der Statuen zur menschenbewegten Straße, so soll sich das zoologische Minseum zum zoologischen Garten verhalten. — Ja bei dem "sich bewegenden" Thiere ist viel mehr noch als bei der ruhenden Pflanze eine Anschauung des Lebendigen nöthig, und jeder ächte Zoolog, der mit Lust und Liebe das Studium der Thiere treibt, wird die Begründung eines neuen zoologischen Gartens, so schwach auch die Anfänge sein möchten, mit Jubel begrüßen, und doppelt so, wenn er sieht, wie Männer, die der Wissenschaft zunächst vermöge ihres Berufs nicht angehören, aus reiner Liebe zur Sache zu solchen Zwecken sich zusammenthun, und große Opfer an Zeit und Geld nicht sparen, um sich und Anderen den Genuß zu verschaffen, seltene Thiere, die sonst nur Reisende unter Mühsalen zu Gesicht bekommen, mitten in unseren Manern, in dem Mittelpunkt des gebildeten Deutschlands, leben und weben zu sehen.

Alber mit dem bloßen Ansehen ist es noch nicht gethan. Man würde sich vielleicht eine Zeit lang an den ansfälligen Formen und Bewegungen dieser Thiere unterhalten, aber bald, wenn der Reiz der Neuheit einmal vorüber wäre, müßte das Interesse für ein solches Institut von Seiten des Laien nothwendig erkalten. Um daher den Garten wirklich auch zu einem Institute für Volksbildung und nicht blos — was man ihm vorgeworsen hat — für Volksbelnstigung zu machen, muß das Interesse für eine ernstere Beobachtung der Thiere durch wissenschaftliche Belehrung und Aufstärung über die wichtigsten Phänomene des Lebens derselben, insbesondere auch so weit sie im Garten selbst zu Tage treten, geweckt und erhalten werden. Dieß, ist nur möglich durch ein mit dem Institute verbundenes literarisches Organ, wovon wir hiermit die erste Nummer geben.

Neben dem Zwecke der naturwissenschaftlichen Belehrung aber hat sich die Zoologische Gesellschaft, die unseren Garten in's Leben gerusen hat, noch einen zweiten vorgesetzt; es ist der der Acclimatisation neuer Arten oder neuer Nacen von Hausthieren. Ueber diesen Punkt noch einige Worte:

Bekanntlich ift die Zahl der Thierarten, die der Mensch in gezähmtem Zustande zu seinem Nutzen oder Vergnügen sich erzieht, eine sehr begrenzte. Dieselben sind in Deutschland nur solgende: Von Sängethieren: Nind, Schaf, Ziege, Pferd, Esel, Schwein, Hund, Katze und etwa noch Kaninchen und Meerschweinchen. — Von Vögeln: Huhn, Puter, Taube, Vans und Ente, und als Schmuckvögel: Pfan, Fasan, Silbersasan, Goldssasan, Perlhuhn, Schwan und einige schöne Entens und Gänsearten, und etwa noch der Kanarienvogel. — Von Reptilien: Keines. — Von Fischen: Goldsisch und seit Einführung der künstlichen Fischzucht da und dort noch einige gute Taselsische. — Von dem ganzen Kreise der Weichthiere: Keines. Von den Gliederthieren nur zwei Arten: Seidenraupe und Viene. — Endlich von dem Kreise der Strahlthiere: Keines.

Wenn wir um bebenken, daß von allen diesen Thieren nur fünf ursprünglich in Dentschland sich wild vorsanden, nämlich: Rind, Schwein, Gans, Ente und Taube; alle übrigen und darunter also zum Theile die wichtigsten (Schaf, Pferd, Hund, Katze*) und Huhn) erst vom Menschen eingeführt und acclimatisirt wurden, wenn wir serner bedenken, daß manche für uns fast unentbehrlich gewordene Arten, so z. B. eines der würdigsten Mitglieder unseres Hühnerhoses, der Puter oder wälsche Hahn noch nicht so lange, ja die großen schönen Hühnerracen wie Brahma=Putra, Cochinschina n. A. erst seit einigen Jahren in Dentschland allgemeiner erzogen werden, warum sollte es unserer energischen Zeit, in der man, wie ein

^{*)} Ju Beziehung auf den Stammbaum dieses unabhängigsten und eigennützigften unserer Hausthiere bestehen bekanntlich in der Wissenschaft immer noch zwei Ansichten, deren eine in der wilden Kate unserer Wälder (Felis catus L.) die Stammrace erblickt, während die andere — und deren Gründer ist unser vielverdienter Landsmann Dr. W. Rüppell — die erst von dem letzteren Natursorscher uäher beschriebene Nubische Felis maniculata Rüpp. für die Stammart erklärt. Wir haben uns ganz kürzlich auf's Neue mit dieser interessanten Frage beschäftigt und sind zu dem Schlusse gekommen, in dem uns namentlich auch eine ebenso gelehrte, als allgemein interessante Abhandlung von Hern Obermedicinalrath v. Jäger in Stuttgart bestärkt hat, — daß allerdings wohl Felis maniculata die eigenkliche Stammrace nicht nur der — noch in Hunderten von Munien erhaltenen — altägyptischen, sondern auch unserer heutigen Hauskate sein dürste, möchten aber doch auf der anderen Seite eine häusige Vermischung dieses Hausthieres mit unseren wilden Katen und in Folge dessen Kreuzungsracen um so ober annehmen, als wir die Färdung unserer wilden Kate nicht selten vollständig bei unserer Hauskate wiederkehren ehen. — Wir müssen uns dorbehalten, auf diese Frage zurückzusommen.

Amerikaner sagte, an Unmöglichkeiten zu glauben sast aufgehört hat, nicht gelingen, noch das eine und andere werthvolle fremde Thier oder wenigstens neue Nacen bei uns heimisch zu machen? Ja, wir schenen uns nicht, als weiteren Sporn für die Sache der Acclimatisation eine Beobachtung beizussügen, die wir während mehrjähriger Neisen und Besuchen bei den verschiesdensten Nationen zu machen Gelegenheit hatten, die nämlich, daß, je höher die materielle Eultur bei einer Nation vorgeschritten ist, dieselbe um so mehr Pflanzen und Thierarten und um so mehr und reinere Nacen sich erzieht, und daß umgekehrt die niedrigst stehenden Bölker sich immer mit wenigen Hausthieren begnügen. Wir werden später einmal auf diesen auch in culturshistorischer Beziehung wichtigen Satz in einem Aufsatze "über die Hausthiere der verschiedenen. Bölker der Erde" zurückkommen.

Bekanntlich besteht bereits ein Verein für Acclimatisation in Preu-Ben, ein anderer in Frankreich, ein dritter in Rußland, und es werden schon seit einer Reihe von Jahren von diesen drei Vereinen reich= haltige Zeitschriften herausgegeben. In Frankreich werden jährlich bedeutende Preise für die Zucht dieser oder jener fremden Thiere, die Vortheile versprechen, ausgesetzt. Wir werden oft genug auf die großartige Thätig= keit dieses, sowie der beiden anderen Bereine zurückkommen müssen und bemerken hier nur so viel, daß der "Acclimatisationsverein für die königl. prenßischen Staaten" nach der von E. Kauffmann trefflich redigirten "Zeitschrift für Acclimatisation" zu schließen, gegenwärtig, neben der Gin= führung und Vertheilung neuer Pflanzensamen, vor Allem der Seiden= raupenzucht, und namentlich der Einführung neuer, mit wohlfeilerem und leichter zu beschaffendem Futtermaterial zu ernährender, Seidenraupenarten, besondere Aufmerksamkeit widmet und auch in diesem so wichtigen Felde bereits schöne Resultate erzielt hat; während die Kaiserliche Zoologische Gesellschaft für Acclimatation (so schreiben die Franzosen das Wort) in Frankreich, deren Bulletin nun schon im 6. Jahrgange steht, die weitere Aufgabe zu lösen begonnen hat, verschiedene ganz neue Sängethiere und Bögel in Frankreich und Algier als Hausthiere einzuführen. z. B. in der letztgenannten Provinz bereits gelungen, den Strauß zum Brüten zu bringen und in Frankreich selbst hat jene Gesellschaft in ver= schiedenen, dem jedesmaligen Vaterlande der Thiere möglichst entsprechenden Gegenden kleine Heerden von Angora= und anderen ausländischen Ziegen, namentlich aber von Grunzochsen ober Naks (Bos grunniens, Pallas) untergebracht, jener herrlichen Ninderart mit langem, seidenhaarigem Bließ und Pferdeschweif, die aus den Gebirgen von Tibet stammt und von deren Schönheit schon Aelian spricht.

Auch in Rußland ist die Acclimatisation im weitesten Sinne aufgefaßt worden, was namentlich den Bemühungen des Professors Anatole Bogdonow in Moskan zu danken ist. Dort hat sich sosort ein zoologisches

und ein botanisches Comité gebildet, und bestehen daselbst — Dank dem anßerordentlichen Eiser, mit dem, wie auch in Frankreich und Preußen, sich insbesondere außer den Begüterten und dem Adel, die Regierung selbst*) dieser so wichtigen und zeitgemäßen Angelegenheit annehmen, — bereits Anstalten für Acclimatisationszwecke, wie wir sie kaum in einem anderen europäischen Lande sinden.

Aber die praktische Frage ist nun für uns die, in welcher Weise wollen wir von unserem Standpunkte aus für Acclimatisation thätig sein? Uns steht keine Regierung zur Seite, die über Millionen von Unterthanen, über Domänen und über Tausende von Quadratmeilen Landes gebietet, wie dieß bei allen jenen drei oben genannten Vereinen der Fall ist. Aber fangen wir nur einmal unter der Führung unseres neuen Directors, Herrn Dr. Schmidt, der Gelegenheit gehabt hat, die durch Züchtung berühmten belgischen und holländischen Gärten zu sehen und zu studiren, auch in unserem Zoologischen Garten im Kleinen an; erziehen wir uns kleine Familien von diesem ober jenem interessanten, in Deutschland noch nicht einheimischen Wiederkäuer, dem Zebu, dem Grunzochsen oder von einer seltenen Art der Pferdefamilie z. B. vom wilden Esel, dem Dauw oder dgl., oder von Känguruh's oder von Kasuaren, wie denn von diesen letzteren schönen Bögeln bereits vor einer Neihe von Jahren im Zoologi= schen Garten bei Berlin Junge gezogen worden sind; wenden wir ferner unsere Aufmerksamkeit insbesondere auch den Hühnern und Tauben zu, deren Zucht stets praktische Resultate liefern wird, und dehnen wir nur allmälig das Feld unserer Thätigkeit aus, so werden wir vielleicht doch nach einiger Zeit in Beziehung auf Acclimatisation das für Süddeutschland werden können, was Berlin für Norddeutschland ist, wo ja von vornherein vermöge des Elima's und der Bodenbeschaffenheit die Acclimatisation etwas verschiedene Wege wird einschlagen müssen; und wenn es uns gelänge, auch nur Ein . neues wichtiges Thier in Deutschland einzubürgern, so wären

^{*)} Wie in Frankreich ber Kaiser Napoleon III., so hat in Rußland ber Großfürst Micolaus das Protektorat des Acclimatisationsvereins angenommen, und hat der letztere bei der letzten Jahressitzung präsidirt. Aber auch unser Zoologischer Garten ersreut sich bereits der Anerkennung eines Monarchen, und zwar eines, der um die Acclimatisation der schönsten Nace des edelsten Hausthieres sich unverzängliche Berdiensteerworden, lange, ehe in einem anderen Lande Europa's von Acclimatisation die Nede war. Wer hat nicht von jenen herrlichen Gestüten in Hohenheim, Scharnhausen, Weil gehört, in welchen Se. Maj. der König Wilhelm I. von Württemberg schon seit Zahrzehnten die reinsten arabischen Vollblutpferde züchtet, durch deren Vermischung mit der Landesrace die letztere schon so außerordeutlich gewonnen hat. Oder sind etwa jene Gestüte nicht Acclimatisationsgärten der allervollkommensten Art?

jahrelange Bemühungen hinreichend belohnt. Nur müssen wir in dieser Sache nicht auf zu schnelle Erfolge rechnen. Eigentliche Acclimatisation ganz neuer Thierarten ist immer eine schwierige Sache und erfordert lange Ersahrung und viel Geduld, die freilich am Ende herrliche Früchte tragen kann. Erst nach einer Reihe von in Gesangenschaft erzogenen Generationen kann ein Thier ein wirkliches Hausthier genannt werden. Wir wissen aus dem Munde berühmter amerikanischer Hühnerzüchter, und haben es selbst in jenem Lande gesehen, wie schwer es z. B. ist, Junge von wild gesangenen Putern zu erhalten und zu erziehen. Sie sind außerordentlich störrisch und widerwärtig im Geslügelhose, während bekanntlich unsere Puter jetzt ganz verträglich sind.

Entsprechend diesem zweiten Zwecke unseres Zoologischen Gartens, dem der Acclimatisation neuer Thiere, wird auch unser Journal immer ein Hauptaugenmerk auf diesen Punkt richten und sich bestreben, ein Organ in dieser Beziehung, auch über die Marken Frankfurts hinaus, zu werden.

Schließlich wird es eine dritte und nicht die unwichtigste Aufgabe unserer Zeitschrift sein, speciell die Angelegenheiten unseres Zoologischen Gartens zu besprechen und namentlich Alle die, die für unser Institut sich interessiren und deren wir in Frankfurt schon eine so große Anzahl kennen, in Beziehung auf die Berwaltung im Allgemeinen die Beschaffung oder den Verkauf von Thieren u. s. w. zu unterrichten und so zu wiederholtem Besuche aufzusordern, den abwesenden Freunden aber, die bereits ihr Interesse für unsere Anstalt durch Uebersendung werthvoller Geschenke an den Tag gelegt haben, von dem erfreulichen Fortgange des Unternehmens augenehme Kunde zu bringen.

Indem wir diese drei Punkte stets im Auge behalten, können wir hoffen, aus unserem Garten ein Institut zu bilden, das weit über unsere Stadt hinaus durch Anregung zu naturwissenschaftlicher Beobachtung in den weitesten Kreisen einen geistbildenden und durch die praktische Tendenz der Acclimatisation neuer Hausthiere in Deutschland auch einen wichtigen materiellen Einfluß auf unser Volksleben auszuüben im Stande sein wird.

Die Hausthiere Haiti's.

Vom Herausgeber.

Uns ist es immer als eines der Hauptmerkmale der Herrschaft des Menschen über die Erde erschienen, daß es ihm gelungen ist, die natürlichen Grenzen der Verbreitung der Thiere und Pflanzen auf unserem Planeten in nicht unbedentendem Grade nach seiner Willkür zu verändern. Dieß gilt vor Allem in Beziehung auf die kankasische Menschenrace. Wohin immer diese mächtige Race kam, — und wohin kam öder kommt sie nicht? — da hat sie damit begonnen, die widerspenstigen eingeborenen Thiere, namentlich die großen Ranbthiere, die gefährlich oder wenigstens Rivalen sein konnten, auszurotten, und dagegen die unterwürfigen Hausthiere ein= Aber nirgends ist dieser außerordentliche Einfluß des Menschen auf die Umgestaltung der Thierwelt eines Landes so auffällig, als in Amerika, jenem merkwürdigen Continent, wo der Stempel der Erdherrschaft der kankasischen Menschenrace noch nen, und daher die Eindrücke, die er in dem Lande schon gemacht hat und noch macht, frisch geprägt erscheinen.

In ganz Amerika gab es, ehe die Spanier dahin kamen, weder Rind, noch Pferd; heute wimmeln die Pampas der gemäßigteren Theile Südsamerika's von Heerden wilder Pferde und Rinder; und Nordamerika allein treibt schon jetzt kaum weniger Pferdes und Rindviehzucht, als Deutschland; während, mit dem Judianer, der wilde eingeborene Anerochs (Bos dison L.) Büssel genannt, sowie das wilde Schaf der Felsgebirge (Ovis montana Geosk.) im Anssterden begriffen sind, einzig und allein deshald, weil sie sich so wenig zähmen ließen, als unser wilder europäischer, jetzt auf Litthauen's Wälder beschränkter Anerochs (Bos urus L.) oder unser schöner alpinischer Steinbock (Capra idex L.).

Vor Allem aber sind die tropischen Theile Amerikas charakteristisch für jenen Machteinsluß des Menschen und auch wieder für die Acelimatisationsfähigkeit einzelner unserer Hausthiere, denn wer sollte es glauben, daß dieselben Thierarten (z. B. das Schwein), die bei uns die Unbilden eines halbjährigen Winters auszustehen haben, auch unter der Tropensonne bei einer durchschnittlichen Jahreshige von 190 N. herrlich leben können.

Während meines mehr als halbjährigen Aufenthalts auf der westindi=

schen Insel Haiti, die im Durchschnitte nur etwa 18 Grade vom Nequator entfernt ist, schenkte ich auch den dortigen Hausthieren meine Aufmerksamkeit.

Auf Haiti gab es, als Columbus im Jahr 1492 die Insel entdeckte, kein anderes Sängethier als eine kleine Nagerart, die etwa an unsere schlesische Erdziesel erinnert. Aber wie hat sich das Alles verändert, seit der Europäer den Fuß auf die schöne "Berg=Insel"*) gesetzt hat! Ueberall auf den dortigen Gebirgen leben jetzt wilde Schweine und ich bin überzeugt, daß Haiti allein jetzt mehr und größere Exemplare dieser Thiere aufzuweisen hat, als ganz Deutschland; in den Flußniedes rungen aber trifft man, wie in Südamerika, ganze Rudel verwil= derter Rinder, und eine kleine Insel im Südwesten der Hauptinsel hat von ihnen ihren Namen: La Vache. So haben sich also diese beiden Thierarten dort vollkommen an das heiße Elima accomodirt und dabei an Wuchs und Schönheit nichts verloren. Dasselbe gilt von der Ziege, die wie das Schwein nach der Devisc lebt: "Ubi bene, ibi patria." Ich erinnere mich noch mit Vergnügen eines schönen tropischen Morgens, als ich nach einer ermüdenden nächtlichen Fahrt längs der Nordfüste Haiti's auf einer kleinen Insel ausstieg, um einige Bananen zum Frühstücke kochen zu laffen. Meine Neger wählten zum Teneranmachen ein hübsches Grasplätzchen unter einem hohen Felsen. Kaum loderte unser Teuer auf, als wir ein Geräusch in den Gebüschen hörten, das immer näher kam. Ich erwartete einige "Nègres marrons," d. h. Neger, die sich durch Flucht in die einsamsten Gegenden und namentlich in die unzugänglichen Urwälder, der kaiserlich Faust in ischen Militärconscription zu entziehen gesucht, und denen ich schon mehrmals auf meinen Wanderungen im Innern der Insel begegnet war. hatte ich mich jedoch getäuscht. - Eine wilde Ziegenfamilie erschien schon nach wenigen Minuten oben auf dem Felsen und schaute neugierig auf uns und unser Feuer herab, dessen Rauch sie vermuthlich hergelockt hatte. Diese Ziegen waren so schön und groß, wie man sie bei uns nur sehen kann. —

So viel über die verwilderten Hausthiere Haiti's! — Als eigent= liche Hausthiere aber hält der Haitianer den Esel, das Pferd, das Rind, das Schwein, die Ziege, die Katze, das Schaf und den Ich habe sie in der Reihe genannt, wie sie dem Haitianer

wichtig sind.

Der Esel ("bourique" genannt), meist etwas bunkler, uicht größer, aber lebendiger und klüger als der deutsche, ist der stete Wandergefährte des Negers, das Leibroß der Negerin, aber das Entsetzen des Europäers wegen seines abscheulichen, nächtlichen Geschreies, das vollends zur Brunst=

^{*)} Dieß bedeutet das indianische Wort "Haiti."

zeit ein gebildetes Ohr an den Rand der Berzweiflung bringen kann. Seine Erhaltung kostet in einem Lande, wo man meist schon eine Viertelsstunde von den Städten entsernt, meisenweite Weiden antrifft, so gut wie nichts; um so mehr, als auch der haitianische Esel, wie der deutsche, mehr als genügsam ist, sosern er, was ich mit eigenen Augen sah, stachlige Bromesien (Bromelia Pinguin L.), mit denen man dort die Felder einzäumt, dem besten Guineagras vorzieht.

Das Pferd, das schönste der menschlichen Hausthiere, hat unter der tropischen Sonne Haiti's zwar an seiner Größe die Hälfte, an Muth, Ausdauer und Schönheit aber nichts eingebüßt. Ich möchte die dortige Race eine der Größe nach etwa auf zwei Dritttheise reducirte arabische nennen. Da diese Pferde zweifellos die Nachkommen der von den Spa= niern im fünfzehnten Jahrhundert importirten sind und da die letzteren an Größe unseren deutschen nicht nachstanden, so scheint es offenbar, daß hier das heiße Clima denselben merkwürdigen Einfluß der Verkleinerung der Race ausgeübt hat, wie das kalte Elima der Shetlandsinseln auf die dortigen Pferde. Das haitianische Pferd ist schlank, feingebaut, glatthaarig, meist braum = oder fuchsroth, selten schwarz oder weiß; ein im Trab und Gallopp unermüdlicher Läufer, dem man aber zur Bequemlichkeit des Reiters noch einen fünstlichen Gang, eine Art Paß beibringt, wobei die Füße des Thieres doppelt so schnell und so oft als im Trab aufgesetzt werden, und wodurch die Bewegung selbst eine ganz gleichmäßige, dem Reitenden sehr angenehme wird. Das Pferd dient in Haiti ausschließlich zum Reiten, nie zum Fahren, einige Gespanne in der kaiserlichen Residenz, Port au Prince, ausgenommen. In der etwa 6000 Einwohner zählenden Stadt Jérémie sah ich während eines halben Jahres kein Pferd eingespannt. Zum Fahren von Lasten wurden Ochsen verwendet. Der Preis dieser kleinen Pferde variirt von 60 bis 150 fl., und bestimmt sich namentlich auch nach dem besseren oder schlechteren Paßgang des Thieres. Die Versorgung derselben ist äußerst einfach. Ein Hufbeschläg kennt man in Haiti nicht, obgleich alle Wege steinig und felsig und sehr häufig äußerst steil sind, wobei sich diese Zwergpferde als treffliche und zuverlässige Kletterer zeigen. Die Nahrung besteht ausschließlich in frischem Guineagras, dort kurz "Herbes," soust wohl auch Moha genannt (Panicum altissimum Meyer), das jetzt auch in Frankreich, aber, soviel uns bekannt, noch nirgends in Deutschland angebaut wird. Dieses Gras wird cultivirt und sehr theuer verkauft. Trockene Früchte, wie Korn, Hafer oder dürres Hen erhalten diese Pferde nie.

Auch der Bastard von Pferd und Esel, der Maulesel, wird in Haiti häufig gezogen, was durch die Kleinheit der dortigen Pferde natürlich bedeutend erleichtert wird.

Das Rind, sein Fleisch und seine Milch findet sich fast nur auf

ber Habitation (Plantage) und im Hause des wohlhabenden Mulatten. Es ist eine schöne, ziemlich große Race, meist schwarz und weiß gescheckt, aber auch sehr häusig brannroth. Tag und Nacht frei auf der Weide, bringen diese Thiere wenig aber sehr gute Milch. Dagegen ist ihr Fleisch und namentlich auch das der Ochsen, zähe und wie mir schien, nicht gesund.

Um behaglichsten fühlt sich unter der tropischen Sonne, wie überall, das Schwein, das allerwärts in den Straßen der Städte und Dörfer und in deren Rähe frei umherläuft und statt der mangelhaften kaiserlichen Polizei für die Reinhaltung der Straße in seiner Art sorgt. Der beständige Umgang mit den Menschen und namentlich mit den Kindern, die den ganzen Tag über denselben Tummelplatz mit ihm haben, nämlich die Straße, hat dieses Thier erklecklich zutraulicher und viel intelligenter gemacht, als wir es bei unseren, im dumpfen Stall überfetteten Thieren zu finden gewohnt sind. Es machte mir oft Vergnügen, von dem Balkon unseres Hauses aus eine Bache mit ihren Jungen zu beobachten, die mit wohlgefälligem Grunzen dem unschuldigen Spiel ihrer Jungen mit den kleinen Negerchen zusah, während sie Hunde und anderes Gesindel, die sich ähnliche Freiheiten gegen die borstige Nachkommenschaft erlauben zu dürfen glaubten, augenblicklich fortbiß. Nur Gines konnte der Naturforscher den dortigen Schweinen nicht vergeben, daß sie nämlich nach einem nächtlichen Sturme, wo die seltensten Thiere und Pflanzen am Meeresstrande ausge= worfen sich finden, gewöhnlich Morgens zuerst auf dem Platze, die sämmt= lichen Seesterne, Muscheln, Fische u. s. f. ohne Gnade verzehren und sogar mit einer Hartnäckigkeit, die einer besseren Sache würdig wäre, selbst auf Stockhiebe hin in ihrer vandalischen Arbeit sich nicht stören lassen. Noch kann ich nicht umhin, einer meines Wissens haitianischen Erfindung Erwähnung zu thun, die das Schwein von den umhegten Zuckerpflanzungen abhält, überhaupt dessen Freiheit einige Schranken setzt. Es ist ein quer unter den Hals gebundenes Holz von 3 bis 4 Fuß Länge, das dem Thiere nicht erlaubt, durch die Hecken zu gehen und das es im schnellen Laufe leicht zu Fall bringt und so sein Ginfangen erleichtert.

Die Ziege ist als Hansthier in Haiti wie in ganz Westindien sehr verbreitet und namentlich vom ärmeren Neger, ihrer Milch und des Fleisches wegen, allgemein gehalten. Bei den nächtlichen Tänzen und Gelagen, jenen afrikanischen Orgien, womit die Neger insbesondere die Todtenseierlichkeiten begehen, werden immer zwei Ziegen geschlachtet und von den Gästen verzehrt. Die Milch hat den eigenthümlichen Ziegengeschmack noch weit stärker als dei uns. — Im Uebrigen unterscheidet sich diese Race in nichts von der unserigen. Auch dort trifft man häusig helle Farben, obgleich man unter dem tropischen Licht dunklere vermuthen würde.

Die Katze, in jeder Beziehung der unsrigen gleich, ist in Haiti so nöthig und nützlich wie bei uns, um der bekannten zwei kleinen Haus= fängethiere willen, die die Europäer, freilich gegen ihren Willen, über die ganze Erde verbreitet haben, der Ratten und der Mäuse.

Am wenigsten aber von allen Hausthieren, die ich in Haiti vorfand, schienen mir die zwei in der obigen Aufzählung zuletzt genannten, nämlich das Schaf und der Hund, ihrem Zwecke zu entsprechen.

Das Schaf ist mager, hochbeinig, hänsig dunkelbraun oder schwarz von Farbe und hat so gut wie gar keine Wolle, ein paar Flecke des Körspers, nämlich das Schulterblatt und die Oberschenkel, ähnlich wie bei dem Kameel, ausgenommen, wo sie aber, wie bei dem letzteren Thier, in groben, zottigen Klumpen herabhängt. Uebrigens sind die Thiere gesund, pflanzen sich gut fort und das Fleisch der Jungen ist nicht zu verachten. Das dichtere Wließ der Lämmer benützt man als Nachtlager für die Kinder.

In einer eigenthümlichen Nace erscheinen die im Ganzen nicht häufigen Hunde in Hait. Sie sind dem Schakal ähnlicher als irgend einer unserer Nacen. Es sind glatthaarige, hochbeinige, magere Thiere von mittlerer Größe (unsere Hundezüchter würden sie Halbhunde nennen), meist von sahlgrauer oder gelber Farbe mit matt herabhängendem, ziemlich langem Schwanz und dreieckigen Fuchsohren, die das Thier nur selten stellt, sondern wie den Kopf selbst meist schlaff herabhängen läßt. Sie sind phlegmatisch, seig, wenig wachsam, bellen auch selten. — Bon anderen Hunden sah ich nur einige von Nordamerika importirte Jagdhunde, die aber in der Regel dem Klima bald erliegen sollen.

Von Vögeln fand ich als Hausthiere viele und schöne Tauben, Hühner und Truthühner; dagegen wenig Gänse und Enten. — Auch der Kanarienvogel sehlt nicht in den Häusern der Wohlhabenden.

Preise für Acclimatisation.

Die Preise für Zwecke der Acclimatisation, die von der Kaiserlichen Zoologischen Gesellschaft in Paris in der öfsentlichen Jahressitzung vom 10. Februar 1857 und wieder in der vom 17. Febr. 1859 ausgesetzt worden sind, geben uns einen interessanten Einblick in die Art und Weise, in welcher jene Gesellschaft, die eine Erfahrung von sechs Jahren vor uns voraus hat, für Acclimatisation thätig ist. Ueberdies möchte vielleicht der eine oder andere Deutsche, dem unsere Blätter in die Hand sallen, sich versucht fühlen, die Bewerbung selbst zu versuchen, *) welche eine ganz freie,

^{*)} Möge diese eben so ehrenvolle als zweckbienliche Verwendung von Gelbmitteln auch bei uns Nachahmung finden.

auch für Nicht=Franzosen offene ist. Nur einzelne der Preise sind außdrücklich lokalisirt. Vor Allem machen wir unsere vielen Deutschen Schafzüchter auf die Erziehung der außgezeichneten Nace Graux de Mauchamp aufmerksam.

In der Sitzung vom 10. Februar 1857 wurden folgende Preise ausgesetzt:

I. Einführung einer Truppe Alpakas (Auchenia paco) von reiner Race in die Gebirge von Europa oder Algier. Die Truppe muß aus mindestens 3 männlichen und 9 weiblichen Thieren bestehen.

Preis: Eine Medaille von 2000 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1861.

II. Vollständige Zähmung des Dauw (Equus Burchellii) ober des Equus hemionus und Anwendung desselben beim Ackerbau ober in Städten. Die Thiere müssen in der Gefangenschaft erzogen sein.

Preis: Eine Medaille von 1000 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1862.

III. Zähmung und Züchtung einer großen Känguruhart des Macropus giganteus, M. fuliginosus, oder einer anderen eben so großen Art. Erforderlich für die Bewerbung sind wenigstens 6 Individuen und zwei Generationen in Gefangenschaft erzogen.

Preis: Eine Medaille von 1000 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1862.

IV. Einführung, Zähmung und Züchtung des Emu (Dromaius Novæ Hollandiæ) oder des Nandu (Rhea americana).

Bedingungen wie unter III.

Preis: Eine Medaille von 1500 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1862.

V. Zähmung und Züchtung der großen Trappe (Otis tarda), ober der Kragentrappe (Otis Hubara) oder irgend einer anderen Art, welche die Zwergtrappe (Otis tetrax) an Größe übertrifft.

Erforderlich zur Bewerbung sind wenigstens sechs in Gefangenschaft gezüchtete, erwachsene Individuen.

Preis: Eine Medaille von 1000 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1859.

VI. Einführung und Acclimatisation einer neuen Art Federwild. Ausgenommen sind solche, die den Fluren schaden könnten.

Preis: Eine Medaille von 500 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1859.

VII. Einführung eines Nahrungsfisches in die Fluß= oder Brackwasser von Algier.

Preis: Eine Medaille von 500 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1860.

VIII. Vollständige Acclimatisation einer neuen Seidenraupenart, die zum Spinnen taugliche Seide liefert.

Preis: Eine Medaille von 1000 Fr.

Offen bis zum 1. Dechr. 1860.

IX. Acclimatisation eines neuen Wachsproducirenden Insektes (also außer der Biene) in Europa oder Afrika.

Preis: Eine Medaille von 500 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1859.

X. Erzeugung neuer Varietäten von Bataten (Dioscorea batatas), welche die bereits vorhandenen übertreffen und leichter zu bauen sind.

Preis: Eine Medaille von 500 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1861.

XI. Einführung, Enltur und Acclimatisation des Fieberrindensbaums im Süden Europas oder in einer der europäischen Colonieen.

Preis: Eine Medaille von 1500 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1860.

In der öffentlichen Jahressitzung vom 17. Febr. 1859 wurden folgende Preise ausgesetzt:

I. Fortpflanzung der Schafrace Graux de Mauchamp außerhalb der Gegend, woher sie stammt.

Erforderlich zur Bewerbung sind wenigstens 100 Stück, geboren bei dem Besitzer, und die alle die Wolle= und Formeigenthümlichkeiten jener Nace an sich tragen.

Preis: Eine Medaille von 1000 Fr. Beziehungsweise von 1000 Fr. mehr, da Herr Davin diese Summe zugefügt. (Siehe unten!)

II. Einführung und Acclimatisation eines Thieres auf Martinique, das die dortige Lauzenotter (Bothrops lanceolatus) vertilgen könnte.

Drei Generationen sind erforderlich. Das Thier darf den Fluren keinen Schaden zufügen.

•

Preis: Eine Medaille von 1000 Fr.

Offen bis zum 1. Dechr. 1869.

Von Mitgliedern ausgesetzte Preise. *)

1) Preis von H. Chagot.

Zähnung und Züchtung des afrikanischen Straußes (Struthio camelus) in Frankreich, Algier, oder am Senegal.

Erforderlich sind: Züchtung von zwei Generationen und Nachweis über den Besitz von wenigstens sechs, in Gesangenschaft erzogenen Indivisionen; außerdem Angabe der Mittel und Wege, die Züchtung dieser Bögel ebenso zu betreiben, wie die unseres Hofgeslügels.

Preis: Eine Medaille von 2000 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1863.

2) Preis von F. Davin.

Fortpflanzung der Schafrace Graux de Mauchamp.

Eine Summe von 1000 Fr. wird dem oben genannten Preise der Gesellschaft für dieselben Zwecke beigefügt.

3) Preis von Dr. Sacc.

Verbesserung der Angoraziegenrace.

Ein Prämium von 100 Fr. für das schwerste Bließ. Wenn das Bließ auch noch in Qualität sich auszeichnet, 300 Fr.

Offen bis zum 1. Decbr. 1862.

Bur Geschichte unseres Zoologischen Gartens.

Vom Herausgeber.

Wenn heute ein Fremder durch die heiteren Anlagen unseres Zoologischen Gartens wandert, herein durch die schöne Afazien-Allee, rechtshin an der Eulenburg vorbei, den leichten, durchsichtigen Raubvogel-Pavillons entlang, zum großen Salon der Vierhänder, zum vielgewundenen und vielbelebten Teich, zum Gemsenselsel, zum Bärenzwinger, zum Kameelzelt, zu der langen Reihe von Hühner= und Tanbenhäuschen, sodann nach den mittleren Räumen des Gartens sich wendend die Hirsch, Zebu=, Antilopen=, Lama=, Schaafe= und Ziegenparke überschaut, und wenn er dann die Insassen all dieser eigenthümlichen Häuser, Hütten und Ställe mustert, gegen zweihundert verschiedene Thierarten aus allen Klassen der Wirbel=

^{*)} Für manche der Preise wäre die Conkurrenz jetzt freilich zu spät; aber sie werden häufig wiederholt.

thiere, Sängethiere und Bögel, Amphibien und Fische, Thiere aus aller Welt, vom Osten und Westen, vom Norden und Süden, von Lappland und Brasilien, von Deutschland und Australien zusammengerusen — wenn er vollends an einem schönen Sommernachmittag diesen Garten betritt und dessen weite Spaziergänge und Alleen allüberall von Besuchern bedeckt sieht, auf deren Gesichtern das lebhasteste Interesse für die merkwürdigen thierischen Bewohner und gewiß immer auch Heiterseit und Freude zu lesen ist — würde wohl ein solcher Fremder es für möglich halten, daß dieser große Raum noch vor ein Paar Jahren seinem größeren Theile nach nutzbringendes Gemüseland und Obstbaumgarten gewesen, und dieses Alles mit Ausnahme der vorsbersten Parkanlagen, das Wert von zwei Jahren ist. Unsere Austalt ist also noch jung, aber je kürzer ihre Geschichte, um so reicher ist sie auch.

Nachdem schon seit einer Reihe von Jahren die Idee der Gründung eines Zoologischen Gartens in Frankfurt hier und dort aufgetancht war — die erste öffentliche Notiz darüber, die wir kennen, stammt schon aus dem Jahre 1853 — erschien sie endlich gegen die Mitte des Jahres 1857 als ein fester Plan und Entschluß, ausgehend von solgenden acht Herren als provisorischem Comité:

Ph. B. Andreä=Winckler; Louis Brentano; Louis J. Jäger; Dr. med. F. Kellner; Hermann Mumm; Dr. jur. R. Pfefferkorn; Gg. Senfferheld; Albert Barrentrapp.

Durch Beschluß Hohen Senats vom 8. October 1857 wurden die von diesem Comité entworfenen Statuten genehmigt. Die Hauptpunkte derselben sind in dem folgenden, zu jener Zeit veröffentlichten Prospektus enthalten:

"Das Kapital der Gesellschaft ist, vorbehaltlich weiterer Beschlüsse der Generalversammlung, auf fl. 50,000 festgestellt.

Das Capital wird durch 200 Aftien à fl. 250 beschafft.

Die Aftien sind nicht verzinslich, sondern werden statutengemäß amortisirt. Ueber die Dividende bestimmt die Generalversammlung.

Aktionäre und ihre Familien können unentgeltlich die Austalt besuchen. Als Lokal für das Unternehmen ist der Leers'sche Garten auf der Bockenheimer Chaussée auf eine Reihe von Jahren gemiethet.*)

Mitglieder der Gesellschaft sind diejenigen Personen, welche sich durch einen jährlichen Beitrag an der Gesellschaft betheiligen.

Bis zu einem zu bestimmenden Termine findet die Aufnahme durch einfache Anmeldung bei dem Verwaltungsrath statt. Später sich Meldende haben sich einer Vallotage von Seiten der Gesellschaft zu unterwerfen.

^{*) &}quot;Das Comité ging hierbei von dem Gedanken aus, daß eine Reihe von 10 Jahren die Probezeit sein solle, in welcher es sich herausstellen würde, wie groß der Ertrag sei und wie weit man später auf Unterstützung rechnen könne, um ein größeres Unternehmen auf eigenem Boden zu begründen." Weiteres darüber findet man in der damals erschiesnenen Broschüre: "Ueber die Gründung eines Zoologischen Gartens in Frankfurt a. M."

Einmal die Woche wird der Besuch des Gartens ausschließlich den Aktionären und Mitgliedern und den von ihnen eingeführten Gästen vorbehalten.

Die Direktion der Aktiengesellschaft besteht aus einem Verwaltungsrath und einem Aktionärausschuß."

Die erste Generalversammlung wurde auf den 7. März 1858 einbernsen, in derselben Herr Graf E. v. Bose, der die größten Verdienste um die Grundlegung des Unternehmens sich erworben hat, einstimmig zum Ehrenpräsidenten ernannt und nunmehr auch der Verwaltungsrath desinitiv eingesetzt. In den obengenannten acht Gründern des Gartens wurden noch die Herren S. Kohn-Speyer und H. Stiebel zugezogen und zwar in der Art, daß die drei Herren L. J. Jäger, A. Varrentrapp und H. Stiebel als Suppleanten, die übrigen sieben als Mitglieder sungiren. Diese erste Generalversammlung besehte ein solcher Giser und eine solche Zuversicht in das Gelingen des großartigen Plans, daß das ursprünglich in Aussicht genommene Gesellschaftskapital sosort verdoppelt wurde und auch sämmtliche Aftien mit leichter Mühe noch vor Eröffnung des Gartens untergebracht werden konnten.

Einem so außerordentlichen Vertrauen seiner Mitbürger gegenüber war die Verantwortlichkeit des Verwaltungsraths eine um so größere; die Aufgabe aber überdies keine leichte. Auf der einen Seite drängte die in ihren Erwartungen auf's Höchste gespannte öffentliche Stimmung auf nögslichst baldige Vollendung und Eröffnung; auf der anderen Seite waren der Schwierigkeiten bei der großen Anzahl von Bauten und anderen Arbeiten, die vermöge ihrer eigenthümlichen Endzwecke größtentheils ganz außerhalb der Sphäre gewöhnlicher Unternehmungen lagen, so viele, daß die wirkliche Eröffnung des Gartens an dem zum voraus anberaumten Termin ein unverhofft guter Erfolg genannt werden mußte.

"Wir dürfen Ihnen — dies sind die Worte aus dem Bericht des Verwaltungsraths an die zweite Generalversammlung (11. April 1859) den schönen achten August des Jahres 1858, an welchem von dem herrlichsten Wetter begünstigt, unsere Mitbürger durch zahlreiches Zuströmen und begeisterte Bewunderung die ehrendste Anerkennung für Ihre Schöpfung kundgaben — um so mehr in's Gedächtniß zurückrusen, als diese Anerkennung sich auch in der Folge und noch täglich durch die regste Theilnahme bethätigt."

Seit jenem Tage blüht und wächst dieses auf den Gemeinsinn der Bürger Frankfurts gegründete Institut; die Fremden, die unsere Stadt in dem letzten Jahre besuchten, kennen dasselbe; auf eine wohlwollende öffentsliche Meinung in hiesiger Stadt und in ganz Deutschland gestützt, wird es, davon sind wir überzeugt, auch fernerhin aus allen Krisen, die demselben noch bevorstehen sollten, siegreich hervorgehen. —

Wir heben aus dem schon oben eitirten Bericht des Verwaltungsraths an die zweite Generalversammlung noch folgende Punkte aus:

"Was die wichtigsten Requisiten eines Zoologischen Gartens, seine Insassen seine Insassen seine Insassen seine Generalen als individuellen Answahl jede Ansorderung erfüllt zu haben, die mit Verücksichtigung unseres jungen Unternehmens, sowie unserer lokalen und sinanziellen Verhältnisse billigerweise gestellt werden kann.

Dem in unserem ersten Prospektus bereits ausgesprochenen Grundsatze getren, haben wir uns bei ben Sängethieren (mit Ausnahme ber Bären und einiger kleineren Gattungen) sämmtlicher Carnivoren (Fleischfresser) enthalten und uns dagegen aus den übrigen Ordnungen, diejenigen Thiere mit Vorliebe zu verschaffen gesucht, welche der Erfahrung nach für die Beschauer von anerkanntem Interesse sind. Unser Augenmerk war deßhalb besonders auf eine möglichst schöne Collection Affen, Kameele, Lama, Zebra, Hirscharten, Antilopen, Gemse, Seehund, Fischotter und verschiedene Ziegenarten gerichtet. — Ohne Beschränkung konnten dagegen aus der Klasse der Bögel sämmtliche Ordnungen ihre Vertreter sinden. Neben den Raubvögeln, wie sie besonders durch die verschiedenen Adler, Geier, Falken und Gulen repräsentirt werden, haben wir uns besonders die stolzen und interessanten Laufvögel, als die afrikanischen und ameri= kanischen Strauße, den Emu und den Casuar zu verschaffen gewußt; ferner unter den Wad= oder Stelzvögeln den einheimischen Storch und dessen schwarzen Bruder, die schönsten Reiherarten, Kraniche, Kronkraniche, Jung= fern = Kraniche, Schnepfen und Wasserhühner.

Von den Hühnern und Tauben die verschiedenen Fasanen, Pfauen und Hokkohühner, sowie eine große Auswahl verschiedener Zucht= und Haushühner, und neben einer reichen Auswahl prächtig befiederter Papageien,
Cacatu und Arras wurden auch die niedlichen tropischen Bengalisten und
sonstige Schmuckvögel nicht vergessen. Schließlich beleben unsere Weiher
eine Menge Schwimmvögel, wie Schwäne, Gänse, Enten, Möven und
Cormerane.

Selbst die 3 te Klasse der Amphibien wurde, wenn auch ihrer Natur nach am wenigsten interessant, doch nicht ganz vergessen und fand in einem Kaiman und mehreren Wasser= und Land=Schildkröten ihre Vertreter.

Um einer weiteren und zwar der angenehmen Pflicht der Dankbar= keit nachzukommen, haben wir jetzt der vielen Geschenke zu erwähnen, welche von einzelnen Freunden und Gönnern unserem Garten gemacht wurden und welche ebensowohl direct zur Verschönerung des Gartens beistrugen, als auch das Interesse, welches unser Etablissement bei Hiesigen und Fremden zu erregen weiß, auf die erfreulichste Weise darthun. Wir beehren uns die Liste der Geber und Geschenke mitzutheilen:

An Thieren.

```
Von Sr. Majestät dem Könige von Würtemberg 2 Aris = Hirsche.
    Demselben 1 Caschmir = Ziege.
    Sr. Durchlaucht dem Fürsten Solms=Braunfels 3 weiße Hirsche.
    Herrn Graf v. Bose dahier 2 brasilianische Rasenbären.
 11
          General Rzewusky in St. Petersburg 2 Kameele.
          Freiherrn E. M. v. Rothschild dahier 1 Damhirsch.
          A. Varrentrapp dahier 1 desgleichen.
    bem Eurpark in Homburg 1 besgleichen.
Aus
Von Herrn J. Ph. Scharff=Böcking bahier 2 Rehe.
          Ch. Enders dahier 1 desgleichen.
          Dr. Müller dahier 1 merikanischer Rüsselbär.
          S. Rohn=Spener dahier 1 arabische Antilopc.
          Conful Feidel in Fernambnet 1 schwarzer Klammeraffe; sehr selten.
          Dr. med. H. Bagge dahier 1 Makak.
          General v. Stutterheim 1 Schlankaffe.
          Director Weftermann in Amsterdam 2 buckelnafige Ziegen.
          Reuß in Loudon 2 australische Hunde.
          Graf v. Lucknow in Dresden 2 nacht geborne Hunde.
          S. Mumm bahier 1 große Landschildfröte.
          Dr. Stiebel jun. dahier 4 Wasserschildkröten.
          Baumeister Laske in Mainz 1 kleines Krokobil.
    Fran Gräfin v. Bose bahier 1 sehr seltener Papagan.
    Herrn Gerold=Petsch dahier 1 kleiner Amazonen=Papagan.
          L. v. Guaita dahier 2 Crafs.
          Humm dahier 2 Hockos.
    Demfelben mehrere verschiedene Hühner.
    Demselben 1 schwarzer Bengalist.
    Herrn B. Andreä=Winckler dahier verschiedene Hühner.
          M. Ritter dahier desgleichen.
11
          v. Scheibler in Crefeld 3 weiße Cochinchina.
          Chr. Hauck dahier, 2 Dorking=Hühner.
          D. Schneider in Dresden 1 besgleichen.
          2. Brentano dahier 1 bunter Pfan und 1 bunte Pfanhenne.
 11
    Frau Pabstmann in Mainz 1 weiße Pfanhenne.
 11
    Herrn Director Westermann in Amsterdam verschiedene Scemöven.
 11
          Ad. Boch dahier 1 Wittwe.
          Heinr. Weißer dahier eine Anzahl Taubenvarietäten.
          Heinr. Diet bahier 1 besgleichen.
          S. Söldner dahier 2 Thurmfalken.
          Dr. med. Zeitmann dahier 1 kleiner Sittich.
```

An Gewächsen.

Bon Herrn J. A. Engelhard diverse Coniferen.

" " Ph. B. Andreä div. Azaleen, Hortensia, Malven, Lilium Lancisolium, punctatum, Cedrus &c.

" " Herm. Mumm div. Pelargonien 2c.

" " Gärtner Henbel div. Blumen.

" Sr. Ercellenz dem Freiherrn v. Blittersdorf 7 junge Kastanienbäume.

Der Vollständigkeit wegen lassen wir hier sogleich auch die seit jener zweiten Generalversammlung bis heute eingegangenen Geschenke folgen:

Von Herrn Director Westermann in Umsterdam 2 Agutis.

" Charles Villeroy in Wallerfangen bei Saarlonis 2 junge Wölfe.

,, ,, Otto Dickerhoff in Mannheim 2 junge wilde Schweine.

, , Commerzienrath D. Leiden in Cöln 2 Angora = Katen.

, , Director Westermann in Umsterdam 2 Lippenschweine.

, ,, Schüler in Höchst a. M. 1 Dachs.

, Frau v. Riedesel in Darmstadt 4 Zwerghühner.

Herrn Fiens dahier 2 schwarze Cochinchina = Hühner.

,, Förster M. J. Haus dahier 2 Silber = Bantam.

" Gerh. Söldner dahier 2 Thurmfalken.

Rrebs=Schmitt dahier 2 Räutchen.

J. G. Schöffer dahier 1 grüner Papagan.

" v. Pigage dahier 2 Schlangen.

" S. Kohn=Speyer dahier 1 Chamäleon.

" " Julius Michel dahier 1 desgleichen.

" S. Kohn-Speyer dahier 2 Schlangen.

, Demselben 1 Aquarium.

11

Herrn Wilh. v. Arand dahier 4 Lachtauben.

" " 3. F. Winter dahier 2 Papagay= Tanben.

" " Louis Brentano dahier 2 Wiedehöpfe.

" " Consul G. Kellner in Odessa 2 Jungfern=Kraniche.

, ,, Dr. G. Berna dahier 2 Trappen.

Mögen diese freigebigen Beistenern recht viel Nachahmung sinden. — Wir glauben den Gebern hier in der General-Versammlung unsere Danksagung wiederholen zu müssen und bitten Sie Ihr Einstimmen in dieselbe dadurch zu erkennen zu geben, daß Sie sich von Ihren Plätzen erheben.

Wir fühlen uns weiter gedrungen, unseren Dank dem Herrn Dr. Lucä und Herrn Lieutenant von Homeyer auszusprechen, für ihre dem Etablisse= ment durch ihre zvologischen Kenntnisse so bereitwillig geleisteten Dienste.

Nach § 12 der Statuten hat der Verwaltungsrath die Befugniß, bei Stimmeneinhelligkeit Ehrenmitglieder zu ernennen und darüber Diplome auszufertigen. Das Original des Diploms, von Herrn Professor Steinle entworsen, sinden Sie im Lokale ausgestellt; es gebührt sicher keinem Anstern, als dem Herrn Grafen E. von Vose, den Sie mit Einstimmigkeit in der ersten General-Versammlung zu Ihrem Ehrenpräsidenten ernannt.

Zu Chrenmitgliedern sind ernannt: Hestermann in Amsterdam.

" General Graf Rzewusky in St. Petersburg.

" Director Tydgadt in Gent.

" Senator Graf Phane de Steenhunze, Präsident des Genter Gartens.

" Director Ketz, Gründer des Antwerper Gartens.

" Wekemanns, zweiter Director des Antwerper Gartens."

Zer Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellsfchaft zu beziehen.



Für b. übrige Deutsche land und bas Ausland besorgt J. D. Saner- länder's Verlag hier ben Debit. Der Abonenementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 kr. rhein. oder 24 Sgr.

Berausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 2.

Frankfurt a. M. 1. November 1859.

I. Jahrg.

Instalt: Was wir haben; vom Herausgeber. — Ueber die Angora=Ziege, von Dr. Sacc in Wesserling (Essaß); I. Naturgeschichte; II. Züchtung und Produkte in Angora; III. Einsschrung, Züchtung und Produkte in Europa. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Miscellen.

Was wir haben.

Bom Beransgeber.

n dem ersten Aufsatz unserer letzten Nummer haben wir darzuthun gesucht, was der Zweck unserer Zeitschrift, unseres Gartens, unserer Zoologischen Gesellschaft überhaupt sei. Wenn wir uns dort bescheidentlich darauf beschränkt haben, die Thätigkeit, die Resultate und den Besitz anderer ähnlicher Institute zu rühmen, und dieselben unserer Stadt und — sosern sie anßerdeutsche Vereine betrasen — unserem Vaterland als der Nacheiserung werthe Beispiele vorzuhalten, so wollen wir heute einmal bei uns Heerschan halten und uns dessen freuen, was wir bereits haben. *)

^{*)} Einerseits um die Einförmigkeit eines aufzählenden Berzeichnisses unserer Thiere hin und wieder zu unterbrechen, andererseits um denjenigen Lesern, die unseren Garten

Könnten wir Vater Linné hente zu einem systematischen Spaziersgange durch unseren Garten einladen, so würde der ehrwürdige Professor von Upsala mit dem vollen, wohlwollenden Gesicht und den großen, tiesblauen Denker-Augen, vor Allem sich herzlich darüber freuen, wie herrlich in unserem Garten an jedem schönen Nachmittage das erste Geschlecht der ersten Ordnung der ersten Klasse sines Systema animalium vertreten ist, nämlich: "der Mensch: Homo, nosce te ipsum (Mensch, erkenne dich selbst!); einzige Art: der vernünstige Tagmensch, Homo sapiens, diurnus." *)

nicht kennen, sowie dem wissenschaftlich mehr Borgebildeten auch in diesem systematischen Cataloge, der zumächst nur an unseren Garten sich anchsließt, Einiges zu bieten, haben wir in häusigen, oft ziemlich ausführlichen Anmerkungen, Manches untergebracht, was an das im Tert Behandelte anknüpft, es erläutert oder beweist, aber doch, wenn es im Tert selbst stände, den Zusammenhang und den klaren Ueberblick stören könnte.

Auch alle wissenschaftliche Nomenclatur u. s. w. haben wir möglichst in die Anmerstungen verwiesen und werden es auch in Zukunft so halten.

*) Aber gehört denn der Mensch — diese Frage möchte uns wohl mancher Leser auswerfen -- auch zum Thierreich? Ist auch er Gegenstand der zoologischen Beobachtung? Wir antworten vom naturwiffenschaftlichen Standpunkt aus offen mit Ja. Jeder denkende Zoolog (Anatom, Physiolog, Petrefaktolog), kurz Jeder, dem ein vergleichen= der Einblick und ein eingehender Ueberblick in die mannigfachen Reihen der Thierformen vergönnt ist, wird den Menschen nicht außerhalb des Thierreiches stellen können, sondern wie schon Linné und nach ihm Envier und Joh. Müller denselben vielmehr nur als die Krone, als die nothwendige Spitze jenes herrlichen Banes betrachten, der sich von ben uranfänglichen, hente nur noch in Stein uns erhaltenen Lebensformen, die in den untersten Schichten der Rinde unseres Planeten begraben liegen, heraufentwickelt hat, bis zu der mannigfaltigen Fauna, die heute alle Meere, Seech und Flüsse, alle Continente und Inseln, ja selbst die Atmosphäre unserer Erde bevölkert. — Wir sind weit entfernt, hier mit den Philosophen über die Tiefe und Weite der Aluft rechten zu wollen, die in geistiger Beziehung den Menschen von dem Thiere, auch von dem höchststehenden trennt; wir möchten es anch entschieden für zu weit gegangen erklären, wenn der berühmte Schweizer, jetzt Nordamerikanische Naturforscher L. Agassiz auch für die Thierseelen die Unsterblichkeit in Unspruch nimmt oder wenn man auf der anderen Seite vermöge einer ganz ähnlichen Schliftreihe — nämlich aus der wesentlichen Gleichheit der Thier= und Menschenseele — die Endlichkeit und Sterblichkeit auch der letteren dekretirt hat. Ueber diese metaphysischen (d. h. nachnatürlichen!) Fragen sagt uns die Naturwissen= schaft — überhaupt die Wissenschaft nichts, weber für noch gegen; es sind Fragen bes Glaubens. — Aber so viel lehrt uns die vergleichende Anatomie, die vergleichende Physiologie auf's Neberzeugendste, daß in körperlicher Beziehung der Sprung vom Affen bis zum Menschen nicht viel größer ist als der vom Bären zum Affen; wurde doch die

Aber ohne uns lange bei den Zweihändern aufzuhalten, führen wir unseren nordischen Gast weiter zu den Vierhändern, *) jenen menschensähnlichen Wesen, die der Tübinger Aesthetiker Vischer von seinem Standspunkt aus treffend, aber sehr unzvologisch, "Karrikaturen des Menschen" zu nennen beliebt hat.

Um Affenpavillon.

Zwar sehlt auch in unserem Garten — wie unseres Wissens in diesem Angenblick in allen zoologischen Gärten Europas — ein Vertreter der obersten Assensite, nämlich der für unsere rauhere Klimate so empfindlichen Meuschenaffen, wohin wir die asiatischen Drang Utang's, von denen man jetzt schon vier Arten kennt, serner den afrikanischen Schimpanse und den nenentdeckten, ebenfalls afrikanischen, riesigen Gorilla rechnen. Dagegen ist die Familie der durch lüsterne Brutalität und Wisseheit und, dem entsprechend, durch einen niederen Gesichtswinkel — weit vorgezogene Schnauze und zurücktretende Stirne — ausgezeichneten, sast ausschließlich Afrika angehörigen Paviane, die in der systematischen Zoologie sehr passend Hundskopfassen (Cynocophali) genannt werden, durch vier Individuen, darunter drei Prachteremplare, vertreten. Wir bestigen nämlich von diesen charakteristischen Thieren den eigentlichen Guisneischen Backendart, schwarzes Gesicht und längeren Schwanz von seinem abyssischendart, schwarzes Gesicht und längeren Schwanz von seinem abyssische

Anatomie eines Affen und zwar die des Magot (Innus Sylvanus L.) zwölf Jahrhuns berte lang in der ganzen damaligen eivilisirten Welt als die des Menschen gelehrt, nämlich seit dem Pergamener Galenus, der im zweiten Jahrhundert nach Christus lebte, bis auf den aus Wesel im Herzogthume Cleve stammenden Andreas Vesalius, den berühmten Leibarzt Kaiser Karl's des Fünsten, der zuerst den langjährigen Jrrthum ausdeckte.

Gine Vergleichung der verschiedenen Thierstufen und des Menschen in seelischer Beziehung behalten wir uns für einen besonderen Aussatz vor.

^{*)} Ein Hauptunterschied des Menschen vom Affen in anatomischer Beziehung liegt bekanntlich in den hinteren Extremitäten, die bei dem Affen mit einer wirklichen Hand (mit einem, den anderen vier Fingern entgegenstellbaren Danmen) zum Klettern und Greisen, bei dem Menschen aber mit einer Fußsohle (mit parallelen fünf Zehen)
zum Gehen außgestattet sind. Doch erzählt Rengger, daß die Indianer von Paragnay
häusig, ganz wie die Affen, mit ihren Füßen Gegenstände vom Boden aufnehmen. Linne
selbst war sich übrigens des zoologischen Unterschiedes von Mensch und Affe so wenig
klar bewußt, daß er sagt: nullum adhue characterem sirmum eruere potui, quo homo
a simia discrepet. Das heißt: Ich habe bis jeht noch keinen sesten (zoologischen) Charakter sinden können, durch den sich der Mensch vom Affen unterschiede.

^{**)} Cynocephalus (Cuv.) sphinx, Linné. (Cynoc. papio, Desmarest.)

nischen Bruder, dem schlankeren Babnin, *) unterscheidet, den sein sleischs farbiges Gesicht und der weiße Bart leicht kenntlich machen. — Eine dritte Art dieser Familie, ein besonderer Stolz unseres Gartens, nicht wegen seiner Schönheit — denn En vier nennt ihn mit Recht ein abschenzliches Thier — sondern wegen der Eigenthümlichkeit seiner Formen und Farben und insbesondere wegen seiner Seltenheit, ist der zu Linne's Zeit noch unbekannte guineische Drill, **) dessen Kinn im Alter — das unsere ist ein junges Exemplar — schön zinnoberroth wird.

Don den Pavianen gehen wir über zu den ächten Meerkatzen ***), von den Franzosen Guénons genannt, sämmtlich in Ufrika zu Hause. Sie zeichnen sich vor ihren Landsleuten, den Pavianen, vortheilhaft durch einen viel höheren Gesichtswinkel, auch durch Gelehrigkeit aus, und während jene wilden Thiere meist in unzugänglicheren Berggegenden hausen, wo sie nicht selten die Menschen, die sich dahin verirren, angreisen sollen, sinden sich dagegen die langgeschwänzten, slinken Meerkatzen mehr in den Niederungen, wo sie truppweise leben und förmliche, tressslich organisierte Naubzüge in die Pstanzungen der Neger unternehmen. Wir besitzen von diesen den

^{*)} Cynocephalus babuin, Desmarest (Simia cynocephala, Linné). Dieser ist ohne Zweisel hamptsächlich diesenige Pavianart, die in den Hieroglyphen der alten Aegyptier so häusig vorkommt. Diese Affen waren dem Tot, d. h. dem ägyptischen Merkur heilig und ihre Figuren repräsentirten diesen Gott.

^{**)} Zuerst von Frédéric Euwier als Cynocephalus leucophacus beschrieben. (Frédéric Euwier, Bruder des großen George Euwier, hat sich sast ausschließlich mit Säugethieren beschäftigt und mit Etienne Geoffrop St. Hilaire eine Naturgeschickte der Säugethieren beschäftigt und mit Etienne Geoffrop St. Hilaire eine Naturgeschichte der Säugethiere mit nach dem Leben gesertigten Abbildungen in drei Faliodänden herausgegeben, die neben umserem alten, kostbaren deutschen Werke von Joh. Schreber mit den gediegenen Fortsehungen und Verbesserungen von Andreas Wagner die Hauptquelle sür die Artbestimmungen der Säugethiere ist.) George Euvier hat, vielleicht nicht mit Unrecht, aus dieser merkwürdigen Assert und dem nahe verwandten eigentlichen Mandril (Simia Mormon L.) ein eigenes Geschlecht (Mandril) gebildet, das er auf den außersordentlich niedrigen Gesichtswinkel (nur 30 Grad) und den kreuze sehwanz gründet, welch letzterer uur wie ein steises Haardürstchen auf dem Kreuze steht und den Hinzen Schwanz gründet, welch letzterer uur wie ein steises Haardürstchen auf dem Kreuze steht und den Hinzen verleiht.

^{***)} Cercopithecus, Erxleben. Das Wort Cercopithecus, d. h. Schwanzaffe, ist ein schon bei den Griechen gebräuchlicher, von Errleben sehr gut auf diese Gattung angewandter Name.

Der deutsche Name,, Meerkatzen" bedeutet eigentlich nichts als "Katzen," die über's Meer gekommen sind. Man deuke sich das erste Schiff mit solchen Thieren in Hamburg oder Bremen landend, so möchte wohl die zulausende, neugierige Volksmenge, die von Affen keine Idee haben mochte, beim Andlicke dieser eigenthümlichen Geschöpfe zunächst an unsere Katzen deuken. Sbenso entstand wohl der Name des aus Südamerika stammenden Meerschweinchens, serner die Namen: Seehund, Nilpferd u. s. w. Auf die ethnosogische Bedeutung der Thiernamen werden wir ein andermal zu sprechen kommen. —

Patas *) vder Rothe Meerkatze vom Senegal; oben rothbraun, unten weiß, mit schwarzer Binde über die Augen, und die Graugrüne Meerkatze, **) ebenfalls vom Senegal stammend, mit schwarzem Gesicht und gelblichem Bart.

Den afrikanischen Meerkatzen nahe verwandt sind die ausschließlich Msien angehörigen Schlankaffen, ***) die, wie schon ihr Name aus= drückt, durch feinere Körperformen, namentlich auch lange Gliedmaßen und einen außerordentlich langen, bei der Ortsbewegung mitbehilflichen Schwanz von den ersteren sich unterscheiden. Zwar möchte Linné vielleicht gegen die Berechtigung folcher Gattungs= (Genus) Unterschiede Zweifel erheben; denn er selbst hat alle Affen in einem einzigen Genus Simia untergebracht, allein seitdem sind so viele neue Thiere bekannt und dadurch die Artunter= schiede so scharf geworden, daß wir dem entsprechend auch die Gattungs= oder Genus=Unterschiede schärfer fassen mußten. Es gibt aber noch zwei Hauptunterschiede zwischen Schlankaffen und Meerkatzen, d. h. zwischen dem Genus Semnopithecus und Cercopithecus, außer den Proportionen im Körperbau, die aber weniger leicht in die Augen springen. Die Schlankaffen haben nämlich erstens keine Backentaschen wie die Meerkatzen, was sich durch ein einfaches Experiment — Füttern derselben in Gegen= wart Anderer — leicht constatiren läßt, zweitens, was weniger leicht am lebenden Thiere zu sehen sein möchte, haben die Schlankaffen ein Höckerchen mehr am hintersten unteren Backenzahne. †)

Wir besitzen einen hübschen Vertreter dieser Gattung in dem schwarzen Tschinku ††) oder Mohrenschlankaffen von Java. —

++) Semnopithecus (Fr. Cuv.) maurus, Desmarest.

^{*)} Cercopithecus (Erxl.) ruber L. Gm. (d. h. in Gmelin's Ansgabe von Linné's Natursystem).

^{**)} Cercopithecus griseoviridis, Desm.

^{***)} Semnopithecus Fr. Cuv.

^{. †)} Das scheinen wohl Manchem kleinliche Dinge, solche Untersichungen, solche Unterscheidungen! Aber der benkende Leser wird staunen über diese merkwürdigen Gesetze. Warum unterscheiden sich konstant und ohne Ausnahme in solchen, scheindar geringfügigen, Eigenthümlichkeiten alle jene vierzehn unter sich so verschiedenen Arten Schlankassen, die Asiens Wendekreise bewohnen, von allen jenen sechzehn Arten Meerskapen, die die fruchtbaren Gegenden des heißen Afrikas beleben? Die Teleologie, d. h. die Lehre von den Zwecken, bleibt hier stehen. Das Höckerchen mehr am Backenzahne könnte sicher der Meersape, unbeschadet ihrer übrigen Organisation, auch zukommen; ebenso vershält es sich mit den Backentaschen. Auf Zweckmäßigkeitsprinzipien lassen sich also solche Organisationsverschiedenheiten nicht zurückführen. So sind also die Gesetze der Natur blind? Allerdings für uns. Das Warum? der Naturgesetze kann kein Natursorscher beantworten. Er kann und soll nur durch Thatsachen die Existenz des Gesetzes beweisen. Wer weiter geht, der steht nicht mehr auf dem sicheren Boden der Naturwissenschaft. —

Gewissermaßen ein Zwischenglied zwischen den Schlankaffen und Meerkatzen bilden die Makaken*); sie haben Backentaschen und Gefäßschwielen wie die letzteren, kommen aber sonst, namentlich auch im Zahnbau, mehr mit den Schlankaffen überein, mit denen sie auch — mit nur Einer Ausnahme das Vaterland, Assien gemein haben. Bei diesen, durch robusteren Körper= ban ausgezeichneten Affen spielt der Schwanz nicht mehr die Rolle bei den Körperbewegungen, wie bei den zwei vorher genannten Gattungen; ja bei einzelnen Arten ist er ganz verkümmert. Hieher gehört die längst in allen Menagerieen, namentlich auch bei den früheren Kameeltreibern und Bärenführern gewöhnlichste Affenart, der Gemeine Makako **), mit ziemlich langem Schwanze, grünem Rücken, weißlichem Bauche, schwarzen Ohren und Händen und lohfarbigem Gesichte. Er stammt vom Indischen Archipel, ist namentlich auf Java gemein und pflanzt sich am leichtesten in der Gefangenschaft auch in unseren Klimaten fort. Außer diesem besitzen wir noch den Barru***), auch wegen seines, wie bei dem Schweine gedrehten Schwanzes Schweinsaffe genannt. Dies ist der fälschlich von Buffon "Maimon" genannte Affe, der in seinem Vaterlande, Sumatra, dazu abge= richtet wird, die Kokkusnüsse abzunehmen, was er mit großer Gewandtheit und auch Alugheit verrichtet, indem er immer nur die reifsten und so viel als ihm bezeichnet sind, pflückt. Er ist oben gelblich braun mit schwarz gemischt; besonders aber kennzeichnet ihn ein schwarzer Streif vom Kopf über den Rücken. Ihm nahe verwandt ist der fast schwanzlose Magot +) wohl der erste Affe, der nach Deutschland gebracht wurde; ein schon des= halb für und sehr interessantes Thier, weil es die einzige Affenart ist, die noch in historischer Zeit in Europa, nämlich auf den Felsen von Gibraltar, gelebt haben soll, wo noch hentzutage ein Berg, der "Affenberg" heißt. Es ist dies um so weniger zu bezweifeln, als er unter allen Affen am besten, besser noch als der gemeine Makako, unser mitteleuropäisches Klima verträgt. Auch er pflanzt sich leicht bei uns in der Gefangenschaft fort; aber er kommt jetzt seltener zu uns als früher, obgleich er auf der afri= kanischen Seite der Meerenge von Gibraltar, überhaupt im ganzen nord= westlichen Afrika, gar nicht selten sein soll. Er ist der einzige Afrikaner von allen Makaken, deren wir eilf Arten kennen, und sein starker, an die Paviane und manche Hunderacen erinnernder Körperbau, sowie sein eigen=

^{*)} Inuus, im Sinne von A. Wagner, nicht von G. Envier, der sie Macacus nennt. Siehe unten.

^{**)} Inuus (Wagner) cynomolgus, Linné.

^{***)} Indus (Wag.) nemestrinus, Linné.

^{†)} Inuus (Wag.) sylvanus, L. oder Inuus ecaudatus, Geoffroy.

thümlicher, nur noch aus einem Knötchen bestehender Schwanz haben G. Cuvier veranlaßt, eine eigene Gattung: Inuus aus ihm zu bilden, während er alle andere Makaken mit dem Gattungsnamen: Macacus belegt hat. —

Alle bisher betrachteten Arten gehören der Alten Welt an. — Von ihnen unterscheiden sich sämmtliche

Amerikanische Affen,

zu denen wir jetzt übergehen, schon in ihrer Physiognomie deutlich dadurch, daß sich ihre Rasenlöcher nicht nach unten, sondern zur Seite öffnen.*) Anch haben sie ohne Ausnahme vier Backenzähne weiter, mithin im Ganzen sechsunddreißig Zähne, während alle Affen der alten Welt, wie der Mensch, unr zweinnddreißig haben. Alle haben einen langen Schwanz; nie finden sich bei ihnen Gesäßschwielen, nie Backentaschen. Aber auch in seelischer Beziehung unterscheiden sie sich — wenigstens für den sorgfältigeren Beobachter — von den Affen der alten Welt. Die Amerikaner sind ruhiger, gutmüthiger; sie tragen viel weniger jene charakteristische Ausgelassenheit, Affenbosheit und Neid zur Schau, wodurch die Assiaten und Ufrikaner das ganze Uffengeschlecht in Verruf gebracht haben. ***) Man kennt bereits neun Gattungen mit einundvierzig Arten. Wir besitzen bis jetzt unr eine, schon zu Linné's Zeiten bekannte Art, den Sai***) auch Winsel= oder Kapu= zineraffen genannt. Er ist in der Regel brann mit weißlichem Gesicht. Uebrigens variiren die verschiedenen Individnen dieser Affenspecies außer= ordentlich in der Färbung von braun zu gelb und hat man auf solche Varietäten des Kolorits fälschlich viele Arten begründet. Die Winselaffen sind gutmüthige Thiere, mit ältlichem, hänfig melancholischem Gesichtsaus-Zwei große, glänzende Augen gucken lebhaft aus dem runden Köpfchen hervor. Sie haben einen langen Schwanz, mit dessen Ende sie sich an Baumästen anfhängen und sogar weiter schwingen können. anderen amerikanischen Gattungen ist dieser "Greifschwanz" noch mehr ausgebildet, indem die betreffende, konkave Fläche am Schwanzende nacht ist und so ein noch anliegenderes und festeres Greifen ermöglicht. Der Ka= puzineraffe ist gemein vom Paragnan bis zum Orinoko.

^{*)} Andreas Wagner, der zuerst diesen Unterschied sustematisch durchführte und benützte, neunt daher die Affen der alten Welt: Simiae catarrhinae; die der neuen Welt: Simiae platyrhinae.

^{**)} Wer denkt hiebei nicht an den ruhigen, ernsten, häusig melancholischen Indianer, den Eingebornen Amerika's und dagegen an den sanguinischen, leichtsinnigen Neger, oder an den verschlagenen, rachsüchtigen, leidenschaftlichen Malayen?

^{***)} Cebus (Cuv.) capucinus L. Hieher gehören als Farbenvarietäten noch: C. fatuellus L., C. griseus Fr. Cuv. und andere mehr.

Bor nicht gar langer Zeit besaßen wir noch einen anderen, selteneren, südamerikanischen Vierhänder, nämlich den daumenlosen Klammer= oder Spinnen affen.*) Die Vesucher unseres Gartens werden sich wohl noch jenes schmächtigen, schwarzen Thieres mit dem fleischfarbigen Gesicht und den ungewöhnlich langen Gliedmassen erinnern. Bei ihm hatte der Schwanz die oben beschriebene vollkommenere Organisation zum Greifen. Dieses Thier, ein werthvolles Geschenk des Herrn Consul Feidel in Fernambuk, ist leider bald gestorben.

Im Nebrigen müssen wir bemerken, daß sich unsere Affen im Allgemeinen, im Bergleich mit anderen Gärten, dis jetzt sehr gut gehalten haben. Die Krankheit, an der alle diese, aus den Tropenländern gebrachten Thiere gewöhnlich bei uns zu Grunde gehen, ist die Lungenschwindsucht; das Aussehen solcher kranker Affen ist im höchsten Grade Mitleid erregend; man möchte fast sagen, sie seien in diesem Zustande noch menschenähnlicher. —

Damit verlassen wir diese interessanteste Ordnung der Säugethiere, und wenden uns, ohne uns vorerst um die übrigen An= und Juwohner des Assenschlons, die Papageien und andere Schmuckvögel u. s. f. weiter zu bekünnnern, quer durch den Garten nach dem Bärenzwinger.

(Fortsetzung folgt.)

Meber die Angora - Biege. **)

Von Dr. Sacc in Wefferling (Elfaß).

I. Naturgeschichte.

Ein Mitglied der Gesellschaft für Acclimatisation hat behauptet, daß die Angoraziege von dem herrlichen Falconer=Steinbock***) abstamme, welcher die Hochzebirge von Thibet bewohnt.

^{*)} Ateles (Geoff.) paniscus L. Er stammt aus Gniana und lebt, wie die meisten südamerikanischen Affen an den Nändern der Urwälder, nicht, wie man so häufig meint, in dem Junern der letzteren. — Diese Affenart hat noch eine anatomische Merkwürdigkeit, sofern sie die einzige unter allen Sängethieren ist, die den zweiköpfigen Muskel des Oberschenkels ebenso wie der Mensch gebildet hat.

^{**)} Siehe Bulletin mensuel de la Société impériale zoologique d'Acclimatation Tome V. p. 569 et sequ. — Unsere Leser erinnern sich aus der setzen Nummer unserer Zeitschrift (Seite 15), daß der verdiente Verfasser der solgenden Seiten seiten preis für Angoraziegen ausgesetzt hat.

^{***)} Capra Falconeri Hueg. Aegoceros-Falconeri, Wagner; auch "Schraubziege" genannt. Unsere Wissenschaft kennt nunnehr bereits nicht weniger als eils verschiedene

Diese Annahme, welche durch die große Aehnlichkeit dieser beiden Ziegenarten sehr wahrscheinlich gemacht wird, sindet noch eine weitere Stütze in der Berbreitung der Angoraziege im ganzen Umkreis der thibetanischen Berge, ja selbst über die Centralebenen Asiens hinans, von Armenien dis in die chinesische Tartarei, wo ihre Wolle verarbeitet oder als Rohmaterial über den Hafen von Shanghai ausgeführt wird. Anderseits berichtet uns Ramon de la Sagra,*) daß er dei der Ausstellung in London Angorawolle gesehen habe, die vom Lande der donischen Kalmucken kam, das destanntlich zwischen dem schwarzen und dem Kaspischen Meere, im Norden des Kankasus liegt. So ist also diese Ziegenart über die ganze Obersläche Asiens verbreitet; von wo sie erst im eilsten oder zwölsten Jahrhundert mit den Türken nach Kleinasien kam, wie uns Peter Tchihatchess früher auseinandergesetzt hat.

Die Angoraziege war den Alten ganz unbekannt. Belon ist der erste Naturforscher, der im sechszehnten Jahrhundert der "Wollziege" Erwähnung thut, deren Bließ, sein wie die Seide, und weiß wie der Schnee, zur Fabrikation des Kamelott diene.

Peter von Tchihatcheff, der in dieser Sache ein kompetentes Urtheil haben muß, betrachtet die Angoraziege als eine von der gewöhnlichen Ziege durchaus verschiedene Art; ihre Hörner sind nämlich in der Spirale gewunden und zwar bei dem Bock vertikal, bei der Ziege horizontal. Länge des Bocks von der Nasenspitze bis zum Schwanzende beträgt 1,33 Meter, **) die Höhe am Widerrift 0,68 Meter; bei dem Weibehen beträgt die Länge nur 0,75 Meter bei einer Schusterhöhe von 0,60 Meter. Die Euter sind halbkugelig. Das wollige Haar ist sehr lang, mißt bis 0,75 Meter, ist korkzieherähnlich gewunden, sein, weiß, und glänzt wie Seide; es bedeckt das eigentliche Haar, welches, auch weiß, aber grob und kurz, unmittelbar auf der Haut liegt. Im Anfang des Sommers fällt die Wolle von selbst aus, wie bei den thibetanischen Ziegen, während die Wolle der gewöhnlichen Schafe beständig fortwächst. Die Stimme der Angoraziege ist grundverschieden von der der gewöhnlichen Ziege und erinnert ein wenig an die der Schafe; die Milch ist fetter; der Geruch des Bocks weniger stark und weniger unangenehm. Endlich wird die Angoraziege mindestens

Arten wilder Ziegen, fast alle von Asien. Die Ziegen (Capra im Sinne von Wagner) unterscheiden sich zoologisch von den Schafen (Ovis im Sinne von Wagner), deren wir auch bereits zehn wilde Arten kennen, durch den Mangel der Thränenhöhlen und Klanens drüsen. Auch hat keine Schafart einen Bart, der nur wenigen Ziegenarten sehlt.

^{*)} Dieß ist der berühmte Verfasser der großen Raturgeschichte der Insel Cuba.

^{**)} Ein französisches Meter = 31/6 rhein. Juß.

eben so leicht fett, als das Schaf. Schließlich beweisen noch die Kreuzungen unwiderleglich die spezifische Verschiedenheit der Angora und der gemeinen Ziege. Herr de la Tour d'Aignes, der besser und länger als irgend ein anderer diese kostbare Ziegenart studirt hat, behanptet, daß nach der sechsten Generation das Haar der Bastarde vom Angorabock mit der gemeinen Ziege wieder gewöhnliches Ziegenhaar ist, und, obgleich ziemlich lang, sich doch nicht spinnen läßt. Zwar hat man dieser Thatsache die Erfahrung der Usiaten entgegengehalten, welche ihre Wollziegen dadurch regeneriren sollen, daß sie sie mit den gemeinen schwarzen Ziegen des Angoralandes kreuzen; aber diese sogenannten gemeinen Ziegen der Asiaten gehören dennoch zur Art der Angoraziegen, von denen sie sich nur durch Färbung und Größenverhältnisse unterscheiben. Daher kommt es denn auch, daß bereits von der dritten Generation an die Nachkommen jener von den Usiaten vorgenommenen Kreuzung die reinste Race zeigen. Diese Erfahrung beweist flar die Identität der beiden Arten, denen die Stammeltern angehören, d. h. also der sogenannten gemeinen Ziege in Angora und der echten dortigen Wollziege; namentlich seit man als sichere Thatsache weiß, daß es, trots der nahen Verwandtschaft, unmöglich ist, die gemeinen Schafe durch Kreuzung in Merinoschafe überzuführen. Löhner in seiner ausgezeich= neten Anleitung zur Schafzucht stellt den Satz auf, daß selbst nach einander folgenden Generationen der Typus des gemeinen Schafs augenblicklich wieder durchschlägt, sobald man aufhört, reine Merinowidder zur Fortpflanzung zu benützen. Diese schon an sich gewichtige Ansicht von Löhner wird unwiderleglich, wenn man bedenkt, daß sein ausgezeichnetes oben genanntes Buch, das auf Befehl und Kosten der böhmischen Gesell= schaft für Ackerbau herausgegeben worden ist, der Ausdruck der einstimmigen Ueberzeugung der bedeutendsten Züchter seinwolliger Schafe in jenem Lande ist.

Die Identität der weißen und schwarzen Ziegen von Angora ist übrigens auch noch durch eine andere, ebenso geschickte, als gewissenhafte Beobachtung sestgestellt. Unser gelehrter Freund Bourlier, der die Angoras in ihrem Baterlande beobachtet hat, erzählt uns, daß man überall in Kleinzasien die kurdische Ziege mit schwarzen, langen Haaren antresse, und daß dieselbe der weißen Angoraziege anßerordentlich gleiche; sie unterscheide sich von ihr nur durch die Farbe, durch die Größe, die um ein Fünstheil etwa bedeutender sei, als bei jener, serner durch ein gröberes, längeres und schwereres Bließ, welches dis 0,02 Meter lang werde und vier dis fünskilogramme*) wiege.

^{*)} Ein Kilogramm ist gleich 200 Pfund.

So ist es also nutslos, Truppen von Angoraziegen durch Vermischung mit den gewöhnlichen Ziegen erzeugen zu wollen; man muß sich darauf beschränken, die Art selbst rein zu erhalten und darauf bedacht sein, sie durch sich selbst zu veredeln, wie man dies bei den mit Recht berühmten Merinos von Rambonillet erreicht hat.

II. Züchtung und Produkte in Angora.*)

Tournefort und viele Gelehrte nach ihm schildern Angora und seine Umgebungen als ein dürres, trockenes, im Sommer sehr heißes, im Winter sehr kaltes Land mit einer durchgängig außerordentsich trockenen Atmosphäre. Der Winter dauert nur drei oder vier Monate, während welcher die Kälte oft dis zwanzig Grade unter dem Gefrierpunkt steigt; erst wenn der Thermometer zehn Grade Celsius zeigt, bringt man die Ziegen in schlechten Stälsen unter; die ganze übrige Zeit des Jahres bringen sie im Freien auf der Weide zu; diese ist sehr trocken, weil im ganzen Sommer weder Regen noch Than fällt. Die Winde sind in jenem Lande ebenso gewöhnlich als heftig, und verursachen den schwächlichen Angoraziegen häusig Brustkrankheiten; sie setzen sich den Winden um so mehr aus, als sie immer auf den kahlen Hügeln sich halten und die Ebenen, die Thäter, sowie auch die Nähe von Wäldern durchaus vermeiden.

Man hält nur Einen Bock auf hundert Ziegen.

Alle Antoren beschreiben diese Ziegenart als sehr empfindlich, aber es ist zu viel gesagt, wenn man behauptet hat, wie es von Andé geschehen ist, daß sie sich nicht bei uns halten könne. Seit den vier Jahren, die wir sie in Frankreich haben, hat man immer Nachkommen von ihnen erhalten, die stärker waren, als die Eltern. Ebenso verhält es sich mit den Merinosschafen, denen man dieselben Borwürse machte, als man mit der Heerde von Rambonillet begann. Dieselben Neisenden haben auch behauptet, daß die Wollziegen, die man in Angora zieht, ausarten, sebald man sie vom Heimathlande entsernt. Die directe Erfahrung hat aber bewiesen, daß diese scheinbare Ausartung nur eine Folge des Alters und nicht der Veränderung des Vaterlandes oder der Nahrung ist. Die Wolle ist nämlich wunderdar sein bei den einjährigen Thieren und man bezahlt das Kilosgramm derselben mit eilf Franken; weniger sein ist sie aber schon im zweiten Jahre; sie erhält sich aber ziemlich schön bis zum dritten, nimmt

^{*)} Die Stadt Angora liegt im türkischen Paschalik Anadoli in Kleinasien; sie hat 20,000 Einwohner. Es ist das reiche Ankyra der Alten, das unter Nero, Hauptstadt Galatiens war und damals der Anotenpunkt des orientalischen Handels bildete.

vom vierten Jahre an schnell ab und ist dann nur noch sechs Franken das Kilogramm werth; dann verliert sie allmälig ganz ihre Feinheit und verlängert sich beim sechsjährigen Thier in lange wellenförmige Locken; dann ist die Wolle durchans schlecht. Dies ist auch das Alter, wo man die Ziegen schlachtet, die übrigens ohnehin nicht über nenn bis zehn Jahre leben.

Die Kräuselung der Wolle ist ein sicherer Beweis ihrer Feinheit; man bemerkt dieselbe bei jungen Thieren nur, wenn sie von ganz reinem Blut sind und man umß alle die Böcke, deren Wolle nicht hübsch gekräuselt ist, sorgfältig auslesen und als unecht aus der Heerde entfernen.

P. von Tchihatcheff schätzt die Zahl aller Wollziegen in dem Distrikt von Angera auf vier bis fünf Hundert Tausend Köpse und das Jahresprodukt an Wolle auf fünf Hundert Tausend Kilogramm. Zehn Tausend Kilogramm hievon werden im Lande selbst zur Fertigung von starken Stoffen für die Männer, von seinen für die Franen, von Strümpsen und Handschuhen verarbeitet. Alles Uebrige geht, so wie es ist, nach England. Diese Schätzung der Produktion ist aber weit unter der Wirklichkeit. Baron Mousseau gibt doppelt soviel an und seine Zahl harmonirt mit den Einsuhrregistern in England. Die Verschiedenheit der Angaben rührt zweiselssohne von der durchschnittlichen Schätzung des Gewichts des einzelnen Bließes her, das Tchihatcheff nur auf ein Kilogramm, schon Tournesort aber auf zwei anschlug; die Erfahrungen, die in Frankreich gemacht wurden, haben letzterem Recht gegeben. Uebrigens sagt Baron Rousseau selbst, daß das Gewicht eines Vließes von 1250 bis 2500 Gramm variire.

Die Schur ist im April und die Wolle wird unmittelbar nachher eingepackt. Angora allein liesert davon fast eine Million Kilogramme, zu fünf Franken das Kilogramm an Ort und Stelle.

Das Fleisch der Angora's ist sehr geschätzt und ist unendlich viel mehr werth, als das der gemeinen Ziegen. Die Ziegen wiegen von fünfzehn bis zwanzig Kilogramme. Sie geben so wenig Milch, daß man sie selten milkt.

Diese Thiere werden in ihrem Heimathlande schlecht versorgt und viele davon sterben im Winter; doch gibt man ihnen in dieser Jahreszeit etwas Gerste, wenn Schnee fällt. Im Sommer erhalten die Angoras etwas Salz.

Sie gehen fünf Monate trächtig und werfen ein, selten zwei Junge. In Angora selbst gelten die Ziegen 40 Franken, die Böcke 50 Fr.

III. Einführung, Züchtung und Produkte in Europa.

Seit die Nachrichten von Belon und namentlich von Tournefort die Existenz der kostbaren Angoraziegen in Europa bekannt gemacht hatten, hat man mehr als einmal sie einzuführen versucht. Zum erstenmale geschah

Dies von Seiten der spanischen Regierung im Jahre 1765 mit einer ganzen Truppe Angora's, die aber verschwunden zu sein scheint. Im Jahre 1787 führte der Präsident De la Tour d'Aignes einige Hundert dieser Ziegen in die Niederalpen, auf die Kette des Léberon, ein, wo sie ausgezeichnet gediehen; türkische Wärter waren mit ihnen gekommen, um die Franzosen im Spinnen und Weben der Wolle zu unterrichten. Die Schur-wurde Ende März vorgenommen, und man verwendete besondere Sorgfalt darauf, die Ziegen keiner Erkältung auszusetzen, welche dann tödtlich für sie ist. Man hielt sie zu dem Endzwecke in den Ställen, die Volle wieder etwas geschoben hatte.

Ihr Fleisch wurde dem der Schafe vorgezogen; auch geben sie so viel Milch, als die gemeinen Ziegen. Man bezahlte sie, fett für die Schlachtsbank, mit 35 Livres. Das Fell wurde weißgegerbt und lieferte hübsche Muffe, die damals sehr in der Mode waren. Da die Wließe nicht durchsaus dieselbe Feinheit hatten, sortirte man sie vor dem Spinnen; man ershielt im Mittel drei Pfund Faden auf den Kopf.

(Fortsetzung folgt.)

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Von dem Director Dr. Max Schmidt.

Einen Theil der Aufgabe, welche sich die vorliegende Zeitschrift gestellt hat, bilden die "Nachrichten aus dem Zvologischen Garten" selbst, und es gereicht mir zu vielem Vergnügen, durch möglichst vollständige Mittheilung unserer Ergebnisse diesen öffentlichen Weg zu den Freunden unserer Anstalt betreten zu können.

Alls das erste Ereigniß im Hanshalte des Instituts, seitdem dasselbe meiner Leitung anvertraut ist, verdient wohl das Eintressen verschiedener neuer Thiere bemerkt zu werden, welche ich, zurückkehrend von einer mehr= monatlichen Reise nach Holland, Belgien und England mitgebracht habe.

Es sind dieses hauptsächlich:

- 4 Flammingos, Phoenicopterus antiquorum.
- 1 Paar bronzegeflügelte Tauben, Phaps chalcoptera (Selby).
- 2 Paar schwarzschlige Turteltauben, Peristera capensis (Boje).
- 2 Paar egyptische Turteltauben, Peristera aegyptiaca (Boje).

- 1 Trompetervogel, Psophia crepitans.
- 1 Paar Dominicaner Withven, Vidua serena (L.) Cuv.
- 1 Paar Hartlaubs = Bögelchen, Crithagra Hartlaubii (D. C. Bolle).
- 1 Paar furzschwanzige Weihabler, Helotarsus ecaudatus (Le Vaill). Mehrere Paare Masken=Webervögel, Ploceus larvatus (Rüpp.)
- 1 großer feuerfarbener Webervogel, Euplectes oryx (L.) Swains.
- 1 Rosenstaar, Pastor roseus.
- 1 Paar Magestanische Gänse, deren wissenschaftliche Bezeichnung noch nicht gehörig ermittelt werden konnte.

Eine fernere werthvolle Bereicherung war unserem Garten kurz darauf durch Herrn J. G. Schöffer zugedacht worden, welcher die Güte hatte, einen lebenden Auerhahn zu schenken. Obgleich dieses Thier die Gefangenschaft durchaus nicht erträgt, hoffte ich doch, dasselbe wenigstens einige Tage lang erhalten zu können. Leider aber kam es in Folge des zweitägigen Transportes sterbend hier an und war nach kaum einer Stunde vollends verschieden.

Glücklicher waren wir mit einem Paar Bartmeisen, welche Herr Jean Andreä=Winkler dem Garten zum Geschenk machte. Freilich ertragen auch diese Thierchen die Gefangenschaft nur bei größter Sorgfalt einige Zeit lang, aber es bleibt doch jedenfalls hinlängliche Gelegenheit, diese interessanten Bögel zu sehen und zu beobachten.

Wenn auf der einen Seite eine Vermehrung unserer Thiere stattges funden hat, wurde deren Zahl in anderer Weise durch die am 30. Sepstember stattgefundene Versteigerung der vorhandenen Dubletten verringert. Da es von Interesse sein wird, die Zahl und Mannigfaltigkeit der zum Verkauf gekommenen Thiere zu übersehen, so lasse ich die Versteigerungsstifte von 144 Nummern hier folgen:

- 1. 1 Paar Brahma = Pootrah = Hihner.
- 2. 1 Hahn n. 2 Hennen, schwarze Poland.
- 3. 1 Paar Brahma = Pootrah = Hihner.
- 4. 1 Paar schwarze Cochinchina.
- 5. 1 Zwerghahn mit 2 Hühnern.
- 6. 1 Hahn u. 2 Hihner, Hamburger Race.
- 7. 1 Paar Brahma = Pootrah = Hihner.
- 8. 1 Hahn und 2 Hühner, Neger-Race.
- 9. 1 Paar Goldbantam.
- 10. 1 Paar Kukukshühner.
- 11. 1 Paar Silberschnäbel (kleine auß= ländische Bögel).
- 12. 1 Paar Webervögel.
- 13. 1 Paar Paradieswittwen.
- 14. 1 Paar Silberschnäbel.

- 15. 1 Paar Webervögel.
- 16. 1 Feuerfinf.
- 17. 1 Paar Silberschnäbel.
- 18. 1 Paar Webervögel.
- 19. 1 Paar Schönsittiche.
- 20. 1 Paar Webervögel.
- 21. 1 Paar weiße Pfantauben.
- 22. 1 Paar weiße Perückentauben.
- 23. 1 Paar blaue Kropftauben.
- 24. 1 Paar frisirte Tanben.
- 25. 1 Paar gelbe Mörchen.
- 26. 1 Paar Gimpeltanben.
- 27. 1 Paar Ringeltanben.
- 28. 1 Paar Bläßtauben.
- 29. 4 Stück verschiedene Tanben.

- 30. 1 Paar blaue Kropftauben.
- 31. 1 Sahn u. 2 Hennen, Brahma-Pootrah.
- 32. 1 Paar Schleierhühner.
- 33. 1 Sahn u. 2 Hennen, schwarze Poland.
- 34. 1 Paar Brahma=Pootrah.
- 35. 1 Hahn und 2 Hennen, grane Poland.
- 36. 1 Paar Brahma=Pootrah=Hühner.
- 37. 1 Hahn u. 2 Hühner, Hamburger Race.
- 38. 1 Paar Brahma=Pootrah.
- 39. 4 Negerhühner.
- 40. 1 Paar Schleierhühner.
- 41. 1 Paar Silberschnäbel.
- 42. 1 Paar Webervögel.
- 43. 1 Pabst.
- 44. 1 Paar Silberschnäbel.
- 45. 1 Paar Dominicanerwittwen.
- 46. 1 Paar Schönsittiche.
- 47. 1 Paar Reisfinken.
- 48. 1 Paar Ringeltauben.
- 49. 1 Paar blane Kropftauben.
- 50. 1 Paar weiße Kropftauben.
- 51. 1 Paar Eistauben.
- 52. 1 Paar Gimpeltauben.
- 53. 1 Paar schwarze Kropftauben.
- 54. 1 Paar frisirte Tauben.
- 55. 1 Paar gelbe Periickentauben.
- 56. 1 Paar schwarze Perückentauben.
- 57. 1 Paar Gistauben.
- 58. 1 Paar Brahma=Pootrah=Hihner.
- 59. 1 Hahn und 2 Hennen, Erève = Coeur = Hihner.
- 60. 1 Paar weiße Cochinchina = Hihner.
- 61. 1 Paar Goldtauben.
- 62. 1 Hahn und 3 Hühner, Zwergrace.
- 63. 1 Paar stumpsschwänzige Goldbantam.
- 64. 1 Paar schwarze Cochinchina=Hühner.
- 65. 1 Paar Brahma=Pootrah=Hihner.
- 66. 1 Paar Silbertauben.
- 67. 1 Paar Zwerghühner.
- 68. 1 Paar Brahma=Pootrah=Hihner.
- 69. 1 Paar Rukukshühner.
- 70. 1 Paar Silberschnäbel.
- 71. 1 Paar Webervögel.
- 72. 1 Paar grüne Kardinale.
- 73. 1 Paar Silberschnäbel.
- 74. 1 Paar Webervögel.
- 75. 1 Paar Malaccische Tanben.
- 76. 1 Paar Schönsittiche.

- 77. 1 Paar Silberschnäbel.
- 78. 1 Paar Webervögel.
- 79. 1 Paar blaubanchige Bengalisten.
- 80. 1 Paar Silberschnäbel.
- 81. 1 Paar Webervögel.
- 82. 1 kalifornische Wachtel.
- 83. 1 Flötenvogel.
- 84. 1 Paar Silberschnäbel.
- 85. 1 Paar Webervögel.
- 86. 1 kalifornische Wachtel.
- 87. 1 Paar schwarze Pfauenschwäuze.
- 88. 1 Paar frisirte Tauben.
- 89. 1 Paar schwarze Perückentauben.
- 90. 1 Paar weiße Pfantanben.
- 91. 1 Paar Eistauben.
- 92. 1 Paar weiß und blane Mövchen.
- 93. 1 Paar weiße Pfautanben.
- 94. 1 Amazonen = Papagei.
- 95. 1 weißer Kakadu.
- 96. 1 Paar türkische Enten.
- 97. 3 Smaragd = Enten.
- 98. 1 Paar türkische Enten.
- 99. 1 Paar Smaragd=Enten.
- 100. 1 Paar Ringeltauben.
- 101. 1 Paar weißstirnige Gänse.
- 102. 1 Paar Saatgänse.
- 103. 1 Paar Nonnengänse.
- 104. 1 Paar canadische Schwäne.
- 105. 1 Paar türkische Enten.
- 106. 1 Paar entenfarbige Bantam.
- 107. 1 Paar blane Kropftanben.
- 108. 1 Hahn n. 2 Hennen Goldbantamrace.
- 109. 1 Hahn, entenfarbiger Bantam.
- 110. 1 Paar schwarze Pfautauben.
- 111. 1 Paar Goldbantam.
- 112. 1 Paar gelb n. weiße Pagadet=Tanben.
- 113. 1 Paar schwarze Perückentauben.
- 114. 1 Paar Kufukshühner.
- 115. 1 Paar weiße Kropstauben.
- 116. 1 Paar Zwerghühner.
- 117. 1 Paar weiße Kropftanben.
- 118. 1 Baar Zwerghühner.
- 119. 1 Paar schwarze Perückentanben.
- 120. 1 Paar Zwerghühner.
- 121. 1 Paar schwarze Perrückentanben.
- 122. 1 Goldbantam Hahn.
- 123. 1 Sahn u. 2 Hennen, schwarze Poland.
- 124. 1 Baar Schleierenlen.

125. 1 Schleiereule.

126. 1 Paar Meerschweinchen.

127. 1 Paar ditto.

128. 1 Paar ruffische Hasen.

129. 1 Java = Affe.

130. 1 bitto.

131. 1 Stachelschwein.

132. 1 Paar Gilberfasanen.

133. 1 Paar indische Fasanen.

134. 1 Aguti.

135. 1 junger Kaschmirbock.

136. 1 Baftardbock (Raschmir n. gem. Ziege).

137. 1 Paar indische Fasanen.

138. 1 Senegal = Schafbock.

139. 1 Ziege mit 6 Hörnern.

140. 1 grauer Reiher.

141. 1 Baar Löffelreiher.

142. 1 Paar bitto.

143. 1 Paar Jungfernfrauiche.

144. 1 männliches Lama

Im Allgemeinen kann das Resultat der Versteigerung als ein gutes bezeichnet werden, da die meisten Thiere ihrem Werthe entsprechend bezahlt worden. Die Preise der kleinen Thiere allein weisen einen Erlös von ca. 1600 fl. auf, während mehrere größere werthvolle Objekte wegen unzureichender Gebote zurückgezogen werden mußten.

Wir dürfen, nach diesem ersten Versuch zu schließen, wohl der Ueberzeugung leben, daß fernere Versteigerungen mehr und mehr das Interesse des Publikums erwecken werden und es wird dann die Erreichung unserer Absicht, schöne und nützliche fremde Thiere in unserer Gegend einzubürzern, mit der Zeit nicht ausbleiben können.

Miscellen.

(Künstliche Fischzucht.) Schon seit drei Jahren hat sich der landwirthschafte liche Verein in Koblenz angelegentlichst mit diesem wichtigen Judustriezweig beschäftigt. Rechnungsrath Krauseneck in Koblenz hat einen Studenbrutapparat construirt, der sich vollkommen bewährt. In demselben wurden im vorigen Jahre 2000 Rheinfalmen ausgebeutet, aufgezogen und in die Mosel gesetz; im lausenden Jahre bis jetzt 800 Seelachse und Rheinfalmen aus Giern gedrütet und dis zu 1½ Zoll Länge gezogen. Der Apparat wird mit Brunnenwasser gespeist. Auseitung und Beschrung, sowie Zeichenung und Beschreibung des odigen Apparates werden von dem Vereine stets bereitwilligst ertheilt; auch für Beschaffung besruchteter Gier von edlen Fischsorten kann bei frühzeitiger Anmeldung dis spätestens November von demselben gesorgt werden. — (Il. Zeit.)

Druckfehler in der vorigen Aummer.

Seite 12 die Anmerkung: Möge biese u. s. w. gehört zu Seite 15 und die bortige Anmerkung: Für manche u. s. w. zu Seite 12.

[&]quot; 14 Zeile 5 von unten lies Lanzenotter statt Lauzenotter.

[&]quot; 19 " 12 von oben muß heißen: Dr. Müller aus homburg v. b. S.

[&]quot; 19 " 19 lies Ludner statt Ludnow.

Zer Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellsichaft zu bezieben.



Für d. übrige Deutschestand und das Austand besorgt J. D. Sauerständer's Verlag hier den Debit. Der Abonsnementspreis beträgt sür Einen Jahrgang fl. 1. 24 kr. rhein. oder 24 Sgr.

herausgegeben von

Dr. D. F. Weinland,

Wiffenschaftlichem Sekretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 3.

Frankfurt a. Mt. 1. December 1859.

1. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom Herausgeber (Fortsetzung.) — leber die Angora : Ziege; von Dr. Sacc in Wesserling (Elsas) (Fortsetzung); IV. Anwendung der Wolle, des Fleisches und des Felles der Angora's. V. Schlußbemerkung. — Ein neuer Acclimatisationsverein in Preußen; vom Herausgeber. — Nach= richten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Mar Schmidt. — Miscellen.

Was wir haben.

Bom Herausgeber. (Fortsetzung.)

Am Bärenzwinger.

on dem leichten Volk der Südländer,*) die jetzt vor dem rauheren, ihnen ungewohnten Elima in die inneren Näume ihrer Wohnungen sich zurückgezogen haben und dort wenig vergnügt zusammenkauern, wenden wir uns zu dem Steinpallast der schwerfälligen, dickpelzigen, behäbigen Nordländer, der Bären, die wir wohl die Affen des

Nordens nennen könnten, und denen wir als Landsleuten besondere Aufmerksamkeit schuldig sind. Zwar in Beziehung auf Temperament kann man sich kanm einen größeren Sprung denken, als den vom Affen zu Braun, dem Bären —

^{*)} Die Affen sind bekanntlich nur Bewohner warmer Erdstriche. Ihre Verbreiz tungslinie ist heutzutage im Durchschnitt der 30. Grad nördlich und südlich vom Aequa-

dort der ausgelassenste Sanguiniker, hier der unverwüstliche Phlegmatiker!
— aber in der ganzen inneren und äußeren Organisation, sowie in dem Betragen und der Lebensweise der Bären ist doch die Verwandtschaft mit den Affen, namentlich den großen Menschenassen, (den Orangs,*) Schimpansse's und Gorilla's und daher zum Theil auch mit dem Menschen

tor. Ju den früheren Epochen unseres Planeten gab es Assen auch in Europa, wie ja bekanntlich auch Elephanten und Nashörner. Ein bayerischer Soldat hat das Verdienst, den ersten sossischen Vielen Bierhänder aufgesunden zu haben. Es war ein Oberkieserstück mit hinreichend vielen charakteristischen Zähnen, das er in Griechenland am Fuß des Pentelison bei Athen aushob. Glücklicherweise kam dieser kostdare Fund in die rechten Hände, der Assen unter dem Namen Mesopithecus pentelicus beschrieben. Er steht den indischen Schlankassen am nächsten. Die geologische Formation, der er angehört, ist die der Dinotherien. — Nachher sand man auch in Frankreich Spuren sossiller Assen; ja sogar in Eugland, im Londonthon, also im ältesten Tertiär, zwei Vackenzähne eines Assen, den R. Owen Macacus eocenus genannt hat.

War früher das Klima Europas wärmer, als hentzutage, oder waren etwa diese jetzt auf die Tropen beschränkten Thiere mit einem so guten Pelz versehen, daß sie die Unbilden eines heutigen europäischen Winters ertragen konnten? Aber wenn auch die Kleidung da war, woher die Nahrung für Afsen? —

*) Mein Freund D. v. Kessel, der in den Jahren 1846 bis 1849 aus Auftrag der holländischen Regierung in das Junere von Borneo eindrang, schreibt mir über den Drang, der auf jener Jusel Mayas heißt und von dem er mit den Eingebornen vier



verschiedene Arten, nämlich Mayas Papan, Mayas Bannir, Mayas Bambei und Mayas Kessah unterscheidet, unter Anderem Folgendes: "Die Mayas sinden sich nicht truppweise wie die anderen ostindischen Afsen, sondern stets einzeln, die Brunstzeit ansgenommen, unverkennbar. Nur dieser Affen = oder Menschenähnlichkeit hat der Bär es auch zu verdanken, wenn die Naturvölker, bei denen er sich wild vorfindet, ihn nicht sowohl als eine gewöhnliche wilde Bestie, sondern vielmehr als einen eigensinnigen Vetter, Waldbruder, Brummer, Eremiten betrachten, in ihren Sagen immer als Person auftreten lassen und ihm auch dem entsprechende Namen und Motive für seine Handlungen beilegen. Freilich finden wir jenes vielbewegliche Spiel der Gesichtsmuskeln und die darauf bernhende, menschlich ausdrucksvolle, sprechende Physiognomie, die am Affen vor Allem unser Stannen erregt, beim Bären nicht wieder; weder seine kleine Angen, noch auch seine mit Raubthierkrallen bewaffneten Hände können uns irgendwie an die entsprechenden Organe beim Menschen erin= nern, wie dies mit den großen, klugen, nach vorne gerichteten Augen der Affen und ihren mit platten Rägeln versehenen Händen so entschieden der Fall ist; auch besitzen die Bären — und dies charakterisirt sie eben als zur Ordnung der Raubthiere gehörig — sechs Schneidezähne oben und unten, während die Uffen, wie der Mensch, deren nur vier haben. Auf der anderen Seite aber finden wir beim Bären affenähnliche, breite, offenbar mehr zum Zermalmen von Früchten, Wurzeln u. dgl., als zum Zerhacken und Zerschneiden von Fleisch eingerichtete, Backenzähne, sodann eine diesem Zahnban entsprechende, fast mehr vegetabilische als animalische Nahrung, ferner eine glatte Zunge, vor Allem aber einen Sohlenfuß und die Fähig= keit, sich auf die Hinterbeine zu erheben und die vorderen Extremitäten als Arme zu benützen, sämmtlich Charaftere, die uns bewegen, in diesen Thieren eine — für die Bildung geologischer Entwickelungsreihen*) sehr

wo sie paarweise leben und, wie Ochsen brüllend, einander sinden. In drei Jahren sind mir nur viermal Mayas aufgestoßen und drei davon habe ich erlegt. Er ist friedsertig, gar nicht schen; geht nie auf zwei Füßen, also auch nie mit einem Stock. Alle seine Bewegungen, namentlich auch bei'm Klettern, sind langsam, bärenähnlich. Er greist mit seinen langen Armen aus und zieht den plumpen Körper nach. Sprünge wie andere Affen sieht man ihn nie machen. Für seine Jungen baut er ein Nest, wie ein colossales Storchnest, auf einen Baum. Wenn angegrissen, vertheidigt er sich wüthend u. s. s."

Ich werde später einmal die interessanten Beobachtungen dieses kühnen Reisenden aussführlicher mittheilen. Ich habe hier nur angeführt, was auf die Bärenähnlichkeit des Orangs Bezug hatte und deßhalb auch die Abbildung eines Jungen beigefügt.

^{*)} Daß es solche Neihen gibt, deß sind wir ebenso sest überzeugt, als daß deren viele sind. Die Theorie, daß man das ganze Thierreich in eine Neihe bringen könne, mit den niedersten Thieren, etwa den Insusionsthieren beginnend, und mit dem Menschen endend, hat ihre Tage gehabt. Damit aber hat man dann fälschlich das Prinzip der Neihen überhaupt fallen lassen. Das Thierreich besteht aber vielmehr aus vielen Neihen, die nebeneinander hergehen, die zwar von einem Punkte ausgegangen, aber seitdem sich unendlich verzweigt haben. Diese verschiedenen Neihen nachzuweisen, d. h. darzuthun, wie die verschiedenen Thier= (und auch Pflanzen=) Arten, Gattungen, Familien u. s. s. sich

wichtige — Nebergangsform zwischen den Bierhändern und den eigentlichen Raubthieren zu erkennen. —

Wir besitzen ein sehr schönes Paar vom europäischen

braunen Bären*)

das wir von Hamburg erkauft haben, ohne die nähere Herkunft derselben in Erfahrung bringen zu können. Nach den vielen Bären zu schließen, die wir schon zu beobachten Gelegenheit hatten, scheinen es am ehesten Polen oder Russen zu sein. Sei dem aber, wie ihm wolle, wir haben einigen Grund zu hoffen, bald junge Frankfurter Bären zu sehen.

Diese Bärenart war vordem allgemein in Europa, auch in Deutschland verbreitet und unsere Altvordern — die "Bärenhäuter" — bekleideten sich mit dem Fell dieses Thieres, das sie im Zweikampf, ja die Normannen — wenigstens nach ihren Heldenliedern — gar ohne Waffen **) erlegten.

an einander anschließen, so daß jede folgende nur gleichsam als eine höhere oder Underes bezweckende Form sich aus der vorhergehenden hervorentwickelt, dies erscheint uns als das Endziel, als die Glorie aller naturgeschichtlichen Klassisitation, denn so wird die lettere zur Schöpfungsgeschichte selbst. Freilich wie weit sind wir noch davon entfernt! So weit, daß vor Kurzein einer der größten Kenner fossiler Wirbelthiere uns gegenüber die Neußerung that, er glaube nicht an die Möglichkeit einer richtigen Alassiskation, weil der Meusch ihm gar nicht dazu organisirt zu sein scheine, den ganzen Plan der Natur zu überblicken. Allein stehen wir denn der Erkenutuiß der Verwandtschaft der verschiedenen Thierarten heute nicht ungleich näher als Linné, ja selbst, seit wir Embryologie treiben, als Cüvier? Schon der Umstand, daß wir das Bedürfniß fühlen, einen Einblick in die Entwickelung der Schöpfung zu thun, berechtigt und zu der Hoffnung, daß auch der Einblick selbst nicht jeuseits der Sphäre unserer Denkkraft liegt. Jenes schöne Wort des großen Schweizer Philosophen "die Wahrheit ist in Gott, uns bleibt das Forschen" fann nur soweit richtig sein, als man unter "Wahrheit" die ultimas rerum causas (die letzten Ursachen der Dinge) versteht; aber, fragen wir doch wohl mit Recht, sind denn z. B. die Gesetze der Entwickelung der Thiere, die unsere neuere Zeit zu Tage gefördert, nicht Theile der Wahrheit? —

*) Ursus arctos, Linné. Linné begriff unter seinem Genus: Ursus nicht nur die eigentlichen Bären, deren wir jetzt nicht weniger als neun verschiedene Arten kennen, sondern auch die Dachse, die Waschbären und die Nasenbären, die längst mit Recht abgetrennt und in ebensovielen neuen Genera untergebracht sind, aber mit den Bären zusamen eine natürliche höhere Gruppe Plantigrada oder Sohlengänger ausmachen, die man eine Unterordnung nennen kann.

**) Da zog oft Fritjof aus zur Jagd;
Wie er war keiner unverzagt;
Stolz, daß er ohne Spieß und Klinge Allein den wilden Bär bezwinge.
Und mit ihm rang er Brust an Brust;
Kam blutend, doch voll Siegeslust,
Nach Haus mit seiner zott'gen Beute;
Wie sich die Jungfrau deß erfreute!

(Fritjofsfage.)

Hentzutage findet sich der Bär in Europa nur noch in den höheren Gebirgen, auf den Karpathen, den Alpen, den Pyrenäen, und den fkandinavischen Gebirgen, wird aber — nach der zunehmenden Seltenheit auch in diesen Gegenden zu schließen — unser jetziges Jahrhundert in Europa kaum überdauern. Mur in den großen Wäldern von Siebenbür= gen, Polen und Rußland ist er mancher Orten noch ziemlich häufig. Die Verbreitung dieses großen Sohlengängers ist übrigens nicht auf Europa beschränkt, vielmehr sindet er sich auch in Sibirien, Kamtschatka, und gar nicht selten im nördlichen Nordamerika, ferner im Kaukasus, ja selbst in Persien, Arabien und Abyssinien, ohne an diesen so verschiedenen Erd= gegenden größere Verschiedenheiten zu zeigen, als solche, die sich durch clima= tische Einflüsse erklären lassen. Solche elimatische Varietäten ober auch Geschlechts= und Altersverschiedenheiten wurden von früheren Naturforschern und namentlich auch von Jägern oft irrthümlich als Arten angesprochen und als schwarze, braune, Honig = oder Umeisenbären scharf von einander getrennt. Namentlich schrieb man diesen verschiedenen sogenannten Arten sehr verschiedene Charaktere zu, was wohl aus Geschlechtsverschiedenheiten sich am leichtesten erklären läßt. Schon Envier sagt, je älter ber Bär werde, um so mehr halte er sich an Fleischkost. Darans sollte man schließen, daß die größeren Bären die reißenderen wären. Allein nach Tschudi, der in seinem schönen Werk "das Thierleben der Alpenwelt S. 423 ff. eine ausführliche Schilderung der Schweizer Bären mit einer wortrefflichen Abbildung gibt, unterscheiden die Schweizer Jäger gerade hauptsächlich eine größere, schwarze, gutmüthige Art von einer kleineren, röthlichbraunen, reißenderen! Doch darf man auf solche Un= terscheidungen nach dem Charafter wohl nicht viel zoologisches Gewicht legen; *) das Volk urtheilt schnell und Hunderte sprechen nach und glauben gar am Ende erlebt zu haben, was Einer wirklich — erzählt hat und glaubt beobachtet zu haben. --

Der Bär ist weitaus das größte europäische Naubthier. In der Schweiz hat man Exemplare von 500 Pfund Gewicht erlegt und im Musseum zu Lausanne steht ein solches von 7 Fuß 2 Zoll Länge.

Alls charakteristische Arteigenthümlichkeiten des braunen Bären führt

^{*)} Denselben Irrthümern begegnen wir übrigens auch bei anderen Thieren; so namentslich bei den Löwen, von denen es (schon nach Aristoteles) eine seige, ungemähnte Art (wohl das junge Männchen!) und eine muthige, gefährliche, gemähnte geben soll. Aehnslich bei dem Jagnar, dem Drang, auch dem Krokodil. So haben uns glaubwürzbige Neisende auf's Bestimmteste versichert, daß es Nilkrokodile gebe, die die Menschen nie angrifsen. Und doch gibt es nur Eine Art Nilkrokodil!

Linné folgende drei namentlich an: Er beleckt seine Füße; er hancht seine Bente an; er klettert rückwärts, die Hinterbeine zuerst, die Bäume und steile Abhänge herunter. Allein Linné kannte nur Eine von den jetzt bekannten neun Arten und es ist nicht unwahrscheinlich, daß die ersten beiden Merkmale allen ächten Bären zukommen, und das letzte nur deshalb nicht, weil zwei Arten, nämlich der Eisbär und der nordameriskanische Grislybär, überhaupt nicht klettern. Beim Eisbären habe ich wenigstens das eigenthümliche Anhanchen seiner Nahrung beobachtet.

Als ein träger, langweiliger, grießgrämiger Geselle ist der Bär sprichwörtlich geworden. Er haust in waldigen Gebirgen und schlägt seine Wohnung in Baum- oder Felsenhöhlen auf. Obgleich sie paarweise leben, hat
doch jede Chehälste ihre eigene Klanse und, soweit sie sich nicht auf ihren
Ausgängen begegnen, tressen sie sich nur während der Fortpslanzungszeit.
Jedes verschläft oder verbringt — denn sie schlasen nicht immer — für
sich allein auch den Winter, und das Weibehen erscheint im Frühsahr erst
einen Monat später als das Männchen. Daß er während des Winters,
namentlich wenn er beim Eintritt gelinder Witterung auswacht, mitunter
aus Langeweile oder auch um etwas wenigstens in seinen Wagen zu bekommen, an seinen Taken saugt, glauben wir gerne, daß er dies aber namentlich
in der Jugend auch im Sommer oft Stundenlang thut, haben wir in Berlin
häusig gesehen; und zwar saugen sie so lange und anhaltend, daß die
Sohlen weich und runzlicht werden, wie die Hände von Wässcherinnen.

Der Bär lebt von allem Wild, das er erbeuten kann — größeren Thieren springt er auf den Rücken —, aber noch mehr und in der Jugend fast ausschließlich von Wurzeln und Baumfrüchten. Honig und Trauben sind ihm Leckerbissen. Auch Ameisen frist er gerne wegen der Säure, das Volk sagt, als Arzuei. Im Hunger verschmäht er selbst Aas nicht. Die Menschen greift er wohl nie von freien Stücken an.

Ein Freund aus Siebenbürgen (Prof. J. Möschendörser aus Kronstadt) erzählte mir, daß die Hirten, die dort auf den Gebirgen wohnen und sich bei Nacht ein Feuer anmachen, häusig Morgens beim Erwachen das breite Lager eines Bären sinden, der, nach Wärme suchend, hart neben dem Hirten die Nacht verbrachte, ohne ihn irgend zu behelligen. Dagegen soll er, wenn angegriffen, surchtbar sein. Seine Stärke aber liegt dann nicht in seinem Gebiss — denn den Kopf mit dem sehr empfindlichen Küssel hält er im Gegentheil bei'm Kampf mehr zurück — sondern, indem er sich auf seine Hinterpranken aufrichtet, in seinen surchtbaren Armen und Krallen, mit denen er, je nach Umständen, erdrückt oder zerreißt.

Mit dem fünften Jahre erst wird er fortpflanzungsfähig. Die Brunst fällt in Europa in den Monat Juni. Das Weibehen geht sieben Neonate

trächtig und wirft ein bis drei dunkelbranne, oben mit einem weißlichen Halsband gezierte,*) für ein so großes Thier außerordentlich kleine, nämlich nur acht Zoll lange Junge. **) Sie sind noch einen Monat lang blind, saugen drei Monate und sind im ganzen ersten Jahre außerordent-lich drollige, muntere Thierchen.

In der Gefangenschaft zeigt sich der Bär eigentlich unzähmbar; wenig= stens wird er seinem Wärter, obgleich er ihn wohl kennt, nie so zugethan, daß dieser ihm ohne Gefahr nahen könnte. Charles, jener französische Thierbändiger, den ich in Berlin oft im Käfig bei dem bengalischen Tiger sah, getraute sich nie zu seinem braunen Bären hineinzugehen. Sie seien treulos, hinterlistig, sagte er. Dasselbe hörte ich von Herrn Werner in Stuttgart, der auch zwei schöne Exemplare besitzt und früher, als sie noch jünger waren, oft mit denselben spielte, dies aber bald aufzugeben sich genöthigt sah. — Aehnliche Erfahrungen hat man namentlich auch in Bern gemacht, wo man immer Bären hält und, wie auch in Berlin, schon öfters Junge gezogen hat und wo ein solcher im Bärengraben geborner Braun das schöne Alter von 46 Jahren erreichte und ein Weibchen noch im 31. Jahre Junge warf. Sie werden dort fast ausschließlich mit Brod gefüttert, und zwar erhalten sie nur 6 Pfnud täglich, wobei diese Wappenthiere der Stadt stets in wünschenswerthem Wohlsein sich befinden. Einen Winterschlaf halten sie in der Gefangenschaft nicht, so wenig als in jenen wärmeren Gegenden, wo sie wild vorkommen. Dieser Umstand zeigt, wie außerordentlich biegsam, wie wenig an bestimmte Lebensgesetze gebunden die Natur dieser Thiere ist, und es möchte dies als ein Beweis weiter für die Akklimatisationsfähigkeit der Säugethiere überhaupt anzusehen sein.

She wir von unserem ehrwürdigen Braun scheiden, müssen wir noch einen Zug aus seinem Familienleben anführen, der uns zeigt, wie hoch derselbe in Beziehung auf seelische Begabung zu stellen ist. Wir finden nämlich bei ihm

^{*)} Es ist eine merkwürdige bei Sängethieren nicht seltene Erscheinung, daß das neusgeborne Thier gewisse Abzeichen und eine Mannichsaltigkeit von Farben hat, die sich nachs her verlieren. Bekanntlich ist dieß z. B. auch bei dem jungen Neh, dem jungen Hirsch, dem jungen Bildschwein der Fall, die alle, jene beiden weiß, das letztere gelblich getupst erscheinen, während die erwachsenen Thiere fast ganz einfarbig sind.

^{**)} Die alten Nömer und Gricchen, auch Aristoteles und ihm nach das ganze Mittelalter — glaubten bekanntlich, die Bärin gehe nur 30 Tage trächtig und werse unförmliche Fleischmassen, die erst durch das Belecken der Mutter sich sormten. Diese Fabel ist vielleicht am ehesten aus der Thatsache zu erklären, daß die jungen Bären häusig noch in die Fötushüllen eingeschlossen zur Welt kommen und von der Mutter erst aus diesen herausgeschält werden, welche sodann jene Hüllen ohne Weiteres verzehrt.

eine Erziehung der Jungen und zwar höchst eigenthümlicher Art. Die Bärin, so erzählt uns der sächsische Naturforscher Reichenbach, wirft in der Regel zwei Junge, ein Männchen und ein Weibchen, die sie im Laufe des Sommers überall mit sich herumführt. Im Herbste aber ent= läßt sie das junge Weibchen und behält blos das Männchen bei sich, das ihr bei den nächsten Jungen, deren baldige Ankunft sie voraussieht, als Wärter dienen muß. Dieses einjährige Männchen führt in ganz Rußland ben Namen Pestun, d. h. Kindswärter; es nuß allerlei kleine Dienste besorgen, die Jungen durch Bäche und Sümpfe hindurchführen, über beschwerliche Stellen hinübertragen, ihnen Futter suchen und darreichen. Wenn es seinen Dienst nicht mit Eiser versieht, so wird es von der Mutter mit den Vordertatzen gezüchtigt, oft so nachdrücklich, daß es längere Zeit nicht aufstehen kann. Ein anderer Beobachter Levent sah, daß junge Bären, die der Mutter bereits an Kräften überlegen waren, doch die Schläge der= selben geduldig trugen. Einer berselben, der sich, als sie an einem Anochen nagte, neben sie legte und schrie, aber die Knochen nicht anzurühren wagte, bekam von ihr einen derben Schlag und zog sich darauf ganz ruhig zurück. *) Der braune Bar ift ein altbekanntes Thier; alle unsere Väter und Groß= väter schon haben ihn tanzen sehen. Aber viel später, erst seit diesem Jahrhundert, ist auch sein weißer Bruder vom Nordpol,

ber Gisbar **)

lebend nach Deutschland gekommen; selbst heute noch ist er nichts weniger

^{*)} Vergl. Schmarda, Andeutungen aus dem Seelenleben der Thiere S. 181 und 239. Aehnliche Erscheimungen finden sich auch bei andern Thieren. Ich selbst erhielt einst ein Steinschmätzerweibchen (Saxicola rubetra, Bechstein) mit Einem Jungen, das etwa halb ausgefiedert war. Wenn ich die Mutter mit Mehlwürmern fütterte, trug sie dieselben dem Jungen zu, das gewöhnlich im Hintergrunde des Käfigs artig wartete. Hin und wieder aber wollte dieses auch selbst zugreisen und erschien vorne im Käsig. Sobald dies die Mutter bemerkte, trieb sie es mit Schnabelhieben zurück und brachte ihm dann, als wollte sie es trösten wegen der Strafe, so schnell als möglich ein Paar Mehlwürmer. Offenbar hielt dieser Vogel den Aufenthalt vorne im Käfig in meiner Nähe für gefähr= lich für das Kleine, und die Schnabelhiebe waren eine wohlgemeinte Erziehungsmaßregel. — Wenn der junge Pinguin bei'm ersten Male nicht in's Wasser gehen will, so lockt ihn die Mutter auf einen Felsen am Wasser und stößt ihn von da unversehens hinein. (Froriep's Notizen XII. S. 199.) — Die Jungen der Jeländischen Utsel, einer Robbenart (Halichoerus gryphus Wagn.), können nicht sogleich schwimmen. Die Mutter fäugt sie daher drei Wochen lang auf dem Lande, und erst wenn die Wollhaare gewechselt sind, zwingt sie dieselben durch Hunger das Wasser zu suchen. (J. Müller's Archiv; 1844. IV. S. 38 und 39.)

^{**)} Ursus maritimus L. Zwar kannte ihn schon der alte Hamburger Martens ziemlich gut; aber der große russische (in Berlin geborene) Natursorscher Pallas war der erste, der ihn wissenschaftlich beschrieb und G. Enviererst gab eine gute Abbildung von ihm.

als gemein in den Zoologischen Gärten und unser Eisbär ist wohl der werthvollste von allen Bewohnern unseres Gartens. Linné hatte ihn, als er die zehnte Ausgabe seines Systema naturae schrieb, noch nie gesehen, weder lebend noch todt, nicht einmal ein Fell von ihm; so kam es, daß er ihn damals noch als weiße Abart des brannen Bären aufführt. Run gibt es allerdings im Norden und namentlich im Winter schneeweiße Exemplare auch vom braumen Bären, aber der Eisbär ist ein durchaus verschiedenes Thier. Sein Kopf ist schmäler, mehr Wieselähnlich, seine Stirn platt (bei dem brannen gewölbt, daher er klüger aussieht), sein Hals und vor Allem seine Pratzen verhältnißmäßig viel länger. Auch wird er größer; Holländer, die einst auf Nowaja Semlja überwinterten, wurden nicht wenig von diesen furchtbaren Bestien belästigt, und versichern unter anderm, ein Männchen getödtet zu haben, dessen Fell dreizehn Fuß maß. Neuere Reisende, z. B. Parry, geben die größten auf acht Fuß Länge und sechszehn Centner Gewicht an, immerhin Zahlen, denen der braune Bär nie gleichkommt. —

Während der braume Bär ein Gebirgs = und Waldthier ist, das nie oder nur nothgedrungen in's Wasser geht, ist der Gisbär ein vortrefflicher Schwimmer und Tancher, ein Amphibium, das fast ebensoviel im Wasser als auf dem Lande lebt und namentlich mit seiner Nahrung ganz auf ersteres angewiesen ist. So entfernt er sich denn auch nie auf längere Zeit von den Gestaden des Eismeeres, welche seine eigentliche Heimath sind. Fische, Walthiere, die das Meer ausgeworfen, Robben, die er aus den Gislöchern, an die sie kommen, um Athem zu holen, mit schnellem Griff hervorholt, seltener Wallrosse und nur im Nothfalle Landthiere — machen seine Bente aus. Im Hunger greift er auch Menschen an und er hat namentlich öfters Matrosen weggeholt, die sich auf dem Gise zu weit von ihren Schiffen entfernt hatten; denn so plump er aussieht, so ist er doch ein rascher Länfer, namentlich auf dem Eis. Ausgehungerte Eisbären, die auf Eisschollen fortgeführt in Island angetrieben wurden, haben sich dort mit rasender Gier auf Schasheerden geworfen, wurden aber bald von den Einwohnern erschlagen.

Uebrigens ist er nichts weniger als gefräßig; er kann sehr lange fasten, wie alle Bären und wird in der Gefangenschaft bei sechs Pfund Brod täglich sogar sett; so berichtet uns Envier von einem Eisbären, der lange im Pflanzengarten bei Paris lebte. Der unsrige erhält Bormittags Brod, Nachmittags Fleisch. Nüsse und Aepfel frißt er gerne. — Im Uebrigen sind seine Sitten und Unsitten, seine Art der Vertheidigung n. s. w. dieselben wie bei dem brannen Bären. Doch scheint er sich weniger stark zu vermehren, ja manche wollen wissen, das Weibchen bringe nur alle drei

Jahre ein Junges. Auch scheint es, daß nur trächtige Weibchen sich im Winter in Tels= oder Gishöhlen verkriechen, woselbst sie sich über und über zuschneien lassen, während die Männchen und die nichtträchtigen Weib= chen den ganzen Winter auf dem Gise hernmlaufen. Die Jungen sind schneeweiß; mit dem Alter wird die Farbe immer mehr gelblich. Walfisch= fahrer bringen jetzt nicht selten diese Jungen mit nach Hause. Das Fangen derselben ist aber nicht gefahrlos, da die Mutter die Jungen mit rasender Wuth vertheidigt und man nicht daran denken kann, ein Junges zu er= beuten, ehe die Mutter getödtet ist. — Wenn wohl mit Wasser versorgt, das namentlich im Sommer öfters gewechselt werden muß, ertragen solche in unserem Klima aufgewachsene Thiere auch unsere Sommer recht ordentlich, obgleich sie an heißen Tagen durch Herausrecken der blauen Zunge zeigen, wie wenig behaglich ihnen zu Muthe ist. Gegenwärtig freilich (Ende November) sieht man unseren Gisbären Morgens, sobald die Sonne seinen Zwinger erreicht, sich breit in das beschienene Plätzchen legen, während seine braunen Vettern noch tief in ihrem dumpfen Verließ schlafen. — Ueberhaupt ist er mehr auf den Beinen, als jene. Er läuft viel umber, oder schaufelt sich auch wohl stehend, von einer Seite zur andern, was man öfters auch bei Elephanten in Menagericen beobachten tann. Hat sich das Thier in einem engen Transportkasten, wo es sich keine andere Bewegung machen konnte, diese eigenthümliche Uebung ange= wöhnt, oder ist sie ihm natürlich?

Die beständigen Nachstellungen, namentlich von Seiten der Europäer, obwohl ihn auch die Nordpolarvölker mit ihren schlechten Waffen zu erlegen wissen, haben die Zahl auch dieser Thiere zusehends vermindert. Doch scheint er auf Nowaja Semlja, auf Spitzbergen und in Sibirien zwischen den Mündungen des Jenissen und der Lena immer noch ziemlich häusig zu sein, und jedenfalls ist an ein Aussterben dieses Bären schon deshalb weiniger zu denken, weil sich die Alles vertilgenden Europäer in seiner Heinath wenigstens nie an sie deln werden.

the state of the second of the

The state of the s

the state of the s

Ucber die Angora-Biege.

Von Dr. Sacc in Wesserling (Essaß).

(Fortsetzung.)

Fast zu derselben Zeit führte anch der unglückliche Ludwig XVI. die Angora's in Rambouillet ein; serner der Marquis von Ginora in Tostana und Jonas Atstsömer in Schweden. Wir wissen nichts über das Schicksal dieser drei Truppen; aber es ist sehr wahrscheinlich, daß der von Atstsömer das schwedische Klima nicht ertragen konnte.

Ferdinand VII., König von Spanien, kaufte 1830 hundert Angoraziegen und brachte sie zuerst in den Park El Retiro, wo sie sich aber so schnell vermehrten, daß man sie bald auf die Berge des Eskurial transportiren mußte; dort existirte der Trupp noch im Jahre 1849. Er bestand nach zwei ganzen Generationen aus zweihundert Ziegen, deren Wolle nach der Versicherung von Grälls ebenso sein, reich und lang ist, als die von frisch importirten Judividuen.

Im Jahre 1849 ließ Dr. J. B. Davis für seine Ländereien in Südskarolina sechs Ziegen und zwei Böcke kommen; sie gediehen so gut, daß sein Trupp schon 1855 fünfzig Köpfe vom reinsten Blute zählte.

Endlich am 24. März 1854 beschloß auch die kaiserliche Gesellschaft sir Acclimatisation einen neuen Versuch zu machen, Frankreich mit Angoraziegen zu versehen und schon am 7. Deebr. desselben Jahres empfing sie von dem Marschall Baillant eine herrliche Truppe von sechszehn Köpfen zum Geschenk, die der Marschall selbst vorher von dem Emir Abbelkader erhalten hatte. Später kauste die Gesellschaft noch sechsundsechzig Köpse dazu, darunter sechs schwarze; sie vertheilte dieselben an verschiedene Orte in Frankreich und sie gedeihen vollkommen. Sie werfen in der Negel ein, selten zwei Junge im Jahr. Die einzige schwere Krankheit, die sie bis jetzt betroffen hat, ist eine Entzündung, aber nur sehr wenige sind ihr erlegen.

In dem Jura hat sich die Truppe des Herrn Jobez, der ursprüngslich einen Bock und vier Ziegen erhielt, schon im solgenden Jahre um vier Köpfe vermehrt, nämlich um einen jungen Bock und drei junge Ziegen. Nie hat man dort kranke gesehen.

Von dem Departement der Drôme benachrichtigt uns Alvier, daß die Wolle der in Frankreich gebornen Angora's feiner sei, als die ihrer Eltern und ihre Produkte vortheilhafter, als die der Schafe.

Unser eifriger und gelehrter Freund Hardy behauptet, daß in Algier die Angoraziegen sich sehr gut halten; sie seien lebhaft, munter und sehr sett. Der Trupp weidet am Tage und bringt die Nacht im Stalle zu. Diese Ziegen seien stärfer und weniger schwierig zu ernähren, als die gemeinen. Das Bließ der Böcke wiegt 1200 Gramm, das der Ziegen 600 bis 800 und das der einjährigen Jungen von 250 bis 320 Gramm.

Die Truppe, die 1855 aus eilf Ziegen und einem Vock bestand, hat sich 1856 um fünf Vöcke und drei Ziegen vermehrt; drei Ziegen blieben unfruchtbar. Im Jahr 1857, so schreibt uns Vernis, wurden sieben Vöcke und sechs Ziegen geboren; endlich 1858 sechs Vöcke und zehn Ziegen, so daß diese hübsche Heerde in diesem Augenblick 47 Köpfe zählt, nämlich 18 Vöcke und 29 Ziegen. Vis jetzt ist erst ein Todesfall vorgekommen, nämlich bei einer alten Ziege, die an Auszehrung starb.

Unser Klima hat den Eintritt der Brunstzeit eigenthümlich verändert; dasselbe haben wir auch in den Vogesen bemerkt; im Jahre 1855 fand sie im October statt, im folgenden Jahr aber im September, und so ist es seitdem geblieben.

Keinerlei Ausartung der Wolle hat sich bemerklich gemacht, diejenige ausgenommen, die das Alter mit sich bringt.

Im Elsaß waren wir weniger glücklich, als soust überall; wir haben dort zwei alte und sechs junge Ziegen verloren, alle durch jene schreckliche Entzündung der Eingeweide, die sie in wenigen Stunden dahinrafft.

Die Gesellschaft für Acclimatisation hatte im Mai 1855 drei Böcke und sechs Ziegen nach Wesserling geschickt; nur drei davon haben geworfen und zwar in demselben Monat, und zwar ein Böckchen und zwei Ziegen.

Um 15. Juni begann die Wolle auszufallen; so war man genöthigt, sie zu scheeren; die Ziegen lieferten im Durchschnitt etwas mehr als zwei Kilogramm auf den Kopf; am 25. Juni erschien die Wolle schon wieder und am 14. Juli maß sie 0,06 Meter.

Milch geben sie wenig, aber sie ist sehr fett; man erhielt sechs bis acht Monate lang, je nach der Stärke der Ziegen, bis ein Viertel Liter täglich.

Die Nahrung bestand in Hen, welches die Ziegen dem grünen Gras vorziehen; auch fressen sie begierig Stroh und selbst die trockensten Tannenzweige, welche dazu gedient haben, die Spalierbäume vor der Kälte zu schützen. Einmal des Tags erhielt jede 250 Gramm Kleie mit sehr wenig

Wasser und einer Prise Salz angerührt; außerdem einige Handvoll Haber in der Beschälzeit und so lange sie Milch geben. Sie trinken oft und viel und wollen sehr reines Wasser; man nuß es im Winter etwas wärmen, denn sie weisen es zurück, wenn es sehr kalt ist.

Die Angoraziegen fürchten ebensowenig die große Hitze, als die große Rälte, ausgenommen unmittelbar nach der Schur, zu welcher Zeit die geringste Erkältung sie tödten kann, und in jedem Falle bei den trächtigen Ziegen eine Frühgeburt veranlaßt. Was diese Thiere über Alles fürchten, ist die Feuchtigkeit, sei es im Fitter oder im Stall oder in der Atmosphäre. Sie bekommen davon die Fäule, welche Krankheit durch die Fürstin von Belgiojoso so gut beschrieben worden ist. Diese Krankheit hat ihr nämlich mehrere Ziegen von ihrem Trupp in Anatolien selbst geraubt.

Im Jahr 1856 wog das Bließ einer dreijährigen Ziege 3625 Gramm, das einer siebenjährigen nur 1140 Gramm, und das eines fünfjährigen Bocks vier Kilogramm. Das Gewicht der Böcke betrug 50 bis 75 Kil., das der Ziegen von 27 bis 36 Kil.; aber eine derselben, die alt und sett war, wog 60 Kil. Das Wachsthum der Jungen ist so schnell, daß ein sieben Monate altes Böckchen schon 20 Kil., eine ebenso alte Ziege 15 Kil. wog; das Bließ des ersteren wog 860 Gramm, das der Ziege 750. Diese letztere, welche gegenwärtig einem Trupp Seiner Majestät des Königs von Würtemberg angehört, ist ein wahres Muster in Beziehnng auf Feinheit und Kränselung der Wolle.

Die Constitution dieser Thiere ist lymphatisch, weich; ihr Naturell zahm und zutraulich. Die Brunst beginnt am Ende October und die Jungen werden im April geworfen. Der Wurf geht leicht von statten, denn die Jungen sind sehr klein; aber mit um so größerer Schnelligkeit entwickeln sie sich.

Scit unsere Ziegen, die immer in den Ställen gehalten werden, kein grünes Futter mehr bekamen, gediehen sie vorzüglich und erfuhren keine andere Unannehmlichkeiten mehr, als eine Heimsuchung von großen weißen Läusen; diese haben wir nach der Schnr durch Anwendung von Rappsöl, und dann durch Waschungen mit Seisen = und warmen Wasser vertilgt.

Die Bließe unseres Trupps wie die aller übrigen in Frankreich, wurden den Herren Deneux und Lelievre zu Amiens, als Commissären für die Angorawolle, zur Prüfung vorgelegt; sie erklärten, daß die französische Wolle sich in nichts von der asiatischen unterscheide und daß die der in Europa geborenen Ziegen die schönste und feinste sei, die sie je gesehen haben; so daß man also versichert sein kann, daß die Wolle der Angoraziegen sich in Frankreich bereits verbessert hat.

IV. Anwendung der Wolle, des Fleisches und des Felles der Angora's.

Eine lange Neihe von Jahren wurde die Angorawolle nur in Angora selbst gesponnen und gewoben; man exportirte sie als Kamelott. Noch im Jahr 1854 verkanfte jene Stadt etwa 35,000 Stücke an Europa.

Schon am Ende des verstoffenen Jahrhunderts führte Angora seine Wollgarne aus, die man zur Fertigung des Utrechter Sammts verwensdete; hernach, als die Engländer die mechanische Spinnerei auch auf diese tostbare Wolle anzuwenden lernten, wurde sie von den Asiaten roh verstauft und in diesem Augenblicke spinnt man sie in Angora fast gar nicht mehr. Die jährliche Aussuhr der Rohwolle von Angora erreicht eine Million Kilogramm, im Werthe von fünf Millionen Franken; daraus gewinnt man nur fünf Hunderttausend Kilogramm Faden, weil beim Spinnen 50 vom 100 absällt; aber dieser Faden stellt zum Mindesten einen Werth von sieben Millionen Franken dar, indem die seinsten 21 Franken das Kilogramm, die größten etwa 7 Franken gelten. Von diesen fünf Hunsberttausend Klilogramm Faden brancht Amiens allein die Hälfte; 25,000 Stücke Utrechter Sammet werden daraus gewoben; der Rest wird in Rousbair, Elbens und anderen Orten zu Kamelotts und verschiedenen Modesstoffen verarbeitet.

Wir haben oben gesehen, daß das Fleisch der Angoraziegen ausgezeichnet ist, daß die Thiere sehr schnell wachsen und ebenso leicht sett werden, als die Schafe; das ist ein kostbarer Wink für die Landwirthe, die ohne Zweisel ihren Rugen daraus ziehen werden. Bei den gegenzwärtigen Landpreisen in Frankreich reicht allerdings die Wolle der Angora's allein nicht hin, um ihre Ernährung zu bezahlen; aber dies wird in hohem Grade der Fall sein, wenn man den Werth des Düngers, der Milch, des Fleisches und des Felles mit in Anschlag nimmt. Wenn man alle unnützlichen Böcke verschneidet und sie, sowie alle vierzährigen Ziegen, sett macht, kann man eine ziemliche Menge guten und gesunden Fleisches erzeugen, das sich leicht verkausen wird. Ueberdies bezahlt das Fell, mit der Wolle darauf, gewöhnlich das Thier allein, indem es, je nach der Größe, 30 bis 75 Franken werth ist. Aus solchen Bließsellen macht man ebenso prächtige als dauerhaste Fußteppiche, die den unschlätzbaren Vortheil vor den wollenen voraus haben, daß sie sich weder abschleisen, noch versilzen.

V. Schlußbemerkungen.

Um Frankreich die sieben Millionen zu erhalten, die es jedes Jahr an England für Angorawollfaden bezahlt, muß es erstens die Angorawolle produciren und zweitens sie spinnen. Sehen wir einmal eine Kostenberechnung des Unterhalts der Angoraziegen bei Stallfütterung an:

Wenn nun die Züchtung der Angoraziegen bei Stallfütterung vorstheilhaft ist, wie wir es soeben bewiesen haben, so wird sie es noch weit mehr sein in jenen trockenen Ländern, wo man sie frei weiden lassen kann, wie dieß mit Spanien, Algier, Nenholland, Brasilien, namentlich aber mit Peru und Chili der Fall ist. — So hat also die kaiserliche Gesellschaft für Acclimatisation der französischen Landwirthschaft mit der Einführung der Angoraziege einen ungeheuren Dienst erwiesen; sie hat ihr eine neue Duelle für wohlseiles Fleisch und Unschlitt und für eine Wollgattung aufgeschlossen, die die Manufaktur nöthig hat und deren Verbrauch noch in's Unendliche wachsen wird.

Berweisen wir noch einen Augenblick bei der Frage, welchen Vortheil die National Industrie von der Angorawolle gezogen hat. Seit dem Aufange dieses Fahrhunderts sind in Frankreich drei Versuche gemacht worden, die Angorawolle zu spinnen; alle drei waren erfolglos, weil die englischen Spinner, sobald die französischen Produkte auf dem Markte erschienen, ihre Preise um 20, ja sogar 25 Procent herabsetzten und so die Concurrenz unmöglich machten. In diesem Augenblicke wagen es die Herren Ziegler und Frei in Gebweiler (Elsas) noch einmal, diesen schwen Gewerbszweig für Frankreich zu gewinnen; möchte es ihnen gelingen! möchte die Regierung sie in diesem edlen und gewagten Unternehmen unterstützen!

Wie es nun auch in Zukunft mit der Angorawollspinnerei in Frankreich gehen mag, soviel ist sicher, daß man für den Augenblick die in Frankreich gewonnene Wolle nur in England spinnen lassen kann, wohin die Herren Deneux und Lelievre in Amiens die Sendung gerne versmitteln. Man macht am besten Ballen von mindestens 50 Kil., damit die Transportkosten möglichst gering taxirt werden. Trotz dieser augensblicklichen Unannehmlichseit ist übrigens die Züchtung der Angoras doch gewinnreicher als die der Schase, deren Wolle weder ein so bedeutendes Gewicht, noch einen so hohen Preis je erreicht; namentlich wenn man bedeutt, daß man von den vierjährigen Angoras, die man im Herbste schlachtet, noch einen Gewinn von ungefähr 30 Franken sür das Fleisch und mindestens ebenso viel für das Fell zieht; dies sind 60 Franken, eine Summe, die man nie sür ein Schlachtschaf erhält.

Da der Verbrauch der Angorawolle sich unaufhörlich steigert, die Produktion aber nicht, so ist es natürlich, daß der Preis der Wolle, und zwar innerhalb zehn Jahren, von 3 auf 6 Franken das Kilogramm gestiegen ist; aber das ist noch nicht genug; wir zweiseln nicht, daß man mit Sorgsalt die Angorawolke so verseinern kann, daß sie 10, ja selbst 11 Franken das Kilogramm werth ist. Eine Ziege mit solch ausgezeichnet seiner Wolle befindet sich, wie oben erwähnt, gegenwärtig im Besitze Sr. Maj. des Königs von Würtemberg.

Um sicher und schnell zum Ziele zu kommen, möchten wir der kaiser= lichen Gesellschaft für Acclimatisation folgende Vorschläge machen:

- 1) Eine Heerde für Veredelung der Race zu bilden.
- 2) Jedes Jahr für die feinsten und schwersten Bließe, sowie für die fettesten und schwersten Böcke und Ziegen Preise zu ertheilen.
- 3) An die Spinnereien auf dem Continente, welche aus europäischen Bließen die Rummer 50 Englisch, die 21 Franken werth ist und 25,000 Meter mißt, fertigen, Preise zu ertheilen.
- 4) An die Weißgerber, welche die schönsten Angorawoll = Teppiche liefern, Preise zu ertheilen.

Wir haben den vorstehenden Aufsatz deßhalb so ausführlich gegeben, weil es am Tage liegt, daß die Angoraziege eines der wenigen Thiere ist, deren Acclimatisation von wirklich nachhaltigen Folgen werden kann.

Die Frage, ob eine allgemeinere Einführung dieser Ziegen auch in Deutschland wünschenswerth sei, hängt zunächst von dem Werth der zu erzielenden Wolle ab. Da nun, nach den Ersahrungen in Frankreich zu schließen, auch die deutsche Wolle der asiatischen nicht nachstehen wird, da serner der Preis der seinen Angorawolle von Jahr zu Jahr steigt, so ist größeren Landwirthen entschieden zu einem Versuch mit diesen schönen Thieren zu rathen. Nach den vielen Duellen, die wir über die Natur dieser

Ziegen zu Rathe gezogen, wäre es räthlich, sie Sommers durchaus in die Berge zu schicken, wohl aber könnte man sie im Winter, im Stall, in den Niederungen halten. Wir denken daher zunächst an die Gebirgsgegenden von Mitteldeutschland, Süddeutschland, der Schweiz und von Tyrol als für die Angoraziegen geeignet. Bekanntlich kommen die Merinoschafen, und wie herrlich haben sie sinem wärmeren Land und aus den Gebirgen, und wie herrlich haben sie sich in Sachsen acclimatisirt! Wir sind überzeugt, daß dieselbe Sorgfalt, die man in Sachsen den Merinoschafen zukommen läßt, auf Angoraziegen verwendet, mindestens eben so lohnend wäre.

(Zusat bes Herausgebers.)

Ein neuer Acclimatisationsverein in Preußen.

Bom Berausgeber.

Während bei unseren überrheinischen Nachbarn die Anlage des großen Gartens für Acclimatisation im Boulogner Wäldchen bei Paris durch den plötslichen Tod des Herrn Mitchell, der die Seele des ganzen Unternehmens war, wohl leider für einige Zeit in's Stocken geräth, geht es in Preußen rüstig vorwärts.

Neben dem "Acclimatisationsverein für die königl. prenß. Staaten" nämlich, dessen wir schon S. 5 dieser Zeitschrift Erwähnung thaten, hat sich jetzt ein zweiter gebildet, der sich, dem Namen und Plane nach über die preußischen Marken hinausgehend, "Central=Institut für Acclimatisa=tion in Deutschland zu Berlin" nennt. Dr. L. Bürry, der sich schon durch seine naturhistorischen Neisen im nördlichen Afrika einen rühmlichen Namen erworden hat und der früher eines der thätigsten Mitzlieder jenes älteren Bereins war, ist der Herausgeber der monatlichen "Mittheilungen" dieses neuen Instituts, welche seit Juli dieses Jahres erscheinen. Aus den und sie Art der Thätigkeit dieses Bereins Folgendes:

Der Verein bekennt sich zu benselben Zwecken, wie jener ältere, von dem er sich abgezweigt hat, "aber die Absicht, dasselbe auf einem anderen, ihrer Neberzeugung nach erfolgreicheren Wege zu verwirklichen, hat eine kleine Anzahl Männer bewogen, den neuen Verein zu gründen." Seine Thätigkeit soll vor Allem eine praktische sein, er will thatsächlich Acclimatisation treiben, "nichts dem guten Willen oder den Händen Anderer übertassen, was das Institut selbst zu leisten im Stande ist." Zu diesem Endzweck hat der Verein zunächst ein eigenes Versuchsseld von 63/4 Meder

gen pachtweise erworben und dasselbe sofort mit 60 verschiedenen fremd= ländischen landwirthschaftlichen Garten= und Handelspflanzen bestellt.

Ueberhaupt scheint dieses Institut sich insbesondere der Acclima= tisation neuer Nutzpflanzen midmen zu wollen; doch sinden wir auch über die Acclimatisation von Thieren einzelne Stimmen in den "Mittheilungen;" so 3. B. einen interessanten Aufsatz von Dr. Büvry über die Angora= Ziege, in welchem er freilich am Ende zu dem Schluß kommt, daß die reinen Angora's für Deutschlands Elima sich nicht eignen, und insbeson= dere für keines der prenßischen Lande. Er schlägt daher eine Kreuzung der Angora mit der kurdischen (kleinasiatischen) Ziege vor, die ebenfalls bis 10 Zoll lange Haare und ein Bließ von 7 bis 11 Pfund Gewicht habe, dabei aber viel ausdanernder sei. Eine solche Krenzung nun möchte als letztes Mittel allerdings zweckmäßig sein, voransgesetzt, daß die Wolle der Bastarde noch Angorawolle heißen kann; aber es ist doch wohl der Mühe werth, erst einen Versuch, und mehr als Einen, mit ächten Angora's in Deutschland zu machen. Wir verweisen in dieser Beziehung auf unseren Zusatz zu der vorhergehenden Abhandlung des Dr. Sacc und möchten nur noch beifügen, daß wohl das Elima der spanischen Gebirge, denen die Merino's entstammen, dem Clima Sachsens, wo sie so trefflich gedeihen, kaum ähnlicher sein dürfte, als das des kleinasiatischen Gebirgsplateaus von Angora.

Wir werden öfters die Arbeiten dieses neuen Vereins zu besprechen Gelegenheit sinden und erwähnen heute nur noch einer aussührlichen Mittheilung des Herrn Dr. Büvry über oder besser gegen die neu einzuführende Ricinus=Seidenraupe.

In dem hitzigen Kampse — Maulbeerseidenraupe contra Ricisunsssseidenraupe — nämlich versicht Dr. Büvry die erstere, E. Kaufssmann, der Herausgeber der "Zeitschrift für Acclimatisation (des Organs des älteren Bereins), die zweite. Die Züchtung des RicinusssSpinners (Bombyx Cynthia) hat entschieden Einen großen Vortheil, und dieser besteht in dem wohlseileren, das ganze Jahr hindurch zu beschaffenden Futter (Ricinus und Weberkarden); dagegen ist seine Seide gröber und kann überdies nicht gehaspelt, sondern nur als Floretseide verwendet werden. Könnte sie aber massenhaft, mit leichter Mühe und wenig Auslagen producirt werden, was E. Kaufsmann ebenso entschieden behauptet, als Dr. Büvry es läugnet, — dann möchte allerdings der Spruch des Ersteren noch in Ersüllung gehen, daß "der Landmann im selbstgewonnenen Seidenstittel hinter seinem Pfluge einhergehen werde." Die auf der Pfaneninsel bei Potsdam im Großen angestellten Versuche mit Bombyx Cynthia werden uns wohl in nicht zu serner Zeit über senen bestrittenen Punkt in's Klare segen.

Hachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

Seit meinem in der vorigen Nummer dieses Blattes abgelegten Berichte hat unser Garten wieder mehrfache Bereicherungen an interessanten Thieren erhalten und es ist nur zu bedauern, daß dieselben wegen Mansgels an geeigneten Lokalitäten, während des Winters nicht alle zur Ansicht des besuchenden Publikums gebracht werden können.

An Geschenken sind uns folgende Exemplare zugegangen.

Von Hrn. Heinrich Stern in Cannstadt ein Paar schwarze Damhirsche. Obgleich diese Thiere noch sehr jung sind, zeichnen sich diesselben doch bereits durch Schönheit ihrer Körperformen höchst vortheilhaft aus.

Von Hrn. Stadtrath Denninger in Stuttgart ein afrikanischer Zwerg=Ziegenbock.

Von Hrn. G. Völker dahier ein kleiner Java=Affe und ein kleiner Steißfuß (Podiceps minor.)

Von Hrn. Westermann, Direktor des zoologischen Gartens in Amsterdam ein Ziegenbock aus Kleinasien.

Von Hrn. Siegmund Langenbach in Liverpool ein Paar schwanzlose Katzen von der Insel Man. Diese merkwürdige Abart der gewöhnlichen Hauskatze sindet sich nur noch auf der Insel Man und in Cornwallis, doch ist sie auch dort bereits zur Seltenheit geworden. Der Kater bietet die weitere, höchst interessante Erscheinung dar, daß er dreifarbig, d. h. schwarz, roth und weiß gescheckt ist, eine Färbung, welche bei dem gewöhnlichen Hauskater höchst selten oder nie vorkommt, indem dieser nur zwei Farben zu tragen pslegt.

Bon Hrn. Friedr. Eckert dahier ein sehr schönes und großes Exemplar der "glatten Natter" (Coronella austriaca) von Schlangenbad.

Bon Hrn. von Deines in Hanau eine zahme Fischotter. Unser Garten besitzt nun zwei dieser lebhaften und beweglichen Thiere, und es ist dadurch Gelegenheit zu manchen neuen und interessanten Beobachtungen geboten.

Durch verschiedene Ankäuse gelangten wir in den Besitz solgender Thiere: Ein junges Dromedar (Camelus dromedarius.) Das einhöckerige Kameel, dieses durch seine Benützung als Hausthier und vielseitige Berwendbarkeit so allgemein bekannte Thier ist für uns von höchstem Interesse, da wir uns im Besitze der so seltenen zweihöckerigen Kameele (Camelus bactrianus) besinden und so ein genaues Bergleichen der Körperverhältnisse beider Thiere ermöglicht wird.

Ein Paar junge und ein Paar alte sardinische Monfflons (Ovis musimon.) Dieses durch Körperban und Zeichnung so merkwürdige Thier wird ziemlich allgemein als der Stammvater des Hausschafes angesehen.

Ein Paar Angorakaninchen. Es sind dies weiße Kaninchen, welche sich durch Größe und durch lange, seidenartige Behaarung auszeichnen.

Mehrere Strupphühner, welche sich durch die Bildung ihrer Federn, deren Spitzen aufwärts gekrümmt sind, von den anderen Hühnern untersscheiden. Es ist dies eine, erst neuerdings mehr verbreitete asiatische Nace.

Ein Paar Toulonser Gänse. Diese ans dem südlichen Frankreich stammenden Gänse zeichnen sich durch Größe und Anlage zum Fettwerden aus. Sie gehören, da sie Hausthiere sind, streng genommen nicht in den zvologischen Garten, doch ist ihnen, als sehr interessanten Erscheinungen, jedenfalls ihr Plätzchen zu gönnen.

Miscellen.

(Jardin des Plantes in Paris.) Mancher Leser dieser Blätter hat wohl die schöne männliche Giraffe in diesem altberühmten Garten gesehen. Diese hervorragendste Individualität von Paris — wie sie der Bolkswiß nannte — ist nicht mehr. Sie starb diesen Herbst an Lungenschwindsucht. Auch der große asiatische Elephant, der seine Gemächer neben jener Afrikanerin hatte, ist verschieden. Ersund der Sektion: Rückenmarksdarre. Das weibliche Nilpserd — bekanntlich besitzt der Garten ein prächtiges Paar dieser Thiere — hat nun schon zum zweitenmal seine Jungen bald nach der Geburt getöbtet. Thiere in Gesangenschaft thun dieß nicht selten, vielleicht weil sie die Jungen nicht ordentlich nähren zu können sürchten. So tödtet und frist das Mutterschwein oft die überzähligen Jungen, für die keine Zitze mehr übrig bleibt.

Nach einer Mittheilung des berühmten Herpetologen A. Düméril in der Akademie der Wissenschaften ist nummehr auch ein lebendes Exemplar des (bis drei Fuß langen) Riesensalamanders von Japan im Garten angekommen. — Hat kein Freund unseres Gartens Handelsverbindungen mit Japan, daß er uns dieses merkwürdige Amphibium verschaffen könnte? Man kann es jedem Kapitän mitgeben, denn es hält sich vortresslich und kann lange fasten.

(Regent's Park bei London.) Ein-historisch merkwürdiges Thier ist vor Amzem in unsere Räume eingerückt. Ein Wandern oder Nilbandar (Inuus (Wag.) Silenus L.), schwarz mit prächtig aschgrauer Mähne, einst ein Lieblings-Asse des Indischen Fürsten Nenna-Sahib, der mit den Schätzen des letzteren von den Engländern erbeutet wurde, hat das warme Land der Palmen mit dem nebligen Britannien vertauschen müssen. — Seine eigentliche Heimath ist die Insel Ceylon.

Der Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellsfast zu beziehen.



Für d. übrige Deutsche kand und das Auskand besorgt J. D. Sauerständer's Berlag hier den Debit. Der Abonsnementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 fr. rhein. ober 24 Sgr.

Berausgegeben von

Dr. D. J. Meinland,

Bissehichaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 4.

Frankfurt a. M. 1. Januar 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Bas wir haben; vom herausgeber (Fortsetzung.) — Neber Seewasseraquarien; von Dr. C. Metstenheimer. — Zur Einführung des Nat in unseren Zoologischen Garten; vom herausgeber. — Naturwissenschaftliche Borlesungen; vom herausgeber. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Miscellen.

Was wir haben.

Bom Berausgeber. (Fortsetzung.)

eben den besprochenen zwei Bären=Arten haben wir von der Familie der Sohlenläuser noch drei kleinere Gattungen in unserm Garten eingebürgert: den Dachs, den Waschbären und den Nasenbären. — Unsere beiden

Dachfe,*)

die wir, je einen, in den seitlich am Zwinger angebauten kühlen Grotten untergebracht haben und deren Gegenwart wohl manche Besucher uns seres Gartens gar nicht ahnen, sind gute Deutsche aus der Umgegend von Mainz.

^{*)} Meles taxus, Pallas.

Der Dachs ist harmloser als der Bär, freilich nur weil er kleiner ist, denn sein Charakter, Nahrung und Lebensweise sind im Grunde diesselben, wie er denn anch bei Linné noch zu der Gattung Ursus zählte. Er ist überall in Deutschland, überhaupt in Europa, ja selbst in Kleinsasien bis Georgien zu sinden, aber nirgends eben häusig. In Nordamerika lebt eine sehr verwandte, aber diekere und kürzere Art, der Labradordach 3,*) und eine dritte**) wurde vor nicht langer Zeit in Japan entdeckt.

Ein Einsiedler, ebenso mürrisch aber weniger muthig als der Bär, welch letzterer freilich auf seine Stärke pochen kann, verläßt der Dachs in der Regel erst, wenn die Sonne himmter ist, in schleppendem Gang vorssichtig nach allen Seiten "windend" seinen bequemen Ban, den er sich mit großem Geschieß an Nainen, Hügeln und Bergen, zwischen Felsen oder Banmwurzeln gegraben, aus dem ihn aber Meister Reinecke ost schnöde ohne alle Gewalt durch eine einzige respektwidrige Handlung vertreibt. Er ist wie der Bär ein Allessresser. Berschiedene Wurzeln, Kartosseln, Mais, Obst, Tranden, Gickeln, Insekten, Schnecken, Würmer, Eidechsen, Nattern Ottern — deren gistiger Viß ihm so wenig schadet, als dem Igel oder dem Schwein — ferner Mänse oder Bögel, wie es Zeit und Gelegenheit mit sich bringt, Alles ist ihm willkommen.

Bei seinem schenen Wesen ist es äußerst schwer, den Dachs in seiner Lebensweise zu belauschen. In der Gefangenschaft verschläft er regelmäßig den ganzen Tag; kaum durch die Fütterung sind die unseren zu bewegen, sich auf kurze Zeit zu erheben. Nur unermüdliche Jäger konnten uns berichten, wie der Dachs die schönen Sommer=Nachmittage, vor seinem Bau sich sonnend, im behaglichsten Nichtsthun verbringt und sie liesern uns ein Lebens=Portrait von ihm, das in vielen seiner Züge an manche menschsliche Driginale erinnert.

In der deutschen Thiersage spielt der Dachs bekanntlich eine nicht unbedeutende Rolle. Er ist es, der den büßenden Reinecke auf seiner Pilgersahrt begleitete, und sein Charafter ist dort mit ziemlicher Naturstrene durchgeführt. Die alten Griechen und Römer sprechen wenig von ihm. Der Römer Barro, der erste, der über Landwirthschaft geschrieben, erwähnt seiner im dritten Buche seines Werkes: "die Maner des Thiersgartens (des Geslügelhofs) muß so eingerichtet sein, daß keine Katze und kein Dachs hineinkommt." Ein anderer Schriftsteller, Gratius, singt in seinem Jägerlied: "die Beine des Jägers müssen mit Vändern unnwickelt,

^{*)} Meles labradoria, Savine.

^{**)} Meles anakuma, Temminck.

der Rock nuß kurz sein, den Kopf eine aus grauem Dachsfell gemachte Mütze decken, am Leib ein Jagdmesser hängen, in der Hand ein geschwun= gener Speer entsetzlich sausen."*)

Durch die Streifenzeichnung des Kopfes, die verhältnißmäßig niederen Beine und den stark behaarten Schwanz, der bei dem braunen Bären und bei dem Eisbären sehlt, bildet der Dachs einen natürlichen Uebergang von den letztern zu den Amerikanischen

Waschbären.

Wir besitzen von der Nordamerikanischen Art**) ein schönes Pär= chen, ausgezeichnet durch eheliche Harmonie. Bekanntlich ist eine Ruß im Stande, den Frieden eines Affenpaares in einer Sekunde in Hader und Gewaltthätigkeit umzuwandeln; hier bei den Waschbären ist dem nicht also. Ruhig verzehrt derjenige, dem eben das Glück wohl will, vorne am Käfig zu sein, den dargebotenen Leckerbissen, ohne daß dadurch die zu kurz ge= kommene Chehälfte im Geringsten behelligt, freilich, wie es scheint, auch nicht erfreut würde. Sie ist einfach indifferent. Ich habe einen solchen Zwergbären einst jung aufgezogen und ihn fast ein Jahr lang frei im Zimmer, wie einen Hund herumlaufen lassen. Hier hatte ich täglich Ge= legenheit, seine stoische Gleichmuth zu bewundern. Er ist aber nicht träge, vielnicht sehr energisch, sobald er seiner Sache sicher ist; aber, wie kein anderes Thier und wie wenige Menschen, schiekt er sich ins Unvermeibliche. An einem Käfig, in dem ich einen Papagei hatte, kletterte-er Dutzendemal am Tage auf und nieder, ohne auch nur den Vogel zu fixiren. war derselbe aber heraus, und ich selbst aus dem Zimmer, so machte er auch schon Jagd auf ihn, deren freisich der letztere sehr gewandt sich zu erwehren wußte, indem er, den Rücken durch die Wand gedeckt, dem lang= sam und von der Seite heranschleichenden Bären den offenen Hackenschnabel entgegenstreckte. Neugierig bis zum Extrem, retirirte er doch, so oft die Thüre sich öffnete, unter meinen Lehnstuhl, aber nie anders als rückwärts, das heißt, den Kopf gegen die Thüre gekehrt. Auch vor den größten Hunden zog er sich nie in schnellem Lauf, sondern stets in dieser sparta= nischer Weise, dem Feind Kopf und Brust entgegenhaltend, zurück. Kam ihm ein mächtiger Gegner zu nahe, so suchte er durch Haarsträuben und Brummen, auch wohl durch einen schnell hervorgestoßenen Schrei für Augenblicke Respekt einzuflößen und so den Rückzug zu decken, was ihm immer glückte. Ift er aber in einem Winkel angekommen, — cornered

^{*)} Siehe D. Lenz, Zoologie der Griechen und Römer.

^{**)} Procyon lotor, Desmarest; Ursus lotor, Linné.

sagen die Neger, die ihn seidenschaftlich gerne jagen — so vertheidigt er sich wüthend. Bögel und Gier waren ihm Leckerbissen. Mäuse zeigten sich nie, so lange ich ihn besaß, und er dürfte so gut als die Rate sich zum Hansthier eignen und dieselben Dienste thun, würde aber freilich ein mindestens ebenso unabhängiges Leben sich zu wahren wissen, wie jene. Unhänglich wurde mein Waschbar nie, doch kannte er seinen Namen, folgte aber dem Rufe nur, wenn er etwas zu bekommen hoffte. Selten zeigte er sich zum Spielen aufgelegt; er versuchte dieß einmal mit einer Katze, die ihm dafür in's Gesicht tratte. Dieß erbitterte ihn nicht nur nicht im Geringsten, sondern, nachdem er bedächtlich das Gesicht abgewischt, nahte er sich der Katze sosort wieder, betastete sie aber dießmal nur mit der Tatze, und mit vorsichtig weit abgewandtem Kopf. Daß er sich wie das Opossum (Didelphis) todt stellt*), habe ich selbst nie beobachtet, obwohl man es auch von ihm behauptet hat. Allerdings läßt er, sobald man ihn am Pelze im Genicke faßt, alle Glieder schlaff fallen und hängt hernnter wie todt. Nur die kleinen klugen Angen lugen aller Orten nach einem Gegenstand, den er mit den Zähnen oder Füßen 'erreichen kann, und hat er glücklich einen solchen erfaßt, so hält er ihn mit außerordentlicher Zähigkeit fest. Bei Nacht machte er Anfangs viel Lärm, während er bei Tage schlief; aber als er den Tag über immer im hellen Zimmer sich aufhalten umste und erst Nachts in sein Alkove kriechen durfte, lernte er bald nach ehr= licher Bürgersitte am Tage wachen und seiner Nahrung nachgehen und bei Nacht schlafen.

Der Racoon — so nennt ihn der Amerikaner — ist über die gauze Union und Canada verbreitet, er ist dort sprüchwörtlich für Schlauheit. Er wohnt in einem Ban wie der Dachs, klettert aber auch mit großer Gewandtheit auf Bänme, was der Dachs nicht thut, und, wie der Bär, rückwärts an denselben herunter. Ich erwähnte schon oben, daß schwarze Nimrode seiner Jagd am meisten obliegen. Haben die Neger einen "Coon" in seinem Ban aufgetrieben, so wird er ausgegraben, wo möglich auf einen Banm gejagt und von diesem herabgeschüttelt, wobei er oft schon todt fällt, oder jedenfalls leicht todtgeschlagen wird; denn alle Bären fallen unges

^{*)} Man schreibt dieses Extrem thierischer List bekanntlich auch dem Fuchs zu. Ich kenne aber keine authentische Beobachtung darüber. Dagegen schreibt mir D. v. Kessel, daß sich die Zwerghirsch chen (Moschus) auf Sumatra und Borneo, die dort die Fluße niederungen bewohnen (und sich, bei Gesahr in den Fluß stürzen, untertauchen und wie Taucher und Fischottern ost mehrere hundert Schritte weit unter Wasser schwimmen), wenn sie von Meuschen oder Hunden erhascht werden, plötzlich todt stellen, ja sich schütteln und kneipen lassen, ohne ein Lebenszeichen zu geben, aber blitzschnell auf und davon rennen, wenn sie sich nur einen Augenblick unbeachtet glanden.

schickt, wie der Mensch und wie die großen Assen. Wer den Neger kennt, kann sich die Scene einer solchen Waschbärenjagd (Coonhunting), das Hals loh, Gelächter und das seige Geschrei der bald vor den Bissen des nunthisthigen Thiers zurückspringenden, bald mit alberner Dreistigkeit wieder vorwärts rennenden Neger selbst ausmalen.

Die Nahrung des Waschbären ist dieselbe wie die des Dachses. Seinen dentschen Namen hat er bekanntlich davon, daß er seine Bente waschen soll, ehe er sie frißt. Ich habe jedoch den meinen nur die Hände, diese aber allerdings sehr hänsig und sorgfältig waschen sehen. Die

Masenbären

fönnte man die Waschbären des tropischen Amerikas nennen. Sie sind schlanker gebaut als diese und ihr kurz behaarter, glänzender Pelz trägt jene reineren, grelleren Farben, die fast durchgängig die Thiere der wärsmeren Erdstriche vor denen der kälteren auszeichnen, bei welchen letztern die Miß= und Misch=Farben die Negel sind.*) Man kennt mehrere Arten; die gewöhnlichste in den Menagerien und Zoologischen Gärten ist der gessellige Coati**), sehr häusig in Paragnay, wo er nächtlicher Weile in Rudeln jagt, und die Bänme nach Bögeln und Vogelnestern durchstöbert. Unsere Art ist die seltenere Mexikanische; sie ist größer, vollhaariger und weniger bunt gefärbt als die aus dem tieseren Süden.

Die auffallendsten Merkmale an den Nasenbären, wenn man sie mit den eigentlichen Bären vergleicht, sind die lang ansgezogene, äußerst bewegliche Nase, offenbar ihr vorzüglichstes Sinnesorgan und der lange Schwanz. Die Körperformen im Allgemeinen erinnern stark an die mancher Nacht= Affen. Unser Mexikaner ist ein lebhaftes Thier, das sich durch sein Keifen und Knurren selbst in dem Affen=Pavillon, wo er im Winter unterge= bracht ist, wohl bemerklich zu machen weiß. Psychologisch interessant ist er durch auffallende Sympathicen und Antipathicen gegen verschiedene Menschen. Ohne auffallenden Grund wie Kinder und manche Erwachsene haßt er die Einen und siebt die Andern, fordert letztere durch ein eigen= thümliches, scharfes, abgebrochenes Grunzen dazu auf, ihm zu schmeicheln und ihm die Haare zu krauen, während er nach den andern wüthend mit den Krallen hant und ihnen die langen Eckzähne weist, sobald sie nur dem Käfig nahe kommen. Doch ist er schwach ober klug genug, auch von benen, die sich seinen Haß zugezogen haben, Fintter anzunehmen; versöhnt aber wird er von ihnen, selbst durch Rüsse, seine Leckerbissen, nicht.

^{*)} Ausnahmen find: Hamfter, Häher, Goldamfel, Blankehlchen, Kohlmeise n. andere mehr.

^{**)} Nasua socialis, Neuwied.

Heber Seewasseraquarien.

Bon Dr. G. Acttenheimer.

Die Anlegung von Aquarien hatte ursprünglich den Zweck, einen sinnlich wahrnehmbaren Beweiß zu liesern für die Theorie von dem Wechsels verhältniß zwischen Pflanzen und Thierreich, wie sie in so großartiger Weise von Liebig entwickelt worden ist. Man pflegte in einem Glasgesfäße eine Zusammenstellung von so vielen Wasserpflanzen und Wasserthieren zu machen, als genügen mochten, die Bedürfnisse der Athnung und Ersnährung beider zu befriedigen.

Solche Wefäße, die eine Welt im Kleinen darstellten, fanden bald allge= meinen Beifall, weniger der Theorie wegen, die ihrer Construction zu Grunde lag, als wegen der angenehmen Unterhaltung, die sie gewährten, und wegen der Beobachtungen über das Leben und den Bau der Wassergeschöpfe, besonders der Wasserthiere, zu deuen sie die bequemste Gelegenheit boten. Die ursprüngliche Bedeutung der Aquarien verlor sich aber ganz, als man aufing, ähnliche Zusammenstellungen von Seepflanzen und Seethieren zu Bon einem Wechselverhältniß, wie es zwischen der Pflanzen = und Thierwelt im Großen und Ganzen als bestehend gedacht wird, konnte hier keine Rede sein, da der Sauerstoff, welchen die Thierwelt des Meeres verbraucht, gewiß umr zum kleineren Theil von der Flora des Meeres, zum größern Theil vielmehr von der allgemeinen Atmosphäre geliefert wird, die in dem Ocean eine so ungeheure, zur Aufnahme ihres für das Leben wichtigsten Gases immer bereite Oberfläche findet. Es zeigte sich auch bald, daß die Seegewächse oft unerwartet abstarben, und das Seewasser, zu dessen Erhaltung sie wesentlich beitragen sollten, verdarben, und daß durch die zahllosen Keimzellen (Sporen), die sie unter dem Ginfluß des Lichtes und der Wärme aussenden, das Wasser und die Glaswände des Behält= nisses trüben und der Schönheit der ganzen Einrichtung Eintrag thun. In den Seewasseraguarien, wie sie nun in England so allgemein verbreitet sind, haben daher die Pflanzen aufgehört, eine wesentliche Rolle zu spielen; man hat sich begnügt, durch vielfache Versuche diejenigen Arten kennen zu lernen, die sich am besten halten, und wählt für jedes Aquarium unr eine kleine Anzahl solcher Formen aus, die durch die Zierlichkeit ihrer Verästelungen oder die Absonderlichkeit ihrer weißen, brannen oder rothen Färbung die Angen der Beschauer auf sich ziehen können. Ja man hat sich überzeugt, daß manche Formen von Seethieren, z. B. die Seeanemonen (Aftinien), ohne alle Zuthat von Seegewächsen lange Zeit am Leben bleiben

und sich fortpflanzen.*) Und so ist es gekommen, daß diese durch die Schönsheit und Mannigfaltigkeit ihrer Farben ausgezeichneten polypenartigen Thiere, von denen zahlreiche Arten und Abarten die felsigen Küsten Englands bewohnen, die Lieblinge der englischen Damenwelt geworden sind und neben Tulpen und Hyacinthen ihre Bondoirs schmücken helsen müssen.

In England hat man die Gelegenheit, überall leicht Seewasser und Seegeschöpfe erlangen zu können, nicht unbenutzt gelassen. Forschergeist und Industrie haben einander, wie so oft in diesem Lande, die Hand gereicht, um in kurzer Zeit die Frage zu lösen, welche von den Seegeschöpfen, die an den englischen Küsten leben, sich für Aquarien eignen, und welche nicht, und serner, welches die zweckmäßigsten Bedingungen sind, Seezgeschöpfe lange im Zustande der Gesundheit zu erhalten. In den zahle reichen Schriften, die über diesen Gegenstand erschienen sind, und von denen ich nur die von Gosse und Lloyd ankühre, sinden sich Berzeichnisse von Pflanzen und Thieren, die sich sür Aquarien erprobt haben, nach ihrer Haltbarkeit geordnet; der Ban von Aquarien und der Handel nit solchen Behältnissen ist rasch zur Specialität geworden, in der, soweit meine Bestanntschaft mit der Sache reicht, Mer. Lloyd in London dis jetzt die höchste Stusse der Bollkommenheit erstiegen zu haben scheint.

Versucht man die Ergebnisse der in England angestellten Beobachtun= gen kurz zusammenzufassen, so würde man sich das Bild eines Seewasser= aquariums, das an einem öffentlichen Ort zum Vergnügen und zur Belehrung des Publikums aufgestellt werden sollte, etwa folgendermaßen zu denken haben. Man müßte einen kleinen Keller ausmauern, dessen Tentperatur im Sommer niedrig, im Winter hoch genng bleiben würde, um die Thiere vor den schädlichen Wirkungen der Hitze und des Frostes zu schützen. In diesem Naum umfte man Behältnisse von verschiedener Größe anbringen, wo möglich so, daß man den Inhalt derselben theils von oben, theils von den Seiten bequem beobachten könnte. Die Beleuchtung würde am besten von oben kommen und durch ein in dem Kellergewölbe angebrachtes großes Glasfenster, für dunklere Tage und zum Behuf genauerer Beobachtung durch künstliches, im Keller augebrachtes Licht vermittelt werden. genaue, von Kennern beforgte, tägliche Beaufsichtigung der Behältnisse, die gleichzeitig auf den Zustand des Wassers und der darin lebenden Pflanzen und Thiere gerichtet sein müßte, wäre vor allem das wichtigste Erforderniß

^{*)} In New-York habe ich Seewasseraquarien von 10 Fuß Länge und entssprechender Breite und Tiefe gesehen, in welchen Seesische von anderthalb Fuß Länge im besten Wohlsein umherschwammen. In diesen Aquarien besand sich keine Pflanze.

D. Herausg.

zur Erhaltung solcher Aquarien, die auch einem größeren Publikum Frende zu machen die Bestimmung hätten.

Daß die Seewasseraquarien in England so allgemeine Verbreitung finden, würde nur sehr irrigerweise einem besonders vorwiegenden Interesse dieser Nation für die Erzeugnisse des Meeres zugeschrieben werden. in Deutschland ebenso leicht, Seewasseraquarien einzurichten, gewiß, es würde keine höhere Lehranstalt für Naturwissenschaften, keine öffentliche naturhistorische Sammlung, kein zoologischer Garten sich besinnen, eine Ginrichtung zu treffen, die dem Publikum soviel Vergnügen, dem Forscher soviel Velehrung verspricht. Daß Seewasseraquarien in Deutschland im Ganzen noch zu den Seltenheiten gehören, liegt in den natürlichen Berhältnissen unsres Vaterlandes. Diese bieten Schwierigkeiten dar, welche man in England bei der Anlegung von Aquarien nicht zu berücksichtigen Ich erinnere nur an die geringere Ausdehnung unserer Küsten, an ihre große Entfernung von dem dentschen Binnenlande. Eine noch größere Schwierigkeit liegt in dem deutschen Klima, dessen Gegenfätze viel beträchtlicher sind, als die des britischen, und von den an eine sehr gleichmäßige Temperatur gewöhnten Meeresbewohnern übel empfunden werden.

Se ift nicht zu verkennen, daß diese Umstände der Anlegung von Seewasseraquarien im Junnern von Deutschland nicht günstig sind, einiger anderer minder bedeutender Schwierigkeiten nicht zu gedeuken. Jedoch scheinen alle diese Schwierigkeiten nicht unüberwindlich, wenn man das berücksichtigt, was in Deutschland bereits versucht worden ist; ja es scheint um so mehr geboten, allen Scharssinn zu ihrer Beseitigung anzuwenden, als die allgemeine Bildung es erfordert, daß den Bewohnern des deutschen Binnenslandes, denen die Geschöpfe des Meeres nur aus Büchern oder Museen bekannt sind, die Anschanung des eigenthümlichen Lebens und Treibens dieser wunderbaren Welt nicht vorenthalten bleibe. Ich hege keinen Zweisel, daß man darin dem Bedürsniß der Zeit solgen und so weit gehen wird, als es die Umstände nur gestatten, und daß man bei uns, wenn auch nicht so Vollens detes, als in England, doch recht Hübsches und Nützliches erreichen kann.

Die Versuche, ein Seewasseragnarium zu banen, die hier in Franksturt von der Senckenbergischen Gesellschaft in nicht genug anzuerkennendem Eiser für das Studium der Naturgeschichte angestellt wurden, sind leider mißlungen. Die nach früheren, englischen Mustern aus Stein, Glas und Holz zusammengesetzten Vehältnisse haben grellere Temperatursprünge nicht überdauert; die Glaswände zersprangen jedesmal bei dem ersten, plötzlich hereinbrechenden Frost in Folge der ungleichen Zusammenziehung, welche die 3 Stosse, aus denen das Vehältniß zusammengesetzt war, erlitten. Der Kosten wegen wurde daher von ferneren Versuchen abgestanden.

Ein ziemlich großes, nach englischem Vorbild in Bremen gebautes Seewasseraquarium habe ich kürzlich in Norderney gesehen; auch dort mußte ich mich überzeugen, daß die Einrichtung die Ansprüche nicht befriedigt, die in England an ein gutes Aquarium gestellt werden. Das natur= historische Museum in Hamburg hat sich auf eigne Versuche nicht einge= lassen, sondern ein fertiges Aquarium aus London bezogen, welches aus den beiden benachbarten Meeren mit Thieren und Pflanzen versorgt wird. Dies Aquarium ist in der naturhistorischen Sammlung selbst aufgestellt und bildet an den öffentlichen Tagen den vorzüglichsten Anziehungspunkt für das Publikum. Es steht unter der Leitung des bekannten Naturfor= schers Dr. Möbius, durch dessen Bemühung und Sachkenntniß die kleine Welt in Ordnung gehalten wird. Es war hier nöthig, insofern ganz neue Studien über die Haltbarkeit der Thiere anzustellen, als die Fauna der deutschen Küsten nicht ganz dieselbe ist, als die der brittischen, und als schon zwischen Arten einer und derselben Gattung ein Unterschied in der Haltbarkeit bemerkt wird. Man sieht hier zwischen den Halmen des Seegrases mehrere Arten von Fischen, namentlich die zierlichen Seenadeln (Syngnathus acus und ophidium) und von Krustenthieren, von denen ich den halbdurchsichtigen Garnat (Palaemon squilla) erwähne, sich herunt= tummeln, während zahlreiche Exemplare von Secanemonen (Actinia equina und Paractis undata) mit ihren verrätherisch ausgebreiteten Fangarmen eine höchst eigenthümliche Staffage thierischer Blüthen bilden.

Die hier angeführten Thiere haben sich alle als sehr haltbar erprobt; es ließe sich übrigens schon jetzt noch eine größere Anzahl haltbarer Thiere aus den deutschen Meeren namhaft machen. Recht gut hält sich z. B. der Meerscorpion (Cottus scorpio), ferner eine Käserschnecke (Chiton), die bei Helgeland vorkommt und eine andre kleinere Art, die bei Norderney die Schalen der Mießmuschel (Mytilus edulis) bewohnt. Von der Tellina planata, einer kleinen mit röthlichen und bläulichen Bändern gezierten Muschel, die bei Scheveningen sehr häusig gefunden wird, habe ich in einem Glase, das nicht mehr als 4 Unzen Seewasser enthielt, 3 Exemplare vom 30. September 1857 dis zum 3. März 1858 am Leben erhalten. Die reizenden Bewegungen der langen Athemröhren dieser Weichthiere haben in meinen Vorlesungen oft die Bewunderung der Zuhörer erregt. In dempselben Glase lebten einige kleine Colonien von Meosthieren (Bryozoen) ebenzsolang in voller Frische; von Pflanzen hatte ich diesen Thieren nur einige Blättehen einer Ulve (Enteromorpha) zugesellt, die mitten im Winter keimte.

Drei kleine Nippenquallen (Cydippe), höchst zarte, durchsichtige, gallertartige Wesen, die vergrößerten Infusorien gleich, mit Hilse ihrer Wimperkämme in gleichförmiger, spiraliger Bewegung durch das Wasser dahinglitten, und Rachts in blangrünem Fener leuchteten, habe ich seiner Zeit der Senckenbergischen Gesellschaft lebend vorgezeigt und 4 Wochen lang erhalten, nach welcher Zeit sie aus Mangel an Nahrung verschrumpften.

Andere sehr bekannte und interessante Thiersormen scheinen zur Aufsnahme in Aquarien weniger geeignet, z. B. die größeren Krustenthiere, wie der gemeine Taschenkrebs (Carcinus maenas), der große Taschenkrebs (Platycarcinus pagurus) und die in der Nordsee so häusige, dem gastronomischen Publikum wohlbekannte Garneele (Crangon vulgaris). Ihre große Gestäßigkeit, sowie die Empsindlichkeit ihrer Kiemen für jede auch nur vorübergehende Vernnreinigung des Vassers erschweren die Erhaltung in einem Aquarium sehr.

Ans diesem kurzen Ueberblick wird erhellen, daß fortgesetzte Studien uns nach und nach befähigen werden, ebensolche Listen von der Haltbarkeit der Thiere aus den deutschen Meeren zu entwerfen, wie sie in England von der dortigen maritimen Fanna entworfen werden.

Soviel steht fest, daß eine sehr große Anzahl von Seethieren eine mehrtägige Reise in verschlossenen Gefäßen recht gut verträgt. Transport der Austern und mancher Seefische, die die Feinschmecker leben= dig an Ort und Stelle haben wollen, nicht zu reden, so hat Ehrenberg schon im Anfang der 30er Jahre große Quallen (Medusa aurita) lebend von Dänemark nach Berlin geschafft und in der Gesellschaft naturforschen= der Freunde vorgezeigt; Dujardin hat seine Beobachtungen über Rhizo= poden und die Verwandlung von Polypen in Quallen in Paris an Thieren angestellt, die er aus dem mittelländischen Meer geschöpft und Monate lang in einem Glase aufbewahrt hatte. Max Schultze studirte vor einigen Jahren die Entwicklungsgeschichte des Sandwurms (Arenicola piscatorum) in Greifswalde an Laich, der von der Jusel Neuwerk in der Nordsee stammte; die Seeanemonen können, in etwas feuchtes Seegras verpackt, unbeschadet ihrer Lebenskräfte weite Reisen unternehmen, und aus meiner eignen Erfahrung könnte ich Beispiele auführen, wie sich Mollusken und Zoophyten auf einer Stägigen Reise, mit nicht mehr Luft versehen, als in dem Glase war, in dem sie lebten, vortrefflich gehalten haben. Es kommt bei solchen Versuchen vor allem darauf an, nicht zuviel Thiere in einem und demselben Gefäß zusammenzuhäufen; wenn man bei einer größeren Sendung diese Regel befolgt, ferner die einzelnen Thiergattungen auf besondre Gläser vertheilt und jedes Glas nur zur Hälfte mit Wasser füllt, kann man sicher sein, daß die Thiere die Reise ohne Nachtheil überstehen. (Fortsetzung folgt.)

Bur Einführung des Pak in unseren Boologischen Garten.

Vom Herausgeber.

?) ak nennt man in Thibet jene schöne Rinderart, die man auf ein oberflächliches Ausehen hin für ein Mittelding von Nind, Pferd und Schaf zu erklären geneigt sein möchte. In seinem Körperban im Allgemeinen erinnert der Nak an die schönen, runden, gedrungenen Formen des Pferdes; wie bei dem letzteren sind die Glieder sein und fest postirt; vom Pferde hat er auch den lebhaften, stolzen Gang, die Art, wie er die Füße wirft, die Haltung im schnellen Lauf und endlich — den lang behaarten Schwanz, der die berühmten "Roßschweise" der türkischen Paschas liesert. Dagegen kann man seine Behaarung nur mit ber von Schafen und Ziegen ver= Ein langes, seibenartiges, gewöhnlich weißes Wließ, an das der Angoraziegen erinnernd, hängt zu seinen beiben Seiten fast bis zum Boden herunter und macht dieses auch soust wohl proportionirte Thier zu einer wahren Zierde eines grünen Wiesengrundes. Sein Kopf aber, der ächte Rinderhörner trägt, sowie überhaupt seine ganze übrige äußere und innere Organisation gesellt ihn entschieden der Gattung: Rind (Bos) zu. Er bildet eine eigene Art und ist nicht etwa nur als eine domesticirte Race oder klimatische Abart unseres gemeinen Ninds zu betrachten, wie man dieß schon hat behanpten wollen. Pallas hat ihn bereits im vorigen Jahrhunderte unter dem Namen Bos grunniens, d. h. Grunzochse, genan beschrieben; er benannte ihn so wegen seiner eigenthümlichen Stimme, die weder dem Brüllen unseres Minds, noch dem Blöcken der Schafe, noch dem Wiehern des Pferdes, sondern nur dem Grunzen des Schweines ver= gleichbar ist.

Dieses prächtige Rind sindet sich sogar heutzutage, zwar nicht in Thibet, aber in anderen Hochgebirgen Südasiens noch wild vor. In einem Brief an die französsische Gesellschaft für Akklimatisation in Paris, die schon seit längerer Zeit den Nak in verschiedenen Gebirgsgegenden Frankreichs anzusiedeln bemüht ist, berichtet Robert Schlagintweit, daß er auf den 18,000 Fuß hohen Gebirgen an den Quellen des Indus häusig Truppen von dreißig und mehr Stück dieser wilden Rinder getroffen habe; ja einmal fand Sch. ihre Fährten in einer Höhe von 19,500 Fuß, d. h. 1000 Fuß über der Grenze des ewigen Schnees und über der Grenze der Begetation! Der ächte Nak, behanptet jener Reisende, kann im Sommer in einer Höhe von 8000 Fuß kaum leben! Er unterscheidet nämlich scharf zwischen dem ächten Nak und dem in jenen Gegenden, wie es

scheint, sehr gewöhnlichen Bastard von Yak und Zebu, einer Kreuzung, die immer fruchtbar sein soll, und die man Dehubu neunt. Diese Bastarde, sagt Sch., leben auch in tieseren Gegenden, er hätte wohl besser gesagt, seuchteren Gegenden. Denn es scheint uns doch in der That nur die Feuchtigkeit zu sein, was dem Yak die eigentlichen Niederungen unerträglich macht, wie dieß ja auch bei der ähnlich behaarten Angoraziege der Fall ist.*)

Zur Charafteristif der Heimath des Dak diene noch eine Rotiz, die derselbe Reisende in einem Bericht "über einige Thiere von Thibet und von Indien" vor einer Gesellschaft in Dublin gab. "Die Region, sagt er dort, wo man den Nak und den Kiang **) findet, ist in zoologischer Beziehung eine der merkmürdigsten auf der Erde. Diese weiten Hochebenen, obwohl im Sommer frei von Schnee und Eis, sind doch nichts als eine Wüste das ganze Jahr hindurch; ja ihre Vegetation ist noch geringer, als die zwischen Suez und Kairo in Alegypten. Nichts destoweniger sind diese hohen und unfruchtbaren Gegenden von zahlreichen Truppen großer Vier= füsser bevölkert. Neben den schon erwähnten (?)ak und Kiang) sindet man in Menge zahlreiche Arten von wilden Schafen, Antilopen, eine kleine Zahl von hundeähnlichen Thieren (Schakale?), namentlich aber Füchse und auch Hasen. Die Pflanzenfresser sinden dort ihre Nahrung nur, indem sie auf großen Räumen umberziehen, auf denen sie nur wenige fruchtbare Stellen finden, da bei weitem der größte Theil der Oberfläche aller Bege= tation baar ist." —

So viel über den wilden ?)af und seine Heimath.

Bald wird eine zahme Nak-Kuh in unseren Garten einziehen. Sie

^{*)} Wir vermuthen, daß jenes Bließ in fenchten Gegenden, die für alle Thiere, wie für den Menschen, so wichtige Haut-Athmung, wenn wir so jenen beständigen Gasans=tausch auf der ganzen Oberstäche lebender thierischer Körper nennen sollen, beeinträchtigt. Wenn das Haar jener Bließe auch nur ebenso hygrossopisch ist, als das menschliche, so muß ein solches Bließ in senchter Lust nicht nur unendlich viel schwerer auf der Haut lasten, sondern das Bließ selbst durch die Anschwellung der einzelnen Haare viel dichter werden und so den Gasanstausch der Hant mit der umgebenden Atmosphäre außerordentlich behindern.

^{**)} Schlägintweit nennt dieses Thier einfach das wilde Pferd. Soll es etwa die Stammart unseres Pferdes sein? Er sagt, es unterscheide sich sehr von dem wilden Esel oder Gorkhar, "sowohl in seinem Ausschen, als in seinem Ausenthaltsort. Der Kiang lebt nur in den kalten Hochgebirgen von Thibet, jener Esel aber in den heißen Sandsebenen von Sind und Beludschistan." Bor Kurzem las ich in den Illustrated London News, daß ein lebender Kiang in dem Garten der Zoologischen Gesellschaft in London angekommen sei. Nach der dort gegebenen Abbildung aber scheint er mir dem Oschiggetai (E. hemionus) in Beziehung auf die Körpersormen ungleich näher zu stehen, als dem Pferd.

ist ächt und Frankfurt liegt nur 302 Pariser Fuß über dem Meer; dennoch fürchten wir uns vor dem Sommer nicht sehr. Nicht nur hält man den Yak schon seit mehreren Jahren im Pflanzengarten bei Paris, sondern wir glauben auch, daß jene Behauptung des Hrn. Schlagintweit doch nur vom wilden Yak gelten kann und auch von diesem unr, weil ihn wohl menschliche Aussied-lungen mehr als Temperaturverhältnisse aus den Gegenden unter 8000 Fuß verdrängt haben. So ist es auch unserem Steinbock ergangen, der jetzt zu seinem großen Leidwesen und Unglück — denn seine Jungen erfrieren ihm häusig — droben in den Schneeregionen hausen muß, weil ihn das höher und höher hinauftönende Alphorn mehr und mehr aus den setten Alpen vertrieben hat. Ueberdieß haben wir Zebus und wenn sich also auch die Yaks in die Dauer nicht bei uns halten sollten, so können wir ja Dehnbus zu züchten versuchen. Tempus docebit.

Naturwissenschaftliche Vorlesungen.

(Im Auftrag ber Zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M.)

-Am 19. December v. J. wurde in unserm Zoologischen Garten die erste der in Aussicht gestellten naturwisseuschaftlichen Vorlesungen, zu welchen alle Abonnenten dieser Zeitschrift freien Zutritt haben, von dem Herausgeber dieser Blätter gehalten.

Das Thema war:

Die Classification des Thierreichs.

Si wurde zuerst die Art und Weise, wie die Natur die Thiere gruppirt, gleichsam das System der Natur, eingehend behandelt. Es wurde gezeigt, wie dieses System auf die gegenseitige Abhängigkeit der örtlich zusammenlebenden Thiere begründet ist. Als Beispiele dienten erstens die Wüsten = und Steppen = Thiere der verschiedenen Erdtheile, sodann die Hochgebirgsthiere, dann die Waldthiere und endlich die Wassserthiere. In Beziehung auf die letzteren wurde eine genane Schilderung eines Miniaturmeerbeckens geliesert, wie solche öfters von dem Vortragenden an den Usern tropischer Weere beobachtet worden.

Sodann wurde das sogenannte' wissenschaftliche System des Thierreichs, die eigentliche Classifikation desselben, entwickelt. Es wurde gezeigt, daß die letztere durchaus nicht etwa nur eine Erfindung der Ge= lehrten vom Fach, sondern daß sie tief im menschlichen Geiste begründet sei; daß im Grunde jeder Thiername jeder menschlichen Sprache schon das ganze Prinzip unserer wissenschaftlichen Classisitation, nämlich "die ideelle Zusammenstellung des Gleichgearteten" enthält, daß z. B. der Name "Logel" allein schon ein Denkzeichen einer sehr weit vorsgeschrittenen sustematischen Erkenntniß der Natur ist.

Zum Schluß wurde das System des ganzen Thierreichs, wie es sich dem Vortragenden aus den neuesten Forschungen der Wissenschaft zu ersgeben scheint, in folgendem Abriß vorgelegt:

- 1. Zweig: Urthiere Protozoa.
 - 1. Klasse: Schwämme Spongiae.
 - 2. " Gitterthierchen Polycistina.
 - 3. " Wurzelfüßer Rhizopoda.
 - 4. " Aufgußthierchen Infusoria.
- 2. Zweig: Strahlthiere Radiata.
 - 1. Masse: Polypen Polypoda.
 - 2. " Quassen Acalepha.
 - 3. " Stachelhäuter Echinodermata.
- 3. Zweig: Weichthiere Mollusca.
 - 1. Rlasse: Muschelthiere Acephala.
 - 2. " Schnecken Gasteropoda.
 - 3. " Tintenfische Cephalopoda.
- 4. Zweig: Gliederthiere Articulata.
 - 1. Klasse: Eingeweidewürmer Helmintha.
 - 2. " Strudelwürmer Planariae.
 - 3. " Ringeswürmer Annelida.
 - 4. " Rrebse Crustacea.
 - 5. " Spinnen Arachnoidea.
 - 6. " Kerfe Insecta.
- 5. Zweig: Wirbelthiere -- Vertebrata.
 - 1. Masse: Fische Pisces.
 - 2. " Nackte Lurche Amphibia.
 - 3. " Schuppenlurche Reptilia.
 - 4. " Bögel Aves.
 - 5.. " Säugethiere Mammalia.

Hachrichten aus dem Boologischen Garten.

Von dem Director Dr. Max Schmidf.

Wenn gleich der Winter die freien Lebensäußerungen unseres Zoolozgischen Gartens nicht unbedeutend zurückhält, so gelingt es ihm doch keineszwegs, die fortwährende Entwickelung dieses jungen Etablissements zu hemmen oder die rege und thätige Theilnahme zu zerstören, deren sich dasselbe so vielfach erfreut, und so sind uns denn auch in dem verstossenen Monate durch Schenkung und Ankauf verschiedene bemerkenswerthe Thiere zugegangen.

An Geschenken erhielten wir:

Von Herrn Heinr. Voltz Dahier ein Paar Kirschkernbeißer (Coccothranstes vulgaris).

Von Herrn Robert von Krach in Prag ein Paar Edelfasanen (Phasianus colchicus).

Erkauft wurden:

Ein Paar Kaiserabler (Aquila heliaca Sav). Wir besitzen nun von den in Europa vorkommenden fünf Arten von Ablern vier, und zwar außer den eben genannten den Steinabler, Aquila fulva (Briss.), den Boenelli's Adler, A. Bonelli (Bp.) und den Schrei-Adler, A. naevia.

Der Hauptunterschied zwischen den sich sehr ähnlichen Steinadlern und Kaiseradlern ist der, daß der männliche Kaiseradler weiße Schultern hat, was bei dem Steinadler nicht der Fall ist. Unsere Exemplare sind jedoch noch zu jung, als daß diese Färbung schon deutlich genug ausgeprägt sein könnte.

Ein Steinhuhn (Tetrao saxatilis) aus der Schweiz. Ein schöner, bunter rebhuhnartiger Vogel, der auf den Gebirgen seiner Heimath zwischen Velsen und Steinen nistet und daher seinen Namen hat.

Ein Murmelthier, Arctomys marmotta. Dieses Thier wurde durch den Transport von seiner Heimath hierher aus seinem Winterschlase gestört, so daß derselbe sich auch jetzt noch nicht gehörig eingestellt hat. Es verläßt daher von Zeit zu Zeit seinen Ban um etwas Nahrung zu sich zu nehmen, worauf es sich alsbald wieder zurückzieht.

Mit Beginn des neuen Jahres wurde ein genaues Verzeichniß der in unserem Garten vorhandenen Thiere aufgestellt, aus welchem sich ergibt, daß wir im Ganzen 712 Exemplare besitzen, welche sich auf verschiedene Thierarten folgendermaßen vertheilen.

Säugethiere 69 Arten mit 124 Exemplaren; Bögel 196 Arten mit 566 Exemplaren und Amphibien und Fische 11 Arten mit 22 Exemplaren.

Miscellen.

(Das afiatische Einhorn). Bekanntlich ift vor einigen Jahren ein sehr gelehrtes Buch von Herrn Baron von Müller (jett Direttor des Zoologischen Gartens in Brüffel) erschienen, das die Eristenz eines Einhorns im Innern Afrika's wahrscheinlich zu machen suchte. Es sollte, wenn wir und recht erinnern, eine Antilope mit erektilem Horn auf der Stirne sein. Runmehr berichtet uns der baverische Reisende, R. Schlagintweit, über das Einhorn in Assen, wie folgt: "Run will ich versuchen, eine Erklärung des fabelhaften Einhorns zu geben. Dieses Thier ist von den berühmten Reisenden im östlichen Thibet, der Herren Plüe und Gabet, nach den Erkundigungen, die sie eingezogen, als eine Antilopenart beschrieben worden, mit einem Horn, das unsym= metrisch (unpaar?) auf dem Ropse stehe (une seule corne placée non symmetriquement sur sa tête). Als mein Bruder Hermann in Repaul war, verschaffte er sich Exemplare von Hörnern eines wilden Schafs (nicht einer Antilope) von sehr eigenthümlichem Aussehen. Auf den ersten Anblick scheint es nur Ein Horn zu sein auf dem Mittelpunkte des Kopfes (ber Stirne?). Aber bei genauerer Untersuchung und namentlich, nachdem man einen Querschnitt durch das Horn gemacht hat, findet man, daß es aus zwei verschiedenen Theilen besteht, die von Einer Horn=Scheide umhüllt sind, gerade als wollte man zwei Finger in Einen Handschuhfinger steden. In der Jugend hat das Thier zwei verschiedene Hörner (ist das beobachtet worden?), die aber so nahe Eines bei dem Anderen stehen, daß ihre inneren Ränder sich an der Basis berühren. Später, durch einen kleinen Reiz, bilbet der Hornstoff eine ununterbrochene Masse und die zwei Hörner werden so davon umgeben, daß sie auf den ersten Anblid nur Gines zu sein scheinen." -

Aber da fragt sich immer noch, ist die Vildung nur eine Monstrosität oder ist es eine eigenthümliche Schafart, die immer diese Hornbildung zeigt? —

Berichtigung.

In Nr. 3 ©. 55 dieser Zeitschrift wird als Geschent von Hrn. Friedr. Edert die glatte Natter (Coronella austriaca) von Schlangenbad angegeben, die ein in unserer Gegend sehr verbreitetes Thier ist. Die Schlange von Schlangenbad im Zoologischen Garten gehört jedoch einer andern Gattung an und ist die weit seltnere Elaphis flavescens Scop., welche in unseren Gegenden nur bei Schlangenbad vorkommt und das nach ihr ohne Zweisel seinen Namen hat. Diese Art lebt sonst mehr im südlichen Europa und ist der genannte Ort wahrscheinlich ihr nördlichstes Vorkommen.

Ganz richtig. Der unschuldige Irrthum beruhte wohl auf einer Berwechslung, als mir das Thier zur wissenschaftlichen Bestimmung gezeigt wurde.

Wir hatten längst die drei ungistigen deutschen Schlangenarten, Tropidonotus natrix, Kuhl, Coronella austriaca, Laur., und Coluber (Elaphis) flavescens, Gmel., besessen und sie recht wohl zu unterschenden gewußt. Alle zusammen waren in Einem Käsig. Als nun die neue Schlange des Hrn. Ecert hinzusam, wurde ich nach dem Namen besragt. Ich ließ sie mir durch das Glas hindurch zeigen und entweder wurde mir nun eine Coronella als die nen hinzugekommene gezeigt, oder ich hielt eine Coronella statt der wirklich gemeinten Coluber flavescens für die gezeigte. Der Irthum möchte um so eher zu entschuldigen sein, als die Schlangen wohl wie gewöhnlich beis und übereinander lagen. — Uebrigens sind die Unterschiede der beiden besprochenen Schlangenarten bekanntlich so bedeutend, daß sie selbst dem Laien sosen springen.

Wir danken dem gelehrten Herrn Einsender für die Berichtigung, sofern sie uns zu einer richtigeren Bürsdigung des Geschenks des Hrn. Edert gesührt hat. D. Herausg.

Zer Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe der ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Schretariat der Zoologischen Geschen.



Für d. übrige Deutsches laud und das Ausland besorgt J. D. Sauers länder's Berlag hier den Debit. Der Abonsnementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 fr. rhein. oder 24 Sgr.

Herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenichaftlichem Sekretar ber Zoologischen Geseuschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 5.

Frankfurt a. M. 1. Februar 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom Herausgeber (Fortsetzung). — leber Seewasseraquarien; von Dr. C. Metztenheimer (Fortsetzung). — leber die Fortpslanzung der Strauße in der Gesangenschaft in Algier; von H. Hachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Eine Bitte an Besitzer naturwissenschaftlicher Werke, insbesondere guter Abbildungen von Thieren.

Was wir haben.

Dom Herausgeber. (Fortsetzung.)

er in unserem Garten vom Bärenzwinger zum Kameelzelt wandert, wird auf der Mitte Wegs von drei fanchenden Bestien — hier sei, dieser sonst unangenehm klingende Name erlaubt — empfangen, die, so jung sie noch sind, doch schon den wilden, unheimlichen Charakter jenes bekannten, aber heutzutage selten gewordenen, nächtlichen Naub-thieres, des

Rubers*)

oder der Wildkatze deutlich genug zur Schau tragen.

Wenn wir schnell und unerwartet zum Käfig hinzutreten, so hat meist die größte derselben — zweiselsohne ein Kater — die gewöhnlich auf dem

^{*)} Felis catus, Linne.

vbersten Duerast des im Käsig besindlichen Bänmchens sitzt, nicht mehr Zeit genug, in ihre Höhle sich zu verkriechen und harrt nun mit mehr Wuth als Muth auf dem Ast zusammengekauert, die dreieckigen Ohren seit= und rückwärts gelegt, mit einem Gesichtsausdruck, den man am gelindesten mit "Niemands Freund" übersetzen kann, knurrend und murrend, mitunter speiend aus und läßt uns Zeit zu einer näheren Besichtigung.

Obgleich die drei Geschwister aller Wahrscheinlichkeit nach kanm nenn Monate alt sind, so hat doch das stärkste derselben schon beinahe die Größe einer gewöhnlichen weiblichen Hauskatze erreicht; aber es ist außer der Größe auch noch der dießbuschige kürzere Schwanz, sowie überhaupt der wolligere, weniger glatt anliegende Pelz, und endlich die scharf gezeichnete konstante Färbung, wodurch sich unsere drei jungen Knder sofort von dem Geschlecht der gemeinen Hauskatze auszeichnen, der sie auf den ersten Blick allerdings ausstallend gleichen.

Da wir die bereits so charakteristischen Farben der jungen Kuder nir= gends beschrieben finden, wollen wir sie kurz berühren. Die Grundfarbe unserer Thiere ist gräulich gelb, unten heller. Am Kopf fallen sofort vier bis sechs tiefschwarze, schmale, häufig unterbrochene Streifen auf, die zwischen den Ohren nach hinten laufen; am deutlichsten und zusammenhängend= sten sind die beiden äußersten derselben. Die Nase ist fleischroth, der Nasenrücken sowie die oben glatt= innen aber raubhaarigen Ohren sind rost= gelb; die Oberlippe, die Kehle und die Schnurrhaare schneeweiß. Die Fris ist grangrünlich mit schmalem gelblichem Rand. Der ganze Rücken ist gräulich = gelblich; auf seiner vorderen Hälfte bemerkt man Spuren eines dunkeln Längestreifens, der auf der hinteren dentlich schwarz hervortritt. Unregelmäßige, wellenförmige, brännliche Duerschatten verlaufen über die Flanken. Der Banch ist gelblich weiß, viel heller als der Rücken; der buschige Schwanz von seiner Spitze herein anderthalb Zoll lang pech= schwarz; dann folgen in kleinen Zwischenräumen drei schöne schwarze Ringe, auf diese zwei undentliche braune. Alle Fußsohlen sind schwarz, die Hin= terschenkel undentlich braungebändert.

Die wilde ungesellige Natur des Anders verbaunt ihn in die Einöden der Berge und Wälder, wo er paarweise lebt. Ich hatte unr einmal das seltene Glück, einen ausgewachsenen in der Freiheit zu sehen, zwar schon als Knabe, aber der Eindruck blieb mir unauslöschlich. Es war am Einsgang der großen Falkensteiner Höhle bei Urach, am steilen Abhang der schwäbischen Alp, und seitdem verband sich mir stets in Gedanken dieses Thier mit der Vorstellung zener wildromantischen Schlucht. In die mehrere hundert Fuß hohe Wand des Korallenkalks ist dort das kolossale Pors

tal der Höhle schön abgerundet, wie mit Menschenhänden eingehanen, und aus ihr entspringt ein ranschender, jedes Frühjahr zum Gießbach auschwelslender Waldbach. Weithin ist der Ort von tiesem, altem Eichens und Buschenwald umgeben. Dort hockte das Thier auf einem wagrechten Eichenast, nur etwa 15 Fuß von der Erde, lautlos uns anstarrend, und allen unseren Bewegungen rasch mit dem Kopse solgend. Es war mindestens zweismal so groß als eine vollkommen ausgewachsene, große Hauskatze, und der junge Waldschütze, den ich begleitet hatte, that wohl daran, sein Vogelsslintchen nicht auf ihn abzusenern; denn wenn schlecht geschossen, fährt der Kuder wüthend auf den Jäger sos und frallt und beißt sich krampshaft in Brust und Gesicht sest. Auch gegen Hunde vertheidigt er sich vorzüglich; ja er springt sie oft an, noch ehe nach ihm geschossen worden und der größte Jagdhund wird wohl nie allein einen alten Kuder meistern.

Die Wildfatze wirft im Mai nach eilswöchiger Tragezeit fünf bis neun blinde Junge, gewöhnlich in eine hohle Eiche, und nährt sie bald mit Vögeln, Mänsen, Maulwürfen. Diese Jungen sind, wie alle jungen Raub = ja alle jungen Sängethiere, sehr possirlich; sie spielen und jagen sich auf den Bäumen herum; und wie sich die jungen Wachteln, Nebe und Anerhühnchen beim geringsten Geräusch ins hohe Gras verkriechen und lautlos und starr sich niederducken, so daß man sie greisen kann, so legen sich die jungen Kuderchen beim Herannahen einer Gesahr platt entlang dem Alft, auf dem sie eben sitzen, und verharren so lange — oft stundenslang in dieser für so lebhaste Thierchen peinlichen Stellung, bis die Gessahr voor das Geräusch vorüber ist oder die Alte ihnen ruft.

Vom Jäger ist der Kuder sehr gehaßt, denn er schadet der Wildbahn nicht unerheblich; namentlich räumt ein einziges Paar dieser Thiere im Winter unter den Hasen, Aners, Virks, Hasels und Rebhühnern seines Jagdreviers stark auf, während er sich Sommers mehr an Mäuse und kleine Vögel hält, die er meist nächtlicher Weile überfällt. Aber er lauert auch Abends den Thieren auf, wie unsere Hauskaße den Mäusen, und erhascht sie in einem Sprung. Miszlückt der Sprung, so verfolgt er das Thier nicht weiter. Dieß ist bekanntlich die Manier aller Kahen, auch des unserem Kuder durch den starken, untersetzten Ban und die Zeichnung und Farbenvertheilung sehr nahe verwandten Vengalischen Tigers. Größeren Thieren, z. V. Hasen und jungen Nehen, springt er auf den Rücken und beißt ihnen die Halseader durch.

Die Wildkatze ist hentzutage überall in Deutschland, Dank der forstwissenschaftlichen Lichtung der Wälder, selten geworden, früher war sie in Gebirgsgegenden ziemlich häufig. Der alte Gessner sagt über sie:

"In dem Schweyzerland werdend der wilden Katzen gar vil gefangen, in diesen Geständen und Wälden, zu Zeyten bei dem Wasser, sind den heimschen ganz gleich; allein größer mit dieserm und längerm Haar, braun oder gran. Die so Dektor Gesser welchtigt, welche am End des Herbstmonats gefangen, war also: ein schwarzer Strich ging iren über den Ruggen här, auch an Füßen und andern Orten sah man schwarze Strich. Zwüschend der Brust und Hals ein breiter Fläcken, mit ganz weißen Haaren. Die Farb des andern Leybs braun, am Ruggen mehr roth, bei Seyt mehr aschensarb: zwischen den hintern Beinen roth, die äußersten Finger der Füßen schwarz, der Schwanz dieser, dann der heimschen mit schwarzen Ningen bezieret, das äußerst am Schwanz gar noch ein Spang lang ganz schwarz. Wan jägt sie mit Hunden oder schüßt sie mit dem Geschüß, wo sie auf den Bänmen hockend. Zu Zeyten umstand die Bauren einen Baum und so die Katz gezwungen heradzusteigen, erschlagend sy dieselbig mit Kolben."

Noch viel seltener, vielleicht ausgestorben, ist in Dentschland der mehr als doppelt so starke Vetter des Kuders, der Luchs. Doch hat Neviersörster Martz in Wiesensteig (Württemberg) vor etwa einem Jahrzehnt ein Prachtschmplar dieser gefährlichen Katzenart au der Nuine Reissenstein erlegt, das jetzt im Naturalienkabinet in Stuttgart steht. Dieses Thier war wohl nur ein Flüchtling oder Verirrter aus dem Elsaß herüber.

Auch von der für alle getraidebauenden Völker so wichtigen

Hauskatze

müssen wir ein Paar Worte reden. Wir besitzen nämlich zwei schwanz= lose Exemplare dieser Art. Ein Pferd mit abgestutztem Schwanz ist immer, ein Hund in dem gleichen traurigen Fall in der Regel häßlich, aber Hauskatzen ohne Schwänze mögen für den Liebhaber interessant sein, unserem natürlich=ästhetischen Sinn sind sie geradezu widerlich. Es sollen diese ungeschwänzten Katzen eine eigenthümliche Race sein, die auf der Insel Man bei England, natürlich nur als Hausthiere, sich finden. Diel= leicht war es ursprünglich eine Krankheit, die den Schwanz absterben machte, worans sich dann allmählig diese Verstümmlung zum Nacencharakter ausbildete. Auf Sumatra, so erzählte mir der obenerwähnte Reisende D. von Ressel, sterben allen Hauskatzen regelmäßig, noch ehe sie ausgewachsen sind, die Schwänze allmählig ab (sie werden aber mit vollkommenen Schwänzen geboren, was bei unserer Race wohl nicht der Fall ist), und etwas Alchnliches beobachten wir an vielen in der Gefangenschaft gehaltenen lang= schwänzigen Thieren, wie an Affen und auch bei einem unserer Armadille. Uls Kuriosum, "was Alles der Mensch und namentlich der englische Mensch, von Thier=Racen produciren kann," gönnen wir aber auch diesen englisirten Katzen gerne ihren Platz in unserem Garten, um so mehr, als sie so gut wie die geschwänzten mausen, wenn man ihnen, wie unlängst geschehen, Gelegenheit verschafft und als überdieß der Kater dreifarbig — schwarz, rothgelb und weiß ist, was Katzenliebhaber für eine besondere Seltenheit erklären.

Was die Abstammung der Hauskatze von dem Kuder betrifft, so ist uns dieselbe nachgerade sehr unwahrscheinsich, dagegen ihre Abstammung von der schlankeren, abyssinischen Felis maniculata, deren Entdeckung und erste Beschreibung die Wissenschaft Herrn Dr. Küppell verdankt, ziemlich wahrscheinlich geworden. Zenes negative Resultat haben vor Allem die, besonders auch in historischer Beziehung, eingehenden Untersuchungen des Herrn Obermedicinalrath Dr. Jäger in Stuttgart zu Tage gefördert*).

Die Gründe gegen die Abstammung der Hauskaße von unserer deutschen Wildkaße sind, abgesehen von dem bedeutenden Größenunterschied, theils aus der vergleichenden Anatomie, theils aus der Lebensweise der ersteren und endlich aus der Geschichte derselben als Hausthier zu entenchmen.

Anatomisch unterscheidet sich nämlich die Hauskatze von der wilden, wie der berühmte Ornitholog Brehm schon im Jahre 1829 entdeckte, sehr wesentlich durch einen um ein ganzes Oritttheil längeren Nahrungskanal und durch eine größere Zahl von Schwanzwirbeln. Der erstere Charakter ist der wichtigere; er weist die Wildkatze mehr auf Fleischnahrung an als die zahme, **) die ja bekanntlich auch vegetabilische Kost genießt. Daß sich der Oarmkanal der letzteren eben wegen der vegetabilischen Nahrung alle mählig, nach Reihen von Generationen, soweit verlängert habe, ist wohl kaum anzunehmen.

Weiter würde die Hauskatze im Falle jener Abstammung, wie Jäger mit Recht bemerkt, wohl häufiger den Wäldern zulaufen und verwildern, wozu es ihr bei ihrer unabhängigen Lebensweise an Gelegenheit nicht

^{*)} Siehe Päger, über den Ursprung und die Berbreitung der Haus= kape, in den Jahresheften des Bereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg VI. (1849) p. 65 ff.

^{**)} Natürlich ist thierische Nahrung leichter zu verbauen als pstanzliche, daher macht die Nahrung bei Pstanzenfressern einen längeren Weg durch den Körper als bei Fleischfressern. Die Länge des Darmkanals verhält sich zur Körperlänge: bei dem Menschen wie 7:1; bei dem Schimpanse wie 6:1; bei anderen Affen wie 6:1, oder wie 8:1; bei den eigentlichen Fleischfressern wie 3:1; bei anderen verschiedene Zahlen wie bei den Assen; bei den Wiederkäuern, wie 11:1 bis 28:1 (Schas); bei den Dickhäutern (Elefanten, Pserd, Schwein u. s. f.) wie 6:1 bis 10:1.

mangeln würde. Diejenigen Hanskatzen, die wirklich Feld und Wald bes suchen, um Vögel und Mänse zu jagen, kehren immer im Winter in die Häuser oder Höse zurück. Ueberhaupt ertragen sie keine zu große Kälte, daher auch keine bedentende Meereshöhe. Der Neisende Tschudi berichtet uns, daß sie über 11000 Fuß über dem Meer in Pern nicht mehr aushalten.

Aber anch historisch ist jene Abstammung höchst unwahrscheinlich. Man hielt die Hauskatze in alter Zeit in Ländern, wo der Ander nicht vorkommt, und die mit Deutschland oder anderen europäischen Ländern, wo er sich sindet, in gar keinem Verkehr standen, so insbesondere in Acgypten; denn sie ist eines jener heiligen Thiere der Aegyptier, die nach dem Tode einbalfamirt wurden wie die Menschen, so daß wir die Skelete von Katzen, die vor Tausenden von Jahren gelebt haben, mit denen un= serer hentigen vergleichen können. Beide stimmen genan überein. — Auf der anderen Seite ist bei den römischen Schriftstellern nirgends von Hauskatzen bei den alten Deutschen die Rede; nur eine Andentung der= selben könnte man in der Nordischen Mythologie finden, sofern Freya, die germanische Afrodite, ein Katzenpaar vor ihren Wagen gespannt hat, was sich aber leicht auch auf den nordischen Luchs ober den deutschen Kuder beziehen kann. — Bei den alten Griechen und Römern aber ist die Hauß= katze wohl bekannt; zu ihnen kam sie sicher mit dem Acker= und Getraide= ban von Alegypten her. Der Name "Katze" selbst scheint uns griechisch= römischen Ursprungs von Catus,*) womit freisich der deutsche "Ander" auch verwandt klingt. In England war die Hauskatze noch im Jahre 948 so werthvoll, daß sie einem Fohlen gleichgeschätzt wurde, **) und in Dentschland erschien sie noch im 14. Jahrhundert wichtig genug, daß sie ausdrücklich unter den zu dem Inventar eines verkauften Landguts ge= hörigen Stücken aufgeführt wird. Offenbar kam sie nach Deutschland wie nach England erst, als sie durch den verbreiteteren Getraidebau gegen die Mäuse nothwendig wurde.

Daß nun aber endlich unsere Hauskatze von der oben erwähnten

^{*)} Griechisch Kárra nach Euagrius; Aldorgos bei Herodot; Felis bei Plinius; Catus bei Palladius. Letzterer Schriftsteller sagt in seinem Buch über die Landwirthschaft, man solle sich zum Fangen der Manswürfe Katzen halten. Thun das auch unsere Katzen?

^{**)} Wer eine Katze stahl ober tödtete, mußte so viel Waizen entrichten, daß die am Schwanz in der Art aufgehängte Katze, daß der Kopf den Bosden berührte, vollständig bis zur Schwanzspize damit bedeckt war. Dieses naive und wegen der Beziehung der Katze zu den Waizen fressenden Mäusen sehr sinnsreiche Gesetz stammt von König Hovel von Bales. (Leges Walicae Ed. 12. p. 247 u. 248.)

abyssinischen Katze herstammt, dafür spricht nicht nur der aussallend übereinstimmende Ban, sondern auch das Vaterland, sosern die Aegyptier, die jedenfalls zuerst die Hauskatze besaßen, sie leicht von Abyssinien her ershalten konnten. In Absicht auf die Färbung, die ja bei unserer Hausstake so außervrdentlich variirt, steht jene abyssinische Felis maniculata Rüpp. unserem Kuder außervrdentlich nahe; und dadurch wird die oft aussallende Achnlichkeit der Zeichnung unserer Hauskatze mit dem Kuder erklärlich, auch ohne an eine Abstammung derselben von dem letzteren zu denken, obzseich jene Aehnlichkeit auch in den sieher vorkommenden Versmischungen der beiden letzteren eine nicht unwahrscheinliche Vegründung fände.

Zu den zutraulichsten und menschenfreundlichsten Thieren unseres Gartens gehören unsere

Wölfe,*)

die die Besucher bald nach ihrem Eintritt durch das Hauptthor (auf dem Mittelweg links) mit den Geberden rückhaltslosester Frende empfangen, und sich gegenseitig um das Recht streiten, die von den kühneren oder ver= tranteren dargebotene Hand lecken zu dürfen. Wir müssen übrigens in letzterer Hinsicht vor ihnen als groben und ungeschickten, obgleich nicht bösartigen, Burschen warnen **). Wir erhielten sie — ein werthvolles Geschenk des Herrn Villeron in Wallerfangen bei Saarlonis — noch sehr jung, nicht halb so groß als jetzt, als ziemlich unproportionirte langund sackleibige, kurzfüßige Thierchen. Jetzt sind sie, Dank den unzähligen Pfunden Pferdesleisch, die sie verschluckt (jeder erhält täglich 2 bis 3 Pfund), schon zur Größe starker Metzgerhunde herangewachsen, obgleich sie erst im kommenden April den ersten Geburtstag seiern. Leicht bemerkt man den bedeutenden Größenunterschied zwischen den Geschwistern. Das Männchen unterscheidet sich aber nicht nur durch den größeren und stärkeren Bau, insbesondere durch einen größeren Kopf, von dem Weibchen, sondern auch durch eine entschiedene, durch Gewaltthätigkeit seinerseits und Nachgiebigkeit ihrerseits erreichte Superiorität im Allgemeinen und vor Allem, wenn

^{*)} Canis lupus, Linne.

^{**)} Eine noch entschiedenere Warnung, insbesondere an Knaben, wollen wir hier noch betreffs der Bären nachholen. Nuhig und als wollten sie einen einladen, ihnen die Haare zu krauen, legen sie oft den Kops oder die Füße auf die Gitterschwellen ihres Zwingers. Wehe dem Knaben, der nun vertrauensvoll ihnen naht, vielleicht gar innerhalb, in die absichtlich dort angebrachte eiserne Schranke tritt. Ein einziger rascher Hieb mit der surchtbaren Prațe durch die Gitterstäbe hindurch ist im Stande, den Unvorsichtigen entsetzlich zu strasen.

es an's Fressen geht, wobei der Wärter immer viele Mühe hat, auch dem Weibchen gute Biffen zuzuwenden. Auch die Art, wie es den Schwanz trägt, zeichnet das männliche Thier aus, denn während dieses ihn fast immer nach oben wendet, sogar etwas rollt wie unsere Hunde, *) trägt das Weibehen den seinigen stets gesenkt nach Art der Schakale und oben S. 12 beschriebenen haitianischen Hunde. Endlich entgeht ber dem vergleichenden Auge auch der Unterschied in der Färbung nicht. Das ganze Gesicht des Männchens ist dunkler als das der Wölfin; seine Knice sind schwarz gefärbt, bei jener kann durch eine brännliche Schattirung ausgezeichnet. Außerdem findet sich bei unserer Wölfin gegenwärtig ein deutlicher, später ganz verschwindender, drei Hand breiter, schwarz und weißlich gelb gemischter Rückenstreif, der auffallend an die Zeichnung jenes schönen Fuchses vom Vorgebirge der guten Hoffnung, des Canis mesomelas erinnert, und wovon sich auf dem einfarbigen Rücken unseres männlichen Wolfs keine Spur zeigt. Diese eigenthümliche Färbung ist baburch hervorgebracht, daß die langen Haare des Mückens fast ihrer ganzen Länge nach rein gelblich weiß, gegen das Ende hin dunkelschwarz sind, **) daher auch, wenn dort durch Zufall, z. B. durch Räffe, eine Parthie Haare niederge= legt ist, die Stelle als ein rein gelblich weißer Fleck erscheint.

Das Gebahren dieser sonst so gefürchteten Thiere ist so hundeähnlich, daß es dem Liebhaber nicht zu verdenken ist, wenn er sich einen zahmen Wolf an Hundes Statt zum Hausthier wünscht. Doch sollen die Männschen im Alter bösartig werden. Daß die Weibchen, wenn jung gezähmt, immer zutraulich bleiben, haben wir in Verlin an einer alten Wölsin im Zoologischen Garten erfahren, die, obgleich immer eingesperrt, durch Frendensprünge, Neiben am Käsig und Lecken der Hand ihre Anhänglichkeit an Jedermann, der sich ihr näherte — nicht bloß an die Wärter zu erstennen gab. Nebrigens kommt es doch wohl anch beim Männchen viel

^{*)} Linné führt gerade dieß als Eines der specifischen, zwischen Hund molf unterscheidenden Merkmale an, daß der erstere den Schwauz nach oben vollt, der letztere ihn gesseukt trägt. Dieß ist im Allgemeinen wohl richtig, aber wie es einzelne Hunderacen gibt, die den Schwauz gesenkt tragen, z.B. die genannten Haitianischen, so scheint nach unserer Beobachtung auf der anderen Seite der junge männliche Wolf ihn in der Regel nach oben zu tragen, wie die meisten Hunde.

^{**)} Die Mischfarben bei Sängethieren, z. B. das Granlichgelbe, Schwarzbrännliche n. s. w. bei Affen, Nasenbären, Wasen, Nasen, überhaupt bei langhaarigen Thieren, entstehen in der Negel nicht dadurch, daß das ganze einzelne Haar die Mischfarbe hätte, auch nicht durch eine Mischung z. B. von einfarbigen brannen Haaren, mit einfarbigen gelben, sondern dadurch, daß an sedem einzelnen Haare die verschiedenen Farben nach einander auftreten. Zener Nückenstreif der Wölsin gibt ein instruktives Beispiel.

auf die Behandlung und noch mehr auf das zufällige, individuelle Tem= perament des Thieres an.**)

Der Wolf ist gottlob in Deutschland seit dem Ende des vorigen Jahrshunderts ausgerottet; daß er in dem Germanien des Cäsar und des Tacitus häufig war, ist bekannt; damals jagte er wohl besonders den zu jenen Zeiten ebenfalls häufigen Auerochsen, wie er es heute noch im Vialowiczer Wald in Litthauen und wie sein nordamerikanischer Bruder es mit dem dortigen Auer (Buffalo) thut. Uebrigens gab es noch zur Zeit des dreißigjährigen Krieges Wölfe genug in Deutschland, und in der Schweiz ist er, wie es scheint, in den Hochgebirgen des Engadin noch immer angessiedelt. Jenseits des Rheins, in den Bogesen, ist er nicht selten, und dorts her stammen wohl jene armen Berirrten, die in kalten Wintern hin und wieder eine Reihe von Dörfern bei uns in Alarm setzen. Hänsig aber ist dieses gefährliche Raubthier in Polen, Litthauen, Galizien, Siebenbürgen, Rußland, und fast alljährlich zerreißen die Wölfe im Winter in jenen Ländern eine nicht geringe Anzahl Menschen nebst Tausenden von Schasen, Rindern und Pferden.

Grob, tölpelhaft und feig, ohne die Ueberlegung und Energie des Bären und ohne die List seines Vetters, des Fuchses (der mit ihm und dem Haushund in eine Gattung, Canis, gehört), hat der Wolf besonders im Winter die größte Mühe, seinen fast unersättlichen Magen zu füllen, und es fallen ihm wohl mehr und härtere Fasttage im Jahre zu, als irgend einem anderen europäischen Säugethier. Danert aber das Hungern zu lang, so kommt der Muth der Verzweissung und Raserei über ihn.

^{**)} Es ist ein gewöhnliches Vorurtheil der Städter und überhaupt aller derer, die feine Gelegenheit oder keine Frende daran haben, Thiere zu beobachten, daß alle Thiere Einer Art auch seelisch gleich geartet seien; ja manche gehen noch weiter und denken: Thier ist Thier, und die Seele eines Wurms kommt mit der eines Vogels auf Eins heraus. Das Letztere ift bornirt, aber auch das Erstere entschieden unrichtig. Auf viele vergleichendspsychologische Beobachtungen an Thieren und an verschiedenen Menschenracen uns stütend, wagen wir vielmehr folgenden Sat auszusprechen: Je höher eine Thierart förperlich und daher auch seelisch organisirt ist, um so mehr und bedeutendere individuelle Berschiedenheiten finden sich bei derselben. Go m= terscheiden sich verschiedene Judividuen einer und derselben Bogelart, z. B. von Kanarien= vögeln, aber auch von wilden, z. B. von Nachtigallen, Mönchen u. s. f., dem Tempera= ment nach sehr auffallend. Noch mehr tritt dieß bei den Sängethieren hervor. Am meisten indeß unterscheiden sich die verschiedenen Individuen von einander beim Menschen, eben weil er auch am höchsten organisirt ist, und selbst innerhalb des Menschengeschlechts hält das Gesetz noch aus, denn bei dem Weißen sind die individuellen Berschiedenheiten viel markirter als bei dem Neger. Ich werde hierauf ein andermal zurücktommen. —

Dann verläßt das arme, magere Thier die unzugänglichen Wälder, die es im Sommer bewohnt, läuft Tag und Nacht in mechanischem Trott, in Rubeln ober einzeln, den menschenbewohnten Gegenden zu und überfällt und zerfleischt nun, wie in Nachedurst, alles Lebendige, was ihm begegnet; dann, aber auch nur dann, wagt sich mitunter selbst ein einzelner Wolf an den Men= schen, den er gewöhnlich flieht oder zu dessen Erbentung er sich sonst durch Heulen Hilfsgenossen herbeirnft. Diesen letzteren Zug im Wolfscharakter hat mir ein Freund aus Siebenbürgen *) verbürgt und mir weiter mitgetheilt, daß in seiner Heimath im Sommer Niemand den Wolf fürchte; ferner, daß derfelbe, wenn er im Sommer jage, ziemlich vorsichtig zu Werke gehe, gewöhnlich paarweise, Männchen und Weibchen zugleich, und oft sehr planmäßig angreife, indem z. B. die eine Chehälfte den Hund und den Hirten zu beschäftigen suche, während die andere das Schaf hole. Alls ich im Jahr 1857 den waldreichen Staat Maine (Nordamerika) besuchte, der noch eine Menge Wölfe, schwarze Bären und Elenthiere beherbergt, hatte kurz zuvor ein entsetzliches Wettrennen zwischen einem Wölfepaar und einem Schlittschuhläufer stattgefunden, der allein einen Fluß hinaufgefahren Dabei lief der eine Wolf auf dem einen, der andere auf dem an= deren Ufer des Flusses, und es sei nun der eine stets, und deutlich mit Absicht, hinter dem Mann zurück geblieben, während der andere ihn zu überholen trachtete. Offenbar hatten auch diese Thiere den gemeinschaft= lichen Plan, demselben den Weg nach rückwärts und vorwärts abzuschnei= ben. — Die List mißglückte übrigens.

Mur im Sommer ist das Leben dieses Ränbers ein ruhigeres und gemüthlicheres. Dann lebt er in der Familie im tiesen Wald. Die Wölssin wirst im April 4 bis 9 blinde Junge in einen vergrößerten Dachssoder Fuchsbau oder in ein natürliches Felssoder Erdloch. Ihre Vermehrung bei dieser Jungenzahl müßte eine schreckenerregende sein, wenn sie nicht — ähnlich wie die Lemminge bei ihren Wanderungen in Lappland — bei jenen Winterrandzügen massenweise, theils durch ihre eigenen Kameraden, wenn sie ermatten, theils durch Menschen und Hunde zu Grunde gingen. Im Sommer, im Wald, lebt der Wolf von allem Lebenden, was er ershaschen kann, von Hasen, Mäusen, Bögeln u. s. f., ja er frist selbst Schlansgen, Eidechsen und Frösche. Unser Mäunchen hat mir sogar Nußkerne

^{*)} Der oben schon genannte Professor Möschendörfer aus Kronstadt.

^{*)} Dieß und manches Andere, was wir erwähnen, mag vielleicht manchem Leser aus populären Naturgeschichten und Reisebeschreibungen längst bekannt sein, allein sicher auch vieles Andere daneben, was nicht richtig ist. Gerade über unsere allergewöhnlichsten Thiere sind so viele Anekoten im Umlauf, daß die Natursorscher nächst daran sind, gar

aus der Hand gefressen, aber wie es scheint, nur aus Habgier, da er fürchsten unfte, seine Schwester und Gattin *) könnte sie erhalten und annehmen.

Manche haben den Wolf für den Stammvater unseres Haushundes erklärt; allein wohl nicht mit besserem Rechte, als andere den Kuder für den der Hauskatze. Zwar ist der Ban ziemlich übereinstimmend; aber die natürliche Feindschaft und Abneigung zwischen beiden spricht entschieden dagegen. Dennoch ist es hin und wieder geglückt, fruchtbare Vastarde zu erzeugen; so einmal auf der Pfaneninsel bei Potsdam.

Bei den alten Kömern spielt der Wolf als Fabel- und Zeichenthier eine große Rolle. Obgleich eine Wölfin den Romulus und Remus gesäugt, war doch das Erscheinen des Wolfs im Allgemeinen von schlimmer Vorsbedeutung. Ein Mensch, der vom plötslich erscheinenden Wolf angeblickt wird, muß verstummen, so glaubten sie; und daher leitet sich das Sprichswort "der Wolf in der Fabel" (lupus in fabula) ab, das schon Cicerv in dem Falle anwendet, wenn ein Gespräch über Jemand dei dessen unerwartetem Hereintreten plötzlich abbricht. Auch der Aberglande vom Währwolf, d. h. von Menschen, die sich beliebig in Wölse verwandeln könsnen, ist römischen Ursprungs. Ich fand diesen Glauben an den Loup garou sehr allgemein in Haiti unter den Regern, wohin er von den Franzosen gebracht worden war. — In der deutschen Thiersage erscheint der Wolf bekanntlich sehr naturgetren als ein grober, ziemlich bornirter Bursche, dem von seinem Vetter Reinecke arg mitgespielt wird.

nichts mehr zu glauben, was sie nicht selbst gesehen haben oder aus erster Quelle wissen. Deßhalb liegt uns viel daran, wirkliche Züge aus dem Leben unserer gewöhnlichsten Thiere zu sammeln, und den Leser mit diesen, wenn auch wenigen, doch sicheren Thatsachen bekannt zu machen oder sie ihm zu bestätigen, wenn er sie schon kennt. Bech stein, Naumann, Lenz, Tschudi, Schmarda u. A. sind uns in dieser mühssamen Arbeit vorangegangen.

^{*)} Auch das letztere Verhältniß beginnt sich bereits bei diesen noch so jungen Thieren zu entwickeln. Bekanntlich ist es bei Thieren sast Negel, daß Geschwister zusammen eine neue Familie gründen. Nebrigens ist jene, in dem Europäer so tief gewurzelte, geschwister-liche Schen (wenn ich mich so ausdrücken darf) auch keine instinktive, allgemein menschliche. Bei manchen asiatischen Völkern sind Geschwisterehen nicht nur gesetzlich erlaubt, sondern sogar sehr häusig; und auch bei europäischen Völkern haben sich ja solche von den Tragisern benützte Fälle ereignet, wenn Geschwister in zarter Jugend getrennt wurden und sich später zufällig begegneten, ohne ihre Blutsverwandtschaft zu kennen.

Heber Seewasseraguarien.

Von Dr. &. Meffenheimer.

(Schluß.)

Eine Schwierigkeit, die sich nicht so leicht beseitigen lassen dürste, ist die zweckmäßige Auswahl von Seegeschöpfen an Ort und Stelle. Man kann sie, wie die Erfahrung lehrt, den Bewohnern unserer Kösten und Inseln, deren Intelligenz sich für eine solche, ihnen fremde Thätigkeit sehr schwer zugänglich zeigt, nicht überlassen. In Hauburg habe ich wenigstens nur Klagen gehört über die Untanglichkeit des von den Fischern in Helgeland n. s. w. gelieserten Materials. Es bleibt daher, wenn ein Selgeland n. s. w. gelieserten Materials. Es bleibt daher, wenn ein Seewasseraquarinm im Binnenlande angelegt werden soll, nichts übrig, als mit Natusorschern und Sammlern, die den Küsten nahe wohnen, diesershalb in Verbindung zu treten.

Vielfach begegnet man dem Vorurtheil, das Seewasser halte sich nicht. So ausgesprochen ist die Behauptung wenigstens sehr ungenau. Das Seeswasser bleibt vielmehr, wie ich durch vielfältige Ersahrung erprobt habe, bei allmählicher Nachfüllung von Regens oder Brunnenwasser zum Ersat des Verdunsteten, Monate lang vollkommen frisch. Es verdirbt nur, sos bald organische Körper pflanzlicher oder thierischer Natur darin absterben. In einem gutausgelaugten Fasse gelangt es von der Nordsee in ganz uns verdorbenem Zustand hier an. Es ist nur gerathen, zum Trausport die kühlere Jahreszeit zu wählen, da das Meerwasser im Sommer an organisschen, oft kaum durch das Gesicht zu entdeckenden Körpern zu reich ist, bei deren Absterben es unter dem Einfluß der hohen Temperatur um so rascher in Fäulniß übergeht.

Man lobt auch das künstlich bereitete Seewasser für Aquarien, die fern von der Küste angelegt werden sollen. Ich muß mich über die Vorzüge und Nachtheile desselben eignen Urtheils enthalten, da es mir an umfassender Erfahrung darüber gebricht. Der einzige Versuch, den ich angestellt habe, ist, um es nicht unerwähnt zu lassen, mißlungen. —

Möchte cs, zu Nutz und Frommen der naturwissenschaftlichen Bildung in unsrer Stadt mit der Zeit gelingen, ein hübsches Seewasseraquarium hier einzurichten.

Nachtrag: Nachdem der obige Auffatz bereits der Redattion eingereicht war, erhielt der Verfasser von Herrn Dr. Möbins in Hamburg einen Aufsatz über denselben Gegenstand zugesendet (über Einrichtung und Erhaltung von Aquarien, Hamburger Wochenblatt 26. Novbr. 1859 S. 75).
Ich führe von dieser ganz auf eigne Verbachtungen gegründeten, lesenswerthen Arbeit nur die Schlußworte an, die folgendermaßen lauten: "wer
nicht die Kosten und Mühe einer zwechmäßigen Einrichtung des Aquariums
scheut, der wird sich wundern, wie wenig Pflege die Erhaltung desselben
ersordert" und entnehme ihr noch die Mittheilung, daß Herr W. Lösch,
hohe Fuhlentwite 77, Hamburg Aquarien jeder Größe nach dem Muster
der im dortigen Museum aufgestellten ansertigt.

Heber die Fortpflanzung der Strauße in der Gefangenschaft in Algier*).

Bon &. Bardy.

In Hamm bei Algier wurden seit zehn Jahren in einem ziemlich engen Raum auf der dortigen Bammschule der Regierung zahme Strauße gehalten. Es waren zufällig viel mehr Männchen als Weibchen; die Männschen bekämpften sich beständig und die Weibchen legten nicht, sei es nun, daß sie zu jung waren, oder daß die Dertlichkeit nichts taugte.

Nachdem viele nach Paris, Marseille und Anvers weggeschenkt worsten, blieben zwei Männchen und zwei Weibehen übrig; und diese wurden nun im Jahre 1852 in einem kreisförmigen Gehege von etwa 50 Fuß. Durchmesser in einer der Haupt-Alleen der Anstalt zusammen eingesperrt. Ein Schoppen wurde angebracht; allein die Stranße gingen dahin nur, um ihr Futter zu holen und blieben stets unter freiem Himmel, auch wenn das Wetter noch so schlecht war.

Offenbar hatte diese Ortsveränderung viel genützt; allein noch gab es keine Ruhe. Die Paare schienen sich gewählt zu haben, aber die beiden Männchen bekämpften sich fortwährend, bis eines am Ende sich zum Alleinsherrscher aufwarf.

^{*)} Mus dem Bulletin mensuel de la Société impériale zoologique d'Acclimatation V. p. 306 et sequ.

Indeß begannen die Weibehen zu legen, und dieß setzte sich seitdem regelmäßig fort. Das Legen begann immer Mitte Januar und hörte gegen Ende März auf. Hie und da trat im September und Oktober eine zweite Legeperiode ein, aber nicht regelmäßig.

Dem Legen voraus geht die Brunftzeit. Sie charafterisirt sich insbesonbere bei dem Männchen durch verschiedene Zeichen. Die nackte Haut des Halsses und der Schenkel färdt sich lebhaft roth. Auch singt es oder vielmehr es bringt fremdartige, heisere, tiese Laute aus seiner Brust hervor, wobei es seinen Hals zurückwirft, den Schnabel schließt und nun durch frampshaste aber willkührliche Bewegungen des ganzen Körpers die in den Lungen entshaltene Lust hervorstößt, seine Kehle anßerordentlich ausbläht und dreierlei, an Trommeln erinnernde, Kehllaute hören läßt, von denen der zweite um einige Töne höher ist, als der erste, der dritte aber viel tieser und gedehnt, allmählig aushört. Immer sind es dreimal drei Töne, und er wiederholt den Chelus mehreremal. Diesen wilden Gesang, der Alchnlichkeit mit dem Brüllen des Löwen hat, hört man sowohl bei Nacht als bei Tag, namentslich aber des Morgens.

Außerdem zeigt der männliche Strauß seine Liebe durch die eigenthümslichsten Geberden; er führt eine Art von Tanz auf. Er hockt sich vor seinem Weibchen auf die Kniee nieder, balancirt dann acht bis zehn Minuten Kopf und Hals in regelmäßigem Takt, und schlägt sich mit seinem Hinterstopf abwechselnd bald die eine bald die andere Körperseite vor den Flüsgeln. Dabei bewegen sich die Flügel und der ganze Körper zittert.

Unmittelbar vor dem Legen graben die Strauße ein Nest. Männchen und Weibehen vollziehen dieses Werk gemeinschaftlich. Sie fassen die Erde mit dem Schnabel und wersen sie so aus dem Kreis heraus, den sie graben wollen; während dieser Arbeit hängen die Flügel und zittern etwas. Auch die härteste Erde widersteht ihnen nicht. Der Boden ihres Parks war voll Steine, Schutt und Kiessand, die zusammen eine Art Cement bildeten. Dennoch wurde die über drei Fuß im Durchmesser haltende Grube nur mit Schnabelhieben gesertigt, und ziemlich große Steine wurden zu diesem Endzweck herausbesördert. Ein Paar grub mehrere Nester auf demselben Feld, ohne eines zum Legen zu nehmen.

Trotz dieser Vorkehrungen wurden die Eier nie in die so gegrabenen Rester gelegt, vielmehr legte sie das Weibehen bald dahin, bald dorthin im Parke. Offenbar war die Lage noch nicht geschiekt zur Fortpflanzung. Das Nest war zu dicht und hielt das Regenwasser zurück; auch war der Park zu eng, zu offen, zu viel von Menschen besucht; und die Männehen kämpsten noch immer miteinander. Dem sollte geholsen werden.

Im Monat December 1856 brachte ich ein Paar in einen geräumisgeren und ruhigeren Park, während das andere Paar vorderhand an dem alten Orte blieb. Die neue Einfriedigung hat eine Oberfläche von etwa einem halben Hectar;*) der Ort ist zur einen Hälfte mit Bäumen und Sebüschen bedeckt, zur andern, gegen Westen, durch ein hohes Gebände geschützt, an dessen Seite die Thiere im Winter vor Wind und Regen Obedach sinden.

Im Januar gruben die Strauße ihr Nest in der Mitte des Gehölzes und gerade am dichtbelaubtesten Orte. Der Boden besteht dort aus einem ockersarbigen Ton. Gegen den 15. begann das Weibchen zu legen; zwei Gier wurden zuerst im Park zerstreut gelegt, dann aber legte sie dieselben regelmäßig, und zwar zwölf nacheinander, in das gegrabene Nest. In den ersten Tagen des März begannen sie zu brüten. Gine Woche nachher kamen reichliche und andauernde Regen; das Wasser drang in das Nest ein; die Gier lagen bald in einer Art von Mörtel eingebettet, und die armen Thiere verließen ihre Brut.

Ich hatte bereits die Erfahrung gemacht, daß die Strauße hie und da zwei Bruten in einem Jahre machten; sie konnten also noch einmal legen. Auch gegen das Wasser wurden Vorsichtsmaßregeln getroffen. Ich ließ ein Hügelchen von Sand aufführen, an der Stelle, wo das Rest gewesen, und da man dann leicht bis zum Neste hätte sehen können, wurden Strohmatten in großer Entsernung augebracht, so daß das Nest den Blicken verdeckt war.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon bem Director Dr. Max Schmidt.

Als Geschenk ging uns im verslossenen Monat ein Paar wilde Truthühner (Meleagris Gallopavo L.) von einem Freunde des Gartens aus Belgien zu; schöne stattliche Thiere, welche sich von ihren zahmen Verwandten auf den ersten Blick durch einen prächtigen Metallglanz ihres schwarzen Gesieders unterscheiden lassen.

Der wilde Truthahn stammt aus Amerika und wurde im Jahr 1524 zum ersten Male nach England und 1530 nach Deutschland gebracht. Da diese Thiere die Gekangenschaft gut ertragen, und sich sogar in derselben fortpflanzen, wurden sie allmählig zu wirklichen Hausthieren, und man

^{*)} Ein Hectar gleich 10,000 Quabratmeter; ein Meter gleich 3 Fuß und 11 Linien.

betrieb ihre Zucht, wegen ihrer Schönheit und der Schmackhaftigkeit ihres Fleisches, mit großer Sorgfalt.

Die Veränderungen, welche die Domestizirung bei den Thieren hervors zurusen pflegt, machten sich auch bei dem Truthahn geltend. Er verlor den Glanz seiner Federn, bekam statt seines schwarzen Kleides bunte Farben und sogar eine weiße Varietät kam zum Vorschein. Vesonderes Interesse haben die wilden Truthühner dadurch, daß sie die einzigen mit Sicherheit bekannten Stamm=Eltern eines unserer Hausthiere sind, während bei den meisten unserer übrigen Hausthiere die wilde Spezies, von welcher sie abstammen, sich nur vermuthen, aber nicht nachweisen läßt, da die Zeit ihrer Zähmung unbekannt ist und weit über die Uransänge der Geschichte hinausreicht.

In einer ferneren erfreulichen Weise fand eine Vermehrung unserer Thiere statt, indem ein junges Senegalschaf geboren wurde, und wenn nicht alle Zeichen trügen, werden wir bald von mehreren Insassen unseres Gartens einen derartigen Zuwachs mittheilen können.

Eine Bitte an Besitzer naturwissenschaftlicher Werke, insbesondere guter Abbildungen von Thieren.

Unsere Anstalt wächst laugsaut, aber um so solider hoffen wir den Ban aufzuführen. Wir besitzen jest über 700 lebende Thiere; und das Frühjahr wird, zum Theil ohne alle Kosten, deren Zahl beträchtlich vermehren.

Aber das Justint bedarf nunmehr anch der zur Bestimmung der verschiedenen Thierarten, sowie zum näheren Berständniß ihrer Natur nöthigen Literatur. Insbessondere sind Werke oder Journale mit guten Abbildungen oder Beschreibungen von Sängethieren und Vögeln, aber anch einzelne solche Abbildungen oder Beschreibungen von großem, für Manche, die sie jett besitzen, vielleicht von sehr geringem Werth. Das Fundament zu einer kleinen Bibliothek ist bereits durch die Liberalität eines der Gründer unseres Gartens gelegt. Viele Mittel dürsen wir für diese Zwecke bis jett noch nicht aussehen; möchten daher weitere Frennde unseres Instituts zur Förderung der Sache beitragen. Sobald eine Anzahl von Werken beisammen ist, werden wir einen Katalog derselben veröfsentlichen. Später, dieß ist der Plan, soll eine Käumlichkeit für die Vibliosthek und die naturwissenschaftlichen Zeitschriften, deren wir durch Austausch mit der unsfrigen, bald viele gratis erhalten, im Garten selbst hergestellt werden, und deren Benühung allen denen, die sich specieller sür einen Gegenstand interessiren, zugänzlich sein.

Der Unterzeichnete wird sich freuen, etwaige für unsere Bibliothek bestimmte Geschenke in Empfang zu nehmen.

Dr. D. F. Weinland, Theaterplatz 5, Wissenschaftlicher Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft in Franksurt a. Wt.

Zer Zoologische Garten.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Ecsellsfchaft zu beziehen.



Für d. übrige Deutsch= land und das Ausland besorgt J. D. Sauer= länder's Bersag hier ben Debit. Der Abon= uementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 kr. rhein. ober 24 Sgr.

Berausgegeben von

Dr. D. F. Weinland,

Wissenschaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt, a. M.

Mr. 6.

Frankfurt a. M. 1. März 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom Herausgeber (Fortsetzung). — leber bie Fortpslanzung ber Strauße in ber Gesangenschaft in Algier; von H. Hard (Schluß). — Eine Straußenbrut in Europa; vom Herausgeber. — Naturwissenschaftliche Vorlesungen; vom Herausgeber. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Miscellen.

Was wir haben.

Vom Herausgeber. (Fortsetzung.)

war wehen noch keine Frühlingslüfte in unserem Garten, aber der böse Nordostwind hat wenigstens einem recht erträglichen, wenn auch schnee= und regenschwangeren Südwind das Feld geräumt, der Menschen und Thieren Heiterkeit und Lebenslust zurückbringt.*) Der Einfluß des schweren Ostwindes auf die Lungen unserer Tropenthiere ist ein sehr gefährlicher; am meisten leiden unter ihm und zeigen sich auch darin

am menschenähnlichsten — die Affen. Wir hatten unter den zahlreichen Insassen unseres Pavillons einige Patienten schon seit Herbst, ja schon vom Sommer her, und einer derselben, ein Makak, war allmählig kast bis zum Skelet

^{*)-}Geschrieben am 21. Februar.

abgemagert, aber er fühlte sich doch immer noch recht behaglich, bis jener Nordostwind Anfangs dieses Monats einsetzte und ihn in der ersten Nacht wegraffte. So verloren wir einmal im Zoologischen Garten bei Berlin in Einem Frühjahr alle Uffen bis auf zwei oder drei an jener fatalen, durch den Oftwind beschleunigten Lungenkrankheit, der Tuberkulose. sind Schattenseiten an solchen Instituten, auf die wir gefaßt sein mussen; übrigens ist der Gesundheitszustand unserer Affen im Allgemeinen bis jetzt ein vortrefflicher zu nennen. Viel weniger als diese Vierhänder leiden die tropischen Bären, noch weniger die großen Katzen, die Löwen, Tiger u. f. f. von solchen excessiven Rauhigkeiten unseres Elimas; besonders auffallend aber ist, wie viel härter die tropischen Vögel sind als die tropischen Sängethiere. Die halbnackten Stranße befinden sich den ganzen Winter vortrefflich (obgleich ihr Lokal nicht anders geheizt ist, als das der Affen), von den Papageien und afrikanischen und ostindischen kleinen Bögeln, den Wittwen, Finken, Webervögeln u. s. f. gar nicht zu reden, die alle den ganzen Winter hindurch luftig, je nach ihrer besonderen Begabung, geschricen oder gesungen haben. Doch geben auch sie alle bei Ostwind sich deutlich genug einer ernsteren Stimmung hin; ja selbst urgermanische Thiere, wie Adler, Buffarde, Weihen, Falken, Kolkraben, können sich angenscheinlich dem Einflusse der Witterung auf ihren Humor nicht entziehen, was dem täg= lichen Besucher des Gartens, der meist die einzelnen Individuen kennt und daher genauer zu vergleichen im Stande ist, zu beobachten nicht schwer wird.

Doch gibt es auch solche beneidenswerthe Geschöpfe, denen der Wechsel der Windrose nichts anhaben kann, und dahin gehört vor Allen jenes eigenthümliche, für das Wasser gebaute Sängethier, die

Fischotter. *)

Die Sonne mag sommerliche, senkrechte Strahlen heruntersenden oder ein scharfer Wind durch die entlaubten, von Eis starrenden Bäume sausen, unser "Oetterli," wie es die Schweizer nennen, hüpft in seinem Käsig hin und her und pfeist, wie es scheint, theils aus Langeweile, theils aus Lebensstrende, theils aus grundlosem Aerger, theils aus Berlangen nach Fressen, seinen ewigen, scharfen, einfachen Lockton, den man schon von serne hört und den der Unkundige zuerst sicher eher einem Bogel als einem Säugezthiere zuschreiben wird.

Das ganze Gebahren dieses Fischräubers ist marderähnlich, wie er denn auch seinem inneren Bau nach mit dem Steinmarder, Edelmarder,

^{*)} Lutra vulgaris Cuvier.

Iltis, Wiesel und Hermelin zusammen in Gine Familie, die der Marder (Mustelidae) gehört. Wie sie, gasoppirt die Fischotter mit stark gebogenem Rückgrat; übrigens verweist sie der breite, flachgedrückte Kopf, an dem, vollends wenn das Fell entfernt ist, der Raum für das Gehirn außer= ordentlich wenig entwickelt sich zeigt, ferner der wenig gegliederte, sack= förmige Leib, an dem die Füße, die bei den höheren Thieren, z. B. Affen, Katzen, Bären u. dgl. offenbar eine Hauptrolle bei der Confignration des ganzen Körpers spielen, nur als kurze Anhängsel erscheinen, offenbar an das untere Ende der Reihe der Musteliden; alle jene Charaftere bringen die Fischotter ja schon den Robben oder Seehunden nahe, die, wie sie und nur noch entschiedener für den Aufenthalt, im feuchten Element gebaut sind; und wenn wir früher den Bären den Affen des Nordens nannten, so können wir die Ottern die Robben des süßen Wassers nennen. Wie bei den Robben, den Bibern, und bei jenen ausschließlich dem Wasser angehörigen Sängethieren, den Walthieren und Delphinen, so finden wir auch bei der Fischotter den Schwanz plattgedrückt zu einem Ruder= und Steuer=Drgan, und wie bei jenen Thieren sind auch bei ihr die Füße alle Flossen geworden, indem sich Schwimmhäute zwischen den sparrig auseinanderstehenden Zehen ausbreiten.

Das Waffer also ist das eigentliche Element der Fischotter und eine wahre Lust ist es, sie im Sommer und auch jetzt mitten im Winter in ihr halb mit Wasser halb mit Eisschollen, gefülltes Becken kopfüber sich stürzen und den geschmeidigen glatten Körper in gewandten Purzelbäumen sich da drinnen winden und drehen zu sehen, und das Alles aus reinem Wohlbehagen, denn ihre Nahrung, in einigen Pfunden Fischen täglich bestehend, erhält sie in der Regel auf dem Lande. Ja, ihre Frende an Gis und Kälte geht so weit, daß sie selbst ihr Nest noch voll Gisschollen schleppt; kein Wunder daher, wenn ihr Pelz als ein vorzüglich gegen die Kälte schützender hochgeschätzt wird, denn wir brauchen kann zu erinnern, daß die Fischotter bei all jenem Tauchen im Giswasser u. s. f. natürlich dieselbe constante Tempe= ratur (etwa 30° R.) im Junern des Körpers besitzt und immer besitzen muß, wie der Mensch und alle Sängethiere und Vögel. Auch ist es eine Fisch= otter und nicht, wie man gewöhnlich glaubt, der Zobel (der übrigens, wie sie, zu den Musteliden gehört), die das allerkostbarste Pelzwerk liefert, nämlich die Meerfischotter (Lutra marina Cuv.), mit schwärzlichem, im lebhaftesten Sammtschwarz glänzendem Balg, welche die Ruffen und Engländer an den nördlichen Küsten des stillen Oceans jagen, um sie auf den japanesischen und chinesischen Markt zu bringen, da sie auf dem europäischen Pelzmarkt nicht hoch genug verwerthet werden können. Von diesem enormen Werth des Felles schreibt sich denn auch die leidige Thatsache her, daß man diese

Meerotter fast in keiner naturhistorischen Sammlung sieht. Doch auch der Fang unserer europäischen Otter lohnt die Mühe durch den Werth des Pelzes, freilich nicht mehr wie früher, als derselbe zur Verbrämung der Sonntagsmützen unserer reichen Vauern diente und ein Fell mit zwanzig Gulden und mehr bezahlt wurde.

So klein der Horizont zu sein scheint, den die Augen dieses kleinen Raubthiers beherrschen, so scharf und lebendig sind bei ihm die Sinne des Geruchs und des Gehörs. Alles was ihm vorkommt, wird haftig beschnüf= felt, und wenn sich auch nur das leiseste Geräusch in der Ferne vernehmen läßt, so zeigt uns jene charakteristische lauschende Stellung mit empor= gerecktem, etwas seitlich gebogenem Ropf und gehobenem rechtem Vorderfuß, deutlich genug, auf welchen Sinn sich dasselbe am ersten verläßt. Auf den Geruch und das Gehör der Fischotter muß denn auch der Jäger wohl Acht haben, wenn er derselben in kalten Winternächten bei Mondschein an unseren Bach = und Flußusern austeht, nachdem er Tags zuvor ihre, an. Sänsefüße erinnernde, breite Fährten entdeckt und bis dahin verfolgt hat, wo das Thier sich ins Wasser begab. Dort in der Nähe ist — freilich nicht immer -- ihr Ban zu vermuthen, zu dem ein Eingang nur von der Wasserseite her sich sindet. Hier, in einem außerordentlich sicheren und schwer zu entbeckenden Versteck, wirft das Weibchen auch seine 2-4 Jungen, meist im Frühjahr, doch öfters auch schon Mitte Winter.

Gine alte, lebend gefangene Fischotter ist ein wildes, wüthendes Thier, und ihr Gebiß so stark, daß es, wovon ich einmal selbst Zenge war, in einem dargebotenen eisernen Gewehrlauf deutliche Spuren zurück läßt und Hunden die Beine im Nu entzwei bricht. Junge Fischottern aber, aus dem Nest genommen und aufgezogen, werden außerordentlich zahm, lernen leicht apportiren und sogar Fische für den Besitzer sangen; ja in Ostindien wird die dortige Art (Lutra nair, Fr. Cuv.) regelmäßig von Fischern zu diesem Zwecke abgerichtet und als Hausthier gehalten, wie bei den Chinesen die Kormorane.

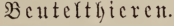
Die Otter fischt immer stromauswärts schwimmend, meist den Kopf etwas über Wasser, fängt die Fische mit großer Leichtigkeit, verschluckt kleine sosort im Wasser und schleppt größere ans Land, um sie da, stetz mit dem Kopf beginnend, zu zerbeißen und zu fressen. Manche wollen sogar wissen, daß oft zwei Fischottern gemeinsam sischen, indem die eine oben, die andere unten am Vach aufängt und sie so, einander entgegenschwimmend, sich die Fische zutreiben, was auffallend an die oben beschriebene Praxis der Wölfe erinnert. — So ist die Fischotter natürlich sür die Fischbestände, insbesondere für die Forellenbäche, wo sie sich am gernsten aushält, ein sehr schädliches Thier, und nicht genug, daß sie die Fische

fängt, sie frist auch noch die Köderfische von der Angel und zerreißt die Netze, um die Fische daraus zu holen.

Die Fischotter ist in Deutschland und ganz Europa allgemein verbreitet, aber nirgends häusig, denn bei ihrer Gefräßigkeit braucht ein einziges Pärschen einen großen Jagdbezirk.

Früher war ihr Fleisch hochgeschätzt als Fastenspeise — die Mönche rechneten nämlich dieses Thier zu den Fischen —, und wirklich, es hat, wohl zubereitet, einen vorzüglichen Geschmack.

Damit verlassen wir die Raubthiere unseres Gartens, deren Reihe die Bären eröffneten, und wenden uns nunmehr zu den





Gine Didelphys mit ihrem aus bem Beutel hervorsehenden Jungen.

Jedermann kennt jene Embryologische Eigenthümlichkeit dieser Säugesthiere, daß sie ihre Jungen in einem außerordentlich unreisen Zustande zur Welt bringen, und daß dieselben erst in einer am Unterleib des Weibschens befindlichen Hanteinstülpung zur vollkommenen Reise heranwachsen, einer Art Tasche oder Beutel, in die sie von der Mutter selbst sofort nach der Geburt gelegt werden und in der sie an den daselbst angebrachten Zitzen festgesaugt hängen.

Wir sind, wie auch aus dem unten folgenden Bericht unseres Hrn. Directors hervorgeht, in der glücklichen Lage, unsere Leser und alle Freunde der Natur zu einem der interessantesten Schauspiele einladen zu dürfen,

die ein Zoologischer Garten bieten kann, nämlich zur Besichtigung einer solchen Beutelthiermutter mit einem im Beutel besindlichen Jungen, und müssen nur einige Geduld anempsehlen, da das Junge bis jetzt nicht eben sehr oft sich bemüßigt fühlt, seinen Kopf zu zeigen.

The wir jedoch zur näheren Betrachtung dieses Thieres übergehen, müffen wir uns erlauben, noch etwas über die systematische Stellung der Beutelthiere überhaupt voranszuschicken. Gewöhnlich werden nämlich die Bentelthiere in unseren Handbüchern einfach als eine den anderen Ordnungen der Sängethiere koordinirte Ordnung aufgeführt. Allein schon Envier hat mit Recht darauf aufmerksam gemacht, daß sich unter den Bentelthieren offenbare Repräsentanten für verschiedene andere Ordnungen der Säugethiere, für die der Nager, der Fleischfresser, der Zahnlosen u. s. f. befinden. So ist der Wombat (Phascolomys) seinem Gebiß nach ein Nagethier, hat aber einen Beutel; die Beutelratten (Didelphys), ferner auch Perameles und Dasyurus schließen sich dem Gebiß nach an die Ordnung der Insettenfresser (Igel, Maulwurf) an, und endlich das Schnabelthier und die Echidna (die auch wenigstens die zur Unterstützung des Beutels am Becken der Beutelthiere befindlichen überzähligen Knochen haben, also in sofern auch zu ihnen gehören) entsprechen offenbar der Ordnung der Zahnlosen. Ueberdieß hat nim der berühmte englische Vergleichende Anatom R. Owen eine Eigenthümlichkeit im Gehirn bei allen Beutelthieren gefunden, die nämlich, daß die Brücke fehlt. Aus diesen und andern Gründen, auf deren Auseinandersetzung wir hier nicht eingehen können, will es uns bedünken, daß wir natürlicher die Klasse der Sängethiere in zwei parallele Unterklassen theilen, deren eine die Beutelthiere, die andere alle übrigen Säugethiere umfassen würde; und zwar wäre dann die Unterklasse der Beutelthiere ihrer Embryologie und jenem charafteristischen Bau des Ge= hirns nach entschieden die niedriger stehende, — eine Stellung, die noch weiter in der geologischen Thatsache ihre Stütze findet, daß die ersten Sängethiere, die auf der Erde auftraten, Beutelthiere waren.

Die hentzutage lebenden Marsupialien*) stammen beinahe alle aus jenem merkwürdigen Nenholland, das seit seiner Entdeckung durch die Hollander im 17. Jahrhundert bis auf den hentigen Tag die Europäer mit immer neuen auffallenden Thier= und Pflauzenformen in Verwunsderung setzt. Nur zwei Gattungen**), die Didelphys oder Opossum und die Chironectes, d. h. Didelphys mit Schwimmsüßen, sind in Amerika zu Hause, während die ganze Alte Welt heute keine Bentelthiere mehr

^{*)} Marsupialia ift ber suftematische Name für die Beutelthiere.

^{**)} Wir gebrauchen das Wort "Gattung" immer in dem Sinne von Genus.

beherbergt, wohl aber manche ausgestorbene (fossile) Geschlechter aufzuweisen hat.

Die zwei Arten, die in unserem Garten vertreten sind, sind das Bennett'sche Känguruh und das Potoru, und ein Pärchen des

Bennett'schen Känguruh*)

ist eben das mit Nachkommenschaft gesegnete. Es ist für den Winter im Straußenhaus untergebracht, würde aber — und der Versuch soll gemacht werden — wohl auch den Frankfurter Winter im Freien ertragen, so gut als das Portoru, worüber unten!

Dieses hübsche Känguruh stammt aus Vandiemenstand und den größeren Inseln der Baß-Straße. Auf der erstgenannten, waldbedeckten Insel sindet es sich überall von den schneededeckten Höhen des Wellington-Gebirges dis herad in die niedersten Thäler; doch zieht es seuchte, buschige Niederungen vor, denn das Dickicht — die Cosonisten nennen es "Brushkangurou" — ist sein Zussuchtsort. Wie gemein übrigens das Thier auf jener Insel ist, können wir aus der Thatsache entnehmen, daß in den Zeitungen von Hodart's Town öfters Anzeigen sich besinden, wie die folgende: "Man wünscht so schnell als möglich 3000 Felle des Brushkänguruh," und daß einer solchen Anfrage immer in sehr kurzer Zeit durch die Colonisten und Schäfer Genüge geschieht, die sie mit Hunden oder Schlingen sangen. Das Fleisch kommt dann auf den Markt, während fast alle Felle, an Ort und Stelle für ein Paar Groschen das Stück verkanst, nach England wandern, wo sie als Oberleder für Schuhe und Stiefel sehr geschätzt sind.

Die Beobachtungen, die wir bis jetzt an unserem Paare machen konnten, lassen uns dieses Känguruh als ein wenig begabtes Wesen erscheisnen, eine Bemerkung, die auf die von uns lebend gesehenen Beutelthiere im Allgemeinen ihre Anwendung sindet. Immer schen, begegnet es seinem Wärster nicht mit mehr Zutrausichseit oder auch nur Furchtlosigseit als jedem andern Menschen, ja wir glanden, daß es gerade, wie die Reptilien, einen Menschen als lebendes Wesen überhanpt nur an dessen Bewegungen erkennt, und sein Gedächtniß ist so kurz, daß es ihn bald vollständig ignorirt und seine Anwesenheit vergißt, wenn sich derselbe eine Zeit lang ruhig verhält. So kann es sich auch nicht leicht an etwas irgendwie Ausschlag besindstichen Kronkraniche, die es doch den ganzen Winter vor Angen hatte, ist im Stande, es immer wieder, vielleicht zum hundertsten Male, in große

^{*)} Halmaturus Bennetti, Waterhouse.

Bestürzung zu versetzen.*) Unbewegt starren die ausdruckslosen Augen oft lange nach irgend einem beliebigen Gegenstand; aber die langen, aufrechtstehenden Ohren, die dem Kopf eine gewisse Hasenähnlichkeit verleihen, wenden und drehen sich alle Augenblicke und scheinen auf ein Nachtleben des Thieres hinzuweisen. Gewöhnlich sitzt es höchst eigenthümlich aufrecht auf dem Gefäß, die hinteren Extremitäten, und zwischen ihnen den langen starken Schwanz, gerade nach vorne gestreckt, während die kurzen schwachen Urme über die Brust sich legen. Höchst komisch aber, weil an den Menschen erinnernd, erscheint das Thier, wenn es sich in dieser sitzenden Stellung gähnend nach hinten reckt. Bei der starken Entwicklung seiner hinteren Extremitäten, die gewöhnlich allein den Körper tragen, können die vorderen als Arme und Hände auftreten und werden ganz wie bei den Affen oder wenigstens wie bei den Nagethieren (Eichhörnchen, Hamster u. s. f.) verwendet; wie die letzteren wäscht sich dieses Känguruh mit den mit Speichel benetzten Händen das Gesicht; mit den Händen streichelt das Männchen liebkosend den Kopf des Weibchens; mit den Händen endlich zieht die Mutter die Ränder des Beutels auseinander, um das darin befindliche Junge lecken zu können; wobei sie auch wohl, während ihr Kopf

^{*)} Die Furcht, das sogenannte "Schensein" der Thiere kann in zweierlei sehr ver= schiedenen Ursachen ihren Sitz haben, erstens nämlich in einer sehr geförderten Entwicklung des Verstandes und der Erfahrung, und zweitens in dem Gegentheil davon, in dem Mangel an seelischer Entwicklung. Das meuschliche Kind "fürchtet sich" erst, wenn sein Bewußtsein der Außenwelt, und dem entsprechend, seine Phantasie schon einen ziemlichen Grad von Entwicklung erreicht hat, früher nicht. Das dreijährige Kind z. B. geht wohl noch bei Nacht allein in den Keller, das sechsjährige vielleicht nicht mehr. So haben wir häufig beobachtet, daß sich bei Nacht, z. B. auf Neisen durch dunkle Schluchten u. s. f., gerade die klügeren Pferde am meisten, die weniger klugen und andere Thiere, wie Rinder u. bgl. wenig ober gar nicht fürchteten. Die ersteren benken an die Möglichkeit einer Gefahr, die letteren nicht, weil sie Alles, was ihnen etwa schon zugestoßen, schnell ver= gessen. So entspringt Furchtsamkeit und Scheusein also auch aus Mangel au Gedächtniß und Verstand. Davon gibt nun eben auch unser Känguruh ein Beispiel. Papagei hätte in den ersten drei, Tagen gelernt, daß ihm jene Luftsprünge der Kronkraniche in dem benachbarten Käfig nichts anhaben können, und würde von da an ziemlich kalt= blütig ihnen zusehen. Wir können das wohl beim Känguruh am besten Mangel an Gebächtniß nennen. — Die Folgerungen, die daraus für die Zähmbarkeit der Thiere sich ziehen laffen, liegen auf der Hand. Je mehr ein Thier Gebächtniß hat, um so leichter ist es zähmbar, denn um so schneller wird es ternen, in dem ihm anfangs fremd gegenüberstehenden Menschen ein Wesen zu erkennen, das ihm wohl will, selbst wenn es von ihm gestraft wird. Daraus folgt aber auch, daß wir ein Thier nur dann wirklich zähmen können, wenn wir ihm als Grundton unsere Gesinnung, unser Wohlwollen beutlich zu machen uns befleißigen.

tief in dem Beutel stöbert, außen mit den Händen drückt und nachhilft, um das Junge in die ihr passend scheinende Lage zu bringen.

Auffallend ist bei diesem Paare die Neugierde, mit der sich das Männchen herzudrängt, um seinen Sprößling zu sehen, was aber die Mutter, die vielleicht nichts Gutes bei dieser Ausmertsamkeit ahnt, immer, erst durch schnelles Sichabwenden und bei fortgesetzter Aufdringlichkeit durch ein sehr entschiedenes, hundeähnliches Kunrren sich verbittet.

Die ersten Bewegungen bes Jungen, ein bloßes Zittern im Beutel, beobachteten wir am 7. Januar. Allmählig schwoll der Beutel stärker an, und am 14. Januar sahen wir ein sehr dentliches Zucken in demselben, so daß wir seit jener Zeit über die Anwesenheit eines Jungen keinen Zweisel hatten. Aber erst am 22. Februar wurde zum Ersten Male der Kopf des Jungen aus der Beutelöffnung hervorgestreckt gesehen, seitdem aber öfters. Noch ist das Thierchen, wie es scheint, fast ganz nacht und nicht viel größer als eine starke Ratte. Nach Gould soll es erst, wenn es Kaninschengröße erlangt hat, ganz außerhalb des Bentels leben; es wird ihn aber schon vorher häusig verlassen, jedoch um immer von Zeit zu Zeit dahin zurückzusehren. Der ganze Beutel ist gegenwärtig innen sleischroth, die Ränder gelblich; in demselben befinden sich zwei längliche Zizen, an denen das Junge saugt.

Wann dieses Thierchen geboren, von der Mutter in den Beutel gebracht und dort an eine Zitze angeheftet wurde, ist uns nicht bekannt. Es war ein merkwürdig glücklicher Zusall, daß Dr. Leisering in Berlin diesen Moment einmal beobachten konnte. Obgleich es das Riesenkänguruh war, das zweimal das unsere an Größe übertrifft, war doch nach L. das Junge bei der Geburt nur Einen Zoll lang, und er sah nun, wie die Mutter diesen winzigen Fötus mit dem Munde faßte und in den Beutel brachte.

(Fortsetzung folgt.)

Ueber die Fortpflanzung der Strauße in der Gefangenschaft in Algier.

Von **H. Hardy**. (Schluß.)

Zn meiner großen Genugthnung sah ich gegen Mitte Mai die Strauße ein neues Nest graben und zwar auf der Spitze des künstlichen Hügels, und bald darauf begann das Legen wieder. In den letzten Tagen des Juni singen die Strauße einige Stunden jeden Tag das Nest zu hüten an, dann vom 2. Juli an brüteten sie regelmäßig. Um 2. September bemerkte man ein Junges außerhalb des auf dem Nest sitzenden Straußen herumstansen. Dier Tage nachher gaben sie das Brüten auf und beschäftigten sich nur noch mit ihrem Sprößling. Ich zerbrach nunmehr die Eier und sand, daß drei Fötuse in ziemlich weit fortgeschrittener Entwicklung gestorben waren; zwei Eier waren lanter; zwei weitere aber faul.

Der kleine Strauß wuchs prächtig heran und ist heute so groß als seine Eltern. Es ist ein Männchen.

Um 18. Januar begann das Weibchen desselben Paares das Legen wieder, und wieder legte sie die ersten zwei Eier da und dort in den Park, dann aber regelmäßig in das Nest, das ihr im vorigen Jahre gedient hatte, und noch wohl erhalten war. Sie legte so zwölf Eier nacheinander in das Nest und begann Ansangs März sich über Mittag einige Stunden darauf zu setzen. Die Sonne beschien die Eier fast den ganzen Tag; dald blieb sie länger sitzen, von 9 Uhr Morgens dis 3 Uhr Nachmittags; die übrige Zeit und während der Nacht blieben die Eier unbedeckt. Endlich am 12. März blieb sie immer auf den Eiern, und dann theilte das Männschen das Brutgeschäft mit ihr, namentlich bei Nacht. Nach und nach harrte es aber immer länger aus und gegen das Ende der Brütezeit blieb es viel länger auf den Eiern, als das Weibchen.

Schon in den ersten Tagen des Brütens war ein Ei aus dem Nest herausgeworfen und wurde nicht bebrütet. Dieses Ei blieb unberührt bis zum Ende des Brütens und wurde von den Straußen nicht zerbrochen.

Jedesmal, wenn das Männchen oder das Weibchen sich auf dem Nest ablöst, untersucht dasjenige, das sich zu setzen im Begriff ist, die Eier, eines nach dem andern, ehe es sich darauf niederläßt; es dreht sie um und legt immer einzelne derselben an einen anderen Ort. Bei Regenwetter legt sich immer derzenige Strauß, der eben nicht auf den Eiern sitzt, dem anderen an die Seite, um ihm in dem Schutz des Restes beizustehen.

Endlich am 11. Mai sah man einige kleine Sträußehen den Kopf unter den Flügeln des brütenden Straußen hervorstrecken, und am Morgen des 13. sah man Männehen und Weibehen das Nest verlassen und eine Heerde von 9 kleinen Sträußehen auführen.

Die jüngsten wankten noch mit sehr unsicheren Schritten, die ältesten aber liesen und pickten die zarten Kränter ab. Bater und Mutter wachten über ihnen mit großer Sorgfalt; insbesondere trug der Bater die größte Zärtlichkeit gegen sie zur Schau und nahm sie bei Nacht unter seine Flügel.

Vor allen Arten Nahrung, die man den jungen Sträußehen vorsetzte, gaben sie immer dem Salat den Vorzug. Sie nahmen Brod, aber sehr wenig.

Wenn sie aus dem Ei schlüpfen, ist der Körper dieser Thierchen mit einem langen dichten Flaum bekleidet, unter welchem sich da und dort rudimentäre, starre Federn ohne Fahnen fanden, die an die Stachel des Stachelschweines erinnerten.

So waren also dießunal von 12 Eiern 9 ausgeschlüpft; von den drei übrigen war eines von den Straußen absichtlich aus dem Nest entsernt worden; dieses war lauter und wurde nicht bebrütet; ein anderes war vers dorben und im dritten fand sich ein todtes Junges.

Das andere Paar, das in dem früheren Park geblieben war, wurde am 5. April in einen geräumigeren gebracht, der mitten in einem Hain junger Johannisbrodbäume lag. Der Park hatte in der Mitte hinreichend Schatten. Hier legte ich in ein künstliches Nest zwölf Gier von dem Weib= chen dieses Paares, die jedesmal, sobald sie legte, gesammelt und sorgfältig aufbewahrt worden waren. Nachdem so Alles vorbereitet war, wurden die zwei großen Bögel an den neuen Wohnort gebracht. Mehrere Tage dauerte es, bis sie sich augewöhnt hatten und sie näherten sich namentlich dem Neste nicht, betrachteten es vielmehr mit einer Art von Mißtrauen. Ich gewöhnte sie aber daran, indem ich ihre Nahrung ganz in die Nähe legen ließ. Während dieser Zeit-legte das Weibehen zwei Gier in den Park und ich ließ sie zu den andern in's Nest legen. Nach und nach sahen sie die Gier näher an und begannen sich ihnen zu nähern. Sie untersuchten sie mit der größten Aufmerksamkeit und berührten sie nacheinander mit dem Schnabel, als wollten sie sie zählen. Endlich nach drei Tagen Nachdenkens, in das sie versunken zu sein schienen, setzte sich das Männ= chen auf die Gier und begann sie zu bebrüten. Seitdem haben sie die

Arbeit mit großem Fleiß fortgesetzt und Männchen und Weibchen lösen sich regelmäßig ab.

Ich habe Gelegenheit gehabt, die Beobachtung zu machen, daß, wenn man die Eier jedesmal, sobald das Weibchen eines gelegt hat, wegnimmt, dasselbe eine größere Anzahl legt, als wenn man sie im Neste läßt.

So hat das Weibehen, das so eben eine so schöne Brut vollendet hat, im letzten Jahre zum ersten Male 12, zum zweiten Male 9 Eier in sein Nest gelegt. Dieses Jahr hat es 14 gelegt und 2 wurden herausgeworfen.

In der alten Umzäumung hatte dasselbe Weibchen, da man ihm jedes= mal die Eier nach dem Legen wegnahm, an Einem sort 25 bis 28 Eier gelegt; hie und da sogar 30. In einem Jahre hatte sie sogar zwei Lege= perioden; sie legte in der ersten 29 Eier, in der zweiten, im Herbst, 21, also im Ganzen 50 Eier.

Es war leicht, zu wissen, daß alle diese Eier ihr angehörten, denn sie waren viel dicker, als die des anderen Weibchens. Ein Ei des ersteren wiegt im Durchschnitt 1,565 Kilogramme*) ein Ei der zweiten Straußin nur 1,320 Kilogramme; mithin ein Unterschied von 0,245 Kilogramm auf jedes Ei.

So ist es also nicht unmöglich, daß ein Straußenweibchen im Lause des Jahres 78,250 Kilogramm Eier legt. Obwohl diese Eier nicht so schmackshaft sind, als die des Haushuhus, so sind sie doch sehr wohl eßbar.

Ich wollte mich über das Verhältniß der Straußeneier zu den Hühmereiern unterrichten, und fand das Gewicht eines Eies des spanischen Huhns im Mittel 0,652 Kilogramm. Ein Ei des obengenannten Straußenweibchens hat so viel Gewicht als 24 Eier des spanischen und 33 des Beduinischen Huhnes; somit repräsentiren die 50 jährlichen Eier eines Straußen 1200 Eier des spanischen und 1650 des Beduinen-Huhns.

Unsere Strauße erhalten als Jutter Kräuter und Körner. Sie versschlingen hie und da Metallstücke, kleine Kieselsteine, die ihnen mehr als Ballast, denn als Nahrung dienen.**) Auffallend gefärbte Gegenstände, glänzende Metalle, ziehen sie mächtig an, und immer suchen sie dieselben zu verschlingen, wenn deren Umfang es zuläßt. Das mag die Ursache sein, daß man dem Strauß Gefräßigkeit vorgeworfen, ja ihn zum Fleischstresser gemacht hat, was ganz irrig ist.

^{*)} Ein Kilogramm ift ungefähr gleich zwei Pfunden.

^{**)} Die richtigere Erklärung dieser Thatsache ist sicher die, worüber alle Physiologen längst einig sind, daß die Hühner, Tauben und Schwimmwögel, auch die Körnerfresser unter den Singvögeln, und so wohl auch die Stranße solche harte, unverdauliche Gegenstände nicht verschlucken, um Ballast! zu haben, sondern damit Körner und anderes vegetabilische Futter zwischen und durch dieselben in ihrem Magen zerrieben wird. Anm. d. Herausg.

Aus dem Obigen ergaben sich folgende Resultate:

- 1) Der Strauß kann sich im zahmen Zustand fortpflanzen.
- 2) Er macht ein Rest, legt seine Eier hinein, bebrütet sie und versläßt sie nicht, um dem Zufall ihr Ausschläpfen anheim zu stellen.
- 3) Der lebhafte Antheil, den das Männchen an dem Brutgeschäft nimmt, macht den Strauß entschieden zu einem paarweise lebenden, nicht polygamischen Vogel, und wenn er polygamisch lebt, so ist es eine Ausnahme.

Vorstehende anziehende Schilderungen des Herrn Hardy müssen ums um somehr interessiren, als auch wir in dem glücklichen Besitz eines Straussenpaares uns besinden; wie denn die Strauße aller Erdtheile, von Afrika, Assen, Australien und Amerika bei uns versammelt sind.

Bei unseren afrikanischen Straußen stellte sich die Brunft schon im December ein und dauerte bis jetzt (Ende Februar) fort. Das Hochzeitkleid des Männchens entwickelte sich prächtig und außer dem von Hardy erwähnten Roth der nackten Theile, war namentlich auch, was jener Beobachter nicht berührt, die schwarze Farbe des Gefieders überhaupt eine viel tiefere, glän= zendere, als gewöhnlich. Das Weibchen zeigte sich diese ganze Zeit über außerordentlich unruhig, legt sich viel auf den Bauch nieder, schlägt leise mit den ausgebreiteten Flügeln und pickt nach dem Boden, als wollte es Wir haben bis jetzt zwei Gier erhalten (31. Januar und graben. 23. Februar), beide mit unvollkommener Schale; obgleich wir es natürlich an Kalk zum Fressen nicht sehlen lassen. Beide wurden bei Nacht gelegt; das erstere in derselben Nacht von den Straußen zertreten, und wie es scheint, bis auf einige Schalenreste aufgezehrt. Das zweite ist wohlerhal= ten aufbewahrt. Es soll jedenfalls ein Brüteversuch damit gemacht werden, obgleich, wie oben erwähnt, die Schale sehr unvollkommen ist. Aber wir sind hier in Frankfurt nicht in dem glücklichen Fall, unsere Strauße im Januar auf eine grüne, zum Nisten einladende Aue zu treiben und in der künstlich erwärmten Winterbehausung ist natürlich an ein Brüten nicht zu denken.

Ueberhaupt sind vom afrikanischen Strauß unseres Wissens noch nirgends in Europa Junge aufgezogen worden. Am ehesten sollte dieß in Spanien oder in Südfrankreich (im Marseiller Zoologischen Garten!) gelingen, nachsem es in Algier geglückt ist, denn die Thierwelt von Algier hat im Allsgemeinen mit der der genannten südeuropäischen Länder die größte Achuslichkeit. Ob aber überhaupt der Strauß, selbst in Algier, sich wirklich als ein nützliches oder sonst wünschenswerthes Haust hier bewährt, möchte doch bis jetzt noch dahingestellt bleiben, ohne daß wir damit das große

Berdienst des Herrn Hardy, das er vor Allem der Wissenschaft geleistet, im Geringsten beeinträchtigen wollten. Aber daran zweiseln wir nicht, daß bald die Strauße, wenigstens von einzelnen Liebhabern, auch in Europa in Parsen gehalten werden, da man sie wohl in Zukunst von Algier her, und zwar, was viel werth ist, in der Gefangenschaft aufgezogene Exemplare, leicht wird beziehen können. Als interessante und sehr lebhaste Geschöpfe werden sie viel zur Belebung der Parke beitragen, während sie auf der anderen Seite in Beziehung auf Ernährung und Pflege sehr anspruchsloß sind, und z. B. über Winter recht wohl in einem Nindeviehsstall untergebracht werden können.

Eine Straußenbrut in Europa.

Bom herausgeber.

Als der vorstehende Aufsatz nehst unserem Zusatz längst gedruckt war, kommt uns heute durch die Güte des Hrn. H. Mumm dahier die neueste Nummer der französischen Bülletins zu, die die freudige Botschaft enthält, daß Strauße in Europa, zwar nicht in Spanien oder Südfrankreich, wo wir es zunächst vermuthen konnten (siehe unseren Zusatz zu dem obigen Bericht von Hardy), aber in Italien gebrütet haben. Dieses schöne Resultat, das in der Geschichte der Acclimatisation ein Ereigniß genannt werden kann, ist in jenem berühmten Park des Fürsten Demidoff in St. Donato bei Florenz erzielt worden, in welchem sich auch schon die Nylgan und die Kuhantilopen fortgepflanzt haben. Wir können nicht umhin, unseren Lesern einige Notizen aus dem betreffenden Brief jenes Fürsten wiederzugeben.

Er berichtet uns zuerst, daß schon im Jahre 1855 ein Straußenpaar in St. Donato Anstalten zum Brüten machte; daß das Männchen, ein junges Thier, während das Weibchen schon viel älter war, allein ein Nest in dem steinigen Park grub und zwar 0,50 Meter tief und 1,50 Meter im Durchmesser. Allein ihr Park war zu eng (nur 3 Meter auf 30 M.) und zu ausgesetzt, hatte kein Gebüsch u. s. f. f. Das Weibchen legte zwar Gier, und man brachte sie sorgfältig in das Nest; auch sing das Männschen mehrere Male zu brüten au, allein der Raum war zu beschränkt und die Strauße zertraten die Eier.

Im Jahre 1857 machte Hr. Desmeure, der über die Menagerie des Fürsten gesetzt ist, einen Versuch mit dem künstlichen Ausbrüten. Von vier frisch gelegten Eiern, die er 75 Tage lang einer Temperatur von 55 — 60 Grad Cels. ausgesetzt, enthielt Eines einen Embryo von der Größe einer starken Nuß, die anderen drei waren lauter.

Nun kam die Nachricht Hardy's von dem Brüten der Strauße in Algier und Desmeure nimmt die Sache auf's Neue auf. Er sagt: "Bon dem lebhaftesten Wunsche beseelt, Hardy's Resultate auch in Ita-lien zu erzielen, befolgte ich pünktlich die Instruktionen, die jener gegeben. Der Park wurde auf 12 zu 20 Meter vergrößert, in der Mitte ein Ge-hölz und Gebüsch angelegt, in das schmale Pfade für die Vögel führten. Mitten im Gehölz ließ ich einen Naum von 2 zu 3 Meter frei und dort wurden nun 2 Meter seiner Flußsand aufgehäuft. Da — starb das alte Weibchen.

Erst im Januar 1859 langte eine frische Straußin von Hrn. Noël Süguet aus dem Zoologischen Garten in Marseille an. In diesem Monate beginnt gewöhnlich das Legen; dieser Umstand ließ mich fürchten, das Weibehen werde das Männchen nicht mehr annehmen, allein dem war nicht so — es zeigte sich vielmehr bald vollkommen mit unserem Männchen vertraut. Die Nahrung wurde reichlich geliefert und zwar vorherrschend Salat; Ende März sah ich eine erste Vereinigung der beiden. Einige Tage nachher fing das Männchen an, ein Nest an dem von mir dazu bestimmten Orte zu graben; aber der ganze Monat April verstrich, ohne daß etwas bemerkenswerthes eintrat, ausgenömmen, daß die Vereinigungen sich täglich wiederholten und zwar hauptsächlich des Morgens.*) Am 6. Mai fand ich ein Ei ohne Schale, aber nicht im Nest. Am 12. begann die Straußin regelmäßig zu legen, und zwar in das Mest und so fort bis zum 18. Juni. Jetzt waren es 13 Gier, aber das Männchen zerbrach zwei beim Umwenden und ein anderes war schallos; kurz, die Brut bestand schließlich nur aus 10 Giern.

Von diesem Tage an stattete das Männchen täglich den Eiern seinen Besuch ab, drehte sie um, liebkoste sie mit dem Flügel, setzte sich aber noch nicht darauf. Erst am 21. Juni, nachdem es sie sorgfältig umgewendet, bebrütete es sie zwei Stunden lang und ebenso am 22., 23. und 24., immer gegen Abend. Da ich bemerkte, daß es die Eier nur verließ, um in seine Hütte zum Schlasen zu gehen, schloß ich die Thüre der letzteren am 25. Juni. Entschloßen blieb nun der Strauß die Nacht auf den

^{*)} Dieselbe Bemerkung wurde auch an unserem Paare gemacht. Unm. d. Herausg.

Eiern und erhob sich erst am andern Morgen um 8 Uhr und nur auf eine Viertelstunde zum Fressen. Um drei Uhr Nachmittags hielt er eine zweite Mahlzeit. So blieb er ohne die geringste Unterbrechung bei dieser Zeiteintheilung vom 26. Juni bis zum 15. August, also 51 Tage, und zwar so regelmäßig, daß, wenn ich die Nahrung des geduldigen Thiers zehn Minuten vor seinen Mahlzeiten zubereitete, ich ihn stetz brütend antraf bis genau zu seiner Zeit.

Am 16. August verließ das Männchen die Brut eine Stunde lang. Jetzt war ich auf ein nahes Resultat gefaßt.

In der That sah ich am 17. nm 9 Uhr Morgens zu meiner großen Frende zwei junge, sehr lebhafte Stränßehen quer durch den Park laufen und Sand picken. Ich bereitete ihnen eilig eine Mischung ans untereinandergehackten harten Giern, Salat und Brod, wie man sie den jungen Fasanen macht. Sie waren sehr begierig darnach, sättigten sich und kehrten dann zu ihrem Vater zurück, der seinen Posten nicht verlassen hatte und jetzt unr die Flügel aufhob, um sie wieder darunter zu nehmen. Dann blieben sie versteckt bis 3 Uhr Nachmittags; da erhob sich das Männchen nach seiner Gewohnheit und lief mit seinen Jungen dem Futtertroge zu. sah ihn jenes obige Gemisch schnabelweise nehmen, es fein zerkleinern und dann zärtlich jedem Kleinen davon vorlegen. Nach gestilltem Hunger begaben sich die Jungen wieder unter die väterlichen Fittiche und so fort bis zum 21.; immer erhoben sie sich nur um 9 und um 3 Uhr mit ihrem Bater zum Fressen. An diesem Tage ging ich, während sie eben beim Fressen waren, in den Park hinein, um nach den 8 andern Giern zu sehen, die das Männchen noch immer bebrütete. Ich fand sie alle lauter und dieß mag dem Umstand zuzuschreiben sein, daß das Weibchen erst, furz che es zu legen begann, zu dem Männchen gebracht wurde.

Den Jungen geht es vortrefflich und wir dürfen fest hoffen, daß sie schön und fräftig werden. Ihr Geschlecht habe ich noch nicht ermitteln können.

Das Weibchen hat bei dem ganzen Brütgeschäft keinen andern Antheil genommen, als daß sie einigemale, während das Männchen fressen ging, zu den Eiern kam und dieselben vorsichtig umwendete; sobald sie dieß gethan, entsernte sie sich wieder. Gegenwärtig liebkost sie die Jungen, aber macht sich doch kein Gewissen daraus, ihnen ihr Tutter wegzufressen, während das Männchen dasselbe nie anrührt. Um dem abzuhelsen, habe ich das Weibchen in einem Park abgesperrt, in der Nähe von dem, wo der Vater mit seinen Kleinen sich aufhält."

Ein zweiter Brief des Fürsten vom Ende des Jahres 1859 berichtet

das fortgesetzte Wohlbefinden der jungen Strauße. Hr. Desmeure aber hat für seinen Eiser und Energie von der französischen Gesellschaft für Acclimatisation die wohlverdiente Medailse erster Klasse erhalten.

Nach den bisherigen Erfahrungen können die Strauße zu jeder Zeit vom Frühling bis Herbst brüten. Das gibt die beste Hoffnung auch für uns. Wer brütet die ersten Strauße in Deutschland und welcher Mäcen setzt einen Preis darauf?

Naturwissenschaftliche Vorlesungen.

(Im Auftrag ber Zoologischen Gesellschaft in Frankfurt a. M.)

Am 20. Februar d. J. wurde in unserem Zoologischen Garten eine zweite Vorlesung von dem Herausgeber dieser Blätter gehalten.

Das Thema war:

Die Urzengung.

Unter Urzengung (Generatio spontanea ober aequivoca) wird bestanntlich "die Entstehung belebter Wesen aus unbelebter Materie" verstanden.

Die Lehre von der Urzengung wurde von dem Bortragenden nach ihren nothwendig zu unterscheidenden, aber gewöhnlich nicht unterschiedenen, zwei Seiten aufgefaßt, erstens nämlich, sofern sie sich auf die ursprüngliche Entstehung der verschiedenen Pflanzen= und Thierarten, ihr ursprüngliches Auftreten auf unserm Planeten bezieht; und zweitens sofern sie eine heutzutage noch statthaben sollende Entstehung niederer Pflanzen und Thiere aus unbelebten Stoffen behauptet.

Nach beiden Seiten hin wurde die Lehre zuerst historisch entwickelt, und gezeigt, daß dieselbe insbesondere, wo sie bei den alten Griechen erschien, sich meist nur auf die erste Seite der Frage bezog.

Als Resultat wurde die Möglichkeit einer Urzeugung in Beziehung auf die erste Seite der Frage zugegeben.

Bei der zweiten Seite der Lehre, d. h. bei der Frage, ob auch heutzutage noch Pflanzen oder Thiere aus leblosen Stoffen entstehen können, wurde länger verweilt. Es wurde gezeigt, wie jene Lehre von einem Thierzgebiet nach dem andern durch die fortschreitenden Studien der Entwicklungszund Naturgeschichte der Thiere verdrängt wurde, wie sie von den Insekten im Mittelalter ganz allgemein galt, bis Harvey und besonders Ned i

nachwiesen, daß alle Insetten von Giern kommen. Da wurden durch Le en wenhoek (1677) die Infusorien entdeckt, und sie, die in jedem beliebigen Aufguß auf dürres Gras und bgl. zu Millionen entstanden, schienen doch wohl nur dem Zersetzungsprozesse jener Stoffe ihre Entstehung zu verdanken. Man stellte sich vor, daß die einzelnen Monaden oder Bläschen, aus denen alle organische Körper zusammengesetzt seien, bei jener Verwesung frei werden und nun, wenn in günftige Umstände gesetzt, ein Weilchen auf eigene Faust leben, Proteusartig ewig ihre Formen wechselnd. — Dem trat schon Spallanzani entgegen und behauptete, die Infusorien in jenen Aufgüssen entstehen entweder aus hineingefallenen Infusorienkeimen oder aus Keimen, die im Wasser oder an den Stoffen sich befänden, auf die man den Aufguß machte. Spallanzani konnte dieß nicht beweisen, aber tausend Experimente seit seiner Zeit und noch ganz neuerdings gemacht, haben seine Behaup= tung über allen Zweifel erhoben. Wenn man durch Rochen des Aufgußmaterials die etwa darin befindlichen eingekapselten Infusorien und deren Gier tödtete und dann nur solche atmosphärische Luft zu der Infusion gelangen ließ, die durch eine für lebende Wesen tödtliche Substanz, z. B. eine starke Säure, gestrichen war, so haben sich nie Infusorien gezeigt. So weit das Experiment. Ebenso wichtig aber war das Resultat der Beobachtungen der Naturforscher. Sie sahen, wie auf dem höchst einfachen Wege der Selbsttheilung aus Einem Infusionsthierchen in 24 Stunden Millionen werden konnten; sie sahen, wie diese Thierchen sich, wenn der Wassertropfen, in dem sie eben leben, zu verdunsten beginnt, einkapseln und nun als unsichtbares Stäubchen von jedem Luftzug weit und breit fortgeführt werden können, bis der Zufall sie wieder an einen günstigen Ort bringt u. f. f. — kurz es erwies sich, daß die Annahme einer Urzeugung zur Erklärung der Entstehung und des plötzlichen massenhaften Auftretens der Infusorien überflüssig sei.

Dafselbe gilt endlich von den Eingeweidewürmern. Manche derselben leben allerdings in Körpertheilen, wohin sie schwerlich von außen scheinen kommen zu können. So der Drehwurm im Gehirn der Schafe, die Finne in den Muskeln des Schweines. Allein auch von ihnen wissen wir jetzt, daß sie von Bandwurmeiern herrühren, die von jenen Thieren verschluckt worden, wir wissen, daß jene Eier im Magen der Schafe und der Schweine (und anderer Thiere, die ähnliche Blasenwürmer zeigen) ausschlüpfen, daß die Embryonen, die ein Blutkörperchen an Größe nicht überstreffen, sich von dem Magen aus dis in irgend ein Blutgefäßchen durchs bohren und nun mit dem Blutlauf in alle Körpertheile gelangen können.

Endlich ist über allen Zweifel erhaben, daß das plötzliche Auftreten von Pilzen sicher von den winzigen Pilzsporen herrührt, die zu Billionen

überall in der Luft zerstreut sind und überall niederfallen können, aber nur da keimen, wo sie den passenden Boden sinden.

Das Experiment des Engländers Eroß, der Milben (Acarus Crossii) durch Magnetismus erzeugt haben will, wurde schließlich als ein Cross mistake zurückgewiesen.

Das Endresultat in Beziehung auf die Frage, ob heutzutage noch niedere Thiere oder Pflanzen auf dem Wege der Urzengung entstehen, war also die Verneinung jener Frage.

Hachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon bem Director Dr. Max Schmidf.

Im verfloffenen Monate ging uns als Geschenk zu:

Von Hrn. Westermann, Director des Zoologischen Gartens in Amsterdam, ein männliches, weißlippiges Drüsenschwein (Dicotyles albirostris Ill.). Der freundliche Geber, einer der thätigsten Förderer unserer Anstalt, hatte uns im verstossenen Spätsommer ein Paar dieser brasilianischen Wildschweine zum Geschenke gemacht, von denen aber leider das Männchen in Folge des weiten Transportes bei der großen Hitze nach kurzer Zeit mit Tob abging. Alls Hr. Westermann dies ersuhr, war er sofort erbötig, unseren Verlust zu ersetzen, und wirklich tras ein zweites Männchen alsbald wohlbehalten hier ein.

Bei dem männlichen Thiere ist die Zeichnung, von welcher es seinen Namen hat, deutlicher ausgesprochen als bei dem weiblichen. Zugleich ist es viel wilder als dieses, und begrüßt Jeden, der sich ihm nähert, mit einem knackenden Zusammenschlagen der Kiefer.

Erkanft wurde eine junge weibliche Gemse. Dieses durchans zahme und zutrauliche Thierchen kam mit seiner Pflegemutter, einer Ziege, die es großgesäugt hat, hierher. Da sich nämlich erwachsene Gemsen nicht lebend fangen lassen, so werden die kaum gebornen Jungen ihren Alten gerandt und einer gewöhnlichen Ziege austatt des eigenen Jungen untergeschoben.

Geboren wurden:

Ein Schweinshirsch (Cervus porcinus). Das eigentliche Vaterland des Schweinshirsches ist Ostindien, doch acclimatisirt sich dieses Thier bei uns sehr leicht, wovon die Fortpflanzung im Freien den Beweis liefert. Das junge Thier selbst hatte in den ersten Tagen seines Lebens zuweilen ziemlich bedeutende Kältegrade zu ertragen, es brachte ihm dieß jedoch keinen Nachtheil, sondern seine Entwickelung schreitet in erwünschter Weise vorwärts.

Zwei Cachemirziegen. Muntere Thierchen, welche sehr an junge Pudelhunde erinnern. Eigenthümlich ist, daß ihre krause Behaarung nicht, wie die der Eltern, rein weiß ist, sondern am Halse und auf dem Rücken eine dentlich ausgesprochene rothbraume Färbung zeigt, die sich erst später verliert.

Ein Busch=Känguruh (Halmaturus Bennetti). Bei den eigensthümlichen physiologischen Verhältnissen dieser Thiere ist dieß Junge eigentslich schon vor längerer Zeit (etwa 4 Monaten) geboren, wurde aber seitsher von der Mutter noch im Veutel versteckt getragen. Endlich zeigte es am 22. Februar sein Köpschen, und ist somit erst jetzt sein Vorhandensein mit Sicherheit erwiesen. Freilich wird es noch einige Monate lang den Veutel der Mutter bewohnen und deuselben nur ganz allmählig verlassen, und erst im Laufe des Sommers völlig selbstständig werden. Das Thierschen ist jetzt noch nackt; das etwa 2 Zoll lange Köpschen erinnert in seiner Form sehr an den Kops eines kleinen Windhundes und es wird dieser Eindruck noch dadurch vermehrt, daß die Ohren rückwärts gelegt und gegen den Kops zu umgeschlagen erscheinen.

Miscellen.

(Neue Zoologische Gärten in Deutschland.) Der schöne Erfolg unseres Gartens trägt nicht nur für uns, sondern auch für das übrige Deutschland seine Früchte. Nachdem bis 1858 nur die beiden großen Residenzstädte, Berlin und Wien, Zoologische Gärten besaßen, welche sehr wesentlich durch die Theilnahme der betressenden Fürsten unterstützt werden, war es Frankfurt, das es wagte, allein auf die Betheiligung seiner Bürger hin, ein solches ziemlich kostspieliges Institut zu gründen. Es gelang, und nun solgte im vorigen Jahre Köln, und jetzt, so schreibt uns Hr. Prosessor Reichenbach, Director des naturhistor. Museums in Dresden, ist bereits auch von Sr. Majestät dem König von Sachsen ein schöner Naum im königlichen Park bei Dresden für einen Zoologischen Garten augewiesen. Auch Hann ink bas jedenfalls die besten Chancen zum Ankauf von Thieren hat, wird hossentlich nicht mehr lange auf sich warten lassen.



Merikanischer Nasenbär.

(Nasua solitaria, M.von Neuwied.) Varietas Mexicania.



Zer Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe der ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Frankfurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesell= schaft zu beziehen.



Für b. übrige Deutscheland und das Ausland besorgt J. D. Sauersländer's Berlag hier ben Debit. Der Abonsnementspreis beträgt für Eineu Jahrgang fl. 1. 24 kr. rhein. oder 24 Sgr.

herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Setretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 7.

Frankfurt a. M. 1. April 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom Herausgeber (Fortsetzung). — Welcher Art sind unsere neuen Abler? von Alexander v. Homeyer. — Ueber dieselben Abler; vom Herausgeber. — Correspondenzen. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Miscellen. — Für unsere Bibliothek 2c. — Anzeige verkäuflicher Thiere.

Was wir haben.

Bom Herausgeber. (Fortsetzung.)

ie frische Frühlingsluft, in der die übrige Jugend unseres Gartens*) so trefflich gedeiht, kommt leider unserem jungen Bentelthierchen noch nicht viel zu Statten, da wir nicht wagen können, die Mutter aus dem Hause in den Park zu bringen, so lange das Junge den Beutel noch nicht — wenigstens zeitweise — verläßt.**) Dasselbe wächst übrigens ausnehmend schnell und wenn wir in unserer letzten (Mitte Februar) geschriebenen Nummer es der Größe nach noch mit einer Natte vergleichen konnten, so ist es heute (17. März)

**) Noch muffen wir bemerken, daß schon vor den in unserer letten Rummer er=

^{*)} Der Schweinshirsch (geb. 1. Febr.); die ägyptischen Ziegen (geb. 1. März); das Senegalschaf (geb. 23. Januar); die Kaschemirziege (geb. 11. Februar); die chinesischen Schafe (geb. 14. März).

sicher doppelt so groß, sein Kopf wenigstens 3 Zoll lang — und schon mit einem deutlichen Anflug von Haaren bedeckt, der bereits auch die charakteristischen Merkmale dieser Art, die weißliche Färbung des Mund-winkels bemerken läßt. Schon Anfangs März war es im Stand, seine

wähnten Beobachtungen von Dr. Leisering, die in dem Zoologischen Garten in Berlin angestellt wurden, der englische Anatom und Physiolog R. Owen demselben Gegenstand seine Ausmerksamkeit zugewendet hatte. Leisering beobachtete in den Jahren 1846 und 1847; R. Owen 1833; vergl. Philosophical Transactions of the royal society of London for the year 1834; p. 333—361 Abbild. — R. Owen hat nach täglicher Untersuchung des Thieres durch den Wärter die Uterintragezeit dei dem Niesenkänguruh (Halmaturus giganteus) auf 39 Tage sestgesett. Sie hatte nämlich gedanert vom 27. Aug. an und am 5. Okt. Morgens früh 7 Uhr wurde der 1 Zoll 2 Linien lange Hötus im Beutel an der rechten oberen Zitze hängend gesunden, während noch den Tag vorher der Bentel seer war. Der Weg aber, wie das Junge in den Beutel fam, wurde nicht beobachtet, da die Geburt in der Nacht stattsand. Das Junge selbst glich einem Regenwurme in der Halbdurchsichtigskeit seiner Bedeckungen. Es hastete sest am Ende der Zitze, athmete krästig aber langsam und bewegte die Bordersüße, wenn es berührt wurde. Der Körper war nach dem Bauche zu gekrümmt und der kurze Schwanz zwischen den Hintersüßen eingeklenunt, die 1/3 kürzer waren als die Bordersüße, aber doch schon die Theilungen zeigten.

Am 9. Oft. ließ Owen bas Junge von der Zitze entsernen 1) um zu bestimmen, wie das Junge mit der Mutter zusammenhänge; 2) um die Brustabsonderung in dieser Zeit kennen zu sernen; 3) um zu sehen, ob ein so kleiner Fötus eigene Kräfte entwickle, um die Zitze wieder zu erlangen und 4) um die Handlungen der Mutter zu beobachten, die doch wohl denen ähnlich sein mußten, mit denen der Fötus unsprünglich zur Zitze gebracht wurde. Das Resultat war Folgendes: Der Fötus hing sehr sest an der Zitze; als er abgezogen worden, erschien ein kleiner Tropsen weißlicher Flüssisseit an der Spitze der Zitze. Das Junge bewegte die Extremitäten heftig, nachdem es eutsernt war, machte aber keine sichtliche Anstrengung, seine Füße an die Bedeckungen der Mutter zu heften, noch fortzukriechen, sondern schien hinsichtlich seiner sortschreitenden Bewegung vollkommen hilflos. Es wurde auf den Grund der Tasche gesetzt, die Mutter freigelassen und eine Stunde beobachtet.

Die Känguruhmutter zeigte sosort Mißbehagen; bückte sich, kratte die Außenwände des Beutels, öffnete denselben mit den Pfoten, steckte den Kopf hinein und bewegte ihn darin nach verschiedenen Richtungen. Dwen folgerte ganz richtig, daß die Leichtigkeit, mit der die Mutter die Deffnung der Bagina und den Beutel selbst mit ihrem Mund erreichte, darauf hinweise, daß sie den Fötus nach der Geburt mit dem Munde ergreise und ihn so lange an die Zitze im Beutel halte, dis sie fühle, daß er angezogen habe.

In dem vorerwähnten Falle starb der künstlich entfernte Fötus, da weder die Mutter ihn wieder ansetzte, noch dies dem Wärter gelang. Sonst aber sind dis jetzt eine Reihe von Fällen bekaunt, wo der, künstlich oder zufältig, von der Zitze entsernte Fötus nach ziemlich langer Zwischenzeit wieder ausog. Leisler erwähnt einen Fall, wo der Fötus, freilich schon in einer viel weiter entwickelten Periode, fast kalt auf der Streu gesunden worden und von ihm an die Zitze wieder angesetzt, weiter wuchs. In dem Londoner Garten war es bei R. Owens Versuchen zweimal vorgekommen, daß Zoll lange Fötuse, von der Zitze genommen und wieder angehestet, weiter wuchsen.

langen Hasenohren, die bis dahin schlaff am Köpschen herab hingen, aufzurichten. Auch zeigt es sich jetzt sehr häusig und wenn die Mutter ruhig dasitzt, kann man es öfters nicht nur den ganzen Kopf hervor strecken und lebhaft um sich blicken, sondern auch schon in der Streue

Auch in Paris glückte ein solcher Versuch, von Geoffron St. Hilaire angestellt. Letzterer hat auch einen Muskel nachgewiesen, der über dem Euter liegt und der dem Jungen die Milch in den Mund pressen soll, da dieses selbst (nach der Annahme jenes französischen Forschers, welcher auch Leisler beistimmt) noch nicht die Kraft haben soll, zu saugen, was uns jedoch gar nicht so unwahrscheinlich vorkommt. Wenn das Junge die Füßchen bewegen kann, warum soll es nicht auch die Saugbewegungen machen können!

Leisler's erfolgreiche Beobachtungen stehen in Gurlt und Hartwig's Magazin für Thierheilkunde, 19. Jahrg. (1853), S. 363. Er kommt dort nach seinem ausführzlichen und interessanten Bericht zu folgenden Schlüssen:

- 1) Die Fortpflanzung der in der Gefangenschaft lebenden Känguruh's ist nicht an eine bestimmte Jahreszeit gebunden. (Wohl aber ist dies nach Peron's Beobachtungen bei den Thieren in der Freiheit der Fall).
- 2) Dwen's Annahme, daß der Fötus von der Mutter selbst, und zwar mit Hülfe des Mauls, in den Beutel gebracht wird, ist richtig.
- 3) Die Anwesenheit des Fötus im Beutel zeigt sich ganz deutlich durch allmäliges Ausdehnen des letteren und durch die immer stärker werdenden Bewegungen des Brustfötus, schon lange vor dem Herausstrecken des Kopfes aus der Beutelöffnung. (Vergl. auch unsere in der vorigen Nummer aufgezeichneten Beobachtungen. Leisering hatte fünfmal Fötuse im Beutel von Känguruh's zu beobachten Geslegenheit, nämlich dreimal bei einem und demselben Riesenkänguruhweibchen und zweimal bei einem und demselben Buschkänguruhweibchen (Halm. Bennetti.)

 Ann. d. Herausg.
- 4) Eine sogenannte zweite oder Marsupial=Geburt, wie fie Geoffron St. Hilaire annimmt, existirt nicht. (Geoffroy behauptete nämlich einen wirklichen Gefäßzusammenhang zwischen Bruftfötus und Zitze, und der Moment, wo dieser Zusammenhang gelöst werbe, sei eben jene zweite Geburt. Von einem solchen Zusammenhang fann aber nach dem entscheibenden Versuch von Dwen keine Rede mehr sein. Durch Geoffron's Annahme wäre der Bentel ein wirklicher zweiter Uterus und somit ein physiologisches Wunder geworden; durch N. Owen's und Leisler's Beobachtungen, mit denen unsere eigenen vollkommen im Einklang stehen, reducirt sich der eigenthümliche Prozeß bei den Beutelthieren wesentlich auf einen Schutz der Jungen nach der Geburt, wie wir ihn auch bei anderen Thieren wahrnehmen, so namentlich an den Radelfischen und an manchen Fröschen. Fische haben unten am Schwanz eine Tasche, in denen die Gier ausschlüpfen; bei der Surinamischen Kröte bilden sich Zellen auf dem Rücken, in denen die Gier ausschlüpfen und die Jungen heranwachsen, und im Jahr 1854 habe ich selbst im Berliner Zoologischen Museum einen Laubfrosch entbeckt, den ich

stöbern sehen, ja es fängt schon au, au Henhälmchen zu kauen. (So scheint es, daß diese jungen Känguruhs in der Freiheit schon Gras fressen, noch ehe sie den Bentel der Mutter überhaupt verlassen). Fällt es aber der Mutter in einem solchen Angenblick, wo das Junge den Kopf ganz hervorzgestreckt hat, ein, weiterzuhüpfen, so gibt sie demselben erst einen schwachen Handstreich auf den Kopf, worans es sich alsbald zurückzieht. Uebrigens sitzt es in dem Bentel nicht immer aufrecht, den Kopf nach der Dessung, sondern ninnnt alle möglichen Lagen au, und häusig genug sieht man den noch nackten Schwanz, oder diesen mit einem oder beiden Hinterfüßchen aus dem Bentel hervorragen. Die Sohlen der letzteren sind noch sleisch-roth, aber bereits sind die langen starken Rägel deutlich entwickelt.

Noch müssen wir einer physiologisch wichtigen Thatsache Erwähnung thun, die Dwen an den Känguruhs beobachtet hat, die nämlich, daß diese Thiere wiederkäuen. An unserem Buschkäuguruh haben wir zwar bis jetzt nichts dem Aehnliches geschen; aber die Sache ist insosern von großem Interesse, als wir dann in den Känguruhs die Repräsentanten der Wiesderkäuer unter den Beutelthieren erkennen würden, wie wir oben andere Sängethierordnungen in dieser merkwürdigen Unterklasse vertreten sanden. Bgl. S. 94. Anatomisch nachgewiesen ist so viel, daß der Magen des

hervorgestredt von Brn. Direktor Schmidt gesehen.) Bergleiche diese Zeit=

schrift S. 97. —

Notodelphys genannt habe, der auf dem Rücken eine Tasche trägt, in der die Jungen sich aufhalten. Alles deutliche Analogieen zu den Bentelthieren, aber nicht nach der Aussassium von Groffron.) Ann. d. Herausg.

⁵⁾ Ein charakteristisches Zeichen, daß sich ein Junges im Beutel befindet, ist die Gelbfärbung der Nänder der Beutelöffnung. (Wurde bei unserem Buschkänguruh im Anfange, als wir die Bewegungen des Fötus längst beobachtet, noch nicht wahrgenommen und trat erst deutlich ein, seit das Junge den Kopf hervorstreckte.)

⁶⁾ Die Uterinaltragezeit ist nach Owen's Bersuch beim Riesen= kängnruh 39 Tage.

Die Summe der Uterinal= und Marsupialtragezeit ist nach meiner (Leisler's) Beobachtung (bis dahin, wo das Junge für immer den Bentel verläßt) 11 Monate.

Demnach die Marsupialtragezeit girca 43 Wochen.

Bon dem Tage der Conception an bis dahin, wo das Junge zuserst den Köpf aus dem Beutel streckt, vergehen eirea 7 Monate; von dieser Zeit bis dahin, wo es den Beutel zum ersteumal versläßt, eirea 9 Wochen; theils im Beutel, theils außerhalb desselben, lebt das junge Thier ungefähr eben so lange.—

(Wir haben die ersten recht deutlichen Bewegungen der Beutelwandungen am 7. Jan. wahrgenommen; am 22. wurde zum erstenmal der Kopf des Jungen

Känguruhs durch seichte Einschnürungen gleichsam in mehrere Abtheilungen zerfällt und daß in demselben eine am Ende der Speiseröhre beginnende Furche sich sindet, die gewisse Arten von Nahrung, namentlich slüssige Stosse, unmittelbar in die unteren Parthieen des Magens leiten kann. Eine solche Ninne sindet sich bekanntlich auch bei den Wiederkäuern, an deren Magen aber eine Eintheilung in verschiedene Abtheilungen nicht bloß, wie dei den Känguruhs, durch äußere Einfaltungen angedeutet, sondern deutlich durchgesührt ist. — Wenn der Magen so an Wiederkäner erinnert, so fragen wir natürlich nach dem Gediß dieser Thiere; hier ist es freilich schwerer, eine Analogie zu sinden. Die Zahnsormel lautet nämlich: Schneidezähne 6/2 (d. h. oben 6, unten 2); Eckzähne 1/0 (jederseits); Lückenzähne 1/0 (gederseits); Lückenzähne 1/00 (gederseits); Lückenzähne 1/00 (gederseits); Lückenzähne 1/00 (gederseits);

Von der Bentelratte oder dem

Potoru **).

Binter im Freien auf dem kleinen Högelchen neben dem Kameelzelt zugesbracht und sich stets der besten Gesundheit erfreut. Leider sind sie nächtliche und daher wenig sichtbare Thiere, die den Tag über in ihrem Häusechen im Hen verborgen, zusammengerollt, der Nuhe pflegen und erst Abends in munteren Sprüngen ihren Hügel von einem Ende zum andern durcheilen. Es gewährte uns häusig im vergangenen Winter ein höchst eigenthümliches, charakteristisches Schauspiel, diese munteren und nicht eben schenen Thierchen im Halbdunkel auf dem Schnee, leise, den Zäunen ihres Parks entlang, vorbeihuschen zu sehen.

Das jüngste und kleinste Exemplar ist im vorigen Jahre hier geboren worden und wir können daher diese Thiere so ziemlich als akklimatisirt betrachten, da sie auch unseren Winter ertragen. Freilich stammen sie aus einem Lande, dessen gemäßigteres Klima sich dem unsrigen nähert, nämlich von New = South = Wales in Australien. Bei Botanybay, der früher berüch tigten Verbrecherkolonie, sind sie häusig und daher kommt es auch, daß sie zu den ersten Sängethieren gehören, die lebend von Neuholland nach Europa gebracht worden sind.

In ihrer äußeren Gestalt, sowie in der Art der Ortsbewegung kommen diese Potorus den Känguruhs sehr nahe. Mit Natten haben sie gar keine Aehulichkeit, daher der Name Känguruhratte übel gewählt erscheint. Sie hüpfen ganz wie die Känguruhs, ohne die Vorderfüße zu gebrauchen.

^{*)} Bei den meisten Wiederkäuern: Schneidezähne: %; Backenzähne: 6/6.

^{**)} Hypsiprymnus murinus, Desmarest.

Einen Galopp auf allen Vieren, wie ihn Richter, der die vortrefflichen Gemälde zu Gould's Mammalia of Australia entworfen hat, beobachtet haben will, haben wir nie gesehen. Die vorderen Gliedmaßen sind kurz und schwach, wie bei den Känguruhß; sie tragen fünf Zehen mit Sichelstrallen. Die hinteren Extremitäten aber sind start und verhältnißmäßig noch länger als bei den Känguruhß, daher die große Achulichkeit der Postoruß mit den hochbeinigen Springmäusen (Dipus), jenen Nagethieren, die, wie die Potoruß auf den Hinterbeinen hüpfend, in Schwärmen die Steppen der Kirgisen durchjagen. Sie haben an den Hinterfüßen unr 4 Zehen, scheindar sogar nur drei, indem die 2. und 3. Zehe dis zum Nagelglied verwachsen sind. —

Das Gebiß der Potorn unterscheidet sich von dem der Känguruhs nicht wesentlich, wie denn auch ihre Nahrung im Allgemeinen dieselbe — die vegetabilische ist. Der Unterschied besteht nur darin, daß der erste von den oberen Schneidezähnen viel länger ist, als die anderen, der zweite sehr klein, der dritte etwas größer; während bei den Känguruhs der erste Schneidezahn nicht über die anderen vorragt. Der Magen hat keine Einsschnürungen.

An manchen Arten von Hypsiprymnus, zu welcher Gattung unser Potorn gehört, ist die interessante Beobachtung gemacht worden, daß sie ihren Schwanz, ähnlich wie die amerikanischen Affen, aber zu anderem Zweck gebrauchen, indem sie denselben nach unten einrollen, Hen und dgl. damit fassen und so zum Nestban forttragen. Es dient also diesen Thieren der Schwanz ganz wie den Elephanten der Rüssel und ähnlich wie dem Menschen der Arm.

Die Nahrung dieser Potorus in der Gefangenschaft besteht, wie die der Känguruhs, in Mohrrüben, Brod und Milch.

Als ganz neuerdings zu unserem Vivarium — so nennen latinisirende Engländer einen Zoologischen Garten — hinzugekommen, müssen wir noch zwei

Tapoa *)

erwähnen, kleine in ihren Formen etwas an Natten erinnernde Beutelthiere, mit rosenrothen Ohren, schwarzen glänzenden Augen und spitziger kleisch= rother Nase. Der Unterleib ist weißlich gran, Nücken und Seiten bräun= lich gelb, die letzteren mit hübschen, runden, weißen, unregelmätzig ver= theilten Tupken geziert. Der Schwanz ungefähr von der Länge des Kör= pers, dick behaart, oben brännlich gelb, unten weiß, mit weißer Spitze.

^{*)} Dasyurus Maugei, Geoffroy.

Die großen Ohren, sowie die großen Augen und die langen (schwarzen) Schunrrhaare als Taster weisen auf ein nächtliches Leben dieser Thierschen hin. Sie sind augenscheinlich sehr schüchtern, obgleich Fleischfresser und Raubthiere. Wir sehen nämlich in ihnen Repräsentanten derzenigen Beutelthiere, die nach Gebiß und Nahrungskanal den Karnivoren zugehören. Die Zahnsormel ist: 8/6 Schneidezähne, 1/1 Eckzähne, 2/2 Lückenzähne, 4/4 Backenzähne. Sie haben vorne 5, hinten nur 4 Zehen, indem der Daumen sehlt.

Duoy und Gaymard, die berühmten Naturforscher bei der Weltumseglung der französischen Corvette Astrolabe, fanden dieses Thier in Port Jackson (Anstralien) sehr häusig. Sie nahmen ein Exemplar lebend mit auf das Schiff und es hielt sich bei Fleischnahrung vortrefflich. Es zeigte sich reinlich und gar nicht bösartig, wurde aber auch nicht anhänglich au seine Pfleger. Es scheint, daß auch diese fleischfressenden Beutelthiere, wie die anderen, wenig Seelenfähigkeiten besitzen. —

Dieses Tapoa ist dem Bentelwolf (Thylacinus) nahe verwandt und wir können uns fast durch einfache Vergrößerung desselben einen Begriff von jenem gewaltigen Beutel-Naubthiere machen, das ohne den Schwanz bis 4 Fuß, mit dem Schwanz bis 6 Fuß lang wird. Er ist nur auf Vandiemensland zu Hause und heißt bei den dortigen Kolonisten bald Tiger bald Hyäne. Er jagt Abends nach kleinen Sängethieren, und stellt, seit Schafe auf der Insel weiden, namentlich diesen nach. Doch hält er sich auch an Nas, an todte Seehunde, am Strande ausgeworfenen Fische u. dgl. Auch unsere Tapoas sind in ihrer Fleischnahrung durchaus nicht wählerisch.

Welcher Art sind unsere neuen Adler?

Von Mexander v. Homener.

In den in Rr. 4 dieser Zeitschrift von dem Director des Zvologischen Gartens Hrn. Dr. Max Schmidt gegebenen Nachrichten ist unter den neu erworbenen Thieren auch ein Paar Kaiser=Adler, Aquila heliaca (Sav.) genannt, und dabei weiter ausgeführt worden, daß der Hauptunterschied zwischen den sich sehr ähnlichen Stein= und Kaiser=Adlern in den weißen Schultern sich zeige, welche dem männlichen Kaiseradler eigen seien, wäherend dieselben beim Steinadler sehlten. Unsere Grempsare seien jedoch noch zu jung, um diese Färbung deutlich genug hervortreten zu lassen.

Andere Kennzeichen, als den noch undeutlichen weißen Fleck des

Männchens, den übrigens das alte Weibchen des Kaiseradlers ebenso gut, seiner hervorragenden Größe*) halber sogar noch augenscheinlicher trägt, hat der Herr Referent jener Notiz nicht angegeben, so erwünscht dieses auch namentlich für benjenigen Leser gewesen sein würde, welchem ber Versuch nicht gelingen will, an unsern lebenden Bögeln selbst ein sicheres Merkmal zu entdecken, wodurch sich der Kaiseradler von dem Steinadler unterscheiden ließe.

Judem ich daher in Berücksichtigung deßfallsiger geänßerten Wünsche die von den Kornphäen der Ornithologie erforschten Hauptmomente zur Unterscheidung dieser beiden Arten in gedrängter Kürze und der bessern Uebersicht wegen parallel zusammengestellt hier folgen lasse, glaube ich durch diese Darstellung der Beautwortung obiger Frage einigen Vorschub zu leisten:

Kaiseradler.

Steinadler.

Aquila imperialis, Bechstein; A. heliaca, Savigny; A. chrysaëtus, Leisler. Aquila fulva, Linné.

a. Kennzeichen der Art:

Die Alügelspiken ragen über bas abgestutte Schwanzende hinaus, oder erreichen rundete Schwanzende nicht. es wenigstens.

Die Flügelspiten erreichen das abge=

b. Vergleich der Körperverhältniffe &c.:

Ift kleiner (in ber Regel nur 33 Zoll). Hält ben Körper, wie ben Schwanz wagerecht (unedel, nach Temmind: trut=

hahnartig). Hat eine rauhe, folfrabenartige Stimme, **) breiten Schnabel mit bider, wulstiger Wachs= haut und fast senkrecht liegenden Rasen= löchern, endlich einen bis tief hinter die Augen eingeschnittenen Mundwinkel. Die

Augen sind klein, die Mittelzehe hat fünf, die andern Zehen vier Schilder, die Innen= zehe ist schwach mit kleiner Kralle.

Ift größer, 36 Boll.

Hält sich aufrecht mit hängendem Schwanze (stolz, edelfalkenartig).

Hat eine helle, falkenartige Stimme, einen seitwärts zusammengebrückten Schnabel mit bünner Wachshaut, schräge liegende Nasen= löcher, den Mundwinkel nur bis an den vorderen Augenrand eingeschnitten; die Augen find groß, sämmtliche Zehen mit drei Schildern versehen, die Innenzehe kräftig, mit mächtiger, jum Töbten geeigneter Rralle. ***)

^{*)} Bei den falkenartigen Bögeln ist das Weibchen stets größer als das Männchen.

^{**)} Der merkwürdige Unterschied ber Stimme wird burch die Verschiedenartigkeit des untern Rehlkopses bedingt (f. Leisler's Nachträge 1812 S. 58).

^{***)} Hierauf legt Gloger ganz besonders viel Gewicht, er schreibt mir darüber: "Ihre Stärke charakterisirt ben Steinabler als kühnen und kräftigen Räuber, ba sie im Berein mit der hintern Kralle als Hauptwerkzeug zum Tödten dient. Umgekehrt bezeichnet ihre Schwäche ben Kaiserabler vergleichsweise als bloßen Schwächling, ebenso, wie ihn schon sein breiter Schnabel als halben Aasfresser erkennen läßt. Seine Füße gleichen bis auf die etwas bedeutendere Größe denen des fröschesangenden Schreiablers (A. naevia auct.). — Jene des Steinablers bagegen fallen augenblicklich burch ihre gewaltige Junenzehe und beren Kralle auf."

c. Vergleich der Kleider:

1) Jugendkleid. (Erftes Jahr.)

Dieses ist hell, rostfarben mit dunkeln Federrändern; Schwanz rostbraun, die Bins den kaum oder nicht angedeutet (s. Temsminck Taf. 152).

Es ist dunkelbraun, der Schwanz weiß mit breitem, schwarzbraunem Ende.

2) Mittleres Kleib. (Zweites bis brittes Jahr.)

Graubraun, am Unterleibe weißlich gesfleckt, ber Schwanz wird lichter, die Binden treten hervor, das Ende wird dunkler.

In diesem Kleide zeigt der Bogel eine gewisse Aehnlichkeit mit dem mittelalten, weißschwänzigen Seeadler (s. Chr. L. Brehm in Cabanis Journal 1853 S. 201 und Susemihl's Bögel Europas Taf. 15). Das Kleid verändert sich wenig, es bleibt dunkelbrann, nur der weiße Wurzeltheil des Schwanzes erhält dunkle tropfenartige Flecken und ein bis zwei mehr oder minder deut-liche Binden vor dem dunklen Schwanzende.

3) Ausgefärbtes Kleib. (Bom vierten ober fünften Jahre an.)

Braunschwarz mit großem weißem Schulztersleck und schön gebändertem Schwanze, bessen Ende dunkel. (S. Temminck Taf. 151 und Susemihl Taf. 14)*)

Dunkelbrann, ohne Schulterfleck, nur zus weilen am obern Flügelbug weiß gefäumt ober weißlich gefleckt. Schwanz schön ges bändert mit dunklem Ende.

Unterwirft man unsere Abler nach bieser Zusammenstellung einer etwas mehr als oberflächlichen Untersuchung, so dürste man sehr bald zu der Ueberzeugung gelangen können, daß dieselben in ihrer ganzen äußern Erscheinung, sowohl einerseits in Hinsicht der Körperverhältnisse, vorzüglich in Betreff des Flügel= und Schwanzverhältnisses, der Zehen mit den Krallen, des Schnabels und des Mundwinkels, wie andererseits in Betreff der Färbung, nur Kennzeichen des Steinadlers, am allerwenigsten, was speziell das Letztere anbetrifft, die des jungen oder mittelalten Kaiseradlers an sich tragen, und demnach ihre sustematische Bestimmung als Kaiseradler einer wissenschaftlichen Begründung entbehrt.

Vielmehr sind dieselben offenbar nichts weiter als Steinadler, denn der eine der beiden dunkelbraumen Vögel zeigt die für den jungen Steinsadler so charakteristische Schwanzfärbung (schwarz und weiß), weshalb er mit den beiden jungen Steinadlern der großen Voliere zu vergleichen sein dürfte, mit denen er die täuschendste Achulichkeit besitzt, während das zweite Exemplar mit schön gebändertem Schwanze einen alten Vogel anzeigt, der

^{*)} Temminkt bilbet in seinen Planches coloriées den Vogel mit nicht das Schwanzende erreichenden Flügelspitzen ab, dies ist jedoch ein Jrrthum des Zeichners, denn im Terte sagt Temminkt ansdrücklich: Les ailes sont de la longueur ou plus longues que la queue. Die Abbildung Susemihl's hingegen ist in jeder Beziehung musterhaft und eine der besten, die eristirt.

jedoch, weil bei dieser im Alter bei beiden Arten ähnlichen Schwanzfärbung der Kaiseradler den weißen Schulterschmuck hat, bei gänzlichem Mangel besselben nur Steinadler sein kann.

Richtsbestoweniger glanbe ich annehmen zu dürfen, daß wir an diesem letzten Adler eine sehr interessante Acquisition gemacht haben, ich halte ihn seiner dunklen Färbung, seines roströthlichen Nackens, seines bis fast an die Purzel gebänderten Schwanzes, und vor Allem seiner weißgesäumten Flügelbugparthie halber für den Goldadler, den Falco chrysaëtus des Linne, einer allerdings vielsach bestrittenen, in neuerer Zeit jedoch wieder mehr anerkannten Art.

Die Ansichten, den Geldadler vom Steinadler als Art zu trennen oder nicht, sind jedoch noch zu verschieden, als daß ich mir ein definitives Artheil erlauben dürfte; möge dem aber sein, wie da wolle, jedenfalls hat unser Vogel als alte Linne'sche Type: Falco chrysaëtus ungleich mehr Interesse als ein Kaiseradler.

Heber dieselben Adler.

Bom Berausgeber.

Es ist das Verdienst des alten Matthäns Bechstein und des Obers Medicinalraths Leisler in Hanan, die Grenzen zwischen Kaisers und Steins Adler auf immer sestgestellt zu haben, so wie sie oben von unserem verehrten Herrn Correspondenten scharf entwickelt worden sind. Die Abhandslung von Leisler*) über den (von ihm leider zur Vergrößerung der Verwirrung Aquila chrysaëtos genannten) Kaiseradler, den er lebend besaß, ist ein Muster einer vrnithologischen Monographie, wie wir wenige kennen. Aus ihr geht allerdings sicher hervor, daß unsere neuerwordenen Adler seine Kaiseradler sind, sondern die Charaktere der Steinadler tragen, worauf schon das Vaterland derselben, die Schweiz schließen ließ, da der Kaiseradler mehr ein südeuropäischer Vogel ist.**)

^{*)} Sie findet sich im 2. Vande der Annalen der Wetterauer Gesellschaft (1811) und nimmt 14 Quartseiten (S. 170 — 184) ein; auch ist eine trefsliche Abbildung beigegeben.

^{**)} Diejenigen, die sich näher für diese Frage interessiren, können wir auf ein prächtiges Exemplar des alten Kaiserablers im Senckenbergischen Museum verweisen. Es steht dort unter dem Namen: Aquila heliaca Sav. und ist ein Geschenk des Hrn. G. Sömmer in g. Ganz in der Nähe steht ein alter Steinadler, und es springt bei diesen zwei

Das eine Gremplar, bei dem der Grund des Schwanzes weiß ist, ist offendar ein in seinem Uebergangskleid befindlicher Steinadler; das andere aber, ein älteres Thier, wie der gebänderte Schwanz beweist, zeigt außer den von unserem Herrn Correspondenten hervorgehobenen Besondersheiten eine Eigenthümlichkeit, die letzterer nicht erwähnt, nämlich eine blaßzgelbe Jris, während der ebenfalls alte Steinadler in dem Bauer links dasneben eine rostrothe hat, was dem Auge einen ganz anderen Ausdruck gibt. Wir führen dieß um so mehr an, weil es einer der Gründe war, aus denen Hr. Dr. Schmidt die Bögel für vom Steinadler verschieden hielt, denn auch bei dem jüngeren Exemplar ist die Jris heller, als bei jenem Steinadler in der andern Boliere.

Was nun aber die Frage betrifft, ob jener ältere der beiden neu= erworbenen Adler der Falco chrysaëtos des Linne sei, wie Herr v. Homener annimmt, und mit der dunklen Färbung, dem roströthlichen Nacken, dem fast bis an die Wurzel gebänderten Schwanz und der weiß= gesäumten Flügelbugparthie begründet, so scheint es nöthig, Linne's Diagnose selbst zu vergleichen. Sie sautet nur: Falco chrysaëtos: Wachshaut gelb; Füße befiedert; Körper dunkelbraun mit rostroth gemischt. Schwanz schwarz, am Grunde grau gewellt. Dieß paßt allerdings auf unseren Adler, aber offenbar eben so gut auf den alten Steinadler in der anstoßenden Voliere, und so interessant es uns wäre, in jenem vielbe= sprochenen Vogel eine weitere Adlerart in unserem Garten zu besitzen, so möchten wir doch, nachdem wir die einschlägige Literatur, soweit möglich, nachgesehen, an die Existenz eines Aquila chrysaëtos als eigenthümlicher, vom Steinadler verschiedener Art nicht mehr glauben, wie sie denn auch unser Herr Correspondent bezweifelt. Auch hierüber scheint uns der treff= liche Leisler schon im Jahre 1811 entschieden zu haben, wo er die drei, den Kaiseradler, den Steinadler und diesen Falco chrysaëtos des Linne, oder Goldabler, in Columnen gegenüberstellt und vergleicht. Er findet, daß alle Unterschiede des Goldadlers vom Steinadler nur auf das Alter zurückzuführen sind. Temminck stimmt dem bei, indem er den Goldadler Falco chrysaëtos des Linne als Synonym zu dem Steinabler, Falco fulvus, zieht*) und auch unser Vogel gibt offenbar keinen Grund zur Aufstellung einer eigenen Art.

Thieren insbesondere der große Unterschied in der Stärke von Schnadel und Krallen sofort in die Augen. Beide Organe sind bei dem Kaiseradler länger, aber viel schmächtiger. Dennoch erklärt ihn Envier und Leister sür stärker und nuthiger als den Steinadler, was den obigen Ansichten von Gloger und v. Homeyer nicht entsprechen würde.

^{*)} Temminck, Manuel d'Ornithologie I. p. 39.

Raiser= und Goldadler also besitzen wir wohl nicht, so viel aber steht sest, daß wohl kaum in einem anderen Garten so schöne und viele Adler in den verschiedensten Altern versammelt sind, wie in unserem, und wir machen die Ornithologen auf diese seltene Gelegenheit zu vergleichenden Studien ausmertsam, außer ihnen aber namentlich auch die Künstler, die unseren Garten bis jetzt viel weniger zu benützen scheinen, als ihre Collegen in Paris und Berlin die dortigen Thiergärten.

Correspondenzen.

Dresben, 18. März 1860.

Balb liegt ber für Thiergärten unter unserm nörblichen Himmel so herbe Winter hinter uns, und das lebenerfrischende Frühlingssehnen, das die Brust durchdringt, läßt uns freier athmen, um so mehr, als auch unserm Justitute ein schwer Frühling entgegenwinkt, nämlich das Aufgehen unsers kleinen Versuchsgartens in einen größeren zoologischen Garten, zu welchem die Aktienzeichnungen bald als geschlossen betrachtet werden können. Voraussichtlich werden die Bauten zu diesem größeren Unterzuehmen vor Ende dieses Sommers nicht zur vollständigen Vollendung kommen, wenn auch, wie wir glauben und hossen, das Beziehen und Besehen der neuen Käume mit Thieren in wenigen Monden schon ermöglicht, und dem Publikum der Eintritt in das neue Etablissement gestattet werden kann. Dis dahin aber nüssen wir in dem im unzgünstigsten Theile der Stadt gelegenen Versuchsgarten verweilen und unsere Thätigkeit, wie bisher, entwickeln.

Gestatten Sie mir, in diesem Beitrage zur Geschichte der Zoologischen Gärten Ihnen ein Bild der Kindheit unseres Institutes vorzusühren.

Bei der großen Ramubeschräufung, mit der wir bis jetzt namentlich zu käupfen haben, konnte natürlich von Auschaffung größerer vierschifiger Thiere nicht die Rede sein, und so haben wir ums denn namentlich auf eine Bevölkerung des Gartens mit Viersfüßern und Vögeln beschränken müssen, deren Zucht und Pflege auch den ungendten Händen und Verstande augestellter Thierwärter gelingen mußte. In der That haben wir bei allen Schwierigkeiten nur wenige Verlisste von Vedentung gehabt, trothem daß binnen kurzer Zeit ein niehrmaliger Wechsel des Wartepersonals sich nothwendig machte.

Wenn ich von Schwierigkeiten spreche, die sich dem jungen Unternehmen entgegensstellten, so meine ich namentlich die ungünstige Lage und verhältnißmäßige Kleinheit des Gartens. So konnte beim Aulegen kein passender Platz für das Affenhaus gefunden werden, das statt nach Süden, nach Nord-Ost mit seiner Vorderseite gelegen ist. Die Bevölkerung desselben bestand in 12 Stück Assen, nämlich 10 mänulichen und einem weibslichen Makaken (Macacus Cynomolgus) und einem weibsichen Hutassen (Macacus radiatus). Im Allgemeinen lebten alle ziemlich friedlich beisammen, und namentlich wurden die Weibchen von einem alten ausgewachsenen Männchen sichtlich protegirt, der mit drohenden

Mienen die zudringlichen jüngern Männchen abzuhalten wußte. Von ihm gelang denn auch eine Fortpflanzung mit dem einzigen Weibchen.*)

Daß das muntere Bolk der Affen das große und kleine Publikum immer am meisten anzog, und das Affenhaus dicht umbrängt stand, um die possirichen und gewandten Sprünge seiner Bewohner zu bewnudern, darf ich wohl kaum erwähnen. Worin aber ist der Grund zu suchen, daß gerade diese Ordnung des Thierreiches so ungemein Anziehendes sür Jung und Alt hat? Sind es nur die Albernheiten, und die die Lachmuskeln reizenden Possen der Affen, die den blasirten Geck, so gut wie den siustern Misanthropen auf Momente seiseln können? Gewiß nicht, der Grund muß ein anderer sein, er ist tieser zu sochen. Der Mensch steht, ohne seiner ganzen und großen Würde auch nur im Geringsten zu nahe treten zu wollen, in einem näheren (ihm größtentheils unbewußten) Vershältnisse zum Thiere, als er glaubt. Mit zu großer Selbstüberschätzung bildet er eine weite Klust zwischen sich und jenem, spricht diesem alle Fähigkeiten ab, die er nur für

Bei dem andern weiblichen Exemplar des Affenhauses, dem Hutaffen, hatten wir auch zu wiederholten Malen Gelegenheit, Paarungen mit dem männlichen Chnomolgus zu beobachten Dieselben waren aber ohne Folgen. Auffallend aber war bei diesem Thier die Turgescenz des gewöhnlich blassen Gesichts, der Brustpapillen und der Gesäßschwielen in den Stadien der Erregung.

^{*) (}Weitere Details bietet die hier folgende Anmerkung, die wir um des Interesses willen, die sie sir den Natursorscher vom Fach hat, nicht unterdrücken dursten, obwohl sie sich vielleicht für einen weiteren Leserkreis weniger eignen bürfte. Die Rebaktion.) Schon einige Monate nachher suchte bas Weibchen ein einsames Dertchen, zog sich schen vor den andern zurück, vermied sorgfältig größere Sprünge, brachte im wärmeren Theile des Hauses ben größten Theil des Tages zu und kam nur zur Fütterungszeit zum Vorschein. es vor der Zudringlichkeit der andern zu wahren, theils die herannahende kältere Jahreszeit (September) verantagte mich, das Thier in Einzelhaft in ein Zimmer zu bringen, das mehrmals des Tages geheizt wurde. Hier befand sich das Thier vollkommen seinem Zustand entsprechend, und im 6. Monate waren Fötalbewegungen sichtbar. Es saß nunmehr beständig auf dem ebenen, mit trodnem Moos bedeckten Boben. Der Gang war langfam und schwankend. Die Freglust verlor sich, wogegen sich Gelüste nach unnatürlicher Nahrung einstellten. Go wußte sich die Aeffin mit der größten List robes gehacktes Fleisch zu verschaffen, das für kleinere Raub= thiere bestimmt war. Drei Tage vor der Geburt senkte sich die bis dahin hoch in der Bauch= höhle ruhende Frucht in das Becken, und am 16. Januar Mittags 11 1/2 Uhr kam ein junger männlicher Affe zur Welt, ber vollständig ausgetragen und ausgebildet, leider todt war. Schon seit einigen Tagen hatte ich dies befürchtet, da die vorerwähnten Fötalbewegungen ausgehört hatten. Die Geburt ging schnell und, wie es schien, ohne sehr schmerzhafte Behen von Statten; daß die Lage eine normale gewesen sein mußte, zeigt das Zuerstvordringen des Kopses. Thier erleichterte die Geburt burch behutsames hin = und herzerren des Jungen, war aber nicht im Stande, den festen Funiculus umbilicalis zu zerreißen, welcher daher mit dem Instrumente gelöst werden mußte. Mit unendlichem Gifer leckte die Aeffin das todte Junge trocken, und preßte es krampshaft zwischen die Vorderhände, so daß jeder Versuch, ihr dasselbe zu nehmen, scheiterte. Erst nach sechs Stunden, bis wohin völlige Leichenstarre bes jungen Körpers einge= treten war, konnte derselbe ihr mit einiger Mühe entrissen werden, obschon sie in ein klägliches, das Mitleid im höchsten Grade erweckendes Geheul ausbrach. Die Placenta trennte sich nach 4 Stunden, unterstützt durch das fortwährende Zerren der Aeffin an dem Funiculus. habe die Ueberzeugung, daß nur die ungünstige Jahreszeit das Absterben der Frucht herbeige= führt hat. Bereits nach 24 Stunden war die Aeffin vollständig hergestellt, und zeigten ihre Sprünge feine große Erschöpfung.

sich allein in Auspruch nimmt, und begnügt sich damit, dem Thiere einen gewissen dunklen Trieb beizulegen, nach welchem es handelt, und den er Instinkt nennt. Ueber das Wort "Justinkt" habe ich mich schon an anderen Orten ausgesprochen, und es sei mir hier erlanbt, die betreffende Stelle aus meiner Monographie über den Kukuk (Dresden 1858) anzusühren, wo es Seite 37 heißt: "Ich kann mich mit dem Worte "Instinkt" nicht recht ausschnen; der Meusch hat von jeher ein zu großes eigenmächtiges Selbstbewußtsein gehabt, und sich viel zu hoch über Mitgeschöpfe erhoben, als daß er letteren hätte Rechte einräumen können, die er für sich allein in Auspruch genommen, und um jede höhere Aftion der Mitgeschöpfe, die nicht "thierisch" in seinem Sinne ist, ja in keine Parallele stellen zu lassen, redet er sich das in seiner Anwendung so oft mißbrauchte Wort "Instinkt" ein!"*) In der Intelligenz des Affen unn tritt uns eine Aftion in erhöhter Potenz auf, die doch weit, sehr weit über das rein Thierische hinans zu setzen ist, und diese Einsicht ist es, die uns zu einer richtigeren Auschauung und Würdigung der Mitgeschöpfe hinleitet, und die uns in den Affen die ersten und nächsten Nebergangsformen einer weise geordneten Reihe von Schöpfungsgliedern erkennen läßt. So ist es also das "menschenähnliche," wenn man nicht gar sagen will "meuschliche," was und das Interesse gerabe für biese Ordnung der Vierhänder abnöthigt. —

Fleißige Besucher des Gartens hatten unter der Zahl der Affen gewisse erklärte Lieblinge, die sie denn auch mit Räschereien, soweit dieselben als "nicht schädlich" zum Küttern gewährt wurden, überhäuften. Solcher Gunft erfreuten sich natürlich umr die fleineren und jüngeren Eremplare, wogen das schon oben erwähnte alte, fast zahnlose Männchen von Macacus Cynomolgus ganz und gar vernachläffigt wurde. Dieses mür= rische, stets die Zähne fletschende Thier war so sehr Gegenstand des allgemeinen Hasses seitens des Publikums, daß ich mehrmals, namentlich von Damen, angegangen wurde, das Thier zu entfernen, wozu jedenfalls das terroristische Auftreten desselben gegen die jun= geren Lieblinge Beranlassung gab. Und boch hätte ich bas alte mürrische Thier um keinen Preis miffen mögen. Gerade den jüngern Individnen gegenüber bildete er den für den Beobachter so anziehenden Contrast hinsichtlich seiner Schädelbilbung, und ber in dieser Umformung begründeten Beränderung des Naturells. Die mehr conische, pyramidale Zuspitzung der oberen Schädelparthicen (Scheitel) contrastirt mit der runden, dem Menschen= schädel analogen Form jüngerer Individuen derselben Species. Während im jugendlichen Alter der Affen die ganze obere Schädelhöhle vom Gehirn ausgefüllt wird, schrumpft das Lettere im Alter nicht und mehr zusammen; **) mit diesem Zusammenschrumpsen ist aber auch die gleichzeitige Formveränderung des Schädelbaues verbunden. Aber auch die Intelligenz des alten Uffen schwindet in solchen Stadien, er verliert sein munteres, gefälliges Wesen, seine Bewegungen sind plumper, seine Sprünge weniger grotesk, das gutmüthige,

^{*)} Das Wort "Instinkt" ist offenbar nichts als ein Trägheitskissen, das uns das so schwere Studium der Thierseelen unnöthig machen soll. Die Prinzipien der Methode eines solchen Studiums, d. h. einer Vergleichen den Psychologie der Thiere habe ich in einer Abhandlung zu eutwickeln versucht, die ich bei der Versammlung Nordamerikanischer Natursorscher und Aerzte in Bastimore i. J. 1857 vortrug: Siehe An essay on the method of the Comparative Psychology of animals in den Proceedings jener Versammlung.

D. Herausg.

^{**)} Ist boch wohl nicht absolut, sondern nur relativ zu verstehen, b. h. das Gehirn des alten Thiers ist klein im Verhältniß zu den Nieserparthien des Ropses. Bergl. namentlich den Schäbel des jungen und alten Pongo. Anm. b. Herausg.

heitere Naturell, macht einem mißtrauischen, mürrischen und boshaften Plat. Wenn bei meinem Eintreten in das Affenhaus die Jüngeren sich schen zurückzogen, oder mich nensgierig von allen Seiten betrachteten, suchte das alte Thier mir nach dem Gesicht zu springen, und nur das sestente Fixiren des Auges konnte ihn vom Springe zurückhalten, den er nutzlos nach der Thür aussührte, sobald ich den Käfig wieder verlassen hatte. Und doch kounte ich mich niemals entschließen, gerade um dieses naturhistorischen Juteresses halber, das bissige Thier zu entsernen, dis beim herannahenden Winter sich eine günstige Gelegensheit bot, dasselbe an einen Menageriebesützer im Würtemberg'schen zu verkausen, wo es, wie ich höre, bald nach seiner Aukunst gestorben ist.

(Fortsetzung folgt.)

Dr. Eb. Opel.

Hachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon bem Director Dr. Max Schmidt.

Es kommt nicht selten vor, daß bei Besuchern unseres Gartens der Wunsch rege wird, unserem jungen Etablissement in irgend einer Weise nützlich zu werden und man hört dann häusig das Versprechen, dieses oder jenes werthvolle Thier dem zoologischen Garten zum Geschenke zu machen. Zwischen einer solchen momentanen Regung und der Ausführung des Gedankens liegen aber meist nicht unbedeutende Schwierigkeiten und diese, sowie das Erkalten des schnell entstandenen und ebensoschnell erlöschenden Eisers verhindern die Realisirung des wohlgemeinten Planes. Um so erfrenlicher ist es, wenn eine solche freundliche Gesimmung nicht nur vorübergehend ist, sondern der Ausgangspunkt eines ernsten Wirkens zur Erfüllung des gegebenen Versprechens wird und es gereicht uns zu besonderer Genugthuung, einen Fall letzterer Art zur Kenntniß der Freunde unseres Gartens bringen zu können.

Es wurden nämlich durch Hrn. Julius Ernst Oppenheim in Hamburg unter gütiger Vermittlung des Hrn. F. Donner=Büttner dahier unserem Garten ein Paar Rennthiere (Cervus tarandus) zum Gesschenke gemacht und somit unsere Sammlung um eine interessante Spezies aus der Familie der Hirsche bereichert.

Ein besonderes interessantes Moment ist, daß das Rennthier, wenn nicht das Einzige, so doch eines der wenigen Thiere aus der Gattung der Hirsche ist, welches als Hausthier gehalten wird und es bildet ja als solches in Lappland (der Heimath unserer Exemplare) den Reichthum ganzer Bölsterschaften.*)

^{*)} Unsere Exemplare wurden von einem Lappländer nach Hamburg gebracht und

Erkauft wurden:

Mehrere Paviane (Cynocephalus Sphinx, Var.). Diese Thiere sind sämmtlich noch jung und zeichnen sich daher durch große Possirlichkeit aus.

Ein junger Mandril (Cynocephalus mormon). Wie die meisten jungen Exemplare dieser und der verwandten Spezies Drill (Cynocephalus leucophaeus) ist auch das unserige durchaus zahm und harmsos.

Eine Manguste (Herpestes javanicus).

Eine Tapoa (Dasyurus Maugei). In diesem Thiere sehen wir einen sleischfressenden Repräsentanten der vielseitigen und merkwürdigen Familie der Bentelthiere.

es dürfte vielleicht den Lesern unseres Blattes nicht uninteressant sein, Einiges über diesen Sohn des Nordens zu vernehment.

Er war 30 Jahre alt, höchstens 5 Fuß groß, aber wohl proportionirt, mit kleinem spißem Gesichte, kleinen dunkeln Augen mit freundlichem sanften Ausdruck und schmalen Lippen. Am Kinn und über dem Mund sand sich ein schwacher Bart, von schwarzen schlichten Haaren. Dieselbe Farbe hatte das bis zum Nacken strass herabhängende Kopsphaar. Die Gesichtsfarbe war gelblich.

Seine Aleidung bestand aus einem von Fellen gesertigten Rocke, der um die Taille von einem Gürtel zusammengehalten wurde, ebensolchen aus etwa zollbreiten Streisen zusammengenähten Beinkleidern, welche unterhalb des Kniees an den Schaft der Stiesel gebunden waren. Die Stiesel haben eine sehr breite Sohle, welche vorn zugespitzt und in die Höhe gebogen ist und so einen stumpsen Schnabel bildet. Auf dem Kopse trug er eine gestrickte oder gewebte Mütze aus bunter Wolle mit breitem Pelzbesatz.

Er beschäftigte sich fortwährend mit seinen Rennthieren, deren er in seiner Heimath 300 Stück besitzen soll und es war sehr interessant, zu sehen, wie er diesen Thieren mit großer Gewandtheit eine Seilschlinge um den Hals warf, wenn sie Miene machten, den ihnen angewiesenen Platz zu verlassen.

Außer seiner Muttersprache konnte er noch Etwas dänisch und norwegisch und auf diese Weise war es ihm möglich sich in Hamburg verständlich zu machen. Er bekennt sich zur christlichen Kirche und führte ein großes Gebetbuch mit sich, aus welchem er jeden Morgen laut betete und sang.

Das Leben und Treiben in Hamburg umfte begreiflicherweise dem schlichten Hirten aus den unwirthlichen Gegenden des Kordens höchst merkwürdig vorkommen und er bewiest in seinem Benehmen ebensoviel Erstaunen als Jutelligenz. Den besten Aufschluß über seine Auschaumgsweise und seinen Kulturzustand geben wohl einige Aensterungen, welche ich deswegen hier solgen lasse.

Auf die Frage, wie ihm das Leben in Hamburg gefalle, äußerte er, es sei zwar sehr schön hier, aber er wünsche doch bald wieder nach Hause zurückzukehren, da er sonst fürchten müsse, mit den Hamburgern in die Hölle zu kommen. Er scheint demnach das Leben in unserer civilisirten Welt sür ein höchst gottloses zu halten.

Alls ihm Delgemälde gezeigt wurden, erkannte er sogleich die darauf dargestellten Gegensstände und Porträte schien er mit dem Driginal, wenn dies zufällig zugegen war, Zug für Zug zu vergleichen. Manche Bilder betastete er mit den Fingern, weil er vielleicht einzelne Theile derselben für erhaben halten mochte.

Eine Zibethkatze (Viverra genetta). Obwohl die Bezeichnung "Katze" diesem Thiere streng genommen durchaus nicht zukommt, so läßt sich doch nicht längnen, daß es in Bezug auf Gestalt, Art der Behaarung und Färbung sehr an eine Katze erinnert.

Geboren wurden:

Ein Paar buckelnasige Ziegen. Die eigentliche Heimath dieser eigenthümlichen und unschönen Nace ist Aegypten.

Ein Paar chinesische Schafe. Eine sehr feinwollige Nace mit so kurzen Ohren, daß dieselben fast ganz zu sehlen scheinen und kleinem Fettschwanze.

Miscellen.

Die drei Menagerien, die zu unserer großen Freude über die Osterniesse in Frankfurt a. M. sich niedergelassen haben, enthalten unter vielem Sehenswerthen besonders folgende Stücke von naturhistorischem Juteresse, auf die wir wohl bei Gelegensheit aussiührlicher zurücksommen werden und die wir daher unseren verehrten Lesern zu besonderer Beachtung empsehlen.

- 1) In der Menageric des Herrn E. Renz: Zwei Löwen (Felis leo), mit dicken, schwarzbraunen Mähnen und schwarzen Ohren, eine seltene zweiselsohne Afrikanische Barietät dieses schwen Raubthiers; sodann ein alter, silbergrauer Puma (Felis concolor) aus Central-Amerika; weiter ein schöner, großer Estimohund, dessen Kopf an den Wolf erimiert, dessen Schwanz jedoch nach Hundeart nach oben sich rollt, und eine Antilope vom Geschsecht: Oryx, A. Wagner, die wir dis jetzt für die in Zoologischen Gärten seltene Rubische Säbelantilope, Antilope ensicornis von Ehrenberg, gleich Ant. algazella von Rüppell, halten.
- 2) Unter Herrn Broekmanns trefflich gehaltenen Thieren war uns von besonderem Interesse ein schöner alter, vollkommen zahmer Mandril (Cynocephalus mormon) und

Obwohl das Glas in Lappland bekannt ist und benützt wird, hatte unser Mann doch keinen Begriff von großen Spiegeln und Fensterscheiben, so daß er beim Vorübergehen an dem Laden eines Goldarbeiters, die zur Schan ausgestellten glänzenden Gegenstände berühren wollte und sehr erstannt war, daß die Fensterscheibe ihn daran verhinderte, die er vorher nicht bemerkt hatte.

Ms er in einer elegant ausgestatteten Wohning umhergeführt wurde, blieb er auf ber Schwelle des dritten Zimmers, welches er betreten sollte, stehen und frug, indem er sich fast ängstlich gegen den Hansherrn umdrehte, ob denn dies immer noch ein und dassselbe Hans sei.

Jedenfalls wird der schlichte Nordländer zu Hause viel von seiner Neise zu erzählen wissen, die man dort für Etwas ganz nuerhörtes zu halten scheint. Als ihm näudlich der Austrag wurde, die Nennthiere zu begleiten, willigte seine Frau erst dann in seine Abreise, als ihr von dem Absender vor Gericht die schriftliche Zusicherung gemacht wurde, daß man ihren Mann durchaus nicht abhalten werde, nach Ersüllung seines Austrages sosort nach Hause zuwückzusehren.

ein gelber Pavian (Cynocephalus sphinx Var.); außerdem eine Javanische Ponnystute sammt Fohlen, beide sahlhellbraun mit einer schwarzbraunen Rückenslinie, ganz wie der Dschiggetai und der Esel; während soust Stute und Fohlen in ihrem ganzen Ban vollkommene Pferde sind.

3) Ju der Menagerie von Madame Casannova sind selbstverständlich die beiden jungen Rilpserde, wohl die ersten, die überhaupt lebend nach Deutschland gekommen sind, aber außer ihnen besonders auch der Hyänenhund (Lycaon pictus) vom Cap, von Dr. Rüppell auch in den Steppen von Kordosan gesunden, von Juteresse, ein Thier, das man nicht leicht in Menagerieen sieht. Es befindet sich auch daselbst der gewöhnliche, braungemähnte, blaßgesärdte Löwe der Berberei; und es ist so Gelegenheit gegeben, diesen mit den Renzischen unmittelbar zu vergleichen.

D. Herausg.

Für unsere Bibliothek

sind bis jest folgende Geschenke eingegangen: Bon Herrn H. Mumm:

1) Rosmos, Zeitschrift für augewandte Naturwissenschaften; von Dr. C. Reclam. (Fol.) Leipzig 1858 und 59 (2 Jahrgänge). 2) Burmeister, H., Zoologischer Handatlas; Lieferung 1 und 2. (Fol.) Berlin 1858. 3) Rohmäßler, G. A., bas Süßwasseraquarium. (8.) Leipzig 1857. 4) Giebel, C. G., Tagesfragen aus der Naturgeschichte. (8.) Berlin 1858. 5) Korrespondenzblatt des Zoologischmineralogischen Vereins in Regensburg; 10. bis 12. Jahrgang. (8.) Regensburg 1856 bis 58. 6) Satungen besselben Bereins. 7) Bulletins de la Société d'Acclimatation. Cinq Volumes. (8.) Paris 1855 bi 359. 8) Jaarboekje van het Genootschap "Natura artis magistra". (8.) Amsterdam 1852 bis 58 (6 Bände). 9) Zeitschrift für Akklimatisation, herausgegeben von E. Raufmann. 1. und 2. Band. (3.) Berlin 1858 und 59. 10) Franklin, Jonathan, La vie des animaux; II. Volumes. (8.) Bruxelles 1859. 11) Rrauß, F., das Thierreich. (Fol.) Stuttgart 1847. 12) Acte constitutif de la Société du Jardin zoologique d'Acclimatation du Bois de Boulogne. Paris 1859. 13) Lloyd, A., Aquaria. (8.) London 1858. 14) Hamm, Zucht der Gäuse, Enten und Tanben; 3 Bändchen. (8.) Leipzig 1859. 15) De Clerq, G. A., Notice sur l'établissement ichthyogénique. Braunschweig 1858. 16) Cantelo, W. J., Cantelonion System of hatching and rearing Poultry and Game. London 1854. 17) Gérard, Nouveau manuel du Faisandier. (8.) Grenelle 1859. 18) Moubray, Treatise on domestic and ornamental poultry (8.) London 1854. 19) Huber, F., Neue Beobachtungen an den Bienen; 4 Hefte (8.) Einbeck 1856 bis 59. 20) Menzel, A., Natur= geschichte der Honigbiene. (8.) Zürich 1855. 21) Bancher, F., Methode der Reit= fuust. (8.) Berlin 1843. 22) Rarey, J. F., Art de dompter les chevaux. (8.) Paris 1853. 23) Rrane II., Beurtheilung des Pferds. (8.) Münster 1854. 24) Klatte, Bearbeitung des Pferdes an der Hand. (8.) Nürnberg 1840. 25) Baucher, F., vollständiges Wörterbuch der Reitkunft. (8.) Leipzig 1844. 26) Seidler, die Dressur difficiler Pferde. (8.) Berlin 1846. 27) Mortgeus, A., Enthüllte Geheimnisse aller Handelsvortheile n. s. f. der Pferdehändler. (8.) Weimar 1840. 28) Miles, W., der Huf des Pferds. (8.) Frankfurt a. M. 1852. 29) Kappel,

E. A., Elementarlehre der Reitkunst. (8.) Frankfurt 1852. 30) "Caveat Emtor", Abenteuer eines Pferdeliebhabers. (8.) Stuttgart 1840. 31) Baptist=Loiset, praktischer Unterricht in Kunstdarstellungen mit Pferden. (8.) Imeuan 1816. 32) Baptist=Loiset, Bemerkungen zu Hünersdorfs Anleitung u. s. s. (8.) Maiburg 1817. 33) Hinds, J., Veterinary art. (8.) London 1852. 34) Knorr, Ansichten eines Richtüberzeugten über Baucher. (8.) Mühlhausen 1843. 35) Liebig, J., chemische Briefe. (8.) Heidelberg 1844. 36) Müller, J., Lehrbuch der kosmischen Physik. (8.) Nebst Atlas. (4.) Braunschweig 1856. 37) Stöckhardt, Schuse der Chemie. 2 Theile. (8.) Braunschweig 1846. 38) Technisches Wörterbuch. (8.) 3 Bände. 39) Schlipf, J. A., Lehr= und Handbuch der gesammten Landwirthschaft Band I. und II. 1. und 2. Lieserung. (8.) 1846 bis 47.

Von Herrn Dr. med. F. Kellner:

Pallas, Voyages dans plusieures provinces de l'empire de Russie. (8.) 8 volumes, avec Atlas en Fol. Paris; l'an II. de la Rép.

Von Herrn 2. Breutano:

Buffon, Histoire naturelle. (8.) Deux-Ponts. 1786 — 90. (54 Bände..) Von Herrn R. Jacoby:

Susemihl, die Bögel Europa's (36 Lieferungen; 108 kolorirte Tafeln in 8%).

Bon J. D. Sauerlander's Berlag:

1) Museum Senckenbergianum. Vol. I. bis III. mit vielen Tasclu. 4. Franksurt a. M. 1833 bis 45. 2) Herold, M., Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere im Eie. Mit vielen Aupsertaseln. (Fol.) Franksurt a. M. 1838.
3) Kittlit, F. H. D. v., Aupsertaseln zur Naturgeschichte der Vögel. 3 Heste. (8.) Franksurt a. M. 1832 bis 33. 4) Genbel, E., Gehäuse der Mollusken. (8.) Franksurt a. M. 1845. 5) Genbel, E., Grundriß der zoophysiologischen Chemic. (8.) Franksurt a. M. 1845. 6) Genbel, E., Neuere Beiträge zur Zoologie. (8.) Franksurt a. M. 1846. 7) Lenz, A. F., die Zierpslanzen. (8.) Franksurt a. M. 1858. 9) Herr, A., Mineralogie. (8.) Franksurt a. M. 1845. 10) Glaser, L., Naturskunde. (8.) Franksurt a. M. 1856. 11) Römers Büchner, Steine und Thiere von Franksurt. (8.) Franksurt a. M. 1827.

Von der Joseph Bär'schen Buchhandlung:

1) Vrolik, W., Recherches d'Anatomie comparée sur le Chimpanse. Imp. Fol. Amsterdam. 1841. (Mit Tafeln.) 2) Schlegel, H., Physionomie des Serpens. Ouvrage accompagné d'un Atlas, contenant 21 planches et trois cartes. (8. & Fol.) La Haye 1837. 3) D'Orbigni, Trogon antisianus. Einzelne Abbildung, gemalt. —

Von Herrn Inspektor Sackrenter:

Ein Manustript über Ornithologie, vorgetragen von Dr. Eretschmar, geschries ben von Dr. med. G. F. Sackreuter. 2 Bände.

Bon herrn Dr. med. Stricker:

Zwölf gemalte Abbilbungen von Sängethieren von Schreber.

- Von der Smithsonian Institution in Washington. D. E. in Rordamerika:
 - 1) Annual Report of the Smithsonian Institution. (8.) Washington 1859.
 - 2) Directions for meteorological Observations. (8.) Washington 1858. 3) Directions for collecting etc. Specimens of Natural History. (8.) Washington 1859.

Von dem Essex Institut. Vol. I. & II., 1. (8.) Salem. 1856.

Bon Herrn Dr. Löning:

1) Bogt, K., Ocean und Mittelmeer. (8.) Frankfurt a. M. 1848. 2) Bogt, K., Bilder auß dem Thierleben. (8.) Frankfurt a. M. 1852. 3) Vogt, K., Thierstaaten. (8.) Frankfurt a. M. 1851. 4) Bogt, K., Zoologische Briefe. (8.) 2 Bände. Frankfurt a. M. 1851.

Von dem Centralinstitut für Acctimatisation in Deutschland, in Berlin: Mittheilungen des Central=Instituts u. s. s. Redigirt von Dr. L Büvry. II. Jahrgang Nr. 1 u. 2. (4.) Verlin 1860.

Allen diesen freundlichen Gönnern unserer Anstalt sagen wir für ihre werthvollen Geschenke unseren verbindlichsten Dank.

Frankfurt a. M. 20. März 1860.

Namens ber Zoologischen Gesellschaft, beren wissenschaftlicher Setretär: Dr. D. F. Weinland.

Anzeige verkäuflicher Chiere.

In der Kandlungs=Menagerie von **E. Hagenbeck** in Kamburg sind folgende Thiere vorräthig und die Preise entweder direkt oder auch durch die Direktion des Zoologischen Garetens in Frankfurt a. M. zu erfahren:

1 Löwe, Männchen, 1½ Jahr alt. 1 Löwin, Weibchen, 2 Jahr alt. 1 Königstiger, Weibchen, 1 J. alt. 1 Jagnar, Weibchen, 1½ J. alt. 1 Leopard, Männchen, 2 J. alt. 2 Hyänen, Männchen u. Weibchen. 1 Eisbär, 1 J. alt. 2 Kuffische Bären. 1 Barribal. 1 Schwestischer Bär. 1 Waschbär. 1 Küffelbär. 1 Schacal. Ichneumon. Opossum. Zibethkatzen. Känguruhratten. 1 Weibliches Zebu. (Zwerzebu), 3 Fuß hoch. 1 Repaulschaf. 1 Hirsch aus Persien. 1 Steinabler. 1 Fischabler. Uhu's. Schlangenabler. Nasgeier Schwarze Königsgeier. Ufrikanischer Strauß, Männchen, einjährig. Rothe Aras. Gelbe Aras. Gelbhänbige Cacadus. Königsperroquet. Pennantispapageien. Alexanderperroquet. Mohrenperroquet. Umazonenpapageien. Graue Papageien. Rothe Cardinäle. Javaaffen. Kronaffen. Kallitriche. Lapondre. Gelbe Pavians. Schwarzer Mandril. Seidenaffen. Moneaffen. Schwarzer Marcube.

Zer Zoologische Garsen.

Der "Joologische Garten" erscheint im Lause ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Setretariat der Zoologischen Gesellschaft zu beziehen.



Für b. übrige Deutsche land und das Ausland besorgt J. D. Saners länder's Verlag hier ben Debit. Der Abonsnementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 fr. rhein. ober 24 Sgr.

Berausgegeben von

Dr. D. J. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 8.

Frankfurt a. M. 1. Mai 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Einige Gedanken über die Thierseele; vom heransgeber. — Correspondenzen. — Nachricht über die dritte ordentliche Generalversammlung der Zoologischen Gesellschaft. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Miscellen.

Einige Gedanken über die Thierseele.*)

Vom Herausgeber.

ergleichen ist das Motto des Naturforschers; vergleichende Anatomie, d. h. Anatomie der Thiere, zusammengehalten mit der des Menschen, hat uns erst den richtigen Einblick in die Anatomie des Menschen selbst gegeben. Vergleich en de Physiologie allein schloß uns die Prozesse auf, die im Nervensystem, im Verdauungssystem ze.

des Menschen vor sich gehen. Ebenso wird allein eine vergleichende Psychologie, eine Seelenlehre der Thiere und des Menschen, ein unparteiisches Urtheil fällen lassen über jene derzeit noch so mysteriöse Erscheinungen im Menschen, die

^{*)} Auszug aus einem Vortrage bes Herausgebers, gehalten vor der Versammlung Nordamerikanischer Naturforscher und Aerzte zu Baltimore in Maryland im Juni 1858. Siehe in den Proceedings jener Versammlung: An essay on the method of Comparative Psychology of animals; by D. F. Weinland, P. D.

wir psychische oder Seelen-Prozesse nennen. Aber diese Wissenschaft, "Bergleichende Psychologie," besteht noch nicht. Zwar haben wir namentlich seit den Zeiten des französischen Grasen Busson eine Menge Anekdoten aus dem Seeleuleben der Thiere; aber selbst wenn diese alle wahr wären, was durchaus nicht der Fall ist, so wären sie doch von wenig Werth, so sange sie nicht auf ein bestimmtes Prinzip zurückzesührt sind. Es gibt keine Wissenschaft ohne Prinzip, ohne Methode, und darauf eben ist das Angenmerk zu richten, eine Methode für eine Verzleichende Psychologie sestzustellen.

Wir wollen ausgehen von dem Unterschied von "Pflanze" und "Thier." Wenn wir die allereinfachsten Pflanzen und die allereinfachsten Thiere betrachten, etwa eine Navicula und eine Monas, die in dem Wassertropfen, der unter unserem Mikroskop liegt, zu hunderten durch das Sehseld schwim= men, so fällt uns zuerst auf, daß die Pflanze, Navicula, so gut als das Thier, Monas, sich frei, d. h. ohne äußeren Austoß bewegt. Aber bald bemerken wir doch eine große Verschiedenheit in den Bewegungen beider; die Pflanze, Navicula, renut in ihrem meist geraden, zitternden Marsch auf ein Hinderniß, das in ihrem Wege liegt, auf; die Monade dagegen umgeht das Hinderniß, sie biegt mit der größten Gewandtheit anderen Jufusions= thierchen aus dem Wege und findet ohne Austoßen ein Fahrwasser in dem von anderen Wesen wimmelnden Tropsen Worin liegt der wahre Unterschied zwischen diesen beiden Bewegungen? Gewöhnlich sagt man, die Monas bewegt sich willkührlich, die Navicula unwillkührlich; aber bieses scheint und die Sache unvollständig auszudrücken. Der genauere Ausdruck ist sicher der: die Monas hat ein Bewußtsein einer Außenwelt, die Navicula nicht, und das ist auch der wahre Unterschied zwischen Thier und Pflanze überhaupt; und wir gehen noch weiter und sagen: das Bewußtsein einer Außenwelt ist das Fundament, das Wesen der Thierseele und so auch der Menschenseele selbst. (Das Selbst= bewußtsein, das man die Basis der Seele, wenigstens der menschlichen neunt, ist erst ein Resultat des Bewußtseins der Außenwelt. Je klarer das letztere und je umfassender, um so flarer und tiefer das Selbstbewußt= sein. Alle Thiere und auch das menschliche Kind haben ein mehr ober weniger unklares Selbstbewußtsein, und zwar eben deshalb, weil die Außenwelt, deren sie sich bewußt sind, so beschränkt ist. Meistens erst im dritten Jahre sagt das meuschliche Kind "Ich"). — Unser zweiter Satz wäre dann der: Die Seele eines Thieres ist um so höher und reicher, je größer dessen Angenwelt ist, d. h. je vielfacher die Beziehungen sind, in denen das Thier= Judividunm zur Außenwelt steht.

Aber wie können wir nun diese Beziehungen zur Außenwelt methodisch

an den Thieren studiren? Offenbar müssen wir uns an die Organe halten, womit das Thier zur Angenwelt in Beziehung tritt. Nennen wir diese Organe "psychische Organe." Die psychischen Organe jedes Thiers sind dreierlei: 1) receptive, aufnehmende, d. h. Organe, die Eindrücke von der Außenwelt aufnehmen. Dahin gehört das ganze Hantsustem mit den Sinnen, die, wie embryologisch nachgewiesen werden kann, nur lokale Mosdistationen der Haut sind; 2) restlektive Organe, d. h. Organe, die die durch die receptiven Organe erhaltenen Eindrücke kombiniren, gleichsam in einem Fokus zusammenfassen; dahin gehört das centrale Nervensustem (das Gehirn und Nückenmark der Wirbelthiere, die Ganglienschnüre der Wollusken (Weichthiere) und Artiknlaten (Gliederthiere) 20.; 3) reactive Organe, d. h. Organe, die auf die Außenwelt reagiren, gleichsam die Besehle des restectiven Organs ausführen; diese sind die Bewegungsorgane im weitesten Umsang, das ganze System willkührlicher Muskeln mit den dazu gehörigen Skelet=Theisen.

Wir wissen nun serner, daß die Funktionen der ersteren beiden Organschsteme für uns sehr dunkel sind. Was wissen wir über das Zustandekommen jener Empfindungen, vermöge deren die Monas die Gegenwart anderer Wesen erkennt, oder die die Wanderthiere auf ihren langen Wegen leiten? (Daß "Instinkt" nichts erklärt, brauche ich-kaunt zu berühren). Was wissen wir serner über die Verrichtungen der reslectiven Organe, über die Gehirnfunktionen des Fisches, ja über die des Menschen! — So bleiben denn für die Psychoslogen eigentlich nur die reaktiven Organe als klare, sinnlich wahrnehms dare Gegenstände des Studiums übrig. Die Funktionen dieser, die Beswegungen können wir beobachten. Und sie können in der That als ein Abdruck, als eine Repräsentation des Seclenlebens der Thiere wie des Wenschen gelten; sind sie doch das Resultat, das Facit der receptiven und der reslektiven Organe. "An ihren Früchten sollt ihr sie erkennen."

Sehen wir uns nun die Funktionen dieser reaktiven Organe, die Beswegungen der Thiere genauer an, so unterscheiden wir bald zwei Bewegungen sehr verschiedener Art. Betrachten wir die eines Hundes. Da beobachten wir zuerst eine Menge Bewegungen dieses Thieres, die offenbar nur auf das "Ich" des Thieres unmittelbar Bezug haben, so z. B. die Bewegungen des Unterkiesers, der Zunge ze. beim Fressen und Sausen ze. Wir nennen diese Art von Bewegungen "subjektive" Bewegungen, weil sie nur dem Subjekt selbst gelten. Aber neben diesen subjektiven Bewegungen des Hundes sehen wir eine Menge anderer, die ofsenbar nicht unmittelbar auf das Ich des Hundes selbst sich beziehen, sondern auf andere Hunde, andere Thiere, oder auf den Menschen. Der Hund bewegt Kopf, Ohren,

Schwanz, den ganzen Körper, er bellt ze. mit der klaren Absicht, andes ren lebenden Wesen zu zeigen, was er fühlt, will, denkt. Diese Beswegungen wollen wir sympathetische Bewegungen nennen. —

Nachdem wir nun über die Begriffe klar geworden, wollen wir den weiteren Satz außsprechen: Subjektive Bewegungen (und so natürlich auch Organe dasür) finden wir in allen Thieren, und sehr ähnslich in allen; sympathetische aber sinden wir in außerordentlich verschiedener Entwicklung in den verschiedenen Thieren und bei den niedersten wohl gar nicht. Die Fresbewegungen des Polypen sind von denen höherer Thiere nicht viel verschieden, aber wie außerordentlich verschieden sind die sympathetischen Organe eines Polypen und die auch nur einer Biene! Wir halten nun ferner dafür, daß der Grad der Entwicklung der Organe für sympathetische Bewegungen uns einen annähernd richtigen Maaßstab für den Grad der seelischen Entwicklung eines Thieres überhaupt, und so den Schlüssel gibt für eine vergleichende Psychologie. Nehmen wir als Beispiele: den Fisch, die Eidechse, den Affen und dann den Menschen.

Der Fisch liegt horizontal im Wasser. Kopf, Hals, Rumpf und Schwanz sind in Gine Masse verschmolzen. Die Augen sind kalt, steif, fast unbeweglich, ihr Horizont liegt in Einer seitlichen Ebene. Er hat teine Stimme; sein Ohr ist außerordentlich unentwickelt. Welche Organe hat dieses Thier, um anderen lebenden Wesen die Vorgänge seiner Seele zu zeigen? Offenbar fast keine. Machen wir nun nicht den richtigen Schluß, daß diese Seele eine sehr arme ist? Geben wir eine Stufe höher zur Eidechse, wie viel höher ist hier die Organisation für sympathetische Bewegungen! Das Thier hat sich auf vier Beine, auf eigens dazu ein= gerichtete Lokomotionsorgane erhoben, die es schnell über die Erde wegtragen. Ropf, Hals, Rumpf und Schwanz sind getrennt; der Kopf spielt frei auf dem beweglichen Hals; damit wird der Horizont für alle Sinne, die im Kopfe liegen, natürlich viel ausgedehnter als im Fisch; namentlich der Horizont für die Augen. Und wie ausdrucksvoll sind die Augen der Eidechse! Sie erhalten ihren Ausdruck durch das Spiel der Augenlieder, von denen wir keine Spur im Fisch finden. Weiter --- viele Eidechsen haben eine Stimme, d. h. sie machen, wenn ich mich so ausdrücken soll, sympathetische Bewegungen mit dem Stimmuniskelapparat, womit sie einander rufen. (Ich hörte oft, namentlich Nachts, im Urwald in Haiti einen pfeisenden Ton, ähnlich dem Lockton mancher Bögel, der aber, wie ich mich überzeugte, und wie ich auch von andern Reisenden lese, von einer Eidechsen-Art (Anolis) herrührte.) In Verbindung mit dieser Stimme, dem ersten Rudiment einer Sprache, ist auch das Ohr der Eidechse ziemlich entwickelt.

lich lieben sie Musik. Weiter — die Zunge der Eidechse ist ein Organ für sympathetische Bewegungen; ich sah oft Eidechsen liebreich einander lecken, wie es gewöhnlich nur Sängethiere thun. — Sehen wir uns nun weiter einen Affen an in Beziehung auf Organe für sympathetische Bewegungen. Wie außerordentlich entwickelt finden wir dieselben namentlich am Kopf. Die Lippen, (von denen wir in der Eidechse keine Spur finden) und alle Gesichtsmuskeln sind solche Organe. Der Affe hat eine Physionomie und spricht damit deutlich genug. Er hat eine Stimme, ein feines Die Vorder=Extremitäten, die bei der Gidechse nichts sind als Lokomotionsorgane, sind beim Affen Organe für sympathetische Bewegungen geworden; es sind Arme, womit die Mutter ihr Junges umarmt; die Zehen, die bei der Gidechse nur eine Stütze sind, sind beim Affen eine — Hand. Doch gehen wir weiter zum Menschen; proportional der höchsten Entwicklung der Seele sind auch die Organe für sympathetische Bewegungen hier am vollendetsten und mannigfaltigsten. Die natürliche Stellung des Affen — obgleich er die Vorder=Extremitäten als Arme brauchen kann ist doch die auf allen Vieren. Der Mensch allein steht seinem ganzen Ban zufolge auf zwei Beinen. Dadurch wird der Horizout der Sinne des Kopfs der größtmögliche, und seine Vorder=Extremitäten sind wesentlich sympathetische Organe. Mit einem Druck der Hand sagt er seinem Freunde, was er fühlt. Die Augen, die ganze Physionomie sind der vollendetste Spiegel seiner innersten Seclenvorgänge. Aber vor Allem hat der Mensch Ein Organsystem für sympathetische Bewegungen, das kein Thier hat; er hat die modulirte Sprache. Wir überlassen es dem Leser, weitere Betrachtungen in dieser Richtung selbst zu machen und fügen nur noch bei, daß in demselben Verhältniß als des Menschen Seele sich bereichert, als er civilifirt wird, auch seine Organe für sympathetische Bewegungen, wenn man so sagen darf, sich vervollkommnen. Denn was sind unsere Briefe und vor Allem unsere Buchdruckerei, unsere Telegraphen anderes, als Erweiterungen des menschlichen Sprachorgans; was sind unsere Dampffahrzeuge anderes, als Erweiterungen unserer Lokomotionsorgane, die uns mit möglichst vielen anderen Menschen, Gegenden n. s. f. in Berührung bringen; und als Beweiß für unsere obige Behauptung, daß der Grad der seelischen Entwicklung proportionirt ist dem Grad des Bewußtseins der Außenwelt und dem Umfang der letzteren, brauchen wir nur daran zu erinnern, wie viel größer und schöner die Angenwelt des mit allen jenen obengenannten Hülfsmitteln und außerdem mit Mikroskop und Teleskop versehenen, civili= sirten Menschen ist, als die des Barbaren.

Wilhelm von Humboldt sprach einmal die schöne Idee aus: "Ich möchte, wenn ich einst sterbe, so wenig als möglich in dieser Welt zurück

lassen, mit dem ich nicht in Berührung gekommen bin." Das heißt nach unseren obigen Sätzen nichts Anderes, als "ich möchte die allerreichste Seele haben"; ich möchte Mensch sein im vollsten Sinne des Worts. — Und der Satz, der auf dem Tempel zu Delphi im alten Griechenland angeschrieben war: "Mensch, erkenne dich selbst," ist nichts als das Spiegelbild jenes Humboldt'schen Motto's. Denn, wie wir oben erwähnt haben, je umfassender unsere Einsicht in die Außenwelt, um so tiefer die Einsicht in uns selbst.

Correspondenzen.

(Fortsetzung.)

Dresben, 18. März 1860.

Die Ordnung der Fleischfresser unter den Säugethieren ist in unserem Garten nur burch wenige Gattungen vertreten, theils sehlte es, wollten wir die Repräsentanten dieser intereffanten Thiergruppen alle erwerben, an geeigneten Rämmlichkeiten, theils an ben nöthigen pekuniären Mitteln, die zur Pflegung von größeren Thieren aus dem Katengeschlechte sich nothwendig machen. Die Kamilie der bärenartigen Kleischfresser findet nur in dem gewöhnlichen Dachs (Meles Taxus) einen Bertreter. Ein noch ziemlich junges Thier, welches sich vollständig über den Verlust der Freiheit bernhigt zu haben scheint, oft beim Reinigen des Räfigs benselben verläßt, frei umberläuft, und auf den leisesten Ruf bes Wärters willig dahin zurückfehrt. Ohne daß wir ihm Fleischkost vollständig entzogen, suchten wir doch es vorzugsweise an vegetabilische Nahrung zu gewöhnen, und verdanken diesem Umstande jedenfalls die große Zahmheit, die es erlangt hat. Daß eine vorwiegende vegetabilische Kost zu reichen hier um so leichter war, begründet sich ja schon im Zahnbauc, der ihn als Omnivor (Fleisch = und Pflanzenfresser zugleich) kennzeichnet. Mit eintretender Kälte wurde ihm unter einem Holzbau gehöriger Borrath von Stroh, Hen und dergleichen gegeben, welches er sosert zur Schlasstätte sorglich umschuf, um den Winterschlaf darin abzuhalten. Wie in der Freiheit, war dieser auch hier kein sester, indem der erste warme Sonnenstrahl ihn aus seinem Baue lockte, und unter solchen Umstäuden die Vitalität so gehoben war, daß er sein gewohntes Futter annahm. Oft hat er uns als Wetterverkünder bei eintretender Kälte oder milderer Temperatur gegolten, indem er entweder seinen Bau im erstern Falle sogleich verstopste, oder im andern Falle alles Material an Stroh u. s. w. hervorschob. — Ich habe immer den Grundsatz sestgehalten, gesangenen Thieren die natur= gemäßeste Rahrung reichen zu lassen, überhaupt ihren naturgemäßen Bedürsnissen und Gewohnheiten zu entsprechen, und kann im Allgemeinen mit der Verfolgung dieser Grund= sätze zufrieden sein, wenigsteus habe ich dadurch äußerst wenig Verluste zu beklagen gehabt, und doch hat mich jüngst in einem Falle mein zu umsichtliches Bestehen daranf recht betrogen. Ein treffliches männliches Exemplar von Mustela foina (Steinmarder), das sich schon seit 10 Monaten in der Gefangenschaft befindet, und in dieser einen gewissen Grad von Zähmung erlangt hat, verfiel vor wenigen Wochen (ben 27. Febr.) plötlich in einen ber Tollwuth ähnlichen Zustand. Es sprang dem Futter reichenden Wärter ins Gesicht, verwundete denselben, warf sich unter convulsivischer Bewegung auf den Boden, diß sich selbst in die Schwanzspitze, so daß das Blut während des Nasens im Käsig umhergesprizt wurde, und stieß dabei ununterbrochen ein klägliches Geschrei aus. Die Zusälle wiedersholten sich in einem Zeitraum von mehreren Stunden, und hielten oft 40 — 45 Minuten an; in der Regel traten sie in gesteigerter Weise des Nachts und des Bormittags ein, und wurden gegen Mittag seltener, wo ein Instand der gäuzlichen Erschlassung eintrat. Ubsichtliche Neizungen, öfteres Oessen des Käsigs riesen die Zusälle dann sosort wieder herbei. Sigenthümlich war es, daß die Freßlust unverändert blieb. Dieser letzte Umstand und die Jahreszeit, in welche diese Tollwuth siel, ließen mich vermuthen, daß undefriedigter Neproduktionstrieb allein hier als Ursache angeschen werden mußte, und veranlaßte mich, dem Thiere so wenig als möglich und nur Milch und Weißbrod als Futter zu reichen, von Fleischsoft vor der Hand aber ganz abzusehen. Bald hatte ich das Verguügen, die Zusälle schwinden zu sehen, die sosort in erhöhter Form wieder eintraten, sobald ich Fleisch geben ließ. Heute ist das Thier wieder so zahm als vorher.

Von Wieselartigen Naubthieren besitzen wir noch zwei jung aus dem Neste genommene und mit Milch aufgezogene Iltis (Putorius foetidus), und einen alten männlichen Baummarder (Mustela Martes), dessen im Winter schön dottergelb gefärbter Kehlssleck bereits wieder zu verbleichen aufängt, wie denn überhapt das Hochzeitskleid dem dünneren und schmuckloseren Sommerpelze Platz macht.

Ganz besonderes Interesse bot mir unser brasilianischer Fuchs (Canis s. Vulpes Azarae, M. Br. v. Neuwied; Desmarest). Dieses schöne, unter dem Ramen "Schakal" von Hagenbeck in Hamburg bezogene Thier hielt leider nur 5 Monate unser nordisches Klima aus. Die Winterreservoire waren noch nicht völlig hergestellt, als schon Ende August die Temperatur des Abends bedeutend sank; eine darans entstehende paralytische Krankheit führte am dritten Weihnachtstage seinen Tod herbei. Da der Vulpes Azarae vollständig auch in seinem Skelet von dem gewöhnlichen Fuchs verschieden ist, möge mir hier einige Benierkungen zu machen erlaubt sein, die gleichzeitig die vom Prinzen Max v. Neuwied vorgeschlagene Bezeichnung Canis Azarae (nicht Vulpes) rechtsertigen sollen. unterscheidet sich die Untergattung Vulpes (Brisson) von der Untergattung Canis (Linné) im Schädelbaue dadurch, daß die Nasembeine nicht so weit nach hinten in die Stirnbeine eindringen, als die Oberkieferbeine. Durch dieses Zurückbleiben der letztern aber entsteht vorzugsweise die äußerst spitze Form des Schnauzensegmentes, und die plötzliche, nicht allmälige Ausbreitung des Stirnsegmentes. Diese Schädelbildung äußert sich im allge= meinen Gesichtstypus des Juchses namentlich in der spitzen Schnauze, die sich nicht nach und nach nach hinten verdickt, sondern in gleicher Breite verlaufend schnell sich an dem verbreiterten Stirntheile absetzt.

Anders ist's bei der Gattung Canis Lupus (Wolf), Canis aureus (Schakal) und in vielen Fällen bei Canis familiaris (Haushund). Hier dringt der Oberkieser weit nach den Stirnbeinen, sich hinten verbreitend vor, und erscheint dadurch die Schnauze weniger spitz, da sie allmälich sich nach hinten verdickt, und am äußersten hinteren Ende weniger breit als die Stirngegend selbst ist. In unserm Falle war die letztere Schädelbildung so ausgeprägt, daß schon der Händler in Hamburg als Laie sein Thier sür einen "Schakal" ausbot. Ein zweiter Unterschied zwischen dem Vulpes Azarae und den ächten Vulpes-Arten ist in der keineswegs vollkommen länglichen, sondern mehr rundlichen, niemals schief gestellten Pupille, begründet, und endlich möchte ich noch einen dritten Unterschied darin suchen, daß der Ohrrand und die Rückseite des Ohres rostroth, niemals schwarz ist

wie bei gemeinen Küchsen. Mag nun auch letzteres Unterscheidungsmerkmal weniger stichhaltig sein,*) immer werden die erst von mir angesührten Thatsachen den Ramen Canis Azarae gerechtsertigt erscheinen, und als passender erachten lassen, als die Bezeichung Vulpes Azarae. Im Allgemeinen war ber Bau des Thiers schlanker als beim Kuchs, namentlich erreichten die Beine eine bedeutendere Höhe. Die Grundfarbe der Haare war roftgelblich mit schwarzen Endspiken, Oberrücken von dunklerer Färbung und verwischtem Colorit, Ohren auf der Rückseite rostroth, innen weißlich mit langen Haaren. Bruft und Unterleib schmutig weiß, Füße gran mit röthlicher und schwarzer Nüaucirung. Schweif halb so lang als der Körper, an der Unterseite weißgelblich, oben schwärzlich, an ber Spite durchgängig schwarz. Von der Limte des gemeinen Juchses unterschied sich der Schweif unsers Thiers daburch, daß er an der Wurzel stark behaart war, nach der Spite zu sich mehr und mehr verjüngte (nicht buschig endigte), und nach oben gewendet, nicht schleppend, getragen wurde. Das schöne Thier war sehr zahm, sprang den Wärtern auf den Schooß, ließ aber während des Fressens Niemand an sich herankommen, und drohte durch ein dumpfes hundeartiges Knurren. Der sehr beklagenswerthe Berlust dieses Gremplars ist eine wiederholte Mahnung an Thiergarteninspectoren, Thiere des Tropenklimas in den kalten Nächten des Spätsommers möglichst zu schützen. —

Unter dem Ramen "Dpoffum" erhielten wir gleichzeitig ein Bentelthier, das mit jenem nichts gemein hat, uns aber ein werthes Stück ist, das Fuchsbeutelthier aus Menholland (Phalangista vulpina). Es ist von der Größe einer Kate, trägt einen feinwolligen, granbrammen, an den Schultern gelblichen Pelz und einen dichtbehaarten, nur an der Spite etwas nackten Schwanz von dunkler Kärbung. Den Tag größtentheils schlasend verbringend, ist es des Nachts in um so größerer Thätigkeit, wobei es schon zu wiederholten Malen seinen Käfig zernagt hat. Das Futter führt es nach Art des Gich= hörnchens, zwischen den Vorderpfoten gehalten, zum Maule, wobei es zwischen vegeta= bilischer und animalischer Kost feinen Unterschied macht. Der Bentel besteht in einer flachen Hautfalte, die es, sobald man die Hand einführen will, frampfhaft fest verschließt. Auch dieses Thier ist in wenigen Monaten sehr zahm geworden und hat sich während der Wintermonate in einem geheizten Locale ganz vorzüglich confervirt. Für zoologische Gärten eignen sich Bentelthiere ihres nächtlichen Lebens halber weniger gut, gewöhnlich verschlasen sie den ganzen Tag und entziehen sich dadurch der Beobachtung. — Von Sängethieren besitzen wir noch: das Peba ober 7gürtliche Gürtelthier (Dasypus septemeinctus), 1 Paar Rothnackenhasen von Port Natal (Lepus rufinucha), Rehbod und Ride (Cervus capreolus), mehrere Cavien und wilde Raninden. Dr. Eduard Opel.

Unm. b. Heransg.

(Schluß folgt.)

^{*)} Benigstens nicht als Gattungs: (Genns) Merkmat! Als solche sollten doch nur wirkliche Strukturverhältnisse gelten, wie L. Agassiz in seinem Contributions to the Natural History of the United States Vol. I p. 161 n. s. gewiß richtig auseinandergesetht hat. Unterschiede in der Färbung, Ornamentik n. dgl., welche testere in manchen Thiergruppen, z. B. bei Bögeln und einigen Insektenordnungen eine so große Rolle spielt, dürsten immer nur von specissschem Werth sein, d. h. zur Unterscheidung der Arten (Species) dienen.

Rachricht über die dritte ordentliche Generalversammlung der Boologischen Gesellschaft.

Gehalten im Gesellschaftslofale des Zoologischen Gartens den 19. April 1860.

Nach der Eröffnung der Versammlung und Verlesung des Protokolls der letzten Generalversammlung theilt der Präsident, Herr B. Andreäs Winckler, den Bericht des Verwaltungsraths mit, ans dem wir das Wesentlichste hier wiedergeben.

Die heutige General-Versammlung, zu welcher wir Sie hiermit zu begrüßen die Ehre haben, ist obgleich die dritte seit dem Beginn unseres Unternehmens, dennoch die erste, welche über ein abgelaufenes ganzes Jahr Bericht erstattet.

Während Sie Sich nämlich in der ersten über die Beschaffung des benöthigten Kapitals und die Borlagen der vorzunehmenden Einrichtungen auszusprechen hatten und Ihnen in der Vorigen nur die Resultate vorgelegt werden kounten, welche der Garten in den wenig en Monaten seiner Eröffung ergeben hatte, ist erst die diesjährige im Stande, Ihnen den Abschluß eines Jahres-Cyclus vorzulegen.

Wie Sie Sich aus unserer letten Darlegung an diesem Orte erinnern werden, fonnten wir auf Maaßgabe der wenigen Betriebs Monate bereits damals die Hossfuung aussprechen, daß der Garten einer raschen Entwicklung und glücklichen Zukunft sich werde zu erfreuen haben. Diese Hossfuung dürsen wir nach unserer innigen leberzeugung heute für das verstossene Jahr als verwirklicht betrachten und also auch jetzt der Zukunft getrost entgegen sehen.

Ohne in die näheren Details der Ziffern einzugehen, über welche Ihr Actionär-Aussichuß Ihnen alsbald ausführlich berichten wird, beschräufen wir uns hier im Allgemeinen darauf, Ihnen über die fortschreitende Entwicklung des ganzen Justituts und die Vorsgänge in den administrativen Verhältnissen besselben Auskunft zu geben.

Wenn wir zunächst von der fortschreitenden Entwicklung des ganzen Unternehmens sprechen, so können wir dieselbe im Wesentlichen in folgenden Punkten aufführen.

Zuerst mußte es sich darum handeln, unsere Bauten, theilweise zu vervollständigen, theilweise deren Zahl, den nen entstandenen Bedürfnissen entsprechend, zu vermehren. Hierher gehörten in erster Linie, zwecknäßigere und ausgedehntere Einrichtungen in dem Restaurations - Gebäude, Nenanlage eines Kellers, Vergrößerung der Küche und des Buffets, Aufführung kleiner Nebengebände und Errichtung eines Giskellers.

Wenn wir hier den Ansprüchen, wie sie das große Publikum in Frankfurt an die Gartenwirthschaft eines Vergnügungsortes zu stellen gewohnt ist, Rechnung tragen umßten, so war doch dem eigentlichen Zwecke eines Thiergartens gemäß, unsere vorzügliche Sorgsalt einer möglichst zwecknäßigen und wohlgesälligen Unterbrüngung der Thiere zugewandt.

Wir rechnen hierher die Aulage zweier neuer Bassius mit Springwerk für die Stelzvögel, mehrere Stallungen für größere und kleinere Wiederkäuer, worunter insbessudere das Kameelzelt, so wie neuerdings eine solide in Stein und Eisen ausgeführte Wolfsgrube.

Ourch Tieferlegen eines Brunnens und Neuanlegung eines Anderen, so wie durch umfangreichere Canalisirung und Röhrenverbindungen suchten wir dem leidigen Wassermangel der letzten Jahre entgegenzustenern. — Schließlich dürfen wir nicht imerwähnt lassen, daß wir durch das Ansimmen eines Nachbars zur Anssührung einer kostspieligen 30 Fuß hohen Brandmaner gezwungen wurden.

Rächst den angeführten Banlichkeiten war es besonders die Anschaffung von Thieren, welche unser Budget in Auspruch genommen. — Das hohe Interesse und Wohlwollen, dessen sich unser Garten bei hiesigen und sremden Besuchern allezeit zu erfrenen hatte, machte uns eine stete Vermehrung der Zahl und Mannichsalztigkeit unserer Jusassen zur besonderen Pflicht. — Wir waren denmach unablässig darauf bedacht, nicht nur die durch unvermeidlichen Abgang entstandenen Lücken bestmögzlichst wieder auszusüllen, sondern auch das Interesse der Besucher durch Aufauf neuer Species stets wach zu halten und zu vermehren, so daß selbst Natursorscher von Fach sich an der Vollständigkeit der Reihen von Sängethieren und Vögel erfreuen konnten.

Gestatten Sie uns auch hier einige ber hervorragenbsten speciell namhaft zu machen. In dem bereits vorhandenen weiblichen Strauß wurde ein Mäunchen augeschasst; serner ein junges männliches Dromedar, ein ostindischer Muntjakhirsch, ein Paar Moufstonsschaase von Sardinien, eine weibliche Gemse, ein weibliches Buschkäuguru, ein Paar Zebns, eine Yaksuh aus Usien, ein Pelikan, vier Flamingo, zwei große weißköpfige Geier, Collectionen von Schmuckvögeln augekanst.

Was die Verpflegung der Thiere anbelangt, so waren wir bei den zum Theil in Bezug auf Naum, Wärme und Ventilation noch sehr mangelhaften Einrichtungen unserer Räumlichkeiten, die sich besonders im Winter sühlbar machten, verhältnißmäßig glücklich.

Von bedentenderen Berlusten haben wir eigentlich nur zwei Flamingos, zwei Königsegeher, Schlangenadler und einige Uffen zu beklagen.

Aber weint das Glück ims diesmal wohl wollte, so berechtigt dies keineswegs demsselben sorglos auch für die Zukunft unsere werthvollen Thiere anzwertrauen, und es wird daher ernstlich daran gedacht werden müssen, durch geräumigere Neubauten diesem wesentlichen Mangel abzuhelsen, zumal unsere Winterstallungen schon bei dem gegenwärtigen Stande unserer Bevölkerung überfüllt sind, während wir doch natürlich immer neuen Zuwachs in Aussicht nehmen nuissen.

Erfrenlicher als vom Tobe ist aber von dem neuen Leben zu reden und so dürfen wir Ihnen wohl anch jetzt noch die Bermehrung unserer Thiere durch eigene Zucht namhaft machen. Außer der selbstverständlichen Zucht von Höhnersorten, Fasanen, Enten, Pfanen hatten wir auch die Freude, Junge von den Caschemir: und Zwerg-Ziegen, den Chinesischen und Senegal-Schafen, den Edel- und Aris-Hirschen, endlich von der Beutel- ratte zu erzielen. So unbedentend dieser Ersolg des verstossenen Jahrs noch zu neunen ist, (das begonnene liesert bereits ausehnlichere Resultate), so gewährt er doch jetzt schon den ersreulichen Beweiß, daß die Thiere auf zwecknäßige, natureutsprechende Weise gehalten worden und numtert somit zu weiteren Bestrebungen in Bezug auf Atklismatisation auf.

Gin Theil imserer Zucht und Doubletten sind im September in Auction verkauft worden. Diese Versteigerungen sollen jährlich im Herbst wiederkehren. Wir haben dabei weniger den pecuniären Vortheil im Auge, als jene Rücksicht, das Juteresse und die Liebhaberei an Thieren wach und rege zu erhalten.

Allen diesen Bemühungen gegenüber, war die Theilnahme, welcher sich der Garten bei hiesigen und fremden Besuchern zu erfreuen hatte, eine durchaus bestiedigende, ja wir dürsen sagen eine überraschend bedeutende, in so sern der Sommer, auf dessente wir natürlich hauptsächlich augewiesen waren, durch die Ungunst der politischen Verhältnisse allen industriellen Unternehmungen nicht geringen Abbruch that. Wenn Zahlen am böndigsten sprechen, so werden die nachstehenden Angaben das Gesagte am besten belegen.

Wir hatten ultimo December 1859 an Aboumenten 1058 Familien, 324 Einzelne, zusammen 1382, was gegen den Schluß des Vorjahres einen Zuwachs von — 326 Aboumenten ergibt; und das begonnene Jahr zeigt ebenfalls erfreuliche Zunahme.

Nach der Kassens Einnahme hatten wir anßerdem 46,236 Einzelbesucher wormter 4110 Kinder.

Anch die Einführung der 6 fr. Tage je am ersten Sonntag der Monate von Mai ab, war über alles Erwarten erfolgreich; indem nicht weniger als 22,385 Personen den Garten besuchten und, was an solchen Tagen des Gedränges besondere Erwähnung verstient, die Handhabung der Orhung in keiner Weise erschwerten.

Soviel vom Fortschritt und der Entwicklung unseres Unternehmens im Allgemeinen.
— Aber auch in dem Departement der Verwaltung, die bei einem solchen Institut von so tief eingreisendem Einslusse ist, sind in dem zurückgelegten Jahre sehr bedeutende Veränderungen vorgefallen. Sie beziehen sich im Wesentlichen auf zwei, wie wir überzeugt sind, für das Wohl des Instituts und die Förderung seiner Zwecke überaus wichtige Maaßregeln.

Deutlich fühlbare und sich täglich zum offenbaren Nachtheile des Gartens geltend machende Mißstände, machten einen Wechsel in der Person des Directors nothewendig. Dieser ersolgte am 1. October, an welchem Tage der neue Director, Herr Dr. Maximilian Schmidt, das Amt aus der Hand des Herrn Leven übernommen hat

Der allgemein als ehrenhaft anerkannte Charakter und eine in Folge mehrmonatlicher Rundreise und längerer Aufenthalte in den Zoologischen Gärten des Auslandes, namentlich Antwerpen, erlangte Erfahrung gaben uns genügende Bürgschaft für die Befähigung dieses Mannes, um ihm vorläusig diese wichtige Stelle zu übertragen.

Wir halten es bei dieser Gelegenheit für unsere Pflicht, hier vor Ihnen anszusprechen, daß wir nach den bisherigen Erfahrungen nur Ursache haben, mit dieser Wahl zufrieden zu sein.

Eine weitere, in ihren ganzen Folgen für jetzt noch unbemegbare Maßregel besteht zweitens in der Bernfung eines wissenschaftlichen Leiters, eines Zoologen von Fach.

Seit der Plan des Gartens zum erstenmale unter den Gründern besprochen worden, waren dieselben Alle darin einstimmig übereingekommen, daß dieser Thiergarten nicht nur eine interessante Sehenswürdigkeit und ein Belustigungsort, sondern wesentlich ein Institut für allgemeine Bildung und zwar zunächst für naturwissenschaftliche Belehrung werden solle. — Wenn die Neuheit der Austalt aufangs diese Seite in den Hintergrund drängte und dieselbe vielleicht bei dem Publikum weniger als Bedürsniß erscheinen ließ, so hatte Ihr Verwaltungsrath doch diesen, für die Erhaltung eines dauernden Juteresses an der Austalt unbedingt nothwendigen Gesichtspunkt, niemals außer Augen gelassen.

Den Bortheil eines solchen mit dem Institute innig verbundenen wissenschaftlichen Beiraths, wie er auch allen anderen bedentenden Zvologischen Gärten zur Seite steht, nußte Ihr Verwaltungsrath um so eifriger sich zu verschaffen bestrebt sein, als ihm in der gleichzeitig damit verbundenen Begründung eines naturwissenschaftlichen Orgaus eine schickliche Gelegenheit dargeboten wurde, mit anderen Gärten, Gesellschaften und Privatzersonen, welche ähnliche Zwecke verfolgen in Verbindung zu treten.

Herr Dr. D. F. Weinland, den wir an diese Stelle berusen haben, ist Ihnen wohl Allen aus der seit 1/2 Jahr von ihm redigirten Zeitschrift: "Der Zoologische Garten" befannt.

Neben der Herausgabe dieses Blattes aber, ist Herr Dr. Wein land nicht nur in unserer Mitte, sondern auch durch Vorlesungen über einzelne Gegenstände aus dem Gebiete der Naturwissenschaften sür die oben erwähnten Zwecke thätig. — Wie sehr wir aber auch hier einem allgemeinen Bunsche und gefühlten Bedürsnisse unserer wißbegierigen Mitbürger und auch vieler Nänner vom Fache außerhalb unserer Stadt entsprochen haben, geht aus der Unterstützung hervor, die der Zeitschrift durch eine so große Anzahl von Abonnenten zu Theil wird, daß sie sich jett schon mehr als selbst erhält.

Jusbesondere erfreut aber sind wir, daß diese Berusung auch einer Schwesteranstalt unserer Vaterstadt (dem Senckenbergischen Justitut) zu gut kommt, welche freudig von dieser günstigen Gelegenheit Gebrauch machend, einen Lehrstuhl über Zoologie demselben Manne übertragen hat. —

Auch in dem verstoffenen Jahr hatte sich die Gesellschaft werthvoller Geschenke zu erfrenen, andere sind seitdem eingetroffen oder versprochen. Wir verweisen in dieser Beziehung auf die vorhergehenden Nummern unserer Zeitschrift. Lassen Sie uns den Freunden unserer Anstalt für deren Geschenke unseren Dauk aussprechen, mögen sie Nach-ahmung finden.

Wie in der letzten General Bersammlung, sind wir auch hente noch verpflichtet, dem Herrn Lieutenant Alexander - von Homen ver unseren Dank auszusprechen, da derselbe sich unausgesetzt um die Bestimmung der Bögel bemüht hat; leider hat der Garzuspenswechsel uns desselben beraubt.

Wir schließen diesen Theil des Vortrags mit der Mittheilung, daß aus dem Verwaltungsrath statutengemäß Herr Dr. Psetserkorn und Herr P. B. Andreae ausgelost worden, Sie sonach zwei Neuwahlen vorzunehmen haben und dürsen wir darauf den Actionär = Ausschuß ersuchen, Vericht über den sinanziellen Theil zu erstatten.

Hierauf folgte die Erstattung dieses Berichts, der für unsere Leser in extenso von weniger Interesse sein dürfte. Sodann wurde ein auf Transscription der Actien bezüglicher Paragraph der Satzungen verändert. Dann folgte ein Antrag von Seiten des Verwaltungsrathes, der im Schooße des letzeren schon seit einem halben Jahre erwogen und besprochen, endlich Ende Februar d. J. einmüthig zum Beschluß erhoben, sodann dem Actionärausschuß unterbreitet und von demselben acceptirt, nunmehr der Generalversammlung zur Beschlußfassung vorgelegt wurde.

Dieser Antrag, von dem Vicepräsidenten, Hrn. H. Mumm verlesen und sodann weiter begründet, geht dahin:

Den Preis des Jahres-Abonnements vom 1. Januar 1861 ab für Familien auf fl. 15 pr. Jahr, für Einzelne auf fl. 7. 30 kr. pr. Jahr und entsprechend auch den Preis der Eintrittsbillete für Nichtabonnenten vom 1. Mai 1860 ab von 24 kr. auf 30 kr. zu erhöhen, unter Belassung der Kinderbillete zu 12 kr.

Die Motive zu dieser Preiserhöhung waren kurz folgende:_

Nach dem verlesenen Bericht steht unsere Visanz gut, d. h. wir können auf dem bisherigen Wege nicht nur das erhalten, was wir besitzen, sondern auch noch eine

uicht unbedeutende jährliche Summe zur Amortisation des Actienkapitals zurücklegen. Diese Summe wird aber nach den bisherigen Erfahrungen zur vollstänstigen Tilgung des Actienkapitals nach 10 Jahren nicht ansreichen.

Um nun aber unseren Actionären, die so aufopfernd auf Zinsen und Dividenden verzichtet haben, um so sicherer das Kapital zu erhalten, müssen wir an das abonnirende Publikum alle die Forderungen stellen, die wir billig stellen können, in Berücksichtigung dessen, was wir demselben bieten.

Unser bisheriges Abonnement war in Vergleich mit dem anderer ähnlicher Institute ein unverhältnißmäßig niederes,*) und wenn wir unseren Actionären gerecht werden, indem wir ihnen durch den höheren Eintrittspreis ihre Kapitalien erhalten, so werden wir dadurch den Abonnenten und anderen Besuchern nicht ungerecht, und wir appelliren hierin umr an den Villigkeitsssim umserer Mitbürger. Von ihrer Antwort hängt es ab, ob Franksurt einen wohlbegründeten Zoologischen Garten dauern dhaben wird, oder ob derselbe nach Ablauf von acht Jahren wieder verschwinden wird.

Wenn aber unsere Ausprüche an den Besucher des Gartens sich steigern, so ist auch er zu den Ausprüchen an uns berechtigt, die man an jedes aus dem Zeitgeist geborene Justitut macht, daß nämlich dasselbe nicht bloß sein Leben friste, sondern daß es wachse und vorwärts schreite. Stehen bleiben wäre sür uns gleichbedentend mit Kückschritt, und nichts würde sicherer eine Erkaltung des Juteresses von Seiten unserer an rastlose Thätigkeit gewohnten Mithürger, und also den größten Schaden für das Justitut zur Folge haben, als die Politik der reinen Conservation.

Wir ninssen daher in der Lage sein, immer neue Thiere erwerben zu können; diese werden aber ebenso natürlich in dem Verhältniß, als unsere Sammlung wächst, immer werthvoller. Man deuke z. B. nur an die Anschaffung größerer Thiere, wie Elephanten, Giraffen und deren kostspieligen Unterhalt!

Werthvolle Thiere aber heischen werthvolle Bauten. Mittelmäßige oder gar schlechte Behausungen für solche Thiere sind die kostspieligsten; das ist die Ersahrung der Zooslogischen Gärten, wie aller ähnlichen Anstalten, Gestüte, Schäfereien u. s. f., wo werthvolle Thiere gehalten werben.

Aber wir bauen auf fremdem Grund nud Boden, wersen Manche uns ein! Allerdings! Unsere Berechung ist aber nicht die, was ist der Ban auf den Abbruch werth nach Sahren, sondern was ist der Ertrag des Baues in dieser Zeit, und wenn wir nach unseren bisherigen Ersahrungen und denen anderer Gärten, — die zum Theil einzelne Banten aufgeführt haben, die allein unseren ganzen Banconto verschlingen würden, — die sichere Aussicht haben, daß solche Banten sich nicht nur bald bezahlen, soserne sich die Thiere länger und gesünder darin halten, sondern uns noch überdies einen bedentenden jährlichen Ueberschuß eine bringen, soserne ein schöner und zweckmäßiger Nenban mit interessanten Insassen, deren Gelder uns das Abonnement zu erhöhen erlanden wird, so halten wir uns denen gegenüber, deren Gelder uns anvertraut sind, zu einem solchen Unternehmen, obgleich auf fremdem Boden, nicht nur berechtigt, sondern sogar verpslichtet.

Dieß ein Resumé der Motive, die denn auch von Seiten der Bersammlung die anerkennende Würdigung fanden, daß sämmtliche Anträge nach kurzer Discussion mit einer an Einhelligkeit grenzenden Stimmens

^{*)} Der Amsterdamer Zoologische Garten hat in seinem 20jährigen Bestehen seine Preise von st. 5. nach und nach auf st. 35 erhöht.

mehrheit zum Beschluß erhoben wurden, und so dürsen wir wohl auch der sicheren Hoffnung leben, daß die stets alles Höhere so gerne unterstützenden Bewohner unserer Vaterstadt ebenfalls von der Nothwendigkeit jener Maßeregel sich überzeugen und ihre Gunst wie bisher dem Garten erhalten werden.

Der Geist, der die außerordentlich zahlreich besuchte Generalversamms lung beseelte, war ein solcher, wie er von einer Körperschaft erwartet wers den konnte, die hochherzig dieses großartige Justitut für Volksbildung ins Leben gerusen, und die mit Frende und mit Stolz dem gedeihlichen Heranwachsen desselben folgt.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Von dem Director Dr. Max Schmidt.

Im verflossenen Monate gingen uns als Geschenk zu: Von Sr. Durchl. dem Fürsten von Solms=Braunfels: Ein Paar weiße Damhirsche, als Ersatz für die im vorigen Herbste zu Grunde gegangenen Thiere dieser Art, welche wir ebenfalls diesem hohen Gönner unseres Institutes verdankten.

Erkauft wurden:

Ein Paar Nylgan=Antilopen (Antilope pieta) aus Afrika. Diese Thiere erinnern durch ihre schlanken, edeln Körperformen an Hirsche, denen sie auch an Größe gleichkommen. Sie sind wild und werden leicht schen, weßhalb sie bis jest nur mit größter Vorsicht aus dem Stalle gelassen werden können, in welchen sie sich beim Herannahen von Menschen gern wieder zurückziehen, doch werden sie ohne Zweisel sich sehr bald an ihre Umgebung gewöhnen und dann dem Besucher des Gartens mehr Zeit lassen, sie zu beschauen.

Ein Serwal (Felis Serval). Dieses afrikanische, kazenartige Thier ist wegen seiner gelb und schwarzen Färbung bemerkenswerth, welche dasselbe mit den meisten seiner großen ausländischen Verwandten gemein hat. Die schwarze Zeichnung tritt bei ihm in Form kleinerer oder größerer runder Flecken auf.

Ein männlicher Reuholländischer Casuar (Dromaius Novae Hollandiae). Bisher besaß unser Garten nur ein weibliches Thier dieser Spezies, welches im vergangenen Winter mehrere grüne Gier legte. Unsere Sammslung von Bögeln aus der Familie der Strauße ist nun als eine ziemlich complette zu bezeichnen.

Ein Paar Touracou's (Corythaix spec.). Diese prachtvollen, lebs haften Bögel stammen aus Südafrika und leben in ihrer Heimath von saftigen Früchten verschiedener Urt. Wenn wir nun auch für diese ihnen einen nur mangelhaften Ersatz bieten können, so steht doch zu hoffen, daß es gelingen werde, sie einige Zeit bei Leben zu erhalten.

Außer den genannten Thieren wurden auch noch verschiedene Arten von kleineren ausländischen Bögeln augeschafft, von welchen eine Anzahl zum Verkaufe bestimmt sind.

Geboren wurden:

Ein sardinisches Monfflon. Erstannenswerth ist die Kraft und Sicherheit in allen Bewegungen, durch welche sich dieses Thierchen alsbald nach seiner Geburt auszeichnete.

Eine Känguruhratte. Bei der nächtlichen Lebensweise dieser Thiere ließen sich genaue Beobachtungen über das Berweilen des Jungen im Beutel der Mutter nicht austellen. Es wurde am 22. April zum ersten Male außerhalb des Beutels sichtbar und scheint nicht mehr in denselben zurückgekehrt zu sein. Es wächst auffallend schnell und versteht es schon recht wohl, allein seine Nahrung einzunehmen. Wie es scheint wurde es nach dem Verlassen des Beutels nicht mehr gesäugt.

Miscellen.

Hern wurde in dem dortigen See ein großes Pfahlwerf entdeckt, auf dem dereinst ein Dorf stand, das aber nach sicheren Anzeichen schon mehrere hundert Jahre vor Christi Geburt bis auf den Wasserstelle abbraunte. Als man jenen See vor einiger Zeit abließ, sand man das Pfahlwerk, und zwar bedeckt von einer mehrere Juß dicken Torsschicht. Aus einer Menge von Utensilien und Gebeinen, die man zu Tage gefördert, kann man manche interessante und sichere Schlüsse wagen. Die Bewohner lebten von Jagd, Fischsang und Viehzucht; auch von Ackerban, denn man hat verkohlten Waizen gesunden. Die Kunstprodukte bestehen in rohen Töpserwaaren, steinernen und knöchernen Aerten, Sägen, Messern, Fischangeln, Speeren, Meiseln, Vechern, von denen schon über 1000 Stück gesammelt sind. Was ums aber am meisten interessirt, ist Folgendes:

Die verarbeiteten Knochen stammen vom Hausochsen, Pferd, Schwein, Ziege, Schaf, Raße, Hund; auch vom Glenn, Ebelhirsch, Ancrochs, Bär, Wildschwein, Fuchs, Biber, von der Schildsröte und von verschiedenen Bögeln. Dabei saud sich auch ein Atlas und ein Untersieser obne Zähne, den der berühmte Genfer Petresaftvlog Pictet, der diese Thiersnochen untersuchte, ansaugs sür einem Niesenhirsch (Cervus euryceros Golds., der in Irland in Menge, in Deutschland selten sossil gesunden worden und von dem ein prachtvoller Schädel sammt Geweih auf unserem Senckenbergischen Auseum sich sindet), später sür einem Bison zugehörig erklärte. (Weiteres s. Bibliothèque universelle de Génève 1857. XXXV. p. 42 bis 55 und Froriep's Notizen 1860. Ur. 17.) Frage: Gehören die Kahensnochen der Hausschafe oder dem Kuder au? Vergleiche diese Zeitschrift S. 77 und 78, wo und nach manchen historischen Daten die Hausschafe erst viel später und Tentschland gekommen zu sein schien,

Plonequet's neue Tigergruppe. Jedem Reisenden, der in den Stutt= garter Bahnhof eingefahren, ist wohl auf der rechten Seite der Bahnlinie ein eigenthüms liches, von zwei ausgestopften Hunden getragenes, Wappenschild aufgefallen. Es steht über dem Zoologischen Museum des genannten berühmten Conservators in der Kronenstraße. Zu den herrlichen dort ausgestellten Thiergruppen, fast durchgehends Meisterstücken von Raturbeobachtung und Raturnachahmung, wird der unermüdliche, leider schon seit längerer Zeit an einem Angenübel leidende Künstler bald eine neue hinzufügen, wohl die großartigste von allen, die er gesertigt. Es ist ein Araber zu Pferde, von einem Tigerpaar überfallen, dem er seine Jungen gerandt. Der Moment ist der ergreisendste und spannendste, den man wählen konnte. Der männliche Tiger springt von vorne, das Weibehen von hinten auf den Reiter au; das Pferd, ein prächtiger vierjähriger Rappe (ein Vollblut aus dem Königl. Leibstall) bäumt sich fast senkrecht in die Höhe; der Reiter, ber die Jungen am Sattelfnopf angebunden, schießt rüchwärts gewendet die Tigerin nieder, die hoch aufgerichtet nach hinten überschlägt; während der männliche Tiger von vorne kommend, nur noch einige Klafterlängen entfernt, mit dem nächsten Sprung das Pferd erreichen muß.

Das Ausbälgen von Sängethieren und Vögeln ist unter den Händen von Männern wie H. Ploucquet und seinem Nachsolger als Conservator am Naturalienkabinet in Stuttgart, H. Martin, eine wirkliche Kunst geworden. Wie vom Vildhaner, so wird von ihnen zuerst der gauze Thierkörper mit allen Muskelnmancen aus Thou modellirt und dann erst die Haut darüber gezogen.

Der Eindruck, den H. Plonequet's Thiergruppen bei der großen Judustricansstellung in London machten, war bekanntlich ein solcher, daß ihm einstimmig die große Medaille zuerkannt wurde; und noch heute hat weder Paris noch London etwas den Plonequet'schen Arbeiten Vergleichbares aufzuweisen.

Eine wirklich rara avis befindet sich im Augenblicke innerhalb unserer Mauern. Es ist der Bergkolibri (Jacusito de Montanna) (Arbelordina caerulea, Cabanis), ein prächtig violetblanes Bögelchen mit lasurblanem Kopf. Madame de P. S., die denselben aus seinem Baterland, Benezuela, mitgebracht hat, hat mit seiner Erhaltung — sie besitzt ihn schon ein Jahr — in Beziehung auf die Behandlung dieser zärtlichsten aller Bögel eine Aufgabe gelöst, die unseres Wissens vor ihr Niemand geglückt ist. Das ziersliche Thierchen besindet sich in einem kleinen Käsig, ist sehr zahm, und erhält sich bei Semmel mit Milch und Zucker in bestem Wohlbesinden.

Zei Zoologische Garsen.

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesellsfahrt zu beziehen.



Für d. übrige Deutsche land und das Ausland besorgt J. D. Samere länder's Berlag hier ben Debit. Der Abonenementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 fr. rhein. oder 24 Sgr.

Herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. D.

Mr. 9.

Frankfurt a. M. 1. Juni 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom herausgeber. — Correspondenzen. — Die Sprache in ihren Beziehungen zur Raturwissenschaft; von Dr. med. Melber. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Direktor Dr. Max Schmidt. — Literatur. — Miscellen.

Was wir haben.

Vom Herausgeber. (Fortsetzung.)

n den Nrn. 2 — 6 dieser Zeitschrift haben wir die Viershänder und Raubthiere unseres Parks geschildert, seitdem hat sich jedoch deren Zahl um einige bedeutende Stücke vermehrt, und ehe wir in der Aufzählung unserer Thiere zu dem in unserem Garten besonders reich vertretenen Geschlecht der Wiederkäuer herabsteigen, müssen wir noch einen Nachtrag

zu jenen obigen Ordnungen liefern.

Der merkwürdigste und schönste Affe, den nunmehr unsere Sammlung besitzt, ist unstreitig der neuerworbene

Silbergraue Pavian*).

Er kommt frisch und gesund aus seinem Vaterlande Arabien; seine Reise ging über Alexandrien und Triest; und in Gratz wurde er von einem Mitgliede unserer Verwaltung für den Garten erkauft.

Wenn man das kluge Thier sich näher betrachtet, dessen ernstes Gebahren so auffallend mit dem seines Nachbars und Verwandten, unseres jungen Drills kontrastirt, jenes stets zum Hüpfen, Lachen und Kosen aufgelegten Lieblings des Publikums, so wäre man wohl versucht, dasselbe einmal nach seiner Lebensgeschichte zu fragen. Wie viel mehr Interesse müßte dieses seltene **) Geschöpf uns gewähren, wenn wir genau wüßten, wo und wie es gefangen und aufgezogen, wie die Nautter für dasselbe gefämpst, höchst wahrscheinlich gestorben, wie die alten Männchen der Truppe, aus der der slüchtige Araber es gerandt, mit Bellen und Schreien und Zähnesselschen und Schneicheln, das die Affen so wohl verstehen, antwortet der bitter verstimmte, offenbar von Heinwech geplagte Alte nur mit abgewandtem Gesicht ein grunzendes ao.

Was die früheren Lebensschicksale betrifft, so verhält es sich leider mit den meisten erkauften fremdländischen Thieren ebenso wie mit diesem Affen. Desters sind dieselben schon durch so viele Hände gewandert, daß es ganz unmöglich ist, auch nur annähernd den Ort ihrer Herkunft zu ermitteln. ***)

^{*)} Cynocephalus (G. Cuv.) Hamadryas, Linné. Dryaden, Hamadryaben bießen befauntlich bei den Griechen jene Waldnymphen, die, gleichsam die Seelen der Bäume, mit diesen lebten und starben.

^{**)} Diese Alssenart sindet sich, außer in unserem, nur noch im Antwerpener Garten. ***) Sehr bäufig wird freilich auch aus pekuniären Gründen ein Thier als "weiter ber" angegeben, als es wirklich ist, denn es scheint ein allen Meuschen, nicht nur mis Deutschen, angebornes Vornrtheil zu sein: "je ferner her, um so mehr werth." — Ein anderesmal ist Migverständnig im Spiel; der Kapitan kannte die Sprache der Eingebornen nicht, die ihm das Thier verschafften. — Gewöhnlich aber wird leider der Kapitän, der das Thier mitgebracht, gar nicht nach dessen Heimath gefragt. Der Thierhändler, (beren es jetzt bereits an allen bedeutenden Seeplätzen gibt und deren Anzahl immer wächst, so daß sich dieser Handelszweig, namentlich auch in den Preisen, zum großen Vortheil der Zoologischen Gärten schon ziemlich konsolidirt hat) bekümmert sich sehr wenig um den heimathlichen Ramen und das Baterland der Thiere, die er kauft. Beides kann er selbst machen und er vollzieht dies häufig mit ebenso viel Ignoranz als Keckheit. So ereignet es sich denn gar nicht selten, daß er ein Thier als Afrikanisch verkauft, das seine Jugend= freuden am Amazonenstrom genossen, ober daß ein Krokodil als Floridaner ausgeboten wird, das sich noch in keinem anderen Flusse als in dem Ril gebadet hat. Als Muster solcher absichtlichen Fälschungen in Beziehung auf die Art und das Herkommen der Thiere erlauben wir uns nur Einen Fall zu erzählen, der uns selbst in Berlin vorgekommen.

Doch diesen wenigstens kennen wir von unserem ehrwürdigen Araber. Er stammt nämlich aus jener durch die Hedschra (Flucht des Mohamed) historisch berühmten Gebirgsgegend am Rothen Meer zwischen Mekka und Medina. Uebrigens sindet sich dieselbe Art sehr häusig auch auf der afrikanischen Seite des Rothen Meeres und haben ihn dort sowohl unser Dr. Rüppell als der berühmte Preußische Natursorscher G. Ehren berg in den Taranta=Gebirgen in Abhssinien in ungeheuren Heerden begegnet.

In unserem Senckenbergischen Museum stehen eine Anzahl Exemplare, barunter ein Männchen, das von dem Begleiter Rüppell's, H. Erkel, im Tarantapaß mit Lebensgefahr erlegt wurde. Es war eine Heerde von 2—300 Stücken und sobald nach ihnen gesenert werden, stellten sich die alten Männchen, die sich, wie unser Exemplar, durch die schöne graue Mähne vor den brannen Weibchen und Jungen auszeichnen, bellend zur Wehre, so daß zwei Männer genug zu thun hatten — der Eine mit Steine wersen, der Andere mit Schießen — sie nur vom Leibe zu halten; ein merkwürdiger Zug in ihrem Charakter aber ist es, daß sie die Verwundeten

Dort konnte man in den Jahren 1853 und 1854 vor dem Pfeiler des alten Museums, auf bem die weltberühmte Amazone von Riß steht, an jedem irgendwie erträglichen Tag einen Mann von ernstem Anssehen in laugem grobem Nock sehen. Im Hintergrund erblickte man einige Holzkästchen und Räfige auf der Treppe. Uur Eines der Räfige war dem vorüberströmenden Publikum zugewendet; in ihm befanden sich ein Paar rothe Kardinäle als Lockvögel. In stolzer Haltung, als müßte dem Bublikum selbst am meisten daran gelegen sein, seine Wunder auzustaunen, schritt er schweigend vor seinen Schätzen auf und nieder. Hundertemale war ich vorbeigegangen, endlich trat ich einmal, fast zufällig, hinzu und erlegte meinen Groschen. Dies war der Preis, und wohlweislich ließ er vorausbezahlen. Mit mir stand ein Trüppchen Solbaten vor ihm. Er begann seine Erklärung mit den Kardinälen. Daß er ihnen ein falsches Vaterland gab, konnte man verzeihen. Aber min fam die Reihe an das erste der verschlossenen Kistchen. Zwanzig Angen spähten zugleich hinein, darunter auch die zwei meinigen! Da drinnen lag eine todte, auch bereits halb vertrochnete "gemeine beutsche Ringelnatter." — "Meine Herren! Cobra di Capello, die kleinste, aber auch die giftigste aller Brasilischen Schlangen im Winterschlas." Das waren fünf Lügen auf Einen Schlag und diese Sünde gegen die Leichtgläubigkeit des Publikums war mir zu stark, ich bielt ihm ziemlich kurz und derb seine Umwahrheit vor, bezeichnete auch das Thier laut und vor Allen als die gemeine Ringelnatter. Ratürlich tobte und schimpfte er — mit nichten. Mit einer wahrhaft beneidenswerthen Kaltblütigkeit autwortete er mir sofort in ruhig erustem Tou: "Für Leute vom Fach habe ich nachber eine andere Erklärung;" und fuhr dann ohne Unterbrechung in seiner Exposition an die Soldaten fort, welche lettere mit offenem Mund ihm zuhörten und den ganzen Vorgang gar nicht verstanden zu haben schienen.

Aber auch ich blieb noch ein Weilchen stehen; der Mann interessirte mich. Als das Publikum sich verlausen, erzählte er mir seine Lebensgeschichte, die ich nachher auch von andern bestätigen hörte. Ich überzengte mich, daß wenn die Moral je Nothtügen entsschuldigen könnte, so wäre es hier der Fall gewesen. —

immer sofort von dem Kampfplatz weg in die Bergklüfte schleppten. — Sie scharren dort, so erzählt uns H. E., viel in der Erde nach kleinen Zwiebelchen, die sie begierig verzehren; aber lieber noch plündern sie die Maispflanzungen der Abyssinier, zu welchem Behuf sie systematische Raubzüge veranstalten.

Ehrenberg sah einst eine solche Affenheerde in Muße zur Tränke kommen, Hunderte von allen Altern und beiderlei Geschlechts, größtentheils aber branne d. h. Junge und Weibchen, denn die letzteren sind nie grau, sondern bleiben zeitlebens brann, und zeigen auch statt der Mähne nur etwas längere Haare am Vorderleib. Auf 100 Junge unn kamen nur etwa 10 erwachsene grane Männchen und dagegen 20 erwachsene Weibchen. Wie Schweine grunzend, und alle auf allen Vieren, watschelten sie heran, voran die Jungen, die gehen kounten, dann die Weibchen ohne, und die mit Jungen auf dem Kücken, letztere besonders komisch anzusehen; die Männchen schlossen den Zug. Sonst kounte man keine besondere Ordnung im Marsche beobachten; das Geschrei aber war groß. *)

Diese Paviane fürchten die Eingebornen (Gallas und Abyssinier) nicht, weil sie ihnen in der Regel kein Leid zufügen, aber die weißhäutigen Europäer machten sie stutzig. Sie hielten sich augenscheinlich serne von ihnen und am nächsten kamen immer nur alte Männchen. Näherte man sich der Heerde mehr, so stellten sich sämmtliche Uffen aufrecht mit unverwandtem Blick nach den verdächtigen Weißen. Schoß man, so hielten die Männchen aufangs Stand und indeß zogen sich Weibehen und Junge, stetz von Zeit zu Zeit anhaltend und sich umsehend, langsam zurück; slohen aber die Männchen, so ergoß sich das ganze Heer in wilde Flucht.

Chrenberg gelang es nur ein einziges junges Weibchen mit nach Deutschland zu bringen. Es fraß gerne Insekten, am liebsten Früchte, übrigens auch Alles bei Tisch. Ein lustiges, sehr zahmes gutmüthiges Thier, lebte es auf der Pfaueninsel bei Potsdam einige-Jahre; es starb an Strophulose. —

Ein so auffallender und kluger Affe, wie dieser Hamadryas, mußte natürlich immer die lebhafteste Aufmerksamkeit der Bölkerschaften auf sich ziehen, die mit ihm das Vaterland theilten. Aber weit über seine Heimath hinaus noch war er bekannt. Es ist dies der Koph des Salomo und der Hebräer, der Cynocephalus, d. h. Hundskopf, der alten Griechen und Nömer, und alle naturgeschichtlichen Werke seit den ältesten Zeiten sprechen von ihm. Er machte

^{*)} Praeterea vero nullus ordo, clamor magnus. So sagt Ehrenberg treffend Symbolae physicae I p. 61. Auch eine vortrefsliche Abbildung dieses silbergrauen Pavians findet sich dort.

cinen Theil des Thierkultus der alten Aegyptier aus und sein Bild ist häusig und charakteristisch auf den ägyptischen Monumenten wiedergegeben, oft neben dem Sphinx, den Ehrenberg für das Weibchen dieses Hamadryas erklärt, der aber wohl eher den Babuin darstellt, jenen gelblichbraunen, ungemähnten Pavian mit sleischfarbigem Gesicht*), dessen Existenz in Abhsssinien, als eigene vom grauen verschiedene Art, von Ehrenzberg geläugnet, von Küppell aber unwiderleglich dadurch bewiesen wurde, daß er alte Männchen dieses Babuins erlegte.

Die göttliche Verehrung dieser Affen hat ihre Tage gehabt, aber noch heute wird ihnen eine gewisse Schonung zu Theil; freilich tödten ja uncivilisirte Völker Thiere überhaupt nur, wenn sie einen Rutzen oder Schaden von ihnen haben, und nicht aus bloßer Lust, wie manche unserer Europäischen Rimrode. Aber ein seltsamer Rest jener göttlichen Verehrung hat sich doch in Abyssinien erhalten. Roch heute nämlich lassen sich nach Ehrenberg die Gallas und die Berbern ihr Haar nach der Weise jener Hamadryaden wachsen.

Unser neuer Ankömmling trägt wohl die ausgezeichnete Livrée des erwachsenen Männchens, die wir nun näher beschreiben werden, doch soll er nach Hrn. Dr. Rüppell, der seit seiner letzten Abyssinischen Reise dieses Thier nie mehr lebend gesehen hatte, noch stattlicher und seine Mähne noch etwas heller werden. In aufrechter Stellung ist er nach unserer Schätzung gegen 4 Fuß hoch. An seinem Kopf springt sofort die weit ausgezogene Hundeschnauze in die Angen, um so mehr weil, unmittelbar hinter den auffallend hohlen Backen reichlich entwickelte Haarbüschel gerade nach Außen stehen, die dem Kopf dort ein ungehener breites Aussehen geben, auch die Ohren ganz bedecken. So gleicht der Kopf von vornen und auch vom Profil gesehen dem eines Pudels, nur in großen Maßen. Die Schnauze selbst ist fast ganz nackt und wie das ganze Gesicht schmutzig sleischfarbig. Die Nase hat oben eine seine Ninne; die großen Nasenlöcher liegen vornen an der Schnauze und bilden vom Profil gesehen noch einen Vorsprung. Beliebt es dem Thier zu gähnen, so sehen wir ein Gebiß, wie wenige Ranbthiere es haben. Koloffale Schanfelzähne und noch mächtigere, etwa Einen Zoll lange Eckzähne starren hervor und leider hat einer unserer Wärter, ein wahrer Freund seiner Schutzbesohlenen, die furchtbare Kraft dieser Zähne, sowie die Muskelkraft und die Wuth dieses Assen bereits thatsächlich Der brutale Ausdruck des Kopfs wird vermehrt durch die tiefliegenden Angen, sowie durch eine flache, von den Angen an platt zurück-

^{*)} Nicht zu verwechseln mit unseren grün=schwarzgesichtigen Pavianen im Zoologi=schen Garten, die einer anderen Westafrikanischen Art angehören.

liegende Stirne, die von dem Backen= und Ohrenbart jederseits überragt wird. Die äußeren Ohren sind groß, fleischfarbig, sehr menschenähnlich; die Nägel lang und seitlich zusammengedrückt, wodurch sie frallenartig werden; nur der Nagel des Daumens ist platt.

Um merkwürdigsten ist die Behaarung dieses Pavians. Der schon oben erwähnte Backen= und Ohrenbart nämlich ist nur der Anfang einer Mähne, die den ganzen Oberleib des Thieres bis in die Mitte des Rückgrats und bis auf die Schultern herab bedeckt. Es sind dieß bis 9 Zoll lange, feine, wolliggekräuselte, schwarz = und weißgebänderte Haare, und durch diesen Far= benwechsel an jedem einzelnen Haar entsteht eben jener schöne silbergraue gesprenkelte Schein des ganzen Bließes. Achnliche aber bedeutend fürzere Haare stehen am Oberarm und Oberschenkel, und sind die ersteren namentlich viel dunkler. Der ganze Hinterrücken, sobald die Mähne aufhört, erscheint fast nackt, er trägt kurze glatte, borstige, weiße Haare; nur die Mittellinie bes Rückens ist durch einen dunkleren Streifen ausgezeichnet, der sich in den silbergrau und wieder länger behaarten Schwanz fortsetzt. Dieser ist etwa 3/4 so lang als der Körper; trägt aber am Ende noch keine Quaste, wie es zur Ausstattung der sehr alten Männchen gehört. Der ganze Unterleib und die Interfemoralgegend sind fast nacht und fleischfarbig; die enormen Gejäßschwielen u. s. w. dunkel rosenroth; die Sohlen aller vier Hände sind nackt, kastanienbraun; die Finger an den inneren Seiten mit rosenrothem Schein.

Die Nahrung aller dieser großen Paviane besteht in den sastigen Früchten, auch Wurzeln ihrer Heimath; aber auch Insesten und noch mehr Vogeleier und die Vögel selbst stehen ihrem Gammen an. Welchen enormen Schaden aber vollends eine Heerde von ein Paar Hundert solcher Affen in einer Mais= oder Vananenpslanzung in kurzer Zeit anrichten kann, können wir uns leicht vorstellen, wenn wir die stattliche Größe dieser Thiere in Vetracht ziehen. —

Noch einen kann weniger wichtigen neuen Ankömmling in unserem Garten müssen wir bei unseren Lesern einführen, den

Gepard*).

Es gibt auch unter den Raubthieren solche, die auf den unbefangenen Beschauer, insbesondere auf Frauen **), sosort beim ersten Blick den gün=

^{*)} Cynailurus (Wagler) guttatus, Hermann.

^{**)} Es scheint, daß die Thiere und besonders auch die sogenannten wilden Thiere an Franen im Allgemeinen leichter anhänglich werden, als an Männer. — Im letzten Winter habe ich in einer Menagerie in Stuttgart ein Mädchen von etwa 20 Jahren in das Käfig zu einem Königstiger und einem Löwen — beiden noch jungen, aber doch beinahe ausgewachsenen Thieren — treten sehen und war erstaunt über die Leichtigkeit, Sicherheit, ich möchte fast sagen

stigen Eindruck machen, als sollte man sie nicht nur austarren und austaunen, sondern als könnte man ihnen näher treten, als wären sie fähig, unser Wohlwollen mit Wohlwollen ihrerseits zurückzugeben. Ein solches Thier ist sicher dieser unser neuerwordene Jagdlevpard oder Chittah, wie er in Indien heißt; er ist ein Raubthier freilich, aber ein solches Raubthier das sich beseidigt fühlt, wenn sein Wärter an seinem Käsig vorübergeht, ohne ihm eine kleine Ausmertsamkeit, sei es auch nur einen Blick, zu widmen.

Das Thier erscheint uns zunächst als eine feingehaute, schlanke, hochfüßige, kleinköpfige Tigerkatze. Auch seine Zeichnung und Färbung, die schwarzen Tupfen auf dem hellgelben Fell ist die der Katzen; aber doch sehen wir auf den ersten Blick auch schon ein Etwas in dem Totalhabitus, das uns an den Hund erinnert. Und hier wenigstens trügt uns dieser erste Blick nicht ganz. Zwar das Gebiß des Gepard ist noch das ächte Katzengebiß, das überhaupt vom Königstiger bis zur Hauskatze, bei nicht weniger als 44 Arten von Katzen aus allen Welttheilen ganz nach demselben Typus gebaut ist.") Anders aber verhält sich's mit den Krallen, jenen für das Naubthier kann weniger wichtigen Organen, als das Gebiß es ist. Der Gepard kann nämlich zwar die Krallen noch etwas zurückziehen, aber nicht, wie alle anderen Katzen so weit, daß dieselben bei dem gewöhnlichen Gehen des Thiers geschützt, ihre Schärfe behalten würden. Und solche beim Gehen den Boden berührende Krallen sind nun eben charafteristisch für das Hunde-Auch das Fell ist nicht glatt anliegend, wie bei den Katzen, son= dern mehr rauh= und krausabstehend, wie bei den Hunden. Ferner zeigt sich die Pupille an den großen, schönen braunen Augen mehr rundlich, wie bei dem Hund, nicht senkrecht elliptisch, wie bei den ächten Katzen. nicht bloß in solchen Merkmalen, in Ban und Behaarung, auch im Charakter ist dieses seltsame und seltene Thier eben so viel Hund als Katze. Er wird sehr zutraulich gegen seinen Pfleger und äußerst zahm (einen Gepard

Reckheit, mit der sie den Tiger behandelte. Wie ganz anders, wie ernst und berechnend—rechnend, wie lange die Superiorität, die er durch sein plötzliches Hereintreten über das Thier gewonnen, danern könne — stand Charles, der berühmte Thierbändiger, bei seinem Tiger; wie sorgsam sah ihm Mad. Charles stetz zu. Jenes Mädchen spielte mit den Thieren, Charles züchtigte sie; sie herrschte durch Liebe, Charles nur durch Furcht. — Die Resservon des Tigers in Gegenwart jenes Mädchens war wohl eine ähnliche, wie die der Hunde, die bekanntlich kleine Kinder sast nie beißen. Auch sexuelle Gesühle mochten dabei im Spiele sein.

^{*)} Die Gattung Felis hat nämlich dreißig Zähne, weniger als irgend eine andere Raubthiergattung; daher ihre Kiefer so kurz. Schneidezähne ⁶/6, Eckzähne ¹/1, Backensähne ⁴/8. Um wichtigsten sind die 4 Eckzähne und die 4 Neißzähne; sie wirken als Zaugen zum Festhalten und als Scheeren zum Zerschneiden des Fleisches, denn letzteres allein ist die wahre Katzennahrung. Der Kanzahn ist verschwindend klein.

im Berliner Zoologischen Garten konnte sein Wärter an einem Band durch den Garten führen), so daß er seinem Herrn auf den Wink solgt, sicherer und treuer, als es je von der durch Generationen hindurch auf Menschen augewiesenen Hauskatze gesehen wird. Dagegen ist sein Schnurren ganz katzenähnlich, sowie auch alle seine Bewegungen beim Spielen, das er seidenschaftlich liebt.

Die geographische Verbreitung des Gepard ist eine sehr ausges dehnte. In Afrika sindet man ihn in Abhissinien, wie am Senegal und bis zum Kap; in Asien von Persien dis Indien und selbst auf Sumatra, wenigstens nach englischen Reisenden. Man hat freilich zwei Arten unterschieden, eine rodustere, gemähnte, mit schwarzer Schwanzspitze, die man Felis judata (d. h. die gemähnte) genannt hat, und eine schlankere, wenig oder gar nicht gemähnte mit weißlicher Schwanzspitze, der man den Namen Felis guttata gab. Unser Individuum würde der letzteren Art augehören, wenn wirklich die zwei Arten verschieden sind, was von den berühmten Sängethiersorschern Schreber und A. Wagner ebenso sest behauptet als von Dr. Küppell, der eine Menge dieser Thiere gesehen zu haben mich versichert, gesängnet wird.

Auch der Gepard ist wie der grane Pavian ein von Alters her berühmtes Thier. Hunderte derselben hielten die großen Mongolenkaiser zu ihren Jagdzügen und noch heute wird er in Persien und namentlich in Indien von den Großen zur Jagd auf Antilopen benutzt, in einer Art, die sehr an die Falkenjagd des Mittelalters erinnert, welche letztere ebensfalls noch heute in Persien geübt wird. Auch in der Mark Brandenburg haben schon Geparde gejagt, sie gehörten Prenßischen Prinzen. — Die Gepards — oder wie sie dort heißt — Cheetahs Jagd in Hindostan ist folgende:

Man führt dieselben auf einem Elephanten oder auf einem Pferd (auf einem Brett hinter dem Sattel) oder aber, wie gewöhnlich, auf einem tleinen Wagen hinaus. Sie tragen eine Maske (Haube) über den Kopf und sind angekettet. Sieht der Jäger num ein Rudel Antilopen in der Ferne, so nimmt er Haube und Kette ab und weist dem Cheetah die Richtung, in der er zu gehen hat, denn er jagt mit dem Gesicht, wie die Katzen, nicht mit dem Geruch, wie die Hunde. Langsam und vorsichtig kauert und kriecht das kluge Thier, das natürlich im Lauf die Antilopen nicht einsholen könnte, auf dem Boden hin, dis es ganz nahe an ein einzelnes, von ihm auserkorenes Thier gelangt ist; und so groß ist der Schreck, der die Antilope plötzlich befällt, daß sie selten mehr auch nur einen Fluchtversuch macht. Mit ein Paar ungeheuren Sätzen springt ihr der Gepard auf den Nacken und saugt sodann das Blut des gestürzten Thiers aus der zerbissenen Halsader. Indessen ist der Jäger nahe gekommen, wirst dem Gepard etwas

Fleisch zu, sesselt ihn wieder u. s. f. Hat die Heerde aber den Gepard gewittert und flicht sie, ehe er die letzten entscheidenden Sprünge machen kounte, so verfolgt er sie nicht, sondern kehrt beschämt zu seinem Herrn zurück.

Die Färbung unseres (männlichen) Gepard ist obenher blaßgelblich, überall mit schwarzen rundlichen Tupsen, die nirgends über einen Zoll, in der Regel nur einen halben im Durchmesser haben, und kaum zollweit von einander entsernt sind. Die größten sinden sich auf dem Hinterschenkel. Um Schwanz zählte ich an Einer Seite 15, und die fünf letzten sind so groß und regelmäßig, daß sie fast zu Binden werden. Um Hinterhals sind die Haare etwas länger und krauser als am übrigen Körper, doch nicht so, daß man von einer Mähne sprechen könnte. Die konvere Seite der Ohren ist unten schwarz, ebenso ein Streif vom vorderen Augen- zum Mundwinkel, sowie die nackte Nase. Der ganze Unterleib von der Brust an, auch die Beine innen sind weiß; aber man sieht auch in diesen Gegen- den noch einzelne verwaschene dunkle Tupsen.

Correspondenzen.

(Schluß.)

Dresben, 18. März 1860.

Reich vertreten ist die Ordnung der Naubvögel; wir besitzen von größeren Tagrand= vögeln: 1 Steinabler (Aquila melanaëtos [fulva]), 1 Seeabler (Haliaëtos albicilla), 1 Schlangenabler (Circaëtos brachydactylus), 1 weißföpfigen Geier (Gyps fulvus), 4 rothe Milane (Milvus regalis), 5 Buffarde (Buteo vulgaris), 3 Hühnerhabichte (Astur palumbarius), 2 Sperber (Falco nisus), 2 Thurmfalken (Falco tinnunculus), 1 Baumfalte (Falco subbuteo); von Nachtraubvögeln: 1 Uhn (Strix bubo), 4 Schleiereulen (Strix flammea), 4 Nachtfäutchen (Athene noctua). Auch durch Wad: und Schwimmvögel wird der Garten recht belebt. Von 4 aus Rotterdam erhaltenen Löffelreihern (Platalea leucorodia) hatte ein Individuum das Unglück, mit dem überaus weichen, nervenreichen, spatelartig verbreiteten Schnabel in die Maschen eines Drahtnetzes zu kommen; das sich stränbende Thier mochte sich mehr und mehr in das Netz verwickelt haben und hatte den Schnabel gebrochen. Es machte sich in Folge dessen die sofortige Tödtung nothwendig, da natsirlicherweise von einem Verbande hier nicht die Rede sein konnte. Auch zum Ansstopfen eignete sich das Thier nicht und ich beschloß daher, um das Skelett zu gewinnen, eine Section vorzunehmen. Mein Augenmerk richtete sich vorzugsweise auf den Verlauf der Luftröhre. Temminck nämlich gibt au, daß diese vor ihrem Eintritte in den Brustkasten eine doppelte Krümmung beschreibe und eine Figur darstelle, welche den Umrissen einer Geige ähulich sei; an der Stelle, wo sich die seitlichen Krümmungen am meisten nähern, liege verbindendes Zellgewebe, doch sei dieser eigenthümliche Ban nur dem Männchen eigen. Tropdem, daß ich ein ausgewachsenes Männchen vor mir hatte, konnte ich doch mur einen ganz normalen Verlanf der Luftröhre

wahrnehmen; ebenso habe ich von allen unseren gefangen gehaltenen nie den trompetenartigen Ton vernommen, den der Singschwan vermittelst einer solchen abentenerlichen Bildnug der Luftröhre hervorzubringen im Stande ift. Da unn aber auch neue Forscher selbst an manchen weiblichen Luftröhren eine solche Krümnung dieses Organes gefunden haben, möchte ich die Unsicht festbalten, daß diese Bildung keine allgemeine, sondern nur hin und wieder vorkommende sei. Ein ähnlicher Unglücksfall traf einen schönen männ= lichen granen Reiher (Ardea einerea), den wir nebst einem zweiten von Ihrem chemaligen Garten=Direktor, Hrn. Leven, als Geschenk erhalten hatten. Der erstere war durch Anfreizungen Seiteus einiger Besucher des Gartens schen geworden und mit dem einen Ing in die Stäbe der Umgännung gerathen; durch heftige und gewaltsame Versuche sich frei zu machen aber, brach der Knochen des Mittelfußes mitten entzwei. sofort einen Verband, bestehend aus Heftpflaster und Holzschienen, die mit Bast festgehalten wurden, an, in Folge dessen der Beinbruch vollkomen verwachsen und wieder geheilt ist. — Besonders Interesse gewährt mir endlich ein junger Kufuk (Cuculus canorus), der als Restling uns von einem jungen Engländer geschenkt wurde. Da ich mich früher speciest mit der Beobachtung dieses in seiner Lebensart so merkwürdigen Bogels abgegeben habe, babe ich auch oft versucht Junge aufzuziehen, niemals war es mir gelnugen (vergleiche meine Arbeit: Beiträge zur Kenntniß des Cuculus canorus. Ofterprogramm des Gräft. Bitthum'schen Geschlechtsgynmasiums 1858). Roch einmal wagte ich an diesem Exemplare den Versuch, es groß zu ziehen und habe das Vergnügen gehabt, dasselbe überwintern zu können.*) Bis heute lasse ich ihm abwechselnd vegetabilische Kost mit Mehl= würmern (der Larve von Tenebrio molitor) und klein zerstücktem Fleisch füttern. ausgewachsene Eremplare in der Gesangenschaft lebend zu erhalten, ist mir bis jetzt nicht gegliickt.

Gestatten Sie mir schließlich, Ihnen noch ein Berzeichniß der übrigen in unserem Garten besindlichen Thiere zu geben: 4 Zieselmäuse (Spermophilus citillus), 1 Kolffrabe (Corvus Corax), 2 Pirole (Oriolus galbula), 1 Arara (Macrocercus Ararauna), 2 Senegalparageien (Palaeornis senegalensis), 1 Nothschnabel Pseilparagei (Palaeornis rusirostris), 1 Pracht Parrastit (Platycercus eximius), 3 Wachteln (Coturnix dactylisonans), 2 Nebhühner (Perdix einerea), 3 Holztanben (Columba oenas), 7 Lachtanben, gelb (Columba risoria), 2 Lachtanben, weiß (Columba risoria, alba Var.), 4 Inrestanben (Columba turtur.), 1 weißer Storch (Ciconia alba), 4 Löffelreiher (Platalea leucorodia), 1 Wachtelsönig (Crex pratensis), 2 Kampsschuchsen (Machetes pugnax), 2 Kiebiße (Charadrius Vanellus), 1 Rohrhuhn (Gallinula chloropus), 1 Krähencormvan (Haliaeus [Carbo] graculus), 1 Raubmöve (Larus canus), 2 gelbssige Möven (Larus slavipes), 1 Lachmöve (Larus ridibundus), 2 Saatgäuse (Anser segetum.), 4 Nouenengäuse (Bernicla leucopsis), 2 Mingelgäuse (Anas bernicla), 2 Weißstirmsgänse (Bernicla albifrons), 2 Pseißstirmsgänse (Bernicla albifrons), 2 Pseißstirmsgäns

Der Berausg.

^{*)} Alls Student in Tübingen hatte ich zusammen mit meinem Freund Dr. A. Günther (jest Kustos am brittischen Museum in London), ein eigenes Bogelzimmer eingerichtet, in dem es uns glückte, die verschiedensten deutschen Bögel, namentlich auch zarte Insektensresser, wie gelbe Grasmücken, Bachstelzen, Rothschwänzchen u. dal. aufzuziehen und zu erhalten. Einmal erhielten wir auch einen Kukuk aus einem Rothkehlichen Rest, aber glücklicherweise die Rothschlichenmutter dazu. Durch ihre Vermittlung gelang das Ausziehen des jungen Kukuks, eines wahren Schreihalses, der seine treue Pflegerin den ganzen Tag in Vewegung erhielt, vortrefflich.

Penelope), 4 Bisamenten (Cairina moschata), 4 Tafelenten (Nyroca ferina), 2 weiße holländische Zwergenten (Anas boschas domest. nana alba), 2 Schnarzenten (Chaulelasmus streperus), 1 Löffelente (Spatula clypeata), 2 Fuches ober Brandenten (Tadorna Vulpanser), 2 Hausenten ohne Schwimmhänte (Anas domest. anomal.).

Außerdem folgende bei einer im Ferbst vorigen Jahres angestellten Austion zurückbehaltene Thiere: 1 Fuchs (Canis Vulpes), 2 weiße Perlhühner, 3 Dorfingshühner, 7 Bankivahühner, 5 Bankamhühner, 2 Schleierhühner, 3 Malaienhühner, 3 französische Hühner, weiß, 2 Cochinchinesen, weiß,
3 Cochinchinesen, gelb, 3 Cochinchinesen, schwarz, 2 Wollhühner, 1 Silberbrabanterhahn, 1 englisches Huhn, bunt.

Dr. Eduard Opel,

Direktor bes Zoologischen Versuchsgartens in Dresben.

Die Sprache in ihren Beziehungen zur Naturwissenschaft.

(Bortrag, gehalten in der Frühlingssestsitzung der Senckenbergischen natursorschenden Gesellschaft am 20. Mai 1860.)

Bon Dr. med. Melber.

Hochansehuliche Versammlung!

Manchem unter Ihnen mag es wohl befremdlich vorkommen, daß an dieser Stätte, wo gewöhnlich nur das den Naturwissenschaften Augehörige oder eng Verwandte vernomment zu werden pflegt, ein Thema angeschlagen werden soll, das auf den ersten Blick ganz fremde Gebiete zu berühren scheint. Allein dem Unbefangenen erhellt bei näherer Vetrachtung, daß Alles und Jedes was überhaupt zu unserer Sinneswahrnehnung gelangt, gleichviel ob es greisbar, oder nur sichtbar oder hörbar sei, als ein Gegenstand der Natursbevdachtung angesehen werden müsse. Und wer wollte andererseits in Abrede stellen, daß gerade in unseren Tagen der Gegenstand, der uns hier nur wenige Minnten und nur ans bentungsweise beschäftigen soll (denn ein tieseres Gingehen würde sich, ganz abgesehen davon daß es die geringen Kräfte des Redners weit überstiege, dem zugemessenen schmalen Raum nicht anbequemen), ein erhöhtes Interesse in Auspruch zu nehmen nicht ungeeignet sei.

Nachdem seit der Wiedererweckung des Alterthums volle drei Jahrhunderte hindurch der Pflege der vorzugsweise sogenannten Humaniora auf Schulen und Universitäten ein sast unbestrittenes Vorrecht eingeräumt worden, haben in den letzten Jahrzehuten die auf Ersorschung und Nutbarmachung der Natur gerichteten Studien einen in der Geschichte des Geistes beinahe unerhörten Aufschwung genommen, so sehr, daß sie sich jetzt erkühnen dürsen, neben jenen älteren Bestrebungen das Haupt zu erheben und ihnen das Zugesständniß einer hauptsächlich bestimmenden Jugendbildung zu bestreiten. Gin leidenschaftslicher Kampf ist seit jener Zeit entbrannt. Während der Anhänger des Alten (landator temporis acti*) nur in der Zügelung des jugendlich aufstrebenden Geistes durch die gemessene Ordnung und die logisch gegliederte Folgerichtigseit der Grammatif das Heil aller wahren Entrohung (Erndition) erblickt, sucht der enthussässische Gebereiser der neuen Richstung mit wegwersender Geberde und dem Lächeln des Spotts der Welt den Glauben beizutung mit wegwersender Geberde und dem Lächeln des Spotts der Welt den Glauben beizu-

^{*)} Horat. Epist. II. 3, 173.

bringen, man könne mit jenem veralteten Kram heutzutage nichts Gescheidtes mehr aufangen, niusse ihn daher je eher je lieber ganz über Bord wersen, und es heiße eine Sünde gegen das nachwachsende Geschlecht begangen, wollte man es serner so die besten Jahre versitzen, die edelsten Kräfte über todtem Formelwesen vergenden lassen, wie es seine Väter zu thun gezwungen gewesen.

Nun gibt es freilich auch noch eine britte, mittlere Partei, die einen versöhnlicheren Ton anstimmt und durch Einräumungen und Beschränkungen hüben und drüben Abhilse gegen die immer mehr zum allgemeinen Bewußtsein gelangenden Bedrängnisse zu suchen sich beeisert.

Meiner Ansicht nach haben jedoch diese Eklektifer, wie überall die Halben, Uneutschiebenen, am wenigsten Anssicht den endlichen Sieg davonzutragen; und es gibt, bedünkt mich, nur Einen Weg der Befreiung aus all den Wirrsalen, nämlich den der Erhebung der Streitobjekte auf einen höheren Einheitspunkt. Allerdings haben ja alle Söhne unserer Zeit, hat insbesondere die reisende Jugend das Necht zu verlangen, daß ihr Geist eben-mäßig und harmonisch zum allseitigen Ersassen und Erkennen des Wahren und Schönen berangebildet werde, und allerdings ist es eine leider nicht wegzulängnende Thatsache, daß dieser hohe Zweck auf den bisher versolgten Wegen nur sehr unvollständig oder doch nur mittels der gnädigen Beihilse eines ungewöhnlichen Talentes erreicht werden kann.

Nur dann also, wenn es uns gelingt, die Fäben, die hier von der Naturwissenschaft, dort von der Sprachwissenschaft ausgehen, zu einem gemeinsamen Gestecht zu verknüpfen, oder dann, mit anderen Worten, wenn wir die Sprache selbst als ein Naturobjekt behanz deln, werden wir in dieser den Naturstudien mit Vorliebe zugewendeten Zeit der Sprache als Unterrichtstoff den ihr gebührenden Plat anweisen.

Das Wesen der Sprache selber freilich bleibt für uns in ein undurchbringliches Dunkel Es ist ein Urgeheimniß, an dem wir stammend stehn, eingedenk jenes tiefsinnigen Apostelausspruchs: "Am Anfang war bas Wort, und bas Wort war bei Gott, und Gott war das Wort." Joh. 1, 1. Wohl können wir und von der Erzeugung und Bildung bes Lauts in den Stimmorganen eine annähernde Vorstellung entwerfen, und wie er bann von dem unsichtbaren Medium der Luft getragen an unser Ohr schlägt. Aber schon von dem Augenblick, wo er, an der Pforte des inneren Ohrgehäuses, des bewunderungswürbigen Gebildes, angelangt, jene brei kleinsten so seltsam geformten Anöchelchen (Hammer, Ambos und Steigbigel) in erzitternde Bewegung sett, entzicht sich der weitere Borgang unserer Wahrnehmung, ja selbst unserer Vermuthung, und vollends die Aufnahme jener feinen Bebungen in unser Gehirn, die Berwandlung von Ton oder Schall in eine Vorstellung gehört für uns gleich der Bergeistigung der anderen Sinnesempfindungen wohl für immer zu dem schlechthin Unverständlichen. Die Zusammengehörigkeit der drei zur Ermöglichung der Mittheilung durch Sprache nothwendigen Erfordernisse: der Ton ober Schall bilbenden, leitenden und aufnehmenden Media, der Stimmorgane (Lippen, Zunge, Gaumen, Rehlkopf, Luftröhre), sodann der äußeren atmosphärischen Luft, und drittens der Gehörorgane (äußeres und inneres Ohr) ist als eine apriorische Thatsache keiner weiteren Erklärung fähig. Aber die Begeistigung ober Beseelung des tönenden Hauchs ist als die eigentliche und wesentliche Bedingung des Sprachvorgangs zu erachten. Sie wird zunächst burch die Artikulation des bloßen Schalles zum Laut erreicht. In dieser geistigen Belebung trifft nun die Sprache mit einem verwandten Gebiete, dem nicht weniger wunderbaren der Musik zusammen. Um uns aber nicht ins Weite zu verlieren, lassen Sie mich ganz im Allgemeinen sagen, daß man vielleicht nicht ganz ungeeignet Musik als den unbestimmten, Sprache als den bestimmten Gedankenausdruck bezeichnen könnte. Und merkwürdig muß es erscheinen, daß das dem Gesang am nächsten kommende Instrument, die gleichsam ins Gigantische angeschwollene Menschenstimme, die vorzugsweise Organon, Werkzeug, genannte Orgel auch am gewaltigsten und tiefsten die Menschenbrust durchbebt und auf ihren Schwingungen ober Schwingen die Seele zur Ahnung des Ewigen hinansührt.

So gehört die Sprache gleich der Musik zweien Welten an, der idealen, rein geistigen und der realen, sinnlichen, und so muß sie recht eigentlich als die Brücke zwischen Leib und Geist, zwischen dem Materiellen und Jumateriellen angesehen werden. Der der Physis entstammende Ton ist nur der Träger der Psyche.

Aber nicht durch ihren Ursprung allein zeigt sich die Sprache der organischen Welt verwandt, nein, auch ihr großes weites Gebände giebt nach Inhalt und Form den tiefinnersten Zusammenhang mit der uns umfangenden Lebenswelt zu erkennen. Denn wenn alles organisch Gebildete sich dadurch vom Unorganischen unterscheidet, daß es eine Bielheit in der Einheit, ein Mannigfaches im Einfachen, eine typische in sich beschlossene Idee darstellt, so muß sich auch die Sprache als ein vielgegliedertes nach einem einheitlichen Typus gebautes Ganzes erweisen. Und wie sollte dem auch anders sein, wenn nicht bestritten werden kann, daß sie, sowie sie ihren merschöpflichen Stoff der mendlich mannigfaltigen Natur entnimmt, wegen der in unserem Junern sich vollziehenden lebendigen Wiedergeburt besselben ein getreuer Abdruck, gleichsam ein bis aufs Feinste vollendetes Lichtbild des Menschengeistes, jenes höchsten organischen Gebildes, das wir kennen, genannt zu werden verdient. Diese innige Verschmelzung der beiden Faktoren, des Lautlichen oder Phonetischen und bes Geistigen oder Psychischen, zu einer untreunbaren gleichsam chemischen Verbindung ist denn auch dem Sprachorganismus auf das Unzweidentigste aufgeprägt, und wird sich, je mehr die Forschung nach dieser Nichtung sortschreitet, immer deutlicher offenbaren. Sprache und Geift fordern einander wechselweise, so sehr, daß wir nur in Worten zu benken im Stande sind. Sie ist deshalb auch kein Todtes, kein fertiges Hervorgebrachtes, sondern eine ewig frische Ansströmung (Emanation), eine in fortwährender Wandlung sich verjüngende immer neue Zeugung. Sie wächst und wirkt in ganzen Bölkern wie in den Einzelmenschen, und die großen Genjen aller Jahrhunderte haben ihr stets ein eigenstes Gepräge aufgedrückt.

Die erste Entstehung der Sprachen jedoch, oder einer einzelnen, liegt jenseits aller Erfahrung. Aber als gewiß darf, wenigstens von unserem naturwissenschaftlichen Stand= punkt, angenommen werden, daß ein unendlich langer Zeitraum verfließen nußte, bis aus dem ungeheueren Chaos von aufänglichen Lauten eine so herrliche Symphonie, wie wir sie z. B. schon in den Homerischen Gedichten bewundern, hervorgegangen war. Was mag aber wohl den Stoff zu jenen frühften Keimen hergegeben haben? Was anders als die vielbelebte tausendtönige Natur? Alle die zahllosen Stimmen der Vier= füßler in Hain und Flur, der mannigfaltige Gesang aus Millionen kleinen Bogelkehlen, all bas Zirpen und Schwirren in Bisschen und Bächen, die brausenden und heulenden Winde, die leiser und lauter rauschenden und plätschernden Fluten, die säuselnden Blätter bes Walbes, und so noch viel, mendlich viel Anderes regte unwillkürlich und fast unbewußt zur nachahmenben Erzeugung ähnlicher Laute an. So entstanden die Stammlaute jener Wörter, welche die Grammatiker unter der Benennung der nachbildenden, der Onomatopoietika zusammenzufassen pflegen. Ihrer finden sich bei aufmerksamer Betrachtung in jeder Sprache eine lange Neihe; ' die unsere insbesondere besitzt daran einen wahren Neich= thum. Begreiflich ist es auch, warum sich solche Wörter in verschiedenen Mundarten gleichen, ohne daß man darum behaupten dürfte, daß die eine sie von der anderen geradezu ent= lehnt habe. Um diese Stämme hat sich denn ohne Zweisel eine bei weitem beträchtlichere Menge abgeleiteter Wortbildungen hernmgelagert, während andererseits durch vielfältige, aber doch immer nach bestimmten in der Organisation der Sprach = und Gehörwerkzeuge

begründeten Gesetzen (wie die Gebrüder Grimm so berrlich nachgewiesen) vor sich gehende Lautverschiebungen und das unerschöpfliche Spiel der An: und Gleichklänge (Reim und Affonanzen) beständig neue Zweige auschossen. Diese Annahme darf jedoch nicht so gedeutet werden, als ob wir glaubten, die eine oder andere der sogenannten Ursprachen sei einzig und allein auf mütterlichem Boben auß solchen gleichsam dem Schofe der Ratur entspringenden Burzeln erwachsen. Im Gegentheil scheint uns darüber kein Bedeufen bleiben zu sollen, daß eine Külle von Wortkeimen jedesmal aus der Fremde eingewandert sei. Und so müssen wir und unserer schon einmal erwähnten Untenntniß bezüglich der Entstehung einer Ursprache nicht weniger getrösten, als unserer vollkommenen Unwissenheit rücksichtlich einer jeden erstmaligen Zeugung, des wirklichen Ursprungs aller der hunderttausend Thier= und Pflanzenspezies überhaupt. Daß aber ein weithinragender Sprachbaum aus einer verhältnißmäßig doch immer um kleinen Ungahl von Wurzeln und Wurzelfäben emporge= schossen sein könne, darf uns kanm in höherem Mage Bunder nehmen, als die Betrach: tung der der Wiffenschaft doch schon längst ohne Widerspruch anheimgefallenen Thatsache, daß das gesammte so unermeglich reiche Stoffgebiet der Welt, in der wir leben und weben, auch nur aus einer sehr geringen, ja winzig kleinen Zahl freilich vermöge einer millionen= fach kaleidoskopisch abgeänderten chemischen Bereinigung immer verschieden erscheinender Elementarstoffe auferbant sei.

Der Bergleich der einfachen und zusammengesetzten sogenannten chemischen Nadikale mit den Wurzeln und Stämmen der Wörter liegt aber wirklich so nahe, daß man sich beinahe wundern dürste, warum, wenigstens meines Wissens, noch Niemand auf den Gedanken gerathen ist, die ersteren durch nach einem bestimmten System gebildete Silben zu bezeichnen. Auf diese Weise dürste es vielleicht mit Answendung einiges Scharfsinus gelingen, jene langathmigen Inngenungethime, die uns in den neusten organochemischen Lehrbüchern so surchtbar entgegengrinzen, mittels eines nicht allzweielsilbigen leicht anssprechbaren Worts zu benamen, obendrein mit dem nicht zu verachtenden Vortheil, die innerste chemische Constitution eines solchen nach Verhältnißzahlen und Atomgewicht in jenem Wort ausdrücken zu können.

Aber noch eine andere Eigenthümlichkeit gemahnt uns lebhaft an die Familienähnliche keit der Sprache mit den lebendigen Organismen. Ich meine die beinahe mübersehbare Menge der Idiome.

Sowie jedoch die beiden großen Reiche des Organischen, die Thier= und Pflanzenwelt, mit mehr ober weniger Recht in große und dann immer kleinere Abtheilungen und Unterabtheilungen, in Klassen, Ordnungen, Geschlechter u. s. w. zerfällt werden, so kann man auch die Gefammtheit der noch lebenden und der bereits abgestorbenen, d. h. nicht mehr gesprochenen Sprachen nach Stammverwandtschaft und Achnlichkeit des Baus in größere Gruppen und kleinere Sippen scheiden. Bon der uns unbegreiflichen Ginförmigkeit der ungelenken einfilbigen indochinesischen Idiome an durch die weiten Gefilde der südwestasiatischen semitischen, die uns durch vollere Formen und insbesondere durch die Fähigkeit die Worte zu bengen schon so viel näher stehen, bis zu dem herrlichen Melodieenreichthum und bem den feinsten Gebaufenwindungen sich eng auschmiegenden Satzefüge ber indogermani= schen, insbesondere z. B. des Griechischen, welche Fülle des Wechsels, welche Mannigfaltigkeit! Gewiß hier wäre für die ehmaligen Jünger der jetzt hinter und liegenden soge= nannten naturphilosophischen Schnle (die naturwissenschaftlichen Romantiker) überreicher Stoff zu poetischen Vergleichen und phantasievollen Deutungen gewesen. Allein die ernstere und nüchternere Wissenschaft von hentzutage, die der wahrhaft physiologischen Erkenntniß der Sprache, hat eine bei weitem schwierigere Aufgabe zu erfüllen. Und zu einem festen und dauerhaften Gebände sind jetzt kanm erst die Grundsteine gelegt.

Auf zweierlei sollte diese Forschung aber, wie mir scheint, vorzüglich ihr Augenmerk richten. Sie muß zunächst das Werden und Wachsen, die Genesis der Sprache überhaupt, oder einer einzelnen insbesondere zu ergründen bestrebt sein; dann aber das bereits Gewordene, ben gewisserniaßen erstarrten Sprachschatz aus alter und neuer Zeit, aus allen Landen der Erde sammeln, sichten und zergliedern. Auch sie soll demnach, wie jeder audere Zweig der Wissenschaft synthetisch und analytisch verfahren. Da ihr aber, um den ersteren Zweck zu erreichen, die Beobachtung einer uraufänglichen Sprache, wie schon bemerkt, nicht zu Gebote fteht, so muß fie sich begnügen, diesem Mangel durch Ersatzmittel, so gut sie eben kann, abzuhelfen. Da bietet sich nun fast ungesucht ein solches ganz in der Rähe und zu Jeder= manus, nicht bloß des eigentlichen Forschers Verfügung gestelltes dar. Es ist die Ent= wickelung der Sprache beim Kinde. Von dem ersten Lallen und Radebrechen an bis zur erlangten größeren Freiheit und Geschmeidigkeit des Ausdrucks im Wort und kleineren Sat müßte diese eigenthümliche Mundart eindringlich und genan untersucht werden. Auf diesem Wege wäre vielleicht noch mancher Schatz zu heben, und wenn nicht alle Anzeichen trügen, so dürfte es durch solche Forschung gelingen, manchem bis jett räthsel= haft gebliebenen Lautgesetz, mancher mit einer gewissen Beharrlichkeit in verschiedenen Idio= men wiederkehrenden Buchstabenverwechslung und Versetzung, selbst mancher das innerste Wesen der Sprache berührenden Eigenartigkeit auf die Spur zu kommen; und was nicht hoch genug anzuschlagen wäre, die Physiologie des Geistes würde dadurch ebensowohl gewinnen wie die der Sprache. Bei dieser Beobachtung der unverfälschten Aeußerungen der Kindesseele steht der Forscher der mütterlichen Natur gewissermaßen näher. Er hört bie ersten Laute der Frende, die ersten des Schmerzes sich der engen Brust entringen, und erahnt die hehre Bedeutung jeuer wunderbaren Wechselbeziehung des Sprachlauts zum Geiste. Aber merkwürdiger Weise haben nur erst sehr wenige Männer der Wissenschaft diese Bahn betreten, und es ist hier fast Alles noch unbebautes Feld. Bon Eschricht in Kopenhagen ift in einem kleinen Büchelchen ("Wie lernen Kinder sprechen," Berlin 1853) zu zeigen versucht worden, daß während der Erwachsene bei Erlernung einer Sprache auflösend zu Werke geht, indem er sich von Wort und Wortgefüge bis in die letzten Bestandtheile und Beziehungen hinein Rechenschaft zu geben sucht, das Kind — freilich unbewußt zusammensetzend verfährt, sofern es, unterstützt, wie wir zusügen, durch eine außerordentliche Gedächtnißfraft, Laut und Lautgebilde, den Sinn nicht oder kann vorahnend in sich aufnimmt, und dann durch einen unwiderstehlichen Trieb geleitet dieselben nachzuahmen trachtet. Hier kommt ihm das lebendige Gefühl für rhythmischen Tonfall trefflich zu statten, und es ist ja sattsam bekannt, wie leicht schon im zartesten Jugenbalter kleine Lieber, ja selbst längere Gedichte auswendig gelernt und wiedergegeben werden, und wie tren sie im Gedächtniß haften, mährend die Bedeutung der Fabel oft noch lange Zeit unbeachtet und unverstanden bleibt. Wie auch Platen sagt:

"Verständniß folgt Oft erst dem beschwingten Klang zu Fuß nach."
(Festgesänge 3, 1.)

Unter den neuesten Schriftstellern über diesen so wichtigen und belangreichen Gegenstand ist dann noch vorab zu nennen Lazarus (das Leben der Scele in Monographieen 2c. Berlin 1857. Kap. 3). Er geht in alle sich hier aufdrängenden Fragen aussührlich und mit Geist ein und stellt an die Spitze seiner Darlegung den Sat, daß das Erlernen der Sprache von Seiten des Kindes auf Selbstschaffen beruhe. (Schluß folgt.)

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

In jeder Rummer der vorliegenden Zeitschrift hatten wir das Bersgnügen, den geschätzten Lesern unseres Blattes von irgend einem wesentslichen Zuwachs unserer Sammlung Kunde geben zu können, und wenn es auch meistens interessante Gremplare betraf, so zeichnen sich doch die im verstossenen Monate für unseren Garten eingetrossenen Thiere besons ders vortheilhaft aus.

Uls Geschenk erhielten wir:

Von Sr. Maj. dem Kaiser von Desterreich, ein Paar nubische Säbel=Antilopen, Antilope leucoryx.

Die seither in unserem Garten besindlichen Antilopenarten erinnerten in Gestalt und Farbe mehr oder weniger an andere, allgemein bekannte Thierarten, z. B. die Kuhantilopen an gewöhnliche Kühe, die Nylgau's an Hirsche zc. und traten dadurch gewissermaßen dem Verständniß des Beschauers näher. Die Säbelantilopen dagegen bieten eine eigenthümliche, frembartige Erscheinung dar.

Beide Geschlechter sind sich an Gestalt, Größe und Färbung gleich, und wenn die Hörner des männlichen Thieres etwas kürzer sind als die des weiblichen, so mag dies, zum Theil wenigstens, Folge von stärkerer Abnützung sein, da dieses Thier an allen es umgebenden Gegenständen seinen Muthwillen zu üben pflegt.

Unsere Exemplare befanden sich mehrere Jahre lang in der berühmten kaiserlichen Menagerie zu Schönbrunn bei Wien und es wurde dort bereits mehrmals Nachkommenschaft von ihnen erzielt.

Erkauft wurden:

Ein grauer Pavian, Cynocephalus hamadryas.

Gin schlaufer Gepard, Cynailurus guttatus.

Ausführlicheres über diese beiden Thiere siehe oben S. 145 — 153.

Ebenso über den früher erkauften, aber erst dieser Tage hier angekommenen Yak, Bos grunniens, siehe oben in Nr. 4 dieser Zeitschrift, Seite 67 u. d. f.

Ein Paar Band-Iltisse (Rhabdogale mustelina). Die seltsame Zeichnung und Behaarung dieser kleinen Raubthiere würde gewiß nicht versehlen, die Angen der meisten Besucher unseres Gartens auf dieselben zu lenken, aber leider verbringen sie einen großen Theil des Tages versteckt und schlafend.

Eine Springmaus (Dipus). Wegen ihres eigenthümlichen Baues ist die Springmaus ein höchst interessantes Thier. Die Ortsbewegung geschieht

mittelst der Hinterfüße entweder in Sprüngen oder in kleinen, trippelnden Schritten und es scheint hierbei der lange Schwanz zur Stüße zu dienen.

Ginige Steinröthel (Turdus saxatilis). Dieser schöne Vogel, dessen Heimath verschiedene Gebirgsländer sind (die unseren kommen aus Ungarn), ist wegen seines angenehmen Gesanges beliebt. Er ist in manchen Gegenden unter dem Namen "einsamer Sperling" bekannt.

Ferner wurde angefangen, eine kleine Sammlung von Amphibien (Schlangen und Eidechsen) aus Südenropa anzulegen; darunter: Grüne Eidechse; Südliche Ringelnatter; Pallas'sche Blindschleiche u. s. f.

Geboren wurde:

Ein junger Ebelhirsch, Cervus elaphus. Besonders bemerkenswerth ist dieser Fall wegen einer interessanten Beobachtung, zu welcher er Gelegenheit verschafste. Denselben Park mit dem Mutterthiere bewohnte außer einer zweiten Hirschlichen Beschlechtes, welches durch die neuentstandene Milchabsonderung im Enter seiner Mutter veranlaßt wurde, an derselben zu saugen. Das Altthier ließ sich dies nicht nur sehr gern gefallen, sondern leckte dabei auch den Jährling ganz in der Weise, wie dies die Mutterthiere bei Neugeborenen zu thun pslegen. Aus diesem abnormen Verhältniß erwuchs für das Neugeborene der Uebelstand, daß die Mutter wegen Mangels an Milchansammlung im Enter sich nicht veranlaßt sand, zu ihm zu gehen und es gehörig zu säugen.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß durch sofortige Separation der Mutter und des Säuglings von den anderen Thieren diesem Mißstand abgeholsen wurde.

Miscellen.

Die Mutterliebe einer gewöhnlichen Hausmaus bewährte sich dieser Tage in einem Hause in der Ziegelgasse in einer Art, die verdient, der Bergessenheit entrissen zu werden. Man entdeckte die Alte mit neun noch blinden Jungen in dem weichen Bette, das sie denselben in einer Strohmatraße bereitet. Die Alte konnte entrinnen, aber sie macht keine Bewegung zur Flucht! Man schiebt die Jungen auf eine Schausel und die Mutter mit ihnen — sie rührt sich nicht. Man trägt sie frei auf der Schausel fort mehrere Treppen hinunter bis in den Hof, und sie harrte bei ihnen aus — wahrscheinlich zu ihrem Berderben; denn gegen Mäuse kennt selbst das Franenherz kein Mitseid. Es ist ja doch nur Instinkt!! Auch von Vögeln gibt es ähnliche Beispiele:

Wer kennt nicht jenen merkwürdigen Opfertod einer Storchenmutter, die, als das Haus brannte, auf dem ihr Rest stand, erst mit verzweiflungsvollem Geschrei über

demselben umherflog, endlich aber, als die Flammen das Rest zu belecken anfingen, sich auf dasselbe niederließ, ihre Flügel über die Jungen ausbreitete und mit ihnen verbraunte.

Noch ein Beispiel von Mutterliebe: Als ich in der Nacht des 1. November 1855 in Bremerhaven von dem kleinen Dampfer, der uns die Weser himmtergebracht, auf den großen Seedampfer stieg, der mich nach Amerika führen sollte, war für den Uebergang ber Passagiere ein etwa 2 Fuß breites Brett mit Geländer auf Einer Seite, von einem Schiff nach dem anderen übergelegt. Die See war etwas bewegt, damals meinte ich sogar, sie sei stürmisch. Unmittelbar vor mir schritt eine Mutter mit zwei Kindern über die Brücke, einem Kleinen, das sie auf dem Urme trug und einem etwa 6 jährigen Mäbchen, das ihr munittelbar folgte. In dem Augenblick, als ich auf das Brett gestiegen, machte der Dampfer eine starke Bewegung, das Brett rutschte. Der Kapitan, der auf dem großen Danipfer die Passagiere in Empfang nahm, reichte der Mutter schnell die Hand und zog sie vollends hinauf und ebeuso rasch hatte ich das andere Kind erfaßt und sprang mit ihm zurück auf das kleine Schiss. Plötzlich hören wir vom Seedampfer ber einen Schrei der Verzweislung, der durch Mark und Bein drang. Die arme Mutter glaubte, ihr Kind sei ins Meer gefallen und mit aller Gewalt, so erzählte mir nachher ber Rapitän, babe er sie zurückhalten müssen, da sie durchaus ihrem Kinde nach ins Meer springen wollte. Wohl riefen wir von unserem Schiff aus das Kind sei gerettet, aber entweder hörte sie uns nicht vor dem allgemeinen Tumult und Wellengetöse, ober sie glaubte es nicht. Als die Brücke wieder in Ordnung war und ich das Kind glücklich binüberbrachte, war die Mutter von Schreck so gelähmt, daß sie zu irgend einer Freudenbezeigung unfähig war.

Diese Fran konnte nicht schwinmen, sprang sie hinab, so war sie — bei Nacht und bei bewegter See — fast sicher verloren. Was war das Motiv ihrer ganzen Handlungs: weise? War es auch Instinkt? Ober tadelt man uns, daß wir überhaupt diesen Verzgleich austellen? Wir konnten nicht anders! Bei dem Einen dachten wir unwillkührlich an das Andere.

Der Zoologische Garten in Köln wird, wie wir soeben aus einer Annonce in der Kölnischen Zeitung (31. Mai) ersehen, mit Pfingsten eröffnet. Der jährliche Abonsnementspreis wurde sofort für eine einzelne Person auf 5 Thaler, für eine Familie auf 8 Thaler sestgesett. Das Eintrittsgeld für den Fremden beträgt 10 Silbergroschen. Kölner, die nicht abounirt sind, können den Garten nicht besuchen.

Literatur.

Es ist eine mit nicht geringer Berantwortlichkeit verbundene Pflicht bersenigen öffentlichen Organe, die einen bestimmten Zweig menschlichen Wissens vertreten, den Lesern einen Ueberblick dessen zu geben, was die Literatur Neues auf jenem Gebiete zu Tage fördert; und wir konnten uns dieser Anforderung um so weniger entziehen, als wohl die Mehrzahl unserer Leser, sosern sie eben nicht Zoologen vom Fach sind, mit den neuen Erzeugnissen der Zoologischen Presse auf andere Weise kaum bekannt würzben. Wir werden es uns daher zur Aufgabe machen, von Zeit zu Zeit über die bedeutenderen einschlägischen literarischen Erscheinungen zu reseriren.

Als das wichtigste Allgemein zoologische Werk des letzten Jahrzehnts müssen wir zuerst erwähnen:

Dr. H. G. Bronn. Die Klassen und Ordnungen des Thierreichs. Wissenschaftlich dargestellt in Wort und Bild. Mit auf Stein gezeichneten Abbildungen. 8. Leipzig u. Heidelberg. C. F. Winter'scher Verlag 1859. (Erschienen sind bis jest der 1. Band mit 4 Lieserungen und 12 Taseln Abbilbungen; ferner vom 2. Band 8 Lieserungen mit 27 Taseln Abbilbungen.)

Es ist dieß eine wissenschaftliche Bearbeitung des ganzen Schatzes Zoologischen (incl. Physiologischen, Anatomischen, Petrefaktologischen) Wissens von heute, soweit dieß die Klassen, Ordnungen, Familien, zum Theil auch Gattungen des Thierreichs betrifft. Eine Aufzählung der Arten zu geben, lag nicht im Plane des Werks. Das letztere ist für Einen Mann eine Unmöglichkeit, aber auch unnöthig geworden; und seit Gmelin's 13. Ausgabe von Linne's Systema Naturae hat sich denn auch kein Natursforscher mehr an diese Aufgabe gewagt. Wenn der Eine die zahlreichen Arten der Sängesthiere, der Andere die der Vögel, ein Pritter die der Reptilien u. s. f. bearbeitet, geschicht dem Bedürfniß, nach Artbeschreibenden Wersen ann besten und vollkommen Genüge.

Bronn's Werk ist für den Lehrer, sür den Studirenden der Zvologie, für den gebils deten Arzt geschrieben und für diese ist es von unschätzbarem Werth. Sie sinden darin in übersichtlichster Ordnung Alles, was in Tausenden von Monographien und Abhandslungen in den Journalen der Zoologie, Physiologie, Petresasteukunde, Geographie und Chemie zerstreut ist. Die ganze Literatur ist mit großer Ausssührlichskeit nicht nur aufgessührt, sondern auch auf's Unpartheisschste benützt.

Jeder der fünf Zweige des Thierreichs (s. diese Zeitschrift I. S. 70) bildet in diesem Werke ein Ganzes für sich und erscheint unter einem besonderen Titel.

Die bis jetzt erschienenen 12 Lieserungen behandeln die Urthiere, Amorphozoa, oder, wie man sie gewöhnlich neunt, Protozoa und die Strahlthiere, Radiata, letztere noch nicht vollständig.

Die umfassende Art der Behandlung ergibt sich schon aus einer Aufzählung der Gesichtspunkte, von denen aus jede Klasse betrachtet wird. Verf. beginnt sein Werk (und dieß ist der allein natürliche Gang) mit den niedersten Thieren, den Schwämmen; und wir sühren beispielshalber die Kapitel an, unter denen er sie bespricht: 1) Einseitung (Namen, Geschichte, Literatur); 2) Organische Zusammensetzung (welcher 6 Seiten gewidmet sind); 3) Chemische Zusammensetzung (1 Seite); 4) Lebensthätigkeit und Entwicklungszeschichte (8 Seiten); 5) Klassissistation (2 Seiten); 6) Näumliche Verbreitung (3 Seiten); 7) Geologische Entwicklung (2 Seiten); 8) Bedeutung im Haushalte der Natur (1 Seite).

— Nach der Klasse der Schwämme wird die der erst seit einem Jahrzehnt bekannt geworzbenen Gitterthierchen (Polycistina), sodann die der Wurzelsüßer (Rhizopoda), endlich die der Aufgusthierchen (Infusoria), abgehandelt.

Einiges aus dem letzten Kapitel über die Infusorien, nämlich aus ihrem Verhalten im Haushalte der Natur mag hier eine Stelle finden:

"Die Jususorien nähren sich theils von organischen Molekülen, die im Wasser zerstreut sind, theils von kleinen Algen und von andern noch kleinern Jususorien, welche durch ihre Wimper=Apparate ihnen zum Munde geführt werden. Daher die Insusorien auch überall mit den Konferven zusammen vorkommen, um mit ihnen gemeinsam wirkend, die erste animalische Materie zur Nahrung höherer Thier=Organismen zu bereiten, als ein ebenso unsichtbarer, wie großartiger im Wasser jeder Art allgegenwärtiger Assimilations=Apparat. Die Muschel=Thiere insbesondere, welche mit einem analogen Apparate, wie die Insusorien selbst, durch ihre Lippen=Anhänge nämlich, Strömungen des Wassers gegen

ihren Mund veranlassen, scheinen sich vorzugsweise von Diatomeen, Vibrionen und Monadinen zu nähren.

Manche Jufusorien machen sich durch die, in Folge ihrer ungeheuren Vervielfältigung mitunter sehr rasche und intense Färbung des Wassers in Gefäßen wie in ganzen Pfüßen, Teichen und See'n auf überraschende Weise bemerklich, zuweilen unter Mitwirkung von Konferven, die gleichen Farbstoff wie sie enthalten und ihn zuerst bereiten.

Der Alpenschnee erscheint zuweilen roth (außer durch Protococcus pluvialis, Pr. seldseinum) nivalis, Pr. nebulosus, Gyges sanguineus, Pandorina hyalina) durch Monas scintillans, Astasia nivalis, Bursaria arborum. Das plötzliche Erscheinen rother Flecken selbst an trochnen Orten (sogar bis in geschlosseinen Schränken u. s. w.), welches man einem "Blutregen" zugeschrieben und oft abergläubisch gedeutet hat, wird hauptsfächlich durch Monas prodigiosa verursacht. Das Austreten solcher Blutslecken an Speisen und geweihten Hostien hat schon mehrmals den Fanatismus gegen die Juden erregt, welche hundertweise darüber das Leben verloren. Der oft schnelle Wechsel in der Färsbung der Gewässer erklärt sich durch den Einfluß, welchen Licht und Wärme zu verschie denen Tageszeiten auf die Insusprien ausüben können, indem sie solche veranlassen, auf den Grund niederzugehen oder sich von demselben zu erheben.

Auch ist das phosphorische Leuchten des Seewassers zu erwähnen, zu welchem einige Flagellaten = Insuspenien mit beitragen. Nach Ausscheidung der Diatomeen u. a. wirken noch Ceratium-Arten, wie C. acuminatum, C. tripos, C. Michaelis, C. fuscum und C. furca, im Eismeere C. divergens und Peridinium (? Ceratium) arcticum dabei mit.

Es scheint nicht, daß diejenigen Insusorien, welche parasitisch im Darmkanale höherer Thiere seben, sie sehr belästigen. Doch fand Malnisten bei zwei mit Darm=Geschwüren behafteten Menschen eine Menge Insusorien (ein Paramecium mit zwei Bläschen) in den Gedärmen vor, wohl nicht in Folge denn als Ursache der Krankheit?"—

Sobald die Strahlthiere vollends beendet sein werden, werden wir auf dieses vortreff= liche Werk zurücksommen. Wd.

Nachschrift.

Dienstag, 5. Juni, Nachmittags 2 Uhr hat unsere Kuhantilope (Antilope bubalis) bas längst gehoffte Kalb geworfen, gesund und schön, wie man es nur wünschen kann. Die Geburt ging schnell von Statten; Niemand war zugegen, und unser Direktor Hr. Schmidt war nicht wenig überrascht, plötslich das Kleine mit der Mutter im Park wandeln zu sehen. Botschafter gingen in die Stadt und noch am Abend wurden dem seltenen Sprößling Besuche von Seiten der ersten wissenschaftlichen Notabilitäten der Stadt zu Theil.

Noch läuft es außerordentlich bockig und unbeholsen; in seinem Galopp erinnerte es mich an die Girasse. Es ist im Widerist etwa 2 Fuß hoch und erscheint sehr langbeinig. Der Kopf ist schon ziemlich lang, hat aber nicht das geradlinige Profil der Eltern, sondern die Stirne tritt stark gewöldt hervor. Die Farbe ist ganz die der Alten. D. Her.

Zer Zoologische Garsen Organ für die

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Boologischen Gesell= schaft zu beziehen.



Für b. übrige Deutsche land und das Ausland besorgt J. D. Sauer= länder's Berlag hier ben Debit. Der Abon= nementspreis beträgt sür Einen Jahrgang fl. 1. 24 kr. rhein. ober 24 Sgr.

Berausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Setretar ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 10.

Frankfurt a. M. 1. Juli 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom hera usgeber. — Die Sprache in ihren Beziehungen zur Naturwissenschaft; von Dr. med. Melber. — Nachrichten aus bem Zoologischen Garten; von bem Direktor Dr. Max Schmibt. — Correspondenzen und Nachrichten aus anderen Zoologischen Gärten. — Miscellen. — Literatur.

Was wir haben.

Vom Herausgeber. (Fortsetzung.)

fressenden Sängethiere, die ihre Nahrung zweimal kauen. Diese kast wehrlosen, bei Gefahr nur auf die Flucht angewiesenen, dabei überall von lauernden Teinden umgebenen, und meist noch dazu durch ihre Größe auffallenden Thiere, pflegen nämlich rasch und mit ängstlicher Wachsamkeit ihren großen Magen auf der Weide zu füllen, sich dann sofort in ihre weniger zugänglichen Verstecke im Waldesdickicht oder in anderen Gegenden der Erde — auf die flachen Gbenen mit weiter Fernsicht, zurückzuziehen, um nun erst ihre eigentliche Mahlzeit mit Nuhe und Wohlbehagen zu halten. Das zuvor nur oberflächlich gekante Futter steigt jetzt durch gewisse, zum Theil von dem Willen des Thieres abhängige Vewegungen der Speiseröhre und des Magens, bissenweise aus dem Pansen, d. h. der ersten und größten Abtheilung des Magens wieder herauf, um nunmehr

vermittelst jener bekannten Drehbewegungen des Unterkiesers klein gemahlen und eingespeichelt zu werden. Dann in einem mehr slüssigen, breiartigen Zustande wieder hinabgeschluckt, fällt die Nahrung nicht zum zweitenmal in den Pansen, sondern sließt von der Speiseröhre, durch eine einen förmslichen Kanal bildende Hantsalte, unmittelbar in die zweite Magenabtheilung, den sogenannten Netzmagen, aus diesem sodann in den Blätters, und aus diesem endlich in den FettsMagen. Erst in den drei letzteren, drüsensreichen Rämmen geht die eigentliche Verdamung vor sich; während der glattwandige Pausen nur zu jener provisorischen Unterbringung des Futters bestimmt erscheint, also in Beziehung auf die Funktion ganz den Backenstaschen gewisser Alsen und Nagethiere entspricht.

Sehr charakteristisch an den Wiederkänern ist ferner die Art und Weise ihres Fressens. Mit der langen, änßerst beweglichen, ranhen, fast hechelartigen Zunge fassen sie das Graz, rollen ein Büschel zusammen, drücken es an den harten, aber zahnlosen Oberkiefer und schneiden es dann mit den scharfen, breiten Schauselzähnen des Unterkiefers ab. Sie haben 8 solche Schausel= (d. h. Schneide=) Zähne im Unterkiefer, dagegen — die Lama's und Kameele ausgenommen — keine im Oberkiefer. Eckzähne, die Wassen des Fleischfressers, sehlen ihnen fast allen, wie ja auch den Nagern. Dasgegen sinden sich sehr entwickelte breikkronige Backenzähne zum Zermalmen der Nahrung.

Alle Wiederkäuer treten nur mit zwei Zehen (Klauen) auf, deren horniger Ueberzug sie in der Regel nur zum Schreiten, nicht als Waffe tauglich macht. "Ex ungue leonem!" (An den Klauen kennt man den Löwen!) Dennoch hörten wir von Fällen, wo z. B. das Elenn, jener kolossale Hirsch von Ostpreußen und Canada, mit den flachen scharfkantigen Klauen der Vorderfüße Brust und Bauch des Indianers auf Einen Schlag durchgehauen hat.

Charafteristisch ist ferner das Verhältniß des Wiederkäners zu seinen Art= und Gattungs=Verwandten. Während die Fleischfresser fast aus= nahmslos ein ungeselliges, selbstsüchtiges Leben führen, und sich in ihrer Eisersucht beständig unter einander besehden, seben die geselligen, umgängslichen, friedliedenden Wiederkäner meist in großen Horden. Freisich ist auch von der Mutter Erde für ihre Nahrung reichlicher gesorgt und undeskümmert um den morgenden Tag kann die Gazelle mit ihren Schwestern die reiche Weide theilen, während der tausendmal dem bittersten Hunger preiszgegebene Löwe seinem Bruder nur großen kann. Wer denkt hiebei nicht einerseits an die barbarischen Fischer=, Jäger= und Nand=Völker des Menschengeschlechts, die meist nur Famisienweise zusammenlebend, in ewigen Erbschden sich zersseischen und andererseits an die ackerdautreibenden, mehr

won Pflanzennahrung lebenden, große Staaten bildenden Nationen, denen — der besseren Mehrzahl wenigstens — der Bruderkrieg ein Grenel ist!

Der Zoolog unterscheidet in der Ordnung der Wiederkäuer drei Unterordnungen, die Scheidenhörner (Cavicornia), die Hirsche (Cervina) und die Kameele (Tylopoda). Die Scheidenhörner, die wir zuerst näher betrachten wollen, soweit sie in unserem Garten vertreten sind — und sie sin ausgezeichneter Weise — zählen drei Familien: die Antilopen (Antilope), die Rinder (Bos) und die Ziegen und Schase (Aegoceros), welche letztere zwei kann generisch getrennt werden können.

Merkwürdig in vielen Beziehungen ist das Seschlecht der Antilopen*).

Wie bei der ganzen Gruppe der Cavicornia bestehen ihre Hörner in hornigen Scheiden, die zwei knöcherne Zapken auf dem Stirnbein, unmittelbare Fortsätze des letzteren, futteralartig überziehen; während im Gegentheil das Geweih des Hirsches den nackten, nicht von Horn bedeckten Knochen darstellt. Nur die letztgenannte Art von Hörnern oder besser weihen wird von Zeit zu Zeit abgeworsen, das Horn der Scheidenhörner aber, also der Antilopen, Schase und Rinder nie.

Die Antilopen scharf von den Rindern und Schafen zu trennen, ist nicht so leicht, als es demjenigen scheinen mag, der von beiden nur das Bild einiger charakteristischer Formen vor Augen hat. Je umfassender und tieser unsere Kenntniß einer Sache, um so schwieriger ist das Urtheil darüber. — Die Antilopen haben Thränengruben**) unter den Augenhöhlen, die Rinder und Schafe nicht. Aber es gibt auch Antilopen, die nur Ausbeutungen davon haben und manchen sehlen sie ganz. Die Antilopen haben Klanendrüsen***) und Inquinalgruben †), die anderen Scheidenhörner

^{*) &}quot;Antilope." Der Name cheint eine schlechte Zusammensetzung aus dem griechischen «vSos Blume, und FY Auge zu sein, also "Blumenange" zu bedeuten.

^{**)} Solche Thränengruben ober Thränenbälge, d. h. eine nach außen offene Vertiefung unter den Angen, haben auch die Hirsche, während sie den Rehen sehlen. Bei den Hirschen sindet man darin eine glänzende blaue Masse, Hirschbezoar genannt.

^{***)} Klauendrüsen, oben, vorne zwischen den Klauen sich öffnend, kommen nach dem Turiner Prosessor Gené anch allen Schasen, nicht aber den Ziegen zu, serner auch dem Rennthier, Elennthier und Neh, nicht aber dem Hirsch. Der Drüsensack hat nach Meckel bei dem gewöhnlichen Schaf einen halben Zoll im Umsaug. Er enthält eine settige, salzigsschmeckende Substauz. Dient er zur Einsettung des Horns der Klauen, wie die Fettsdrüse über dem Schwanz der Vögel zur Einsettung ihrer — aus derselben Substauz, wie jene Klauen bestehenden — Federn?

^{†)} Inquinalgruben sind, ähnlich wie die Thränengruben, Vertiefungen in ber Haut, in denen Drüsen liegen, die eine settige, sehr stark riechende Substanz absondern. Sie liegen zu den Seiten der Zitzen.

nicht; aber auch dieses Merkmal schlägt nicht durch. Kein Wunder daher, wenn einige Engländer, darüber ärgerlich, die Familie der Antilopen ganz aufgelöst und sie unter Schafe und Rinder hinein vertheilt haben. es gibt doch gottlob noch etwas Anderes für den zoologischen Systematiker als solche Einzelmerkmale. Sie mögen in Schulbüchern recht bequem, vielleicht gar nothwendig sein, aber darum kann sich die Wissenschaft nicht fümmern. Vielmehr, wenn wir sehen, daß die verschiedensten Antisopengat= tungen sich alle nach ihrem inneren und äußeren Bau als Glieber in eine deutliche Reihe stellen lassen und daß etwa dazwischengeschaltete Rinder= und Schafgattungen jene Reihe nur stören würden, so heißen wir die Antilopen eine zusammengehörige Gruppe, ob nun ein Gesammtmerkmal für alle zusam= men zufällig vorhanden ist oder nicht. — Die Schwierigkeit ist nur, daß kein Museum der Welt, geschweige denn ein Zoologischer Garten, alle diese 86 lebende (und 11 fossile) Antilopenarten in solchen Exemplaren vereinigt, daß eine genaue Vergleichung des inneren und äußeren Bau's ermöglicht wäre. Doch können wir Deutsche uns immer Glück dazu wünschen, daß wir in unserem hiesigen Seuckenbergischen Museum eine der besten — nach dem brittischen Museum, wohl die erste Antilopensammlung besitzen, aber auch unser junger Garten eifert dem alten Justitute redlich nach, indem er jetzt bereits in eilf Individuen, fünf typisch ganz verschiedene Antisopengattungen und vier bavon in Paaren aufweift.

Wir beginnen mit der deutschen Antilope, der

Gemse*).

Deutsch können wir wohl das merkwürdige "Graatthier" nennen, denn sie ist — Dank dem Eiser ihres Königlichen Beschützers, dem wir vor Kurzem unseren Garten zu zeigen das Bergnügen hatten — im Bai-rischen Tivol gar nicht selten, sogar häusiger als vor zwanzig Jahren. In der Schweiz aber nimmt ihre Zahl stetig und ziemlich rasch ab. Die Naturgeschichte dieses Thiers ist schon so oft und erst nenerlich wieder von dem Schweizer Tschudi so tresslich geschrieben worden, daß wir billig auf zene verweisen können und uns darauf beschränken wollen, einige Beobachstungen zu geben, zu denen unser Pärchen Gelegenheit bot.

Unsere Gemsen sind in der nordöstlichen Ecke des Gartens, der höchsten, luftigsten und trockensten Gegend desselben untergebracht. Auf einem Felsgerüste steht ihr Hüttchen, von dem eine luftige Treppe zu dem umgebenden Rasenplatz herabführt. Lange hatten wir nur einen Bock, und — wie immer einsam eingesperrte Thiere, — er war träge, denn er hatte wenig oder keine Veranslassung, sein Naturell zu zeigen. Nur in der Brunftzeit im November

^{*)} Antilope (Capella) rupicapra, Linné.

wurde er im höchsten Grade unruhig, schritt den ganzen Tag an seinem Gitter auf und nieder, machte mitunter kurze Sprünge, drehte sich oft auf einer Stelle fast in der ganzen Windrose herum, oder stellte sich Minuten= lang gegen den Wind, mit weit geöffneten Rüstern und Maul die frische Winterluft einschlürfend. Er witterte und horchte ohne Unterlaß und bei dem geringsten Geräusch wandte er den hoch und aufrecht getragenen Kopf mit den schönen, großen, braunen, funkelnden Augen in der Richtung, wo es hergekommen. Dabei zeigte er sich auffallend gleichgültig gegen die Zuschauer, die an seinem Gitter standen. Wir setzten eine Ziege zu ihm, mußten sie aber eilig wieder entfernen, da er sie sofort angriff. Aber merkwürdig war es, wie er angriff. Er duckte den Kopf unter den Bauch der Ziege und riß nun rückwärts, und sofort sahen wir auch ein Büschelchen Haare an den Spitzen seiner Hörner. In der That ist dieß auch die ein= zige Art, wie die nach hinten und unten gerichteten spitzen Haken seiner Hörner ihm als Waffe dienen können. Anch den Wärter griff er öfters in derfelben Weise an, sobald sich dieser beikommen ließ, seinem Häuschen zu nahen, während er ihn unten auf der Wiese gerne duldete. Zu jener Zeit (November) war sein dichtes Fell glänzend schwarz, der ganze Körper voll, fast fett, das Thier offenbar in seiner ganzen Kraft.

Seitdem hat sich gar Manches verändert. Im Monat März erhielten wir nämlich nach langen Bemühungen eine weibliche Gemse, ein Zickchen vom letzten Jahre (wahrscheinlich im Mai 1859 gefallen). Es kam hier an in Begleitung seiner Sängeamme, einer hübschen, in Hörnern, Färbung und Muth der Gemse auffallend ähnlichen Alpenziege. Wir brachten die beiden zu unserem Gemsbock; allein auch dießmal ließ seine Unart nicht zu, sie zusammenzulassen. Man theilte nunmehr seine Einfriedigung durch ein da= zwischengeschobenes hohes Gitter, und setzte Ziege und Sängling in den kleineren Verschlag; der größere verblieb dem Bock. So machten sie all= mählig, und ohne Gefahr für das Kleine, durch das Gitter hindurch Bekanntschaft; bald ließ sich sogar der Bock herbei, Geneigtheit zum Spielen zu zeigen; das Gemschen weigerte sich nicht, und sie hüpften luftig gegen einander. Die Freundschaft schien festgestellt und wir kounten einen zweiten Versuch wagen. Man entsernte die trennende Wand und seitdem lebt die Familie im besten Einvernehmen; die Ziege aber bleibt immer noch als Beschützerin ihrem einstigen Säugling zur Seite; ja sie ist es sogar, die den Park beherrscht und zeitweise dem Bock nicht einmal erlandt, in seine Hütte zu gehen und mehr als einmal haben wir neuerdings gesehen, wie Ziege und Gems= lein im hohen Häuschen lagen, die Köpfe über die Schwelle gelegt heraus= lugend und behaglich wiederkäuend, während der arme Bock unten auf der Wiese hinter dem Felsen sich vor der Sonne bergen mußte.

er jetzt auch nicht mehr so kraftvoll und muthig drein, wie im letzten Winter. Seine schönen dicken schwarzen Haare waren im Frühjahr alls mählig weißgrau geworden, und sielen seit Anfang Juni aus, um dem kurzen rothbraumen Sommerpelz Platz zu machen. So sah er denn noch vor Kurzem ganz geschäckt aus; dabei ist er mager und leidet natürlich auch von der Hitze, was ofsendar bei dem noch jungen Weibchen viel weniger der Fall ist, das tresslich heranwächst und zu den besten Hoffnungen berechtigt.

Nach den Verichten der Schweizer halten sich Gemsen selten längere Zeit in der Gefangenschaft, wenn man sie in Niederungen hält. Auch ist uns kein Fall bekannt, wo sie sich in diesem Zustande fortgepflanzt hätten.

Bei der Gemse ist das Anssterben der Art wenig zu befürchten. Sie sindet sich gar nicht selten, außer in den Alpen von Savoyen, der Schweiz und Tirol, auch in den Karpathen, ja nach Hohenacker und Nordmann auch im Kankasus, nach Hosstmann auch in den Abruzzen und nach Graf von der Mühle auf den Klippen des Belugi in Griechenland. — Endlich kommt eine Gemse auch auf den Pyrenäen vor. Diese bildet aber wohl eine eigene Art; denn sie ist kleiner, zarter gebaut, heller gefärbt (namentlich Winters, wo sie mausgrau, die Alpengemse schwarz ist), zeigt nie den schwarzen Rückenstreisen und — was ein wesenkliches Unterscheidungs= merkmal zu sein scheint, — die Hörner stehen bei ihr am Grunde viel näher, so nahe beisammen, daß sie sich fast berühren.

Auf den Felsgebirgen Nordamerikas wird die Gemse durch die Kabri oder Gabelantilope*) vertreten, ein Thier, das uns trotz der eigensthümlich gegabelten Hörner unserer Gemse viel näher zu stehen scheint, als es gewöhnlich die Systematiker annehmen.

Steigen wir von unseren europäischen Hochgebirgen, deren Zierde und Leben die Gemsen sind, herunter in die Niederungen, so sinden wir zwar im ganzen mittleren und westlichen Europa keine Verwandten derselben, wohl aber kommt im östlichen Polen wieder eine Antilope vor, kein Graatthier freilich, sondern ein Thier der Ebene, die Saiga oder Steppenantilope**), von Damhirsch-Größe, durch eine stark aufgetriebene Nase von allen anderen kenntlich. Wir bezeichnen sie um so mehr als ein wesentliches Desideratum unserer Sammlung, als wir von ihr eine Fortpflanzung in unserem Garten recht wohl erwarten könnten, sosern eine Acclimatisation bei ihr fast unnöthig wäre, und möchten wir daher Frennde unseres Instituts in Nah und Fern auf dieses Thier aufmerksam gemacht haben. Sie sindet sich heerdenweise in den Ebenen Polens dis zum Altai und seht zu Zeiten fast nur von

^{*)} Antilope (Dicranoceros) furcifera, Smith.

^{**)} Antilope Saiga, Pallas.

Salzpflanzen. Winters wandert sie in Heerden von Tausenden südwärts gegen das kaspische Meer.

Die wahre Heimath der Antisopen aber ist das warme Afrika, von Alegypten bis zum Kap, von Mossambique bis Guinea.

Ueberall in Nordafrika treffen wir zuvörderst die

Isisantilope"),

ein starkes, stämmiges Thierchen, von der Größe eines Neh's, dessen Kopf, besonders das Prosil, noch etwas an die Gemse erinnert, dessen Hörner aber schon einen ganz anderen Typus zeigen, nämlich den in verschiedener Nichtung gedrehten, der für die Mehrzahl der Antisopen charakteristisch ist. Sie streift in Rudeln in den Sandslächen von Aegypten, Nubien, Kordosan, Senaar, Abyssinien herum, und geht auch nach Arabien, andererseits durch die Berberei dis nach dem Senegal. Es ist nach Dr. Rüppell die gemeinste Antisope Nordasrikas. In dem Thierkultus der alten Aegyptier war sie der Isis geweiht und ihr Bild ist daher häusig unter den Hieroschen zu sehen, wie ihre Jungen gebräuchliche Opferthiere waren. Zetzt werden sie häusig von den Arabern in Netzen gefangen, von den Berbern mit Hunden, in Syrien mit dem Falken gejagt; aber mehr als der Menschstellen ihnen die Löwen und Panther nach, deren gewöhnlichste Bente sie ansmachen.

Unser Männchen, ein Geschenk des Hrn. S. Kohn=Speyer dahier, ist zur Zeit (Juli) obenher sahlgelbbraun gefärbt, unten an den Seiten läuft ein graubraunes Längsband; der Bauch ist sahlweißlich, der Schwanz schwarz, der Spiegel schneeweiß; die Hörner sind schwarz, die Fris der ausdrucksvollen, großen Augen braun, die Füße schwärzlich.

Es sucht den vorübergehenden Zuschauer auf und nicht immer in guter Absicht. Zur Brunftzeit namentlich rennt es oft gewaltig gegen das Gitter an, auf die dahinter stehenden Personen los und komisch ist es, wie es, um seine Absicht nicht zu verrathen, seinen Anlauf in einem großen Bogen vollsführt, erst in der entgegengesetzten Nichtung laufend, dann allmählig sich drehend, um endlich in schnellem Sprung seinen Stoß auszusühren.

Die Gazelle**)

ist der vorigen zum Verwechseln ähnlich, zeigt aber eine schlankere und höhere Figur, und besonders auch feinere, dünnere, längere, weniger gewundene Hörner. Sie ist dunkler gefärbt und die einzelnen Farben sind schärfer gesondert. Auch soll diese Art ein schwarzer Fleck auf der Nase kennzeichnen, der aber bei unserem Weibchen sich nicht zeigt.

^{*)} Antilope (Gazella) dorcas, Pallas.

^{**)} Antilope (Gazella) arabica, Ehrenberg.

Die Gazelle geht mehr oftwärts, von Aegypten nach Asien hin, durch Arabien nach Syrien und Persien bis Indien. Sie wurde früher immer mit der vorigen in Eine Art zusammengeworfen und erst Ehrenberg trennte sie scharf von derselben. Dieß ist die Gazelle (Tsebi) der Bibel, deren schöne Augen, zarte Körpersormen und zierlicher Gang den Orientalen als Sinnbilder weiblicher Schönheit galten und noch heute gelten.

Hasselfalten habe jagen sehen. Bei dem ersten Angriff sprang die Gazelle zwei Mann hoch in die Luft und schüttelte den Bogel ab; aber dieser griff nochmals an, schlug die Klanen in die Kehle des Thiers ein und hielt sie so sest, bis der Jäger sie absing. Zur Belohnung erhielt der Falke das geronnene Blut. Dersetbe Reisende behanptet, daß diese Gazelle den Geruch des Tabaks außerordentlich liebe und herbei komme, um ihn einzuschlürfen.

Unser Exemplar, ein Weibchen und größer als das Jsisantilopensmännchen, zeigt zur Zeit in der Färbung wenig Unterschiede von jenem. Doch sticht bei ihm der dunklere Seitenstreif gegen den schneeweißen Bauch mehr ab. Auch der Spiegel ist schneeweiß.

Es ist ziemlich schen und hält sich meist von dem Zuschauer entsernt, macht aber, wenn es mitten auf seiner Wiese im grünen Gras lagert, ein wunderliebliches Vild.

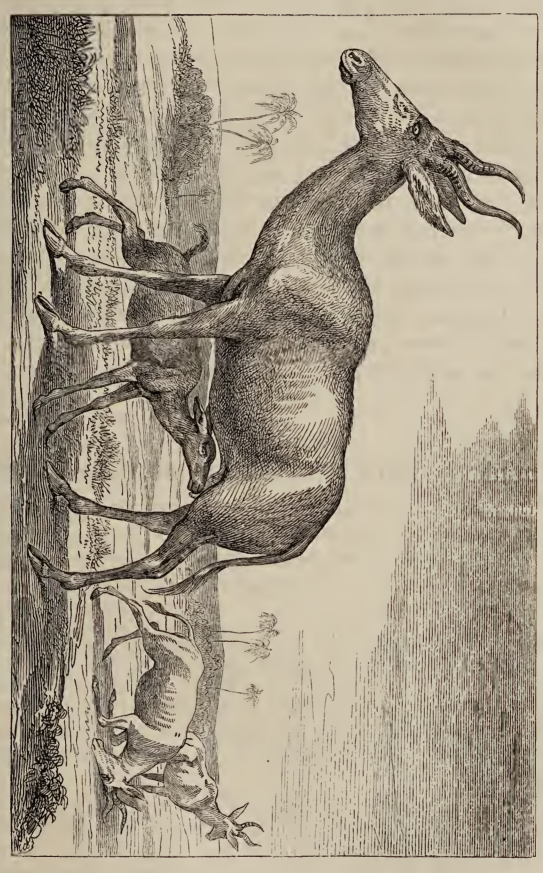
Nächst den Gazellen zieht ein eigenthümliches, fahlgelbes und viel größeres Antilopenpaar unsere Angen auf sich, die

Kuhantilopen*),

auffallend durch ihre grotesken Körperformen, den langen schmalen Kopf mit dem geraden Prosil, den weit oben stehenden Augen, dem kurzen kleinen Maul und der schmalen, halbmondsörmigen, nackten Nase, sodann durch den langen, dünnen Hals, den merkwürdig hohen, giraffenartigen Widerrist und den steil absallenden Nücken. In Hörnern, Schwanz und besonders der röthslichzelben Färbung läßt sich diese Antilope allerdings mit unserem gewöhnslichen Nind vergleichen und der Name Kuhantilope (Arabisch: Bekker el Wash) ist tressend, aber ihr Gang ist leicht und rasch und verräth das Antilopenblut. Auch sinden sich große Thränenhöhlen unter den Augen. Ihre diesen Hörner sind umgekehrt gebogen als dei den Gazellen; bei diesen geht die untere Krümmung nach hinten, die Spitze nach vorne, bei der Kuhantilope sieht die Spitze nach hinten und die untere Krümmung ist nach vorne gerichtet. Beim Männchen sind die Hörner stärker.

^{*)} Antilope (Bubalus) bubalis, Pallas. Der "Bubalus" des Plinius.

Sie leben in kleinen Truppen im nördlichen Afrika. Die Methode ihres Angriffs ist die, daß sie den Kopf zwischen die Beine stecken und nun aufwärts stoßen; auch knieen sie mitunter dazu, wie die beigegebene Abbildung zeigt, die Hr. Hofrath Dr. Sömmering hier nach unseren Exemplaren entwarf und uns freundlichst zur Beröffentlichung überließ.



Aus dieser Abbildung schon geht auch ein erfreuliches Ereigniß hersvor, das in dieser Antilopenfamilie kürzlich sich zugetragen hat. Am 5. Juni nämlich, Nachmittags 2 Uhr, hat die Ruh ein gesundes und kräftiges Kalbgeworfen, das sofort nach der Geburt mit der Mutter durch den Park

lief.*) Freilich war es am ersten Tage noch ganz ungelenk in seinen Bewegungen, und sein Galopp erinnerte uns sehr an den der Girasse. — Die Mutter hat ungefähr die Größe eines Hirsches, das Kalb war aber größer als ein Hirschkalb, und glich (noch viel mehr als die Alten den Rindern) auffallend einem Kuhkalbe, freilich sehr im Kleinen. Es war im Widerrist etwa zwei Fuß hoch, hatte sehr hohe Beine, zeigte schon einigers maßen den langen Kopf, aber seine Stirne war gewölbt, während sie bei den Alten geradlinig ist. Seine Färbung war von der Geburt an röthlich gelb, wie die der Alten. Obgleich es noch lange saugen wird, nagt es doch auch schon mitunter am Grase. Es ist bis jetzt ziemlich rasch gewachsen, hat aber noch immer (Ansang Juli) große Alehnlichkeit mit einem Kuhkalbe.

Sicher ist dieß das erste Mal, daß die Kuhantilope — vielleicht übershaupt eine Antilope — in Deutschland sich fortgepflanzt hat. Selbst in ganz Europa aber sind uns nur zwei Fälle bekannt, wo dieß geglückt ist, nämlich in dem schönen Park des russischen Fürsten Demidoff in St. Donato bei Florenz und in der Knowsley-Menagerie des Earls von Derby in England. Auf die vielen Fälle von Fortpflanzungen auslänzischer Thiere in dem letzteren — leider jetzt eingegangenen — Garten werden wir ein anderes Mal aussührlich zurücksommen.

Die Sprache in ihren Beziehungen zur Naturwissenschaft.

(Vortrag, gehalten in der Frühlingssestsitzung der Senckenbergischen natursorschenden Gesellschaft am 20. Mai 1860.)

Bon Dr. med. Melber.

(Schluß.)

Allein von allen Naturobjekten ist das leichteste, slüchtigste, vergänglichste das Wort; und es bedarf deshald, um über den verschlingenden Wellen des Zeitstroms empor zu bleiben, eines sicheren, sesten Fahrzengs, — der Schrift. An diese gekettet überdauert es dann aber alle die beständigsten Erzengnisse der ewig schaffenden, ewig zerstörenden Natur, Gebirge und Ströme, ja ganze Fannen und Floren der Länder, in denen es vordem als Mundart heimisch war, die ältesten Bauten und Bildwerke jener Menschen, die einst in seinen Lauten geredet.

Erst das uns aufbewahrte zum Theil einer längst entschwundenen Zeit angehörige Schriftenthum hat dem auch den letzten und höchsten Zweck einer naturwissenschaftlichen Behandlung der Sprache ermöglicht. Und dies führt uns auf die zweite der oben angebenteten Hauptaufgaben der hentigen Forschung. Ich meine das noch sehr jugendliche Studium einer von höheren und umfassenderen Gesichtspunkten ausgehenden Sprachver-

^{*)} Die Antilope fraß die einige Stunden nach der Geburt abgegangene Placenta auf, wie es ja bekanntlich auch unsere Kühe häusig thun.

Aber wie prangt und duftet es dennoch schon von den reizendsten Blüten, den edelsten Früchten auf diesem kann erft errungenen, kann urbar gemachten Gesilde! Und wenn ich mich nicht sehr täusche, so waren es eigentlich die Naturforscher, deuen die Ehre zukommt, am Anfang unseres Jahrhunderts auch dieses Land des Geistes neu entdeckt und ben Weg dahin bezeichnet zu haben. Denn die von loderndem Jugendfeuer eingegebene Umschau und Musterung, die damals zuerst Anatomen, bald darauf auch Physiologen über das Gesammtgebiet des Thierreichs zu halten begannen, die Eüvier, Meckel, Dken, Blumenbach, die aber dann in immer größere Tiefen sich versenkend gang neue und ungeahnte Funde zu Tage fördern sollte, sie spornte auch die geistvolleren Philologen ber damaligen Zeit an, ihre Strebnigen und Forschungen auf ähnliche Art über immer weitere Kreise auszudehnen, das neu Hinzukommende dem von früher her Gewonnenen anzugleichen, zu vergleichen, und das in Ginem Sprachgebiet dunkel Gebliebene durch Streifzüge auf ein verwandtes aufzuhellen. Der Beift der naturwissenschaftlichen Methode, wir dürfen es mit Stolz behaupten, war über sie gekommen und hatte ihre eigenen Stu= bien frisch befruchtet. Die größere Theilnahme, die sie den Schätzen, welche heimkehrende Naturforscher nicht allein aus den Ursigen ältester Eultur, aus Aegypten, Palästina, Uffyrien, sondern auch aus den erst jetzt mehr zugänglich gewordenen Stätten der Neuen oder auch der nicht-klassischen Alten Welt an ethnographischem buntem Tand und Allerlei, an Alterthümern mannigfachster Artung, Tempelinschriften und Idolen, Papyrusrollen und Hieroglyphen mitgebracht, abzugewinnen sich nicht schämten, vor Allem die Aufschließung des altindischen religiösen Cultus durch Englands Weltmacht, diese Momente waren es, die nach und nach eine innigere Vereinigung der beiderlei Wiffenschaftskreise bewirkten. Und balb war auch ber frisch ausgestreute Samen aufgegangen.

Nachbem durch Champollion's, des geistreichen französischen Gelehrten Zauberstab das in jahrtausendlangen Schlaf versunken gelegene Räthsel der Hieroglyphenschrift gelöst und mit Hilfe des Koptischen die altägyptische Sprache wiederbelebt war, hat sich die natur= wissenschaftliche nicht minder als die archäologisch = philologische Forschung jenem schon von Homer und Herodot wegen seiner zahllosen Natur= und Kunstwunder, seiner priester= lichen Geheimlehre und seiner hohen wissenschaftlichen Blüte so laut gepriesenen Rilland mit Vorliebe zugewendet. Das Neich der Pharaonen ist uns seitdem um ein Beträchtliches näher gerückt. Der längst aus der Flora verschwunden gewesene ägyptische Weizen, erst vor Kurzem als Samenkorn aus Mumiengräbern an das Tageslicht gerettet, prangt und wogt wieder auf unsern Aeckern, und die für die Geschichte der Philosophie, Religion und Cultur des gesammten Abendlandes bis auf unsere Tage so folgenschwere altägyptische Glaubenslehre und Speculation liegt durch den außerordentlichen Scharffinn und das erstaunliche Combinationsvermögen eines deutschen Landsmanns, des leider allzufrüh geschiedenen Hei= delberger Prof. Ed. Max. Nöth nach ächt naturwissenschaftlicher Methode aus weitzerstreuten Bruchstücken mosaikartig wieder zusammengefügt und zu einem lebensvollen Bild vereinigt vor unseren kaum trauenden Augen.*) An diese Forschungen schließen sich Movers', Barth's und anderer trefflicher Männer Studien über Phönizien und Palästina an. Die heiligen Schriften der Hebräer wurden auch rücksichtlich des in ihnen aufgespeicherten archäologischen und naturwissenschaftlichen Schatzes einer unbefangenen tief eindringenden Durchsuchung unterworfen. Und Judiens Priester= und Profanliteratur ist, obgleich so ungeheuer groß und umfassend, zu einem nicht unbedeutenden Theil Gemeingut der philosophisch Gebildeten geworden, und gestattet uns auch von dieser Seite einen hellen Einblick in jenen die

^{*)} Man vergl. die ganz neuerlich im Deutschen Museum von Prutz (Jahrg. 1860. Ar. 12, 13, 18, 19, 20) erschienenen Abhandlungen von Julius Braun, Röth's geistvollem Schüler und Nacheiserer, "Reformbebürf= nisse in den Alterthumsstudien."

Menschheit bezwingenden oftwestlichen Gang urältester Eultur und Gesittung. Ganz neuerdings endlich haben die ungeahnten Funde Layard's und Botta's in Mesopotamien, an jener Stelle, wo einst Ninive stand, die Welt, und nicht blos die wissenschaft- liche, in die höchste Verwunderung gesetzt; und gesteigert wird noch die Freude sein, wenn erst die Entzisserung der dort aus dem Schacht der Erde hervorgehodenen Keilinschriften in größerem Maß als bisher gesungen ist. — Und wenn wir diesen ganzen schönen Erwerd überblickend zusammenfassen, so prägt sich unserem Geiste die eine Wahrnehmung immer tieser und sester ein, daß nur die innige Gemeinschaft und Verschwisterung scheinz dar oft weit auseinandergehender Vestrebungen, daß insbesondere das Hand in Hand Wandeln des Natursorschender Vestrebungen, daß insbesondere das Hand in Hand Wandeln des Natursorschender Westrebungen, daß insbesondere das Hand in Hand Wenaltiges zu leisten im Stande waren. Dann glauben wir uns aber auch zwersichtsich der Hossfnung übersassen siehen und das volle Sonnenlicht, welches der Mittag einst über serne Lande und Zeiten bis zu unseren Lebenskreisen ausgießen wird, kann ahnen.

Schon jest aber hat für jenen ersten Sporn, den sie, wie wir annehmen möchten, von der vergleichenden Naturforschung erhalten, die jüngere Philologie durch glänzende Gegengeschenke gedankt. Ich will hier blos an Eines erinnern, an den von Pott durch erschöpfende Untersuchung geführten Nachweis, daß das über die ganze Welt zerstreute Wandervolk der Zigenner Indien zum Vaterland besitze. Er entdeckte in dem genan von ihm studierten Nothwälsch dieser wunderlichen Menschen einen zwar vielsach verderbten, aber dennoch dentlich erkennbaren indischen Dialekt.

Vor allen andern Bereichen wird nämlich die Ethnographie oder Völkerkunde, jene Wissenschaft, welche die gesammte menschliche Gesellschaft nach ihrer Berbreitung als Bölkerfamilien betrachtet, wie sie insbesondere durch Sprache, Glauben und Recht aneinandergekettet werden, durch diese nen angebahnte physiologisch=philologische Forschungs= methode tief berührt, ja sie dürfte durch dieselbe mit der Zeit eine gänzliche Umgestaltung erfahren. Denn da, wie schon erwähnt, die Sprache — trot der Flüchtigkeit des Worts bas allen irbischen Wechsel am längsten überlebende Wesen ist und sich ungeachtet mannig= facher Umgestaltungen oft selbst noch nach Jahrtansenden, wenn auch bisweilen nur durch übrig gebliebene Trümmer erkennen läßt, so giebt es für den Anthropo = Physiologen, der nach Blumenbach's Vorgang, wie der erst vor wenig Wochen verstorbene ausgezeichnete Schwede Andreas Retins, die gesammte menschliche Gesellschaft in eine größere ober kleinere Anzahl typischer Racen einzutheilen unternimmt, für den Ethno-Geographen, der die in Sagendunkel gehüllten vorgeschichtlichen Wanderungen ausgedehnter Bölkersippen von ihren Ursitzen aus aufzuhellen sich bemüht, kein zuverlässigeres, kein Erfolg versprechen= beres Mittel, als den organischen Ban und die Lautsusteme von Mundarten jetzt oft weit da = und dorthin versprengter Bölkerschaften einander gegenüber zu stellen und zu ver= gleichen, es geschehe dies um mit noch lebenden Sprachen unter sich ober mittels aus ältesten Tagen herrührender Schriftdenkmale, seien sie so unscheinbar und trümmerhaft wie immer. Denn nicht das ureigene Wesen und Gepräge einer Sprache ist dem Wechsel verfallen, so wie ja auch der einzelne Mensch trotz der überraschendsten oft sprunghaft vor sich gehenden Berwandlungen, deren er innerhalb der verschiedenen Stadien seines Lebens fähig ist, sich nach einem fest bestimmten Gesetz, dem er nimmermehr entrinnen kann, ent= wickelt und bilbet; sondern nur ihr Kleid fällt ab und erneut sich, ihre änßere Form, die Bengungen und Wendungen, die Abschattungen der Wortbedeutungen, die Gliederung bes Satzes, sowie Schund und Verbrämung des Stils und der Umgangsweise gestalten sich im Lauf so vieler Jahrhunderte unaufhörlich, doch meist nur ganz allmählich um. Störenfried und Berwirrer tritt aber freilich öfters die Beeinflussung eines vordem vielleicht

lange Zeit rein erhaltenen Joioms durch einen fremden Eindringling, insbesondere während vieljähriger Kriege oder gar verniöge des schmählichen Jochs, das der Sieger auch der Sprache des Besiegten auferlegt, in den Vordergrund.

Möge solch herbes Geschick unserer edlen Muttersprache für immer erspart bleiben, ihr, die seit Jahrhunderten eine lange Reihe der erlesensten Männer in allen Wissenszgebieten als Pfleger zählt. Ja mit nicht geringem Stolz erblicken wir in dem uns hier zunächst beschäftigenden Bereich außer den schon erwähnten viele glänzende Namen ächt deutschen Klanges und Ursprungs.

Von Humboldt hoch empor. In ihm sind die beiden Hamptrichtungen der Forschung, von welcher wir reden, gewissermaßen typisch und nusstergültig verkörpert und geistig verschwistert. Wenn Alexander mit seinem weltweiten Geist die Gesammtheit des Sichtbaren umfaßt und noch gegen die Neige seines unermeßlich reichen Lebeus ein sarbenreiches Gemälde der in edelster Zier und in höchster Ordnung prangenden Schöpfung — den Kosmos — sür Mit: und Nachlebende aufrollt, taucht Wilhelm in den unabreichbaren Abgrund des zum Schassen geschassenen Menschengeistes und deutet ums — auch Er ein ächter Natursündiger — mit ahnungsvollem Tiessinn das Symbol des Gedankens, die Sprache, vom rohen Natursant durch alle Mittelstusen der Entwicklung hindurch bis zum seinstgebildeten Organismus der edelsten Idiome aus. Sein Werk über die Kawisprache — die heilige Sprache auf Java — ist bis jetzt ein unerreichtes Vorbild ächt physiologischer Behandlung eines philologischen Vorwurfs geblieben.

Wahrlich, ich muß es, ohne mich der Wiederholung zu schämen, noch einmal betonen: es erscheint wie ein bedeutungsvolles Wunder, daß diese zwei gewaltigen Männer, die auf's Engste miteinander befreundet und verbunden auf zwei der größten Stromgebiete (wenn ich so sagen darf) menschlicher Erkenntniß das Außerordentliche vollbracht, leibliche Brüder von Einer Mutter geboren, und dann, daß sie Deutsche waren. Möge denn die Geschwisterliebe der beiden von ihnen gepslegten Musen nie erkalten!

Wie könnten wir aber Alerander von Humbolbt's, des großen Todten, der auch ums gestorben ist, denn er gehörte unserer Gesellschaft seit 1825 als correspondirendes Mitzglied an, hier, wenn auch nur mit wenigen Worten Erwähnung thun (viel über ihn zu sagen wäre ja müßig), ohne eines andern Mannes zu gedenken, der eng mit ihm besreundet und in seiner nächsten Nähe hausend, mit kaum minder umfassender Geisteskraft gerüstet sein langes Leben hindurch auf einem verwandten Gediet gearbeitet hat, und der zugleich unserer Stadt, da er einen Theil seiner schönsten Jugendjahre in ihr zugedracht, dis zu seinem Tod auf's Junigste verbunden war! Ich meine den am 28. September 1859 verstorbenen Carl Nitter. Ihm bleibt das unsterbliche Verdienst, die Geographie in den Kreis der vergleichenden Wissenschaften emporgehoben und in seinem riesigen leider und vollendet gebliedenen Werk die Gestalt der Erdobersläche nach Höhen, Tiesen und Flächen insbesondere als Grundlage und Bedingung der Entwicklung der einzelnen Bölker begriffen zu haben.

Und fragen wir nach dem uns zunächst interessirenden Ergebniß so großer Mühen und Studien, so ist es die freudige Neberzengung, daß der indogermanische Stamm, dessen Sprachen das höchste Maß von Vollendung bezüglich der Fähigkeit das Wort mittels vielfältiger Abbengungen und den Satz mittels der freisten Beweglichkeit dem Gedanken innig anzupassen besitzen, zumeist als der Träger der heutigen Blüte aller Wissenschaft und Gesittung betrachtet werden dürse, und die stolze Zuversicht, daß auch jedweder künse tige Fortschritt menschheitlicher Entwicklung auf ihm beruhen werde. Er sendet Schößlinge aus in immer fernere und größere Kreise und dringt mittels jenes Idioms, das aller

Wahrscheinlichkeit nach bernsen ist bernseleinst zur eigentlichen, wenn auch nicht ausschließe lichen Weltsprache zu werben, bes Englischen nämlich, imauschaltsam weiter vor. Indogermanisch aber heißt dieser Stamm, weil seine Heime Heimen in Asien, wahrscheinlich in dem das kaspische Meer begrenzenden Hochland zu suchen ist, und weil er sich von da ausschon frühzeitig süböstlich dis nach Judien, westlich dis nach den äußersten Küsten und Inseln Europas verdreitet hat. Ihm gehört vornehmlich das Sanskrit au, jene heilige Zunge, die mehr und mehr die Räthsel unserer eigenen Muttersprache zu lösen sich ausschieft, so wie sie uns den hellenischen Sprachorganismus immer heller beleuchtet, und einestheils durch ihr ehrwürdiges Alter und ihre beinahe priesterliche Reinheit, andernstheils durch den außerordentlichen Reichthum der in ihr erhaltenen Wurzeln und das Typenhaste ihres Gepräges sur die Physiologie der Sprache von ganz unschätzbarem Werthe ist.

Für uns aber, die wir die Wissenschaft der Natur im weitesten Sinn, der Eine in dieser, der Andere in jener Nichtung, mit größerer oder geringerer Kraft und Ausdaner zu pflegen beflissen sind, die wir uns aber nicht ausgestattet und berusen glauben, in jenen schwierigen ethnographisch=philologischen Untersuchungen mitzuthaten, was bedeutet uns, was bedeutet der heutigen naturwissenschaftlichen Jugend überhaupt die Beschäftigung mit der Spracke, insbesondere mit den sogenannten klassischen Idiomen, um von dem praktischen Nutzen, den die genügende Kenntniß der modernen Umgangsprachen, des Französischen und Euglischen, einem Jeden gewährt, ganz abzusehen?

Ich glaube, diese Frage läßt sich von dem Standpunkt, den ich hier dargelegt zu haben hoffen darf, leicht und in Kürze beantworten. Wenn wir die Sprache, wie wir zu thun bekennen, für einen in sich beschlossenen mehr ober minder vollkommenen Organis= ums leiblich = geistiger Art halten, so treiben wir auch dann, wenn wir die alten Sprachen erlernen, — Naturwissenschaft. Und da sich an logischer Gedrungenheit und Schärse der Begriffsbestimmungen, an hoher Gesetzmäßigkeit bes syntaktischen Baus kein anderes Idiom mit dem Lateinischen, an Geschmeidigkeit der Gestaltungen und üppiger Flerionsfülle, an Lebendigkeit und Geistreichigkeit des Ausdrucks feins mit dem Griechischen sich messen kann, so wird in formal bildender Beziehung kein Ersatzmittel für diese beiden gefunden -werden können, um den jugendlichen Geist zu allseitiger und vorurtheilsloser Beobachtung der Erscheinungswelt vorzubereiten und heranzuführen. Aber erstarren soll dieser feurig= flüssige Geist nicht in grammatikalischem Formen= und Formelwesen, und nur als Neber= gangstufe soll das Studium der todten Sprachen dem werdenden Natursorscher dienen. Nicht um einen Gegenstand der seinsten mikroskopischen Anatomie ober der allerneusten organischen Chemie in das Prokrustesbett eines abgestorbenen Idioms zu zwängen, welches für tausend Dinge der modernen Naturbetrachtung keine Bezeichnungen besitzt, weil ihm deren Begriffe fehlen, und dabei seinen Scharfsinn in der Auffindung weitschweifiger und unverständlicher Umschreibungen zu üben, soll der Natursorscher von heute Lateinisch und Griechisch gelernt haben, sondern um seine Muttersprache so leicht, gut und sicher handhaben zu können, wie der gebildete Römer und Athener einst die ihrigen zu meistern verstanden.

Was aber den geistigen Gehalt und Inhalt des von jenen Culturvölkern uns hinterslassen Schahes betrifft — und wir müssen ihn trop seiner bedauerlich großen Lückenshaftigkeit sür nahezu unerschöpflich halten — so ist für den unmittelbaren Genuß desselben von Seiten des klassisch vorgebildeten Mannes durch eine reiche Fülle zum Theil meistershafter Nebertragungen, vom Bossischen Honer (1781) bis zu Donner's Pindar (1860), hentzutage auf das Beste gesorgt, und die Beschäftigung mit diesem Stoss in solcher Prägung wird für die späteren Lebensjahre eines Naturkundigen einen um so

höheren Werth beauspruchen dürsen, als es Ersahrungsthatsache ist, daß von hundert mit den alten Sprachen auserzogenen und dann später in das Lager der Natursorschung übergegangenen jungen Männern im dreißigsten Jahre kaum Einer Horaz oder Homer in der Ursprache mit nur erträglicher Leichtigkeit zu lesen im Stande ist. Und das hat meiner unmaßgeblichen Meinung nach auch nur wenig zu bedeuten und kann wohl nicht anders sein; denn bei der Weite der Wissenschaft und der Enge des Lebensramms ist weise Beschränkung auf ein kleines, ja kleinstes Feld der Thätigkeit dem Forscher je mehr und mehr geboten, wenn er sich selbst und seinen Zeitzenossen genügen will. Auch hat es der Wirkung des Buchs der Bücher auf so viele Millionen keinen Eintrag gethan, daß immer nur eine unendlich kleine Zahl Erwählter die erhabenen Worte im Urtert zu studieren vermochte.

Und so schließen wir dies unser Bekenntniß mit einem Spruch aus eben jenem Buche: "Man füllt nicht neuen Wein in alte Schläuche." Matth. 9, 17.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

Im verfloffenen Monate ging uns als Geschenk zu:

Von Hrn. Zöpprit in Darmstadt ein Paar Wanderfalken (Falco peregrinus). Diese schönen, noch jungen Eremplare zeichnen sich besonsters vortheilhaft durch die Ruhe aus, mit welcher sie die Gefangenschaft ertragen. Es ist dies deßhalb von Wichtigkeit, weil sehr unruhige und schene Vögel beständig Fluchtversuche zu machen pflegen, wobei sie das Gestieder gewöhnlich so beschädigen, daß sie ein schlechtes, struppiges Aussehen bekommen, wenn sie sich nicht gar durch das häusige Austoßen des Kopfes gegen das Gitter tödten.

Von Hrn. J. n. A. Walt in Hanan 2 rothbraune Milane (Milvus regalis) und 3 Mänsebussarbe (Buteo vulgaris).

Erkauft wurden:

Ein grauer Kranich (Grus einerea). Dieser stattliche Vogel war durch einen Schuß am Flügel verletzt worden und auf diese Weise in Gefangenschaft gerathen. Er schreitet jetzt ernst und gemessen auf der Wiese umher, welche seine afrikanischen Verwandten, die Kronkraniche bewohnen, die ihn zwar anfangs nicht besonders freundlich bewillkommten, sich aber bald an seine Gesellschaft gewöhnt hatten.

Eine Sammlung von kleinen Stelzvögeln, worunter folgende Spezies vertreten sind:

Rothbeiniger Wasserläufer (Totanus calidris), schwarzschwäusige Pfuhlschnepfe (Limosa melanura), rothbäuchiger Strandläufer

(Tringa cinerea), Kampfschucpfe (Machetes pugnax), Austernfischer (Haematopus ostralegus), Regen=Brachschnepfe (Numenius arquata), Regenpfeifer (Charadrius pluvialis).

Diese Thiere bieten in ihrem Zusammeuleben in größerer Auzahl ein höchst auziehendes Bild dar. Leider aber überdauern nur die wenigsten unseren Herbst, sondern sie sterben durch die rauhe Luft trotz aller Pflege, denn sie sind Zugvögel und würden im Zustande der Freiheit sich nach wärmeren Gegenden begeben.

Geboren wurden:

Eine Kuhantilope (Antilope bubalis), über welche man oben Näheres nachsehen wolle.

Ein bengalischer Hirsch (Cervus axis). Diese zierliche Hirschart hat sich bereits im vorigen Jahre bei uns fortgepflanzt und verträgt überhaupt unser Elima sehr gut.

Eine Känguruhratte (Hypsiprimnus murinus). (Nicht zu verwechseln mit dem Känguruh Halmaturus Benetti.) Wie in einem früheren Hefte dieser Zeitschrift mitgetheilt wurde, haben sich diese kleinen Thiere schon einmal im Laufe dieses Jahres vermehrt. Der diesmalige Fall ist aber besonders deßhalb wichtig, weil das Mutterthier selbst im Frühjahr 1859 hier geboren wurde.

Correspondenzen und Nachrichten aus anderen Boologischen Gärten.

Zoologischer Garten für Acclimatisation im Boulogner Wäldchen bei Paris. Ueber den Fortgang dieses großartigen Unternehmens liegt uns ein authentischer Bericht vor, aus dem wir folgendes entnehmen:

Das Grundstück von 19 Hektaren (95 Morgen) wurde der Actiengesellschaft von dem Magistrate der Stadt Paris gratis auf 40 Jahre verabsolgt.

Die Gesellschaft besitzt ein Kapital von Einer Million Franken, und hatte bis Ansang Inni, wo sie zu eröffnen gedachte, 810,000 Fr. verausgabt.

Diese Ansgaben vertheilen sich wie folgt:

- 1. Zwei Eingangsthore mit Portierlogen. 2. Gebäude für die Administration und Magazine.
- 3. Stall mit 10 Behältern für einhufige Thiere, Pferde, Zebra's u. s. f.

In der Mitte dieses Baues ift ein Pavillon mit Büffet.

- 4. Eine Voliere mit 21 Abtheilungen u. 2 Pavillons in Gisendraht.
- 5. Ein Hühnerstall mit 31 Abtheilungen.
- 6. Ein Aquarium mit 14 Abtheilungen und fünstlicher Fischzucht.
- 7. Gin Lofal für Seidenrauperei.
- 8. Ein Bau für Hirsche verschiedener Art.
- 9. Ein Bau für Moufflons, Gemsen, Angoraziegen.
- 10. Ein Bau für Lama's.
- 11. Ein Bau für Strauße, Rasuare und Stelzvögel.

Für eiserne Einfriedigungen (7850 Meter lang, wovon 2400 Meter

	auf die Ginfassun	g bes	3	Gr	un	dîtü	æ	fo	nııı	en)		•			Fr.	108,900
Für	Wafferleitung .		•		•							•			"	58,000
Für	Gartenanlage .				•								•		"	175,875
Für	angekaufte Thiere			•	•		•	•	•	•	•				,,	55,000

Nachdem die Direction in ihrem Berichte sich über das Undankbare ihres Geschäftes ausspricht, da bei Bauten, bei denen die Mittel beschräukt gewesen seien, man selbst Zwecks mäßiges manchmal nicht habe aussühren können, und Schönheit, Eleganz, Reichthum des Materials ganz außer Augen habe lassen müssen, weist sie darauf hin, daß zur Aussührung des Programms der Gesellschaft noch Dieles sehle, indem der Acclimatisationsgarten für Pflanzen, die Treibs und Conservirshäuser, die Ställe für Schafe und Schweine, sowie manche andere Gebäude, Gesellschaftshaus, Wohnung des Directors u. s. f. noch sehlen. Diese Gebäude hätten mit den vorhandenen Mitteln nicht errichtet werden können, um so weniger, da die Administration es für nöthig gehalten habe, wenigstens 100,000 bis 150,000 Fr. in Reserve zu behalten.

Sämmtliche Bauten und Anlagen, selbst die, welche im Accord gemacht wurden, haben die Boranschläge bei Weitem überschritten! H.

Der Actienverein des Zoologischen Der Zoologische Garten bei Berlin. Gartens in Berlin hielt vorgestern unter Vorsitz des Geh. Reg. = Raths Knerk seine jährliche General=Versammlung. Die Einnahmen des Jahres 1859 betrugen 28,067 Thlr., die Ausgaben 27,733 Thlr., darunter 8673 Thlr. für das neue Elephantenhaus. bas laufende Jahr find zu Neubauten und Neparaturen 6000 Thlr. angesetzt, womit dann vorerst die Bauten erledigt sein und diese Fonds für Anschaffung von Thieren disponibel sein dürften. Besucht wurde der Garten im vorigen Jahre von ungefähr 100,000 Personen, darunter von 10,300 Schulkindern. Auf den Antrag von Mitgliedern wurde beschlossen, von heute an jeden Mittwoch Nachmittag von 2 Uhr ab das Eintritts= geld auf 2½ Sgr. für Erwachsene und 1½ Sgr. für Kinder zu ermäßigen, um auch Unbemittelteren den Eintritt in Familie zu erleichtern. Der Garten enthält gegenwärtig: 160 Sängethiere (barunter 27 Affen, 64 Raubthiere, 59 Wiederkäuer); 205 Bögel (barunter 25 Raubvögel, 24 Klettervögel, 41 Singvögel, 48 Hühner, 4 Laufvögel) und 31 Amphibien. Neu angekauft sind 146 Thiere für 735 Thir. An Geschenken sind zugegekommen: 2 Strauße, 2 schwarze Schwäne, 1 Puma, 2 Mufflons, 1 Fischotter u. s. f. Im Garten selbst sind gezogen: 2 Leoparden, 1 Kameel, 1 Lama, 1 Rennthier und 3 Dammbirsche. Durch Tod, Tausch und Verkauf sind im Ganzen im vorigen Jahre 152 Exemplare abgegangen. (Neue Preußische Zeitung, 7. Juni 1860.)

Der Zoologische Garten im Thiergarten bei Berlin entstand durch die Verwendung des Hern Geheimen=Medicinalraths, Professor Dr. Licht enstein, bei Sr. Majestät dem Könige, welcher die frühere Fasanerie und die bisher auf der Psaueninsel bei Potsdam

gehaltenen Thiere dem Actien Bereine des Zoologischen Gartens kostenstrei überwies. Außerdem wurde aus Staatssouds die Summe von 25,000 Thlr. auf mehrere Jahre zinsfrei zu diesem Zwecke bewilligt und diese Summe in jüngster Zeit noch vermehrt. Die Einrichtung des Gartens geschah unter Leitung des Herrn General Directors Lenné, die Herstellung der Gebände durch den Herrn Prosessor Strack und den königl. Baurath Herrn Cantian. Um 1. August 1844 wurde der Zoologische Garten dem Publikum eröffnet, welches seit seinem Entstehen das regste Juteresse sür dieses Institut zu erkennen gab, theils durch zahlreichen Besuch, theils durch Betheiligung an dem Actien-Unternehmen, so wie endlich durch Geschenke zur Vergrößerung der Sammlung.

Der Actien=Verein des Zoologischen Gartens hat zum Zweck eine Zoologische Gesellschaft zu stiften, um durch die Sammlung lebender Thiere, wissenschaftliche Beobachtungen und Untersuchungen, sowie künstliche Studien zu fördern und naturshistorische Kenntnisse im Volke zu verbreiten. Jeder Actionär hat für seine Person und seine Augehörigen freien Eintritt in den Zoologischen Garten.

Gin interessanter Aussatz über Zvologische Gärten von Prof. H. Wichter in Dresden, namentlich über die in London, Paris, Antwerpen, Berlin und Frankfurt a. M. findet sich in der Gartensande Nr. 23 und 24.

Betress des Dresdener Unternehmens hören wir aus dieser Mittheilung, daß das königl. sächs. Finauzministerium einen schönen Theil des sogenannten "Großen Gartens" der Gesellschaft bewilligt hat. Schon beginnt man mit der Umzähnung. Außerdem kaufte der Berein noch Privatländereien, die an die kimstigen städtischen Parkanlagen grenzen, dazu. Jeder Actionär hat bei zwei Action (à 50 Thlr.) für sich und seine Familie freien Eintritt. Wir wünschen dem Garten das beste Gedeihen und dürsen es auch hossen bei der Intelligenz der Dresdener Einwohnerschaft und der großen Fremdenfrequenz der Stadt (80,000).

Miscellen.

Hälber frisch, die dort ewig grünen, der Tausende von Blüthen, die dort nie aushören In dusten, — ich höre mit dem Sinne meines Geistes den Seewind rauschen durch die Bananen und die Wipsel der Palmen, — die Wassersälle donnern, die von den hohen Bergwänden herabstürzen, — ich athme die kühle Morgenlust und trete vor die gastsreie Hötte des Javanen, während noch ein tieses Schweigen auf den Urwäldern rings herum lastet, — hoch in der Lust ziehen die Schaaren der Kalongs nach Haus — allmählig fängt das Laubgewölde an sich zu regen, — die Pfanen kreischen, die Asserden werden munter, das Echo der Berge wird wach von ihrem Morgenlied, — Tausende von Bögeln sangen an zu zwitschern, — und noch ehe die Sonne den östlichen Himmel färbt, erglüht schon der majestätische Gipsel jenes Berges in Gold und Purpur, — er blieft aus seiner Höh' zu mir herab wie zu einem alten Vekannten, — meine Schnsucht wächst und ich verlange nach dem Tage, an welchem ich sagen kann: Seid mir gegrüßt ihr Verge" (F. Junghuhn, Java I. S. 20).

Neu entbeckter Zwergaffe aus Westafrika. Um wenige Breitegrade nördlich von den Gegenden, wo der Gorilla lebt, jeuer Niese unter den Assen, mit dem 11ms Dr. Savage neuerdings bekannt gemacht hat, kommt ein Aesschen vor, das nicht größer ist,

als eine gewöhnliche Maus. Der Missionär W. E. Thomson zu Ikoneto, einem Ort am OldsCalabar=Niver, etwas oberhalb Creek Town, hat ein Exemplar dieses kleinen Thieres lebendig beseisen; es war sehr zahm und zuthunlich, lief frei umber und sein beliebtester Zusluchtsort war der Nockärmel seines Herrn oder die Stelle zwischen dessen Backenbart und Hemdkragen. Nach seinem Tode schickte es der Missionär in Spiritus nach London, wo es von Andrew Murray beschrieben und abgebildet worden ist (Edinburgh New Philosophical Journal Vol. X. N. II. 1859). Murray neunt diesen kleinssten aller bekannten Afsen Galago murinus; er hat große Aehulichkeit mit dem Galago senegalensis, ist aber halb so groß und nicht gelb, sondern mäusegrau.

(Petermann's Geographische Mittheilungen. 1860. V. S. 198.) (Froriep's Notizen aus bem Gebiete ber Natur = und Heilfunde. Jahrg. 1860. S. 232.)

Literatur.

Die gesammten Naturwissenschaften. Für das Verständniß weiterer Kreise und auf wissenschaftlicher Grundlage bearbeitet von Dippel, Gottlieb, Koppe, Lottner, Mädler, Masius, Moll, Nauck, Nöggerath, Quenstedt, Komberg und von Rußdorf. Eingeleitet von Hermann Masius. In 3 Bänden. 8. Essen, G. D. Bädecker. 1858.

Wenn das in unserer letten Rummer (S. 162 u. s. f.) besprochene Bronn'sche Werk auf reine Wissenschaftlichkeit Unspruch machen konnte, so zeigen sich "die gesamm= ten Naturwissenschaften" schon auf dem Titel als ein Werk für das Berständniß weiterer Kreise an. Allein schon die Namen von Mitarbeitern, wie Quenstedt, Nöggerath, Mädler u. s. f., bürgen uns dafür, daß wir es hier nicht mit einem jener naturwissenschaftlichen Erzeugnisse der Presse zu thun haben, die populär sein wollen, in der That aber nur flach find. Es ist gewiß ein großer Jrrthum, wenn man wähnt, die wissenschaftliche Behand= Inng eines Gegenstandes müsse nothwendig trocken sein, aber nicht weniger fehlen jene Volksbibliothekschriftsteller der Renzeit, welche glauben, ihr Publikum habe eine wahre Schen vor der wirklichen wissenschaftlichen Thatsache, und die demselben daher so oft statt bes lebendigen gesunden Fleisches und Blutes der Natur nur einen augenlosen Absud mit Gewürzzuthaten aus dem eigenen Kramladen vorsetzen. Und woher rührt das? beutsche Fachgelehrte verwendet im Allgemeinen gar zu wenig Mühe auf die stylistische Ausstattung seiner Schriften, daher liest sie Niemand, als eben wieder der Gelehrte; der schwerste Schaden aber folgt erft noch nach. Das gebildete Publikum verlangt nach den Resultaten der fortschreitenden Forschungen; der Buchhändler muß sie ihm bieten. ist die Folge? Es machen sich Leute an die in der That außerordentlich schwierige Populär= darstellung der Wissenschaft, die von der letzteren keine Ahnung haben. Anders in Frank= reich, England, Nordamerika, wo die Namen der hervorragenden Naturforscher, eines Urago, eines Dwen, eines Agaffig in Aller Munde leben. Jene Männer hielten es wohl der Mühe werth, selbst dem Volke die Resultate ihres Forschens und Denkens mit= zutheilen. Unsere deutschen Gelehrten aber, die, wie anerkannt wird, an Tüchtigkeit und Zahl benen aller anderen Nationen zusammen überlegen sind, müssen sehen, daß entweder ihre Arbeiten hierzulande von Literaten ausgebentet oder aber, was nicht weniger schlimm für sie ist, daß französische und englische Werke in Uebersetzungen dem deutschen Volke vorgelegt werden, die gar nicht auf dem Niveau der Fortschritte der deutschen Wissen= schaft stehen.

Deshalb begrüßen wir das obige Werk, das durch das Zusammenstehen von Fachsmännern zu Stande gebracht ist, mit großer Frende und glauben schon mit dem Vorhersgehenden genug zu seiner Empfehlung gesagt zu haben. Unr einige Punkte seien noch berührt. Bei der Behandlung der einzelnen Thiers und Pflanzengattungen sind mit Recht diesenigen mit Vorliebe und besonderer Ansführlichkeit behandelt, die wegen ihrer Formen oder Lebensweise, oder wegen des Nuhens, den sie dem Menschen bringen, von allgemeisnem Interesse sind. Es gilt dieß vor Allem von den Hausthieren, sodann von solchen typischen Thieren, wie Orangsuttang, Kennthier, Elenn, Elephant, Abler, Strauß u. s. f. Den niederen Thieren ist weniger Kaum gegönut, vielleicht etwas zu wenig, wenn man bedenkt, eine wie viel bedeutendere Rolle nach unserer neueren tieseren Einsicht in die Rastur gerade diese kleinen, weniger aussallenden Wesen, wie z. B. die Insesten, die Molussten, die Insusprieu in der Oekonomie unseres Planeten spielen, als jene großen Formen.

Die Ausstattung des Werkes ist durchaus schön, die Illustrationen, zahlreiche Holzsichnitte, lassen meist in Beziehung auf charakteristische Aussalfung und Feinheit der Aussichrung nichts zu wünschen übrig, scheinen uns aber mitunter gar zu klein. Manche derselben aber sind wahre Meisterstücke, z. B. die Löwin mit ihren Jungen, der Walsische reiher und unter den Pslauzen die Coocuspalmen, der Drachenbaum, die Cactusarten.

Eine Probe ans dem 2. Band, der die Physiologie von Dr. von Rußdorf, die Zoologie von Dr. Masins und die Botanik von Dr. Dippel enthält, mag noch hier Plat sinden. Es sind dieß einige Säte über die Brieftanben von Dr. Masins:

"Auf die außerordentliche Heimathliebe gründet sich der uralt afiatische — auch Griechen und Nömern bekaunte — Gebrand, durch Tanben briefliche Kunde über Land und Waffer, selbst aus belagerten Pläten hinaus zu ertheilen. Gewöhnlich wird bagu vie türkische Taube (ebenfalls eine Spielart der Haustaube) gewählt, doch lassen sich auch andere, namentlich die Tümmler= und Mövchentanbe dazu verwenden. schwindigkeit einzelner Brieftauben ist in der Thierwelt ohne alle gleichen geblieben. So legten zwei dieser Bögel den Weg von Paris nach Köln in ungefähr 30 Minuten zurück, d. h. in einer Stunde eine Strecke von 30 geographischen Meilen, ober in der Sekunde 120 Kuß, wobei noch vorausgesett werden muß, daß sie ununterbrochen und nur in gerader Linie ihren Flug fortsetzten. Freilich athmen nach solchen außerordentlichen Anstrengungen wohl manche noch bei ihrer Aukunft das Leben auß; andere gehen im Nebel verloren ober werden vom Sturm verschlagen. Das Schreiben, welches überbracht werden soll, pflegt man ihnen unter einem der Flügel zu befestigen. Zuweilen hängt man ihnen aber daffelbe nm den Hals oder an einen Fuß. Uebrigens hält es schwer, die Tauben, wenn sie ein= mal au eine Heimath gewöhnt und auf einer Straße eingeübt sind, auch für eine andere Richtung zu gebrauchen. Sobald behufs einer Reise die Brieftauben aus ihren dichtver= schlossenen Behältnissen freigelassen werden, schnellen sie in wirrem Fluge auf. Sie schaaren sich zusammen und fliegen in spiralförmigen Schwenkungen, zunächst noch ohne alle Rich= tung, hin und her, steigen aber dabei immer höher empor. In dieser Weise orientiren sie sich. Es ist ein höchst überraschender Aublick, wenn nach vielleicht viertelständiger Frist das ganze Geschwader sich wendet, und nim der zweifelnde Fling auf einmal zur Pfeilschnelle wird und in geradester Linie dem fernen, nur der Ahnung sichtbaren Ziele zweilt."

NB. Noch im Laufe bieses Monats wird erscheinen ein "Führer durch den Zoologischen Garten in Frankfurt a. M."; verfaßt von Dr. D. J. Weinland. Mit einem Plan und vielen Ilustrationen.

Zei Zoologische Garten.

Der "Boologische Garten" erscheint im Lause ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Franksurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesellsfchaft zu beziehen.



Für d. übrige Deutsch=
land und das Ausland
besorgt J. D. Sauer=
länder's Verlag hier
den Debit. Der Abon=
nementspreis beträgt
für Einen Jahrgang
fl. 1. 24 fr. rhein. oder
24 Sgr.

herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretar ber Zoologischen Gefellichaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Franksurt a. M.

Mr. 11.

Frankfurt a. M. 1. August 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was zu einem "ganzen" Thiere gehört und wie man vielleicht Tropenthiere gefünder erhalten könnte; vom Herausgeber. — leber ben Mexikanischen Nasenbären; vom Herausgeber. — leber Zoologische Gärten; von Prof. E. Reichenbach. — Nachrichten aus bem Zoologischen Garten; von bem Direktor Dr. Max Schmidt. — Für unsere Bibliothek 20.

Was zu einem "ganzen" Thiere gehört und wie man vielleicht Tropenthiere gefünder erhalten könnte.

Vom Herausgeber.

Sängethier, das wir früher nicht lebend gesehen, ein Bogel, der uns nur seinem getrockneten Balge nach von den Musen her bekannt gewesen, tritt sie uns immer entgegen wie ein neuer, lebens diger Begriff, der uns jetzt erst klar und um den die Seele nunsmehr reicher werden soll. Es ergeht hierin dem Natursorscher, wie jedem Anderen; und wenn er noch so viele Thiere lebend gesehen hat, man bringe ihm eine neue Art, aber todt, er wird sich keine vollkommene Vorstellung von dem Thiere machen können.

Nur das lebendige Thier ist das ganze Thier. Denn wie jede Thierart

ihre eigenthümlichen Bau im Juneren hat, so ist auch jede von der anderen, auch von der nächstverwandten in ihrem ganzen lebendigen Wesen, wenn wir es so nennen können, verschieden. Freilich ist das eine Verschiedenheit, die nicht weniger als die der Muskulatur und der Eingeweide, erst studirt werden nuß, die erst durch langes und häusiges Beobachten uns klar wird.

Wer z. B. zum erstenmal eine Anzahl verschiedener Arten Affen lebend bei einander sieht, der wird zunächst alle für einander sehr ähnlich, wenn nicht gleich, erklären.*) Es ist die Gesammtform, der Charakter, das Wesen der Affen überhaupt, was stets den ersten Eindruck auf jenen Beschauer macht, — und es ist viel werth, solcher ersten Eindrücke sich vollkommen bewußt zu werden, denn, wer sich selbst beobachtet, weiß, daß man sie später, bei der wiederholten Betrachtung desselben Gegenstandes, nie wieder mit jener ersten Frische erhält —. Hernach aber, wenn er jene Alffen öfter vor sich hat, wird er allmälig auf eine Menge Unter= schiede aufmerksam, die er vorher gar nicht geahnt, nicht nur etwa in Bezug auf die äußere Ausstattung, Färdung u. s. f., sondern besonders in Beziehung auf das ganze Bewegungswesen der verschiedenen Arten. findet, daß dieses Spiel der Physiognomie, dieser Ausdruck der Angen, diese Stimme, diese Art des Springens, des Kletterns, ja selbst des Sitzens, des Ruhens, des Schlafens, diese Weise den Kopf zu drehen, den Schwanz zu tragen n. s. f., furz - wenn wir auf unsere oben S. 129 n. d. f. ent= wickelten Begriffe verweisen dürfen — diese in den Bewegungen des Thieres sich darstellende Seele, für jenen Mohrenaffen z. B. nicht weniger charakteristisch ist, und ihn ebenso scharf von allen anderen Affenarten unterscheidet, als sein schwarzgrauer Pelz und seine weißen Augenlieder.

Und das ist eben auch der erste und größte Werth der jetzt — wir möchten sast sagen — Mode gewordenen, Zvologischen Gärten für den Naturforscher vom Fach, wie sür Jeden, der seinen Geist mit gesunder Kost nähren und bereichern will; hier sieht er ganze Thiere, ganze klare Begriffe, wie sie die Natur geschaffen. Hier kann auch der Künstler mit Zuversicht schöpfen, ohne fürchten zu müssen, von verdrehten Formen miße seitet zu werden, wie es ihm auf dem Misseum so oft geschieht, wovon die vielen schlechten Thierabbildungen sattsam Kunde geben.

^{*)} Als ich zum erstenmal mitten unter ein Regervolk hineintrat, erschienen mir alle einander zum Verwechseln ähnlich. Erst bei längerem Umgang ward es mir möglich, die verschiedenen Stämme herauszusinden. — So fällt ja auch bekanntlich einem Fremden, der zum erstenmal in eine Familie tritt, die Achulichkeit der Familienglieder viel eher auf, als diesen selbst. — So ist der erste Blick in eine Landschaft hinein der erhebendste, denn durch ihn faßt die Seele die Harmonie der Theile, die Einheit auf. Nachher sehen wir nur noch Einzelnes, d. h. die Theile als unter einander verschieden.

Allein wenn es der vorzüglichste Werth der Zoologischen Gärten ist, daß sie ganze Thiere aufweisen können, so sollen sie sich dieses Werthes auch als ihres Hauptzweckes bewußt werden; sie sollen und müssen die Thiere möglichst in eine solche Lage bringen, daß sie ihr ganzes Wesen zeigen können. Dazu gehört aber sehr viel. Wenn wir zweihundert Bögel in einem Zimmer zusammen sehen, jede Art in einem kleinen Käfig, wo von einem freien Flug nicht die Rede sein kann, wo ihnen nicht mehr Naum bleibt, als ein Sprung von zehn Zollen, so ist eine solche Menagerie freilich nicht viel besser als ein Museum ausgestopfter Vögel, die auch alle hübsch gerade auf ihren Stangen sich in Neih und Glied präsentiren. Non multa sed multum! "Nicht zu vielerlei, aber das Wenige möglichst vollkommen und gut gepflegt," das muß, wie Jedermanns, so auch der Grundsatz der Zoologischen Gärten sein und ein Flugkäfig (Voliere) mit einem Paar brütender Webervögel oder Papageien, wo wir die Ehe sich schließen, das Nest entstehen, die Gier bebrütet werden, die Jungen ausschlüpfen, und diese vielleicht im nächsten Jahre eine neue Familie gründen sehen, ist uns mehr werth als ein Dutzend kleiner Käfige voll der kostspieligsten und zierlichsten Tropenvögel.*)

Und ist dieß etwa nur unser Eindruck? Wir glauben nicht. Wenn wir die Besucher unseres Gartens, die Beobachter der Thiere beobachten, — ein Studium, das uns namentlich an den bekannten ersten Sonntagen jedes Monats lebhaft beschäftigt — so sinden wir bald die Leute sich da drängen, wo ein Thier wirklich lebt, frei der Lust der Bewegung sich hingibt. Nicht die werthvollen und seltenen Affen des inneren Affensaales, der Hamadryas, der Drill, der Patas, die Tschinkus u. s. f. sind es, die die Zuschauer fesseln, — denn sie sind meist einzeln in einem verhältnißmäßig kleinen Raum untergebracht — sondern jene gemeinsten aller Affen, die Makaken, die kleinen Paviane n. s. f., die draußen in dem großen Drahthaus sich tummeln und jagen und necken und zanken, sie sind es, die die Besucher, Eltern und Kinder, Männer und Frauen, Gebildete und Ungebildete am längsten beschäftigen. Aber warum, so fragt man uns hier billig, ist die Ginrichtung nicht der Art, daß alle Affen, auch jene seltneren zeitweise in das große Drahthaus im Freien gebracht werden? Der Grund ist traurig genng, es ist einfach der, daß beinahe alle Affen, die einen Winter in unseren Breiten verlebt haben, mehr oder weniger lungenkrank sind und daher beständig als Patienten gehalten werden müffen; so sehr, daß, wären sie nicht gerade die für den Menschen interessantesten unter sämmtlichen Thierfamilien, gewiß alle Zoologische Gärten sich ihrer gerne ganz entledigen würden.

^{*)} So hat denn auch kürzlich unser Verwaltungsrath den Beschluß gefaßt, nächstes Frühjahr verschiedene Arten unserer Tropenvögel in solchen abgesonderten Flugkäsigen unterzubringen; daß dieß nicht auf einmal für alle möglich ist, liegt auf der Hand.

Allein die Frage ist, können wir nicht jene Kränklichkeit verhüten? Man ist darüber einig, daß sie wesentlich durch die trockene und ungleiche Ofenheizung im Winter entsteht. Läßt sich diese nicht durch eine andere, natürlichere ersetzen? Wir bilden uns nicht ein, diese für Zoologische Gärten sehr wichtige Frage desinitiv beantworten zu wollen, aber wir geben im Folgenden eine Idee, die wenigstens der näheren Besprechung, vielleicht eines Versuchz, werth erscheint.

Bekanntlich ist für lungenkranke Menschen keine Luft gesünder als die in Kuhställen. Wohlan, heizen wir die Affenhäuser mit diesen lebenstigen Oesen, mit Kühen! Versorgen wir unsere Assen Winters und Sommers mit jener gleichmäßig warmen und gesunden Luft, die wir z. B. in einem schönen, reinlichen und geräumigen Rindvich=Stall der königl. württembergischen Domänen sinden! Aber wie diese beiden verbinden, die Assensäsige und einen Stall? Das wäre wohl so schwierig nicht.

Man könnte ein langes, nicht sehr hohes Haus bauen, das im Junern nur Einen großen Naum bildete; auf der Nordseite ständen die Wiederkäner, auf der Südseite wären die Affenkäfige angebracht. Mit jedem dieser Affenkäfige würde nach außen ein in der freien Luft stehendes Drahthaus in Verbindung gesetzt, in dem die Affen Sommers die frische Lust genießen könnten; diese Drahthäuser müßten die Einrichtung haben, daß man sie alle mit einander und besonders auch mit einem großen Drahthaus in der Mitte in Verbindung setzen könnte. Bei schlechter Witterung aber und Nachts wären die Thiere beständig in dem Junern des Hauses, welches hell durch Oberlicht beseuchtet werden müßte. — Vollte man nicht gewöhnsliches Nindvieh wählen, so könnte man schöne Nacen aus aller Welt, Zebu's, Gürtelvieh, Allgäner, Holländer, Engländer, Schweizer u. s. f. dort aufstellen. Die Milch, frisch warm von den Kühen, wäre eine herrsliche Nahrung für die Afsen nicht nur, sondern für alle Säugethiere des Gartens sast ohne Ausnahme, besonders auch sür die Fleischfresser und Nager.

In demselben Hause könnte man während der kälteren Jahreszeit provisorische Ställe zur Neberwinterung von Antilopen, tropischen Fleischsfressen, von Känguruh's, Straußen u. s. f. andringen; auch Papageien könnten dort Winters Unterkunft sinden und es wäre dieß wohl auch der zweckmäßigste Ausenthaltsort für alle kränklichen Thiere. Nur müßte die Auzahl der Rinder eine solche sein, daß ihre Ausdünstung die aller anderen Thiere absorbirte und auf eine zweckmäßige Ventilation dieses Hauses müßte daß ganze Jahr hindurch die größte Sorgsalt verwendet werden. Hält man uns etwa entgegen, daß es manchen Vesuchern, namentlich Vamen, unansgenehm sein könnte, in einen solchen Stall hineinzugehen, so möchten wir erwiedern, daß diese doch von dem Innern eines Affenhauses gewiß noch

empfindlicher berührt werden müssen. Uebrigens könnte man die Ninder vermittelst einer Bretterwand bis zu einer gewissen Höhe ganz von den anderen Thieren trennen; wir halten dieß aber für sehr unnöthig. Die Kühe selbst aber müßten das ganze Jahr hindurch im Stall bleiben, mit anderen Worten, die neuerdings überall für zweckmäßig befundene Stallsfütterung müßte auch hier ganz eingehalten werden; damit die Tropenthiere auch an jedem kühlen Sommertag die gewohnte gleiche Luft und Temperatur zu genießen hätten.

Auf diese Art glanden wir, könnten die Tropenthiere, besonders die Affen, gesund oder wenigstens viel gesünder erhalten werden, als bei unseren derzeitigen Einrichtungen, und Gesundheit ist natürlich die erste Bedingung dazn, daß sich ein Thier ganz in seiner Natur zeige, von welchem Postulate wir oben ausgingen. — Möchten die Verwaltungen nen zu begründender zoologischer Gärten sich den obigen Vorschlag überlegen, ehe sie zum Bau eines Affenhauses schreiten.

Heber den Mexikanischen Nasenbären.

(Mit Abbildung.) Vom Herausgeber.

Jeder Zoolog, ber unseren Garten besucht, wird erstaunt sein über die Angabe von "Mexiko" als Vaterland unseres Nasenbären; denn alle unsere wissenschaftlichen Werke kennen diese Thiergattung nur von Südenmerika,*) und selbst in dem vollskändigsten, erst im vorigen Jahre erschiesnenen Verzeichnisse der Sängethiere Nordamerikas von Prosessor Vaird, dem als Conservator an den reichen Sammlungen des Smithsonischen Instituts in Washington, alle — auch amtliche Mittel zu Gebote standen, um Nachrichten über die Fanna Nordamerikas einzuziehen, ist eine Nasuanicht erwähnt. Dennoch beruht jene Angabe auf unserem Schild auf keinem Irrthum, denn wir haben dieses wissenschaftlich so interessante und

^{*)} Der von Oken in seiner Allg. Nat.: Gesch. VII. S. 1692 genannte Meristanische Rasenkär kann diesen Namen nicht behalten; er ist das Katzenkrett (die Bassaris astuta Lichtenstein's) und gehört zu den Viverrinen. — Dagegen befindet sich allerdings auf dem hiesigen Senckenbergischen Musenm ein ausgestopstes Exemplax einer Nasua, das nach der Etikette von Veracruz kommt und das offenbar ein Junges der von uns zu beschreisbenden Varietät darstellt. A. Wagner sah dieses Exemplar und citirt die Angabe des Vaterlandes (Veracruz) aber offenbar mit Zweiseln über die Richtigkeit (Säugethiere, Supplementband II. S. 167).

wichtige Thier von einem Herrn erhalten, der es selbst in Mexiko aufgezogen und von dort mitgebracht hat, und der die Güte hatte, uns die genaueste Anskunft über dasselbe zu geben, worüber unten!

Vor den eingehenden Untersuchungen Tschudis über die Fauna von Peru kannte man nur zwei Arten von Nasenbären, nämlich den in Menagericen und Zoologischen Gärten häufig gesehenen, gemeinen Coati, der in Paragnay und Brasilien sehr zahlreich und stets in Rudeln sich findet, und zweitens den seltneren Coati Mondi, d. h. den einsamen Coati, dunkler in Farbe und größer in Form und einsiedlerisch in seiner Lebens= Der berühmte Erforscher der südamerikanischen Wälder, Prinz Max von Neuwied, hat das Verdienst, die zwei Arten zuerst scharf unterschieden und unter dem Namen Nasua socialis und Nasua solitaria beschrieben zu haben, und der genaueste Kenner der Sängethiere von Paraguan, Rengger, erkennt diesen Unterschied an und bestimmt ihn noch näher. Dennoch pflichtet A. Wagner, der ohne Zweifel den Coati Mondi nie lebend gesehen hatte, dem älteren Reisenden Azara bei, der diese letztere Art nur für eine Varietät erklärt und, was seine durchaus verschiedene Lebens= weise betrifft, behauptet, es seien dieß alte Männchen, die sich von den Rudeln zurückgezogen (wie es allerdings alte Keiler, Hirsche, Auerstiere n. dgl. nicht selten thun). Die Unterschiede am lebenden Thier sind jedoch zu schlagend, als daß wir in dieser Sache nicht auf die Seite von Neuwied und Rengger treten müßten.

Im Jahre 1844 machte Tschubi in seiner Fauna von Peru zwei weitere Arten von Nasenbären aus diesem letzteren Lande bekannt, eine Nasua leucorhynchos mit ganz weißer Schnanze und einfarbigem Schwanz und eine Nasua montana mit geringeltem Schwanz, welche nur auf den Gebirgen und zwar bis zu einer Höhe von 8600 Fuß über dem Spiegel des Stillen Meeres sich sinden soll. Diese beide Arten kennen wir bis jetzt nur aus den Beschreibungen des genannten Schweizer Natursorschers.

Alls wir unseren mexikanischen Rasenbären zum erstenmal sahen, siel er uns sosort durch seine großen und robusten Körpersormen auf und wir waren um so geneigter, ihn für eine neue, noch unbeschriebene Art zu erklären, als, wie oben erwähnt, in der Literatur nirgends ein Rasenbär von Mexiko sich sindet. Wollte man an eine schon bekannte Art denken, so konnte es nur die Nasua solitaria von Brasissien und Paraguay sein; allein unser Thier erschien in jeder Beziehung größer, stärker und besonders diespelziger als alse Exemplare jener südamerikanischen Art, die wir zu beobachten Gelegenheit gehabt und besonders stimmten die Abbildungen, zumal die allgemein für die beste gehaltene in den Mammisères von Friedr. E üvier durchaus nicht zu diesem Thiere.

Dennoch scheint es uns zu gewagt, auf die bloße Färbung und äußere Körperformen hin, ohne den Schädel, das übrige Stelet und die genauen Körperverhältnisse zu kennen, eine neue Art aufzustellen und wir beguügen uns daher, unser Exemplar vorderhand nur als mexikanische Varietät jener brasilischen Art unter der Bezeichnung "Nasua solitaria, M. von Neuwied; Varietas Mexicana" so weit zu beschreiben, als dieß bei einem bissigen, sebenden Bären möglich ist. Jedenfalls aber schien uns das Thier, auf das keine der uns bekannten Abbildungen genau paßt, auch interessant genug, es sorgfältig bildlich darzustellen. Unser geehrter Freund, Hr. Dr. Bagge von hier, hat die Güte gehabt, es nach dem Leben für uns zu malen und der Farbendruck, in welchem wir das tressliche Bild wiedergeben sießen, darf in jeder Beziehung als gelungen bezeichnet werden*).

Wir geben im Nachstehenden die Färbung des Thieres im März dieses Jahres und einige Körperverhätnisse.

Färbung: Die lange Schnauze dieses Bären ist vorne obenher schwarz; dann folgt eine gelblich weiße, einen Zoll breite Binde quer über die Nase herüber. Der ganze Oberkopf ist schwarzgrau, einen undeutlichen, gelblichen Streisen ausgenommen, der von der genannten Binde nach dem vorderen Augenwinkel hinzieht. Außerdem sindet sich ein gelblich weißer, länglicher, stark bohnengroßer Flecken über dem Ange, ferner ein dreieckiger, etwas größerer unter dem Auge und endlich ein verwaschen weißlicher auf den Backen, einen starken halben Zoll hinter dem Auge.

Die Fris der, wie bei allen Bären, sehr kleinen Augen ist dunkelsbraun. Der ganze Unterkieser ist weißlich gelblich, ebenso die Brust.

Die Ohren sind innen und an der Kante granlich weiß, ihr Rücken schwärzlich braun; die Schunrthaare bräunlich. Der Unterhals ist weiß bis an die Ohrgegend, wo das Weiß am höchsten heraufsteigt und daher am aufsallendsten sich zeigt. — Die einzelnen Rückenhaare sind am Grunde gran, mitten schwarz und haben gelblich grane Spitzen; die Sesammtsarbe des Pelzes über den ganzen Rücken und die Seiten des Thieres hin ist daher ein schwer zu beschreibendes, und noch schwerer abzubildendes, gelblich gesprenkeltes Schwarzbraun, das sehr verschieden bald heller, bald dunkler erscheint, je nach der Stellung des Thiers. Ueber die Schultern her, an den Seiten und besonders hinten an den Vorderfüßen und vorne an den Hintersührung ein silbergrauer Aussuch zeigt sich dort bei günstiger Beleuchtung ein silbergrauer Aussuch hinten wird das Thier viel

^{*)} Leider hat sich in den Ramen unter dem Bild ein unangenehmer Drucksehler einzgeschlichen, der durch die Entsernung des Steindruckers vom Verfasser entschuldigt werden möge, nämlich Mexicania statt Mexicana!

dunkler, mehr braun. Die Füße sind schwarzbraun, die Nägel bräunlich fleischfarbig; die Sohlen schwärzlich brann. Der Bauch ist vorneher gelblich, nach hinten schmutzig rostfarben. Der Schwanz ist braun mit sechs schmalen, kanm einen halben Zoll breiten, sehr undeutlichen Ningen auf seiner vorzberen Hälste; die hintere Hälste zeigt nur bei gewisser Beleuchtung noch die Andentungen von Ringen, und es sind diese auf der Abbildung etwas zu stark markirt.

Der Pelz ist außerordentlich dicht und die Haare besonders am Bauch und zwischen den Extremitäten sehr lang, sast zottig. Nur am Vorderkopf sind die Haare kurz. Schnurrhaare entspringen seitlich am Oberkieser, besonders auf der weißen Binde und andere hinten am Kiesergelenk und von dem weißen Flecken hinter dem Auge. Der Schwanz ist in seiner ersten Hälste auffallend dicker behaart, als in der zweiten. Die Sohlen sind nacht und das Thier geht immer auf der ganzen Sohle, indem es von der Ferse an den Fuß rollt.

Einige Verhältnisse: Die Länge des ganzen Thieres mit dem Schwanz beträgt ungefähr $4\frac{1}{2}$ Fuß, wovon auf den Schwanz etwa $2\frac{1}{2}$ Fuß kommen; die Schulkerhöhe 10 Zoll. Das Auge ist, wie bei allen Bären, sehr klein. Die Eckzähne, die unser Vär häusig genng zeigt, sind stark und lang, dreikantig, nach der Wurzel zu sehr breit, besonders diesenigen des Oberkiesers. Alle vier haben eine äußere Längsfurche. An den langen Sohlen der Vorderextemikäten fällt der kurze und schwache Danmen auf. Die drei solgenden Finger stehen in Einer Linie, der fünste ist wieder kürzer. Die Zehen der hinteren Extremikäten bilden einen Halbkreis in der Art, daß, ähnlich wie vorne, die mittleren am meisten nach vorne stehen und die äußeren zurücktreten.

Die Abbildung zeigt das Thier in lanernder Stellung.

Dieser Nasenbär wurde von Hrn. Hofrath Dr. Müller jun. in Homburg, dem Garten geschenkt. Derselbe hat ihn selbst aus dem Staate Beracruz in Mexiko mitgebracht. Der Bär wurde zwei Monate alt in der Nähe der Hacienda Del Mirador, zwanzig span. Leguas von Beracruz, ungesähr 4000 Fuß über dem Spiegel des Golf's von Mexiko, gesangen; er ist jetzt $4^3/_4$ Jahre alt. Dr. Müller theiste und serner mit, daß diese Art in Mexiko auf der ganzen östlichen Abachung der Hochedene (Terra templada) häusig vorkomme, nicht aber auf der Terra calliente, d. h. dem heißen Küstenstrich. Er heißt dort Tezon Solo, d. h. der einsame Nasendär, weil er stetz einsam lebe, während eine andere kleinere, helsere und seichter gebante Art (Nasua socialis?) häusig in denselben Gegenden, aber stetz in Rudeln sich sinde. Beide Arten werden nicht selten als Hausthiere gehalten und wenn einmal an ein Haus gewöhnt, seien sie

außerordentlich anhänglich und kehren, wenn freigelassen, stets zu demselben zurück. Ihre Lieblingsnahrung seien Ameisen (daher erklären wir uns jetzt die in Neisewerken so häusigen Verwechslungen der brasilischen Nassensbären mit den dortigen ächten Ameisenbären [Myrmecophaga]). Ihr Fleisch sei sehr geschätzt.

Einige Bemerkungen über unseren Nasenbären und besonders über eine seelische Eigenthümlichkeit desselben haben wir oben gegeben (diese Zeitschrift S. 61). An seinen Wärter ist dieses Thier sehr anhänglich.

In der Menagerie des Herrn Renz sahen wir während der letzten Messe ein Exemplar derselben Art, aber um einen Grad heller gefärbt. Woher es kam, war nicht zu ermitteln. Es war auch ein Männchen wie unseres; anders hätten wir es für unseren Garten erworben, denn ein Pärchen dieser sebhaften, gewandten Thiere müßte zu vielen hübschen Beobachtungen Anlaß geben.

Heber Boologische Gärten.

Bon Prof. E. Reichenbach*). Director ber königt. Museen in Dresben.

Die Thiergärten ber alten Bölfer hatten entweder den Zweck, die heiligen Thiere zu pflegen oder, wie bei den materieller gesinnten Nömern, die Thiere, welche verspeist wers den, zu hegen, um sie immer bereit zu haben, wenn sie für die Tasel gebrancht werden sollten. Darin fanden sich dann auch die Glirarien, d. h. Häuschen, in denen man die Siedenschläser (Glis) mästete, deren Wohlgeschmack nur die Alles essenden Gourmands in Italien jetzt noch kennen. Bedius Pollio dämmte auch Meerestheile am Strande ein, um die desicaten Muränen zu pflegen; er tödtete disweisen einen Sclaven, sütterte seine Liedlinge mit dessen Fleisch und verzehrte diese dann selbst. Duintus Hortenschen Geganz in seinen Thiergärten. In den Pavillons wurde gespeist und während der Tasel erschien Orpheus im langen Gewand und spielte die Lyra, schlug die Saiten und stieß in das Horn, und frendig eilten die Thiere aus allen Winseln des Waldes herbei und lauschten in heiterer Spannung den musikalischen Tönen, so wie sie im großen Garten mit Sehnsuch die Entzückung durch das Orchester erwarten: Denn sehr wahr hat

^{*)} Herr Professor Reichenbach hat schriftlich gegen uns den Bunsch geäußert, Auszüge aus seiner, zuerst in dem Feuilleton des Dresdener Journals veröffentlichten Abhandlung "Neber Zoologische Gärten" in unserer Zeitschrift mitzutheilen, um dieselbe allen denen, die sich im übrigen Deutschland und im Ausland sür Thiergärten interessiren, zugänglich zu machen. Gerne willsahren wir diesem Bunsche und haben und erlaubt, solche Punkte aus jenem Aussatze auszuwählen, die sonst noch wenig oder gar nicht zur Sprache gekommen sind. Wir würden und frenen, bald mehr aus der Feder dieses ehrwürdigen Beteranen unserer Wissenschust zu vernehmen, der sich jetzt eben so rüstig an die Spitze des nen zu gründenden Gartens in Dresden gestellt hat.

۰

A. Waldmann gesagt: "Die Musik zähmt alle Thiere und die Singvögel sammeln sich in allen Thiergärten an und nisten da und nähren sich von den Brosamen, welche ihre Verwandten gesassen."

* *

Es waren bekanntlich die beiden Leibärzte Ludwig's XIII., Héronard und Guy de la Brosse, welche der König ermächtigte, in seinem Ramen ein Haus und 24 Morgen Landes in der Fanbourg St. Victor zu kaufen, um einen botanischen Garten für Medicinalgewächse einrichten zu können. Das Gbift mit den Personalanstellungen erfolgte am 15. Mai 1635. Nach mancherlei Schickfalen der Austalt erward sich jener ausgezeichnete Militär, der auch auf dem Gebiete der Naturkunde gebildete De Fay das Berdienst, unter Louis XV. die Austalt neu zu beleben; auch seine eignen Sammlungen schenkte er ihr und veraulaßte, daß Graf Buffou, dieses Meteor am Horizonte des Abels, sein Nachfolger wurde. Tropbem, daß Voltaire und D'Alembert ihn selbst und seine Wisseuschaft lächerlich zu machen sich anhaltend bemühten, wurde dennoch der edle Buffon der Liebling des Bolkes und seine Wissenschaft und seine Werke sogar ein bijou für die Herren und Damen des Hoses. Es war seine Zeit, in welcher die Blüthe des Jardin du Roy zur schönsten Entfaltung gelangte, und Daubenton mit Ber= nard de Jussien schlossen ein glänzendes Kleeblatt mit ihm. Bald fanden sich der noch berühmtere Antoine Laurent de Jussien, Rouelle, Fourcroy, Lavoisier, Winslow, Portal und andere tüchtige Lehrer der Naturwisseuschaften dazu, aber am 16. April 1788 hatte das Etabliffement leider seinen Glanzpunkt, seinen Buffon, verloren. Die Assemblée constituante faßte im Jahre 1790 den Beschluß: der Jardin du Roy sollte zwar unter der unmittelbaren Berwaltung des Königs verbleiben, aber die französische Nation könne benselben nicht ohne Theilnahme (intérét) betrachten und bestimmte, von da an den Fond für Erhaltung aus der Communkasse ent= nehmen zu laffen.

Während der Zeit der höchsten Aufregung durch die Revolution führte der saufte Bernardin de St. Pierre, Autor von "Paul et Virginie", die Direktion des Gartens, und ein von ihm gebautes Gewächshaus führt seinen Namen noch heute. Convent begründete am 23. Juni 1793 im Jardin du Roy das Muséum d'histoire naturelle und die Bibliothek, welche schon am 7. September 1794 der Ration ihren freudigen Zutritt erlaubte. Schon Louis XIV. hatte den Autrag genehmigt, eine Menagerie zu errichten, und der Park zu Versailles, wo sich alles Schöne vereinte, nahm sie auf, und sie wurde unter Louis XV. und XVI. immersort vermehrt und bereichert. Da kam die Nevolution! — Bernardin de St. Pierre verfaßte im Jahre 1792 — um den Hunger der in Versailles vergessenen Thiere zu stillen — ein Memoire. gab Personen, welche vorschlugen, die Thiere zu skeletiren und ihre Skelets in das Museinn zu uchmen. Der Direktor deutete aber auf ihren Ruten im Leben für die Beobachtung und für das Studium der Zoologie; er zeigte, daß die skeletirten und — damals steif — ausgestopften Thiere nur dem Werthe der Herbarien vergleichbar erschienen, währ rend die lebendigen mit den üppig vegetirenden Gewächsen des botanischen Gartens in Aualogie treten könnten, ja daß sogar wilde Thiere einst gezähmt, der Nation Ruten zu bringen verniöchten. Auf so vernänftige Vorstellung ging man ein und im Jahre 1794 wurde eine Menagerie am Muséum d'histoire naturelle crustlich beschlossen.

Zwar entschuldigte sich die Administration des nunmehrigen Jardin des plantes diese Thiere wegen Mangel an Vorbereitung und Einrichtung sür ihre Pslege nicht aufsnehmen zu können; indessen wurde derselbe democh sehr bald zum Jardin des bêtes, dem die hungrigen Thiere kamen von Versailles her sämmtlich und vertheilten sich in

allen Theilen des botanischen Gartens; einige wurden in alte Ställe geführt ober verblieben in den Bosquets an der Rue Buffon, und einige erhielten schnell aufgebaute Hütten. Aber kann hatte man die Begründung einer Menagerie in der Capitale erfahren, als von allen Landstraßen her Thiere zusammenströmten, mit ihren Geschwistern sich dort zu vereinen. So kamen dergleichen von Raincy, ja aus allen Märkten der umliegenden Dörfer; eine Menge von thierliebenden Privatpersonen brachten die Thiere von ihren Landgütern und aus ihren Gärten zur Stadt, um wetteifernd wenigstens ein Scherflein beizutragen zur Realisirung des großen Gedankens, in dem die Nation sich gesiel und welcher den Stolz jedes einzelnen Gliedes von ihr lebhaft erregte. Das Muséum d'histoire naturelle zeigte gegen den unerwarteten Besuch der zahlreichen zwei= oder vierbei= nigen Gäste die feinste Politesse und zum feierlichen Empfange wurden gemüthvolle Rünstler berusen. Die Herren Maréchal, Rédouté der ältere und Rédouté der jüngere, der unsterbliche Schöpfer der kostbaren Werke über die Rosen und Liliaceen, gaben ihnen das Versprechen, ihren Aufenthalt so angenehm als möglich machen zu wollen. Mr. Thibandean regelte dabei die Verhältniffe der Menagerie mit dem Convent und mit dem Rathe der Stadt. Der Bürgermeister wie alle Glieder des Stadt= rathes waren dem Unternehmen überaus freundlich gesinnt und erließen sogleich ein Edikt gegen das Herumzichen von Kamcelen, Bären und Wölfen ober Murmeltbieren und Affen in der Stadt, und der Bammeile sowie gegen wandernde Menagerien, und wenn beren sich melbeten, so wurde das Brauchbare von ihnen gekauft, das Andere entlassen. Unter dem Consulate athmete die Nation wieder auf. Chaptal wurde ad interim Minister und unter ihm regte sich ein neues Leben in dem großen Organismus des botani= schen Gartens. Alle verborgenen Schätze des Museums zog man hervor, Alles wurde untersucht und wissenschaftlich bestimmt und eingevrdnet, und jener Thätigkeit im Innern entsprach die von außen, in den Gewächshänsern und auf den Beeten des Gartens, wie in den zahlreichen Ränmen und Gebänden der Menagerie. Jett begann die Herausgabe ber wissenschaftlichen Annalen des Minsenms; Jeder arbeitete in seinem Fache und die Regierung freute sich, durch ihre Förderung ein Werk ins Leben zu rusen, welches nicht unr deffen Berfaffern, sondern ihr selbst eine "gloire immortelle" verlieh. "Annales du Muséum", vom 20. Bande an "Mémoires du Muséum" genannt, sind einer der größten Diamanten in der französischen Krone, das edelste Minster einer Dekoration für alle Beförderer von Wiffenschaften und Künsten.

Um nicht Schreck zu verbreiten, verschweigen wir das Budget für die Anstalten im Jardin des plantes, insbesondere für die Gehalte der Prosessoren am Museum d'histoire naturelle oder für die in der nothwendigen Anzahl vorhandenen Bibliothécaires, Peintres, Adjoints und Concierges.

Unter allen Verhältnissen, von Königreich, Revolution, Convent, Communalverwalstung, Consulat und Kaiserthum, haben die Anstalten für Raturwissenschaften in Frankseich Anerkennung und Beförderung gefunden.

Wir fragen: Wie kam es denn, daß jene rothen Jakobiner gegen Ende des vorigen Jahrhunderts gegen die naturwissenschaftlichen Anstalten in Paris mit aller Achtung verschier, während sie sogar die eeremonielle Religion in verruchter Weise verhöhnten? — oder: Wie können wir ums denn erklären, daß seit wenigen Jahren so viele Thiergärten in mittel europäischen Städten entstanden? — Wie serner, daß in Paris sogar neben dem im Jardin des plantes ein zweiter zoologischer Garten, im Bois de Boulogne begründet, in den ersten Jahren schon 1800 Mitglieder zählte; darunter 11 souveräne Fürsten, an der Spize den Kaiser von Frankreich, 17 Prinzen, den ganzen hohen Adel, die höchsten Militär= und Civilbeamten, Priester und Gelehrte, Maires, Mannsakturisten

und Kauflente und Bürger aus allen Klassen? — Wie endlich, daß in England jeder Besitzer eines Landgutes und Gartens auch einen Thiergarten und jede Dame ihr Aqua= rinm hält? — Die Antwort ist sehr einfach, sie lautet dahin: daß überall ein geachteter Mann aus den höhern Ständen, begabt mit Geist und Gemüth, auftritt und sich nicht schämt, als Beförderer einer guten Sache seinen Namen nennen zu lassen. Die Lehre bes edlen Grafen Buffon lebte so tief im Geiste des französischen Bolkes, daß dasselbe während aller Aufregung doch in der Riche der Rue Buffon noch immer jenen heiligen Schauer empfand, welchen ber Anabe aus deffen Lehre eingefangt hatte. Alle Thiergärten, welche später entstanden, hatten irgend einen Mann aus den höheren Ständen an ihrer Spite, den die Menge achtete und liebte, und so wie jener allgeliebte Graf Raspar von Sternberg der Schöpfer des böhmischen Nationalmuseums wurde, so sammelten sich die Männer Franksurts um den Grafen Bose, bessen edlen Beispiel sie, mit Wohl= wollen für die gute Sache erfüllt, theilnehmend folgten. Die Seele des neuen zoologischen Gartens im Bois de Boulogne ist Graf D'Eprémesnil, der Schöpfer des ganzen Unternehmens, welches sich mit nichts Anderm als mit der Anzucht von Thieren und mit der Beobachtung ihrer Lebensweise beschäftigt. Neberall anßerhalb ist der eng= herzige gemeine Sinn durch einen ebeln und schönen Bemeinfinn triumph= reich besiegt.

* *

Wenn die Zooplastik die mühevoll und nicht ohne ein besonderes Talent für die Beobachtung des Naturlebens zu erlernende Kunst ist, die Thiere aller Klassen uach ihrem Tode in die Gestaltung ihres Lebens zurückzuversetzen, so ist es die Aufgabe der zoologisschen Gärten, Thiere aller Klassen lebendig zu pklegen.

Um diese Bollständigkeit für alle Alassen erreichen zu können, trat erst in der neuern Zeit, vorzüglich wieder in England, das Aquarium als ein integrirender Theil zu ben zoologischen Gärten, inbessen bürfen wir nicht verschweigen, daß bereits vor länger als breißig Jahren im Jardin des plantes in Paris, in der Nähe des zoologischen Gar= tens, auf dem von der ehrwürdigen Ceder vom Libanon, welche im Jahre 1734 Ber= nard de Jussien aus England in seinem Hnte mitbrachte, beschatteten Hügel ein Mann auf der Bank saß, welcher aus seinem Aquarium seine "ménagerie en miniature!" burch Inschrift und Ansruf verkündend, d. h. Jususprien und kleine Wasserinsekten, den ihm daukbaren Besuchern der Ceder in seinem Mikroskop zur Anschauung brachte. Dieser Theil der Thiergärten, diese Agnarien sind später in England sehr populär und endlich auch bei uns befannter geworden. Wenn der Unkundige Das, was er zum ersten Male erblickt, gewöhnlich als eine neue Erfindung begrüßt, so dürste mancher Leser der kleinen Schriften über Aquarien, beren Verfasser für die Erfinder derselben zu halten geneigt sein. Doch die Herausgeber der ältesten Thierbücher, welche uns schon die kleinen Geschöpse des Wassers im Bilde zurückgaben, konnten diese wohl nur im Agnarium beobachtet haben, und seit Erfindung der Vergrößerungsgläser, insbesondere des zusammengesetzten Mikro= skopes, waren es ja überall diese Agnarien, welche der Beobachtung die reichste Ausbente boten und jene unsichtbare Welt erschlossen, deren ungeheurer Einfluß auf die Bildung der Erbe wie auf das Leben der Menschheit von Tag zu Tag besser erkannt worden ist.

Das Mikroskop ist ja überhanpt der mahre Vermittler unsers Glaubens an das Unsichtbare geworden!

Das Mikroskop führt uns in unsrer Kenntniß bis in das Junere der Natur, bis in den Kern. Unterwerfen wir ein menschliches Kunstwerk der mikroskopischen Prüfung, so zeigt sich die feinste polirte Nähnadel als eiserner, rissiger, stumpskolbiger Balken, die geistvoll aufgefaßte Statue in ihrem Junern als rohes Gestein und das feinste Miniatur-

gemälde als Tüncherei. Ein für das Leben organisirtes Wesen ist durch und durch organisirt, und je kleiner die Stückchen seines Körpers auf dem Objektivträger liegen, desto mehr muß der Blick in das Mikroskop den kundigen Seher mit Bewunderung erfüllen. Die lebendige, fromme Begeisterung Linnée's, die überall seine Werke verkünden, war großentheils das Resultat seiner mikroskopischen Forschung.

Das Mitrostop ist der Prüfstein, an welchem wir die Kunstwerke der Menschen von den unmittelbar göttlichen Werken leicht unterscheiden!

* *

Wir lassen die Frage ganz unerörtert, ob Personen ohne Aquarium und ohne lebens diges Wesen um sich überhaupt ein Gemüth haben oder nicht; aber so viel lehrt uns doch die Erfahrung, daß wir die allermeisten Aquarien da sinden, wo ein reines, an die Natur als Werk ihres Gottes vertrauensvoll sich hinneigendes Gemüth in unmittelbarer Verbindung mit wahrer, ausrichtig tief empfundener Religion wirklich nachweisbar ist bei den englischen Müttern!

Diese wunderdar ims ergreifende Erscheinung einer englischen Matter im Kreise ihrer Kinder gewahren wir leicht überall da, wo irgend eine Anschamung und Belehrung über die Natur als möglich sich darbietet. Sehen wir sie in Wald oder Feld, in der freien Natur oder in einem Garten, in einem Gewächshause, im Gasmikrossop, in der Thiersbude oder im naturhistorischen Museum, so zieht sie überall abwechselnd ein jedes ihrer Kinder näher au sich heran und dem begeisterten "look here!" solgt immer die verstänzdige Erklärung, und das Kind öffnet seine Augen so weit, daß auch sein inneres geistiges Auge vom Andlick erfüllt und empfänglich wird für die Begeisterung der Mutter und von dem Momente immer so viel behält: daß sein liebender Bater im Himmel auch der allmächtige Schöpfer dieser wunderreichen Natur ist, die er selbst liebend erhält und alljährzlich versüngt nen wieder schafft.

Was Wunder also, wenn die Aquarien in England so vortrefslich gedeihen und wenn die Aquarienliteratur dort eine ganze Neihe von Bänden erfüllt. Des Näthsels Lösung finden wir darin: die englische Mutter behält — der französischen, weit über Frankreich hinans verbreiteten Schule entgegen —, neben allen ihren Vorbereitungen für das gesellige Leben und bei der steten Sorge sin ihre Salonwürde, immer noch so viel Zeit übrig, um ihre Kinder belehren zu können.

Die Verbreitung der Aquarien hat in England Epoche gemacht. Wir dürfen indessen auch den Müttern und Töchtern in Dresden zum Ruhme nachsagen, daß im verstossenen Jahre in weiter Umgebung der Stadt keine Wasser-Salamander oder Tritonen, keine Feuerkröten und keine Erd-Salamander mehr aufzusinden waren: die Damen pflegten sie alle in ihren Zimmern, und wenn sie anßer der Frende an den schönen Thieren nur die Ueberzeugung gewonnen, daß ihre Kinder nie mit der so gewöhnlichen und tölpischen Blasirtheit ungedikdeter Menschen vor solchen unschuldigen und zierlichen Geschöpfen einst aufschreien würden: "Das ist ein giftiger Molch, eine giftige Kröte!" — so waren sie gewiß schon reichlich belohnt.

Nachrichten aus dem Boologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

Im Monat Inli gingen unserem Garten als Geschenke zu: Von Hrn. Max Gerothwohl in London ein Paar Pennants= Papageien. Prachtvolle Vögel von roth und blauem Gesieder.

Von Hrn. Carl Andreae in London ein Paar von derselben Species, aber noch im Jugendkleide. Es ist im höchsten Grade interessant, bei dem jungen Bogel die Farben des alten ganz matt, verschwommen und in Uebergangsstusen aller Art wiederzusinden und bei oberstächlicher Betrachtung wäre man wohl versucht, beide Altersstusen für ganz verschiedene Species zu halten.

Von Hrn. August Kühner in London ein Paar Duäkerpapageien aus Nenholland. Onrch ihre einfache Färbung (gran und grün) zeichnen sich diese Bögel vor ihren buntbesiederten Verwandten aus.

Erkauft wurden:

Ein Todtenkopf=Affe (Callithrix seiurea). Ein höchst niedliches und zärtliches Thierchen mit kleinem, blassem Gesichte, großen dunkeln Augen und scharf abgegrenzter schwarzer Schnanze. Es ist sehr lebhaft und aufmerksam und springt kast unausgesetzt in seinem Käsige hin und her.

Eine Sammlung von Papageien, aus folgenden Species bestehend: Trichoglossus multicolor, Coracopsis nigra, Conurus Carolinensis, Nymphicus Novae Hollandiae, Melopsittacus undulatus, Platycercus Barnardi u. s. f.

Geboren wurden:

Ein Agnti (Dasyprocta aguti). Dieses Thierchen hatte sesort nach der Geburt offene Augen und den freien Gebranch seiner Gliedmaßen. Größe und Gestalt waren die eines Meerschweinchens. Sehr bemerkenswerth ist die große Ausbildung des Orts-Sinnes bei dem Thierchen. Gs
verläßt nämlich sehr hänsig, durch das Gitter schlüpsend, seinen Park,
macht große Spaziergänge durch den Garten und sindet jedesmal mit
Leichtigkeit seine Heimath wieder. Schon in seinen ersten Lebenstagen
fand man unser junges Aguti damit beschäftigt, ein Stücken Brod in die
Erde zu vergraben, nud es läßt sich hieraus wohl der Schluß ziehen, daß
sich das Thierchen nicht ausschließlich von der Muttermilch nährt, sondern
schon sehr frühzeitig von dem Futter der Alten mitgenießt. Das Bergraben der Nahrung ist bei unseren Agutis etwas Alltägliches, indem sie
nur einen kleinen Theil ihres Futters sozleich genießen und das Uebrige
auf die genannte Weise an verschiedenen Stellen ihres Parkes verbergen.

Vielleicht thun sie es, um ihr Futter gegen die räuberischen Sperlinge zu sichern, vielleicht aber auch um jederzeit Nahrung zu finden, da für sie als Nagethiere der Hunger sehr gefährlich ist.

Gine Zwergziege, bemerkenswerth durch charakteristische Zeichnung und Färbung.

Für unsere Bibliothek

ist weiter eingegangen:

Von den betreffenden Akademieen, Gesellschaften, Vereinen und Redaktionen im Tausch gegen unsere Zeitschrift:

Verhandlungen der Kaiserlichen Leopoldinisch=Carolinischen Akademie der Naturforscher. XIX. Band. Mit 47 Taseln Abbildungen. (4°.) Jena 1860.

Jahrbücher des Vereins für Naturkunde im Herzogthum Nassau. 10 Bände. (8°.) Wiesbaden 1846 bis 1858.

Mittheilungen des Central = Instituts für Acclimatisation in Deutsch= land, in Berlin. Jahrgang II. Die laufenden Rummern.

Hühnerologisches Monatsblatt. Jahrgang 1860. Die laufenden Mummern.

Verhandlungen des Naturhistorisch=Medicinischen Vereins zu Heidelberg. II. 1. (8°.)

Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Bamberg. 2. 3. 4. (4°.) Bamberg 1854 bis 1859.

Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau. (8°.) 1855 bis 1858.

Derselbe 1858.

Naturhistorische Abhandlungen aus dem Gebiete der Wetterau. (8°.) Hanau 1858. Von derselben Gesellschaft.

Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft zu Rürnberg. Heft 1. (8°.) 1852. Heft 2. 1858.

Organismus des Germanischen Museums zu Nürnberg. (8°.) Nürnberg 1855. Sechster Jahresbericht des Germanischen National=Museums zu Nürnberg. (4°.) Nürnberg 1860.

Anzeiger für die Kunde deutscher Borzeit. Bon dem Germanischen National= Museum. Nürnberg 1860. Laufende Nummern.

Berichte des Museum Francisco=Carolinum zu Linz. 16 Bände. Linz 1839 bis 1859.

Révue populaire des Sciences par Husson. (8°.) Bruxelles 1860. Lansende Nummern.

Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. 7 Bände mit 2 Karten. Fol.

Ferner eingegangen als Geschenke:

Von Fran Gräfin von Bose:

Die Vögel Deutschlands. Gemalte Abbildungen von Susemihl. 1. Band. Fol. Von Herrn H. Mumm:

1. Bulletin de la Société impér. Zool. d'Acclimatation; Paris. Tome VII. (Laufende Nummern.) 2. Zeitschrift sür Acclimatisation; Berlin, Jahrgang II.

(Laufende Rummern). 3. Rapport du Jardin Zoologique d'Acclimatation du Bois de Boulogne. (4°.) Paris 1860. 4. Kauffmann, E., Progrès de la Sérciculture. (8°.) Paris 1860.

Von herrn Ph. B. Unbreä: Windler:

Sclater, P. L., Guide to the gardens of the Zoological Society of London. (8°.) London, July 1860.

Von J. D. Sauerländer's Verlag:

Chénu, Dr., Encyclopédie d'Histoire Naturelle. Vol. I. Quadrumanes. Kl.-Fol. Paris.

Bon herrn Dr. Aler, Uffner in Bien: .

- 1. Verhandlungen der Kais. Königl. Zoolog. Votan. Gesellschaft in Wien. Jahrgänge 1858 und 1859. 2. Schmidt, D., Naturgesch. Darstellungen. (8°). Wien 1858.
- 3. Sammlung wissenschaftlicher Vorträge, gehalten in Wien i. J. 1858. (8°.) Wien 1858.
- 4. Sowerby, G. B., Popular history of the Aquarium. (12°.) London 1857. Von Herrn Stranß-Humbert:

Junghuhn, Fr., Java. Nebersetzt von Haßkarl. 3 Bände. (8°) Leipzig 1857. Von Herrn Dr. C. Chrlich in Ling:

1. Dessen Beiträge zur Paläontologie. (8°.) Linz 1855. 2. Desselben Geognostische Wanderungen. (8°.) Linz 1854.

Von Herrn Buchhändler St. Goar:

- 1. Linnans Martin, Naturgeschichte bes Menschen. (8%) Wiesbaben 1844.
- 2. Raup, J. J., Massifitation ber Sängethiere und Bögel. (8°.) Darmstadt 1844.

Von Berrn Matth. Borgnis:

Jacque, Ch., Le Poulailler. (8°.) Paris 1858.

Bon herrn Dr. Sacc in Befferling, Elfaß:

Mehrere Abhandlungen, die Acclimatisation betreffend, besonders die von Pflanzen und deren Anwendung für die Gewerbe.

Wir sagen diesen freundlichen Gönnern unserer Anstalt für ihre werthvollen Gaben unseren verbindlichsten Dank.

Frankfurt a. M., 27. Juli 1860.

Namens ber Zoologischen Gesellschaft, beren Wissenschaftlicher Sekretär: Dr. D. F. Weinland.

Soeben ist im Verlag der Gesellschaft erschienen und am Eingang in den Garten zu haben:

Führer durch den Zoologischen Garten

in Frankfurt am Main.

Bon Dr. D. F. Weinland.

(8.) 88 Seiten. Mit vielen Abbilbungen und einem genauen Plane bes Gartens.

Preis: 24 Kreuzer.

Auswärtige belieben denselben bei dem Sekretariat gegen Postnachnahme zu beziehen.

Frgan für die

Der "Boologische Garten" erscheint im Laufe ber ersten Woche jedes Monats in 1 Bogen 8°. und ist für Frankfurt bei dem Sekretariat der Zoologischen Gesell= schaft zu beziehen.



Für d. übrige Deutsch= land und das Ausland besorgt J. D. Sauer= länder's Berlag hier ben Debit. Der Abon= nementspreis beträgt für Einen Jahrgang fl. 1. 24 kr. rhein. ober 24 Sgr.

Herausgegeben von

Dr. D. F. Meinland,

Biffenschaftlichem Sekretär ber Zoologischen Gesellschaft und Lector für Zoologie am Sendenbergischen Museum in Frankfurt a. M.

Mr. 12.

Frankfurt a. M. 1. September 1860.

I. Jahrg.

Inhalt: Was wir haben; vom Herausgeber. — Nachrichten aus dem Zoologischen Garten; von dem Director Dr. Max Schmibt. — Correspondenzen. — Literatur. — Versteigerung von Thieren.

Was wir haben.

Vom Herausgeber. (Fortsetzung.)

n Nr. 10 dieser Zeitschrift haben wir begonnen, die Antilopen unseres Gartens, zuerst die deutsche, die Gemse, sodann die afrikanischen, die Jssantilope, die Gazelle und zuletzt noch die Kuhantilope
uns näher zu betrachten, bei welcher Gelegenheit wir unsere geehrten
Leser auch von dem glücklichen und seltenen Ereigniß der Fortpflanzung der letztgenannten Art benachrichtigen konnten. Heute müssen
wir leider auf dieselbe zurückkommen, um einen herben Verlust zu
berichten. Die Kuh, die das schöne Kalb geworfen und die es einige
Wochen, wie es schien, in bester Gesundheit, sängte, begann auf einmal
abzumagern und starb, obgleich man das Kalb von ihr entsernte, nach
einigen Wochen an allgemeiner Entkräftung; eine bestimmte Krankheit
eines inneren Organs sand sich bei der Section nicht vor, doch war das
Thier nie so munter, als das muthwillige, ost sogar bösartige Männchen.

Das Kalb gedeiht ordentlich, ja, wir können sagen, wider Erwarten gut, wenn wir bedenken, daß ihm die Muttermilch ziemlich frühe entzogen wurde. Dasselbe hielt sich seitdem ausschließlich an Gras und Hen und etwas Körnerfrucht. Warme Kuhmilch, die man ihm vorsetzte, wollte es nicht nehmen, und um es allmälig daran zu gewöhnen, wie man es bestanntlich oft mit großer Mühe bei Kälbern thut, dazu war es zu schen.

Es zeigte sich in diesem Falle, wie auch in mehreren anderen, wie wichtig es wäre, daß die Thiere sich möglichst an ihren Wärter und so an den Menschen überhaupt gewöhnen. Dies hat natürlich bei wilden Thieren seine Grenzen, aber gerade bei Antisopen ist, wie im Park des Garl von Derby in England, der sogenannten Knowsley = Menagerie, bewiesen worden, fast bei allen ohne Ausnahme eine große Zahmheit zu erzielen.*) Wie ganz anders kann man nun ein Thier in dem leider nicht eben seltenen Falle einer Krankheit behandeln, dem sein Wärter, ohne es zu erschrecken, nahen, das er streicheln darf, ja, wie viel leichter wird es bei einem solchen Thiere werden, schon die ersten Anfänge einer Krankheit eben in dem Betragen gegen ihn, den ihm vertrauten Freund, **) wahr= zunehmen, als bei jenem anderen, das schen davon läuft, sobald ein Mensch in seinen Park tritt. Aber ganz abgesehen von diesem mehr praktischen Rutzen, wird ein zutrauliches Thier eine Menge von seelischen Eigenthümlich= keiten zur Schan tragen, die an einem schenen nie zu Tage treten. Ja, man mag lächeln über die sogenannten Kunststücke der Glephanten u. f. f., die man in den Menageriebuden auf den Messen sieht; allein es wird doch Niemand läng= nen, daß der Zuschauer, der einen Elephanten zwei Dutzend Kunststücke hat "durcharbeiten" sehen, mehr von den körperlichen und seelischen Eigen= thümlichkeiten, von seinem ganzen Charakter und Wesen versteht, als jener andere, der ihn hinter einer Barriere sich hin und her wiegen oder in einem kleinen Park hat hin und wieder gehen sehen. So sind die meisten Eisbären in den Menagericen und Zoologischen Gärten ziemlich langweilige, scheinbar höchst indolente Gesellen, der Eisbär des Herrn Werner in Stuttgart aber, ein prächtiges Männchen und wohl um ein Viertheil größer, als der unsere, ist ein im höchsten Grade interessantes Thier, warum? weil man sich täglich ungefähr eine halbe Stunde und mit Liebe mit ihm abgibt. Jener Bär kennt seinen Herrn und folgt ihm vortrefflich, und, ehe er seine Nahrung (in Thran getauchtes Nindsleisch und Brod) erhält,

^{*)} Wir erlauben uns, hier auch auf das zu verweisen, was wir früher S. 96 dieser Zeitschrift über das "Scheusein" der Thiere sagten.

^{**)} Diese Ersahrung ist schon an Hunden leicht zu machen. — Ein Thierwärter im Jardin des Plantes, mit dem ich über Thierpslege sprach, legte besonders viel Gewicht hierauf.

muß er seinem Meister eine Menge von Artigkeiten erweisen, die, zum Theil wenigstens, nicht ohne große Selbstbeherrschung, nämlich Zurückshaltung seines enormen Appetites, auszuführen sind und bei denen auch die merkwürdige Alugheit dieses Thieres deutlich zu Tage tritt. So steht uns auch die freundliche Art und Weise in sebhaftester Erinnerung, mit der wir Herrn Broekman hinter den Consissen mit seinen Affen verkehren sahen. Sinen vollkommen ausgewachsenen, vier Fuß hohen Mandril, bestanntlich sonst ein als beinahe unbändig berüchtigtes Thier, nahm er, im Beisein von drei Fremden, am Arme aus seinem Käsig, und der Affe schien mit allen Mienen ausdrücken zu wollen, wie geehrt er sich durch diese Ausmertsamkeit seines Herrn fühlte, und duldete es gerne, daß jeder von uns seinen Arm aufaßte, um sich von dessen enormer Muskelstärke zu überzengen*).

Eine ähnliche Scene sahen wir im letzten Frühjahre in dem König= lichen Parke Seegut bei Ludwigsburg, wo unser Nak ein halbes Jahr lang in Gesellschaft zweier anderer weilte. Sobald wir nämlich in die Umzäunung dieser schönen Thiere hineintraten, rannten dieselben im Galopp mit aufgehobenem Kopf auf den vor uns herschreitenden Wärter zu — aber nicht in böser Absicht, sondern nur, um nuthwillig gegen ihn den zottigen Kopf zu schütteln und mit ihm zu spielen. Sie ließen sich von ihm den Nacken krauen, und während er mit zweien in dieser Art beschäftigt war, rieb der dritte ungeduldig seinen Hals an ihm, um ihn zu mahnen, daß jetzt die Reihe an ihm sei. Derselbe Wärter führte unseren Nak von dem Parke Seegut nach der Eisenbahnstation Ludwigsburg, d. h. eine halbe Stunde Wegs und zum Theil durch die Straßen der Stadt — am Horn; und das Thier folgte ohne alle Schwierigkeit. In ähnlichem Freundschafts= verhältniß steht dieser Mann zu einer großen Heerde Angora= und Kaschemir-Ziegen, einer Auzahl Widder, einer Heerde Axishirsche u. s. f., die alle seiner Pflege allein anvertrant sind, und dabei ist er noch einziger Parkwächter und hat den Park jeden Tag einmal ganz zu umgehen, d. h. einen Weg von mehreren Stunden zurückzulegen.

Der langen Nede kurzer Sinn ist der, daß bei allen in Gefangenschaft gehaltenen Thieren und zumal bei allen denen, die "acclimatisirt", d. h. Haußethiere werden sollen, unendlich viel, ja, das Meiste von der Behandlung abhängt, die ihnen die Wärter angedeihen lassen. Der Wärter nuß seine

^{*)} Ich bemerke hier, daß diesen Thieren ihre Nahrung stets auf's Sorgfältigste und Appetitlichste zubereitet wurde. Während unserer Gegenwart erhielten sie gelbe Rüben wohl geschält, gekocht und noch dampsend mit ebenfalls gekochten Kartosseln. Bon einem Teller konnte jeder nehmen, so viel er wollte. Außerdem gibt Herr Broekman seinen Uffen Baumfrüchte, öfters ein rohes Gi und den Pavianen hie und da sogar einen Vogel.

Thiere lieben, dann denkt er nicht unr daran, sie stets auf's Beste zu nähren u. s. f., sondern er wird ganz von selbst zu seiner eigenen Frende auch Aenserungen seelischer Eigenschaften ihnen zu entlocken suchen, die die Thiere für jeden Beodachter interessant machen. Alles dies ist übrigens eine alte Wahrheit; wenigstens sinde ich in dem großen Foliowerke von G. En vier und J. Geoffron über die Menagerie des "Jardin des Plantes", das im Aufang dieses Jahrhunderts zu Paris erschien und das die ersten gnten Abbildungen von Sängethieren sieserte, als Titelkupser*) nicht etwa das Portrait von Euvier, sondern von "Visou", d. h. dem ersten Wärter des Gartens, nach dem Vilde zu schließen, irgend eines ungebildeten Anvergnaten, der aber durch seine Liebe zu den Thieren und umgesehrt durch die Anhänglichkeit seiner Pfleglinge an ihn berühmt geworden war.

Wir bikten diejenigen unserer Leser, die sich mehr um die Thiere selbst, als um deren Haltung bekümmern, um Entschuldigung wegen dieses langen Abschweifs, sind uns aber bewußt, daß wir auch in ihrem Interesse gesprochen haben.

Wir fahren jetzt mit der Betrachtung unserer Antilopen fort und haben deren noch zwei schöne, große Arten zu nennen, nämlich die Nchlghan und die Säbelantilope.

Nylghau, **)

ein malayisches Wort, bedeutet "blauer Ochse", ein Name, der neben der bläulich zuruch Farbe des Thieres seine Aehnlichkeit mit dem Ninde aus- drücken soll, die wir zunächst nicht sinden können. Wer von uns denkt bei diesem schlanken, langköpfigen Thier nicht lieber an den Hirsch, als an die Kuh? Allein wir müssen uns erinnern, daß jener Name "Nylghau" aus Indien stammt, wo nicht unsere groben Nindvieh-Nacen, sondern nur Zebn's vorkommen, und mit ihnen können wir allerdings unsere Antilope, besonders auch wegen der geraden, konischen Hörner, vergleichen, und um so mehr, als sich auch bei ihr, wie bei den Zebn's, eine Art von Höcker sindet.

Antilope durch die Mähne von steisen, starken Haaren am Oberhalse und einen eigenthümlichen Haarbüschel vorne am Unterhalse über der Brust. Sie steht an Größe einem erwachsenen Hirsch nicht nach und mißt im Widerrist wohl vier Fuß; aber wie bei der Kuhantilope, so sind auch bei ihr die Vorderparthieen gegenüber von den hinteren unverhältnißmäßig stark

**) Antilope picta, Pallas.

^{*)} Wenigstens in dem Gremplare der Sendenbergischen naturforschenden Gesellschaft!

entwickelt. Dies bezieht sich besonders auf die Extremitäten. Aber schön in jeder Beziehung kann der lange, etwas zugespitzte Kopf dieses Thieres genannt werden. Die Stirn ist gewölbt, die Augen groß, voll, dunkel und ausdrucksvoll; die Schnauze ist stetz seucht, nackt, schwarz. Die Hörner sind etwa sechs Zoll lang, konisch, fast gerade, schwarz und glatt; das Weibchen, wenigstens unser Exemplar, zeigt nur sehr kurze, noch nicht von Zolllänge. Die Farbe ist im Allgemeinen dunkelbläulich gran, dei dem Weibchen mehr in's Gelbliche spielend; der Kopf und die Füße sind schwärzlich, und nm die Fesseln der letzteren zieht sich eine auffallende, weiße Binde, und ein Flecken von derselben Farbe zieht sich vorne entlang der Kehle. Diese weißen Abzeichnungen veranlaßten wohl Pallas, den ersten Naturforscher, der sie beschreibt, sie die "gemalte", pieta, zu neunen. Linné und alle älteren Naturforscher wußten nichts von diesem Thier, obzsleich schon Lord Elyde im Jahre 1767 ein Paar derselben lebend nach England brachte.

Es sind nämlich nicht die dürren Steppen des längst bekannten Kaps oder Aegyptens, sondern die reich bewässerten Thaltriften an den Süd= abhängen des Himalaya, es sind die durch üppigen Pflanzenwuchs aus= gezeichneten Ebenen des nördlichen Indiens, wo die Rylghan's weiden. Sie leben meist nur in Paaren, und ihnen vor Allem galten von jeher die Jagden der mohamedanischen Fürsten jenes Landes, Jagden, zu denen jene Höfe von Lahore, Agra und Delhi Vorbereitungen trafen und Züge ausrüsteten, als ginge es zum Kriege. Wie alle Wiederkäuer flieht dieses Thier, so lange es ihm möglich ist; wird es aber umzingelt, so stürzt es sich auf Noß und Reiter los. Plötzlich sieht man es dann in einiger Entfernung von seinem Verfolger auf die Kniee niederfallen, grimmig und mit tiefem Brüllen einige Schritte vorwärts rutschen und dann, ein paar Schritte von seinem Feinde, blitzschnell aufspringen und gegen denselben anrennen, mit einer Schnesktraft und einer Wuth, die dem Thiere den indischen Namen "Blitz" verschafft und schon manchem Jäger das Leben gekostet hat. In derselben Art kämpfen auch die Männchen mit einander um die Weibchen*). In Gefangenschaft aber — und sie wird in Indien

^{*)} Eine hübsche ähnliche Beobachtung machte Herr Director Schmidt an unseren Thieren, die er mir so eben mittheilt; nämlich wie das Männchen mit dem Jungen spielt und es zum Kämpfen anseitet. "Sie rutschen alsdann auf den Knicen liegend mit gesenktem Kopfe auseinander los, stemmen die Stirnen gegeneinander und suchen sich anscheinend gegenseitig zurückzudrängen. Nicht immer ist das Junge das Neberwundene, sondern häusig stellt sich das erwachsene Thier, als habe es zurückweichen müssen. Es ergreift alsdann die Flucht, aber nur für einen Augenblick, denn es nunß sich sofort wieder gegen seinen kleinen Versolger zur Wehre seßen."

hänsig bei den Wohnungen gehalten — ist die Rylghau zahm und zutrauslich und versucht selten oder nie die Kraft der Hörner. Dagegen kann sie sehr leicht erschreckt werden, und dann rennt sie sich öfters in blindem Rasen an Schranken oder dergl. den Kopf ein. Hierauf ist also in Zoolozischen Gärten besonders zu achten.

Diese Antisopen haben sich schon zu wiederholten Malen in Europa sortgepflanzt, unseres Wissens zuerst in dem östers genannten Park des Earl von Derby in England. Auch unser Paar hat sich kürzlich versmehrt, in Deutschland — vielleicht auf dem Kontinent — der erste Fall. Das Kalb, ein Männchen, ganz von der Farbe der Mutter, siel am 14. August, nachdem man erst seit etwa zwei Monaten die Trächtigkeit bemerkt hatte. Wie bei der Kuhantisope, war auch dies Mal die Geburt eine leichte, und die Mutter nahm sich sosort des Kalbes auf's Zärtlichste an. Beide, Mutter und Kalb, sind bis jetzt gesund; auch ist bereits wieder das Männchen mit der Familie vereinigt, und leben nun die Drei glücklich und im Frieden zusammen.

Wenn wir von den Rylghan's dem Bärenzwinger zu weiter wandern, so fällt uns zunächst ein provisorischer, etwa 20 Fuß hoher, hölzerner Zaun auf. Ein Paar junge Steinböcke oder vielmehr Nachkömmlinge von Steinböcken und Alpenziegen sind hier untergebracht, bis ihr eigentslicher Wohnplatz neben den Gemsen eingerichtet sein wird. Wir kommen in einer der folgenden Nummern ausführlich auf sie zurück und gehen heute sogleich weiter zu den prächtigen

Säbelantilopen *),

einem sehr werthvollen Geschenk Sr. Majestät, des Kaisers von Destreich an unser Institut. Wenn wir die Ant. bubalis mit einer Kuh, die Nylsghan mit einem Hirsch, so können wir diese langhörnigen Antilopen mit Tug und Necht, besonders mit Bezug auf Kopf sammt Hörnern, mit einer Ziege vergleichen.

Diese Antilopen, von denen der oben genannte Fürst eine kleine Heerde in Schönbronn unterhält und die sich dort regelmäßig fortpflanzen, haben ungefähr die Größe einer Hirschenh. Ihre Farbe ist fahl weißlich, nur Hals und Oberschenkel sind braun, und außerdem sinden sich ein großer, verwaschener, brännlicher Spiegel auf der Stirn und eben solche Streisen durch die Augen. Die Schwanzquaste ist schwärzlich. Die langen, dünnen, schwarzen, in einem regelmäßigen Bogen nach hinten gewundenen Hörner reichen bei dem Männchen bis über die Hälfte des

^{*)} Antilope (Oryx) leucoryx, Pallas, gleich A. ensicornis, Ehrenberg und Wagner.

Rückens; bei dem Weibchen sind sie zwar dünner, aber länger, messen wohl gegen vier Fuß und erstrecken sich bis zum Kreuzbein. Der Gang dieser Thiere ist derselbe, wie bei der Nylghau, er gleicht dem des Edelhirsches und ist viel gewandter, als der der etwas unproportionirten Kuhantilope.

Unser Männchen zeichnet sich durch besonderen Muthwillen aus und läßt gerne seinen Uebermuth an Raufen, Krippen und Umzäunungen aus *). Es stößt an diesen Gegenständen herum, indem es mit dem Kopf an denselben nach unten fährt; rückwärts aber, um mit der Spitze zu treffen, habe ich es nie stoßen sehen. Dies soll übrigens seine Vertheidi= gungsart in der Freiheit sein, wenn es von Ranbthieren angegriffen wird; und wer diese Waffen einmal gesehen, wird leicht-ermessen können, welche furchtbaren, tiefen Wunden diese Antilopen auf solche Weise beibringen können. Viel artiger benimmt sich das Weibchen, das überhaupt ruhigerer Natur ist, was durchaus nicht, wie man so oft meint, bei allen Thierarten der Fall, übrigens sehr häufig auch nur individuell ist. Noch bemerken wir, daß man sich in Beziehung auf die Umzännung der Parke dieser langhörnigen Antisopen vorschen muß, daß sie nicht den Kopf durchstrecken können, da es ihnen wohl gelingen mag, den Kopf mit den langen Hörnern hinaus=, aber nicht wieder zurückzubringen. Vor einigen Monaten wurde unser Weibchen in dieser fatalen Lage getroffen, indem es das außerhalb des Zaunes reichlicher wachsende Gras abweiden wollte. Da es aber sehr ruhig und gefaßt war, gelang es bald, daffelbe zu befreien.

Diese Säbelantilope stammt aus den oberen Nilgegenden, aus Nubien, Kordofan und Sennaar, kommt aber auch am Senegal vor, scheint also durch den ganzen Sudan bis an die Westküste Afrika's zu gehen. Im Osten aber geht sie nicht bis au's Meer, denn in Abhssinien wird sie durch eine andere, allerdings sehr verwandte, von Dr. Rüppell entdeckte Art ersetzt, die dieser Forscher Ant. (Oryx) beisa nannte. Die Hörner

^{*)} Es scheint jest in die Brunst zu kommen, wenigstens ist es gerade gegenwärtig sehr unruhig. Etwas stämmisch war übrigens schon sein Empkang im Garten. Das Paar kam von Wien vermittelst Sisendahn, jedes in einem trefslich eingerichteten Transsportkasten, in dem sie bequem aufrecht stehen, nicht aber sich umdrehen konnten, und bessen schmale Borders und Hinterwand durch einfaches Zurückschehen von Niegeln ganz entsernt werden konnte. Man brachte num diesen Kasten dis unmittelbar vor die geöfsneten Thüren des Antisopenhauses, nahm die vordere Wand aus, und in demselben Moment ergriffen das Thier zwei Wärter, der eine am einen, der andere am anderen Horn. Sben so schnell aber setzte sich dasselbe, als es das Licht vor sich sah — es war nach Mitternacht — in Bewegung, und die beiden Männer hatten mit aller Krastanstrengung zurückzuhalten und nur zu lausen, um das rasch sie mit sich sortreißende Thier durch den Gang des Hauses in seine Zelle zu bugsiren, und so war es in noch nicht einer halben Minute von dem Kasten in seinen Stall gesangt.

der Beisa sind dicker und fast gerade und die brannen Abzeichnungen, obgleich der Vertheilung nach fast dieselben, wie bei unserer Art, überall dunkler und schärfer, auch finden sich sehr auffallende braune Bänder oben an den Vorderfüßen, von denen unsere Ant. leucoryx keine Spur zeigt. Prächtige Exemplare dieser in Sammlungen noch immer seltenen Art finden sich in der reichen Antilopensammlung unseres Senckenbergischen Museums. Aber nicht genug, daß Nubien und Abyssinien jedes seine eigenthümliche Säbelantilopenart hat, wir finden noch eine britte in Ufrika, nämlich südlich, am Kap. Sie gleicht der Beisa außerordentlich, wird aber stärker und trägt als untrügliches Artkennzeichen ein Haarbüschel an der Gurgel. — Offenbar aber bildet die Beisa den Uebergang zwischen der unserigen, d. h. der Rubischen, und der Kapischen, und es möchte sich noch fragen, ob, wenn man Hunderte dieser Säbelantilopen auch aus allen zwischenliegenden Länderräumen vergleichen könnte, man nicht die Uebergänge zwischen diesen drei Antilopenarten, die man in der Gruppe Oryx vereinigt und O. leucoryx, beisa und oryx genannt hat, sinden würde, so daß sie am Ende nur Gine Art ausmachten *).

Nebrigens ist schon viel über die Arten dieser Säbelantilopen gestritten worden. Es handelte sich nämlich zunächst um die Frage, welche von den Dreien (oder ob gar eine vierte) die berühmte edle Oryx sei, die dem alten Römervolk in dem Thiercircus durch ihren Todesmuth imponirte. Ehrenberg erklärt unsere A. leucoryx (die er eine Zeitlang, wie noch heute A. Wagner A. ensicornis nannte), Rüppell aber seine Beisa für dieses historische Thier, Andere denken an die dritte, südliche Art. Vielleicht haben Alle Recht; wahrscheinlich waren die Römer nicht so sein in ihren

^{*)} Dies ist gar häufig der Fall in der Zoologie. Ich habe von einer kleinen Bahama= insel, wo das Schiff Windstille hatte, eine kolossale Pupa (Landschnecke) von Ginem Zoll Länge erhalten, und eine große Anzahl derselben beisammen; darunter sind nun die verschiedensten Formen und Farben, solche mit einem und mit zwei Zähnen u. s. f., kurz, ich weiß, daß jeder Conchyliolog, wenn ich ihm nur die Extreme zeigen würde, sofort sie nicht nur als zwei total verschiedene Arten, sondern sogar als verschiedenen Gruppen angehörig an= sprechen würde, und doch habe ich alle Nebergänge. Erst eine Reihe von Judividuen also reicht hin, um eine Art genau zu kennen. Als ich einst in Berlin eine Sendung Frösche von Lappland erhielt, erschieuen sie mir als eine neue, der Rana temporaria verwandte Art. Darnach verschaffte ich mir aber die schwedischen und die norwegischen und hernach die aus Nordbeutschland und fand um alle Nebergänge von der lappländischen bis zu der Rana temporaria der Mark Brandenburg. — Damit wollen wir jedoch nicht sagen, man solle jene drei Arten Säbelantilopen sofort als Eine ansehen; im Gegentheil, so lange die Uebergangsstufen noch nicht gefunden sind, dürfen sie nicht vereinigt werden; aber beifügen möchten wir, daß das Verdienst, zwei schon bekannte Arten endgültig und richtig zu vereinigen, und ein mindestend eben so hohes deucht, als eine neue Art zu entbecken; denn jene Art ist eigentlich dann erst richtig und wirklich entbeckt.

zoologischen Unterscheidungen und benannten alle diese einander so ähnlichen Säbelantilopen mit Einem Namen, und eben so wahrscheinlich dünkt uns, daß sie mit ihren ungeheuren Mitteln Antilopen und andere Thiere aus allen, selbst aus südlicheren Theilen Afrika's zusammenschleppen ließen; anders wäre es ja nicht denkbar gewesen, das Schlachthaus immer auf's Nene zu füllen.

Wir haben für unser Thier den systematischen Namen A. leucoryx gewählt, als den ältesten, und betrachten A. ensicornis von Ehrenberg und Wagner als synonym, sosern wir der Ansicht von Lichtenstein beispflichten, daß die A. leucoryx des westlichen Asiens, für die Pallas zunächst diesen Namen schuf, dort nicht wild, sondern nur in Gefangenschaft vorstommt, indem sie von Nubien her dahin gebracht wird. Auch darin möchte zener Berliner Zvolog, der die Antilopen zu Tansenden in der Freiheit zu sehen Gelegenheit hatte, nicht Unrecht haben, daß die alten Israeliten (vielleicht auch die Aegyptier) Antilopen als Hausthiere hielten und daß diese unter dem Namen "Kem" der Bibel gemeint seien.

Nachrichten aus dem Zoologischen Garten.

Bon dem Director Dr. Max Schmidt.

Im Laufe des Monats Angust gingen unserer Austalt folgende Geschenke zu:

Von Sr. Maj. dem Könige von Hannover ein junger afrikanischer Strauß (Struthio camelus L.).

Unser Garten besitzt zwar bereits ein stattliches Straußenpaar, aber trotzem bietet der in Rede stehende neue Ankömmling reichlichen Stoff zu neuen und interessanten Beobachtungen. Es ist nämlich ein ganz junges, erst in diesem Jahre geborenes Exemplar, und wir sehen somit in ihm den Riesen der jetzigen Vogelwest im Jugendkleide.

Von Sr. Durchkaucht dem Fürsten Carl Friedrich von Wrede ein Edelmarder.

Von Herrn F. Vontant dahier ein Steinmarder (Mustela foina L.) und ein Wasserhuhn.

Von Herrn Dr. Ellissen dahier ein Steinmarder.

Wie dies mit so vielen Dingen geht, kommt es auch in Bezug auf die Thiere vor, daß viele Menschen das ihnen Entserntere verhältnißmäßig — sei es aus Beschreibungen, bildlichen Darstellungen oder eigener Anschauung — besser kennen, als das, was in ihrem eigenen Lande keines:

wegs zu den selteneren Erscheinungen gehört. Ans diesem Grunde halten wir es für einen wesentlichen Bortheil der Aufgabe der Zoologischen Gärten, daß den Besuchern die im eigenen Lande wild lebenden Thiere vorgesührt werden, und freuen uns, durch die oben erwähnten Geschenke hierin wieder einen Schritt weiter gekommen zu sein.

Von Herrn Ralph Merton und Herrn Dörr dahier mehrere Chamäleon.

Vor Kurzem machte die Notiz, daß ein lebendes Chamäleon in einem Garten innerhalb hiesiger Stadt gesunden worden sei, die Runde durch die Lokalblätter, als ein allerdings bemerkenswerthes Faktum. Das Thier selbst war von dem Finder dem zoologischen Garten als Geschenk übersandt worden, und man glaubte den außergewöhnlichen Fundort dieses Thieres dahin erklären zu können, daß dasselbe wohl mit Waaren zufällig verpackt hierher gelangt sein könne. Schließlich klärte sich jedoch die Sache dahin auf, daß der Nachbar jenes Gartens mittheilte, das Thier sei ihm entlaufen, und die noch in seinem Besitz besindlichen Exemplare ebenfalls dem zoologischen Garten freundlichst als Geschenk überließ.

Erkauft wurden:

Gin Carafal (afrifanischer Luchs).

Die Luchse unterscheiden sich von den übrigen Katzenarten auffallend durch pinselartige Haarbüschel auf den Ohrspitzen, welche ihnen ein eigensthümlich aufmerksames Aussehen verleihen.

Gin furzzehiger Schlangenabler.

Mehrere Papageien, wormter der Leadbeaters=Cakadu, dessen aufrichtbare Haube mit einem breiten rothen Duerstreisen geziert ist.

Eine sehr seltene amerikanische Schnappschildkröte aus dem Missisppi. Ein sehr bissiges Thier!

Wir hatten Gelegenheit, uns zu überzeugen, daß das Thier einen Gegenstand, den es einmal gepackt hat, nicht leicht wieder losläßt, und es drückt dabei die Kiefer so fest gegeneinander, daß eine Latte vollständig von dem Schnabel durchbohrt wurde. Unser Exemplar hält sich unausgesetzt im Wasser auf und streckt nur zeitweise die Nasenlöcher über die Oberssläche empor, um Luft zu schöpfen.

Ein Paar Alligatoren. Es sind noch junge, erst 2 Fuß lange Exemplare, aber bissig, und im Stande, mit ihren spitzen Zähnen ziemlich bedeutend zu verwunden.

Geboren wurde:

Gine Rylghau=Antilope (Antilope picta). (Siehe oben Seite 206.)

Correspondenzen.

Erhaltung der Trappen.

(Aus einem Briefe bes herrn Dr. Poselger in Berlin an die Berwaltung unseres Gartens.
d. 6. August 1860.)

"Die Erhaltung eines so schwierigkeiten und gegähnten Zustande so höchst seltenen Bogels ist mit großen Schwierigkeiten verbunden, es ist deshalb nöthig, Mühe und Sorgsalt nicht zu sparen, um einen günstigen Ersolg zu erziesen. Vor allen Dingen müssen wir uns deshalb erinnern, daß der Trappe, obwohl er Insekten und Bürnner und Grünstuter sehr liebt und nothwendig braucht, doch vorzugsweise ein Körner fressender Bogel ist und daß compacte Fleischnahrung eigentlich seiner Natur nicht ganz entspricht. Leider geht aus Ihrem geehrten Schreiben nicht hervor, ob Ihr Bogel bereits selbst frißt oder ob ihm die Nahrung noch gezwungen beigebracht werden umß. Ist Letzteres noch der Fall, so würde Fleischnahrung entschieden zu verwersen sein. Zum Ginzstepfen eignen sich um Ameiseneier (Larven), geriedene und etwas angestuchtete alte Semmel, etwas angequossene Beizenkörner und ebenfalls etwas angequossener Raps. Frißt er aber schon von selbst, so kann ihm wohl etwas Fleischnahrung gestattet werden, besser werden aber immer Ameiseneier, Regenwörmer und Käserlarven sein, außerdem Beizenkörner, namentlich aber Naps und Rübsen, den die Trappen ganz besonders lieben. Grünsutter darf ihm ebenfalls nicht sehsen.

Die Trappen sind sehr schene Bögel, es darf daher der Raum, in dem sie umherlaufen, nicht zu beschränkt sein, namentlich nunß Gebüsch darin vorhanden sein, damit sie sich darunter verstecken können. Sie dürfen nicht unnöthiger Weise erschreckt oder gar gejagt und gegriffen werden, wobei es gar nicht schadet, wenn sie des Nachts nicht in ihren Stall zurückschren wollen. — An einem Flügel müssen die äußersten 5 oder 6 Schwungfedern abgeschnitten werden; das ganze Glied abzuschneiden, wie man es wohl gewöhnlich bei wilden Bögeln thut, möchte nicht rathsam sein.

Muß die Nahrung zwangsweise beigebracht werden, so wird dies am besten zu drei Malen täglich geschehen können. Dabei ist wohl darauf zu achten, ob am Morgen die Portion des vergangenen Tages verdant wurde und nichts im Kropse zurückgeblieben ist. Findet sich des Morgens noch viel im Kropse, so ist das ein deutliches Zeichen von Krankheit, und es möchte dann nur in seltenen Fällen Rettung noch möglich sein, doch kann man durch Einsprizen von Wasser den zurückgebliebenen Rest verdünnen und verstheilen, manchmal wird er dann nachträglich noch verdant.

Hat man sich überzeugt, daß der Bogel selbst frißt, so ist es nöthig, sich in der ersten Zeit auch davon zu überzeugen, ob er auch in hinreichendem Maße Nahrung zu sich genommen hat, indem man Abends den Kropf befühlt; ist derselbe zu wenig gefüllt oder wohl gar nur voll Wasser, so kommt der Bogel unsehlbar von Kräften und ist nicht mehr zu retten."

Ausflug nach Dalmatien auf lebende Bögel.

(Aus einem Briefe bes Herrn S. J. E. an die Berwaltung. d. 7. Auguft 1860.)

"Auf Dero geschätzte Zuschrift vom 20. Juni d. J., welche mich in Lesina*) am 6. Juli tras, war es mir nicht möglich, früher zu antworten, und wollte ich auch den Erfolg

^{*)} Eine kleine Jusel an der dalmatischen Küste, unter dem 43. Breitegrade. A. d. H.

früher ermitteln, um maßgebend berichten zu können. Ich begab mich, Ihrer gütigen Aufmunterung zusolge, nach Empfang Ihres Briefes sogleich an die Narenta und ging in eifriger Auffuchung von Brutplätzen bis gegen Mostar (auf türkischem Gebiete) vor. Das Resultat ist unn folgendes: Brutplätze gibt es in der Narenta keine, außer dem vom Merops apiaster (Bienenwelf), aber Sumpfvögel, so wie auch Nanbvögel in ungeheurer Zahl. Die Zeit des Einfangens ist jedoch jetzt die ungünstigste, ja die unmöglichste, da der Wasserstand der Sümpse ein zu niedriger ist, um mit der Drapine (einem dort gebräuchlichen kleinen Fahrzeuge) zu ergiebigen Stellen zu gelangen; um aber zu Fuß hinzukommen, hindert einen die mehr als anderthalb Klafter hohe dichte Bewachsung von Schilf und Vinsen; so daß man von den Bergen eine Masse bieser Thiere sehen kann, ohne nur eine Möglichkeit zu finden, zu ihnen zu gelangen. Auf dem Brutplatze von Merops apiaster erbentete ich 45 Junge und 10 alte Thiere, welche ich mit in Zucker= wasser aufgeweichtem seinem Brode ganz gut fortbrachte. Außerdem erbeutete ich noch 2 Storchreiher, 2 kleine weiße Reiher, einen Lämmergeier, eine große Seeschnepfe, mehrere Steinhühner. Run ergab fich aber ber Uebelstand, daß ich in dieser urzuständlichen Ge= gend, selbst, wenn ich Millionär gewesen wäre, nicht einen einzigen entsprechenden Käfig erhalten konnte; ja, nicht einmal zu dem Bane eines solchen die nöthigen Requisiten zu erhalten, ist hier Möglichkeit. Ich behalf mich also mit Binsengeslechten und mit, mir von dem Finanzamte gütigst überlassenen Kisten, und trat, da keinerlei Geldsendungen in biese Gegend ermöglicht sind, ich also keine weiteren Subsistenzmittel erlangen konnte, meine Rückreise nach Macarsca an, wozu man ungefähr 1 Tag benöthigt. Der Zufall wollte es, daß gerade zu dieser Zeit kein größeres Schiff die Narenta passirte; so war ich also gezwungen, meine eigene Large (ein erbärmliches kleines Fahrzeug) zu nehmen. Abends fuhren wir ab, bekamen richtig in der Nacht conträren Wind und auch glücklich ich sammt meinen Bögeln und Rubermann und anderen gesammelten Gegenständen ein sehr unfreiwilliges und äußerst unangenehmes Bad, indem die Large umschlug und wir noch froh sein nuckten, und und meine Requisiten und Bögel wieder aus dem Wasser zu bringen, was von Seite der Vögel nicht ohne heilloses Geschrei vorüberging. Daranf regnete es die ganze Nacht. Für die Thiere war nirgend Schntz vor Nässe; da durfte es mich auch gar nicht befremden, daß mir die Hälfte meiner armen Merops und ein weißer Reiher zu Grunde gingen. Von Macarzca ging ich per Dampfer nach Zara, welche Reise 2 Tage danert. Diese Reise nahm meine armen Thiere jedoch bergestalt her, daß ich sie, mit Ausnahme von Merops, hier an's Land setzte und sie einem Freunde zur Pflege übergab, bis sie sich wieder zu weiterem Transport erholt haben würden. Merops wollte ich aber durchaus selbst nach Wien bringen. Bis Triest ging es auch ganz gut, ich hatte in Triest noch 17 Exemplare. Das Fahren auf der Bahn konnten jedoch diese Thiere nicht ertragen, sie erlagen bis auf 2 den Fatignen der Reise, und selbst diese 2 starben wenige Stunden nach ihrer Ankunft in Wien. Sie sehen also, Herr Präsident, daß mein erster Versuch als ein beinahe mißglückter betrachtet werden kann, was wohl größtentheils den unzureichenden Vorkehrungen zuzuschreiben ist. Dieses hindert mich jedoch nicht, wenn anders Euer Wohlgeboren mir noch ferner Ihr gütiges Bertrauen schenken wollen, im November d. J. (als dem zu einem berartigen Unternehmen günstigsten Zeitpunkt) eine zweite Expedition zu unternehmen, jedoch mich früher mit allem Erforderlichen, als Fangeisen, Fang-Fallschlingen an Käfigen und allem Röthigen zu versehen. Zu bekommen ist bort sehr Vieles. Alle Tancher = und Entenarten, Reiher, Pelicane, Schnepfen, Möven, Strandläufer, Ibis, kurz alle und sehr seltene Sumpfthiere. Dann an Ranbvögeln ber Sec= und Königsabler, viele Falken, die größten Geier, Stein=, Hafel= und Schneehühner, Bienenwölse und noch Anderes. Werben also Ener Wohlgeboren mir Dero Vertrauen

noch weiter zu schenken so gütig sein, so hoffe ich, eine zweite Expedition gewiß zur Zufriedenheit zu beenden. Bezüglich der in Zara stehenden Thiere werde ich, sobald ich über ihr Besinden benachrichtigt sein werde, sogleich relatiren und sie sicher nach Wien transportiren lassen.

Was nun das weitere Geschäft betrisst, so kann ich Hypochthon Laurentii*) erst im September senden, so auch Ascaladotes fascicularis; da erstere jetzt gar nicht zu bestommen sind und man auf den Austritt des unterirdischen Gewässers, welches März und September ersolgt, warten muß. Letztere jedoch gingen auf einer Postsendung von Lesina auß zu Grunde, ich muß daher auf weitere warten. Lacerta ocellata wurden gleichzeitig mit diesem Schreiben aufgegeben, nebst einem Prachteremplar au Größe von Coluber Murorum, dann die schwarze Barietät Narentina oder nigrescens, welche letztere eine Seltenheit ersten Nanges ist. Sidechsen schieße ich einige sehr hübsche Species auß Dalmatien und der Narenta und frage zugleich wegen Schildfröten, von denen ich vor der Hand 2 Species besitze, an. An Amphibien habe ich außerdem noch von den bereitz gelieserten, auch Ammodytes, wirkliche Prachtstücke an Größe und Schönheit mitgebracht. Coluber viridisflavus erlande ich mir ebenfalls, als von mir noch nicht geliesert, beizusschließen."

Der Auerhahn ist durch einen Herrn Zamotajew in St. Petersburg zahm und zum Hausthier gemacht worden. Herr Zamotajew soll bereits fünf Paare von der zweiten Generation besitzen. Wer die scheue und wilde Natur dieses Vogels kennt, für den ist diese Thatsache gewiß von Interesse, und dürste anderwärts wohl noch nicht vorzgekommen sein.

(Lotos. 1860. S. 15.)

Literatur.

Synopfis der Naturgeschichte des Thierreichs. Ein Handbuch für höhere Lehranstalten und für Alle, welche sich wissenschaftlich mit Naturgeschichte beschäftigen und sich zugleich auf die zweckmäßigste Weise das Selbstbestimmen der Naturkörper erleichtern wollen. Mit vorzüglicher Berücksichtigung der nützlichen und schädlichen Naturskörper Deutschlands, so wie der wichtigsten vorweltlichen Thiere und Pflanzen. Bearbeitet von Iohannes Lennis, Professor der Naturgeschichte am Josephinum in Hildesheim. Zweite, gänzlich umgearbeitete, mit Holzschnitten (nahe an 1000 Abbildungen) und mit der etymologischen Erklärung sämmtlicher Namen vermehrte Ausslage. Hanvouer. Hahn'sche Hospuchhandlung. 1860.

Berfasser ertheilt seit 36 Jahren den naturhistorischen Unterricht am Josephinum, und ein Resultat der fleißigsten und gewissenhaftesten Studien dieser langen Zeit ist dieses Werk, das eine große Reichhaltigkeit mit eben so schöner Nebersichtlichkeit verbindet. Wenn Bronn (S. 163) in seinen Klassen und Ordnungen des Thierreichs die reine Wissenschaft, wenn "die gesammten Naturwissenschaften" (S. 183) mehr allgemeine Betrachtungen und anziehende Schilderungen lieserten, so scheint dieses Werk vielleicht auf den ersten Anblick trocken; es ist keine angenehme Lectüre und will es nicht sein, aber wer einen Spaziergang gemacht und einen Bogel, einen Käfer nach Hause bringt oder wer sich über die genauen wissenschaftlichen Namen, über das Vaterland, den Nutzen oder Schaden, besonders der deutschen Thiere, orientiren will, der wird dieses nur einbändige,

^{*)} Der berühmte Proteus, ein salamanderartiges Thier aus der Adelsberger Höhle.

aber doch stammenswerth reiche und billige Werk nicht vergeblich zu Nathe ziehen, und selbst der Zoolog vom Fach wird häusig genug behufs Aussindung irgend eines Namens oder dergl. lieber und mit schnellerem Ersolg dieses bequeme Handbuch zu Nathe ziehen, als in bändereichen Werken suchen; wenigstens ist dies meine eigene Ersahrung.

Nach einer sehr ausführlichen, vom biologischen, physiologischen, anatomischen und praktischen Gesichtspunkt aus bearbeiteten Einleitung, der noch ein Verzeichniß aller besteutenden Zoologen aller Zeiten vorangeht, enthält das ganze übrige Buch auf mehr als 900 enggedruckten Seiten die systematische Zoologie mit Charakteristiken aller Klassen, Ordnungen, Familien und aller wichtigen und besonders der deutschen Gattungen und Arten. Unter den Sängethieren werden wenig europäische, unter den Vögeln wenig deutsche sehlen. Eine Neuge Holzschnitte erläutern die wichtigsten Eintheilungsmerkmale, und ein vortressliches Register schließt das Werk.

Besonderes Augenmerk richtet Leunis überall auf den Rutzen oder Schaden der Thiere für den Meuschen, während andere, weniger mit diesem Fürsten der Schöpfung in Berührung kommende Arten, kürzer wegkommen. Hören wir ihn z. B. über den Haus-sperling und Kanarienvogel:

"Der häufigste, verbreitetste und bekannteste aller Finken ist der listige und freche Sausspat oder Saussperling, ein vorsichtiger Standvogel, welcher fast in gang Europa, so wie in Usien und Nordafrika lebt, ursprünglich aber vielleicht wohl nur auf einen kleinen Bezirk am Mittelmeere beschränkt war. Nach Gloger ift der Hausspat erft mit dem Weizen = und Gerstenbaue der römischen Colonieen nach Dentschland ge= fommen, von wo er mit dem Getreidebaue bis nach Rorwegen (70° nördlich) ging und später nach Sibirien *). An der Lena erschien er 1710, am Obi 1735, im mangebanten Ramtschatka fehlt er noch jetzt. Er variirt in Färbung sehr, selbst ganz kohlschwarz, brütet jährlich Zmal. Er thut auf Kornfeldern großen Schaden (Korndieb), nütt aber in Obstgärten durch Vertilgung vieler schädlichen Insekten und deren Gier, die er aus den Blüthenknospen hervorholt, niehr, als er schadet. Rach Bradley's Beobachtung ge= brauchte ein einziges Sperlingspaar für seine Jungen wöchentlich etwa 3300 Naupen. In unseren Gegenden hat man seit einigen Jahren auch schon die alte obrigkeitliche Bestimmung, nach welcher jährlich von jedem Morgen Landes eine bestimmte Anzahl Sperlingsföpfe eingeliefert werden umften, aufgehoben, weil man einfah, daß bei zu großer Berminderung der Sperlinge sich die Juseften zu sehr vermehrten. Gben so hat man in Umerika die Erfahrung gemacht, daß in Neu-England durch Vertilgung des Reisvogels die Jusekten so sehr an Zahl zunahmen, daß das Biehfutter mißrieth und daß man Futter aus Pensylvanien und selbst aus Großbritannien kommen lassen umste.

Nicht nur unter den Stubenvögeln, sondern überhaupt unter den Sängern, welche in Käsigen gehalten werden, ist der Kanarienvogel der gemeinste, beliebteste und vers breitetste aller Singvögel, der sich auch leicht mit allen Finken von seiner Größe, vorzüglich leicht mit Granartschen, verbastert. Kanariensamen ist sein Lieblingssutter, und die Kanarischen Inseln sind sein ursprüngliches Vaterland; er ist jetzt auch schon auf der Insel Elba verwildert. Er bildet gegenwärtig auch einen bedeutenden Einsuhrartisel nach Rußland und Nordamerika. Man zahlt in Nordamerika durchschnittlich sür das Eremplar 3 Dollar und schlägt die jährliche Einsuhr etwa auf 100,000 Dollar au."

^{*)} Vergleiche über die Verbreitung der Hauskatze, die auf denselben Umständen beruht, S. 78 dieser Zeitschrift.

Menes Abonnement.

Vom 1. October ab beginnt ein neues Abonnement auf diese Zeitschrift. Der Preis derselben für Frankfurt bleibt (fl. 1. 24 kr.); für den Postdebit in dem ganzen Bereiche des deutsch=österreichischen Post=Vereins, so wie für den Buchhandel ist der Preis auf Athlr. 1. pr. Ert. fl. 1. 45 kr. gestellt. — Bestellungen, die wir baldigst zu machen bitten, nehmen alle Postanstalten, so wie J. D. Sanerländer's Verlag in Frankfurt a. M. und alle deutschen Buchhandlungen des In= und Auslandes an.

Durch viele nen angeknüpfte Verbindungen wird die Zeitschrift immer reichhaltiger werden, und die bis jetzt stets wachsende Zahl der Abounenten wird es möglich machen, besonders auch mehr Abbildungen zu liefern. Die hiesigen Abonnenten aber und die jenigen aus der Nachbarschaft Frankfurts machen wir noch besonders auf die, für dieselben freien, Vorlesungen über naturwissenschaftliche Themata aufmerksam, deren mehrere während des Winters werden gehalten werden.

Titel, Inhaltsanzeige und Register für den Ersten Jahrgang wird mit der ersten Nummer des Zweiten Jahrgangs geliefert, und diese, so wie der gegenwärtigen Nummer Verspätung möge durch eine längere Krankheit des Herausgebers entschuldigt werden.

Vorläufige Anzeige.

Der Unterzeichnete beabsichtigt, vom nächsten Jahre an einzelne, besonders interessante Thiere des Gartens in sorgfältig durch Farbendruck ausgeführten Bildern (von der Feinheit der der Nr. 11 beigegebenen Abbildung des Mexikanischen Nasenbären) mit erklärendem Texte in Lieferungen (etwa 2 bis 3 per Jahr) herauszugeben. Das Werk wird den Titel führen: Skizzen und Bilder aus dem Boologischen Garten in Franksurt a. M.

Jede Lieferung soll 4 Blätter in der oben genannten Art, durch seinsten Farbendruck hergestellt, enthalten, und es ist nun die Absicht des Versassers, auf diesen gemalten, großen, ca. 10 Zoll hohen und 13 Zoll langen Blättern das Thier in einer Stellung zu geben, die die naturwissenschaftlich wichtigen Charaktere möglichst ins Licht setzt, dagegen wird er in Holzschnitten, welche in den Text verwoben werden sollen, die verschiedenen natürlichen Stellungen, Bewegungen und Lagen der Thiere darzustellen bemüht sein, worauf die jetzt in solchen Werken noch so wenig Nücksicht genommen worden ist.

Der Tert soll entsprechend dem Hauptzwecke des Werks, "die Thiere so zu geben, wie sie leben," besondere Rücksicht auf ihre Lebensweise, auf ihre seelischen Eigenthümlichkeiten u. s. f. nehmen, und so hofft das Werk nach Text und Bildern eine wesentliche Lücke unserer zoologischen Literatur auszufüllen. Dr. D. F. Weinland.

Berichtigung.

Der Redaction ist von Seiten Sr. Hochgeboren des Herrn Grafen C. Bose der Wunsch ausgedrückt worden, in dem Aufsatz "über Zoologische Gärten" von Herrn Hofzrath Reichenbach in Dresden die Worte, betreffend die Gründung des Zoologischen Gartens in Frankfurt a. M. (siehe diese Zeitschrift I. S. 196) dahin zu berichtigen, daß nicht ihm, dem Herrn Grafen, die Ehre der Urheberschaft bei diesem Unternehmen gebühre, wie Solches aus der genannten Darstellung des Herrn Reichenbach gefolgert werden könnte. Die Redaction erlaubt sich, auf die oben (S. 15—20 dieser Zeitschrift) gegebene Geschichte unseres Gartens zu verweisen.

Joologischer Garten in Frankfurt a. M.

Versteigerung nachstehender Thiere

im Tocale der Gefellschaft.

Freitag den 28. September 1860, Bormittags 9 Uhr.

Sängethiere.

- 2 fleine Affen (Inuus cynomolgus).
- 1 weißes Lama (männlich).
- 2 Arishirsche (männlich). Im Garten geboren.
- 1 Schweinshirsch (männt.) Im Garten geboren.
- 1 Paar chinesische Schafe.
- 1 Paar schwarze Zwerg-
- 1 Paar junge Ziegen (Kaschemirbastarde).
- 1 schwarzer Zwergbock.
- 2 junge Ziegen (Raschemirs bastarbe).
- 1 Ziege mit 5 Hörnern.
- 1 Ruh-Antilope (Antilope bubalis), männlich. Im Garten geboren.
- 1 Paar Angorakaninchen.

Vögel.

- 1 Ilhu.
- 1 Jungfernfranich (Grus virgo, Demoiselle de Numidie).
- 1 Paar Fischreiher.
- 1 " Burpurreiher.
- 1 " Löffelreiher.
- 1 " junge Schwäne.

- 1 Paar Nonnengänse.
- 1 " Ringelgänse.
- 1 " Brandenten.
- Mehrere Paare Stockenten, türkische Enten und Hausenten.
- 1 Paar Cormorane.

Sühner.

- Spanische Hühner.
- Sperber =
- Strupp=
- Rufuf3 =
- Bramah=Pootra.
- Gold = und Silberbantam.
- Blane Poland mit weißer Haube.
- Schwarze Poland mit weißer Haube.
- Hamburger Hühner.
- Regerhühner.
- Zwerghühner und mehrere andere.
- 2 Paar Pfauen.
- Goldfasanen.
- Silberfasanen.
- Ringelfasanen.

Tanben.

- Weiße engl Kropftauben.
- Schwarze "

Blaue englische Kropf= tauben.

Pfantanben.

Periickentauben.

Gimpeltauben.

Mövchen.

Frisirte Tauben.

Gistauben.

Hühnertauben.

Malakkische Tauben.

Gelbe und weiße Lach= tauben.

Biervögel.

Halsbandpapageien.

Inséparables.

Schöusittiche (Melopsittacus undulatus).

Monnenvögel.

Webervögel.

Glänzende Finken.

Reissinken.

Singende Kernbeißer.

Indigovögel.

Gestreifte Bengalisten.

- 1 Flöten = Bogel.
- 1 Steindroffel.

Paradieswittwen.

Dominikanerwittwen

und mehrere andere.

Die Känfer, welche die Käfige zu behalten wünschen, haben deren Kostenpreis zu vergüten.

Donnerstag den 27. September können die Thiere in den Vormittagsstunden von 8 bis 12 Uhr besichtigt werden. Aufträge an den Director werden pünktlich besorgt.

Register.

(Das ausführlicher Besprochene ist gesperrt gebruckt.)

Acclimatisation, arabischer Pferde 6.

(im Allgemeinen) 6.

" Preise für 12.

Acclimatisationsvereine 5, 53.

Acclimatisation, Zeitschrift für 5.

Aegoceros Falconeri 28.

Affen 23-28.

,, , fossile 38.

Affenhaus, Heizung deffelben 188—189.

Aguti, geboren 198.

Alpaka 13.

Alpenziege 169.

Angoraziege 5, 28—33, 47—53, 54. Antilope (im Allgem.) 167—168.

Antilope arabica 171—172.

- " bubalis 172—174.
- " dorcas 171.
- " furcifera 170.
- " leucoryx 206.
- " picta 142, 204—206.
- " rupirapra 168—170.
- " Saiga 170.

Antilope, Säbel= 160, 206-209.

Agnarien (im Allgem.) 196-197.

Seewasser, 62-66, 84-85.

Aquila fulva 115—118, 118—120.

,, heliaca 115—118, 118—120.

Ateles paniscus 28.

Auchenia paco 13.

Auerhahn, als Hausthier 213.

Axishirsch, geboren 180.

Babuin 24.

Bär, Brauner 40-44.

" Gis= 44—46.

Bandistiß 160.

Barru 26.

Batate 14.

Beinbruch, bei einem Bogel geheilt 154.

Bergkolibri, lebend in Frankfurt 144.

Bentelratte 113-114, 143.

Beutelthiere (im AIIg.) 93-95, 109-113.

Bibliothek der Zool. Gesellschaft 88, 126—128, 199—200.

Biene 4.

Bombyx Cynthia 54.

Bos bison 8.

"grunniens 67—69.

" urus 8.

Bothrops lanceolatus 14.

Bourique 9.

Brahma = Putra 4.

Brasilianischer Fuchs 135.

Brieftaube 184.

Bromelia pinguin 10.

Büffel 8.

Buschfänguruh (Halm. Bennetti), geboren 95-97, 108, 109-113.

Canis Azarae 135.

" lupus 79—83

" pictus 126.

Capra Falconeri 28.

" ibex 8, 206.

Cebus capucinus 27.

Cercopithecus griseoviridis 25.

" ruber 25.

Cervus porcinus, geboren 107.

Classification des Thierreichs 69.

Cochin=China 4.

Gepard 150—153.

Corythaix 143. Cynocephalus (im Mgemeinen) 23. babuin 24. Hamadryas 146—150. leucophaeus 24. mormon 124, 125. " Sphinx 23. Dachs 57—59, 134. Dalmatische Brüteplätze 211—213. Danny 13. Dasyurus Maugei 114-115. Dehnbu 68. Didelphys, Abbildung 93. Dioscorea batatas 14. Dipus 160. Donato, St., Park von 174. Drill 24. Dromaius Novae Hollandiae 13. Gingeweidewürmer, Entstehung ber 106. Einhorn 72. Elaphis flavescens 72. Emu 13. Ente (im Allgemeinen) 4. " in Haiti 12. Equus Burchellii 13. " hemionus 13. Esel 4, 9. Estimohund 125. Kalkoner-Steinbock 28. Fasan, Gemeiner 4. Gold: 4. Ringel= 4. Gilber = 4. Federwild 13. Felis catus 4, 73—76. maniculata 4, 76-79. Fieberrindenbaum 14. Fischotter 90—93. Fischzucht, künstliche 36. Flamingo 33. Fuchsbentelthier 136. Gabelantilope 170. Gans (im Allgemeinen) 4. in Haiti 12.

11

Gazelle 171.

Gemse 168-170.

Generatio spontanea 105-107.

Goldabler 115—120. Goldfisch 4. Gorilla 23. Graux de Mauchamp 14, 15. Guénons 24. Guineagras 10. Halmaturus Bennetti 95—97, 108. fuligonosus 13. giganteus 13. Hartlaubsvögelchen 34. Hauskate (s. a. Felis maniculata) 76 - 79.Hausthiere (im Allgemeinen) 4. " ber Schweizer vor 2000 Jahren 143-144. Hausthiere, Haiti's 8-12. Helotarsus ecaudatus 34. Huhn 4. in Haiti 12. Sund 4. ", Saitianischer 12. Hundskopfassen 23. Hyänenhund 126. Hypsiprymnus murinus 113—114. Jagbleopard 150—153. Jardin des Plantes 56, 194-–196. Infusorien, Entstehung ber 106. Inquinalgruben 167. Instinkt 122. Inuus 26. cynomolgus 26, 120—123. ecaudatus 26. " erythraeus 26. nemestrinus 26. silenus 56. Issantilope 171. Rängnruh 13. , Bennett'sches 95-97. Känguruhratte, geb. 180. Kaiserabler 115—120. Ranarienvogel 4. in Haiti 12. Rapuzineraffe 27. Raschemirziege, geboren 108. Rasuar, von Renholland 143. Kate, Haus:, im Allgemeinen 4. Haitianische 11.

Rate, Gebiß der 151 20mm.

"schwanzlose 76.

" wilbe 4, 73-76.

Riang 68.

Rlauenbrüsen 167 Anm.

Rraukheiten, der Tropenthiere 187—188.

Kranich 179.

Kragentrappe 13.

Ruber 73-76.

Ruhantilope 172-174, 180, 201.

Rufuf, wie aufzuziehen? 154.

Lanzenviper 14.

Lappe, in Hamburg 124.

Literaturbericht 162-164, 183-184, 213.

Löffelreiher, Verlauf der Luftröhre 153.

Löwe, braungemähnter 126.

" schwarzgemähnter 125.

Lutra vulgaris 90-93.

Macacus 26.

Magot 26.

Makak 26, 120—123.

Maulesel 10.

Marber 134-135.

Marsupialia 94.

Maus, in Haiti 12.

Mayas ober Orang-Utang 38.

Meerkate (im Allgemeinen) 24.

" Graugrüne 25.

" Rothe 25.

Meleagris gallopavo 87.

Meles labradorius 59.

Meles taxus 57-59.

Menagerieen 125-126.

Menschenaffen 23.

Mensch, als Gegenstand ber Zoologie 22.

Mesopithecus pentelicus 38.

Milben, Enstehung ber 107.

Moufflon 56, 143.

Mandu 13.

Nasenbär 61.

Nafenbär, Merifanifcher 61, 189-193.

Nasua socialis 61.

Nasua solitaria. Var. Mexicana.

189 - 193.

Milpferd 56, 126.

Nylghau-Untilope 142, 204.

Drang-Utang 23.

Orang-Utang, junger, Abbilbung 38.

Organe, Reaktive 131.

Meceptive 131.

" Reflective 131.

Otis Hubara 13.

" tarda 13.

" tetrax 13.

Ovis montana 8.

Panicum altissimum 10.

Pavian (im Allgemeinen) 23.

" Babuin 24.

" Drill 24.

" Gnineischer 23.

, Silbergrauer 146--150.

Perlhuhu 4.

Perlhühner, weiße 155.

Peristera aegyptiaca 33.

" capensis 33.

Pfan 4.

Pferd 4.

", Haitianisches 10.

Phalangista vulpina 136.

Phaps chalcoptera 33.

Bilze, Entstehung ber 106.

Ploucquet's Thiergruppen 144.

Pouny 126.

Potoru 113—114.

Procyon lotor 59.

Psophia crepitans 34.

Buter 4, 7.

Racoon 60.

Ratte, in Haiti 12.

Regent's Park 56.

Reiher, Beinbruch geheilt 154.

Rennthier 123.

Rhabdogale mustelina 160.

Rhea americana 13.

Riesensalamander 56.

Mind (im Allgemeinen) 4.

" Haitianisches 10.

" verwildertes 9.

Ruminantia 165-167.

Säbelantilope 160, 206.

Sai 27.

Saiga 170.

Schaf 4.

Schaf, Chinesisches, geboren 109, 125.

, Graux de Mauchamps 14.

Schaf, Haitianisches 12.

, Senegal'sches, geboren 109.

Schensein ber Thiere 96, 201-204.

Schimpanse 23.

Schlankaffe, Mohren= 25.

Schwan 4.

Schwein 4, 8.

" Saitianisches 11.

" Verwildertes 11.

,, Wild= 9.

Schweinsaffe 26.

Schweinshirsch, geboren 107, 109.

Seibenraupe 4, 5, 54.

Seibenraupenarten, Reue 14.

Semnopithecus (im MIgem.) 25.

maurus 25.

Serval 142.

Gilberfasan 4.

Spinnenaffe 28.

Sprache, die, in ihren Beziehungen zur Naturwissenschaft 155—159, 174—179.

Springmans 160.

Steinabler 115, 120.

Steinbock 8.

Steppenantilope 170.

Strauß, Afrikanischer 14, 85-87, 98-102, 102-105, 209.

System des Thierreichs 70.

Tapoa 114—115.

Tanbe 4.

" brouzeflüglige 33.

" in Haiti 12.

Thiergärten ber Römer 193.

Thierscele 44, 60, 122, 129—134, 150 Ann.

Thränengruben 167.

Thylacinus 115.

Todtenkopfasse 198.

Trappe 13, 211.

Trompetervogel 34.

Truthahn, in Haiti 12.

,, Wilder 87.

Tjchinku 25.

Turafo 143.

Turteltaube, Aegyptische 33.

11 nterschied v. Thier n. Pfanze 130.

Ursus arctos 40.

" maritimus 44.

Urzeugung 105-107.

Werkäufliche Thiere 128.

Berfteigerung v. Thieren 34-36, 216.

Bierhänder (im Allgemeinen) 23.

Wanderfalke 179.

Wandern 56.

Waschbär 59.

Wieberfäuer (im Allgem.) 165-167.

" Gintheil. derfelben 167.

Wildfate 73-76.

Witterungseinflüsse auf Thiere 89-90.

23 off 79-83.

Wollziege 28.

2) af 5, 67-69.

Zeitschrift für Acclimatisation 5.

Biege 4.

" buckelnasige, geboren 125.

" Saitianische 11.

Zoologische Gärten, Aufgabe ber= felben 185—189.

Zoologische Gärten (im Allgemein.)
193—196.

Zoologischer Garten in Frankfurt a. M.

Bibliothek besselben 88, 126—128, 199—200.

Führer durch den, mit Abbildungen und Plan 200.

Dritte Generalversammlung 137
—142.

Geschichte desselben 15-20, 137-142.

Zoologischer Garten bei Berlin 181—182.

Zoologischer Garten in Dresden 120—123, 134—136, 182.

Zoologischer Garten für Acclimatisation bei Paris 180—181.

Zwergaffe 182—183.



