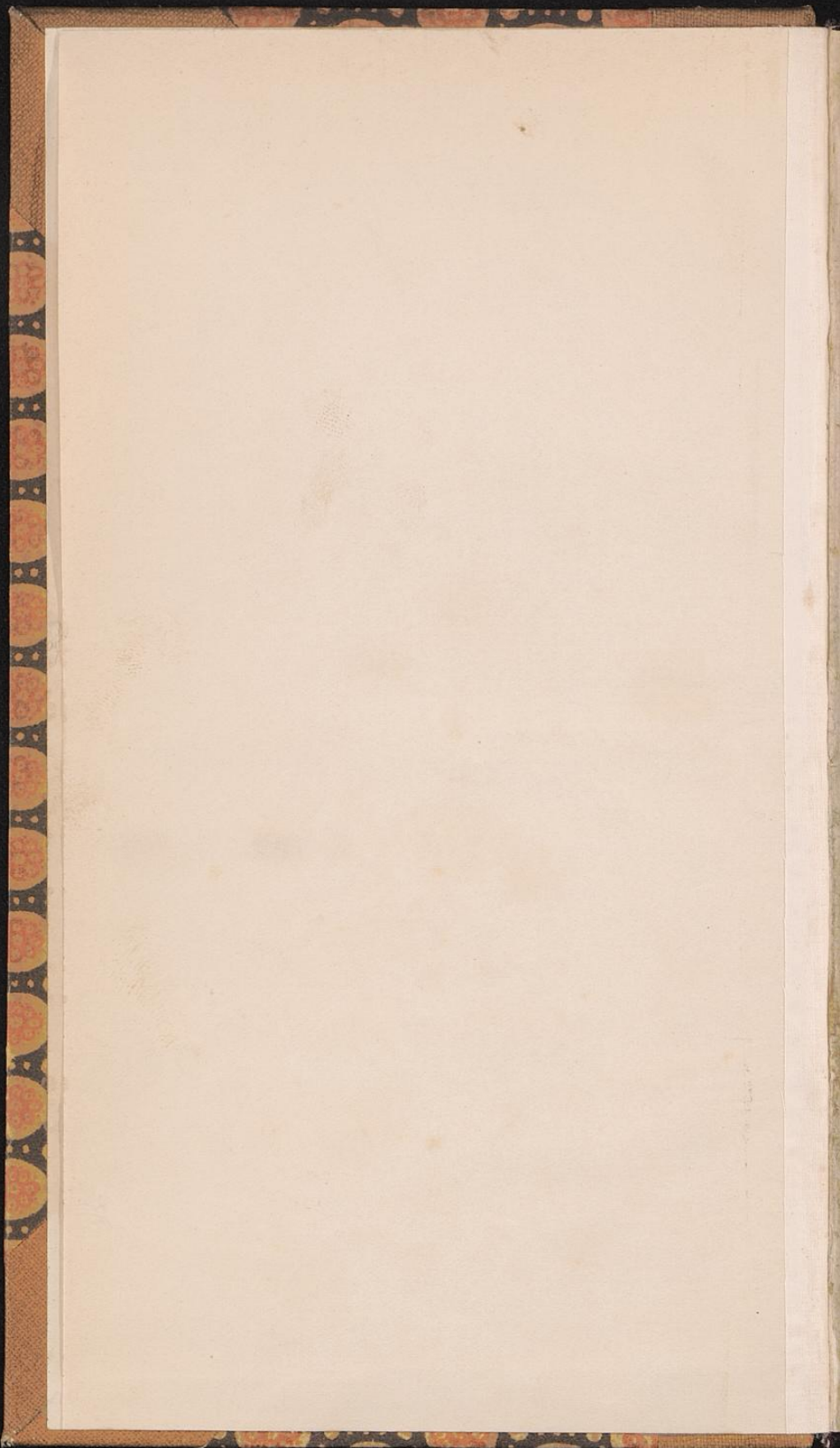


UuLB Düsseldorf

+4164 444 01

PAUL ADAM NACHFOLGER
KARL LION
KUNSTBUCHBINDEREI
DÜSSELDORF



Polstische Geschichte

Sammlung und Föhrer

ihre Krankheiten

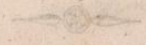
im Besonderen

von G. C. G. G. G.

und den Gedächtnissen der neuesten Retentions

von G. C. G. G. G.

Dr. G. C. G. G. G.



Dr. G. C. G. G. G.

Dr. G. C. G. G. G.

Dr. G. C. G. G. G.

1881

Physische Geschichte
der
Menschen und Völker
und
ihrer Krankheiten
im Verhältniß
zur Erde und zur Sündfluth,
nach den Ergebnissen der neueren Naturforschung
dargestellt
von
Dr. Rudolph Wagner.



K e m p t e n ,
Druck und Verlag von Tob. Dannheimer.
4 8 3 4.

Naturgeschichte
des
M e n s c h e n.

H a n d b u c h
der
populären Anthropologie
für

Vorlesungen und zum Selbstunterricht

von

F. J. H. Wagner,
Med. et Phil. Doctor.



Zweiter Theil.

Entwicklungsgeschichte der Erde und des
Menschen.

K e m p t e n,
Druck und Verlag von Job. Dannheimer.

1 8 3 4.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.



Handwritten text: Benz. 77

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Seinen theuern Freunden

Johann Simon Dietz in **Nürnberg**,

Eduard Vogel } in **Baireuth**,

Carl Vogel

Joh. Andreas Wagner in **Erlangen**

als ein geringes Zeichen der Dankbarkeit

für

die vielfache Liebe, womit sie in Freud und Leid
den Verfasser getragen,

z u g e e i g n e t.

Geheim gehalten

Johann Simon Dicks in Düsseldorf

Carl Vogel }
in Düsseldorf

Herrn Andreas Engelmann in Düsseldorf

als die gezeichnete



die gezeichnete Karte, welche in der Handlung und

den Messungen

verwendet

V o r w o r t

a l s

Reflex des Titels und Inhalts.

Die nachstehenden Blätter, welche den zweiten Theil der Naturgeschichte des Menschen füllen, und als besonderes Werk dem Leser geboten werden, bedürfen in Form und Inhalt einer milden Beurtheilung. Die Entwicklungsgeschichte der Erde, des Menschen und seiner Krankheiten, in so weit sie vollendet hinter uns liegt, sollte hier in Umrissen entworfen werden; die Veränderungen, welche im Verlaufe von 58 Jahrhunderten auf der Erdoberfläche und in der Welt organischer Wesen vor sich gegangen sind, sollten sich zu einem historischen Bilde vereinigen; aus den geheimnißvollen Tiefen vorhistorischer Zeiten wollte der Verfasser herauf bis zur Gegenwart dringen, um das äußere Leben und seine Entfaltung in Zeit und Raum in einem Gemälde darzuthun.

In einer Zeit, wo der uralte, einfältige Glaube an die nahe und verheißene Zukunft gewichen ist, sucht der Unglaube, in nothwendiger Folge, auch die Wahrheit

der Vergangenheit anzutasten; was seit Jahrtausenden als treue Ueberlieferung durch Zeiten und Völker gegangen und stets als unbestreitbare Wahrheit gegolten, das sucht die Gegenwart, weil sie es nicht selbst gesehen hat und weil sie anders geworden ist, als die Urzeit, zu vernichten und als Märchen hinzustellen; sie mißbraucht die Wissenschaft und namentlich die Naturgeschichte, um ewige Wahrheiten anzufechten, indem sie derselben Beweise unterlegt, welche diese nie gehabt hat. Der Verfasser versucht hier die Versöhnung wissenschaftlicher Forschungen mit dem Urquell der Wahrheit. Er versuchte zu zeigen, wie sich von den ältesten bis auf die neuesten Zeiten, wie in der Weltgeschichte, so auch in der Geschichte der organischen Natur, ein allgemeines Auseinandergehen, ein Zerfallen in vielfache Formen, kund gegeben hat; was ursprünglich einfach war, hat sich in mehrere besondere Glieder zerspalten; einzelne Abweichungen, einmal entstanden, pflanzten sich fort; aus einem Urbilde zerfiel der Mensch in mannichfaltige Stämme und Völker mit eigenthümlichem Charakter; große Weltkrankheiten, von denen die Vorzeit nichts gewußt, tauchten plötzlich im Ozean der Begebenheiten auf, und erhielten sich seitdem unvertilgbar; andere nahmen, wie das Menschengeschlecht selbst, in welchem sie wütheten, neue Form und Gestalt an.

Der erste und letzte der drei Abschnitte dieses Buches lagen seit Jahren mehr oder weniger ausgearbeitet vor; beide sollen in einem Rahmen dasjenige geben, was der Verfasser, so es Gott will, später ausführlicher und mit allen Nachweisungen mit zu theilen gedenkt. Was hier über die naturgeschichtlichen Thatsachen, welche von der Sündfluth zeugen, zusammen gestellt wurde, beruht nicht bloß auf den Angaben anderer Naturforscher, sondern

auch auf vieler eigenen Anschauung. Der Verfasser verfolgte die Lager, welche durch die allgemeine Ueberflchwemmung gebildet wurden, vom Herzen Deutschlands und Frankreichs bis an die Küsten des Mittelmeers und bis zur Südspitze von Sardinien. Er hat sich mit besonderer Liebe diesen Untersuchungen hingegeben, da ihm in der Betrachtung der Ueberreste, welche aus uralter Zeit als mächtige Zeugen und Denkmähler zu der unsrigen sprechen, zuerst das Licht wieder zu dämmern anfieng, das ihm seit früher Jugend entschwunden war.

Für den zweiten Abschnitt, für die Lehre von den Varietäten des Menschengeschlechts, hatte der Verfasser nicht so viel vorgearbeitet und er hätte sich nicht damit an das Licht zu treten gewagt, wäre er nicht durch Prichard's Werk vielfach unterstützt worden. Er fand beim Studium dieses trefflichen Buches, daß er am besten thun würde, die darin dargelegten Untersuchungen mit den seinigen zu verschmelzen, und namentlich die Entdeckungen der letzteren Sahre und vorzüglich diejenigen seiner Landsleute nachzutragen.

Die Geschichte der Krankheiten, welche in ihren allgemeynsten Umrissen in einer Naturgeschichte des Menschen nicht fehlen darf, ist die Umarbeitung einer früheren Inauguralabhandlung, welche nie in den Buchhandel gekommen ist.

Der Verfasser hat sich bemüht in den beiden ersten Abschnitten strenge zu scheiden, zwischen dem, was durch Thatsachen unmittelbar erwiesen ist, und zwischen dem durch Combination Gefundenen. Im letzten Abschnitte war dieß nicht mehr möglich, weil es eine kritische Sichtung der Thatsachen in einer Weise erfordert hätte, die nach dem Stande und der Mittheilungsart des ärztlichen Wissens nicht versucht werden konnte.

Sollte dieses Buch hinreichenden Absatz finden, so würde in der Folge ein Atlas beigelegt werden, welcher durch bildliche Darstellungen den Inhalt erläutern soll. Darin sollen Durchschnitte von Knochenhöhlen und Diluviallagern, Abbildungen von Racen und Nationen, Karten zum Verständniß der Verbreitung der vor-sündfluthlichen und jetzigen Thiere und der geographischen Vertheilung der Krankheiten gegeben werden.

Schließlich bedauert es der Verfasser, einige Werke, z. B. Ures neues System der Geologie, zu spät erhalten zu haben, um noch daraus Nutzen für die entsprechenden Abschnitte zu schöpfen.

Geschrieben: Erlangen den 2. Dezbr. 1830.



Inhalt.

Erster Abschnitt.

Die Entwicklungsgeschichte der Erde.

I. Die Urzeit. Die Erde bis zur Schaffung des Menschen und zur Fluth.

	Seite
1) Die Erdrinde und ihre Abtheilungen	1
2) Die Flora der Urzeit	8
3) Die Fauna der Urzeit	11
4) Frage über die Bildungsgeschichte der Erde	20

II. Die Diluvialepoche. Geschichte der Sündfluth 27

1) Unterschied zwischen Diluvium oder Fluthland und Alluvium oder aufgeschwemmtes Land	28
2) Alluvialgebilde	28
3) Fluthland oder Diluvium	34
4) Die einzelnen Glieder der Diluvialformation:	
a) Die Torfmoore der Diluvialzeit	35
b) Die Diluvialablagerungen der Thäler	35
c) Mächtigkeit der Diluvialsschichten	36
d) Die großen Felsblöcke der Ebenen	36
e) Muschelführender Kies	40
f) Diluvium der Höhlen	40
g) Diluvium der Spalten. Knochenbrekzien an den Mittelmeerküsten	42
h) Diluvialeis der Polargegenden	45
5) Die Thierformen der Erde vor der Fluth:	
a) Die Säugethiere	44
b) Die Vögel	54

	Seite
c) Die Reptilien	55
d) Fischreste in Höhlen	55
e) Ueberreste von Schalthieren	56
7) Beweise, daß die Thiere an ihren jetzigen Fundorten und Grabstätten lebten, oder nicht weit weggeführt wurden	59
8) Menge der ertrunkenen Thiere	69
9) Vergleichung der antediluvianischen und der jetzt leben- den Thiere	71
10) Verbreitungsbezirk der vorsündfluthlichen Thiere	73
11) Das Clima der Erde vor der Fluth	75
12) Hypothesen der Naturforscher, welche der heiligen Schrift widersprechen	77
13) Beweis des plötzlichen Hereinbrechens der Sündfluth	79
14) Höhe der Sündfluth	79
15) Allgemeinheit der Fluth	79
16) Beschaffenheit des Wassers der Fluth	80
17) Schluß	82
III. Die geschichtliche Zeit.	
1) Die Veränderungen der Erdoberfläche nach der Fluth	85
2) Ueber das Clima der Erde während der geschichtlichen Zeiten	90

Zweiter Abschnitt.

Die Entwicklungsgeschichte des Menschen- geschlechts.

1) Von den ältesten Spuren des Menschengeschlechts und den sogenannten fossilen Menschenknochen	97
2) Die Vertheilung des Menschengeschlechts in Stämme und Völker über die Erdoberfläche	102

A. Die Völker der alten Welt.

a) Bewohner Westasiens.	
1) Semitische Völker	107
2) Georgier	113
3) Caucaasier	113
b) Indo-europäische Nationen	
1) Jüdische Völker	116
2) Perser und ihre Nachbarn	120
3) Thracio-pelasgische Völker	124

	Seite
4) Italische Völker	125
5) Die alten Aboviginer im südwestlichen Europa	126
6) Celten und ihre Nachkömmlinge	127
7) Germanen	128
8) Slavische Nationen	129
c) Nord- und Ostasiaten.	
1) Ischudische oder finnische Völker	150
2) Samojedische Völker	154
3) Mongolisch-kalmückische Stämme	155
4) Tartarisch-türkische Völker	157
5) Tungusisch-mantschurische Völker	141
6) Bewohner des nordöstlichen Endes von Asien	142
d) Chinesen und indo-chinesische Nationen	144
e) Africanische Völker	148

* Bewohner von Nordafrika.

1) Ueberbleibsel der alten libyschen Race	149
2) Die Völker des nordwestlichen Negerlandes	151
3) Neger der Goldküste	155
4) Die Nationen der Sklavenküste und die Bewohner von Benin	156
5) Die Völker im Innern von Africa oder des Sudans	157

** Nationen des nördlichen Theiles von Africa.

6) Abyssinier	159
7) Nubier	160
8) Egypter	161

*** Südafricanische Völker.

9) Hottentotten	165
10) Kaffern	169
11) Bewohner von Congo	170

B. Die Völker der neuen Welt.

a) Americaner	172
-------------------------	-----

* Bewohner von Nordwestamerica.

1) Mexicaner	175
2) Californier	178
3) Bewohner der Nordwestküste	178

** Nordamericaner.

	Seite
4) Eskimos	180
5) Indianer der Ostseite und des Innern von Nordamerica oder die Bewohner der vereinigten Staaten	181

*** Bewohner von Südamerica.

6) Die südamericanischen Nationen nördlich vom Amazonenstrom	187
7) Nationen von Peru	188
8) Urbewohner von Brasilien	189
9) Die Guarani und übrigen Bewohner von Paraguay	193
10) Die Bewohner von Chili, die Moluchen	196
11) Pampas und Patagonier	197
12) Die Feuerländer	198
b) Die Bewohner der Inseln des großen Ozeans	199
1) Die Papus	201
2) Die Ulfurus	202
3) Die Tasmanier	205
4) Die Malayen	204
5) Die Ozeanier	206
6) Die Nicobaren	208
Eintheilung der Menschen in Hauptracen und Arten	209
1) Blumenbachs Eintheilung	210
2) Cuviers Eintheilung	211
3) Vory St. Vincent's und Desmonlins Eintheilung	212
Von den Verschiedenheiten des Baues im Menschengeschlecht	214
1) Verschiedenheiten der Hautfarbe	214
2) Verschiedenheit der Hauttextur	217
5) Verschiedenheiten im Baue des Schädels	218
4) Verschiedenheiten im übrigen Skelet	225
5) Vom Unterschied in der Größe	225
6) Ueber die Verschiedenheit in der Zahnbildung	226
7) Von der Verschiedenheit des Haars	228
8) Von dem Unterschied in einigen andern Theilen des Körpers	229
9) Von den Verschiedenheiten des Alters	230
Untersuchungen über die Entstehung der Varietäten in der physischen Bildung	252
1) Varietäten der Thiere im Bau, Farbe und Größe	255

	Seite
2) Ueber die Einflüsse der Temperatur und des Clima's auf Menschen und Thiere	235
3) Besondere locale Einflüsse, welche mit der Temperatur in keinem Verhältnisse zu stehen scheinen	239
4) Von der Veränderung der Farbe durch Krankheit und von der Pigmentbildung	240
5) Von dem Gesez der allmählichen Metamorphose durch äußere Einflüsse in der Zeit	241
6) Ueber die Bestimmung der Art in der Naturgeschichte und die fruchtbare Vermischung	244
7) Von den Gesezen in der Erblichkeit der Körperformen	245
Uebersicht dieser Untersuchungen, welche beweisen, daß die Varietäten des Menschengeschlechts nur Abweichungen einer Stammart sind	349
Andeutungen über die Entstehung der Varietäten im Menschengeschlecht	250
Ueber die Verschiedenheit der Sprachen	254
Vom Ursitze des Menschengeschlechts und von der Weltstellung des Ararats	256

D r i t t e r A b s c h n i t t .

Die Entwicklungsgeschichte der Krankheiten.

Einteilung der Krankheiten	258
Charakter der Krankheiten nach den Zeiten	263
Charakter der Krankheiten nach den Räumen	266
Die welthistorischen Krankheiten und ihre Geseze	267

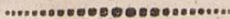
Die einzelnen Formen der welthistorischen Krankheiten.

1) Pest des Thuchydides	286
2) Schwarzer Tod	287
3) Schweißfieber	289
4) Matlazahuatl	289
5) Bubonenpest	290
6) Die Pocken	293
7) Der Aussatz	296

3) Weichselzopf	298
9) Syphilis	299
10) Gelbes Fieber	302
11) Das Scharlachfieber	308
12) Die Cholera Morbus	310

A n h a n g.

Völker und Sprachentafel nach Prichard	322
Tabelle zur Verständniß der Ueberlagerung der Formationen, welche die Erdrinde bilden, und der sie begleitenden Versteinerungen	345



Die Entwicklungsgeschichte der Krustformen

1) Die Kruste der Karbonatzeit	350
2) Die Kruste der Permzeit	357
3) Die Kruste der Triaszeit	360
4) Die Kruste der Jurazeit	363
5) Die Kruste der Kreidezeit	366
6) Die Kruste der Tertiärzeit	369
7) Die Kruste der Quartärzeit	372

Erster Abschnitt.

Die Entwicklungsgeschichte der Erde.

I. Die Zeit.

Die Erde bis zur Schaffung des Menschen und zur Fluth.

Die Erdrinde und ihre Abtheilungen.

Der Fuß, der von den schneebedeckten Gipfeln der Alpen herab in die weiten Ebenen und bebauten Stromthäler und zum Küstensaum des Ozeans schreitet, berührt eine Decke von unendlicher Mannigfaltigkeit der Bildung. Zwischen den Granitfelsen, welche einsam im Hochgebirge zu ungeheuren Massen aufgethürmt sind, bald in Pyramidenform ihr Haupt in den Himmel erheben, bald sich als tafelförmige Platten ausbreiten, und zwischen der fruchtbaren Schicht von Dammerde, welche auf dem festeren Gestein ruhend, einer freudigen, immer wechselnden Pflanzendecke Nahrung gibt, liegen die Denkmähler einer längst verflossenen Zeit. Reste einer belebten, aber in andern Formen gebannten Welt von Wesen liegen hier zwischen feste Gesteinmassen der verschiedensten Art und Bildung eingeschlossen. Diese Denkfäulen, oft verstümmelt und die Spuren einer zerstörenden Gewalt an sich tragend, haben eine bald deutliche, bald verwitterte Inschrift, welche der emsige Forscher der Gegenwart zu entziffern strebt.

Die Rinde der Erde, welche der menschlichen Forschbegierde zugänglich ist, ist nur ein sehr kleiner Theil des festen Bodens und verhält sich zum Erddurchmesser kaum wie die Wasserblase eines hundert Fuß tiefen Teiches, zur ganzen Wassertiefe oder wie der Nitz einer Nadel auf dem Firniß eines Pappglobus von gewöhnlicher Größe. Und hier ist es nur ein kleiner Theil der Erdfeste, welcher genauer untersucht ist; der Boden des Meeres, welches zwei Drittheile der Erdoberfläche mit seinen Wellen bedeckt, ist unsrem Auge gänzlich entrückt.

Der uns bekannte Theil der Erdrinde nun wird, in einer gewissen Gleichförmigkeit, von einer abwechselnden Lage von verschiedenen Gesteinschichten zusammengesetzt, man mag in Schächten die Erde bis zu einer Tiefe von 3000 Fuß durchbrechen, oder die entblößten Felswände von 20,000 Fuß hohen Alpenketten untersuchen.

Alle die Gebirgsformationen, welche den Kern der Erde überziehen, lassen sich in zwei große Abtheilungen bringen. Die eine Abtheilung begreift alle diejenigen Felsarten, welche, in Folge einer chemischen oder mechanischen Auflösung ihrer Bestandtheile, aus einem wässerig-flüssigen Medium abgesetzt worden sind. Diese Niederschläge bilden ungeheure, geschichtete Massen, und man heißt sie geschichtete Gebirgsformationen, eben weil die Schichtung ihr allgemeinsten Charakter ist. Diese Schichtung besteht darin, daß sich die Masse des Gesteins in gleichförmige, übereinander liegende, durch Spalten geschiedene Abtheilungen ablöst. Diese einzelnen Lagen oder Schichten haben eine verschiedene Mächtigkeit, d. h. die Dicke dieser Lagen ist bald mehr, bald weniger beträchtlich. Eigentlich ruhen alle diese Schichten horizontal auf einander, und ihre ursprüngliche Lagerung mag auch größtentheils eine wagrechte gewesen sein. Jetzt findet man aber häufig die Schichten nicht geradlinigt, sondern schief und krumm, selbst in verschiedenen Richtungen und wellenförmig gebogen. Dieß rührt theils von der Art ihrer Unterlage, theils von Zusammenstürzungen her, wodurch die Lager aus ihrer ursprünglichen Richtung gekommen sind. Oft sind die horizontalgeschichteten Gebirge später von geschmolzenen, aus der Tiefe herauf ge-

kommenen, durchbrochen, und so aus ihrer Lage geschoben worden. Die Structur der geschichteten Felsarten ist gewöhnlich dicht, bald fein, bald grobkörnig, selten krystallinisch. Fremdartige Körper sind häufig in diese Formationen eingeschlossen; sie sind entweder organischer Natur, d. h. Ueberreste von früher lebendigen Wesen, von Thieren und Pflanzen, oder mineralischer Natur; eingesprengte Krystalle, oder erdige, salzige und metallische Stoffe.

Nicht in so regelmäßiger Reihenfolge kommen die Massen der zweiten Abtheilung vor. Ihnen fehlt jene schichtenförmige Absonderung; sie sind höchstens unregelmäßig zerklüftet oder auf andere Weise abgetheilt. Die Spalten durchziehen das Gestein nicht wie dort in paralleler Richtung. Die Structur der ungeschichteten Felsmassen ist häufig krystallinisch, oder sie zeigen auf der Bruchfläche ein solches Gefüge, wie es nicht bei mineralischen Körpern vorkommt, welche auf dem Wege der Absezung aus einem wässerigen Fluidum gebildet wurden. Sie ruhen zum Theil auf den geschichteten Gebirgen, sind über sie weggeflossen, oder haben dieselben durchbrochen und durchsetzen sie in Gängen und Adern. Sie machen nur einen kleineren Theil der Erdoberfläche aus.

Wenn wir von oben nach unten in die Erde eingraben, und uns in die verschiedenen Gebirgslager einsenken, so durchbrechen wir die jüngsten Formationen zuerst und stoßen zuletzt auf die älteren; denn was oben liegt, muß später erst auf das darunter Liegende gekommen sein.

Die jüngsten Gebilde, die noch stets vor unsern Augen entstehende Dämmerde, die Bänke von Lehm und Thon, die Schichten von Sand, Kies und Geschieben, mit Spuren und Resten des menschlichen Kunstfleißes, mit Zähnen und Knochen von noch jetzt lebenden Thieren, so wie von ausgestorbenen, oder unsrem Klima unbekanntem Gattungen, bilden das ältere und neuere Schwemmland. Jenes wurde von einer mächtigen, den ganzen Erdball verheerenden Katastrophe, der Sündfluth zusammengeführt; dieß verdankt seinen Ursprung den seit Jahrtausenden fortbestehenden Wirkungen der Ströme und anderer dauernden Ursachen.

Unter diesen incohärenten Lagern liegt eine Reihe von festen Gesteinbildungen, welche zusammen unter dem Namen der tertiären Gebirge bezeichnet werden und bis zur Kreide hinabreichen. Es sind abwechselnde Lager von Mergeln, Sand und Kalksteinen, Bänke von Thon, Gyps, Mülsteinquarz und Nagelfluh, welche bald aus süßem Wasser, bald aus Meerwasser niedergeschlagen sind, denn sie enthalten bald Reste von Landpflanzen, großen vierfüßigen Thieren, Fischen, Land- und Flußmuscheln, bald aber Meerconchylien, Knochen von Seefischen und Meersäugethieren. Sie machen einen mächtigen Bestandtheil der Erdrinde aus und sind fast ausschließlich auf mechanischem Weg gebildet. In allen Welttheilen sind sie verbreitet, erscheinen jedoch nie in großer Ausdehnung, sondern mehr inselartig, unterbrochen und in Becken abgelagert, wo sie sanft abgerundete oder terrassenförmige Hügel und Plateaus von geringer Erhebung bilden. Diese Becken sind vielleicht ohne Ausnahme in den Kreidegebirgen ausgegraben, oder die Kreide bildet die Basis derselben. Das berühmteste Becken dieser Art, das von abwechselnden Meeres- und Süßwasserformationen der tertiären Gebirge ausgefüllt wird, ist das Becken der Seine bei Paris. Es erreicht eine Höhe von 600 Fuß. Eben so hoch steigen die Formationen im südwestlichen Frankreich und in den nordöstlichen Provinzen dieses Reichs hinan. Gegen 800 Fuß hoch liegt das Becken von London und das Rheinbecken zwischen Basel und Bingen. Kaum einige hundert Fuß erhebt sich diese Formation im Becken des nördlichen Deutschlands und im südlichen Rußland. Das Becken von Mähren, Unterösterreich, Ungarn und Siebenbürgen wechselt von 600 bis 1000 Fuß. In Oberitalien, am Abfall der Alpen und längs dem Apennin, mag es leicht auch auf 1000 Fuß hinaufgehen. Das Becken der Schweiz und die Nagelfluhhochebene von Bayern sind die erhabensten Punkte, welche diese Formationen erreichen, denn hier erheben sie sich von 2 bis über 4000 Fuß. Außerdem kennt man auch solche Ablagerungen in Sizilien, in Portugal bei Lissabon, in Spanien, in Island und Grönland, am Mississippi, im nördlichen Columbien, auf

den westindischen Inseln, in Russland, in der Moldau und Wallachei, in den Steppen von Mittelasten, in Indien, auf Ceilon, im nördlichen Afrika und auf den canarischen Inseln.

Unter den tertiären Gebirgen liegen die Flözgebirge, deren oberstes Glied, die Kreide, sie von jenen trennt. Alle Gebilde dieser Formation scheinen im Meere entstanden, wenigstens findet man in ihnen fast ausschließlich nur Seeerzeugnisse, viele Seegewächse, Muscheln und Pflanzenthiere, große Seeschildkröten und andere fremdartige Reptilien von riesenmäßiger Größe, Krebse. Es sind abwechselnde mächtige Lager von Sand und Kalkstein, alle auf mechanische Weise abgesetzt und wenig krystallisirte Mineralien enthaltend. Fast immer ist ihre Schichtung ungleichförmig. Sie sind arm an Erzen, und fast bloß das Eisen, dessen Bildung bis in die neueste Zeit zu verfolgen ist, kommt darinnen vor. In ihnen sind mehrentheils die merkwürdigen Höhlen, welche wir bei der Diluvialepoche näher kennen lernen werden. Sie steigen zu einem höheren Niveau hinan als die vorige Gruppe und bilden oft terrassenförmige Gebirge mit jähen Abstürzen. Sie sind über einen großen Bezirk der Erde verbreitet und setzen vorzüglich im alten Continent, in Europa, Asien und Afrika, mächtige Gebirgsrücken zusammen, die oft eine Höhe von fast 6000 Fuß haben, ja zuweilen dieselbe noch überschreiten. Die Kreideformation, mit mehreren untergeordneten Gliedern, bildet die oberste Lage. Unter ihr liegt der Jurakalk, welcher vorzüglich in Bayern und Schwaben eine weite Strecke einnimmt und bis zum Juragebirge sich hinzieht. Der Quader- und Keuper sandstein mit der Liasformation trennt der Jurakalk vom Muschelkalk. Dieser ist wieder durch den unter ihm liegenden bunten Sandstein von einer andern Flözkalkeformation, vom Zechstein oder Alpenkalk geschieden. Die unterste Lage bildet der Kohlen sandstein und das rothe Todtliegende der deutschen Bergleute, mit großen Kohlenlagern, in welchen viele Bergwerke zur Gewinnung der Steinkohlen betrieben werden.

Wenn wir noch tiefer in die Erde eindringen, so kommen wir auf eine andere Gruppe von Gesteinen, die aber nicht

sehr streng von den über ihnen liegenden, wie von den tieferen getrennt sind, sondern in beide oft unmerklich übergehen. Man hat sie deßhalb auch Uebergangsgebirge genannt. Die hieher gehörigen Gebirgsarten haben eine bald dichte, bald blätterige Structur und zeigen alle eine deutliche Schichtung. Sie enthalten bald viele, bald wenig organische Reste, häufig von unbekanntem Formen, Pflanzen, Muscheln, krebsartige Thiere und viele Korallen. Sie bilden die höchsten Gebirge der Erde, die ungeheuren, zerrissenen Alpenketten mit Abstürzen und jähen Felswänden. In den Alpen erreichen sie eine Höhe von mehr als 10,000 Fuß, ja einzelne Spitzen ragen über 12,000 Fuß empor. In den niedrigeren Gebirgsketten, wo die höchsten Berge aus Urgebirgsarten bestehen, von welchen sie wie durchbrochen zu sein scheinen, gehen sie nicht so hoch. In den Pyrenäen erreichen sie 7000 Fuß, in den Ardennen 3000, in Schottland, in der Bretagne kaum 4000, in mehreren Gebirgen Deutschlands wenig über 2000 Fuß. Die einzelnen Glieder dieser Formation sind: der Uebergangskalk, welcher vortreffliche Marmorarten liefert, die jüngere Grauwacke mit einem rothen Sandstein, die ältere Grauwackenformation mit Kiefelschiefer, Maunschiefer, körnigem und talkigem Kalk und Grünstein, und der Thonschiefer.

Die tiefsten Punkte, bis zu welchen bis jetzt das Auge des Beobachters gedrungen ist, füllen die Urgebirge aus. Hieher gehören die Talk-, Gneis- und Glimmerschieferformationen. Sie zeigen deutlich, daß sie auf dem Wege chemischer Auflösung gebildet sind und sie haben eine ganz kristallinische Structur. Im großen sind sie schieferig und blätterig und deutlich geschichtet. Sie sind ganz ohne organische Ueberreste, schließen aber eine Menge Mineralien und die schönsten Krystalle ein, und die sie in allen Richtungen durchkreuzenden Klüfte sind meist mit Erzen ausgefüllt. Das Gold und fast alle Metalle werden durch den Bergbau in ihnen gewonnen. Sie bilden gleichfalls, mit den Vorigen, die höchsten Gebirgsketten; die Berge dieser Formationen zeichnen sich durch lange, scharfe und gezähnte Kämme aus. Bei der Betrachtung der ungeschichteten oder massigen

Gebirgsarten kann uns die Ueberlagerung nicht leiten, denn sie besitzen keine regelmässige; eine Classification nach der Zeitfolge ist daher kaum, oder nur im Allgemeinen möglich, und die bisherigen Versuche haben so viel Schwankendes und Unsicheres, daß man besser für jetzt davon absteht. Eine solche Altersverschiedenheit kann man nur bei den entferntesten Gliedern, bei den Graniten und bei den neuen und alten Laven nachweisen.

Wenn wir bei den ungeschichteten Felsmassen von unten nach oben steigen, so bildet das tiefste Glied die granitartigen Formationen, welche, zugleich mit den untersten Gebirgsarten der geschichteten, hohe Bergketten zusammensetzen. Ohne Spuren von organischen Nesten, wie alle massigen Felsarten, enthalten sie dagegen sehr viele Mineralien und die meisten Metalle. Sie zeigen eine merkwürdige Uebereinstimmung der Bestandtheile mit dem Gneiß und Glimmerschiefer, und ihre wesentlichen Grenztheile bestehen, wie bei diesen, aus Quarz, Feldspath und Glimmer, oder statt des letzteren, aus Hornblende oder Talk. Der Granit, Syenit und Protogyn sind die Hauptarten dieser Gruppe. Der Granit scheint zu verschiedenen Epochen gebildet worden zu sein, denn er liegt bald auf oder unter dem Gneiß, (seine gewöhnliche Stelle), bald, wie in Norwegen, auf dem Uebergangskalk, bald auf dem Steinkohlensandstein, auf dem bunten Sandstein und selbst auf Abtheilungen des Lias. In Gängen durchsetzt er die Grauwacke und verschiedene Schiefer. Sein Maximum der Höhe scheint in Europa nicht leicht über 5000 Fuß zu sein.

Eine andere Gruppe bilden die Porphyre und Ophiolite, wohin die Trappgesteine, Variolite und Serpentine gehören. Sie haben eine bei weitem weniger deutliche krystallinische Structur, als die vorigen, und kommen stets oberhalb der Glimmerschiefer und Urthonschiefer vor, überlagern aber ebenfalls häufig weit höhere oder spätere Formationen, selbst den Lias. Es gibt Serpentin kuppen von 14,000 Fuß Höhe.

Die Trachyte und Basalte, welche eine besondere Gruppe ausmachen, nähern sich schon sehr den älteren Laven. Sie tragen häufig Spuren von feuriger Einwirkung und selbst

von Schmelzung an sich. Ihre Bildung scheint meist nach der Kreide erst stattgehabt zu haben.

Die eigentlichen vulkanischen Gebirgsarten tragen deutlich den Character einer erlittenen Schmelzung an sich. Die älteren Laven, zum Theil mit basaltartiger Structur, die Obsidiane, Bimssteine und vulkanischen Conglomerate müssen von den neueren getrennt werden. Ihre Entstehung fällt wahrscheinlich in und selbst nach der Diluvialepoche. In diese Periode gehören die ausgebrannten Vulkane der Auvergne; hier bedecken, z. B. am Berg Boulade, Lavatrümmer, Schlacken und vulkanische Tuffe ungeheure Knochenlager mit Ueberresten von Thieren der Diluvialzeit.

Die neueren Lavabildungen entsprechen dem aufgeschwemmten Land. Gleich diesem entstehen sie fortwährend. Oft kann man aber keine deutliche Grenze zwischen alten und neuen Laven finden. Wie das Schwemmland meist ein Produkt der Ströme, so sind die Laven Auswurfstoffe der thätigen Vulkane. Aber nicht bloß feste Lavabildungen gehören hieher, sondern auch die Erzeugnisse der brennenden Solfataren, die Produkte der Schlammvulkane und der warmen Quellen mit den Bildungen von Kieselsteinen, fast immer auf vulkanischem Boden wurzelnd.

Die Flora der Urzeit.

Die Erde war lange von Pflanzen und Thieren bedeckt, ehe der Mensch auf ihr geschaffen wurde und sich von einem kleinen Bezirk, einem Hochgebirge des Morgenlands, über die weiten Flächen der Festländer und die Inseln, bis zu den eisigen Regionen der Pole verbreitete.

So wie der große Naturforscher Cuvier, mit den reichsten Hilfsmitteln versehen, und mit dem Blicke des Genies begabt, aus den zerstreuten und verstümmelten Resten thierischer Wesen eine Fauna der Urwelt sammelte, und die Thiere gleichsam von Neuem, vor den Augen des staunenden Beobachters, und zu seiner eigenen Verwunderung schuf, so schrieb ein jüngerer Freund, Alexander Brongniart in unsern Tagen

eine Flora der Vorwelt, in welcher die Zahl der bisher bekannten fossilen Pflanzen vielleicht um das Fünffache vermehrt ist. Aber auch über die Vertheilung der sechshalb hundert vorweltlichen Pflanzen in den verschiedenen Formationen, gab er wichtige Aufschlüsse, und er ließ sich vielleicht nur darin zu weit verleiten, daß er mit diesen, im Grunde noch immer sehr sparsamen Hilfsmitteln, es wagte ein schwankendes System aufzuführen, nach welchem man mehrere nach einander stattgehabte Vegetationsepochen unterscheiden könnte. Abgesehen von diesem Versuche, der dem Werthe der übrigen Untersuchungen keinen Eintrag thut, bleibt sein Werk so reich an neuen und interessanten Wahrheiten, daß es immer eine der ausgezeichnetesten Stellen in der Literatur einnehmen wird.

Fossile Gewächse haben den Nachtheil vor den Thierversteinerungen, daß sie sich selten mit völliger Genauigkeit bestimmen lassen. Häufig läßt sich das Geschlecht nicht erkennen, öfters sogar die Familie nicht, fast immer jedoch die Klasse, und diese Klassen sind schon hinreichend, um die Physiognomie der alten Pflanzenwelt zu characterisiren. Brongniart unterscheidet sechs Hauptklassen: Algamen, cryptogamische Zellenpflanzen, cryptogamische Gefäßpflanzen, nachtsaamige Phanerogamen (Coniferen und Cycadeen), monocotyledonische und dicotyledonische Pflanzen. Alle diese Pflanzenformen sind nicht gleichmäßig in allen Felschichten verbreitet, sondern es finden sich merckliche Verschiedenheiten, je nach dem Alter der Formationen. Brongniart nimmt mehrere große Perioden an. Nach seinen Untersuchungen begann das Leben der Erde mit der Vegetation; auch nach der Genesis wurden die Pflanzen vor den Thieren geschaffen.

Die erste Periode begreift das Uebergangs- und das Kohlengebirge, und geht bis zum Muschelkalk. Kaum finden sich Spuren vielleicht einer einzigen dicotyledonischen Pflanze. Alle übrigen Pflanzen gehören nur zu zwei der angeführten Klassen, nemlich zu den cryptogamischen Gefäßpflanzen und zu den Monocotyledonen. Die Größe und Entwicklung dieser Pflanzen war ungeheuer; riesenmäßige Schachtelhalme (Calamites), 50 Fuß hohe Stämme von baumartigen Farren:

kräutern (Sigillaria), Lycopodien von 60 bis 70 Fuß Höhe (Lepidodendron), gigantische Palmen und lilienartige Gewächse lassen schließen, daß das Klima damals viel fruchtbarer und wärmer war, als das der Nequinoctialgegenden von Amerika und vom indischen Archipel. Die offene Oberfläche der Erde bestand nach des Verfassers Meinung zu jener Zeit bloß aus Inseln; denn noch jetzt sind die Cryptogamen auf Inseln größer als auf Continenten. Auch einige wenige Coniferen grünton zu jener Epoche. Im Ganzen kennt man etwa 50 bis 60 Pflanzenarten aus dieser Periode.

In der zweiten Periode, vom Jurakalk bis zur Kreide, gab es noch Dicotyledonen unter den bis jetzt bekannten 70 oder 80 Pflanzenarten, welche von den vorigen ganz verschieden sind, was Gattung und Familie betrifft. Cycadeen und Coniferen bilden die Hauptglieder dieser einförmigen Flora, von welcher sie über zwei Drittheile ausmachen, während sie jetzt nicht den dreihundertsten Theil der Pflanzen betragen. Das andere Drittheil sind Cryptogamen. Palmen fehlen völlig oder die wenigen Spuren gehörten höchst eigenthümlichen, von den jetzigen verschiedenen Arten an.

In der dritten Periode, welche den tertiären Gebirgen entspricht, nehmen die dicotyledonischen Pflanzen rasch überhand. Sie sind, wie in der jetzigen Flora der Erde, fünfmal zahlreicher als alle übrigen Pflanzen. Spurenweise nur zeigen sich Farrenkräuter, Schachtelhalme und Moose. In den älteren tertiären Formationen ist die Vegetation noch etwas von unserer jetzigen Zeit verschieden, und derjenigen der heißen Länder analog. So finden sich hier Palmen und mehrere Lorbeer und Melastoma ähnliche Blätter. Im oberen Süßwassergebiet dagegen sind die Pflanzen dieselben, welche sich noch in unsern Gegenden finden.

Zwischen den Gebirgen dieser verschiedenen Perioden kommen einzelne Felsarten vor, welche ganz ohne Ueberbleibsel von Landgewächsen sind, das Rother Todtliegende, der Alpenkalk, Muschelkalk und die Kreide. Dieß deutet wohl auf große Meereseinbrüche und Ueberschwemmungen, welche die Landvegetation zerstörten.

Diese Untersuchungen über fossile Pflanzen sind auf Reste aus einem großen Theil von Europa und einem kleinen von Nordamerika gegründet. Wenige stammen aus andern Ländern.

Ein trefflicher Geognost, der Professor Hoffmann in Halle, hat gegen diese Aufstellungen einige, nicht unwichtige Einwendungen gemacht. Keineswegs sind nemlich jene Epochen, weder in geologischer noch in botanischer Hinsicht so gesondert, als dort angenommen wird. Ferner sind nicht alle die angeführten Gebirgsarten wirklich leer an Landpflanzen. So finden sich im rothen Todtliegenden, am Kyffhäuser, Baumstämme von 3 Fuß Dicke, und 24 bis 30 Fuß Länge vor, theilweise in aufrechter Stellung; ähnliches hat man auch anderwärts beobachtet. Eben so finden sich in der Kreide von mehreren Districten Englands und Deutschlands Früchte, Zweige und Blätter von Landpflanzen; ja von diesen findet man vielleicht eben so viele Spuren als von Seepflanzen. Die Dicotyledonen kommen schon in älteren Formationen vor, als Brongniart angibt, z. B. im Jurakalk und im Keuper sandstein. — Gegen die Annahme einer, von unserer jetzigen nicht verschiedenen, Temperatur gegen das Ende der tertiären Epoche, welches Brongniart, nach der Ähnlichkeit der damaligen und jetzigen Vegetationsverhältnisse, annimmt, möchten auch die Spuren von Palmen, und die Reste tropischer Landthierformen im tertiären Gebiet, wie in den Diluvialformationen, sprechen.

Man sieht hieraus, wie wenig unsere jetzigen Kenntnisse der vorweltlichen Pflanzen noch hinreichen, um darauf sichere Resultate zu gründen, und wie viele Thatsachen oft in wenig Wochen aufgefunden werden, die eine Widerlegung von Hypothesen möglich machen, wenn dieselben auch auf Jahre langen Forschungen beruhen sollten.

Die Fauna der Urzeit.

Lange vor Brongniart hatte Cuvier auf ähnliche Weise eine Uebersicht über die Thiere der Urwelt gegeben, und ihr

Verhältniß zu den verschiedenen Gesteinbildungen nachgewiesen. Auch er glaubte mehrere Epochen unterscheiden zu können.

Wenn man von unten aus den versteinungsleeren Schiefer der Urgebirge zu den Uebergangsformationen heraufsteigt, so findet man die ersten Reste organischer Wesen in der Grauwacke und im Uebergangskalk. Nur niederorganisirte Thiere aber sind es, welche als die ältesten Wesen der thierischen Schöpfung uns erscheinen, Krustenthiere, Mollusken und Zoophyten. Die Triobiten waren krebsartige Thiere, aber von so eigenthümlichem Bau, daß wir jetzt nichts entfernt ähnliches aufzuweisen haben. Sie gehören den Uebergangsgebirgen ausschließlich an, und werden in späteren Formationen nicht mehr gefunden; gegen 40 Arten sind jetzt schon bekannt. In ungeheurer Menge enthält der Uebergangskalk Muschelthiere; diese ähneln zum Theil den Gattungen der Jetztzeit, sind aber stets verschieden der Art nach. Die meisten aber, wie die Orthoceratiten, Lituoliten &c. sind völlig ausgestorben. Gestielte Seesterne, finden sich in solcher Anzahl angehäuft, daß der Kalk auch den Namen Enkrinitenkalkstein erhielt. Korallenthiere aller Art fehlen ebenfalls nicht. Aber in den Steinkohlenlagern, und unter den Palmenresten und riesenmäßigen Farren, findet man noch keine Spur von höheren Thieren. Nur Fische glaubte man in einem Uebergangsthonschiefer von Glaris hierher rechnen zu müssen, aber neuere Untersuchungen zeigen, daß diese Gebirgsart späteren Formationen beigezählt werden muß.

Die Flözformationen begreifen eine unendliche Menge von mannigfaltigen Gebirgen, vom Steinkohlensandstein bis zur Kreide. Das Kohlengebirge welches einige hundert Arten von Pflanzen, Equiseten, Farren, und Rohrarten aufzuweisen hat, ist höchst arm an thierischen Resten; nur einige Conchylien hat man darin gefunden. Dagegen ist der zum Zechstein gehörige bituminöse Kupferschiefer reich an Resten von Fischen; hier treten also Wirbelthiere zuerst auf. Die Fische gehören wohl alle heutzutage unbekanntten Gattungen an und sind Seeische; denn die wenigen, welche mit Süßwasserfischen Aehnlichkeit haben, sind nicht deutlich genug er-

halten, um dieß positiv zu entscheiden. Auch sprechen die vielen Nester von Seeopflanzen, die Fucusarten für die Ansicht, daß diese Formation auf dem Meeresgrund entstanden ist. Merkwürdig ist, daß die Fische, auf den verschiedenen Punkten ihres Vorkommens und unter sich, höchst ähnlich, von den jetzt lebenden aber höchst verschieden sind. Auch ein paar Seeconchylien kommen mit vor und, was das merkwürdigste ist, ein eierlegender Vierfüßer. In den thüringischen Bergwerken hat man nemlich mehrere Individuen eines Reptils aus der Eidechsenfamilie ausgegraben, welches sehr viel Aehnlichkeit mit den Monitors der heißen Zone hat.

Im Alpenkalk findet man wenig Fischreste, dagegen viele Schaalthiere, Terebratuliten und andere Gattungen, auch Criniten und Pflanzenthiere. Vielleicht dürften zu dieser Formation auch die Nester einer Meereschildkröte gehören, deren Schalen sechs bis acht Fuß lang sein mochten.

Weit reicher ist der Muschelkalk an Ueberbleibseln von höheren und niederen Thieren, auch sind dieselben höchst eigenthümlich und von denen der andern Formationen sehr verschieden. Hier kommen zuerst Belemniten vor, meist aber zweischaalige Muscheln, auch Nester von riesenmäßigen Reptilien, von großen Eidechsen und Schildkröten.

Alles übertrifft aber an Reichthum von Versteinerungen die Lias-, Keuper- und Jurakalkformation. Die ungeheuersten Kalkfelsen scheinen ganz aus Schaalthieren zu bestehen. Zahllose ein- und zweischaalige Conchylien mußten das Meer dieser Periode bewohnen. Vor allen sind die Ammoniten zahlreich, welche in den früheren Gebirgen nur sehr sparsam erschienen; auch Strahlthiere, Anneliden und Zoophyten finden sich in nicht geringer Menge, und in den obersten Schichten des Jurakalks, wie z. B. im Kalkschiefer von Solenhofen, wo die Steine zur Lithographie genommen werden, findet man auch bereits mit einer erstaunenswürdigen Menge von Krebsen, Insekten aus den meisten Ordnungen, vorzüglich Libellen. Zahlreiche Fischversteinerungen zeigen, daß zu jener Zeit Seefische aller Art existirten; besonders sind die Häringarten häufig gewesen. Die Klasse der Reptilien

ist es aber vorzüglich, welche hier Bewunderung erregen muß, denn sie erreicht eine Ausbildung, eine Mannigfaltigkeit der Formen und eine Entwicklung der Größe, wie sie in der Jetztwelt beispiellos ist. Die Saurier oder eidechsenartigen Thiere zogen die Aufmerksamkeit der Naturforscher am meisten auf sich, und es sind jetzt gegen 20 Arten beschrieben. Der Ichthyosaurus erreichte eine Länge von 20 und mehr Fuß. Er vereinigte die Bildung der Crocodile mit der der Fischzithiere, z. B. des Delpkins. Noch sonderbarer war der Plesiosaurus gebildet. Der Megalosaurus und das Iguanodon hatten gar eine Länge von 70 Fuß, und kamen also den Wallfischen gleich. Das sonderbarste Thier war vielleicht der Pterodactylus oder Ornithocephalus, ein Reptil mit Crocodilschnauze und mit einer Flughaut und Nägeln wie Fledermäuse, versehen. Crocodilreste zeigen an, daß damals auch gaviaähnliche Thiere, dem Gangescrocodil verwandt, gelebt haben. Schildkröten hat man ebenfalls, ja sogar, Nester von Vögeln, wenn man in der Bestimmung nicht irrte, gefunden. Am merkwürdigsten sind aber die unwiderleglichen Fälle von Nestern von Beuteltieren (Didelphis), welche zugleich mit den riesenhaften Sauriern in den Kalkschieferbrüchen von Stonesfield vorkommen. Also zeigen sich Nester von Vögeln und Säugethieren in so frühen Perioden, und widerlegen doch, wenn auch als noch so vereinzelte Beispiele, hinreichend das von Cuvier aufgestellte Gesetz, daß die höheren Wirbeltiere erst nach der Ablagerung der Kreide geschaffen wurden.

Die Kreide führt ebenfalls zahllose Nester von Seepflanzen, Meerconchylien, Strahlthieren und Zoophyten. Sie ist die obere Grenze für viele ausgestorbenen Gattungen, für die Ammoniten, Belemniten, Hippuriten u. s. w., denn in den späteren Formationen werden diese nicht mehr gefunden. Fischreste, besonders Zähne von riesenmäßigen Haifischen sind nicht selten. Cuvier beschrieb auch Crocodile und Schildkröten aus der Kreide. So ward im berühmten Petersberge bei Maftricht, mit Krebsen und anderen Seethieren, ein eidechsenartiges Thier gefunden, welches an Größe dem 70 Fuß langen Megalosaurus aus dem Jurakalk nicht viel nachgab.

Oberhalb der Kreide tritt man auf einmal in eine neue Welt von Organismen. Bisher hatten wir nur Meereserzeugnisse, wenigstens im Allgemeinen, gefunden; weder Landsäugethiere, noch Vögel, noch Landpflanzen kommen darin wenigstens nicht in hinreichender Menge vor, daß man annehmen könnte, die Felsarten, welche wir bisher betrachteten, wären im süßen Wasser niedergeschlagen worden. Demohngeachtet zeigen erhebliche Ausnahmen, die Didelphisreste bei Stonesfield, die Insecten, der Vogel, und eine Süßwasser schildkröte bei Solenhofen, ja eine gute Anzahl Flußmuscheln im veldischen Thon von Suffer unter der Kreide, wie wenig sicher noch unsere Folgerungen sein können.

Die tertiären Gebirge zwischen der Kreide und dem Diluvium haben bald Land- und Süßwasserthiere, bald Meerprodukte in ihren Schichten eingeschlossen. Diese wechseln aber mit einer gewissen Regelmäßigkeit ab. Unmittelbar auf der Kreide liegen häufig in den tertiären Beckenausfüllungen, Formationen aus Thon und Kohlenmergel, mit mächtigen Lagern von Braunkohlen. Euvier fand darin blos Crocodile und erst in den späteren, daraufliegenden Formationen kommen, nach ihm, Reste von Säugethieren, und zwar nur von Meeresäugethieren, Delfine und andere Cetaceen vor. Dies mußte ihn in seiner Ansicht bestärken, daß nach den verschiedenen Perioden, denen die verschiedenen Gesteinschichten entsprechen, ein allmählicher, stufenweiser Fortgang von unvollkommenen, oder vielmehr von niederorganisierten Thieren zu den höheren, vollkommneren statt fand. So treten erst im untern Flözgebirg Reptilien auf, und erst einige Zeit nach der Kreide Säugethiere, und zwar zuerst im Wasser lebende Fischzisthiere, später dann Landsäugethiere. Schon oben haben wir eine merkwürdige Ausnahme dieses Gesetzes kennen lernen; hier finden wir eine neue. Man hat nämlich in der Schweizer Braunkohle, ja auch im Wisne-Departement, in der Braunkohle von Soissons, Landsäugethiere entdeckt; sie gehörten verschiedenen Mastodonten, Rhinoceros, einigen anderen ausgestorbenen Gattungen von Pachydermen, dem Anthracotherium und Lophiodon, einem Nashorn und Biber an. Diese Thiere

nährten sich von einer Menge dicotyledonischer Pflanzen, deren Reste man zugleich mit findet; es waren vornehmlich zapfentragende Bäume, Fichten, Taxusarten, Wachholder und Thuysen, ferner Nußbäume, Platanen, Weiden-Pappel-Kastanien-Ulmenartige Bäume, aber auch Cocus und Dattelpalmen und Mandelbäume. Einige Flusschildkröten und Crocodilreste sind mit vielen Süßwassermuscheln gemengt. Dieß sind also alles organische Körper aus Landseen, Flüssen und vom festen Lande; in den oberen Schichten kommen auch hier und da, aber selten und nur sparsam, einige Meerconchylien vor; Conserven und Algen scheinen ganz zu fehlen.

Nun kommt eine rein meerische Bildung, der Grobkalk. Das Meer, aus welchem sich die grobzusammengehäuften Massen dieses Gebildes absetzten, muß unendlich reich an Seethieren gewesen sein, denn aus dem Pariser Becken allein hat man nahe an tausend Arten Seemuscheln beschrieben; sie haben mehrentheils eine große Ähnlichkeit mit den noch heutzutage lebenden. In großer Menge waren auch Fische vorhanden; sparsam dagegen fand man Ueberbleibsel von Schildkröten, von Delphinen, von Manatis und von Wallrossen; die noch lebenden Manatis bewohnen die Meere der heißen Zone, und das Wallroß ist nunmehr auf das Eismeer beschränkt; die fossilen Arten sind von den jetzigen spezifisch verschieden. Außerdem war jenes Meer von Seewürmern, von Seeigeln und Seesternen, von Krebsen und einer Menge Zoophyten belebt. Von Vegetabilien findet man vorzüglich Algen.

Auf diese im Seewasser gebildete Kalkformation folgen Bänke von Mergel, von Kieselfalk und von Gips, welche scharf von dem darunter abgelagerten Grobkalk geschieden sind. Diese verschiedenen Gesteine gehören alle dem süßen Wasser an, denn sie enthalten Reste von Thieren und Vegetabilien, welche theils vom festen Lande, theils von Flüssen und Süßwasserseen abstammen; Ueberreste von Seethieren fehlen vollständig. Am berühmtesten sind die Gipsbrüche vom Montmartre geworden; denn aus den daselbst gefundenen Knochen hat Cuvier ganze Skelete zusammengesetzt, und der Mit- und

Nachwelt eine Thierbevölkerung kennen gelernt, welche an Menge der Arten, an Reichthum und Mannichfaltigkeit der Formen, kaum ihres Gleichen hat. Die großen Vierfüßer der Pariser Gipsbrüche gehören meist zu jener, an fossilen Nesten fast unerschöpflichen, Familie der Pachydermen und bilden die Uebergangsformen von den noch lebenden Elephänten, Nashörnern und Tapiren zu den Kameelen. Hieher gehört vor allen die Gattung *Palaeotherium* mit wenigstens acht Arten. Die *Palaeotherien* hatten Backzähne wie das Nashorn, aber kurze Rüssel wie die Tapire. Eine Art war so groß wie ein Pferd, andere wie Schweine und Schaaf, ja sogar von der Größe eines Hasen gibt es ein Thier, das *Palaeotherium* minimum, mit dünnen Füßen, so schlank gebaut wie ein Reh. Gegen zwölf Arten von einer verwandten Gattung (*Lophiodon*) hat man bei Paris, besonders aber in anderen Departements von Frankreich, ja auch in Deutschland gefunden. Mehr auf den frühern Boden von Paris beschränkt scheinen die *Anaplotherien* (*Anaplotherium*) gewesen zu sein, doch hat man sie nunmehr auch an andern Orten aufgefunden. Sie zeigen mehreres Merkwürdige in ihrer Bildung; ihr Kopf hat die Gestalt eines Pferdekopfs, und die Zähne stehen alle in einer ununterbrochenen Reihe, wie dieses bei keinem Thier, nicht einmal beim Affen der Fall ist; nur der Mensch hat diese Bildung. Bald schwerfällig, wie unser Schwein, bald leicht, wie Antilopen gebaut, haben sie zwei Hufe wie die Wiederkäuern, aber die Fußknochen bleiben viel weiter heraufgespalten, als bei diesen. Drei andere verwandte Gattungen waren *Cheropotamus*, *Adapis* und *Anthracotherium*. Letzteres fand man im Mergel von Puy en Velay und in Elsaß, so wie in den Braunfohlenlagern von Cadibona im Genuesischen. Von Wiederkäuern, welche in den Diluviallagern so häufig sind, fand Cuvier fast gar nichts, einige Bruchstücke von einem Hirschen ausgenommen; dagegen entdeckte er eine Menge Nester von kleineren Thieren, von einem Fuchs, von einem Zibetthier, von einem kleinen Beuteltthier, einem Siebenschläfer, einer Ratte, einem Eichhörnchen und sogar von einer Fledermaus. Ein sehr starkes, furchtbares fleischfressendes

Thier (*Canis parisiensis*) weicht von allen bekannten Formen ab. Cuvier fand ferner die Gerippe und Knochen von wenigstens neun verschiedenen Arten Vögeln; solche Ornitholiten hat man auch in den hieher gehörigen Deninger Mergelschiefern gefunden; ja sogar vollkommen gut erhaltene Vogeleier will man im Mergelkalk der Auvergne entdeckt haben. Die Pariser und andere französische Gipsbrüche lieferten auch Crocodile, dem Nilcrocodil ähnlich, und Süßwasserschilfroten, meistens von der Gattung *Trionyx*, deren Gattungsverwandte heutzutage bloß in Egypten, in Indien und in Südamerika angetroffen werden. Bei Deningen hat man einen riesenmäßigen Salamander ausgegraben, wie man in der Jetztwelt nichts ähnliches mehr findet; eben so verschieden und unbekannt sind zum Theil die Fische in den Brüchen von Paris, Aix und in denen von Deningen; sie scheinen besonders unbekannten Karpfenarten angehört zu haben. Außer einer Menge von Süßwassermollusken zeigen sich auch Insekten, bald selten, bald häufig. Bei Paris scheinen sie zu fehlen; dagegen hat Marcel de Serres in dem Kalkmergel, zwischen den Gipschichten der Brüche von Aix in der Provence, nahe an hundert Arten Insekten entdeckt. Merkwürdig ist, daß man dieselben nie in denjenigen Mergelschieferlagen finden soll, welche Fischtrümmer enthalten, wohl aber in denen, welche Pflanzenreste darbieten. In Aix finden sich Abdrücke von Insekten aus allen Ordnungen, selbst Spinnen, Käfer (die Gattungen *Dytiscus*, *Staphylinus*, *Buprestis*, *Melolontha*, *Curculis* etc.), Heuschrecken, Halbflügler, Netzflügler, Maden, ja selbst Schmetterlinge. Die Vegetabilien gehören zu den palmen- und lilienartigen Gewächsen; auch Wälder von zapfentragenden Bäumen müssen den Thieren jener Zeit zum Aufenthalt gedient haben, in welchen Moose, Schachtelhalme und Farrenkräuter wuchsen.

Welches bunte Gemisch von Thieren stellte vor fernern Zeiten die Gegend von Paris dar! Ein Süßwassersee, auf dessen ausgetrocknetem Boden die Königsstadt mit ihren Palästen erbaut ist, ja aus den Steinen selbst, welche jene Thierreste einschließen, mit Zuflüssen von Bächen und Flüssen

füllte damals das Becken der Seine. An seinen Ufern, in Hainen von Palmen- und Nadelhölzern, suchten die grasfressenden Paläotherien und die Heerden von 20 andern Pachydermen ihre Nahrung; Nagethiere und Fleischfresser, ja selbst Beutelhier, jetzt blos in Neuholland und im südlichen Amerika, aber als andere Arten, einheimisch, mischten sich unter jene fremden Gestalten. Land-, Sumpf- und Wasservogel belebten die Atmosphäre, und im See und in den Flüssen hausten Crocodile, Schildkröten, Fische und Muschelhier. Aber ein Sturm ging über diese friedliche Thierwelt; ein hereinbrechendes Meer begrub alles Lebendige, und in seinen Tiefen erstand eine neue Bevölkerung.

Das Meer, welches längere Zeit ruhig über den Gräbern ausgestorbener Wesen gestanden sein muß, bildete mehrere mächtige Niederschläge, die wir nun auf dem Gips und dem Mergel der vorigen Gruppe abgelagert finden. Sie bestehen aus neuem Sandstein, aus Mergelthon, Nagelschuf und Kalk, und finden sich mehr oder minder beträchtlich in allen oben aufgezählten Becken. Nur Seethiere sammelte man in den Schichten dieses Gesteins, gewaltige Bänke von Austern und andern Seeconchylien, Wallfischreste, dem Caschelot (Physeter) ähnlich, und Gerippe von Delphinen.

Nun wich das Meer zum letzten Mal; auf dem trocken gewordenen Lande bildeten sich in einer Reihe von Jahren dieselben Gesteine wie jetzt noch, aber nach größerem Maasstab. Auf der letzten meerischen Formation, unmittelbar vor dem Diluvium oder, wo dieses fehlt, oder weggewaschen wurde, vom neueren Schwemmland bedeckt, ruhen die obersten tertiären Süßwasserbildungen. Sie scheinen zum Theil vor den Ausbühlungen der jetzigen Thäler, und vor den Ebenen entstanden zu sein. Hieher gehört der ältere Kalktuff oder Sinter (Stalactiten) mit krystallinisch blätteriger Structur, der dichte Kalktuff oder ältere Travertin, der lockere Süßwasserkalk, viele Kalk- und Thonmergel, der kiesliche Kalk und der Mühlsteinquarz, in welchem bei La Ferté sous Jouarre, ohnferrn Paris, so schöne Steinbrüche, zur Gewinnung von Mühlsteinen, eröffnet sind. Die meisten thierischen

Neste gehören den Land- und Süßwasserschnecken an, welche alle eine sehr große Aehnlichkeit mit denen der Diluvialepoche und selbst der Jetztzeit haben. Auch dieselben Säugethierknochen findet man darin, wie in den Massen, welche durch die Fluth* zusammengeführt wurden. Die Pflanzenreste haben Verwandtschaft mit unsern Pflanzen und sind völlig von denen der tiefern Formationen geschieden.

Daß wir jetzt eine so genaue Kenntniß der organischen Körper, welche in den Gebirgen aufgehäuft sind, erhalten haben, verdanken wir der vereinten Bemühung von vielen Forschern der neuen und neuesten Zeit. Täglich, kann man sagen, wächst die Zahl der bereits aufgefundenen und beschriebenen urweltlichen Thiere und eine ohngefähre Schätzung derselben erleidet daher bald wieder eine Abänderung. Rechnen wir die Thiere der Diluvialformationen, welche sparsam auch im obersten Süßwassergebilde gefunden werden, hinzu, so kennt man bereits über hundert Landsäugethiere und etwa zehn Seesäugethiere, fünfzehn bis zwanzig Vögelarten, gegen fünfzig Reptilien, wenigstens zweihundert Fische und gewiß zweitausend Schaalthiere oder Mollusken, über hundert Krebsartige Thiere, wenigstens eben so viele Insekten, etwa dreihundert Strahlthiere und fünfhundert Pflanzenthiere; und alle diese Thiere sind, äußerst wenige abgerechnet, in Europa gefunden worden — nahe an Viertausend! und in einer Reihe von Jahren dürfte diese Zahl leicht verdoppelt werden, wenn man bedenkt, daß im Pariser Becken allein über tausend Arten aufgefunden wurden.

Fragen über die Bildungsgeschichte der Erde.

So liegen sie vor uns aufgeschlagen, die steinernen Geschichtsbücher der Erde; wir durchblättern die Schichten, wir sammeln die verworrenen Buchstaben, die zerstreuten Neste begrabener Wesen, wir setzen sie zu Worten und Ganzen zusammen, aber finden wir auch den lebendigen Sinn, finden wir den ewigen Faden, der sich durch die Natur, wie durch ihre Geschichte zieht? Tausende von Forschern haben die

höchsten Bergspitzen erklimmt und sind in der Tiefe den Metalladern durch die Felsklüfte gefolgt, aber das Geheimniß, welches sich um das Leben dieser erstorbenen Gestalten schlingt, wird nur um so verwickelter und räthselhafter. Mit dem Reichthum gewonnener Thatsachen wächst auch die Schwierigkeit sie alle zu ordnen und zu deuten; jede neue Beobachtung und Entdeckung ruft eine neue Frage auf; ein Wunder drängt das andere, und der staunende Thierforscher, welcher die unterirdischen Wesen aus der finstern Tiefe heraufbeschwört, muß mit Demuth bekennen, daß er hier in eine Welt geräth, in deren Labyrinth ihn die Wissenschaft der seinigen nicht zu führen vermag.

Untersucht man ruhig, was denn eigentlich die neuere Geognosie Sicheres für die Bildungsgeschichte der Erde gegeben habe, so wird man gestehen müssen, daß dessen sehr wenig ist, und daß alle Reflexion bis jetzt nur Hypothesen aufzuführen im Stande gewesen, deren Unhaltbarkeit oft eine neue Entdeckung des nächsten Augenblicks zu zeigen hinlänglich war. Und so reich auch die Thatsachen sind, so viel auch der emsige Fleiß der Forscher in den letzten Jahren geleistet hat und so sehr uns dieß alles mit Bewunderung erfüllt und uns zur Erbauung und Belehrung dient, was ist es denn gegen das, was unserm Auge bis jetzt verschlossen ist? Wir wollen so kühn sein und zu erklären versuchen, wie die Erd-feste gebildet wurde, während wir nur eine kleine Strecke ihrer äußersten Rinde kennen? Humboldt erreichte auf dem Chimborazo eine Höhe von etwa 18000 Fuß und die tiefsten Gruben oder Bergwerke, welche man kennt, gehen kaum 1000 Fuß unter das Niveau des Meeres; denn die im ersten Theile S. 102. angeführten Gruben von Tyrol und Freiberg liegen mit ihrem Eingange noch so hoch über der Meeresfläche, daß, wenn man die Tiefe von der letztern an rechnet, nicht viel über tausend Fuß absolute Tiefe bleiben; so daß man also, annehmen kann, daß man die Erdrinde von noch nicht einer Meile Dicke, sondern nur von etwa $\frac{1}{8}$ Meilen kennt, wenn wir die geographische Meile zu 22,840 Pariser Fuß rechnen. Nun beträgt die Größe des Erddurch-

durchmessers $1718\frac{7}{8}$ geographische Meilen; nehmen wir die Bruchzahl für den uns bekannten Theil weg, so bleiben noch 1718 Meilen für unsere Untersuchung übrig, welche noch gar nicht bekannt sind. Eine dünne Lage Staub, welche die Oberfläche eines Erdglobus von gewöhnlicher Größe bedeckt, ist eine verhältnißmäßig weit dickere Kruste, als der uns zugängliche Theil der Erdrinde. Auch würden wir sehr irren, wenn wir glaubten, daß uns alle Schichten, welche innerhalb der 10,000 Fuß liegen, hinlänglich bekannt seien, oder daß wir auf allen Punkten der Erdoberfläche, ja nur auf einen einzigen, dieselbe so tief aufgeschürft hätten. Bekanntlich nimmt das Wasser auf der Erdoberfläche mehr als 6,800,000 Quadratmeilen, das Land nur etwa 2,400,000 Quadratmeilen ein; der Boden des Meeres und der großen Seen ist uns gänzlich unbekannt und wir können nur Vermuthungen über dessen Bau haben; vom festen Lande sind uns mehr oder weniger unvollkommen die Gebirgsarten von einem Theil Europa's, Nordasiens und Amerika's, und sehr wenig die von Afrika und Ostindien bekannt; ja selbst in dem am besten bekannten Erdtheile, in Europa, welcher etwa 154,000 Quadratmeilen groß ist, wissen wir von der Hälfte so gut als nichts von der Zusammensetzung der Erdschichten, und Deutschland, Frankreich und England, welche jetzt in jeder kleinen Provinz einen eifrigen Gebirgsforscher aufzuweisen haben, bieten noch große Landstrecken dar, welche nur oberflächlich untersucht sind. Mit diesem geringen Material also wollten wir uns zutrauen, ein klares Licht über die Bildungsgeschichte des Planeten zu verbreiten, während kaum eine matte Dämmerung angebrochen ist?

Es sind noch keine zwei Jahrzehende, daß man den Granit als das unterste Glied der Urgebirgsarten betrachtete, und man für ausgemacht annahm, daß alle übrigen bekannten Formationen auf ihr ruhen; jetzt weiß man, daß er bald unter, bald über den ältesten Schiefern liegt, bald sogar die älteren Kalken, den bunten Sandstein und selbst die Schichten des Lias bedeckt. Noch nicht so lange ist es, daß Niemand einen Zweifel über die neptunische, d. h. aus wässeriger Auf-

83

lösung gebildete Entstehung des Granits, wie es die Wernerische Schule lehrte, zu hegen wagte, bis die neuere Chemie die große Unwahrscheinlichkeit einer in solchem Sinne geschehenen Bildung nachwies, und auf feurigem Weg, selbst durch die Kunst, die mögliche Hervorbringung solcher Produkte zeigte. Die neuere Geognosie machte davon Gebrauch; nahm alle geschichteten Gebirgsarten für neptunischen Ursprungs, alle ungeschichteten, von denen ein Theil wie die Laven, sicher vulkanische Produkte sind, für plutonischen Ursprungs d. h. durch das Feuer gebildet; dazu rechneten sie auch den stets ungeschichteten Granit. Dabei stoßen sie aber auf so viele Schwierigkeiten, daß es noch immer treffliche Gebirgsforscher gibt, welche sich nicht mit letzterer Ansicht verschönnen können, und daher lieber den ersteren huldigen, während sie vielleicht besser thäten, gar keine zu haben. In der That ist es schwer einzusehen, wie der Granit durch Feuer, die Gneise und Glimmerschiefer auf wässerigem Wege entstanden sein sollen, wenn man bedenkt, daß diese Formationen mit einander wechseln und oft auf das Unmerklichste in einander übergehen. Brongniart wird dadurch so sehr in die Enge getrieben, daß er den Granit bald den ältesten neptunischen Formationen unterordnet, bald ihn als ein plutonisches Gebilde betrachtet.

Leopold von Buch hat zuerst überzeugend dargethan, daß einzelne Landstriche später über andere, mit ihnen in gleicher Höhe gelegene, emporgehoben wurden, und die neuere Geognosie hat daraus sehr fruchtbare Resultate geschöpft; die Gebirgsforscher aller Länder schließen sich dieser geistreichen Theorie an und weisen immer zahlreichere, dafür sprechende Thatfachen nach. Demohngeachtet hat sie jenen kenntnißreichen und vielerfahrenen Beobachter auf Hypothesen und Irrthümer geleitet, wovon seine sonderbare Erklärung der Bildung des Dolomits ein Beispiel angibt, und die Gelehrten unserer Zeit, welche bei jeder Gelegenheit so gerne ins Schwärmen gerathen, lassen nun überall gewaltsame Emporhebungen statt finden, ja ganze Continente aus der Meerestiefe steigen, wenn sie sich auf keine andere Weise helfen können.

Die mühsamen Untersuchungen Cuviers und Brongniarts haben für die Pariser Umgegend eine Reihe von abwechselnden Meeres- und Süßwasserablagerungen kennen gelehrt, welche von andern Naturforschern später auch in anderen Gegenden nachgewiesen wurden. Auf der Kreide, einer deutlichen Meeresbildung, kommt ein Gestein mit Land- und Süßwasserthierresten, hierauf ein Lager mit Seeprodukten, dann wieder eine Formation mit Land- und Süßwasserprodukten, welcher die letzte Meeresbildung folgt, auf deren trockenem Boden nun eine neue Welt von Geschöpfen gedieh. Die oben angeführten Beobachter nehmen nur eine doppelte Wiederkehr des Meeres an, welche immer wieder das Land in die Wellen begrub; sie stoßen aber dabei auf so viele Schwierigkeiten, daß Prevost und viele andere Geologen eine solche mehrmalige Meeresüberschwemmung von Landthieren bewohnter und mit Vegetation bedeckter Gegenden für unmöglich halten und z. B. für die Pariser Gegend annehmen, daß dieselbe vor alter Zeit bis an die Loire und über den Canal la Manche, bis zur Insel Wight, ein großes Becken darstellte, einen gesalzenen See, welchen beträchtliche Wasserströme durchkreuzten, die abwechselnd vom Meere und von den Continenten kamen und eine Vermengung und innige Verbindung von See- und Süßwasserbildungen bewirkten. Das Becken stand später nicht mehr, in Folge der allmählichen Abnahme des Ozeans, in unmittelbarer Verbindung mit letzterem, und das Niveau seiner Gewässer befand sich dann unter dem Meere. Nun erfolgte ein zufälliger Einbruch des Ozeans, welcher Sand und die Schichten des oberen meerischen Sandsteins absetzte. Dann zog sich das Meer völlig zurück, das Becken enthielt nur noch süßes Wasser von geringerer Tiefe; es entstanden Thiere; Pflanzen breiteten sich aus, und der Mühlsteinquarz und Süßwasserkalk setzte sich ab, über welche zuletzt die Gewässer der Sündfluth hinwegstürzten. Aber auch diese künstliche Hypothese genügt keineswegs; so kann durch eine bloß mechanische Zusammenführung der Meeres- und Süßwasserbildungen nicht erklärt werden, wie es möglich ist, daß mitten in diesen Formationen unauflöslliche

krySTALLisirte Mineralkörper vorkommen, wie z. B. im Gips Nesten von schwefelsaurem Strontian oder von Quarz, welche nur durch eine mächtige chemische Wirkung erzeugt werden konnten.

Der große Werner, und nach ihm fast alle Gebirgsforscher, nahmen an, daß die Gebirge sich allenthalben in einer bestimmten Zeitfolge entwickelten, und daß man gewisse große Epochen ihrer Bildung unterscheiden könnte; so folgte auf die Urgebirgsbildung die Uebergangsperiode, dann die Flözzeit. Ein ausgezeichnete Beobachter, Carl von Naumer, hat aber vor mehr als zehn Jahren, nach Beobachtungen im schlesischen Gebirge gezeigt, daß man Bildungszeiten und Bildungsräume unterscheiden müsse, und daß zu derselben Zeit, an verschiedenen Orten, verschiedenartige Bildungen entstanden, Bildungen, welche man als Erzeugnisse verschiedener Epochen zu betrachten pflegte.

Diese Beispiele mögen beweisen, wie wenig man noch im Klaren über die Gebirgsbildung ist. Oben schon wurden erhebliche Gründe gegen die Annahme von bestimmten, scharf charakterisirten Vegetationsperioden beigebracht, und ein Gleiches gilt von solchen Annahmen in der Thierschöpfung. Was man durch Cuvier darüber erfuhr, schien so gewiß und unumstößlich, daß man selbst den nun immer häufiger vorkommenden Ausnahmen anfänglich mißtraute.

Nur im Allgemeinen läßt sich vielleicht mit mehr oder weniger Sicherheit nachweisen, daß, von den ältesten bis zu den jüngsten Zeiten, die Gebirgsformationen stufenweise durch ein fortgesetztes Eintreten von neuen, immer vollkommener organisirten Pflanzen- und Thierfamilien bezeichnet werden, ohne daß deswegen mit dem Auftreten neuer Formen die alten sogleich wieder verschwinden; diese nehmen vielmehr nur allmählig ab. Unter allen Formationen scheint die Kreide noch am meisten eine trennende Scheidewand zwischen älteren und neueren Gebirgen zu bilden. Das älteste Meer nährte nur fremdartige Krusten- und Schaalthiere, weniger Pflanzenthiere, welche die letzte Stufe in dem Thierreiche einnehmen. Viel später erst kamen die lustathmenden Reptilien,

sonderbar gebildet und meistens von riesenmäßiger Größe. Dann erst scheinen Vögel und Säugethiere gekommen zu sein, welche an Zahl und Verbreitung in den späteren Zeiten immer mehr wuchsen.

Wann aber hoben sich die Gebirge aus der Tiefe und bildeten meerumfluthete Inseln? Wann entquollen die Ströme den Höhen und wann fürchten sich die Thäler aus? Wann wölbte sich die blaue Atmosphäre über die Erdfeste? Wann ward es lebendig in der Tiefe des Wassers, auf der frischgrünenden Erde und unter dem Himmel? Wann endlich blies Gottes lebendiger Odem den Erdkloß an, der zum Menschen wurde?

Diese Fragen vermag die Naturforschung unserer Tage nicht zu beantworten. Die Gräber der Vorwelt, welche die Erdrinde birgt, zeugen von der Gewalt Gottes, welche über sie ging; aber unberührt von den Zeiten unseres Geschlechts schweigt ihre Geschichte; nur eine leise Ahnung mag uns zuflüstern: Ehe der Mensch die Erde bewohnte, gab es ein Zeitalter, in welchem eine andere Welt von Wesen herrschte, die großes Gewicht der Vergangenheit für die Tage der Zukunft behielt. Aus der chaotischen Zerstörung erstand eine neue Erde und ein neues Herrschergeschlecht; aber auch diese werden vergehen und aus dem Scheiterhaufen der verbrannten Erde wird sie wieder, wie ein Phönix aus der Asche, in verjüngter, unvergänglicher Herrlichkeit entsteigen.



II. Die Diluvialepoche.

Geschichte der Sündfluth.

Daß eine große und mächtige Fluth über die ganze Erde gegangen, und die höchsten Spizen der Berge bedeckte, ist eine Thatsache, welche so zahlreiche Spuren auf der Erdoberfläche zurückgelassen hat, daß wir schon jetzt, wo doch nur ein kleiner Theil des festen Bodens genauer untersucht ist, ein ziemlich deutliches Bild ihrer gewaltigen Wirkungen haben. Ein englischer Naturforscher, Buckland, hat in einem eigenen Werke, das *reliquiae diluvianae* betitelt ist, die großartigen Spuren jenes mächtigen Ereignisses, welches »alles begrub, was den Odem im Trocknen hatte,« verfolgt und trefflich zusammengestellt, nachdem schon Cuvier eine Menge Thatsachen geliefert hatte. Seit den letzten Jahren haben es sich viele Gebirgsforscher angelegen sein lassen, diese Beobachtungen zu vervielfältigen. Es ist eine schöne Frucht der Wissenschaft, durch mühsame Forschung, durch aufmerksame Beachtung des Kleinen und scheinbar Unbedeutenden, wie durch Vergleichung und durch Festhalten des Allgemeinen, die ordnungslos zerstreuten Denkmäler einer längst verflungenen Zeit zu einem wohlgeordneten Ganzen vereinigt zu haben; so daß wir das Gemälde einer Geschichte der Diluvialzeit mit mehr Klarheit und Sicherheit der Mitwelt vor Augen stellen können, als von irgend einer Epoche der ältesten Welt und Menschengeschichte. Wohl mag es der Folgezeit aufbehalten sein, die Lücken auszufüllen, welche die Gegenwart zurückläßt, wo noch ganze Continente, oder wenigstens die nähere Kenntniß ihrer natürlichen Verhältnisse mit einem dunkeln Schleier verhüllt sind. Der Boden eines großen Theils von Europa, eine nicht unbeträchtliche Strecke von Asien und Amerika ist durchwühlt, und zahlreich gefundene Ueberbleibsel haben uns eine ziemlich genaue Kenntniß der Thierwelt verschafft, welche jene Theile der Erde vor der großen Fluth bewohnte.

Unterschied zwischen Diluvium oder Fluthland und Alluvium oder aufgeschwemmtes Land.

Unter jener Schicht von Dammerde, welche von abgestorbenen thierischen und pflanzlichen Ueberresten herrührt, und auf der sich eine üppige Vegetation ausbreitet, so wie unter den Lehm-, Sand- und Kiesschichten, welche die Bäche und Ströme der Jetztzeit den Gebirgen entführen und in die Thäler und Ebenen absetzen, und wodurch das Alluvium oder aufgeschwemmte Land gebildet wird, liegt eine weit verbreitete Ablagerung von Massen, welche eine eigene, von den darunter liegenden, festeren Gesteinschichten streng geschiedene Formation bilden; sie heißt Diluvium oder Fluthland, bei andern Geognosten, älteres aufgeschwemmtes Land. Diese Formation wird aus Lehm, Sand, Kies, größeren und kleineren Koll- und Felsstücken zusammengesetzt, bedeckt unter den Alluvialgebilden einen großen Theil der Ebenen, Thäler und Hügel, und füllt auch die Höhlen und Spalten vieler älterer, besonders der Kalkgebirge aus. Deutlich trägt die Diluvialformation die Spuren des Absages aus dem Wasser an sich; aber nicht die Gewalt der jetzigen Ströme und Wasserfluthen konnte seine Auflagerung und Bildung bewerkstelligen, sondern sie muß das Produkt einer viel gewaltigeren weiter verbreiteten Ueberschwemmung gewesen sein.

Alluvialgebilde.

Es gibt noch jetzt eine Anzahl Geologen, welche glauben und sich dabei auf gewisse Beobachtungen stützen, daß das ältere, von der Sündfluth gebildete, aufgeschwemmte Land nicht allenthalben vorhanden sei, daß es z. B. namentlich auf den Alpengebirgsketten fehle. Boué läugnet ferner eine strenge Scheidung der neueren Alluvialbildungen von den älteren. Nach diesem Gebirgsforscher, dessen Ansicht mehrere theilen, ist eine Trennung beider, wo sie vorkommt, nur zufällig und an andern Stellen gehen beide so in einander über, daß sie von fortwirkenden und noch jetzt vorhande-

nen Ursachen herzustammen scheinen; daraus schließt man nun, daß beide einer Epoche angehörten. Bouland aber und ein trefflicher französischer Naturforscher, Brongniart, welche beide einen großen Theil von Europa bereist und geognostisch untersucht haben, wiesen auf das Deutlichste nach, daß in den allermeisten Fällen eine sehr strenge Scheidung statt findet. Ihrer Meinung sind eine beträchtliche Zahl ausgezeichneter Geognosten, und gewiß lassen sich so viele Merkmale auffinden, welche das Diluvium von Alluvium scheiden, daß man die Annahme einer völlig verschiedenen Epoche ihrer Bildung für eines der sichersten Resultate aller geologischen Forschungen neuerer Zeit annehmen darf.

Das Alluvium oder Schwemmland unterscheidet sich zuerst schon wesentlich vom Fluthland, daß es nur auf sehr niedrigem Niveau d. h. in geringer Erhebung über der Meeressfläche vorkommt. Nur sein allerjüngstes Glied, die Dammerde, überdeckt als Frucht der Vegetation, auch höhere Gegenden. Sonst findet es sich nur vorzüglich längs dem Bette der Ströme, und besteht aus Massen von Sand, Steinen und Gerölle, welche von dem nahe liegenden Gebirge stammen und vom Hauptstrom und seinen Zuflüssen losgespült und wieder abgesetzt werden. Die darin vorkommenden Reste von Thieren, Zähne und Knochen, stammen von lauter solchen Thieren, welche noch jetzt im Lande leben, oder welche wenigstens früher dort lebten und im Laufe der Zeiten, durch die fortschreitende Cultur des Bodens, durch Umbau von Städten und durch die Jagd allmählig ausgerottet wurden. Viele Thiere, welche sonst in Europa wohnten, sind entweder ganz daraus vertrieben, oder existiren nur sparsam in einzelnen Ländern, deren Wälder oder sonstige Beschaffenheit ihnen noch einen schützenden Aufenthalt und Nahrung gewähren. Beispiele von solchen vertriebenen Thieren geben z. B. der Löwe, welcher sonst, nach Aristoteles Angabe, in Griechenland lebte, nun aber fast blos in den heißen Gegenden Africa's wohnt. Der Biber, das Elenn, das Rennthier bewohnten sonst das nördliche Deutschland, und sind jetzt fast bis zum höchsten Norden zurückgedrängt. Nur in Ostpreu-

ßen und Litthauen findet sich noch das Elenthier in geringer Menge. England hatte sonst sehr viele Wölfe, so gut wie Deutschland; hier finden sie sich fast blos noch in Böhmen und Pohlen und von England weiß man, daß der letzte Wolf in den achtziger Jahren des 17ten Jahrhunderts geschossen wurde. Der Steinbock fand sich sonst Heerdenweise in Tyrol und in der Schweiz. Jetzt sind die hohen Schneegebirge am Monte Rosa vielleicht der einzige Wohnplatz von wenigen Paaren, welche ein einziger strenger Winter vertilgen und so ein ganzes Geschlecht für immer auszrotten kann.

Die Dammerde ist das oberste und jüngste Alluvialgebilde; sie bedeckt von einigen Zollen bis zu mehreren Fuß tief die Ebenen und die mit Vegetation überzogenen Gebirge. Diese Decke entstand und entsteht noch fortwährend unter unseren Augen durch das Verwesen thierischer und pflanzlicher Stoffe. Auf den Gebirgen liegt sie oft unmittelbar auf der Diluvialformation, in den Ebenen ist sie aber von dieser gewöhnlich durch neuern Lehm, Sand und Kiebschichten getrennt. — Torflager oder Torfmoore gehören ebenfalls zum Alluvium; sie bilden sich zum Theil noch jetzt, und bedecken oft große Landstriche. An vielen Stellen macht man aber die kahlen, mit sparsamer Vegetation bedeckten Torfmoore urbar und verwandelt sie in Aecker und Wiesen. Das Aussehen solcher Moorgegenden ist unerfreulich; die öden Flächen, welche sie bilden, und die sich oft meilenweit erstrecken, sind durch die braune Farbe des Bodens ausgezeichnet und nur mit sparsamem, aller Frische entbehrendem Graswuchs bedeckt. Oft setzen sie in den Thälern und Ebenen gegen 40 Fuß dicke Lager zusammen, und bestehen aus einem sehr enge verbundenen Gemenge von Wurzeln und krautartigen Vegetabilien; zuweilen findet man aber auch ganze Baumstämme darin. Häufig sind sie von Schichten von Sand oder Thon begleitet, wechseln mit diesen ab, oder werden von ihnen überdeckt. Nur die verschiedenen Arten der Haide und einige Gräser kommen auf den Torflagern fort.

Nicht unbeträchtliche Massen und ganze Hügel bilden

nicht selten die Lehm-, Sand- und Thonschichten des aufgeschwemmten Landes. Sie füllen gewöhnlich auch die tiefsten Punkten der Thäler aus, treten in die buchtenförmigen Thalauschnitte, und bilden die weiten Sand- und Kiesflächen an den Flußmündungen und Delta's. Der von den Strömen dem Meere zugeführte Sand, wird von den Wellen oft aus dem Grunde heraufgeführt und an niedrigen Küsten wieder abgesetzt, abgetrocknet und vom Winde landeinwärts getrieben; dadurch entstehen die Dünen. Der Kalktuff ist ebenfalls ein Glied des Schwemmlands; er entsteht durch Absatz von Kalkerde, welche in kohlenstoffhaltigem Wasser aufgelöst war. Solche Kalktuffablagerungen bilden sich in kleinen Seen, an Quellen oder durch die Flüsse. Der Kalktuff umschließt nicht selten Land- und Süßwassermuscheln, Knochen von noch im Lande lebenden Thieren und Pflanzentheile aus unserer heutigen Vegetation. Im Meer, an Küsten klebt nicht selten, öfters durch kalkiges Bindemittel der Seesand zusammen, bildet Sandbänke, ja feste Sandsteinmassen, welche so hart sind, daß man daraus Mühl- und Bausteine verfertigen kann; diese schließen Seemuscheln ein und öfters menschliche Gebeine, wie zu Guadelupe, wo man mehrere ganze Gerippe fand. Am Ufer des Meeres bei Messina erzeugt sich unter der Wasseroberfläche ein Sandstein, dessen einzelne Körner durch einen eisenhaltigen Mergel verbunden werden und der in einem Zeitraum von 30 Jahren so fest wird, daß man Mühlsteine davon verfertigen kann. Gleichfalls hieher gehören die Ablagerungen von kohlenstoffhaltigem und salzsaurem Natron durch die Steppenseen von Egypten, der Barbarei und Südrußland, so wie die Bildung des Raseneisensteins, der durch eisenhaltige Mineralquellen abgesetzt wird.

Die mächtigen Kiesschichten des Alluviums, welche oft auch Kollsteine und größere Geschiebe führen, finden sich in den meisten Thälern; ihre Ausbreitung beschränkt sich jedoch nur auf die Ufer längs des Strombettes, und überschreitet den höchsten Wasserstand der Flüsse, den sie bei Ueberschwemmungen haben, nicht. Andere absetzende Schichten ma-

chen einen Theil des Fluthlandes aus, gehören also in die Diluvialepoche; doch stoßen dieselben mit den, noch jetzt sich bildenden nicht selten zusammen, und werden vom Alluvialfließ überlagert.

Die Torflager, die Sand- und Lehmschichten des Schwemmland des schließen Ueberreste von Menschen, Waffen und andern Kunstprodukten ein, welche zum Theil ein sehr hohes Alter verrathen und von den Urbewohnern des Landes herühren müssen. Alle stammen aber aus der historischen Periode d. h. aus der Zeit nach der Sündfluth, wo Europa schon bevölkert war. Vorher war dieß nicht der Fall, wie wir später sehen werden. Man hat in den Lagern des Lehms fast ganz erhaltene Fahrzeuge gefunden, welche von einer Gestalt und Bauart waren, wie man sie noch jetzt bei unentwickelten Völkern von America oder von den Südseeinseln findet. Der Torf hat die Eigenschaft, thierische Körper sehr lange vor der Fäulniß zu bewahren, und man fand deshalb an manchen Orten in Torflagern Leichen von Menschen von scheinbar frischem Ansehen, welche nach Allem sehr lange Zeit darin gelegen haben mußten. Der wohlerhaltene Körper eines Mannes, in altsächsischer Tracht, wurde zu Anfang des vorigen Jahrhunderts in einem Torfmoor in Yorkshire gefunden. Pfeile, allerlei grobe Töpferwaaren, Kerze, Instrumente von Hornstein, Jaspis und andern harten einheimischen Steinen wurden in mehreren Ländern Europas, ebenfalls in den verschiedenen Schichten und Lagern des aufgeschwemmten Landes nachsündfluthlichen Ursprungs gegraben. Sie gehören den ältesten Bewohnern an, zu deren Geschichte oft keine historische Kunde reicht. Auch in Ausfüllungsmassen der Höhlen und Spalten, welche zur Diluvialformation gerechnet werden, fand man zuweilen ähnliche Gegenstände, Scherben von Gefäßen und selbst Menschengelbeinen, zugleich mit Knochen von wirklich vorsündfluthlichen Thieren, immer könnte aber nachgewiesen werden, daß sie später zu den ältern Ausfüllungsmassen kamen, mit diesen gar nicht oder nur lose durch Kalksinter verbunden waren, so daß ihr Datum stets sehr zweifelhaft blieb.

Die Thierknochen, welche im Schwemmland vorkommen, gehörten, wie bereits oben erwähnt wurde, Thieren an, die noch jetzt im Lande leben oder früher daselbst lebten. Es sind vorzüglich Reste von Wiederfäuern, von Ochsen und Hirschen. In der schwedischen Provinz *Schonen* findet man Knochen vom Rennthier, welches jetzt so südlich nicht mehr vorkommt, ohne Zweifel aber früher daselbst gelebt hat. Eben so werden in Frankreich an mehreren Orten Biberknochen gegraben, denen jetzt diese Thiere lebend fremd sind. In den Torfmooren Englands, besonders aber Irlands, selbst auch in Deutschland, in Mergellagern, werden die Knochen und Geweihe, ja die vollständigen Skelete eines Thieres gefunden, das jetzt dort, so wie auf der ganzen Erde verschwunden zu sein scheint, wo es aber zweifelhaft ist, ob die Lager nicht vielmehr zur Diluvialformation gerechnet werden dürfen. Dieses war das Frische Glenn oder der Niesenhirsch (*Cervus giganteus* oder *megaceros*); seine Ueberreste finden sich in geringer Menge auch in Frankreich und Italien. Im Boden von England aber, z. B. auf der Insel *Man* finden sich so viele Knochen und Geweihe desselben, daß man schließen muß, es hat einst in ungeheuren Rudeln die dortigen Wälder bevölkert. Zuweilen findet man ganze wohlerhaltene Skelete, selbst aufrechtstehend, in den Torfmooren, in welchen die Thiere lebend versunken sein müssen. Es war ein großes, prachtvolles Thier, dem keine jetzige Hirschart an Schönheit gleich kömmt. Sein Geweih maß, von einer Spitze zur andern, über den Schädel 10 bis 12 Fuß. Hat dieses Thier wirklich nach der Sündfluth gelebt, so muß es von der Erde vertilgt worden sein und bietet dann ein ähnliches Beispiel dar, wie die *Dronke* (*Didus ineptus*), jener sonderbare Vogel, welcher sonst auf *Isle de France* und *Bourbon* lebte, nun aber von dort verschwunden ist, und nirgends mehr gefunden wird. Daß dieser Vogel wirklich existirte, beweisen der in einer Sammlung in London noch jetzt aufbewahrte Schnabel und Fuß. Immer ist es aber wahrscheinlich, daß jenes Niesenelemt zu den ausgestorbenen Thieren der Diluvialepoche gehört.

Fluthland oder Diluvium.

Die Bildung des Fluthlandes wurde durch die Gewalt jener allgemeinen, über den ganzen Erdball verbreiteten Fluth bewirkt. In den Schichten der verschiedenen Diluvialgestirbe sind eine unzählige Menge Thiere begraben worden, welche damals die Erde bevölkerten und sich gegenwärtig nicht mehr finden, ihre stammverwandten Arten werden jetzt nur meist in den heißen Klimaten gefunden.

Die heilige Schrift, wie die Sagen fast aller Völker des Morgen- und Abendlandes, die als vermischte Anflänge nur die im Laufe der Zeiten umgeänderten, ursprünglichen Offenbarungen der Genesis sind, sprechen von einer allgemeinen Wasserfluth, welche das Menschengeschlecht, so wie alle Thiere, welche nachher die Stammeltern der jetztlebenden Geschlechter geworden, in ihren Wellen begrub. Wie die neuere, gründlichere Behandlung der Mythologien, und das Forschen in den uralten Sagen der Völker in diesen, nur die Abirungen von einem Gemeinsamen, Ursprünglichen sieht; wie die tüchtigsten Geschichtsforscher unserer Zeit auch chronologisch nachgewiesen haben, daß die Fluth des Ogyges und Deucalion die Noachische, daß der Menu oder Nu, der Satjawratas der Inder, so wie der Xisuthrus der Chaldaer und der Teocipactli der Mexicaner immer nur der Urvater Noah gewesen, der, in den auseinandergegangenen und vielfach gewordenen Sprachen zerfallener Stämme und Nationen, einen verschiedenen Namen angenommen hat, und daß keineswegs jene Völker Autochthonen waren und von eigenen, partiellen Fluthen heimgesucht worden sind; so findet auch die neuere Naturforschung in den fossilen Ueberbleibseln von Asien, Europa und Amerika nicht mehr die Spuren localer Ueberschwemmungen, etwa durch die Ueberströmungen von Seen hervorbracht, sondern alle einzelnen Thatfachen, sorgsam untereinander verglichen und zu einem Bilde vereinigt, zeigen mit schlagender Gewißheit, daß durch eine gleichzeitige, über den ganzen Erdboden verbreitete Fluth die ganze Thierwelt der Vorzeit vernichtet wurde.

Die durch die Sündfluth zusammengeschwemmten Erd- und Felsmassen, mit Muscheln und Gebeinen, finden sich in Thälern, wie auf Hügeln und Bergen, die weit über dem Niveau unserer jetzigen Wasser liegen, und daher unmöglich von ihnen zusammengeführt sein konnten. Nur die höchsten, steilabfallenden Alpenketten sind zum Theil vom Diluvium entblößt; aber hier konnte es vermöge der Abschüffigkeit des Bodens nicht liegen bleiben. Große, weite Ebenen sind mit dem Sand, Grus und Thon bedeckt, und diese Massen haben durch die offenen Felslöcher und Klüfte Wege zu den unterirdischen Höhlungen und Spalten gefunden, welche die festern Gebirgsmassen, besonders die Kalkfelsen durchziehen. Die Kollsteine und großen Felsblöcke des Diluviums wurden häufig aus sehr entlegenen Gegenden hergeführt, denn sie bestehen aus Gebirgsarten, welche der Umgegend fremd ganz sind.

Die einzelnen Glieder der Diluvialformation.

Die Torfmoore der Diluvialzeit.

Nicht alle Torfmoore gehören unserer Zeit an; manche sind älter als das Torfgebilde des Schwemmlandes oder der Alluvialepoche und müssen in der Zeit vor der großen Fluth entstanden sein. In den schottischen Hochlanden sind die Gipfel und Rücken von 2000 Fuß hohen Bergen mit Torf bedeckt, und auch auf dem Brockengebirge steigen die Torflager bis zu einer Höhe von 3000 Fuß hinan. Gewöhnlich sind diese älteren Torfe arm an vegetabilischen Theilen und häufig mit thonig-sandigem Lehm durchsetzt, so daß sie zum Brennen weniger tauglich sind. Die Reste von Thieren stimmen mit denen anderer Diluvialgebilde überein und sind der jetzigen Fauna des Landes fremd.

Die Diluvialablagerungen der Thäler.

In den Thälern finden sich längs der Thalwände und der Strombetten, von den neueren Bildungen des Schwemmlandes überdeckt, und unmittelbar auf festen Gesteinmassen ruhend, nie aber von diesen überlagert, Massen und Schich-

ten von Sand, von Gerölle und Geschieben, abgerundeten größeren oder kleineren Bruchstücken von Gebirgsarten, mit vielen Lehm- und Mergelbänken, welche Muscheln und Ueberreste großer, ausgestorbener Landäugethiere führen. Auch große Holzstücke, wie verkohlt, und einzelne Palmen ähnliche Stämme hat man in unsrem nördlichen Europa darin gefunden. Zuweilen hat das Fluthland ganze Thäler ausgefüllt mit solchen Massen, welche das mächtige Gewässer von den Gebirgen entführt hatte; auch ganze, ziemlich beträchtliche Hügel setzt es zusammen. Die Geschiebe stammen theils von den Gesteinmassen her, auf welche das Fluthland aufgelagert ist, theils kommen sie aus entfernten Gebirgsketten.

Mächtigkeit der Diluvialschichten.

Die Dicke und Mächtigkeit des Diluviums ist sehr verschieden und beträgt zuweilen nur einige Fuß, wie in manchen Gegenden Schwedens, Deutschlands und in Frankreich in der Umgegend von Paris. An manchen Punkten z. B. in Bayern bildet es 100 bis 160 Fuß dicke Lager. Am Fuß der Apenninen erreicht es eine Mächtigkeit von 60 bis 70 Fuß. Im Pothal, an manchen Orten in der Provence, füllt es die Seitenwände der Thäler aus, bildet sanftgerundete Hügel und bedeckt die umliegenden Höhen 1000 bis 1200 Fuß hoch. Dieß ist wohl die größte Mächtigkeit, welche es in Europa erreicht. In America hat man noch wenig genaue Messungen angestellt; doch maß das Diluvium, welches beim Graben des Griefkanals entblößt wurde, 108 Fuß.

Die großen Felsblöcke der Ebenen.

Zu dem Fluthlande gehören auch jene, zum Theil ungeheuern Felsblöcke, welche im alten und neuen Continente über viele Gegenden verbreitet sind, und deren Fortschaffung auf eine ungeheure Gewalt deutet. Diese Felsblöcke finden sich von sehr verschiedener Größe, und wechseln von einem Kubikfuß bis 50,000. Zuweilen sind sie, besonders die kleineren etwas abgeschliffen und abgerollt, gewöhnlich aber, besonders die großen, bloß abgestumpft, ohne scharfe

Ecken, aber nicht so abgerollt, als wenn sie lange vom strömenden Wasser herumgetrieben worden wären, wie dieß bei den Kollkieseln der Flüsse der Fall ist. Dieses war auch bei ihrer Größe nicht wohl möglich. Sie bestehen gewöhnlich aus Urgebirgsarten, vorzüglich aus Granit und Syenit, dazwischen kommen auch welche, aber sparsam, aus Sandstein, Dolomit (einem talkhaltigen Kalk) und Kalkstein vor. Fast immer liegen sie auf den jüngsten Gebirgen, auf den wenig cohärenten Diluvialformationen z. B. auf oberflächlichen Sandschichten u. dgl., was beweist, daß sie in einer verhältnißmäßig sehr späten Epoche von ihren ursprünglichen Lagerstätten weggeführt und an ihren jetzigen Fundorten abgesetzt wurden. Sehr merkwürdig ist es, daß sie oft hundert und mehr Meilen von den Gebirgen entfernt sich vorfinden, aus denen sie, nach der Analogie der Gesteinart, stammen müssen. Sie finden sich einzeln, weit gewöhnlicher aber in größerer Menge, wo sie dann Gruppen bilden, die der Gegend eine eigenthümliche Physiognomie und ein sehr pittoreskes Ansehen geben. Auf den Abhängen der Jurafette liegen diese Felsblöcke zuweilen nahe an 4000 Fuß hoch über der Meeresfläche; hier stammen sie von den beträchtlich entlegenen Gebirgen in der Gegend des Montblanes in Piemont. Auch die in den übrigen, niedriger gelegenen Theilen der Schweiz verbreiteten Blöcke stammen, so weit man sie untersuchte, alle aus der Centralfette der Alpen. Fast noch merkwürdiger sind die großen Blöcke in den norddeutschen Ebenen. Lange nahm man an, sie stammten vom Harz oder andern Gebirgen des nördlichen Deutschlands, bis man erkannte, daß sie aus einer Gesteinmasse bestehen, welche in der Weise in unseren Bergketten nicht vorkommt. Als man sie mit den Felsarten der schwedischen Gebirge verglich, fand man dieselben von einer überraschenden Aehnlichkeit; so schließen sie manche, für Schweden und Norwegen ganz charakterische, uns fehlende Mineralien z. B. den Wernerit ein. Man nimmt daher jetzt auch allgemein an, daß sie scandinavischen Ursprungs sind. Sie sind über die Lüneburger Haide, über die Ebenen von Ostfriesland, Mecklen-

burg, Pommern, Holstein verbreitet, und ziehen sich bis nach Dänemark. Der nördliche Abfall der Gebirge von Norddeutschland bildet für ihre Verbreitung die südliche Grenze. Von Dänemark aus läßt sich ihre Verbreitungslinie bis tief nach Schweden verfolgen. In den schwedischen Provinzen Schoonen, Smaland, Südermannland liegen sie, wie in den norddeutschen Ebenen im Sande oder ruhen auch unmittelbar auf andern Felsgebilden. Aus dem Norden von Deutschland lassen sich diese Züge von Gebirgsblöcken durch ganz Polen, bis tief nach Rußland, verfolgen, bis zum Twer hin; westlich ziehen sie durch die flachen Provinzen der Niederlande. Auch die östliche Küste von England ist streckenweise ganz bedeckt mit solchen Blöcken, deren Gestein die größte Aehnlichkeit mit den norwegischen Gebirgsarten hat. Auch in andern Welttheilen gibt es von dieser merkwürdigen, und wie es scheint, allgemein verbreiteten Erscheinung ähnliche Beispiele. In einem großen Theil von America hat man sie gefunden; so z. B. sind sie weit verbreitet in Nordamerica und in Südamerica zu Potosi, oberhalb Lima. Nach Novelsen scheinen sie auch auf Island nicht zu fehlen, und neuerdings hat man in Indien, im Lande Hyderabad, solche Gruppen von Granitblöcken aufgefunden. Eine erstaunliche Höhe erreichen sie in Centralasien; dort finden sie sich auf der gewaltigen, von hohen Gebirgsketten umgebenen Berg ebene Gobi oder Schamo, welche sich 6 bis 8000 Fuß über die Meeresfläche erhebt.

Noch herrscht ein Dunkel über die Art und Weise der Verbreitung jener Felsblöcke, und die Geognosten haben sich darüber in mannigfachen Hypothesen erschöpft. Manche glauben, daß es ungeheure vulkanische Eruptionen waren, welche diese Gebirgsblöcke in den Alpen, von der Centralkette über weite Thäler weg, auf den Rücken des Jura warfen. Wo sollten aber die Riesenvulkane hingekommen sein, welche so etwas vermochten? Man hat in den Gruppierungen der Felsblöcke eigenthümliche, über weite Strecken gleichmäßige beharrliche Züge und Richtungen wahrgenommen. Gewöhnlich streichen sie parallel von Norden nach Süden, oder von

Nord-Nord-Ost nach Süd-Süd-West; in andern Gegenden, z. B. in Nordamerica von Nordost nach Südwest. Sehr merkwürdig ist es, daß man neuerlich höchst merkwürdige Verhältnisse eigener Art in den Gebirgen von Schweden, so wie in England aufgefunden hat. Der treffliche Gebirgsforscher Brongniart entdeckte nämlich, in Begleitung des berühmten Schweden Berzelius, an den Felswänden der Granit- und Gneishügel in der Gegend von Hogdal, an der schwedisch-norwegischen Grenze, dann auch an andern Orten Spuren der Gewalt, welche die Blöcke davon ablöste und wegführte. Die granitischen Hügel haben daselbst an ihren Seiten und auf der Höhe beiläufig horizontallausende Furchen, welche inwendig abgerundet und wie polirt erscheinen, gleichsam als ob sie durch darübergleitende harte und sphäroidische Massen gebildet worden seien. Der Präsident der geologischen Gesellschaft in London, Professor Sedgwich, bemerkte etwas ähnliches in England. Die Form mehrerer Thäler beweist hier die Wirkung der Diluvialfluthen; überall ist Diluvium und Alluvium deutlich getrennt, besonders ist dieß der Fall in Kent und auf der Insel Wight. Ein Theil der Felsblöcke z. B. die in Yorkshire stammen aus Scandinavien; andere dagegen, wie z. B. in Westmoreland und Cumberland, kommen von benachbarten Höhen, nicht aber vom Orte selbst, wo sie sich finden; die höchsten Spitzen der Berge tragen selbst die Spuren der diluvialen Ströme. So gibt es auf einzelnen Höhen Kieselsteine und Blöcke, welche diesen Bergspitzen fremd sind und von andern Höhen in der Nähe herrühren; man findet hier öfters ähnliche Furchen, wie die von Brongniart in Schweden beobachteten.

Auch die ganze Lagerung dieser Felsblöcke auf den jüngsten Gebirgen deutet auf einen, verhältnismäßig zu den übrigen Gebirgsformationen, jungen Ursprung hin, und es ist daher höchst wahrscheinlich, daß es die letzte Catastrophe war, welche hier wirkte. Man kann sich eine Vorstellung von der Gewalt der Diluvialgewässer machen, wenn man bedenkt, daß solche ungeheure Massen, weit über die Thäler weg, von der Alpenkette auf den Jura, 4000 Fuß hoch geschoben wur-

den, oder über ganze Meeresbecken von Scandinavien bis nach England und bis an den Fuß des Harzes. Anders mochten wohl damals die jetzige Nord- und Ostsee gewesen sein.

Muschelführender Kies.

Zu den Diluvialgebilden gehören auch die Ablagerungen von muschelführendem Kies, welcher oft weit landeinwärts, noch öfter aber an den Meeresküsten liegt, aber in Höhen, welche gegenwärtig der höchste Stand der Fluth bei weitem nicht erreicht. Solche Kieslager mit wohl erhaltenen Seemuscheln findet man an der Küste der Bende, bei Nizza, in Schottland, in Schweden und auch in verschiedenen Punkten von America. Zuweilen steigen sie mehrere hundert Fuß über die Meeresfläche. Der Flugand der arabischen Wüste enthält an vielen Strecken Gehäuse von Seesnecken und zweischalige Muscheln, und es ist wahrscheinlich, daß ein Theil des großen Wüstenzugs, vom östlichen Abfall des Atlas bis nach Arabien, längere Zeit Seeboden war.

Diluvium der Höhlen.

Die unterirdischen Zerklüftungen und Räume der Kalkgebirge bilden die so merkwürdigen und bekannten Stalactithöhlen. Sie sind zum Theil von demselben Diluvium angefüllt, das die Thäler und Berge bedeckt und von oben hineingeschwemmt wurde. Solche Höhlen hat man fast in allen Ländern Europas und in Nord- und Südamerica gefunden. Allenthalben kommen sie unter ähnlichen Verhältnissen vor; bald sind es enge Klüfte, welche sich in die Tiefe senken, in denen man mühsam zwischen übereinander gestürzten Felsstrümmern, welche auch die Decken bilden, herabklettern muß, bald sind es große, erhabene, domartige Gewölbe, mit Seitenkammern und weiter, sich mehr oder weniger horizontal ins Gebirge erstreckenden Gängen. Die Adelsberger Grotte bei Triest hat man schon über eine Meile verfolgt, ohne ihr Ende zu erreichen. In diesen Höhlen findet man Trümmergesteine, welche zur Diluvialzeit gebildet wurden; sie bestehen aus Kalk oder Dolomitbrocken, wie sie sich auf den umlie-

genden Höhen finden, und die aus demselben Gestein bestehen, in welchem die Höhlen ausgefurcht sind; sie sind mit thonig-sandigem Lehm und oft mit Knochen vorweltlicher Thiere durchmengt. Die ganze Masse erhält oft noch mehr Festigkeit durch den Kalksinter, welcher sie durchdrungen hat, der das Ganze zu einer Knochenbrekzie von häufig sehr fester Consistenz verbindet. Außer den Knochen sind dieser Brekzie oft auch Land und Süßwassermuscheln, aber sparsam beige-mengt; öfters fehlen aber die Knochen und Zähne gänzlich in den Knochenbrekzien der Höhlen, und diese bestehen bloß aus Felsbruchstücken mit kalkigem und lehmig-sandigem Bindemittel. Die Decken, Wände und der Boden dieser Höhlen sind mit Kalksinter überzogen, welcher an der Decke der Gewölbe herabhängt und die zuweilen sonderbar geformten Stalactiten bildet. Die Höhlen finden sich fast ausschließlich im Kalk, und zwar im Kalkgebirge von verschiedener Formation; der Kalk ist schon im Kleinen cavernös; er wird leicht durch das Regenwasser hohl und löchericht; dieses sammelt sich im Innern, bildet Quellen und Bäche, welche sich Wege im Gebirge bahnen, den Kalk selbst angreifen, oder die Mergel und andere, zwischen den einzelnen Schichten befindlichen, auflösblichen Massen mit fortführen. Dadurch unterwaschen sie die Schichten; diese stürzen zusammen, lehnen sich wieder aneinander, und es entstehen hohle Räume, Klüfte und geräumige Plätze, — Höhlen. Zwei Dritteile aller bekannter Höhlen finden sich im Jurakalk; zu diesen gehören die berühmten Muggendorfer Höhlen im Wiesenthale, ungefähr gleich weit von Baireuth, Bamberg und Erlangen entfernt. Unter ihnen sind die Gaylenreuther Höhle und das Kuhlloch, wegen ihrer vielen urweltlichen Thierreste, die berühmtesten. Die Schwarzfelder Höhle am südlichen Abhang des Harzes, die Baumanns- und Bielschöhle im Blauenburgischen, die Glücksbrunner Höhle, die Höhle von Adelsberg in Krain, sind nicht minder wegen der darin gefundenen Bärenknochen berühmt. In England sind viele Höhlen gefunden worden; am berühmtesten ist die Höhle von Kirkdale in Yorkshire und die von Dreston bei Plymouth. Die Höhlen von Frankreich

sind erst in der letzten Zeit näher untersucht und in den meisten zahlreiche Nester vorsündfluthlicher Thiere gefunden worden. Die Höhle von Lunel-Vieil bei Montpellier, und die von St. Macaire an der Garonne, befinden sich im Grobkalk. Andere Höhlen in Frankreich sind: die wunderschöne Grotte von Nelles, nicht weit von Besançon, die Höhlen zu Bire, in der Gegend von Narbonne, die Höhle von Granville, bei Miremont, im Departement der Dordogne. Im Oberrheindepartement hat man bei Nirheim im festen Süßwasserfalk Zoolithenhöhlen entdeckt. Italien ist noch zu wenig untersucht; der Professor Savi in Pisa beschrieb eine Bärenknochen enthaltende Höhle bei Cassana am Golf von Spezia; auch im Veronesischen hat man eine Höhle entdeckt und ganz neuerdings eine bei Palermo auf Sizilien. Die ungarischen Höhlen, so wie einige in Steyermark, ferner die merkwürdigen, neuerlich näher bekannt gewordenen Höhlen von Sundwich und Iserlohn in Westphalen sind, wie die Höhlen in England, im Uebergangskalk. Dasselbe scheint der Fall zu sein bei den Höhlen von Rio St. Francisco in Brasilien. In Nordamerica sind die Höhlen im westlichen Virginien, in der Grafschaft Green-Briar, und die zu Lanark, in Ober-Canada, die bekanntesten. Auch im Gypse fand man hier und da Höhlen z. B. bei Gera. In Asien werden in verschiedenen Gegenden Höhlen erwähnt; man weiß aber bis jetzt nichts Näheres über dieselben.

Diluvium der Spalten. Knochenbrekzien an den Mittelmeerküsten.

Ein dem Höhlendiluvium ganz ähnliches, mit ihm zu einer Epoche gehörendes Gebilde sind die Knochenbrekzien, welche die Kalkfelspalten vorzüglich der zum Jurakalk oder Juradolomit gehörigen Gebirge ausfüllen. Merkwürdig ist, daß sie bis jetzt fast ausschließlich nur um das Bassin des Mittelmeeres gefunden wurden, weshalb mehrere Naturforscher sie für etwas späteren Ursprungs halten, und ihre Bildungsepoche in die Zeit setzen, wo der Durchbruch des Bosporus statt gefunden haben soll. Merkwürdig bleibt jenes häufige

Vorkommen an den Küsten des mittelländischen Meers immer; doch gibt es auch einige Punkte tief im Lande, wo sie von ähnlicher Beschaffenheit erscheinen. Die Spalten des Gesteins gehen gewöhnlich zu Tage aus, und sind ganz mit der Brekzienmasse angefüllt. Diese besteht aus meist scharfkantigen Bruchstücken von der Gebirgsmasse selbst, worauf die Spalten sind, die durch ein bald mehr festes, bald mehr erdiges Zäment, einem röthlichen, oft eisenschüssigem Kalklehm, zusammengefittet sind. Sehr oft sind Knochen in sie eingebacken, zuweilen in solcher Menge, daß die ganze Masse aus bloßen Knochen und Zahnfragmenten zu bestehen scheint, zwischendurch mit Schalen von Land- und Süßwasserschnecken, selten von Meerconchylien, wo dann auch die Knochen gewöhnlich ganz fehlen. An der Südspitze von Spanien bei Gibraltar fangen sie an, und gehen an der europäischen Küste bis nach Griechenland; so hat man sie gefunden und untersucht; zu Cette bei Montpellier, zu Antibes, zu Nizza, zu Villa franca, am Monte Uliveto bei Pisa, am Vorgebirge Palinuro südlich von Neapel, in der Nähe von Bastia auf Corsica, bei Cagliari in Sardinien und ohnfern Palermo auf Sizilien. Auf den Inseln und an der Küste von Dalmatien sollen sie große Massen bilden; in Cerigo gibt es ebenfalls welche. Tiefer im Lande liegen die wenig bekannten Brekzien von Concod bei Teruel in Arragonien, ferner die von Romagnano im Veronesischen. Die Ausfüllungsmassen der Gypsspalten von Köstitz, welche durch ihre pseudofossilen Menschenknochen so berühmt wurden, dürften vielleicht ebenfalls hieher gehören. Gleicher Epoche sind wohl auch die eisenschüssigen Brekzien am Jura und in der württembergischen Alp, so wie die Eisenlager in Krain. Die Masse besteht hier aus einer großen Menge Bohnerz, mit Knochen und Zähnen von Bären, Rhinoceros und Mammuths.

Diluvialeis der Polargegenden.

Es ist sehr wahrscheinlich, daß die großen Eismassen am Nordpol hieher gehören, und daß sie sich zur Zeit oder unmittelbar nach der großen Fluth bildeten. Im Norden von

Asien und America gibt es ganze Eisgebirge von mehreren hundert Fuß Höhe. Oft liegt auf diesen Eissfelsen eine Schicht Dammerde, aus Lehm und Sand bestehend, auf welcher Moos, und in dem kurzen Sommer oft das schönste Gras üppig wuchert. Auf der ersten Entdeckungsreise des russischen Capitäns Kozebue fanden die Naturforscher der Expedition in einer solchen Eismasse eine außerordentliche Menge Knochen und Zähne vom Mammuth, welche in dem Maße zum Vorschein kamen, als das entblößte Eis von der Sonnenhitze schmolz. Ja, man fand selbst schon mehrmals noch ganze Körper, mit Haut und Haar, wohl erhalten im Polareis. Der russische Naturforscher Adams rettete einen solchen Mammuthcadaver aus den Zähnen der Füchse, welche das Fleisch stahlen und dem die Tungusen die Stoßzähne abgesägt hatten, um sie als Elfenbein zu verkaufen. Die Entdeckung geschah im Jahre 1807 am Ausfluß der Lena; das Skelet nebst den Haaren ist in St. Petersburg aufbewahrt. Dort befinden sich ebenfalls Kopf und Füße eines Rhinoceroses der Borwelt, welches im Jahre 1771 aus dem gefrorenen Sande des Willujiflusses ausgegraben worden war. Man kennt auch einige Beispiele solcher, durch die Kälte wohl conservirter Thiere. Offenbar ist es, daß das Eis die Körper gleich nach dem Tode einhüllen mußte, sonst hätten sie nicht so lange vor der Fäulniß bewahrt werden können. Dieses Ureis ist also so alt, als der Diluviallehm der Thäler, und als die Ausfüllungsmasse der Höhlen und Spalten. In der That ist es etwas Großes und Schauervolles, wenn ein Sterblicher dieses Jahrhunderts, an den Eisgräbern vor Jahrtausenden vertilgter Thiere, die wohl erhaltenen, fast frischen Körper einer Untersuchung unterwirft.

Die Thierformen der Erde vor der Fluth.

1) Die Säugethiere.

Wenn wir die Thierwelt, welche damals die nördlichen Gegenden der Erde bevölkerte, mit der jetzigen vergleichen, so ergeben sich manche Verschiedenheiten. Wir werden später

sehen, daß keine sichere Spur von Menschenüberresten bis jetzt als gleichzeitig mit jener alten Thiergeneration in den Diluvialschichten aufgefunden worden sind. Auch die Ordnung der Vierhänder, oder die Affen, welche so viel menschenähnliches im Bau haben, und unter allen Thieren die vollkommenste und höchste Stelle einnehmen, scheinen nicht zu jener Epoche, oder wenigstens nicht in den bereits bekannten und durchsuchten Gegenden gelebt zu haben, denn sonst würden wir ihre Ueberreste wohl gefunden haben. Die an lebenden Arten so reiche Familie der Fledermäuse, welche den Uebergang von den Affen zu den Insecten- und Fleisch fressenden Thieren bilden, scheinen die ersten Thiere zu sein, wenn wir die Reihe derselben, nach ihrer Stellung im System, von den höhergebauten Thieren zu den minder vollkommenen durchgehen, welche, wie es scheint in geringer Zahl zur Diluvial-epoche gelebt haben. In der Knochenbrekzie bei Cagliari in Sardinien, so wie in der von Antibes, wurden Knochen und Zähne von einer kleinen Art gefunden, welche mit den noch jetzt lebenden europäischen nahe verwandt war.

Von Insectenfressern fand man Nester einer kleinen Spitzmaus in der Knochenbrekzie von Sardinien; andere in mehreren französischen und wahrscheinlich auch in deutschen Höhlen. Igel und Maulwürfe scheinen bis jetzt nicht als wirklich fossil aufgefunden worden zu sein.

Sehr zahlreich ist dagegen die Familie der fleischfressenden Säugethiere gewesen, deren Ueberbleibsel vorzüglich in den Höhlen sich vorfinden. Am häufigsten und, wie es scheint, über ganz Europa verbreitet, war ein großer Bär mit gewölbter Stirne (*Ursus spelaeus*), von welchem man sehr wohl erhaltene Schädel hat; er mochte die Größe eines Pferdes haben. Sparsamer finden sich zugleich mit ihm zwei andere Bärenarten, welche vorzüglich in Deutschland gehaust zu haben scheinen. Die eine Art unterscheidet sich von dem vorhergehenden durch eine flachere Stirne und einen schmälern Schädel; beide übertrafen unsern heutigen braunen Landbären an Größe um ein Drittheil. Die dritte Art, welche sich ungleich seltener in unsern deutschen Höhlen findet, muß die

größte Ähnlichkeit mit dem braunen Bär gehabt haben. Drei andere Arten scheinen mehr in dem südlichen Europa einheimisch gewesen zu sein; sie unterscheiden sich von den vorigen, so wie von allen lebenden, durch ganz plattgedrückte und schneidende Eckzähne. — Eine Art (*Ursus Etruscus*) ließ seine Gebeine vorzüglich häufig im obern Arnothal, zugleich mit vielen Nesten von Mammuths und andern großen Vierfüßern. Zwei andre wurden in dem berühmten, von Lava überschütteten Diluvialboden der Auvergne gefunden. In den deutschen Höhlen sind es die Bären, deren Nester sich in überwiegender Menge vorfinden; sparsamer, dagegen in den englischen Höhlen gerade umgekehrt häufiger, sonst aber über einen großen Theil von Europa verbreitet, war eine große und starke Hyäne (*Hyaena spelaea*), welche der noch lebenden Hyäne des Caps ähnlich, wahrscheinlich aber noch größer und raubgieriger gewesen ist. Eine zweite von dieser verschiedene Art fand man besonders im südlichen Frankreich. Bei weitem seltener waren die Nester von einigen großen Katzen in den deutschen Höhlen, in den Knochenbrekzien am Mittelmeere und im Flußdiluvium mehrerer Gegenden gefunden. Eine dieser Katzen hatte die Größe des Löwen und heißt darum auch der Höhlenlöwe (*Felis spelaea*). In den Muggendorfer Höhlen fand man davon wohl erhaltene Schädel dieses Thieres, zugleich mit einer kleineren Katzenart (*Felis antiqua*), welche die Größe des Luchses gehabt haben mochte. Die an fossilen Nesten so reiche Auvergne bringt in ihren Diluviallagern noch mehrere, noch nicht genau genug gekannte Arten.

Außer diesen Fleischfressern gab es noch einige andere aus dem Hundsgeschlechte. Der Höhlenwolf (*Canis spelaeus*) muß die größte Ähnlichkeit mit dem jetzigen Wolf gehabt haben; Größe und Knochenbau beider kamen wenigstens sehr überein; am vollständigsten kommen seine Nester in der Gaylenreuther Höhle vor. Knochen und Zähne von Füchsen fanden sich in den meisten Höhlen und Knochenbrekzien; die bei uns vorkommende Art, der Höhlenfuchs, übertraf den noch lebenden an Größe etwas.

Vollständige und wohlerhaltene Schädel eines Bielfraßes (*Gulo spelaeus*) zeigen, daß zu jener Zeit auch ein solches Thier mit den Bären und Löwen bei uns gelebt habe, welches von dem im Norden, sonst auch in Deutschland lebenden Bielfraß (*Gulo europaeus*) kaum verschieden war. Auch eine Menge Knochen, Zähne und Kiefer von Fleischfressern, wie Iltis, Wiesel und Genettkätz, sind zugleich mit den Vorigen in die Kalkbrekzien der Höhlen eingeschlossen.

Im Diluvialboden der Thäler und in den Höhlen von Nord- und Südamerika hat man die Knochen von zwei riesenmäßigen Thieren der Vorwelt gefunden. Sie hatten in Bezug auf Größe und den Bau einiger Theile z. B. des Beckens große Aehnlichkeit mit den Dickhäutern, namentlich dem Elephanten, gleichen aber auf der andern Seite wieder im Zahnbau und in den Beinen den Faulthieren, so daß sie Cuvier als Riesenfaulthiere der Vorzeit betrachtet. Es scheint, daß sie Uebergangsformen, Zwischenglieder kolossaler Art zwischen mehreren Säugethierfamilien darstellen. Das eine (*Megatherium*) war das größte bis jetzt bekannte Thier der Vor- und Jetztwelt, denn es übertraf an Größe den Elephanten. In Südamerika hat man ganze Skelette von ihm gefunden und ein vollständiges Knochengeriiste, das 3 Stunden von Buenos-Ayres ausgegraben wurde, ist in der königlichen Sammlung in Madrid aufgestellt. Die Höhlen von Nordamerika enthalten ebenfalls Nester dieses Thiers, noch mehr aber die einer andern Gattung, des *Megalonyx*, welche um ein Drittheil kleiner, einem starken Ochsen an Größe gleich kam; neuerlich fand man seine Gebeine auch in Brasilien. Beide Thiere hatten sehr große Krallen, welche ihnen eine mächtige Bewaffnung gaben oder sie zum Graben geschickt machten. Der berühmte Naturforscher Cuvier, welchem man bei Weitem die meiste Kenntniß über diese Thiere einer verzigten Schöpfung verdankt, erkannte auch aus einem einzigen Krallenknochen, daß in Europa ein, jenen amerikanischen Colossen nicht sehr ferne stehendes Thier gelebt haben mußte; es war ein Schuppenthier (*Mamis*) von riesenmäßiger Größe, das, nach dem Behengliede zu urtheilen, gegen 24 Fuß lang

gewesen war; bei Alzey am Rhein fand man dieß merkwürdige Stück, zugleich mit Knochen vom Nashorn, Mammuth und andern Thieren der Diluvialzeit. Es wird in der reichen Sammlung fossiler Nester zu Darmstadt aufbewahrt, und es ist eigen, daß man bei den späteren Nachgrabungen weder hier, noch in andern ähnlichen Lagern, weitere Nester gefunden hat.

Die Ordnung der Nager, an Arten in der Jetztwelt so reich, wurde nicht minder in der Thierschöpfung vor der Sündfluth repräsentirt. Es waren aber meist nur kleine Arten. In Rußland und in der Schweiz sammelte man Schädel und Zähne einer Art Viber, der vielleicht größer war als der lebende Viber Europa's. In den mächtigen Schichten des Fluthlands am Arno in Oberitalien wurden auch Zähne eines Stachelschweins ausgegraben. Alles aber, was man bis jetzt an Menge kennt, übertreffen die unzähligen Nester von Ratten oder Mäusen, von Feldmäusen und Kaninchen, welche die Spalten der Kalkfelsen an den Nordküsten und auf den größeren Inseln des mittelländischen Meeres ausfüllen und die Knochenbrekzien bilden helfen. Diese Mäuse-, Hasen- und Kaninchenüberbleibsel hat man auch in mehreren Höhlen von England, Frankreich und Deutschland wieder gefunden, und oft kann man zwischen beiden keine spezifischen Unterschiede auffinden. Eine oder mehrere Arten von Hasenmäusen (*Lagomys*) ließen ihre Nester in nicht minderer Menge in den Brekzien von Corfica, Sardinien, Nizza und Cetta; ihre Gattungsverwandten leben jetzt nur noch in Sibirien, im südlichen Rußland und in Nordamerika.

Die Familie der Dickhäuter oder *Pachydermen* begreift jene großen Landthiere in sich, welche, wie der Elephant, das Nashorn, das Flusspferd und der Tapir gegenwärtig fast ausschließlich die tropischen Regionen, besonders des alten Continents, bewohnen. Anders war es damals; der Elephant der Vorwelt oder das Mammuth der Russen (*Elephas primigenius* s. *jubatus*) hat seine überaus zahlreichen Ueberreste im ganzen Norden von Europa, Asien und Amerika zurückgelassen. Das Mammuth glich sehr dem asiatischen

Elephanten in Bezug auf die Schmelzleisten seiner Behen, scheint aber fast noch größer und stärker gewesen zu sein, denn es muß 15 bis 18 Fuß Höhe gehabt haben und diese Größe erreichen jetzt die Elephanten in Indien nur sehr selten. Da man dieses Thier, wie wir oben sahen, einigemal noch im Fleische durch das Polareis erhalten fand, so weiß man mehr von seinem äußern Aussehen, als von irgend einem andern Thier der Vorwelt. Es unterschied sich vornehmlich von den beiden jetzt lebenden Elephantenarten durch die rothbraune Wolle, mit welcher es bedeckt war, und die vorzüglich am Halse in Gestalt einer langen Mähne herabhieng. Einige Naturforscher glaubten deshalb, daß es so gut wie das vorweltliche Rhinoceros, dessen gefrorener Leib dieselbe Art der Bedeckung zeigte, in einem kalten Klima, wie in den Polargegenden, leben konnte. Mit Recht wurde aber dagegen eingewendet, daß diese Thiere, welche pflanzenfressend sind, unmöglich in einer so unwirthbaren und vegetationsarmen Region die nöthige Nahrung hätten finden können. In Deutschland muß auch, außer diesem Mammuth mit schmalen Schmelzleisten auf den Backzähnen, eine zweite Art gelebt haben, denn in den Rheinprovinzen und in Ostpreußen findet man Backzähne eines Elephanten, welche rautenförmige Schmelzleisten, ähnlich denen des afrikanischen Elephanten, zeigen. Endlich hat man in Toskana, in dem berühmten Arnothal, so wie später in der Auvergne und an mehreren andern Orten, die Ueberreste einer dritten Art gefunden, welche den sibirischen oder berühmten Elephanten noch an Größe übertroffen zu haben scheint. Man nannte sie wegen ihres mehr südlichen Vorkommens, *Elephas meridionalis*.

Mit diesen Ueberresten von Elephanten werden auch welche von mehreren Arten des Rhinoceros angetroffen. Das gemeinste, welches über das mittlere und nördliche Europa, so wie über Nordasien verbreitet war, und das man auch so wunderbar im Fleische am Willujsi erhalten fand, hatte nur ein Horn und keine Schneidezähne; wegen der starken, knöchernen Nasenscheidewand erhielt es den Namen *Rhinoceros teichorhinus*. Eine zweite, mit Schneidezähnen versehene

Art lebte vorzüglich in Deutschland häufig, es ist das *Rhinoceros incisivus* und war mit einem doppelten Horn versehen. Ein drittes, schlanke gebautes, *Rhinoceros leptorhinus*, hatte eine spitzige Schnauze und war, wie die erste Art und wie das noch am Vorgebirge der guten Hoffnung lebende, ohne Schneidezähne. Damals gab es auch eine kleine, mit Schneidezähnen versehene Nashornart, *Rhinoceros minutus*, welches nicht viel größer als unser Wildschwein gewesen ist und das im südlichen Frankreich seinen Wohnsitz hatte; wenigstens hat man noch nirgends anderswo Spuren von ihm entdeckt. Bei der Gesandtschaftsreise der Britten ins birmanische Reich hat man auch am Irawadistrom, im Königreich Ava in Ostindien, Gebeine von einem Rhinoceros mit andern vorfindstüthlichen Thieren gefunden.

In Deutschland, in Frankreich, England und Italien gab es auch damals ein Flusspferd (*Hippopotamus antiquus*), welches die größte Aehnlichkeit mit dem noch jetzt in Afrika lebenden gehabt hatte. Ein viel kleineres, so groß wie unser Schwein oder noch kleiner und vielleicht noch eine dritte, zwischen beiden in der Größe in der Mitte stehende Art, bewohnten den alten Boden von Frankreich. Mit dem erwähnten Rhinoceros hat man auch am Irawadi neuerlich die Ueberreste eines großen, fossilen Hippopotamus gefunden, also auch in einer Gegend, welcher jetzt diese, bloß auf Afrika eingeschränkten Thiere, völlig fremd sind.

In großer Menge und reich an Arten lebte gleichzeitig mit den eben beschriebenen Thieren ein kolossales Thiergeschlecht, welches keine in der jetzigen Schöpfung mehr lebende Art aufzuweisen hat, aber große Aehnlichkeit mit dem Elephanten gehabt haben mußte. Die Mastodonten hatten einen Rüssel und Stoßzähne wie der Elefant, aber ganz anders gebildete Backzähne. Es sind gegen acht Arten dieser merkwürdigen Gattung bekannt. Ihre Nester finden sich in ganz Amerika, in Europa und Südastien. Die bekannteste Art, das Mhothier oder das Mammuth der Amerikaner (zum Unterschiede vom russischen Mammuth), *Mastodon giganteum*, war etwa so hoch, aber länger gestreckt als der Elefant der

Bornwelt und hatte einen dünneren Körper aber dickere Glieder. Vorzüglich häufig war es in Nordamerika, wo man es fast an allen Strömen findet und zuweilen ganze Skelete ausgrub, deren mehrere im Newyorker Museum aufgestellt sind. Längere Zeit glaubte man es ausschließlich auf dem neuen Continent eingeschränkt, bis neuere Untersuchungen lehrten, daß es auch in Europa, namentlich in Oberitalien und in Frankreich in der Auvergne lebte, ja es ist wahrscheinlich, daß es sogar die kleine Tartarei bevölkerte. Immer findet es sich aber bei uns nicht in solcher Menge, wie das Mastodont mit schmalen Zähnen (*Mastodon angustidens*), dieses bewohnte einen großen Theil von Europa, bis nach Pohlen und Rußland, und in Amerika ging es herab bis nahe an den Aequator, denn Humboldt fand Zähne und Knochen in unglaublicher Menge auf der Bergebene von Cata Fé de Bogota. Die von diesem Thiere gegrabenen Zähne liefern die sogenannten occidentalischen Türkise. Cuvier bestimmte außerdem noch vier Arten vom Mastodont: eine lebte im ehemaligen Königreich Quito in Südamerika; von der andern fand Humboldt Zähne in Chili; zwei kleinere Arten hat man in Frankreich und Deutschland entdeckt, sie müssen von allen bekannten verschieden gewesen sein. Der englische Reisende Crawford brachte von seiner Mission nach Ava die Ueberreste von zwei neuen Mastodontarten mit, welche er in dem schon mehrmals erwähnten Fluthland am linken Ufer des Irawadi, zwischen dem 20sten und 21sten Breitengrad, in der Nähe der berühmten Steindlquellen, entdeckte.

Man kennt gegenwärtig drei lebende Tapirarten, welche sich alle in sehr weit von uns entfernten Ländern aufhalten. Eine Art lebt in Ostindien, eine in Brasilien und eine dritte hat man neuerlich auf den hohen Cordilleren von Mexiko gefunden. Es ist daher um so merkwürdiger, daß gleichzeitig mit den Mammuths und Rhinocerossen in Deutschland und Frankreich mehrere, dem Tapirgeschlechte verwandte Thiere lebten. Die größere Art, ein riesenmäßiges Thier, welches dem Elephanten an Größe nichts nachgab (*Tapirus giganteus*), hatte zwar ähnliche Backzähne, scheint aber nach neuer-

lich aufgefundenen, vollständigeren Nesten, vorzüglich der eigenen Form der untern Hundszähne wegen, ein abgefondertes Geschlecht zu bilden, welches man *Deinotherium* nannte. Bestimmt zum Tapirgeschlecht aber gehört eine bei weitem kleinere, vor etlichen Jahren in der Auvergne entdeckte Art. Auch auf dem Irawadi hat man Ueberreste eines Tapirs gefunden.

Das Schwein, welches ebenfalls zu der Familie der Pachydermen gehört, fehlte nicht in der Vorwelt. Nach seinen Ueberresten in einigen Höhlen von Deutschland, so z. B. zu Sundwich in Westphalen, von England und im Arnothal zu schließen, scheint es vom unsrigen, noch jetzt lebenden, wenig verschieden gewesen zu sein. Eine besondere Art dagegen war vielleicht das fossile Schwein der Auvergne, welches man neuerlich in den berühmten, von vulkanischen Massen bedeckten Knochenlagern zugleich mit den Nesten vieler anderer Pachydermen, großer fleischfressenden und wiederkäuenden Thiere auffand.

Die an fossilen Ueberbleibseln fast unerschöpfliche Familie der Pachydermen hat auch zwei Gattungen geliefert, deren Typus sich in der jetzigen Schöpfung nirgends mehr vorfindet, nämlich das *Merycotherium* und *Elasmotherium*. Beide lebten in Sibirien; letzteres hatte ungefähr die Größe des Rhinoceros, in Hinsicht seines Zahnbaus schloß es sich dem Tapirgeschlechte an.

Pferde gab es auch zu jener Zeit. Die natürliche Uebergangsgruppe von den Pachydermen zu den Ruminanten oder Wiederkäuern, welche in den Einhufern dargestellt ist, fehlte also auch damals nicht. Die Zähne und Knochen begleiten oft in ungeheurer Menge die Ueberreste der Pachydermen im Fluthland der Ebenen, sie haben eine große Aehnlichkeit mit denen unseres Pferdes, ohne daß man deswegen behaupten könnte, sie stammten von einander ab. Denn auch die Skelete der lebenden Pferdearten, des Zebras, Quagga's u. s. w. haben eine große Aehnlichkeit mit einander, und sind doch so verschieden und leben unter verschiedenen Himmelsstrichen. Wahrscheinlich gab es aber zwei fossile Arten, eine größere und eine kleinere, die größere Art hatte sehr schmale Zähne.

Noch zahlreicher war die Familie der Wiederkäuer. Man

findet ihre Nester mit den übrigen großen Landthieren vorzüglich im Thalbiluvium; aber auch in den Höhlen und noch häufiger in den Knochenbrekzien hat man sie gefunden. Es gab sehr viele Arten, die aber schwierig zu bestimmen sind; denn sie sind sowohl unter sich, als den noch lebenden sehr ähnlich gebildet und schon die Skelete der letzteren lassen sich zum Theil nur durch sehr subtile Merkmale, zum Theil gar nicht unterscheiden. So viel ist indeß gewiß, daß wenigstens zwei Arten von Ochsen zugleich mit dem Mammuth und dem Rhinoceros vor der Sündfluth lebten. Die eine Art ist unsrem zahmen Ochsen nahe verwandt, aber immer noch hinreichend von ihm verschieden, etwa wie der Elephant oder das Mammuth der Russen vom indischen; diese Art heißt *Bos primigenius*. Die andere Art, *Bos prisceus*, war dem Bison sehr ähnlich, der noch jetzt den Norden von Amerika bewohnt, scheint aber doch einige kleine Verschiedenheiten im Baue darzubieten, welche vermuthen lassen, daß es eine eigene Art war. Außer diesen Ueberbleibseln von Ochsen finden sich zugleich mit ihnen und mit andern vorweltlichen Nesten eine Menge Knochen, Zähne, zum Theil wohlerhaltene Schädel, Geweihe, welche sehr verschiedenen Arten von Hirschen angehörten. Fast keines dieser Ueberbleibsel läßt sich einer noch jetzt in unserer Gegend oder überhaupt in Europa lebenden Art zuschreiben; alle bieten genugsame Unterscheidungsmerkmale dar. Nur was man bis jetzt vom Rennthier gefunden, scheint der noch lebenden Art ganz ähnlich gebildet. Es wäre dieß aber um so merkwürdiger und auffallender, als man Rennthierknochen zugleich mit Ueberresten vom Rhinoceros in den Grotten von Breugue, andere mit Mastodonten bei Stampes gefunden hat. Also befanden sich vor der Sündfluth Thiere an einer Stelle beisammen, deren lebende Verwandte gegenwärtig in so sehr verschiedenen Himmelsstrichen leben, denn das Rennthier bewohnt den höchsten Norden, das Rhinoceros die heißen Gegenden von Afrika und Ostindien. In den Knochenbrekzien von Gibraltar, Nizza und Pisa fand Cuvier vier Arten von Hirschen, wovon wenigstens drei nicht mehr, oder doch nicht in unsrem Clima existiren, denn

sie können nur mit Hirscharten verglichen werden, welche in sehr entfernten Ländern, namentlich in Indien wohnen. Eine fünfte Art findet sich fossil in der Nähe von Verona; ihre Geweihe gleichen dem Hirsch von Canada, waren aber noch größer. In dem großen Knochenlager der Auvergne will man neuerlich allein die Ueberreste von zehn Arten von Hirschen, worunter mehrere neue, aufgefunden haben. Es geht aber hier wohl wie allgemein in der Naturgeschichte; man macht oft auf ein paar zufällige, kleine Unterschiede neue Arten, welche durch genauere Untersuchungen häufig später verworfen werden müssen.

Auch Wiederkäufer, den Schafen ähnlich, und Antilopen bewohnten den Continent von Europa zur Zeit der großen Fluth. Man findet solche Ueberreste in den Spaltenbrekzien an verschiedenen Punkten der Mittelmeerküsten und anderwärts.

Wahrscheinlich müssen auch einige Reste von Wallfischen und Delphinen, als Repräsentanten der niedrigsten Säugethierordnung, zur Diluvialformation gerechnet werden. Wir werden auf dieselben noch später zurückkommen.

Dies sind die wichtigsten Ueberreste von Säugethieren, welche aus den verschiedenen Aufschwemmungen des Diluviums der alten und neuen Welt bekannt worden sind, es waren aber nicht die einzigen Thiere, sondern auch die folgenden Klassen, auf die wir nun übergehen werden, bieten reichen Stoff dar.

2) Vögel der Diluvialzeit.

Knochen von Vögeln findet man unter den gleichen Verhältnissen wie Säugethierknochen, wiewohl in geringerer Menge; alle Hauptformen der Diluvialformation bieten Beispiele dar. Da aber die Klasse der Vögel eine ungemeine Menge Arten enthält, da ferner nur sehr geringe Unterschiede im Knochenbau, selbst zwischen verschiedenen Gattungen statt finden, indem es gerade die Gleichmäßigkeit der Organisation ist, welche die Vögel vor der unendlichen Mannigfaltigkeit der Säugethiere auszeichnet, so ist es ungemein schwer, die untergegangenen Arten zu bestimmen. Die charakteristischsten

Theile, wie Schnabel und Füße, sind, als zu leicht zerstörbar, gerade nicht erhalten, und so muß man sich daher gewöhnlich mit einem bloß annähernden Resultat begnügen.

Auf den Inseln des Lachowarchipels, an der Mündung des Jana in der Provinz Jakutz in Sibirien, will man zugleich mit Knochen von Mammuths, Rhinocerossen und Büffelhörnern die fossilen Ueberreste eines großen Geiers gefunden haben. Bei Westeregeln, zwischen Halberstadt und Magdeburg, sind die Spalten des Gypses mit einem Mergellehm ausgefüllt, welcher Knochen von Nashörnern, Pferden und Hyänen einschließt. Darin fand man, in wirklich fossilem Zustande, den Oberschenkelknochen eines Geiers, der unsrem grauen Geier (*Vultur cinereus*) sehr ähnlich war. Buckland hat bei seinen genauen Untersuchungen in der Höhle von Kirkdale mehrere Vogelreste, zugleich mit andern vorweltlichen Thieren, gefunden und dann beschrieben und abgebildet. Nach seinen Bestimmungen dürften sie etwa folgenden Vögeln angehört haben: Aabe, Schnepfe, Taube, Lerche, Ente. In mehreren französischen Höhlen gibt es auch Vogelreste; so fand z. B. Billaudel in der Grotte zu Auison, bei St. Macaire an der Garonne, den Knochen eines Vogels von der Größe einer Lerche. Am häufigsten wurden bis jetzt solche Vogelgebeine in den Knochenbrekzien am Mittelmeer gefunden, zu Gibraltar, zu Cetta (Ueberreste eines Vogels von der Größe einer Bachstelze), zu Nizza, (der Naturforscher Nisso erwähnt kleiner Schienbeine von Amseln oder Drosseln, Wirbel oder Flügelknochen von Seevögeln, ähnlich denen von einer Möve, *Larus Sterna*) und zu Cagliari. Letztere Brekzie scheint am reichsten daran zu sein, und die Reste dürften wenigstens vier Vögeln angehört haben: einem Raben, einem Heher, einer Drossel oder einem Staar und einer Lerche. Alle diese Knochen haben große Aehnlichkeit mit solchen Vögeln, die in unserer Gegend leben.

3) Reptilien aus dem Fluthland.

Eben so wenig verschieden zeigen sich die Ueberbleibseln von Reptilien, welche sparsam in den Diluvialformationen,

besonders in den Knochenbrekzien gefunden wurden. Die Knochenbrekzie von Sardinien enthält Kieferfragmente einer kleinen Eidechse, kleiner als unsere gewöhnliche. In der Brekzie von Nizza fand Cuvier Theile einer Schildkröte, welche er nur der in Neu-holland lebenden *Testudo radiata* vergleichen konnte. In der Brekzie von Antibes zeigen sich sehr kleine Schlangenvirbel eingebakken. In Cetta hat man Wirbel, denen der Hausnatter ähnlich, gefunden. Crawfurd brachte Knochen von einer Flusschildkröte und von einem Crokodyl aus dem großen Lager am Trawadi mit.

4) Fischreste in Höhlen.

Es ist sehr zweifelhaft, ob auch Ueberbleibsel von Fischen in der Diluvialformation anzutreffen sind. Esper, der erste Naturforscher, welcher die Gaylenreuther Höhle untersuchte und beschrieb, spricht von einem eigenthümlichen daselbst gefundenen Conglomerat, welches aus einer verwirrten Menge kleiner Knochen bestand, deren Bruchflächen faserig waren und die Esper zum Theil für Reptilien- und Fischknochen hielt. Auch in einer Höhle des südlichen Frankreichs und in einer deutschen will man Fischgräten gefunden haben. Sind alle diese Beobachtungen richtig und die Reste wirklich fossil, so bleiben es immer sehr vereinzelt Thatsachen und seltene Beispiele. Die Fische, im Elemente des Wassers lebend, waren nicht mit zur Vertilgung bestimmt, als Thiere, welche nicht den Odem im Trocknen hatten. Die wenigen in den Höhlen vorgefundenen Ueberbleibsel konnten recht wohl durch Raubthiere kleinerer Art, welche die Höhlen bewohnten, dahin verschleppt worden sein.

5) Ueberreste von Schalthieren.

Conchylien sind die einzigen Ueberbleibsel von wirbellosen Thieren, welche man bis jetzt im Diluvium gefunden hat. Zahlreich finden sich solche Bruchstücke im muschelführenden Kies. Außerdem hat man auch Land- und Süßwassermuscheln, und diese fast ausschließlich, in den Höhlen, in größerer Menge in den Knochenbrekzien des südlichen Europa's, gefunden. Sie gehören vorzüglich den Gattungen *Helix*.

Cyclostoma, Pupa, Balimus und Neritina an. Oft sind sie den, auf den trockenen Kalkhügeln der Küste lebenden Arten so ähnlich, wie ein Ei dem andern. An einigen Punkten gibt es auch Brekzien mit Meermuscheln, den Gattungen Pecten, Patella, Buccinum, Mytilus u. s. w. angehörig. Solche meerische Brekzien finden sich z. B. bei Nizza. In ihnen fehlen die Knochen völlig, und es fragt sich noch, ob ihre Bildung in die Diluvialepoche fällt, oder nicht vielmehr späteren Ursprungs ist.

Die Flora der Erde vor der Fluth.

Ueber die Pflanzenwelt, welche zu jener Zeit das Festland überzog und den zahlreichen grasfressenden Thieren zur Nahrung diente, ist nicht so viel bekannt, als über die Thiere. Während die Pflanzen in den älteren, härteren Felschichten zum Theil sehr charakteristische und deutliche Ueberbleibsel zurückließen, konnten diejenigen der Diluvialepoche in den incohärenten, gleich unter der Dammerde und dem aufgeschwemmten Lande neueren Ursprungs liegenden Schichten von Sand, Kies und Lehm, welche stets dem Einfluß der durchsickernden Wasser und selbst der atmosphärischen Luft preisgegeben waren, sich nur an wenig Stellen unversehrt erhalten. Indes hat man, wie schon oben erwähnt wurde, an verschiedenen Punkten, zugleich mit den urweltlichen Knochen, vegetabilische Ueberreste gefunden, welche Palmen und andern tropischen Gewächsen glichen.

Im nördlichen Rußland findet man versteintes (wahrscheinlich von Kiesel oder Thonerde durchdrungenes) Holz mit Ueberbleibseln von Mammuth und andern Thieren, unter einer sehr mächtigen Decke von Sand und Thon. Oft sind noch ganze Bäume erhalten, die mit ihren Gipfeln alle nach einer Richtung liegen; sie tragen meist das Ansehen, daß sie durch eine große Gewalt gebrochen wurden. Fichten und Tannen sind am wenigsten gut erhalten.

Vor wenigen Jahren beschädigte eine hohe Fluth die Küste von Norfolk, und deckte zu Crommer einen untermeerischen Wald auf, welcher sich in einer 4 Fuß dicken, mit

Lehm und vegetabilischen Resten durchmengten Erdschicht befindet. Er besteht im Allgemeinen aus Holz von zapfentragenden Bäumen (Coniferen), gemengt mit Eichen und Eschen. Dabei finden sich Reste von Dammhirschen und Elephanten. Auch an andern Orten in England, z. B. zu Thornham, hat man Baumstämme unter ähnlichen Verhältnissen bemerkt. So fand ein englischer Naturforscher an der Nordküste der Bai von Penzance eine Sandschicht mit einer Menge Ueberreste von Pflanzen und Bäumen; darauf liegen Geschiebe von Granit und Grünstein. Die Bäume gleichen sehr den Nußbäumen; man findet auch Früchte dabei, Nüsse, aber ohne Kern. Der erste Beobachter schreibt diese ganze Erscheinung der mosaischen Fluth zu.

Ein Theil der hochliegenden Torfmoore in Schottland und in andern Gegenden Europa's, so wie die Thonmergel mit vegetabilischen Ueberresten längs dem Mississippi in Nordamerika, scheinen gleichfalls aus der Diluvialzeit zu stammen. Ueber einen großen Theil von Nordamerika sind Torfstrecken oder morastige Gegenden verbreitet, wo viel salziges Wasser steckt und in denen sich große Niederlagen von Knochen und selbst ganzen Skeleten vom Ohiothier oder amerikanischen Mammuth befinden, und womit zugleich gewöhnlich vegetabilische Reste vorkommen. Das berühmteste Lager ist 36 Meilen oberhalb der Mündung des Kentuckystroms gelegen, am linken Ufer, vier Meilen vom Ohio. Die Knochen finden sich im Schlamm, an den Rändern eines Sumpfes, welcher zwischen zwei Hügel eingesperrt ist. Im Becken des Ohio in Virginien fand man, fünf und einen halben Fuß tief, Zähne und Knochen vieler Mastodonten mit Spuren von Nesten und Blättern, worunter man Schilf, dem heutigen ähnlich, zu bemerken glaubte. Ja man fand sogar häutige Säcke, mit solchen vegetabilischen Nesten angefüllt, welche man für Mägen der Thiere hielt. Da die Torfmoore die Eigenschaft besitzen, organische Körper lange unverwest zu erhalten, so ist es wenigstens möglich, daß pflanzliche Theile sich noch in hinreichend gutem Zustande befanden, um eine nähere Bestimmung zuzulassen. Der Naturforscher Mitchill fand ebenfalls in der Grafschaft

Chester, im Staate von Newyork, Knochen 4 Fuß tief, mit Torf bedeckt und mit vegetabilischen Nesten umgeben. Wir brauchen aber nicht so weit zu gehen um Spuren der Diluvialvegetation aufzufinden. Im Württembergischen sind fossile Stämme, wie es scheint von Palmen, keine Seltenheit, und oft sind sie von Nesten vorweltlicher Thiere begleitet. Im Boden des Mains und seiner Zuflüsse zeigen öfters die Entblösungen, bei Durchstichen, Diluvialablagerungen mit vorweltlichen Knochen, Muscheln und Moosen, welche eine große, spezifische Aehnlichkeit mit Organismen der jetzigen Schöpfung haben. Ungeheure, fremdartige, und was das Sonderbarste ist, wie verkohlt aussehende Baumstämme, werden oft von Flüssen nach Ueberschwemmungen abgesetzt, welche wahrscheinlich, ähnlich den oft im Flußbett gefundenen Knochen aus Schichten des Fluthlandes losgespült und weitergeführt wurden.

Beweise, daß die Thiere an ihren jetzigen Fundorten und Grabstätten lebten, oder nicht weit weggeführt wurden.

Wenn wir alle Erscheinungen zusammenfassen, welche uns die fossilen Ueberbleibsel und die Art ihres Vorkommens darbieten, diese Verhältnisse sorgfältig unter einander und mit der Jetztzeit vergleichen, so können wir allmählig eine Reihe von Resultaten bekommen, welche uns ein Bild der früheren Beschaffenheit des Erdbodens, seiner Bewohner und seines Klima's geben, kurz ein physikalisches Gemälde, das denjenigen Grad von Vollkommenheit und Gewisheit besitzt, welchen billige Anforderungen an eine wissenschaftliche Untersuchung, deren Gegenstand unserer Zeit so weit entrückt ist, nur machen können. Immer ist noch vieles Dunkel, über manches ein schwaches Dämmerlicht verbreitet; eine fleißige und nütztere fortgesetzte Untersuchung kann manches andere enthüllen; manches dagegen wird wohl immer dem sterblichen Auge verschlossen bleiben, und auf die Zeit des ewigen und lebendigen Schauens aufbehalten werden.

Mit entschiedener Gewisheit geht aus den bisherigen For-

schungen hervor, daß jene Thiere in den Ländern lebten, in welchen ihre Ueberreste gefunden werden und daß sie bei weiterem zum größten Theile an den Stellen selbst, oder nahe bei umkamen, wo man ihre Knochen findet. Die Beweise hiezu werden aus den Lagerungsverhältnissen, der Vertheilung der Nester, aus der äußeren Beschaffenheit derselben und durch die Analogie mit Thieren der Jetztzeit, welche ihnen verwandt sind, genommen. Die Art und Weise der Vertheilung der Ueberreste bestätigt schon die ausgesprochene Ansicht. So kommen die großen fossilen Pachydermen, die Elephanten, Mastodonten, Flußpferde, Nashörner u. s. w. fast immer nur in Thälern, längs den Strömen, oder auch auf Gebirgsbergen vor, und fast immer da, wo sie einmal gefunden werden, in großer Häufigkeit. Wie wir oben erwähnten, so finden sie sich zwar allgemein im Mittel- und untern Lauf fast aller Ströme, in ganz außerordentlicher Menge, jedoch hat man sie an einzelnen Punkten beisammen getroffen. Ein solches Lager ist z. B. in Deutschland Burgtonna an der Unstrut, hier hat man 50 Fuß tief unter dem Boden, zugleich mit Blättern und Muscheln, die Knochen von mehr als 200 Individuen, zum Theil in ganzen, zusammengehörigen Skeleten ausgegraben. Hunderte von Elephanten liegen auch bei Cannstadt am Neckar begraben, in einem Lager von gelblichem Lehm mit kleinen abgerollten Quarzkörnern und Süßwassermuscheln gemengt. Dieser Lehm füllt auch die Aushöhlungen der Kalkhügel an, welche den Neckar umgeben. In der Nähe fand man einen ganzen Wald von fossilen Elephantenknochen; an vielen Orten grub man ganze Skelete aus, oft vier, fünf und mehrere beisammen, von ganz alten, wie von sehr jungen Thieren. Am obern Arnothal sind sie so häufig in den Hügeln, welche den Strom begränzen, daß die Bauern sonst die Knochen, ehe eine so häufige Nachfrage geschah, mit Bausteinen untermengt anwendeten, um die kleinen Mauern, womit sie ihr Eigenthum einzuschließen pflegten, aufzuführen. Bis an den Fuß der Apenninen findet man sie, in den lehmigen Hügeln, welche den Zwischenraum der Kalkketten ausfüllen. Hier sind sie häufig von marinen Körpern beglei-

tet; die Lager, in denen sich die Knochen finden, führen auch Hölzer, theils versteinert, theils bituminös; oft sitzen Meer- muscheln darauf, und Neste von Rohr und Schilf liegen mit in den 40 bis 50 Fuß tiefen Lehm- und Thonschichten. Vom Mastodon angustidens fand man 5 vollständige Skelete in Niederösterreich bei Krems, auf der Spitze eines Hügels, 400 Fuß über dem Niveau der Donau, in eisen- und kieselhaltigem Sand, unter dem aufgeschwemmten Lande. Auch Knochen von Elephanten und Rhinocerosen fanden sich daselbst. Vom Mithiothier liegen in den großen Stromthälern von Nordamerika gewöhnlich auch viele Skelete beisammen; am großen Niagarafluß ist ein Lager, wo die Skelete das eigene haben, daß sie fast senkrecht stehen, gleich als wären die Thiere plötzlich im Schlamm versunken.

Fast überall, wo Elefantknochen gefunden wurden, und namentlich in den erwähnten Gegenden, findet man auch die Knochen vom Riesentapir, vom Rhinoceros, vom Hippopotamus und andern Pachydermen. Letzteres muß besonders in dem antediluvialischen Strom, welcher das Arnthal sonst bewässerte, sehr häufig gewesen sein. Pferdeknochen und Zähne begleiten in ungeheurer Menge und fast allenthalben die Depots von fossilen Elephanten, Mastodonten und Rhinocerosen, so im Arnthal, in England, bei Cannstadt, in welchem letzteren Ort, die Zähne zu tausenden gefunden worden sind. Dasselbe gilt von den fossilen Wiederkäuern; die Knochen und Zähne von Ochsen und Hirschen finden sich an allen angeführten Orten in großer Menge. Ein solches großes Lager ist das in neuern Zeiten in der Auvergne entdeckte, wo gegen 10 Arten von Hirschen, Elephanten, Mastodonten, Ochsen, Pferden ihre Neste zurückgelassen haben. Viel sparsamer, und nur einzelne Zähne und Knochen jener großen Pachydermen finden sich in den Höhlen, noch seltener in den Spaltenbrekzien. Dagegen sind die Höhlen von fleischfressenden Thieren voll; in der größten Anzahl enthalten diese Neste von Hyänen und von Bären. Erstere sind häufiger in den englischen Höhlen, letztere in den deutschen, französischen und italienischen. Weit seltener und nur sehr einzeln finden sich Zähne und Knochen

von Bären und Hyänen in jenem Fluthland, das die Elephantenreste birgt.

Die Ueberbleibsel der großen Kagen, wie der Wölfe, Füchse und anderer kleinen Fleischfresser, finden sich ebenfalls gemeinlich in den Höhlen der Kalkgebirge. In den Knochenbrekzien hat man auch Spuren von großen und kleinen Fleischfressern gefunden, mehr noch von Wiederfäuern, bei weitem aber in größter Menge finden sich hier, kleine Nagethiere, Hasen, Kaninchen, Lagomys, Feldmäuse, Ratten, auch Spitzmäuse, Fledermäuse und Vögel. Von diesen allen hat man auch ziemlich häufig Nester in den Höhlen und auch im Diluviallehm der Thäler gefunden.

Wenn wir alle diese Beobachtungen mit denen von ähnlichen Thieren der Jetztzeit zusammenhalten, so erblicken wir eine erstaunenswürdige Aehnlichkeit. Die Elephanten in Afrika und Indien leben Heerdenweise an den Ufern großer Ströme und in den anliegenden Wäldern; am Cap landeinwärts erblickt der Reisende oft Heerden von 20, 30, ja 200 und mehr Elephanten. Mit ihnen zusammen, aber einzeln, kommen die Rhinocerosse vor, und das Flusspferd lebt dort ebenfalls. Rudelweise finden sich ebenda in den grasreichen Ebenen, die Zebras, und die ungeheuern Züge von Antilopen mit tausenden von Individuen sind allbekannt. Diese werden oft den großen Kagen zur Beute, welche sich, wie die am Cap so häufigen Hyänen, bei Tag in Höhlen verbergen, die ihnen zu Schlupfwinkeln dienen, wo sie ihre Beute verzehren. In den Felslöchern am Cap und in Abyssinien, wie in Indien, findet man häufig Gebeine von Antilopen und andern Thieren, welche den großen Fleischfressern zur Beute wurden, umhergestreut. Der reisende Pallas fand am Altai und in andern hügeligen Gegenden Sibiriens oft alle Felspalten voll von Hasenmäusen (Lagomys), und zu hunderten leben dort die Murmelthiere auf sonnigen Hügeln, im Winter ziehen sie schaaarenweise in die Felsenklüfte, wo sie die Winternahrung aufspeichern. Wenn man bei uns in Deutschland die Höhlen und Felsklüfte mit Jackeln besucht, so fliegen Schaaren von Fledermäusen aus den Löchern der

Felsenwände; in noch viel größerer Menge finden sich die Schwärme von großen Fledermäusen in wenig besuchten Gegenden. Spir und Martius fanden in einer Höhle am Rio San francisco in Brasilien Nester mit Megalonyxknochen; gleichzeitig lagen dort auch Knochen von Unzen und andern Thieren, welche in neuerer Zeit hineingeschleppt worden waren. Diese Höhle und alte Felsklüfte waren von hunderten von großen Fledermausarten bewohnt. In Ceylon finden sich die Fledermäuse in so großer Anzahl in den dortigen Salpeterhöhlen, daß man glaubte, der Salpeter, welcher daselbst in bedeutender Menge gewonnen wird, rühre von den Excrementen dieser Thiere her.

Nehmen wir an, daß jetzt eine große allgemeine Wasserfluth über den Erdball hereinbräche und die lebendigen Thiere in den Wellen begrübe, so würden unsere Nachkommen ganz ähnliche Erscheinungen in den obern Erdschichten wahrnehmen, wie wir. Die großen wüsten Sandstrecken von Südafrika würden ein unserm alten Europa höchst ähnliches Bild darstellen; denn dort würden unsere Nachkommen die Elephantenheerden zugleich mit Rhinoceros, mit Hippopotamus, mit Gazellen und Büffelüberresten in Lehm und Kieselstücken, mit Muscheln und Pflanzenüberbleibseln, mehr oder weniger vollkommen erhalten begraben finden. In den Klüften und Höhlen, sparsamer in den Ebenen, träfen sie die Nester von Löwen und Pantern, so wie von Hyänen, mit ihnen eingeschleppte Knochen von grasfressenden Thieren. In den Felsklüften von Sibirien würde man die Nester von Lagomys und andern Nagethieren in großer Menge treffen, wie jetzt in den Knochenbrekzien von Sardinien und in andern Gegenden. Die Fledermausschwärme in Brasilien und Ceylon würden ebenfalls ihre Gebeine dort zurücklassen.

Es gibt aber auch andere, positivere Beweise für die Meinung, daß die Thiere an Ort und Stelle lebten, wo man jetzt ihre Gebeine findet und daß sie nicht aus fernen Gegenden hergeschwemmt wurden. Man findet nämlich alle Knochen zwar sehr mürbe, oft zerfallen, aber da, wo sie den zerstörenden und zersetzenden Einwirkungen weniger ausgesetzt

waren, sind ihre Ecken, Kanten und Fortsätze oft wunderbar erhalten, und nirgends zeigen sie eine Spur, oder doch nur zuweilen und dann wenig, von Abrollung, wie alle Körper, selbst die harten zu Kieseln abgeschliffenen Urgebirgssteine, welche lange im strömenden Wasser gelegen haben, was man doch an den von unsern heutigen Strömen mit fortgerissenen, fossilen und frischen Knochen bemerkt. In diesem Zustande, als Knochen, sind sie also nicht weit weggeführt worden. Dieß beweist auch, daß man an so vielen Orten die zusammengehörigen Knochen der Thiere fand, so daß man vollständige Skelete daraus zusammensetzen konnte. Als ganze Körper, im Fleische, konnten sie auch nicht weit verführt werden, weil sie dann bald verwest sein würden. Es scheint vielmehr, daß die Thiere von der Fluth in ihren gewöhnlichen Aufenthaltsorten überrascht und ersäuft wurden, und daß sie als schwere Körper auf dem Boden liegen blieben, verwesten und dann von dem Lehm, Sand und Grus, welche das Wasser absetzte, bedeckt wurden.

Noch merkwürdiger sind die Ergebnisse der Forschungen über die Art und Weise, wie die Thiere in die Höhlen gelangten. Von einem Theil der von Bären- und vorzüglich von Hyänenresten angefüllten Höhlen hat Buckland auf das überzeugendste dargethan, daß dieselben mehrere Generationen hindurch diesen Thieren zur Wohnung und zu Schlupfwinkeln dienten, wo sie ihren Raub hineinschleppten. Der englische Naturforscher stellte seine Untersuchungen zuerst an der Höhle von Kirkdale an, welche in der Grafschaft York liegt. Ihre Länge beträgt gegen dritthalbhundert Fuß, und sie besteht aus mehreren Gängen und Gewölben. Der Boden war mit einer Menge von Zähnen und zerbrochenen Knochen bedeckt, welche in eine schlammige Erde, die eine fußtiefe Schicht bildete, eingehüllt waren. Darüber befand sich eine ziemlich dicke Tropfsteindecke. Die Knochen, welche Buckland herausgrub, stammten von mehreren Thierarten, als: Hyäne, große Katze, wie ein Tiger, Bär, Wolf, Fuchs, Wiesel, Elephant, Flußpferd, Pferd, Ochse, Hirschen, Gase, Kaninchen, Wasserratte, Maus und fünferlei verschiedenen Vögeln. Fast

alle Knochen waren in mehrern Stücken zerbrochen und mit Tropfstein incrustirt. An vielen Knochenfragmenten waren Eindrückte, welche deutlich Spuren von Hyänenbissen an sich trugen. Auch die Hyänenknochen selbst waren auf ähnliche Weise zerbrochen und zeigten benagte Stellen. Die meisten Knochen stammten von Hyänen und, nach der Zahl der Fangzähne zu urtheilen, welche man nach und nach herausgrub, mußten die Nester beinahe 300 Individuen angehört haben. Merkwürdig aber ist es, daß sich sonach mehr Zähne fanden, als die Zahl von Thieren, nach den übrigen Knochen zu urtheilen, gehabt haben konnte. Vom Tiger und Bären fanden sich nur sehr wenige Nester; in unbedeutender Anzahl waren auch die Zähne und Knochen der oben erwähnten großen Landsäugethiere vorhanden, in großer Menge dagegen Zähne und Knochen von Wasserratten. Außerdem bemerkte auch Buckland viele kleine plattgedrückte Kugeln von weißer Farbe und erdigem Bruch. Er hielt diese Kugeln für Excremente der Hyänen, was auch der Thierwärter zu Exeter-Change bestätigte, welcher ganz ähnliche Excremente bei der Hyäne, die noch jetzt am Vorgebirg der guten Hoffnung lebt, wahrnahm. Die chemische Zerlegung gab vollkommen übereinstimmende Resultate.

Die lebenden Hyänen sind sehr gierig nach Fleisch, besonders nach Ras, und schleppen alles in die Höhlen, wo sie sich den Tag über aufhalten. Aus allen diesen Umständen schloß Buckland, daß die Hyänen eine Reihe von Jahren die Höhle von Kirkdale bewohnten und in dieselbe die andern großen Thiere, von denen man Nester findet, in Stücken hineinschleppten. Die zerbrochenen und zersplitterten Knochen rühren von dem Kauen der Hyänen her; auch tragen die in der Höhle gefundenen, so wie selbst Geweihe von Hirschen, ganz deutliche Spuren der Benagung an sich. Buckland machte den Versuch und warf lebenden Hyänen Knochen vor, welche bald ganz ähnlich wie die fossilen, theils zerbrochen und zersplittert wurden, theils auch die Zahnspuren der Benagung erhielten. Die Wasserratten scheinen ebenfalls in der Nähe gelebt zu haben, und die kleinen Knochen z. B. von

Vögeln wurden wahrscheinlich von Füchsen hineingeschleppt. Diese Erscheinungen machen es aufs Höchste wahrscheinlich, daß die Hyänen in der Gegend lebten, wo man ihre Ueberreste findet. Dieß beweisen auch die Reste in andern Höhlen, namentlich in der von Gaylenreuth bei Muggendorf. Diese war bei weitem zum größten Theil von Bären bewohnt, denn man hat hier viele Hunderte von Schädeln gefunden, welche zuweilen so nett und vollständig conservirt waren, daß sie, wenn nicht der thierische Leim gemangelt hätte, für eben erst frisch skeletirt hätten gelten können. Alle Ecken und Fortsätze sind oft wunderbar erhalten und nirgends zeigt sich eine Spur von Abrollung, als wenn sie lange von strömendem Wasser mitgeführt worden wären. Eine gewisse Abreibung hat zwar Buckland allerdings an manchen Knochen in der Kirkdaler Höhle bemerkt, welche indeß so beschaffen ist, daß sie eher einen Grund für die Nähe des Wohnorts, wo sie gefunden werden, abgibt. Ein Theil der Knochen und Zähne nämlich, sonst wohl erhalten, sind auf einer Seite abgerieben und sehr glatt, während die entgegengesetzte scharf und eckig ist. Nach Bucklands sehr wahrscheinlicher Meinung rührt diese Abreibung von den Tritten der Hyänen und von dem Reiben des Fells her, wie man noch jetzt öfters in Indien Steine in den Höhlen großer Raubthiere abgeglättet sieht. Wären die Knochen im Wasser abgerollt und abgeglättet worden, so müßte dieß an beiden Seiten der Fall sein.

Bei den Thieren, deren Reste sich in den Spaltenbrekzien finden, ist es eben so. Alle Knochen sind scharf und wohl erhalten, keine abgerollt, am wenigsten die der kleinen Nagethiere. Die Nager scheinen jene Felsklüfte bewohnt zu haben; die Vogelreste konnten leicht von den kleinen Raubthieren hereingeschleppt worden sein.

Alles spricht also dafür, daß die Thiere des Diluviums, entweder an ihren jetzigen Fundstätten, oder in der Nähe derselben gelebt haben. Die Knochenanhäufungen fanden zum Theil schon vor der Sündfluth statt, meist aber wurden sie erst durch diese selbst zusammengeführt. Bei den Höhlen bildete sich wahrscheinlich der unterste Sinterüberzug auf dem

Boden der Höhlen, ehe sie von Thieren bewohnt waren. Nun folgte die Periode wo die Hyänen in der Höhle hausten; das herunterfickernde Kalkwasser kittete die Knochen zusammen und überzog sie theilweise mit Sinter; die Fluth brach herein, führte Grus, Lehm und die scharfeckigen, selten abgerollten Steinbrocken von den benachbarten Höhen herab, und begrub einen Theil der in der Höhle befindlichen Thiere zugleich mit den vorher darinnen gewesenen Knochen. So entstand der erdige, diluvialische Niederschlag. Ueber diesem bildete sich nun im Verlauf von Jahrtausenden die Sinterdecke, welche die Knochenlager in den Höhlen zu überziehen pflegt, und welche man durchschlagen muß, um auf die thierischen Nester zu stoßen. In der nachfolgenden Epoche und bis auf unsere Zeiten gelangten nun einzelne Thiere wie Füchse, Nagethiere 2c. in die Höhlen und man findet auch die Gebeine solcher postdiluvianischen Thiere, aber niemals mit jenen der Diluvialepoche verbunden. Die Sinterkruste bezeichnet die Scheide der Vorzeit von der jetzigen. Sehr viele Knochenhöhlen bieten diese Phänomene dar, man entdeckt deren immer mehr; besonders im südlichen Frankreich, so z. B. die herrliche Grotte von Dsselles, welche, wie die von Gaylenreuth bei Muggendorf, vorzüglich von Bären bewohnt war. Fast alle Höhlen müssen aber früher andere Eingänge gehabt haben, denn die jetzigen sind viel zu enge, als daß so große Thiere, wie jene Bären, lebend, oder gar todt, als ganze Cadaver hineingekommen sein könnten. Viele waren aber auch früher nicht bewohnt, denn in manchen findet man gar keine Ueberreste, in manchen nur sehr sparsam und einzeln. Es ist wahrscheinlich, daß ein Theil der Knochen oder Cadaver durch die Sündfluth von den benachbarten Höhen, wo die Thiere vom Wasser überrascht wurden, hineingeschwemmt wurde. Ueberhaupt muß man mehrere Ursachen zusammen annehmen, um die Art und Weise, vor allem aber die Menge der Thiere, deren Nester man vorfindet, zu begreifen. Die Höhlen und Felsklüfte waren zum Theil lange vor der Fluth bewohnt, während dieser Zeit wurden viele Knochen von Hyänen und kleinen Raubthieren hinwegge-

schleppt; viele starben darin, sowohl viele junge Thiere vom zartesten Alter, was man an der Beschaffenheit vieler Knochen und Zähne sehen kann, welche nur jungen Individuen angehört haben konnten, als auch alte, erwachsene. Viele Thiere stürzten auch wohl in die Klüfte und Höhlen durch oben offene Felspalten, vorzüglich gilt dieß von größeren grasfressenden Thieren, wovon man jetzt noch Beispiele hat. Um nur eins anzuführen, wollen wir hier einen andern englischen Geognosten, Bäckwell sprechen lassen. Der Uebergangskalkstein von Craven in Yorkshire, sagt dieser Naturforscher, bildet an manchen Orten flache Hochebenen, welche mit Vegetation bedeckt, jedoch von sehr vielen langen und tiefen Spalten, deren Weite von einigen Zollen bis zu einem Fuße wechselt, durchschnitten werden; manche von diesen Spalten werden nach unten zu weiter und auf dem Boden hört man oft Bäche rieseln. Bei Schneewetter ist es nichts Ungewöhnliches, daß Schafe in diese Spalten stürzen, wie es denn überhaupt sehr gefährlich ist, dieses Plateau im Dunkeln zu passiren. Solche von Spalten durchschnitene Kalksteinebenen können als natürliche Fallen für grasfressende Thiere angesehen werden, in welche diese selbst heerdenweise gestürzt sein mögen, wenn sie von Raubthieren verfolgt wurden. Ihre Knochen mochten nun entweder feststecken und später von Tropfstein umschlossen worden sein, oder sie mochten durch unterirdische Ströme in Höhlen geführt werden, die keine Verbindung mit der Oberfläche hatten. Dieß war der Fall mit einer Höhle bei Worsworth in Derbyshire, welche durch Grubenarbeiten im Jahre 1663 eröffnet wurde, und die das ganze Skelet eines Elephanten enthielt. Große Raubthiere haben die Gewohnheit, sich bei herannahendem Tode oder drohender Gefahr in ihre Schlupfwinkel zurück zu ziehen, welches in jener Zeit ebenfalls mit beigetragen haben mag, daß wir so viele Nester beisammen finden; außerdem schwemmte die Fluth auch die mehr oder weniger verwesenen Leichen von den Höhen und setzte sie in den Höhlen und Spalten ab, so wie in das Diluvialland der Thäler. Ohne Zweifel wurden durch solche unterirdische nach oben geöffnete Höhlen, Sirtu-

del gebildet, in welche die Körper hinabgerissen wurden. Später stürzten die vom Wasser unterwaschenen Felsen wieder über die obern Oeffnungen zusammen, und im Verlauf von mehreren Jahrtausenden überzogen üppige Pflanzendecken die Felsen und Berge. Ein solches Beispiel stellt die Mokashöhle bei Muggendorf dar; eine Reihe von engen Klüften, welche sich dazwischen in Gewölbe erweitern, ziehen sich mehrere hundert Fuß, wendeltreppenartig in die Tiefe. Ueber einandergestürzte Felsmassen und kleinere Brocken, oft bloß durch Krusten von Tropfstein überzogen und gehalten, bilden Decke, Boden und Wände. In den untersten Klüften fand man sonst Ueberreste von Bären, welche durch eine Art Strudel in die Tiefe müssen gerissen worden sein.

Menge der ertrunkenen Thiere.

Nimmt man alle die Ursachen zusammen, so muß es einigermaßen verständlicher werden, wie eine so große Menge von Thieren, theils an einigen Punkten von großen Stromthälern, theils in den Höhlen und Spalten, angehäuft werden konnten. Indes ist die Menge so groß, daß dieselbe oft unglaublich und wahrhaft wundervoll erscheint, und alle Häufigkeit, welche wir oben von den Elephantenheerden am Cap, von den Nagethieren am Altai und in der songarischen Kirgisiensteppe, so wie von den Fledermäusen auf Ceylon, anführten, verschwindet ganz gegen jene Zahlen der Thiere vor der Sündfluth. Etwas ähnliches nur bieten einige wüste Inseln des Ozeans dar, wo, wie uns Reisende versichern, Millionen von Seevögeln brüten und man auf dem Lande keinen Schritt thun kann, ohne eine Menge Eier zu zertreten. Diese vielfach gemachten Beobachtungen können einigermaßen ein analoges Beispiel geben, für die außerordentlich vielen Nester eines Vogels von der Größe eines Rabens, welcher sich in der Knochenbrefzle findet, die eine Viertelstunde von Cagliari in Sardinien eine große Spalte im Kalk füllt; der Felsen liegt nahe am Meer und wahrscheinlich haben jene Vögel hier gebrütet.

Oben schon haben wir erwähnt, daß es mehrere große

über geringe Strecken verbreitete Knochenlager gibt, in welchen man schon die Reste von mehreren hundert Elephanten ausgrub. Im Arnothal mögen eben so viele Rhinocerosse und Hippopotamus liegen, in Cannstadt außerdem noch Hunderte von Pferden. Man kann mit Sicherheit annehmen, daß in Zeit von 50 Jahren in der Gaylenreuther Höhle bei Muggendorf gegen 300 vollständige Schädel des Höhlenbären ausgegraben wurden und daß gewiß 600 in Stücken giengen; rechnet man noch dazu die in geringerer Anzahl gefundenen Schädel der Hyäne, des Löwen, des Vielfraßes, des Wolfs und der beiden andern großen Bärenarten, so mußten hier über 1000 Thiere begraben liegen; eine Sache, welche vollkommen richtig, aber nicht hinreichend begreiflich ist, auch wenn man alle obenangeführten Ursachen zusammennimmt. Eher begreiflich ist die Menge der Individuen, deren Reste man in der Kirkdaler Höhle findet, da sie theils nicht so außerordentlich ist, theils die Verschleppung der Knochen durch Hyänen geschah, während die Gaylenreuther Höhle von Bären bewohnt wurde. Eben so erstaunlich ist die Zahl der in den Knochenbrekzien befindlichen Thierreste; nach einer ohngefähreren, durchaus nicht übertriebenen Schätzung, liegen in der Knochenbrekzie von Sagliari, in einer einzigen Spaltenausfüllung von 30 bis 40 Fuß Länge, und 12 bis 15 Fuß Höhe und Breite, die Knochen von wenigstens 3000 Hasenmäusen (*Lagomys*) und eben so vielen Feldmäusen, außerdem noch von einer beträchtlichen Menge Vögeln, Ratten und mehreren Fledermäusen, Epizymäusen, Fleischfressern, Wiederkäuern und Reptilien. Welche zahlreiche und gewaltige Schöpfung, abgesehen von ihrer wunderbaren Eigenthümlichkeit, bevölkerte nicht damals Europa, Nordasien und Nordamerika. Es ist dieß nur einigermaßen begreiflich, wenn wir annehmen, wie dieß in der folgenden Betrachtung sehr wahrscheinlich gemacht werden wird, daß der Mensch damals, also vor der Sündfluth, in diesen Gegenden nicht lebte, daß also die damals noch junge und vielleicht lebenskräftigere Thierwelt ungestört sich über diese Erdstrecken ausbreiten konnte und allenthalben reichliche Nahrung fand. Weder Städte noch Dörfer, keine Kul-

tur, keine Urbarmachung des Bodens und keine Jagd störte damals die Thiere in ihren Urwäldern. Ihre Menge mußte da noch viel bedeutender sein, als in dem thierreichen Afrika, das, trotz seiner Wüsten, Menschen genug zu Einwohnern hat, um einem allzumächtigen Anwachsen der Thiere Schranken zu setzen.

Vergleichung der antediluvianischen und der jetzt lebenden Thiere.

Unter den vielen Merkwürdigkeiten, welche die Thiere der Diluvialzeit zeigen, ist keine der geringsten, daß sie zwar im allgemeinen eine generische d. h. Gattungsähnlichkeit mit den noch lebenden haben, oder daß sie mit diesen verwandt oder ähnlich gebildet sind, ohne jedoch in der Mehrzahl der Fälle eine spezifische Aehnlichkeit zu besitzen oder gar identisch zu sein. Einige allerdings unterscheiden sich im Bau des Skelets so wenig von noch jetzt lebenden, daß man annehmen könnte, sie rühren von einer und derselben Stammart her; dieß ist aber nur der kleinere Theil, und selbst von diesen ist es sehr zweifelhaft, da auch noch heutiges Tages unter sehr entfernten Himmelsstrichen außerordentlich verschiedene Arten vorkommen, welche sich im Skelet nur äußerst wenig oder ganz unmerklich unterscheiden. Bis jetzt sind etwa hundert Arten Säugethiere aus der Diluvialepoche bekannt, von welchen kaum der 8te Theil eine solche spezifische Aehnlichkeit mit den jetzigen zeigt; alle übrigen sind untergegangen und finden sich nicht mehr lebend. Außerordentlich merkwürdig ist es auch, daß gerade die Familie der Pachydermen, wie in den Schichten der tertiären Gebirge, so auch in der Diluvialepoche so reich an Arten war; diese Familie steht in der Jetztwelt so isolirt da, ihre kolossalen Formen bilden so wenig Uebergänge untereinander und mit den übrigen Thierfamilien, daß es wirklich scheint, als wären die Verbindungsglieder bei früheren Revolutionen der Erde untergegangen, und sie selbst ragten noch gleichsam wie fremde Gestalten einer früheren riesenmäßigeren Schöpfung in unsere Zeit herein. Eben so auffallend ist es, daß bei weitem der größte Theil der großen

Vierfüßer aus der Familie der Pachydermen, und gerade die Niesenformen, jetzt nur innerhalb der tropischen Climate, meist in Afrika und Ostindien, im indischen Archipel, nur eine oder zwei Arten Tapir in Amerika, gefunden werden, so daß sie blos für ein warmes, reiches Land gemacht zu sein scheinen. Bei uns erinnert nur das Wildschwein an ein großes Geschlecht von Thieren, das sonst in zahlreichen Heerden alle Länder von Europa bis an die Gegenden bevölkerte, wo jetzt ein ewiges Eis allem Lebendigen eine Grenze zu setzen scheint, und wo nur noch das gefräßigste Raubthier des Nordens, der Eisbär, und das Rennthier, nebst ein Paar kleineren Raubthieren, fortkommen können. Eben so fremd als die Rhinocerosse, Tapire, Flusspferde und Elephanten, sind unsern Gegenden die Löwen- und Tiegerähnlichen Katzen, die Hyänen, welche jetzt ebenfalls nur in den heißesten Gegenden der Erde gefunden werden. Keine Geschichte, keine Sage erzählt uns, daß je, so lange es Menschen in Europa gegeben, eines dieser Thiere hier gelebt habe. Die Bären unserer Höhlen waren viel größer und gewaltiger und auch sonst von den jetzigen hinreichend verschieden. Nur einige wenige Thiere, welche auch im Bau so viele Ähnlichkeit mit dem noch jetzt lebenden haben, wie z. B. der Vielfraß, vielleicht das Rennthier, bewohnten früher, so weit die Geschichte reicht, auch das alte Deutschland, und sind jetzt, durch den fortschreitenden Anbau des Landes, in den hohen Norden verdrängt. Die Nagergattung Lagomys, welche so zahlreich in der Knochenbrekzie von Sardinien entdeckt wurde, so wie in andern Gegenden am Mittelmeer, ist, nach unsern bisherigen Entdeckungen, in nicht geringer Menge, aber in verschiedenen Arten blos auf das nördliche Asien, Sibirien und Nordamerika beschränkt. Nur die Südspitze von Afrika bietet heutiges Tag's eine etwas ähnliche Thierpopulation dar; hier leben Elephant, Rhinoceros, Hippopotamus, Hyänen, mehrere große Katzen mit dem Löwen beisammen, wie damals in Europa; wie es scheint fehlen aber dort die Bären, die Hirsche, das Rennthier, die Hasenmäuse. Und dieß war gerade das Auffallende, das jener alten Zeit Eigenthümliche

und von der jetzigen Thiervertheilung so Abweichende, daß in einer Gegend so nördliche und südliche Thiere zusammen vorkommen. So fand man in der Grotte von Breugue Knochen vom Rhinoceros mit den Ueberresten eines Neunthier's, welches unserem jetzigen außerordentlich ähnlich war, beisammen, in dieselbe röthliche, lehmige Erde gehüllt und mit einer gleichen Einkeruste überzogen, hier mußten also zwei Thiere an einem Orte zugleich gelebt haben, von welchen das eine nur den höchsten Norden, nahe am Polareis, das andere nur die heißeste Gegend der Erde bewohnt. Eben so finden sich am Mittelmeer, in derselben Brekzienmasse, Zähne vom Rhinoceros und von einem Löwen mit Gebeinen von Lagomys, deren Gattungsverwandte nur den Norden von Asien und Amerika bewohnen, und in den deutschen Höhlen liegen Hyänen- und Vielfraßreste beisammen.

Verbreitungsbezirk der vorsündfluthlichen Thiere.

In der Vertheilung jener Thiere der Diluvialepoche selbst waltete manche Verschiedenheit ob. Einige hatten eine außerordentlich große Verbreitung, wie wir sie jetzt nicht mehr antreffen. So muß der Elephant der Vorwelt, das russische Mammuth, den ganzen Norden der Erde bewohnt haben, denn im ganzen asiatischen Rußland, auf einer Linie von 1000 Meilen, vom Don bis zum äußersten Vorgebirg von Kamtschadka, ist kein Strom, an dessen Ufern man nicht Stoßzähne vom Mammuth gesammelt hätte.

Die Inseln des Eismeereres enthalten Zähne und Knochen zu tausenden; Pohlen, Nord- und Süddeutschland, England, Frankreich, Italien, Spanien (bei Madrid), die scandinavische Halbinsel, ja wenn man die weniger sicheren Angaben, wo, nach den Ausagen der alten Schriftsteller, Riesenknochen gefunden worden sind, hieher rechnen darf, Island, Sizilien, Kreta, Kleinasien, Syrien und Tunis sind reichliche Fundgruben. Bestimmter fand man Ueberreste am kaspischen Meer, um Astrachan, ja sogar, — dieß ist die südlichste Grenze auf der alten Welt, welche man mit Zuverlässigkeit anneh-

men darf, am Aralsee und am Jarartes (Sihon). In Amerika wurden Zähne und Knochen ausgegraben am Susquehanna, längs dem Ufer des Ohio, in Virginien, in Südkarolina, am Mississippi, in Louisiana, ja Humboldt fand sie sogar in Mexico bei Hue-hue-toca, vielleicht (nach der Spitze eines Stosßzahns zu urtheilen) selbst in Peru und Quito. So verbreitete sich also das Mammuth vom 70sten Grad nördlicher Breite bis zum 40sten, im neuen Continent selbst bis zum 20sten Grad n. B., ja vielleicht bis zum Aequator herab. Dabei lebten diese Elephanten der Vorwelt heerdenweise in einem Gürtel um die ganze nördliche Erde, und bewohnten daselbst alle Längengrade. Das Mastodon mit schmalen Zähnen (*Mastodon angustidens*) bewohnte das alte Toskana (Val d'Arno), Mähren, Oesterreich, Ungarn, Frankreich, England, die Rheingegenden; in der neuen Welt lebten Heerden in Mexico, in Peru und auf der Hochebene von Santa Fé de Bogota. Auch das große Ohiothier oder das amerikanische Mammuth, welches in so außerordentlicher Menge im jetzigen Gebiet der vereinigten Staaten von Nordamerika seine Nester zurückließ, aber bis jetzt nicht in Südamerika entdeckt wurde, muß auch, wiewohl in geringerer Menge, in Europa gelebt haben, denn man fand Zähne von ihm in Italien, in der Auvergne, ja vielleicht selbst in Sibirien und in der kleinen Tartarei, wenn keine Verwechslungen vorgegangen sind. Solche Verbreitungen über so große Landstrecken, und wenigstens nunmehr so verschiedene Klimate, kennt man jetzt von keinem Thiere. Die beiden Welten, Amerika und der alte Continent, vornehmlich das am genauesten gekannte Europa, hatten aber auch ihre eigenthümlichen Thiere, wie jetzt, und diese waren damals über große Länderstrecken verbreitet. Der Höhlenbär wohnte in England, in Frankreich, Deutschland und Italien. In Amerika hat man dagegen weder in den Höhlen, noch im Diluvium des Stromlandes Nester von Bären, Hyänen und andern Höhlenthieren gefunden; dagegen fehlen uns die beiden Riesensäugethiere der Vorwelt, welche im neuen Contiente zugleich mit den Mammuths lebten. Von dem Megathe-

rium, welches noch größer war als unser Elephant, fand man vollständige Skelete im Flußdiluvium, 3 Meilen von Buenos-Ayres und in Brasilien, so wie an der Küste von Georgien in Nordamerika. Der etwas kleinere Megalonyx, der die Größe eines starken Ochsen erreichte, wurde zuerst in einer Höhle in Virginien gefunden, später aber auch in einer Höhle am Rio San Francisco in Brasilien.

Das Clima der Erde vor der Fluth.

Nach diesem Bilde von der Thier- und Pflanzenwelt und ihrer geographischen Verbreitung auf der Erde, ehe die große Fluth hereinbrach und alles umgestaltete, sind wir auch im Stande, einigermassen auf die klimatische Beschaffenheit der Erde in der antediluvianischen Epoche einzugehen. Daß die Erde damals eine andere Temperatur hatte, als jetzt, oder daß wenigstens die nördliche Halbkugel, und namentlich Europa ein vom jetzigen Clima verschiedenes besaß, dieß scheint höchst wahrscheinlich, ja fast gewiß angenommen werden zu können. Alles deutet darauf hin, daß in unsern Breiten, in Europa wie in Sibirien, ein wärmeres, den tropischen ähnliches Clima geherrscht hat. Dafür sprechen die Ueberreste von Palmen, welche einen warmen Himmelsstrich durchaus nöthig haben, um im Freien fortzukommen. Jetzt gehen die Palmen nicht höher herauf als bis zum Golf von Genua, und hier nur kommen sie fort, weil die hohe Kette der Seealpen sie vor den rauhen Nordwinden schützt. In der offenen, nur mit niederen Hügelreihen durchzogenen Provence kommen sie nicht fort, obgleich Marseille und Toulon südlicher liegen, als Nizza und der genuessische Küstenraum. Aber das eigentliche Vaterland der Palmen beginnt erst mit dem 30sten Breitengrad, südlich von uns, an den Küsten von Afrika. Da die Elephanten und Rhinocerosarten gegenwärtig nur in einem Palmenklima gedeihen, so ist es wahrscheinlich, daß auch die verwandten Thiere der Vorzeit in einem ähnlichen lebten, und daß also selbst das rauhe Sibirien damals warm und lieblich war. Es fragt sich übrigens immer noch, ob nicht die Palmen der Vorwelt, so wie die jener Zeit an-

gehörigen großen Vierfüßer dennoch, wenn auch nicht in einem kalten Clima, wie es jetzt am Eismeer herrscht, doch in einem gemäßigten und kühleren, als heut zu Tage die Aequatorialgegenden sind, fortkommen konnten. Für diese Annahme sprechen die übrigen, im Diluvialland gefundenen vegetabilischen Reste, Coniferen, also Nadelhölzer, Eichen- und andere Laubhölzer, denen der Jetztzeit verwandt; lauter Bäume der nördlichen Region, welche in den warmen Himmelsstrichen erst bei beträchtlicher Erhebung über dem Meere, auf dem Rücken hoher, bis in die Schneeregion reichender Gebirge gedeihen. Für eine solche Annahme, daß jene Thiere in einem gemäßigten, immer aber wärmeren Clima, als gegenwärtig unsere Breiten darbieten, lebten, spricht auch, daß der Elephant der Vorwelt, so wie das Rhinoceros, wie wir nach den eingeseornen, noch mit Haut bedeckten Individuen wissen, mit einer krausen, röthlichen Wolle bedeckt waren, ja daß der Elephant noch außerdem steife, lange, schwarze Haare am Hals hatte, welche eine Mähne bildeten. Mit dieser Bedeckung konnten sie allerdings einem rauheren Clima trogen, keineswegs aber hätten sie, wie selbst Euvier einmahl annimmt, in den Polarregionen leben können, wenn diese damals schon, wie jetzt, mit ewigem Eise bedeckt gewesen wären; denn hier hätten sie unmöglich die nöthige Nahrung finden können, wo jetzt nur in den kurzen Sommermonaten einige Gräser und Moose gedeihen und drei Vierteltheile des Jahres die Vegetation fast ganz erloschen ist. Für ein mehr gemäßigtes Clima spricht auch die Verbindung nördlicher und südlicher Thiere im Diluvium, so z. B. von Rhinoceros und Rennthier, von Bielfraß und Hyäne, von Lagomys und Tiger. Wenn es daher auch zweifelhaft bleiben muß, ob der Norden der Erde damals ein wirklich heißes, tropisches Clima gehabt habe, oder ein mehr gemäßigtes, so scheint doch so viel gewiß, daß ein gleichmäßiges Clima über den ganzen Erdball herrschte. Hiesfür spricht die außerordentliche Verbreitung mehrerer antediluvianischen Thierarten. Das Mammuth lebte in Kamtschadka, wie in Mexico, die beiden Riesenfaulthiere in Paraguan, wie in Nordamerika. Jetzt finden wir, daß bestimmte Thiere an

bestimmte Länder gebunden sind, in welchen bestimmte, ihnen zur Nahrung dienende Pflanzen wachsen, welche wieder eines bestimmten Klimas bedürfen, um zu gedeihen. So bedingt in der Natur eins das Andere, und wir können schließen, daß das Mammuth ebenfalls an gewisse Pflanzen angewiesen war, welche in Kamtschadka wie in Mexico wachsen mußten, was aber nicht hätte möglich sein können, wenn beide Gegenden ein damals so verschiedenes Klima, wie jetzt, gehabt hätten, wo die Vegetation beider Länder völlig von einander abweicht.

Hypothesen der Naturforscher, welche der heiligen Schrift widersprechen.

Auch über die Beschaffenheit des Wassers der Sündfluth, über ihre Höhe, ihr plötzliches Entstehen, läßt uns eine aufmerksame Betrachtung der Natur vieles finden, das ganz mit der Erzählung in der Bibel übereinstimmt. Es hat mehrere gegeben, welche das Vorhandensein von Zeugen der Sündfluth, wie wir sie in den Thierresten haben, oder gar die allgemeine Ueberschwemmung selbst, läugneten. So wurde die Meinung aufgestellt, daß die Elephanten in Italien, namentlich im Arnothal, Ueberreste der von Hannibal und den Carthaginensern mitgebrachten seien, welche dort umkamen. Wie leicht läßt sich aber diese Meinung widerlegen, wenn man die tausende von Skeleten bedenkt, welche im übrigen Europa und in Sibirien begraben liegen; wo sollten ferner die Rhinocerosse, die Hippopotamus und andere Thiere hergekommen sein? Andere glaubten, daß diese Thiere noch zu den historischen Zeiten gelebt und nach und nach durch die Jagd ausgerottet worden seien. Mit Recht hat man aber dagegen eingewendet, daß doch irgend eine Spur, irgend eine Sage uns durch einen Schriftsteller des Alterthums aufbewahrt worden sein würde. Eine dritte, neuerlich von mehreren Geognosten aufgestellte Meinung ist die, welche eine sehr hohe Temperatur des Erdballs in den ältesten Zeiten annimmt, die zum Theil in der außerordentlichen vulkanischen Thätigkeit der Erde, von der wir allerdings großartige und zahlrei-

che Spuren haben, bedingt gewesen sein soll. Jene Geognosten nehmen nun an, daß diese Temperatur immer mehr abgenommen habe, und daß die Abkühlung von den Polen gegen den Aequator zu erfolgt sei. Die Thiere, welche eine so niedere Temperatur nicht vertragen konnten, seien ausgewandert und lebten jetzt noch am Aequator fort; andere, welche entweder nicht auswandern konnten, oder denen auch das Klima am Aequator nicht warm genug war (!), seien zu Grunde gegangen und ihre Gebeine durch partielle Ueberschwemmungen durchbrechender Seen und durch die Ströme der alten Alluvialepoche weggeführt, und an ihre jetzigen Fundstätten abgesetzt worden. Diese so höchst künstliche und sonderbare Hypothese, welche neuerlich von einem berühmten Gebirgsforscher, Boué, aufgestellt wurde, ist ein Beweis, in welche Verirrungen selbst ausgezeichnete Männer verfallen können, wenn sie Sätzen widersprechen, die uns auf dem Wege einer höheren Offenbarung kund geworden sind. Es ist dieß ein Beispiel eines, von den in unsern Zeiten so häufigen Phantasiegebilden, welche entstehen, wenn man den Weg ruhiger Forschung verläßt, in Sprüngen zu einem Ziel eilt und über Lücken wegsetzt, welche erst ausgefüllt werden müßten, um solche kühne Schritte zu thun. Da, wo Thatsachen mangeln, und man scheinbar auf andere Resultate geführt wird, welche nicht mit den Aussagen der Schrift übereinstimmen, sollte man sich billig bescheiden, und den Irrthum in der menschlichen, nicht in der göttlichen Weisheit vermuthen.

Die mosaïschen Aussagen über die Schöpfung der Welt und die große Fluth bedürfen keines Beweises. Aber erfreulich ist es für den Naturforscher, Nachweisungen geben zu können, und die großartigen Spuren, die der Natur selbst als ewige Mahnungszeichen aufgedrückt sind, zu verfolgen. Jetzt sind wir im Stande sehr viele Aussagen der Schrift mit Erscheinungen, welche uns die Naturgeschichte bietet, vereinigen zu können. Da wir dieß vor wenigen Jahrzehenden kaum ahnen konnten, so steht zu erwarten, daß eine ruhige, besonnene, und mit gläubigem Sinne geführte Forschung noch vieles ins Reine bringen wird.

Beweis des plötzlichen Hereinbrechens der Sündfluth.

Mit einem Male, plötzlich kam das Gewässer der Sündfluth. Hätte jener Naturforscher nur ein Phänomen erwogen, so würde er eingesehen haben, daß auch die Natur für die Plötzlichkeit der Katastrophe spricht, daß Thatsachen vorhanden sind, welche eine solche successive Wärmeabnahme durchaus nicht gestatten. Dieß sind jene im Eis eingeschlossenen Mammuthen, wie hätten diese mit Haut und Haar erhalten werden können, wenn sie nicht kurz nach dem Tode schnell, ehe sie in Fäulniß übergingen, in jene Eismassen eingehüllt worden wären?

Höhe der Sündfluth.

Alle Berge unter dem ganzen Himmel wurden nach der Sündfluth bedeckt, fünfzehn Ellen hoch ging das Wasser über die Berge, welche unter Wasser gesetzt wurden. Wenig Thiere leben auf hohen Gebirgsketten, daher mußten auch die niedern Gegenden vorzüglich von Nesten erfüllt sein. Auf den schroff abfallenden, zerrissenen Alpenketten konnten auch weder Diluvium, noch Gebeine lange liegen bleiben, ohne von den strömenden Gewässern herabgespült zu werden. Indes haben wir auch Spuren auf den höchsten Gebirgen. Das Knochenlager von *Mastodon angustidens*, welches Humboldt auf dem Plateau von Santa Fé de Bogota entdeckte, liegt 7200 Fuß über der Meeresfläche, und Capitán Webb fand auf der Himalaya Kette Knochen in einer Höhe von 16,000 Fuß; sie gehörten wiederkäuenden Thieren an, und waren bestimmt fossil, da sie innerlich mit Kalkspath ausgefüllt waren.

Allgemeinheit der Fluth.

Allgemein war die Fluth auf der Erde, alles starb, was lebendigen Odem hatte im Trocknen. Zwar noch nicht auf der ganzen Erde haben wir Spuren aufgefunden, aber dennoch ist das Diluvium, und sind die Thierüberreste in ganz Europa, von der Südspitze von Italien bis Schottland und

Schweden, von Spanien bis an den Ural, in Asien in dem weiten Flachland von Sibirien bis an's Vorgebirg der Tschuktschen und herab bis an die Steppen am Kralsee und am kaspischen Meere, und sogar am Irawadi auf der indochinesischen Halbinsel, in Nord- und Südamerika, in den vereinigten Staaten, in Mexico, Peru, Quito, Brasilien, Paraguay und Buenos-Ayres nachgewiesen. Dürfen wir wohl zweifeln, daß auch die uns noch unbekanntten Strecken von Asien, und das fast unzugängliche Afrika einst Spuren jener ungeheuern Catastrophe zeigen werden?

Beschaffenheit des Wassers der Fluth.

Wie das Wasser hereinbrach, auf welche Weise die gewaltige Hand Gottes die Brunnen der Tiefe und die Fenster des Himmels eröffnete, ist uns unbekannt; sehen wir doch von so Vielem die Wirkung, ohne die Ursache zu errathen. Das Wasser stand eine Zeit lang und verlief sich allmählig. Auch hievon haben wir Spuren; es entsteht nehmlich die Frage, war es süßes Wasser oder Seewasser, welches die Erde bedeckt hielt? Im allgemeinen kann man annehmen, daß es süßes Wasser war, welches die Thiere begrub. Land- und Süßwasserconchylien begleiten gewöhnlich die Gebeine in dem Diluvium der Thäler, wie in den Höhlen- und Spaltenbrekzien.

Doch muß das Wasser eine Zeitlang ruhig darauf gestanden haben, so daß See- und Landthiere aus den nahe liegenden Meeren die Fluthen, welche die Thäler und Berge bedeckten, durchwandern konnten. In der Grotte von Lunel-Vieil bei Montpellier wird in der Tiefe ein grufliger Sand getroffen, welcher Hai- und Fischzähne und Ueberbleibsel von Meeres- und Flußmuscheln enthält. Unmittelbar darüber findet man ein regelloses Haufwerk fossiler Gebeine von den Thieren der letzten Catastrophe, auch Nester von Meereschildkröten, zugleich mit Hyänen, Löwen, Bären und andern Thieren. Backzähne von Elephanten finden sich in einem Thale, welches vom Fuß des Monte pulciano gegen das Val de Chiana stößt, in dem festen Sand, den man in Italien tako nennt,

und der meerische Körper und fremde versteinerte Hölzer enthält. Nicht weit von Bologna, am Monte Pulgnaseo, fand Cortesi mit Elephanten und Rhinocerosresten einen Caschallottkopf und fast das ganze Skelet einer Art Delphin. Zu Sort im Departement des Landes, nicht weit von Dax, fand man, in einem meerischen Lager, Zähne und Knochen vom Mastodon, mit Knochen von Delphinen und Zähnen zweier Gattungen von Seefischen, Diodon und Tetrodon. In Sibirien findet man öfters unter Lagern von meerischen Körpern, unter Schalthieren und Haifischzähnen, Elephantenknochen. Ja die Knochen, welche Humboldt vom Mastodon auf der Hochebene von Sata Fé de Bogota fand, sind von Seesalz durchdrungen. Man sieht, daß die erwähnten Fundorte nicht sehr weit von dem jetzigen Meere liegen. Das gilt auch von dem Fall, wo Tilesius zwischen der Wolga und Swiaga, längs der Kama, die Knochen mit Meermuscheln gemengt fand. Diese Gegend ist nicht weit von dem caspischen Meere gelegen, welches in früheren Zeiten mit dem Aralsee, mit dem schwarzen und asowschen Meere verbunden gewesen zu sein scheint und wo man, nach mehreren Reisenden, in den anliegenden Steppen viele Schalthierreste findet. So ist es auch mit dem großen Knochenlager im Arnothal, der obere Theil desselben, der weiter vom Meere entfernt liegt, enthält nach mehreren Beobachtungen weniger Spuren von Seethieren. Im untern Arnothal sind die Elephantenknochen häufiger von meerischen Körpern begleitet, denn hier fand Targioni öfters Meermuscheln. Zuweilen sitzen auch Conchylien, Korallen aus der Ordnung der Milleporen, und selbst Balanen fest darauf, welches beweist, daß die Knochen wenigstens eine Zeitlang auf dem Boden und vom Meere umspült lagen. Auf eine sehr interessante Weise reihen sich an diese Thatsachen jene neuerlich gemachten Beobachtungen über die Kieslager, welche zusammengeschäufte Massen von Muschelbruchstücken, ja selbst vollständig erhalten, mit den im heutigen Meere lebenden Arten vollkommen übereinstimmende Muscheln enthalten. Diese Bänke finden sich auf Höhen, welche auch der höchste Stand des jetzigen Meeres nicht er-

reicht. Ja der berühmte französische Geognost Brongniart, der Vater, fand wirklich, wie er zuvor vermuthet hatte, unter überhängenden Gneißfelsen in der Bucht von Uddewalla, 100 Fuß über dem Niveau des Meeres, Balanen an Felsgesteine festhängend, welche hier seit länger als 4000 Jahren vor den zerstörenden Wirkungen der Elemente, und als Zeugen jener großen, die Erde bedeckenden Fluth, auf eine wunderbare Weise erhalten waren.

S c h l u ß.

So hätten wir nun auch durch naturgeschichtliche That- sachen nachgewiesen, daß eine allgewaltige Fluth plötzlich über die Erde hereinbrach, sie ganz überschwemmte, die höchsten Berge bedeckte und alles Lebendige, das Wenige abgerechnet, welches Gott erhalten wollte, in ihren Wellen begrub. Wir wissen nicht, wie es dem Herrn gefiel, diese ungeheuern Fluthen herbeizuführen und das Wasser zu heben. Aber die gewaltigen Spuren liegen vor uns und alle Elemente schei- nen dabei thätig gewesen zu sein. Welche ungeheure Gewalt gehörte dazu, um Felsmassen 4000 Fuß hoch auf den Jura zu schleudern? — Langsam verlief das Gewässer; Frieden wurde verheißen; eine reihe Pflanzendecke überzog von Neuem die Erde und eine neue Thierwelt breitete sich aus. Vom Fuß des Berges Ararat folgte der Mensch den sinkenden Gewässern und bevölkerte von Neuem die Erde, er suchte Wohnplätze in dem Palmenklima der Tropen, wie unter den Eisbergen des Pols, welche, als ewige Denksäulen des Zorn's Gottes, die frischen Spuren einer untergegangenen Schöpfung dem staunenden Beobachter darbieten, ein Erinnerungszeichen der Vergangenheit, wie ein Mahnwort der Zukunft. —



III. Die geschichtliche Zeit.



Die Veränderungen der Erdoberfläche nach der Fluth.

Eine Reihe von dunklen Geschichten sagt uns, daß lange nach der Fluth, aber noch ehe der Gang der Weltbegebenheiten uns verzeichnet wurde, die Erdoberfläche manche Störungen und Veränderungen erlitt, welche aber nie sehr allgemein waren und nur einzelne Landstriche betrafen. Oft findet eine fleißige und besonnene Betrachtung der physischen Beschaffenheiten von Gegenden, an welche das graue Alterthum solche Sagen knüpft, Bestätigung derselben, und manche können bis zu einem großen Grad von Wahrscheinlichkeit gebracht werden.

Um das westliche Asien, um das caspische und schwarze Meer bis an die Küsten des Mittelmeerbodens, das die Sage an den Säulen des Herkules, der Meerenge von Gibraltar, vom strömenden Ozean durchbrechen läßt, drängen sich seit den ältesten Zeiten die Ueberlieferungen der Völker zusammen.

Die ältesten Traditionen, welche v. Hoff so trefflich zusammengestellt hat, erzählen, daß das schwarze Meer, die mäotische See und das caspische Meer zusammen ein einziges Binnenmeer ausmachten, welches dem mittelländischen an Größe kaum etwas nachgab; daß einst Asien und Europa am thracischen Bosphorus oder an der Meerenge von Byzanz durch Land verbunden gewesen und daß die schmale Landstrecke später durchbrochen worden sei, wo dann schwarzes und Mittelmeer in Verbindung traten.

Viele naturgeschichtliche Thatsachen bestätigen die alten Ueberlieferungen. Das caspische Meer muß in der Vorzeit einen weit größeren Umfang gehabt haben als jetzt; dafür sprechen die Aussagen der Alten, welche jene Gegenden fast besser kannten, als wir; Herodot gab demselben eine Größe, welche den heutigen Meeresstand bei Weitem übertrifft. Den

Uralsee scheinen die Alten als einen besonderen See gar nicht gekannt zu haben, es ist deswegen und aus anderen Gründen wahrscheinlich, daß er einst mit dem caspischen Meer zusammengehangen habe. Nach Pallas Beobachtungen ging das Seebecken einst bis an das Uralgebirge und erstreckte sich um mehr als drei Breitengrade nördlicher, so daß der Uralfluß sonst bei Ural'sk, die Wolga bei Kamyschin, südlich von Saratow, schon in das Meer fiel. Die ganze Strecke zwischen dem caspischen Meer und dem affow'schen scheint einst in den Steppen am nördlichen Abfall des Caucasus, in der Richtung des jetzigen Flusses Manytsch, überfluthet gewesen zu sein. Hier, so wie in dem Flachland zwischen dem Ural und der Wolga, bedeckt die Ebenen Schlamm und Sand, mit einer Unterlage von Lehm, worin sich zahllose Muscheln finden, die mit den noch jetzt im caspischen Meer lebenden ganz übereinstimmen. Eine Menge von Pfützen und kleinen Salzwasserseen, Moor und Schilfgegenden, breiten sich im Steppenland aus; ja weit im Norden bildet deutlich das ehemalige Ufer einen vorspringenden Kranz, welcher sich anscheinlich über die niederen Landstrecken erhebt. Der cimmerische Bosphorus bildete, wie jetzt, eine schmale Verbindung des affow'schen und schwarzen Meeres, aber nur die Südspitze der Krimm ragte über die Wasserfläche empor, und bildete eine Insel; die nördliche Krimm, die Meerenge von Perekop und die nogaische Steppe, waren von den Fluthen bedeckt, welche hier die beiden Meere in einer großen Fläche verbanden; in den nördlichen Theil des Busens ergoß sich der Dnieper. Dieses weite Seebecken, vom Uralsee bis zum thracischen Bosphorus, wurde von gewaltigen Strömen gefüllt. Die Donau, der Dniester, Dnieper, Don, die Wolga, der Ural oder Jaik, der Jaxartes, Gihon, Kur, Terek, Kuban &c., zum Theil aus den schneebedeckten Gebirgen, dem Ararat, Caucasus und Ural entsprungen, konnten leicht zur Zeit der Schneeschmelze den Wasserspiegel so erhöhen, daß er an der Meerenge von Byzanz überfließen und der Abfluß sich dort eine Rinne graben mußte, deren endliches Produkt wir eben in der Meererverbindung zwischen dem schwarzen und

und Marmorameer sehen. Noch heut zu Tage ist die Strömung vom schwarzen Meer aus nach der alten Propontis gerichtet. Der Einfluß, den dieser Durchbruch des Bosporus auf den Stand des Mittelmeeres übte, konnte übrigens nicht so außerordentlich sein, als man gewöhnlich glaubt. Die niedrigen Küsten Kleasiens und Griechenlands und zum Theil die Inseln im ägäischen Meer mögen am meisten gelitten haben. Das caspische Meer entstand, indem die Krim und die benachbarten Landstriche sich aus dem Wasser erhoben und jetzt liegt der Wasserspiegel des caspischen Meeres gegen 300 Fuß tiefer, als der des schwarzen.

Einen ähnlichen Durchbruch scheint die Meerenge von Gibraltar in uralter Vergangenheit erlitten zu haben. Fabelhafte Sagen dieses Ereignisses ziehen sich durch das ganze Alterthum, und noch in der historischen Zeit bemerkte man eine allmähliche Erweiterung der Straße. Alles spricht übrigens dafür, daß der Durchbruch von Seite des Ozeans geschehen sei, denn auch jetzt noch geht die Strömung in dieser Richtung.

Wie es sich mit der Insel Atlantis, im großen Meere westlich vom Atlasgebirge verhalte, welche nach Platos schöner Dichtung im Timäus in einem Tag und in einer Nacht mit allem Volke in den tiefen Abgrund des Ozeans versank, ist eine Frage, welche unsere Zeit schwerlich zu beantworten vermag. — Wir haben übrigens alle Ursache, diese Begebenheit, welche von keinem Vorgänger Platos erwähnt wird, für eine bloße Dichtung zu halten.

Daß England sonst mit Frankreich durch eine Landenge zwischen Dover und Calais verbunden gewesen, wird durch die Küstenbeschaffenheit beider Länder wahrscheinlich. Vielleicht bezieht sich hieher die dunkle Sage von der einbrischen Fluth, in deren Folge die Cimbrer ihre alten Wohnsitze veränderten. Noch heute stellt der Meeresboden die Spuren eines ehemaligen Isthmus dar, denn ein langgezogener untermeerischer Berg, mit seinem Rücken in der Richtung von Dover nach Boulogne liegend, zieht sich daselbst von der Nordsee

nach dem Canal. Höchst wahrscheinlich ist der Durchbruch von der Seite des deutschen Meeres aus geschehen.

Große Veränderungen sind auch wohl in den historischen Zeiten in Australien vorgegangen. Die ganze Inselkette von Neuguinea bis zur Südspitze von Neuseeland scheint der Rand des zerrissenen alten australischen Festlands zu sein. Dieß wird neuerlich von Lesson bestätigt. Die vielen Kanäle zwischen den dortigen Archipelen sind voller Bänke bis zum Niveau des Meeres, voller submariner Plateaus und Felsen, wodurch dieser Theil des Ozeans zum Klippenmeer wird. Vielleicht gehörten die großen Sundainseln einst zum asiatischen Festland; die Zwischenkanäle sind nicht sehr tief und voller Bänke, und werden, wie keine Inselgruppe sonst, von großen vierfüßigen Thieren bewohnt.

So hat die geschichtliche Zeit eine Reihe von Zerstörungen aufzuweisen. Aber mächtiger scheinen die von den ältesten Zeiten bis in die neuesten fortgehenden Prozesse der vermehrten Landbildung zu sein. Die meisten Continente vergrößern sich gegen die Seeküsten, Inseln steigen aus dem Meeresgrund empor, plötzlich gehoben durch vulkanische Gewalt oder durch die langsame Arbeit der Madreporen und Korallenthiere.

Es ist wahr, an manchen Punkten nagt das Meer an den Küsten, und verschlingt mehr oder weniger große Landstrecken. Dieß wird aber hundertfältig ersetzt durch Anschwemmung und Dünenbildung vom Meere selbst, wie wir oben bei den Alluvialbildungen erwähnten, theils auch durch die Deltas der arbeitenden Ströme. Es ist unglaublich, welche gewaltige Massen die Riesenströme der Erde den Gebirgen entführen und an den Mündungen wieder absetzen. Auffallende Beispiele geben der Mississippi und Hoangho in unseren Tagen. Der Hoango in China fährt in seinen Wellen eine Menge gelben Thonschlamm und heißt deshalb der gelbe Fluß. Er strömt in den Golf von Petscheli oder in das gelbe Meer, das von diesem Fluß mit gelbem Schlamm ausgefüllt wird und allenthalben sehr seicht ist. Schiffe lassen, bei sechs Faden Meerestiefe, halbe Meilen weit hinter sich

Spuren gelben Schlammes in der Richtung ihrer Fahrt auf der Meeresfläche zurück. Nitters treffliche Beschreibung nach Staunton gibt ein Bild der außerordentlichen Arbeit dieses Stroms. Nach einer Annahme der mittleren Breite und Tiefe sendet der gelbe Strom gegenwärtig in jeder Stunde ein Volumen von mehr als 418 Millionen Kubikfuß Wasser in das Meer, darunter wenigstens 2 Millionen Kubikfuß Erde in jeder Stunde mit in das Meer geworfen werden, was in 24 Stunden 48 Millionen gibt. Bei Annahme einer mittleren Tiefe des gelben Meeres von 120 Fuß, würde innerhalb 70 Tagen darin eine Insel von einer englischen Quadratmeile aufgehäuft und der Seegrund des Golfs von Petscheli (125,000 englische Quadratmeilen) in Zeit von 24,000 Jahren zugefüllt werden können, wenn die Ströme immer gleiche Quantität Schlamm herbeiführten. Der Golf ist auch mit einer Menge von Untiefen und Silanden ausgefüllt, welche zum Theil erst seit Menschengedenken aus dem Wasser hervorgetreten sein sollen. Die Landesvergrößerung ist so ungeheuer, daß die Stadt Tienfing, welche zu Marco Polo's Zeit, im Jahre 1300, nach der Zeichnung seiner Karte, an der Meeresküste lag, heut zu Tage 16 geographische Meilen davon ab, landeinwärts liegt.

Am Ganges und Euphrat finden ähnliche Anschwemmungen statt. Nach der Erzählung des Majors Kennel giebt ein Glas Wasser aus dem Ganges, zur Zeit von dessen großen Ueberschwemmungen ausgeschöpft, ein Viertel Abfag.

Alle Anschwemmungen der vielen arbeitenden Ströme von Nordamerika werden von denen des Mississippi bei Weitem übertroffen; v. Hoff giebt eine schöne Beschreibung in seinem vortrefflichen Werke, welches die Geschichte der durch Uebersieferung nachgewiesenen natürlichen Veränderungen der Erdoberfläche enthält. Das Deltaland dieses gewaltigen Stromes ist eines der größten auf der ganzen Erde und hat einen größeren Umfang, als ganz Egypten. Er durchfließt ungeheure uralte Waldungen, in denen seine Ueberschwemmungen sich ausbreiten, den Boden zerreißen und die ältesten Bäume entwurzeln. Von diesen Bäumen schleppt der angeschwol-

lene Strom eine große Menge mit sich fort und ihr mit Schlamm durchzogenes Gewirre bildet veränderliche Inseln. Die Geschwindigkeit des Vorrückens des neuen Landes rechnet man dort eine Lieue in hundert Jahren.

Wir dürfen übrigens nicht so weit suchen, um große Deltas und Anschwemmungen zu finden. So ist der größte Theil von Holland nur eine Anschwemmung des Rheins, der Maas und der Schelde, welche im Laufe der historischen Zeiten große Veränderungen erlitten hat. Die Alluvionen des Po's gehören zu den mächtigsten in Europa; dieser Fluß hat so viel Land abgesetzt, daß die alte Stadt Adria, sonst ein Hafen des adriatischen Meeres, nun drei Stunden von der Meeresküste entfernt liegt. Das Nildelta hat sehr zugenommen und seit Strabo's Zeiten ein ganz anders Aussehen erhalten. Rosette und Damiette, welche vor tausend Jahren am Gestade des Meeres erbaut worden sind, liegen jetzt zwei Stunden davon entfernt.

Auf diese und ähnliche Weise setzen die Flüsse im Laufe der Zeiten längs ihren Ufern und an ihren Mündungen die Theilchen von Sand und Erde, mit Schlamm durchmischt, ab und bilden Länderstrecken, welche sich gewöhnlich bald, besonders in den warmen Climates mit üppiger Vegetation bedecken; die Küsten schieben sich immer weiter ins Meer hinaus und vergrößern die Masse des Landes.

Durch vulkanische Einwirkungen fanden Einstürzungen und Emporhebungen des Bodens statt, welche uns theils durch Sagen des Alterthums überliefert, theils durch genaue Geschichtserzählung aufbewahrt wurden. Der griechische Archipelagus gibt ein solches, durch viele Jahrhunderte gehendes Beispiel von vulkanischer Thätigkeit ab. Nach alten Sagen sollen die Inseln Rhodus und Delos aus dem Meere hervorgetreten sein, und noch im vorigen Jahrhundert stieg, zwischen der großen und kleinen Kammeni, eine Klippe empor, welche an Umfang wuchs und nun die schwarze Insel genannt wird. Ähnliche Erscheinungen hat man fast in allen Ländern beobachtet.

In der Südsee bilden sich ganze Inselgruppen durch die

Arbeiten der Madreporen. Mehrere Arten von Korollenthieren führen ihre Baue auf untermeerischen Gebirgen auf. »Ist das Corallenriff,« so erzählt Chamisso der Begleiter Kogebues,« bis zu der Höhe gelangt, daß es bei niedrigem Wasserstande zur Zeit der Ebbe fast trocken wird, so hören die Corallen auf, höher zu bauen; Muschel- und Schnecken- schalen, Corallenbruchstücke, Seeigelschalen und deren abgefallene Stacheln vereinigt die brennende Sonne durch den bindenden Kalksand, der durch Zerreibung der vorhingenannten Schalen entstand, zu einem allgemeinen Ganzen, zu einem festen Steine, der allmählig, durch die immer neu aufgeworfenen Materialien verstärkt, an Dicke zunimmt, bis er endlich so hoch wird, daß nur noch zu einigen Jahreszeiten hohe Fluthen ihn bedecken. In der Trockenheit durchglüht die Sonne die Steinmasse so sehr, daß sie an vielen Stellen sich spaltet, und sich in Schichten ablöst. Durch Brandungen bei hohen Fluthen werden diese getrennten flachen Steine gehoben und aufeinander gethürmt. Die immer geschäftige Brandung wirft Korallenblöcke und Seethierschalen zwischen und auf die Grundsteine, nachher bleibt auch der Kalksand ungefährdet liegen und bietet den strandenden, keimenden Baum- und Pflanzensamen, einen schnell treibenden Boden zur Beschattung seines weißen blendenden Grundes dar. Auch ganze Baumstämme, von andern Ländern und Inseln durch die Flüsse entführt, finden hier nach langer Irrfahrt ihren endlichen Ruheplatz. Mit diesen kommen kleine Thiere wie Eidechsen und Insecten, als erste Bewohner an. Ehe noch die Bäume sich zu einem Walde vereinigen, nisten hier die eigentlichen Seevögel; verirrte Landvögel nehmen ihre Zuflucht zu den Gebüschern, und ganz spät, nachdem die Schöpfung längst geschehen, findet sich auch der Mensch ein, schlägt seine Hütte auf der fruchtbaren Erde auf, die durch die Verwesung der Baumblätter entstand, und nennt sich Herr und Besitzer dieser Welt.«

Also noch jetzt sehen wir vor unseren Augen festes Erdreich entstehen, dieses sich mit Pflanzen und Thieren und endlich auch mit Menschen bedecken. Nach der Fluth, welche

die ganze Vegetation in ihren Wellen begrub, entstanden an mehreren Punkten der Erde neue Pflanzenschöpfungen, und die Geschichte und geographische Vertheilung der Vegetabilien läßt uns durch sorgsames Studium diese Centra der Vegetation entdecken, von welchen aus die Pflanzen sich über mehr oder weniger gesonderte Landstrecken verbreiteten und so eigenthümliche Floren bildeten. Schwerer ergründbar ist jenes Wunder, welches die getödtete Thierwelt in eigener Art wieder erstehen und über die Continente und Inseln verbreiten ließ. Wie wenige Menschen, so wurden auch wenige Thiere erhalten; aber es ist wahrscheinlich, daß eine secundäre Thierschöpfung noch hinzukam.

Ueber das Clima der Erde während der geschichtlichen Zeiten.

Ueber das Clima, die Temperatur, Feuchtigkeits- und andere Verhältnisse der Erde unter den verschiedenen Breiten im hohen Alterthum, haben wir freilich keine direkten Beobachtungen, da die Instrumente, welche uns jene Zustände aufs Genaueste angeben, den Alten fehlten. Wir müssen uns daher an andere Punkte halten und wir haben zum Glück welche, die uns hier ziemlich sicher leiten. Wir wissen, daß alle organische Wesen, Thiere sowohl als Pflanzen, an gewisse Verhältnisse gebunden sind, die sich nicht allenthalben im gleichem Maaße auf der Erde vorfinden. Vor allen sind es die Pflanzen, welche ihrer ganzen Natur nach, der Ortsbewegung entbehrend, sehr abhängig vom Boden und besonders von der Temperatur der Luft sind und daher sehr geeignet scheinen, als Ersatzmittel für meteorologische Werkzeuge zu dienen. Ein geistreicher und trefflich beobachtender Botaniker, der Professor Schouw in Kopenhagen, hat es versucht, nach diesem Maaßstab das Clima des Alterthums zu bestimmen und auf eine überzeugende Weise dargethan, daß sich dasselbe im Laufe der letzten zweitausend Jahre nicht merklich verändert hat. Wir wollen Ihm hier in seinen interessanten Untersuchungen folgen. Wenn es sich um die Bestimmung der meteorologischen Verhältnisse einer Gegend in den ältesten Zeiten

handelt, welche noch in die Geschichte fallen, so müssen folgende Fragen berücksichtigt werden:

1) Welche Thiere lebten und welche Pflanzen wuchsen in der Gegend, von welcher die Rede ist; sind es dieselben gewesen, welche noch jetzt dort leben, oder waren es solche, welche mehr oder weniger Wärme, eine mehr oder weniger feuchte Atmosphäre erforderten, als die jetzt dort lebenden?

2) Zu welcher Zeit des Jahres haben die Menschen in früheren Zeiten ihre Ernten an Heu, Getraide oder andern kultivirten Pflanzen begonnen und beendigt?

3) Haben die Wirkungen, welche Zustände der Atmosphäre auf die unorganische Natur ausüben, wie zum Beispiel das Frieren der Seen und Flüsse, das Fallen des Schnees eine Veränderung erlitten? Sind die Schnee- und Eismassen in den Gebirgen jetzt größer oder kleiner als früher?

4) Haben die Gebräuche und Geschäfte, welche mehr oder weniger von dem Klima abhängig sind, zum Beispiel die Anwendung künstlicher Wärme, Kleidung, Schiffahrt u. dgl., eine Veränderung erlitten?

Um diese Fragen zu beantworten bedarf es einer strengen Kritik von Seite des Beantworters. Die Alten sind nicht immer sorgfältig in ihren Beschreibungen gewesen; Abbildungen von Pflanzen und Thieren besitzen wir wenige und oft nicht genaue, doch reichen oft Münzen u. dgl. hin zur sichern Leitung. Nicht alle Pflanzen und Thiere sind zu solchen Untersuchungen tauglich, sondern nur diejenigen, welche ihre Polar- oder Aequatorialgrenzen in dem Klima der in Frage stehenden Gegend haben. Dieß wird gleich näher verständlich werden. Fast jede Pflanze hat nemlich ein bestimmtes Verbreitungsgebiet; sie hat einen bestimmten Wärmegrad nöthig, um fortzukommen. Nehmen wir zum Beispiel an, eine Pflanze gedeiht am besten bei 18 oder 20° jährlicher Mittelwärme, nach der nun allgemein angenommenen Scala des hunderttheiligen Thermometers, so wird sie am besten und häufigsten in einer geographischen Breite vorkommen, welche diese mittlere Temperatur hat, also z. B. in Malta; sie ist aber nicht gerade auf diesen Punkt gefesselt, sondern

geht noch südlich bis Egypten, welches etwas wärmer ist und nördlich etwa mit Mühe bis Genua oder Nizza, welches letztere etwa 16 Grad Wärme im Mittel jährlich hat. Nördlicher wird sie nicht gehen, weil jenseits der Meer Alpen, sobald man in die lombardische Ebene tritt, die Temperatur zu kalt ist und nur 12 oder 13 Grade beträgt; in diesem Falle ist Nizza die Polar-, Egypten die Aequatorialgrenze. Eine andere Pflanze aber kommt z. B. im mittleren Deutschland bei 9 oder 10 Grad mittlerer Wärme am besten fort, geht aber doch nördlich bis ins südliche Schweden, das 7 Grade hat und südlich bis Nizza; weiter nördlich ist es ihr zu kalt, weiter südlich zu warm. In diesem Falle ist Nizza ihre Aequatorialgrenze, Schweden ihre Polargrenze. Beide als Beispiel gesetzte Pflanzen kommen in Nizza zusammen, für die eine ist es der südlichste, für die andere der nördlichste Punkt. Auf diese Weise ist es nun leicht, wenn man die Temperaturgrenzen zweier solcher Pflanzen kennt, die unbekanntere mittlere Wärme des Orts, wo die eine ihre Polar- die andere ihre Aequatorialgrenze hat, zu bestimmen. Dieses Gesetz, fruchtbar in seiner Anwendung, hat nun Schouw in seinen Untersuchungen gelehrt.

Die allgemeinsten Vegetationsverhältnisse von Palästina sind uns nach der Bibel bekannt; zwei Pflanzen — die Dattelpalme und der Weinstock — führen uns hier zu einem sichereren Resultat. Die Dattelpalme war besonders in dem südlichen Theile von Palästina häufig. Jericho wurde die Palmstadt genannt *), Debora's Palmenbaum wird erwähnt zwischen Rama und Beth-El. **) Plinius erwähnt des Palmbaums, als in Judäa und besonders um Jericho häufig, und spricht von Palmenbäumen in dessen Nachbarschaft. Häufig sind auf hebräischen Münzen die Palmbäume leicht erkennbar, da sie mit Früchten dargestellt sind. Daß der Weinstock häufig in Palästina gebaut wurde, dafür sprechen nicht nur die vielen Gleichnisse in der heil. Schrift, sondern auch

*) 5. Mos. 34, 3.

**) Richter 4, 5.

directe Angaben. *) Trauben kommen sehr häufig auf Münzen vor, und da vom Weinbau am Bach Eskol **) und im Thale Engeddi ***) gesprochen wird, so muß der Weinstock nicht blos in den nördlicheren, gebirgigen Theilen des Landes, am Libanon, sondern auch im südlicheren, niedrigen Palästina gewachsen sein. Die Dattelpalme bedarf einer mittleren Temperatur von 21° (Centesimal), um ihre Frucht zur Reife zu bringen. Zwar wächst die Dattelpalme in Italien, Sardinien und geht selbst einzeln bis zum Küstenstrich zwischen Genua und Nizza, aber selbst in Palermo, bei einer Temperatur des Jahres von etwas über 17 Grad, ist ihre Frucht nicht eßbar. In Catania, wo die mittlere Temperatur 18° — 19° ist, reifen zwar die Datteln, aber es fehlt ihnen noch an Süßigkeit, und sie keimen nicht, wenn man sie in die Erde legt. Erst zu Algier, bei 21°, reift die Dattel vollkommen; doch kommen die besten Früchte immer noch aus dem Innern. Weil also Datteln in Palästina vollkommen reiften und häufig vorkamen, so kann dieses Land, oder wenigstens seine vordern Provinzen um Jerusalem, keine mittlere Temperatur unter 21° gehabt haben.

Leopold von Buch verlegt die Aequatorialgrenze für den Weinstock auf die Insel Ferro, unter 27½° Breite, wo die mittlere Temperatur etwa zwischen 21° und 22° ist. In der Barbarei gedeiht der Weinstock nur an der Küste, und selbst da wird nur die Nordseite der Hügel zu seinem Anbau verwandt; hier beträgt die mittlere Temperatur 21 Grad. In Egypten ist der Weinbau unbedeutend, Cairo hat 22 Grad. Zu Abuscheer in Persien, unter 29° Breite, pflanzt man, nach Niebuhr, den Wein in Gräben, um die Pflanze gegen Hitze der Sonne zu schützen. Demnach kann, da der Weinbau in Palästina bedeutend war, die mittlere Temperatur dieses Landes nicht über 22°, wahrscheinlich nicht über 21° gewesen sein. So können wir aus dem erfolgreichen Anbau die-

*) 1. Könige 21, 1. Hof. 14, 8.

**) Am Bache Eskol schnitten Moses Rundschafter eine Weintraube ab. 4. Mos. 13, 24.

***) Hohes Lied Salom. 1, 14.

fer beiden Pflanzen den Schluß ziehen, daß die mittlere Temperatur von Jerusalem im Alterthum 21° gewesen, und gewiß nicht mehr als einen Grad von dieser Temperatur abgewichen ist.

Ueber die jetzige mittlere Temperatur von Jerusalem haben wir keine directen Beobachtungen; doch können wir einigermassen nach Cairo, welches zwei Grade südlicher liegt und 22° hat, schließen, daß Jerusalem wahrscheinlich 21° mittlere Temperatur habe. Diese muthmaßlich richtige Folgerung stimmt ganz mit dem aus den beiden Pflanzen gezogenen Resultaten überein. Ganz damit übereinstimmend sind die älteren und neueren Aussagen über die Erntezeit. Diese war sonst von der Mitte Aprils bis Ende Mais. *) Reisende aus unserer Zeit bemerken, daß im südlichen Palästina die Gerste in der Mitte Aprils ganz gelb war. Bei Nere war am 15. Mai der Weizen reif, und nach Ruffel ist die Ernte von Aleppo, welches ein kälteres Klima hat, von dem Anfang Mais bis zum zwanzigsten desselben Monats. In dem wärmern Egypten ist jetzt die Weizenernte zu Ende Aprils oder zu Anfang Mais. Im Süden von Sizilien ist die Weizenernte zu Ende des Mais oder zu Anfang des Juni. Die Weinlese im alten Palästina dauerte vom September bis November; jetzt ist die Weinlese, nach dem Berichte der Reisenden, am Ende Septembers oder zu Anfang Octobers. Aus vielen Stellen der Bibel geht hervor, daß Schnee und Eis in früheren Zeiten in Palästina nicht unbekannt waren, **) obgleich sie nicht häufig vorkommen; dasselbe ist in unserer Zeit der Fall.

Vergleicht man die verschiedenen Angaben der älteren Schriftsteller, besonders des Theophrasts, mit denjenigen der neueren Reisenden, nimmt man hier den Delbaum und eine, sonst wie jetzt blos in Oberegypten wohnende Palme, die *Cucifera Thebaica*, als Maassstab, so finden wir, daß Egypten seit der Zeit der Alten eben so wenig eine Temperaturveränderung erlitten hat, als Palästina.

*) 5. Mos. 16, 9. Zuerst erntete man Gerste, später Weizen und Roggen. Mos. 10, 32.

**) Spr. Salm. 26. 1. 2. Samuel 25, 20. Jerem. 36, 22. 1. Mos. 31, 40. Psalm 147, 16, 17.

Ein gleiches gilt vom alten Griechenland und Italien. In beiden Gegenden wachsen noch dieselben Pflanzen unter denselben Verhältnissen, wie ehemals. Die Erntezeit gibt Columella für den 18. Mai an; Palladius sagt im Allgemeinen im Monat Mai. Nach einem aus einer Anzahl von mehreren Jahren gezogenen Mittel, fängt sie jetzt zu Rom den 14. Mai an. Palladius läßt die Gerstenernte mit dem Anfang des Monats Juni beginnen, und die Weizen-ernte in den warmen Gegenden in der Nähe der Küste zu Ende des Juni, in gemäßigten im Juli. Nach der mittlere- ren Annahme aus mehreren Jahren fängt man jetzt diese Ernte um Rom den 15. Junius an, also etwas früher, als selbst die früheste Angabe in jenen Zeiten. Besser noch stimmt die alte und neue Zeit der Weinernte überein und man kann überhaupt mit Sicherheit annehmen, daß das Klima von Griechenland und Italien seit den Zeiten des Alterthums keine bedeutende Veränderung erlitten hat. Höchstens könnten wir in Rücksicht der damals späteren Erndte annehmen, daß das Klima früher ein wenig kälter gewesen war, obwohl in sehr geringem Grade, als jetzt.

Die Gegenden am schwarzen und caspischen Meere haben ebenfalls, so oft man es auch behauptete, keine wesentliche Veränderung in ihrer climatischen Beschaffenheit erlitten; höchstens hat die Temperatur um etwas wenigens zugenommen.

Herodot erwähnt des europäischen Scythiens, der Gegenden im Norden des euxinischen Meeres und des Palus Macotis, und sagt, daß der Winter daselbst 8 und der Sommer 4 Monat dauere, daß das Meer sowohl, als der ganze cimmerische Bosphorus gefriere, über welchen die Scythen ihre Heere und Wagen führten. Diese Angaben bestätigt Strabo; Neoptolemus, der Gesandte des Mithridates lieferte im Winter eben da eine Schlacht mit der Reiterei, wo er im Sommer ein Seetreffen hielt. Pallas, welcher diese Gegenden im vorigen Jahrhundert bereiste, sagt, daß der Bosphorus, selbst im mäßig kalten Winter mit Eis, und desgleichen ein großer Theil des affor'schen Meeres, besonders mit Treibeis aus dem Don bedeckt sei; daß im Winter beladene Wagen hin-

übergehen, und daß im Frühjahr das Treibeis gewöhnlich bis in den Monat Mai bleibe. Strabo erwähnt, daß die Weinreben im Winter in die Erde gegraben würden in den Ländern nördlich am eurasischen Meere, um sie gegen den Frost zu schützen. Theophrast gibt Nachricht von fruchtlosen Versuchen, Myrte und Lorbeer zu pflanzen. Auch in gegenwärtiger Zeit kommt weder die Myrte, noch der Lorbeerbaum dort fort und die Olivenbäume gedeihen blos in den Thälern der Krim, welche sich nach Süden öffnen. Man sieht aus diesen Angaben, wie wenig sich der Stand der Dinge zwischen Sonst und Jetzt geändert hat.

Alle die angegebenen Thatsachen beweisen mit einem Grade von Wahrscheinlichkeit, wie es menschliche Untersuchungen nur haben können, daß seit zwei bis dreitausend Jahren sich das Klima des uns genauer bekannten Theils der Erdoberfläche nicht merklich verändert hat; hat eine geringe Veränderung statt gefunden, so kann man nur annehmen, daß Europa ein um etwas milderes Klima bekommen hat; Süd- und Mitteleuropa, Deutschland, Frankreich und England scheinen sonst etwas rauher gewesen zu sein; die verbesserte Beschaffenheit ist wohl nur in localen Verhältnissen, im Ausrotten der Wälder, im Austrocknen von Seen und Sümpfen, nicht in einer besonderen Veränderung der Atmosphäre oder der astronomischen und geologischen Verhältnisse zu suchen. Dieß beweist mit Entschiedenheit, wie irrig die oben angeführte Annahme Boués ist, welcher die Sündfluth oder allgemeine Ueberschwemmung der Erde läugnet und zu einer so unhaltbaren Hypothese von der allmählichen Wärmeabnahme auf der Erde seine Zuflucht nimmt. Seit jener großen Catastrophe und einer damit verknüpften plötzlichen Temperaturveränderung der gemäßigten und kalten Zone trat keine bedeutende Störung mehr in den nachsündfluthlichen oder historischen Zeiten ein. Wie es seit etwa 5000 Jahren auf der Erde gewesen ist, wird es auch bleiben, bis zum Tage der Zukunft, wo der gegenwärtige Stand der Dinge sein Ende nehmen und ein neues, schöneres Zeitalter beginnen wird.

.....

Zweiter Abschnitt.

Die Entwicklungsgeschichte des Menschengeschlechts.

Nachdem wir die verschiedenen Veränderungen der Erdoberfläche kennen gelernt haben, welche einen Theil der Geschichte der Erde ausmachen, wird es uns leichter sein, dem Menschengeschlechte in seiner Verbreitung durch Zeit und Raum zu folgen. Wir haben jetzt den festen Boden gewonnen, auf welchem der Mensch in seiner mannigfachen geschichtlichen Entwicklung fußt. Ein Theil jener Veränderungen haben ihn erreicht und sind von beträchtlichem Einfluß auf ihn gewesen, und wenn wir auch aus den vorgehenden Untersuchungen für die älteste Menschengeschichte mehr nur negative Resultate erhalten, so sind dieselben nicht weniger bestimmt und beweisend, obwohl sie den Ansichten vieler Geschichtsforscher widersprechen. Aber da, wo die eigentliche Historie schweigt, ersetzt eben die Naturforschung ihre Stelle und bietet Quellen in reicher Menge dar, welche da erst beginnen, wo jene aufhört.

Von den ältesten Spuren des Menschengeschlechts und den sogenannten fossilen Menschenknochen.

Man hat von Menschen vor der Fluth keine Nester. So oft man auch fossile Menschenknochen im Diluvium aufgefunden haben wollte, so haben spätere Untersuchungen, mit hinreichender Genauigkeit und Umsicht angestellt, immer wieder gezeigt, daß es ein Irrthum war. In den Schriften älterer Naturforscher findet man sehr häufig Knochen von Riesen erwähnt, welche aus der Erde gegraben worden und versteinert gewesen sein sollten; die Alten hatten aber keine

gehörige Kenntniß von der Anatomie der Thiere, und nahmen in der Regel Mammuthknochen für Menschengebeine. Viel Aufsehen machten zu Anfang dieses Jahrhunderts die Menschenskelete, welche von Guadelupe nach London und Paris gebracht wurden. Genaue Untersuchungen haben aber nachgewiesen, daß sie neueren Ursprungs sind, denn man findet dieselben in einer Gesteinmasse, welche sich noch fortwährend bildet und aus einem Kalktuff besteht, der viele Aehnlichkeit mit den obenerwähnten Corallenriffen der Südsee hat. Man findet in derselben Masse auch andere Thierreste, welche noch jetzt lebenden Thieren angehören, so z. B. Zähne von Caimans, Meerconchilien und selbst Landmuscheln, welche noch jetzt auf der Insel vorkommen; auch Kunstprodukte, Scherben von Töpfen und anderen caraisischen Gefäßen, Keulen, steinerne Netze, aus Basalt gearbeitet, und Stücken von bearbeitetem Holz. Alles dieß beweist, daß dieses Gebilde, wie der Sandstein von Messina zu der Alluvialformation gehört, wozu wir sie auch gerechnet haben.

Später hat der bekannte Naturforscher Schlotheim in den Lehmausfüllungen der Spalten in dem Gypse bei Köstritz Menschenknochen mit urweltlichen Thieren, mit Nesten von Rhinocerosen, Ochsen, Pferden und Hirschen gefunden, denen auch Zähne und Knochen von Füchsen, Wieselrn, Spitzmäusen, Maulwürfen, Hasen, Ratten, Eichhörchen, Eulen, Hauhühnern und Fröschen beigemischt waren. Alle lagen regellos durcheinander und waren fest vom Lehm umschlossen und darin eingebakten. Es ist sogar unläugbar, daß sich Menschenknochen, selbst noch 8 Fuß unter der 18 Fuß tiefen Lagerstätte der Nashornknochen, in einem Gypsbruche vorgefunden. Demohngeachtet erhebt der Entdecker selbst beträchtliche Zweifel gegen den wirklichen vorsündfluthlichen Ursprung der Menschengebeine. Hier nemlich findet man wirkliche urweltliche Thiere, wie Nester vom Nashorn, mit neueren aus unserer Zeit, nebst den Menschenknochen, regellos, in ganz verschiedenen Tiefen in einer und derselben Ausfüllungsmasse. Dieses, so wie alle geognostischen Verhältnisse, die Lage des Thales u. s. w. machen es wahrscheinlich, daß in dem kessel-

artigen Punkt, dem tiefsten der ganzen dortigen Umgegend, urweltliche Thiere aus älteren Ablagerungen und aus sehr verschiedenen Lagerstätten, zu sehr verschiedenen Zeiten, welche zum Theil das graueste Alterthum erreichen, nebst neueren Thier- und Menschenknochen in späteren Epochen, wiederholt zusammengeführt und regellos durcheinander abgelagert wurden.

In den Knochenhöhlen der Kalkgebirge hat man ebenfalls Menschenskelete gefunden, welche aber immer deutliche Spuren des späteren Ursprungs an sich tragen. In mehreren Muggendorfer Höhlen, z. B. in der Rosenmüllershöhle, haben ihre ersten Entdecker solche Skelette von Verunglückten oder auf andere Weise hineingekommenen gefunden. Buckland stellte die menschlichen Ueberreste der englischen Höhlen zusammen; alle zeigen deutlich, daß sie erst nach der Fluth hineingekommen sind. Die Höhle zu Burringdon, in welcher man Menschenknochen mit einer Sinterkruste überzogen fand, diente früher zu einem Begräbnißplaze. Bei Kirby Moorside in Yorkshire fand man 1786 in dem obern Theile einer Spalte verschiedene Menschengeriße, welche wahrscheinlich von Leichen herrührten, die man nach einem Gesefchte dort begraben hatte. Immer sind die menschlichen Gebeine der Höhlen von den urweltlichen Thierknochen durch eine dicke Tropfsteindecke des Bodens geschieden, welche sich nach der Fluth allmählig bildete und die Scheidewand zwischen der Vor- und Jetztzeit darstellt.

In mehreren Höhlen von Frankreich hat man ebenfalls Menschengelbeine gefunden, so in der Kalksteinhöhle von Durfort bei Mais. Sie waren zwar fest in Kalkstein eingekittet, sind aber nach allen durch Menschenhände, wahrscheinlich durch die ersten Christen dahin gebracht worden. Daß sich in kurzer Zeit dicke Kalksinterkrusten bilden können, davon hat man in allen befahrenen Höhlen die auffallendsten Beispiele. Frische Thierknochen, welche man in die Höhlen wirft, überziehen sich binnen wenig Jahren mit einer mehrere Linien dicken Tropfsteinrinde und füllen sich auch inwendig mit Kalkspatkrystallen aus,

zahlreichere Spuren hinterlassen haben müßte. Ist doch der oberflächliche Boden von einem ansehnlichen Theil von Europa durchwühlt, man hat Knochen von den kleinsten Thieren, von Mäusen, Kaninchen und Vögeln mit jenen großen Colossen gefunden, in ungeheurer Menge, in Thälern, in Höhlen und Spalten, sollten da wohl die Menschenreste den Nachforschungen entgangen sein?

Wir ziehen daher aus naturhistorischen Gründen mit Sicherheit den Schluß, daß der Mensch zur Zeit der Fluth die uns geognostisch bekannte Erde, nemlich Europa, Nordasien und Amerika nicht bewohnt habe, weil wir in den Diluvialschichten keine menschlichen Reste finden. Wir können dieß von Europa für den ganzen Norden, für Frankreich, Deutschland und Italien mit Bestimmtheit sagen, vermuthen daselbe auch für Griechenland, da wir aber dieses noch zu wenig kennen, so dürfen wir darüber nicht absprechen. Dagegen glauben wir, daß man in Asien, sicher in den Ländern, welche den Ararat umgeben, fossile Menschenknochen, Zeugen der Sündfluth finden wird. Es wäre daher vielleicht keine Gegend der Welt geognostisch merkwürdiger, als diese. Ob in Indien Menschen zur Zeit der Fluth lebten, ob in Egypten und Aethiopien, müssen ebenfalls weitere Untersuchungen lehren. Dieses Resultat, welches aus dem Nichtauffinden von vorsündfluthlichen Menschenresten hervorgeht, ist völlig positiv und sicher beweisend für die Ansicht, daß zur Zeit der Fluth der größte Theil von Europa, vielleicht der ganze Erdtheil, nicht von Menschen bewohnt war. Diese evidente Thatsache widerspricht den Ansichten der meisten Geschichtsforscher, beruht aber ohne Zweifel auf sicherern Untersuchungen als die letzteren. Die Geschichtsforscher suchen auf alle Weise die geologische Thatsache zu vernichten, aber, wie es uns scheint, ganz ohne Glück. Der geistreiche Friedrich v. Schlegel sagt in seiner trefflichen Philosophie der Geschichte: »Wollte man deshalb nun sogleich den Schluß ziehen, daß während aller dieser Naturcatastrophen der Mensch und das Menschengeschlecht vielleicht noch gar nicht vorhanden gewesen sei, so wäre dieß eine sehr übereilte, grundlose und völlig unhistorische

Hypothese, gegen welche sich auch von Seiten der Physik sehr vieles einwenden ließe. Jener Umstand, daß so äußerst wenige und fast gar keine fossilen Menschenknochen unter den übrigen Nesten der Urwelt aus der großen Fluth gefunden werden, kann vielleicht ganz einfach blos darauf beruhen, daß die Knochen des Menschen, bei seiner künstlich gemischten, gewärmten und gewürzten Nahrungsweise, nach ihrer chemischen Beschaffenheit und Structur, der Zerstörung mehr ausgesetzt sein, und weniger Widerstand leisten können, als die von andern Thieren. Hiergegen muß man einwenden, daß sich die Menschenknochen keineswegs wesentlich von thierischen Gebeinen in chemischer und physikalischer Hinsicht unterscheiden und wir müßten die Reste von Menschen eben so gut finden, als zarte Pflanzen und thierische Theile, wenn alle in demselben Diluvium begraben worden wären. Entweder, so kann man mit Sicherheit sagen, gehören alle jene Diluvialgebilde der Sündfluth nicht an, oder die Menschen haben den von uns genauer durchforschten Theil der Erdfeste vor der Fluth nicht bewohnt, wenn jene Formationen wirklich durch letztere zusammengeführt wurden. Sicher können wir mit Buckland und Beawer annehmen, daß man in Asien Menschengebeine, durch die Fluth begraben, finden wird.

Die Vertheilung des Menschengeschlechts in Stämme und Völker über die Erdoberfläche.

Wenn wir einen Blick auf die Karte werfen und die Festländer, wie die Inseln überschauen, so finden wir, daß fast alles Trockene von Menschen bedeckt und bewohnt wird. Unter der Erde selbst, in ewiger Nacht und Finsterniß, hat der Mensch seine Wohnung aufgeschlagen und auf den hohen Alpenketten aller Welttheile, nahe an der Grenze des ewigen Schnees, seine Hütte gebaut. Die glühenden Sandwüsten Afrikas sind den schwärmenden Araberstämmen nicht zu heiß gewesen und die höchsten Breiten von Amerika, die Inseln des Eismeeres, waren dem Eskimo nicht unzugänglich. Der staunende Reisende findet auf den tausend Inseln der Südsee

zahllose Völkerschaften an Sprache, Sitte und physischem Baue verschieden, welche Ur-, Feuer- und Madreporenland bewohnen. Die Profangeschichte schweigt über die Vergangenheit von Millionen Menschen; mitten in dem großen Völkerozean traten einzelne Nationen, insularisch abgegrenzt, hervor, welche uns in mehr oder minder deutlichen Ueberlieferungen und Denkmählern die Spuren uralter Größe und Herrlichkeit bewahren. Aber keine Sage, keine Geschichte führt uns von den Punkten der Peripherie zum Centralausgangspunkt des Menschengeschlechts, das in wenig Individuen von der Fluth geschont wurde, zum Ararat. Wir wissen aber durch Moses, den Schreiber der heiligen Geschichten des alten Bundes, daß von den Kindern Noahs ausgebreitet sind die Leute auf Erden nach der Sündfluth.

Wir wissen also bestimmt, daß alle Menschen auf Erden von einem Punkte ausgingen. Wie dieß geschah, nachzuweisen, zu zeigen, wie die Völker an den Pol und in die Südsee gelangten, ist allerdings eine schwierige, vielleicht nie lösbare Aufgabe. Wie dem einzelnen Menschen die Erinnerung aus den ersten Wonden seines Lebens unwiederbringlich entschwunden ist, so dürfte auch das Kindesalter unseres Geschlechts, in welches wir uns so gerne bei unseren Forschungen versenken, vielleicht für immer uns, seinen einzelnen Zügen nach, verschlossen bleiben.

Die moderne Wissenschaft hat die allgemeine Meinung des classischen Alterthums wieder aufgenommen, wornach jede Gegend ihre Autochthonen, ihren ursprünglichen Stamm von Einwohnern, oder, wie man sich auszudrücken pflegt, ihren Adam hatte. Sie hat ihre, den heiligen Ueberlieferungen geradezu widersprechende Ansicht um so mehr geltend zu machen gesucht, als sie sich auf neue und sichere Untersuchungen in der Naturkunde zu stützen behauptete. Es ist nicht zu läugnen, daß diese Ansicht auf den ersten Blick sich einen großen Schein von Wahrscheinlichkeit geben kann. Nimmt man die physische Beschaffenheit der Menschenstämme ins Auge, so ist es schwer begreiflich, wie von einem Menschen, Mohren, Weiße und Mongolen, die drei Hauptvarietäten des

Menschengeschlechts, entsprungen sein sollten, da doch jetzt aus einem Mohren kein Europäer, aus einem Weißen kein Schwarzer wird. Betrachtet man die zahllosen Sprachen der Völker, welche oft weder im Baue noch in den Wurzelwörtern die geringste Aehnlichkeit haben, so muß man fast auf die Meinung geführt werden, daß sie von ganz getrennten, eigenthümlichen Sprachstämmen herrühren. Die Mythen und Theogonien der Völker weichen so merklich von einander ab, daß auch hierin die Forscher einen Grund verschiedener Abstammung zu finden glaubten. Noch mehr Wahrscheinlichkeit mußte diese Ansicht gewinnen, als man neuerlich mit so vielen kleinen, weit im Meere zerstreuten Eilanden bekannt wurde, deren rohe Bewohner oft gänzlich unbekannt mit der Schifffahrt, selbst ohne die kleinsten Rähne waren oder, wenn sie solche besaßen, so waren es kleine Boote von roher Construction, welche für den gewaltigen Ozean zu schwach, kaum zu einer Küstenschifffahrt geeignet schienen.

Diese Hypothese von den Autochthonen dürfte indeß doch von der wissenschaftlichen Seite aus einige Stöße erleiden. Die tüchtigsten und geistvollsten Sprachforscher unserer Zeit haben bei einer großen Anzahl von Sprachen nachgewiesen, daß sie ein verborgenes, aber gerade um so tieferes Band durchschlingt. So macht eine deutlich und bestimmt, mit vielen Belegen nachgewiesene Sprachverwandtschaft es höchst wahrscheinlich, daß die Indier, die Perser, die Griechen, Römer, Deutschen, die Slaven und Kelten zu einem Stamme gehören, und ihre gemeinsame Sprachfamilie nannte man deshalb die indoeuropäische. Die Assyrier, Hebräer, Syrier, Chaldäer und Araber sprechen semitische Sprachen, und die semitische Sprachfamilie weicht allerdings im Bau von der vorigen bedeutend ab, es besteht aber doch eine Verwandtschaft von Wörtern, die durch eine große Uebereinstimmung von Mythen und Geschichten noch deutlicher wird. Wer würde z. B. in dem Japeti der Indier und im Japetos der Griechen nicht den Japhet der Hebräer wieder finden. Wenn wir eine solche innige Verwandtschaft in den uns genauer bekannten Sprachen finden, dürfen wir wohl dann so vorschnell sein

und von den Sprachen der Amerikaner und Südseeinsulaner, die wir noch so unvollkommen kennen, behaupten, daß sie ganz isolirt und ohne alle Verwandtschaft mit andern seien?

Auch in den Mythen der Völker hat eine tiefere Forschung einen innigen Zusammenhang nachgewiesen. Ueberall gehen alle oder einige Grundelemente von der Offenbarung im alten Bunde durch, und mit immer mehr Wahrscheinlichkeit geht es hervor, daß die Mythologien nicht sowohl, wie man so vielfältig behauptete, mehr oder minder vollkommne Versuche seien, Gott anzubeten, Entwicklungsstufen der dem menschlichen Gemüthe eingepflanzten Idee des Unendlichen, sondern vielmehr Abirrungen von der ursprünglichen Offenbarung, Vermischungen des Göttlichen mit abentheuerlichen Menschengeschichten.

Jene Behauptung neuerer Forscher, daß es unmöglich sei, daß die Inseln des Weltmeeres von einem Punkte aus und unter einander bevölkert worden sein sollten, erschütterte die Aussage eines glaubwürdigen Forschers, des J. R. Forsters sehr, welcher den Capitän Cook in die dortigen Gegenden begleitete. So unvollkommen, erzählt er von den Bewohnern der Gesellschaftsinseln, auch ihre astronomischen Kenntnisse und so wenig sie auf entfernte Weltgegenden anwendbar sind, so große Dienste leisten sie ihnen gleichwohl auf ihren Seereisen, wenn sie sich in ziemlich gebrechlichen Kähnen unter die umliegenden Inseln wagen. Tupaya, unstreitig der einsichtsvollste und erfahrenste Mann, den europäische Seefahrer bisher in jenen Inseln angetroffen haben, war selbst 10 bis 12 Tagreisen weit nach O Naitea gewesen, welche, nach Cooks Berechnung, etwa 400 Seemeilen oder 20 Grade der Länge betragen. Als er hernach mit Cook die Reise nach Europa unternahm, beschrieb er seine Seereisen und nannte über 80 Inseln her, die ihm bekannt waren, wobei er zugleich ihre Größe und Lage andeutete und wovon er die meisten selbst besucht hatte. Es ist dieß um so merkwürdiger, wenn man bedenkt, daß die Kähne dieser Wilden klein und nicht allzudauerhaft sind, daß sie die Magnetnadel nicht kennen, daß sie endlich bei ihren Seereisen sich nicht einmal des

Vorthells bedienen können, der den Phöniziern und Griechen so gut zu Statten kam, namentlich daß sie nicht, wie diese Völker des Alterthums, längs den Küsten eines großen festen Landes Entdeckungen machen, sondern sich in den weiten Ozean wagen, und große Strecken desselben durchschiffen müssen, ehe sie auf ein anderes Eiland stoßen. Auf diesen Seereisen führen sie keine andern Lebensmittel als ihren sauergegohrenen Teig von Brodfrucht, nebst etwas frischem Obst mit sich, welches aber gar nicht lange dauert; auch fehlt es ihnen an großen Gefäßen, worin sie sich einen hinreichenden Borrath von frischem Wasser aufbewahren können. Aller dieser Schwierigkeiten ungerechnet haben sie ihre Entdeckungen in einem Umkreise von 400 Seemeilen rund um ihre Inselgruppe ausgebreitet.

Auch die vielen Abweichungen im physischen Baue bieten, wenn sie alle im Zusammenhange betrachtet werden, keine so großen Schwierigkeiten dar, als man gewöhnlich glaubt. Hält man die verschiedenen Extreme der Bildung gegeneinander, wie man jetzt in der Regel thut, so erscheint freilich die Abstammung aller Menschen von einem Paare mehr verwischt, dieß ist aber nicht der Fall, wenn man die manchfaltigen Uebergänge, die unendlichen Zwischenstufen gehörig heraushebt, wie wir im Folgenden versuchen wollen.

Wenn wir bei diesen Untersuchungen analoge Verhältnisse der Jetztzeit berücksichtigen müssen, so dürfen wir uns stets hüten, immer von der Gegenwart auf die Vergangenheit vollständig zu schließen, da die Einflüsse auf die organische Welt, welche vor Jahrtausenden, von unserer Kenntniß unberührt, statt hatten, sehr verschieden von denen sein können, welche wir jetzt finden.

Ehe wir solche Betrachtungen über die Veränderung des Menschengeschlechts, über sein Auseinandergehen in Racen, Stämme und Nationen anstellen können, müssen wir die Völker in ihrer jetzigen Verbreitung auf der Erdoberfläche kennen lernen, und die Unterschiede betrachten, welche sie in ihrem Baue darbieten. Dieß soll die vorzügliche Aufgabe dieses Buchs sein, und die historischen, antiquarischen und linguisti-

sehen Verhältnisse können nur in ihrer Allgemeinheit und wegen der Unmöglichkeit, sie völlig davon zu trennen, berücksichtigt werden. Wir nehmen hier Prichard's treffliche Zusammenstellungen zum Leiter und reihen an dieselben die neueren Beobachtungen der Reisenden an, da in unserer Zeit fast täglich Wichtiges und Neues ans Licht gefördert wird.

A. Die Völker der alten Welt.

a) Bewohner Westasiens.

1) Semitische Völker.

Die Bewohner des alten Syriens, die Hebräer, die arabischen Stämme, sind durch eine eigene Sprachfamilie miteinander verbunden. Die semitischen Sprachen, deren Wurzeldialect, der aramäische, an dem Euphrat gesucht wird, und welche unter sich das Hebräische, Syrische, Chaldäische und Arabische begreifen, bilden eine eigene Klasse, die sehr verschieden vom Indo-germanischen Sprachstamm ist, was den grammatischen Bau anbelangt. Demohngeachtet gibt es eine Menge semitischer Wörter, welche in den indisch-europäischen Sprachen wieder gefunden werden, so daß doch beide Sprachfamilien ein Bindeglied haben und nicht so ganz von einander abgesondert dastehen. Die semitischen Nationen waren die ersten, welche sich der Buchstabenschrift bedienten; denn wenn auch den Phöniziern, hamitischen Ursprungs, die erste Erfindung zugeschrieben wird, so gilt dieß in so ferne gleich, als beide Völker durch Land und Sprache nahe verbunden waren.

Die Stammeltern aller semitischen Nationen bewohnten das Plateau von Armenien. Von hier aus stiegen sie in verschiedenen Richtungen in die Ebenen herab, und folgten den Strömen an die Küsten des persischen und arabischen Golfes und ans mittelländische Meer. Die Bewohner von Großmedien, die alten Glymäer, die Assyrier, die Chaldäer, welche, aus den Gebirgen zwischen Armenien und Adiabene

hervorbrechend, sich Babylonien bemächtigten, waren Völker semitischen Ursprungs. In Chaldäa, unter der Herrschaft Nimrods und seiner Nachkommen, lebte der Erzvater Abram. Er zog auf das Gebot Gottes von Ur aus Chaldäa und dann aus Haran in Syrien, wo er eine Zeitlang wohnte, nach Canaan. Aus den Erzählungen der Schrift geht hervor, daß Abram oder wie er später hieß, Abraham und alle die alten Erzväter ein nomadisches Leben führten, und mit ihren großen Viehheerden bald diese, bald jene Strecke, welche ihnen Weide bot, bewohnten. Noch jetzt führen die Araber, Völker semitischen Stammes, ein solches wechselndes Nomadenleben. Die Phönizier oder Canaaniter, hamitischen Ursprungs, scheinen aus den älteren Wohnplätzen am persischen Golf, an die See von Syrien und endlich an die Küsten durch Josua vom Innern Canaans vertrieben worden zu sein, und es ist überhaupt nicht unwahrscheinlich, daß die verschiedenen Nationen hamitischen Stammes, die unter den semitischen Völkern zerstreut wohnten, Dialecte der syrischen oder semitischen Sprache redeten.

So dehnten sich die semitischen Völker mit ihren späteren Nachkömmlingen, den Arabern, über eine große Landstrecke aus, und wohnten vom alten Cappadocien bis an die Südspitze der arabischen Halbinsel. Die aramäische oder semitische Sprachengruppe, mit ihren Tochtersprachen, der cappadocischen, syrischen, assyrischen, chaldäischen, hebräischen, samaritanischen, phönizischen, arabischen, verbindet eine Gruppe von Völkern, welche die Länder von der persischen Grenze, vom Stufenlande des Euphrat und Tigris, bis westlich nach Lydien und zum Mittelmeer, südlich bis nach Jemen bewohnten.

Eigenthümliche Züge blieben den Juden und Arabern, ihren Ursprung verrathend, eingedrückt, so weit auch ihre Verbreitung reichen mag. Die Juden, ohne eigentliche Heimath, unter allen Völkern der Erde zerstreut, bewahren die Integrität ihrer Sitte und ihres Aussehens unter allen Himmelsstrichen. Die mächtigen Araber früherer Jahrhunderte überschritten die Grenzen ihres Stammlandes nach Osten und Westen, verbreiteten sich am ganzen Nordrand von Afrika,

pflanzten die Produkte ihres vaterländischen Bodens, Zuckerrohr, Reis und Baumwolle und ihre Früchte in Granada, drangen durch Südfrankreich und die Provence an die nördlichen Küstenländer des Mittelmeers, und eroberten viele Inseln, und griffen so in die Geschichte und Natur fast aller Völker ein. Die Abyssinier, den Juden in ihren Zügen so ähnlich, sind wahrscheinlich ein Volk arabischen Ursprungs.

Die Bewohner von Syrien und Palästina sind schwärzlich und haben ein dunkles Haar. Die Bewohner der südlichen Ebenen von Syrien sind nach Volney schwärzer als die der nördlicheren, diese wieder dunkler, als die Bewohner der Gebirge. Im Libanon ist ihre Farbe nicht anders, als die der Einwohner des mittleren Frankreichs. Die Weiber von Damask und Tripoli werden sehr wegen ihrer Schönheit und Regelmäßigkeit ihrer Züge erhoben. Nach Ruffel sind die Einwohner von Aleppo im Allgemeinen von mittlerer Statur, eher mager, als dick, aber weder stark gebaut, noch lebhaft; ihre Farbe ist dunkel kastanienbraun; ihre Augen sind meist schwarz; die Weiber altern frühzeitig. Die Landleute und die niedrige Volksklasse sind in dem Maaße dunkler, als sie der Sonne ausgesetzt sind; die Araber, welche die nahen Wüsten bewohnen, sind fast schwarz zu nennen. Mehr Verschiedenheiten als unter den Syriern scheinen sich unter den Arabern zu finden, welche eine größere Landstrecke bewohnen; doch haben die Araber allenthalben etwas Eigenthümliches. Alle Araber, welche Jones in Europa, Persien und Indostan sah, hatten Augen voll Feuer, sprachen mit rascher Zunge, aber deutlich, waren von männlich edlem Ansehen, verriethen eine seltene Geistesgegenwart und zeichneten sich durch eine große Liebe zur Freiheit und Unabhängigkeit aus. Ein ovales Gesicht, schöne Hände und Füße, ein mittlerer Wuchs aber ein schönes Ebenmaaß, ein lebhaftes schwarzes Auge, eine Habichtsnase, eine breite, oft vorstehende Stirn, ein ernstes, aber gastfreies Wesen und eine gewisse Sorglosigkeit, charakterisiren im Allgemeinen die edleren Stämme arabischer Abkunft. Die Bewohner von Mascate, an der östlichen Küste der arabischen Halbinsel am persischen Meerbusen, glei-

chen nach Frazer in der Farbe den Mulatten und haben eine mattgelbe Farbe mit dunklerem Grund um die Augen, den Hals und die Glieder; einige sind sehr dunkel gefärbt, ganz negerartig. Gelb, ans Braune grenzend, scheint die Stammfarbe der Araber und namentlich der Einwohner von Jemen zu sein. Immer werden die Araber, welche niedere Gegenden und heiße Wüsten bewohnen, für dunkler angegeben, die Bergbewohner für schöner und heller gefärbt. Die Farbe der wenig gekannten Bewohner von Hadramaut scheint oft sehr dunkelbraun zu sein und ins Schwarze zu fallen. Paches beschrieb die Araber der Wüste zwischen Bassora und Damask; sie sind von dunklem Braun, haben eine gewöhnliche Statur, sind aber schlank, lebhaft, muskulös und ausdauernd, und haben ein längliches, regelmäßiges, strenges Gesicht. Die Beduinen lassen Kopf- und Barthaar wachsen und der Bart ist im Allgemeinen unter den arabischen Stämmen stark und buschicht, die Stämme, welche den mittleren Theil der Wüste bewohnen, haben etwas krause und ausnehmend feine Haare, die sich dem Wollhaar der Neger nähern. Nach Pacho sind die Araber in Egypten zwischen Alexandria und Akabah-el-Solum von mittlerem Wuchs, wohlgebaut, und haben ein regelmäßiges, aber mageres, sonnenverbranntes Antlitz und eine große, vorspringende Nase; der kurze und geringe Bart wird frühzeitig weiß; der übrige Körper ist ebenfalls nicht stark behaart. Die Beduinen, welche aus der Wüste nach dem Nilthale gezogen sind, sind stärker und haben einen dichteren Bart und nicht ohne Anmuth sind die Weiber, welche oft schon mit 15 Jahren Mutter werden. Im südlichen Egypten sind nach Burckhardt zahlreiche Stämme, welche die Sitten von Beduinen, die Sprache und Religion der Araber haben, und sich selbst als Zweige von verschiedenen Araberstämmen betrachten, die Hedjaz bewohnen. Burckhardt nennt sie ihrer Farbe wegen schwarze Araber. Höher hinauf am Nil, in der Breite von Dongola, wohnen die Shegya-Araber, von welchen uns Waddington eine interessante Beschreibung gab. Sie sind glänzend Achat-schwarz; ihre Schwärze ist von ausnehmender Feinheit und

Glätte; von den Negern unterscheiden sie sich durch ihre glänzende Farbe, durch ihr Haar und die Regelmäßigkeit ihrer Gesichtszüge; durch den milden, wie mit Thau benetzten Glanz ihrer Augen und durch ihr weiches, zartes Gefühl. Waddington und Burckhardt beschreiben dieß Volk als ächte Araber; Arabisch ist ihre Muttersprache, welche sie sprechen und schreiben, und von den zunächst wohnenden africanischen Stammrassen sind sie völlig verschieden.

Die moggrebynischen Araber, die Bewohner der nordafricanischen Wüsten, wechseln in ihrer Bildung in allen Farben, zwischen Schwarz und Weiß, sind selbst Kupferfarben. In Fez sind die Weiber blaß mit dunklen Augen und Haar.

Die östlichen Abyssinier oder die Bewohner von Tigre sprechen äthiopisch, sind den Juden nach allen Beschreibungen auffallend ähnlich gebildet und scheinen aus einem alten arabischen Stamm entsprungen zu sein; sie haben eine dunkle Oliven- ins Schwarze fallende Farbe. Die Chouqueriehs, welche neuerlich Linant auf seinen Reisen in Arabien besuchte, sind von schöner Gestalt, groß und nicht schwarz wie die Neger, sondern den Abyssiniern ähnlich.

Die alten Hebräer hatten wahrscheinlich dieselbe physische Beschaffenheit, wie die gegenwärtigen Bewohner von Palästina. Die Farbe der heutigen, über alle Welttheile zerstreuten Juden wechselt sehr, aber allenthalben sind die Juden mit ihren eigenthümlichen Zügen zu erkennen, welche von Jedem gefühlt und erkannt werden, ohne daß sie sich leicht beschreiben lassen. Nach des Künstlers West's Behauptung haben sie einen eigenen Zug zwischen Nase und Oberlippe, der sie characterisirt und der sich auch am Judenschädel wieder finden soll. Wie alle Völker des semitischen Stammes haben sie in der Regel ein langes Gesicht, eine hohe Stirne, eine schmale, zugespitzte Nase und meist, wie auch die Araber, schöne, weiße Zähne, schwarze Haare, dunkle, feurige Augen und überhaupt markirte Züge. Ihr starker, buschichter Bart ist bei ihren westindischen Glaubensgenossen wieder zu finden. In England und Deutschland, wahrscheinlich auch an andern Orten, sieht man übrigens öfters Juden unvermischten Blu-

tes mit lichthem Bart und Haupthaar von brauner, weißer, besonders aber rother Farbe und mit blauen Augen. In Indien sind sie dunkel olivenfarb.

Hier sieht man deutlich, daß die Farbe abhängig vom Clima ist. Die heißen Sandgegenden und Africa überhaupt drücken den sie bewohnenden semitischen Stämmen einen dunklen Teint auf. In den kältern Gegenden, selbst im gebirgigten Arabien und nördlichen Syrien erscheinen die Bewohner heller gefärbt.

Merkwürdig, und in seiner Art einzig, bleibt jener charakteristische Zug der jüdischen Physiognomie, der in allen Welttheilen mit andern Eigenthümlichkeiten der Juden zusammen trifft. Ueberall handelnd und wuchernd, mit Strenge nur an der äußern Ceremonie ihres Gottesdienstes, ohne inneres religiöses Leben, hängend, keine Sprache rein und immer mit einem besondern Accent sprechend, sind sie, wie es ihnen verheißen wurde, ein Spott aller Völker. Aber besonders merkwürdig in Bezug auf die Weissagung ihrer Zukunft bleibt es, daß sie sich so unvermischt im Sturme der Zeiten, wie Inseln im großen Völkerozean, in dem die einzelnen Nationen, den Wellen gleich, aufzutauchen und wieder im Ganzen zu verschwimmen scheinen, erhalten haben. Sollte nicht auch dieser physisch fast unvertilgbare Zug, der sich durch mehrere Generationen, selbst bei der Vermischung mit andern Völkern erhält, ein Fingerzeig sein, daß die Juden noch zu etwas aufbewahrt sind, daß sie der Erfüllung der Weissagung entgegengehen, nach welcher sie einst wieder zu einem Volke und in ein Land vereinigt werden sollen!

Einer besondern Bildung am Judenschädel erwähnt Mulder; es soll sich nemlich hier, an der äußeren Fläche der Augenhöhle, wo der Schlafmuskel sich an dieselbe heftet, eine Grube finden, der in der Augenhöhle eine Erhöhung entspricht, wodurch eine, den Juden eigenthümliche Bewegung des Schlafmuskels beim Neden und Lachen hervorgebracht werden soll. Diese Angabe bedarf wohl einer weitern Bestätigung.

2) Georgier und Caucasier.

Auf und um den Caucasus wohnen verschiedene Völkersschaften, welche in sprachlicher Hinsicht nur eine entfernte Verwandtschaft zeigen. Nach dem von Klaproth herausgegebenen Wörterbuch deuten jedoch die Sprachen der caucasischen Völker auf einen gemeinschaftlichen Ursprung, und es ist merkwürdig, daß man eine Menge von Wörtern vorfindet, welche eine Verwandtschaft mit nordasiatischen Dialecten, namentlich mit den Idiomen der tschudischen und finnischen Nationen und der samojedischen Völker anzeigen.

Die Georgier, sagt Klaproth, unterscheiden sich in ihrem Aeußern und in ihrer Sprache von allen andern Völkern des caucasischen Isthmus; sie haben gegenwärtig einen großen Theil dieses Landes in Besitz, nemlich die ganze Strecke von den Ufern des Kofani bis zum schwarzen Meere. Die georgische Nation theilt sich in vier Hauptzweige, welche durch ihre Mundarten, wie durch ihren sittlichen und gesellschaftlichen Zustand, von einander unterschieden sind. Diese vier Zweige sind die eigentlichen Georgier, die Mingrelier, die Esuanen oder Scheau, welche die hohen Gebirge des Caucasus bewohnen, und die Lasi, ein Küstenvolk am schwarzen Meere.

Die georgische Nation hat eine ausgezeichnet schöne Bildung, welche zu den europäischen Formen gehört; die georgischen Weiber gelten für weit schöner, als die Circassierinnen.

Die Tscherkessen oder Circassier bewohnen die große und kleine Kabardah und das Land jenseits des Kuban, bis an das schwarze Meer. Klaproth, so wie alle älteren Schriftsteller, beschreiben sie als wohlgestaltet. Die Männer besonders zeichnen sich durch ihren hohen, schönen Wuchs aus, und wenden alles an, um sich schlank zu erhalten. Sie sind von mittlerer Größe, von sehr nervigem Körperbau und selten wohl beleibt; Schultern und Brust sind breit, aber der untere Theil des Körpers sehr schmal; sie haben braune Augen und Haare, einen hohen und schmalen Kopf, und eine schmale, gerade Nase. Ihre Frauen stehen im Ruf, die schönsten im

ganzen Caucasus zu sein; die Georgierinnen jedoch scheinen in mehrfacher Hinsicht den Vorzug zu verdienen; namentlich haben sie regelmäßigere Züge, keine aufgestülpte Nase und keine rothen Haare, wie die tscherkessischen Mädchen, welche daher nicht für vollendete Schönheiten gelten können.

Die Abasen wohnen größtentheils an den Küsten des schwarzen Meeres und treiben Viehzucht und Ackerbau. Die abasischen Frauen sind sehr schön, und werden mehr als die Circassierinnen, zugleich mit mingrelischen Georgierinnen, für die türkischen Harems gesucht.

Die Lesgi zerfallen in eine Menge kleiner Stämme, und bewohnen den östlichen Abfall des Caucasus und die Ebenen am caspischen Meere. Die Lesgi sind unter den wilden Bewohnern des Caucasus die räuberischsten und unversöhnliche Feinde der Christen.

Die Mizdschegi und Tsetschenzen geben den Lesgi an Räuberei und Wildheit kaum etwas nach; sie wohnen am obern Terek.

Die Osseten oder Iron werden besser zu den indo-europäischen Nationen gerechnet. Klaproth gibt an, daß ihre Sprache und verschiedene geschichtliche Spuren andeuten, daß dieses Volk eine medische Kolonie sei, welche in längst verflossenen Zeiten in den Caucasus verpflanzt wurde. Nach der Ansicht dieses Forschers sind sie als die Ueberbleibsel der Alonen und Afen des Mittelalters zu betrachten. Das Aeußere dieses Volks unterscheidet sich von allen Nachbarvölkern, und verräth deutlich einen fremden Ursprung. Sie sind ziemlich gut gebaut, stark, kräftig und gewöhnlich von mittlerem Wuchse; sind selten dick, aber fleischig und breitschulterig, besonders ist dieß bei den Weibern der Fall. Ihre Gesichtsbildung nähert sich sehr der europäischen; blaue Augen und blonde, oder röthliche Haare sind ganz gewöhnlich bei den Osseten; sehr selten findet man ganz schwarzes Haar. Die Weiber sind in der Regel klein und nicht sehr hübsch; sie haben ein rundes Gesicht, eine platte Nase und einen stämmigen Wuchs. Hiervon machen jedoch die aus der Gegend von Tagaur eine Ausnahme, welche schön und schlank sind,

und daher den Georgierinnen nahe kommen; Klaproth vermuthet, daß diese Regelmäßigkeit der Formen von einer Verbindung ihrer Vorfahren mit georgischen Weibern kommt. Nach Pallas gleichen die Osteten den Bauern des nördlichen Rußlands und haben gewöhnlich braunes oder liches Haar und rothe Bärte.

b) Indo = europäische Nationen.

Wenn wir von den Völkern am Indus und Ganges, von Indostan über die persischen Hochebenen hinweg, nach Europa vordringen, so berühren wir eine Menge Nationen, welche eine allgemeine Verwandtschaft in Sprache und physischem Baue beurfunden. Auf der Karte bilden diese Länder einen bandartigen Streif, der vom südöstlichen Asien bis zum nord- und süd-westlichen Europa, vom Indostan bis nach Scandinavien und Britannien und zum Cap Finisterre reicht, und in derselben Richtung immer breiter werdend, in Europa seine größte Ausdehnung erlangt.

Die Sprachen, welche in diesen Ländern gesprochen werden, bilden einen gemeinschaftlichen Stamm, den man mit dem Namen des Indo = germanischen gewöhnlich bezeichnet, der aber wohl, da man höchst wahrscheinlich den großen slavischen Sprachstamm dazu rechnen muß, besser der Indo = europäische genannt wird. An diesen Sprachstamm stoßen im Osten und Nordosten, so wie im Süden, zwei, der grammatischen Structur nach völlig verschiedene Stämme, nemlich in ersterer Richtung der Indo = chinesische und in letzterer der Semitische.

Der Indo = europäische Sprachstamm zerfällt in mehrere Familien, in die indisch = persische, die griechisch = lateinische, gothisch = germanische, slavische und celtische. Die Wurzeln dieser sämtlichen Sprachen sind größtentheils wenigstens zweisylbig, während bei dem Indo = chinesischen nur einsylbige Wurzellaute, oder Grundwörter vorhanden sind, und die semitischen dreisylbige Wurzeln haben. Die semitischen und Indo = europäischen Sprachen stehen sich allerdings nicht so entfernt, sondern scheinen einen großen Grad von Verwandt-

schaft zu haben, beide weichen aber durch Structur und grammatischen Bau wieder bedeutend von einander ab. Alle Indo-europäischen, besonders die sehr ausgebildeten Sprachen, wie das Sanskrit, das Griechische und Deutsche, zeichnen sich durch einen außerordentlichen Reichthum in ihrer Entfaltung, durch eine kunstreiche Grammatik aus, welches oft weniger deutlich und weniger regelmäßig bei andern, mehr zerstreuten Sprachresten in Europa, wie bei den celtischen oder gälischen Mundarten der Fall ist.

Die Völker, welche diese Sprache sprechen, zerfallen in mehrere Stämme: 1) den Indischen, wozu alle Nationen gehören, welche Sanskrit sprechen; 2) den Persischen, wozu die alten Meder, die Zend und Pehlwi sprechenden Völker gerechnet werden; 3) den Pelasgischen, mit dem thrazischen Zweig und den Bewohnern eines Theils von Kleinasien, den Griechen und Lateinern; 4) den Celtischen, mit den Basken und Celto-bretonen; 5) den Germanischen; 6) den Slavischen.

Die Indo-europäischen Nationen besitzen die Länder, in welchen sie jetzt wohnen, so lange die Geschichte reicht; doch ist es nicht unwahrscheinlich, dunklen Spuren zu Folge, daß Europa noch ältere Bewohner besaß, an welche keine Geschichte reicht. So deuten alle antiquarische Untersuchungen auf eine uralte Verbindung und Verwandtschaft der Chinesen und Egypter mit den alten Etruskern.

1) Indische Völker.

Seit der Zeit, als Megasthenes den Hof von Palibothra besuchte und Alexander seinen Streifzug nach Indien unternahm, in einer Periode von mehr als zwei tausend Jahren, wo in Europa der mannigfaltigste Wechsel im Bestehenden statt fand, blieben sich die Indier-im Ganzen völlig gleich und bewahrten, wie Chinesen und Egypter, im Laufe vieler Jahrhunderte ihre Wohnsitze und ihren Charakter. Das so höchst eigenthümliche frucht- und volkreiche Hindostan stellt eine Welt für sich dar; in einem Raum, so groß wie das cultivirte Europa, wohnen hundert und fünfzig Millionen

Menschen und nähren sich auf einem Boden, den die Wärme und Reinheit des Klimas mit Produkten aller Art versah. Im Osten und Westen vom Meer bespült, im Norden von dem höchsten Gebirge der Erde, dem Himalaya und den herrlichsten Alpenrassen, den Hochgebirgsthälern von Nepaul, Sirinagur und Kaschmir begrenzt, wird es von gewaltigen Flüssen durchströmt und vereint Gebirgs- mit Flachland. Frühe war das herrliche Indostan der Sitz von Bildung und Wissenschaft; mächtige und bevölkerte Staaten blühten, welche ein fein ausgesponnenes Religionsystem verband. Nie erobernd, im stillen Frieden fortlebend, war Indostan ein steter Anziehungspunkt der Eroberung seit den ältesten Zeiten. Aber theils kamen die Eroberer in zu geringer Menge, um bei ihren Niederlassungen eine wesentliche Veränderung unter dem zahlreichen Volke hervorzubringen, theils, wie so häufig in der Geschichte, haben die Eroberer Sitte und Lebensart der Besiegten angenommen; und wie stets die lockende Verweichlichung die rauhe Abhärtung und Stärke besiegt und sich gleich macht, so sind auch in Indostan alle Einwanderer, die Guebern, Perser, Araber, Mongolen, Portugiesen und Britten zu Hindus geworden.

Die Beschreibungen von Dionysius, Strabo, und Arrian stimmen mit den Neueren in Bezug auf Sitte und physischen Bau der Indier sehr überein. Seit uralter Zeit besteht in Indien eine Eintheilung des Volks in eine Anzahl Kasten, welche ein getrenntes Geschäft und Leben führen, und sich nicht unter einander verheirathen. Diese Kasten zeigen auch im Baue und Aussehen große Verschiedenheiten; einige zeichnen sich durch einen hohen Grad von Schönheit, andere durch Häßlichkeit aus; doch ist die eigenthümliche indische Nationalform in den Zügen aller erhalten. Die Hindu von Ceylon, die Bewohner des Plateaus von Dekan, die Bergbewohner am südlichen Abfall des Himalaya und die Indier im Flachland des Sind's und Ganges erleiden zwar nach ihren verschiedenen Eigen mannichfaltige Schattirungen und Nuancen, haben aber doch alle einen Grundcharacter.

Im Allgemeinen sind die Indier von mittlerer Statur,

schlank und wohl proportionirt. Ihr Körper ist zart, geschmeidig, gelenk und sehr ausdauernd, obwohl ihm die Stärke und Muskelkraft des Europäers fehlt. Der indische Gaukler und Tänzer übertrifft an Gewandtheit alles, was man der Art bei uns sieht. Stärker und größer als die Bewohner von Bengalen sind die nördlichen Gebirgsbewohner. Der Kopf ist klein, die Stirne schmal, das Gesicht länglich und mager; der Schädel bietet in dem Bau keine wesentlichen Verschiedenheiten vom Europäer dar, und überhaupt scheinen im ganzen Knochengerüste nur die Schenkelknochen eine, im Verhältniß zu andern Nationen überwiegende, Größe gegen den Rumpf zu haben. Schlanke, feine Glieder, eine ausnehmend zarte Haut und kleine, zierliche Hände und Füße zeichnen den Indier aus. So sind die Hände der Indianerinnen aus der niedrigsten Volksklasse zarter, als die einer vornehmen europäischen Dame, und die Handgriffe indischer Säbel sind für europäische Soldaten zu klein, ihr Gefühl ist außerordentlich fein. Die Spinnerin in Bengalen, erzählt Ritter, unterscheidet im rohen Cocon des Seidengespinntes, 20 verschiedene Grade der Feinheit durch das Gefühl und sortirt darnach mit größter Schärfe den Faden; die Hand des Musselinwebers ist so zart gebildet, daß er auf dem einfachsten Webstuhl das feinste Cambrie verfertigt, wo die starren europäischen Finger ganz unter denselben Verhältnissen, nur höchstens ein Stück Canvas zu Stande bringen können. Jede Provinz in Indostan bringt ein eigenthümliches Gewebe zu Markte, dessen Art sich als traditionelle Kunst von Geschlecht zu Geschlecht forterbt.

Die indischen Gesichtszüge haben etwas Melancholisches und Weibisches, sind aber nicht ohne Schönheit, besonders in den höheren Kasten und in den nördlichen Provinzen, wo man schöne Leute mit ovalem Gesicht und Adlernasen findet. Der Ausdruck hat gewöhnlich eine mit Furchtsamkeit gemischte Weichheit und Milde. Nach Forbes sind die Züge der Hindus regelmäßig und ausdrucksvoll und ihre Augen schwarz. Die Weiber sind in jungen Jahren zart und schön, so hübsch, als es ihre Olivenfarbe zuläßt; sie haben feine,

schwache Lippen, weiche, regelmäßige Züge und schwarze, schmelzende Augen. Sie altern sehr frühe und sind oft mit 12 Jahren Mütter, mit 25 Großmütter.

Die Farbe wechselt mehr, und obgleich in derselben ein Grundton herrscht, so gibt es doch auch, je nach den Kasten und Provinzen, Verschiedenheiten, deren Extreme bedeutend sind. Nach Ward ist eine dunkelbraune Farbe die gewöhnlichste, und mit schwarzen Augen und schwarzem Haar verbunden, andere sind völlig schwarz und die niederen Kasten sind überhaupt dunkler als die vornehmern Hindus. Nach dem Abbé Dubois, welcher lange als Missionär in Mysore war, ist die Farbe der Hindus braun, heller oder dunkler, je nach den Provinzen, welche sie bewohnen. Die Kasten, welche sich mit Feldarbeiten abgeben und die Bewohner der südlichen Districte der Halbinsel, sind so schwarz als die Kaffern, beinahe wie Neger. Heller sind die Braminen und die vor der Sonne geschützten Arbeiter, wie Maler und andere Künstler; sie sind mehr kupferfarben oder hellkaffeebraun; im Allgemeinen sind auch die Weiber nicht so dunkel gefärbt als die Männer und in allen Kasten, ohne Ausnahme, sind Handteller und Fußsohlen weißer als der übrige Körper.

Elphinstone beschreibt die Bewohner der flachen und heißen Gegenden am Indus als schwärzer, als die meisten der übrigen Eingeborenen. Die Leute von Malabar nähern sich sogar in der Schwärze den Guineanegern. Die Mahratten fallen dagegen ins Gelbe und die nördlichen Bergbewohner sind von sehr lichter Farbe und ähneln den Europäern. So finden wir also bei den Indiern Uebergänge vom Schwarz bis zur hellen Färbung der nördlichen Europäer.

Die schwarzen Haare sind lang, schlicht und fein; der Bart ist ziemlich stark.

Die Eingeborenen von Ceylon gleichen den Bewohnern von Continentalindien und sind ihnen verwandt. Zweierlei Racen machen die Bevölkerung von Ceylon aus. Der nördliche Theil der Insel wird von Malabaren bewohnt, welche Religion, Sitten und Sprache der Indier haben. Das Innere und die südlichen Küsten werden von mehreren Zweigen

eines Urstammes bewohnt, von denen besonders die Eingalezen bekannt sind; sie sind länger auf Ceylon, als die Malabaren, und ihre Sprache gehört zum Sanskrit; ihr Bau ist schlank und sie sind von mittlerer Größe, ihre Farbe ist dunkel und sie ähneln in dieser Hinsicht mehr den Negern, als den Mulatten. Ihre dunkeln, schwarzen Augen stechen sehr ab gegen die glänzende Weiße der Bindehaut. Die vornehmeren Volksklassen, welche sich den Sonnenstrahlen nicht so sehr aussetzen müssen, sind schön, und scheinen selbst heller als die Brünnetten in England. Bei allen sind Handteller und Fußsohlen gleichmäßig weiß. Die eingewanderten Malaien sind anders gebildet, gehören zu den indochinesischen Völkern und sind im Allgemeinen heller, robuster, aber nicht größer als die Indier.

Zu den Hindus gehören ebenfalls die über einen großen Theil von Europa und Asien zerstreuten Zigeuner; in Europa erschienen sie am Anfang des 15ten Jahrhunderts. Sie haben noch indische Züge und dunkle Farbe.

Die Sprachen der Indier zerfallen in mehrere Dialecte, welche aber alle mit dem altindischen Sanskrit verwandt sind, so daß diese, oder vielleicht eine noch ältere Sprache, die Stamm- oder Muttersprache sein muß. Das Sanskrit hat die größte Verwandtschaft mit der griechischen und römischen, so wie mit der germanischen und persischen Sprache. Die Ähnlichkeit liegt, wie F. Schlegel sagt, nicht bloß in einer Anzahl von Wurzeln, die es mit ihnen gemein hat, sondern sie erstreckt sich bis auf die innerste Structur und Grammatik, ist also keine zufällige, sondern eine wesentliche, welche auf gemeinsame Abstammung deutet.

2) Die Perser und ihre Nachbarn.

Wenn wir Indoſtan verlassen und die steilabfallenden Gebirgsketten, die sich am westlichen Ufer des Indus, in gleicher Richtung mit dem Strom, von Norden nach Süden als Vormauer aufstellen, überschreiten, und in das medo-persische Hochland, das Plateau von Iran, treten, das sich in ziemlich gleicher Fläche 4000 Fuß über das indische Meer erhebt, so

verlassen wir mit der heißen, indischen Natur auch die indische Form in Volk und Sprache. Einförmiges Trockenclima ist der Character der Hochfläche von Iran; klar und rein ist der persische Himmel; die heiße Luft der indischen Ebenen erhebt sich nicht bis auf diese Höhe; kühlende Winde erfrischen das Land, in welchem sich der schönste und kräftigste Menschenschlag entwickelt hat.

Persien wird im Nordost vom Hindu-kusch und von der hohen Bucharei begrenzt; im Norden fällt es in die Steppen am caspischen See, im Westen lehnt es sich an das caucasische Alpenland und an das Plateau von Armenien, südlich grenzt es an den persischen Golf und die vom Tigris und Euphrat bewässerten Flächen Mesopotamiens.

Die eigenthümliche Stellung Persiens, als die westasiatische Hochfläche, brachte es mit sich, daß seit den ältesten Zeiten dasselbe ein Schauplatz von Völkerzügen war, eine Brücke für die Eroberer vom Abendland, daher die ursprüngliche Bevölkerung seit Jahrtausenden Wechsel und Mischung aller Art erlitten, welche die historische Forschung vergeblich auseinander zu wirren sich bemüht hat. Mancherlei Sprachen herrschten in alten Zeiten auf diesem Hochland, von denen sich noch Reste durch alle Weltstürme erhalten haben, aus den Zeiten, wo der Feuertempel durch ganz Iran verbreitet war, und die alten Parsi herrliche Tempel und Städte gründeten; ihre Nachkommen, die Guebern, wohnen nun still, ihrem alten Religionscultus treu, und abgesondert von den mohamedanischen Ueberwindern.

Die alten einheimischen Sprachen waren das Zend, das in äußerst naher Verwandtschaft mit dem Sanskrit steht und sonst in Medien gesprochen wurde, das Pehlwi, mit sanskritischer Grundlage, aber, wie es scheint, gemischt mit dem chaldäischen oder einem andern semitischen Dialect und das noch jetzt im Lande der Kurden Volkssprache ist, und das alte Parsi, welches ebenfalls mit dem Sanskrit und mit den beiden vorigen Dialecten, aber entfernter, verwandt ist, und das so viele Aehnlichkeit mit dem Gothisch-germanischen hat, daß man es vielleicht als eine Uebergangsform vom

Sanskrit zu letzterem betrachten kann. Das alte Parsi diente dem neupersischen zur Grundlage, welches mit vielen arabischen und türkisch-tartarischen Worten gemischt, später eine hohe poetische Ausbildung erlangte und nun eine der schönsten Sprachen der Welt geworden ist.

Zu den Persern müssen wir mehrere, in Sprache und Bau verwandte Völker, vorzüglich Grenzbewohner rechnen. Die Afghanen sind ein zahlreiches mächtiges Volk und bewohnen die südlichen Abhänge des Hindu-kusch und die Solimanketten; weiter südlich, im Terrassenland Belludschistan und im Brahoogegebirge, wohnen zwei in Sprache und Sitte verschiedene Völker; die Belludschen sind ein rohes und ungebildetes, aber gastliches Hirtenvolk, mit einem, dem neupersischen verwandten Dialect; die Brahooes, wahrscheinlich ein verschlagener tartarischer Stamm, sprechen einen indischen Dialect, der vom persischen sehr verschieden ist. Die Kurden bewohnen die Berge von Kurdistan, gehören zum persischen Stamm und sprechen Pehlwi.

Mannichfaltige Verschiedenheiten im Bau bieten die Perser in verschiedenen Gegenden dar. Nach allen Beschreibungen sind die Guebern häßlich und dunkelfarbig; die eigentlichen Perser dagegen gehören zu den schönsten Völkern und haben diese Veredelung des Bluts größtentheils den vielen georgischen und circassischen Frauen zu verdanken, welche ihre Harems bevölkern. Die Perser sind groß, gerade und schön gebaut; Hände und Füße sind proportionirt; der Gesichtswinkel nähert sich sehr einem rechten Winkel; der Schädel ist rundlich, das Gesicht oval, die Augenbraunen sind groß und schön gebogen, die Nase ist gerade, öfters aber auch gebogen, einer Adlernase ähnlich, der kleine schöne Mund und die rothen Lippen werden gewöhnlich von einem starken, schwarzen Schnurr- und Knebelbart umgeben. Der Teint ist weiß, mit einem schönen Roth der Wangen und das Gesicht verräth überhaupt Gesundheit, Kühnheit und Unabhängigkeit. Die niederen Klassen, welche sich der Sonne aussetzen, haben aber oft einen sehr dunkeln, selbst mahagony-brannen und

schwärzlichen Teint. Eine besondere Eigenthümlichkeit der Perfer ist, daß sie von der Stirne aus kahl werden.

Die kriegerischen Afghanen scheinen auf merkwürdige Weise indische, europäische und selbst mongolische Bildung zu verbinden. Elphinstone beschreibt sie als stark, kräftig, mit langen Gesichtern; Kopf- und Barthaare sind gewöhnlich schwarz, zuweilen braun, selten roth, rauh und stark. Die östlichen Stämme der Afghanen sind gewöhnlich dunkel, wie die Indostaner, während die westlichen mehr olivenfarb und von gesundem Aussehen sind; doch findet man unter beiden Leute, so schwarz wie Indier und andere so schön wie Europäer, in einer und derselben Gegend.

Die Belludschien sind schön, schlank und thätig; sie besitzen Kühnheit und Ausdauer ohne große physische Stärke; die in den niedrigen Ebenen, gegen den Indus wohnenden, sind nach Elphinstone mager und von dunkler Farbe.

Die Brahoos wohnen in den höhern Gebirgen, in welchen es oft sehr kalt ist und leben dort von ihrer Alpenwirthschaft; sie haben runde platte Gesichter, dicke Glieder und sind kurz; Haare und Bart sind meist braun. Die Kurden werden als Völker von weißer, europäischer Form und lebhaften Zügen beschrieben.

Es gibt noch einige Völker, welche schwierig zu klassificiren sind, und in die Nähe der Perfer gehören. So sind die Kaschmirer von den Hindu und allen Nachbarn in Sitte und Sprache sehr verschieden; diese ist jedoch dem Sanskrit verwandt; sie sind weiß, von europäischem Schlage, rüstig, stark, und besonders die Frauen schön gewachsen. Da sie einige Aehnlichkeit mit den Juden haben sollen, so hielten sie Einige für Nachkommen der Juden aus der babylonischen Gefangenschaft; dieser Ansicht fehlt aber eine sichere Begründung. Die Alpenvölker in Kaseristan sind ebenfalls, wie die Kaschmirer, europäisch gebildet und ihrer schönen Gestalt und Gesichtsbildung wegen berühmt; besonders gelten die Frauen als sehr schön; sie sind gastlich, tragen lange Bärte und sprechen eine dem Sanskrit verwandte Sprache; mit den Muhamedanern leben sie in steter Feindschaft. Sie bilden, sagt

Nitter, ein merkwürdiges Mittelglied zwischen Indern, Vorder-Asiaten, Kaukasern und Griechen.

Die Osseten wohnen am nördlichen Abhang des Caucasus und sprechen ohne Zweifel einen indo-europäischen Dialect, welcher ein sonderbares Gemisch aus persisch, georgisch, deutsch, und slavisch zu sein scheint; wahrscheinlich sind sie alte Bewohner ihres Landes in den Thälern am Terek und seinen Zuflüssen. Ihre Beschreibung wurde schon oben S. 114 gegeben.

Ein Theil der Bewohner von Armenien scheint offenbar auch hieher zu gehören. Klaproth betrachtet die armenische Sprache als einen Zweig der indo-germanischen; sie scheint aber, unter einer Menge hieher gehöriger Wurzeln, Verwandtschaft mit den finnischen und andern nordasiatischen Sprachen zu haben. Wahrscheinlich waren die Armenier einerseits mit den Medern, andererseits mit der phrygischen oder thracischen Race verwandt. Der armenische Dialect bildet vielleicht, nach der Vermuthung Prichards, eine Uebergangsform von den künstlich gebauten Sprachen des indo-europäischen Stammes zu den rohen Idiomen des nördlichen Asiens. Der physischen Bildung nach werden die Bewohner von Armenien als schön geschildert und sie gleichen in dieser Hinsicht ihren Nachbarvölkern, den Persern, Caucasern und Georgiern.

3) Thraco-pelasgische Völker.

Kleinasien und das südöstliche Europa, durch schmale Meereengen getrennt, sind seit den ältesten Zeiten durch gleiche Völker verbunden, welche zu den indo-europäischen Nationen gehören. Man kann drei Hauptzweige annehmen, die Griechen, die Thracier und Lydier.

Die Griechen, Nachkommen der alten Pelasger, der ältesten Bewohner des Peloponnes, sprechen eine Sprache, welche, wie alle indo-europäischen Sprachen große Verwandtschaft mit dem Sanskrit hat. Die griechische Sprache und Mythologie bildete sich im Westen ähnlich aus, wie im Osten die indische; beide scheinen ihre Wurzel in dem mittleren Ge-

Birgsländ des südwestlichen Asiens gehabt zu haben. Der äolische Dialect war wahrscheinlich der älteste, im Peloponnes gesprochen und die Aeolier waren nach Herodot eine pelasgische Nation. Aeolisches Volk und äolische Sprache gingen in die jonischen, dorischen und attischen Zweige auseinander. Später erst breitete sich der Name Hellenen, ursprünglich auf einen kleineren Nebenzweig beschränkt, über alle griechische Völker aus. Die neugriechische Sprache ist eine Tochter der altgriechischen, hat aber außerordentlich an Reichthum und innerer Vollendung verloren.

Die Griechen gehören zu den schöngebildeten Nationen; ein ovales Gesicht mit geradem und regelmäßigem Profil, schwarzen Haaren und Augenbraunen, welche stark gebogen sind, ein rundes Kinn, kleine Füße und Hände, so wie ein schlanker Wuchs, bezeichnen den Griechen. Der Bau des Schädels zeigt die höchste Vollkommenheit und das schönste Ebenmaß.

Die Albanier, gemischt aus den alten Illyriern und Griechen, sprechen einen Dialect, dessen Grundlage griechisch ist, welcher aber viele lateinische, germanische und selbst slavische Worte beigemischt hat und eine sehr eigenthümliche Mischlingsprache darstellt. Im Baue gleichen die Albanier den Griechen.

Die alten Lydier, Bewohner Kleinasiens, scheinen frühe ausgewanderte Pelasgerstämme gewesen zu sein. Im nördlichen Theil und im Innern von Kleinasien wohnten mehrere Völker thracischen Ursprungs, von denen die Phrygier die wichtigsten sind. Vieles spricht für die alte Verwandtschaft der Thracier und Pelasger.

4) Italische Völker.

Die ältesten, uns bekannten Bewohner Italiens, waren im Süden die Ausoner, mit der alten oscischen Sprache, die Eiskuler, Ligurer und Etrurier in Mittelitalien und nördlich dem adriatischen Meere die Umbrier. Letztere waren wahrscheinlich das älteste Volk, und waren selbst die ursprünglichen Bewohner Etruriens vor der Ankunft der Etrusker.

Später kamen Pelasger und Hellenen und verdrängten die Urbewohner.

Vieles spricht für die Meinung, daß die Umbrier ein celtischer Zweig waren, und die celtische Sprache scheint früher über einen großen Theil von Italien verbreitet gewesen zu sein; alle altitalischen Dialecte, und namentlich das Lateinische, scheinen ein Gemisch des Griechischen und Celtischen zu sein.

Die heutigen Italiener, nach vielfacher Vermischung von den alten abstammend, tragen noch das Gepräge des celtischen Stammes an sich; sie sind von starkem Knochenbau, von dunkler Gesichtsfarbe, haben schwarzes oft krauses Haar, starke, buschige Augenbraune, kleine, schwarze Augen.

5) Die alten Aboriginer im südwestlichen Europa.

Ehe die indo-europäischen Völker Europa überzogen, wohnten in Spanien und Gallien, so wie auf mehreren Inseln des Mittelmeeres, namentlich auf Corsica und Sardinien die alten Iberier, wahrscheinlich die ältesten Einwohner des südwestlichen Europa's. Sie unterschieden sich deutlich in Bau, Sitten und Sprache von den celtischen Völkern, welche sich später über jene Gegenden ausbreiteten. Wir sehen in den heutigen Vasken, diesseits und jenseits der Pyrenäen, noch Ueberreste der alten Iberier und die baskische Sprache, welche lange für einen celtischen Dialect galt, erweist sich deutlich als ein völlig verschiedenes, eigenthümliches, mit den Nachbarsprachen nicht verwandtes Idiom, das aber Wörter celtischen und lateinischen Ursprungs beigemischt enthält.

Auch in Sardinien siedelten sich Iberier an, welche später durch die Eroberungen der Carthager in die Gebirge gedrängt wurden. Aus der Vermischung mit späteren Eroberern der Insel giengen die heutigen Sarden hervor, deren Sprache fast nur ein Dialect der italischen Sprache ist. Die Sarden beschreibt La Marmora im Allgemeinen als von mittlerer Größe, mit regelmäßig gebautem, sehr schlanken Körper; sie haben starke Schenkel und gerade Beine, eine gelbliche,

oft ins Braune fallende Gesichtsfarbe, schwarzes Haar, einen geistvollen Ausdruck im Gesicht und Lebhaftigkeit und Gelenkheit in allen Bewegungen. Die Bewohner am Südcap haben ein dunkleres, rundes Gesicht, die Einwohner des Nordcaps um Caffari, ein mehr längliches Gesicht mit Adlernase. Obgleich die sardischen Weiber eine sehr dunkle, braune Gesichtsfarbe haben, so geben ihnen doch ihr schlanker Bau, die großen, schwarzen Augen und die Regelmäßigkeit der Gesichtszüge viel Anmuth; sie werden mit 14 bis 16 Jahren Mütter. Die Sarden können als Uebergangsform zur Bildung der nördlichen Africaner betrachtet werden.

6) Celten und ihre Nachkömmlinge.

Die alten celtischen Stämme verbreiteten sich über eine ansehnliche Strecke von Europa, und ihre Nachkommen bilden einen großen Theil der heutigen Bewohner von Frankreich, Spanien, Portugal, Italien, Süddeutschland, Irland und Schottland. Celtische Züge und Sprache haben sich in dem späteren europäischen Völkergemisch vielfach verändert und verloren, besonders durch Vermischung mit Nationen germanischen Stammes; am meisten haben sich noch die celtischen Formen in Frankreich und Großbritannien erhalten; im ersten Lande stammen vier Fünftheile der Einwohner von den Celten und den späteren Galliern ab. Ueberreste der alten celtischen Sprache sind noch heutzutage die gälischen Dialecte in Schottland und Irland, das Celto-belgische Idiom in Flandern, und das Celto-bretanische in der Bretagne, mit mehreren Unterdialecten.

Die Schotten und Hochländer, die Abkömmlinge der alten Caledonier, zeichnen sich durch starken Körperbau, durch Kühnheit, Tapferkeit und Einfachheit der Sitte, und etwas frischere Farbe vor den stammverwandten Irländern, mit kurzer, unterseheter Statur und mehr ins Braune spielender Farbe, vortheilhaft aus. Nach Heusinger unterscheiden sich die Schotten sehr durch vorspringende Wangen, runderes Gesicht, stärker markirte Züge, dunkleren Teint und dunkleres Haar von ihren Nachbarn, den Engländern; die Bayern, Tyroler,

Schweizer, Oesterreicher, zeigen häufiger celtische Formen, untermischt mit germanischer Bildung. Die Franzosen haben häufig vorspringende, gebogene Nasen, dunkles, nicht selten krauses Haar und starken, schwarzen Bart, so wie buschige Augenbraunen.

7) Germanen.

Die stammverwandten Völker germanischen Ursprungs, die Bewohner des mittleren und nördlichen Deutschlands, die Engländer, Dänen und Schweden, sprechen verwandte Dialecte und kommen im physischen Baue überein. Den Römern fiel die ungewöhnliche Bildung der alten Deutschen auf. Sie beschrieben dieselben als von ungeheurer Größe; selbst die Celten, welche den Römern wegen seiner Kleinheit verspotteten, sprechen von der ungewöhnlichen Körpergröße der Germanen; sie waren stark gebaut, von außerordentlicher Leibeskraft und glichen alle einander; ausgezeichnet waren sie durch ihre weiße Haut, ihr röthlich-gelbes Haar und die trocknen blauen Augen. An der Größe und an den blauen Augen, erkannte man die Cimbrer für Deutsche. Die Weiber kamen an Größe und Stärke dem Manne gleich.

Den germanischen Stamm zeichnet ein schönes, ovales Gesicht mit regelmäßigen Zügen, ein mittelmäßiger Mund und eine gerade Nase aus; das Haar ist schlicht oder leicht gelockt, bei den Nationen, wo sich der germanische Character am unvermischtesten erhalten hat, blond, ins Röthliche und Hellbraune ziehend; die Farbe der Haut ist schön weiß, die Wangen roth; die Augen sind groß und blau; bei den Nationen mit rein deutschem Blute ist die Natur noch immer groß und stark, mit schlanker Taille. Heusinger betrachtet als besonders reine Zweige des germanischen Stammes: die Engländer, die Obersachsen zwischen Leipzig und Dresden, die Niedersachsen in der Gegend von Hameln und Minden, die Thüringer in der Gegend von Gotha. Nach Heusinger zeichnen sich die Engländer durch Schlankheit, Zartheit der Glieder, schönes Ebenmaß des ovalen Gesichts, schönen kleinen Mund, sehr feine weiße Haut, blaue Augen, röthlich

braune schön gelockte Haare, weiches etwas schlaffes Fleisch aus. Diese Beschreibung paßt jedoch häufig nicht auf die auf dem Continent reisenden Engländer. Die Dänen gleichen den Engländern im Allgemeinen, zeigen sich aber mehr gemischt. Die westlichen Schweden beschreibt Heusinger als lang, schlank, weiß, blond, doch von größeren Knochen, und weniger feinen Zügen; mehr gemischt, mit vorspringenden Backenknochen, erscheinen die nördlichen und östlichen Schweden. In Süddeutschland verschwinden allmählig die germanischen Formen und die celtischen, mit vorspringenden Jochbeinen, stärkerem Knochenbau, dunklerer Farbe der Haut, des Haars und der Augen, treten auf.

8) Slavische Nationen.

Die Slavischen Völker, Russen, Böhmen, Pohlen, gehören zum Indo-europäischen Stamme; sehr viele Wurzeln der slavischen Sprache findet man in den germanischen Dialecten wieder. Eine deutliche Verwandtschaft ergibt sich bei der Vergleichung der russischen Grammatik mit der lateinischen und mit dem Sanskrit.

Die Farbe der Slaven ist im Allgemeinen dunkler, als die der Germanen; Haare und Augen sind gewöhnlich schwarz; die Wangenbeine springen vor, die Lippen sind etwas aufgeworfen. Besonders gilt dieß von den südlichen und westlichen Europäern slavischen Ursprungs, die sich auch durch ein etwas breites Gesicht vor den Celten und Germanen auszeichnen. In den nördlichen Gegenden tritt wieder eine hellere Hautfarbe auf, und nach Tooke haben die russischen Bauern gewöhnlich oder häufig, wie Prichard angibt, ein hellbraunes oder rothes Haar. Die alten Wenden, welche sonst einen großen Theil des nordöstlichen Deutschlands inne hatten und längs der Ostsee und in Schlesien, in der Lausitz, in Steiermark und Kärnthner wohnten, sind ebenfalls slavischen Ursprungs, haben sich aber vielfältig mit den Deutschen vermischt. Einzelne Sprachreste haben sich noch erhalten.

c) Nord- und Ostasiaten.

1) Eschudische oder finnische Nationen.

Ueber einen großen Theil des Nordens von Asien und des Nordostens von Europa, zu beiden Seiten der Uralgebirgskette, breiten sich eine Anzahl Nationen aus, welche Zweige eines gemeinschaftlichen Stammes sind, eine eigene Sprache reden und von ihren slavischen Nachbarn verschieden sind. Am obern Irtschik scheinen die Urstämme der finnischen Völkerstämme gewesen zu sein, und noch finden wir in alten Grabmählern und in verlassenen Bergbauten, so wie in der Menge Metallgeräthe, die Spuren der alten Eschuden. Vom südlichen Ural, bis zu den Hochsteppen am Saisansee, zieht sich eine Reihe von Grabhügeln, welche von den dortigen Bewohnern allgemein den ältesten Herren des Landes zugeschrieben werden. Am obern Irtschik und seinen Zuflüssen treten diese Grabstätten in ungeheurer Menge auf, und erscheinen von kolossaler Größe; sie enthalten Menschen- und Pferdeknochen, Goldplättchen, Silbergeschirr, Waffen von Erz und Kupfer, fast nichts von Eisen. Die Spuren uralten Bergbaus, gewaltige Halden, wenig tief getriebene Schächte zeigen sich allenthalben im Altai und werden den alten Eschuden zugeschrieben, welche später verschwunden, oder von mongolisch-tartarischen Horden aus ihren Ursitzen, am nördlichen Rande von Hochasien, vertrieben worden sind.

Die finnischen Völker zerfallen in eine Anzahl von Zweigen, welche sich unter Nationen slavischen und tartarischen Ursprungs niederließen.

Die eigentlichen Finnen, mit den Lappen, Esthen, Karelen, Lieven, wohnen westlich vom weißen Meer, in Finnland und Lappland, und sind theils russische, theils schwedische Unterthanen. Alle Schriftsteller beschreiben die Finn- und Lappländer als zu einem Stamme gehörig; obgleich sich die Sprachen beider Nationen nicht so ähnlich sind, als das Schwedische dem Deutschen, so findet man doch eine große Menge von Worten, welche in beiden Sprachen dieselben Gegenstände oder Begriffe bezeichnen, und auch der gramma-

tische Bau deutet auf einen gemeinsamen Ursprung. Im physischen Bau zeigen beide Völker einige Verschiedenheit, welche zum Theil von der Lebensart herrühren mag und durch welche doch ein gemeinsamer Grundzug hervorleuchtet. Leopold von Buch beschreibt die Lappländer im Allgemeinen als klein, nicht viel über fünf Fuß; die Finnen dagegen sind nicht kleiner als Schweden und Norweger. Nach Linné haben die Finnen einen kräftigen Körper, blonde lange Haare, und eine dunkle Regenbogenhaut, die Lappen dagegen einen kleinen Körper, schwarze, kurze, schlichte Haare und eine schwärzliche Iris.

Alle Schriftsteller stimmen über die Kleinheit und Häßlichkeit der Lappen überein; gewöhnlich sind sie nur vier und einen halben Fuß hoch; ihr Kopf ist dick und groß, ihr Gesicht breit, das Kinn spitz; die Stirne springt über die tief liegenden und breiten Augen und über die kurze und platte Nase hervor; der Mund ist groß. Der Bart ist dünne und kurz; die Haupthaare sind schwarz und steif, doch findet man hier und da Ausnahmsweise auch gelbliches Haar. Die Farbe der Haut ist ursprünglich gelb; sie wird durch den Aufenthalt in den rauchigen Hütten oft noch mehr gebräunt. Trotz ihrer Kleinheit besitzen die Lappen eine bedeutende Stärke und nehmen es leicht mit einem jeden ihrer schwedischen und norwegischen Nachbarn auf; ihre Hurligkeit und Gewandtheit sucht ihres gleichen; sie sind vortreffliche Läufer, unübertreffliche Schwimmer und Taucher, werden aber, wie es scheint, nicht sehr alt; 50 bis 60 Jahre scheinen ihre Altersgrenze zu sein. Nicht mit Unrecht schreibt man wohl ihre kleine Statur dem rauhen, nördlichen Klima zu, in welchem in der Regel die Menschen verkrüppeln.

Die Biarmier oder Permier, nebst den Syrjänen, Wotjaken, Tscheremissen und Mordwinen sind alle finnischer Abkunft und bilden einen zweiten Zweig.

Die Biarmier, welche die russische Provinz Perm bewohnen, sind wenig zahlreich, bildeten aber früher ein großes Reich, das sich vom Ural bis zur Dwina und zum weißen Meere ausdehnte, und sind eigentlich eins mit den Syrjänen,

welche ein reines Finnisch sprechen und auch in der Bildung ihren finnischen Ursprung verrathen.

Eine finnische Mundart sprechen ebenfalls die Wotjaken, welche in den Provinzen Kasan und Wjatkka, vorzüglich an der Kama wohnen. Sie sind häßlich und selten trifft man unter ihnen wohlgebaute Leute; besonders sind die Weiber klein und häßlich; fast alle Wotjaken haben rothe oder doch blonde, dünne Bärte. Nach Pallas gibt es kaum eine Nation, in welcher feuerrothe Haare so gemein sind; doch findet man auch einzelne mit braunem und selbst mit schwarzem Haupthaar.

Die Tscheremissen machen eine starke Horde in der Provinz Kasan aus; sie sind von mittlerer Statur, haben meist ein hell kastanienbraunes Haar, das oft auch roth ist und einen eben so gefärbten Bart. Die Gesichtsfarbe ist weiß, das Gesicht selbst breit; sie sind ein schmutziges, furchtsames, diebisches Volk, ohne körperliche Kraft.

Die Mordwinen bewohnen die russischen Provinzen Nissegorod, Simbirsk, Kasan und Oremburg, und zerfallen in mehrere Stämme. Kopf- und Barthaare haben eine kastanienbraune Farbe und fallen nicht so oft ins Rothe, als die ihrer erwähnten Nachbarvölker. Selten trifft man unter ihnen hübsche Frauen.

Der dritte Zweig, die uralischen oder sibirischen Tschuden, begreift unter sich als Hauptvölkerschaften die Wogulen und Ostjaken, wozu man auch die Ungarn oder Magyaren rechnen muß. Alle diese Völker scheinen von einem finnischen Urvolk, von den Uiguren abzustammen, ihre Dialekte bilden eine besondere Abtheilung der tschudischen Stammsprache.

Die Wogulen oder Mansie, welche in den westlichen Verzweigungen des Uralgebirgs wohnen, sprechen eine, dem Ungarischen sehr verwandte, Sprache, welche aber selbst wieder in mehrere Dialecte zerfällt. Pallas, der fast die einzige, gründliche Quelle für alle die bezeichneten und vielen andern asiatischen Nationen bleibt, beschreibt sie als klein und schwächlich, ein Character, welcher der Mehrzahl der tschudischen Nationen eigen zu sein scheint. Mit den

Kalmücken sollen sie einige Aehnlichkeit haben, ausgenommen daß sie weißer sind; ein rundes Gesicht ist ihnen eigen und die Weiber werden als nicht häßlich beschrieben. Selten findet man unter ihnen rothhaarige Leute; der schwache und erst spät wachsende Bart ist, wie das Haupthaar, gewöhnlich von brauner oder schwarzer Farbe.

Die Ostjaken wohnen am Ob und Irtysh; ihr finnisches Idiom ist dem Dialect der Wogulen sehr nahe verwandt, zerfällt aber, wie dieser, in mehrere untergeordnete Mundarten. Nach Pallas sind die Ostjaken von mittlerer Statur, eher kurz als lang; nicht sehr robust und meist blaß von Farbe und häßlich von Gesicht, furchtsam und mißtrauisch. Die Weiber werden besonders im vorgerückten Alter sehr garstig.

Merkwürdig sind die, diesen Völkern verwandten, aber weit in den Westen abgesprengten Ungarn oder Magyaren. Sowohl durch Wort-, als durch grammaticalische Verwandtschaft ist die ungarische Sprache den finnischen Dialecten, besonders dem Wogulischen verwandt; der Character der tschudischen Grundlage wurde im Einzelnen, durch eine Menge von tartarischen und slavischen Beimischungen, oft vermischt.

Wir haben bisher gesehen, daß sich in den Nationen altfinnischen oder tschudischen Stammes zwei Hauptvarietäten der Bildung zeigen; die eine mit lichten und rothen Haaren findet sich bei den Permiern, Syrjänen und Wotjaken, die andere mit steifen, dunklen, braunen oder schwarzen Haaren, zeigt sich bei den Lappen, Nordwinen und Wogulen geltend; zu letzterer Form gehören auch die Ungarn, unter welchen jedoch auch hellbraune Haare nicht selten sind. Von den meisten tschudischen Stammverwandten zeichnen sie sich durch edle Züge in der physischen Bildung und im moralischen Character aus. Sie sind nur von mittlerer Größe, aber kräftig und muskulös; ihre breiten Schultern, ihr etwas vier-eckiges Gesicht und die stark ausgewirkten Gesichtszüge haben im ersten Augenblick etwas frappirendes; sonst ist ihre Gestalt schlank, ihre Haltung und Miene stolz und edel.

Die tschudischen Nationen bilden ein Mittelglied zwischen den Mongolen und Caucasiern, der physischen Bildung nach, wenn man die letzteren Namen in der gewöhnlichen Rassenbezeichnung nimmt. Die westlich abgesprengten Völker nähern sich in der Bildung den Europäern, während die nördlichen und östlichen finnischen Nationen mehr das Gepräge ihrer Nachbarn mongolischer Abkunft an sich tragen.

2) Samojedische Völker.

Der Ursitz des Samojedenstammes scheint im sajanischen Altai, am Nordrande von Hochasien, gewesen zu sein. Von tartarischen Horden in der Vorzeit auseinander gesprengt, meist in die Polarregion getrieben, blieb ein Theil der Samojeden im sajanischen Gebirge als Aboriginer sitzen. Die Koibalen, zwischen dem Abakan und Jenisei, die Sojoten am Baikal, die Motoren, an der Tuba umherziehend, die Karagassen in der Provinz Irkutsk, die Kamaschen oder Kamatschingen, zwischen den Flüssen Kam und Mana, sind insgesammt schamanische Heiden, samojedischer Abkunft, und sprechen Dialecte einer gemeinsamen Stammsprache, der Samojedischen. Nach den von Pallas und Klaproth vorgenommenen Sammlungen findet sich die meiste Uebereinkunft zwischen ihr und den tschudischen Dialecten; nach diesen hat das Samojedische die meiste Verwandtschaft mit den caucasischen Sprachen. Die hier bestehende Ähnlichkeit ist durchaus keine zufällige, und deutet auf einen alten, gemeinschaftlichen Ursprung zwischen nunmehr weit auseinandergerissenen Völkern. Prichard vermuthet nach einer deshalb vorgenommenen Vergleichung, welche sich freilich nur auf unvollkommene Kenntniß der tschudischen und samojedischen Sprachfragmente gründet, daß zwischen diesem und dem Angelsächsischen sich Uebereinstimmungen finden, welche auf einige Verwandtschaft deuten.

Die Samojeden, welche die Küsten des Eismees, nördlich von den Ostjaken bewohnen, sind ein elendes und ein armes, von der Jagd und von Reuthierheerden lebendes Volk, das tief in das Heidenthum versunken, dem Trunke und andern Lastern ergeben, das Bild einer großen geistigen Ernied-

drigung und moralischen Entartung darstellt. Sehr verschieden von den in der Nachbarschaft wohnenden Ostjaken, zeigen die Samojeeden eine auffallende Aehnlichkeit mit den Tungusen. Sie sind, wie die meisten Polarvölker, von kleiner Statur, sonst aber wohlproportionirt, mehr untersezt und dickleibiger als die Ostjaken; ihr Gesicht ist platt, breit und rund; die Lippen sind aufgeworfen, die Nase breit; die Kopf- und wenigen Barthaare sind schwarz und steif. Die Augen sind klein und langgeschligt, Mund und Ohren groß; die Farbe der Haut ist braungelb und von Fett glänzend.

3) Mongolisch-Kalmückische Stämme.

Das menschliche Geschlecht ist in drei Hauptformen auseinandergegangen; auf der einen Seite entartete die caucasische Race mit ovalem Gesicht in die Negerrace, von dunkler Schwärze, mit schmalen, seitlich zusammengedrückten Gesicht und Schädel, welche sich im Innern von Afrika gesammelt hat, auf der andern Seite entwickelte sich im Central-Asien die mongolische Race, eben so ausgezeichnet wie die letztere.

Die alten Mongolen, die Stammväter der heutigen Mongolen, Kalmücken und Buräten, lebten als Nomaden auf der Wüste Kobi und ihre Dialecte gehören zu einem Sprachstamm. Die Haupteigenthümlichkeit der physischen Beschaffenheit dieser Völker beruht auf der Gesichtes- und Schädelbildung. Die allgemeinen Charaktere der mongolischen Race sind folgende: Dunkelgelbe Hautfarbe, schwarzes, dünnes, straffes und schlichtes Haar; ein breites, flaches, plattgedrücktes Gesicht; der Schädel ist nach allen Dimensionen gleich entwickelt, aber von vorn nach hinten, so wie von den Seiten zusammengedrückt, so daß er eine viereckige Form angenommen hat; eine kleine, aufgeworfene Stumpfnase; sehr stark seitwärts hervorspringende Backenknochen, welche eben dem Gesicht die Breite geben; enggeschligte Augenlieder; die Augen stehen schief, so daß der innere Augenwinkel tiefer liegt, als der äußere; das Kinn springt vor.

Pallas schildert die Kalmücken, welche die mongolischet

Gesichtsbildung auf eine ausgezeichnete Weise an sich tragen, als von mittelmäßiger Größe; eher klein als groß; die Glieder sind schlank und geschmeidig und nie findet man eigentlich fett zu nennende Individuen unter ihnen.

Die Iris ist dunkelbraun, ihre Lippen sind groß und fleischig, das Kinn kurz, die Zähne sehr weiß und diese bleiben so schön und gesund bis ins höchste Alter. Die Ohren sind außerordentlich groß und stehen vom Schädel ab. Schwarzes Haar ist so allgemein, daß man kaum einen Kalmücken mit braunen Haaren auffinden kann. Der Bartwuchs ist stark und sie tragen alle Schnurbärte, während sie sich, wie die Tartaren, an dem ganzen übrigen Körper das Haar ausrufen. Ausgezeichnet ist die Schärfe ihrer Sinnesorgane; sie hören die leisesten Töne in großer Ferne und sehen in den großen Flächen, welche sie bewohnen, ungemein weit.

Wenn man eine größere Anzahl Kalmücken beisammen sieht, so findet man sie alle einander so ähnlich, daß es schwer wird, einen von dem andern zu unterscheiden, und die individuellen Züge aufzufassen. Dieß hat seinen Grund in der gleichsam zusammengefloßenen Gesichtsbildung, in welcher kein einzelner Theil besonders hervortritt und in der außerordentlich großen Gleichmäßigkeit der Conformation, so daß man unter Negern viel mehr Verschiedenheiten antrifft, als unter den Völkern mongolischen Stammes. Auch behaupten sich die charakteristischen Züge lange bei Vermischungen mit andern Völkern. Mit mannigfaltigen Modificationen ist die mongolisch-kalmückische Bildung über einen großen Theil der Bewohner von Ost-, West- und Südasien verbreitet.

Die eigentlichen Mongolen zerfallen in mehrere Stämme; am Nordrande der Wüste Kobi wohnen die Kalkas, am Südrande die Scharra.

Die Vorfahren der Buräten und der neuern Kalmückensämme, die alten Gluthen, hatten ihren Stammsitz im Südrand von Hochasien, am oberen Hoangho und am Koko-Nor. Später wurden sie aus ihren ursprünglichen Wohnsitzen weit auseinander gesprengt, und ohne feste Wohnplätze, ohne Grundbesitz, ziehen sie umher und wechseln fortwährend ihre

Standquartiere, je nach dem Bedürfnisse der Weide, oder gezwungen durch gegenseitige Kämpfe.

Die Songaren wurden vom Hoangho an den obern Ir-tisch und in den Altai verschlagen. Die Derbet nomadisiren zwischen dem Don und der Wolga; die Teleuten, ein arbeitseliger und wenig zahlreicher Kalmückenstamm, haben sich am kuznezischen Erzgebirge angesiedelt und treiben hier Ackerbau; die Koskots sind am Koko-nor oder blauen See sitzen geblieben.

Die Buräten, ebenfalls zum mongolischen Urstamme gehörend, sind am weitesten nach Norden versprengt worden und wohnen theils in der chinesischen Mongolei, theils am Baikal, in der russischen Provinz Irkutsk. »Die Gesichtsbildung der Buräten, sagt Pallas, ist vollkommen kalmückisch. Sie sind fast durchgängig so unbärtig, wie die Tungusen; sie bleiben oft bis ins Alter am ganzen Kinn vollkommen glatt, obgleich sie das Haar nicht austilgen. Das Ansehen dieses Volks ist daher überaus weiblich und sie sind auch meistens kleinlich von Statur und so schwach, daß oft fünf bis sechs Buräten mit allen Kräften nicht so viel ausrichten, als ein einziger Russe zu leisten vermögend ist.«

4) Tartarisch-türkische Völker.

Die eigentlichen Tartaren, wohl unterschieden von den eben betrachteten mongolischen Stämmen, welche man früher häufig Tartaren nannte und so zu vielen Verwechslungen Anlaß gab, gehören unter die am weitesten zerstreuten Nationen der Erde. Die verschiedenen tartarischen Horden sind vom östlichen Sibirien, von den Ufern der Lena, bis weit nach Südastien und das südöstliche Europa verbreitet. Noch sind am Nordrande Hochasiens, im Altai, einige wenige alt-tartarische Horden sitzen geblieben, wo sie tief im schneebedeckten Hochgebirge reines tartarisches Blut und Sitte bewahrt haben.

Die versprengten türkisch-tartarischen Horden weichen in ihrer physischen Bildung beträchtlich von einander ab, zeigen dagegen in ihrer Sprache, wie in ihren Sitten die größte und innigste Verwandtschaft. Allenthalben zeigen sie eine Unfähigkeit zur edleren Bildung und überall bleiben sie Bar-

baren, sie mögen Herrscher des Landes oder unterjocht sein. Die zahlreichen Horden, in welche sie sich noch fortwährend zerspalten, zeigen demungeachtet eine Erstaunen erregende Aehnlichkeit in der Sprache. Ein Türke von Constantinopel soll sich vollkommen gut mit einem Tartaren von Tomsk oder Jeniseisk in Sibirien unterhalten können. In der physischen Beschaffenheit dagegen zeigt sich eine größere Verschiedenheit; viele türkisch-tartarische Nationen zeichnen sich durch eine schöne Gesichtsbildung aus und gleichen den Europäern vollkommen, während andere den Mongolen mehr oder weniger ähneln, ohne daß man deshalb eine stattgehabte Vermischung mit andern Völkern annehmen darf, denn wir finden dasselbe auch bei andern, weitverbreiteten Nationen. Es ist jener eigenthümliche Character der mongolischen Race, der in größerer Allgemeinheit genommen werden muß und keineswegs auf die eigentlichen Mongolen eingeschränkt ist, sondern sich durch einen großen Theil von Asien hindurchzieht.

Der tartarische Stamm zerfällt in viele Zweige und Nationen.

Der erste Zweig begreift die westlichen Tartaren, wozu die Tartaren des europäischen Rußlands und die Baschkiren gehören. Die in den Provinzen Kasan, Astrakan und Drenburg wohnenden oder kiptschakschen Tartaren haben europäische Gesichtsbildung; sie sind dunkler als die Russen, haben gewöhnlich dunkelbraunes oder schwarzes Haar und starke, dicke Bärte. Die krimm'schen Tartaren sprechen fast reines Türkisch, und gleichen auch in physischer Hinsicht den europäischen Türken vollkommen. Sie sind schön, groß, stark, mehr hager und haben ein schwarzes oder dunkelbraunes Haar. — Einen merkwürdigen Unterschied von den Tartaren der nördlichen Krimm machen die Bewohner der Bergdistricte, an der Südküste der krimm'schen Tartarei; sie zeichnen sich durch lange Gesichter, sehr große, gebogene Nasen, und wahre Satyrngesichter aus; Haupt- und Barthaare dieser Bergbewohner sind gewöhnlich hellbraun, röthlich und selbst blond, eine Abänderung der Farbe, welche bei den übrigen Nationen tartarischen Geblüts selten vorkommt. Die Sprache dieser son-

derbaren Varietät scheint übrigens nichts Verschiedenes zu haben. Die nogaischen Tartaren gehören ebenfalls zu diesem Zweige; sie wohnen in der Nähe von Astrakan, in den Steppen nordöstlich vom kaspischen Meere; sie gleichen nach Pallas und Klaproth in der Gesichtsbildung auffallend den Mongolen, und sprechen ein ächtes Tartarisch, das einige mongolische Beimischungen erhält; sie grenzen auch an die Kalmyken, welche sich mehr gegen Westen ausgebreitet, und diese Tartarenhorden von ihren früheren Wohnungen am Tobol verdrängt haben. Die Baschkiren wohnen in den niederen Gegenden des südlichen Ural. Alle haben kleine, geschlitzte Augen und dunkle Haare; in ihrer Gesichtsbildung und im Körperbau wechseln sie sehr, denn bald glaubt man russische Bauern zu sehen, bald ähneln sie den mongolischen Völkern, bald gleichen sie den Türken. Meist sind sie jedoch von starkem, fleischigem Wuchs, haben breite, platte Gesichter und große Ohren.

Zum zweiten oder südlichen Zweig rechnet Prichard die Turkomanen, Usbecken und Turkestaner. Die Turkomanen oder Truchmenen wohnen auf beiden Seiten des Caucasus; sie sind weit verbreitete Nomaden, und wandern mit ihren Heerden in Persien und einem großen Theil des osmanischen Asiens; es ist ein wohlgebauter Menschenschlag, voll Leben und Verstand, mit deutlich tartarischer Bildung. Sie sollen die Stammväter der seldschuckischen Türken sein, deren Macht Europa und Asien zittern machte. Die Usbecken sind ächte Tartaren, aber roh und ungebildet; sie nomadisiren in den Steppen südlich vom Aralsee. Nördlich und östlich davon wohnen die Turkestaner mit den Karakalpakern. Alle zu diesem Zweige gehörenden Tartaren wechseln sehr in ihrem physischen Baue, und zeigen eine merkwürdige Mischung zwischen mongolischer und europäischer Bildung, ohne daß sie deßhalb ein aus Vermischung entsprungenes Volk genannt werden dürfen, denn diese wechselnden Züge scheinen ihnen eigenthümlich zu sein. Die in Persien wohnenden Tartaren sind im Allgemeinen weit blässer und heller gefärbt, als die meisten Perser. Oft sind die Mädchen außerordentlich schön und blü-

hend, mit regelmäßigem, europäischen Gesicht, während man darunter andere mit Platschnasen, vorspringenden Backenknochen, kleinen Augen und überhaupt ächt mongolischer Gesichtsbildung sieht.

Der dritte oder nördliche Zweig begreift, nach Prichard, die sibirischen Tartaren, die Jakuten und Kirgisen.

Die sibirischen Tartaren wohnen um Tomsk und Tobolsk; zu ihnen gehören auch die erwähnten alten Tartarenreste im Altai; die Beltiren, die kobyngischen und fargynzischen Tartaren und die am tiefsten im Hochgebirge wohnenden sagaischen Tartaren; diese haben nach Pallas einen sehr starken Bart, sind sehr behaart am Körper und größer und nerviger als die fargynzischen Tartaren. Wahrscheinlich, sagt Ritter, hat die Abgeschlossenheit und Unzugänglichkeit des Gebirgsrandes, den diese Tartarenhorden bewohnen, sie aus dem allgemeinen Völkerstrudel gerettet, in dem so zahlreiche Völker Hochasiens untergingen und aus der Geschichte verschwanden.

Weit vom Hochlande abgesprengt und in das nordöstliche Sibirien verdrängt, sind die Jakuten, deren Sprache die größte Aehnlichkeit mit den Tartaren um Kasan hat, und die nur wenige mongolische Beimengungen enthält. Die Jakuten sind der nördlichste Zweig des tartarischen Stammes. Nach Klaproth haben sie asiatische oder mongolische Gesichtsbildung in ausgezeichnetem Grade. Cochrane gibt ihnen eine helle Kupferfarbe und eine kleine Statur. Sie sind kühn und kräftig. Nach Billing wechselt die Größe, indem die nördlichen Jakuten mehr von mittlerer Statur, die südlichen dagegen starke Leute sind und fünf Fuß zehn Zoll, bis sechs Fuß vier Zoll (Engl.?) Höhe haben.

Die Kirgisen werden bald zu den Mongolen, bald zu den Tartaren gerechnet, doch sprechen sie tartarisch. Es sind Nomaden, welche im Norden und Osten des Urals, in den ausgedehnten Steppen der großen Tartarei umherziehen, und in mehrere Horden zerfallen. Sie haben fast alle krumme Beine, was vom Reiten herrührt; denn schon die kleinsten Kinder sitzen auf Pferden und folgen den wechselnden Zügen der Eltern. Sie werden häufig fett.

5) Tungusisch-mantschurische Völker.

Die Tungusen bewohnen die ausgedehnten, bergigen Gegenden vom ochotskischen Meere bis zum Baikalsee und zur obern Lena und grenzen gegen Norden an die Jacuten, welche die Ebenen dieses Theils von Sibirien bewohnen. Ihre ursprüngliche Heimath ist wahrscheinlich Daurien, wo noch jetzt an 15 verschiedene Stämme wohnen, die acht verschiedene Dialecte sprechen. Die tungusischen Stämme unter chinesischer Herrschaft werden mit dem allgemeinen Namen der Mantschu bezeichnet. Die Tungusen bildeten von jeher ein eigenes Volk mit eigener Sprache. Aus allen linguistischen Untersuchungen geht aber hervor, daß die tungusischen, mongolischen und türkischen Dialecte unter sich den merkwürdigsten Zusammenhang haben. Von den russischen Tungusen gaben Gmelin und Pallas genauere Nachricht. Die Sprache der daurischen Steppen-Tungusen, sagt Pallas, ist hier durch die Nachbarschaft, so wie ihre Kleidung und Lebensart, ganz mit der burätisch-mongolischen verbastert, und nur einige ganz alte Leute wissen sie noch ganz rein zu sprechen.

Sie sprechen langsam, gelassen und deutlich. Ihre Gesichter sind platter und größer als die mongolischen, und den samojedischen ähnlicher. Der Bart wächst ihnen weniger oder gar nicht, obgleich viele nie an das Ausraufen der Haare in ihrem Leben gedacht haben. Pallas führte einen alten siebenjährigen Tungusen, der noch sehr munter war, mit seinem Sohne bei sich, welcher so glatt im Gesicht, wie ein vierzehnjähriger Knabe war. Sie tragen schwarzes, langes Haupthaar. Nach Gmelin haben die Tungusen das Gesicht wie die Kalmüken gebildet, nur etwas weniger breit; im Allgemeinen schienen sie nur eine geringe Größe zu erreichen.

Die Dauren sind Tungusen unter chinesischer Herrschaft und treiben Ackerbau.

Die Mantschuren, noch vor zwei Jahrhunderten ein kleines Bergvolk, verließen am Anfange des 17ten Jahrhunderts ihre Urstiege am Songari, nördlich von Seatong und eroberten das chinesische Tiefland, und sind gegenwärtig die Beherrscher von China und ganz Hochasien. Nach Barrow gleichen sie

im Ansehen den Chinesen, doch findet man auch merkwürdige Ausnahmen, nemlich Weiber und Männer öfters von ausgezeichneter Schönheit und blühender Gesichtsfarbe. Barrow sah welche mit hellblauen Augen, gebogenen Adlernasen, braunem Haar und sehr starken Bärten. Sie hatten eher das Aussehen von Griechen als von Tartaren.

So finden wir also auch hier unter sprach- und stammverwandten Völkern eine physische Bildung von mehrfacher Art, welche bald das mongolische, bald das caucasische Extrem erreicht.

6) Bewohner des nordöstlichen Endes von Asien.

Prichard stellt eine Anzahl kleinerer Stämme, von geringer Verbreitung, zusammen, welche die östlichsten und nördlichsten Theile von Sibirien, zwischen den Samojeden und Tungen bewohnen, denen sie dem Baue und der Sitte nach verwandt sind, von denen sie sich aber wiederum unterscheiden durch ihnen eigenthümliche Sprachen. Es sind folgende:

1) Die jenseitigen Ostjaken, mit ganz besonderer Sprache, dehnen sich über die nicht unbeträchtlichen, wüsten Strecken, auf beiden Seiten des Jeniseis aus. Sie gleichen den südlichen Samojeden in ihren Sitten und sind wie diese schamanische Heiden.

2) Die Zukagiren, wohnen zwischen der Lena und Indigirka, grenzen gegen Osten an die Tschuktischen, gegen Süden an die Jakuten, ihre Sprache scheint von den Dialecten aller Nachbarn völlig verschieden zu sein; in ihren Sitten gleichen sie den Samojeden. Nach Cochrane sollen sie früher ein starkes und kriegerisches Volk gewesen sein, das sich nur nach langen Kämpfen unter den russischen Scepter beugte; sie gehören zu den schönsten Völkern Sibiriens; besonders gilt dies von den aus der Vermischung mit den Russen entsprungnen Zukagiren; sonst haben die Zukagiren tartarische oder asiatische Gesichter.

3) Die Korjaken, nomadisiren ganz am Ostende von Sibirien zwischen dem Anadyr und dem Golf von Pentshinsk und grenzen gegen Süden an die Kamtschadalen. Ihre eigenthümliche

Sprache zeigt, nach Klaproth, eine Wortverwandtschaft mit den tschudischen oder finnischen Dialecten; sie sind den Tschukttschen verwandt.

4) Nördlich von den vorigen, an der Nordostspitze von Sibirien, bis zu den Küsten der Behringsstraße leben die Tschukttschen, welche sowohl der Sprache und Sitte, als dem physischen Baue nach den Korjaken so verwandt sind, daß man beide fast als ein Volk betrachten kann. Sie zerfallen aber doch in zwei Abtheilungen, in die nomadischen Tschukttschen und die Tschukttschen mit festen Wohnsitzen: letztere zeigen eine große Verwandtschaft mit den Eskimos und andern Bewohnern des arctischen Amerikas; auch in der Sprache zeigen sich Ähnlichkeiten, vorzüglich aber in den Sitten und im Baue, so daß man die Tschukttschen für amerikanischen Ursprungs halten kann. Sie werden als groß und stark beschrieben; kleine Menschen werden von ihnen verachtet; sie machen also in diesem Bezug eine Ausnahme von der gewöhnlichen Beschaffenheit der Nordländer. Cochrane sagt, daß sie eine schöne und helle Hautfarbe, kräftige, aber wilde und rohe Gesichtszüge hätten. Krankheiten sind ihnen unbekannt und gewöhnlich erreichen sie ein hohes Alter. Mit diesen Angaben stimmt Kogebug überein.

5) Die Kamtschadalen. Diese Völkerschaft bewohnt die Halbinsel von Kamtschatka. Die Kamtschadalen sind klein, schwärzlich von Farbe, haben ein schwarzes Haar, einen schwachen Bart, breite Gesichter, Platschnasen, kleine, tiefliegende Augen, schwache Augenbraunen und überhaupt zeigen sie einen deutlichen mongolischen Ursprung, womit ihre Sprache übereinstimmt.

6) Die Ninos oder Kurilen, die Bewohner der kurilischen Inseln, sprechen eine eigene Sprache, welche nach Klaproth die meiste Uebereinstimmung mit den samojedischen Idiomen zeigt, einige Verwandtschaft auch mit den Dialecten der Caucasusvölker. Nach Krusenstern sind die Ninos unter der mittlern Größe, und erreichen gewöhnlich eine Höhe von 5 Fuß, 2 oder 4 Zoll. Sie haben im Allgemeinen das Ansehen der Kamtschadalen, unterscheiden sich aber doch bedeutend von ih-

nen durch ihre großen, starken Bärte und durch steifes, schwarzes Haar. Die Weiber sind besonders häßlich; ihre Farbe ist dunkel und nach La Pérouse ist ihre Haut dunkler gefärbt als die der Algerer; Broughton gibt ihnen eine helle Kupferfarbe, Krusenstern beschreibt sie als fast schwarz. Am Körper sind sie stark behaart. Die Verschiedenheiten, welche sich in den Angaben der Reisenden finden, mögen zum Theil ihren Grund darin haben, daß dieselben die Bewohner verschiedener Inseln des Archipels beschrieben. Merkwürdig bleibt bei den Kinos die starke Haarbildung, wodurch sie sich so sehr von den meisten nordasiatischen Völkern auszeichnen.

7) Die Japaner, Bewohner der Inseln von Japan und Liu-kieu, sprechen eine vielsylbige Sprache, welche vom Chinesischen völlig verschieden ist, obwohl sie sich zu Zeiten eines chinesischen Dialects bedienen, den sie sich durch ihre Verbindung mit den Chinesen zu eigen gemacht haben. Die Japaner sind, nach Thunberg's Beschreibung, ein hübsch gebautes, lebhaftes, gewandtes Volk mit starken Gliedern. Die Männer sind von mittlerer Größe und nicht sehr dick, zuweilen aber wirklich fett; sie haben eine gelbliche, bald ins Braune, bald ins Weiße fallende Farbe. Die niedere Volksklasse, welche bei ihren Arbeiten den Sonnenstrahlen ausgesetzt ist, ist braun gefärbt; die Frauen der höheren Stände aber, welche selten unbedeckt ausgehen, sind vollkommen weiß. Die Augen der Japaner sind lang, klein und tief liegend, dunkel und selbst schwarz. Sie haben breite Köpfe, kurze Hälfen, schwarzes, dickes Haar und dicke kurze Nasen. Nach Kapitän Hall's Beschreibung gleichen die Liu-kieulinulaner den eigentlichen Japanern.

8) Die Koreaner, ein Volk vielleicht gemeinschaftlichen Ursprungs mit den Japanern, bewohnten die Halbinsel von Korea; sie sprechen eine eigene Sprache und bilden eine besondere Nation, gleichen aber in ihrer physischen Beschaffenheit den Chinesen, und haben wie diese kleine Augen.

d) Chinesen und indo-chinesische Nationen.

Nestlich vom Ganges, von Bengalen und von Burrempooter, durch Tibet und das Siebenstromland der indo-chines

fischen Halbinsel, bis an das Tiefland von Jantsekiang und Hoangho, wohnen Völker, welche durch Bau, Sprache und Cultus enge verwandt sind.

Ueber dieses weite Ländergebiet herrscht das Reich der sonderbaren einsylbigen Sprachen, welches wir in der chinesischen am genauesten kennen. Die chinesische Sprache ist unter allen einsylbigen Sprachen die am meisten künstlich entwickelte und vervollkommnete. Die einsylbigen Sprachen, die niedrigsten und rohesten, sind übrigens nicht auf diesen Theil der Erde beschränkt, sondern die Anzahl der Sprachen, welche zu dieser Classe gehören, ist bei weitem die größte und diese sind am meisten über alle Welttheile verbreitet; sie lassen sich, wie Friedrich Schlegel sagt, kaum anders, als nach einer geographischen Eintheilung, als nord- und ostasiatische, amerikanische, africanische u. s. w. zusammenfassen. Diese Sprachen kennen nur einsylbige Wurzelwörter und Grundlaute, entweder ohne alle Grammatik, oder doch nur mit den rohesten Anfängen und ersten Grundzügen einer äußerst einfachen und unvollkommenen grammatischen Structur versehen. In der Sprache, oder vielmehr in der Schrift der Chinesen, sagt Fr. von Schlegel, findet sich, wie in der ganzen intellectuellen Bildung derselben, der Character einer über alles Maas hinaus getriebenen und allen Begriff übersteigenden Künstlichkeit, wobei doch von der andern Seite eine große innere Armuth oder geistige Dürftigkeit zum Grunde liegt. Für eine Sprache, fährt dieser gelehrte Forscher fort, von nicht viel mehr als 300, nach dem neuesten kritischen Forscher nicht mehr als 272 einsylbigen Grundworten ohne alle Grammatik, wo die ganz verschiedenen Bedeutungen desselben und völlig gleichlautenden Wortes, zunächst blos durch die abweichende Modulation der Stimme, nach einer vierfach verschiedenen Betonung, ganz vollständig aber erst durch die Schriftcharacteren bezeichnet werden, beläuft sich die ungeheure Anzahl dieser letzteren auf 80,000; während die Anzahl der ägyptischen Hieroglyphen sich nur auf etwa 800 beläuft; und ist dieses chinesische Schriftsystem das künstlichste auf der ganzen Erde. Es tritt nicht selten der Fall ein, daß Chinesen,

wenn sie sich im Gespräche nicht recht verstehen, oder sich nicht ganz verständlich machen können, zu der Schrift ihre Zuflucht nehmen und erst im Schreiben dieser Chiffren einen andern vollkommen errathen, und sich gegenseitig deutlich werden können.

Pallas beschreibt die Chinesen, welche er während seines Aufenthalts in Kiakta kennen lernte, auf folgende Weise: Sie sind wohlgestaltet, und viele junge Leute haben recht angenehme, weiße Gesichter, in welchen die kleinen schwarzen Augen mit ausgefüllten Winkeln, nebst dem rabenschwarzen Haare, gut stehen. Man sieht aber mehr auf mantschurisch-artende, breite Gesichter, mit vorstehenden Backenknochen, Nasen, die an den Augenwinkeln breit sind, und außerordentlich großen Ohren, die bei ihnen fast national zu sein scheinen. Nur ältere Leute lassen den Bart wachsen, den sie sehr dünn und schwarz haben. Nach Barrow sind die Chinesen etwas größer und schlanker als die Mantschurartaren. Ihre natürliche Farbe steht zwischen hell und dunkel in der Mitte und ist die der europäischen Brünnetten; in der untern Volksklasse, welche sich der Sonne aussetzt, wird sie braun. Barrow sah Weiber in China, welche selbst in Europa für Schönheiten gelten konnten.

Die indo-chinesischen Nationen sprechen einsylbige Sprachen, und bei ihnen sind dieselben verschiedenen Betonungen nothwendig, wie bei den Chinesen, um die Laute zu unterscheiden. Merkwürdig ist, daß die einsylbige Structur am wenigsten sichtbar ist in den Ländern, welche zunächst an Bengalen stoßen; sie wächst hingegen, je weiter nach Osten hin, und ist ausschließlich herrschend in den chinesischen Grenzreichen Cochinchina und Tunkin. Die Sprachen sind fast alle arm an Wurzelwörtern, aber reich an Tropen und Figuren. Die Birmanensprache ist ohne alle Conjunctionen.

Tibet und seine Bewohner ist uns fast völlig unbekannt; doch soll die eigentliche tibetanische Sprache eine große Verwandtschaft mit der chinesischen haben. Viele Wurzeln sind nach Turner beiden Sprachen gemeinschaftlich. Klaproth zeigte die Uebereinstimmung zwischen den tibetanischen und

andern asiatischen Idiomen, namentlich mit den tschudischen und caspischen Dialecten.

Die Gesichtszüge, Augen, Haarwuchs und Bart sollen nach den einen der mongolischen Bildung gleichen, nach den andern davon verschieden sein. Ritter vermuthet, daß den häufigen Einfällen und der Vermischung der mongolischen Völker mit den Tibetanern ihre physische Bildung zuzuschreiben sein könnte. Die Bewohner von Butan haben, nach Turner, schwarzes Haar, kleine, schwarze, enggeschlitzte Augen, ein breites Gesicht und vorspringende Backenknochen, überhaupt deutlich chinesische Züge; ihre Haut ist sehr glatt, die meisten werden sehr alt, bis sie Bart bekommen. Viele dieser Bergbewohner sind mehr als 6 Fuß hoch und im Allgemeinen ist ihre Farbe nicht so dunkel, als die der europäischen Portugiesen; die Bewohner der gebirgigen Landschaften nördlich von Butan, haben eine sehr glühende Gesichtsfarbe; insbesondere können sich die Weiber, mit gelblich schwarzem Haar, mit klaren, lebhaften, schwarzen Augen, in der rothen Farbe mit den blühendsten englischen Landmädchen messen. Dieß sind die Butias, mit den Bewohnern von Butan verwandt. Man findet hier, nach den Beschreibungen Turner's und Naper's, eine merkwürdige Mischung von europäischer und mongolischer Bildung. Da uns aber diese Gegenden so wenig bekannt sind, so können wir keinen genaueren Aufschluß über die Bewohner Tibets und ihren Ursprung geben.

Die Völker der indo-chinesischen Halbinsel gleichen, nach Symes und Buchanan bei Ritter, dem Menschenschlage nach den Chinesen vielmehr, als den Hindus, doch sind ihre Gesichtszüge minder hart und scharf geschnitten als bei den Chinesen und Japanern. Die Birmanen sind männlicher, kräftiger, die Frauen wohlbeleibter, schöner, als die Indostanrinnen, mit schwarzem dichten Haare; die Männer von mittlerer Statur. Nach Crawford, dem neuesten Reisenden, sind die Birmanen die mannhaftesten, beherztesten und athletischsten unter den indo-chinesischen Nationen; man findet in Birma gegen 18 Volksstämme, durch Sprache, Sitte, Gebräuche und Cultus unterschieden; alle aber, sagt Crawford,

haben denselben Typus, welcher allen Völkern gemeinschaftlich ist, die zwischen Hindostan und China wohnen. Man möchte sagen, sie wären ursprünglich von der mongolisch-tartarischen Race, vermischt mit Hindus, Chinesen und Malayen. Gleich den letzteren sind sie im Allgemeinen klein, handfest, gut gebaut und lebhaft, von dunkelbrauner Farbe mit grobem, starken, schwarzen Haar.

Die Siamesen sind, nach Crawfurd, lichtbraun von Farbe, etwas dunkler als die Chinesen, aber niemals dem Schwarz des afrikanischen Negers oder des Hindu sich nähernd, sie sind kleiner als Hindu, Chinesen und Europäer, aber größer als Malayen. In Verfeinerung der Sitte, an List, Faulheit und Eitelkeit übertreffen sie ihre Nachbarn; sonst beschreibt sie Crawfurd als mäßig, enthalten, friedfertig und versöhnlich. Ihre einsyllbige Sprache weicht, nach Klapproth, in den meisten Wurzeln vom chinesischen und von den andern indo-chinesischen Sprachen ab.

Die Annamer gleichen nach Barrow den Chinesen; sie haben plumpe Gesichter und eine dunklere Farbe als die Malayen. Nach Crawfurd sind sie klein, zusammengedrungen, häßlich, aber munter und frohsinnig, die Weiber schöner. Ihre Sprache ist einsyllbig und dem chinesischen ähnlich. Die Cochinchinesen sind sanft und gelehrig; bebrütete Eier und Würmer sind ihre Lieblingsnahrung.

Die Halbinsel Malacca wird von den nicht hieher gehörigen Malayen bewohnt, die sich auch auf die Sundainseln ausgedehnt und den Islam angenommen haben, während alle eben beschriebene Völker den Buddha-cultus besitzen.

e) Afrikanische Völker.

Prichard theilt die afrikanischen Nationen in 3 Klassen:

1) solche, welche in ihrem physischen Baue den Südeuropäern ähneln, 2) rothe oder kupferfarbene, 3) wollhaarige, im Allgemeinen schwarze oder braune Menschen. Die ersteren wohnen in zerstreuten Stämmen in dem nördlichen Afrika, scheinen von einander abzustammen, und die Ueberreste der alten Libyer zu sein. Die zweite Klasse enthält die öst-

lichen Stämme, die Nubier, Berbern, Bedschas, die Ababde und Bishareen und einige abyssinische Stämme, auch in dem westlichen Theile von Afrika die Fulah's und die Fellata's im Sudan. Diese rothen Nationen scheinen keine eigenthümliche Race auszumachen, denn sie sind nicht zusammen verbunden, und liegen oft in weiter Entfernung von einander. Die dritte Abtheilung begreift Neger, Kaffern und Hottentotten.

Bewohner von Nordafrika.

1) Ueberbleibsel der alten libyschen Race.

Das nördliche Afrika, sagt Prichard, scheint vor der Ankunft sidonischer Kolonien von einer ausgebreiteten Race bewohnt worden zu sein, welche die Römer Afrikaner, die Griechen Libyer nannten. Hiezu gehörten die Mauren, Numidier, Getuler und andere Nationen, welche zum Theil von den Carthagern und später von den Römern überwunden wurden; die phönizische Sprache scheint niemals von den eingeborenen Libyern angenommen worden zu sein. Die Römer, und später die arabischen Eroberer, verbreiteten ihre Sprache längs der Küste, aber ins Innere, auf die Gebirge, scheint keines dieser Idiome gedrungen zu sein, und die alte Sprache, so wie die ursprüngliche Race von Nordafrika, scheint alle Revolutionen überlebt zu haben. In dem nördlichen Theile der Atlaskette wohnen die Berbern, kühne Landleute, welche in Hütten oder Höhlen auf den Anhöhen leben und Viehzucht und Ackerbau treiben. Nach Jackson wohnen mehr als zwanzig verschiedene Berberstämme auf dem Atlas. Die räuberischen Kabylen scheinen innig mit den Berbern verwandt, und bewohnen die höher gelegenen Landschaften der Gebirge von Algier und Tunis; sie leben in Bergdörfern, die des hohen Schneegebirgs in Höhlen, und stehen unter einander stets in blutiger Fehde. Ihre Sprache nennen sie Showiah. Die Kabylen sind nach Shaw von schwarzer Farbe, mit dunklem Haare; das Bergvolf am kleinen Atlas spricht zwar dieselbe Sprache, ist aber schöner, hat eine röthliche Gesichtsfarbe und dunkelgelbes Haar. Shaw hält sie für Vandalenstämme.

Die Schilhas oder Schelluhs bewohnen die südlichen Verzweigungen des Atlas; sie sind ein kraftvolles Jägervolk und sprechen eine Sprache, welche sie Amazirg nennen und welche nach Einigen eine von der Berbersprache völlig verschiedene ist, nach Andern aber ein verwandter Dialect.

Merkwürdig ist die Aehnlichkeit der Sprache der alten Guanchen, der ältesten Bewohner der canarischen Inseln, mit der Berbersprache. Eine Menge Wörter sind der letzteren oder nach Jackson der Schelluhsprache, welche er die alte libyische nennt, und der Sprache der verschwundenen Guanchen gemein. Blumenbachs Guanchenmumien hatten die größte Aehnlichkeit in der Gesichtsform mit den ägyptischen Mumien. Ueberhaupt geht ein, in Sitte, Sprache und Bau wechselseitig verwandter Zug von der canarischen Inselgruppe und dem Nordwestende Africas, durch den Wüstenzug bis nach Nubien und zum Golf von Arabien. So sprechen die Bewohner von Nigila und von der Oase Schiwah einen, dem Schelluh verwandten, Dialect und verbinden auf diese Weise die Idiome vom westlichen Ozean bis nach Egypten.

Zwei andere Stämme, die Tibbos und Tuarie's, bewohnen die Wüsten. Die Tibbos zerfallen in sechs verschiedene Stämme und wohnen in den Gegenden östlich von Fezzan und zwischen Fezzan und Bornou; sie grenzen im Süden an die nördlichsten schwarzen Africaner. Sie reden einen Dialect der Berbersprache, und sind wahrscheinlich den Tuarie's verwandt, obwohl sie immer in Feindschaft mit ihnen leben. Diese sind weit zahlreicher und mächtiger und im Besitze des ganzen Caravanenhandels; sie wohnen von Fezzan bis Bornou und Marocco und bis an den Sudan.

Die Tuarie's gehören zum Berberstamm, in welchem sich jedoch viele Verschiedenheiten finden. Im Allgemeinen sind sie schön, mit schlichtem Haar und europäischen Zügen. Die Tuarie's in der Wüste bei Fezzan sind an den bekleideten, vor der Sonne geschützten Theilen des Leibes so weiß als die Europäer; an den unbekleideten Theilen haben sie eine dunkelbraune Farbe; die südlichen Stämme sind zum Theile schwarz, gleichen aber in ihren Zügen nicht den Negern; an-

dere sind gelblich wie die Araber. In der Nähe des Sudans sind die Tuaries ganz schwarz, in der Gegend von Tombuctu dagegen weiß; Capitän Lyon beschreibt die Tuarie's, in der Wüste zwischen Fezzan und Tripolis, im Allgemeinen als weiß und schön, und sagt ausdrücklich, daß das dunkle Braun des Gesichts bloß von der brennenden Sonne herrührt und daß die bedeckten Theile des Leibes so weiß sind, als bei manchen Europäern. Die Weiber der Tibbos sind, nach Lyon, schön, haben Adlernasen, schöne Zähne und Lippen, sind hell schwarz und tragen gescheitelte Haare. Die Tibbos von Bergoo scheinen sich den Negern in ihren physikalischen Kennzeichen zu nähern; sie sind aber schöner und von hellerer Farbe als die übrigen Neger. Ihr Haar ist etwas gekräuselt, doch erlaubt es noch, daß man es in lange Zöpfe flechten kann; ihre Augen sind lebhaft, die Lippen dick, die Nase nicht aufgestülpt; ihr Wuchs ist schlanker, als der der Neger.

So finden wir also von den Gliedern der libyschen Race unmerkliche Uebergänge zu den Negern des Innern von Africa, während der Hauptstock offenbar zu den europäischen Formen gerechnet werden muß, wie überhaupt ganz Nordafrika, mit allen seinen Produkten und seiner ganzen physischen Beschaffenheit nach, dem Süden des europäischen Erdtheils näher steht, als Africa. Ein Meer mag früher die Sahara bedeckt und die Atlasfette mit ihren Ausläufen vom africanischen Hochlande abgegrenzt haben. Vielleicht kam die libysche Race in uralter Zeit vom Orient und bevölkerte die Atlasinsel, dann die Canarien und verschiedene Mittelmeerinseln. Später, als der Meeresboden trocken gelegt und in einen Sandozean verwandelt worden, mögen Zweige des libyschen Stammes in das heiße Tiefland herab gewandert sein. Noch deuten die ausgetrockneten Mumien der alten Guanchen in den Gräbern der canarischen Gilande, auf eine alte Verwandtschaft mit den alten Egyptern.

2) Die Völker des nordwestlichen Negerlandes.

In diesem Theile von Africa trifft man vereinzelt, wenig

zahlreiche Stämme, ohne wechselseitige Verbindung. Ein Fluß, ein Gebirgsrücken überschritten, führt den Wanderer zu völlig verschiedenen Stämmen mit anderen Gewohnheiten und andern Sprachen. Sagen und Traditionen sprechen hier von einstigen großen Reichen, welche nunmehr völlig zerstückelt sind.

Nordwärts von Guinea am Senegal und Gambia wohnen drei große und berühmte Nationen, die Joloffs, Mandingos und Fulah's, nach Aussehen, Bau und Sitte, wie durch die Sprachen, völlig verschieden.

Die Joloffs bewohnen die Flächen zwischen dem Senegal und Gaambia und bilden einen Gegensatz gegen die Bergneger der Mandingoterasse; es ist ein schöner, großer, kraftvoller Menschenschlag, von heftigem Temperament; die Gesichtszüge sind nicht unangenehm; Einige haben zwar Platschnasen und dicke Lippen, Andere dagegen eine regelmäßige Gesichtsbildung; sie sind schwarz wie Ebenholz, haben wollig krauses Haar und eine sehr harmonische Sprache.

Die Mandingo, ein schlaues und listiges Negervolk, bewohnen sonst die Mandingoterasse, am oberen Niger, sind aber nun bis zur Meeresküste herabgestiegen und wohnen zu beiden Seiten des Gambia. Die reine Mandingosprache ist eine Gutturalsprache. Ihre Hautfarbe ist schwarz, mit einer Mischung von Gelb und sie nähern sich mehr den dunkelfarbigem Hindus als den Flächennegern; dabei haben sie regelmäßige Züge, eine schöne, schlanke Gestalt und tragen Bärte.

Die Fulah waren lange die mächtigste Nation in Nordguinea und bewohnen einen großen Theil von Senegambien, um die Quellen des Senegal, Gambia und Rio grande. Nach Mungo Park sind sie nicht schwarz, sondern gelblich braun, manchmal sehr hell gefärbt. Sie haben kleine Gesichter, ein weiches, seidenartiges Haar, sind ohne die dicken Lippen oder die krause Wolle, welche die benachbarten Stämme haben; nach Winterbottom steht ihre Farbe in der Mitte zwischen dem dunkelfarbigsten Africaner und dem Mohren; Goltberry und andere, mit ihm übereinstimmend, beschreiben sie als starke, muthige Menschen, ihren Nachbarn fürchterlich, flug und gewandt im Handel. Die Weiber sind schön und

lebhaft; ihre Farbe ist eine Art Schwarzroth; das Haar ist länger und nicht so wollig als das der Neger. Sie stehen ihrer ganzen Bildung nach zwischen dem Neger und dem Araber und rechnen sich deßhalb selbst unter die weißen Völker, und sehen mit Stolz auf die benachbarten Nationen herab. Die Fulahsprache klingt lieblich und wird deßhalb mit dem Italienischen verglichen. Die Fellatah sprechen dieselbe Sprache wie die Fulah und sind ein Seitenzweig derselben; sie haben sich weit ausgebreitet. Capitän Clapperton beschreibt den Sultan Bello, einen Fürsten der Fellatah zu Sackatu, als einen Mann von edlem Ansehen, mit kurzem krausen Bart, kleinen Munde, schöner Stirne, griechischer Nase und großen schwarzen Augen.

Mehr schwarze Mischlingsvölker, durch Vermischung mit den Sudannegern entstanden, wohnen in der Nachbarschaft von Futa. Aber noch hellere Stämme, von röthlicher Kupferfarbe, im Gesicht den Europäern ähnlich, mit etwas wolligem Haar, deren Frauen besonders hübsch, so schön als Europäerinnen sein sollen, will Mollien gesehen haben.

Wir finden also unter den Schwarzen Westafricas, wie unter mehreren Negervölkern des Sudans, gleichsam oassisch unter der schwarzen Bevölkerung, Stämme von röthlicher und heller, gelblicher Farbe. Diese Erscheinungen bieten sich vorzüglich auf den Bergzügen dar, denn die Wohnsitze der Fulah, im Quelllande der großen Ströme Senegambiens, liegen sehr hoch, und dieses gibt wohl dem Alpenlande Habesch an Höhe nicht viel nach, das sich 8 bis 9000 Fuß über die Meeresfläche erheben mag.

Eine mehr untergeordnete Nation bilden die klugen, handeltreibenden Serravolli, welche am südlichen Ufer des Senegal wohnen und eine, noch nicht genugsam verglichene, wahrscheinlich mit dem Mandigodialekt verwandte Sprache reden. Sie sind dunkelschwarz und den Joloffs ähnlich. Ebenfalls diesen verwandt sind die wilden, nackten, am grünen Vorgebirge wandernden Serrerer. Beides sind Neger der Fläche, haben eine dunkle Farbe und gehören zu den schwärzesten Negern. Es ist auffallend, daß gerade die Schwarzen mit

der dunkelsten Hautfärbung hier wohnen, und daß die Schwärze nach Golberry gegen den Aequator zu abnimmt, was die, wenigstens zum Theil bestehende, Unabhängigkeit der schwarzen Farbe vom Clima beweist.

Neger zwischen dem Gambia und der Goldküste.

In diesem Bereich der Westküste findet sich eine große Mannichfaltigkeit der Nationen, welche von einander durch die Sprache sehr verschieden sind.

Die Felupen bauen Reis und Hirse, und treiben Viehzucht; sie gehen nackt, haben wollenes, aber längeres Haar als die Neger, eine dunkelschwarze Farbe, rauhe Haut, regelmäßige Gesichtszüge, welche ihnen eine größere Aehnlichkeit mit den Indiern, als mit den Negern geben. Sie sind kurz und klein, aber doch stark und beweglich.

Sehr häßlich sind die Papels, welche an dem Gebirgsfuß wohnen, und grobe, tölpelhafte Sitten mit wildem Aussehen verbinden; in der Nähe haben die Balaners ihre Wohnsitze, welche eine völlig verschiedene Sprache reden und noch häßlicher von Gestalt sind. Sie essen Ratten als große Delikatesse; die Bisagos auf den Inseln und an den Küsten des Rio grande verzehren Hunde. Schöner sind die Biasars, die Bewohner der Küstenterrasse.

In Sierra Leone fand Winterbottom vier verschiedene Nationen, mit völlig getrennten Sprachen; die Susu von gelblicher Farbe, den Fulah verwandt, die Bagos, die Buloms und die Timmanis, welche dunkelschwarz, aber von schöner Gestalt sind.

An der Pfefferküste wohnen die Quoja, welche aus mehreren Stämmen zu bestehen scheinen; an der Küste von Cap Palmas die Kroos, welche starke, muskulöse Körper haben, und eine Gutturalsprache reden.

Längs der Zahn- oder Elfenbeinküste findet man die Quaguas, welche eine barbarische, unartikulierte Sprache reden. Sie sind schwarz, meist groß und stark, haben ungleiche Zähne, indem sie sich dieselben so scharf wie Pfriemen zuseilen; las-

sen die Nägel $\frac{1}{2}$ Zoll lang wachsen und tragen ihr Haar lang und geflochten.

5) Neger der Goldküste.

Das Land hinter der Goldküste ist in mehrere, kleinere Staaten getheilt, welche sich oft unter einander bekriegen; von der Küste von Appolonia bis zum Rio Volta, zählt man sechs Hauptsprachen, welche jedoch eine gemeinsame Muttersprache zu haben scheinen; der am meisten verbreitete Dialect ist die Faneesprache, auch Aminasprache genannt. Das mächtigste Volk dieses Theils von Africa sind die Ashantees. Prichard rechnet alle Nationen der Goldküste zu einer Race, welche er Jantarace nennt. — Barbot beschreibt die Neger dieser Küste auf folgende Weise: Im Allgemeinen sind die schwarzen Bewohner dieses Theiles von Guinea wohl proportionirt, weder zu dick, noch zu kurz; sie haben ovale Gesichter, funkelnde Augen, kleine Ohren, hohe dicke Augenbraunen, einen nicht zu großen Mund, weiße, schöne Zähne, frische, rothe, nicht so dicke und hängende Lippen, als die Bewohner von Angola; auch sind ihre Nasen nicht so breit. Meist haben sie langes, gelocktes Haar, welches bisweilen bis auf die Schultern herabsinkt und nicht so rauh ist, als bei den Bewohnern von Angola; der Bartwuchs ist bis zum dreißigsten Jahre schwach; alte Leute haben ziemlich lange Bärte. Gewöhnlich haben die Neger dieser Küste breite Schultern, starke Arme, dicke Hände, lange Finger, einen kleinen Körper, aber hohe Schenkel, breite Füße mit langen Zehen. Die schwarze Haut ist glatt und weich. Ihr Magen verdaut die härtesten Dinge, selbst die rohen Eingeweide von Vögeln, welche viele von ihnen gerne essen. Sie zeichnen sich durch ein gutes Gedächtniß aus, sind aber eingebildet, träge, gleichgültig gegen Glück und Unglück. Die schwarzen Weiber sind gerade gebaut, haben kleine, runde Köpfe, vorspringende Nasen, einen etwas gebogenen, kleinen Mund, sehr schöne Zähne, schöne Brüste.

Diese Beschreibung paßt vorzüglich auf die dunkelschwarzen Fantee, sonst ein mächtiges, seit den letzten Jahren aber durch

die Kriege mit den Achantees sehr geschwächtes Volk, das nach allen Angaben zu den verworfensten und demoralisirtesten Negern gehört.

Die Achantee oder Achantis bilden eines der größten und merkwürdigsten Reiche auf der Westküste von Africa; sie sind von mittlerer Größe und gut gebaut, noch dunkler gefärbt und lebhafter als die Küstenneger; nach Bowdich sind sie schöner, aber nicht so muskulös als die Fantee; die Nasen sind nicht so platt, die Lippen nicht so dick, als bei den meisten Negern; ja man findet nicht selten Habichtsnasen unter ihnen und Bowdich sah sehr schöne Leute, selbst mit regelmäßigen griechischen Physiognomien; die Weiber sind hübsch und ähneln den Indierinnen. Der Mangel der eigentlichen Negerbildung, ihr Aberglaube, viele Sitten und Gesetze, und die unter ihnen gehenden Auswanderungssagen, brachten Bowdich auf die Vermuthung, daß sie ursprünglich abyssinische Aethiopen gewesen wären, vermischt mit egyptischen Colonisten, die vielleicht aus den alten Sizen von Meroc und Gojam verdrängt wurden. Genauere Beobachtungen im Innern von Africa, sagt Ritter, welche wir für's erste noch abzuwarten haben, werden allerdings erst nothwendig sein, um diese interessante Hypothese zu bestätigen oder ihren leichten Bau zu zerstören.

Die Bewohner vor Accra bei Christiansburg haben verschiedene Sprachen und eigene Sitten; sonst bildeten sie einen mächtigen Staat. Bei beiden Geschlechtern findet die sonst hier unbekannte Beschneidung statt. Sie sind schön gebaut; doch haben sie schmale Nasenbeine und vorspringende Kiefer, welches ihnen etwas Affenhaftes gibt. Das Haar ist wollig, gewöhnlich schwarz, öfters aber auch roth.

4) Die Nationen der Sklavenküste und die Bewohner von Benin.

Vom Rio Volta bis nach Benin wohnt ein merkwürdiges, in mehrere Nationen zerfallenes Volk, mit einer Sprache und einem physischen Grundcharacter. Sonst waren die Urdrah,

Widdah und Popo die mächtigsten Nationen der Küste; jetzt sind es die Dahomey.

Die klugen, schlaunen, blutdürstigen und rachsüchtigen Dahomey sind sehr kriegerisch, drangen aus dem Innern hervor und unterjochten die Küstenneger. Die Widdah sind gut gebaut und groß, sehr gewandt und, obwohl von dunkler Farbe, nicht so schwarz, als die Neger am Senegal. Die kräftigen Ardrah dagegen sind sehr schwarz gefärbt. Die Bewohner von Benin, bei welchen vorzüglich der Sklavenhandel einheimisch ist, sind sehr wenig bekannt; sie sind zum Theil gelber als die Neger der Goldküste, und selbst bei vollkommener Gesundheit scheinen sie stets im Weißen des Auges eine gelbliche Färbung durch Gallenpigment zu haben.

Noch können wir als zwei besondere Nationen die Gios und Calabarer unterscheiden; erstere machen ein großes, mächtiges Reich im Binnenlande nordöstlich von dem Küstenlande Ardrah aus; sie sind gut gewachsen, stark, dunkelschwarz, muthig und kühn; südlich davon wohnen die feinen und gewandten Calabarer, welche zu den grausamsten und verdorbensten Sklavenhändlern gehören.

Wir wenden uns von den ewig wechselnden Negerreichen, die in der tiefsten sittlichen Erniedrigung stehen, zu den schwarzen Bewohnern des Sudans.

5) Die Völker im Innern von Africa oder des Sudans.

Der Sudan, das Land der Schwarzen, mit welchem Namen das ganze Innere von Africa, jenseits der großen Wüsten bezeichnet wird, ist meist von ächten Negern bewohnt, mit krausem, wolligem Haare und schwarzer Farbe; dazwischen sind aber andre rothe, oder kupferfarbene, selbst den Europäern in der Bildung ähnliche Neger gemengt; die braunen Fellatahs, schon oben als Zweig der Fulah betrachtet, haben sich über einen großen Theil des Sudans verbreitet, und im östlichen Theil hausen räuberische Beduinenstämme, arabischer Abkunft. Ueberall im Sudan wird der Sklavenhandel getrieben; die Sklaven kommen aus den be-

nachbarten Heidenstaaten und sind den Guineanern vollkommen ähnlich; fast alle aber sprechen verschiedene Sprachen.

Die Bambarra, am obern Nigerlauf, treiben Handel und Ackerbau und haben ansehnliche Städte inne. Die Tombuctuer sind schwarz, gut gebaut und thätig. Die Haoussaer sind ebenfalls sehr dunkel gefärbt und gleichen darin den Joloffs, sie haben kleine Augen, keine platten Nasen und ihr Gesicht ist nicht so häßlich, als das vieler Guineaneger.

Die Bornuesen sind Muhamedaner, aber die Bedees, welche dieselbe Sprache sprechen und in den Bergen wohnen, sind noch Heiden und Wilde; sie haben eine dunkelschwarze Hautfärbung, einen großen Mund und dicke Lippen; die Schönheit der Weiber wird nach der Dicke geschätzt. Nach Lucas werden im ganzen Bornu 30 verschiedene Sprachen gesprochen.

Südlich von Bornu, liegt das Reich der Mandara, welche sich in der äußern Bildung vortheilhaft vor den Bornuesen auszeichnen; sie haben eine hohe, platte Stirne, große, funkelnde Augen und eine etwas gebogene Nase.

Die Borguer bilden einen mächtigen Staat im östlichen Sudan, und unter ihnen sollen an zwanzig Sprachen einheimisch sein, ohne den Mobha-Dialect, welchen alle verstehen, und der von der Sprache der Furier völlig verschieden, einige Verwandtschaft mit dem Schilluk zu haben scheint.

Das südlich wohnende Volk von Bagermeh hat wieder eine besondere Sprache: es sind die Cattunfabrikanten des Sudan's, schwarz, aber keine eigentlichen Neger.

Die Furier, Bewohner der Oase Darfur, sprechen eine, stark mit dem Arabischen gemischte Sprache; sind ein wahres Negervolk mit vollkommen schwarzer Farbe und wolligem Haare. Die Bewohner von Kordofan sind, wie die Furier, Mohamedaner und mit ihnen von einem Stamme.

Die Schilluks sind nackte Wilde und Heiden, welche die Thäler der Arme des Nils bewohnen. Ein Seitenzweig von ihnen nahm im 10ten Jahrhundert Senaar in Besitz, nannte sich Fungi oder Eroberer und trat zum Islam über.

Ein großer Theil der Bewohner von Fezzan sind Neger; nach Lyon sind sie schwarz und die Weiber außerordentlich häßlich; sie haben sehr vorspringende Kiefer, ein plattes Gesicht, eine wenig eingedrückte Nase, kleine Augen, sehr weiten Mund, gute Zähne, ein wolliges aber nicht vollkommen gekräuseltes Haar; sie sind dumm und träge; die Weiber gebären mit 12 und 13 Jahren, werden aber schon mit 16 Jahren alt. Die arabische Sprache ist allgemein verbreitet.

Nationen des nordöstlichen Theiles von Afrika.

6) Habessinier.

Im Alpenlande Habesch wohnen Völker von verschiedener Sprache und verschiedenem Ursprung, welche aber alle eine dunkle Hautfärbung haben.

Die Amaaras oder eigentlichen Habessinier ähneln den Europäern in der Bildung, und haben einen olivenfarbenen, ins Schwarze fallenden Teint, als Grundfarbe. — »Der Habessinier, sagt Ritter, mit sehr großen Augen, ist schlank gebaut, schön gestaltet, von dunkelbrauner in das immer hellere, ja bei Frauen bis zum Weißen übergehender Farbe. Obwohl er unter dem 12ten Grade nördlicher Breite lebt, so ist er doch nicht von negerartiger Bildung, sondern hat mehr arabische und europäische Gesichtszüge und die schöne ovale Gesichtsförmung. Auch nach Warren's genauen Beobachtungen zeichnet sich der Habessinier durch große Augen und einen angenehmen Blick aus; der innere Augenwinkel ist bei ihm etwas geneigt, die Kinnladen bilden scharfe Winkel und mit den vortretenden Backenknochen einen regelmäßig schönen Triangel; die Lippen sind dick, ohne aufgeworfen zu sein, die Zähne sind weiß und schön, wie bei den Negern, ohne zu prominiren; ihre Haut ist kupferfarbig, ins Olivenfarbige und Dunkle übergehend. Alle diese charakteristischen Züge, mit wenig bemerkbaren Nuancen, haben auch die Copten mit ihnen gemeinsam und sie finden sich in den Physiognomien der altägyptischen Statuen, zumal der Sphinx wieder, wie in dem Schädelbau der Mumienköpfe von Sakkarah. Diese von

einem trefflichen Arzte an Ort und Stelle, während der französischen Expedition gemachten Beobachtungen, bestätigen fast bis zur Evidenz, die schon seit Herodot bekannte Annahme, daß Abyssinier das alte äthiopische Stammvolk derjenigen am Nilthal über Meroe, Elephantine, Theben hinabgezogenen alten Aegypter sind, von welchen wir die heutigen Copten als entartete, im Druck und Leibeigenschaft lebenden Völkerreste betrachten, indefs die Aethiopen in ursprünglicher Freiheit fortlebten, mit einer Sprache, die gegenwärtig von der coptischen ganz verschieden erscheint.«

Außer den eigentlichen Abyssiniern wohnen noch mehrere heidnische Negervölker mit wolligen Haaren in Habesch. In der tiefliegenden, sumpfigen, mit heißen und schädlichen Dünsten erfüllten Waldregion, welche den südlichen Abhang der Grenzgebirgskette von Habessinien umgibt, wohnen die Schangallas, ein weit verbreitetes, aber tief gesunkenes Volk. Bruce schildert sie als dunkelschwarz, mit Platschnasen und Wollhaar; sie haben dicke Lippen, einen großen Mund und kleine Augen; sie sprechen eine Gutturalsprache.

Auch einige kupferfarbene Stämme, die Ngaws und Falaschas wohnen in Habesch um die Quellen des Nils und den Dembeasee; sie sind den später zu beschreibenden, rothen oder kupferfarbenen Nubiern ähnlich. Die jüdischen Falaschas hat man für eine, nach der Zerstörung von Jerusalem eingewanderte, Judencolonie gehalten.

Die Gallas sind ein räuberisches Hirtenvolk, zerfallen in mehrere Horden, haben aber nur eine Sprache; sie wohnen östlich und westlich, zwischen dem Nil und Bahr-el-Abiad; sie sind von mittlerer Statur, brauner Farbe, mit langem oder auch krausem schwarzen Haare; in den tiefen Thälern von dunkler Farbe; sie ertragen Hunger und alle Beschwerden mit Leichtigkeit, sind die geübtesten Schwimmer und berühmt wegen ihrer Schnelligkeit in Kriegsmärschen.

7) N u b i e r.

Die Berber oder Barabras in Nubien gehören zu den kupferfarbenen oder röthlich-schwarzen Völkern; sie gleichen

weder den Arabern, den Aegyptern, noch den Negern, haben aber mit den letztern noch am meisten Aehnlichkeit, besonders in der Bildung des Haares. Dieses ist kraus und gelockt, aber nicht wollig; ihre weiche Haut ist schwarzbraun. Nach Burckhardt sind sie ein sehr schöner und starker Menschen-schlag, dessen Stammfarbe dunkel rothbraun ist; ist die Mutter eine habyssinische Sklavin, so werden die Kinder hellbraun, ist sie eine Negerin, so werden sie ausnehmend dunkel. Sie haben ein ovales Gesicht, eine oft vollkommen griechische Nase und keine vorspringende Kiefer; Schenkel und Füße sind schön gebildet, was bei Negern selten der Fall ist; die Oberlippe ist dick. Mit dieser Beschreibung stimmen Denon und andere überein; dieser Schriftsteller gibt ihnen außerdem noch einen großen Mund, weite Nasenlöcher, tiefliegende und funkelnde Augen; da sie frühe Falten bekommen und ihre Stärke bis zuletzt behalten, so ist ein weißer Bart das einzige Zeichen eines hohen Alters; sonst wächst Haupt- und Barthaar nicht sehr stark.

Gleichzeitig mit den Barabras bewohnte früher die Gegenden zwischen Aegypten und Habyssinien eine andere, sonst mächtige und zahlreiche Nation, die Bedschas, ein Nomadenvolk; sie vermischten sich später mit den Arabern. Es ist nicht gewiß, ob sie die Stammväter der Bishareen und Ababde sind. Die letzteren führen die Lebensart der Beduinen, werden aber mit Unrecht zu den Arabern gerechnet, sondern sind gewiß die Ueberreste der alten Aboriginer Nubiens und wohnen in der Wüste nördlich von den Bishareen. Nach Belzoni gehen sie völlig nackt, sind schlecht gebaut und klein; sie haben ein krauses, völlig schwarzes Haar, eine dunkle Chocoladenfarbe; schöne, weiße, vorspringende Zähne. Die Bishareen sind dagegen schön, besonders die Weiber, und von dunkelbrauner Farbe.

Die eigentlichen, neueren Nubier, deren Vorfahren früher das Christenthum annahmen, nun aber dem Islam anhängen, zeigen nach Burckhardt eine hellere Farbe und nordische Gesichtsbildung.

8) Aegyptier.

Wir wollen hier einiges über die alten Aegypter bemerken

deren Beschaffenheit uns theils durch die Mumien, theils durch Bildhauerarbeiten bekannt ist. Blumenbach fand nach vielen Untersuchungen drei Hauptverschiedenheiten von altegyptischer Nationalphysiognomie, welche, nach seinem Ausdruck, so wie alle Varietäten im Menschengeschlecht, durch mancherlei Nüancen, so zu sagen, in einander fließen, wovon aber doch die reinen, gleichsam idealischen Muster, durch unverkennbare Eigenheiten sich auszeichnen.

1) Die äthiopische Gestaltung, mit vorragenden Kiefern, wulstigen Lippen und breitstumpfer Nase, wie auch jetzt die Copten gebildet sind; hier ist die äthiopische Gestaltung im weitesten Sinn genommen.

2) Die mehr hindusartige Physiognomie; oft findet man altegyptische Bilder mit länglich schlanker Nase, enggeschlitzten, lang gezogenen Augenlidern, hochstehenden Ohren und ganze Figuren, durch kurze und doch sehr schmale Taille und lange Schenkel ausgezeichnet. Hiemit reimt sich, daß man an manchen Mumien ein langes, schlichtes Haupthaar, an andern hingegen ein kurzes, krauses gefunden hat.

3) Die, wie es scheint berberähnliche Bildung ist, die gemeinste; sie gleicht keiner von den beiden vorigen, und hat einen eigenen gedrungenen Habitus, schwammichte, gleichsam hängenden Backen und ein kurzes Kinn, große, vorliegende Augen und einen fleischigen Körper.

Nach allem standen die alten Egypter zwischen caucasischer und äthiopischer oder Negerbildung, entfernten sich aber am meisten von der mongolischen; die gefundenen Abweichungen sprechen eben für eine solche Verschmelzung der Neger- und Europäerbildung, mit Nüancen, welche sich bald der einen, bald der andern mehr näherten. Merkwürdig ist, daß wir diese Mittelform gerade in der Mitte zwischen dem Caucasus und Centralafrica, den zwei Concentrationspunkten entgegengesetzter Racen, vorfinden.

Höchst merkwürdig sind die neueren Entdeckungen Champollions, der, wie es scheint, wirklich den lang gesuchten Schlüssel zu der alt-egyptischen Hieroglyphenschrift gefunden hat. Es geht daraus die größte Uebereinstimmung mit dem

Egyptischen hervor und die Verwandtschaft der alten Egyptianer mit den Copten wird dadurch ganz außer Zweifel gesetzt.

Südafricanische Völker.

Nach Prichard scheinen alle bis jetzt bekannten Völker Afrikas, südlich vom Aequator, zu zwei Hauptstämmen zu gehören, welche in viele Zweige zerfallen; dieß sind die Kaffern und Hottentotten; ohne wahre Neger zu sein, kommen beide Nationen darin mit den Bewohnern von Mittelafrica überein, daß sie eine dunkle Farbe und wolliges Haupthaar haben. Die Hottentotten, sagt Burchel, sind von allen Nationen der Erde durch ihre außerordentliche Sprache, welche jeder sogleich an dem häufigen und eigenthümlichen Schwalzen bei der Aussprache kennt, getrennt. Sie unterscheiden sich von allen ihren Nachbarn durch ihre weniger schwarze Haut, ihre eigenthümliche Gesichtsform, kleinere Statur, zartere Gestalt und Glieder. Der Kaffer schmalzt nicht so mit der Zunge, zeichnet sich durch eine größere Gestalt, stärkeren Gliederbau, dunklere Farbe, und mehr rundes, breites Gesicht aus.

9) H o t t e n t o t t e n .

Die Farbe der Hottentotten ist vom blassesten Schwarz, das nach allen guten Beobachtern ins Braune oder Gelbe fällt, und der Farbe bei stark ausgebildeter Gelbsucht gleicht; die Augen sind nach Barrow dunkel kastanienbraun. Ihr Haar ist noch wolliger als das der Neger, aber es verhält sich auf ganz eigene Weise; es bedeckt nemlich nicht alle Stellen des Schädels gleichmäßig, sondern wächst in schmalen, quastenförmigen Locken, welche immer in einer gewissen Entfernung von einander stehen, zwischen welchen der Schädel kahl ist. Die Hottentotten sind wohlproportionirt, aber schwächlich gebaut und nicht muskulös: die Glieder sind klein; das Gesicht häßlich, doch mit verschiedener Bildung, bald mit platter, bald mit beträchtlich vorspringender Nase. Die Augen stehen auseinander, sind schmal und lange; der innere Augenwinkel, wie bei den Chinesen, mit denen sie überhaupt eine große Aehnlichkeit haben, zugerundet. Die Kiefer sprin-

gen stark vor und sind sehr entwickelt; die Zähne sehr weiß. Die Weiber sind in ihrer Jugend nicht ohne Anmuth; sie haben eine außerordentlich große Brustwarze; gleich nach der ersten Geburt werden die Brüste sehr groß, schlapp und hängend; der Unterleib wird vorspringend und auf dem Gefäß entwickelt sich eine ungeheure Fettmasse. Die innern Schamlippen, welche eine beträchtliche Länge erreichen und unter dem Namen der Hottentottenschürze bekannt sind, haben diese Mißbildung angeboren und keineswegs durch Kunst hervorgebracht. Sommerville beschreibt diese abweichende Bildung genauer. Der Schamberg, sagt er, ist oft ganz haarlos, meistens aber mit einer weichen, dünnstehenden Wolle bedeckt, magerer als bei den Europäerinnen. Aus dem inneren Theile der Schamöffnung hängt eine lockere, oft runzliche Masse herab, die gedoppelt und eine Verlängerung der Nymphen ist, welche so enge zusammenhängen, daß sie auf den ersten Anblick einfach scheint. Bisweilen ragen die Nymphen fünf Zoll weit über die äußeren Lippen hervor, und die Schamribe ist zu diesem Behuf schon bei den Kindern auseinanderstehend; um die Zeit der Mannbarkeit treten sie allmählig hervor. Später werden sie bald schlaff, runzeln und verkleinern sich. Die äußern Lippen dagegen sind oft so klein, daß sie ganz zu fehlen scheinen. Auch Sommerville beschreibt die Haare wolliger, als bei den Negern; sie nehmen aber, wie schon oben angegeben wurde, nicht die ganze Fläche ein, sondern sproßen, ungefähr wie die Bürstenbündel einer Bürste, in einzelnen Büscheln hervor. Haben sie, was aber selten der Fall ist, die Länge von zwei Zoll erreicht, so verwickeln sie sich wie Wolle. Die Ohren sind klein, hübsch, bisweilen willkürlich beweglich. Die Nase ist von der Stirne bis zum unteren Ende sehr platt, der Mund groß, lang, doch weniger aufstehend als bei den Negern. Füße und Hände sind nach Burchel klein und hübsch.

Die Hottentotten zerfallen in mehrere Zweige; die eigentlichen Hottentotten bewohnten früher die Capcolonie. Im Norden derselben wohnen am südlichen Ufer des Orangesflusses die kleinen Namaquas, am nördlichen die großen Nama-

quas. Letztere sind nach den Angaben des Missionär Schau meist schlanker, als die übrigen Hottentotten und gut proportionirt. Ihre Farbe ist gelblichbraun; es sind ehrliche, furchtsame Menschen. Nächstlich vom Lande der Namaqua, auf der Mitte der Terasse an den Ufern des Orangeflusses, wohnen die Korana, ein gutmüthiges Volk, welche nach Lichtenstein den Kaphottentotten sehr ähnlich sind, aber minder vorstehende Jochbeine und Kiefern und ein runderes Gesicht haben.

Ob die Bosjesman oder Buschmänner, welche zwischen dem Orangefluß und dem Roggeveld und Schneegebirge wohnen, einen eigenen Stamm bilden oder blos ein sehr ausgearteter Zweig der Hottentotten sind, läßt sich nicht mit Bestimmtheit sagen; doch ist letzteres wahrscheinlicher, da sie alle Eigenthümlichkeiten der Hottentotten, nur in höherem Maße, haben. Die Buschmänner sind offenbar die, sowohl ihrer physischen Bildung, als ihres moralischen Charactere nach, am tiefsten stehende Menschenrace. Alle Reisende beschreiben sie als ausnehmend häßlich und von sehr geringer Größe; die Männer erreichen gewöhnlich eine Höhe von vier Fuß sechs Zoll, die Weiber vier Fuß, nach der Angabe Barrow's. Ihre platte Nase, die großen Kiefer, das vorspringende Kinn, und die lebhaften, stehenden Augen geben ihnen ein affenhaftes Ansehen; sie sind sehr beweglich und gewandt und springen von Fels zu Fels, wie die Antilopen; die dünnen Schenkel, das plumpe Kniegelenk und die wadenlosen Beine geben ihnen nach Lichtenstein einen häßlichen Anblick. Ihre Gesichtsfarbe ist heller, als die der Hottentotten, nur erkennt man selten die eigentliche Hautfärbung, da sie immer mit Schmutz bedeckt sind. Die Bäuche springen, wie bei den Hottentotten, sehr vor, eben so sind die Brüste groß, schlaff, hängend; das Rückgrat ist in der Bauchgegend nach vorne gekrümmt, wodurch die große Fettdecke auf dem Gesäß noch mehr hervorspringt. Barrow sagt, wenn der Buchstabe S als die Schönheitslinie betrachtet werden kann, so können diese Weiber auf den größten Grad derselben Anspruch machen. Der Theil des Körpers von der Brust bis zum Knie gleicht vollkommen dem erwähnten Buchstaben. Das Gesäß, sagt Sommerville,

erhebt sich nicht leicht gerundet zu den Hüften, sondern steht gerade ab, als wäre der Körper nach vorne geneigt. Nicht selten ragt es so stark hervor, als wäre das Volk nicht zur aufrechten Stellung bestimmt. Es ist immer so groß, daß es von Weitem wie ein fremder Anhang aussieht. Barrow sah eine Frau, wo die Hinterbacken $5\frac{1}{2}$ Zoll über das Rückgrat hervorragten. Wenn das Weib ging, so hatte es das lächerlichste Ansehen, indem jeder Schritt von einer zitternden Bewegung begleitet war, als ob zwei Massen Gallerte hinten befestigt wären.

Die genauesten Nachrichten über den Bau der Buschmannsrace verdanken wir Cuvier. Er stellte seine Untersuchungen an einer Frau der Buschmannsrace an, welche nach Paris gebracht und unter dem Namen der Hottentottenvenus bekannt worden ist. Sie war ungefähr sechs und zwanzig Jahre alt und hatte mit einem Neger zwei Kinder gehabt. Ihre Bewegungen hatten etwas plögliches und eigensinniges, das an die Weise der Affen erinnerte; besonders streckte sie die Lippen gerade so, wie der Orang-Outang. Sie war für ihr Volk groß, 4 Fuß, 6 Zoll, 7 Linien hoch. Ihre Hüften waren sehr breit und maßen über 18 Zoll; der Vorsprung des Hintern betrug 6 Zoll. Außerdem war sie nicht übelgestaltet; Schultern, Rücken, Brust zierlich, den Unterleib nicht sehr vorspringend, die etwas dünnen Arme waren wohl gebildet, die Hand und der Fuß sehr hübsch. Eine starke Hervorragung des Knies nach innen wurde durch eine hier unter der Haut befindliche Fetthan-
fung veranlaßt.

Am widrigsten war das Gesicht, welches durch die starke Hervorragung der Kiefern, die Schiefheit der Schneidezähne, die Dicke der Lippen, die Kürze und das Zurückweichen des Kinns, die Bildung des Negers, durch ungeheure Dicke der Wangenbeine, Plattheit der Nasenwurzel und des benachbarten Theils der Stirn und Augenbraunbögen, die Enge der Augenliedspalte, die mongolische Form darstellte. Die Haare waren schwarz und wollig, die Augenliedspalte nicht schief, wie bei den Mongolen; die Augenbraunbögen gerade, weit von

einander entfernt und gegen die Nase sehr platt, dagegen nach außen stark vorspringend; die Augen schwarz und lebhaft; die Lippen etwas schwärzlich, sehr dick, die Farbe sehr braun. Das Ohr kam durch Kleinheit, schwache Entwicklung der Ecke und fast gänzlichen Mangel des hinteren Theils des äußern Randes mit mehreren Affen überein. Im Jahre 1815 wurde sie nackt gemahlt. Hier schon ergab sich, daß die Hervorragung des Hintern nicht fleischig, sondern aus einer elastischen, dicht unter der Haut liegenden Masse gebildet war, die bei allen Bewegungen des Körpers zitterte und leicht wund wurde, weshalb sich viele Narben in der Haut befanden. Die ungeheuren Brüste hingen herab und enthielten in der Mitte eines vier Zoll im Durchmesser haltenden, mit strahlenförmigen Runzeln versehenen Hofes, eine platte und kaum sichtbare Warze. Der Körper ist fast so dunkel gefärbt als das Gesicht. Auf dem Schambeuge befanden sich nur einige sehr dünn stehende, kurze Wollhaare. Die Schürze aber verhehlte sie sorgfältig. Diese wurde nach ihrem Tode zuerst untersucht, und es ergab sich, daß sie eine wirkliche Vergrößerung der innern Schamlippen und kein eignes Organ war, sie war nur zwei und einen halben Zoll lang; Blumenbach besitzt Zeichnungen von Banks, wo sie 8 Zoll und länger ist. Diese Schürze gab sich deutlich als ursprüngliche Bildungsabweichung zu erkennen, und ist keine Annäherung an die Affenbildung, da die Nymphen oder innern Schamleszen bei den Affen sehr klein sind. Dagegen sind die ungeheuren Fettmassen des Gesäßes, denen, welche bei den Pavian und Mandrillweibchen vorkommen, und in gewissen Lebensperioden sich ungeheuer stark entwickeln, sehr ähnlich. Bei den Buschmänninnen bestehen sie bloß aus Fett, das nach allen Richtungen von sehr starken zelligen Fäden durchschnitten ist und von den Gesäßmuskeln leicht weggenommen wird, wo diese dann ihre gewöhnliche Gestalt wieder annehmen. Nach Le Baillant haben sie diese Weiber schon von Jugend auf; nach der Behauptung der Buschmännin entstehen sie erst in der ersten Schwangerschaft; letzteres stimmt mit den Angaben anderer Reisenden überein. Das Becken

der Buschmannsrau war dem Negerinnenbecken ähnlich, kleiner, weniger ausgeschweift als bei den Europäerinnen, der vordere Hüftbeinkamm dicker, mehr nach außen gebogen, der Sitzbeinhöcker ebenfalls dicker, was alles zugleich Annäherungen an die Affenbildung sind. Der Körper der Oberschenkelbeine ist breiter, von vorne nach hinten platter. Zugleich ist der Hals kürzer, dicker und weniger schief, alles Thierbildung. Dagegen sind Oberarmbeine schlanker, dünner und auf eine merkwürdige Weise hängen die vordere und hintere Ellenbogengrube durch eine Oeffnung zusammen, gerade wie bei mehreren Affen, namentlich dem Pongo, allen Hunden und einigen andern Fleischfressern. Der innere Knorren springt stärker hervor, die Leiste neben dem äußern ist breiter und schärfer, die Gelenkrollen sind undeutlicher, als gewöhnlich. Merkwürdig ist, daß mit dem Durchbohrtsein der Ellenbogengrube nicht die Negerinnen, sondern die Guanachen übereinkommen, den zur caucasischen Race gehörigen alten Bewohnern der canarischen Inseln. Bei beiden, der Guanache und der Buschmännin, fand Cuvier auch den hintern und vordern Schulterblattwinkel spitziger und den innern Rand dieses Knochens länger, als bei den Negerinnen und Europäerinnen. Es läßt sich aber natürlich nicht bestimmen, ob dieß Raceeigenthümlichkeiten sind. Der knöcherne Kopf vereinigt auffallend Neger- und Kalmückenbildung. Der Oberkiefer ist bei der Buschmännin noch vorstingender als bei den Negern, das Gesicht breiter als bei den Kalmücken, die Nasenknochen platter als in beiden; besonders in letzterer Hinsicht sah Cuvier nie einen affenähnlicheren Menschenschädel. Aus dieser allgemeinen Anordnung ergeben sich viele eigenthümliche Züge. So sind die Augenhöhlen im Verhältniß zu ihrer Höhe viel breiter, als bei Negern und Europäern; die Schneidezähne stehen schief; das Hinterhauptloch ist verhältnißmäßig größer, als bei den übrigen Menschenschädeln, also ebenfalls eine Thierähnlichkeit. Die Zwischenkiefernath hat nichts besonderes. Außer der, mit der Niedrigkeit des Vordersehädels zusammenhängenden Kleinheit des Gehirns an dieser Stelle, boten die weichen Theile nichts bemerkenswerthes dar.

Mit Recht sagt Cuvier, um aus dem Vorstehenden gültige Schlüsse in Bezug auf die Menschenrace ziehen zu können, müßte bestimmt werden, in wie weit die angegebenen Merkmale den Buschmännern allgemein sind; ob dieser Stamm überall von den umwohnenden Negern, Kaffern und Hottentotten verschieden ist, oder durch Zwischenstufe in sie übergeht, wie weit er sich endlich ins Innere von Afrika erstreckt.

Desmoulins, der wie Bory, in seinem Werke so viel Unglückliches sagt und die Hottentotten mit den Buschmännern zu Autochthonen macht, gibt diesen beiden zusammen, als allgemeines Kennzeichen, die Durchbohrung der Ellenbogengrube, letzteren noch besonders die Verschmelzung beider Nasenbeine in ein einziges Stück und aus diesem Grunde, weil letzteres nicht der Fall ist, schließt er, daß die Hottentotenvenus eine ächte Hottentottin und keine Buschmännin sei. Dieß mag dahin gestellt sein. Merkwürdig bleiben Desmoulins Angaben, in Verbindung mit den früheren Lichtensteins, welcher 6 Buschmannschädel sah, daß die Nasenbeine hier in ein einziges, schmales Rudiment verschmolzen sein sollen. Weitere Beobachtungen sind wohl nöthig, um die Allgemeinheit dieser mehreren Affen zukommenden Bildung zu bestätigen.

10) K a f f e r n.

Nördlich von den Hottentotten wohnen die Kaffern. Wie es scheint, breiten sie sich von einer Küste zur andern aus, und die Völker von Congo, so wie die am Canal von Mozambique, scheinen ihnen verwandt zu sein. Eigentliche Kafferstämme sind die Betjuanen, nördlich von den Buschmännern, und die Koossa östlich davon, bis zum Küstensaum wohnend. Die Koossa sind von schönem und kräftigem Körperbau, schlank, mit schönem Ebenmaß der Glieder; die meisten erreichen eine Größe von 5 Fuß, 6 bis 9 Zoll; viele sind auch ansehnlich größer. Das Gesicht ist wohlproportionirt, die Nase nicht platt, sondern vorspringend, wie bei den Europäern; die Weiber sind schön, aber durchgängig kleiner, doch von schlankem Wuchse; die Farbe ist braun, das Haar schwarz und wollig; sie vereinigen gewissermassen die Züge der drei Hauptvarietät-

ten der Menschheit, indem sie die hohe Stirne und vorragende Nase der Europäer, die dicken Lippen der Neger und die starken Backenknochen der Hottentoten und Mongolen haben; ihr Bartwuchs ist stärker als bei den Hottentoten. — Mit dieser Beschreibung Lichtensteins stimmen die andern Reisenden überein, bis auf die Farbe. Nach Barrow sind die Betjuanen bronzefarbig, andere nähern sich der noch helleren Farbe der Hottentoten; die Koossa sind dunkel gelbschwarz, so gibt auch Patterson die Kaffern der östlichen Küste an, und Dampier beschreibt in seiner Reise die Bewohner am Cap Natal als von mittlerer Größe, wohlgebaut, mit ovalen Gesichtern, weder platten, noch vorspringenden aber wohl proportionirten Nasen; die Hautfarbe ist schwarz und ihr Haar kraus, die Zähne sind weiß und ihr Aussehen anmuthig. Aus diesen Beschreibungen geht hervor, daß die Farbe der Kaffernstämme von der helleren, Hottentoten ähnlichen Farbe bis zum Schwarz der Guineaneger wechselt.

Der am meisten nördlich wohnende Stamm der Betjuanen, die Macquini, stößt gegen Osten hin wahrscheinlich an die innern Besitzungen der Portugiesen, an der Küste von Sofala und Monomotapa, und es scheint nach allem, daß auch die Bewohner von Mozambique zu den Kaffernstämmen gehören; ihre sprachliche Verwandtschaft ist auch bereits nachgewiesen und nach den von Lichtenstein gesammelten Nachrichten sind alle an der Ostküste von Afrika, südlich von Quiloa wohnenden Nationen kaffernischen Ursprungs; im Innern scheinen Negervölker zu wohnen, wie z. B. nach Salt die Macuas, grausame Wilde, welche die Haut tätowiren, ihre Zähne spiz feilen und ächte Negerbildung haben. Ihre Weiber sollen ebenfalls noch die Fetthöcker auf dem Hintern zeigen, wie die Hottentottinnen, denen sie an Häßlichkeit gleichkommen. Tiefer im Innern, hinter der Küste von Mozambique, wohnen die Monjou, ein häßliches Negervolk mit dunkel-schwarzer Haut, wolligem Haar, dicken Lippen, hohen Kiefern.

11) Bewohner von Congo.

An der Westküste von Afrika, südlich vom Aequator, von

Loangho bis Cap Negro, wohnen verschiedene Völker, welche man gewöhnlich zum Negerstamme rechnet und die eine, in mehrere Dialecte zerfallene, Sprache reden; sie unterscheiden sich demohungeachtet in mehrfacher Hinsicht von den nordwärts vom Aequator wohnenden Afrikanern; die Farbe der Congoer ist schwarz, doch nicht bei allen in demselben Grad; einige sind dunkelbraun, andere olivenfarb, noch andere schwärzlich roth; ihr Haar ist im Allgemeinen schwarz und fein gelockt, bei manchen auch dunkel röthlich; die Augen sind meist schön lebhaft schwarz, zuweilen auch dunkel meergrün; sie haben weder Platschnasen, noch dicke Lippen wie die andern Neger und gewöhnlich sind sie von mittlerer Größe. Ueberhaupt bemerkt man auch arabische und europäische Gesichter unter diesem Volk, was einige einer Vermischung mit den Portugiesen zuschreiben wollen, ohne daß hinreichende Gründe für diese Meinung vorhanden wären.

Marsden verglich die Wörterbücher der verschiedenen Congo-Stämme unter sich, woraus hervorgeht, daß sie sich wahrscheinlich alle untereinander verstehen. Zwischen der Congo-Sprache und den östlichen afrikanischen Dialecten, der Sprache der Kaffern, der Idiome von Mozambique und Delagoabai, besteht eine Verwandtschaft, welche beweist, daß diese verschiedenen Nationen in einer früheren Epoche inniger verbunden waren.

Prichard schließt aus allem, daß wir in den südafrikanischen Racen, mit Ausschluß der Hottentotten, eine Art von Bindeglied zwischen den Negern und den andern Varietäten des Menschengeschlechts finden. Einige Stämme haben sehr wenig von der Physiognomie und dem Körperbau der Neger und gleichen mehr den Europäern. Einige, wie die Kaffern, haben zum Theil arabische Formen; andere, wie die Congoer, gleichen den Portugiesen. Man braucht übrigens weder eine Vermischung, noch eine Ableitung von einem der ähnlichen Völker anzunehmen, sondern diese verschiedenen Bildungen können verschiedene Grade der Abweichung in einem und demselben Stamm sein.

Es ist eine öfters geäußerte Meinung, daß die Bewohner

der Südostküste von Afrika eine Kolonie von nordasiatischen Völkern seien, mit denen sie allerdings einige Verwandtschaft im Bau zeigen. Schwerlich kann man aber, wenigstens mit den Hilfsmitteln, welche wir bis jetzt besitzen, etwas bestimmtes darüber ausmitteln und der eigentliche Ursprung der Kaffern, ist uns, wie der so vieler Völker, deren Verbreitung in die älteste Zeit fällt, völlig unbekannt.

So finden wir also in dem in jeder Hinsicht so merkwürdigen Afrika Völker der verschiedenste Race. Die dunkelgefärbten Bewohner des nördlichen Afrika haben fast durchgehends europäische Bildung; tiefer im Innern und an der Westküste haben wir die eigentlichen Negervölker kennen lernen, unter denen aber Nationen wohnen, welche die Bildung der Europäer mit denen der Neger verschmolzen zeigen; im Süden von Afrika endlich treten Züge auf, welche an die Formen der Völker Asiens von mongolischer Race erinnern und wir sehen also auch hier, daß eine Grundbildung durch die entferntesten Völker geht; hier stehen einige Züge hervorgehoben, welche dort verwischt sind; überall findet man Andeutungen einer wechselseitigen, ursprünglichen Verwandtschaft.

B. Die Völker der neuen Welt.

a) Americaner.

Von der Behringsstraße bis zum Cap Horn wohnen Völker, welche in eine Menge Zweige zerfallen, die aber durch ein gemeinsames Band des physischen Baues und der Sprache wechselseitig verbunden werden.

Man hat lange behauptet, daß die Bewohner von ganz America sich auf eine erstaunliche Art einander gleichen. Aber schon Molina und später Humboldt sagten, daß man die Analogie der Formen in der amerikanischen Race sehr übertrieben habe. Der letztere sagt: »Der Europäer ist bei seinem Urtheil über die große Ähnlichkeit der Racen mit

schwarzbrauner Haut einer besondern Täuschung ausgesetzt; indem er sich durch eine, von der unserigen so verschiedenen, Hautfarbe überrascht findet, und die Gleichstimmigkeit des Colorits die Verschiedenheit der individuellen Züge lange Zeit in seinen Augen verschwinden macht. Der neue Colonist unterscheidet daher die Eingebornen mit Mühe von einander, indem sein Blick weniger durch den sanften, melancholischen oder wilden Ausdruck der Gesichter, als durch die kupferrothe Farbe, die langen, glänzenden, dicken und so glatten Haare, daß man sie immer für benetzt halten sollte, gefesselt wird.«

Trotz dem aber, und daß ohne Zweifel nach der übereinstimmenden Aussage der Reisenden eine große Verschiedenheit zwischen den einzelnen Völkern, besonders in der Statur und in den Gesichtszügen statt findet, kann man doch annehmen, daß ein Grundcharacter durch alle geht, von welchem nur bald das eine, bald das andre mehr verwischt wird. Wir haben, bei aller Verschiedenheit der Völker, den mongolischen Typus in den meisten Bewohnern von Nord-, Ost- und Mittelasten wieder gefunden, und auch dort von der Aehnlichkeit der Individuen, die freilich manchmal übertrieben wurde, gesprochen. Dieser gemeinschaftliche Typus der Organisation spricht sich in mehrfacher Hinsicht aus. »Die Indianer von Neuspanien«, sagt Humboldt, »gleichem im Ganzen denen von Canada, Florida, Peru und Brasilien. Die Farbe gleich bräunlich und kupferfarbig, die Haare schlicht, fährt der berühmte Reisende fort, und glatt, wenig Bart, untersezte Statur, länglichte Augen, mit gegen die Schläfe emporgerichtetem Winkel; stark hervorragende Backenknochen, breite Lippen und im Munde ein Ausdruck von Sanftmuth, welcher gegen ihren finstern, ernsten Blick sehr absticht, — dieß sind ihre allgemeinen, äußern Kennzeichen.«

Aus dieser Beschreibung ergibt sich eine deutliche Aehnlichkeit der Bildung der Americaner mit derjenigen der Mongolen, womit auch alle Beobachter übereinstimmen. Der Schädel nähert sich deutlich der mongolischen Form durch seine mehr viereckige, von vorne nach hinten und von einer Seite zur andern gleich breiten, Gestalt, wenn dieß auch in

minderem Grade der Fall ist. Die Fochbeine springen eben so stark hervor als bei den Mongolen. Eine charakteristische Aehnlichkeit besteht auch in der Richtung der Augen, im Haar und in dem geringen Bart. Man muß zugeben, sagt Humboldt, daß die menschliche Gattung keine, einander sich mehr nähernden, Racen zeigt, als die americanischen, die mongolischen, die der Mant chu's und der Malajen, ohne daß deswegen die Aehnlichkeit einiger Züge eine Identität der Racen constituirte. Eben so fiel den bayerischen Reisenden, Spix und Martius, die Aehnlichkeit der brasilianischen Indianer mit den Chinesen auf.

Neußerst merkwürdig ist die überaus große Mannichfaltigkeit der Sprachen, welche im neuen Continent gesprochen werden; man darf deren, nach Humboldt, ohne Uebertreibung mehrere hundert annehmen. In dem, sonst Spanien unterworfenen, Königreich von Mexico zählt Humboldt über zwanzig Sprachen auf, welche keineswegs bloße Dialecte einer einzigen Sprache sind, sondern die mindestens eben so verschieden sind, als die griechische von der deutschen, oder das Französische von dem Polnischen. Vierzehn dieser mericanischen Idiome haben bereits ziemlich vollständige Sprachlehren und Wörterbücher. Es herrscht also hier im neuen Continent eine viel größere Mannichfaltigkeit, als im alten. Demungeachtet findet man zwischen den verschiedenen Sprachen von America eine Analogie in der inneren Structur, welche dieselben zu einer Familie zu verknüpfen scheint, gleichwie sich die meisten europäischen Sprachen, mit dem Persischen und Sanscrit, zu einer Gruppe verbinden. Die Muttersprachen von den Esquimaux bis zum Dronoco, und von der Linie bis zur Magellansstraße, in ihren Wurzeln völlig verschieden, tragen nach Humboldt eine und dieselbe Physiognomie, und in den ausgebildetsten, wie in den rohsten, zeigt sich eine strenge Verwandtschaft in dem grammatischen Bau. Duponceau bestätigt diese Analogie, und nach ihm sind die americanischen Sprachen im Allgemeinen reich an Worten und an grammatischen Formen, und in ihrem zusammengesetzten Bau herrscht die größte Ordnung und Regelmäßigkeit. In Bezug

auf die Verwandtschaft der americanischen Idiome mit andern Sprachen ist noch wenig ausgemittelt. Vater glaubte früher eine Aehnlichkeit der basckischen Sprache mit den americanischen, in dem grammatischen Bau, wahrgenommen zu haben; aber nach Duponceau besteht zwischen beiden eine so vielfache Verschiedenheit, besonders in der Zusammensetzung der Wörter, daß alle nähere Verwandtschaft wegfällt. Eher scheinen sich nach diesem Forscher einige südafrikanische Sprachen, namentlich die von Congo, den americanischen Idiomen anzunähern. Barton in Philadelphia verglich mit letzteren die Wörterbücher der nordasiatischen Sprachen, und obwohl sich keine strenge Wortverwandtschaft nachweisen ließ, so ergab sich doch mehr, als man hoffen konnte, indem sich ganz unzweifelhafte Spuren von samojedischen Dialecten in außerordentlich großer Menge vorfanden. Eine gleiche Wortverwandtschaft zwischen Nordasien und Nordamerica wies Vater nach.

Wenn wir daher auch, was fast bei keinem Volke der Fall ist, den ersten Ursprung der Bewohner des neuen Continents, der außerhalb der Geschichte liegt, keineswegs nachweisen können, so scheint sich doch so viel zu ergeben, daß, nach dem physischen Baue und nach der Sprachverwandtschaft, die Urbewohner von America von einem gemeinschaftlichen Stamm entsprangen, dessen asiatische Abkunft zwar keineswegs bestimmt behauptet werden kann, aber doch, nach der unbestreitbaren Aehnlichkeit mit den mongolischen Völkerschaften, sehr wahrscheinlich ist.

Nach dieser allgemeinen Darstellung wollen wir auf die besonderen Glieder der americanischen Race übergehen und mit dem Lande beginnen, in welchem wir die ältesten Spuren der Geschichte verfolgen können.

Bewohner von Nordwestamerica.

1) Mexicaner.

Viele, unter sich durch Sprache sehr verschiedene Nationen, bewohnten Anahuac oder das alte Mexico, später Neu-

spanien genannt, zur Zeit seiner Entdeckung von den Europäern. Es ist fast gewiß, daß es schon andere Völker in Mexico gab, als die Azteken, die ältesten Bewohner von Mexico, deren Geschichte uns bekannt ist, von Nordwesten, aus unbekanntem Gegenden, im Jahre 648 zum erstenmale in Mexico erschienen. Die Azteken, und die ihnen sprachverwandten und zu ihnen gehörigen Tulteken, Chichimeken, Nahuatlteken und Noolhuen durchzogen, mehrere Jahrhunderte lange, Mexico, und ließen daselbst Spuren von Civilisation und Kultur zurück. Humboldt hat die, wie er selbst zugesteht, schwankende, aber nicht ganz unwahrscheinliche Hypothese aufgestellt, daß die Tulteken oder Azteken wohl ein Theil der Hiognus sein könnten, welche, nach den chinesischen Geschichtsbüchern, unter ihrem Anführer Punon ausgewandert sind, und sich im Norden von Sibirien verloren haben; ein Theil derselben Nation, welche unter dem Namen der Hunnen, Ostasien und Europa überschwemmte und bis in die Ebenen der Champagne vordrang.

»Als die Spanier Mexico eroberten,« erzählt der berühmte deutsche Reisende, »fanden sie in den Ländern jenseits des Parallelkreises vom 20sten Grad nur sehr wenige Einwohner. Sie waren der Aufenthalt der Chichimeken und Otomiten, zweier Nomaden-Völker, deren wenige Horden ungeheure Landstrecken inne hatten. Die Bevölkerung scheint sich überhaupt, vom 7ten bis zum 10ten Jahrhundert immer gegen Süden gedrängt zu haben. Aus den Gegenden nördlich vom Rio Gila kamen die kriegerischen Nationen, welche nach einander das Land von Anahuac überschwemmten. Es ist unbekannt, ob dieß ihr ursprüngliches Vaterland war, oder ob sie, eigentlich aus Asien und der Nordwestküste von America abstammend, bloß die Steppen von Nabajoa und vom Moqui durchzogen haben, um an den Rio Gila zu kommen. Durch die hieroglyphischen Gemälde der Azteken ist uns indeß das Andenken an die Hauptepochen der großen amerikanischen Völkerwanderung überliefert worden. Sie hat einige Aehnlichkeit mit derjenigen, welche Europa im fünften Jahrhundert in einen Zustand von Barbarei gestürzt hat.«

»Die Tulteken führten den Mais- und Baumwollenbau ein, legten Städte und Straßen an, und errichteten die großen Pyramiden, welche wir noch heut zu Tag bewundern, und deren Seiten genau nach den Himmelsgegenden gerichtet stehen. Sie kannten den Gebrauch der hieroglyphischen Gemälde, verstanden es, Metalle zu gießen, und die härtesten Steine zu behauen, und hatten ein weit vollkommneres Sonnenjahr, als die Griechen und Römer. Ihre Regierungsform bewies, daß sie von einem Volk abstammten, welches selbst schon große Veränderungen in seinem gesellschaftlichen Zustande erfahren hatte.«

Die Mexicaner sind, nach Clavigero, von mittlerer Statur, aber eher klein als groß, und wohlgebaut, sie haben schwarze Augen, schöne, weiße Zähne; dicke, schwarze, glatte Haare, dünne Bärte und sind gewöhnlich an den Armen und Beinen unbehaart. Ihre Haut ist olivenfarb. »Die Eingebornen von Neuspanien, sagt Humboldt, haben eine noch weit dunkler braune Hautfarbe, als die Bewohner der heißesten Länder des südlichen Amerika's. Diese Erscheinung ist um so merkwürdiger, da in der caucasischen Race die mittäglicheren Völker eine weit minder weiße Haut haben, als die nördlichen.«

Diese Erscheinung, wo die dunkle Färbung nicht mit dem Klima übereinstimmt, ist indeß im alten Continent nicht ohne Analogie, und wir haben oben mehrere Beispiele aufgeführt. So sind die Zuloffs in Afrika schwärzer, als die unter dem Aequator, an der heißen Küste von Guinea, wohnenden Völker und die Schottländer sind gewöhnlich von dunklerer Farbe als die Engländer und die Norddeutschen.

Die Mexicaner, besonders die der aztekischen und otomitischen Race, haben, nach Humboldt, mehr Bart, als die andern Eingebornen des südlichen Amerika's. Sie erreichen im Durchschnitt ein hohes Alter, und dies würde noch häufiger der Fall sein, wenn nicht der Braantwein, dessen Genuße sie meist unmäßig ergeben sind, viele Verwüstung anrichtete. In der gemäßigten Zone von Mexico, auf der Hälfte der Cordilleren, sieht man öfters die Eingebornen, besonders die Weiber, ein Alter von hundert Jahren erreichen. Dabei be-

Kommen sie sehr selten und viel seltener als die Mohren ein weißes Haar und ihre Haut runzelt sich im Alter wenig; ihre Bartlosigkeit und ihre, bis zum Lebensende bleibende Kraft, gibt ihnen immer ein jugendliches Ansehen. Selten bemerkt man Mißbildungen unter ihnen und Humboldt, der sich doch so lange dort aufhielt, sah nie einen bucklichten Indianer, und nur selten erblickt man einen schielenden, hinkenden, oder am Arme gelähmten. Ihre Sinne, besonders das Gesicht, sind sehr scharf.

2) Californier.

Die Bewohner von Californien zerfallen in mehrere Stämme, die verschiedene Sprachen sprechen. Diese Sprachen sollen höchst arm und ohne alle Präpositionen und Conjugationen sein. Vancouver schildert die Californier als eine der elendesten Menschenracen. Sie sind von dunklerer Farbe, als die übrigen Bewohner von Amerika, und La Perouse vergleicht sie mit den Negern in Westindien der Farbe nach; aber ihr Haar ist stark und lang. Kosebue beschreibt diese Indianer als häßlich, dumm und wild, sonst aber als gut gewachsen, ziemlich lang und von schwarzbrauner Farbe; nach diesem Seefahrer sind die Weiber klein und sehr häßlich, in ihren Gesichtern haben sie viel Negerhaftes, nur ist ein Negerkopf gegen diese noch schön zu nennen; was sie hauptsächlich von den Negern unterscheidet, ist ihr sehr langes, glattes, pechschwarzes Haar. Eben so lautet Rollin's Beschreibung, wornach die Californier eine niedrige Stirne, eine kurze Nase, dicke Lippen, schöne Zähne und gewöhnliche Ohren haben. Ihr Kinn soll stärker behaart sein, als das der Bewohner von Chili.

4) Bewohner der Nordwestküste.

An der Nordwestküste von Amerika wohnen verschiedene Völker, deren Sprachen unter sich und wieder mit den aztekischen oder altamericanischen verwandt sind. Hieher gehören die Bewohner nördlich von Californien, die Indianer von Neu-Albion, Neu-Cornwall und Neu-Norfolk.

Um Nootka und anderwärts wohnen Völker, welche eine besondere Gruppe der Sprache und dem Baue nach bilden, und die Prichard unter dem gemeinschaftlichen Namen der Nukuat-Nace begreift. Diese Indianer sind, nach Cook's und Anderson's Beschreibung, im Allgemeinen unter mittlerer Größe und ziemlich breit und dick. Ihr Gesicht ist breit und dick, die Kiefer springen vor, die Nase ist platt, die Stirne niedrig, die Augen klein, schwarz und eher schmelzend, als funkelnd; der runde Mund ist von breiten, dicken Lippen umgeben, die Zähne sind ziemlich gleich, aber nicht besonders weiß. Sie haben wenig oder gar keinen Bart, oder er wächst erst sehr spät, denn es gibt unter ihnen alte Leute mit großen Bärten, Leib und Arme sind plump, der Nacken kurz; die Füße sind breit und schlecht geformt; da sie immer mit Schmutz oder Farbe bedeckt sind, so läßt sich die Färbung der Haut nur schwer bestimmen; wenn sie gewaschen ist, gleicht sie an Weiße der Haut der Europäer; die Kinder gleichen in dieser Hinsicht den Unsrigen. Die Weiber sind den Männern sehr ähnlich und können keinen Anspruch auf Schönheit machen.

Gleichzeitig ist über einen großen Theil der Westküste von Nordamerika ein anderes Volk verbreitet, die Koliuschen. La Perouse schildert die hieher gehörigen Bewohner von Port des Francois als wenig von der Größe der Europäer abweichend. Ihre Hautfarbe ist sehr dunkel, da sie beständig der Sonne ausgesetzt sind; ihre Kinder werden so weiß wie die Unsrigen geboren.

Nach Humboldt sind die nördlich vom Rio Gila zerstreuten Völkerschaften viel brauner als andere, die in der Nachbarschaft des ehemaligen Königreichs von Guatimala wohnen. Dieser Naturforscher nimmt aber in Amerika keinen solchen Einfluß des Clima's auf die Farbe an, deren Nuancen er eher für ursprünglich, aus andern Ursachen verschieden glaubt. Er sagt selbst, daß die amerikanischen Indier, welche in den Gebirgen wohnen und bekleidet sind, oft dunkler gefärbt erscheinen, als die nackt gehenden Bewohner der Ebenen in dem heißen Theile von Amerika.

Zu derselben Nation, wie die eben beschriebenen Indianer, gehören nach Diron's Beschreibung auch die Bewohner von Norfolk'sund; auch der Sprache nach sind sie ihnen verwandt, denn sie reden einen ganz andern Dialect, als die Bewohner von Prinz-Williams'sund, welche zu den Esquimaux gehören. Mit ihnen verwandt sind die Eingebornen von Port Mulgrave, welche Diron als wohlgebaut, mit geraden Gliedern und von mittlerer Größe beschreibt; ihre eigentliche Hautfarbe ist weiß, die Augen schwarz und funkelnd; von derselben Farbe sind die schön gebogenen Augenbraunen; die Weiber könnten selbst in England für schön gelten.

Nordamerikaner.

4) E s q u i m a u x.

Die Esquimaux oder Eskimos, wie sie gesprochen werden, oder Karalit, wie sie sich selbst nennen, wohnen im äußersten Norden von Amerika, mit Einschluß von Grönland, so weit man noch vorgedrungen ist, nemlich fast bis zum 80sten Grad nördlicher Breite. Auf den Inseln des Mackenziesflusses und des Eismeers, traf sie der neueste kühne Reisende, Capitän Franklin, wo die Kälte am 1. Januar — 40° (Fahrenheit?) betrug, bloß durch Kleider von Rennthier- und Seehundsfell geschützt. Die Eskimos auf Grönland unterscheiden sich von den übrigen bloß durch eine geringe Modifikation des Dialects, stimmen aber im physischen Baue ganz mit den andern überein.

Die Sprache der Eskimos reiht sich an die übrigen amerikanischen Sprachen im Baue an. Was den physischen Bau betrifft, so sagt Crang, daß die Grönländer meist unter 5 Fuß messen. Ihr Gesicht ist gewöhnlich breit und platt, mit vorspringenden Jochbeinen und runden, dicken Backen. Ihre funkelnden Augen sind klein und schwarz, die Nase ist nicht platt, aber klein und etwas vorspringend, der Mund klein und rund, und die Unterlippe etwas dicker, als die obere; sie werden weiß geboren, und die schmutzig braune Farbe scheint von der Unreinlichkeit herzurühren; das Haar ist allgemein kohlschwarz und lang.

Charlevoix beschreibt die Eskimos von Neu-Frankreich ebenfalls als gewöhnlich mit schwarzen Haaren versehen, zuweilen sind dieselben aber auch blond; dieses Vorkommen von blonden Haaren, ein starker Bart und die Weiße ihrer Haut, geben ihnen einen merklichen Unterschied von den übrigen Amerikanern. Sehr klein sind die Eskimos von Labrador, Capitän Franklin beschrieb neuerlich die Eskimos am Mackenziesfluß; die Männer trugen einen Bart an Oberlippe und Kinn und ließen sowohl Bart als Kopfhaare wachsen. Ihr schwarzes Haar war hinten in einen Zopf gewickelt, vorne gescheitelt, und senkte sich auf beiden Seiten in dichten Locken herab. Die Weiber maßen $4\frac{1}{2}$ bis $4\frac{3}{4}$ Fuß und waren ungemein wohl beleibt, einige der jüngern hübsch. Der Schädel der Eskimos hält, nach Blumenbach, im Baue das Mittel zwischen der Bildung bei den Mongolen und den übrigen Amerikanern.

5) Indianer der Ostseite und des Inneren von Nordamerika, oder die Bewohner der vereinigten Staaten.

Als die ersten europäischen Ansiedler die Küste des jetzigen Gebietes der Freistaaten von Nordamerika am atlantischen Ocean betraten, fanden sie an derselben indianische Stämme wohnen, welche nun durch Kriege und das Gift des gebrannten Wassers sehr verringert, in wenig Familien übrig geblieben sind, meist aber zerstreut und ins Innere verdrängt wurden, wo sie zugleich mit andern Urbewohnern von der Jagd und vom Fischfang leben.

Die Geschichte der zahlreichen Indianerstämme ist in ein tiefes Dunkel gehüllt. Je mehr wir aber davon erfahren, um so wahrscheinlicher wird die Annahme einer frühen Bevölkerung dieses Erdtheils von Asien aus. Im äußern Bau, in den Sitten und Gebräuchen unterscheiden sich die verschiedenen Nationen wenig von einander; dagegen redet jeder Stamm seine eigene Sprache, und wenn auch alle Dialecte eine gewisse Verwandtschaft unter einander zeigen, so klingen diese doch im Ohre des Europäers so verschieden, daß es

schwer ist, dieselben auf ein oder mehrere Hauptidiome zurückzuführen. Es würde zu weitläufig werden, wenn wir hier alle einzelnen Nationen, ihre Geschichte und Sprache durchgehen sollten; wir begnügen uns, eine allgemeine Uebersicht in tabellarischer Form, nach Prichard zu geben:

Racen im östlichen Theile von Nordamerika.

I. Algonkin's oder Wapanachki's.

* Östlicher Zweig; Stämme östlich vom Mississippi.

- a) Leni- Lenape oder Delaware = Indier.
Unamis oder Turtles
Unalachtigo oder Turkeys } Zwischen dem Hudsonfluß und dem Potowmak.
Minsi oder Monseys
- b) Abenaki.
- c) Mikmacs oder Surikesen.
- d) Canibas.
- e) Etschemins ic.
- f) Sankikani auf der Westseite des Hudsons.
- g) Naragansets oder Natics in Neu-England.
- h) Mahicanni oder Mohokans.
- i) Kentego oder Nanticokes in Virginien und Maryland.
- k) Sawvano in Georgien und Florida.
- l) Pampticoughs in Neu-Carolina.

** Westliche Zweige der Algonkinrace.

- m) Miami oder Illinois.
- n) Piankischas.
- o) Kikapoos am See Michigan.
- p) Potowatomi ebendasselbst.
- q) Chippewa am oberen See.
- r) Keeneawesik.

*** Nördliche Zweige der Algonkinrace.

- s) Algonkins von Canada.
- t) Knistineauf oder Crees in Canada.

II. Race der Irokesen und ihrer Stammverwandten.

a) Aquanoschiani oder sechs Nationen.

1) Senecas.

2) Mohawks.

3) Onondagos.

4) Oneidas.

5) Cayugas.

6) Tuscaroras.

b) Huronen.

c) Dacota oder Siour.

d) Ossagen.

III. Nationen von Florida.

a) Cherokeeesen.

b) Choctaws.

c) Creeks und Seminolen.

d) Andere Nationen von Florida.

Woccons und Katabha.

Kpalachen.

Katchez.

Nationen im Innern von Nordamerika.

1) Chippewäer, wohnen im Nordwesten, zwischen den westlichen Seen und den Felsengebirgen oder Rocky-Mountains.

b) Nagailer oder Carriers

c) Braver = Indier

d) Nasud = Denee

e) Slouacuff = Dinak

} Bewohner der Felsengebirge.

2) Paegan = Indier.

b) Schwarzfüßer } Am südlichen Theil des Satschawansflusses.

c) Blood = Indier }

3) Schlangen = Indier in den Felsenbergen.

4) Crow = Indier, ebendasselbst.

b) Mandans am obern Missouri.

5) Fall = Indier oder Sklaven = Indier oder Dickbäuche, auf der nordöstlichen Seite der Felsenberge.

b) Minetarees am gelben Steinfluß.

- 6) Pawnees am Plattefluß.
- 7) Caddos am unteren Mississippi.
- 8) Tankards am rothen Fluß.
- 9) Paducas.
 - a) Tetans oder Cumanches an den Grenzen von Neu-Mexico.
 - b) Kyawans an den Quellen des Platteflusses.
 - c) Utahs an den Quellen des Rio del Norte.
- 10) Apachen und Lee-Panis, Gebirge von Neu-Mexico.
 - b) Manahaws nord-westlich von Santa Fé.

Ueber den Bau dieser Völkerstämme hat Prichard vieles aus Reisebeschreibungen gesammelt, was wir hier theils daraus, theils aus der neuesten Reise an den St. Petersfluß, mittheilen wollen.

Carver beschreibt in seinen Reisen die Chippenwäer; sie sind im Allgemeinen schmal und mager, aber groß und gerad und selten bemerkt man unter ihnen mißgestaltete; ihre Haut ist röthlich oder kupferfarben, ihre Augen sind groß und schwarz; dieselbe Farbe hat das Haar, welches selten gelockt ist. Ihre Zähne sind gut, ihre Jochbeine treten heraus, mehr aber bei den Weibern, als bei den Männern; sie sind wie die Europäer behaart, reißen aber ihre Haare am ganzen Körper aus.

Ähnlich beschreibt Mackenzie die Knistineauf's; sie haben eine mittlere Größe, sind wohl proportionirt und sehr lebendig. Ihre Haut ist kupferfarben, das Haar schwarz, wie bei allen Nordamerikanern; sie haben schwarze Augen und einen durchdringenden Blick. Ihre Weiber gehören zu den schönsten. Keating beschreibt die Potowatomi im Süden des See Michigan auf folgende Weise; sie sind meist wohlproportionirt, gegen 5 Fuß 8 Zoll hoch, und besitzen eine bedeutende Muskelkraft und Beweglichkeit; ihre Stimme ist gewöhnlich schwach und leise; sie können aber sehr gellend schreien; die Zähne sind weiß, aber nicht sehr regelmäßig. Das Zahnen soll bei den indianischen Kindern beschwerlich sein. Die neugeborenen Kinder sind roth; nach einigen Jahren nehmen sie eine mehr gelbe Farbe an; ihre Sinne sind äußerst scharf.

Nach Kalm's Beschreibung weichen die Huronen und andere Irokosen nicht sehr von den Zweigen der Algonkin's ab.

In Bezug auf die Localeinflüsse des Klimas ist es merkwürdig, daß die Knisteneauks und andere Zweige der Algonkinrace, welche in sehr kalten Klimaten wohnen, eine so dunkle Farbe haben, als die unter wärmeren Breiten wohnenden Indianer, ein Phänomen, welches wir schon mehrmals beobachtet haben.

Nach Bartram sind die Cherokosen, Semminolen, Choctanes und die Creeks groß und gerade gebaut. Ihre Glieder sind wohlgeformt, ihre Gesichtszüge regelmäßig, ihre Haltung offen und würdevoll; die Augen sind, obwohl klein, sehr lebhaft und voll Feuer; die Regenbogenhaut ist immer schwarz, die Nase neigt sich gewöhnlich zur Adlernase; ihre Farbe ist rothbraun oder kupferfarben, ihr Haar lang, grob, rabenschwarz und glänzend; die Weiber sind zarter, schlanker, haben vollkommen symmetrische Züge und etwas angenehmes und freundliches in ihrem Ansehen. Die Choctaws und ihre Stammverwandten, die Muscogulgen, sind groß und stark; die Männer haben einen gigantischen Wuchs, viele haben über, wenige unter 6 Fuß, die Weiber dagegen sind weit kleiner, haben selten über 5 Fuß, sind aber schön gebaut. Noch größer und stärker sind die Cherokosen; sie gehören zu den stärksten Menschen, welche Bartram sah; ihre Farbe ist heller, etwas olivenfarb, besonders die der Erwachsenen, die jungen Weiber sind oft so schön und blühend, als die europäischen Frauen. Es ist merkwürdig, daß die Cherokosen, welche doch in den südlichen Districten dieses Theils von Amerika wohnen, heller von Farbe sind als viele nördliche Nationen, und namentlich als die stammverwandten Creeks. Diese verschiedene Beschaffenheit der Nationen von Florida mag zum Theil daher kommen, daß die Cherokosen die gesunden, hohen Berggegenden bewohnen, während die Creeks die niederen, morastigen, heißen und ungesunden Regionen eingenommen haben.

Die Indianer im Innern, um den Missouri sind heller roth als viele östliche Stämme. Sie sind schön gebaut und in der Größe gleichen sie im Allgemeinen den Europäern, doch sind große Männer unter ihnen häufiger. Das Kopf-

haar ist schwarz, glänzend und steht dicht; der Bartwuchs ist schwächer.

Die Menomonis, im Westen des Michigansees und zu den Chippewäern gehörig, sind schön und sehr gut gewachsen und gewöhnlich groß und stark; die Frauen sind sehr häßlich, die Kinder wie kleine Affen. Die Bewohner der höheren Gegenden sind heller gefärbt.

In dem Hochlande um die Quellen des Patte, Arkansa und rothen Flusses ziehen Horden der Kiawa- und Kaskaianation umher; sie nähren sich von der Jagd, verfolgen die Bisonheerden und haben keine festen Wohnplätze. Diese Indianer unterscheiden sich, nach James Bericht, in mancher Hinsicht von den Missouri-Indianern. Im Durchschnitte ist ihre Statur weniger beträchtlich und ihre Gesichter scheinen etwas breiter, ihre römisch gebildeten Nasen weniger vorspringend; aber die Richtung des Auges, die vorspringenden Backenknochen, die Gestalt der Lippen, Zähne und die zurückweichende Stirne geben ihnen den allgemeinen Charakter der Amerikaner. Ihr Haar zeigt nichts Verschiedenes, ist aber oft weit heller, als bei den übrigen Indianern; ein junger Mensch von etwa 15 Jahren, welcher die Expedition, unter Major Long, in die Felsenberge, eines Tages besuchte, hatte ein flachsgelbes, etwas ins Dunkelgelbe fallendes Haar.

In den Rocky-mountains traf Mackenzie eine Nation von schwarz-gelber Farbe, mit dunkelbraunem Haar und grauen Augen.

Wir können also nach diesen Beschreibungen und nach der Angabe aller Schriftsteller folgendes Gemälde der physischen Beschaffenheit der Indianer von Nord- und Westamerika entwerfen; eine Kupferfarbe, mit verschiedenen Nuancen ins Weiße und Olivenfarbene oder Gelbe; schlichtes, schwarzes, glänzend-glattes und doch grobes Haar, vorstehende Backenknochen, Habichtsnasen, mittlere und große Statur, schönes Ebenmaß, gut gebaute Hände und Füße. Die Weiber sind bei weitem nicht so schön, als die Männer, von welchen vorzüglich die vorstehende Beschreibung gilt. Sie haben das allgemeine Gepräge des amerikanischen Cha-

acters mit besondern Modificationen. Der mongolische Character, in welchen die amerikanische Race überspielt, erscheint hier mehr verwischt.

Bewohner von Südamerika.

b) Die südamerikanischen Nationen nördlich vom Amazonenstrom.

Nach Hervas wurden sonst in Quito und in den sechs angrenzenden Regierungsbezirken 117 Sprachen gesprochen; wahrscheinlich waren dieß aber nur verschiedene Dialecte. Viele dieser Idiome sind nur ausgestorben.

Die Gegenden nördlich und südlich vom Orinoco werden von verschiedenen Nationen bewohnt, deren Sprachen untereinander verbunden sind und zu einer Familie zu gehören scheinen. Die merkwürdigste und berühmteste Nation sind die Cariben oder Caraiben; sie wohnen vom Amazonenstrom bis zum Orinoco, und als Galibi erscheinen sie längs der Küste von französisch Guyana. Die kleinen Antillen bekamen von ihnen den Namen der caraibischen Inseln. Die Tamanaken gehören zu derselben Familie und leben am rechten Ufer des Orinoco; es sind von dieser sonst mächtigen Nation nur wenige übrig geblieben. Die Arrowacken wohnen zwischen den Flüssen Demerary und Surinam; die Guaraïnas auf den niedrigen Inseln im Orinoco-delta, westlich von diesen die Chayma auf den hohen Gebirgen von Cocollar und die Guacharo. Westlich von Cumana, auf der Halbinsel von Paria, trifft man die Pariagotos, westlich die Cumanagotos. Noch gehören folgende Indianerstämme hieher: Die Worrauen, zwischen dem Demerary und Surinam, die Necawauen, an dem Ursprunge der Flüsse Essequibo, Demerary und Berbice, die Waquaien am obern Berbice und eine Menge tief im Innern wohnende, wenig bekannte Nationen. Die männliche, schön articulirte Sprache der Cariben ist am weitesten verbreitet und die meisten andern Dialecte sind ihr mehr oder weniger verwandt.

Die meisten dieser Indianer sind von mittlerer Größe; die Cariben zeichnen sich durch den schönsten, ebenmäßigsten

Bau aus; die Caraißen in den Planos von Cumana und in den Ebenen nordöstlich von den Quellen des Orinoco, zeichnen sich, nach Humboldt, vor allen übrigen Nationen, welche dieser berühmte Reisende sah, durch gigantischen Wuchs aus. Die Gesichtszüge der meisten der, bezeichneten Nationen sind regelmäßig, oft sehr hübsch. Die Farbe ist meist hell; die Worräuen sind dunkler gefärbt; das Haar ist stark und sehr dunkelschwarz. Humboldt sagt: wir fanden die Völker von Rio Negro weit dunklerbraun, als die vom Nieder-Orinoco, obgleich die Ufer des ersten dieser beiden Flüsse ein weit frischeres Klima genießen, als die nördlicheren Gegenden. In den Wäldern der Gujana, besonders gegen die Quellen des Orinoco hin, leben mehrere ziemlich weiße Stämme.

Die Chaymas beschreibt Humboldt als kurz und klein, wenn man sie mit den Caraißen vergleicht; gewöhnlich werden sie 5 Fuß 2 Zoll groß. Ihr Körper ist jedoch stark, an den Schultern außerordentlich breit; die Glieder sind rund und fleischig. Während sie in der übrigen Bildung, was die Form der Augen, das Haar, die vorstehenden Backenknochen betrifft, mit den andern Amerikanern übereinstimmen, weichen sie in der Form der Nase von den meisten beträchtlich ab. Diese nemlich ist lang, und springt ihrer ganzen Länge nach vor; die Nasenlöcher sind nach unten gerichtet, wie bei der caucasischen Race. Ihre Farbe ist nicht kupferfarben, sondern dunkel-braun, ins schwarz-gelbe fallend; Augen und Augenbraunen sind schwarz oder dunkel-braun.

Levasse erwähnt der Guaicas, welche in der Nachbarschaft eines Wasserfalls des Orinoco wohnen; es sind kleine Menschen von 4 Fuß Höhe; sie haben wie die Europäer eine weiße Gesichtsfarbe.

7) Nationen von Peru.

Ehe die Spanier nach Amerika kamen, wohnten in Peru die Incas, ein mächtiges, früh gebildetes Volk, welches seine Eroberungen über einen großen Theil vom südlichen Amerika, längs des großen Ozeans und der Andeskette ausbreitete. Ihre Sprache war sehr lieblich, harmonisch und zeigte einen

hohen Grad von Ausbildung. Stevenson beschreibt die Einwohner von Peru als kupferfarben, mit niedriger Stirne, kleinen schwarzen Augen, kleinen Nasen, einem mäßig großen Mund, schönen Zähnen, rundem Gesicht, bartlosem Kinn; erst im Alter kommt der Bart; das Haar ist schwarz, steif und glatt; der Körper ist wohl proportionirt, die Glieder hübsch geformt, die Füße klein; ihre Statur ist eher klein, als groß und sie haben eine Anlage zum Dickwerden. Die Kupferfarbe scheint allgemein und rein auf der hohen Westküste von Südamerika vorzukommen; die Indianer, welche in der heißen Zone die höchsten Plateau's der Anden-Cordillera bewohnen, sind alle nach Humboldt kupferfarbig.

Die Bewohner von Peru erreichen gleich den Mexicanern, ein hohes Alter. Humboldt erzählt davon ein auffallendes Beispiel: »Während eines Aufenthalts in Lima,« sagt dieser berühmte Reisende und Naturforscher, »starb im Dorfe Chiguata, eine Stunde von der Stadt Arequipa, der Indianer Hilario Pari, in einem Alter von 143 Jahren. Er war 90 Jahre lang mit der Indianerin, Andrea Alea Zar, welche es bis auf 117 Jahre gebracht, verheirathet gewesen. Bis in sein 150stes Jahr hatte dieser peruanische Greis alle Tage 3 bis 4 Stunden Weges zu Fuß gemacht, und erst 13 Jahre vor seinem Tod, nach welchem ihm von 12 Kindern nur eine Tochter von 70 Jahren übrig geblieben, war er blind geworden.«

3) Urbewohner von Brasilien.

Das weitläufige Reich des Kaisers von Brasilien, weltberühmt durch die Herrlichkeit seiner Pflanzenwelt und durch den Reichthum an edlen Steinen, wird von einer Menge von Indianerstämmen bewohnt, deren genauere Kenntniß uns trotz der neuen Reisenden Eschwege, Spix und Martius, Prinz von Neuwied u. s. w. noch abgeht. Besonders sind viele Theile des Innern fast gänzlich unbekannt; denn hieher, in die Urwälder und Gebirge, haben sich die Indianer oder Wilden, im Allgemeinen unter dem Namen Tapuyas bekannt, vor den Portugiesen geflüchtet. Zahlreich sind die, meist unter sich im Kriege lebenden, Stämme, aber arm an Köpfen. Nir-

gends tritt uns das Gewirre zahllos scheinender Völkerschaften, wo eine oft nur aus wenigen Familien besteht, mächtiger entgegen, als hier; die Zerrissenheit, das Zerfallensein, der Charakter der amerikanischen Bevölkerung überhaupt, hat hier die höchste Stufe erreicht. Adeling zählt nach den bekannten Sprachen des innern Brasiliens 51 Indianerstämme; weit mehr sind uns unvollkommen, oft blos dem Namen nach bekannt. Gutschmuths gibt in seiner neuen Geographie von Brasilien eine Tabelle der bekannten Völker, nach Casal und andern, und sucht die grenzenlose Verwirrung, welche in der Geschichte der Urbewohner Brasiliens herrscht, aufzuklären.

»Rechnen wir ab die Verschollenen, die völlig durch Eingürgerung aufgelöst,« sagt Gutschmuths, »und die weggezogenen Völkerschaften, so lassen sich auf dem Gebiete Brasiliens ungefähr 158 Völkerschaften zusammenzählen; dabei bleiben aber noch viele unberechnet.«

»Betrachtet man diese ungemein große Mischung der Völkerschaften, fährt Gutschmuths fort, so zeigt sich zwar überall dieselbe amerikanische Aehnlichkeit der Leibesbeschaffenheit, wenn auch mit vielerlei Abweichungen unterwebt; aber nach Sitten, Gebräuchen und Sprachen zugleich ein deutlicher Abschnitt zwischen den jetzt civilisirten Küstenbewohnern und den Wilden des Innern, der seinen Grund nicht in der Civilisirung haben kann, sondern in der Abstammung. Hiernach gehörten die sämtlichen Küstenbewohner zu einem Hauptvolke, wie ihre Sprache deutlich genug macht. Nicht so ist es mit den Topuyasvölkern des Innern. Die Sprachen derselben sind höchst mannichfaltig, in ganz nahen Nachbarschaften oft ganz verschieden. Anton de Vieira fand im Missionslande der Jesuiten am Marañon mehr als 70 verschiedene Sprachen. Eine Wandelbarkeit, einzig in ihrer Art, waltet über diesen Völkern; weder Tradition, noch Sprache, weder Körperbildung, noch Sitte und Gewohnheit halten, wenn man so sagen darf, Stich; aber eben darum ist es höchst schwierig, Abstammung und Verwandtschaft hiesiger Völker auszumachen. Es bedarf nur einer kurzen Zeit, so ist die Tradition abgestorben, die Sprache, die Sitte, ja selbst die körperliche

Bildung verändert. Schwerlich ist es viel über hundert Jahre, daß Puris und Coroados, die nur Ein Volk machten, sich trennten, und dennoch sind die Abweichungen zwischen beiden schon jetzt so groß in Sprache und Sitte. Ganz so ist es mit den Coropos, die gleichfalls zu demselben Volke gehörten, ihre Sprache ist in der kurzen Zeit der Trennung, obgleich viele Wörter derselben mit der Purisprache übereinstimmen, demnach umgebauet und in ihrer Zusammensetzung so abweichend, daß beiderlei Horden oder Stämme sich nicht mehr verstehen, und zwar ohne daß weder der eine, noch der andere Stamm eine große Veränderung in seiner Cultur erlitten hätte. Ebenso ist es mit Sitten und Gebräuchen.«

Alle, sowohl wilde, als eingebürgerte Indianer, haben dem Körper nach das amerikanische Gepräge. Regelmäßiger, hübscher Körperbau, nirgends eine gerade ausgezeichnete Größe, sondern ein mehr untersehter und muskelstarker Bau, zumal bei den Küstenvölkern, die nur ganz mäßig groß, theils sogar klein zu nennen sind. In Minas fand von Eschwege die Weiber so klein, wie zehnjährige Kinder. Dabei mögen sich doch hier und dort manche Eigenthümlichkeiten zeigen. Dahin gehört die sonderbare Schmalheit des Gesäßes bei beiden Geschlechtern, welche von Eschwege bei Indianern in Minas so auffallend fand; bei keinem bemerkt man ein volles fleischiges Gesäß, überall eine affenähnliche Zuspizung dieses Theils. Hände und Füße sind bekanntlich bei allen Indianern kleiner, als bei den Alt-Festländern, Schultern und Arme vorzüglich stark und muskelfest, die Beine im Verhältniß des Ganzen dünn. Der Kopf ist bei den meisten hiesigen Völkern nicht klein, im Allgemeinen rundlich, doch gibt's Ausnahmen. Das Gesicht ist rund, mit stark hervortretenden Wangenknochen, überhaupt mit stark ausgeprägten Zügen, oft mit etwas dickem Munde; häufig sind auch recht hübsche Gesichtsbildungen. Ovale Gesichter sieht man nicht. Das Auge ist schwarz, mehrentheils nicht groß und nicht sprechend, bei manchen Völkerschaften steht es nach mongolischer Art schief. Sanftere Züge sind im Gesicht des Weibes zu finden. Völlige Bartlosigkeit findet gar nicht und nirgends statt, aber

das Barthaar steht einzeln und zwar steif und starr; ja mancher Indianer, z. B. in Minas, hat seinen Schnurrbart trotz dem besten Grenadier. Leibhaare werden überall vertilgt, das Kopfhaar ist schlicht, lang, barsch, stark und jederzeit kohlschwarz. Irrthum ist es denn doch wohl, wenn man bei allen die Kupferfarbe finden will. Die östlichen Völkerschaften fand Eschwege nur gelbbraun und röthlich, und nach ihm kommen die Kinder schon so gefärbt zur Welt.

Unter den brasilianischen Völkern fand Auguste St. Hilaire die Botokuden den Mongolen besonders ähnlich. Nach dem Prinzen von Neuwied sind die Botokuden von mittlerer Statur, stark, fast immer breit von Schultern und Brust, muskulös, doch proportionirt; ihre Hände und Füße sind zierlich. Ihr Gesicht hat, wie bei den andern Stämmen, starke Büge und gewöhnlich breite Backenknochen, die Augen sind klein, schwarz und lebhaft, die Hautfarbe ist ein röthliches Gelb, bei mehreren fast weiß, mit röthlichen Backen. Das starke, schlichte Kopfhaar ist schwarz, an den übrigen Theilen des Körpers ist der Haarwuchs nur dünn und gleichfalls straff.

Die Coroados sind nach August St. Hilaire sehr häßlich. »Das jüdische Gesicht der Coroados sagt Eschwege, mit geraden, zuweilen unterwärts gekrümmten Nasen und kleinen, oben gerade geschlitzten Augen, zeichnet sich sehr von den regelmäßigen, runden Gesichtern der Puris, mit stumpfen Nasen und großen Augen aus.

Ueberhaupt findet man nach Eschwege sehr große Verschiedenheiten unter den südamerikanischen Völkerschaften, welche der gewöhnlichen Annahme, von der Gleichförmigkeit der Bildung der Bewohner von Amerika, zu widersprechen scheinen. So sind z. B. die brasilianischen Indianer durchaus nicht kupferfarben, sondern gelbbraun. Wir haben eben der Unterschiede zwischen den Coroados und Puris erwähnt; von beiden sehr verschieden sind die Coropos mit ihrem dreieckigen Gesicht und in den großen robusten Kevantes von Goyaz mit plattgedrücktem Gesicht, und enggeschlitzten Augenlidern glaubt man, nach Eschwege, Mongolen zu erblicken. Während etwas südlicher die Pampas in Buenos-Ayres und die

Patagonier durch einen gigantischen Wuchs sich auszeichnen, sind die Coroados und andre brasilianische Indianer eher klein, als mittelgroß; manche Weiber werden nicht größer, als Kinder von 8 bis 10 Jahren.

9) Die Guarani und die übrigen Bewohner von Paraguay.

Zwei treffliche Naturforscher Don Felix de Azara und ganz neuerlich ein Landsmann von uns, Nengger, haben uns ein sehr genaues Gemählde von den südamericanischen Nationen gegeben, welche Paraguay bewohnen.

Die am weitesten verbreitete Nation, die Guarani, bewohnte sonst einen großen Theil von Brasilien, bis nach Guyana, in zerstreuten Horden, ohne nähere politische Verbindung, welche aber durch die Eroberungen der Portugiesen zerstreut wurden und sehr zusammengeschmolzen sind. Ein gemeinschaftlicher Sprachstamm verbindet die, in drei Hauptzweige zerfallenen, Guarani, welche drei Hauptdialecte sprechen, und nur Paraguay und einen Theil von Brasilien bewohnen; zwischen durch wohnen eine Menge Stämme von andern Völkern.

Schon Azara, der genaue Beobachter, bemerkte die wesentlichen Unterschiede der Guarani von den Eingebornen der benachbarten Gegenden. Nengger, welcher 6 Jahre von dem Dictator Francia in Assumption in Paraguay, gefangen gehalten wurde, vervollständigte Azaras Angaben um Vieles und wir wollen hier dessen Beschreibung wieder geben. Die Guarani, sagt Nengger, ehemals auch über Brasilien und Paraguay verbreitet, wo sie die Portugiesen fast ganz ausrotteten, sind klein von Statur, $4\frac{1}{2}$, selten 5 Fuß hoch, der Kopf ist klein, aber breit, das Gesäß groß; Arme und Beine sind kurz, dick, Hände und Füße kurz, aber breit; die Geschlechtstheile sind klein; das Gesicht ist mehr kreisförmig, als oval, ziemlich flach; Gesichtszüge sind grob und stark; die niedrige und schmale Stirne steigt selten senkrecht empor, sondern läuft gewöhnlich mehr oder weniger rückwärts; die Augen liegen tief; der Augenbraumbogen tritt stark her-

vor; die Augenliedöffnung ist klein, läuft zuweilen, wie bei den Chinesen schief von außen und oben, nach innen und unten. Die Backenknochen sind groß, hervorragend und seitwärts ausgedehnt. Die Nase erhebt sich beinahe so stark, wie beim Europäer über die Gesichtsläche, am Ende ist sie aber breit und stumpf, die Nasenbeine sind groß, der Mund ist weit gespalten; die Lippen sind dünn, die Oberlippe springt vor; kaum bemerkt man die Rinne; die Unterkinnlade ist hoch, das Kinn breit, die Ohren sind gewöhnlich klein. Das weibliche Geschlecht ist gewöhnlich kleiner und runder in seinen Formen; die Brüste sind groß, weit auseinanderstehend und gewöhnlich ist die Warze doppelt so groß als beim Europäer. Das Haupthaar liegt gerade an; wenig Haare finden sich am Bart, unter der Achsel und an den Geschlechtsstellen; sie raufen sich den Bart aus; die Hautfarbe ist gelblich braun, fällt wenig ins Kupferrothe; die Kinder sind bei der Geburt weißlich gelb, nehmen schon in wenigen Wochen die Farbe der Erwachsenen an; den Wangen fehlt die Röthe; Augen, wie Haare, sind schwärzlich braun, die Zähne klein, schön gereiht und weiß.

Außer den Guarani trafen die Spanier, als sie Paraguay entdeckten, noch eine andere Nation daselbst an, die Payaguas. Von diesen gibt Kengger folgende Beschreibung: Die Männer sind von mittlerer Größe oder darüber, 5 Fuß 2 Zoll bis 5 Fuß 5 Zoll hoch, schlank gebaut. Der Kopf ist klein und rund, nicht so breit als bei den Guaranis. Sonst sind sie breit und stark; die gewöhnliche Dünne ihrer Beine rührt wohl davon her, daß sie seit Jahrhunderten den größten Theil ihres Lebens in ihren Nachen auf dem Wasser zubringen, wo sie fortwährend blos die obere und nur selten die untere Hälfte des Körpers bewegen und anstrengen. Die Gesichtszüge haben Aehnlichkeit mit den Guarani, nur sind ihre Gesichter länger. Die Weiber zeichnen sich vor allen Indianerinnen durch ihre kleinen, zierlich gebauten Hände und Füße aus. Das Haar ist wie bei den Guaranis, die Hautfarbe lichtgelblich braun, fällt ins Kupferrothe.

Hundert und dreißig Jahre nach der Entdeckung von Pa-

raguay durch die Spanier siedelten sich zwei neue Stämme an, welche sonst Groß-Chaco bewohnt hatten. Dieß sind die Mbayas und die Guana. Nach Kengger sind erstere die schönste der indianischen Nationen und wohnen längs der beiden Ströme Paraguay und Buenos-Ayres. Die Größe der Männer beträgt 5 Fuß 5 Zoll durchgehends, bis 5 Fuß 6 und einen halben Zoll; der Körper ist sehr kräftig und regelmäßig, eine wahre Herkulesgestalt; der Kopf ist etwas zu klein, die Gesichtszüge ähneln den Guaranis, die Nase ist aber etwas erhabener, die untere Kinnlade noch höher, wodurch das Gesicht weniger flach und mehr oval erscheint. Die Weiber sind hoch gebaut, haben kleine Hände und Füße, ohne daß sie sich dabei in der Arbeit schonen; die Hautfarbe ist mehr kupferroth.

Die Guanäs sind an Größe, Muskulosität und in der Form des Gesichts den Mbayas ähnlich; sie haben aber große Hände und Füße und ihre Nasen- und Backenbeine sind breiter.

Die Indianer von Paraguay sehen sich einander sehr ähnlich, oder vielmehr, es ist, wie bei den Mexicanern und bei den Kalmücken, für ein ungeübtes Auge schwer, die individuellen Züge aufzufassen.

Am Schädel bemerkt man mehrere wesentliche Unterschiede vom europäischen; der Gesichtstheil ist größer, der Schädelstheil kleiner als beim Europäer; der Umfang der Hirnschale verhält sich, senkrecht durchschnitten, wie 3, 5 : 1, beim Europäer wie 4 : 1. Der Gesichtswinkel übersteigt niemals 75 Grade. Der Schädel nähert sich sehr dem Affenschädel. Kengger besitzt den Schädel eines Caciken der Mocobis, welcher in seinem Baue nur wenig von demjenigen eines jungen Kapucineraffen, von der Gattung *Cebus Azzarae* voraus hat; sein Gesichtswinkel ist sogar kleiner und seine Stirne verhältnißmäßig niedriger und weniger gewölbt, als bei diesem. Auch hat die Gestalt seines Hinterhauptbeines eine auffallende Ähnlichkeit sogar mit demjenigen eines alten Affen jener Gattung.

Das Aussehen des Indianers ist gewöhnlich ernst und düster; beim Sprechen sieht er auf den Boden; er lacht selten und verzieht dabei nur etwas den Mund; seine Stimme

ist leise. Die Sinne sind ausnehmend fein und scharf, besonders das Gesicht, trotz des Ausraufens der Wimpern und Augenbraunen. Der Tastsinn ist nicht nur in den Händen, sondern auch in den Füßen bedeutend entwickelt. Der Indianer gebraucht oft die Zehen, um Gegenstände damit festzuhalten. Der Geschlechtstrieb zeigt sich bei den Männern nur in geringem Grade; er erscheint frühe, hört aber auch frühe auf. Die Weiber kommen außerordentlich leicht nieder; der Monatsfluß ist bei weitem nicht so reichlich als beim europäischen Weibe.

Die Muskelkraft ist im Allgemeinen geringer beim Indianer als beim Europäer; er übertrifft aber diesen an Gewandtheit und an Ausdauer im Ertragen körperlicher Beschwerden; überhaupt ist er sehr wenig empfindlich und gleichgültig gegen den Schmerz. Nengger sah in den Missionen Guarani's, welche sich freiwillig 25 Peitschenhiebe geben ließen, weil sie sich zur Arbeit zu träge fühlten und dadurch, wie sie sagten, ihr Geblüt in Bewegung setzen wollten.

Die Indianer erreichen, wenn sie nicht durch Pocken weggerafft werden, ein hohes Alter. Unter den wenigen Familien von Pauaguas z. B., welche in der Nähe von Assumption wohnen, findet man immer zwei bis drei Individuen, welche zwischen 90 und 110 Jahre alt sind und dabei noch ihren täglichen Beschäftigungen nachgehen. Mit zunehmendem Alter wird der Indianer, welcher nie fett ist, immer magerer, und endlich zum wahren Gerippe. Die Haare ergrauen spät und werden nie so weiß, als beim Europäer. Die Zähne fallen ihm gewöhnlich nicht aus, sondern er nutzt dieselben, gleich den Wiederkäuern, oft bis auf die Wurzel ab, ohne daß sich eine Spur von Beinfract an ihnen zeigte.

Nengger sah und hörte nie von einem Albino und er fand überhaupt wenig Verschiedenheit in der Farbe der Augen und Haare.

10) Die Bewohner von Chili, die Moluchen.

Die Moluchen, oder, wie sie die Spanier heißen, die Araucanos, sind auf beiden Seiten der Cordilleren von Chili

anfänglich, von den Grenzen von Peru bis zur Magellansstraße. Sie zerfallen in drei verschiedene Nationen, die Picunchen, die Pehuenchen und die Huillichen, welche wieder zerpalten sind. Von diesen Völkern gab der englische Missionär Falkner Nachricht. Die Picunchen wohnen am weitesten nach Norden, von den Bergen von Coquimbo, bis unterhalb San Jago; es ist der stärkste und kräftigste Zweig. Die Pehuenchen leben weiter südlich, und gehen herab bis in die Gegend von Valdivia. Die Pocken wütheten fürchterlich unter diesem sonst mächtigen und zahlreichen Volke. Die Huillichen wohnen am südlichsten, von Valdivia bis zur Meerenge von Magellan. Sie zerfallen wieder in 4 Stämme mit eigenen Dialecten.

Molina gab eine genaue Beschreibung von den Araucanos. Die Bewohner der Ebenen, sagt er, haben eine gute Natur; die Gebirgsbewohner übertreffen die gewöhnliche Mannsgröße. Die Züge von beiden sind regelmäßig; gewöhnlich haben sie wenig Barthaar, das sie noch ausraufen; manche haben aber so dicke Bärte, als die Spanier; ihr Gesicht ist rund, die Nase eher platt, der Mund schön, die Zähne sind weiß und stehen in gleicher Linie; ihre kleinen, lebhaften Augen sind ausdrucksvoll; ihre Hautfarbe, gewöhnlich röthlich-braun, fällt ins Weiße und ist oft sehr hell. Die Bewohner der Provinz Borea, sind weiß und so schön, als die nördlichen Europäer. Böllig mit Unrecht schrieb man dies einer Vermischung mit spanischem Blute zu; Molina zeigte die Grundlosigkeit dieser Behauptung.

11) Pampas und Patagonier.

Oestlich von Chili und südlich von Buenos-Ayres wohnen in weiten Ebenen die Pampas, mit einer eigenen Sprache. Sie gehören zu den Puelchen, wozu auch die Patagonier gerechnet werden. An Größe, sagt Azara, gleichen sie den Spaniern; im Durchschnitte haben sie aber stärkere Glieder, einen mehr runden und dicken Kopf, kürzere Arme und ein breites, ernstes Gesicht; ihre Farbe ist nicht so dunkel, als die der übrigen Indianer. Caldeclough, der erst kürzlich

in Südamerica reiste, sah Pampas-Indianer in Buenos-Ayres; sie waren groß, wohlgebaut, hatten ein langes schwarzes Haar und eine gelbe Farbe.

Die südlichen Stämme der Puelchen sind die Tehuelhets oder die viel besprochenen Patagonier. Sie übertreffen ihre Verwandten, die Pampas, noch an Größe, Stärke und Muth, sind aber keineswegs so übertrieben groß, als früher gefabelt wurde. Jetzt hat man sehr übereinstimmende Angaben über ihre Leibesgröße, die mit einigen älteren Angaben von Bougainville und Commerçon übereinstimmen. Ersterer fand keinen unter 5 Fuß 6 Zoll und keinen über 5 Fuß 11 Zoll; diejenigen, welche er sah, traf er unter 52 Grad südlicher Breite. Commerçon fand einige 6 Fuß 9 Zoll. Prichard spricht wahrscheinlich nach Falkner, von zweien, welche in Buenos-Ayres gemessen worden waren; sie waren 6 Fuß 7 Zoll und 6 Fuß 5 Zoll hoch. Die neuesten Nachrichten haben wir durch Capitän King, welcher im Jahre 1827 die Magellansstraße besuchte. Der größte Patagonier unter einem Haufen war 6 Fuß, die übrigen maßen nicht mehr als 5 Fuß 10 Zoll englisch. Von 150 Patagoniern in Gregorybai waren nur wenige über 6 Fuß hoch und nur einer hatte $1\frac{3}{4}$ Zoll darüber. Die meisten hatten jedoch einen ungeheuer starken Körperbau; die Brust eines Mannes war 4 Fuß $1\frac{1}{2}$ Zoll breit (war dieß nicht ein Irthum?). Dabei zeigten alle wenig Ebenmaß; Arme und Beine waren sehr lang; Hände und Füße sehr klein. Sonst fand King Azaras Beschreibung der Pampas sehr auf die Patagonier passend.

12) Feuerländer.

Die Bewohner von Terra del Fuego oder Feuerland und der andern Inseln, südlich von der Magellansstraße, auch Pescherähs genannt, waren uns bisher unvollkommen durch Bougainville und Cook, der sie auf seiner ersten Reise besuchte, bekannt. Nach Forsters Beschreibung und Annahme ist es eine, von den Bewohnern des nahen Continents ausgeartete Race; dafür sollen namentlich ihre breiten Schultern und großen Köpfe und die Gesichtsbildung sprechen;

ihre Farbe beschreibt Forster als gelblich braun, ihre Haar schwarz, den Bart dünne.

Eine ziemlich genaue Beschreibung von diesem gutmüthigen und friedlichen Volke, gab neuerlich Capitän Stockes; er fand sie nicht besonders thätig, noch stark oder schön; selten waren sie über $5\frac{1}{2}$ Fuß; sie sind mager, haben schlechte Beine, ein schwarzes, schlichtes und grobes Haar; ihre Haut beschmieren sie mit rother Erde und reiben Thran darauf ein. Bart und Backenbart ist schon von Natur schwach; sie reißen die Haare aber noch mit Muschelschalen aus; die Augen sind dunkel und mäßig groß; die Nase springt über den großen Mund und die dicke Unterlippe vor; die Zähne sind klein und regelmäsig, aber nicht weiß; die Haut ist dunkelkupferfarben; ihre Gesichter sind Geist- und Ausdruckslos; sie hocken immer am Feuer und sind sehr empfindlich für Kälte.

Die Bewohner der Inseln des großen Ozeans.

Die Völker, welche die zerstreuten Eilande von der Ostküste Africa's oder von Madagascar bis an die Küste von Chili und Peru, im großen Weltmeere bewohnen, sind, wie der Boden, den sie besitzen, zerrissen und vereinzelt. Das indische Archipel und die Südseeinseln stellen die beiden Hauptregionen dar, mit deren Bewohnern wir uns beschäftigen. Lesson theilt das Inselmeer in die ozeanische Gruppe und die polynesische Gruppe; zur ersten rechnet er die Inseln des stillen Meeres, zur zweiten das asiatische Archipel, wozu bei ihm die sundaischen Inseln, die Molucken, Philippinen und Neuguinea gehören.

Reinhold Forster, der Begleiter des Kapitän Cook auf seiner zweiten Reise um die Welt, theilt die Bewohner der Südseeinseln in zwei Klassen, welche zwei Hauptvarietäten in sich begreifen. Die einen sind mehr weiß, stark und wohlgebaut; die andern schwärzer, mit wolligem Haar und dünnem Körperbau. Diese beiden Varietäten finden sich auf dem indischen Archipel wieder; in den inneren, gebirgigen Theilen

der größeren Inseln leben rohe, barbarische Stämme von schwarzer Hautfarbe, während an den Küsten sich Nationen von schönerer Bildung, hellerer Farbe und weniger rohem Character angesiedelt haben.

Außer diesen beiden, von Forster bezeichneten Abtheilungen, kann man, durch spätere Entdeckungen veranlaßt, eine dritte machen, welche die Bewohner Neuholands begreift und zu der auch manche Nationen anderer Inseln gerechnet werden müssen. Ihr wilder Character, ihre vorwaltend schwarze Farbe, nähert sie den Papus, welche Forster kannte; aber ihr Haar, das anstatt wollig zu sein, lang und steif ist, so wie andere physische Besonderheiten, unterscheiden sie wieder hinlänglich von den kraushaarigen Papus. Diese drei Haupttracen im südlichen Ozean nimmt Prichard an.

Lesson, der in ganz neuerer Zeit mit dem damaligen Flottenkapitän und nunmehrigen Admiral Duperrey eine Reise um die Welt machte und auf verschiedenen Inseln des großen Ozeans verweilte, hat viel zur genaueren Kenntniß Australiens und seiner Bewohner beigetragen. Er theilt sie auf folgende Weise ein:

1^{te} Race. Die Hindu-caucasische.

1^{ter} Zweig. Der malayische; wohnt auf den Archipelen Ostindiens oder Polynesiens.

2^{ter} Zweig. Der ozeanische; bewohnt die zerstreuten Inseln des großen Ozeans.

2^{te} Race. Die mongolische.

3^{ter} Zweig. Die mongolisch-pelagische oder carolinische; auf den Carolinen und den Philippinen bis zu den Wulgraveinseln.

3^{te} Race. Die schwarze.

4^{ter} Zweig. Der kafferisch-madagascarische.

1^{te} Unterabtheilung. Papuas am Ufer von Neuguinea und auf den Papusinseln.

2^{te} Unterabtheilung. Die Tasmannier auf Van Diemensland.

3^{ter} Zweig. Alfurus oder Harasoras.

1^{te} Unterabtheilung. Die endemanische Race

im Innern der großen Inseln Polynesiens und Neuguineas.

2^{te} Unterabtheilung. Die australische, auf dem ganzen Continent von Neuholland.

Diese Eintheilung Lessons hat vieles Ansprechende. Allerdings scheinen die bisher als Malayen beschriebenen Völker in mehrere Abtheilungen zu zerfallen, indem sie sich bald den Caucaasiern, bald den Mongolen, bald endlich den Negern einigermassen in der Bildung nähern; indeß haben wir noch eine zu geringe, oder doch zu wenig genaue Kenntniß von den Bewohnern jener im Weltmeere zerstreuten Inselgruppen, als daß wir eine genügende Eintheilung und Beschreibung geben könnten.

Wir haben früher erwähnt, daß manche Spuren auf ein altes australisches Festland deuten, nach dessen Zerstörung einzelne Inselgruppen und submarine Plateaus übrig blieben. In jeder Hinsicht bieten Neuholland und die benachbarten Inseln die eigenthümlichste Ansicht dar. Was man vom Ufer Neuhollands kennt, spricht für die Meinung, daß es verhältnißmäßig spät aus dem Wasser getreten ist. Tausend Fuß über dem Meere findet man Phytolithen, welche meist Eucalyptusblättern oder Farrenkräutern anzugehören scheinen. Die sonderbarsten Thierformen, das Schnabelthier, die Echidna, viele Beuteltiere leben auf Neuholland; die Flora, wie die Fauna, sind höchst eigenthümlich und von denen aller andern Erdtheile höchst verschieden.

Zu erklären, wie jenes sonderbare Gemisch schwarzer und heller gefärbter Bewohner zusammen kam, ist für uns unmöglich. Glend und erbärmlich, innerlich ohne allen gesellschaftlichen Zusammenhang geben die Völker vieler Inseln ein Beispiel tiefer sittlicher Entartung ab. Wie sie selbst in eine Menge Stämme und Horden zerfallen, so tragen auch ihre Sprachen diesen Character an sich; ohne innere Gliederung, in rohe zahllose Dialecte vereinzelt, zeigen sich die Südsprachen als die unausgebildetsten Idiome der Erde.

1) Die P a p u a s.

Wir geben hier einen Auszug aus Lessons Beschreibung

der Papus oder Papuas. Die Papus haben große Ähnlichkeit mit den Caffern auf Madagascar im physischen Baue; auch Gewohnheiten und Traditionen stimmen damit überein. Sie bewohnen Neuguinea und die kleinen Inseln in der Nähe, Waigion, Sallawaty, Gammen und Battenta. Wie finden sie auch als Bewohner der Louisiaden, von Neubritannien, Neuirland, Santa Cruz, Salomon, Neucaledonien. Gewöhnlich sind sie von mittlerer Größe, haben regelmäßig proportionirte Extremitäten und sind oft kräftig gebaut. Ihre Hautfarbe ist schwarz, mit etwas Gelb gemischt; ihr Haar ziemlich wollig, schwarz, sehr dick und nicht kurz, denn es hängt in langen, wellenförmigen Locken über den Hals herab. Die etwas aufgestülpte Nase, mit breiten Nasenlöchern, stört in etwas die sonst regelmäßigen Gesichtszüge; das Kinn ist klein, wohlgebildet, die Backenknochen stehen vor; die Stirne ist hoch, die Augenbraunen sind dick und lang; der Bart ist dünne. Die Frauen sind in der Regel häßlich. Unter den 3 oder 4 Menschenstämmen, welche Madagascar bewohnen, sind negerartige Menschen von braungelber Farbe und einer Gesichtsbildung, wie sie die Papuas haben. Die Papuas scheinen eine Uebergangsform von den Negern zu den Malayen zu bilden.

2) Die Alfurus.

Unterschieden von den Papus, aber ihnen an dunkler Hautfärbung ähnlich, sind die Alfurus oder Harasoras. Sie unterscheiden sich in so ferne bedeutend, als sie schlichtes, langes Haar haben. Die Völker mit hartem, schlichtem Haare leben im Innern an den unzugänglichen Orten der Gilande, während die Papus sich mehr an den Küsten angesiedelt haben. Sie hausen vorzüglich in den inneren Gebirgsstöcken der Molucken, Philippinnen und Neuguineas; auch in Celebes hat man sie gefunden; wahrscheinlich gehören auch die Urbewohner Borneo's und die Völker im Innern von Sumatra zu dieser Race. Ein Theil von Neuholland scheint von wollhaarigen Schwarzen (Papas), ein anderer Theil

von schlichthaarigen Schwarzen bewohnt zu sein, welche mit den übrigen Haraforas verwandt sind.

Collin's beschreibt die wilden Bewohner in der Nähe von Port Jackson als nicht gleichmäßig in der Farbe. Manche waren so schwarz, wie die africanischen Neger, andere hatten mehr eine Kupferfarbe; ihr Kopf ist nicht mit Wolle, sondern mit wirklichen Haaren bedeckt. Ihre Nasen sind platt, die Nasenlöcher weit geöffnet; die Augen liegen tief im Kopf und werden von dicken Augenbraunen überragt. Die dicken Lippen umgeben einen außerordentlich weiten Mund; die Zähne sind weiß und stehen in gleicher Reihe. Manche hatten sehr vorspringende Kiefer.

Die Alfurus im Innern von Neuguinea, welche Endamenes genannt werden, gehören zu den elendesten Völkern; sie leben in stetem Kampfe mit den Papus der Küsten. Lesson beschreibt sie als häßliche Geschöpfe, mit Platschnasen, vorstehenden Backenknochen, großen Augen, langen und dünnen Gliedmassen. Ihre Hautfarbe ist dunkel, schmutzig schwarzbraun; das Kopfhaar ist sehr schwarz, dicht, hart, kurz und schlicht; der Bart ist dick; ihre Physiognomie einfältig.

3) Die Tasmanier.

Die Tasmanier oder Bewohner von Vandiemensland machen wahrscheinlich nur eine Varietät der Papuas aus; als solche betrachtet sie Lesson. Anderson, der Begleiter Cooks auf seiner letzten Reise um die Welt, beschreibt sie als schwarz, aber nicht so dunkel, als die africanischen Neger; ihr Haar ist vollkommen wollig; ihre Nasen sind breit und dick, obwohl keine eigentlichen Platschnasen; der untere Theil des Gesichts springt stark vor; die Zähne sind ungleich und der Mund groß; sie tragen lange Bärte, und sind sonst nicht schlecht gebildet. Ihre Sprache hat keine Aehnlichkeit mit irgend einer der vielen, in Neuholland gesprochenen.

Die Papus, Tasmanier und Haraforas repräsentiren die Neger in der Südsee; sie haben mit den Bewohnern von Africa große Aehnlichkeit.

4) Die Malayen.

Unter dem Namen der Malayen begreift man die handel-treibenden Stämme, welche sich an verschiedenen Küsten des indischen Archipels niedergelassen haben. Die Halbinsel Malacca nehmen sie gänzlich ein, und es ist wahrscheinlich, daß dieß ihr Ursitz war, von welchem aus sie sich auf die Inseln des indischen Meeres zerstreut haben und Colonien bildeten. Sie besetzten allmählig den größten Theil der Küsten der Sundainseln, Molucken und Philippinen. Alle diese Districte sind unter dem Namen der malayischen Länder bekannt; die malayische Sprache ist die Handels- und Conversations-sprache in jenem Meere.

Blumenbach erhob die Malayen zu einer eigenen Race, welcher er folgende Kennzeichen giebt: Braune Hautfarbe; schwarzes, weiches, dichtes, gelocktes Haar; Stirn etwas vortretend; Nase dick, breit und platt; Mund groß; Kiefer etwas vorspringend, wie beim Neger, doch ist der Kopf nicht so schmal, als bei diesem. Blumenbach schreibt diese Kennzeichen den eigentlichen Malayen und den Südseeinsulanern überhaupt zu, und dehnt sie viel zu weit aus.

Nach Lesson ist die malayische Race bloß ein Zweig der hinducaucasischen, gemischt mit mongolischem Blute. Er verlegt ihr ursprüngliches Vaterland nach der Tartarei oder nach Awa.

Die eigentlichen Malayen sind nicht groß, erreichen gewöhnlich eine Höhe von 5 Fuß 4 bis 3 Zoll und wechseln in der Farbe vom Orangengelb zum Kupferfarbenen und Braunen. Da sie seit längerer Zeit verschiedene Glande bewohnen, und vielleicht manche Vermischungen erlitten, so haben sie nicht alle den gleichen Typus. Marsden schildert die Bewohner von Sumatra, mit Ausschluß der schwarzen Urstämme im Innern, eher unter mittlerer Größe, sonst aber wohl proportionirt und mit schlankem Gliederbau; sie haben schwarzes Haar und schwarze Augen und viele Weiber zeigen eine frappante Aehnlichkeit mit den Chinesen. Ihre Hautfarbe ist gelb und wird durch den Gebrauch der künstlichen

rothen Färbung, loh oder kupferfarben; die höheren Klassen, welche sich der Sonne nicht aussetzen, erlangen einen gewissen Grad von Schönheit und hellem Teint, worin sie zuweilen selbst die europäischen Brunetten übertreffen. Außer den negerartigen Völkern wohnen im Innern noch Volksstämme, welche Battas heißen, und vielleicht die ältesten Bewohner sind. Sie haben nach Marsden eine hellere Hautfarbe und sind noch kleiner als die eigentlichen Malayen.

In Java unterscheidet man zweierlei Nationen, die eigentlichen Javaner und das Sunda-Volk; beide haben durch Vermischung mit Ansiedlern von Hindus viele Abänderung erlitten. Raffles schildert die Javaner als wohlgebaut und kaum von Mittelgröße, die Stellung der Augen und die Richtung der inneren Augenwinkel hat Aehnlichkeit mit der Bildung bei den Chinesen oder Tartaren; die Farbe der Augen ist dunkel, die Nase klein und etwas platt; der Mund ist, bis auf die großen Lippen, wohl gebildet; die Kiefer springen vor; das Haupthaar ist lang und schwarz, fällt zuweilen in Locken; die Physiognomie hat etwas friedliches und Nachdenkliches. Sie sind eher gelb zu nennen, als kupferfarben oder schwärzlich. Die Sundas haben die Charactere eines Bergvolks; sie sind zwar kleiner als die andern Javaner, aber dafür stärker, kühner und lebhafter als die Bewohner der Küste.

Im Innern und im nördlichen Theile von Celebes wohnen wilde Haraforasstämme. Im Süden der Insel leben die Buggersen oder Macassars, welche verschiedene Dialecte einer Sprache sprechen; sie sollen klein, von gelblicher Farbe seyn und in ihrer Gesichtsbildung Aehnlichkeit mit den Tartaren und Chinesen haben. Auf Borneo wohnen vorzüglich Haraforas, die wenig gekannt sind.

Auf den Philippinen haufen außer den ungewöhnlichen Völkern auch andere Nationen, welche von der ersteren sehr verschieden sind, und den Sumatranern gleichen; sie sind stark, wohlgebaut, von lichter, ins kupferfarbene spielenden Färbung, haben Platschnasen, schwarze Augen und Haare.

Auf den Molucken wohnen im Innern schwarze Racen;

an den Küsten kupferfarbene, langhaarige Menschen, welche in jeder Hinsicht den Malayen gleichen.

5) Die Ozeanier.

Die Völker der ozeanischen Race bewohnen Ur-Feuer- und Madreporenland; die eigentlichen ozeanischen Inseln sind theils basaltisch, theils animalischer Bildung. Die Ozeanier schildert Lesson von verhältnißmäßig großer Schönheit und von hohem Wuchs; diese Insulaner scheinen an Regelmäßigkeit der Formen und an Weiße der Haut öfters die caucasische Race zu erreichen. Lesson giebt ihnen ein Hindugepräge und vermuthet, daß indische Schiffernationen vom Meerbusen Siams aus diese Inseln bevölkerten.

Die Bewohner der Osterinsel, welche sich mit ihrem breitgewölbten Rücken und ihren vulkanischen Bergen, majestätisch aus dem Ozean erhebt, werden als lebhaft, gut gebaut und von bräunlicher Gesichtsfarbe, wie die Spanier beschrieben; einige sind dunkler, andere fast weiß; nach Forster haben sie eine castanienbraune Farbe. »Diese als so elend geschilderten Menschen,« sagt Adelbert von Chamisso, der Begleiter Kosebuos, »schiene uns von schönen Gesichtszügen, von angenehmer und ausdrucksvoller Physiognomie, von wohlgebildetem, schlankem, gesundem Körperbau, das hohe Alter bei ihnen ohne Gebrechen. Das Auge des Künstlers erfreute sich, eine schönere Natur zu schauen, als ihm die Badepfläze in Europa, seine einzige Schule, darbieten.« Nach demselben Beobachter sind die Bewohner der Penrhyn-Inseln stark und wohl gebaut, beleibter als die Bewohner der Osterinsel und von derselben Farbe, als sie.

Zu den schönen Menschen gehören die Insulaner von Neuseeland. Nach Anderson sind sie nicht größer, als Europäer und werden selten dick; ihre Farbe ist nicht immer gleich, und wechselt vom ziemlich tiefen Schwarz bis zum Gelblichen und Olivenfarbenen; ihre Gesichter haben zuweilen europäische Züge, sind aber gewöhnlich rund mit dicken Lippen und aufgestülpten Nasen; ihr Haar ist schwarz und steif, zuweilen aber auch braun und geneigt, Locken zu bilden.

Groß und stark sind die Gesellschaftsinsulaner; im allgemeinen haben sie eine bräunliche oder Olivenfarbe und ihr Haar ist gewöhnlich schwarz; man findet aber auch welche mit braunem, rothem, und selbst flachsgelbem Haare. Die Farbe der Otahiteer nennt Forster weiß, mit einer Mischung von Braungelb; dann zeigen sich aber auch Uebergänge ins dunkel Braune und ins Schwärzliche; die Nase ist plattgedrückt.

Die Freundschaftsinsulaner gleichen den Neuseeländern, erreichen aber eine ansehnlichere Größe, bis zu 6 Fuß; sie sind breitschulterig und muskulös und werden nicht so leicht dick und fett, wie die Bewohner von Otahite. Ihre Gesichtszüge haben nach Anderson keine bestimmte Norm, sondern wechseln sehr; bald sieht man dicke Nasen, bald wahrhaft europäische Bildungen und ächte Römernasen. Die Grundfarbe ist dunkel kupferbraun, welches ins Olivenfarbene, bald auch ins Weiße überspielt; letzteres ist der Fall bei den höheren Klassen, welche sich den Sonnenstrahlen nicht so aussetzen. Ihr Haar ist in der Regel schlicht und steif; hie und da findet man auch welche mit Locken; die Farbe des Haars ist im Durchschnitt schwarz, zuweilen auch braun und selbst orangefarben.

Die Bewohner der Marquesasinseln gelten für ausgezeichnet schön. Cook sagt: »die Bewohner dieser Gilande sind zusammen ohne Ausnahme der schönste Volksstamm dieses Meeres; an Schönheit des Wuchses und Regelmäßigkeit der Gesichtszüge übertreffen sie vielleicht alle andern Nationen. Die Männer erreichen gewöhnlich eine Größe von 5' 10" oder 6'; ihre Haare wechseln wie die unserigen in der Farbe, nur rothe sah ich keine.« Damit stimmen auch Krusensterns und Langsdorfs Angaben überein, welche den Marquesasinsulanern einen großen, schönen Wuchs, regelmäßige Züge, europäische Bildung, weiße Haut und blühende Gesichtsfarbe zuschreiben.

Die Sandwichinsulaner sind nach Cook von nußbrauner Farbe; manche sind noch dunkler, ihr Haar ist schwarz oder braunschwarz, gewöhnlich schlicht, zuweilen gelockt. Nach Chamisso sind sie ein kräftiges Volk; besonders sind die Haupt-

linge vom schönsten und stärksten Körperbau; die Frauen sind schön, aber ohne Reiz. Frühere Reisende haben bemerkt, daß auf den Sandwich-Inseln natürliche Mißbildungen häufiger sind, als auf den übrigen Inseln des östlichen Polynesiens. Wir haben auf O-Wachu verschiedene Buckliche, einen Blödsinnigen, und mehrere Menschen einer Familie mit sechs Fingern an den Händen gesehen.«

6) Die Nikobaren.

Wir bemerken auf mehreren Inseln des indischen Ozeans außer den negerartigen Völkern und den Malayen, Nationen mit mongolischer Bildung. Die meisten Bewohner der Nikobarischen Inseln sind nach Fontana den Bewohnern der indochinesischen Halbinsel ähnlich. Sie sind kupferfarben, mit kleinen, schiefstehenden Augen, haben eine kleine platte Nase, großen Mund, dicke Lippen, sind eher klein als groß. Ihr Haar ist schwarz und steif; die Männer haben wenig oder keinen Bart. Wahrscheinlich stammen sie von Pegu oder von einer der benachbarten Gegenden.

So sehen wir also im großen Ozean und im indischen Meere Nationen die Reste eines zerrissenen Festlandes, wie neu aufgeschossenen, durch untermeerische Feuer oder durch Korallenthier gebildeten Boden bewohnen, welche in der physischen Bildung dieselben Hauptvarietäten wiederholen, die wir auf dem alten Festlande gefunden haben. Caucasische, Mongolische und Negerbildung finden wir hier wieder, durch mannichfaltige Zwischenformen und Uebergänge mit einander verbunden. Was sonst unter dem gemeinschaftlichen Namen der malayischen Race begriffen wurde, sind Völker, worin sich der dreifache Typus wiederholt, in welchen die Menschen von einem Urbilde auseinandergegangen sind.



Eintheilung der Menschen in Hauptracen und Arten.

Wenn man die unzähligen Verschiedenheiten der eben betrachteten Stämme und Völker im Baue genauer erwägt, so findet man, daß sie sich in gewisse Gruppen bringen lassen, deren jede sich durch gewisse Eigenthümlichkeiten von der andern auszeichnet.

Solcher Gruppen hat man verschiedene angenommen, bald vier, bald sechs; die meisten der ältern Naturforscher nach Blumenbach fünf, sehr viele neuere nach Cuvier nur drei. Die meisten unserer tüchtigen Naturforscher haben diese Gruppen, unter dem Namen Racen, nur als Varietäten oder Spielarten einer Gattung oder Art (*species*) betrachtet; sie nahmen an, daß alle Verschiedenheiten im Aussehen und Baue keine ursprünglichen d. h. vom Anfang der Welt her bestehenden seien, sondern daß dieselben im Laufe der Zeiten, durch äußere und innere Einflüsse, besonders durch die Einwirkung des Klima's, sich erst gebildet hätten, und dann nach und nach erblich geworden wären. Viele der neuesten Naturforscher, so unerschöpflich reich an Hypothesen, haben die Kühnheit gehabt, diese mit den Angaben der Schrift übereinstimmende Ansicht zu verwerfen und auf die Ansicht der alten Griechen und Römer wieder zurückzukommen, nach welchen jedes Land seine Autochthonen, jede Gegend ihren besondern Adam, wie sie sich ausdrücken, hatte. Ueber die Zahl der letzteren sind sie keineswegs einig, denn sie lassen dieselbe von fünf bis sechzehn wechseln.

Wir werden in der Folge die Gründe dieser Eintheilung, welche auf den Verschiedenheiten im Baue beruhen, verfolgen und zeigen, daß die Ergebnisse der neueren Naturforschung keineswegs auf die Ansicht einer Verschiedenheit in der Abstammung führen, sondern daß im Gegentheile alles darauf hinweise, daß sie allmählig entstandene Abweichungen von einer Grundform sind. Vorher wollen wir die Eintheilungen von zwei Repräsentanten für die Annahme der Spielarten,

Blumenbach und Cuvier, und diejenigen zweier anderer Repräsentanten für die Annahme eigener Arten, Desmoulins und Bory, unsern Lesern vor Augen stellen.

1) Blumenbachs Eintheilung.

Blumenbach theilt das ganze Menschengeschlecht in fünf Hauptvarietäten oder Racen ein:

1) Kaukasische Race; ihre Kennzeichen sind: weiße oder Fleischfarbe der Haut, mit rothen Wangen, langem, weichem, nussbraunem Haare, das einerseits ins Blonde, andererseits ins Schwarze übergeht; ein ovales Gesicht, mit dem schönsten Ebenmaaß und der größten Regelmäßigkeit der Züge, mit ebener Stirn, schmaler, wenig gebogener Nase und kleinem Mund; die Vorderzähne in beiden Kiefern stehen senkrecht; das Kinn ist rundlich; der Schädel zeichnet sich durch eine rundlichovale Form aus.

Es gehören zu dieser Race die Europäer mit Ausnahme der Lappen und übrigen Finnen; dann die westlicheren Asiaten, dießseits des Ob, des caspischen Meeres und des Ganges, nebst den Nordafricanern; also ungefähr die den alten Griechen und Römern bekannte Welt.

2) Mongolische Race. Meist waizengelb (theils wie gefochte Quitten, oder wie getrocknete Citronenschalen); mit wenigem, straffem, schwarzem Haar; enggeschlitzten Augenlidern, plattem Gesicht und seitwärts hervorragenden Backenknochen. Diese Race begreift die übrigen Asiaten, mit Ausnahme der Malayen, die finnischen Völker in Europa und die Eskimos im nördlichen America von der Behringsstraße bis Labrador.

3) Die Aethiopische Race: mit mehr oder weniger schwarzer Hautfarbe, mit schwarzem, krausem und wolligem Haar, schmalen, von beiden Seiten zusammengedrücktem Kopf, vorwärts prominirendem Kiefer, schiefstehenden Schneidezähnen, wulstigen Lippen und stumpfer Nase. Dahin gehören die Neger und die meisten Africaner.

4) Die Amerikanische Race; lohfarb oder zimmetbraun (theils wie Eisenrost, oder angelauenes Kupfer); mit

schwarzem, schlichtem und straffem Haare, mit breitem, aber nicht plattem Gesicht, hervorragenden Backenknochen und stark ausgewirkten Zügen; die niedergedrückte Form der Stirne und des Scheitels ist meist durch die Kunst bewirkt. Die Americaner mit Ausnahme der Eskimos bilden die Glieder dieser Race.

5) Die Malayische Race: von brauner Farbe, einerseits bis ins helle Mahagoni, andererseits bis ins dunkelste Nelfen- und Kastanienbraun; mit dichtem, weichem, lockigem, schwarzem Haare, breiter Nase, großem Mund, etwas vorspringendem Oberkiefer und schmalen Kopf. Dahin gehören die Südsee-Insulaner, nebst den eigentlichen Malayen.

Blumenbach selbst gesteht, daß es schwierig ist, die Menschen in besondere Racen einzutheilen, da alle Verschiedenheiten, welche in den Extremen noch so deutlich sind, durch mancherlei Abstufungen und Uebergänge so unvermerkt zusammenfließen, daß sich oft keine andere, als sehr willkürliche Grenzen ziehen lassen. Er ist durchaus der Meinung, und hat für dieselbe vielfache Beweisgründe gegeben, daß es nur eine Gattung (species) im Menschengeschlecht giebt und daß alle uns bekannten Völker von einer gemeinschaftlichen Stammrace abstammen. »Alle Nationalverschiedenheiten in Bildung und Farbe des menschlichen Körpers«, sagt er, »sind um nichts auffallender oder unbegreiflicher, als die, worin so viele andere Gattungen von organisirten Körpern, zumal unter den Hausthieren, gleichsam unter unsern Augen ausarten.«

2) Cuvier's Eintheilung.

Nach Cuvier ist der Meinung, daß es nur eine Art Menschen gebe, weil sich alle Individuen fruchtbar mit einander vermischen und die Nachkommen sich immer wieder fortpflanzen können; man bemerkt aber gewisse constante, erbliche Abweichungen, welche die Racen bilden. Er nimmt drei solcher Racen an, die weiße oder caucasische, die gelbe oder mongolische, die schwarze oder äthiopische; mit Recht betrachtet er die americanische und malayische Race als Uebergangsformen; auch sagte schon Blumenbach, daß die caucasische Race als

die Stamm- oder Mittelrace angenommen werden müsse, welche einerseits in die mongolische, andererseits in die äthiopische ausgeartet sei. Die americanische Race bildet den Uebergang zwischen der caucasischen und mongolischen, die malayische den, zwischen der caucasischen und der äthiopischen.

3) Bory St. Vincent's und Desmoulin's Eintheilung.

Mit dieser Eintheilung in Racen ist Bory nicht zufrieden. Nach seiner Meinung zerfällt das menschliche Geschlecht in eine größere Anzahl von wirklich verschiedenen Arten. Er nimmt nicht weniger als 15 Paradiese und 15 Adams an, wovon jeder der Stammvater einer größeren oder geringeren Zahl von Menschen wurde. Diese Art zertheilt er wieder in Racen.

Folgendes ist seine Eintheilung:

I. Schlichthaarige Arten.

1) Homo Japeticus mit 4 Racen, der caucasischen, pelagischen, celtischen und germanischen. Letztere zerfällt wieder in die teutonische und die slavische Varietät.

2) Homo Arabicus, mit der atlantischen Race und der adam'schen; den Sitz der letzteren setzt er nach Abyssinien, nicht nach Mesopotamien.

3) Homo Indicus.

4) Homo Scythicus.

5) Homo Sinicus.

6) Homo Hyperboreus.

7) Homo Neptunianus, mit der malayischen, ozeanischen und Papuace.

8) Homo Australasicus.

9) Homo Columbicus.

10) Homo Americanus.

11) Homo Patagonicus.

II. Kraushaarige Arten.

12) Homo Aethiopicus.

13) Homo Cafer.

14) Homo Melaninus.

15) Homo Hottentotus.

Damit der Leser dieses Buches ein eigenes Urtheil über den gelehrten Herrn Bory fällen könne, bedarf es wohl nur der Aushebung seiner Beschreibung der deutschen Race oder eines Theiles derselben; nachdem er die Größe und das äußere Aussehen beschrieben hat, fährt er fort: »Die Deutschen sind dumm-tapfer (brutalement braves), stark, schwingfam, ertragen geduldig die größten Beschwerden und Schmerzen, selbst der schlechten Behandlung; da sie leidenschaftlich den gegohrnen Getränken ergeben sind, so macht man aus ihnen mit dem Stock und dem Branntwein ziemlich gute Soldatenmaschinen. Die Weiber, von hoher Gestalt, sind besonders merkwürdig durch den Glanz ihrer Fleischfarbe und durch ihre vollen Formen, welche sich der Maler Rubens allein zum Modell genommen zu haben scheint, als er Züdinnen und Römerinnen mit flamändischen Zügen darstellte; die meisten verbreiten einen eigenthümlichen Geruch, der schwer zu charakterisiren ist, der aber an das Fleisch frischgeschlachteter Thiere erinnert etc.«

Mit etwas mehr Kenntniß, aber ebenfalls mit einer Unzahl barocker und unrichtiger Angaben, ist Desmoulins Werk geschrieben. Dieser nimmt 16 Menschenarten an: 1) Die scythische, 2) die caucasische, 3) die semitische, 4) die atlantische, 5) die indische, 6) die mongolische, 7) die kurilische, 8) die äthiopische, 9) die euro-africanische, 10) die austro-africanische, 11) die malayische oder ozeanische, 12) die Papus, 13) die ozeanische Neger, 14) die australische, 15) die columbische, 16) die americanische Art.

Wir hoffen im Folgenden zu beweisen, daß diese Einheitlang in Arten nichts weniger, als aus den Thatsachen- und Beobachtungen der neueren Naturforscher und Reisenden hervorgeht. Wir finden allerdings eine Menge Nüancen und Verschiedenheiten, namentlich in der Farbe der Haut und des Haars; diese fließen aber zum Theil ganz unmerklich in einander über, ohne daß man oft Grenzen festsetzen kann; ja unter jedem Volksstamm fast, kommen solche Varietäten vor, wenn schon die Mehrzahl nach einem Haupttypus gebaut ist, und wir haben bei der Betrachtung der einzelnen Völker oft

Gelegenheit gehabt, dieß anzuführen. Demohngeachtet kommen Abweichungen vor, deren Extreme sehr merkliche Unterschiede begründen. Diese Unterschiede sind indeß nicht größer als wir sie in den Spielarten und Ausartungen unserer Hausthiere finden, wo es noch Niemand eingefallen ist, aus jeder Abänderung eine eigene Art zu machen. Der Mensch, dessen Leib in dieser Hinsicht ebenfalls den Gesetzen thierischer Organisation unterworfen ist, erleidet dieselben Abänderungen. Ein Theil der Ursachen dieser Ausartung ist uns bekannt; sie beruhen auf Einflüssen des Clima's, der Lebensart, Nahrung und Beschäftigungsweise. Weniger deutlich ist uns die Entstehung der Varietäten durch angeborene Mißbildungen und Krankheiten, welche sich auf die Nachkommenschaft fortzupflanzen pflegen. Wir wollen die Hauptverschiedenheiten der Organisation in den folgenden Abschnitten betrachten und, soweit es thunlich ist, ihr Verhältniß zu den climatischen Einflüssen und zur Bildungsgeschichte darstellen.

Von den Verschiedenheiten des Baues im Menschengeschlecht.

1) Verschiedenheiten der Hautfarbe.

Haut, Haar und Augen zeigen in der Färbung bei den verschiedenen Völkern eine große Verschiedenheit; meist entspricht sich die Farbe dieser drei Theile, doch ist dieß nicht immer der Fall; nach Bruce sind die Weiber in der Barbarei und in Syrien oft weiß, haben aber schwarzes Haar, und bei uns trifft man sehr oft Leute mit schönem, weißen Teint, wo das Haar sehr dunkel gefärbt ist.

Bei der Beschreibung der einzelnen Völker haben wir wahrgenommen, daß sich alle Farbennüancen zwischen zwei Extremen, Weiß und Schwarz, bewegen. Dunkelschwarz, wie Ebenholz, sind einige africanische Stämme, namentlich die Joloffs; auch in Indien finden sich sehr dunkelgefärbte Menschen. Die schwarze Farbe ist bei einigen Nationen mit einer Mischung von Roth, bei andern mit Gelb verbunden; ersteres findet statt bei den Nationen von America und As-

rica; letzteres bei den olivenfarbenen Racen von Asien. Wir finden deutliche Uebergänge von der Schwärze des Neger's zum Gelbschwarz der Malabaren und einiger anderer indischer Nationen, und weiter zur hellen Olivenfarbe der nördlichen Hindus und von da zu den schwärzlichen Spaniern, den bräunlichen Europäern und endlich zu den Europäern mit weißem Teint. Aus dem Schwarz und Gelb tritt allmählig eine röthliche Färbung der Wangen hervor, besonders deutlich bei vielen Americanern, bis das frische Roth erscheint, das oft bei sehr gesunden und vollblütigen Europäern fast das ganze Gesicht einnimmt und, vorzüglich in der Kälte, ins Bläuliche spielt.

Ein solcher Farbenwechsel findet auch in der Regenbogenhaut des Auges statt. Bei sehr dunkler Farbe des Haars und der Haut ist die Iris gewöhnlich schwarz oder sehr dunkelbraun; diese Färbung geht, wie wir bei uns Europäern täglich sehen können, durch das Braune, ins Gelbe, Grünlichgelbe, ins Lichtgraue und Azurblaue über.

Die Mehrzahl der Menschen hat wohl schwarze Haut und Numpfs Haare. Doch haben wir oben zahlreiche Beispiele aufgeführt, wo mitten unter schwarzhaarigen Völkern, Individuen bald in größerer, bald in geringerer Zahl vorkommen, welche lohfarbened, hellbrauned, gelbed oder rothed Haar haben. In den temperirten und kalten Zonen gewinnt sogar die helle Färbung die Oberhand und breitet sich nicht selten über ganze Völker vorheersched aus, ohne daß deßhalb die dunklen Haare vollkommen ausgeschloffen wären. Pallas, Goldsmith, Winterbottom u. a. m. haben Neger mit braunem und selbst blondem Haare und grau-blauen Augen beschrieben. Die Juden zeigen bald sehr dunkle Färbung, bald hellere; bei uns sind sie im Allgemeinen schwarzhaarig, oft trifft man aber auch welche mit rothen Haaren und blauen Augen.

Die Färbung der Haut und des Haared rührt von einem eigenen Färbestoff her, welcher an gewissen Stellen abgesetzt wird. Das schwarze Pigment liegt beim Neger zwischen Haut und Oberhaut, wo man es in dünnen Schichten und

Lagen abpräpariren kann, daß dasselbe aus dem Blute abgetrennt werden, ist zwar wahrscheinlich; noch kennen wir aber die Art und Weise nicht genau, wie dieser Prozeß vor sich geht. Es ist eine Verbindung von Eisen und Kohlenstoff; mit Chlor kann man einen Neger bleichen; doch erscheint die schwarze Farbe nach einigen Tage wieder.

Das Roth der Wangen ist nicht etwa das durch die zarten Hautgefäße durchschimmernde Blut, sondern rührt ebenfalls von einem eigenen Farbestoff her, welcher unter jenen Hauptstellen abgelagert wird.

In dem Maaße, als das Pigment, welches die Färbung der Haare und der Augen bedingt, schwächer abgetrennt wird, ist auch die Farbe blässer. Fehlt das Pigment völlig, so tritt ein Zustand ein, welchen man Leukose nennt; die Menschen, welche an Leukose leiden, heißen Albino's oder Kakerlakten. Die Hauptmerkmale der Albino's bestehen in der schneeweißen Farbe der Haut und der Haare, in der blassen Rosenfarbe des Augensterns und der röthlichen Pupille, welches von dem durchschimmernden Blut aus den Gefäßen der Gefäßhaut des Auges herrührt, da der schwarze Schrim hier fehlt. Die Leukose erbt, wie jede andere Beschaffenheit der Haut und der Haare, fast immer auf die Kinder fort und ist meist angeboren. Man findet unter allen Nationen Albino's und gerade bei den Negern erregten sie unter dem Namen der weißen Mohren die meiste Aufmerksamkeit. Winterbottom beschreibt mehrere Fälle von Leukose auf Sierra Leone, eben so Mollien von andern Africanern; Bouffon erzählt von einer weißen Negerin. Bei Negern hat man auch Beispiele, daß sie erst in späteren Lebensperioden leukotisch werden, während dieser Zustand bei uns immer nur angeboren beobachtet wurde. Nach Waser finden sich unter den kupferfarbenen Amerikanern auf dem Isthmus von Darien, unter Männern und Weibern, viele Albino's, so daß ein Fall auf 2 bis 300 Individuen kommt. Cook sah Albinos auf Otaheite; in Java, Ceylon und auf dem Continent von Ostindien hat man deren beobachtet; eben so zahlreich kommen sie unter den Negern auf den Antillen vor. In Deutschland

hat Blumenbach allein eine Menge gesehen und wir haben von Dr. Sachs eine genaue Beschreibung der Geschichte zweier Albino's, nemlich seiner selbst und seiner Schwester; er wählte diesen Gegenstand zu einer Inauguralabhandlung, welche er zur Erhaltung des Doctorgrades und für die Erlaubniß, Vorlesungen halten zu dürfen, auf der Universität Erlangen vertheidigte.

Bei allen Völkern hat man entschiedene Uebergänge von den Albinos zu den andern Menschenvarietäten wahrgenommen und viele der als weiße Neger beschriebenen Menschen hatten lichtbraune Haare, blaue oder braune Augen und gleichen in jeder Hinsicht einem gesunden Bewohner des mittleren Europa's.

Bei den Negern und Hindus und überhaupt bei allen dunkelgefärbten Nationen sind Hand- und Fußsohlen bläßer. Wenn man auf irgend eine Hautstelle des Negers ein Blasenspflaster legt, so geht mit der Oberhaut auch zugleich das schwarze Pigment ab und die Stelle erscheint farblos. Beim Fortschreiten der Heilung tritt die Farbe allmählig wieder ein und zwar immer zuerst an den Poren, durch welche die Haare heraustreten; von hier breitet sich die Farbe strahlenförmig aus. Gaultier schloß hieraus, daß der Färbestoff der Haut in den Haarzwiebeln erzeugt und abgesondert werde. — Die Kinder der Neger haben bei der Geburt eine nur wenig vom Europäer verschiedene, röthliche Farbe; werden aber in den ersten acht Tagen so schwarz, wie ihre Eltern. Zuerst fand Camper an einem in Amsterdam gebornen Negerknaben die Ränder der Haut um die Nägel und um die Brustwarze schwarz werden, dann die Gegend der Zeugungstheile; am 6ten Tage verbreitete sich die Schwärze über den ganzen Körper.

2) Verschiedenheit der Hauttextur im Menschen.

Die Haut der Neger fühlt sich nach allen Beobachtern immer kalt an und zeichnet sich durch eine eigenthümliche Glätte oder vielmehr sammtartige Weichheit aus; diese Beschaffenheit ist bei Negern und Cariben mit einer eigenthümlichen Transpiration verbunden, die einen sehr charak-

teristischen Geruch verbreitet. Humboldt führt an, daß die Peruanischen Indier mitten in der Nacht die Europäer, Neger und Amerikanischen Indier am Geruch unterscheiden und dieß durch drei verschiedene Worte ausdrücken.

3) Verschiedenheiten im Baue des Schädels.

Prichard nimmt drei Klassen von Schädelformen an, welche wir im Menschengeschlecht finden, und mehr finden sich auch nicht. Dieselben Formen stellt auch Weber auf, doch rechnet er noch eine vierte Urform, wie er sie nennt, hinzu, die aber nur eine Uebergangsform ist. Die drei Hauptvarietäten in der Schädelbildung sind folgende:

1) Die ovale oder eiförmige Schädelform. Sie kommt den Europäern mit Ausnahme der Lappländer, mehreren asiatischen und afrikanischen Völkerschaften zu.

2) Die viereckige Schädelform; diese Art Schädel sind nicht eigentlich viereckig zu nennen, haben aber doch mehr eckige, nicht sanft sich verlierende Umrisse, wie die vorigen; sie sind von vorne, von den beiden Schläfen und von hinten flach und gleichsam eingedrückt. Ist der gerade Kopfdurchmesser, d. h. derjenige von der Stirne zum Hinterhaupt, beträchtlich lang, so bekommt der Schädel eine länglich vierseitige Form; fast würfelförmig wird dieselbe, wenn Längendurchmesser und Querdurchmesser sich sehr nahe kommen. Diese Form ist den Mongolen, Chinesen und im Allgemeinen den amerikanischen Aboriginern eigen.

3) Die schmale Schädelform. Der Schädel ist länglich schmal, von beiden Seiten zusammengedrückt, wodurch auch die Oberkiefer genöthigt werden, vorzutreten. Diese Bildung haben die eigentlichen Neger und die meisten Bewohner von Africa, die Madagassen, Neuholländer, Papus, Mallicolesen und mehrere polynesishe Völker.

Die runde Schädelform, wo der Schädel nach allen Seiten ziemlich gleich großen Durchmesser hat, und die Weber als eine 4te Hauptvarietät, vorzüglich den amerikanischen Stämmen eigenthümlich, aufstellt, bildet offenbar nur einen Ueber-

gang von der ersten zur zweiten Form, oder von der caucasischen zur mongolischen.

Schon Blumenbach hat auf diese drei Haupttypen der Schädelbildung aufmerksam gemacht, welche der caucasischen, mongolischen und äthiopischen Menschenvarietät entsprechen. In seinen trefflichen Decaden hat er Abbildungen von Schädeln der verschiedensten Völker gegeben. Man fand übrigens bald, daß diese Schädelformen zwar vorzugsweise, aber durchaus nicht immer, an Racen gebunden seyen; jeder Anatom hat Gelegenheit, zuweilen Schädel zu beobachten, die in ihren Charakteren mit den gewöhnlichen der caucasischen Race nicht überein kommen und die meisten anatomischen Sammlungen haben Schädel von Deutschen mit seitlicher Compression, mit vorspringenden Kiefern und schief aufeinander stehenden Schneidezähnen, den Eigenschaften der Neger Schädel, aufzuweisen. Ueberhaupt finden zwischen den Schädeln einer und derselben Race nicht selten große Verschiedenheiten statt, so, daß oft das reine, allgemeine Bild der Race gänzlich untergegangen zu sein scheint, ja, daß wirklich hie und da in einer Race Formen vorkommen, welche anderen Racen angehören, und daß kein einziges Kennzeichen einer bestimmten Racenform so fest steht, daß es nicht auch in irgend einer anderen Race angetroffen würde.

Die ovale oder caucasische Form stellt die Mittelform dar; sie kommt vorzüglich bei den männlichen Europäern vor; der Schädel der Europäerinnen hat nach Weber mehr ein rundliches Oval, und auch der Gesichtstheil erhält, durch stärkeres Zurücktreten der Kiefer und weniger kräftige Auswirkung derselben, eine größere Mundung. Ueberhaupt wiederholt in der Regel der Gesichtstheil die Gestalt des Gehirnthteils, und beide stehen in bestimmtem Verhältniß. Durch die runde Form geht die caucasische Bildung in die viereckige oder mongolische über, während sie auf der andern Seite durch stärkere Entwicklung des Ovals in die schmale, seitlich zusammengedrückte Neger Schädelform überspielt. Nach Weber's Beobachtungen kommt bei der caucasischen Race nach der gewöhnlichen Bildung am häufigsten die vierseitige, am seltensten die

schmale, zusammengedrückte, oder, wie er sie nennt, die keilförmige, vor. Nach den Abbildungen von Blumenbach scheint es, als wenn die caucasischen Orientalen, namentlich die Türken, eine sehr rundliche Schädelform vorzugsweise befaßen.

Der Negerschädel hat noch einige besondere Eigenthümlichkeiten. Er ist von schwerer Masse, von dichterem Gefüge und zerbrechlicher, auch viel compakter als der Schädel des Europäers. Die seitliche Compression rührt vorzüglich von dem sehr starken, fleischichten Schläfemuskel her, der sich weit ausbreitet und der Pfeilnath nähert; dadurch springt die bogenförmige Linie an der Seite der Hirnschale stärker hervor und ist höher hinaufgerückt. Auch der Raumuskel ist stark und dick und bildet mit dem Schläfemuskel unter dem Jochbogen eine starke, fleischige Masse. Das Hinterhauptloch, die Verbindungsstelle des Schädels mit dem Rückgrate, liegt weiter nach hinten; das Hinterhaupt ist daher flacher, springt nicht so stark hervor. Das Vorderhaupt ist schmaler, der Raum für die vorderen Lappen des Gehirns kleiner; das Hinterhauptloch und die Nervenöffnungen größer. Da die Nerven für die Sinnesorgane größer sind, sind auch die Höhlen im Schädel bedeutender; die Augenhöhle ist groß und weit, die Nasenhöhle sehr geräumig; die obern Muscheln sind breit, stark gewunden und bieten deshalb für die Schleimhaut viel Fläche dar. Die hintern Nasenlöcher sind weiter; daher riechen auch die Neger so scharf. Der Oberkiefer springt sehr stark vor; die oberen Schneidezähne stehen schief auf den untern; dadurch bekommt der Neger ein thierisches Ansehen und der Gesichtswinkel beträgt nur 70 bis 75 Grad, während er beim Europäer 80, selbst 90 Grade hat.

Diese Züge sind übrigens nicht an allen Negerschädeln vollkommen deutlich ausgedrückt; man findet gar nicht selten solche, die der europäischen Bildung sehr nahe kommen und überhaupt findet auch unter ihnen, wie Lawrence bemerkt, beträchtliche Verschiedenheiten statt.

Die Kaffern und Hottentotten weichen in ihrem Schädelbau von den Negern ab. Wir haben oben gesehen, daß nach Cuvier der Schädel einer Buschmännin zwischen Neger und

Kalmücken in der Bildung mitten inne stand. Wir haben ebenfalls bemerkt, daß die Buschmänner, wenn sich dieß noch mehrfach bestätigt, nur ein einziges, kleines Nasenbein haben.

Mayer hat neuerlich den Schädel eines Nufahiwers beschrieben, welcher sich durch ursprünglichen Mangel der Nasenbeine auszeichnet; dagegen stoßen die Oberkieferbeine mit ihren verhältnißmäßig sehr starken Stirnfortsätzen oberhalb der Nasenöffnung zusammen, so daß die knöcherne Nase ganz platt und eingesunken aussieht. Es fragt sich, ob dieß blos eine individuelle Varietät oder Stammeigenthümlichkeit ist. Weber beobachtete etwas ähnliches an Neger Schädeln; häufig waren nämlich an diesen, wenn auch zwei Nasenbeine vorhanden waren, beide ungleich, das rechte oder linke schmaler, was bisweilen sehr bedeutend war. Dester waren die Nasenbeine sehr klein und an einigen Neger Schädeln war nur ein einziges Nasenbein vorhanden. Selten findet man auch eine Verschmelzung beider Nasenbeine zu einem Knochen bei Europäern.

Die Neuholländer haben einen schmalen Negerähnlichen Schädel: doch ist die Stirne nicht so nieder, die Kiefer und das Gesicht sind breiter; die Schneidezähne stehen eben so schief. Diesen gleichen die Papus; bei ihnen ist das Hinterhaupt nicht so flach oder abgestutzt, wie beim Neger. Bei den Mallicolesen ist nach Forster der Schädel von der Nasenwurzel nach hinten mehr platt gedrückt; Gesicht und Kiefer sind breit. Der Schädel eines Buggisen von Celebes hat nach Blumenbach die Stirne nach rückwärts, die Kiefer vorstehend, die Zähne wie beim Neger, aber die Wangenbeine breit und eben so die Augenhöhlen auseinanderstehend, wie beim Mongolen.

Die Mongolen haben ein breites, plattes Gesicht, einen fast viereckigen Kopf; vorspringende Jochbeine; außerdem stehen, nach Blumenbach, die Stirnlagel (Glabella) und die Nasenknochen fast in einer Linie mit den Jochbeinen; die Augenbraunbögen sind kaum deutlich; die Nasenlöcher sind enge, die Wangengrube ist nur schwach ausgehöhlt, das Kinn ist vorspringend.

Ueber die amerikanischen Nationen und ihre Aehnlichkeit

mit den mongolischen Völkern auch im Schädelbaue, giebt Prichard interessante Zusammenstellungen. Nach ihm ist hier zwischen den Americanern und den nördlichen Asiaten kein fester Unterschied; die Verschiedenheiten, welche Blumenbach zwischen einigen americanischen und mongolischen Völkern auffand, beziehen sich vorzüglich auf Caribäer und andere östliche Stämme, welche die Verunstaltung des Schädels, eine sehr flache, niedergedrückte Stirne, durch die Kunst hervorbringen. Besonders ausgezeichnet ist durch diese künstliche Mißbildung der Schädel einer Caribäerin von der Insel St. Vincent, welche Blumenbach abbildete.

Den Gesichtswinkel mehrerer nordamerikanischer Indianer bestimmte Harlan. Der Winkel eines Indianers vom Plattefluß betrug 78 Grade, der eines Cherokesen 75°, der eines männlichen Wabasch-indianers 78°, der eines weiblichen Schädels dieses Stammes aber 90°. Nach den oben bemerkten Angaben von Nengger schwankt der Gesichtswinkel der Bewohner von Paraguay zwischen 75 und 65 Grad. Die deprimirte Stirne, welche Humboldt und andre Reisende den Eingebornen von Amerika gaben, ist nicht allgemein. Nach Prichard bestätigt Keating die Angaben Blumenbachs und Humboldts, daß die Jochbeine bei den Americanern hoch und vorspringend sind; sie sind aber nicht winklich, sondern abgerundet, was sie von den Asiaten unterscheidet; diese Beobachtung ist vorzüglich an den Potowatomis angestellt worden. Die Nasenöffnungen am Schädel sind groß, was mit dem entwickelten Geruchsorgan übereinstimmt; das Hinterhaupt ist platt; der Vorsprung für das kleine Gehirn ist nicht sehr stark. Blumenbach fand den Schädel der Americaner im Allgemeinen leicht, also gerade von entgegengesetzter Beschaffenheit wie beim Neger. Azara sagt: »Ein Mann, welcher lange Zeit unter den christlichen Guarani's in Paraguay lebte, versichert mich, daß die Knochen dieser Indianer sich in den Kirchhöfen viel früher in Erde verwandelten, als diejenigen der Spanier.« Dies wäre allerdings, wie Prichard bemerkt, ein merkwürdiger Umstand, wenn er wirklich wahr ist.

Indeß scheint sich diese, von Azara nur auf Sagenhö-

ren mitgetheilte Bemerkung, kaum zu bestätigen, indem Nengger derselben gewiß erwähnt haben würde. Vielleicht ist irgend eine besondere Beschaffenheit des Kirchhofes daran schuld gewesen, da es bekannt ist, daß die Knochen sich in einem Begräbnißplatz besser erhalten, als in dem andern. Die Weite und Tiefe der Augenhöhlen ist eine Haupteigenthümlichkeit der americanischen Race nach Blumenbach; dieß bestätigt auch Nengger, dessen genaue Beschreibung der Bewohner von Paraguay früher mitgetheilt wurde. Mehrere americanische Nationen kommen in der Schädelbildung mit Europäern überein und die Eskimos nähern sich nach Blumenbach so sehr den nördlichen Asiaten, daß sie eine völlig mongolische Form darstellen.

4) Verschiedenheiten im übrigen Skelet.

Sömmering fand die knöcherne Brust bei drei männlichen Mohren groß geräumig und gewölbter, als beim Europäer. »Uns Brustbein« sagt dieser treffliche Anatom in seiner Schrift, über die körperliche Verschiedenheit des Negers vom Europäer, »setzen sich, so wie bei uns in einem sieben Rippen, die auch Camper bei Zerlegung dreier Neger fand, doch scheint mir der Knorpel der 8ten Rippe sich näher, als bei den Europäern, dem Brustbein zu befinden. In einem meiner Mohrenskelete setzen sich acht Rippen mit ihren Knorpeln ans Brustbein, auch Herr Camper besitz ein Brustbein eines Mohrenjungen, woran sich acht wahre Rippen befestigen. Bei den meisten Affen ist's der gewöhnliche Fall, daß sich 8, auch mehr Rippen mit dem Brustbein verbinden, doch habe ich dieß auch bei Europäern und nur noch vor ein paar Tagen in einem schwindsüchtig gestorbenen gefunden. Die Oeffnungen in den Körpern der Wirbelbeine, besonders des Rückens, die die Ligamente und Gefäße aufnehmen, sind ganz ungemein groß; die Weichen und Hüften schmal und das ganze Becken enger.« Dieß gilt vom Manne, beim Weibe ist das Becken weiter und geräumiger als bei der Europäerin.

Wie in den Schädeln, so finden sich auch nach Brolik's und Webers Untersuchungen, in der Conformation des Be-

gens, Raceverschiedenheiten. Die Racenbecken sind aber noch nicht so bekannt, wie die Racenschädel; Weber glaubt jedoch gewisse Hauptformen in der Bildung des Beckens gefunden zu haben, welche denen der Schädel entsprechen. So wie aber an den Racenschädeln von einer und derselben Race viele Verschiedenheiten wahrzunehmen sind, so daß dieselben Schädelformen bei Europäern, Mongolen, Aethiopiern und Americanern angetroffen werden, und es kein einziges Merkmal zu geben scheint, welches einer Race ausschließend zukommt, so findet dieses bei den Becken gleichfalls statt; Weber unterscheidet vier Hauptformen, welche man alle bei Europäern findet, obwohl hier gewöhnlich die ovale Form vorkommt. Was übrigens die Becken und ihre Raceverschiedenheit betrifft, so ist die Lehre davon noch so neu, die Untersuchungen sind noch so sparsam, daß sie noch einer viel vollständigeren Bearbeitung bedürfen, um Schlüsse darauf zu gründen und zu sichern Resultaten zu gelangen.

Nach Prichards Angabe beweisen viele Messungen, daß der Vorderarm beim Neger etwas länger ist im Verhältniß zum Oberarme und zur Länge des ganzen Körpers, als beim Europäer. Prichard erwähnt, daß dieß White in Manchester in seinen trefflichen Untersuchungen bestätigte; er stellte Messungen an 50 Negern, Männer, Weiber und Kinder, die in sehr verschiedenen Climates geboren waren, an, und verglich sie mit Europäern; allemal war die Länge des Vorderarms größer, als in denen der Europäer von gleicher Statur. Im St. Bartholomäushospital wird ein Neger skelet aufbewahrt, in welchem die beiden Vorderarmknochen nicht länger, als halb so lang, als bei Europäern waren. Africaner sind übrigens hier sowohl, als Europäer Veränderungen unterworfen; eine oder zwei Ausnahmen können aber natürlich das allgemeine Gesetz nicht umwerfen. Diese Bildung nähert die Neger etwas den Affen.

»Hände und Füße« sagt Sommering in seinem oben angeführten Werke »endigen sich in schöne, aber auffallend lange und daher fast affenmäßige Finger und Zehen und hatten alle, sonst beim Europäer nur seltenen Sesambeine. Herr Strack

bestätigte dieß nicht nur durch Erfahrung an Lebendigen, sondern merkte auch bei Betrachtung meines Mohrenskelets scharfsinnig an, daß die Füße und Hände gleichsam flach erscheinen. Der Unterschenkel, oder das Schien- und Wadenbein, stehen unter den Gelenkhügeln des Schenkelbeines gleichsam wie nach außen zu verschoben, die Kniee scheinen daher weiter, als bei uns von einander abzustehen und die Füße etwas nach außen gebogen; so in meinen beiden Gerippen und in mehr als zwölfen, die ich lebendig gesehen; die krummen Füße haben auch andre schon angemerkt (Blumenbach); vermuthlich paßt dieß zu ihrer ganzen körperlichen Bildung, und darf schwerlich als ein Fehler angesehen werden.« Lawrence bestätigt dieß und sagt, daß die Unterschenkelknochen stark nach vorne gebogen sind; Füße und Hände, besonders erstere sind sehr flach. White beobachtet wiederholt die hohe Ansetzung der Wadenmuskeln und die dicken Formen der Schenkel, so wie die platten Füße und die breiten Hände bei Negern. Die Breite der Hand, die große Beweglichkeit der Finger und Zehen fand auch Winterbottom auffallend.

Wir sehen aus allen diesen Beobachtungen, daß der Neger manche auffallende Abweichungen vom Europäer zeigt; indeß ist ihm keine einzige ausschließlich eigen, sondern was bei ihm gewöhnlich ist, finden wir nur seltner, bei Europäern ebenfalls.

5) Vom Unterschied in der Größe.

Bei der Beschreibung der einzelnen Völker haben wir bereits bemerkt, daß sich allerdings gewisse Völker vor andern durch eine besondere Größe oder Kleinheit auszeichnen, daß aber hier, vornemlich durch ältere Reisende, viel Fabelhaftes und Unwahres erzählt wurde. Die Patagonier sind, auch nach den neuesten Berichten, ein großer Menschenschlag und die Feuerländer, wie die Buschmänner und Grönländer klein und elend; man kann hiernach einen Wechsel der Größe von 4 Fuß bis zu 6 oder 7 Fuß annehmen. Die Quimos oder das Zwergvolk auf Madagascar scheinen eine fabelhafte Nation zu sein. Die Grenzlinien von körperlicher Größe, die

wie als Normen bei den verschiedenen Völkern angenommen haben, werden übrigens nicht nur unter uns angetroffen, sondern es kommen noch stärkere Verschiedenheiten vor. Die Größe variirt unter uns Deutschen gewöhnlich von $4\frac{1}{2}$ bis 6 Fuß; aber es gibt bei uns Riesen größer als Patagonier und Zwerge kleiner als Quimos; häufig sind die Angaben von 7 Fuß großen Menschen; zuweilen erreichten welche eine Höhe von 8 Fuß, ja ein Soldat des Königs Friedrich von Preußen soll $8\frac{1}{2}$ Fuß gemessen haben.

Zwerge kennt man von 3 Fuß, von 40, von 38 Zoll; Haller führt ferner Beispiele von 30 Zoll, 28 Zoll, 2 Fuß, 21 Zoll, 18 Zoll, ja sogar einen 37 Jahre alten Zwerg von 16 Zoll; das Minimum von Größe, was Haller kennt. Allerdings fragt es sich, ob diese Angaben nicht übertrieben sind; da er als größte Höhe ein Beispiel, dessen Wahrheit er aber nicht verbürgt, obwohl das Maas genau genommen worden sein soll, von 9 Fuß angibt, so würde die Größe erwachsener Menschen zwischen 16 Zoll und 108 Zoll schwanken.

6) Ueber die Verschiedenheit in der Zahnbildung.

Die Zahl der Zähne ist sehr beständig und es stimmt dies mit einem allgemeinen Gesetz in der thierischen Organisation überein, wornach hier nur äußerst geringe Abweichungen von der Norm statt finden. Daher ist es wohl nur ein Fehler der Abbildung, wenn der Schädel eines Marquesasinsulaners bei Blumenbach 6 Backzähne zeigt.

Eine eigentliche Bildung an den Vorderzähnen der Mumien fand Blumenbach zuerst an einem durchharzten Mumienkopf, welchen er von einem morgenländischen Reisenden Namens Friederich erhielt. Die Vorderzähne im Ober- wie im Unterkiefer liefen nicht meißelartig in einen schneidenden, dünnen Rand aus, sondern waren wie ein kurzer abgestumpfter Keil gestaltet; die Eckzähne waren nicht wie gewöhnlich zugespitzt, sondern eben so breit und flach, daß man sie blos durch ihre Lage von den nächststehenden Backzähnen unterscheiden konnte. Später fand dieser Naturforscher dieselbe Bildung an vielen Mumienköpfen wieder, aber nicht an allen,

was er von der verschiedenen Abstammung der alten Egypter, indem die Mumien aus sehr verschiedenen Zeiten herühren, ableitet. Er gibt an, daß die Bildung sich wesentlich von der durch die Kunst, mittelst Abfeilung hervorgebrachten unterscheidet, welche bei manchen wilden Völkern Mode ist, was Seezen auch bei den Egyptern annimmt. Von diesen durch die Kunst behandelten Zähnen, sollen sich jene der Mumien auf den ersten Blick besonders durch auffallende Stärke und Dicke des Theils der Kronen, der nach den Zahnfächern gefehrt ist, unterscheiden. Eben dadurch sollen sie sich auch von den Zähnen unterscheiden, deren Kronen durch vieljährige Arbeit beim Kauen der Nahrungsmittel (wie z. B. des rohen Fleisches bei den Eskimos) größten Theils abgenutzt worden. Blumenbach schließt deshalb, daß bei jenen alten Egyptern eine Nationaleigenheit im Baue selbst mit zu Grunde liegen mag.

Lawrence hat mehrere egyptische Mumien in diesem Bezuge aufmerksam untersucht und glaubt, daß diese Bildung völlig zufällig sei. Auch Prichard schreibt sie einer mechanischen Abreibung zu, welche von der Art der Nahrung bedingt werde, bei welcher die Zähne beständig beim Kauen abgenutzt werden. Der Schreiber dieses Buches hat oft Gelegenheit gehabt, diese, bei der Mehrzahl der Mumien vorkommende Bildung, zu sehen, konnte aber nie eine wirkliche Verschiedenheit zwischen ihr und der gar nicht selten auch in Deutschland sich findenden Beschaffenheit der Zähne mancher Menschen wahrnehmen. Fast auf jedem anatomischen Theater kann man solche durch Kauen abgenutzte Zähne mit breiten Kauflächen wahrnehmen. Manchmal hat ein Familienglied diese Bildung, während die übrigen, bei gleicher Nahrung, schneidende Vorderzähne behalten; es scheint daher nicht blos die Art der Nahrung zu sein, welche dieß bedingt, sondern auch die Weise, mit welcher mancher Mensch seine Schneidezähne beim Essen gebraucht. Auch ist es wahrscheinlich, daß solche abgenutzte Zähne schon von Natur und von der Wurzel aus breiter sind und so eine größere Fläche darbieten. Bei den Eskimos und den Bewohnern der Westküste von Grönland

kommen solche abgenutzte Zähne allgemein vor und Dr. Manicus, Arzt auf den Faroerinseln, sagt neuerlich, daß hier die Schneidezähne bei den Erwachsenen, wie bei den alten Egyp- tern, so abgestumpft sind, daß sie eine Kaufläche wie die Backzähne haben.

7) Von den Verschiedenheiten des Haars.

Der Bau des Haars, von dem hier allein die Rede ist, da die Farbenverschiedenheit schon oben bei der Haut betrachtet worden ist, weicht bei den Völkern so ab, daß man sie in zwei große Gruppen: Schlichthaarige und Kraushaarige abtheilen zu können glaubte. Allerdings haben die Europäer gewöhnlich schlichte oder wenig gelockte Haare, während die Neger ein krauses, wolliges Haar haben; aber zuweilen findet man in Deutschland Europäer mit so dunklem und krausem Haare, wie es bei den Negern ist, und Prichard sah eben solche Beispiele in England. Dagegen gibt es nach Blumenbach Neger mit schlichtem Haare und Sommering untersuchte anatomisch einen jungen Mohren mit eben solcher Haarbildung. Es gibt kupferfarbene Stämme mit krausem Haare, während die gewöhnliche Bildung der Americaner ein langes, schlichtes Haar zeigt. Man findet überhaupt eine Menge Uebergänge beider Haararten. Nach einigen Angaben unterscheiden sich die americanischen Racen dadurch von den Europäern, daß das Haar platter oder auf der Durchschnittsfläche oval ist; Prichard hält dies für grundlos. Weber in Leipzig hat neuerlich schöne Untersuchungen über das Haar bekannt gemacht. »Alle Haare« sagt derselbe, »welche geneigt sind, Locken zu bilden, am meisten aber die gekräuselten Haare der Neger sind nicht cylindrisch, sondern platt. Ihre quere Durchschnittsfläche ist meist locken oder nierenförmig.«

Die Behaarung des Körpers ist bei einem Volke stärker, als beim andern, gerade so wie wir unter uns Menschen mit sehr starkem, früh gekommenem Bartwuchs sehen, während andere sehr spät erst einen dünnen Bart bekommen. Die besonderen Abweichungen findet man in der Beschreibung der einzelnen Nationen.

3) Von dem Unterschiede in einigen andern Theilen
des Körpers.

Wir haben bereits gesehen, daß sich die Racen und Stämme durch gewisse Eigenthümlichkeiten des Gesichts auszeichnen; daß die Mongolen ein breites, plattes Gesicht mit aufgeworfener Nase haben; daß die Neger aufgeschwollene Lippen, ein schmales Gesicht, vorspringende Kiefer und eine dicke Nase in ihrer Bildung zeigen; daß die Americaner im Allgemeinen eine zwar hervorstehende, aber doch etwas aufgestülpte Nase mit ihren mongolischen Zügen vereinigen. Diese allgemeinen Charactere erleiden aber mehr oder weniger häufige Ausnahmen. Unter den Negern gibt es welche mit Adlernasen und bis auf die Farbe, ganz mit europäischen Zügen; seltner zwar weicht der Mongole von seiner beständigen Bildung ab; demohngeachtet haben wir aber auch hier Völker kennen gelernt, von welchen es oft zweifelhaft sein kann, ob man sie zu der caucasischen oder mongolischen Race stellen soll. Unter den Americanern haben die den Süden des Continents bewohnenden Stämme Platschnasen, wie viele Asiaten, während man im Innern von Nordamerica fast lauter Adlernasen bemerkt; öfters haben sie auch geschwollene Lippen wie die Neger.

Jedermann weiß, daß sich mitten unter uns die verschiedenartigsten Physiognomieen befinden und daß die Nasen nichts weniger als allgemein conform sind.

Blumenbach hat noch mehrere Theile aufgeführt, welche nationale Abweichungen aufzuweisen haben; manche seiner Angaben sind aber theils von späteren Schriftstellern widerlegt, theils wenigstens nicht bestätigt worden, so daß man vorsichtig in Annahme derselben sein darf.

Nach ihm* sollen die Ohren der Wilden vom Kopfe abstehen und beweglich sein; die Bewohner von Biscaya sollen sich, wie die Siamesen, durch große Ohren auszeichnen; sehr hoch stehen die Ohren, nach den Abbildungen zu schließen, bei den eingebornen Indiern und einem Theile der alten Egypter. Liebsch stellt in seiner Anthropologie die Angaben der Schriftsteller über die Varietäten im

Baue zusammen. Hiernach hat man große hängende Brüste unter sehr verschiedenen Himmelsstrichen beobachtet, niemals aber als allgemeine Eigenheit einer Race. Große Hängbrüste hat man selbst bei Weibern europäischer, zur caucasischen Race gehöriger Völker gefunden z. B. bei den Irlanderinnen, Morlachinnen; die Spanierinnen sollen dagegen auffallend kleine Brüste haben; sehr groß und häßlich sind die Brüste bei Hottentottinnen. Die Mißbildungen mancher Völker an den Geburtstheilen haben wir bereits angeführt und in jenem Abschnitt wurden auch die abändernden Verhältnisse in der Proportion der Theile berührt.

9) Von den Verschiedenheiten des Alters.

Prichard gibt sehr schöne Zusammenstellungen über das Alter der verschiedenen Völker, welche die Meinung widerlegen, als seien Neger, Indianer und Europäer sehr verschieden in Bezug auf die Erreichung des höchsten Alters. Man könnte diese Angaben noch sehr vervielfältigen. Wir haben bei den einzelnen Völkern häufig Beispiele von hohem Alter angeführt, woraus hervorgeht, daß allerdings z. B. die Mexicaner, Peruaner und die Bewohner von Paraguay ein hohes Alter erlangen und gewöhnlich bis ans Ende ihres Lebens kräftig bleiben und ihre gewöhnlichen Geschäfte verrichten. Dieß gilt auch von den Lappländern; man trifft unter ihnen nach Aheen nicht selten hundertjährige Leute und gewöhnlich werden sie 70, 80 und 90 Jahre; erst im hohen Alter bekommen sie graue Haare und ihre Stärke behalten sie bis zum Tode. Prichard sah einige Geburts- und Sterberegister von Negern in Westindien nach und fand zahlreiche Beispiele von hohem Alter. Edwards erwähnt hier einer Negerin von 120 Jahren und einer andern von 95, welche stark und gesund war; Winterbottom spricht von einem nahe an 100 Jahre alten Neger; Barrow sah Hottentotten, welche 100 Jahre vorüber waren. In Europa finden wir übrigens ganz ähnliche Fälle, nach Prichard z. B. in den bergigten Gegenden von England und Wales, wo die Bauern nüchtern und einfach leben; bei uns in Tyrol, Salzburg und den Alpen

überhaupt. Haller sagt, daß er in seinen Concepten über tausend Beispiele von Menschen zwischen 100 und 110 Jahren finde, zwischen 110 und 120 gegen 60, zwischen 120 und 130, 29, zwischen 130 und 140 etwa 15 gewisse Fälle. Sehr selten und gewiß verbürgt hat man ein noch höheres Alter gefunden. Dr. Eccleston lebte 143 Jahre; John Giffingham 144; er war Soldat, und zuletzt Tagelöhner; 8 Tage vor seinem Tode ging er noch 3 Meilen weit; er starb im Jahre 1757; der Däne Drackenberdiente bis in das 111te Jahr als Matrose, heirathete im 111ten und wurde 146 Jahre alt; unter den norwegischen Greisen wird einer von 150 Jahren aufgezählt; Thomas Parre verheirathete sich im 120sten Jahre noch einmal und starb im 152sten; als armer Bauer war er gesund, da er aber zu gute und kräftige Nahrung beim König von England erhielt, starb er bald; Harvey fand bei der Section die Knorpel der Rippen nicht verknochert. Johann Surrington in Norwegen starb im 160sten Jahre, wo sein ältester Sohn 103, sein jüngster 9 Jahre alt war. Das höchste, ziemlich gewiß angegebene Alter, nemlich 169 Jahre erreichte der Fischer Jenkins. Zu unsicher sind wohl die Nachrichten über den Schotten Kintigern und den Ungar Peter Czartan, welche gegen 180 Jahre alt geworden sein sollen. Diesen Beispielen von sehr hohem Alter in Europa schließt sich das von Humboldt schon früher erzählte des Peruaners Hilario Pari, welcher 143 Jahre alt wurde, an.

»Unser Leben währet 70 Jahre, und wenn es hoch kommt, 80« sagt der Psalmist *); dieß muß man also als die normale Altersgrenze jener Zeit annehmen. Gerade so ist es noch jetzt, was Burdach durch die genaueste Vergleichung der Sterbelisten nachgewiesen hat. »So weit die Geschichte reicht,« sagt dieser fleißige Naturforscher, »lehrt sie uns, daß das Leben der Menschen bei allen Völkern und in allen Zeitaltern gewöhnlich 70 bis 80 Jahre dauerte, und daß die normale Zeit des Todes in diesen Zeitraum fällt, wird aus den Vergleichen der Sterbelisten klar.«

*) Ps. 90. V. 10.

Untersuchungen über die Entstehung der Varietäten in der physischen Bildung.

Um tiefer in das Wesen der Abweichungen vom Urbild einzudringen, in welche das Menschengeschlecht auseinander gegangen ist, bedarf es einer sorgfältigen Untersuchung aller Momente, welche auf die Entwicklungsgeschichte des Menschen einen Einfluß ausüben.

Es gibt eine doppelte Reihe solcher Momente, äußere und innere. Die letzteren sind so tief in die Geschichte des ersten Sein's und Werdens des menschlichen Organismus verwebt, stehen in so enger Verbindung mit dem Geheimniß der Zeugung und Entwicklung, daß wir nur wenig, was in die leibliche Erscheinung fällt, ausmitteln können. Die andere Reihe von Momenten rührt von den Eindrücken der Außenwelt her, in welche der Mensch geworfen ist; und gleichwie die bildsame, kindliche Seele erst durch den Strom der sie umgebenden geistigen Welt, durch Störungen und Kämpfe aller Art, einen festen und beharrlichen Character gewinnt, der erst später bestimmte Züge und Umrisse, die ihm nur eigenthümlich und vor andern auszeichnend geworden, darstellt, so ist auch der Leib, im Conflict mit verschieden und feindlich auf ihn einwirkenden Potenzen, vielfachen Eindrücken unterworfen, welche sichtliche Veränderungen in ihm hervorufen, die bald mehr, bald weniger merklich und beharrlich, später selbst so innig mit ihm verwachsen können, daß sie sich von Geschlecht auf Geschlecht fortzuerben vermögen.

Denselben Gesetzen, wie der Mensch, sind in diesem Bezuge auch die Thiere unterworfen; sie haben noch eine geringere Schutzwehr gegen die feindlichen Einwirkungen der Außenwelt, als jener. Wenn wir daher in der Naturgeschichte des Menschen auf Verhältnisse eingehen, welche diesem, seiner leiblichen Natur nach, mit der Welt der Thiere gemein sind, so werden wir mit Vortheil eine Vergleichung derselben vornehmen. Viele Geheimnisse in der Lehre vom Baue und Leben des menschlichen Leibes hat uns schon die vergleichende Anatomie, welche das Innere der thierischen Formen betrach-

tet, aufgeschlossen; theils weil es uns hier möglich ist, die Prozesse beharrlich zu verfolgen und die Beobachtungen oft zu wiederholen, theils, weil, wie Schelling treffend sagt, die menschliche Organisation so verborgen ist, daß die Vergleichung mit andern Organisationen nothwendig wird, und weil ihre Potenzirtheit selbst, den Gesichtspunkt für die übrigen verrückt und die Erhebung zu einfachen und allgemeinen Ansichten erschwert. Diese vergleichende Methode auf alle Verhältnisse angewendet, erwies sich ungemein fruchtbar, und so wollen wir auch hier, nach dem Vorgange Blumenbachs, Prichards und anderer, die thierische Organisation in das Bereich unserer Untersuchungen ziehen.

1) Varietäten der Thiere im Bau, Farbe und Größe.

Wer einmal die unendlichen Formveränderungen, welche unsre Hausthiere gleichsam vor unsern Augen erleiden, etwas genauer betrachtet hat, dem wird es nicht mehr unbegreiflich sein, wie auch die vielfachen Abweichungen im Menschengeschlecht entstehen konnten.

Alle Farbenverschiedenheiten, welche wir beim Menschen beobachten, finden sich auch bei den Thieren wieder. Es gibt Kaninchen, Katzen, Hunde, Pferde, Ochsen, Füchse, Schafe, Hühner und andre Vögel mit ganz schwarzen Haaren, Wolle oder Federn. Außerdem kommen die meisten dieser Thiere mit brauner, röthlicher, gelber und gefleckter Farbzeichnung vor. Unter den meisten Hausthieren, als: Katzen, Kaninchen, Hunden hat man schon Albino's gefunden und auch sehr viele wilde Thiere sind der Leukose unterworfen, wie Ratten, Mäuse, Eichhörnchen, Affen, Hamster, Wiesel, Maulwürfe, Marder, Bären, Büffel, Nehe, Kameele, Elephanten, Rhinoceros, Jaguar, Daxse, Bieber, viele Vögel, Raben, Krähen, Amseln, Kanarienvogel, Nebhühner etc. Es würde vielleicht nicht schwer sein, nachzuweisen, wie manche jetzt von den Naturforschern angenommene Arten bloße Spielarten sind, welche ihre Farben fortpflanzen.

Wie beim Menschen kommen alle diese Varietäten theils in einem Lande beisammen vor, theils herrschen da oder dort gewisse Spielarten. So sind nach Blumenbach alle Schweine

in Piemont schwarz, die der Normandie weiß, die in Bayern röthlich braun. Pferde und Hunde sind in Corsika gefleckt; die Truthühner sind in manchen Gegenden vorherrschend schwarz, in andern, wie z. B. in Hannover meist weiß. In Guinea sind Hunde und Hühner schwarz, wie die dortigen Africaner. Nach Gmelin sind die Katzen im Tobolsk in Sibirien gemeiniglich roth. In England findet man in verschiedenen Provinzen verschiedene Färbung des Viehs; in Devonshire z. B. ist alles Hornvieh braun, in andern Gegenden gefleckt. Wie beim Menschen, so findet man auch unter den Thieren eine Menge Nuancen und zahlreiche Uebergangsformen.

Eben so mannichfaltige Verschiedenheit bieten die Thiere in der Structur des Haar's dar. Einige Schafe tragen Wolle, andere schlichtes Haar; die Schafe in Westindien, welche doch von europäischen Wollschafen abstammen, haben grobes Haar; eben so variiren die Ziegen; es gibt welche mit Haaren und welche mit Wolle. Von der feinen Wolle der caschmir'schen Ziegen werden die bekannten, indischen Schwals fabrizirt und die Ziegen von Lycien, zu den Zeiten Aelian's, waren ebenfalls wollig.

Wie unendlich verschieden die Bedeckung der Hunde, vom Schäferhund bis zum Windspiel und zum Pudel oder Bologneserhund ist, ist eine bekannte Sache. Auch die Schweine wechseln hierin bedeutend.

In dem sonst so beständigen Baue des Knochengerüsts und in der Bildung des Schädels finden sich ebenfalls Abweichungen, welche oft größer sind, als zwischen zwei verschiedenen Menschenrassen. Der Bau des Schädels im wilden und zahmen Schwein weicht sehr ab, eben so die Schädel verschiedener Pferderassen. Kein Thier, sagt Cuvier, wechselt so sehr in seinen Formen, als die Hunde, in Bezug auf Farbe, Haar und Größe; es gibt Hunderassen, welche ganz nackt sind und der Größe und Masse nach übertrifft die größte Race die kleinste um das Hundertfache. Eben so wechselt die Gestalt der Ohren, der Nase, des Schwanzes, die verhältnißmäßige Höhe der Beine, die Entwicklung des Gehirns, woher auch die Varietäten des Kopfes, bald mit platter

Stirne und mit langer, spitziger Schnauze, bald mit gewölbter Stirne und kurzer Schnauze sich herleiten. Ja es gibt sogar Hunderacen, welche eine vollkommen ausgebildete Zehe am Hinterfuß mehr haben als andere; dieß ist auch der größte Grad von Variation, welchen man bis jetzt im Thierreich kennt und der durch die genaue Vergleichung der Hundespielarten, im äußern und innern Bau, von Friedrich Cuvier, dem Bruder des berühmten Naturforschers, ausgemittelt ist. Die Zähne sind in ihren Verhältnissen, wie beim Menschen, sehr beständig; höchstens gibt es einige Individuen beim Hunde, welche einen falschen Backzahn auf der einen Seite mehr haben, als auf der andern. Die Schweine haben gewöhnlich vier Zehen mit getrennten Hufen; man findet aber Racen mit fünf Klauen und andere, wo alle zu einem einzigen Hufe verschmolzen sind.

Nicht geringere Abweichungen trifft man unter den Schafen an. In Africa bekommen sie ungeheuer dicke Fettschwänze; ähnlich und dabei von sehr bedeutender Größe sind die kirgisischen Schafe. In Island und Paraguay haben die Stiere keine Hörner, obwohl sie von hörnertragenden abstammen. Bekannt sind die Varietäten des Hausgeflügels, wo die außerordentliche Aufstreibung des Stirntheils am Schädel der Hollenhühner besonders merkwürdig sind.

Wenn sich solche Verschiedenheiten, wie es häufig geschieht, fortpflanzen, so werden solche ursprüngliche Spielarten von den Naturforschern nicht selten als eigene Arten betrachtet, und in der That mag es oft schwer sein, zu entscheiden, was Art (*species*) und was Spielart (*varietas*) ist.

2) Ueber die Einflüsse der Temperatur und des Clima's auf Menschen und Thiere.

Die Verschiedenheiten des Bodens und der Atmosphäre, der Grad des Lichts, der Wärme, Feuchtigkeit und der weniger gekannten Agentien, wie der Electricität, üben einen mächtigen Einfluß auf Menschen und Thiere aus, und die Abänderungen derselben unter den verschiedenen Himmelsstrichen verdanken denselben zum Theil ihre Entstehung. Vorzüglich ist es die Farbe, welche in einem gewissen Wechsel-

verhältniß mit dem Clima steht und der Einfluß des Sonnenlichts auf Färbung der Bedeckungen des Körpers, tritt uns überall deutlich und unläugbar entgegen, wenn er auch nicht zur Erklärung der Entstehung der verschieden gefärbten Menschenracen ausreicht.

Es ist eine einfache Erfahrung, welche man alljährlich machen kann, nemlich daß im Sommer bei jedem Menschen, der sich der Sonne aussetzt, die unbedeckten Theile, Hände und Gesicht, dunkler gefärbt, gebräunt werden, im Winter dagegen wieder ein blässer Teint eintritt. Am deutlichsten wird dieß bei der niedrigen, arbeitenden Klasse, welche unter freiem Himmel, ungeschützt vor der Mittagssonne, ihre Beschäftigung hat. Dieß wiederholt sich in sehr vielen außer-europäischen Ländern, wie wir häufig bei der Beschreibung der einzelnen Nationen anzuführen Gelegenheit hatten.

Im Allgemeinen bleibt es richtig, daß die Menschen in heißen Climates eine dunklere Hautfarbe besitzen, als in kälteren. Schon in Europa nimmt im Durchschnitt die dunkle Färbung zu, wenn man sich dem Süden nähert; dunkler als der Bewohner des nördlichen Deutschlands ist der Provenzale, und der Sarde und Portugiese hat gewöhnlich eine bräunlich gelbe Färbung. Die Juden, welche doch alle von einem Stamme herrühren und sich so unvermischt erhalten, sind bei uns weiß, gelb im südlichen Europa, und in Syrien und Chaldäa sollen sie fast olivenfarb sein. Die Hottentotten im südlichen Africa sind nicht so dunkel, als die Africaner am Aequator; die Perser sind schön und weiß, während die Indier oft ins Schwarze fallen. Die Nordamericaner gleichen oft den Bewohnern des nördlichen Europas, während die Californier so dunkel sind; an der Südspitze von America tritt wieder eine hellere Farbe auf. So wie man daher als allgemeine Regel annehmen kann, daß die meisten schwarzen Menschen in den Tropen, die meisten hellgefärbten in den gemäßigten Climates leben, so werden auch hohe, kältere Gebirgszüge und Gegenden von großer Erhebung über dem Meere, im Durchschnitt von Völkern von hellerer Farbe bewohnt, als niedrige oder sandige und morastige Seeküsten.

Prichard gibt eine schöne geographische Uebersicht über die Vertheilung der Farbe unter den Menschen, die wir hier Auszugsweise mittheilen wollen. Wenn wir Africa betrachten, so finden wir, daß von dem Wendezirkel des Krebses bis zu dem des Steinbocks, von Syene quer durch den ganzen Sudan, bis südlich zu den Hottentotten, im Allgemeinen die dunkelschwarze Farbe herrscht; dazwischen finden wir einzeln, insularisch, hellere, braune oder rothe Färbung. Die Hottentotten haben zwar wolliges Haar, sind aber lichtbraun und nördlich erscheint ein helles Braun unter den Tuaru's in der Sahara. Innerhalb der Tropen gibt es aber einige sehr hohe Gegenden, wie in den Wäldern von Harazza und in den Gebirgen, in welchen der Senegal und Gambia entspringen, wo rothe oder kupferfarbene Stämme wohnen. Der einzige Platz, welcher etwas entfernt von den Tropen liegt und eine schwarze Bevölkerung besitzt, ist Fezzan. Aber hieher geht ein beständiger Strom vom Innern und das freie Volk vermischt sich mit den Negern, welche stets aus dem Sudan eingeführt werden.

Folgen wir dem Aequator um den Erdball, so finden wir die meisten Racen unter ihm schwarz. In Indien haben wir schwarze Stämme in Malabar, und die Hindus von Deccan sind im Allgemeinen sehr dunkel, eben so die Bewohner von Ceylon. Auf den Inseln des indischen Ozeans sind allerdings einige Nationen, besonders die civilisirten Einwohner, von verhältnismäßig lichter Farbe; aber die Aboriginer der meisten sind eine Art von Neger, schwarz, bald mit wolligem, bald mit langem Haar, wie die Papus von Neuguinea und die schwarzen Bewohner der Salomonsinseln und der Neuheliden. In America ist die Kette der Cordilleren so erhaben in der tropischen Zone, daß ein vom gewöhnlichen Aequatorialclima völlig verschiedenes entsteht. In Mexico finden wir keine Neger unter den Eingebornen, aber in den niedrigen, flachen Gegenden von Californien ist das Volk fast so schwarz, als die Neger, und La Peruse war erstaunt über ihre Aehnlichkeit mit den Negern auf St. Domingo. Sehr selten findet man, wie in der Südsee, schwarze Nationen ent-

fernt von der heißen Zone. Alle übrigen nördlichen Gegenden von Europa und Asien sind von weißen Racen bewohnt. Hell sind auch die südlichen Bewohner von America.

Wir haben übrigens manche Ausnahmen der allgemeinen Regel kennen gelernt und namentlich gesehen, daß in Africa gerade die schwärzesten Neger nicht unter dem Aequator wohnen. Daß es in einer und derselben Race oft viele Variationen gibt, wurde ebenfalls oft bemerkt, wie z. B. die Hindus zum Theil eine weiße Farbe mit blauen Augen haben, während es andere Stämme von dunkler Olivenfarbe gibt. Im Allgemeinen aber erscheint die Menschenvarietät mit rothem, gelbem oder hellbraunem Haare und blauen oder grauen Augen, in allen kalten und gemäßigten Climates, so in den nördlichen indo-europäischen Stämmen, bei den Eschuden oder Finnen und bei andern Racen von Nord-Ost-Asien; eben so in den hochgelegenen Gegenden von Südasien und Nordafrika, wovon die Kabysten im Atlas und die Bergbewohner von Yemen Beispiele abgeben können.

Prichard gibt nach seinen Zusammenstellungen die Stufenreihe an, in welcher die meisten Variationen der Bildung bei den Hauptracen vorkommen. Hiernach wechseln die meisten Völker doch am wenigsten in der Farbe; etwas weniger beständig sind die kupferfarbenen Nationen; die meisten Abweichungen im Einzelnen haben die schwarzen Stämme aufzuweisen.

In Bezug auf Leibesgröße scheint das Clima nicht ohne Einfluß zu sein. Die Bewohner der kalten Climate sind klein, und zwar dieß in der Regel um so mehr, je näher man dem Pole kommt; am größten und schönsten sind die Menschen in den gemäßigten Himmelsstrichen gebaut; im heißen Südafrika und Südamerica gibt es sehr kleine Menschen. Hier finden sich zahlreiche Ausnahmen, wie wir dieß in früheren Abschnitten gesehen haben.

Häufig lassen sich unter den Thieren ähnliche Verhältnisse der Farbe mit dem Clima nachweisen. So sind die Thiere, ja selbst die Pflanzen in den heißen Erdstrichen dunkler gefärbt oder prangen mit herrlichen, glänzenden und bun-

ten Farben. In Guinea sind Hunde und Hühner schwarz, eben so in Malabar, wo auch alle (?) Affen schwarz sind. Weiß ist die vorherrschende Farbe der Polarthiere; Füchse, Hasen, Wiesel, Eichhörnchen sind im kalten Norden weiß; diese Thiere wechseln auch ihr Kleid und bekommen im Sommer dunkeln Pelz. Etwas ähnliches bemerkt man bei mehreren hühnerartigen Vögeln.

3) Besondere locale Einflüsse, welche mit der Temperatur in keinem Verhältnisse zu stehen scheinen.

In manchen Gegenden bemerkt man gewisse Bildungen, welche von örtlichen Einflüssen abzuhängen scheinen, ohne daß man den nähern Zusammenhang angeben kann.

Ein auffallendes Beispiel gibt das Vorgebirg der guten Hoffnung ab. Wir haben schon der großen Fettentwicklung auf dem Hintern der Hottentottinnen, Buschmänninnen und selbst mancher kafferischen Weiber gedacht. Am Cap haben die Schafe große Fettschwänze und es ist merkwürdig, daß nach Lichtenstein auch die dasigen Colonisten eine schlaffe und zum Fettwerden geneigte Leibesconstitution haben.

Im südlichen America, Feuerland, ausgenommen, sind die Patagonier und viele andere, durch Sprache und Sitte verschiedene Völker, von großer Statur. In Irland sind nach Prichard große Männer und wirkliche Riesen häufiger als in andern Gegenden. In Angora sind mehrere Thiere z. B. Ziegen, Hasen mit langem, seidenartigem Haare versehen.

Es scheinen diese Verhältnisse, deren Beispiele sich leicht vermehren ließen, in einem gewissen Zusammenhange mit den endemischen d. h. an gewisse Gegenden und örtliche Umstände geknüpften Krankheiten zu stehen, wie dieß z. B. bei den Kröpfen und dem Cretinismus der Fall ist.

4) Von der Veränderung der Farbe durch Krankheit, und von der Pigmentbildung.

Allgemeine und theilweise Verfärbungen der Haut und des Haars beobachtet man nicht gar selten in allen Ländern. Vichat bestätigt durch mehrere Beispiele diese Thatsache; er sah in 6 oder 7 Fällen das Haupthaar innerhalb 8 Tagen

grau werden; ja einmal entstand in Folge eines plötzlichen und tiefen Seelenschmerzes in einer Nacht graues Haar. Zacutus Lusitanus erwähnt einer Dame, welche so schwarz wie eine Mohrin wurde. Weber führt aus einem französischen Journale einen Fall an, in welchem eine Frau vor Schreck in einer Nacht schwarz, wie eine Negerin wurde. Strack spricht von einem Menschen, der bei einem Fieber schwarz wurde. In der Blausucht, oder Cyanose, wo durch organische Fehler im Systeme des kleinen Kreislaufs, die Bildung des rothen Blutes gehindert wird, überzieht sich die Haut mit dunkelblauer Farbe. In der Gelbsucht, wo die Gallenbereitung an der normalen Stelle in der Leber gestört ist, werden alle flüssigen Säfte grünlich-gelb, die Haut, Knochen, das Weiße im Auge u. gelb, braun, selbst schwärzlich-grün gefärbt. Partielle Verfärbungen der Haut sind die Sommersprossen, Leberflecken u. s. w.; häufig entstehen solche farbige Flecken auch während der Schwangerschaft. Alle diese Pigmentabsonderungen finden ohne climatische Einwirkungen statt. Umgekehrt hat man auch Beispiele von Entfärbungen. Weber stellt mehrere Beispiele zusammen, wo Neger nach und nach blässer wurden; so verlor in London eine Mohrin nach und nach ihre Schwärze; in Venedig bleichte ein Mohr allmählig so sehr, daß er nur noch so gelb blieb, als ein Mensch, der eine schwache Gelbsucht hat. Ein 54 Jahre alter Neger, den J. Brown beobachtete, wurde nach einer chirurgischen Operation zuerst am Rücken der Hände, dann an den Vorderarmen, am Oberarme und an den Füßen, endlich am ganzen Körper weiß. Man kennt noch mehrere Beispiele der Art.

Auch Arzneimittel können der Haut eine eigene, bleibende Färbung mittheilen. Eine lange Zeit fortgesetzter innerer Gebrauch des salpetersauren Silbers erteilt der Haut eine schwarze, oder graue, Bleistift ähnliche Farbe.

Alle Pigmente, welche auf diese Weise im Körper gebildet und an gewissen Stellen abgetrennt werden, sind sehr reich an Kohlenstoff und bilden öfters deutlich mit dem Messer darstellbare Lagen, wenigstens ist dieß beim Neger der Fall, dessen

Haut eigentlich allein genau anatomisch untersucht ist; hier liegt das Pigment als schwarze Schicht unter der graulichsten Oberhaut; es besteht aus unregelmäßigen Kügelchen oder Körnchen, welche durch Zellstoff zu einer gemeinschaftlichen Schicht vereinigt werden, so daß sich dasselbe in zarten Häutchen abpräpariren läßt.

Heusinger hat sehr interessante Untersuchungen über die Pigmentbildung im gesunden und frankten menschlichen Körper geliefert, aus welchen er mehrere physiologische Sätze abgeleitet hat: 1) die im normalen Zustande abgesonderten Pigmente sind sehr kohlenreich, 2) die anomal gebildeten Pigmente sind den normalen analog, 3) die anomalen Pigmente sind modifizierte Blutfarbe; es lassen sich deutliche Uebergänge in wahres Blut nachweisen, 4) die vermehrte Pigmentbildung steht in naher Beziehung zur Fettabsonderung und zwar wird bei der sehr vermehrten Pigmentbildung weniger Fett abgesondert, 5) die anomalen Pigmente sind ein Zeichen erhöhter Benoität, eines Uebergewichts des Brennstoffes, entweder im ganzen Körper oder nur in einzelnen Theilen, die Dephlogisirungs- (Athmungs-) Organe sind aber Lunge, Leber, Haut, Niere; ist die Abscheidung des Brennstoffs in einem dieser Organe gestört, so übernimmt das andre die Funktion, wie z. B. in der Cyanose übernimmt es die Haut, in der Gelbsucht statt der Leber, vorzüglich die Niere und die Haut.

Die größere Neigung zur Pigmentbildung oder Färbung in heißen Climates erklärt sich nach Heusinger aus dem veränderten Verhältnisse der organisch-chemischen Prozesse. In kälteren Ländern wird der Brennstoff (Kohlenstoff und Wasserstoff) mehr in comburirter Form, durch Lungen und Nieren, in heißen Ländern mehr in combustibler, als Gallenstoff, als Pigment, durch die Leber ausgeschieden; in der Haut wird er ebenfalls mehr in comburirter, in heißen Gegenden mehr als Pigment, in combustibler ausgeschieden.

5) Von dem Geseß der allmählichen Metamorphose durch äußere Einflüsse in der Zeit.

Man hört häufig als Beweis gegen die ursprüngliche Identität der Menschenrassen, daß die Nohren, wenn sie auch noch so

lange in Europa lebten, nie Weiße und die Letztern in Africa niemals zu Negern würden. Allerdings reicht eine lange Reihe von Jahren, so weit unsre Beobachtungen gehen, nicht hin, eine solche Veränderung zu bewirken; da wir später noch auf diesen Punkt besonders zurückkommen müssen, so wollen wir die Beobachtungen prüfen, in wiefern innerhalb gewisser Zeiträume, unter den Einwirkungen äußerer Verhältnisse, wirklich merkliche Verschiedenheiten im physischen Baue der Menschen, und vergleichungsweise anderer organischen Wesen, eingetreten sind. Diese Untersuchung muß uns, so wie die bisherigen und folgenden, bei den Versuchen einer Lösung der Fragen über die Entstehungsweise der Varietäten des Menschengeschlechts, zur Leitung dienen.

Wir können viele Beispiele anführen, daß gewisse Localitäten eine allmähliche Aenderung in der Bildung bei Menschen und Thieren hervorbrachten. Am deutlichsten bemerken wir dieß an den Hausthieren, deren Verpflanzung in andere Gegenden uns bekannt ist. Kengger, eben so genau beobachtend als Azara und mit gründlicheren Kenntnissen versehen als dieser, hat neuerlich in seiner Beschreibung der Säugethiere von Paraguay sehr schätzbare Beobachtungen mitgetheilt. Der Hund kann kein Beispiel abgeben, da die von den Spaniern eingeführten Racen sich vielfach mit dem einheimischen, amerikanischen Hund vermischt haben; ein anderer Fall dagegen ist es mit der Hauskatze. »Wie sehr das Klima,« sagt Kengger, »auf die größere oder geringere Ausbildung der Thiere einfließe, besonders, wenn Hunderte von Generationen sich unter dem nemlichen Himmelsstriche folgen, beweist unter andern unsere Hauskatze, welche in den ersten Zeiten der Eroberung in Paraguay eingeführt wurde. Noch sind keine 300 Jahre seit dem verfloßen und man findet schon einen auffallenden Unterschied zwischen der europäischen und der paraguayischen Hauskatze. Die Hauskatze im Innern von Paraguay, wo seit ihrer Einführung nie oder nur selten eine Vermischung mit frischen Ankömmlingen statt fand, unterscheidet sich von der europäischen durch kürzere, in etwas mehr glänzende, dünnstehende und knapp aneinander liegende Haare, die am Schwänze

noch kürzer sind, als am übrigen Körper. Ferner ist sie wenigstens um einen Viertel kleiner als jene, hat einen schwächeren, zusammengedrückteren Rumpf und einen zärteren Gliederbau.« Das Schaf, welches unter den Hausthieren am meisten climatischen Veränderungen unterworfen ist, erscheint nach Mengger in Paraguay so entartet, daß jede Spur der spanischen Abstammung bei ihm verschwunden ist. Die Schafe sind daselbst von kleiner Statur, tragen eine kurze äußerst rauhe Wolle und geben nicht einmal eine angenehme Speise ab, indem ihr Fleisch gewöhnlich mager, ganz weiß und von fadem Geschmack ist.

Solche allmählig eingetretene Verschiedenheiten kann man auch bei den, in andere Himmelsstriche verpflanzten Menschen nachweisen. Nach einer ältern, von Blumenbach mitgetheilten Nachricht, sollen die heutigen Nachkommen der im 15ten Jahrhundert in Guinea eingewanderten Portugiesen so schwarz wie Neger sein und wirklich einen äthiopischen Habitus angenommen haben. Diese Angabe scheint sich aber nicht zu bestätigen. Mehr verbürgt ist die Nachricht, daß die Colonisten in Neuhoolland eine von ihren Stammeltern verschiedene Bildung nach und nach angenommen haben sollen. Eben so unterscheiden sich jetzt die Nordamericaner zum Theil sehr von ihren Vorfahren, den Engländern. »Wie verschieden,« sagt Prichard, »sind die langen, schlanken und mageren Bewohner von Virginien und Carolina von den kurzen, plumphen Landleuten mit runden Gesichtern in den innern Grafschaften von England, und doch ist die Race ursprünglich dieselbe.« Die Creolen, in Westindien geborne Europäer, zeigen einige Verschiedenheit in der Statur und im Bau des Schädels von ihren europäischen Brüdern, wie Long von den Creolen auf Jamaica angibt. Diese Abweichungen bestätigt Bryan Edwards; die Creolen, sagt er, sind größer als Europäer; es gibt manche, welche 6 Fuß 4 Zoll hoch werden; sie haben ein eignes, tief liegendes Auge; ihre Haut fühlt sich kälter an, als die der Europäer.

Nach Smith's Beobachtungen bemerkt man an den von Africa nach Westindien verpflanzten Negern ähnliche Ver-

änderungen, besonders bei den vor der Hitze geschützten, in den Häusern arbeitenden. Sie haben in der dritten Generation nur wenige Ueberbleibsel von der zusammengedrückten Nase; Mund und Lippen sind mäßig stark, ihre Augen lebhaft und funkelnd und oft ist ihre Gesichtsbildung außerordentlich angenehm. Ihr Haar wächst merklich länger in jeder Generation; es wird 3, 4, selbst 6 und 8 Zoll lang. Weniger, aber doch auch, bemerkt man Veränderungen bei den auf dem Felde und in den Pflanzungen arbeitenden Sklaven. Prichard erhielt Bestätigung dieser Ausagen von mehreren Seiten über die Neger, sowohl in Nordamerica als im indischen Archipel.

6) Ueber die Bestimmung der Art in der Naturgeschichte und die fruchtbare Vermischung

Nach Blumenbach gehören zu einer und derselben Art diejenigen lebendigen Wesen, welche in Gestalt und Bau so übereinkommen, daß die allenfallsigen Unterschiede nur durch Abartung entsprungen seien.

Jetzt ist man ziemlich allgemein übereingekommen, diejenigen Thiere als zu einer Art gehörig zu betrachten, welche sich wechselseitig, im freien Zustande begatten und eine fruchtbare Nachkommenschaft erzeugen. Man weiß, daß nicht alle Thiere, welche im Stande sind, sich zu begatten und eine fruchtbare Nachkommenschaft zu erzeugen, deswegen zu einer und derselben Art zu rechnen sind. So sind Wolf und Hund höchst wahrscheinlich verschieden, da sie eine verschiedene Tragezeit haben und nach Gölldenstädts Untersuchungen auch eine Verschiedenheit im Baue des Blinddarms zeigen, und doch ist die Nachkommenschaft fruchtbar, eben so, wie die aus der Vermischung von Ziege und Schaf entsprungene; das bac-trianische Cameel und das arabische, oder Dromedar zeugen gleichfalls fruchtbare Nachkommen, eben so der indische Bison mit dem europäischen Ochsen. Mit Recht sagt aber Prichard, daß im natürlichen Zustande wohl immer ein natürliches Widerstreben sich zu begatten, zwischen zwei verschiedenen Arten statt findet, und daß in den meisten Fällen die Begattung zwischen zwei verschiedenen Arten unfruchtbar ist.

7) Von den Gesetzen in der Erbllichkeit der Körperformen.

Es ist ein tiefes Gesetz der Organisation des thierischen Leibes, daß gewisse Eigenthümlichkeiten der Eltern auf die Nachkommenschaft forterben. Wir bemerken in der Regel, daß Kinder einem von beiden Eltern in Gestalt, Farbe oder Gesichtszügen, oder in allen diesen Bezeichnungen gleichen. Dieses Forterben zeigt sich von der geringsten Abweichung in der Farbe oder in der Bildung des Haars, bis zur ausgezeichnetsten Mißbildung. Prichard hat darüber treffliche Zusammenstellungen gegeben und daraus Schlüsse gezogen, welche wir hier vermehren und weiter ausführen wollen.

Was zuerst die Farbe betrifft, so ist es eine alltägliche Erfahrung, daß ein dunkler Teint gewöhnlich in einer Familie erblich ist und von Geschlecht zu Geschlecht fortgeht, aus demselben Grunde, nach welchem Neger mit Neger wieder Mohren zeugen. Die Leukose oder der Albinismus pflanzt sich gewöhnlich fort, sowohl bei Menschen, als bei Thieren und ein merkwürdiges Beispiel von Erbllichkeit der Abweichungen in der Bildung des Hautsystems gibt die Familie Lambert in England ab.

Nach andere Abweichungen pflanzen sich fort. So erzählt Kellie von einer Familie, in welcher schon seit 10 sehr zahlreichen Generationen nur der Daumen vollständig ist. Nur die Frauen pflanzen diese Mißbildung fort. Sehr selten wird ein Kind mit regelmäßig gebildeten Fingern geboren. Die Veranlassung soll eine Wirkung der Einbildungskraft einer schwangern Vorfahrin gewesen sein, welcher ihr Mann im Zorn angewünscht hatte, daß ihr Kind ohne Finger geboren werden möchte.

In der Gemeinde San Martine de Valdeclesia in den Gebirgen von Guadarrama in Spanien lebt eine Familie, von welcher die größere Anzahl von Individuen den 3ten und 4ten Finger der Hand, zuweilen auch noch einen 5ten überzähligen durch Hautlappen vereinigt hat. Bei einigen ist auch das letzte Glied des Daumens doppelt und unter diesen ist bei einigen das Ende dieses Fingers getheilt, bei andern aber sind die beiden, dieses Glied bildenden Theile ihrer ganz-

zen Länge nach mit einander vereinigt, wie an den andern Fingern. Bei einigen Individuen findet sich eine ähnliche Beschaffenheit an den Füßen und die 3te und 4te Fußzehe sind durch die Haut vereinigt. Diese Mißbildung der Finger ist in der ganzen Familie erblich; als sie van Derbach im Jahre 1818 beschrieb, zählte man 40 Personen dieser Art, welche übrigens alle sehr gesund waren.

Häufig sind die Beispiele von sechsfingerigen Menschen. Jakob Ruhe, ein Chirurg in Berlin, hatte diese Uebersahl der Finger von der Mutter und der Großmutter angeerbt. Seine Mutter hatte einen Mann von gewöhnlichem Baue geheurathet. Mit ihm zeugte sie 8 Kinder, wovon 4 die Eigenthümlichkeit der Mutter hatten. Ruhe vererbte seine überzählige Glieder auf die Nachkommenschaft. Neaumur erzählt von einer Familie mit ähnlichem Baue. Der Großvater hatte einen überzähligen Finger an jeder Hand und eine überzählige Zehe an jedem Fuß. Sein ältester Sohn hatte 3 Kinder mit derselben Eigenthümlichkeit. Der 2te Sohn hatte zwar die gewöhnliche Fingerzahl, aber sein Daumen war sehr dick und schien aus 2 Fingern verschmolzen. Er hatte 3 Töchter mit überzähligen Gliedern. Der dritte Sohn hatte den regelmäßigen Bau, eine Tochter mit einem sehr dicken Daumen erzeugte einen Sohn mit einem überzähligen Finger. Carlisle erzählte ein Beispiel, nach welchem in einer Familie die überzähligen Zehen und Finger durch 4 Generationen gingen. Eine Frau mit 6 Fingern an jeder Hand und 6 Zehen an jedem Fuß hatte 10 ihr ganz ähnliche Kinder. Schon bei den Alten z. B. bei Plinius findet man diese Beispiele von sechsfingerigen Familien.

Nach Meckel haben manche Familien die Neigung Zwitterbildungen zu produziren und Nasse erzählt von zwei armen Bauersleuten, im Kirchspiele Jölenbeck, in der Nachbarschaft von Bielefeld, welche fast lauter taubstumme Kinder haben. Von 10 Kindern waren 7 taubstumm, eines nur hörte, und die beiden andern starben so frühe, daß sich der Zustand ihres Gehörs nicht mit völliger Gewißheit erkennen ließ.

Bei den Thieren findet man ganz ähnliche Fälle. In Nordamerica erschien auf einmal binnen wenig Jahren eine Varietät von Schafen. Der erste Stammvater war ein männliches Lamm, welches von einem Schaf gewöhnlicher Art entsprang. Es war sehr lang, hatte kurze Füße und pflanzte diese Eigenschaft auf seine Nachkommenschaft fort. Man fand für gut, diese Race fortzupflanzen, da sie ihres Baues wegen nicht über die Umzäunung springen konnte, weshalb man sie auch Otterschafe nannte. Sind beide Eltern von dieser Otterzucht, so gleicht ihnen die Nachkommenschaft, und es ist nur ein Fall vom Gegentheil bekannt. Wird ein Mutterthier von einem gewöhnlichen Schafbock besprungen, so gleicht das Junge entweder dem einen oder dem andern. Ein gleiches findet statt bei einem gewöhnlichen Mutterthier und einem Otterbock. Bei Zwillingen gleicht oft eines dem Vater, das andere der Mutter. Leuckart erzählt von einer Fleischerhündin, welche einen zu kurzen, abgestuften Schwanz hatte; sie warf dreimal 8 — 9 Junge unter denen jedesmal wenigstens die Hälfte mit ähnlichen Stummelschwänzen zur Welt kamen. Häusinger erwähnt nach Clayton, daß die Hühner, welche von den Europäern nach Virginien gebracht wurden, die Schwanzfedern verloren und daß sich dieser Mangel auf die Nachkommen derselben fortpflanzte.

Im kaiserlichen Hause von Oesterreich erbt sich die eigenthümliche Stirne und Oberlippe durch alle Generationen. Dieß soll von einer Heirath des Hauses Habsburg mit dem alten Hause Jagellon herrühren.

Man nimmt gewöhnlich an, daß die Art der Nachkommenschaft hauptsächlich vom Vater bedingt werde; so ist es im Durchschnitt durchaus gültig, daß die Mulatten von einem schwarzen Vater und einer weißen Mutter dunkler sind, als die umgekehrt entsprossenen, überhaupt gleichen die Kinder im Allgemeinen mehr dem Vater. Bei Thieren ist es gerade so und man hat dieß auch bei der Ochsen- und Pferdezucht im Augenmerk. Schwarze Schafböcke geben schwarze Lämmer. Azara gibt an, daß die Individuen, welche von einem männlichen Stier ohne Hörner mit einer Kuh mit Hörnern

erzeugt werden, doch dieselben ohne Hörner bleiben. Gewisse Eigenschaften, wie Größe und Natur, scheinen indeß mehr von der Mutter abzuhängen. Manche Weiber scheinen mehr geneigt männliche, andere weibliche Individuen hervorzubringen, andere gebären wiederholt Zwillinge.

In Bezug auf die Möglichkeit der Entstehung der Formabweichung von der Einbildung der Schwängern, sagt Prichard, daß viele Unwahrheiten einflößen und daß wohl bei weit vorgerückter Schwangerschaft so etwas nicht möglich sei. Nicht völlig unwahrscheinlich ist dieß jedoch unmittelbar oder kurz nach der Empfängniß. Diese Meinung ist zu alt, als daß man glauben sollte die Philosophie hätte sie aufgebracht, denn man darf nur an Jacobs und Labans Kühe im ersten Buche Moses denken. Oft kann man jedoch gar keinen Grund nachweisen, so wenig als wenn eine rothe Schlüsselblume unter lauter gelben steht.

Gewöhnlich sagt man, daß die Cultur die Hauptursache sei, daß Varietäten im Thier und Pflanzenreiche entstehen. Prichard fragt aber mit Recht, ob die Cultur wirklich neue Varietäten erzeuge, oder ob sie dieselben nur fortpflanze, indem ersteres wenigstens schwer zu beweisen sein wird.

Prichard stellt als Gesetz auf, daß angeborene Bildungsabweichungen häufig forterben, daß aber erworbene Formfehler im Allgemeinen im Individuum zu erlöschen und keinen Einfluß auf die Nachkommen zu haben scheinen. Letzteres ist nach der Angabe Prichards schwerer und nur auf negative Weise zu beweisen; wenn einige Schriftsteller annehmen, daß z. B. abgestuzte Schwänze bei Hunden und Katzen forterben, so sind dieß nur Ausnahmen. Amputirte Füße und dergleichen, das Englifiren der Pferde, ist ohne Einfluß auf die Nachkommenschaft. Die Juden und die andern Völker, welche sich seit mehreren tausend Jahren beschneiden, werden immer mit Vorhäuten geboren.

Man muß gestehen, daß allerdings angeborene Abweichungen sich leichter forterben, als erworbene; indeß scheint Prichard zu weit zu gehen, wenn er dieß so gut als völlig läugnen will, da man genug Beispiele hat, daß Verstumme-

lungen nicht ohne Einfluß auf die Nachkommenschaft blieben und schon Hippocrates und Aristoteles deren beobachtet zu haben scheinen. Man hat ziemlich verbürgte, unter andern von Forster beschriebene Fälle, wo abgestuzte Ohren und Schwänze bei Hunden, Katzen und Pferden theilweise fort-erbt, und Blumenbach gedenkt eines Offiziers, dessen kleiner Finger an der rechten Hand in der Jugend zerhauen und krumm geheilt war; alle seine Kinder brachten den kleinen Finger krumm stehend auf die Welt. In Bezug auf das Beschnittensein der Juden erzählte ebenfalls Blumenbach, daß die Judenkinder oft mit einer sehr kurzen Vorhaut geboren werden.

Treffliche und keineswegs schwindelnden Hypothesen huldigende Naturforscher, wie z. B. Nitsch, nahmen an, daß durch solche fortgepflanzte Monstrositäten vielleicht manche Arten in der Thierwelt entstanden seien, namentlich wenn Klima und Lebensart mit beitrug. Vielleicht war dieß beim Kreuzschnabel der Fall.

Uebersicht dieser Untersuchungen, welche beweisen, daß die Varietäten des Menschengeschlechts nur Abweichungen einer Stammart sind.

Wenn wir alles in den vorigen Abschnitten Angeführte ruhig überschauen, so muß es uns immer überzeugender werden, daß die Ansicht, als seien die Menschen und Völker von verschiedenen Paaren entsprungen, gar nichts für sich hat. Die zahlreichen und ganz unmerklichen, allmählichen Uebergänge der Racen und Stämme machen es gar zu deutlich, daß es ein Stammpaar war, von welchem alle Menschen entsprossen. Wir haben gesehen, daß die Varietäten des Menschengeschlechts nicht stärker von einander abweichen, als die derjenigen Thiere, deren Stammrace uns bekannt ist. Für die Entstehung aus einem Punkte spricht auch, daß sich alle Menschen wechselseitig fruchtbar vermischen können. Auch haben alle Nationen die wesentlichen anatomischen und

physiologischen Kennzeichen mit einander gemein. Alle wichtigen Prozesse und Verhältnisse des Lebens, wie Alter, Periode der Schwangerschaft, Zahl der Nachkommenschaft, Bau der innern Theile und des Knochengerüsts, geistige Eigenschaften u. s. w. sind überall gleich oder erleiden ganz unbedeutende Abänderungen.

Andeutungen über die Entstehung der Varietäten im Menschengeschlecht.

Dem Naturforscher, wie dem Geschichts- und Sprachforscher wird es im Verlaufe seiner Untersuchungen völlig klar, daß sich ein gemeinsames Band durch alle Welttheile und Völker zieht, welches auf eine Grundabstammung und einen gemeinsamen Ursitz hinweist. Die aufmerksame Forschung der Gegenwart und der nächsten, für uns erreichbaren Vergangenheit führen uns mit Sicherheit auf die ursprüngliche Einheit des nur Zerstreuten und in der Erscheinung vielfach in Bau, in Sprache und Mythe auseinander gegangenen Menschengeschlechts. Diese auf dem Weg der Wissenschaft zu erreichende Erkenntniß findet ihre Bestätigung in der heiligen Schrift. Ohnerachtet der Klarheit dieser Thatsache hat weder die Geschichts- und Sprachforschung unserer Tage, noch die naturgeschichtliche Untersuchung die Frage lösen können, wie jene jetzt bestehende Veränderung erfolgt sei und, da dieß eigentlich die Hauptfrage unserer vorliegenden Untersuchung ist, wie insbesondere, abgesehen von Mythe und Sprache, die Varietäten des Menschengeschlechts, die Racen und Nationen entstanden sind. Wir treten hier an ein tiefes Geheimniß und wie allenthalben, wenn es sich um die Lösung der letzten Ursachen solcher Mysterien handelt, so vermögen wir auch hier nicht in die Werkstätte des Schöpfers zu sehen. Vielleicht mag es vergönnt sein, hier einige Ahnungen über mehrere Entwicklungsmomente der ältesten Menschengeschichte auszusprechen, welche durchaus nicht auf etwas anderes, als Muthmaßung Anspruch machen wollen. Wir müssen hier strenge scheiden: was in den früheren Untersuchungen niedergelegt wurde, geht aus klaren, und auf dem Wege ruhiger,

empirischer Forschung und Combination erlangten Thatsa-
chen hervor; was daselbst gefunden wurde, besitzt denjeni-
gen Grad von Gewißheit, dessen überhaupt jede auf Erfah-
rung begründete Wissenschaft fähig ist; was in den folgenden
Zeiten ausgesprochen wird, macht, wir wiederholen es, nicht
auf unumstößliche Gewißheit Anspruch, und es sollen nur
mehr Andeutungen von Spuren sein, welche zu verfolgen
nicht ohne Nutzen für eine einstige Lösung des großen Räth-
sels sein dürfte, wenn dieselbe anders zeitlicher Wissenschaft
möglich ist.

Die meisten gläubigen Naturforscher, welche die Entste-
hung des ganzen Menschengeschlechts von einem Stammpaare
annahmen, versuchten die Art und Weise, wie die jetzige Spal-
tung und Degeneration hervorgebracht wurde, zu erklären.
Fast alle Meinungen gehen dahin, daß das Klima, dessen ab-
ändernde Einflüsse wir in früheren Abschnitten nachgewiesen
haben, von größtem Einflusse dabei gewesen sei; ein zweites
Hauptmoment der Entartung sind nach der Ansicht der Na-
turforscher die erblichen Mißbildungen oder Bildungsabweich-
ungen gewesen. — Prichard, der alles ältere über diese Ge-
genstände gesammelt und die Untersuchungen anderer Natur-
forscher mit neuen zusammengestellt hat und den wir so oft
anzuführen Gelegenheit hatten, schließt sich diesen eben ausge-
sprochenen Ansichten an.

»Die Verschiedenheit des physischen Characters,« sagt der
gelehrte Engländer, »ist der Meinung nicht entgegen, daß alle
Menschen von einem Paare entsprangen. Die Bildung von
ganzen Nationen oder von isolirten Stämmen, durch beson-
dere eigenthümliche Züge ausgezeichnet und doch als verwandt
angenommen, ist, ich gestehe es, etwas schwierig zu erklären.
Indeß ist diese Schwierigkeit nicht unüberwindlich. Zuweilen
scheint ein Stamm gebildet worden zu sein, indem er von
seinem ursprünglichen Character abwich und so von einem
andern Zweig derselben Race unterschieden wurde, so wie die
gothischen Nationen von den persischen und diese wieder von den
Hindus, oder wie ein Stamm von der tschudischen und finniz-
schen Race unterschieden wurden. Diese Verschiedenheiten

mußten allmählich die Trennung großer Horden oder Nationen veranlassen. In andern Fällen traf es sich, daß ein neuer Stamm von einigen wenigen Individuen entsprang, welche sich durch besondere Eigenthümlichkeiten auszeichneten. Solche Besonderheiten erbten sich von den Eltern auf die Nachkommenschaft fort und durch die Vermehrung der Familie wurde ein solcher eigenthümlicher Character einem ganzen Stamm oder einer ganzen Nation mitgetheilt.«

Alle Erklärungen der Entstehungsweise der Varietäten des Menschengeschlechts beruhen auf Schlüssen, die man auf die Erfahrungen der Gegenwart baut. Indem wir Beobachtungen zusammenstellen, glauben wir gewisse Gesetze in der thierischen Oekonomie zu finden, die wir als so innig aus denselben hervorgegangen annehmen, daß wir glauben müssen, jene seien von jeher unabänderlich gewesen. In der Mehrzahl der Fälle mag dieß wohl zutreffen, ohne daß man deswegen die Unfehlbarkeit dieser Präsumption behaupten darf; denn es müßte erst bewiesen werden, daß alle Verhältnisse jetzt und sonst denselben Gesetzen unterworfen waren und wer kann wohl mit völliger Zuversicht sagen, daß, was für die sichtbare Gegenwart gilt, auch für eine völlig unbekanntere Vergangenheit gegolten habe. Wir können im Gegentheil manche Zweifel darüber hegen. Es ist gewiß, daß wir noch gegenwärtig und aus der jüngsten Vergangenheit, Erscheinungen aufzuweisen haben, welche darthun, daß Menschen und Thiere, in verschiedene Himmelsstriche und unter andere Verhältnisse gesetzt, eine allmähliche, bleibende Veränderung erleiden können. Alle bis jetzt bekannt gewordenen Thatsachen reichen aber nicht hin um einzusehen, wie auf solche Weise die Neger und caucasische Race von einem Stamme ausgegangen seien. Wenn aber Rudolphi und andere daraus, daß aus einem Mohren kein Weißer und umgekehrt, im vollen Sinne der Worte, werde, die ursprüngliche Stammverschiedenheit beweisen wollen, so muß man dieß mit Steffens für einen höchst unglücklichen Schluß erkennen, da in der Vergangenheit ganz andere Verhältnisse können obgewaltet haben. Welcher Unterschied im Klima, in den Vegetations-

verhältnissen, in der Thierwelt, ist nicht zwischen der Zeit vor und nach der Fluth und doch hat der Mensch in beiden Zeiträumen gelebt, es müßte denn einer in der Wissenschaft so kühn und in der Religion so gottvergessen sein, die ganze Fluth oder wenigstens die Existenz des Menschengeschlechts vor einer solchen läugnen zu wollen.

Die Entstehung der Varietäten durch klimatische Einflüsse und durch die Erblichkeit der Bildungsabweichungen erklären zu wollen hat seine Schwierigkeiten. Allerdings scheinen die noch jetzt vor sich gehenden Veränderungen Anklänge zu sein, an etwas, was in früheren, von keiner Geschichte berührten, in der heiligen Schrift nur angedeuteten Zeiten, in weit größerem Maaßstabe stattgefunden haben kann.

Die Bibel zeigt uns deutlich, daß einige große Veränderungen das Menschengeschlecht und die Erde in den ältesten Zeiten betroffen haben. Die meisten dieser Veränderungen fallen in die Zeiten unmittelbar oder kurz nach der Fluth. Wie mag sich die Atmosphäre verändert haben, als der Regenbogen entstand, welchen der Herr zum Bundeszeichen aufrichtete? Eine ganz merkwürdige Veränderung ging auch im Alter seit der Zeit der alten Patriarchen vor sich. Nach der Schrift ward Adam 930 Jahre, Seth 912, Enos 905, Kenan 910, Mahalaleel 895, Jared 962, Methusalah 969, Lamech 777, Noah 950; die unmittelbaren Nachkommen Noahs und seiner Söhne erreichten noch ein hohes Alter; nun fing es aber an abzunehmen, Abraham wurde 175 Jahre; es heißt hier bereits »er nahm ab und starb in einem ruhigen Alter, da er alt und lebensfatt war.« Joseph starb im 110ten Jahre, Moses im 120sten und zu Davids Zeiten war die Sterbezeit in Regel zwischen dem 70sten und 80sten Jahre, wie noch jetzt.

Wir bemerken, daß hier die Hauptscheide des Alters um die Zeit der Sündfluth eintrat und die Zahl der Jahre unmittelbar nach derselben schnell zu sinken anfing. Die Einfältigkeit vieler Bibelerklärer, deren Lächerlichkeit Stilling nachgewiesen hat, suchte, um das Wunder jenes hohen Alters zu heben, Monate für Jahre anzunehmen. In diesem Falle wäre also Methusalah, der älteste Mann nach der Schrift,

187 Monate, d. i. 15 Jahre und 7 Monate alt gewesen, als er anfang Kinder zu zeugen, und wäre überhaupt 80 Jahre 9 Monate alt geworden; Abraham hat im 75 Jahre geheirathet, er wäre also damals 6 Jahre 3 Monate alt gewesen, wenn man Monate für Jahre nimmt!!

Es ist eine alte Meinung, daß Sem, Ham und Japhet die Stammväter der drei Hauptmenschenrassen seien; dieß mag dahin gestellt bleiben, doch dürfte der Beweis wohl schwer zu führen sein. — Nicht minder schwer ist die Lösung der Frage, welche dieser drei Rassen die Stammrace gewesen sei oder ob alle drei Ausartungen einer, von allen verschiedenen Urrassen seien. Nach einem, ziemlich allgemein bekannten Gesetze, findet in vielen natürlichen Verhältnissen ein Fortgang vom Unvollkommenen zum Vollkommenen statt. Mehrere Naturforscher haben dieses Gesetz auch auf die Menschenrassen anwenden wollen; Link und vermuthungsweise auch Heusinger, haben angenommen, daß die unvollkommnere Race früher entstand und daß die vollkommene Race eine höhere Entwicklung derselben ist. Aus diesem Grunde hält Link den Neger für die ursprüngliche Form.

Wir müssen gestehen, daß uns diese Annahme auf einer völlig unrichtigen, hieher durchaus nicht passenden Uebertragung eines allerdings für andere Fälle gültigen Entwicklungsgesetzes zu sein scheint. Es sind zu viele Thatsachen auch in der Natur vorhanden, welche für eine durch Entartung entstandene Bildung der Rassen sprechen. Dasselbe, was der Mythologie, was dem Heer von Sprachen seinen Ursprung gab, das erzeugte auch das Auseinandergehen und Zerfallen des Menschengeschlechts in Varietäten und an Bildung verschiedenen Nationen, — die zerstreuten Farben eines herrlichen, verlornen Urbilds.

Ueber die Verschiedenheit der Sprachen.

Im 11ten Kapitel des 1sten Buches Mose heißt es, daß anfangs alle Welt einerlei Zunge und Sprache hatte, bis beim Thurmbau von Babel. Jetzt werden eine große Menge

Sprachen gesprochen, deren Zahl man nicht kennt. In Süd-america, in Africa, bei weitem am auffallendsten aber auf den Südseeinseln, hat nicht nur jeder Volksstamm, sondern oft jede kleine, von der nächsten oft kaum einige Stunden entfernte Horde ihre eigene Sprache. Wollte man für jede Sprache einen eigenen Menschenstamm annehmen, so könnte man eine außerordentliche Zahl zusammenbringen.

Prichard stellt in seinem Werke am Schlusse Ansichten über die Sprachverhältnisse der Völker auf, welche wir unsern Lesern hier mittheilen wollen:

1) Es gibt gewisse Sprachen, welche keine Verwandtschaft in ihren Vocabularien anzeigen, wenige oder keine Worte gemein haben und doch in den Gesetzen des grammatischen Baues eine merkwürdige Analogie zeigen.

2) Umgekehrt gibt es Sprachen mit der größten Uebereinstimmung der Vocabularien und wenig oder keiner Ähnlichkeit im grammatischen Bau. Dieß ist z. B. der Fall zwischen den semitischen und indo-europäischen Sprachen.

3) Es gibt Sprachen, welche auf beide Weise verwandt sind; dieses findet z. B. zwischen den einzelnen europäischen Sprachen untereinander statt.

4) Die letzte Abtheilung bilden solche Sprachen, welche auf keine von beiden Arten verwandt sind. Wenige solche Idiome werden nur gefunden, welche vereinzelt dastehen.

Um über die Bildung der Sprachen Ansichten auszusprechen, sind unsere Kenntnisse noch zu unvollkommen; so fragt es sich überhaupt noch, ob die letztgenannte Abtheilung wirklich Sprachen enthält, welche nirgends verwandt sind, da wir weder alle Sprachen kennen, noch die bereits bekannten gründlich genug untersucht haben. Wir vermögen das Räthsel nicht zu lösen, wie und warum eine Sprache von der andern die Wortähnlichkeit verlor und die grammatische Structur behielt, oder umgekehrt.

Die Zahl und Verschiedenheit der Sprachen steht in geradem Verhältniß mit der moralischen und physischen Degradation der Race. Je früher, sagt Prichard, Civilisation stattfand, um so mehr ist die Ähnlichkeit erhalten. Als Beispiel

können die Südsprachen auf der einen, die indo-europäischen Sprachen auf der andern Seite dienen.

Vom Ursitz des Menschengeschlechts und von der Weltstellung des Ararat.

Auf dem Berge Ararat blieb die Arche Noah's nach der Sündfluth sitzen und von hieraus verbreiteten sich Menschen und Thiere von Neuem, um die verödete Erde wieder zu beleben. Der schneebedeckte Gipfel des Ararats erhebt sich, weithin sichtbar, über die große, mit zahllosen Dörfern bedeckte Hochebene von Erzerum; aus dem Hochlande von Armenien, das selbst 7000 Fuß über dem Spiegel des Meeres liegt, treten die Gispitzen des doppeltgipfeligen Ararats auf einer ungeheuern Basis noch an 10,000 Fuß hervor. Vor seiner riesenhaften Größe verschwinden alle benachbarten Berge; ganz Armenien nennt Ritter eine kühle, lustige Berginsel.

R. von Raumer hat gezeigt, wie der Ararat wahrhaft inselartig rings mit geringen Unterbrechungen von großen Wassern — von einem Kreise von Seen und Meeren, deren Wellen die Küsten der drei Continente der alten Welt bespühlen, umgeben ist; dieser Seekreis wird gebildet vom rothen Meere, vom persischen Meerbusen, von den großen Seen Wan, Urmia, Aral, vom caspischen Meere, vom asowschen, schwarzen, Marmor- und Mittelmeer. Eben so steht der Ararat fast in der Mitte des großen africanisch-asiatischen Wüstenzuges — eines trocken gewordenen Meerbodens, — der sich von der Westküste Africas aus der Tiefe bis nach China hin zum Plateau von Mittelasien in die Höhe zieht.

Gleich wichtig ist die Lage des Ararats in Bezug auf Völkerverhältnisse. Er bildet die Scheidewand zweier großen Sprachstämme, des indo-europäischen, der von Indien über den Caucasus bis zur iberischen Halbinsel zieht, und des semitischen, der die südlich gelegenen Länder des Ararats in gleicher Richtung einnimmt. Armenien mit dem Ararat ist inselartig von den alten Culturländern, den frühesten Sitzen von Kunst und Wissenschaft, Egypten, Persien, Griechenland, Italien umgeben. — Auch in Bezug auf die Racen ist seine

Stellung nicht ohne Bedeutung; die schönsten Formen der caucasischen Race ziehen sich um ihn herum; in gleicher Entfernung von ihm finden wir die ältesten Sitze der beiden andern Racen, nord-östlich der mongolischen auf der Hochebene der Mongolei, süd-westlich der Negerrace in Centralafrika. So scheint es, daß in der Zeit nicht lange nach der Sündfluth die Menschen in Hochasien zu Mongolen, im heißen Innerafrika zu Negern ausgeartet seien.

Die Geschichte der meisten gebauten Pflanzen und Küchengewächse, so wie der meisten Hausthiere zeigt uns, daß wir im Hochlande von Armenien oder in der Nähe, ihr Vaterland zu suchen haben und die Mythen vieler Völker, welche noch Klänge aus der heiligen Ueberlieferung des alten Bundes bewahrt haben, versetzen dorthin das Urland des Menschengeschlechts.



Dritter Abschnitt.

Die Entwicklungsgeschichte der Krankheiten.

Das geheimnißvolle Reich der Krankheiten gibt dem aufmerksamen Forscher reichen Stoff zur Beobachtung, er mag nun die Bedeutung der Krankheit und ihr Verhältniß zum Menschengeschlecht überhaupt ins Auge fassen, oder er mag die Gesetze ihrer organischen Entwicklung mit derjenigen anderer Organismen, namentlich der niederen Pflanzen- und Thierformen, vergleichen.

Für unsere Untersuchung mag es genügen, die Krankheiten in ihrem Verhältniß zur Geschichte und zur Erde zu betrachten und nachzuweisen, wie gewisse climatische Verhältnisse und wie die Gewalt der Zeiten auf besondere Weise Krankheiten umgestalten oder ganz neue hervorrufen können, während andere, wie alles Zeitliche, im Verlaufe von Jahrhunderten von der Bühne verschwanden. Im Reiche der Krankheiten, wie in der Natur überhaupt, besteht ein Gesetz, das Gesetz der Formendifferenzirung, ein Auseinandergehen des Einfachen in ein Vielfaches; wir haben dasselbe bereits in der Geschichte der physischen Entwicklung des Menschengeschlechts kennen gelernt und werden es hier in der Geschichte der Krankheiten wieder finden.

Eintheilung der Krankheiten.

Alle Krankheiten zerfallen in sporadische, endemische, epidemische, contagiöse und erbliche oder hereditäre. Die Begriffe hat schon die ältere Krankheitslehre oder Nosologie festgestellt. Sporadisch heißt eine Krankheit, welche bloß einzeln auftritt, nicht eine Mehrzahl von Individuen zu gleicher Zeit befällt, wie z. B. im gewöhnlichen Falle die Lungenentzündung.

dung. Endemisch wird sie genannt, wenn sie an gewisse Orte gebunden ist, deren Bezirk sie nicht überschreiten kann, weil die zu ihrer Entstehung nothwendigen Agentien sich nur daselbst vorfinden; dieß ist z. B. beim Wechselstieber der Fall, welches an sumpfige oder mit stehenden Wassern versehene Gegenden geknüpft ist. Der Ausdruck — epidemische Krankheit bezeichnet eine solche, welche eine große Anzahl von Individuen ziemlich zu gleicher Zeit ergreift, indem in der Atmosphäre oder sonst irgendwo, gewisse Schädlichkeiten obwalten, die auf eine und dieselbe Weise auf eine Menge von Menschen wirken; die Wechselstieber können hier ebenfalls als Beispiele dienen, so auch Katarrhe und Rheumatismen; sie halten so lange an, als die Atmosphäre dieselbe Beschaffenheit behält und verschwinden dann wieder, wodurch sie sich von den endemischen Krankheiten unterscheiden, welche Jahr aus Jahr ein in der von ihnen eingenommenen Gegend herrschen, weil die für sie günstigen äußeren Einflüsse immer fortbestehen. Manche Krankheiten erzeugen einen eigenen Stoff, ein Absonderungsprodukt, welches zu erkennen und für sich darzustellen aber unseren Instrumenten nicht gelingen will; dieser Stoff, auf ein andres gesundes Individuum übertragen, vermag die Krankheit in demselben hervorzurufen; Krankheiten dieser Art heißt man ansteckende oder contagiose, ihren Zeugungsstoff aber Contagium; die Pest und die venerische Krankheit geben davon deutliche Beispiele. Außer dieser Fortpflanzungsweise gibt es aber noch eine andre; manche Krankheiten nemlich vermögen zwar nicht von einem Individuum auf das andre durch bloße Berührung des Absonderungsprodukts übertragen zu werden, aber sie können dem Zeugungsstoff eingehaucht und zugleich mit dem neuen Individuum geboren werden. Dieß findet sich z. B. bei der Schwindsucht und Gicht; Personen, welche an diesen Krankheiten im Augenblicke der Zeugung leiden, erzeugen nicht selten Kinder, welche später ebenfalls von jenen Uebeln befallen werden; solche Krankheiten nennt man hereditäre oder erbliche.

Nach unserer Ansicht drücken alle diese Begriffe eben so viele Entwicklungsmomente für die Krankheit überhaupt aus,

welche eine Reihe von immer gesteigerten Verhältnissen bezeichnen, die von der untersten bis zur höchsten Stufe zu durchlaufen, die Aufgabe einer jeden Krankheit zu sein scheint. Was die sporadische Krankheit für das Individuum ist, das ist die epidemisch-contagiöse für das ganze Volk, d. h. für eine Menge von Individuen. Es ist der Zweck jeder sporadischen Krankheit überhaupt, ihre Fessel zu zerbrechen, die sie an das vereinzelt Individuum knüpft und das Bild der Krankheit in dieser Hinsicht vollkommen darzustellen, und gelingt ihr dieß, so tritt sie als endemische oder epidemische Krankheit auf, je nachdem die Beschaffenheit der Factoren, welche ihr diesen höheren Grad zu erreichen behülflich sind, eine solche ist, daß sich die letztere oder erstere erzeugen kann.

Die endemische und epidemische Krankheit stehen bei aller Ähnlichkeit doch in einem gewissen Gegensatz. Während jene nur einen kleinen Strich Landes, das für sie eine spezifische Beschaffenheit hat, zu ihrem Wirkungskreis nimmt, hat die epidemische Krankheit das locale Verhältniß überhaupt mehr überwunden und verbreitet sich unabhängiger über einen mehr oder weniger großen Theil der Erde. Indes erfüllt aber wieder jene ihren Zweck für ihren Heerd vollkommener, das heißt, sie hat eine viel längere, unabhängigere Zeitdauer, behauptet ihren Kreis viel fester als diese, welche mit der Allgemeinheit und Unabhängigkeit ihrer Verbreitung, hiedurch ihr zeitliches Leben gleichsam verkürzt; ihre Dauer steht daher im umgekehrten Verhältniß mit ihrer Verbreitung.

Jede epidemische Krankheit wird, oder kann wenigstens auf ihrer höchsten Stufe, in ihrer vollsten Blüthe, contagiös werden und dieß ist eben dann nur der Ausdruck für ihre höhere Entwicklung. Mit dem Hinzutritt dieses Moments gelingt es ihr auch mehr oder weniger, die Abhängigkeit ihrer zeitlichen Existenz zu überwinden, und dieß wird um so vollkommener der Fall sein, je fixer und schwerer zerstörbar das Contagium ist, welches sie sich selbst unter günstigen Verhältnissen zu erzeugen vermag; auf diese Weise kann also eine epidemische Krankheit zugleich contagiös werden. Nun ist es

aber selbst möglich, daß diese epidemisch = contagöse Krankheit ihre epidemische Kraft, wenn ihr die Factoren genommen werden, durch welche sie besteht, ganz verlieren kann. Hier sind nun zweierlei Fälle möglich: entweder geht mit dem Epidemismus gleichzeitig die Contagiosität verloren, und dann stirbt die Krankheit und geht als solche absolut zu Grunde, oder im zweiten Falle hat sich die Krankheit ein solches Contagium geschaffen und es so individualisirt, daß es unabhängig von jenen epidemischen Momenten für sich fortzubestehen vermag; und dann verliert die Krankheit nur ihren Epidemismus, behält aber ihre Contagiosität. Denselben Prozeß nur weit undeutlicher und durch die Umstände modifizirt, kann auch die endemische Krankheit durchmachen. Nur auf dieser Stufe ist es jetzt der Krankheit möglich, durch die Zeugung von Geschlecht auf Geschlecht fortzugehen, und so als hereditäre oder erbliche Krankheit aufzutreten. Indem das Contagium immer selbstständiger, fixer, unzerstörbarer wird, kann es auf diese Weise fortgepflanzt werden. So wird dann wohl der endliche Zweck der Krankheit am vollkommensten verwirklicht.

Das hier Gesagte ergibt sich aus der Betrachtung der Krankheiten, wie sie in der Geschichte aufgetreten sind; nicht jede Krankheit muß aber diesen Entwicklungsgang nothwendig nehmen, oder nimmt ihn wirklich; es ist dieß nur der abstrahirte Typus für eine Erscheinung, welche in der Wirklichkeit in mannichfaltigen Modificationen, Uebergängen und Abortivformen vorkommt. Es gibt Krankheiten, welche bisher sporadisch oder endemisch unter günstigen Verhältnissen sich plötzlich zu Epidemien erhoben haben; nachdem sie ganze Völker durchgeseucht hatten, verschwanden sie wieder spurlos; ein solches Beispiel stellt die Pest des Thucydides dar; andere haben sich ein Contagium erzeugt, das selbstständig genug war, die Krankheit zu erhalten und fortzupflanzen. Als die Syphilis gegen das Ende des 15ten Jahrhunderts epidemisch sich über halb Europa verbreitete, beschrieben sie alle Aerzte als eine neue Krankheit und doch ist es ausgemacht, daß sie schon mehrere Jahrzehnte an verschiedenen Orten spo-

radisch existirt hatte; sie verlief damals sehr rasch, mehr in Form von Hautauschlag, bis sie um die Mitte des 16ten Jahrhunderts ihre Gestalt wieder wechselte; der Tripper trat als Symptom hinzu, sie wurde chronischer, verlief langsamer; das früher flüchtige Contagium wurde immer fixer, bloß durch innige Berührung mittheilbar, bis es in neueren Zeiten sogar von Eltern auf Kinder durch den Zeugungsact, ähnlich der Phtisis und Arthritis, fortgepflanzt werden konnte; — eine Mittheilungsweise, welche die Syphilis früher gewiß so wenig als jetzt Pocken, Pest, Scharlach &c. besaß, und die bis auf die neueste Zeit bestritten, durch Thatsachen jetzt außer Zweifel gesetzt ist. Aehnlich ist es mit dem Aussatz und seiner Verbreitung in Europa, welcher ursprünglich endemisch zu Egypten als Epidemie Europa Jahrhunderte lang überzog, bis er mit Ausbreitung der Syphilis verschwand und an einzelnen Orten endemisch gewordene Formen z. B. in Schweden, in Martigues bei Marseille, in Nizza, in Chiavari und anderwärts zurückließ. Das Scharlach kam sporadisch hin und wieder im 16ten Jahrhundert als eine entwickelte Rothlaufform im mittlern Europa vor, zeigte sich aber als verbreitende, öfters fehlende epidemische Krankheit erst um die Mitte des 17ten Jahrhunderts. Viele Krankheitsepidemien aber, wie z. B. die Pocken haben sich allerdings seit mehr als tausend Jahren in unveränderter Form erhalten.

So lange Krankheiten bloß sporadisch, endemisch und epidemisch vorkommen, sind sie vorzugsweise von cosmischen und tellurischen Einflüssen abhängig; sie sind Erzeugnisse eines bestimmten, meist völlig unbekanntes Verhältnisses, welches aber immer ein Aeußeres ist, das wir gewöhnlich in die Atmosphäre zu setzen geneigt sind; so wie sie aber contagios werden und ihr Contagium auf die verschiedene, eben dargestellte Weise ausbilden, sind sie in näherer Beziehung zum Organismus getreten; jedes Aeußere ist überwunden, die Epidemien sind gleichsam vom Organismus assimilirt worden, und die Krankheit bedarf nun ihres frühern Factor's nicht mehr zu ihrer Fortpflanzung. In diesem Bezuge theilt der geistreiche Schnurrer ganz richtig die Seuchen in zwei große Reihen,

in objectiv mehr auf den Planeten gerichtete z. B. die In-
fluenzen oder epidemischen Katarrhe und subjectiv auf die
Weltgeschichte, welche letztere Krankheitsformen durch Conta-
gium sich fortpflanzen, sich vorzüglich nach dem Handel und
Verkehr richten, den Thieren nicht mittheilbar, am sichersten
vor einer zweiten Ansteckung schützen und überall hin ver-
pflanzt werden können.

Character der Krankheiten nach den Zeiten.

Wir nehmen an den Krankheiten, welche wir täglich zu
beobachten Gelegenheit haben, wahr, daß sie zwar dem Wes-
sen nach in der Regel dieselben bleiben, daß sie aber doch
meist mehr oder weniger in verschiedenen Zeiträumen einen
eigenthümlichen Character haben, der, nachdem er eine Zeit
lang bestanden hat, einem neuen Platz macht. Man hat
nemlich gefunden, daß eine Zeit lang die verschiedensten Krank-
heiten eine Neigung hatten, nervös zu werden, während ein
anderes Mal fast alle eine Neigung haben, ins Entzündliche
überzugehen; manchmal zeigen sie auch einen entschiedenen
gastrischen Character. So waren in der zweiten Hälfte des
vorigen Jahrhunderts fast alle Krankheiten mit Unterleibslei-
den und Unreinigkeiten der ersten Wege gepaart, und Brech-
und Abführungsmittel thaten die beste Wirkung. Diese Be-
schaffenheit verlor sich gegen den Anfang dieses Jahrhunderts
und der nervöse Character trat auf, der bis gegen das Jahr
1813 dauerte, wo auf einmal alle Krankheiten ins Entzünd-
liche spielten und man zu der Lanzette und zu den Blutigel-
n greifen mußte, um zu heilen. Nach etwa zehnjähriger Dauer
des inflammatorischen Characters erschienen plötzlich wieder
Nothlaufformen, und Wechselfieber fingen an in Frühlings-
und Herbstepidemien aufzutreten, nachdem sie seit 1811 fast
aus dem ganzen mittleren Europa verschwunden waren, die-
jenigen Orte abgerechnet, wo sie von jeher endemisch sich ge-
zeigt hatten; sie verkündeten den Eintritt eines neuen, des
gastrischen Krankheitsgenius und wirklich zeigten sich auch in
den letzten Jahren häufig gastrische Fieber, gallische Krank-
heiten, Gelbsuchten und selbst nervöse Fieber, Typhen, in wel-

che der Gastricismus so gerne überspielt. Mit dem Wechsel des Krankheitscharacters wechselten auch die Systeme in der Medizin; die antigastrische Methode, von der Stoll'schen Schule vorzüglich verbreitet, mußte dem Brownianismus und der Erregungstheorie Platz machen und nach den Befreiungskriegen machte sich die blutentziehende und antiphlogistische Kur geltend, welche nun wieder in den Hintergrund tritt; während also bestimmt ärztliche Theorien Vortheile für gewisse Zeiten hatten, erwiesen sie sich für andere schädlich.

Die Beschaffenheit des Krankheitscharacters heißt man stationäre Constitution (*Constitutio stationaria*). Die stationäre Constitution bildet ihren eigenthümlichen Character allmählig aus, wächst, dauert eine Anzahl Jahre, und nimmt wieder ab. Worin diese merkwürdige Erscheinung ihren Grund habe, ist schwierig auszumitteln, häufig sucht man denselben in äußeren, meteorologischen Verhältnissen; dieß muß aber so lange als ungenügend bewiesen bleiben, bis wir im Stande sind, uns klar hierüber Rechenschaft zu geben, wozu wir erst weiter in der Meteorologie sein, und die climatische Beschaffenheit der Erde kennen müssen; auch sind hiezu vieljährige Beobachtungen über den Gang der Krankheiten und über die correspondirenden, tellurischen und meteorologischen Prozesse in den verschiedensten Gegenden nothwendig. Ein trefflicher Arzt, Sydenham, sagt, daß nach seinen Beobachtungen weder Kälte noch Wärme, Feuchtigkeit und überhaupt erkennbare Veränderungen in der Atmosphäre die stationäre Constitution bedingen, sondern daß dieselbe von einer verborgenen und unerforschbaren Veränderung in dem Innern der Erde selbst abhängen müsse. Van Swieten konnte nach 10jähriger aufmerksamere Beobachtung nichts darüber ausmitteln. — Schnurrer nimmt an, daß der Grund der stationären Constitution eher subjectiv im Organismus, als objectiv im umgebenden Medium zu suchen sei; gleichwie in den verschiedenen Altersstufen sich in stetiger Reihe ein Organ nach dem andern vorzugsweise entwickelt, so auch in der Art, als Ganzes betrachtet; so sollen die Individuen, welche zu der Art gehören, in ein immer wechselndes Verhältniß zur Außenwelt

treten und eben deswegen von dieser auf verschiedene Art affizirt werden.

Es fragt sich überhaupt, ob die *Constitutio stationaria* in allen Ländern dieselbe sei; sie scheint vielmehr in den verschiedenen Breiten eine verschiedene zu sein; während wir in unseren Gegenden in diesem Jahrhundert einen dreimaligen vollkommenen Wechsel der *Constitutio stationaria* mit mehrmaligen Oscillationen hatten, haben wir im tropischen America nichts der Art bemerkt, und es ist überhaupt noch sehr die Frage, ob jene für uns so einflußreiche Erscheinung ihre Herrschaft bis in die Tropen erstreckt. Vielleicht war auch die stationäre Constitution von Nordamerica eine von der in Europa verschiedene. Es scheint, daß eine bestimmte *Constitutio stationaria* sich nicht überall zugleich findet, sondern allmählich sich über die Länder einer Zone ausbreitet. Ob dieser Wechsel der stationären Constitution in bestimmter Ordnung und in bestimmten Zeitabschnitten geschehe, kann bis jetzt eben so wenig ausgemittelt werden. Gewiß scheint es, daß diese Perioden keinen regelmäßigen Typus, keine bestimmte Zeitdauer haben und es ist überhaupt sehr unwahrscheinlich, daß von derselben je ein Typus aufgefunden werden könne, wie er in der jährlichen Constitution (*Constitutio annua*) nachzuweisen ist.

Die jährlichen Fieber (*febres annuae*) kehren alle Jahre in der Regel nach einem bestimmten Gesetze wieder und richten sich nach dem Wechsel der Jahreszeiten. So herrschen im Winter Entzündungen der Athmungsorgane vor, im Sommer gallichte Krankheiten; Katarrhe, Rheumatismen, Ruhr, Wechselfieber, Nervenfieber zeigen sich mehr bei raschwechselnden Temperaturverhältnissen im Frühling und Herbst. Solche Krankheiten kommen also in kleineren Gruppen und Epidemien gesellschaftlich zu verschiedenen Jahreszeiten vor. Jene großen, weit verbreiteten epidemisch-contagösen Krankheiten hingegen, folgen andern Gesetzen. Sie haben sich von diesen, für sie kleinlichen Verhältnissen losgerissen und selbst die *Constitutio stationaria* hat auf dieselben nur einen sehr entfernten Einfluß, indem sie ihnen einen allgemeinen Anstrich ihrer

spezifischen Natur mittheilen kann. In einem viel nähren Verhältnis steht diese jedoch zu den Krankheiten, welche der jährlichen Entwicklung folgen; sie herrscht über dieselben, und ohne ihre Einwilligung vermögen sich diese Krankheiten nicht zu entwickeln, wie dieß z. B. neuerlich mit den Weichselfebern recht augenscheinlich der Fall war, welche im ersten Decennium dieses Jahrhunderts allenthalben sehr häufig epidemisch in Deutschland waren, seitdem aber, mit der Ausbildung der entzündlichen Constitution, immer seltener wurden, ja ganz verschwanden, bis sie 1823 plötzlich wieder anfangen, alle Frühjahre und Herbstes epidemisch zu erscheinen.

Character der Krankheiten nach den Räumen.

Wie man die Erde in gewisse Thier- und Pflanzen-Zonen abtheilen kann, so kann man auch eigene Krankheitszonen annehmen. So ist die Flora oder Fauna des tropischen Ostindiens völlig verschieden von der des gemäßigten Europa; auch die Krankheiten beider sind verschieden. Es gibt gewisse Thiere und Pflanzen, wie die großen Pachydermen, Elephanten, Rhinocerosse etc., und die Palmen etc., welche nur in reichen, warmen Ländern fortkommen und umgekehrt vertragen unsere Eichen und europäischen Nadelhölzer, wie die Rennthiere und Eisbären nur ein kühles oder kaltes Klima.

Eine ganze Krankheitsgruppe gehört dem nördlichen Europa, Asien und America an und diese Länder stellen eine Krankheitszone dar; die hier fast ausschließlich vorkommenden Krankheiten sind: Influenza, Nadesyge, Weichselzopf, ansteckender Typhus, Schweißfieber, Keuchhusten etc. Andere Krankheiten lieben mehr ein tropisches Klima und vermögen nur in heißen Ländern zu gedeihen, dieß sind: egyptischer Aussatz, gelbes Fieber, Yaws, Pians u. a. m.

Anderer Krankheiten kommen zwar südlich und nördlich vor, sind aber entweder unter den Polen, oder am Aequator am häufigsten. So stirbt bei uns vielleicht der größte Theil der Menschen an der Lungenschwindsucht, während man von diesem furchtbaren Uebel im tropischen Westindien, auf der Hochebene von Mexico und Quito fast nichts weiß. Im hei-

fen Ostindien kommt die Phthise der Lungen äußerst selten vor; dagegen verläuft sie, wenn sie sich bildet, um so rascher; Europäer, die mit ausgebildeter Phthise in die Wendekreise kommen, werden noch rascher dem Tode zugeführt, während man bei bloßer Lungensucht keinen vortheilhafteren Aufenthalt, als die gemäßigten Bergländer Ostindiens und Americas empfehlen kann.

In den zwischen Pol und Gleichor gelegenen Ländern kommen nicht selten die Krankheiten der warmen und kalten Climate zusammen. Ein ausgezeichnetes Beispiel geben die Mittelmeerküsten ab, die zwischen dem heißen Africa und dem kühlen Europa in der Mitte liegen, und die Natur beider auf eine höchst merkwürdige Weise vereinigen. Die Lungenschwindsucht (*Phthisis mediterranea*) ist allenthalben am Mittelmeere sehr häufig und verläuft sehr rasch, weshalb es eine große Thorheit ist, brustkranke Menschen dahin zu schicken; sie erreicht aber auch in Nordafrika ihre südlichste Grenze. Tropische Krankheiten wurden hier eingeschleppt und fanden, wie tropische Pflanzen, einen günstigen Boden, auf den sie sich festsetzten. So sind mit den Palmen, Aloë und Cactus an der Südküste von Europa gelbes Fieber und Miasma eingewandert, und die orientalische Pest verheert fortwährend den Nordrand von Africa und den Südosten von Europa. Wie bei Thieren und Pflanzen, in der Flora und Fauna der Länder, kann man auch ursprünglich einheimische und eingewanderte Krankheiten unterscheiden.

Die welthistorischen Krankheiten und ihre Gesetze.

Eine geschichtliche Betrachtung der Krankheiten überzeugt uns, daß sich völlig neue Krankheiten bilden können, welche früher ganz unbekannt, sich bald auf einem großen Theil der Erde verbreiten, oft mit unaufhaltbarer Wuth und Geschwindigkeit. Nachdem sie Jahre und Jahrhunderte geherrscht, nachdem sie, bald in diesem, bald in jenem Organe vorzugsweise wurzelnd, unter mancherlei Gestalten aufgetreten sind,

nachdem sie oft durch alle Entwicklungsstufen hindurchgegangen — endemisch, epidemisch, contagiös und erblich gewesen und geworden sind, nachdem sie Millionen zum Opfer gebracht haben, verschwinden sie allmählich, lassen bald hier und da eigenthümliche, an kleine Strecken gebundene Uebel als Spuren zurück, bald kehren sie auch in immer kleiner werdenden Kreisen zu ihren alten Geburtsstätten heim, bald überfluthen sie neue Welttheile und Völker, oder sie ergreifen, nach mehr als hundertjähriger Ebbe, ihren alten Weg wieder, wenn neue Generationen, gleichsam mit frischer Empfänglichkeit ausgerüstet, ihnen wieder tauglichen Stoff geben, um dann wieder momentan zu verschwinden oder gar völlig zu Grunde zu gehen. Krankheiten dieser Art herrschen, wie gesagt, eine längere Zeit in großen, weit verbreiteten contagiösen Epidemien, unter einer Menge Menschen, unabhängig von der *Constitutio stationaria* und *annua*, und meist mit großer Tödtlichkeit. Wir können diese Krankheiten füglich weltgeschichtliche, — Weltkrankheiten nennen, da sie die Idee der Krankheit auf die vollkommenste Weise zu verwirklichen suchen. Hieher gehören mehr oder weniger: die atheniensische Pest, der schwarze Tod, die Bubonenpest, das englische Schweißfieber, der Petechialtyphus, die Pocken, die Lepra mit allen ihren Formen, das gelbe Fieber, die Syphilis, die Cholera Morbus, das Scharlach, der Groupp, Keuchhusten u. s. w.

Diese eben angeführten Krankheiten haben verschiedene Eigenthümlichkeiten. Sie pflanzen sich entweder durch ursprüngliches Contagium fort, oder erzeugen erst auf der Höhe der Epidemie ein solches; sie sind sehr weit, oft überall hin verpflanzungsfähig; sie werden durch Verkehr, Handel, Krieg besonders verschleppt, — schützen meist vor einer zweiten Ansteckung, oder machen doch bei einer wirklich später erfolgten einen gelinderen Verlauf, und sind nicht auf Thiere übertragbar.

Alle jene Krankheiten zeigen eine gewisse Selbstsucht, indem sie während ihrer Herrschaft alle anderen Krankheiten aus ihrer Gesellschaft mehr oder weniger verbannen, um

gleichsam den Menschen allein in Anspruch zu nehmen. Ja diese Selbstsucht geht so weit, daß sich häufig solche Krankheiten constant fliehen und selbst gänzlich ausschließen, wie Pest und Ausfuß, dieser und Syphilis, Menschenpocken und Kuhpocken. Diese Krankheiten sind häufig sehr tödtlich und nehmen mit ihrer Verbreitung in neue Länder in der Regel an Tödtlichkeit zu. Schwere Seuchen stimmen auch darin mit einander überein, daß auf sie meist eine ungewöhnliche Fruchtbarkeit folgt, gleich als wollte die Natur den Verlust an Menschen wieder ausgleichen.

Alle diese angegebene Momente erleiden jedoch auch Ausnahmen; während z. B. Pocken, Scharlach fast niemals, Pest, Typhus, gelbes Fieber selten zum zweiten Male befallen, nimmt gerade bei der Syphilis die Empfänglichkeit für eine neue Ansteckung zu. Ueberhaupt scheinen die entwickeltesten, flüchtigsten Contagien, besonders hitzige Ausschlagskrankheiten (Erantheme) nur einmal zu befallen, und die Empfänglichkeit zu tilgen, während dieß bei chronischen, impetiginösen gerade umgekehrt ist.

Bei der Betrachtung der allgemeinen Momente, welche eine Weltepidemie hervorrufen, neu erzeugen oder vorhandene minder verbreitete Krankheiten hiezu begeistigen können, fällt uns eine doppelte Reihe auf, wovon die eine dem cosmisch-tellurischen Verhältnisse angehört, die andere mehr im Menschengeschlechte selbst ihren Sitz hat. Was die cosmischen Momente betrifft, so muß man wohl zugeben, daß man denselben von jeher zu viel Werth beigelegt hat. Indem man bei Dingen, deren Erkenntniß und klare Einsicht in der nächsten Umgebung nicht zu finden war, seine Zuflucht zu ganz entfernten, abentheuerlichen, gleichsam unantastbaren Dingen nahm, hat man die Verwirrung nur noch vergrößert. Allerdings kann man den wichtigen Einfluß des täglichen Umschwungs der Erde, der Mondphasen, der Rotation der Erde um die Sonne, auf die ganze menschliche Constitution nicht läugnen; die tägliche Exacerbation und Remission der Fieber, die mit den Mondphasen zusammenfallenden typischen Erscheinungen der Menstruation und vieler Krankheiten, der

Wechsel der *Constitutio annua*; haben offenbar in jenen cyklischen Bewegungen ihren Grund; auch einiger Einfluß auf die Periodicität und die Umlaufzeit der Epidemien ist nicht zu verkennen. Aber Sonnen- und Mondsfinsternisse, Cometen, verschiedene Conjunctionen der Planeten zc. könnten als bedingende Momente für die Entstehung und Verbreitung neuer Krankheiten nicht angesehen werden. Die meisten und die größten Epidemien fallen mit den Erscheinungen von Cometen nicht zusammen, was aus der Geschichte der Seuchen offenbar wird. Jene welthistorischen Krankheiten setzen, der Herrschaft astralischer Einflüsse frei, mit furchtbarer Ruhe und Ungestörtheit ihre Verheerung und Wanderung fort. Was die Beschaffenheit der Atmosphäre, die Electricität, Schwere der Luft, die Temperatur, Winde u. s. w. betrifft, so hat Humboldt sehr richtig bemerkt, daß gerade eine große Gleichmäßigkeit und Ruhe der meteorologischen Prozesse, eine große Regelmäßigkeit der Witterung am günstigsten ist, für die Entstehung und Ausbreitung jener großen Epidemien. Bei den gruppenweise vorkommenden Jahreskrankheiten findet das umgekehrte Verhältniß statt; Wechsel der Temperatur, Sprünge im Luftdruck, in der Trockenheit u. s. w. bringen dieselben auf einmal zum Vorschein. Die chemische Constitution der Luft ist überall und immer eine und dieselbe. Auf den höchsten Bergen, auf Ebenen, auf dem Meere findet sich daselbe Verhältniß der Bestandtheile, wie wir dieß im ersten Bande erwähnt haben. Unter den verschiedensten Himmelsstrichen, bei allen Jahres- und Tageszeiten fanden Humboldt, Gay-Lussac, Davy, Cavendish, Berthollet und andere dieselbe Beschaffenheit der Atmosphäre mit höchst unbedeutenden Verschiedenheiten. Die von Monfalcon zusammengestellten Analysen von der Luft über verschiedenen Sümpfen, an denen häufig Krankheiten entstehen, beweisen, daß häufig gar keine verschiedenen Bestandtheile gefunden wurden. Die gefährlichen Gasarten, kohlenfaures, geschwefeltes und gekohltes Wasserstoffgas sind im Allgemeinen in so geringer Menge gefunden worden, daß sie keinen Einfluß auf die thierische Oeconomie äußern können. Auch beweisen namentlich Hum-

boldt's Versuche die große Assimilationskraft der Atmosphäre, das Streben derselben, das Gleichgewicht ihrer Bestandtheile zu erhalten, so daß Gasarten in ziemlich kleinen Räumen ausgegossen, schon in wenig Minuten so verschwinden, daß sie mittelst des Eudiometers nicht mehr zu entdecken sind.

Wenn Electricität, Feuchtigkeit, Temperatur u. s. w. allerdings einigen Einfluß auf Epidemien und Contagien haben, so ist dieser jedoch bei weitem nicht so bedeutend, als man gemeinlich gläubt. Die in Sumpfatmosphären vorkommenden und daran gebundenen Krankheiten deuten darauf hin, daß dieselben eine eigenthümliche, unserer Wahrnehmung aber entzogene, bis jetzt nicht nachweisbare Beschaffenheit haben.

Es scheint, daß es auf unserer Erde gewisse Gegenden gibt, welche vorzugsweise den Ausgangspunkt von großen epidemisch-contagiösen Krankheiten darstellen. Diese scheinen zweierlei Art zu sein, nemlich ausgedehnte Sandflächen, Wüsten, und Deltaländer, oder diesen verwandte große Sumpfgenden, und ähnliche mit stark stuhendem Meerwasser umspülte Küsten. Finden sich beide Bildungen beisammen, so sind sie um so mehr geneigt mörderische Seuchen hervorzurufen. Vielleicht bedingt noch eine dritte Beschaffenheit die Entstehung ähnlicher Krankheiten; es gibt nemlich einige Hochebenen im alten und neuen Continent, die der Ausgangspunkt verheerender oder weit verbreiteter Epidemien gewesen sind.

Von Gegenden solcher Art gingen die meisten weltgeschichtlichen Krankheiten aus; hier erzeugen sich Contagien und existiren zum Theil ungetilgt. Es scheint also, daß diese Erde eine spezifische Beschaffenheit des Bodens und der Atmosphäre darbieten, deren gründliche Kenntniß uns noch abgeht.

So findet sich ein großer weltgeschichtlicher Focus zwischen dem 15ten bis 35ten Grad nördlicher Breite und vom 20ten bis 50ten Grad östlicher Länge nach dem Meridian von Paris. Es sind die großen Sandmeere und Küstenländer des südwestlichen Asiens und nordöstlichen Africa's, die syrische Wüste, das steinige und wüste Arabien, bis an den

persischen Golf, Egypten und Nubien, und bis an das Alpenland Habesch und die libysche Wüste. Aus diesen, den ewigen Sonnenstrahlen ausgesetzten Sandflächen sind wir seit Jahrtausenden mit einem Heere von Seuchen überschwemmt worden. Die Luft, welche über diesen Sandstrecken liegt, wird in einem hohen Grade erhitzt, an den vom Sande umgebenen Pyramiden findet sich eine mittlere Temperatur des Jahres von $31^{\circ}2$ (Cetes) in Theben von $27^{\circ}5$, in Cairo $22^{\circ}4$, am persischen Meerbusen $25^{\circ}5$, in Bagdad 23° ; mittlere Wärmengrade, welche in der neuen Welt bei gleicher Breite um 5 bis 10 Grade geringer sind; in den heißesten Monaten steht das Thermometer häufig auf 34° , ja an den Ruinen der alten Stadt Ombos im Schatten anhaltend auf 45° (36° Reaumur). Auf dieser öden Ebene fanden die französischen Soldaten am 12. September 1800 die Hitze im Sande so groß (54° Reaumur), daß sie Eyer darin kochen konnten. Die erhitzten und in Bewegung gesetzten Luftcolumnen wirken tief auf das Nervenleben und bringen Erscheinungen eines gelinden Nervenfiebers hervor. Neuere Reisende, wenn wir nicht irren, namentlich Rüppell, erzählen von eigenen electrischen Luftströmen, welche auf der Haut eine sehr starke prickelnde Empfindung zurücklassen und ein Gefühl hervorbringen, als werde man mit kleinen spitzen Steinen beworfen.

Die Pest des Thucydides kam aus der libyschen Wüste; von der pestbringenden Luft Libyens und Aethiopiens sind die Schriften der Alten voll; die Sandebene von Arabien oder Egypten ist das Vaterland der levantischen Pest, von wo sie sich, als ungetilgtes Contagium stets herrschend, nach Kleinasien, Europa und den Nordrand von Africa verbreitete. Egypten ist die Wiege des Ausfuges (der Lepra und Elephantiasis); und ob diese Krankheit gleich eigentlich dem Nildelta angehört, so haben sie doch ihre Geburtsstätte in demselben großen Krankheitsheerd. Wenn wir der Mythe, von El Hamish erzählt, trauen dürfen, so finden wir die ersten Spuren der Pocken in jenen Gegenden während des Krieges der Habsyminer mit den Koreischiten, den Hütern der Kaaba.

Eine Frucht der letzten französischen Expedition nach Egypten ist die egyptische Augenentzündung, welche sich seitdem über viele Truppen in Europa verbreitete.

Ein anderer Brennpunkt scheint sich in Centralasien zu befinden; es ist nemlich die große Gebirgsgruppe, welche das Plateau der Wüste Gobi mit ihren Abfällen und Randgebirgen ausmacht, und sich gegen 8000 Fuß über die Meeresfläche erhebt, nebst den hochgelegenen und weiten Steppen der Songarey. Von dort her kam der schwarze Tod, jene furchtbare Epidemie, welche in der Mitte des 14ten Jahrhunderts Asien und Europa durchwanderte. Sie scheint verwandt und entsprechend dem auf der mexicanischen Hochebene einheimischen, verheerenden Matlazahuatl. Die Epidemien des englischen Schweiffiebers hatten wohl hier ihren Ursprung und jene weit verbreiteten Influenzen, welche fast in allen Jahrhunderten einigemal erscheinend, die ganze nördliche Erde zwischen dem Wendezirkel des Krebses und dem Pol durchwanderten. Unter den nomadischen Völkern jener Steppen sind die verschiedenen Formen des Anthrax oder der schwarzen Blatter mit den Milzbrandepizootien, und vielleicht auch das jenen Verwandte Petechialtyphuscontagium zu Hause.

Die Deltaländer, die großen, besonders heißen Sumpfgenden und flache, einer starken Ebbe und Fluth ausgesetzten Küsten, äußern einen gleich verderblichen Einfluß auf ihre Umgebung. Die Deltas stellen mehr oder weniger ausgebreitete, flache Landstrecken dar, welche in mehreren Armen von Flüssen durchschnitten werden, die mit wenig Gefälle in flachen, schleichenden Mündungen sich ins Meer ergießen. Der Boden dieser Gegenden ist häufig fruchtbar, die Vegetation wuchert in größter Ueppigkeit auf einer dünnen Decke von Dammerde, unter welcher sich feuchte und sumpfige Stellen in Menge befinden; die absterbende Vegetation wird bald in Gährung versetzt und in kurzer Zeit sproßt eine neue darüber hervor. In der heißen Zone werden kleine Lachen um so gefährlicher, da sie, wie in Vera Cruz, in americanisch Carthagena, mit dürrem Sandboden umgeben sind, welcher die Temperatur der sie umgebenden Luft steigert. Ueberall sehen

wir, nach Humboldt, Krankheiten entstehen, wo organische Substanzen bei einem gewissen Grade von Feuchtigkeit, von der Sonne erhitzt, in Verührung mit der Atmosphäre sind. Verderbende Pflanzentheile, besonders von gerbstoffigen Pflanzen mit thierischer Materie, wie faulende Wasserpflanzen z. B. *Rhizophora mangle*, *Hippomane mancinella* etc. sind besonders zu fürchten. Diese befeuchtet gewesenen und nun dem Einflusse einer glühenden Sonne ausgesetzten Rinden, verschlucken, nach Humboldt, das Sauerstoffgas bis auf $\frac{2}{100}$ und entwickeln Stickgas und kohlen-saures Gas. Ähnliche Beschaffenheit haben Küsten, wie zu Panama, das auf einer großen, dürren, pflanzenleeren Landzunge liegt, wo bei der Ebbe eine große Strecke der Bucht jedesmal hervortritt, auf welcher Seepflanzen und Weichthiere liegen bleiben, die sich unter der Sonnengluth zersetzen. In allen solchen, vorzüglich heißen Gegenden, finden sich Miasmen, welche höchst schädlich auf die Menschen einwirken und endemische und epidemische Krankheiten hervorrufen. Diese Miasmen und Emanationen sind ihrer Natur nach unbekannt, und scheinen nach Humboldt drei- und vierfache Verbindungen zu sein; sie deuten, wie die Contagien, auf neue Imponderabilien; es ist wahrscheinlich, daß diese Efluvien vorzüglich durch die Lungen auf den menschlichen Körper wirken. In unseren Breiten sind vorzüglich diejenigen Sümpfe gefährlich, welche viel Infusorien und Pflanzentheile von *Typha latifolia*, *Spartanium* und Iris - arten enthalten. Wechselfieber, gallichte und gastrische Fieber sind hier besonders endemisch. Bei unruhiger, bewegter Luft können sich diese Miasmen, und mit ihnen die entsprechenden Krankheiten, über größere Strecken als gewöhnlich verbreiten. Die allgemeine Physiognomie dieser Fieber ist in den verschiedenen Gegenden verschieden und modificirt durch die Beschaffenheit des Bodens, Klima's und der individuellen Constitution. In allen Welttheilen finden sich solche Fieber, wo Miasmen der Erdoberfläche entströmen. In Europa sind viele Punkte deshalb in üblem Rufe. Fast alle Küstenländer am Mittelmeere haben eine solche ungesunde Beschaffenheit; seit alten Zeiten sind

deshalb die pontinischen Sümpfe in der Campagna romana berühmt; die Sümpfe um Terracina sind besonders ungesund durch die Sonnenstralen, welche von den Felsketten des Apennins in die Tiefe der pontinischen Region geworfen werden. Kein Land ist vielleicht so heimgesucht, als die Insel Sardinien; außerdem zeigen sich diese Krankheiten in besonderer Häufigkeit in Belgien und Holland, in einigen Theilen von Frankreich, Deutschland, Spanien und Griechenland; in America am Orinocodelta, an der Seeküste von Cumana, am Magdalenenstrom, zu Acapulco &c. In Ostindien verhält sich der mittlere Theil der Insel Sumatra auf ähnliche Weise; in den engen, heißen, von hohen Bergketten umgebenen Thälern rafften bössartige Fieber vorzüglich die Fremden weg. Dasselbe gilt von Batavia und dem ganzen nördlichen Uferstrand von Java, von Moka bis Tunkin. Auf dem asiatischen Continent bildet der unterste Saum des indischen Alpenlandes, gegen das Tiefland von Assam bis Sirinagur, einen 5 bis 6 Meilen breiten Strich mit Sümpfen, wo das Wasser zur Regenzeit stockt und der Reflex der Sonnenstrahlen im nahen Grenzgebirge tödtliche Ausdünstungen hervorruft. Diese Gegend war jedesmal den Eroberern verderblich, so früher Kaiser Aurengzeb's Heer, neuerlich den Britten. Der Trabady oder Strom von Kwa ist in seinem oberen und mittleren Lauf, z. B. um Ummerapura, wo er viel Gefälle hat, sehr gesund, was in seinem unteren Lauf und in seinem Delta gar nicht der Fall ist. Ein großer Theil der africanischen Küsten, an der Ostküste besonders Guinea, an der Westküste der ganze Strich am Canal von Mozambique gelten als sehr ungesund.

In den nördlichen Theilen der Erde sind diese Fieber im Allgemeinen milder, als in den südlichen; sie werden um so heftiger und bössartiger, je mehr man sich dem Aequator nähert. Die sardinischen Fieber sind gutartiger, als die africanischen oder americanischen; bössartiger als die des nördlichen Europas. In Sardinien scheinen sie von denselben Ursachen herzurühren, wie anderwärts. An den Seebuchten, welche zum Thunfischfang geeignet sind, tragen die in Auflösung begriffenen Algen das meiste zu den faulen Ausdünstungen

bei. Man bemerkt, nach Moris, daß die Küsten von Sardinien, wo salziges oder süßes Wasser stagnirt, allein mit Fiebern heimgesucht sind; die übrigen Gegenden, wohin die Miasmen der Sumpfluft nicht reichen, sind gesund. Die Fieber zeigen sich auch, und gehen nicht aus an jenen Orten, auch wenn im Sommer die stagnierenden Wasser verschwunden sind. Wenn diese auch bald durch die Hitze beim eintretenden Sommer ausgetrocknet werden, d. h. wenn das Wasser über den Sümpfen verdampft, so bleiben doch immer feuchte Stellen zurück, welche, so zu sagen, das Centrum der miasmatischen Exhalation sind; gerade ist es um Rom, wo die Fieber nicht geringer wüthen, wenn auch Teiche und Sümpfe verschwunden sind. In den pontinischen Sümpfen sind oft alles Wasser, alle kleinen Lachen verschwunden, das Getraide vegetirt üppig und doch fehlen die bössartigen Ausströmungen nicht. Die Feuchtigkeit, ein Nest der im Winter hier gesammelten Wasser, ist die Quelle derselben. — Allenthalben, wo der Boden abwechselnde Erhöhungen und Vertiefungen hat, worin die Wasser eine zeitlang gesammelt ohne Abfluß stehen, besonders bei lehmigem Grund, können zur Sommerzeit Miasmen entstehen. Es ist auch von den Physikern anerkannt, daß die Verdampfung rascher auf der Oberfläche des feuchten Bodens, als auf der Wasseroberfläche vor sich geht. Die Sonnenhitze scheint eine Gährung in der feuchten Erde hervorzurufen, wobei die thierisch-vegetabilischen Theile, welche gerade in der fruchtbaren Erde am reichlichsten vorhanden sind, so zersezt werden, daß sich dabei bössartige Ausdünstungsstoffe erzeugen. Auf frisch beplügtem Boden entstehen daher um so eher fieberbringende Miasmen und zwar um so leichter, je länger die Erde nicht beplügt wurde. Daher sind auch die Krankheiten auf neuen Colonien häufig fürchterlich, weil die frische, umgeworfene Erde so reich an Ausdünstungsstoffen ist. Nicht feuchte Atmosphäre oder rascher Temperaturwechsel vermögen diese endemischen Fieber hervorzurufen, Zustände, welche sich unter allen Himmelsstrichen und zu allen Jahreszeiten finden. Feucht, und doch gesund, sind Schottland, die Dreden und Canada, wie Lind bezeugt;

die canarischen Inseln liegen der verpesteten Westküste Africa's nahe und unter gleicher Breite, werden von demselben Meere bespült, aber sie sind gesund, da das Ufer die angegebene Beschaffenheit nicht hat, obwohl die Inseln wasserreich sind. Die Alpengegenden sind oft mit Wolken und feuchten Dünsten bedeckt, ohne von verderblichen Fiebern heimgesucht zu werden. Hier herrschen andere Krankheiten, Rheumatismen, Catarrhe, Lungenentzündungen auch intermittirende Fieber, welche auf keine Weise mit den miasmatischen zusammengeworfen werden können, denn sie sind nicht endemisch, sondern nur zufällig.

Mehrere Küstengegenden der alten und neuen Welt bieten eine solche günstige Beschaffenheit dar, und wurden der Heerd, von welchem Weltseuchen ausgingen. Es ist merkwürdig, daß es gerade Meerwasser und Meerluft ist, welche den Küsten, die sie überspülen, eine so eigenthümliche Neigung zur Seuchenbildung verleihen.

Die Küsten der Bai von Mexico, welche jene angegebene Beschaffenheit haben, sind der eigentliche Heerd des gelben Fiebers, von wo aus es sich nach Nordamerica und Spanien verbreitete. Während uns dieses von Westen seit mehreren Decennien droht, entstand eine nicht minder furchtbare Krankheit im Gangesdelta und in den Sümpfen von Sasseram, die Cholera morbus, welche die brittischen, zwischen dem Indus und Ganges gelegenen Besitzungen, die holländischen Colonien in Ostindien verheerte, und nordwestlich bis ans caspische, schwarze und Mittelmeer, ja neuerlich bis ins Innere von Rußland, im Südwesten bis Isle de France vordringend, — Millionen Eingeborne und Colonisirte in wenig Jahren wegraffte. Im Nildelta ist seit undenklichen Zeiten die Elephantiasis einheimisch, im Podelta und in den lombardischen Ebenen hat sich das Pellagra festgesetzt. Die Syphilis gestaltete sich zuerst im 15ten Jahrhundert an der Meeresküste, entweder zu Barcelona oder zu Neapel zur Epidemie. Die bössartige Bräune, welche sich später mit dem Scharlach verband, zeigte sich zuerst, mit dem Namen Garotillo von den spanischen Aerzten belegt, an den Küsten von

Granada und Andalusien. So erscheinen die Deltaländer, die Sunderbunde, die flachen Mesopotamien oder Zweistromländer, ähnlich den Wüsten, als pestbringende Krankheitsheerde.

Nachdem wir eine Reihe von ursächlichen Momenten betrachtet haben, welche mehr der Außenwelt angehören, gehen wir zu jenen, dem Menschen näher liegenden über. Als allgemeines Gesetz gilt der Satz:

»Große Menschenmassen, von mehr oder weniger verschiedenen Volksstämmen, besonders von verschiedenen Racen, in sehr verschiedenen Klimaten, vorzüglich unter feindseligen Verhältnissen, also unter großer Heterogenität und polarer Differenz, unterstützt von Calamitäten und Miasmen, sind im Stande, völlig neue Krankheiten zu erzeugen, vorhandene, blos sporadisch und endemisch vorkommende in einem Grade zu begeistigen und zu verallgemeinern, daß diese epidemisch, epidemisch-contagiös und als Weltkrankheiten auftreten.«

Als Beispiele, auf welche dieß Gesetz anwendbar ist, mögen Syphilis, gelbes Fieber, Pest, Aussatz, Pocken, Weichselzopf, Cholera Morbus, contagiöser Typhus dienen. Die Geschichte hat uns fast keinen Krieg, keine Ländereroberung aufbewahrt, die nicht durch schreckliche Seuchen erkauft worden wäre.

Es ist ein merkwürdiges, durch die ganze Natur gehendes und in ihr tief begründetes Gesetz: daß das Heterogene immer feindselig auf einander wirkt. So existiren selbst im Pflanzenreiche individuelle, spezifisch feindliche Beschaffenheiten, die *Berberis vulgaris* bewirkt Rost im Getraide, der Hafer leidet von *Serratula arvensis*, der Weizen von *Erigeron acre*, der Wein von *Euphorbia peplus*, der schwarze Pfeffer soll nie reife Früchte tragen, wenn er um *Spondias Mombin* geschlungen ist. Jeder Organismus sucht ursprünglich beschränkend auf den andern einzuwirken. Familien, im höheren Grade Nationen, — aus Individuen bestehend, welche immer unter einander leben, haben sich gegenseitig ausgeglichen und sind zusammengewöhnt. Berühren sich neue Individuen, so stehen diese in polarer Differenz, welche ausgeglichen werden muß; dieser Ausgleichungsprozeß wird um so eingreifender sein, je differentere Nationen oder

gar Racen und in je größeren Massen sie sich berühren. Nach Blane werden isolirte, wenig besuchte Insulaner und weit segelnde Schiffsquipagen ebenfalls durch die Ankunft von Fremden sehr affizirt und leicht krank. Ähnliche Wahrnehmungen hat man auch bei Thieren gemacht. Contagien, wenn sie übertragen werden sollen, setzen immer eine ähnliche Organisation des Gliedes voraus, dem sie mitgetheilt werden. Je ungleichartiger zwei Individuen sind, desto schwerer übertragbar ist das Contagium und um so eher erlischt es.

So ist es sicher, daß das gelbe Fieber nur sehr selten Schwarze, wenig Mulatten befällt; der Matlazahuatl befällt keine Weißen, selbst keine Creolen, blos Amerikaner vom Stamme. Weniger verbürgt sind einige andere Thatfachen: so sollen Wallachen in Siebenbürgen die Deutschen nicht mit der Pest anstecken; bei einer Epidemie zu Basel sollen blos Schweizer, bei einer Pest zu Coppenhagen keine Fremden, bei einer Ruhr zu Nymwegen keine Juden und Franzosen befallen worden sein; bei der Pest zu Cairo 1801 starben 150,000 Einwohner, wenig Franzosen. Hier mag aber viel auf die gute Einrichtung der französischen Spitäler unter Desgenettes und Casabianca's Leitung kommen, so daß zwei Drittheile genasen. Das berühmte Studentenfieber zu Altorf besiel, nach der Beschreibung, im Jahre 1609 blos Professoren und Studenten. Diemerbröck sah in Nymwegen gewisse Familien zu derselben Zeit, auch wenn die einzelnen Glieder nicht beisammen wohnten, gleichsam aus einer innern Sympathie befallen. Manchmal finden Ausnahmen statt; so soll die Receptivität für syphilitisches Contagium geringer bei homogenen Menschen sein, und Europäer sollen sich weniger einander wechselweise anstecken, als Europäer und Mohren.

Die meisten thierischen Contagien sind nicht auf den Menschen fortpflanzbar, oder wenn sie es sind, so sterben sie im Individuum ab. Gewiß ist dieß vom Anthrax oder der Carbunkelkrankheit; das damit befallene Vieh steckt den Menschen an, den es berührt, bei diesem aber vermag die Krankheit keinen Ansteckungsstoff mehr zu entwickeln und er theilt sie

nicht weiter mit, daß man ungeschert mit einem von der Milzbrandbeule (Anthrax) befallenen Individuum umgehen darf. Höchst wahrscheinlich ist dieß auch der Fall beim Wuthgift; ein von der Wasserscheu befallener Hund beißt andere Hunde, welche wieder befallen werden und durch ihren Biß die Krankheit ebenfalls hervorrufen können; Menschen, die gebissen werden, scheinen dagegen andere nicht mehr durch Berührung anzustecken. Eine Ausnahme hievon macht die Kuhpocke, welche weiter fortpflanzbar ist. Umgekehrt haften viele menschliche Contagien nicht auf Thieren; so erregt venereisches Gift bei Thieren zwar ein Geschwür, wie jeder scharfe oder faulichte Stoff, aber dieses hat keine ansteckende Kraft. Andere Epidemien scheinen zuweilen auf Hausthiere, selbst auf Vögel überzugehen, unter denselben aber anders zu verlaufen; bei der Cholera und dem gelben Fieber hat man dieß beobachtet.

Wir haben oben bemerkt, daß viele Contagien als assimilirte Epidemien betrachtet werden können; der assimilirende Organismus bildet einen Theil seiner Natur, seines Ich's dem Stoffe ein. Wird das Contagium von einem Individuum auf ein anderes, ihm sehr gleichartiges übertragen, so wird es einen ähnlichen Verlauf machen, wird es auf ein ungleichartiges verpflanzt, so muß es gleichsam wieder erst assimilirt werden, es wird vielleicht einen abgeänderten Verlauf machen, heftiger befallen, wie es überhaupt bekannt ist, daß Epidemien welche unter neue Völker zum ersten Male kommen um so bössartiger sind; aus gleichem Grunde sind auch alle Epidemien im Anfange ihres Ausbruchs heftiger; haben sie erst eine Anzahl Menschen durchgesucht, so werden sie milder und sind nicht mehr so tödlich. Syphilis und Pocken waren daher so verderblich bei Indianern; das gelbe Fieber ist heftiger in Europa, und um so bössartiger, je unähnlicher die Individuen sind; der Ausfuß nahm in Europa eine sehr schlimme Gestalt an, und die Syphilis, als sogenannter russischer Tripper, war in den letzten Kriegen furchtbar. Große Völkerzüge sind als wandernde Climate zu betrachten; wie zwischen zweierlei Menschenstämmen eine Ausgleichung noth-

wendig ist, so zwischen Menschen und Himmelsstrichen. Man rühmt es als einen Vorzug des Menschen, alle Climate ertragen zu können, demohngeachtet wird er häufig ein Opfer dieses Wechsels.

Merkwürdig sind in dieser Hinsicht die Mittheilungen, welche in neuerer Zeit Annesley in seinem trefflichen Werke über die Krankheiten von Indien und von den warmen Climates überhaupt bekannt gemacht hat. Die Luftverderbniß, sagt dieser gelehrte Engländer, übt einen viel tödtlicheren Einfluß auf die weißen Menschen aus, selbst wenn sie im Lande geboren sind, als auf die Farbigen; wenn sie auch keine Fieber oder andere Krankheiten erzeugt, so verkürzt sie doch immer die Lebensdauer. So werden in Niedergeorgien (in America) geborne weiße Männer, nach Jackson, selten fünfzig und Weiber vierzig Jahre alt, während erwachsene weiße Ansiedler dort zu hohen Jahren gelangen. In Petersburg, in Virginien, ist noch kein dort geborener Weißer 23 Jahre alt geworden, und ein 21jähriger, der älteste dort Lebende, welchen Jackson sah, gleich, obgleich er niemals schwer krank gewesen war, einem hinfälligen, erschöpften Greise. Die Eltern weißer, in Ostindien geborner Kinder, müssen diese nach Europa schicken, wenn sie die gehörige Reife und Stärke erlangen sollen, wie denn auch hierdurch die Sterblichkeitsgefahr bis zur Erreichung der Mannbarkeit vermindert wird. Von Kindern, die an der africanischen Westküste von weißen Eltern geboren werden, erreichen, nach Dr. Copeland's Bericht, nur sehr wenige ein Alter von 10 Jahren, was sich aber gleich ändert, sobald Vater und Mutter den dortigen Farbigen angehören.

Ueberhaupt geschahen niemals Einfälle in fremde Länder ungestraft; wir sehen in Fällen von Uebertragung in ein andres Clima häufig Krankheiten entstehen, — sogenannte Acclimatirungsfeber, diese sind um so heftiger, je größere Menschenmassen sich zugleich acclimatiren müssen, wobei eine große organische Revolution vor sich geht. Es wäre merkwürdig, wenn sich eine Beobachtung Copelands bestätigen würde, wornach in heißen Ländern weniger kohlensaures Gas ausgeathmet, und das Blut

durch das Ausathmen wieder entkühlt würde, als bei Versuchen, die in einer gleich hohen künstlichen Wärme kalter Länder angestellt wurden, was er der Anwesenheit der bösen Luft, so wie der größeren Menge Feuchtigkeit im Luftkreise kalter Länder zuschreibt. Das gelbe Fieber wird von Einigen nicht mit Unrecht als ein potenziertes Acclimatisirungsfeber betrachtet.

Zimmer tragen bei Entstehung von Seuchen feindselige Verhältnisse, Calamitäten, Hungersnoth, geistige Zerrüttung, überhaupt deprimirende Einflüsse und Affecte, Muthlosigkeit in geschlagenen Heeren, Kriege, Belagerungen u. s. w. das Ihrige bei.

Was die Verbreitung der Krankheiten betrifft, so wie den Lauf und die Richtung der Epidemien, so bemerken wir eine allgemeine Krankheitsströmung von Ost nach West, der Rotation der Erde entgegen, und zwar geht diese Strömung mehr von Südost nach Nordwest; ihr folgen die Pest, der schwarze Tod, die Lepra, Influenza, das Schweißfieber, die Cholera (welche sich aber radienförmig nach allen Richtungen auszubreiten scheint) und der Petechialtyphus. Einige Krankheiten, mehr neuern Ursprungs, scheinen eher der entgegengesetzten Richtung zu folgen, von Südwest nach Nordost; vor allen gehört hieher das gelbe Fieber, aber auch die Luftseuche und das Scharlach, welches sich mit der brandigen Bräune combinirte, die als Garotillo an der Südwestküste Europa's zuerst auftrat. Vielleicht gehört hieher auch das Variolid, als neue Pockenform, welches nach den Untersuchungen von Moreau de Jonnés aus Nordamerica zu uns kam, während es dort ursprünglich aus Ostindien verpflanzt wurde.

Winde haben wohl wenig Einfluß auf epidemische Verbreitung, wohl aber wandernde Menschenmassen. Die eigenthümliche, höchst bewegliche Organisation mancher Contagien macht ihre Verbreitung und Keimung mehr oder weniger abhängig von der Temperatur und der Beschaffenheit des Bodens; es zeigt sich in dieser Hinsicht unter allen Contagien eines so gebunden, als das des gelben Fiebers. Mehrere haben eine Höhengränze; so geht die Pest wahrscheinlich nicht über 5000 Fuß, das Wechselstieber nicht über 6000 Fuß, die

Cholera oder ostindische Brechruhr nicht über 6500, das gelbe Fieber nicht über 3000 Fuß; andere, dem Hochlande eigen, steigen nicht in die Tiefländer; der mexicanische Matlazahuatl kommt nicht tiefer als 5000 Fuß vor und der Aussatz scheint, wie die oben angeführten Krankheiten, auch eine Höhengrenze zu haben. Mehrere nehmen nur bestimmte Zonen ein, haben eine Breiten- und Längengrenze, wie z. B. Pest, gelbes Fieber, andere, wie Pocken, Aussatz, sind überall hin verpflanzbar. Zuweilen bleiben sie sich überall gleich, wie die Pocken, zuweilen verändern sie sich je nach dem Himmelsstrich; so ist der Aussatz in eine Menge locale Varietäten zerfallen.

Gewisse Epidemien und contagiose Krankheiten halten der Angabe nach in bestimmten Orten einen bestimmten Umlaufstypus, d. h. sie haben eine periodische Wiederkehr. So sollen die Pocken an vielen deutschen Orten früher einen vierjährigen, in Hannover einen 7jährigen, in Südamerica einen 18jährigen, auf Timor einen 10jährigen Typus der Wiederkehr haben und gehabt haben; die Pest kommt den Angaben zufolge zu Aleppo alle 10 Jahre, zu Constantinopel alle 9, in Egypten alle 5, in Syrien alle 24 Jahre wieder. Das Scharlach soll nach regelmäßigen Intervallen von 7 bis 9 Jahren wieder erscheinen. Indes darf man sich nicht leicht auf die Richtigkeit solcher Angaben stets verlassen. Wir haben nach einer Vergleichung von vielen Pest-, Pocken-, Scharlach- und Gelbfieberepidemien gefunden, daß der Umlauf der verschiedenen Krankheiten in den verschiedenen Orten zwar periodisch ist, so daß zwischen je zwei Epidemien gewisse Intervallen eintreten, daß aber die Wiederkehr nur in sehr seltenen Fällen einzeln in regelmäßigen Zeitabschnitten geschieht, und daß durchaus kein allgemein gültiges Gesetz für jene Erscheinungen gefunden werden kann, so wenig, wie für die stationäre Constitution.

So viel ist gewiß, daß große Epidemien gewöhnlich 5 bis 6 Monate an einem Orte verweilen, wie z. B. Pest, Gelbfieber, schwarzer Tod; Ausnahmen finden sich auch hier; sind sie sehr heftig, so halten sie oft ein Jahr und darüber an. Jede Epidemie fängt mit ein paar Fällen an, nimmt

reißend zu, so daß sie in wenig Tagen oder Wochen ihre Höhe erreicht und die meisten Menschen erkranken; der Verlauf ist um diese Zeit rasch, der Tod tritt häufiger ein; dann läßt sie nach, wird milder, schleicht aber mehr, verläuft kürzer, verläßt den Ort aber nur allmählig und einzelne Nachzügler bezeichnen ihr Scheiden; öfters lodert sie auch, nach ruhigem Gang und scheinbaren Versuchen zum Abziehen, gleich einer Flamme von Neuem auf und gleicht hier den anhaltenden Stürmen der Atmosphäre.

Mit der Verbreitung nach Norden, so wie mit der Verpflanzung unter neue Völker und in neue Länder, nehmen die Epidemien und Contagien in der Regel an Heftigkeit und Tödtlichkeit zu. Wir könnten für diesen Satz vielfache Beispiele anführen und dürfen nur an die Pocken denken.

So wie die physische Beschaffenheit unserer Erde der Verbreitung vieler solcher Krankheiten Grenzen setzt, so thun es auch diese unter sich gegenseitig. Jahn hat in seinen Abhandlungen einer Naturgeschichte der Krankheiten auf geistreiche Weise die Ähnlichkeit des Verhaltens der Krankheiten zu andern Organismen überhaupt und hier insbesondere nachgewiesen und gezeigt, daß, wie es Organismen gibt, die auf andere Organismen günstigen oder nachtheiligen Einfluß ausüben, auch Krankheiten gefunden werden, die auf andere Krankheiten fördernd oder beschränkend wirken. Jahn bemerkt, daß bei Individuen mit scrophulöser Anlage, wenn sie vaccinirt werden, die Scrophelkrankheit sich weit heftiger und schneller entwickelt, als außer dem geschehen wäre. Trifft Scrophel oder Scorbut mit Syphilis in einem Individuum zusammen, so gewinnt diese furchtbar an Intensität. Auf ähnliche Weise sahen Frank und Jahn Masern in spezifischer Beziehung zum Kropf stehen; wird nemlich ein mit Kropf behafteter Mensch von Masern befallen, so entwickelt sich der Kropf rasch weiter.

Umgekehrt haben wir aber wieder eine Menge von Beobachtungen gegenseitiger Ausschließung, die bald momentan, bald dauernd ist. Dieß gilt vorzüglich von exanthematischen Krankheiten. Wer Kuhpocken hatte, wird von den ächten Pocken

nicht befallen; Krätze und Typhus, Vaccine und andere hitzige Ausschläge, Typhus und egyptische Augenentzündung, Aussatz und Pest, Phthisen und Wechselfieber beschränken oder vernichten sich gegenseitig. Auf ähnliche Weise finden antagonistische Verhältnisse im Großen statt, die wir als Individualisirung jener allgemeinen Erscheinung, nemlich, daß die meisten Krankheiten während der Dauer großer Seuchen aufhören, betrachten müssen. So sehen wir für die Pest einen Weltantagonisten im gelben Fieber; das letztere steht auch dem Matlazahuatl, der mexicanischen Pest, entgegen. Als die Syphilis allgemeiner in Europa wurde, vertrieb sie den Aussatz; mit dem Verschwinden der Pocken wurde das Scharlach verbreiteter; das Variolid schließt die Pocken aus, Scharlach den Typhus. Interessant ist es, zu bemerken, wie gerade die Epidemien mit der Strömung aus Westen, — gelbes Fieber, Syphilis, Variolid, den aus Osten kommenden — der Pest, dem Aussatz und den Pocken entgegen zu stehen scheinen.

Viele dieser Erscheinungen sind in so geheimnißvolles Dunkel gehüllt, daß sie sich nicht auf allgemeine Gesetze zurückführen lassen und es bedürfte tieferer Forschungen, um allgemeine Ansichten über die weltgeschichtlichen Krankheitsprognosen, über die Verkehrung des epidemischen Laufes und der östlichen Strömung, so wie über die mit der Entstehung und Ausbreitung jener in inniger Beziehung stehenden Evolution und Involution der Völker und Welttheile aufzustellen.



Die einzelnen Formen der welthistorischen Krankheiten.

1) Pest des Thucydides.

Die atheniensische Pest, welche uns Thucydides mit so lebhaften Farben schildert, wurde von den neueren Schriftstellern bald zu dieser, bald zu jener Krankheit gerechnet. Sprengel erklärt sie für wahre Bubonenpest, wogegen aber schon Heyne, Scuderi, Heeren und Haller sich äußerten; letzterer hält sie für ein epidemisches, acutes Lungenübel; Malfatti und Pfeufer halten sie für Scharlach mit Bräune; Poupart für eine Art von Scorbut; Smith und Webster für gelbes Fieber oder ihm ähnlich; Wawruch und Meister für ansteckenden Typhus; Schnurrer für Ignis sacer oder für die ungarische Pest des 10ten Jahrhunderts; Krause für Pocken. Diese verschiedenen Meinungen sind offenbar einer Art von Verblendung zuzuschreiben; indem nemlich die angeführten Schriftsteller zum Theil die Krankheiten, zu welchen sie die atheniensische Pest rechnen, monographisch bearbeiteten, waren sie so von ihrem Gegenstande eingenommen und in demselben vertieft, daß sie in jeder von den Alten erwähnten Seuche, die von ihnen beschriebene wieder zu finden glaubten.

Die atheniensische Pest kam aus Aethiopien nach Libyen und Egypten, verheerrte Persien, Lemnos und andere Gegenden und erschien 428 vor Chr. Geb. zu Athen, zuerst im Hafen Piräus. Ihre Ansteckung war nicht zu läugnen; sie befiel jeden Menschen nur einmal, und herrschte 5 Jahre lang; vor ihrem gänzlichen Aufhören exacerbirte sie noch einmal sehr heftig, während einer große Hitze und Windstille.

Es dürfte wohl am gerathensten sein, die Pest, nach Gilbert Blanes Vorgang, für eine völlig eigenthümliche, untergegangene Krankheitsform zu halten, welche, ähnlich dem englischen Schweißfieber, in mehreren Epidemien von 429 vor Chr. Geb. bis ins 4te Jahrhundert nach Chr. Geb., jene Länder verheerte, bis sie erlosch, und der Bubonenpest Platz machte. In jenem Zeitraume erschienen mehrere große

Pestepidemien, die nach Angabe der Alten alle ihren Ursprung in Aethiopien und Libyen (nach Stellen im Thucydides, Galen, Strabo, Lucan, Lucretius) hatten. Ueberhaupt fehlen genaue Nachrichten über die vielen Pestepidemien, welche während der Kriege Roms unter der langen Reihe von Kaisern von Caracalla bis Aurelian mit den Gothen und Persern herrschten und vorzüglich Syrien und Egypten verwüsteten. Die Angaben von Drosius, Zonaras, Cedrenus und anderen Schriftstellern sind nicht genau und bestimmt genug.

Zwei große Pestepidemien glauben wir namentlich als identisch mit der atheniensischen Pest ansehen zu müssen, da sie in ihren Symptomen die größte Aehnlichkeit mit derselben hatten; es ist merkwürdig, daß ausdrücklich angegeben wird, Bubonen und Carbunkeln wären beiden fremd gewesen; dieß spricht also entschieden gegen die Annahme, als wären beide Epidemien die jetzige orientalische oder Bubonenpest gewesen. Die erstere Epidemie ist diejenige, welche vom Jahre 164 bis 170 nach Chr. Geb. Kleinasien, Syrien und Italien durchzog, und nach Rom vorzüglich durch die Rückkehr des Lucius Aurelius Verus aus dem Feldzuge gegen die Parther gebracht wurde. Die andere brach 251 nach Chr. Geb. in Alexandrien aus, wohin sie aus Aethiopien kam; sie hielt 12 bis 15 Jahre an und verheerte fast die ganze bekannte Erde; von ihrer großen Gefahr erzählt der heilige Cyprianus, der auch ihre Symptome beschreibt. Die unter Diocletian und Galerius 302 nach Chr. herrschende Pest, welche Eusebius, Cedrenus und Nicephorus Callistus w. beschrieben, scheint eine andere Krankheit gewesen zu sein; vielleicht schon die erste bekannte Epidemie der levantischen Pest, welche sich aus derselben entwickelt haben mag. Jedem, der aufmerksam die Beschreibung der Symptome jener Pestepidemien ins Auge faßt, wird es klar werden, daß sie auf keine der bekannten Krankheiten passen will; dieß bestätigen auch die so höchst verschiedenen Annahmen der oben angeführten Schriftsteller, welche sie den entgegengesetztesten Krankheiten vindiziren.

2) Schwarzer Tod.

Die ersten Spuren dieser Krankheit lassen sich bis ins

Jahr 1346 verfolgen. Sie kam der Sage nach aus China und Indien und folgte einer Strömung von Nordost nach Südwest, ging über die Bucharey und Herat ans schwarze Meer nach Kleinasien, über den Tigris und Euphrat, verwüstete Bagdad, Haleb, Jerusalem, Diarbekr, Ghaza und viele andere Städte, trat in die africanische Pestregion, verheerte Cairo, 1347 Sizilien, Cypem, Majorca und andere Mittelmeerinseln, 1348 Italien, Frankreich, Spanien; 1349 durchzog sie Deutschland, England, Pohlen, Rußland, Dänemark, Island, wahrscheinlich auch Grönland. Sie hatte an allen Orten eine epidemische Dauer von 5 bis 6 Monaten und herrschte im Ganzen 5 Jahre; mit der Verbreitung nach Westen und Norden wurde sie heftiger, tödtlicher, veränderte auch ihre Gestalt; es starben $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{3}$, selbst $\frac{3}{10}$ der Einwohner in den Orten, wo sie wüthete. In manchen Ländern blieben von 100 kaum 10, in andern nur 5 übrig; es scheint dieser Krankheit an Furchtbarkeit und Tödtlichkeit keine frühere und spätere gleichgekommen zu sein; in China starben, freilich nach einer unvollkommenen Schätzung, 13 Millionen Menschen daran. In Diarbekr starb fast die ganze Bevölkerung aus, in Ghaza kamen binnen 6 Wochen 22,000 Menschen um; in Florenz starben 100,000, eben so viele in Venedig, in London 50,000, in Lübeck 90,000, in Basel 14,000, in Straßburg, wo sie gelinder war, 16,000. Die Kranken starben häufig an demselben Tage, zuweilen selbst in derselben Stunde, wo sie befallen wurden. — Wie man häufig nach großen Epidemien beobachtete, so trat auch hier, nachdem die Krankheit verschwunden war, große Fruchtbarkeit ein, und die Zahl der Geburten stieg verhältnißmäßig außerordentlich. Man muß sie nach Allem für eine eigenthümliche Krankheit halten und darf sie nicht mit der orientalischen oder levantischen Bubonenpest verwechseln. Sie kam aus Gegenden, wohin die Bubonenpest nie gedrungen war: im Norden zeigen sich durchaus keine Bubonen, sondern nur in der Region der levantischen Pest; diese herrschte damals gleichzeitig und es ist wohl möglich, daß sich beide combinirten, vielleicht auch in den Angaben der Schriftsteller verwechselt wurden.

Sie scheint Verwandtschaft mit dem Matlazahuatl der Mexicaner gehabt zu haben.

3) Schweiffieber.

Diese Krankheit, welche besonders England verwüstete, kam 1481 wahrscheinlich aus Hochasien. Sie herrschte sechsmal in England, nemlich 1485, 1506, 1517, 1520, 1528 und 1551; 1528 und 1529 war sie sehr verbreitet in Pohlen, Rußland, Schweden, England und Frankreich. Die Menschen starben gewöhnlich in den ersten 24 Stunden, bei der Epidemie 1517 in England sogar in den ersten 3 Stunden; von 100 Befallenen kam öfters nur einer davon und in manchen Städten starb ein Drittheil oder die Hälfte. Gewöhnlich dauerte sie nur einige Tage an einem Orte und ging dann weiter.

4) Matlazahuatl.

Der Matlazahuatl, von welchem wir durch Humboldt einige Nachrichten haben, ist eine dem indianischen Stamme ganz eigene Krankheit. Sie herrschte schon lange vor der Ankunft des Cortes in Neuspanien und wüthete fast periodisch unter den Mexicanern, so besonders 1543, 1576, 1730, 1737, 1761 und 1762. Die spanischen Schriftsteller nennen sie eine Pest; sie wüthet im Innern, während das gelbe Fieber die Küsten verheert. Sie befällt nur die einheimische kupferfarbene Race, greift aber keinen Weißen an. Es ist daher merkwürdig, daß die caucasische Race dieser tödtlichen Seuche nicht unterworfen ist, während dagegen das gelbe Fieber die mexicanischen Indier nur selten befällt. Das gelbe Fieber haust nur an den heißen und feuchten Seeküsten; der Matlazahuatl verbreitet Schrecken und Tod auf dem Centralplateau von Mexico und in den kältesten und dürrsten Gegenden des Königreichs, 7 bis 8000 Fuß über der Meeresfläche; er herrscht bei einer Mitteltemperatur von 10 bis 12 Grad (des hunderttheiligen Thermometers), einer Kälte, welche das gelbe Fieber nicht wohl zu ertragen vermag. Im Jahre 1761 starben die Indianer zu Millionen daran. Es

ist möglich, daß eine ähnliche, von Ulloa unvollkommen beschriebene Epidemie, welche im Jahre 1759 das Plateau von Quito heimsuchte, hieher gehört.

5) Bubone pest.

Wenn wir auch nicht mit Bestimmtheit die Seuche im Anfange des 4ten Jahrhunderts nach Chr. Geb., welche oben erwähnt wurde, hieher rechnen können, obgleich Carbunkeln damals vorkamen, so müssen wir wenigstens die erste Pestepidemie in die Mitte des 6ten setzen. Evagrius und Procopius beschrieben vorzüglich jene große Pest, welche unter dem Kaiser Justinian 541 aus Aethiopien, nach andern aber aus Pelusium in Egypten kam, und sich zunächst nach Palästina verbreitete. Von 15 zu 15 Jahren immer von Neuem exacerbirend, verheerte sie über ein halbes Jahrhundert lang fast ganz Europa. Anschwellungen der Achsel und Leistenrösen (Pestbeulen, Bubonen) kamen als ächtes Kennzeichen vor. Nach dieser Zeit, bis ins 14te Jahrhundert, erschien die Krankheit selten weit verbreitet und wüthete blos in Arabien, Syrien und Constantinopel. Im 14ten, 15ten, 16ten Jahrhundert herrschte sie in großen, weit verbreiteten Epidemien, in ganz Europa in Zwischenräumen von 6, 8, 10 Jahren. Schwierig ihrem Wesen nach auszumitteln und verwirrend sind die in jenen Jahren, vorzüglich von den Chronikschreibern aufgeführten Pestilenzen von mannigfaltiger Art und Natur. Im Jahre 1558 kam sie bis Teneriffa aus der Levante; 1665 war die letzte Pest zu London; in diesem Jahre war sie sehr verbreitet, ging östlich bis Ispahan; 1715 war sie das letzte Mal in Deutschland (Epidemien zu Nürnberg, Wien, Regensburg); 1720 zum letzten Male in Frankreich zu Marseille, Aix, Toulon und in der ganzen Provence und 1743 in Sizilien. Im 19ten Jahrhundert schien sie von Neuem exacerbiren zu wollen, nachdem sie am Ende des 18ten Jahrhunderts Siebenbürgen, Syrmien und die Moldau verwüstet hatte, kam sie 1814 und 1815 bis Fiume und Pestwarden, 1819 von Alexandrien nach Malta, wo sie fast ein Jahr anhielt und so heftig wüthete, daß vom letzten Hundert

der Befallenen nur 4 am Leben blieben; 1820 erschien sie auf den balearischen Inseln; jetzt ist sie eingeschränkt auf die europäische Türkei und die Levante. Die Richtung ihrer Verbreitung ist von Südost nach Nordwest; noch jetzt geht sie am Nordrand von Africa bis Marocco; östlich geht sie weit seltener, selten bis Ispahan, öfter noch gegen Mingrelien, Tauris, Südrußland. Ihr eigenthümlicher Heerd sind die Sandwüsten zwischen Persien, Arabien und dem Mittelmeer; nie erreichte sie den Aequator und ihre südlichste Grenze scheint Oberegypten und Nubien bis an den Fuß des habysinischen Alpenlandes und der südliche Theil der arabischen Halbinsel zu sein; östlich erreichte sie das Westufer des Indus nicht, wenigstens nicht in neueren Zeiten und die alten Angaben darüber sind zu unzuverlässig; westlich ging sie nicht weiter, als bis Teneriffa, also von 0° O. L. (Meridian von Ferro) bis 60° O. L. und vom 12ten Grad N. Br. bis höchstens zum Polarkreis. Wenn sie auch nicht die große Empfindlichkeit gegen die Kälte äußert, wie das gelbe Fieber, so hört sie doch bei starkem Froste auf, wovon die Epidemie von 1771 zu Moscau ein Beispiel abgibt. Sie scheint auch eine Höhengrenze zu haben und geht wahrscheinlich nicht viel über 4000 Fuß; so findet sie sich nicht auf der Hochebene von Armenien, während sie noch über Mesopotamien in das Plateau von Persien oder Iran dringt, welches nach Ritter eine mittlere Erhebung von 4000 bis 4800 Fuß über der Meeresfläche hat. Nach Larrey ist sie endemisch an den Küsten von Syrien, zu Alexandrien, Rosette und Damiette. Napoleon sagt, daß sie immer nur von den Küsten und niemals von Oberegypten aus sich verbreitete und nur im Winter in ihrem Mutterlande herrsche, wo sie im Juni gewöhnlich verschwindet. Dasselbst kommt sie öfters sporadisch vor, während sie darüber hinaus, in Europa blos epidemisch herrscht und sich durch Contagium fortpflanzt; das Contagium selbst ist sehr fix und schwer zerstörbar, klebt vorzüglich gerne an Wolle und nach Jahren noch, wenn lange verschlossene Waarenballen an die Luft und unter Menschen gebracht werden, vermag es zu keimen und anzustecken; nur bei größerer Hef-

tigkeit löst es sich in der Atmosphäre auf und steckt nie auf weite Entfernungen an. Bei der sporadischen Pest bedarf es zur Verpflanzung unmittelbarer Berührung mit den Pestkranken. Man hat deshalb auch Beispiele genug, wo es durch genauen und ununterbrochenen Verkehr mit infizirten Orten nicht weiter verbreitet wurde; zuweilen hören auch die Epidemien fast plötzlich auf, ohne viele Menschen durchgesucht zu haben und wo noch Peststoff genug da war, — so zu London, Moscau, Bajazed, — eine merkwürdige Eigenschaft vieler Epidemien. Zweimaliges Ergriffenwerden desselben Individuums ist selten und einmaliges Befallen schützt wenigstens für die Dauer der Epidemie; doch hat man auch Beispiele von drei- und viermaligem Befallen. Rußel sah unter 4400 Fällen 28 zuverlässige Beispiele, daß einer die Krankheit mehrmal bekam. Sie scheint einer, in verschiedenen Orten verschiedenen periodischen Wiederkehr unterworfen, doch sind die Perioden schwerlich regelmäßig. In ihrem Heerde dauert eine Epidemie gewöhnlich 5 bis 6 Monate und verschwindet meist um St. Johannis; dieß ist jedoch nicht ganz beständig. Feuerarbeiter werden am liebsten, Leute, die eine schmutzige Beschäftigung haben weniger leicht angesteckt. Die Tödtlichkeit ist sehr verschieden; bald stirbt ein Drittheil, bald die Hälfte und darüber von allen Befallenen. Im Jahre 1393 starben in Valencia 12,000 Menschen; 1462 starben in Augsburg 11,000, in Regensburg über 6000, in Erfurt 28,000; fürchterlich, und über den größten Theil von Europa verbreitet, wüthete die Pest am Anfange des 16ten Jahrhunderts; in Brüssel starben täglich 500, in Stuttgart während einer Epidemie 4000, in Basel 5000; 1580 raffte die Pest in Paris 40,000 Menschen weg; 1624 in London 35,000 und 1665 ebendasselbst bei der letzten Epidemie über 60,000; gegen 70,000 kamen im Jahre 1772 zu Moscau um; eben so viele sollen 1813 zu Constantinopel daran gestorben sein. Desters hat man nach verheerenden Pestseuchen große Fruchtbarkeit bemerkt, namentlich, nach Hodge, nach der Pest zu London von 1665. Zugleich mit der Pest herrschen wenige andere Krankheiten, weswegen auch die Rückkehr der Pocken in der Levante

allgemein als ein Zeichen des baldigen Endes der Pestepidemie angesehen wird. Kusfaz schützt völlig vor ihr und man hat nie gesehen, daß ein mit Kusfaz Befallener davon ergriffen worden wäre. Vielleicht darf man das gelbe Fieber als weltgeschichtlichen Antagonisten der Pest ansehen.

6) Die Pocken.

Die Geschichte der Pocken hat seit mehreren Jahrhunderten die wissenschaftlichen Aerzte beschäftigt, und noch scheint der Streit, ob sie so alt, als das Menschengeschlecht, oder neuerer Entstehung seien, trotz der gelehrten und zum Theil vorzüglichen Arbeiten von Hahn, Werlhof, Triller, Gruner, Scuderi, Sprengel, Reiske, Woodville, Willan, Webster, Schnurrer, Moore und Krause keineswegs geschlichtet.

Im Elephantenkrieg, bei der Belagerung von Mecca, zwischen den Habyssiniern, denen Aretas, Justinian's Statthalter, Beistand leistete, und den Koreischiten, den Hütern der Kaaba, erschienen eine Menge scheußlicher Vögel mit erbsengroßen Steinen, welche sie auf die Habyssinier fallen ließen, die dadurch zu Grunde gerichtet wurden; selbst ihr Anführer, Abrehah, der ganz allein die Flucht ergriff, wurde auf derselben getödtet. Diese Vögel heißen Ababil, ein Wort, welches im Persischen eins mit den Blattern ist. Dieß geschah im Jahre 558, dem Geburtsjahre Muhameds (560 und 572 nach Andern), und man glaubte diesen Mythos, den El Hamish und Gelal, zwei arabische Schriftsteller erzählen, für eine Allegorie der Pocken halten zu dürfen, während andere z. B. Ehladni ihn für Nachrichten von Meteorsteinen erklärten. Doch ist so viel gewiß, daß nach Massudi und Ebn Doreid, bei Gelegenheit des Elephantenkriegs Pocken mit Mäfern verbunden erschienen. Die Unzuverlässigkeit der arabischen Schriftsteller könnte diese Angaben in Zweifel ziehen lassen, wenn nicht von dieser Zeit an deutliche Nachrichten von den Pocken auf unsre Zeiten gekommen wären. Aharun, der zur Zeit der Flucht des Propheten (622 n. Chr. Geb.) lebte, soll sie zuerst deutlich beschrieben haben und die spätere Beschreibung der Pocken von Arrasi oder Rhazes, der im

Jahre 925 starb, lassen keinen Zweifel übrig. Moore will Spuren der Pocken in Irland vom Jahre 679 gefunden haben.

Es ist ausgemacht, daß Griechen und Römer die Pocken nicht kannten; hätten sie davon Kenntniß gehabt, so würde gewiß eine Beschreibung dieser deutlichen und höchst eigenthümlichen Krankheit auf unsere Zeiten gekommen sein, und wenn auch die erste Spur der Pocken im Dunklen liegt, so dürfen wir doch mit Sicherheit annehmen, daß ihre Ausbreitung im 7ten Jahrhundert allgemeiner wurde, da sie von dieser Zeit an als eine bekannte Krankheit angeführt werden. Die ansteckende Krankheit, welche unter dem Heere Alexanders herrschte, als er den Indus hinabschiffte und deren Curtius gedenkt, für Pocken zu halten, dürfte schwer zu erweisen sein. Wichtig sind Moores Untersuchungen, welche die uralte Existenz derselben in Asien höchst wahrscheinlich machen und wornach sie 1122 vor Chr. Geb. in China erschienen; hier mag jedoch eine Irrung in der Zeitrechnung gar zu leicht möglich sein. Ueber die Zeit ihrer Verbreitung in Europa herrschen verschiedene Meinungen, jedoch scheinen sie vor den Kreuzzügen bestimmt daselbst eingedrungen zu sein. Eine in Gallien um das Jahr 580 herrschende Seuche will Schnurrer mit den Pocken vereinigen: dieß dürfte wohl zu frühe sein, wie umgekehrt Gruners Annahme, der ihr Auftreten in Europa in das 11te und 12te Jahrhundert setzt, zu spät fallen dürfte. Vermuthlich waren sie zu Ende des 6ten Jahrhunderts schon sehr tödtlich in Persien. Die Sarazenen verbreiteten sie mit ihren Eroberungen am Nordrande von Africa, und nach Moore kamen sie bestimmt in den ersten Dezennien des 8ten Jahrhunderts durch die Araber nach Spanien (710?) und nach Frankreich und Italien (724). Nun verbreiteten sie sich schnell über ganz Europa, besonders im 10ten Jahrhundert; gegen 958 wird schon der Name Variola bleibender. Zu Ende des 15ten Jahrhunderts kamen sie nach America, 1651 auf die Färöer, 1717 nach Island (wo sie vielleicht schon im 13ten Jahrhundert einmal gewesen waren) woselbst in wenig Tagen 20,000 Menschen starben; 1653 wütheten sie unter den Hottentotten; 1768 waren sie in Kamtschadka,

1781 in der Hudsonsbay. Nach St. Helena und in die Tartarei kamen sie, Neil zufolge, niemals; dieß sagt man auch von Neu-Süd-Wales nach King.

Die Pocken nehmen keine bestimmte geographische Zone ein, sind überallhin verpflanzbar, unter alle Längen-, Breite- und Höhengrade, keimen unter allen Temperaturen; doch ist ihnen nach Sydenham Wärme günstiger. Das Contagium ist schwer zerstörbar, hält sich, verschlossen, 20 bis 30 Jahre lang wirksam, ist in der Atmosphäre verbreiteter als Pestcontagium, aber nicht so flüchtig als Scharlach; es ist blos an den Eiter gebunden, so daß kein anderes Absonderungsprodukt, als dieses, ansteckt. Sie scheinen, wenn man sich auf die Angaben verlassen darf, eine periodische Umlaufszeit zu haben, welche aber in verschiedenen Ländern verschieden ist; in Deutschland traten sie früher meist alle 4 oder 7 Jahre auf, in Hannover erschienen sie nach Werlhof alle 5 Jahre, auf Timor alle 10, zu Senaar alle 13, in Südamerica nach Humboldt alle 17 bis 18 Jahre, in Persien nach Smelin alle 6 bis 10, auf Island nach Bartholin alle 10 Jahre. Das Bestehen an einem Orte ist von unbestimmter Dauer. Antagonisten sind die Kuhpocken, welche völlig schützen, wenn der Impfstoff gut und sie selbst normal verlaufen sind, und das Variolid; es verhält sich ähnlich zu ihr, wie die Syphilis zum Aussatz. Einige Krankheiten, wie z. B. die Schafblattern (Varicella) kommen gerne in ihrer Gesellschaft vor, umschwärmen die Pockenepidemien, erscheinen unmittelbar vor oder nach denselben. — Kein Contagium tilgt die Empfänglichkeit so vollkommen, daher auch ein zweimaliges Befallen von Pocken als ein Wunder gilt; unter 10,000, je nach andern unter 100,000 wird kaum einer zum zweiten Male ergriffen.

Die Tödtlichkeit der Pocken ist sehr verschieden; es gibt Epidemien, wo der 10te, andere, wo der 2te stirbt, im Durchschnitt der 7te. Jetzt sind sie milder als früher, nehmen aber mit der Verbreitung nach Norden an Heftigkeit zu; so starben auf St. Kilda alle Erwachsenen, ähnlich auf Island; auf den Färöern starb bei Weitem die größte Zahl der Ein-

wohner und in der Hudsonsbay kam 1781 unter Hundert nur Einer davon. Eben so nimmt die Tödtlichkeit zu mit der Verbreitung unter neue Völker und besonders heftig sollen die Hottentotten und die americanische Race gelitten haben. Offenbar ist die Krankheit jetzt in ihrer Involutionsperiode. Was wir Jenner's Entdeckung zu danken haben, geht daraus hervor, daß vor Einführung der Kuhpocken in ganz Europa jährlich zwischen 450,000 und 500,000 Menschen, in Deutschland allein 60,000 an den Pocken starben.

7) Der Aussatz.

Der Aussatz, wohin wir zusammen die Elephantiasis, die mosaische Lepra (Baras der Araber, λεύκη der Griechen) und den rändigen Aussatz rechnen, gehört zu den ältesten Krankheiten. In Egypten, Syrien und den nah gelegenen Landschaften ist der Aussatz seit undenklichen Zeiten einheimisch, wovon die ältesten Bücher der heiligen Schrift, die Bücher Moses und das Buch Hiob zeugen, welche vieles über die Natur des Aussatzes enthalten. In Griechenland war die Krankheit nicht sehr bekannt und vor Pompejus Zeiten war sie nicht in Italien; erst mit seinem Heere wurde sie dahin verpflanzt und Plinius sagt ausdrücklich, daß unter dem Kaiser Tiberius Claudius der Ritter Persinus oder Perusinus das Mentagra zuerst nach Rom brachte, wo diese Krankheit vorher völlig unbekannt war. Eine Stelle im Lucretius, so wie andere im Plinius, nennen Egypten ausdrücklich als das eigentliche Vaterland. Die Verse des

Ersteren lauten:

Est Elephas morbus, qui propter flumina Nili
Gignitur Egypto in media, neque praeterea usquam.

Im zweiten Jahrhundert war die Krankheit schon sehr allgemein im Abendland und im 7ten in Spanien, Italien, Deutschland an vielen Orten ausgebreitet; die Kreuzzüge waren es jedoch erst, welche die leprosen Formen, besonders die Elephantiasis, so furchtbar in ganz Europa verbreiteten, so daß im 13ten Jahrhundert 20,000 Leprosorien (Hospitäler für Aussätzige) in Europa, 2000 in Frankreich allein

sich befanden. Mit der Ausbreitung der Syphilis verschwand die Lepra nach und nach, doch nicht spurlos; nachdem sie Jahrhunderte epidemisch-contagiös gewüthet hatte, zog sie sich, durch Ererbung und nur durch innigen Contact fortpflanzbar, in ihre Geburtsstätte zurück, — ein treues Bild jenes weltgeschichtlichen Evolutions- und Involutionsgesetzes darstellend. Von der großen leprosen Ueberschwemmung sind in einzelnen Gegenden, die ihrer Natur vorzüglich zuträglich waren, und durch die Combination mit anderen Krankheiten, endemische Uebel, gleich wie Nasen zurückbleiben. Die Lepra, nach der Entdeckung von America über die ganze Erde verbreitet, hat eine so außerordentliche Differenzirung ihrer Form erlitten, daß sie sich überall anders darstellt, und es existirt keine Krankheit, welche sich auf diese Weise von climatischer Verhältnissen so abhängig zeigt. Sehr manchfaltig differirende Lepraformen finden wie in Scandinavien, auf Velle Isle, in Martigues an der Rhonemündung, zu Nizza, in Chiavari, an den Küsten Brasiliens (Mal de san Lazaro), auf Barbados und Antigua (eigenthümliche Fußgeschwulst, Elefantfuß), zu Cayenne (morbus ruber), auf den canarischen Inseln, auf Amboina, unter den Fulah's, auf Isle de France, Ceylon, Java, in Bengalen, Cochinchin, an der Küste von Malabar, auf der Insel Nyas bei Sumatra, auf den Maldiven, in Neu-Caledonien, zu Haleb (Flechte von Aleppo, auch zu Bagdad, Diarbekr, Bassora?), auf Candia, in Marocco (Hodengeschwulst), am Senegal, zu Sierra Leone.

Die Lepra überhaupt, vorzüglich die Elephantiasis, findet sich mehr in niederen Gegenden, an Küsten, Flussmündungen; trockene, luftige Gegenden liebt sie nicht, und scheint eine Höhengrenze zu haben; so findet sie sich nach Larrey an den Küsten, im Nildelta, nicht in Oberegypten, nach Bruce aber wieder in den Sümpfen Abyssiniens und ähnlich verhält es sich mit allen jenen Nasenformen. Die Veränderung des Contagiums in dem weltgeschichtlichen Laufe ist sehr deutlich; ursprünglich intensiv, bei noch endemischem Dasein auch in Distanz ansteckend, hat es sich so verändert, daß es nur durch innige Berührung, ja manchmal gar nicht mehr mittheilbar,

sondern bloß erblich ist, so z. B. die Elephantiasis in Egypten und Syrien nach Larrey. Wir haben ursprünglich gesehen, daß unter günstigen Verhältnissen, jenen unter den Kreuzzügen ähnlich, das Contagium von Neuem begeistert und allgemeiner verbreitet werden kann; hievon gibt die ägyptische Augenentzündung, offenbar eine leprose Form, durch den ägyptischen Feldzug unter Napoleon nach Europa gebracht, und durch die letzten Feldzüge fast unter allen Heeren Europa's verbreitet, ein deutliches Beispiel ab. Weltantagonist ist für die Lepra die Syphilis; mit der Ausbreitung der letzteren verschwand erstere. Pest und Auszag fliehen sich ebenfalls constant, wie wir bereits erwähnt haben. Sehr interessant ist die in den Befreiungskriegen gemachte, aber mißkannte Beobachtung, von dem antagonistischen Verhältnisse des ansteckenden Nervenfiebers (typhus contagiosus) und der ägyptischen Augenentzündung; man bemerkte nemlich, daß Typhuskranke gewöhnlich von der Augenentzündung verschont blieben, so wie umgekehrt. Diese Erscheinung deutet auch offenbar auf die Verwandtschaft jenes mit der Pest und dieser mit der Lepra.

8) Weichselzopf.

Eine mit dem Auszag verwandte Krankheit scheint der Weichselzopf zu sein; ursprünglich einheimisch in der Mongolei und Tartarei (?) soll er mit dem 3ten Einfall der Tartaren, unter Leskus dem Schwarzen, nach Pohlen (1286) gekommen sein. Das erste Document, welches des Weichselzopfs etwas deutlich gedenkt, ist eine Ozechische Handschrift vom Jahre 1325. Zu Ende des 16ten Jahrhunderts war die Krankheit schon furchtbar in Pohlen, und der damalige Rector der Academie von Zamosc, Lorenz Starnigel, wandte sich deshalb im Jahre 1599 an die medizinische Facultät zu Padua. Um diese Zeit drang auch der Weichselzopf epidemisch nach Schlessien, Böhmen, Schwaben, dem Breisgau und verbreitete sich bis nach Elsaß und in die Schweiz. Zuweilen kommt er noch in Deutschland hie und da sporadisch vor, wie z. B. neuerlich ein Fall in Kronach im Bam-

bergischen zeigt. Er zog sich dann wieder nach Pohlen zurück, woselbst er, so wie in einigen Provinzen Rußlands, in der Moldau und Wallachei häufig anzutreffen ist.

9) S y p h i l i s.

Die Syphilis oder venerische Krankheit ist eine neu entstandene Krankheitsform europäischen Ursprungs, welche einmal unter günstigen Verhältnissen in einer weit verbreiteten Epidemie halb Europa durchseuchte und sich an ihrem Ausgangspunkt ein Contagium erzeugte, das originär und nur einmal gebildet, sich seitdem über die ganze Erde verbreitet hat. Die Meinungen von der uralten Existenz der Krankheit, vom americanischen Ursprunge, ferner die Ansicht, daß sich das Contagium noch jetzt immer neu erzeugen könne, müssen, als allen Beobachtungen und historischen Thatsachen widersprechend, geradezu verworfen werden. Eben so wenig gegründet ist die Vermuthung, die Krankheit sei schon früher in Ostindien und auf den Südseeinseln einheimisch gewesen. Es scheint gewiß, daß sich die Syphilis neu in Europa gebildet und von einem Lande zum andern verbreitet hat. Man kann so ziemlich nachweisen, von welchem Volke das andere die Krankheit mitgetheilt erhielt, indem sich der Name darnach richtet. Wie wir Deutsche die Syphilis »die Franzosen«, die Engländer French-pox nennen, so nannten sie die Franzosen anfänglich mal de Naples, die Portugiesen heißen sie — castilianische Krankheit, die Holländer — spanische Blatter, die Pohlen — die deutsche, die Russen — die polnische Krankheit; die Chinesen nennen sie das Geschwür von Canton, die Perser — die türkische Krankheit. Weniger ausgemacht ist es, wo der epidemische Concentrations- und Ausgangspunkt gewesen sei. So viel scheint gewiß, daß die Krankheit vor ihrem epidemischen Auftreten an mehreren Orten in Frankreich, Deutschland z. B. am Rhein und in Italien, wohl auch in Spanien sporadisch, aber natürlich in anderer Gestalt und nicht so ausgebildet, vorgekommen ist. Ob sie in Barcelona oder in Neapel zuerst epidemisch aufgetreten ist, kann nicht völlig ausgemittelt werden. Diejenigen, welche der Meinung sind,

daß sie in der spanischen Küstenstadt ausgebrochen sei, lassen sie von den, durch den Großinquisitor Torquemada vertriebenen Marannen oder heimlichen Juden, 1492 über Europa, und zwar zuerst nach Italien, und über Africa verbreiten. Mit mehr Wahrscheinlichkeit dürfte man vielleicht annehmen, daß die Krankheit unter günstigen Verhältnissen, deren eigenthümliche Natur uns unbekannt ist, und von welchen wir nur im Allgemeinen wissen, daß sie oft Veranlassung zur Entstehung und Verbreitung großer Seuchen gaben, in dem Heere Karls des 8ten bei der Belagerung von Neapel 1492 oder 1493 entstanden sei, und von hier aus nach Rom, ganz Italien, Deutschland, Frankreich (1493), ja in kurzer Zeit fast im ganzen Westen von Europa bis Schottland (1495) verbreitet wurde. Die ausgefegten, herumziehenden Marannen, bei welchen der Ausfah sehr zu Hause war, und verschiedene Kriegscalamitäten trugen hiezu bei. Alle Aerzte jener Zeit stimmen damit überein, daß es eine neue, ihnen bisher völlig unbekannte Krankheit gewesen sei. Aus den Beschreibungen Peter Pintor's, Leibarztes des Pabst Alexander, der sie an diesem und andern beobachtete, so wie aus den Schriften des Bischofs Torella an der römischen Curie und Heinrich Grünbecks, geht vor, daß die Krankheit damals in anderer Gestalt, mehr als hiesiger Hautanschlag, die Genitalien nicht zuerst befallend, und viel rascher und heftiger verlief, so daß sie zuweilen schon in 8 Tagen tödtete. So blieb die Krankheit, bis um das Jahr 1540 oder 1550 eine merkwürdige Veränderung in derselben eintrat; es kam der Tripper als eigenthümliche Form hinzu und wahrscheinlich auch erst der Bubo (Anschwellung der Drüsen, vorzüglich in der Leistengegend); die ganze Krankheit wurde milder, verlief langsamer, befiel mehr innere Organe, Schleimhäute und Knochen; das früher in der Atmosphäre auflöbliche Contagium wurde fix, nur durch Berührung, besonders Coitus mittheilbar und in neueren Zeiten (schon Sydenham spricht davon), wurde es so innig von dem Individuum aufgenommen, verschmolz mit der Organisation und erstarrte gleichsam so, daß es erblich von Generation zu Generation fortgepflanzt werden kann. Mit

Erlangung dieser Eigenschaft verlor die Syphilis ihren epidemischen Character und man kann unter gehöriger Einschränkung allerdings sagen, daß sie, wenigstens für Europa, in der Involutionsperiode begriffen sei. In wiefern aber der Ausspruch des Fracastorius, daß die Krankheit, wie sie entstanden, auch wieder untergehen könne, wahr werde, und wie weit dieser Zeitpunkt noch entfernt liege, kann nur die Zukunft lösen. Bei ihrer Verbreitung schien und scheint sich jenes Gesetz zu bewähren, nemlich daß sie mit der Verbreitung unter neue Völker und eben so mit ihrem Vorwärtzdringen gegen Norden an Heftigkeit zunimmt. Auch bei uns sind während ihres fast 300jährigen chronischen Verlaufes mehrere Fälle vorgekommen, daß sie, unter günstigen Verhältnissen, durch die Berührung vieler Menschen *re. plözlich* bössartiger und mehr begeistert, ja fast epidemisch, aber mit geringer Verbreitung, aufflammte. Beispiele hievon sind: schon 1577 die Lues moravica in Brünn, die Krankheit in Canada im vorigen Jahrhundert, die Sibbens in Schottland, welche vor etwa 50 Jahren fast pestartig dort wütheten und noch gegenwärtig einzeln in Nord- und Westschottland sowohl durch Berührung, als auch in seltenen Fällen durch die Atmosphäre fortgepflanzt werden. Hieher gehören ferner die Krankheit (1790) bei Fiume im Littorale — der Scherlievo; die falcadische Krankheit, die von Struve beschriebene Marschkrankheit (?) die Syphilis von 1795 auf Otahaiti, die Krankheit von Sudan nach Brown und Hornemann, die Seuche von Mozambique (?), — lauter solche aufgetauchte, acute, zum Theil wieder erloschene Formen; so haben wir die syphilitischen Nebel auch neuerlich bei dem großen Völkerconflict in den letzten Befreiungskriegen furchtbar heftig werden sehen. So wie im Norden, so auch in höher gelegenen Gegenden scheint die Krankheit bössartiger zu sein, doch finden hier Ausnahmen statt. Schlimm ist sie in Kamtschadka und Nordasien, zu Damask, auf dem Plateau von Syrien und Armenien, so wie in Fez und Marocco, auf der Atlasterrasse und in der Berberei. Sehr gutartig ist sie dagegen in Persien, Numidien, Libien, in Quito. Aehnlich der Lepra ist sie sehr ab-

hängig vom Klima und Vertlichkeit; — nach Schnurrer am gutartigsten in heißen, trockenen, nicht hoch liegenden, an feuchten, warmen Küstengegenden, wo sie mehr als Hautaus- schlag auftritt; in hohen, trockenen Gegenden befällt sie mehr das Knöchensystem. Aehnlich allen impetiginösen Contagien wird die Empfänglichkeit für die Krankheit durch einmaliges Befallen vermehrt, mit der Bethätigung zur acuten und exanthematischen Gestalt scheint sie jedoch nach dem allge- meinen Gesetz auch nur einmal zu befallen; so die syphilitische Form (Krankheit von Sudhan), welche nach Hornemann die Caravane von Darfur nach Fez bringt; diese, so wie die acute Syphilis von Canada, tilgen nach einmaligem Befal- len die Empfänglichkeit völlig.

10) Gelbes Fieber.

Die Entstehung und Ausbildung des gelben Fiebers fällt geschichtlich mit der Entdeckung America's zusammen; vor der Ankunft der Europäer in der neuen Welt hat es dort nicht existirt. Sein erstes Auftreten fällt in die letzten Jahre des 15ten Jahrhunderts und in die ersten des 16ten. Die er- sten Epidemien waren wahrscheinlich auf Hayti und Por- torico (18° nördl. Br.). Schwer dürfte es sein, die erste Epidemie bestimmt aufzufinden; vielleicht erschien sie zuerst zu Isabella auf St. Domingo (1494 nach Herrera, Oviedo, Go- mara, Christ. Colon) oder zu Vega Real auf St. Domingo (1496 nach Herrea). Bald zeigte sich das gelbe Fieber auch in Guadeloupe (1635), Martinique, überhaupt an den Küsten der großen und kleinen Antillen; in Philadelphia (39° N. Br.) im Jahre 1695, bald darauf in vielen andern nordameri- canischen Orten; im Anfange des 18ten Jahrhunderts finden sich die ersten Epidemien von Europa — zu Lissabon 1723 und Cadix 1731 aufgezehlt. Die Antillen und die Küsten des Festlandes im mexicanischen Meerbusen scheinen jedoch dessen eigentlicher Heerd zu sein. In der südlichen Hemisphäre war es bis jetzt nur zweimal und an zwei Orten in America, zu Olinda 1684 (8° Südl. Br.) und zu Guayaquil (2° S. B.) 1740. An der Südseeküste ist Panama fast der einzige

Ort, wo es seit 1740 herrscht; in Europa ist es erst mit diesem Jahrhundert recht einheimisch geworden. Seine Breitengrenzen sind 8° S. Br. und 47° N. Br.; der südlichste Punkt ist Olinda; die nördlichsten Epidemien waren zu Neu-London, Portland und Quebec ($46^{\circ} 47'$ N. Br.) für America; Marseille, wo es blos auf der Rhede auf einem Schiffe herrschte, Livorno (43° N. Br.) 1804, und Passages bei San Sebastian ($43^{\circ} 21'$ N. Br.) im Jahre 1823 für Europa. Die Längengrenzen sind etwa 30° Westl. Länge bis 27° Westl. nach dem Meridian von Ferro, — Minorca, Livorno. Als Grundlage müssen wir die in der Bai von Mexico endemischen gallichten Fieber betrachten; aus diesen entwickelt es sich jetzt noch, unter günstigen Umständen. Diese sind vor Allen größere oder geringere Massen von nicht acclimatirten Fremden, welche um so leichter, um so gewisser und um so heftiger befallen werden, aus je höheren Breiten sie kommen, z. B. Engländer eher als Franzosen, diese eher als Spanier; eben so verhält es sich mit Nordamericanern. Gebirgsbewohner sind diesen ähnlich; so bekommen die gesunden Bewohner vom Plateau von Mexico die Krankheit sogleich, wenn sie in das nahe Vera Cruz herabsteigen. Acclimatirte und Eingeborne werden nicht befallen, eben so wenig Neger; zwischen Europäern und Negern stehen die rothen Indianer und Mulatten in Hinsicht auf die Empfänglichkeit. Nur auf der Höhe der Epidemien, bei außerordentlicher Heftigkeit, werden auch sie befallen. Die Krankheit hat einen gewissen Temperaturgrad zu ihrer Entwicklung nöthig; diese scheint nach Humboldt nicht unter 24° (Centesimalscala) der mittleren Temperatur der heißen Monate statt zu finden. Ist die Epidemie einmal auf ihrer Höhe, so kann sie tiefere Temperaturen ertragen; mit der Abnahme derselben nimmt auch die Zahl der Krankenfälle ab, die Tödtlichkeit aber zu; bei wie tiefen Temperaturgraden die Krankheit zu bestehen vermag, können wir nicht bestimmt ausmitteln; bei 8 bis 10° (Reaumur) scheint sie sich noch epidemisch, wiewohl schwer, erhalten zu können; Dr. Hubert sah noch einen Kranken bei 13° (Reaumur) befallen; an der Bank von Newfoundland erlösch

die Krankheit oft deswegen, erstarrt aber häufig nur, und wenn die Schiffe in niedere Breiten kommen, fängt sie wieder an. Townsend erwähnt blos, daß sie heller Frost vollkommen auslösche, daher verschwindet sie oft plötzlich nach sehr heftigen Stürmen und tiefem Fallen des Thermometers. Selbst in den heißen Mutterorten der Krankheit, wo die Temperatur des ganzen Jahres nur um 3 bis 4° des hunderttheiligen Thermometers abnimmt, und in den kältesten Monaten im Januar und December, wo z. B. in Vera Cruz die mittlere Wärme noch 21° (Centes.) beträgt, hört die Krankheit gewöhnlich vom November bis Februar ganz auf, und nur sehr heftige Epidemien dauern auch den Winter fort. Ruhige Luft, die heftige Südwest- und Südostwinde, welche z. B. auf Martinique vom März bis September wehen, sind der Krankheit ebenfalls günstiger, als die zur anderen Zeit wehenden scharfen Nordwinde. Die Luft, welche sich aus Sümpfen entwickelt, durch Fäulniß thierischer und pflanzlicher Stoffe, scheint auch ein eigenthümliches Bedingungsmoment für die Entwicklung des gelben Fiebers zu sein; daher findet es sich in Städten nahe am Meere, wo die Fluth Seethiere den Sonnenstrahlen zurückläßt, welche sie zerlegen; wo sich der Regen in großen Lachen sammelt; wo die Unreinigkeiten nicht freien Abfluß haben; wo große Mauern, enge Straßen, nahe, hohe Berge den Luftzug hemmen. Auch das Meerwasser scheint einen eigenthümlichen Einfluß auf die Krankheit zu haben, da sie sich blos an Seeküsten zeigt (vielleicht auch, eigenthümlicher Windverhältnisse wegen, vorzüglich die Ost- und Südküsten liebt), höchstens 10 französische Meilen weit landeinwärts und dann fast nur am Ufer größerer Flüsse fortgeht, wie zu Mathez am Mississippi, zu Sevilla am Guadalquivir, Mequinenza am Ebro, Quebec am Lorenzstrom; aber auch in Murcia und Jumilla war sie; dieser Ort liegt unter 38°, 27' Nördl. Br. und 15°, 26' Westl. L., 10 Meilen landeinwärts, in einer trockenen, bergigen Gegend; 1811 starben 100 Kranke daselbst. Das gelbe Fieber hat auch eine Höhengrenze, steigt zuweilen kaum einige hundert Fuß in die Höhe, doch geht es selbst bis 3000 Pariser Fuß über

die Meeresfläche und darüber; Humboldt sagt: »Bei Vera Cruz ist die Pachtung von Encero, die ich 928 Metres (2784 Fuß) über der Fläche des Ozeans gefunden habe, die obere Grenze des Vomito«; hier beginnt die Region der Fichte und mericanischen Eiche; auch in Caracas, bei 2700 Fuß Erhebung über dem Meere, findet sich das gelbe Fieber; nie aber erschien es auf dem Plateau von Mexico, das bei 6 bis 7000 Fuß Höhe ein herrlich mildes Clima genießt. *)

Einen bestimmten Umlaufstypus scheint die Krankheit nicht zu besitzen; unter günstigen Verhältnissen entwickelt sich die Krankheit alle Jahre im Mutterherd, weiter nördlich (nach Nordamerica und Europa) kommt sie nur durch Verschleppung. Desportes gibt für St. Domingo einen 14- bis 15jährigen Typus an und zu Charlestown und Philadelphia soll es sich alle 40 Jahre zeigen. Wir gestehen offen, daß wir, nach einer Vergleichung von nahe an 400 uns bekannt gewordenen Epidemien in America und Europa, durchaus keinen solchen regelmäßigen Umlaufstypus finden konnten. In der heißen Zone dauert die Krankheit 6 bis 7 Monate, vom April bis September, (in der Regel, denn heftige Epidemien

*) Es könnte hier scheinen, als wären wir im Widerspruch mit unserer Angabe S. 104. des ersten Bandes, wo die Höhengrenze des gelben Fiebers zu 6000 Fuß angegeben ist. Dieß rührt daher, daß wir uns dort nach früheren Auszügen richteten, welche aus Silbers Annalen Bd. 43. gemacht waren, wo Humboldts Bemerkungen über das gelbe Fieber aus dem Essai politique sur la nouvelle Espagne genommen sind; hier ist die Höhe des Pachtshofes Encero zu 5568 Pariser Fuß angegeben. In der ältern deutschen Auflage des politischen Versuches über Neuspanien, die uns jetzt nun zu Gebote steht, Bd. 4. S. 405. ist die Höhe der Pachtung Encero nur zu 928 Metres angegeben, was also 2784 p. F. gibt. Sollte hier ein Druckfehler sein und statt Metres Toisen gemeint sein, so würden 928 Toisen obige 5568 Fuß geben.

Chomel gibt an, daß das gelbe Fieber bis zu 1000 Meter zu jeder Jahreszeit gelangen könne; bis zu 2000 (6000 Fuß) steige es nur von Zeit zu Zeit; darüber hinaus gar nicht. So mögen diese verschiedenen Angaben verständlich werden.

dauern länger), in der gemäßigten, so vorzüglich in Spanien, vom Julius bis November. Im Allgemeinen scheint auch hier das Gesetz zu gelten, daß die ersten Epidemien die am meisten ausgebreiteten sind.

Die Tödtlichkeit wechselt sehr in ihren Verhältnissen; im Durchschnitte stirbt der 4te, öfters nur der 6te Theil, zuweilen kommen auch 2 Drittheile, selbst vier Fünftheile um, so 1821 zu Barcelona; die größte Sterblichkeit fällt in den Tropen etwa in den Mai und August, in Spanien in den Monat October (?); die Tödtlichkeit scheint auch für den Europäer und Nordamericaner mit den höheren Breiten der entsprechenden Länder zuzunehmen; werden Neger befallen, welches selten geschieht, so sind sie weniger gefährdet, was z. B. statistische Notizen von den englischen Antillen nachweisen; der Verlauf scheint nach Humboldt mit den zunehmenden Breiten auch kürzer zu werden und der tödtliche Ausgang früher einzutreten; die größte Tödtlichkeit fällt zwischen das 20ste und 50ste Jahr.

Bei der Gelbfieberepidemie, welche 1800 die spanischen Küsten verwüstete, starben zu Cadix (57,500 Einw.) unter 49,947 Befallenen 9977, zu Sevilla (70,488 Einw.) unter 61,718, welche krank darnieder lagen, 14,683. Man rechnet an 80,000 Menschen, welche in diesen beiden Städten und den benachbarten Xerez, Puerto real, San Lucar &c. im Jahre 1800 ihr Leben durch diese Seuche einbüßten. Im Jahre 1804 starben in Gibraltar fast 6000 am gelben Fieber; im Jahre 1813 entgingen daselbst die 3800 Menschen, welche 1804 genesen waren, der Krankheit völlig; ein Beweis, daß sie nicht gerne öfter als einmal befällt. In Malaga starben 1804 über 10,000 Menschen. In demselben Jahre hat es in Nordamerica besonders zu Charlestown heftig gewüthet; es verschwand nach einem heftigen Sturme, dem kühle Witterung folgte. Im Jahre 1811 drang die Krankheit selbst bis nach Jumilla, wohin, seiner guten, hohen Lage wegen, immer viele gelbe Fieberfranke von Murcia aus gegangen waren; am 13. September wurde der erste Kranke ergriffen, und am 30. October war die Krankheit auf ihrer höchsten

Höhe; Mitte November trat ein heftiger Regen ein, worauf die Krankheit abnahm; als die Temperatur wieder auf 14° bis 20° stieg, stieg auch die Krankheit — ein wahrer Thermometer; im December wehte ein kalter Nordostwind bei 8° bis 10° Wärme, worauf die Krankheit erlosch. Im Jahre 1821 wüthete das gelbe Fieber zu Barcelona, wo gegen 20,000 Menschen daran gestorben sein sollen. Im Jahre 1822 war es nicht in Europa, herrschte dagegen sehr allgemein in Nordamerica zu Neworleans (wo unter 3000 Fremden im September die Hälfte gestorben sein soll), Pensacola, Norwalk, Newyork.

Das gelbe Fieber scheint ähnlich dem Wechselfieber; blos endemisch und epidemisch, nicht sporadisch vorzukommen; jede Epidemie desselben kann auf der Höhe contagiös werden und das Contagium ist dann sehr flüchtig; werden ihm seine Keimungsfaktoren, Wärme, Feuchtigkeit u. s. w. entzogen, so wird es sehr leicht momentan unterdrückt oder ganz zerstört. Es kann öfter befallen; doch geschieht dieß nicht sehr häufig, und Individuen, welche bei sehr heftigen Epidemien befallen oder überhaupt hart ergriffen werden, sind häufig vor einer späteren Ausbreitung geschützt. Ueber den 30sten Breitengrad hinaus scheint es immer blos durch Contagium fortgepflanzt werden zu müssen und immer eingeschleppt zu sein, obgleich häufig die Nachweisung sehr schwierig und selbst unmöglich wird; wir müssen uns durchaus gegen die Annahme einer spontanen Entstehung in Europa erklären.

Das gelbe Fieber ist eine der wenigen Krankheiten, welche der allgemeinen Richtung der Epidemien entgegen, von Westen nach Osten strömt, und es dürfte vielleicht als Weltantagonist der Pest zu begreifen sein. Die früher von der Pest verheerten Länder Europa's hat das gelbe Fieber schon zum Theil in Besitz genommen, 1741 herrschte es zu Malaga, während die Pest Ceuta verheerte und 1821 zu Palma auf Majorca, nachdem noch ein Jahr vorher die Pest hier gewesen war. Seitdem zog sich die Pest immer mehr zurück, die Küsten, welche gegen Süden und Osten das Bassin des

Mittelmeeres begrenzen, allein verheerend. Klar ist es, daß die Krankheit in fortschreitender Ausbildung begriffen ist; der plötzliche Aufstoß in Spanien mit diesem Jahrhundert ward wahrscheinlich durch die freier gewordene Communication mit America bedingt. Für das Festland von Europa und für die Küsten über den 48sten Breitegrad hinaus ist nichts zu fürchten für die Zukunft, so lange das Contagium in seiner jetzigen Gebundenheit erscheint. Daß ihm aber jetzt schon die Küsten von Südfrankreich, von Italien, Sizilien, die an adriatischen Meere gelegenen Länder, das Podelta *rc.* offenstehen, daran ist kein Grund vorhanden zu zweifeln. Palermo hat eine mittlere Temperatur des Sommers (denn diese und nicht die des ganzen Jahres muß man hier nehmen) von 24° Centes., Rom von 21°, Marseille von 20°, Venedig etwa eben so viel — also lauter Temperaturgrade, bei welchen das gelbe Fieber noch recht gut fortzukommen vermag. Ja selbst Würzburg vermöchte, abgesehen von seiner Continentallage (49° 47' N. Br.), wo eine Epidemie der Art nicht denkbar ist, bei einer mittleren Temperatur der drei heißen Monate von etwa 19° Centes. das gelbe Fieber während der Dauer dieser Jahreszeit recht gut zu erhalten.

11) Das Scharlachfieber und die bösertige Bräune.

Seitdem den Pocken in Europa durch Jenners Entdeckung die Mehrzahl ihrer Opfer entrißen wurde, hat man bemerkt, daß andere Kinderkrankheiten, namentlich die hitzigen Ausschläge, Masern und Scharlach, so wie der Group, mit größerer Verbreitung und Tödtlichkeit wüthen, gleich als ob sie die Rolle der Pocken übernehmen wollten, und als sei es von einer höheren Gewalt bestimmt, daß eine Seuche die andere verdränge, um als Zuchtruthe über Länder und Völker zu gehen.

Das Scharlach ist eine höhere Entwicklung des Rothlaufs und gehört mit ihm zu einer Krankheitsfamilie. Nach den schönen Untersuchungen von Fuchs kam das Scharlach im 10ten Jahrhundert, vielleicht noch hin und wieder etwas früher, zuerst sporadisch an mehreren Punkten des nördlichen

Europa's vor, und die erste, deutlich beschriebene Scharlachseuche finden wir zu Warschau im Jahre 1627; 1628 beobachtete man eine ähnliche zu Breslau, welche sich über Schlesien und Sachsen in den folgenden Jahren ausdehnte, doch kam die Krankheit vor der zweiten Hälfte des 17ten Jahrhunderts nirgends in größerer Verbreitung vor. Erst gegen 1660, unter dem Einflusse des *genius epidemicus* und der großen Influenza, oder des epidemischen Catharrh's, welcher wiederholt über einen großen Theil von Europa sich verbreitete, bemerken wir in den nächsten Jahren eine stärkere Folge von Scharlachseuchen, die bald gutartig bald bössartig, Deutschland, England und Oberitalien heimsuchten. Während dieser ersten Periode des Scharlachs kam er nie mit Halsbräune vor. Im Anfange des 18ten Jahrhunderts fing das Scharlachfieber allmählig an, sich über einen größeren Theil von Europa zu verbreiten; in der 2ten Hälfte dieses Jahrhunderts war es über Nord- und Südeuropa, ja 1760 und 1770 auch nach Nordamerica gedrungen. Seine höchste Blüthe erlangte der Scharlach in den achtziger Jahren des vorigen Jahrhunderts, und vorzüglich günstig für die Allgemeinheit seiner Verbreitung wirkte der ansteckende Katarrh, welcher 1781 bis 1782 Europa von Petersburg bis an die Südspitze von Spanien und bis Lissabon, durchzog und selbst in America auf den englischen Colonien noch merklich war. Zu Ende des 18ten Jahrhunderts kam der Scharlach nach Island und von da, bis zu Anfang des 19ten Jahrhunderts, wüthete er ununterbrochen in Mitteleuropa, so daß nach Neumann in Sachsen allein an 40,000 Kinder in 4 Jahren daran starben. In den letzten Jahren ist er selbst bis nach Madera gedrungen und verheert fortwährend Rußland, England, Holland, Frankreich, Italien und Nordamerica.

Die bössartige Bräune zeigte sich zuerst an den Südwestküsten von Europa (Andalusien und Granada); unter dem Volksnamen *Garotillo* bekannt, verbreitete sie sich von 1598 bis 1613 über einen großen Theil von Spanien und tödtete Tausende; dann breitete sie sich gegen den Anfang des 18ten Jahrhunderts über England, Frankreich und Italien aus,

erreichte aber um diese Zeit das Reich des nördlichen Scharlachs noch nicht. Aus ihr bildete sich um die Mitte des 18ten Jahrhunderts der Group aus; der Group entstand deutlich aus Modificationen der, in eine nördlichere Region und in ein kälteres Clima getretenen, bössartigen Bräune. Um dieselbe Zeit traten Scharlach und Bräune zusammen, combinirten sich und es entstand eine verwüstende Zwischenform, die *Scarlatina anginosa*.

Das Scharlachfieber soll nun einen cyclischen Umlauf gewonnen haben, und nach den Angaben alle 7 bis 9 Jahre an dem Orte wieder erscheinen; indeß möchte die Regelmäßigkeit dieser Perioden nicht immer nachzuweisen sein. Nach Wost bindet sich der Scharlach an keine Jahreszeit, und man soll, nach demselben Schriftsteller, ein periodisches Wachsen von 20 bis 20 Jahren, ähnlich den Influenzen beobachten. Die Tödtlichkeit ist je nach den Epidemien sehr verschieden; in Cüstrin starben unter 1234 Menschen 100, in Hanau 1819 unter 600 Verfallenen 80. Noch gibt es Orte, wo er nie gewesen ist z. B. zu Sulz nach Wunderlich; er scheint auch auf einige Thiere z. B. Hunde und Katzen übertragbar zu sein.

Der Scharlach scheint den Tropen fremd zu sein; wahrscheinlich sind Madera und der griechische Archipelagus seine südlichen Grenzen, nördlich geht er wenigstens bis Upsala und an der Küste von Nordamerica (Boston, Newyork) ist er so gemein als bei uns, ja sogar Island hat er heimgesucht. Auf der südlichen Hemisphäre scheint er eben so wenig vorzukommen. King sagt: daß in Neusüdwales mit Ausnahme von Catarrhen, keine epidemischen Krankheiten, eben so wenig Kinderkrankheiten, als Masern, Keuchhusten *re.* bekannt seien.

12. Die Cholera morbus.

In Europa, Asien und America beobachtet man seit den ältesten Zeiten eine Krankheitsform, welche man den Brechdurchfall, die Brechruhr (Cholera) nennt. Sie entsteht leicht nach unterdrückter Hautausdünstung, characterisirt sich durch sehr plötzliches Eintreten von Erbrechen und Durchfall, mit heftigen Schmerzen im Unterleib und großer Ermattung; sie

verläuft sehr rasch und tödtet selten. Gewöhnlich kommt sie nur sporadisch vor, (d. h. sie befällt blos einzelne Individuen), doch sah sie Sydenham in England epidemisch, aber nie von großer Ausdehnung. Die englischen Aerzte, welche die indische Cholera beobachteten, stimmen darin überein, daß die Beschreibung, welche Sydenham von den Brechruherepidemien zu London in den Jahren 1669 und 1676 gab, vollkommen auf die ostindische Brechruhr paßt. In Acapulco sind nach Humboldt Gallenfieber und Cholera Morbus ziemlich häufig und die Mexicaner, welche vom Plateau herabkommen, um bei der Ankunft der Gallionen Waareneinkäufe zu machen werden nur zu oft Opfer derselben. In Ostindien herrschte sie lange, ehe sie ihre jezige Gestalt annahm und daß sie den Eingebornen nicht unbekannt war, beweist eine Beschreibung der Krankheit, welche aus einem, im Sanskrit abgefaßten Werke genommen und von Dr. Taylor der Regierung mitgetheilt worden ist. Zu Ende des vorigen Jahrhunderts kommt ihr Name öfters vor; so wird sie 1787 in den Verhandlungen des Gesundheitsamtes zu Madras erwähnt, woselbst sie Curtis beobachtete, und Johnson sah sie um dieselbe Zeit auf der Ostküste von Ceylon; 1770 soll sie zu Arcot, 1775 auf der Insel St. Moriz, 1781 in Gandscham geherrscht haben. Es scheint übrigens, daß sie im vorigen Jahrhundert immer nur vereinzelt, oder wenigstens niemals mit solcher Kraft und Ausdehnung erschien, als seit 1817, von wo an die Cholera als eine der verheerendsten Seuchen austrat, welche je das Menschengeschlecht heimsuchten. Sie hatte gleiches Schicksal mit der Syphilis, welche schon längere Zeit bestand, ehe sie unter günstigen Verhältnissen eine höhere Ausbildung und welthistorische Bedeutung erlangte. Die Krankheit zeigte sich in neuester Zeit zuerst zu Silla Dschiffor oder Jessore am Ganges, 100 englische Meilen nordöstlich von Calcutta. Dr. Eytler wurde am 19. August 1817 zum ersten Kranken gerufen; vom 20. bis 21. August starben bereits 15 Menschen daran. Nach den Berichten soll sich die Krankheit zuerst im Mai in Naddia, im Julius in Bahar, Patna und Samergong gezeigt haben, von wo sie sich im August nach Silhet,

Schitagong, Nadschafy, Bangalpoor und Mongir verbreitete. Im Bezirke von Dschiffore starben in wenig Wochen 6000 Menschen; die Krankheit zog dann von einem Orte zum andern, längs den Ufern des Ganges. Im August erschien sie in Calcutta sehr verderblich unter den Hindus; die Europäer wurden erst Anfangs September befallen; vom Januar bis Ende Mai 1818 war sie auf ihrer größten Höhe, so daß wöchentlich 200 Menschen daran starben; innerhalb 3 bis 4 Wochen waren wenig Städte zwischen Silhet und Kattak, von der Mündung des Ganges bis zu dessen Vereinigung mit dem Dschumna, einem 4 bis 500 englische Meilen langem und breitem Striche Landes verschont worden. Dann drang sie von Calcutta längs der Küste von Coromandel nach Ceylon; sie verließ Bengalen und blieb mehrere Monate blos am Westufer des Ganges und Dschumna; von Neuem erschien sie im März mit großer Heftigkeit in Allahabad, wo bis Ende August täglich 30 bis 40 Menschen starben. Im Bezirke von Gorruckpoor starben in einem Monate 30,000 Menschen, in Benares in zwei Monaten 15,000, im Bezirke von Tirsut in einer Woche 4000; am 6. und 7. November erreichte sie in der Gegend von Dschobbalpoor das Heer unter Hastings, welches in Oberbengalen zusammengezogen worden war, um die indischen Fürsten zu bekriegen und das aus 10,000 Soldaten und 80,000 Nichtfechtern bestand; die Krankheit entwickelte sich hier nach Gravier's Angabe bei einer völligen Windstille und erstickenden feuchten Hitze; das Reaumur'sche Thermometer zeigte in Calcutta während dieser Zeit 52 bis 55 Grade, das Saussure'sche Hygrometer 90 bis 100°; innerhalb 12 Tagen starben zwischen 8 und 9000 Menschen, worauf die Krankheit aufhörte, nachdem das Heer eine hochgelegene Stellung eingenommen hatte. Nun verbreitete sich die Krankheit rasch über die ganze Küste von Coromandel, Malabar, Ceylon und die Inseln des indischen Archipels. Oft machte die Krankheit täglich 15 bis 18 englische Meilen, hielt in jedem Orte 14 Tage bis 6 Wochen an und verschwand dann wieder; so drang sie quer über die Halbinsel nach Bombay, wo sie am 9. oder 10. August 1818 erschien;

in Bombay, einer Stadt von 200,000 Einwohnern, erkrankten vom August 1818 bis Februar 1819 nahe an 15,000 Menschen, wovon über 1100 starben.

Die Krankheit schritt hinauf an der Küste von Malabar nördlich und südlich fort, kam im September wieder nach Bombay, zeigte sich daselbst auch bei einer Hitze von 92° Fahrenheit im Mai 1821 mit ungemeiner Heftigkeit; im März 1821 war sie in Surate. Auf diesem Wege gelangte sie wahrscheinlich nach Arabien, wo sie im Julius 1821 in Mascate bei 122° Fahrenheit wüthete und an 60,000 Menschen das Leben raubte; viele Kranke starben nach 10 Minuten. Hierauf verbreitete sie sich am ganzen persischen Meerbusen, nach Bahrein, Buschir, Bassora (wo 14,000 Menschen in 14 Tagen daran starben, im Ganzen 18,000), und ins Innere von Persien, wo in Schiras innerhalb 5 Tagen 16,000 Menschen ihr Leben verloren. Im December 1818 war die Seuche bereits nach Ceylon gekommen und wüthete heftig in Candy, so daß von 50 Kranken 40 starben. Am 5. September 1819 erschien sie zuerst auf Isle de France, ohne daß eine Einführung nachgewiesen werden konnte; in Port Louis, bei 8000 Einwohnern, starben täglich 50 Personen. In Bourbon zeigte sich die Cholera zu Anfang Decembers 1819, nach der Angabe in Folge von Ausschiffung einiger Negerelaven, und hielt daselbst bis zum März des folgenden Jahres an. Auf der indochinesischen Halbinsel richtete sie in der zweiten Hälfte des Jahres 1819 große Verwüstungen an, besonders in Siam, wo in Bankok 40,000 Menschen daran ihr Leben eingebüßt haben sollen; von hier kam sie nach Malacca und Singapure; Ende Aprils 1819 war sie bereits auf Java, zu Samarang, und verbreitete sich bald am ganzen Nordrand der Insel; Mitte Maïs wüthete sie auch im Innern, bei einer Temperatur von 92 bis 100 Grad nach Fahrenheit; furchtbar hauste sie auf dieser Insel 1821 zu Batavia und Samarang; in letzterem Orte starben täglich 4 bis 500 Menschen daran, 1820 war sie bereits in Cochinchina und Tunkin und im October desselben Jahres brach sie in China ein und begann ihre Verheerungen in

Canton; im Sommer 1821 war sie schon bis Peking vorge-
 drungen und verursachte in diesem Jahre und den beiden fol-
 genden eine solche Sterblichkeit, daß ein Mangel an Särgen
 und andern Hülfsmitteln zum Begräbniß entstand, was den
 Kaiser bewog, die Armen auf Kosten des Reichsschatzes beer-
 digen zu lassen. Nach den Angaben des Arztes der Mission
 in Peking, Woizekofsky, sanken die Menschen öfters plöglich
 auf der Straße, gehend, reitend oder fahrend nieder, quälten
 sich mit unbezwingbarem Brechen und Durchfall, und gaben
 in Zeit von wenig Stunden unter Krämpfen den Geist auf.
 In demselben Jahre drang sie noch nach Teheran, wo 5000
 Menschen starben, und gelangte bis unter die Mauern von
 Ispahan, wo der Winter ihrer Verheerung eine Grenze setzte;
 im August war sie von Bassora nach Bagdad gedrungen, wo sie
 einen Monat lang anhielt. In Schiras, mit 40,000 Einwohnern
 starben in den ersten 18 Tagen 6000 daran; auch die Köni-
 gin wurde ein Opfer der Krankheit, und der Prinz eilte fort;
 1822 im Junius war sie zu Mosul, im November zu Sivi,
 Antab und Aleppo, in welchem letzteren Orte 1000 Menschen
 starben; im September dieses Jahres hatte sie sich nördlich
 über Teheran in ganz Kurdistan und Tauris verbreitet, ver-
 wüsthete im Frühjahr und Sommer 1823 Orfu, Diarbekr,
 Antiochia, und erschien im August zu Baku am Kaspischen
 Meere und am 21. September zu Astrachan. Nach dem
 Berichte von Dr. Seidlig breitete sich die Krankheit mit ra-
 schen Schritten daselbst aus und loderte an allen Ecken, wie
 ein angezündetes Feuer auf. Die Zahl der Gestorbenen be-
 lief sich in der Stadt nach amtlichen Berichten auf 144 Per-
 sonen. Neben der Epidemie, sollen nach der Versicherung
 der Aerzte, was merkwürdig ist, die gewöhnlichen Krankhei-
 ten fortgedauert haben. Am 7. October erreichte sie ihre
 Höhe, wo 22 Personen starben; dann verlief die Krankheit
 mit gelinderen Symptomen und nach dem 19. October war
 die Krankheit wie abgeschnitten. Das Verhältniß der Gene-
 senden zu den Gestorbenen war etwa wie 3 zu 2. Außer
 Astrachan war auch Krasnojar im Wolgadelta der Schauplatz
 der Epidemie und so schien die Krankheit für diesmal die

Grenzen des europäischen Rußlands nicht zu überschreiten und sich nicht weiter gegen Westen zu wenden. Man findet in den letzten Jahren nur Ausbrüche in ihrer ursprünglichen Geburtsstätte und von da aus nach Süden und Osten. In Java hatte sie 1822 so heftig gewüthet, daß man über 100,000 Opfer derselben zählte. Nach Lessons Bericht erschien sie zuerst im Jahre 1823 auf Amboina, nachdem sie vorher zu Ternate, Celebes und Banda gewüthet. Niemand auf Amboina erinnerte sich, daß die Krankheit jemals auf einer der moluckischen Inseln geherrscht habe, noch wußte man von irgend einer so mörderischen Seuche. Furchtbar zerstörend war sie auf Timor, weniger heftig zu Amboina; auf der letzteren Insel rechnete man im Anfange der Seuche 9 Tödtte auf 24 Kranke, gegen das Ende betrug die Sterblichkeit ein Fünftel, in den günstigsten Augenblicken nur ein Siebzehntel. In China hatte sie in den letzten Jahren nicht aufgehört, mit ihren Verheerungen fortzufahren. Nach den Berichten des russischen Grenzzolldirectors zu Kiachta vom 23. April 1827 drohte die Cholera zu Ende des Jahres 1826 in Sibirien einzubringen, da sie bereits mehrere Städte der Mongolei verwüstet hatte. Mitte December soll sie in der Stadt Kuku-choton dießseits der Mauer, ohngefähr 100 Werste von derselben und etwa 5 Längengrade westlich von Peking erschienen sein; ein beträchtlicher Theil der Häuser wurde durch sie verödet. Zum Glück erhob sich gegen Ende Februars 1827 ein heftiger Nordwind, wodurch die Kraft der Epidemie gebrochen wurde. Die Krankheit scheint sich den Weg dahin durch den Waarenverkehr gebahnt zu haben, indem diese Stadt ein Hauptstapelort des Handels für China ist, welches von hier seine Waaren durch den Grenzposten Tsacha in die westliche Mongolei gelangen läßt. Kuku-choton liegt 4 Grad südöstlich und ungefähr noch 1000 Werste von Kiachta den Breitengraden nach entfernt.

So war die Krankheit im Jahre 1823 und 1827 drohend bis an die caucasische und sibirische Grenze Rußlands vorgeschritten. Endlich erschien sie Anfang Septembers 1829 in der Stadt Orenburg, angeblich durch bucharische Karavancen

aus dem Kirgisenlande dahingebracht. Sie wüthete hier sehr heftig und von den 6000 Einwohnern sollen täglich 30 Menschen gestorben sein. Sie besiel, wie in Astrachan, vorzüglich die niedern Stände und war, wenn nicht in den ersten 4 bis 6 Stunden eine zweckmäßige Behandlung eintrat, schnell tödtlich. Noch in demselben Jahre zeigte sie sich zu Troizk, Gladust, Ufa, Bugulma und Saratow und war bis 250 Werste südlich von der Stadt Kasan gedrungen, wo man eine streng bewachte Truppenlinie und Quarantaineanstalten errichtete.

Die Cholera hatte bereits im Jahre 1829, nach diesen Angaben, den 55sten Breitengrad erreicht und dehnte sich 1830 bis über den 50sten aus, denn in diesem Jahre erschien sie in Kasan, Nischnei Nowgorod und endlich in Moskau.

Wenn wir das Gebiet überblicken, welches die Krankheit in einem Zeitraum von 12 Jahren überströmte, so bemerken wir, daß sie sich, die fernsten Punkte ihres Erscheinens mitgerechnet, fast über 100 Längengrade und über 70 Breitengrade ausgedehnt hat. Diesseits des Aequators hat sie die meisten Verheerungen angerichtet, aber ihre südlichsten Punkte fallen bis in die Nähe von Neuhollland (Timor) und fast bis zum Wendezirkel des Steinbocks (Bourbon und Isle de France); östlich drang sie bis an den Golf von Petscheli, an die Ostküste von China (Peking) und nördlich bis an das Plateau der Mongolei über die große Mauer und die nördlichste Krümmung des Hoangho hinaus, erreichte aber in Westasien und Europa noch höhere Breiten (Astrachan und neuerlich Moskau, Nischnei Nowgorod, Kasan). Demnach könnte man den jetzigen Verbreitungsbezirk von 56° N. Br. bis 20° S. Br. und von 35° bis 120° Westl. L. (nach dem Meridian von Paris) bestimmen.

Wir haben bereits vom gelben Fieber angegeben, daß dasselbe eines gewissen Wärmegrades zum Keimen und Blühen bedürfe und daß einfallender Frost seine Epidemien auslösche. Gleiches hat man an der Bubonenpest wahrgenommen, wenn auch dieselbe gegen Kälte minder empfindlich ist. Ueberhaupt scheint ein hoher Temperaturgrad den meisten Seuchen sehr günstig zu sein, daher sich dieselben auch vor-

zugsweise in tropischen Climates entwickeln. Andere Epidemien, wie die des Petechialtyphus oder ansteckenden Nervenfiebers lieben mehr kalte Gegenden und Jahreszeiten. Daß die Cholera bei einer kalten Temperatur nicht wohl fortzukommen vermag, beweisen einige directe Angaben: doch scheint sie niedrigere Temperaturgrade ertragen zu können, als das gelbe Fieber; ausgemacht ist es, daß die Krankheit mehrere Male, nach plötzlich eingetretener Kälte, nach kaltem Regen u. s. w. verschwand; so nahm dieselbe 1821 zu Nagapur mit der Hitze zu, und verschwand mit dem Regen; die Epidemie zu Astrachan war mit eingetretener Froste wie abgeschnitten.

Ob sie einen gewissen regelmäßigen Umlaufstypus bei ihrem Auftreten beobachte, ob sie nach bestimmten Zeiträumen wiederkehre, wie z. B. das Scharlach, wenn man den Angaben trauen darf, ist nicht ausgemacht. An einem Orte besteht sie gewöhnlich 4 bis 6 Wochen, eilt dann in Sprüngen weiter und erscheint bald hier, bald dort.

Wir haben bereits erwähnt, daß manche Krankheiten eine Höhengrenze haben, über welche sie nicht hinausgehen. Von der Cholera will man beobachtet haben, daß sie ebenfalls in dieser Hinsicht bestimmten Gesetzen unterworfen sei. Wir erinnern uns, nach den Angaben englischer Aerzte in Indien, gelesen zu haben, daß sie nicht über 6500 Fuß über die Meeresfläche emporsteige. So viel ist gewiß, daß sie sich auf dem Plateau von Iran, das eine Erhöhung von 4000 bis 4800 Fuß hat, noch in voller Stärke verbreitet, und wir haben oben ihrer Verheerung in Persien gedacht. In Indien wüthet sie gewaltig im mittleren und unteren Lauf des Indus und Ganges; in die erhabensten Gegenden von Dekan gelangt sie dagegen nicht mehr; während sie an der Küste von Coromandel und um Coimbatore, das 400 Fuß über der Meeresfläche liegt, und eine mittlere Temperatur von 20° Reaumur hat, im flachen Tieflande noch gewaltig wüthet, ist man sicher, sobald man 10 Stunden aufwärts, von Coimbatore nach Dimpatty steigt und so auf das reizende Plateau der Nil-Gerri oder blauen Berge gelangt, welche sich unter dem eilften Grade N. Br. bis gegen 9000 Fuß, die höchste

Höhe in Dekan, erheben und von welchen der treffliche Ritter neuerlich eine so lebendige Beschreibung gegeben hat. Die Nil-Gerri, sagt Ritter, bestehen aus einem Plateaulande kleinerer Art, das von Osten nach Westen etwa 16 Stunden lang und von Norden nach Süden an 10 Stunden breit ist. Mit runden Hügeln, Höhen und Pits ist es bedeckt, davon der höchste, der Piek Dodapet, nach Dr. Young 3700 Fuß Höhe, nach andern gegen 9000 hat. Die mittlere Höhe dieses reizenden Plateaulandes mit seinen welligen Rücken, welche sich über die tropische Fieberregion erheben, da diese ihren verpestenden Einfluß nur bis zu 3500 Fuß Höhe über das Meer hinaus ausdehnen kann, liegen überall, frei von ihr, in einer absoluten Höhe, von 5000 bis 6000 Fuß über dem Meere. Das Hochland ist von gastlichen Hirtenvölkern bewohnt und gut bebaut, und die Europäer, welche im Januar diese Höhen besuchten, waren erstaunt, daß ihnen, die aus dem heißen Tieflande von Coimbettore hinaufstiegen, wo die Hitze über 20° R. noch beschwerlich gewesen war, dort das Wasser in den Gefäßen zu halben Zoll dickem Eise gefror. In heißen Sommern steigt das Thermometer im Schatten nicht über 15° Reaumur, während in den Ebenen von Coromandel die Temperatur anhaltend 25° und 32° ist. Selbst im Mai, in dem heißesten Monat, stieg dort, nach Leschenaults und anderer Beobachtung, die Hitze nicht über 19° bis 20° R. In dieser lustigen Höhe, welche wie eine erhabene, kühlere Insel von oft unerträglich heißen Tropenebenen umlagert wird, steigen weder die hitzigen Gallenfieber, noch die Cholera Morbus, und der Europäer, der im heißen Indien seine Gesundheit eingebüßt, sucht sich hier unter einer europäischen Flora, wo sich Alpenrosen, Heidelbeeren, Erdbeeren, Himbeeren, Anemonen, Geranien, Rosen, Weiden, Mispeln u. a. m., wenn auch in andern Arten finden, die mit der tropischen Flora in strengem Gegensatz stehen, wieder zu stärken, während er sonst auf das Cap ging oder die Bäder zu Cheltenham in England besuchte.

Wenn wir einen Blick auf die Karte werfen, und das Verbreitungsgebiet der Cholera überschauen, so finden wir

das erwähnte, für diese Krankheit gültige Gesetz, auf eine merkwürdige Weise bestätigt. Fast überall wählte sich die Krankheit Länder von geringer Erhebung über die Meeressfläche zu ihrem Schauplatz. Wie die Nil-Gräber im Süden von Dekan, so bleiben die Vorterrassen des Himalayas — Siringur, Nepal, Bütan, Assam von der Cholera verschont. Am Fuße dieser kühlen Alpenhöhlen steigt die Krankheit von Calcutta den Ganges aufwärts bis Agra und Delhi. Jene Terrassen genießen eine köstliche Alpenfrische. Bütan hat nur eine Erhebung von 3 bis 4000 Fuß und besitzt noch ein herrliches Klima, wo Citronen und Orangen gedeihen, aber es wird von der heißen Tropenfläche Bengalens durch eine steile, 7000 Fuß hohe Gebirgskette geschieden, welche es gegen das Eindringen der Cholera zu schützen scheint. Noch weniger, als diese Mittelstufen zwischen Tibet und dem indischen Flachlande vermag die Krankheit auf das Plateau von Tibet selbst zu steigen, welches durch die Riesengebirge des Himalaya gegen Süden begrenzt wird und als der südliche Vorsprung der Massenerhebung Hochasiens die erwähnten Terrassen noch weit überragt. Die Hochebenen von Kleintibet liegen nach Ritter, der seine Untersuchungen vorzüglich auf die Angaben des neuesten englischen Reisenden Moorcroft baut, in derselben Höhe, wie die höchsten Schneerücken des Montblancgipfels, zwischen 12 bis 14,000 Fuß über dem Meere. Eben so wenig als Tibet, berührte die Cholera die erhabenen Landschaften von China, Pünnan und Sifan, sondern verweilte lieber im chinesischen Flachlande und wenn sie auch nördlich bis Kuku am Torgen in die Mongolei kam, so erreichte sie doch das eigentliche Plateau der Wüste Gobi nicht, die Scheitelfläche der Mongolei, welche sich zwischen Kuku, das von hohen Bergen umgeben ist und der russischen Grenzstadt Kiachta hinzieht und sich bis auf 8000 Fuß erhebt. Aus diesem Grunde, dünkt uns, hat das russische Reich von der sibirischen Grenze aus nichts vom Einbruche der Cholera zu fürchten, so lange sie dem erwähnten Höhengesetz unterworfen bleibt, indem die Massenerhebung von Centralasien einen gewaltigen Damm gegen die Flachländer von China und

Hindostan darbietet. Auf gleiche Weise verhielt sich die Krankheit bei ihrer Strömung nach Westen; das Plateau von Iran mit einer Erhebung von nahe an 5000 Fuß verwüstete sie noch, drang auch westlich über Mesopotamien bis an die Küsten von Syrien bis nach Diarbekr. So zog sie am südlichen Fuß des armenischen Hochlandes vorbei, ohne Arzerum, noch sonst eine Stadt Armeniens zu erreichen; das Plateau von Armenien scheint, bei einer Erhebung von 7000 Fuß, ähnlich den Nil-Gerri, wie eine Insel über die Region der Cholera empor zu ragen. Auch das caucasische Alpenland bildet wahrscheinlich einen westlichen, von dieser Seite Europa schützenden Damm. Aber die Krankheit hat eine bequeme Furth von Iran aus, zwischen dem Plateau von Afghanistan und dem Caucasus gefunden; dieß ist die Einsenkung des caspischen Meeres, an dessen Rändern sie fortgeht und wo sie im Wolgadelta schon einmal eine gastliche Aufnahme fand. Hier hat sie, zwischen dem Ural und dem schwarzen Meere, eine breite Straße in das russische Tiefland gefunden und nun im Herzen von Rußland angelangt, hat sie freien Paß in die Ebenen, welche das baltische Meer umgeben.

Nach der Weltkarte von Schnurrer, auf welcher dieser geistreiche Arzt die geographische Vertheilung der Krankheiten verzeichnete, ist auch Lassa in Großtibet als ein Ort angegeben, welchen die Cholera erreicht habe. Dieß würde eine beträchtliche Ausnahme sein; denn diese Stadt liegt nach Nitters Berechnung mindestens 8000 Fuß über dem Spiegel des Ozens. Aber wir haben Grund, das ganze Factum zu bezweifeln.

Wie sich die Cholera in Bezug auf Feuchtigkeit, Electricität der Atmosphäre, Winde &c. verhalte, ist bis jetzt nicht genau ausgemittelt. Nach Gravier, französischem Oberarzte zu Pondichery, sind die nothwendigen Bedingungen zur Entstehung der Brechruhr kalte, feuchte Nächte mit heißen Tagen abwechselnd, wie sie zur Zeit des Nord-Ost-Passats vorkommen; sobald der Süd-West-Mousson, ein sanfter milder Seewind weht, hört die Seuche gewöhnlich auf. Man hat nicht bemerkt, daß die Brechruhr beim Befallen einen großen

Unterschied im Alter und in der Nation mache. Im Gegentheile scheint sie kein Geschlecht und kein Alter zu verschonen; im Bezug auf nationale Verschiedenheit bemerkt man jedoch, daß die Asiaten, besonders die schwächlichen Eingeborenen, mehr als Europäer befallen und hinweggerafft werden.

Die tödtlichkeit ist verschieden; bald stirbt ein Zehntel, bald ein Fünftel, häufig ein Drittheil, ja die Hälfte, und in den Tabellen von Annesley, der ein treffliches Werk über Indiens Krankheiten schrieb, kommen Fälle vor, wo alle an der Brechrühr aufgenommenen Soldaten starben. Ausnehmend zahlreich sind die Opfer in Indien innerhalb 12 Jahren; man berechnet sie sehr verschieden, doch dürfte man wohl mindestens 4 Millionen annehmen, welche ihren Tod durch die Brechrühr fanden. Die Cholera möchte in dieser Hinsicht nur dem schwarzen Tod im 14ten Jahrhundert zu vergleichen sein.

Auch Thiere leiden an dieser furchtbaren Krankheit; die gezähmten Elephanten wurden befallen, und Lesson erzählt, daß man auf den Molucken Hunde und Ochsen davon ergriffen sah; er selbst sah zu Amboina einen jungen Sapajuwaffen, der die Zeichen der Krankheit hatte und unter seinen Augen starb. Ähnliche Beobachtungen hat man neuerlich in Orenburg gemacht, wo zwei Hunde eines Arztes, welche das aus der geöffneten Ader eines Brechrührkranken auf den Fußboden gesprigte Blut ausleckten, bald von heftigen Krämpfen befallen wurden und nach kurzer Zeit zu athmen aufhörten.

Die Cholera entsteht durch ein eigenes Miasma in der Atmosphäre; doch kann sie sich, wie jede epidemische Krankheit auf ihrer Höhe, auch durch Ansteckung fortpflanzen. Es scheint nach Allem, daß der Ansteckungsstoff leicht in der Atmosphäre auflöslich und sehr flüchtig ist, und wohl nicht an festen Körpern haftet. Deshalb scheint sie auch nur mit größeren Menschenmassen z. B. Truppenzügen, großen Handels-caravanen in der Regel zu wandern.

Die Gefahr des westlichen Europa's, von der Cholera verheert zu werden, liegt am Tage. Wer dürfte wenigstens an der Möglichkeit zweifeln, daß sie binnen Jahresfrist am Rhein sei, da sie in weniger als 8 Monaten von Calcutta nach Kandy auf Ceylon drang, oder binnen 6 Monaten quer über die indische Halbinsel nach Bombay; Entfernungen, welche sich etwa verhalten, wie die von Moskau an die Ufer des Mains und der Spree? Frei und offen, ohne schützenden Gebirgsdamm liegt Preußen gegen Rußland, und es fragt sich, ob selbst unsere Alpen eine Brustwehr wären, da sie, ohne Vorterrassen und eigentliche Plateaus, ein vielfach zerrissenes Gebirgsland mit ziemlich niederen Pässen darstellen. Doch könnte ein nordischer Winter in Rußland das Grab der Cholera, wie einst Napoleons werden.

Merkwürdig für die Genesis der Krankheit bleibt es, daß ihre epidemische Concentration in ein tropisches Deltaland, an den Gangesmündungen, in den Sunderbund fällt, welche alle feindseligen Einflüsse eines Deltalandes der heißen Zone vereinigen. Und, wie überall, so waren auch hier verheerende Kriege in Indien, der Conflict verschiedener Völker, ein günstiges Moment, das von jeher fürchterlichen Seuchen einen fruchtbaren Boden geliehen hat.



A n h a n g.

Völker- und Sprachentafel nach Prichard. *)

I. Nationen von Africa.

* Nördliches Africa.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
1) Lybische Race.		
a) Berbern .	Nördlicher Atlas .	Berber.
b) Schellahs .	Südlicher Atlas .	Amazigh.
c) Kabylen .	Gebirge von Algier und Tunis .	Showiah.
d) Guanchen .	Canarische Inseln	Dialect der Ber- bersprache.
e) Tuariks .	Siwah, Soknah, west- liche Wüste .	Ertana.
f) Tibboo? .	Oestliche Wüste .	Tibboo.
2) Fulah Race.		
a) Fulah von .	Fouta Torro .	Fulah.
b) Fulah von .	Fouta Diallo .	Dieselbe.
c) Felatah .	Inneres von Africa	Felatah Dialect von Fulah.
3) Joloffs oder Wha- loffs	Senegal rc. Gambia	Joloff.
4) Mandingos .	Barra und Mandingo	Mandingo.
5) Serrawolli .	Senegal	} Sollen alle ei- genthümliche und von einan- der verschiedene Sprachen spre- chen.
6) Serrerer .	Cap Verd	
7) Feloops .	Casamancastuß	
8) Papells .	Rio Cacheo	
9) Balantes .	Ebendasselbst	
10) Bisagos .	Rio Grande	
11) Biafares .	Rio Geba	
12) Basares .		
13) Naloubes .	Rio Grande	

*) Es ist hier, so viel wie möglich, die englische Rechtschreibung beibehalten worden.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.	
14) Bagos	Zwischen Rio Nunez und Sierra Leone.		
15) Timmannes			
16) Bulloms			
17) Soosfoos		Mandingo?	
18) Quojas	Sherbro Fluß	Sollen alle ver- schiedene Spra- chen haben.	
19) Folgias	Cap Palmas		
20) Kroos			
21) Quaquas			Dreispizencap
22) Buntakooß			Nordwest von Asiantie
23) Jnta Race	Gegenden hinter der Goldküste		
a) Jntas	Jnta	Jnta = Sprache.	
b) Asianti	Asiantie	Dial. derselben.	
c) Fanti	Goldküste	Fetu oder Fante oder Umina.	
d) Warra	Ebendasselbst	Dieselbe.	
e) Asim	Ebendasselbst	Dieselbe.	
f) Asim	Ebendasselbst	Dieselbe.	
24) Aera Race			
a) Aera Nation	Aera an der Goldküste	Aera = Sprache.	
b) Adampi	Berge von Adampi	Dialect derselb.	
c) Coto	Sclavenküste	Dieselbe.	
d) Kleine Popo			
25) Foy Race			
a) Ardrah	Sclavenküste	Dialecte der Ardrahsprache.	
b) Whidah	Ebendasselbst		
c) Dahomans	Dahomie		
d) Mahas	Das Innere hinter Dahomie		
e) Watje			
26) Eboes	Benin.		
27) Mocos			
28) Volk von Jenne und vom oberen Niger	Lumbuctos	Kalam Soudan.	
29) Haoussaer	Haussa oder Soudan	Dieselbe?	
30) Bornuesen	Bornou	Bornousprache und 30 andre.	
b. Bedees			Gebirge westl. davon

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
31) Bagermeh's .	Bagermeh . . .	Eigenthümliche Sprache.
32) Borghoes .	Borgho . . .	Mobha und 20 andre.
33) Furier . . .	Darfur . . .	} Furiersprache.
b. . .	Kordofan . . .	
34) Schilluck .	Bahr und Abiad .	Schilluck.
b. Funge .	Sennaar . . .	Dersel. Dialect.
35) Schangalla oder Neger von Kabesch	Geesa, Wambarea ic.	Unbekannt.
36) Amaaras .	Westliches Abyssinien	Amcharac.
37) Rothe Racen in Abyssinien	Gegenden westlich von Habesch . . .	Unbekannt.
38) Gallas .	Gegend südlich von Habesch . . .	Unbekannt.
39) Bedjas		
a) Bisharein .	Südliche Wüste am rothen Meere	Unbekannt.
b) Ababde .	Nördliche Wüste am rothen Meere	
40) Nubier .	Westlich vom Nil über Egypten	
41) Copten .	Egypten . . .	Coptisch.

** Südliches Africa.

42) Kaffersche Familie . . .	} Mehr oder weniger unter einander verwandte Sprachen.
a) Eigenthümliche Kaffern . . .	
α) Koossa . . .	} Kaffersche Sprache.
β) Tambucki . . .	
γ) Dammaras . . .	
δ) Bishuanas . . .	
ε) Eingeborne von Delogoa Bay	

- | Nationen. | Wohnsitze. | Sprachen. |
|-----------------------------------|------------|--|
| b) Mosambique Nationen. | | |
| α) Neger der Küste von Mosambique | | } Sprache der Kas-
fer u. Kongospra-
che verwandt. |
| β) Makoos.
Macquanas. | | |
| γ) Monjou. | | |
| c) Kongorace. | | |
| α) Kongoer | } . | Kongosprache. |
| Angolaner | | |
| Bewohner von Dongo | | |
| β) Bewohner von Loango | } . | Loango Dialect
von der Kongo-
sprache. |
| Mafongo | | |
| N'Goy | | |
| 43) Hottentotten. | | |
| a) Hottentotten vom Cap. | | |
| b) Namaquas. | | |
| c) Koras. | | |
| d) Bosjesmans oder Buschmänner. | | |

II. Australische oder oceanische Nationen.

- | | | |
|--|---|--|
| A. Mallacassen, woll-
haarige Race | } Madagasear . | } Dialect theils
weise der polynes-
sischen Sprache
verwandt. |
| Dves oder Vinzim-
hers, braune Race | | |
| B. Maldivier, braune
Racen | } Inneres von Mada-
gasear | } Unbekannt.
Eigenthümlich. |
| C. Nicobaren . | | |
| D. Andamener, Neger | } Inneres der nicobari-
schen Inseln . | } Unbekannt. |
| E. Sumatraner, brau-
ne Racen | | |
| a) Battas | } Inneres von Sumatra | } Batta der poly-
nessischen Spra-
che verwandt. |
| | | |

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
b) Malayen .	Menangkabau	} Dialecte, dem polynesischen verwandt.
c) Lampongs, Re- jangs zc.	Verschiedene Theile von Sumatra	
F. Javaner, braune Racen.		
Javaner .	} Java . . .	Ein derselben
Sunda's .		Sprache ver- wandter Dialect.
G. Malacca.		
a) Malayen .	Seeküste von Malacca	Malayisch.
b) Samang: Papuas	Gebirgiger Theil von Malacca .	Unbekannt.
H. Borneaner.		
a) Iduan	} Braune Racen	} Inneres von Borneo Küste von Borneo
b) Biäjus		
I. Celebes.		
a) Bugis (Bu- gessen)	} Braune Racen	} Polynesische Dialecte.
b) Macassars		
K. Philippinen.		
a) Braune Tagalos	Ein Theil von Luzon	Tagala, polynes. Dialect.
b) Berg-Neger	Inneres von Luzon	Maitim, Dialect von Tagala.
c) Braune Bisayos	Anderer Philippinen	Bisaya, polynes. Dialect.
d) Nigta (wollhaar- rig)	Isla de Negros .	Boholan, Dial. von Bisaya.
e) Neger von Capul	Capul Insel . .	Inagta, Bisaya Dialect.
f) Langhaarige Schwarze	Verschiedene Theile	Unbekannt.
L. Ladronen		
Tagalos	Ladronen (Diebsinseln)	Tagala.
M. Molucken.		
a) Braune Race		Polynes. Dialect.
b) Papuas		Unbekannt.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.										
N. Savu und Timor, ic.												
a) Braune Race		Polynes. Dialect.										
b) Langhaarige Schwarze		Unbekannt.										
O. Carolinen.												
Braune Race		Polynes. Dialect.										
P. Neuseeland.												
Braune Race		Polynes. Dialect.										
Q. Tonga = Inseln.												
Braune Race		Dieselbe.										
R. Gesellschafts- und Marquesas = Inseln.												
Braune Race		Dieselbe.										
S. Oster = Insel.												
Braune Race		Dieselbe.										
T. Sandwich = Inseln		Dieselbe.										
U. Papuas, wollhaarig	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td>Neu = Guinea</td> </tr> <tr> <td>Neu = Britannien</td> </tr> <tr> <td>Neu = Irland</td> </tr> </table>	}	Neu = Guinea	Neu = Britannien	Neu = Irland	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3" style="font-size: 3em; vertical-align: middle;">}</td> <td>Einige dieser</td> </tr> <tr> <td>Sprachen theil-</td> </tr> <tr> <td>weise dem Poly-</td> </tr> <tr> <td></td> <td>nesisch. verwandt.</td> </tr> </table>	}	Einige dieser	Sprachen theil-	weise dem Poly-		nesisch. verwandt.
}	Neu = Guinea											
	Neu = Britannien											
	Neu = Irland											
}	Einige dieser											
	Sprachen theil-											
	weise dem Poly-											
	nesisch. verwandt.											
V. Neu = Caledonier, } wollhaarig	Ebendieselbe.										
X. Papuas	Louisiaden	Ebendieselbe.										
	Salomons = Inseln	Unbekannt.										
	Santa Cruz	Ebenso.										
	Taomaco	Ebenso.										
	Neuhebriden	Theilweise dem										
	Fidji	Polynes. verwandt.										
Y. Australier, schlichthaarig		Mannichfaltig und unbekannt.										
Z. Van Diemensland, wollhaarig		Ebenso.										

III. Indo-Europäische Nationen.

A. Indischer Zweig.

- a) Sareswata
- | | | | |
|---|-------------------------|---|----------|
| } | Südlliche und westliche | } | Pracrit. |
| | Theile vom eigentli- | | |
| | chen Hindostan | | |

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
b) Cunuyacubjas	Gegend von Canoj	Hindevi.
c) Gauras	Bengalen . . .	Bengali.
d) Mait'hilas	Sircar von Tirhut im Norden von Bengalen	Tirutiya.
e) Driffas	Driffa . . .	Uriya.
f) Malabaren oder Tamulsen	Dravira und ein Theil von Ceylon	Tamaleh.
g) Mahratten	Maharashtra . . .	Mahratta.
h) Canaresen	Karnataca . . .	Carnara.
i) Telingas	Telingana . . .	Telinga.
k) Guzeraten	Guzerate . . .	Surjara.

Andere Zweige.

- l) Eingalesen? Ceylon.
- m) Zigeuner . . . Auswärts verbreitet.
- B. Medo = persischer Zweig.
- a) Meder und alte Perser Zend.
- b) Parther Pehlwi.
- c) Perser Parsi.
- d) Afghanen . . . Afghanistan . . . Afghan.
- e) Belludschen.
- | | | |
|------------------------------|------------------|----------------|
| Eigentliche Bel-
ludschen | } Belludschistan | } Belludschen. |
| Brahooés . . . | | |
- f) Bucharen . . . GroÙe u. kl. Bucharei . . . Persischer Dial.
- g) Kurden . . . Kurdistan . . . Derselbe.
- h) Armenier . . . Armenien . . . Armenisch, indo-europ. Dial.
- i) Osseten . . . Nördliche Theile des Caucasus . . . Ossetisch, indoeurop. Dialect.

C. Nationen von Kleinasien und vom südöstlichen Europa.

1) Thrazischer Zweig.

* In Asien.

- a) Bruger oder Phrygier.
- b) Mysier.
- c) Mygdoner.
- d) Thynier.

- | Nationen. | Wohnsitz. | Sprachen. |
|---|-----------|-----------|
| e) Medo-bithynier. | | |
| f) Hebräer. | | |
| g) Trojaner. | | |
| ** In Europa. | | |
| h) Geten, oder Dacier. | | |
| i) Triballer. | | |
| k) Macedonier und ein Theil der Thes- | | |
| salier. | | |
| l) Abanten in Euboea. | | |
| m) Ein Theil der Bewohner von Attica. | | |
| n) Illyrier. | | |
| o) Cimmerier? | | |
| 2) Lydischer oder südlicher Zweig. | | |
| a) Carier, Lydier und Mysier. | | |
| b) Carier, Cannier und Lycier. | | |
| c) Leleger, oder Carer, mit den Lo- | | |
| cernern und Pelasgern | | |
| zusammengeworfen. | | |
| d) Cretenfer. | | |
| e) Thracier. | | |
| 3) Pelasgische Stämme. | | |
| a) Pelasger-Aboriginer vom Peloponnes. Aeolischer Dial. | | |
| α) Pelasger von Arcadien. | | |
| β) Pelasger von Argos. | | |
| γ) Achaeer. | | |
| b) Aeolische Griechen außerhalb des | | |
| Peloponnes. | | |
| c) Pelasger vom Hellespont oder Tyr- | | |
| hener. | | |
| d) Ionier. | | |
| α) Eigentliche Ionier. Ionischer Dial. | | |
| β) Athenienser. Attischer Dial. | | |
| e) Dorier, ursprünglich vom Berg | | |
| Parnassus. Dorischer Dial. | | |
| D. Nationen von Italien. | | |
| a) Umbrier. Celtischer Dial. | | |

- | Nationen. | Wohnsitz. | Sprachen. |
|---|------------------------------------|---------------------------------|
| 1) | Strußer der tyrrhenischen Küste. | |
| 2) | Strußer von Circumpadana. | |
| 3) | Thaetier von den rhätischen Alpen. | |
| 4) | Strußer von Campanien. | |
| c) Opiker oder Ausonische Race. | | |
| 1) | Kelterer Zweig | Oscisch, Celtischer Dial. |
| | Volscer. | |
| | Nequer. | |
| 2) | Sabinischer Zweig | Sabinisch. Dial. des Oscischen. |
| | Sabiner. | |
| | Samniter. | |
| | Picentiner. | |
| | Lucaner. | |
| | Bruttier. | |
| | Herniker. | |
| | Marser. | |
| 3) | Siculer. | |
| d) Denotrier oder äolische Italer. | | |
| 1) | Aboriginer oder Lateiner. | |
| 2) | Peucetier. | |
| 3) | Chaoner. | |
| N. B. Darunter sind die griechischen Colonisten von Groß-Griechenland nicht mit begriffen. | | |
| E. Ueberbleibsel einiger Racen im westlichen Europa, vielleicht nicht zum Indo-Europäischen Stamme gehörig. | | |
| * a) Iberier von Spanien. | | |
| | Turdetaner oder Turduler? | |
| | Callaiker (Galizier). | |
| | Asturier. | |
| | Cantabrer. | |
| | Basconer (Gascogner). | |
| b) Iberier von Gallien, oder Aquitanier. | | |
| c) Iberier von der Provence oder Sicaner. | | |
| ** d) Ligurier — eine verschiedene Race. | | |

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
b) Rasenna, oder Etrusker	. . .	Unbekannt.

F. Celtische Race.

- a) Celtische Stämme in Spanien.
 - 1) Celtiberer und Veroner, südlich vom Iberus.
 - 2) Baetische Celten, zwischen dem Tagus und Awas.
 - 3) Celten des iberischen Vorgebirgs.
- b) Eigentliche Celten, von Gallien.
- c) Bretonen, Vorfahren der
 - 1) Welshen.
 - 2) Strathelwyd Bretonen.
 - 3) Cornischen.
 - 4) Armorikanischen Bretonen.
- d) Caledonier, oder nördliche Bretonen.
 - Picten.
- e) Belger.
 - 1) von Gallien.
 - 2) von Britannien.
 - 3) von Irland.
 - 4) Schotten.

G. Germanische Race.

- a) Suevischer oder Teutonischer Zweig
 - 1) Sueven oder Alemannen. } Oberdeutsch.
 - 2) Vandalen. } Oberdeutsch.
 - 3) Gothen. } Maeso Gothisch.
 - 4) Lombarden.
- b) Westlich-Germanischer Zweig
 - Niederdeutsch oder Sächsisch.
 - 1) Sachsen.
 - 2) Franken.
 - 3) Friesen.
- c) Gemischter Zweig.
 - 1) Scandinavier.
 - 2) Dänen.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
-----------	-----------	-----------

H. Slavische Race.

a) Unter oder Westlicher Zweig.

1) Groß-Russen.

2) Russen von Kiew.

** Kossaken.

3) Illyrische Slaven.

* Serwier.

Bosnier.

Bulgaren.

** Croaten.

Eigentliche Slavonier.

Westliche Dalmatier.

*** Wenden von Kärnthén.

b) Slaven — oder Westlicher Zweig.

1) Pohlen.

2) Tschechen oder Böhmen.

3) Serven oder Lausitzer.

4) Nördliche Wenden.

NB. Die alt-preussische oder Lettische Race ist ein Gemisch von Germanen und Slaven.

IV. Westasiatische Nationen.

I. Semitische oder Syrische Nationen.

* Eigentliche Semiten.

a) Glymaer oder Glam. Glymais . . . Unbek.

b) Assur oder Assyrer. Schinar, Niniveh etc. . . Ebenso.

c) Chasdim oder Arphasesed. Kurdistan.

1) Hebraeer und Idumaer . . . Hebräisch.

2) Beni Noftan oder Araber . . . Arabisch.

3) Chasdim oder Chaldaeer . . . Chaldäisch.

d) Lud. Lydien?

e) Aramaeer. Syrien und Capadocien . . . Syrisch.

** Chamitische Nationen, in der Sprache den Semitischen verwandt.

Nationen.	Wohnsitze.	Sprache.
f) Phoenicier oder Nachkommen der Canaaniter	Phoenicien, Sidon etc.	Punisch.
g) Philister	ein Zweig der Mizraim.	
h) Mizraim oder Egypter?	}	Entfernt dem semitischen Stamme verwandt.
i) Eusch oder Aethiopier		

II. Georgier.

a) Iberischer Zweig	} Kartuel oder eigentliches Georgien	} Alt-Georgisch. Neu-Georgisch.
b) Mingrelischer Zweig		
c) Suani	nördlich von Colchis	Ebenso.
d) Lasi	Trebisund	Ebenso.

III. Caucasische Nationen.

a) Westliche Caucasier	} westliche Theile der Caucasus Kette	} Dialecte der Circassischen Sprache.
1) Circassier		
2) Abassen		
b) Mittlere Caucasier	} Mittlere Region des Caucasus	} Entfernte Dialecte derselben Sprache.
1) Tschetschengen		
2) Inguschen		
c) Ostliche Caucasier, oder Lesghi	} Ostliche Theile	Ebenso

V. Racen von Nordasien und Osteuropa.

I. Tschudische Nationen.

- a) Finischer Zweig.
 - 1) Eigentliche Finnen.
 - 2) Esthen und Lieven.
 - 3) Lappländer.
- b) Permischer Zweig.
 - 1) Permier und Syrjaenen.
 - 2) Wotjaken.
 - 3) Tscheremissen.
 - 4) Mordouanen.
- c) Uralischer Zweig.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprache.
1) Wogulen 2) Ostjaken 3) Ungarn		Sprachen dem Fin- nischen entfernt verwandt.
II. Samoieden.		
a) Samoieden am Jenisei b) Südliche Samoieden der Sajanski- schen Berge * Urianghai, oder chinesische Sa- moieden		} Dial. der Samo- jedischen Spra- che.
III. Mongolische Race.		
a) Mongolen. b) Buräten. c) Kalmucken.		
IV. Tartarische oder türkische Race		
a) Westliche Tartaren 1) Tartaren von Kiptschack 2) Tartaren der Krim 3) Nogayische Tartaren 4) Baschkiren b) Südliche Tartaren, oder Türken 5) Turkomanen 6) Usbeken 7) Turkestaner c) Tartaren des nördlichen Asiens 8) Kirgisen 9) Sibirische Tartaren 10) Jacuten oder Socha		} Dialecte der Tar- tarischen Spra- che.
V. Tungusen.		
a) Eigentliche Tungusen b) Mandschuren oder chinesische Tungusen		} Tungusisch.
VI. Yukagiren oder Andon Domni.		
VII. Korjaken.		
a) Eigentliche Korjaken b) Tschuktischen Nennthier oder Nomaden-Tschuktischen		} Dialect der Korja- kischen Sprache.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
VIII. Kamtschadalen.		
IX. Ninos oder kurilische Race.		
X. Japaner und Lieu-kieu.		
XI. Koreaner.		

Chinesische und indo-chinesische Nationen.

I. Chinesen	}	Einsylbige Sprachen.
II. Tibetaner		
III. Ava oder birmanische Race		
b) Arrakaner		
IV. Siamesen		
b) Laos		
V. Anam		
Tunkin, Cochin-China und Cambodja		

VI. Americanische Nationen.

1ste Abtheilung. Nordwestliche und westliche Racen.

A. Nationen von Anahuac.

** Nationen in der Sprache den Azteken verwandt.

1) Nahuatlaken oder 7 Stämme	}	Aztekische Sprache.
Sochimilken		
Chaleschen		
Colhuen		
Tlascalan		
Tlahuifken		
Tepaneken		
Azteken		
2) Tolteken		
3) Chechemeken		
4) Acolhuen		

** Nationen mit Sprachen, welche vom Aztekischen ver-
schieden sind:

- | | | |
|-----------------------------------|------------------------|------------|
| 1) Otomi | } Nördlich von Mexico. | |
| 2) Totonaken | | |
| 3) Huarteken nördlich von Mexico. | | Huartecca. |

Nationen.	Wohnsitze.	Sprachen.
b) Bewohner von Guatemala	Poconchi . . .	Dialect von Huasteca.
c) Bewohner von Yucatan .	Maya . . .	
d) Aboriginer von Cuba, Hispaniola, Jamaica .	Maya . . .	
4) Tarasken .	Mechuacan . . .	Eigenthümliche Sprache.
5) Zapoteken .	Zapotecapan . . .	Ebenso.
6) Mixteken .	Mixtecapan . . .	Ebenso.
7) Bewohner von Chiapa .	Chiapa . . .	10 verschiedene Sprachen.

B. Nationen zwischen Anahuac und dem Rio = Gila.

* In der Sprache mit den Azteken verwandt.

- | | | |
|-----------------|-----------------------|---|
| 1) Tarahumara | Tarahumara-Berge | } Sprachen entfernt mit dem Aztekischen verwandt. |
| Eudeve
Opata | Pimeria Alta . | |
| 3) Cora . | Missionen von Mayarit | } Näher mit dem Aztekischen verwandt. |

** In der Sprache mit den Azteken nicht verwandt.

Moqui und andere Stämme } Yaquesila.

C. Racen an der Nord- = Westküste von America; sprechen Sprachen dem Aztekischen verwandt.

- | | |
|---------------------|---|
| 1) Yucuatl- = Race | Nootka Sund.
Vancouver's = Insel.
Port = Discovery. |
| 2) Koluschen = Race | Königin Charlottes = Insel.
Norfolk = Bay.
Norfolk = Sund.
Portlock's = Haven.
Port des Francois.
Port Musgrave. |

Nationen.	Wohnstzge:	Sprachen.
3) Ugaliachmuhi	Berg St. Elias.	
4) Kinaigi . . .	Bay von Kinaigi.	
D. Nationen von California.		
1) Cochimi.		
b) Laymon oder nördliche Cochimi.		
2) Pericu.		
3) Loretto.		
b) Guaycuru	} }	Dialecte von Loretto.
c) Uchiti		

2te Abtheilung. Stämme der Karalit oder Esquimaux.

A. Südl. Esquimaux	Pr. Williams-Sund Jakutat	} Dialecte vom Karalit.
B. Eschugazzi . . .	Cook's-Insel ic.	
C. Konaegen . . .	Cadsak	
D. Festsitzende Eschukt- schen	Asiatische Küstenmün- dung des Anadyr	Karalit.
E. Bewohner von . . .	Norton-Sund	} Sprache theil- weise dem Kara- lit verwandt.
F. Bewohner von . . .	Analaskfa	

3te Abtheilung. Racen der östlichen Theile von Nordamerica.

- I. Algonquin-Race oder Wapanacki.
* Westlicher Zweig, Stämme östlich vom Mississippi.
- a) Leni Lenape oder Delaware-Indier.
Unamis oder }
Turtles } Zwischen dem Hudson-
Unalachtigo oder } fluß und dem Potomac.
Turkeys }
- Winsi od. Monseys.
- b) Abenaki.
c) Micmaken oder
Sarikesen.
d) Canibas.
e) Etchemins, ic.

Nationen.	Wohnsitze.	Sprachen.
f) Sanfikani .	Westliche Seite des Hudsons.	

g) Naragansets u. Natices.

h) Mahicanni od. Mohikaner.

i) Nentego oder Nanticoker.

k) Sawwano.

l) Pampticoughs.

** Westliche Zweige der Algonquin-Race.

m) Miami od. Illinois.

n) Piankischas . Wabaschfluß.

o) Kikapoos . Michigan-See.

p) Potowatomi . Ebendasselbst.

q) Chippewa . Oberer-See.

r) Neeneawesik (Ottoways, Sants etc.

*** Nördliche Zweige der Algonquin-Race.

s) Algonquins von Canada.

t) Knisteneaux, oder

Erees . . Canada.

II. Race der Irokesen oder Mengwe und ihnen verwandte Nationen.

a) Aquanoschiani od.
Sechsnationen.

1) Senecas.

2) Mohawks.

3) Onondagos.

4) Oneidas.

5) Cayugas.

6) Tuscaroras.

b) Huronen.

c) Dacota od. Siour.

d) Dsagen, Missou- ris, Kansas, Ot- toes, Mahaws, Winnebagoes	}	Inneres von Nord- america.
--	---	-------------------------------

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
III. Floridanische Nationen.		
a) Cherokee.		
b) Chickasaw u. Choctaw.		
c) Creeks oder Muskogee und Seminolen.		
d) Andere Nationen von Florida. Woccons und Katabha. Apalachen. Natchez.		

4te Abtheilung. Nationen im Innern von Nord-
america und Louisiana.

- | | | |
|---|---|--|
| 1) Chepewyer | Nordwestlich zwischen
den westlichen Seen
und den Felsbergen. | |
| b) Nagailer = Indier
oder Carriers. | | |
| c) Wiber = Indier | } Felsberge (Rocky
Mountains) | } Chepewyer Dia-
lect. |
| d) Mascud Dence | | |
| e) Eluacuff Dinah | | |
| 2) Paegan = Indier. | | |
| b) Schwarzfüßer | } Südlicher Saskat-
chawanfluß | } Dialecte einer
besonderen
Sprache. |
| c) Blut = Indier | | |
| 3) Schlangen-Indier | Felsberge . . . | Eigenthümlich. |
| 4) Krähen-Indier | Felsberge . . . | Ebenso. |
| b) Mandans . | Ober-Missouri . | Ebenso. |
| 5) Fall-Indier oder
Sclaven-Indier
oder Dickbäume | } Nordöstlich von den
Felsbergen | } Ebenso. |
| b) Minnetarees | | |
| 6) Pawnees . . . | RioPlatte undKonfas | Ebenso. |
| 7) Caddos . . . | Unterer Mississippi. | |
| 8) Tanwards . . . | Rother Fluß. | |
| 9) Paducas. | | |

Nationen.	Wohnsitze.	Sprachen.
a) Tetans oder Cumanen	Grenzen von Neumexico	} Dialecte der Paduca = Sprache.
b) Kyaways .	Quellen vom Plat-tesfluß	
c) Utahs Quellen	vom Rio del Norte	
10) Apachen und Lee	} Berge von Neumexico	} Eigenthümlich.
a) Panis .		
b) Manahaws		

5te Abtheilung. Nationen von Chili und Patagonien.

1) Moluchen oder Araucanos.		
a) Picunchen .	Nördlich von Chili	} Moluchen oder chilische Sprache.
b) Pehuenchen .	Mittlere Theile von Chili	
Huillichen .	Von Valdivia bis zur Magellansstraße	
2) Puelchen oder östliches Volk.		
Pampas	a) Taluhets Südlich von Buenos-Ayres	} Puelchen Sprache.
Indianer	b) Divihets Südwestlich von den Taluhets	
	c) Chechehets.	} Tehuelsprache.
	d) Tehualhets	
	oder Patagonier	
	dd) Yacanalimnee Magellansstraße	} Tehuel.
	dd) Pescherahs Feuerland	

6te Abtheilung. Nationen der Guarani-Race.

1) Südliche Guarani	} Paraguay	} Guaranisprache.	
2) Westliche Guarani			} Chaco und Peru
Guarayos			
Chiriguanos			
Cirionos			
3) Westliche Guarani oder Tupi .	Brasilien . . .	Guarani-dialect.	

Nationen.	Wohnstz.	Sprachen.
4) Omagua	Ufer des Amazonenstroms	Sprachen, dem Guarani verwdt.
Tocantini	Brasilien	Omaguadialect.

7te Abtheilung. Nationen von Paragay und Chaco mit Ausnahme der Guarani.

* Westliches Paraguay.

- | | | | |
|-------------|--|---|------------------------------|
| 1) Charrua. | | | |
| b) Guenca | } Gegenden am Uruguay | } | Dialecte der Charruasprache. |
| c) Garo ic. | | | |
| 2) Guayanas | Am Parana | | Eigenthümlich. |
| 3) | Verschiedene andere Nationen mit besondern Sprachen. | | |

** Nationen von Chaco.

- | | | | | | |
|-----------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| 1) Mbayas | . | . | . | . | Mbaya Sprache. |
| b) Abiponer | } | . | . | . | } Dial. verwandt mit dem Mbaya. |
| c) Tobas | | | | | |
| 2) Nationen von Chaco | . | . | . | . | Verschiedene Sprachen. |

8te Abtheilung. Nationen vom 20sten Grad südlicher Breite bis zur Breite des Amazonenstroms.

- | | | | | | |
|--|---|----------------------------------|---|-------------------------------|---|
| * Nationen östlich von den Andes; 51 Nationen in Brasilien mit Ausschluß der bereits erwähnten Tupi und Omagua | } | . | . | . | } Mannichfaltige Sprachen aber unbekannt. |
| Zamuca | | | | | |
| Chiquitos | } | Spanisches Gebiet und Missionen. | } | Mannichfaltig aber unbekannt. | |
| Moros | | | | | |
| Panos ic. ic. | | | | | |

** Westlich von den Andes.

- | | | | | |
|------------------------|---------|---|---|------------|
| 1) Incas oder Peruaner | . | . | . | Quichua. |
| 2) Tymares | Charcas | . | . | Tymara. |
| 3) Puquinna - Race | } Peru | . | . | } Puguina. |
| 4) Mochica - Race | | | | |

9te Abtheilung. Nationen der nördlichen Gegend von Südamerika.

Nationen.	Wohnsitz.	Sprachen.
a) Quitus . . .	Quito.	
b) 116 Nationen	In Quito und den 6 angrenzenden Gouvernemens	} 117 Sprachen.
c) 16 Nationen .	Gouvernements von Mainas und Amazonenstromen	
d) Maypures . .	Oberer Orinoco.	
e) Salivi	} Orinoco . . .	} Verschiedene Sprachen.
f) Yauru		
g) Ottomaken		
h) Caribaeische Race.		
1) Caribaer von Südamerika	Vom Orinoco bis zum Amazonenfluß	} Caribaeische Sprachen.
2) Cariben von den kleinen Antillen		
3) Tamaaken .	Rechtes Ufer des Orinoco	} Sprachen dem Caribaeischen verwandt.
4) Krawaken .	Surinam	
5) Guäränans .	Inseln im Orinoco	
6) Guanquerias	Araya	
7) Cumanagotos	Piritoo	
8) Pariagotos ,	Paria	
9) Chaymas .	Gebirge von Cocollar	

D r u c k f e h l e r .

Folgende auffallende Druckfehler wolle der Leser verbessern, und dieselben mit der Entfernung des Verfassers vom Druckorte entschuldigen. Die weniger störenden Fehler in der Interpunction werden leicht beim Gebrauche zu verbessern sein.

Seite 1 Zeile 12 lies andere statt andern. S. 5 Z. 28 l. trennt den st. trennt der. S. 7 Z. 17 l. Gemengstheile st. Grenztheile. S. 9 Z. 17 l. Familie st. Famile. S. 12 Z. 9 l. Trilobiten st. Triobiten. S. 17 Z. 28 l. Chaeropotamus st. Cheropotamus. S. 18 Z. 27 l. Curculio st. Curculis. S. 26 Z. 20 l. ein großes Gericht st. großes Gewicht. S. 34 Z. 10 l. verwischte st. vermischte. S. 37 Z. 34 l. charakteristische st. charakterische. S. 44 Z. 20 l. kennt noch st. kennt auch. S. 46 Z. 26 l. bringt st. bringt. S. 49 Z. 1 l. Zähne st. Zehen. S. 51 Z. 16 l. Santa Fé st. Cata Fé. S. 52 Z. 6 l. an dem st. auf dem. S. 58 Z. 20 l. stock st. steck. S. 60 Z. 27 l. Palmen st. Elephantenknochen. S. 65 Z. 1 l. mehrere st. mehreren. S. 78 Z. 32 l. Fest schon st. Fest. S. 81 Z. 11 l. Masodon st. Makadon. S. 81 Z. 34 l. erhaltene st. erhalten. S. 83 Z. 12 l. Mittelmeerbeckens st. Mittelmeerbodens. S. 86 Z. 13 l. und sie werden st. und werden. S. 91 Z. 7 (wie noch öfter) l. Atmosphäre st. Athmosphäre. S. 96 Z. 33 l. 4000 st. 5000. S. 102 Z. 10 l. Thieren^a st. Thieren. S. 127 Z. 26 l. Celto - bretanische st. Celto - bretanische. S. 128 Z. 28 l. Statur st. Natur. S. 133 Z. 22 l. vermischt st. vermischt. S. 133 Z. 28 l. Nordwinen st. Nordwinen. S. 135 Z. 36 l. mongolische st. mongolischer. S. 147 Z. 16 l. blühende st. glühende. S. 154 Z. 10 l. wolliges st. wollenes. S. 157 Z. 21 l. Negereichen der Weiküste st. Negereichen. S. 159 Z. 23 l. Barrey's st. Barrey's. S. 165 Z. 22 l. stehenden st. sehenden. S. 168 Z. 17 caucasischen st. caucasien. S. 177 Z. 25 l. Soloff's st. Suloff's. S. 183 Z. 22 l. Rocky - Mountrains st. Rocky - Mountain's. S. 185 Z. 8 l. Edokrav's st. Ghoftanes. S. 189 Z. 15 l. meines st. eines. S. 190 Z. 27 l. Tapunas st. Copunas. S. 192 Z. 4 l. hart st. harsch. S. 196 Z. 21 l. Payaguas st. Pauaguas. S. 205 Z. 26 l. Buggesen st. Buggersen. S. 213 Z. 6 l. schwigsam st. schwinasam. S. 216 Z. 27 l. Yuffon st. Bouffon. S. 226 Z. 30 l. im st. in. S. 237 Z. 10 l. Quarie's st. Quaru's. S. 254 Z. 6 l. Ham st. Ham. S. 254 Z. 32 l. verschiedene st. verschiedenen. S. 258 Z. 23 l. Diese st. Die e. S. 271 Z. 27 l. Contagien st. Gantagien. S. 272 Z. 8 l. Centes. st. Cetes. S. 272 Z. 33 l. so hat st. so haben. S. 276 Z. 11 l. gerad so st. gerade. S. 286 Z. 20 l. verheerte st. verhererte. S. 287 Z. 2 l. Aethiopien st. Aethyopien. S. 288 Z. 34 l. zeigten st. zeigen. S. 292 Z. 7 l. durchgeseucht st. durchgeseucht. S. 295 Z. 30 l. ja st. je. S. 302 Z. 40 l. Sudan st. Euhan. S. 304 Z. 30 l. Nathez st. Nathez. S. 305 Z. 30 l. nur st. nun. S. 307 Z. 11 l. Norvoff st. Norfolk. S. 308 Z. 32 so wie später l. Der Scharlach st. Das Scharlach. S. 313 Z. 4 l. hierauf st. hinauf. S. 320 Z. 27 l. Diens st. Diens.



T a b e l l e .

zum Verständniß der Ueberlagerung der Formationen, welche die Erdrinde bilden, und der sie begleitenden Versteinerungen.

	Formationen.	Eingeschlossene organische Reste.
Alluvium (Schwemmland)	Dammerde, Sand, Lehm, Torf, Schlamm etc.	Menschenknochen, Waffen und andere Kunstprodukte. Süßwassermuscheln. Noch lebende Arten.
	Grus und Gerölle, Sand, Lehm, Thon, Torf, Brekzien in Höhlen und Spalten, Felsblöcke, Polareis.	Ausgestorbene Thiere. Große Säugethiere (Mammuth und andere Pachydermen), Fledermäuse, Fleischfresser, Nagethiere, Wiederkauer etc.) Vögel — Amphibien (Crocodyl, Schildkröte, Eidechsen) — Land- Süßwasser und (selten) Seemuscheln. Vegetabilien.
Tertiäre Gebirge	Obere Süßwasserformation. (Boden vor der Sündfluth) Mühlsteinquarz — Mergel — Kieselkalk — Süßwasserkalk (Kalktuff) — Thonmergel.	Säugethiere, Land- und Süßwassermuscheln wie im Diluvium. Vegetabilien.
	Obere Meerische Formation. (Synonym. Zweiter tertiärer Sandstein.) (Mergelig-sandige Formationen.) Mergelthon — Molasse — Nagelfluh — Thon — Sand — sandiger Kalk.	Muscheln und andere Meermuscheln. Schiniten — Knochen von Seesäugethieren (See- kuh). Wenig Madreporen.
	Mittlere Süßwasserformation. Gyps — Molasse — Mergelkalk — Kieselkalk.	Säugethiere (Mastodon — Nashorn — Biber — Lophiodon — Palaeotherium — Fledermaus — Fleischfresser). Vögel. Amphibien (Crocodyl — Schildkröten). — Insekten. — Süßwasserfische — Süßwassermuscheln. Bestimmte unterste Grenze der Vögel und Land-säugethiere *). Braunkohlen — Palmen.
	Untere meerische Formation. Synon. Erster tertiärer Kalk — Grobkalk. Kalk — Sand — Thon.	Fischzithiere — Fische. — Sehr viele Seemuscheln — Anneliden — Crustaceen — Zoophyten — Algen. Unterste Grenze der (See) Säugethiere. Oberste Grenze der Craniolithen, Nummuliten.
	Untere Süßwasserformation. Sandstein — Mergelthon — Plastischer Thon.	Braunkohlen — Bernstein — Flußmuscheln.
	Kreide. Feuersteine — Mergelige Kreide.	Amphibien (große Saurier — Crocodyl — See- schildkröten). — Fische — Seemuscheln — Zoophyten. Wahrscheinliche unterste Grenze der Nummuliten. Oberste Grenze der Ammoniten und Belemniten.
Flözgebirge	Grüner Sandstein. (Syn. Quadersandstein — Plänerkalk — Flysch.) Eisenschüßiger Sand — Muschelmarmor — Thon.	Amphibien (Crocodyl, Iguanodon, Schildkröte) — Fische (Haiische) — Braunkohlen.
	Jurakalk. Kalkschiefer — Dolomit — dichter Kalk — Eisen- schüßiger Dolit (Noggenstein.)	Amphibien (Gavial, Ornithocephalus) — Fi- sche — Krebse — Mollusken (auch Sepien) — Insecten — Strahlthiere — Zoophyten — Algen. (Säugethiere — Didelphis ?)
	Lias. Liasandstein — Liaskalk (Gryphitenkalk), Maun- schiefer — Mergel — Mergelschiefer.	Reptilien (große Saurier, Ichthyosaurus, Ple- siosaurus) — Fische — Mollusken — Vegeta- bilien.
	Keupersandstein. Sandstein — Mergel.	Großes, grasfressendes Reptil. Besonders viele Vegetabilien (Schachtelhalme, Farrenkräuter). Oberste Grenze der Orthoceratiten (gehen höchstens so weit).
	Muschelkalk. Mergelkalk — Steinsalz.	Große Saurier — Fische — Mollusken — See- igel — Crustaceen. Unterste Grenze der Reptilien, Schiniten, Krebse und Belemniten.
	Bunter Sandstein. Bunter Mergel — Steinsalz — Sandstein.	Fische — Seemuscheln — Zoophyten — Braun- kohlen.
	Zechstein — Kupferschiefer.	Seemuscheln — Fische — Fucusarten. Oberste Grenze der Trilobiten. Unterste Grenze der Wirbelthiere (Fische).
	Kohlensandstein — Nothos Todt liegendes. Schieferthon — Sandstein — Thonschiefer.	Kohlen — Farrenkräuter — Schachtelhalme — Lycopodien. — Sparsam Seemuscheln.
	Uebergangskalk — Syn. Bergkalk. Kalk — Maunschiefer.	Mollusken (Orthoceratiten). Trilobiten. Zoophyten — Vegetabilien Unterste Grenze organischer Reste.
	Uebergangs- gebirge	Ueberste Grauwacke (Grauwacke und Grau- wackenschiefer). Ältere Grauwacke (Kalk — Kiesel-schiefer — Thon- schiefer — Maunschiefer). Thonschiefer — Glimmerschiefer — Gneis — (Hornblendegestein — Urkalk — Quarzfeld — Talk-schiefer) — Granit.
Urgebirge		Dohne organische Reste.

*) Ganz neue Untersuchungen haben erwiesen, daß die sogenannten Vogelreste in Solenhofen, wie die in Stonesfield, was wir längst vermutheten, Reptilien angehören.

2704
Folgen
Platen 20

1.85

2700
Pia

Inches 1 2 3 4 5 6 7 8

Centimetres 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

TIFFEN Color Control Patches © The Tiffen Company, 2007

Blue	Cyan	Green	Yellow	Red	Magenta	White	3/Color	Black
Light Blue	Light Cyan	Light Green	Light Yellow	Light Red	Light Magenta	White	Light Grey	Light Grey
Dark Blue	Dark Cyan	Dark Green	Dark Yellow	Dark Red	Dark Magenta	White	Dark Grey	Dark Grey

