

J.F. Ackermann über die Kretinen : eine besondere Menschenabart in den Alpen. Mit Kupfern.

Contributors

Ackermann, Jacob Fidelis, 1765-1815.

Publication/Creation

Gotha : In der Ettingerschen Buchhandlung, 1790.

Persistent URL

<https://wellcomecollection.org/works/hvdeqtbm>

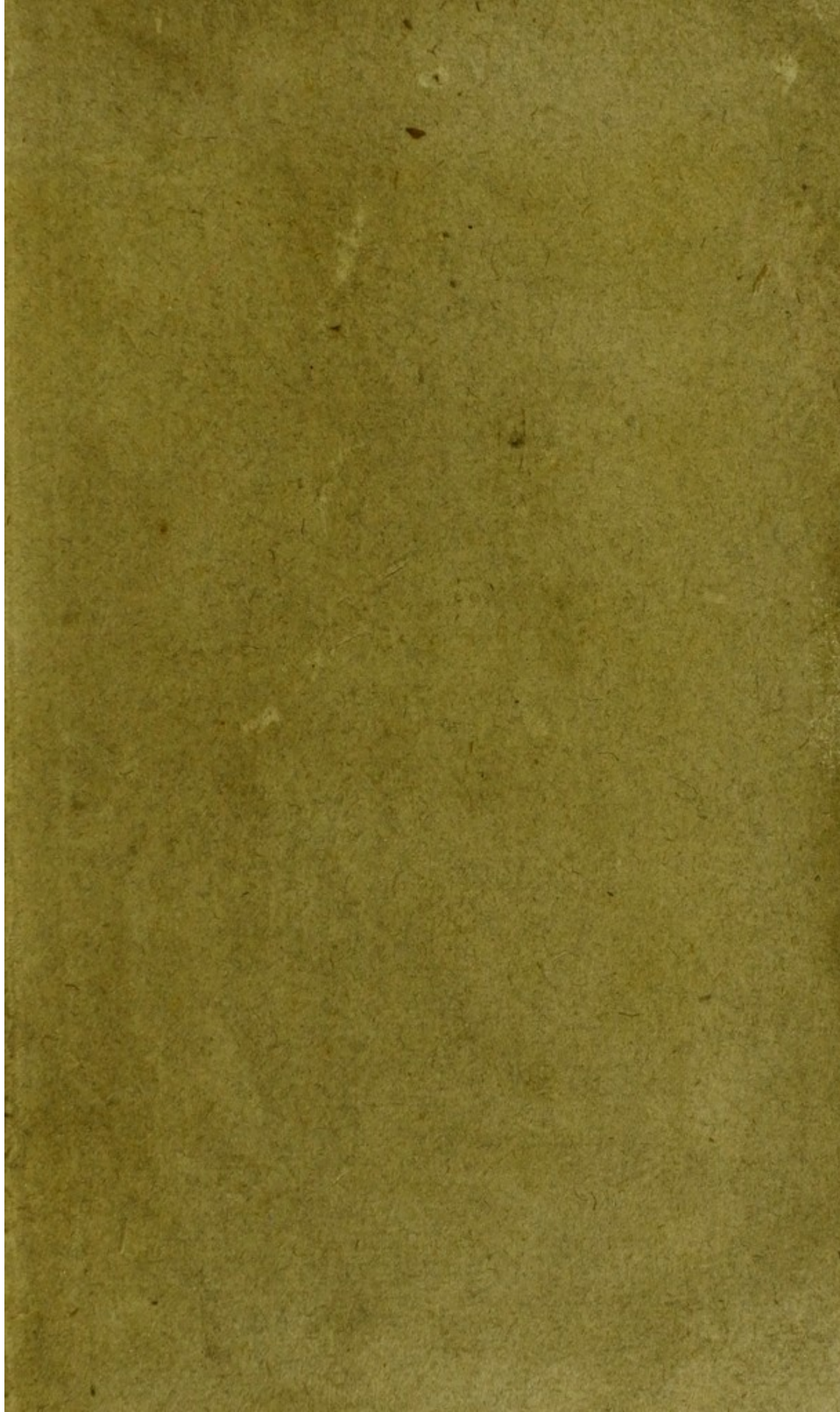
License and attribution

This work has been identified as being free of known restrictions under copyright law, including all related and neighbouring rights and is being made available under the Creative Commons, Public Domain Mark.

You can copy, modify, distribute and perform the work, even for commercial purposes, without asking permission.

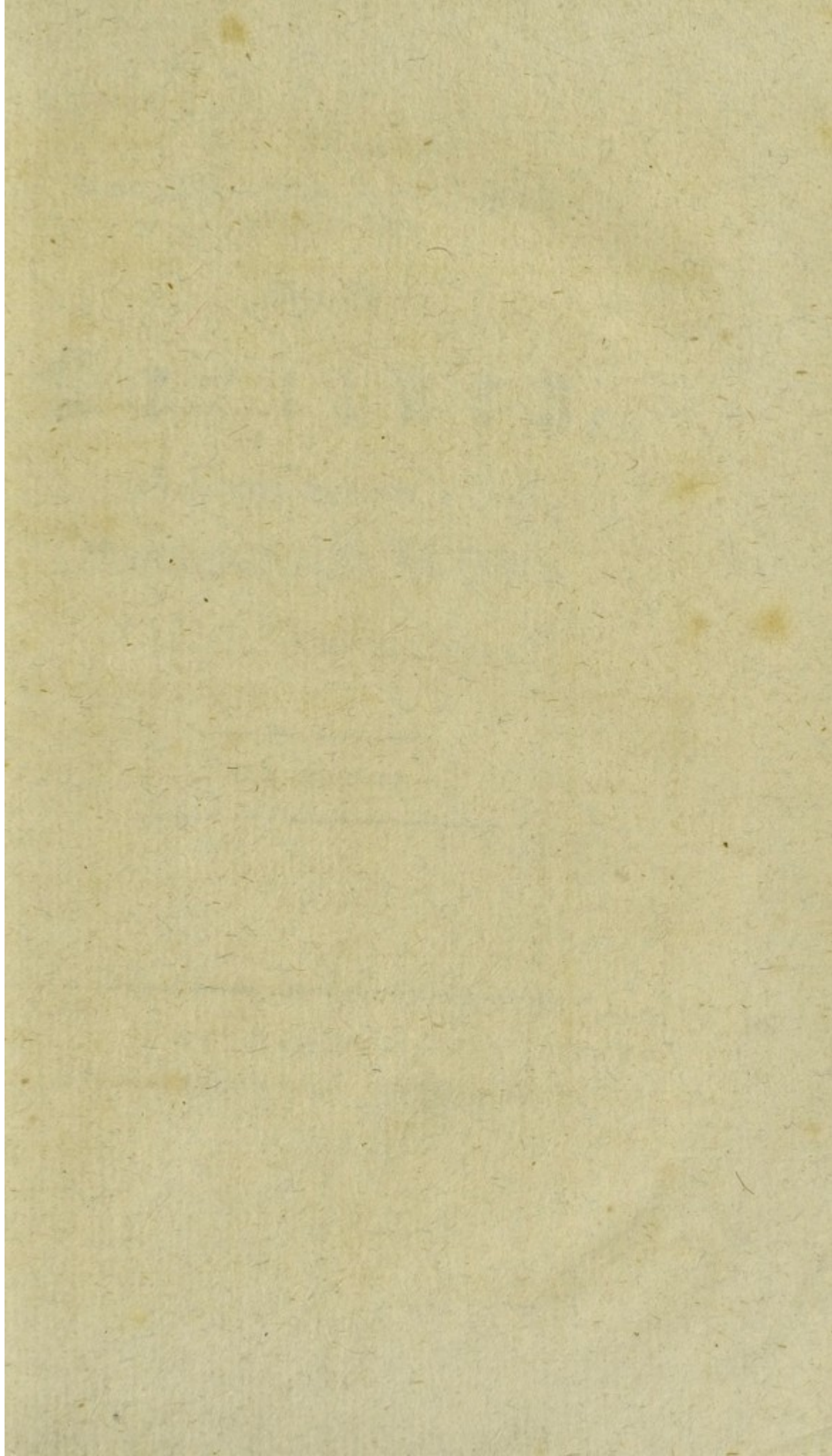


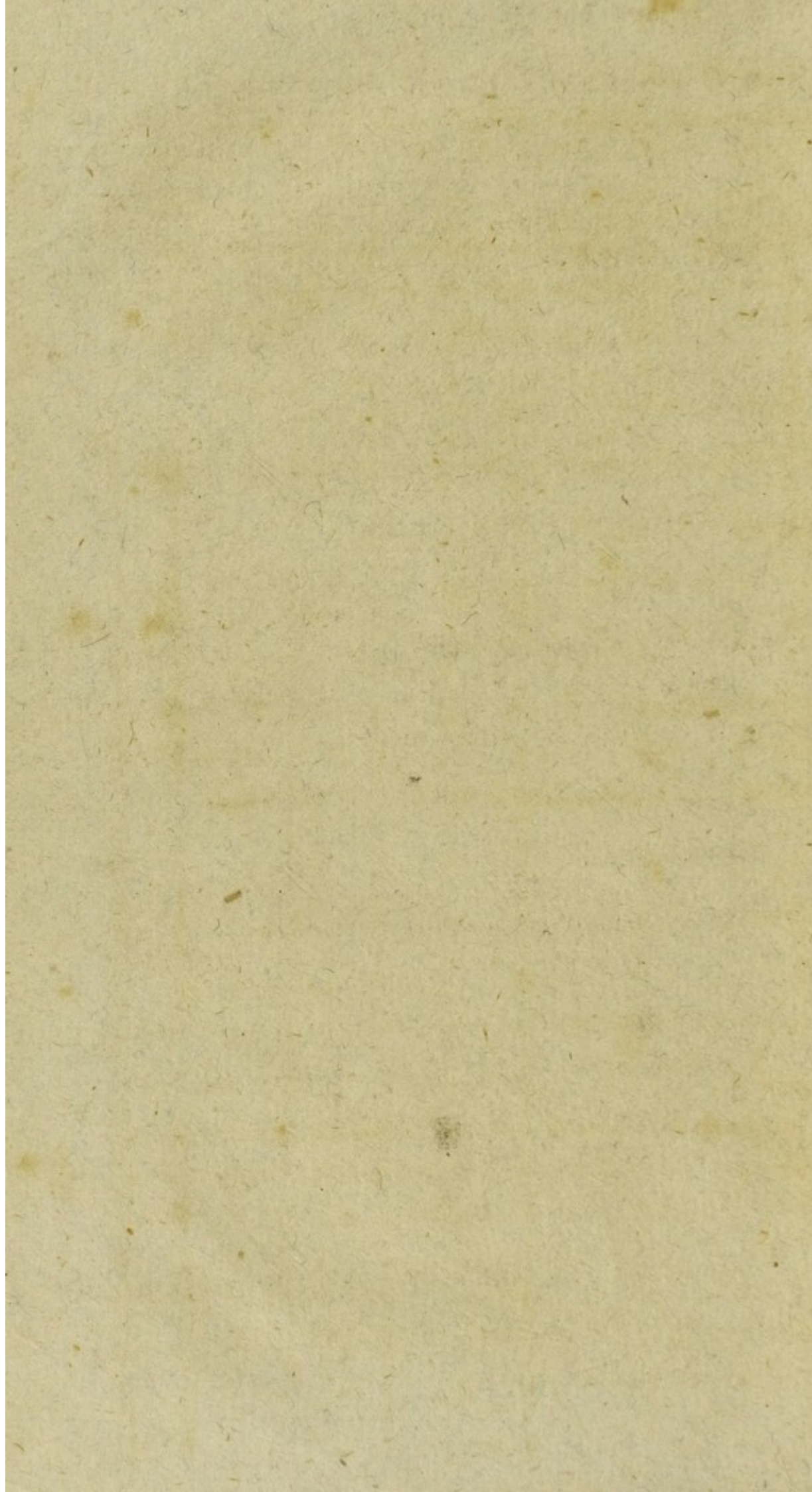
Wellcome Collection
183 Euston Road
London NW1 2BE UK
T +44 (0)20 7611 8722
E library@wellcomecollection.org
<https://wellcomecollection.org>



53,015/13 80.92

9004
53997





J. F. Ackermann,

der Arzneigelahrtheit Doktor, Mitglied der medizinischen
Fakultät zu Mainz,

über die

R r e t i n e n,

eine besondre

Menschenabart in den Alpen.

Mit Kupfern.

G o t h a,

in der Ettingerschen Buchhandlung.

1790.

Dem
Hochwürdigen Herrn
Johann Jakob Fink,

am
kaiserlichen freyen Wahl- und Krönungstifte
St. Bartholomäus zu Frankfurt
am Main

Kanonikus und Scholaster,

Meinem
Hochzuverehrenden Herrn Oheim.

1792

Geographische Karte

von Johann Jakob Zuber

in

St. Gallen, bey der Buchhandlung von

St. Gallen, bey der Buchhandlung von

St. Gallen

Konigl. und Kaiserl. Hofbuchhändler

1792

Geographische Karte

Hochwürdiger,

Hochzuverehrender Herr Oheim!

In der Verlegenheit, wie ich das Gefühl der Hochschätzung, der Dankbarkeit, und meiner Liebe gegen Sie recht lebhaft darstellen sollte, fand ich zuletzt, daß ich auf keine Weise den Grad von Ergebenheit auszudrücken im Stande sey, von dem ich mich doch so innig überzeugt finde. — Wenn ich es nun in diesem Drange von Empfindungen wage, Ihnen dies kleinere Produkt meines Beobachtungs-Geistes vorzüglich zu weihen, so trage ich nur einen ganz unbedeutenden Theil meiner Schuld ab, und ich weiß es zum Voraus nur allzusehr, wie weit mein guter Wille von seinem Ziele noch entfernt bleibt.

Doch ich habe schon so viele Beweise Ihrer Güte genossen, daß ich auch hier in vollem Vertrauen bitte, mich mit Nachsicht zu behandeln, — und zum Theil den herzlichsten Wunsch für die Sache selbst, — das glühende Bestreben für die That gelten zu lassen. Ich bin im Gefühle der reinsten Ehrerbietung

Meines Hochwürdigsten,
Hochzuverehrenden Herrn Oheims

gehorsamster

J. J. Ackermann.

Vor:

V o r r e d e.

Die Unglücklichen, welche den Gegenstand dieser Abhandlung ausmachen, zogen schon lange das mitleidige Staunen des Fremden — und hauptsächlich die Aufmerksamkeit des reisenden Naturforschers auf sich. Herr von Saussure äußert den sehnlichen Wunsch, durch Zergliederung eines solchen Geschöpfes die im Körperbau liegende Grundursache ihrer Schwächlichkeit und Blödsinnigkeit entdeckt zu sehen.

Als ich im vorigen Jahre durch Italien reiste, zeigte mir Herr Gubernialrath Frank bey meinem Aufenthalte in Pavia zween Köpfe von Kretinen, welche ihm Herr Malacarne aus Turin zugeschickt hatte. Diese Schädel schienen mir so sehr verunstaltet, und so sonderbar verändert, daß ich es für sehr der Mühe werth hielt, diese so ansehnliche Abweichung vom natürlichen Bau genauer zu durchsuchen, und nach der Natur mit aller mir möglichen Deutlichkeit zu beschreiben. Es fiel mir sehr auf, am untern Schädelgrunde einen sehr merklichen Eindruck zu sehen, gerade an einer Stelle, welche die wichtigste am ganzen Kopfe ist, an dem Vereinigungs-Orte des gesammten Gehirnmarks, am Ursprunge aller Nerven.

Von diesem Augenblicke an faßte ich den Vor-
 satz, bey meiner Rückreise durch die Schweiz die
 Wohnplätze der Kretinen selbst zu besuchen, und mich
 genau von all den Umständen zu unterrichten, welche
 als äußere Ursachen zu der Bildung der Einwohner

etwas beitragen konnten. Ich durchreiste dieses für den Naturforscher so äußerst wichtige Land nach verschiedenen Richtungen, und fand auch wirklich, daß in manchen Gegenden diese Unglücklichen nicht unbekannt waren, obschon mir nicht überall welche zu Gesicht gekommen sind. Im Gouvernement Nigle und dem untern Wallis traf ich sie endlich in großer Menge, — ich merkte mir genau alle die Erscheinungen, die mir diese Elenden lieferten, und alle Umstände, welche auf sie wirken konnten, um mir die Ursache einer Krankheit zu erklären, deren Wirkungen ich schon gesehen hatte. Ich muß gestehen, daß ich diese Gegenden schon verlassen hatte, ohne mir meine Fragen beantworten zu können, obgleich ich meine Wißbegierde so gerne befriedigt gesehen hätte, und es darum auf meiner Seite an Untersuchungen und Nachdenken nicht fehlen ließ. Alles, was ich dazumal als Erklärung der Entstehung dieses Uebels anwenden wollte, fand ich unzureichend, und konnte mich leicht selbst widerlegen, wenn ich mich andrer

Gegenden erinnerte, wo ähnliche Ursachen nicht die nämlichen Wirkungen erzeugt hatten.

Ich hatte meine Schweizerreise schier geendet, als einer unsrer ersten Naturforscher, Herr Bonnet, welchen ich zu Genthod am Genfersee besuchte, mich von neuem aufmunterte, einen so wichtigen Gegenstand nicht außer Augen zu lassen. Ich griff die Sache nun auf einer ganz andern Seite an, ich verglich die im Körper der Kretinen bemerkten Veränderungen mit ähnlichen Erscheinungen, welche man in unsern Gegenden antrifft, und suchte nun, ob die nämlichen Ursachen in den Alpen herrschten, die bey uns diese Veränderungen zu erzeugen pflegen. Nun sah ich mit Verwundern, wie ich mir selbst im Wege stand; ich war vorhin mit einer so alltäglichen Ursache nicht zufrieden, weil ich mir einbildete, eine so große Verunstaltung müßte sicher auch durch hervorstechende Ursachen bewirkt werden, welche man nicht überall fände, — die einem jeden, der den Aufenthalt der Kretinen bereiste, gleich in die Augen

gen fallen mußten. Ich dachte nicht, daß eine nur stärker wirkende sonst allgemeine Ursache so auszeichnende Wirkungen hervorbringen könnte.

Ich ging nun auf dem Wege fort, den ich einmal betreten hatte, ich folgte dem Lichte, welches anfangs nur sehr schwach meine Bahn beleuchtete, und so hatte ich bald das Vergnügen, durch Zusammenhaltung beyderseitiger Bemerkungen und richtig daraus gefolgter Schlüsse alle Finsterniß zerstreut, und ein helles Licht um mich verbreitet zu sehen, — ein Vergnügen, welches nur der in seinem ganzen Umfange fühlt, welcher lange die Wahrheit gesucht, und endlich durch eignes Nachforschen sich völlige Ueberzeugung verschafft hat.

In Rücksicht auf die Ordnung, welche ich in dieser Abhandlung eingehalten habe, bin ich dem nämlichen Ideengange gefolgt, der mich zur Wahrheit leitete. Erst zeige ich die Wohnplätze der Krebse in den Alpen, dann suche ich mit aller mög-

möglichen Genauigkeit und der erforderlichen Deutlichkeit die anatomische Beschreibung von jenen wider-
 natürlichen Veränderungen zu entwerfen, welche man
 in dem Körper dieser Unglücklichen antrifft. Aus
 dem Bau derselben leite ich alle die Erscheinungen
 her, welche die Kretinen so auffallend auszeichnen;
 dann folgt die genauere Bestimmung des Uebels,
 und die endemischen Ursachen, welche dasselbe nur in
 den tiefen Thälern der Alpen hervorbringen. —
 Wenn ich vielleicht in Ansehung des Ganzen bey der
 Beschreibung der Krankheit zu weitläufig gewesen
 bin, so hoffe ich aus dem Grunde Nachsicht zu ver-
 dienen, weil ich nirgendwo sowohl den veränderten
 Zustand des Körpers genau angegeben, noch die Ur-
 sachen dieser Krankheit gehörig erklärt gefunden ha-
 be; — auch glaube ich dadurch einiges Licht über das
 schwere Geschäft der Ernährung und Absondrung
 verbreitet zu haben, und dem Menschenkenner, der
 kein Arzt ist, nützlich gewesen zu seyn.

Die sardinische Regierung scheint jetzt mehr, als jemals, ihr Augenmerk auf die in ihrem Staate lebenden unglücklichen Bürger gerichtet zu haben. Sie hat zwar schon vor einem Jahre die Wundärzte des Augster Thals aufgemuntert, aufmerksam auf dieses Uebel zu seyn; so wie ich aber jetzt aus neuern Nachrichten vernehme, so sollen auch viele Gelehrte in Turin sich bemühen, die physischen Ursachen dieses Uebels zu ergründen; außer Herrn Malacarne, sollen die Herrn Baille, Billiot Graf de la Motte, und Doktor Forvi sich ernsthaft mit diesem Gegenstande beschäftigen, in der lobenswürdigen Absicht, nach einer richtigen Erkenntniß der Ursachen in den Stand gesetzt zu werden, der leidenden und bis hiehin aller Hülfe beraubt gewesenen Menschheit durch zureichende und angemessne Mittel beyspringen zu können. *)

Auch

*) Giornale scientifico letterario et delle arti in Torino Tom. II. p. 2.

Auch ich, obgleich ein Fremder, würde mich glücklich schätzen, wenn ich durch eine nähere Bestimmung der Krankheit und sorgfältigere Erforschung der Krankheitsursache diese redlichen Menschenfreunde ihrem Endzweck näher geführt hätte.

Mainz, im März 1790.

Ueber die Kretinen der Alpen.

Erziehung, Sitten, Gebräuche, Nahrungsmittel und Klima haben sicherlich einen großen nie verkannten Einfluß auf die Bildung des menschlichen Körpers. — Von diesen äußern Einwirkungen leitet man mit Recht die so verschiedenen Abänderungen des Menschenstammes, welche man auf unserm Planeten antrifft. 1) Sehr auffallend sind diese Unterschiede, wenn man die Bewohner weit entlegener Länder mit einander vergleicht, weil auch die äußern auf die Einwohner eines jeden Landes wirkenden Dinge um so mehr abweichen, je größer die Entfernung eines Ortes vom andern ist. Aus der entgegengesetzten Ursache ist dieser Unterschied in angränzenden Ländern nicht so groß, und daher

verlie:

1) Blumenbach de generis humani varietate nativa. Goettingae 1775.

verlieren sich auch die feineren Schatten der Abänderungen unmerklich in einander, und verschwinden gleichsam bey Vergleichung der näheren Nebenwohner dem sorgfältigen Auge des Forschers. Vom kalten Nordpole an bis unter die Linie hin wird man zwar immer das Menschengeschlecht sich abändern finden; aber so äußerst schwer es seyn wird, einen Nachbar vom andern durch seine spezifischen Kennzeichen zu unterscheiden, so leicht und hervorstechend ist der Unterschied zwischen dem gestauchten Grönländer, und den schlanken Bewohner der Küste von Guinea. Das weißeste Kolorit des teutschen Mädchens geht durch die gelbe, rothe, braune Gesichtsfarbe verschiedner Nationen unmerklich, und stufenweis in die gesättigte schwarze Farbe der Neger über. 2) Dieser unmerkliche Uebergang hängt unstreitig von den allmählig nur auf einander folgenden Graden der äußern Einwirkungen ab, — nur stufenweise wird die Wärme des Himmelstriches geringer, bis sie dem äußerst möglichsten Grade der Kälte sich nähert, — nach und nach wird die dünnere Luft dichter, der feuchte Dunstkreis reiner und trockner, und von einer Gegend in die andre hin bietet der Boden seinen Bewohnern verschiedne Nahrungsmittel dar, von

2) Memoires de Trevoux, Tom. 74. pag. 1190., wo die Farben und der Uebergang der einen in die andere stufenweise angesetzt sind.

von der nahrhaften schleimigten Pflanze an, bis zum scharfen minder nährenden Gewürze.

Viel auffallender muß die Verschiedenheit zwischen Nebenwohnern werden, wenn Ursachen Statt finden, welche sehr merklich ihren Boden, Luft, Klima oder Nahrungsmittel abändern. So sollen die Leute, welche an der Westseite der Cordilleras gegen das friedsame Meer hin wohnen, weiß, — jene aber, die auf der entgegengesetzten Seite leben, braun und kupferfarben wie die übrigen Amerikaner aussehn; weil diese den warmen und brennheißen Winden ausgesetzt sind, jene aber von den Bergen dagegen geschützt werden. 3)

Nirgendwo trifft man unter den Einwohnern so große Verschiedenheiten an, als in gebirgigten Gegenden, weil in diesen auf einer kleinen Strecke die äußern auf den Körper des Menschen wirkenden Ursachen so sehr abändern.

Ungeheure Schnee- und Eismassen, welche ein fortwauernder Sommer eines Jahrhunderts nicht schmelzen würde, bedecken oder bilden vielmehr die höchsten Gipfel der Berge. Unter diesen aufgethürmten Eishügeln fließen überall Bäche, wie unter ausgehöhlten Gewölbern, an den
beyden

3) Bouguer Voïage à Perou. Mem. de l'Academie des Science de Paris 1744. pag. 274.

Beiden Seiten der Abhänge der Berge mit großer Geschwindigkeit über die Felsen weg, und bald sammeln sie sich in einen Strom, der unter einer gewölbten Eispforte mit großer Gewalt hervorbricht. Die Luft ist in dieser Gegend äußerst dünne, und wenn die geraden Sonnenstrahlen diese Schnee- und Eisfelder nicht erreichen, herrscht allda eine große Kälte; 4) — werden selbe aber von der Sonne beschienen, ist es darauf unausstehlich warm und heiß. 5)

Unter

4) In Rücksicht der Ursache der Kälte auf den Gebirgen herrschen verschiedene Meinungen. Die vorzüglichsten darunter sind jene, die Lambert, de Luc *histoire de la terre* Tom. 5. Bouguer *Voïage au Perou*, und Saussure *Voïages dans les Alpes* Tom. 2. pag. 339. aufgestellt haben.

5) Denjenigen, welche die Alpen bewohnen, oder öfters bereisen, ist jene sonderbare Wirkung nicht unbekannt, welche die Sonnenhitze, die durch die Zurückprallung von der weißen Schneefläche so beträchtlich vermehrt wird, auf jene hervorbringt, die unter gemeldeten Umständen einige Zeit auf diesen weißen Schnee- und Gletscherfeldern verweilen. Den 14. Julius im vorigen Jahre bestieg ich die höchste Spitze des so schönen und majestätischen Gletschers am Ursprung des Hinterrheins. Es war ein schöner ganz heller und heitrer Tag, und die Sonne beleuchtete schon die Gipfel der Berge. Um 8 Uhr hatte ich die Schäfershütte auf der Alpweide zum Port erreicht, und um 9 den Ort, wo die ersten Ursprünge des Hinterrheins sich unter Eisbrücken hervorstürzen. Nach einigen überstiegenen schroffen Felsen kam ich auf ein unabsehbares Gletscherfeld, welches aber,

da

Unter der Schneegränze sieht man gleich die auf den Felsen aufsitzenden Flechtenmoose den Anfang der Vegetation machen. Unzählige unter dem Eise hervorquellende Bäche reiben einen feinen Sand von den Felsen, und in diesem finden denn mehrere Alpenpflanzen und niedrige Gräser ihren Standort und Nahrung, welche tiefer nach

B 2

unten

da es eine Nacht vorher geschneyet hatte, mit Schnee einige Fuß hoch bedeckt war. Ich war kaum eine Stunde über diese beschneyte Ebne gegangen, so fingen schon meine Augen an zu leiden, sie schmerzten mich, und alle Farben des Regenbogens spielten vor denselben. Nachdem ich diese Schneefläche verlassen hatte, mußte ich noch einige Felsen hinanklimmen, und kam dann wieder auf verschiedene beschneyte Anhöhen und Ebenen, bis ich endlich um 12 Uhr Mittags den höchsten Gipfel, das zum Porthorn erreichte. Hier verweilte ich ungefähr eine halbe Stunde, um die einzige und so sehr lehrreiche Aussicht über die ganze Schweiz zu nützen. Während dieser ganzen Zeit empfand ich eine unerträgliche Hitze und ein heißendes Brennen an den Händen, dem Gesichte und dem entblößten Halse. Dies brennende Zucken ward immer größer und unerträglicher, so daß ich verschiedenemale während dem Herabsteigen theils durch Auflegen von Schnee, theils durch Waschen mit eiskaltem aus dem Gletscher hervorquellenden Wasser mir einige Linderung zu verschaffen suchte. Ich spürte bald an meinen Händen und meinem Gesichte eine schmerzhaftes Spannung, und eine trockne Dürre des diese Theile bekleidenden Oberhäutchen. Meine Augen fingen nun auch an, entzündet zu werden, und die Thränen wurden in großer Menge abgesondert, welche durch ihre heißende Schärfe die Entzündung

unten den mit Dammerde schon etwas gemischten Boden dichter überziehn, und selben zu einer grünen Alpweide umschaffen. Die Luft ist hier schon etwas dichter, und daher wüthen in dieser Gegend der Wind und die Stürme am stärksten. Die Hirten und Schäfer sind die einzigen Bewohner dieser Alpweiden, welche sie aber alle im Herbst verlassen

zündung der Augen noch immer vermehrten. Dies alles benahm mir die folgende Nacht allen Schlaf, und wenn ich kaum ungeachtet dieser Uebel aus großer Müdigkeit die Augen geschlossen hatte, wurden selbe doch bald durch die häufig angesammelten scharfen Thränen so behaftet, daß ich sie wieder öffnen mußte, um sie von diesem unausstehlichen Reiz zu befreien. Den andern Tag bemerkte ich, daß das Oberhäutchen an verschiedenen Stellen Risse bekommen hatte, aus welchen eine flebrigte Feuchtigkeit floss, die sich bald in halbdurchsichtige gummi-ähnliche Klümpchen verdickte. Nach und nach wurden doch meine Uebel vermindert, die Entzündung der Augen zertheilte sich, obgleich ich auch noch einige Tage nachher nicht einmal von der Sonne beleuchtete Körper anzusehen im Stande war, und die schwarzbraune halbverbrannte Oberhaut fiel theils von sich selbst ab, theils konnte ich selbe in Stückchen abziehen. Meine beiden Freunde, die mich begleiteten, litten an dem nämlichen Uebel, und wir hatten wohl 14 Tage zu framen, ehe wir wieder völlig hergestellt waren. — Eine sorgfältige Bedeckung der Hände und ein um das Gesicht gezogener schwarzer Floss schütz indessen, wie wir aber leider zu spät erfuhren, vor diesen Zufällen. — Ein größerer Grad des nämlichen Uebels war es ohne Zweifel, welches dem kühnen Uebersteiger der penninischen Alpen Hannibal den Verlust des einen Auges zuzog.

sen müssen, und nur im hohen Sommer wieder beziehen können.

In tiefern Gegenden fängt nun ein niedriges Gesbüsch, die Alprose (*rhododendrum ferrugineum*), den Boden zu überziehen an, welches hie und da in einige tiefer unten befindliche Fichtenwäldchen fortgesetzt wird. Hier werden die Pflanzen schon größer, und man findet dieselben mannichfaltiger auf diesen sogenannten Maiensässen. Hier sieht man schon die Menschen in Dörfern besammen wohnen, wie denn überhaupt der größte Theil von Graubünden, das obre Wallis, und ein beträchtlicher Antheil von Savoyen hieher gehört. Die Bewohner dieser hohen Gegenden zeichnen sich sowohl in Ansehung ihrer körperlichen GröÙe, Stärke und Behendigkeit, als in Rücksicht ihrer natürlichen Anlagen zu allerhand Geisteswerken sehr aus, welches alles man dem hier herrschenden Grad von Dichte und Kälte der Luft — und einer gemäßigten Feuchtigkeit derselben zuschreiben muß. — Je tiefer nun die Thäler werden, um so mehr nimmt die Menge des sie durchströmenden Wassers und die Wärme der Atmosphäre zu; aber eben so nimmt auch allmählig das gesunde Aussehen der Einwohner und ihre körperliche Stärke und Lebhaftigkeit ab, so zwar, daß in den tießten Thälern Träg-

heit, Schwächlichkeit, ein übles Aussehen, und mancherley Krankheiten das Erbtheil der Einwohner sind.

Den größten Grad dieses unendlichen Uebels leiden diejenigen bedauernswürdigen und elenden Geschöpfe, denen man in der Schweiz größtentheils den Namen: Kretinen (Cretins) gegeben hat, und die den Gegenstand dieser kleinen Abhandlung ausmachen. Man versteht unter dieser Benennung eine durch Krankheit besonders verunstaltete Menschenabart, welche nebst einer bleichen bleyernen Gesichtsfarbe und einer sehr beträchtlichen Geschwulst der Schilddrüse, sich besonders durch eine große Schlaffheit ihres Fleisches, Mangel an Reizbarkeit, Trägheit und Schwerfälligkeit, hauptsächlich noch durch ein sinnloses Ansehen und ein auffallendes Unvermögen, artikulirte Töne hervorzubringen, sehr hervorstechend auszeichnen. Man findet diese elenden Geschöpfe in den gebirgigten Gegenden der Schweiz, besonders im Walliser Land, und in Savoyen; doch nur in den tiefsten Thälern dieser Länder, welche etwas breiter werden, und sich nach den Plänen hin öffnen.

Herr von Saussure fand diese Verunstaltung in einem vorzüglich hohen Grade in dem Augster Thal (Vallée d'Aoste) welches von dem Mont-blanc sich bis an die Fläche von Piemont erstreckt.

Ich selbst sah die ersten am westlichen Ufer des Genfer See's, wo die schönen mit Wein bebauten Hügel aufhören, und die niedrigeren Kalkberge sich in die hohen Walliser Alpen verlieren. Es setzen nämlich die steilen Gebirge von Savoyen, welche nach Süden hin das Ufer des See's bestimmen, am Ostende des See's sich nach Süden fort, und bilden mit den hohen Walliser Bergen hier den Eingang in ein Thal, das ziemlich enge ist, und in seiner größten Breite etwa eine Stunde, und wo es sich am meisten verengt, kaum eine halbe beträgt. An beyden Seiten ist dieses Thal von den steilsten Bergen eingeschlossen, und streicht ganz nach Süden hin. Die Rhone fließt nah an der westlichen Bergreihe durch das ganze Thal, und nimmt in ihrem Fortgange zahlreiche Wasserfälle, worunter die Pissevache besonders bewundert wird, auf, bis dieselbe im Ende des Thals in den Genfer See sich ergießt. Schon zu Villeneuve, einem kleinen Städtchen am Eingange des Thals, hatte ich Gelegenheit, Leute zu sehen, welche außer einer bleichen, schmutzig-gelben Gesichtsfarbe, durch ungeheure Kröpfe verunstaltet waren. Allein sie konnten doch noch artikulirte Töne hervorbringen, zeigten noch einiges Fassungsvermögen, und wenige, obgleich sehr stumpfe, Verstandskräfte.

Erst einige Stunden weiter in diesem Thale, in den Dörfern bey Nigle und Ver sah ich wahre Kretinen, Menschen, welche sowohl ihrer Beweglichkeit, als ihres Fassungsvermögens und ihrer Geistesfähigkeiten wegen auch den niedrigeren Thierklassen nachstehen müssen.

Die Anzahl dieser Unglücklichen vermehrte sich am Anfange des Walliser Landes, und die meisten sah ich zu Martinach. Auf die nämliche Art nimmt nun dieses Uebel wieder ab, so wie dieses Thal höher aufsteigt. Man findet noch Kretinen zu Branchiere. Zu Orsiere herrscht noch allgemein das mißfarbige Aussehen. Keine Spur von Kretinismus findet man mehr zu Liddes, zu Alve, zu Bourg St. Pierre bis gegen den St. Bernhard hin. 6)

Ich verließ dieses Thal, welches sich nun ganz nach Osten hinkehrt, schon in Martinach, und überstieg einen 2 Stunden hohen Berg, der aber doch bis an den Gipfel hin bebaut war. Von der Spitze desselben bis in das entgegengesetzte Trienter Thal (Vallée de Trient) brauchte ich keine halbe Stunde. Man sieht daraus, daß dieses Thal um ein Beträchtliches höher liegen müsse. Ich fand in demselben weder Kröpfigte, noch Kretinen, sondern die Einwohner hatten alle ein gutes frisches Aussehen, viele Munterkeit und körperliche Stärke. Ich hatte nun noch
einen

6) Saussure am angeführten Orte, S. 1182.

einen eben so hohen Berg, wie der vorige war, den Col de Balm zu besteigen, um das Chamounythal, wohin mich eigentlich meine Neugierde trieb, zu erreichen. Von der Spitze dieses Bergs erreichte ich dasselbe in weniger als einer halben Stunde. Man bemerkt daher, daß dieses Thal um vieles höher liegen müsse, als das von Trient, und folglich weit höher, als das Walliser Land. Auch hier trifft man keine Spur von Kröpfen und Kretinism, — vielmehr sind die Einwohner dieses Thals schon als starke, sehr lebhafte Leute bekannt.

Vom Col de Balm an fällt man beständig tiefer, und sehr merklich, bis zu dem kleinen Dörfchen Argentiere; weniger merklich von da bis an die Prieuré de Chamouny. Von der Prieuré an geht das Thal sehr merklich nord: westwärts, man kommt immer tiefer, bis man nach Besteigung eines kleinen Hügels, worin man mit vieler Mühe die Landstraßen in die Felsen gehauen hat, das obre Faucigny erreicht. Dies Thal liegt nun um ein Merkliches tiefer als das von Chamouny, und ist sehr viel breiter, als dasselbe. Denn ich sage nicht zu viel, wenn ich dessen Breite auf anderthalb bis zwey Stunden ansehe. In einem Winkel nach Osten hin liegt das Dorf Servoz, worin ich wieder sehr viele durch Kröpfe verunstaltete Menschen gewahr ward, allein Kretinen konnte ich nicht

entdecken, — denn ich sprach mit einigen, und erhielt von ihnen verständliche Antworten. In einem Dorfe nicht weit von Servoz traf ich eine Frau an, welche etwa 50 Jahr alt gewesen seyn mochte, sie hatte ein dummes, sinnloses Ansehen, und konnte nicht sprechen; allein obgleich sie den Kopf sehr rückwärts trug, bemerkte ich doch keine Geschwulst der Schilddrüse, welche nur wegen dem hervorstechenden Halse etwas bestimmter sich auszeichnete. Die gelblich-weiße, schmutzige Gesichtsfarbe bemerkte ich an dieser Elenden in einem sehr hohen Grade.

Noch weiter in diesem Thale bis gegen Sallenche findet man viele Kröpfigte, deren Anzahl sich aber hinter La Cluse und Bonneville sehr vermindert, so daß man keine mehr antrifft, sobald man den Ausschnitt des Mont Saleve passiert hat, in der schönen Fläche, welche von der einen Seite von den Bergen Savoyens und der großen Alpenkette, — von der andern Seite durch die nach Nord:West streichenden Jura:Gebirge begränzt wird.

Die genannten Gegenden der Alpen rechnet man gewöhnlich für die Wohnplätze der Kretinen. In dem Augsster Thal trifft man wohl die meisten an, deren Anzahl jedoch vom Mont: blanc nach der Fläche von Piemont hin immer zunimmt. Es giebt noch keine Kretinen zu Cour mayeur, keine zu Morges. Etliche sieht man zu Salle, dann
wächst

wächst ihre Anzahl bis zu Billeneuve, wo Saussure die meisten fand; weiter hin findet man sie noch zu Cité, wo sie dann bis zur Ebne von Piemont abnehmen.

Nach diesem Theil Savoyens kann wohl das untre Stück des Thals, welches das Walliser Land ausmacht, sonderlich geschickt seyn, solche elende Geschöpfe zu erzeugen, doch nur von Nigle bis Martinach; — denn von diesem Orte wendet sich das Thal ostwärts, und sowohl die Zahl der Kröpfigen, als Kretinen nimmt ab.

Außer diesen Ländern, in welchen ich selbst Kretinen antraf, sollen auch um das Städtchen Bellingzona einige dieser Elenden gefunden werden. Es liegt dieses Städtchen 3 Stunden von dem obern Ende des langen See's, beym Eingang ins Liviner Thal, wodurch die Hauptpassage derjenigen geht, die aus Italien über den Gotthard in die Schweiz reisen. Selbst der Arzt dieses Städtchens, Herr Brüni, versicherte mich, daß man unter den vielen Leuten dieser Gegend, die ungeheure Kröpfe hätten, und einen großen Grad von Blödsinnigkeit zeigten, einige, obgleich wenige anträfe, welche außer einem Unvermögen, in artikulirten Tönen zu reden, auch noch alles Verstandes und aller Denkkraft beraubt zu seyn schienen. Mein Freund und Reisegefährte, Dr. Domeyer aus Hannover, versicherte mich, in Bellingzona selbst einen solchen Menschen gesehen

zu haben, den ich aber nachher aller angewandten Mühe ohnerachtet nicht mehr antreffen konnte.

Bey meiner Reise durch Graubünden, obschon ich hin und wieder, besonders im Schamser Thal, manchen Kröpfigten antraf, konnte ich nirgendwo einen wahren Kretinen entdecken; ich bin aber von einem glaubwürdigen Manne versichert worden, daß bey Glanz und dem Theil von Graubünden, welcher an den Kanton Glarus gränzt, man wirklich einige anträfe, die denn auch hier nach der Landessprache, welche die Romanische oder Kurwälsche ist, Cretira (Creatura, elendes Geschöpf, Tropf) benennt werden, wovon allerdings der Ausdruck: Cretin gekommen seyn mag.

Weder in der gebirgigten Steyermark und Kärnthén, noch in Tyrol habe ich diese Menschenvarietät angetroffen, obschon ich vielleicht in keinem Lande so viele und so ungeheure Kröpfe sah, als eben in diesen.

Auch in den apenninischen Gebirgen Italiens habe ich keine dieser Unglücklichen gesehen; allein ich zweifle gar nicht, daß in den tieferen Thälern, fern von der Landstraße, nicht welche sollten gefunden werden.

Herr Ramond von Carbonieres hat auch in den Pyrenäen diese bedauernswürdige Verunstaltung angetroffen. Besonders bemerkt er das Luchoner Thal, das Thal
von

von Aüre, jenes von Bareges, Bearn, und Navarra als den Sitz dieser Unglücklichen. 7)

Marsden 8) meldet von den Bewohnern der gebirgigten Gegenden von Sumatra, daß sie mit ungeheuren Kröpfen behaftet wären, und vergleicht sie mit den Walliser, so daß es scheint, sie seyen von den Kretinen nicht sehr verschieden.

Saunders, 9) obgleich er viele Kröpfige in Boutan und Bengalen fand, meldet nichts von Kretinen, welche ihm allda vorgekommen seyen.

Wenn man meine Bemerkungen zusammenhält, so sieht man, daß diese Ausartung des Menschenstammes nur in tiefern Thälern, und meist nur in jenen angetroffen werde, die entweder in der Fläche des Genfer See's, oder etwas höher liegen, und daß man in einer ungefähr 40 Klafter höheren Gegend schon keine mehr finde. 10)

Ferner

7) Reise durch die höchsten französischen und spanischen Pyrenäen. Aus dem Französischen. Strasburg, erster Band 1789. S. 834.

8) The history of Sumatra. London 1783. p. 42.

9) Some account of the vegetable and mineral productions of Boutan and Thibet, in Philosoph. Transact. Vol. LXXIX. for the year 1789.

10) Saussure behauptet, daß er in einer Höhe, die über 500 Klafter über die Fläche des mittelländischen Meeres betrug, weder Kröpfe, noch Kretinen mehr angetroffen habe. Am angeführten Orte, S. 482.

Ferner scheinen es meine Bemerkungen zu bestätigen, daß man zwar überall, wo Kretinen sind, auch Kröpfige antreffe, aber umgekehrt kommt man wohl in Gegenden, deren Bewohner schier alle Kröpfe haben, in welchen man aber auch nicht eine einzige Spur von Kretinen entdecken kann. — Auch verdient die oben angeführte Bemerkung alle Aufmerksamkeit, und scheint zu beweisen, daß wirklich der Kretinismus ohne alle Geschwulst der Schilddrüse bestehen könne. Ich habe zwar nur einen solchen Menschen gesehen, welcher außer dem Kropfe sonst alle Attribute eines Kretinen hatte; allein aus dem veränderten Bau der festern Theile, die ich weiter unten genauer beschreiben will, läßt sich schon schließen, daß der Kropf nicht eine vorhergehende erstere Ursache des Kretinismus, sondern eine bloße Folge desselben seyn müsse. — Ich muß hiebey noch einen allgemein herrschenden Irrthum rügen, welcher darin besteht, daß man vorgibt: die Familien, in welchen sich ein solcher Elender befindet, schätzten sich glücklich, weil sie glaubten, der Himmel habe alle Sündenlast der ganzen Verwandtschaft auf diesen Unglücklichen gewälzt, ihn selber aber sähen sie als einen Heiligen an, der Gott so angenehm wäre, daß er denselben würdig fände, alle die Familiensünden abzubüßen. Beides ist irrig; denn, was vielleicht den übereilten Beobachter getäuscht haben

ben

ben mag, war nichts anders, als eine aus Mitleiden entsprungene Dienstfertigkeit gegen einen solchen Elenden, und die Sorge, selben vor jedem zu bewahren, der sich vielleicht einfallen lassen möchte, mit seinem Unglücke Scherz zu treiben; daher bereisen iht gewiß viele Fremden diese Gegenden der Schweiz und Savoien, welche auch nicht einen Einzigen von diesen Menschen zu Gesicht bekommen, weil man, da die Schweiz so sehr von Fremden bereist wird, sorgfältig darauf bedacht ist, selbe ja nicht dem Spott und Gelächter der Durchreisenden auszusetzen.

Man findet schon einige Nachricht von diesen Menschen bey Felix Plater, 11) welche derselbe in dem Dorfe Bremis im Walliser Lande gesehen hat. Man brachte ihm einige nach Sitten, weil man Hülfe von ihm erwartete; er bemerkt besonders einen bisweilen umgestalteten Kopf, eine dicke, geschwollne Zunge, Sprachlosigkeit und Kröpfe.

Herr von Haller 12) gibt eine kurze Beschreibung der Kretinen in Wallis, und berührt einige Ursachen, welche er etwas zur Erzeugung dieses Uebels beyzutragen glaubt.

Außer

11) *Observ. in hominis affectibus plerisque, libri 3.* Basileae 1614. pag. 35.

12) *Novi comment. Societ. reg. Scient. Goett. T. I. 1771.* in ej. *comm. de vento rupensi* pag. 43.

Außer diesen findet man noch einige Nachrichten bey Zimmermann 13), dem Abt Richard 14), und Herrn de Macheron. 15) Unter den Neuern gibt uns Herr Saussure etwas umständliche Nachrichten von dem äußern Aussehen der Kretinen, und den Orten, wo man sie antrifft. 16)

Herr Malacarne, Königl. Wundarzt zu Turin, liefert eine etwas genauere Beschreibung des Kopfes der Kretinen. 17) Er erhielt 3 skeletirte Köpfe aus Savoyen. Auf Befehl der Regierung schrieb er an die Wundärzte des Aosther Thals in der Absicht, selbe aufzumuntern, sich um eine genauere Kenntniß des physischen Zustandes der Kretinen zu erkundigen, und gab ihnen Gelegenheit an die Hand, wie sie ihm vor Fäulniß bewahrte Theile nach Turin zuschicken könnten. Herr Malacarne schickte zwey dieser Köpfe an Herrn Gubernialrath Frank zu Pavia, welcher sie dem dortigen pathologischen Museum zum Geschenk machte. Ich befand mich gerade zu der Zeit in Pavia, und

13) Von der Erfahrung, 2ter Band S. 150.

14) Voyage en Italie, Art. Savoy.

15) Memoires de l'Acad. de Lyon.

16) Voyage dans les Alpes, Tom. 2. pag. 481.

17) Siehe Lettres de Vincent Malacarne au Professeur Frank à Pavia sur l'état des Cretins, in Frank's delectus opusculorum, Tom. 6. pag. 241.

und Herr Gubernialrath hatte die Güte, mir diese merkwürdigen Schädel zu zeigen, in welchen die widernatürlichen Veränderungen des einen mit jenen des andern völlig übereinkamen. Ich merkte mir diese Abweichungen sehr genau, und will dieselben hier, so bestimmt als möglich, beschreiben.

Nur am untern Schädelgrund liegt jene widernatürliche Veränderung, welche das Wesentliche eines Kretinen ausmacht, und alle andern Abweichungen vom natürlichen Bau als Folgen nach sich zieht. Der obere und Seitentheil des Schädels hat beynahe die gewöhnliche Gestalt, wenn er nicht etwas weniger durch eine kugelrundere Form in der Schläfengegend sich auszeichnet.

1) Hinter der untern rauhen Linie, die man am Hinterhauptsbein bemerkt, statt daß im gewöhnlichen Falle dieses Bein mit seinem Fortsatz allmählig nach vorne und schiefaufwärts geht, steigt dasselbe nun auf einmal steil in die Höhe, so, daß jene Theile, welche die Gelenkfortsätze tragen, und zwischen sich das große Hinterhauptsloch aufnehmen (*partes condyloideae*), in einer auf den Horizont perpendicularen Ebene liegen.

2) Das große Loch des Hinterhaupts, anstatt daß es sich mehr nach der Horizontallinie neigen, und nur

in etwas schief in die Höhe vorwärts steigen sollte, liegt ebenfalls in einer vertikalen mit der Centrallinie des Körpers parallelen Lage.

3) An der Stelle, wo der Fortsatz des Hinterhauptsbeins anfängt, beugt sich der Knochen so, daß eben dieser Fortsatz mit den gerade aufstehenden Gelenktheilen beynah eine rechten Winkel macht.

4) Der Grundfortsatz dieses Beins liegt also ganz horizontal, und der Körper des Keilbeins mit dem genannten ganzen Fortsatze in einer wagerechten Linie.

Diese widernatürliche Veränderung im Knochenbaue verursacht eine sehr auffallende Verschiedenheit am Schädelgrunde. Auf der äußern untern Fläche entsteht eine sehr beträchtliche Vertiefung, welche nach vorne zu von den am hintern Theil des Oberkiefers heruntersteigenden Keilbeinsfortsätzen, nach hinten aber von dem steil nach oben sich drehenden Hinterhauptsbein gebildet wird. Den obern Grund dieser widernatürlichen Vertiefung macht der wagerecht liegende Fortsatz des Hinterhauptsbeins aus.

Betrachtet man die innere Seite des Schädelgrundes, so findet man dieselbe eben so sonderbar verändert. Der völlig wagerecht laufende Fortsatz des Hinterhauptsbeins tilgt ganz jene Vertiefung,

in welcher sonst der große Gehirnknoten (nodus cerebri, pons Varolii) und die Anfänge des Rückenmarks zu liegen kämen, und die Höhle fürs kleine Gehirn, welche der untre vordere Theil des Hinterhauptbeins von dem Seitenblutbehälter an bis zum großen Hinterhauptslotz samt der darüber gespannten Decke von der Verdoppelung der harten Hirnhaut bestimmt, ist um sehr viel kleiner, und kann kaum den dritten Theil der Masse enthalten. Diese Hauptveränderungen im knöchernen Bau des Schädels erzeugen nun wieder viele andre; denn daher kommt es

- 5) daß der Seitenblutbehälter um vieles weiter und geräumiger wird. Man sieht die Hälfte desselben, welche den Eindruck im Knochen bestimmt hat, beträchtlich tiefer und breiter, als man es in gewöhnlichen Köpfen bemerkt, welches daher rührt, weil
- 6) die Seitenblutbehälter erst bis in die Gegend, wo nach hinten zu das große Hinterhauptslotz anfängt, heruntersteigen, dann aber wieder eben so hoch in die Höhe gehen müssen, um zu der Oefnung zu kommen, wo die innere Drosselblutader ihren Anfang nimmt.

Man sieht daraus, daß in diesem venösen Kanal das Blut, welches in einem gut gebauten Kopfe bis zum Eingang in die Drosselblutader immer abwärts läuft, in diesen widernatürlich veränderten Köpfen erst hinunterlaufen, dann aber wieder eben so hoch in die Höhe steigen müsse, um die genannte Oefnung, wodurch es sich in die Drosselblutader ergießt, erreichen zu können. Nun ist aber aus hydrostatischen Gesetzen bekannt, daß das Aufsteigen durch den Druck des herabfallenden Blutes bewirkt wird, und daß der nämliche Druck, welcher bey Flüssigkeiten nach allen Seiten gleich ist, eben so stark auf die Wände des Kanals, worin sie fließt, wirken müsse, wodurch denn sowohl die häutigen Wände desselben, als der Knochen selbst, wenn er noch weich ist, ausgedehnt werden.

- 7) Indem der vordere untere Theil des Hinterhauptbeins in die Höhe steigt, pflegt es sich in gut gebaueten Schädeln schief nach außen und vorne hin mit seinem Fortsatze dem Fessentheile des Schlafbeins zu nähern, doch ohne sich mit demselben genau zu verbinden. Durch die Annäherung dieser beyden Knochen entsteht eine unregelmäßige Oefnung, durch welche

welche sowohl der Seitenblutbehälter sich in die innre Drosselader ausleert, als auch der umschweifende Nerve, der Zungenschlundnerve, und der Veynerve des Willis geht; in diesen widernatürlich gebau- ten Köpfen aber wird durch die Beugung des Fort- satzes des Hinterhauptsbeins diese Oefnung sehr ver-engt, so daß nun nebst dem Durchgang der drey Ner- venpaare unmöglich mehr viel Blut aus dem Sei- tenblutbehälter in den Wulst der Drosselader (*bul- bus venae jugularis*) einfließen kann, — noch eine sehr beträchtliche Ursache, warum das Blut sich in den Behältern ansammeln, und daher selbe mehr ausdehnen muß.

Außer der Rückenwirbelblutader (*vena vertebralis*) und einigen ganz kleinen Venenästchen (*emissaria San- torini*), die sich besonders dicht an der Nath, welche die Scheitelbeine verbindet, und selbst in der Vereinigung des Zigentheils des Schlafbeins mit dem Hinterhaupts- bein befinden, ist die innre Drosselader die einzige, und unter den genannten bey weitem die stärkere, welche das Blut aus dem Gehirn herausführt. In dem Kopf der Kretinen ist der Einfluß des Blutes gar nicht gehemmt, denn sowohl die Wirbelpulsader als die innre Drosselader gehen ganz frey und ungehin-

bert durch den knöchernen Schädel, — sehr hinder-
 gen wird der Rückgang des Bluts aus den schon ge-
 nannten Ursachen gehindert, daher denn ganz natür-
 lich folgen muß, daß die Blutadern des ganzen Ge-
 hirns außerordentlich vom angehäuften Blute stro-
 gen, und da immer neues Blut durch die Arterien
 zufließt, ehe das alte hinweggebracht worden ist,
 diese Gefäße sehr ausgedehnt werden. Schon die
 Sinus, und die von denselben im Knochen eingez-
 grabnen Furchen haben dadurch um mehr als um die
 Hälfte ihres Durchmessers zugenommen, um wie
 viel mehr müssen dann die Gehirnvenen ausgedehnt
 worden seyn, welche so viel dünnere, so viel nach-
 giebigere Häute haben? wie viel muß also nicht das
 durch dem Hirne am Raum, sich auszudehnen, be-
 nommen worden seyn, obgleich eine solche Ausdeh-
 nung der Gefäße, weil sie nicht auf einmal geschah,
 sondern nach und nach erfolgte, unmöglich durch ei-
 nen Schlag oder Lähmung dem Leben dieser Un-
 glücklichen nachtheilig werden konnte.

8) Selbst an einigen Stellen des Schädels, wo Blut-
 adern durch selben dringen, findet man die Löcher,
 durch welche sie herausgehen, noch einmal so groß,
 als sie gewöhnlich zu seyn pflegen.

Es scheint mir dieses eine schickliche Gelegenheit, ein paar Worte über den Ausdruck: die Natur hilft sich selbst, einzuschalten. Es liegt nämlich dieses schon in dem Bau unsers Körpers, (und es ist gewiß die künstlichste aller Einrichtungen, daß die nämlichen Ursachen, welche demselben in einem hohen Grade auf der einen Seite schädlich seyn könnten, zu gleicher Zeit auch den Bau andrer Theile dieser zusammengesetzten Maschine so verändern, daß daraus wieder ein Nutzen für selbe, oder ihre gänzliche Erhaltung erwächst. Deutlicher, als in jedem andern, sieht man das in dem Beyspiele, welches wir vor uns haben. Aus dem veränderten Bau des Schädels der Kretinen, den wir bis hiehin weitläufig beschrieben haben, erhellt, daß die Anhäufung des Blutes aus den angeführten Ursachen endlich so groß werden müßte, daß die Blutadern des Gehirns, ja selbst die aus der harten Hirnhaut gebauten Behälter endlich gar bis zum Zerplatzen ausgedehnt werden würden, wenn sich nicht aus der nämlichen Ursache auch die Blutadern, welche durch den Schädel dringen, erweiterten, und eben deswegen auch die im knöchernen Schädel zum Durchgang für die Venen bestimmten Löcher und Kanäle in ihrem Durchmesser zunähmen, welche künstliche Einrichtung denn nun auch bewirkt, daß eine größere Blutmenge aus der knöchernen Gehirns-

Kapsel ausgeführt werden kann, und nun auf diese Art die Gefahr des Zerplatzens vermindert, oder gänzlich aufgehoben wird.

Und in der That findet man diejenigen Oefnungen, welche in der Verbindung des Hinterhauptsbeins mit dem Ristentheil des Schlafbeins liegen, über die Hälfte ihres Durchmessers erweitert, und es wird daher, weil sie gerade an der tiefften Stelle des Blutbehälters liegen, auf diesem Wege viel Blut aus den Seiten: Sinus des Gehirns gebracht, welches sonst beym natürlichen Bau in die innere Drosselblutader fließen müßte.

Die wesentlichsten Veränderungen sind jene, welche durch die Verunstaltung der knöchernen Kapsel in dem Gehirne selbst hervorgebracht werden. Es betreffen diese unter allen am meisten das kleine Gehirn, den Hirnknoten, die Anfänge des Rückenmarks, und mithin, wenn wir vielleicht den Geruch: und Sehnerven ausnehmen, die Ursprünge aller Nerven.

Wenn wir uns das ganz verunstaltete Hinterhauptsbein ins Gedächtniß zurückrufen, so finden wir die Kammer für das kleine Gehirn außerordentlich enge, und von vorne nach hinten zusammengedrückt, so, daß kaum die Hälfte desselben in dieser kleinen Höhle Platz haben kann. Da nun die Physiologen allgemein glauben, daß dieses

Einge:

Eingeweide in Rücksicht des thierischen Lebens von der äußersten Bedeutung sey, so ist es leicht zu erachten, was es für nachtheilige Wirkungen hervorbringen müsse, wenn demselben zu seiner Entwicklung so enge Gränzen gesetzt werden.

Ist aber im ganzen Gehirne ein Ort, der zum organischen sowohl als thierischen Leben das meiste beiträgt, — ist der Vereinigungsort aller Nerven etwas Wirkliches, besteht derselbe nicht blos in der Einbildung der Physiologen, so ist dieser Ort wirklich im Gehirnknoten. 18)

Das dritte, vierte, fünfte und sechste Nervenpaar lassen sich sogar mit dem Messer bis zu diesem wichtigen Theile hin verfolgen, und sehr wahrscheinlich wird es, daß der Gesichtsnerv, der Gehörnerv, der umschweifende und Zungenschlundnerv sich bis dahin fortsetzen, obgleich wir dieses dem Auge darzustellen noch nicht im Stande sind. Genug, aus dem, was wir wissen, aus dem, was wir beobachten können, ist es gewiß, daß der benannte Theil einer der edelsten, einer der wichtigsten in der thierischen

§ 5

Notiz

18) Die Muthmaßung des Descartes ist deswegen so ungereimt nicht, als viele glauben; denn der Gehirnknoten setzt sich nach oben in die vier Hügel, und das hintere Markbündchen, worauf die Zirbeldrüse ruht, fort. Auch der große Camper ist dieser Meinung. Siehe dessen kleine Schriften Band 1. Stück 1. S. 87.

Oekonomie sei, — es ist aber eben so gewiß, daß kein einziger Theil des Gehirns der Kretinen so viel Gewalt leide, als dieser. Die Lage desselben in Rücksicht auf den knöchernen Schädel, ist gleich hinter der senkrechten Wand des Türkensattels, der sich oben zwischen dem hintern Theil des Körpers des Keilbeins, und dem Anfange des Fortsatzes des Hinterhauptsbeins befindet. Man sieht daher auch bey gutgebauten Schädeln eine seichte Aushöhlung in diesem Fortsatze, worin nach oben der Hirnknoten, nach unten die Anfänge des Rückenmarks liegen. Ich erinnerte oben schon, daß der Grundfortsatz des Hinterhauptsbeins bey den Kretinen wagerecht liege, — hier muß ich nur noch zusehen, daß bey eben denselben auch die innere Fläche dieses Fortsatzes etwas erhaben und gewölbt sey, — wie sehr wird folglich der Raum beengt, der diesen wichtigen Theil zu enthalten bestimmt ist? — Es kann sich dieser bey seiner Entwicklung nicht allein nicht gehörig ausdehnen, sondern seine untere Fläche wird noch nebst dem durch die innere Wölbung dieses Fortsatzes sehr zusammengedrückt. Ich stehe daher gar nicht an, dieses als die erste und hauptsächlichste Ursache der Blödsinnigkeit der Kretinen, der Stumpfheit ihres Verstandes und ihrer innern Sinne anzugeben.

Auf die nämliche Art, und von dem nämlichen verschobenen Grundfortsatze des Hinterhauptsbeyns werden nun auch die Anfänge des Rückenmarks, welche in dem untern Theile des ausgekehrten Fortsatzes liegen, zusammengepreßt, und nach oben hin gedrückt.

Das Rückenmark und der Gehirnknoten, die sonst auf einer schiefen Fläche nach unten und nach hinten zu liegen, bekommen bey Kretinen eine ganz wagerechte Lage; daher kommt es zugleich, daß die Hirnnerven, welche aus diesen Theilen entspringen, nämlich der umschweifende, der Zungenschlundnerve, der Veynerve des Willis, und der mittlere Zungennerve, welche sonst alle in einer horizontalen Richtung aus dem Schädel gehen, nun sich alle nach unten hinwenden, und in einer mit der Centrallinie des Körpers parallelen Linie aus demselben hervordringen.

Das sechste Nervenpaar, welches größtentheils in die Augenhöhle tritt, und hauptsächlich wichtig wird, weil es noch, ehe es dahin gelangt, mit einem Nestchen vom zweyten Ast des fünften Paares die Anfänge des in der thierischen Oekonomie so wichtigen Interkostalnerven bildet, wird bey seinem Ursprunge mit dem Gewicht der ganzen Gehirnmasse beladen, und geht dann, nachdem es diesen Druck erlitten hat, durch die harte Hirnhaut, um erst den Sinus cavernosus, dann die Augenhöhle zu erreichen.

Das Rückenmark aber selbst leidet bey seinem Durchgang durch das große Loch des Hinterhauptes die gewaltthätigste Krümmung. Vom Gehirnknoten an bis zum großen Hinterhauptslöche liegt es ganz wagerecht, und nun muß dasselbe sich beynahe in einem rechten Winkel biegen, um zu dieser Oefnung, welche, wie ich oben beschrieben habe, eine ganz vertikale Lage hat, herauszutreten.

Diese so wichtigen Veränderungen, welche die edelsten Theile des Gehirns betreffen, sind zuverlässig hinreichend, um sich all das zu erklären, was man in der thierischen Oekonomie bey diesen Elenden so sehr verändert antrifft. Wie viel Raum muß nicht dem Hirn abgehen, wenn eine so große Menge Bluts zurückgehalten wird, und alle Venen dieses edlen Eingeweides so sehr über ihren gewöhnlichen Durchmesser ausgedehnt werden, wenn die edelsten Theile dieses Hauptorgans durch einen widernatürlichen Druck leiden, oder gar durch einen eingebognen harten Knochen an ihrer Entwicklung gehindert werden? Was Wunder also, wenn diese Unglücklichen in Rücksicht ihres Verstandes und Seelenkräfte so sehr tief unter ihren übrigen Mitgeschöpfen erniedrigt sind?

Da der Ursprung der Nerven im Hirnknoten eine so widernatürliche Veränderung leidet, und da selbst das sechste
Nerv

Nervenpaar, welches den großen Interkostalnerven bilden hilft, durch die Last der Gehirnmasse bey seinem Ursprung zusammengedrückt wird, so kann man auch die Ursache leicht einsehen, warum bey den Kretinen die Reizbarkeit und Empfindlichkeit so gering, warum ihre Pulsschläge so langsam sind, warum ihr Körper bey allen Muskelbewegungen so träge, warum ihr Fleisch so schlaff, ihre Haut so aufgedunsen ist, warum sie endlich eine so sehr üble schmutziggelbe Gesichtsfarbe haben.

Empfindlichkeit und Reizbarkeit 19) sind aus den schon oben genannten Ursachen gemindert, die Arterien können also durch ihre geringe Zusammenziehungskräfte dem sie ausdehnenden Blute weniger widerstehen, und es schwißt dann der dünne wäßrige Theil desselben durch die kleinsten arteriosen Geflechte in die Fächer des zelligen Gewebes. Hier häuft sich diese Feuchtigkeit in desto größrer Menge an, weil auch die Sauggefäße einen geringern Grad von Reizbarkeit haben, und folglich nicht so geschwinde eine so große Menge aufzusaugen im Stande sind. Dies

ses

19) Haller de vento rupensi, in Comment. nov. Tom. I. p. 113. hat sogar gesehen, daß einige dieser Leute blos deswegen zu Grunde gegangen sind, weil der Mastdarm vom Roth zu sehr ausgedehnt wurde, ohne daß doch selbe einen Reiz spürten, diesen fortzuschaffen.

feß Wasser sammelt sich zwischen den Muskelfasern, vermindert die Dichte des Muskelfleisches, und Elastizität der Fibern, und ist Ursache der Trägheit der Muskelbewegung, und der Schwerfälligkeit der Kretinen. Man muß aber dabey ja nicht vergessen, daß auch die Nerven, die den Muskelfasern mitgetheilt werden, schon bey ihrem Ursprunge einen widernatürlichen Druck leiden, und daß dieser vorzüglich als die erste Ursache der den Muskeln fehlenden Reizbarkeit angesehen zu werden verdiene.

Auf die nämliche Art, und aus den nämlichen Ursachen stockt auch das aus den kleinsten Arterienwänden ausschwitzende Blutwasser in der Haut, und den Fächern der Fetthaut, und macht daher den ganzen Körper aufgedunsen, und zu Zeiten, wenn es häufiger aufgesogen wird, die Haut herunterhängend und schlaff.

Das üble Aussehen dieser Leute, und ihre entweder braune, oder schmutziggelbe Gesichtsfarbe rührt wohl einzig daher, weil eben wegen der verminderten Reizbarkeit das Blut in seinen Gefäßen außerordentlich langsam fließt, und daher eine bestimmte Menge desselben lange nicht so oft zu den Organen kömmt, welche dasselbe von den faulen Theilchen zu reinigen bestimmt sind, als es erforderlich wäre. Es nimmt also das Blut sowohl als alle übrigen aus demselben abgeschiednen Säfte einen größern Grad von Ver-

derbniß an, und erzeugt eine Gesichtsfarbe, welche allen Rachektischen eigen ist.

Was ich bis hiehin erzählt habe, betrifft bloß die widernatürlichen Veränderungen des Schädels und der darin enthaltenen Gehirnmasse; da nun aber in der thierischen Maschine alles so innig mit einander verbunden ist, daß ein Hauptfehler oder Mangel in dem Baue derselben tausend andre hervorbringt, so mußten auch nothwendig die mit dem verunstalteten Schädel verbundenen festern Theile widernatürlich verdreht und gekrümmt werden. — Wegen der vertikalen Lage des untern Theils des Hinterhauptbeins bekommen nun auch die Gelenkfortsätze dieses Knochens, wodurch die ganze Wirbelsäule mit dem Kopfe verbunden ist, eine ganz andre Richtung. Es stehen nämlich diese Gelenkhügel statt nach unten jetzt gerade nach vorne, — da sich nun die Wirbelsäule an denselben anlehnen muß, so müssen auch die obern Halswirbel ihre sonst nach oben gekehrte Fläche nach hinten biegen, und am vordern Theil des Halses eine Krümme bilden.

Da der Schlund und die Luftröhre ganz dem Lauf der Wirbelbeine des Halses folgen, so müssen dieselben ebenfalls gekrümmt, und nach vorne hin gedrückt werden.

Jetzt wirds auch leicht seyn, sich die Sprachlosigkeit der Kretinen zu erklären. Um die Sprache zu bilden, wird

wird hauptsächlich erfordert, 1) daß die Röhre des Luftröhrenkopfes mehr, als sie gewöhnlich zu seyn pflegt, verengt werden könne, 2) daß die Nase und Mundhöhle samt der darin enthaltenen Zunge ihre natürliche Gestalt und hinlängliche Beweglichkeit haben.

Die Stimmröhre im Luftröhrenkopf kann sich wohl schwerlich bey den Kretinen über den gewöhnlichen Durchmesser verengen; erstens, und hauptsächlich, weil das achte Nervenpaar, welches nur allein dem Luftröhrenkopf, und den Muskeln desselben Zweige ertheilt, sowohl bey seinem Ursprunge, als bey seinem Durchgang durch den knöchernen Schädel so sehr viele Gewalt leidet, dann auch zweitens, weil die größeren Muskeln, sowohl die, welche von dem griffelförmigen Fortsatz und von der Zunge selbst aus Zungenbein gehen, als die, welche theils von eben dem Zungenbein, theils aber auch von dem Schildknorpel bis zum Brustbein heruntersteigen, wegen der Krümme der Halswirbel in nicht ganz entgegengesetzten Richtungen auf den Larynx wirken, und eben darum nicht im Stande sind, das Stimmorgan so zu befestigen, als es erfordert würde, wenn die kleineren Muskeln desselben auf die Stimmröhre selbst wirken sollten.

Die gekrümmte Halswirbelsäule scheint nun auch die Entstehung des ungeheuren Kropfes, den man bey den Kretinen antrifft, zu begünstigen. Ein Kropf ist nichts
anders,

anders, als die widernatürlich angeschwollne Schilddrüse. Diese Geschwulst wird einzig durch die sehr erweiterten Pulsadern dieser Drüse hervorgebracht. Es pflegen nebst dem gewöhnlich die in dem nämlichen Verhältniß angewachsenen ernährenden Gefäßchen dieser Arterien viele Erdetheilchen dahin abzusetzen, und es erscheinen dann diese Gefäße bald in einem knöchernen Zustand, und die ganze Geschwulst ist wie eine harte Steinmasse anzufühlen.

Bei den Kretinen ist die Anlage zum Kropf so groß, als sie nur seyn kann; denn weil, wie ich schon oben sagte, die Wirbelbeine sehr stark hervorragen, wird dadurch die Schilddrüse ganz nach vorne gedrückt, und die Arterien, welche sowohl von der äußern Pulsader des Halses, als von der Schlüsselbeinpulsader in diese Drüse gehn, werden, da sie einen weitem Weg machen müssen, um diese Drüsen zu erreichen, in eine geradere Linie ausgedehnt, sie verlieren alle ihre Beugungen, welche man in gut gebauten Körpern, eh sich dieselbe in die Drüse selbst einsenken, an ihnen bemerkt, und nun leidet das Blut, welches durch den Druck des nahen Herzens mit vieler Gewalt in dieselben getrieben wird, weniger Widerstand, stürmt daher mit mehrerer Gewalt dahin, und dehnt die Kanäle, die ohnehin einen sehr geringen Grad von Reizbarkeit und Zusammenziehungsvermögen haben, sehr aus,

und ist auf diese Art die Hauptursache, welche bey den Kretinen diese große Geschwulst am Halse hervorbringt.

Aus einem ganz falschen Gesichtspunkt betrachtet Herr Malacarne die Sache, er sucht die erste Ursache in der Verstopfung und Erhärtung der Drüsen, und will das von, wie es scheint, alle andre Uebel ableiten. Ich begreife nicht, wie dieser sonst geschickte Anatom es wahrscheinlich finden kann, daß wegen der verhärteten Drüsen das Blut, welches sonst durch die Drosselader fließen sollte, nach den Löchern, die sich bey der Nath des Hinterhaupts und Schlafbeins befinden, zu fließen bestimmt werden solle. Da auf diese Art durch eben diese Oefnungen von außen her mehr Blut in den Schädel dringe, glaubt er, könne es kommen, daß durch den größern Zufluß durch diese erweiterten Löcher die Seitenblutbehälter so sehr ausgedehnt würden; 20) allein man muß eben kein großer Anatom seyn, um zu wissen, daß durch die genannten Schädelöffnungen keine Arterie, sondern nur bloß eine Vene dringe, welche folglich das Blut nicht in den Seitenblutbehälter hineinbringt, sondern das darin enthaltne herausführt.

Herr Malacarne sieht also Ursache für Wirkung, und umgekehrt Wirkung für Ursache an, wenn es wahr ist,
was

20) Siehe lettres au Professeur Frank sur l'état des Cretins am a. D. S. 252.

was ich glaube, bis hieher bewiesen zu haben, daß Mangel an Verstandskräften, Sprachlosigkeit, Geschwulst der Schilddrüse, üble Gesichtsfarbe u. s. w. einzig von der widernatürlich verengten Gehirnkapsel hergeleitet werden müsse.

Nun entstünde noch einzig die Frage: worin hat man wohl die Ursache dieses fehlerhaften Baues zu suchen?

Es ist bekannt, daß keiner dieser Elenden in diesem erbarmenswürdigen Zustande gebohren wird, — die Krankheit scheint erst in dem ersten oder zweyten Lebensjahre ihren Anfang zu nehmen, und dann bis zu dem zehnten oder zwölften Jahre immer zu wachsen. In diesem Jahre sind diese Menschen meist schon so elend, als sie nur immer werden können, und dann leben sie auf diese Art, so wie ich es oben beschrieben habe, sich und ihren Verwandten zur größten Ueberlast, gewöhnlich eine Periode von 50 bis 60 Jahren durch.

Es ist nicht selten, daß diese armseligen Geschöpfe Geschlechtstriebe fühlen, daß sie sich auch wirklich verheyrathen, und Kinder zeugen, welche in ihrer ersten Jugend von außen nichts Aehnliches mit ihren Aeltern haben, aber doch bald, — schon, eh sie das Ende des ersten Jahres erreichen, aufgedunsen werden, und eine üble Farbe bekommen; sie lernen dann nie sprechen, und in ihrem

fünften oder sechsten Jahre schwillt ihnen die Schilddrüse, und die Geschwulst vermehrt sich bis zum zwölften, auch funfzehnten Jahre.

Man muß aber nicht glauben, daß nur Kretinen wieder Kretinen hervorbringen, — es geschieht gar nicht selten, daß gut gebaute Aeltern, selbst Fremde, wie Herr Saussure bemerkt, welche diese Gegenden beziehen, Kinder zeugen, die, so wie sie aufwachsen, sich immer mehr jenen Unglücklichen sowohl in ihrem Bau, als in der an ihnen zu bemerkenden Blödsinnigkeit, und Mangel an Sprache nähern, bis sie denselben endlich nach völlig erreichtem Wachsthum ganz ähnlich werden. Auf diese Art kann man mit Gewißheit sagen, daß in eben dem Verhältniß die Anzahl jener Unglücklichen wachse, in welchem die Bevölkerung zunimmt. —

Ich komme nun auf eine aus dem eben Gesagten leicht mit Befriedigung zu beantwortende Frage: ist der Kretinismus wirklich etwas Angebohrnes, ein Bau, der sich vom Vater auf den Sohn fortpflanzt, ist es vielleicht eine erbliche Anlage, welche sich erst am Ende des ersten Lebensjahrs zu entwickeln anfängt, oder ist es ein widernatürlicher kranker Zustand, welcher in den tiefen Alpenthälern endemisch herrscht?

Man

Man kann wohl nicht zweifeln, daß es das letzte sey, und daß nicht sowohl eine schon vorhandne Anlage, als vielmehr eine allgemein herrschende Gelegenheitsursache dieses Uebel hervorbringe; denn 1) zeugen ganz gesunde Aeltern Kinder, welche mit zunehmenden Jahren zu Kretinen ausarten, 2) hat man die Beobachtung gemacht, daß von Kretinen erzeugte Kinder von diesem Uebel nicht befallen werden, wenn man sie in den Jahren ihrer ersten Kindheit in höhere Gegenden gebracht hat; ja, was am meisten für diesen Satz beweist, ist, daß selbst Kinder, an denen man deutliche Spuren des anfangenden Kretinismus gewahr wird, wenn man sie in höher gelegnen Orten erziehen läßt, wieder gänzlich hergestellt werden, und von diesem Uebel nachher befreyt bleiben.

Schwerer ist es allerdings zu bestimmen, zu was für einer Klasse von Krankheiten der Kretinismus gerechnet werden müsse, und aus welchen Ursachen selber hauptsächlich entstehe. Auch diese Frage glaube ich, wo nicht mit Gewißheit, doch mit einem hohen Grade von Wahrscheinlichkeit beantworten zu können. Die Kopfknochen am Schädelgrunde sind nach oben gedrückt, und das Stück der Wirbelsäule, welches sich am Kopfe anlenkt, und den Hals ausmacht, beugt sich in eine Krümme nach vorne hin; alle diese Knochen müssen also, als dieses geschah, sehr

weich gewesen seyn, und nun glaube ich, behaupten zu können, daß ganz die nämliche Krankheitsursache hier obwalte, welche bey uns die doppelten Glieder hervorbringt. Man pflegt zwar hauptsächlich die Aeußerungen dieser Krankheitsursache an den äußern Gliedmaßen zu beobachten, welche der darauf gestützte Rumpf, und die daran befestigten Muskeln wegen ihrer widernatürlichen Weiche zu krümmen im Stande sind; allein wer weiß nicht, daß auch selbst die Knochenbrust, die Wirbelsäule und das Becken bey dieser Krankheit widernatürlich erweicht, und dann durch die geringste Gelegenheitsursache gekrümmt werde? Eben so gewiß ist es, daß diese Krankheit selbst die Knochen des Kopfs nicht verschont lasse. Ich bin bereit, einem jeden Neugierigen zu zeigen, wie sonderbar diese Krankheitsursache die Kopfknochen eines kaum acht Wochen alten Kindes verändert hat. Außerdem, daß dieselben ganz weich und halbdurchsichtig sind, als wenn sie aller erdigen Theile beraubt wären, sind sie dabey ganz schwammicht angeschwollen, und da sie gewöhnlich aus zwey Knochentafeln bestehen, welche Knochenzellchen zwischen sich aufnehmen, so scheint sich hier sowohl auf der innern, als äußern Seite eine neue, aber nicht so dichte Knochenlamelle anzulegen, und auf diese Art die Dicke des Knochens um ein merkliches zu vermehren.

Man

Man ist im Stande, diese beyden neugebildeten schwammichten Knochenblättchen von den darunter gelegenen dichtern abzusondern, besonders wenn man einen solchen Knochen eintrocknen läßt. — Können nun nicht auf die nämliche Art, und durch die nämliche endemisch:herrschende Krankheitsursache auch bey den Kretinen die Knochen des Kopfs so erweicht worden seyn, daß durch die Schwere, und das Herunterwiegen desselben wegen dem Widerstand der unterstützenden Rückensäule, eine merkliche Vertiefung am Schädelgrunde entstanden sey? Diese Wahrscheinlichkeit wächst zu einem Grad von Gewißheit, wenn wir betrachten, daß just diejenigen Stellen, welche am Schädelgrunde die weichsten, die nachgiebigsten sind, bey den Kretinen zurückgewichen angetroffen werden; denn 1) beugt sich der Knochen gerade da nach oben, wo der Hinterhauptstheil (*pars occipitalis*) und die beyden Gelenktheile (*partes condyloideae*) des Hinterhauptbeins bey Kindern noch durch eine knorpelartige Haut verbunden werden, in der Gegend nämlich, wo nach hinten das große Hinterhauptslotz anfangt; 2) wird eben dieser Knochen noch einmal gekrümmt, und in die Höhe gedrückt, wo die beyden Gelenktheile nach vorne hin durch eine ähnliche knorpelichte Verbindung den Grundfortsatz dieses Beins (*processus basilaris*) aufnehmen. Es ist also klar, daß zu der Zeit,

als diese Veränderung in den Schädelknochen geschehen ist, eine widernatürliche Weiche dieser Knochen vorhanden gewesen seyn müsse, und daß, nachdem dieselbe geschehen war, diese Knochen durch vermehrte Absetzung des erdigen Stoffes wieder erhärtet, und fester mit einander verbunden worden seyen.

Ich könnte hier meinen Lesern eine Mühe ersparen, und es dabey bewenden lassen, zu sagen: daß die Rachitis es sey, welche den Kopf der Kretinen so verunstaltet habe; allein, da ich auch den endemischen Ursachen dieser Krankheiten nachzuspüren gedenke, muß ich etwas wenigens über die Theorie dieser Krankheit voraus schicken, wozu ich um so mehr Recht zu haben glaube, da mir keine Schrift bewußt ist, welche sowohl über die Ursachen als den Gang dieser Krankheit richtige Begriffe aufgestellt habe. Das am meisten auffallende Symptom dieses Uebels ist eine Weiche der Knochen, welche einzig von dem Mangel an Erdetheilen in denselben entsteht. Dieses beweist der Augenschein, und unwidersprechlich der viel geringere Niederschlag, welchen die Vitriolsäure bewirkt, wenn man dieselbe in eine Auflösung dieser rachitischen Knochen in Salpetersäure schüttet; es fällt alsdann sehr wenig Selenit zu Boden, da im Gegentheil, wenn man den nämlichen Versuch mit einem gesunden Knochen macht, man eine beträchts

beträchtliche Menge Niederschlag erhält. Es gilt dieses aber nur von den rachitischen Knochen im ersten Zeitraum der Krankheit, in welchem man dieselben noch weich und biegsam antrifft; denn, wenn sie einmal, wie es im zweyten Zeitraum geschieht, wieder erhärten, enthalten dieselben eine viel größere Menge erdigen Stoffes, als diejenigen Knochen, welche von dieser Krankheit vorher nie angegriffen waren. — Bestimmtere, und mit Genauigkeit angestellte Versuche könnten dieses deutlicher erweisen, wenn hier der schickliche Platz dazu wäre. Ist die Frage: wie entsteht wohl diese Knochenweiche, da die Knochen bey allen neugebohrnen Kindern eine größere Härte und Festigkeit haben, als dann, wenn sie wirklich nach einem halben Jahre von dieser Krankheit befallen werden? — Entweder müssen wenigere Erdertheilchen in die Knochen selbst abgesetzt werden, oder die Sauggefäße müssen dieselben in einem größern Verhältniß aus den Knochen wieder ins Blut zurückführen, als sie durch die ernährenden Gefäße in den Knochen selbst abgesetzt worden sind.

Aus mancher Rücksicht wird das Erste wahrscheinlicher, es wird bey den Kindern, welche an der Rachitis leiden, nicht so viele Knochenerde abgesetzt, daß die Knochen ihre gehörige Härte und Festigkeit erhalten können, — darum bestehen dieselben dann nur größtentheils aus thieri-

scher Gallerte, sind weich und biegsam. Die Ursache aber, warum die Knochen der Rachitischen die Erdetheilchen so sparsam durch die ernährenden Gefäße erhalten, liegt in folgenden Gründen:

Die Erde wird aus dem Blute abgesondert, und das Blut wird aus unsern Nahrungsmitteln und dem daraus im Magen und den Gedärmen bereiteten Chylus gebildet, folglich muß diese Erde schon in unsern Nahrungsmitteln liegen; allein wie wird wohl diese Erde daraus entwickelt? — Sie wird abgesondert, sagen die Physiologen, — es gibt besondre Gefäße in den Knochen, welche bloß die erdigen Theile vermöge ihrer auf diese nur allein sich äussernden Anziehungskräfte trennen, — so wird in der Leber die Galle, in den Hoden der Saame, in der Speicheldrüse der Speichel von den diesen Organen eignen Gefäßen aus der Blutmasse abgesondert. Ich habe nichts gegen diese Erklärung; allein sie scheint mir doch bey weitem nicht hinreichend, um mir von dem Absonderungsgeschäfte einen deutlichen, vollständigen Begriff zu geben. Ich setze noch hinzu, daß, wenn die absondernden Gefäße als Haarröhrchen auf die abzusondernde Feuchtigkeit wirken sollen, die Flüssigkeit, woraus sie schöpfen, sehr ungleichartig seyn müsse, weil die Anziehungskräfte eines Haarröhrchens bey weitem geringer sind, als diejenige Kraft, womit

womit sich die verschiednen Theile eines homogenen Körpers selbst anhängen. Das Blut ist wirklich eine zu gleichartige Flüssigkeit, so gut, wie der Chylus und die Milch; es können also unmittelbar aus dem Blute keine andern Säfte abgeschieden werden, und es muß derjenige Saft, woraus die Absonderung geschieht, viel ungleichartiger als das Blut seyn. Um hierüber deutliche Begriffe zu liefern, muß etwas weiter ausgeholt werden. Das rothe Blut rinnt in den Arterien und Venen, eh es aber aus den Arterien in das erste zurückführende Venenstämmchen übergeht, zertheilt sich am Ende die kleinste Arterie in unzählige Aestchen, welche alle neben einander liegen, sich umbiegen, wieder sammeln, um so in die Venen überzugehen. Einspritzungen und mikroskopische Untersuchungen lassen über das Gesagte keinen Zweifel mehr übrig; 21) so, wie eben diese zeigen, daß ein jedes dieser kleinsten arteriösen Geflechte in einem besondern Fächgen des durch den ganzen Körper verbreiteten zellichten Gewebes enthalten ist. In jedes dieser Zellchen nun schwißt aus dem arteriösen Plexus eine ungefärbte Flüssigkeit aus, und hier in jedem dieser Zellchen ist der Ort, in welchem dieselbe ungleichartig, und folglich geschickt wird, die ernährenden Theilchen abzugeben.

21) Mascagni vasorum lymphaticorum historia et ichnographia. Senis 1787. Sect. II.

ben. Die in die Zellchen ausgeschwitzte Feuchtigkeit stockt nun in denselben, und fängt an, durch die angehenden Grade der Fäulniß sich allmählig in seine Bestandtheile zu trennen. Die aus jedem Zellchen herausgehenden Sauggefäße saugen nach der spezifischen Schwere der getrennten Theilchen und dem Verhältniß dieser Schwere mit der Dichte ihrer Wände bald diesen, bald jenen Saft aus den Zellchen, und führen denselben wieder in das Blut zurück; diejenige Feuchtigkeit aber, oder damit ich mich faßlicher ausdrücke, dasjenige kleinste Theilchen, welches nicht den der Dichte der Wände der einsaugenden Gefäße analogen Grad von spezifischer Schwere hat, bleibt zurück, hängt dem Zellchen selbst an, und ersetzt auf diese Art das, was durch einen fortschreitenden größern Grad von Fäulniß in seine ferneren Bestandtheile aufgelöst, von demselben losgerissen, und geschickt wird, durch die einsaugenden Gefäße wieder aufgenommen, und ins Blut zurückgebracht zu werden, in welchem dasselbe dann entweder durch die reinigenden Organe wieder ausgeführt wird, oder, indem es wieder durch die Arteriengeflechte in andre Zellchen ausschwitzt, denjenigen anhängt, mit welchen seine spezifische Schwere am meisten übereinkommt. Auf diese Art werden immer aus dem Blute neue Theilchen abgesetzt, und andre wieder durch die Sauggefäße weggebracht. Diese Erklärung ver-

breitet

breitet ein helles Licht über die Art der Ernährung im thierischen Körper.

Alle Theile des thierischen Körpers bestehen aus dem Zähergewebe. Gefäße, Eingeweide, Muskeln, Nerven, Knochen, und die alles umkleidende Haut sind aus diesen Zellchen zusammen gesetzt, nur hat jedes dieser Theile seine besondern Zellchen, welche von denen eines andern Theils in Rücksicht ihrer Dichte verschieden sind: so unterscheidet sich das Zellchen eines Eingeweides von dem eines Muskels, und dieses von dem Zellchen eines Knochens in Rücksicht der Dichte. Auf eben diese Weise unterscheidet sich die Dichte der Wände der aus jedem dieser Zellchen entspringenden Lymphgefäße.

Damit die Ernährung geschehen könne, muß die Dichte der Sauggefäße mit jener der Zellchen im umgekehrten Verhältniß stehen, — das heißt: die Sauggefäße müssen im Stande seyn, alle diejenigen Theile wieder aufzusaugen, die vermöge ihrer spezifischen Schwere in Rücksicht der Zellchen denselben nicht anhängen können.

In allen Flüssigkeiten, die verschiedne Theile in ihrer Mischung haben, herrscht eine innere Bewegung, welche dieselbe Flüssigkeit oft beträchtlich zu verändern im Stande ist, indem bald diese, bald jene Bestandtheile inniger
mit

mit einander verbunden, oder getrennt, nun in diesem, nun in jenem Verhältniß mit einander vereinigt werden. Enthalten diese Flüssigkeiten vielen mit Säure vereinigten Brennstoff, so nennt man diese Selbstzerstörung eine Gährung; bey andern Säften hingegen, welche diese Bestandtheile nicht entwickeln, nennt man diese Veränderung Fäulniß.

Die thierischen Säfte faulen alle, ihre Bestandtheile trennen sich nach und nach, so wie die zusammengesetzteren Theilchen an die Urstoffe gränzen. Diese Trennung geschieht am allermeisten in den Zellchen; — das erste ist die Scheidung der thierischen Lympe in Schleim und Wasser, wenn die feineren Lymphgefäße nur das Wasser aufsaugen, welches denselben aufgelöst enthielt; dieser Schleim scheidet sich dann wieder in Erde, feuerfestes Laugensalz und thierisches Oehl; aus letzterm entwickelt sich durch ferneren Fortgang der inneren Zerstörung eine große Menge Brennstoff, eine Säure und Erde. Der entwickelte Brennstoff durchdringt den ganzen thierischen Körper, und trägt dazu bey, denselben immer in einem größeren Grad von Wärme zu erhalten, als die ihn umgebende Atmosphäre. Von diesen aus den thierischen Säften getrennten Grundtheilen hängt nun bald dieser, bald jener diesem oder jenem Zellchen an, nach der der spezifischen Schwere des Grundtheils

theils analogen Dichte des Zellchens, und so geschieht es dann, daß dadurch dieser oder jener Theil ernährt werde.

Alle übrigen Grundbestandtheile aber werden von den Sauggefäßen wieder aufgenommen, und indem sie auf dem Rückwege in verschiednen Geflechtern und Drüsen sich mit andern Theilchen wieder verbinden, ins Blut gebracht, um daraus entweder von neuem, um andre thierische Theile zu nähren, wieder geschieden, oder als ungeschickt zu dieser Verrichtung durch die reinigenden Organen geschafft zu werden.

Noch unbekannt ist uns die Art, wie vegetabilische Substanzen zum Theil schon in den Verdauungswegen durch Zumischung thierischer Säfte so verändert werden, daß sie zur Ernährung thierischer Substanzen fähig sind. Daß dieses eber geschehe, davon liefern uns die viel zusammengesetzteren Verdauungswerkzeuge derjenigen Thiere, die sich blos von Pflanzen nähren, die redendsten Beweise. Gewiß ist es, daß man in den Bestandtheilen der festen Theile, und in den abgeschiedenen Säften nicht mehr im Stande ist, eine vegetabilische Säure zu entdecken. Die einzige Säure, welche man im thierischen Körper antrifft, ist die Phosphorsäure, welche sich aber auch nicht frey, sondern meistens mit Kalkerde, wie sie selbst in die Zusam-

mens

mensetzung thierischer Theile tritt, oder mit Laugensalz verbunden, wie man dieselbe bald in größerer, bald in geringerer Menge im Urin aufgelöst findet, im Körper zeigt.

Die den Nahrungsmitteln im Zwölffingerdarm beygemischte Galle scheint hauptsächlich, vielleicht durch eine Beymischung von brennbarem Grundstoff geschikt zu seyn, jede vegetabilische Säure in eine thierische umzuändern.

Verbindet sich die Phosphorsäure mit der aus den Nahrungsmitteln im thierischen Körper entwickelten Kalkerde, so entsteht ein erdiges Mittelsalz, welches sich weder im Wasser, noch in einer der übrigen thierischen Feuchtigkeiten auflösen läßt, und bloß den thierischen Säften mechanisch beygemischt, und geschikt ist, wenn es in ein Knochenzellchen gebracht wird, demselben anzuhängen, und es zu ernähren.

Jede vegetabilische Säure löst zwar auch die Kalkerde auf, aber nicht so, daß der daraus entstandne Körper im Wasser unauflöslich wäre; vielmehr löst sich diese Mischung in jeder thierischen Feuchtigkeit so auf, daß die Verbindung der Erde mit der Säure innig mit dem Wasser gemischt werden kann. Würde eine solche gleichartige Feuchtigkeit, worin eine Pflanzensäure Erdetheilchen aufgelöst enthält, in ein Knochenzellchen kommen, so wäre dieselbe in diesem
aufge

aufgelösten Zustande nicht geschickt, den Zellchen anzuhängen, und die ganze gleichartige Flüssigkeit würde von den Sauggefäßen wieder aus den Zellchen gebracht, und als zur Ernährung untüchtig aus dem Körper geschafft werden. Kommt eine solche Pflanzensäure, welche in den ersten Wegen nicht verändert werden konnte, ins Blut, und aus diesem in die Lymphe des menschlichen Körpers, so wird dieselbe auch noch die Erde, welche in diesen Gefäßchen, den zusammengeballten Drüsen und den Zellchen durch allmähliche Selbstzerstörung der thierischen Feuchtigkeiten entwickelt wird, wieder auflösen, und dieselbe zum Anhängen an die festen Theile, das ist, zur Ernährung untauglich machen.

Den Pflanzensäuren verdient auch noch eine thierische Säure an die Seite gesetzt zu werden, welche die Eigenschaften jener noch in einem zu hohen Grade besitzt, als daß man sie für gänzlich in die thierische Natur umgeändert angeben könnte. Ich meine diejenige, welche aus der Milch durch die ersten Grade der Selbstzerstörung entwickelt wird; auch diese Säure löst die Erdetheilchen so auf, daß sie dem Wasser mischbar, und folglich zur Ernährung ungeschickt werden. 22) —

Man
22) Herr Fauchy und Geoffroi haben einen elfenbeinernen
Löffel in sauer gewordner Milch weich und biegsam werden
gesehen

Man sieht hieraus, wie sehr die härteren, festeren Theile hiedurch verändert werden müssen; die Knochen werden aus Mangel an Erdestoff nun in einem weichen biegsamen Zustande erscheinen, und die daran befestigten Muskeln werden dieselben zu krümmen und auf verschiedne Art zu verändern im Stande seyn.

Aber auch selbst in den weichen Theilen wird eine merkliche Veränderung vor sich gehen: Muskeln, Gefäße und Bänder erhalten durch einen nicht geringen Antheil an Erdestoff ihre Festigkeit und ihren Zusammenhang; wenn nun aber dieser erdige Bestandtheil durch eine Pflanzensäure aufgelöst, und dadurch dem Wasser mischbar wird, so verliert er die Kraft, diesen Theilen anzuhängen, und kann
sie

gesehen. *Histoire de l'Academie* 1743. *Obs. de Phys.* cap. 13. Allein schon Ronelle (*Journal de Medicine*, Octobre 1777.) hat angemerkt, daß das Elfenbein wenig Phosphorsäure enthalte. Wie kommt es aber, daß auch sogar menschliche Knochen außer dem Körper in Milchsäure und Essig weich werden, wie dieses Ruysh a) und Hunauld b) durch Erfahrungen bestätigt haben? Es scheint, als wenn diese beyden Säuren die Knochenerde zersetzt, und die Phosphorsäure entbunden hätten.

a) *Thesaurus anatomicus sextus* Nr. 13. *Thesaur. max.* Nr. 1611. *Thesaur. novus* Nr. 129.

b) *Histoire de l'Academie royale des sciences* 1742.

sie deswegen nicht ernähren; dabey aber erhalten diese Theile weniger Festigkeit, und einen geringern Grad von Zusammenhang. Selbst die Reizbarkeit wird vermindert, weil die Anlage dazu, die Spannkraft nämlich, und der gehörige Tonus der Theile fehlt; denn um diesen zu erhalten, muß eine bestimmte Menge von Erdestoff mit in die Zusammensetzung treten; da nun dies alles bey der Rachitis durch die die Erdertheilchen auflösende Pflanzensäure verhindert wird, so entstehen die bey dieser Krankheit bemerkten Zufälle, nämlich die bleiche Farbe, der aufgedunsene Körper, der Wasserkopf, der dicke und harte Unterleib, u. s. w.

§ 2

Der

hätten. Die Sache verhält sich anders: weder der Essig noch die Milchsäure sind im Stande, die Kalkerde von der Phosphorsäure zu trennen, c) aber nur allzuleicht übersättigt sich die Kalkerde mit der Phosphorsäure, und wird alsdann im Wasser auflöslich; wenn also gleich diese beyden schwächern Säuren nicht im Stande sind, für sich allein die Phosphorsäure von ihrem Grundbestandtheile zu trennen, so kann doch durch eine doppelte Anziehung möglich werden, daß ein Theil der Erde sich wirklich mit dem Essig, oder der Milchsäure verbindet, indem zu gleicher Zeit der übrige Theil des Phosphorkalchsalzes sich mit der Phosphorsäure übersättigt.

c) Bergmann de attractionibus electivis §. 33. in opusc. phys. chem. pag. 379.

Der Wasserkopf begleitet fast immer die Krankheit. Die sehr schlaffen Blutgefäße in der Gefäßhaut des Hirns lassen die dünnere Flüssigkeit, welche dem Blute in großer Menge beygemischt worden, sowohl in die Zellen derselben über die Oberfläche des Gehirns, als durch das Gefäßgeflechte, welches aus demselben Häutchen gebildet wird, und die Hirnhöhlen durchwandert, ausschwizen. Da nun diese Gefäßchen dem aus dem Herzen angetriebnen Blute nicht hinreichend widerstehen können, so dringt diese Feuchtigkeit durch die ausgedehnten Wände. Hat es sich einmal im Schädel ergossen, so werden die weichen und nachgiebigen Schädelknochen leicht aus einander gedehnt, welche Ausdehnung doch am meisten die die Schädelknochen vereinigenden knorpelichten Membranen betrifft. Hierin liegt die Ursache, warum der Kopf der Rachitischen so sehr am Umfange zunehme.

Der Unterleib wird in dieser Krankheit sehr ausgedehnt, theils wegen den angewachsenen Drüsen im Gefröße, theils wegen der den Darmkanal aufblähenden Luft. — Die Luft, welche durch die Auflösung und Zerstörung unserer Nahrungsmittel entwickelt wird, wird bey Gesunden entweder durch das beständige Zusammenziehen des wurmförmig sich bewegenden Darmkanals wieder mit dem Milchsafte

saft innig verbunden, oder als unnütz durch die bekannten Wege aus dem Körper geschafft. Bey den Rachitischen hat der über seinen gewöhnlichen Durchmesser ausgedehnte Darmkanal alle Spannkraft verlohren, und ist nicht im Stande, durch eigne Zusammenziehungskräfte die in demselben enthaltene Luft dem Milchsafte beyzumischen, oder fortzuschaffen.

Oft nehmen die Eingeweide des Unterleibes, besonders die Milz und die Leber, schier allezeit die lymphatischen Drüsen des Gefäßes sehr am Umfange zu. Seit Boerhaave's Zeiten pflegte man diese vergrößerten Eingeweide und Drüsen verstopft oder verhärtet (*glandulae vel viscera obstructa, indurata*) zu nennen; aber der geschickte und denkende Bergliederer Herr Rezia, Professor der Physiologie in Pavia, überzeugte uns durch Thatfachen, daß nicht allein die Gefäße in einem solchen Eingeweide oder Drüse nicht verstopft, sondern vielmehr ausgedehnt, und zwar in dem Verhältnisse erweitert seyen, in welchem das vergrößerte Eingeweide an Umfang zugenommen habe. 23) Also auch dieses beweist, daß wir uns in der Erklärung der Wirkungen der rachitischen Ursache

§ 3

nicht

23) Specimen observationum anatomicarum et pathologicarum. Ticini 1784. pag. 18.

nicht betrogen haben; — es fehlt den Gefäßen an gehöriger Festigkeit, an der erforderlichen Spannkraft, sie geben gerne nach, und lassen sich sehr leicht ausdehnen, weil ihnen der Erdestoff fehlt, welcher von einer Pflanzensäure aufgelöst, und daher nicht im Stande ist, in ihre Zusammensetzung zu treten.

Am allerauffallendsten ist die Veränderung, die in den Knochen der Kinder, welche an dieser Krankheit leiden, vor sich geht, obgleich dieselben die nämlichen Veränderungen erleiden, welche auch die übrigen Theile, wovon wir eben sprachen, verunstaltet. Die Knochen des Körpers bestehen, so wie alle übrigen Theile desselben, aus Zellchen, in welchen die kleinsten Arteriengeflechte hervorragen, um aus dem Blute den ernährenden Saft dahin abzusetzen, und aus welchen Sauggefäße gehen, welche die zur Ernährung unthätigen Theile wieder aufnehmen, und ins Blut zurückbringen. Der vornehmste und der in der größten Menge aus dem Blute in diese Zellchen abgesetzte Bestandtheil ist die Erde; diese kann aber bey Rachitischen wegen der leichtesten Auflösbarkeit im Wasser diesen Zellchen nicht anhängen, es fehlt also denselben dieser nöthige Bestandtheil entweder gänzlich, oder doch größtentheils, die Knochen werden daher lockerer und weicher. Die Gefäße selbst sind, wie ich

erinnert habe, leicht ausdehnbar, sie werden daher dem Andränge des dieselben ausdehnenden Blutes, so wie in andern Theilen, auch in den Knochen weniger Widerstand leisten, und sich in ihrem Lichten sehr erweitern. Dies wird in den Knochen um so mehr geschehn müssen, da die Substanz derselben, welche sonst der Ausdehnung der Gefäße ihrer Härte und Festigkeit wegen Gränzen setzte, nun denselben nachgeben, und durch sie selbst ausgedehnt werden muß. Es belehrt uns auch der Augenschein, daß gerade die Theile der Knochen um so mehr ausgedehnt werden, je weniger Härte sie besitzen, — am bekanntsten ist das bey den Röhrenknochen, man weiß, daß sie an ihren Enden viel stärker anschwellen, als in ihrer Mitte. Die Anzahl der Zellchen an den Knochenenden ist die nämliche, als in ihrem dichteren Mittelstücke; nur liegen sie an ihren Enden lockerer, und machen daher von außen diese Ansätze dicker und hervorstehender, auch gehen in denselben die Zellchen durch und durch, und bilden bey ihrer Oberfläche einen etwas dichteren Ueberzug; hingegen in dem Mittelstücke eines jeden zylindrischen Knochens liegen die Zellchen gedrängt an einander, so daß man dieselben nicht allein nicht mit bloßem Auge erkennen kann, sondern sie wegen ihrer im Durchschnitt glänzenden Dichte die kompakte Substanz zu nennen pflegt. Ihre Dicke beträgt kaum einige Linien;

man findet daher bey Rachitischen die Knochenenden mehr angeschwollen, als ihr Mittelstück, theils weil jene ein viel lockerers Gewebe haben, als dieses, theils weil mehrere und größere Blutgefäße in die Knochenansätze dringen, als in ihren Körper. Das Nämliche läßt sich von den übrigen Knochen des Körpers sagen; man wird überall antreffen, daß, je schwammichter ihr Gewebe ist, desto mehr dieselben durch diese Krankheit verunstaltet werden. Die Enden der Rippen sowohl nach hinten, wo sie sich durch ihre Köpfchen an die Rückensäule anlenken, als nach vorne, wo sie sich mit den Knorpeln verbinden, werden dicker, und schwelzen stärker an. Die Wirbelbeine verdicken sich mehr in der Mitte, als an ihren beyden Enden, wo sie ein bandartiger Knorpel vereinigt; daher man auch noch nachher, wenn die Knochenweiche schon gänzlich verschwunden ist, die Wirbelkörper nicht so ausgeschweift und ausgebogen antrifft, als sie gewöhnlich zu seyn pflegen.

Die Kopfknochen bleiben von diesem Weichwerden und dieser Anschwellung nicht frey; ich fand sehr oft die Scheitelbeine, das Stirnbein, die beyden Oberkiefer so biegsam, daß ich selbe ohne alle Gewalt mit den Fingern auf einander zu rollen im Stande war.

Dieses

Dieses sind alle Erscheinungen, welche bey Rachitischen im ersten Zeitraume der Krankheit beobachtet werden; nur noch eine Veränderung verdient hier bemerkt zu werden, welche viel Sonderbares hat, und wovon ich schon oben etwas im Vorbeygehen gesagt habe: diejenige Membran, welche überall fest auf dem Knochen sitzt, und durch und durch mit Gefäßen durchzogen ist, die aus ihr in den Knochen dringen, leidet auf ihrer innern Seite die wunderbarste Veränderung. Es sehen sich nach der Seite hin, welche dem Knochen zugekehrt ist, die Zellchen dieser Weinhaut bis in den Knochen selbst fort, und hängen mit jenen der äußern dichten Knochenwand so zusammen, wie die Fächer des zwischen den Muskelfasern sich befindenden losen Zellstoffs mit dem Zellstoff dieser Fasern selbst; weil nun hier die Gefäße so sehr ausgedehnt sind, so werden die der äußern Knochenlamelle zugekehrten Zellchen der Weinhaut, welche sonst nur eine dünne wäßrige Feuchtigkeit aufnehmen sollten, nun auch mit einer mit wenigen Erdetheilchen versetzten Gallerte angefüllt, und es bildet sich eine sonderbare Kruste, welche zwar etwas weicher, als der darunterliegende Knochen ist, sonst aber an äußerem Ansehen nicht sehr von der Beschaffenheit des erweichten Knochens verschieden zu seyn scheint. — Man findet diese widernatürliche Veränderung, auf welche noch, so viel ich

wenigstens weiß, kein praktischer Anatom aufmerksam war, an allen den Knochen, welche an dieser Krankheit leiden, mehr oder weniger: stärker nimmt man sie wahr an den Endansätzen derselben, als an ihrem dichtern Mittelstücke, — deutlicher und dicker ist dieser schwammige Ansatz an den Körpern der Wirbelbeine, als an ihren dichtern Bogen. Ein sonderbares Ansehn erhalten dadurch die Knochen des Schädels; — außerdem, daß dieselben lockerer und dicker werden, verlieren sie auch ihre gewöhnliche weiße Farbe, und bekommen eine graue Oberfläche, — doch erhält sich der neue widernatürliche Ansatz nicht sowohl gegen die Mitte der Knochen, als gegen ihre Ränder hin. Es ist bekannt, daß an den Stellen, wo die Knochenkerne entstehen, die Schädelsknochen bis zu ihrem Rande hin immer dünner und lockerer werden. Eben so verhält es sich mit der diese Knochen überziehenden Beinhaut, und daher geschieht es nun auch, daß dieses neue Knochenblättchen nur in einer gewissen Entfernung vom Mittelpunkt der Beinerzeugung sich anlegt, und da dieses grauer ist, als der Knochen selbst, so sieht man in einem skeletirten Kopfe eines rachitischen Kindes die bestimmten Gränzen dieser neuen Lamelle. Eben dieser neue Ansatz nimmt auch immer an Dicke zu, je weiter er sich vom Knochenkern entfernt, und wenn er gleich bey seinem Anfang gegen den Knochen-

punkt

punkt hin kaum eine halbe Linie beträgt, so enthält seine Breite bey'm Rande wohl vier Linien, ja sogar einen halben Zoll. Ich habe so eben mehrere Knochen von rachitischen Schädeln vor mir, wo ich im Stande bin, sowohl von der inneren als äußern Knochentafel zwey andre Blättchen zu trennen, deren jedes das eigentliche Knochenblatt an Dicke bey weitem übertrifft.

Es sind dieses die Zufälle, welche im ersten Zeitraume der Krankheit entstehen, ganz entgegengesetzt denjenigen, welche im zweyten Zeitraume folgen, wo die Knochen allmählig wieder erhärten, und manche üble Körpersbeschaffenheit, welche zuerst hervorgebracht wurde, nun wieder verbessert, und fast gänzlich gehoben wird; es erhalten nämlich bey zunehmenden Jahren die mit dieser Krankheit befallenen Kinder festere Nahrungsmittel, Speisen, welche mehr Erdetheilchen enthalten, und da nun diese in Verbindung mit dem thierischen Leim mit in die Zusammensetzung der Gefäßhäute treten, so erhalten diese dadurch einen größern Grad von Elastizität, mithin mehr Vermögen sich zusammen zu ziehen, und sich zu verengen. Dieser Umstand bewirkt, daß die Werkzeuge der Verdauung diejenigen Säfte, wie z. B. die Galle, der Speicheldrüsenfluß, welche fast alles zur Zersehung unsrer Nahrungsmittel beitragen,

tragen, in einem mehr konzentrirten Zustande absondern, in welchem dieselben im Stande sind, vegetabilische Substanzen in die thierische Natur umzuändern.

Es werden alsdenn auch die Pflanzensäuren sehr leicht, auf eine uns noch unbekannte Art in die Phosphorsäure umgeschaffen, welche mit den Erdetheilschen einen in den thierischen Feuchtigkeiten unauflösliehen Phosphorselenit gibt, und auf diese Art geschickt wird, in die Zusammensetzung der Knochen zu treten.

Allmählig nun, so wie der Absatz der neuen Knochen:erde geschieht, erhärten die sonst ganz weichen biegsamen Knochen, und da dieselben durch die Aktion der Muskeln, die an ihren Enden befestigt sind, ganz gekrümmt waren, so erhalten sie nun durch die ihnen angesetzten Erdetheilschen nach und nach eine Schnellkraft, und ein Bestreben in ihren vorigen Zustand zurückzugehen, so, daß dieselben nicht selten ihre natürliche Gestalt völlig wieder erhalten. Es geschieht dies freylich nicht immer, besonders in den Fällen nicht, wo die widernatürliche Verdrehung zu stark war, und selbst die Muskeln schon um vieles kleiner geworden sind, als sie in ihrem natürlichen Zustande seyn sollten; denn hier ist es nicht mehr möglich, daß der naturähnliche Zustand wieder zurückkehre, die Knochen erhärten, und

es bleibt keine Hoffnung mehr übrig, daß dieselben je wieder eine andre Gestalt bekommen, die Gliedmaßen behalten ihre Krümme, und die Verdrehung des Rückgrates verunstaltet nun für immer den mit dieser Krankheit in seiner Jugend behaftet gewesenen Menschen. Die Rätze der Kopfknochen gehen nicht mehr ganz zusammen, sondern sie liegen wie Schuppen an einander, und lassen auch noch wohl einige Entfernung zwischen sich, und wo die Membranen, die in der ersten Kindheit die Beine des Schädels verbanden, zu sehr ausgedehnt waren, bilden sich neue Knochenkerne, welche im Anwachsen durch Zacken in einander greifen, und auf diese Art den Schädel verschließen.

Auch der starke Eindruck am Schädelgrunde der Kretinen, diese starke, widernatürliche Vertiefung, welche die wesentliche Ursache des Kretinismus enthält, verlöscht nie wieder, und legt nun den unveränderlichen Grund zu einem für immer elenden Leben dieser Unglückseligen. Die Last des schweren Kopfes wiegt auf die Rückensäule herunter, und diese herunterdrückende Kraft ist immer viel größer, als die Ausdehnung der in diesem Zeitraum einige Schnellkraft gewinnenden Schädelknochen.

Es kommt noch hinzu, daß das Hinterhauptsbein zu dieser Zeit noch kein einziger zusammenhängender Knochen

chen

chen ist, und daß dasselbe gerade an den Stellen gebogen wird, wo seine Theile durch knorpelichte Verbindungen zusammenhängen, nämlich sowohl da, wo der Grundfortsatz sich mit den Gelenkfortsätzen, als wo diese sich mit den Hinterhauptstheile verbinden. Es läßt sich deswegen auch nicht einmal von der Schnellkraft, welche sich dann vorzüglich äußert, wenn der Knochen wieder einige Grade von Härte zu erhalten anfängt, etwas erwarten. Man bemerkt dieses auch in dem völlig ausgewachsenen Schädel der Kretinen. Die Vertiefung und der Eindruck am Schädelgrunde bleiben, und die Knochen erhalten eine noch größere Festigkeit, werden dichter und härter, als jene, welche niemals diese Veränderung der Härte erlitten haben.

Ich setzte die nähere Ursache der Rachitis und folglich auch des Kretinismus in eine im thierischen Körper unveränderte Pflanzensäure, welche, indem sie die Erde aufgelöst hat, und in diesem Falle nun mit dem Wasser mischbar macht, verhindert, daß diese Erde an ihren bestimmten Ort abgeschieden wird; ich sagte dann auch, daß die Veränderung der Pflanzensäuren in die Phosphorsäure nur einzig in den Verdauungswegen geschehen müsse; nun entsteht die Frage: warum geschieht diese Veränderung nicht bey rachitischen Kindern und bey den Kretinen, welches

ist

ist die entferntere Ursache dieser Krankheit? — Wenn man überlegt, an welchen Orten man dieses Uebel am häufigsten findet, so wird man ohne viele Mühe auf diese Frage sich selbst antworten können. Häufiger trifft man diese Veranstellung in Städten, als auf dem Lande, häufiger an feuchten und sumpfigten Orten, als an trocknen, — und am häufigsten in den sehr bevölkerten Seestädten. Es ist eine richtige Bemerkung, daß in Amsterdam, und in andern volkreichen Handelsstädten der holländischen Provinzen diejenigen Kinder, welche in unterirdischen Gewölbern erzogen werden, am allermeisten an diesem Uebel leiden, ja man soll fast unter allen diesen kein einziges Kind finden, welches von dieser Krankheit ganz frey sey, da im Gegentheil schon bey denen, welche oben an der Erde wohnen, das Uebel merklich abnimmt, und in dem obern Stock der Häuser fast gar nicht mehr angetroffen wird, — woher diese Verschiedenheit? Man weiß, daß wegen der großen Volksmenge viele Leute aus der niedrigeren Klasse gezwungen sind, diese unterirdischen Keller sich zu Wohnplätzen zu wählen, — diese Gewölbe stehen nun meistens, wie in Amsterdam, ganz in Wasser, und Kalk und Draß allein verhindert, daß dasselbe nicht die Wände durchbreche, und die Zimmer anfülle; allein demohingeachtet dringt es doch

in

in kleinen Tropfen durch die Wände, und hängt in Dünsten der Luft dieses unterirdischen Wohnplatzes an. Ebenso, nur in einem geringeren Grade, verhält es sich mit den niedrigen Stockwerken. Die Häuser dieser Städte sind meist sehr hoch, und die Straßen sehr enge, — man begreift daher leicht, daß die untere der Erde nahe Luftschicht mit Wasserdünsten mehr gesättigt seyn müsse, als die obre; auch sieht man leicht ein, daß eine Veränderung der Luft wegen der Enge und den Winkeln der Gassen nicht oft möglich wird.

Es muß also die mit feuchten Dünsten angeschwängerte Atmosphäre die Ursache der Rachitis seyn.

Alle unsre Säfte sind mit Wasser gemischt, und dieser Elementarstoff ist, worin alle Theilchen, welche einen Saft so wesentlich vom andern unterscheiden, aufgelöst sind, — es wird mithin auch das Wasser in all unsern Absonderungsorganen abgeschieden, und ist das gemeinschaftliche Menstruum aller thierischen Substanzen, es erhält die Flüssigkeit der Galle, des Gekrösdrüsensafts, des Speichels, u. s. w., ja ohne dasselbe wäre es nicht möglich, daß eine Absonderung vor sich gehen könnte, — das Blut selbst würde ohne selbes zu einer festen Masse erhärten, und in den Gefäßen stocken.

So unentbehrlich indessen das Wasser zur Erhaltung der thierischen Maschine ist, so ist doch ein gewisses Verhältniß dieser Flüssigkeit gegen die darin aufgelösten, oder nur damit gemischten thierischen Substanzen eben so nothwendig. Ist unsern Säften zu wenig Wasser beygemischt, so läuft dasselbe träg durch die Adern des Körpers, und verstopft entweder ganz die kleinen Röhrchen, oder ist wegen seiner großen Zähigkeit nicht im Stande, durch die kleinsten Geflechte der Arterien in die Zellchen durchzuschwizen, worin doch einzig und allein, wie ich oben gelehrt habe, die Abscheidung geschieht. Eben so verhindert eine dem Blute beygemischte zu große Wassermenge die Absonderung; je mehr nämlich die Säfte durch Wasser verdünnt werden, desto näher kommen sie sich in Rücksicht ihrer spezifischen Schwere, und da hievon ganz allein die Abscheidung abhängt, so sieht man ein, daß, obgleich alle Absonderungen in großer Menge geschehen, dennoch in Rücksicht der von der Natur erzielten Verschiedenheit der Zweck nicht erreicht werde. Neben dem muß man mir zugeben, daß eine jede abgesonderte Flüssigkeit, welche mit zu vielem Wasser verdünnt ist, dadurch ungeschickt werde zu jenen Verrichtungen, zu welchen die Natur dieselbe bestimmt hat, wenn der Speichel, der Gekrösdrüsen saft, die Galle

te, mit vielem Wasser gemischt sind, kann man wohl jene Kräfte von denselben erwarten, die sie bey dem Verdauungsgeschäft in einem so hohen Grade zeigen?

Aus eben dem Grunde werden die verdünnten, und daher unwirksam gemachten Verdauungssäfte auch nicht im Stande seyn, Pflanzennahrung in thierische Substanzen umzuändern, und hierin liegt also der erste Grund der bey Kindern, welche an feuchten Orten erzogen worden sind, gar nicht seltenen Krankheit der Rachitis, — weil nämlich dieselben bey dieser Anlage die Säure, welche sich aus der Milch entwickelt, in eine wahrhaft thierische den Erdstoff bindende Säure umzuändern nicht im Stande sind; denn die Säfte des Magens und der Gedärme, die Galle, der Gekrösdrüsensaft, welche alle auf die Nahrungsmittel wirken sollen, sind durch zu viel Wasser verdünnt, und daher zu dieser Verrichtung zu unkräftig.

Das Gesagte wird durch die Leichenöffnungen der an dieser Krankheit verstorbenen rachitischen Kinder in einem hohen Grade bestätigt; sehr hervorstechend zeichnet sich in diesen Leichen die Gallenblase aus, welche statt einer dicken gelben

gelben Galle nur eine dünne gelblich; weiße Flüssigkeit enthält; sie selber ist durch das Durchschwitzen dieser Flüssigkeit nur wenig, oder gar nicht gefärbt, da doch in andern Leichen nicht nur derselben eigne Häute, sondern auch das darunter liegende Gefröse, und ein Theil des dicken Darms Kanals eine gesättigte gelbe Farbe zeigen.

Das Vorgetragne wird hinreichend seyn, zu beweisen, daß die erste Ursache dieser Krankheit eine mit zu vielen Wassertheilen gesättigte Atmosphäre sey, — und daß eben dieses die wahre und einzige Ursache des Kretinismus seyn müsse, beweisen folgende wichtige Gründe:

- 1) Daß man dieselbe nur in den tiefften Thälern gebirgiger Gegenden antrifft. Jeder, der die Alpen, oder andre gebirgigte Gegenden bereist hat, wird erfahren haben, daß von der Ebne an, wo die Berge sich zu häufen anfangen, man immer mehr und mehr in die Höhe kommt, bis man die mittlere höchste Reihe der Berge erreicht hat. Dies wird meist von denjenigen, welche bloß für ihr Vergnügen reisen, nicht beobachtet, weil die Thäler, welche man durch-

wandert, so unmerklich ansteigen, daß man, ohne es zu wissen, in wenig Tagen schon eine beträchtliche Höhe erreicht hat. Sehr auffallend muß dieses einem jeden seyn, welcher längs dem Rhein die Hauptstraße von Graubünden durchwandert. Ohne es zu merken, durchgeht er das angenehme Samserthal, und den Rheinwald, und befindet sich dann, wenn er zum Dorf Hinterrhein gekommen ist, schon an der Schneeegränze. Ich sage dieses deswegen, weil, wenn man bloß nach seinen eignen Gefühlen urtheilen will, man sich hierin sehr betrügen kann, — führt man hingegen einen Barometer mit sich, so wird einem dieses in Rücksicht auf die Höhe des Ortes die auffallendste Verschiedenheit zeigen.

Auch ist es eine von denjenigen, welche die Alpen der Schweiz bereist haben, 24) gemachte richtige Bemerkung, daß auf der Südseite der großen Central-

fette

24) Scheuchzer itinera alpina, iter quartum Tom. 2. p. 280.

Vergmann physikalische Beschreibung der Erdfugel S. 96.

fette der Alpen gegen I t a l i e n hin die Thäler tiefer werden, und der Hang der Gebirge viel steiler ist, als auf der entgegengesetzten Seite nordwärts. Es muß also die Luft in den von der Zentralkette der Alpen am meisten entlegnen, und tiefsten Thälern viel dichter seyn, als in jenen, welche der Zentralfette näher, und daher viel höher liegen. Die Dichte der Luft wird um so viel größer seyn müssen in den südlichen Thälern, als in jenen, welche auf der entgegengesetzten Seite nicht so beträchtlich an Tiefe gewinnen. Hierin mag wohl auch die Ursache liegen, warum man in den tiefern Thälern nach Nordwest hin die Kretinen in nicht so großer Menge findet, da die südlichen Thäler den traurigen Vorzug besitzen, sie in größerer Menge, und noch blödsinniger aufweisen zu können.

- 2) Ein anderer Beweis, daß ich die Ursache des Kretinismus in einer sehr feuchten Atmosphäre mit Recht gesucht habe, ist, daß eben diese Thäler mit Wasser gleichsam überschwemmt werden; denn erstens zählt man

daselbst sehr viele, und sehr beträchtliche Wasserfälle,
 welche sich zu beyden Seiten eines solchen Thales
 von den Felsenwänden der dasselbe einschließenden
 Berge herabstürzen. Der Fall des Wassers ist meis-
 tens senkrecht, und ein großer Theil davon zerstäubt
 sich während des Fallens in unzählige Tröpfchen,
 welche in großer Menge der Luft anhängen. Es
 kommt noch hinzu, daß durch die Gewalt des Falles
 die Luft mit vieler Hefigkeit in der Nähe einer sol-
 chen Katarakte bewegt wird, so zwar, daß einem,
 der sich einem solchen Wasserfalle nähert, das Ein-
 athmen sehr merklich erschwert, ja aus eben dieser
 Ursache der Zugang zu demselben nur bis zu einer
 gewissen Entfernung zugelassen wird. Es ist also
 bey einem solchen Wasserfalle ein immerwährender
 Luftzug, und indem, so wie die vorige Luftsäule
 weggedrückt wird, eine neue an ihren Platz tritt, so
 begreift man leicht, wie bey einer großen Anzahl
 dieser Wasserfälle diese zwischen den Bergen eingeschloßne
 Luft mit einer großen Menge Wassertheilchen

ange-

angefüllt, und gleichsam gesättigt werden müsse.

Man berechne noch daneben die Masse des in diesen tiefsten Thälern von allen Seiten herunterfließenden Wassers, so wird man auch die Ursache finden, warum gerade in den tieferen Gegenden die Atmosphäre feuchter seyn müsse, als in den höheren und auf Bergen.

Um sich von diesen gebirgigten Gegenden einen Begriff zu machen, muß man sich die höchsten Berge als die mittlere Reihe denken, zu deren beyden Seiten die Höhe der Berge immer stufenweise abnehme. Die höchsten Gipfel dieser Zentralkette sind mit ewigem Eis und Schnee bedeckt, unter welchem beständig starke Quellen und Bäche hervorlaufen, die unter der Schneegränze die höheren Alpthäler und so allmählig die niedrigeren erreichen, bey ihrem Fortlauf aber durch von allen Seiten sich dazu gesellende Ströme vermehrt werden, deren jeder von seinem hohen Ursprunge an bis zu seinem Ausfluß in den Hauptstrom beträchtlich angewachsen ist. Man sieht aus dieser Betrachtung, wie sehr diese Ströme, wenn sie die tieferen Thäler erreicht haben, an Größe zugenommen haben, und wie

sehr sie durch das Ausdünsten einer so großen Oberfläche die Atmosphäre mit Wassertheilen anfüllen müssen.

Noch ein merkwürdiger Umstand gehört hieher, nämlich, daß die Anzahl der Bäche, welche den Hauptstrom von allen Seiten her vermehren, um so zahlreicher sich finde, je näher der Strom seinem Ursprunge ist, und dann auch, daß er viel stärker und geschwinder fließt in dem umgekehrten Verhältniß seiner Entfernung von dem Ursprunge. Es ist unglaublich, mit welchem ungeheuren Getöse er sein sehr abhängiges Bett durchströmt, wie sehr die Geschwindigkeit desselben noch durch die von den felsigten Seitenwänden sich herunterstürzenden Wasserfälle vermehrt wird, wie derselbe in geringer Entfernung vom Ursprunge schon ungeheure Felsenstücke in seinem Bette fortwälzt, wie die Gluthen mit fürchterlichem Getöse über die mitten in den Wellen aufgethürmten Felsenstücke herabstürzen, und so mitten im Strome wieder neue Katarakten bilden. Dies alles muß außerordentlich viel zur Ausdünstung und Anfüllung der Atmosphäre mit Wassertheilchen beytragen.

Es ist zwar wahr, daß vermöge der zuletzt angegebenen Ursache nicht in den tiefsten Thälern, sondern vielmehr in den höhern Alpengegenden das Wasser am stärksten ausdünsten müsse, weil dasselbe, obgleich seine Oberfläche in jedem einzelnen Thal lange nicht so ausgedehnt ist, als in dem tieferen, doch viel geschwinder fließt, als wenn es niedrige Gegenden erreicht hat. Allein dies ist nicht hinreichend, alles das aufzuwiegen, was in den niedrigen Thälern einen so hohen Grad von Feuchtigkeit in der Atmosphäre erhält. Man nehme nur die größte Dichte der atmosphärischen Luft an diesen tieferen Orten, — man weiß, daß dieselbe um so mehr Wassertheile fassen kann, je dichter sie ist, man setze noch hinzu die größte Menge Wassers, welches sich aus allen Quellen der höheren Thäler in solche Gegenden ergießt, und allda zu einem Hauptstrom zusammen kömmt, so wird man sich von dem Unterschiede in Rücksicht auf die Menge der Ausdünstung in hohen und niedrigen Gegenden leicht einen Begriff machen können; man wird dann einsehen, wie aus einer so feuchten Atmosphäre durch die Saugefäße der Oberfläche des

Körpers eine große Menge Wassertheile aufgenommen, und ins Blut gebracht wird, und wie nothwendig auch die abgeschiednen Säfte ganz mit selben angefüllt werden müssen.

Die große Anhäufung der wässerigen Dünste in den tiefsten Thälern hoher Gebirge wirkt nun auch allgemein auf die Bewohner dieser Gegenden. Nicht alle haben das Unglück, den widernatürlichen Eindruck der Knochen am untern Schädelgrunde zu erleiden, welcher sie des Verstandes und der Denkkraft beraubt, zu Kretinen herabwürdigt; aber es ist keiner, welcher nicht entweder durch einen Kropf, oder eine kleine gestauchte Figur, oder durch einen gebogenen Rückgrat, oder durch eine üble Gesichtsfarbe sich auszeichnete. Saussure macht die Bemerkung, daß man in diesen Alpengegenden diese üblen Beschaffenheiten stufenweise antreffe, bis zum höchsten Grade des Kretinismus, und daß, wenn irgendwo eines Festes oder Jahrmarkts wegen ein großer Zulauf von Volk wäre, es gar nicht schwer fiele, die Bewohner der tiefen und höheren Gegenden dem äußern Ansehen nach zu unterscheiden. 25)

Außer

25) Saussure l. c. pag. 1183.

Außer den schon angegebenen Ursachen liegt auch wohl noch der Hauptgrund des üblen facheftischen Aussehens dieser Leute darin, daß bey allen denselben, weil sie von einer so feuchten Atmosphäre umgeben sind, die Säfte einen größern Grad von Verderbniß erreichen, eh sie durch die dazu bestimmten Organe, hauptsächlich durch die Lunge und die Haut aus dem Körper geschafft werden können; denn die Luft ist doch diejenige Flüssigkeit, welcher alle durch Haut und Lunge ausdünstende verdorbne Theilchen anhängen, und selbe wird um so weniger im Stande seyn, andre Theilchen aufzunehmen, je mehr sie schon gesättigt ist; wenn also derselben, wie es hier geschieht, viele Wassertheile beygemischt sind, so wird der in dieser feuchten Luft lebende thierische Körper um so viel weniger der Fäulniß nahe kommende Theilchen ausdünsten können; diese werden also im Körper bleiben müssen, und einen viel höhern Grad von Zersetzung und Verderbniß erreichen; es ist also kein Wunder, wenn man bey diesen Leuten eine Gesichtsfarbe bemerkt, welche allen denjenigen eigen ist, bey welchen das Blut und die übrigen daraus abgeschiednen

Säfte einen größern Grad von Verderbniß angenommen haben.

Viele, welche gebirgigte Gegenden bereiset haben, wollen die Ursache des Kretinismus von einer besondern Beschaffenheit des Wassers, welches die Bewohner dieser Berge trinken, ableiten, — einige geben dem Eiszasser die Schuld, und diese, wenn ihnen die widernatürliche Veränderung, welche man im Körper der Kretinen findet, bekannt gewesen wäre, könnten mit einem nicht geringen Grad von Wahrscheinlichkeit ihre Meinung unterstützen, wenn sie sagten, daß das Gletscherwasser wohl unter allen das reinste Wasser sey, und die allerwenigsten erdigen Theilchen enthalte, folglich auch schon dadurch die Biegsamkeit der Knochen, weil nämlich der Erdstoff mangelte, bey Kindern hervorbringen, und jenen den Kretinen so eignen Eindruck am untern Schädelgrunde unterhalten könne. Allein, daß es nicht das Eiszasser sey, welches diese Veränderung bewirkt, beweist schon der Umstand, daß man gerade da, wo unter den unermesslichen Eismassen dieses Wasser hervorsprudelt, auch nicht einen einzigen dieser Unglück:

glücklichen antrifft, — man findet sie einzig in den tiefsten Thälern, welche von dem hohen Ursprunge der Flüsse und Bäche sehr entfernt liegen, und in denen folglich das Wasser bey weitem nicht so rein, und von allen fremdartigen Theilen so frey ist, als in den Höhen.

Diese Betrachtung scheint einen unsrer größten Naturforscher bewogen zu haben, die Entstehung der Kröpfe weder dem Schneewasser, noch der Nahrung und Luft zuzuschreiben, ja er führt sogar selbst einen bündigen Grund zur Widerlegung an, — er bemerkt nämlich, daß das Wasser im Oberlande (dem Grindelwalde) aus den nämlichen Quellen, wie das im Wallis, herkomme, da es doch in jenen Gegenden weder Kröpfe hervorbringe, noch anderweitige nachtheilige Wirkungen äußere, welche man so häufig im Walliser Lande beobachtet. 26) Der nämlichen Meinung ist auch Herr Bourrit, 27) er hält gar nicht dafür, daß die Kröpfe der Walliser blos vom Trinken des Eiswassers entstehen; allein eben so ungegründet mag

26) De Luc histoire de la terre, Tom. 2. pag. 311. 74.

27) Voïage Tom. 1. pag. 108.

mag wohl seine Behauptung seyn, daß dieselbe vom Regenwasser, oder andrem unreinen durch Ueberschwemmung ausgetreten und faul gewordenen Wasser herrühre, 28) da er gewiß nicht im Stande ist, diese Aussage in Rücksicht auf die Bewohner des Augster Thals zu rechtfertigen, welchen es an gutem und trinkbarem Wasser gar nicht fehlt.

Die unerträgliche Hitze endlich, welche in diesen Thälern herrscht, wird noch als eine Ursache angegeben, welche hauptsächlich günstig seyn soll, alle diese in den beschriebnen Thälern einheimische Uebel hervorzu bringen. 29) Diese sowohl, als die dadurch bewirkten häufigen Ausdünstungen der vielen Moorgründe sollen besonders in dem Gouvernement Nigle geschickt seyn, den Kretinismus zu erzeugen; 30) allein findet man nicht Kretinismen,

28) Ibidem pag. 118.

29) Herr von Haller ist hauptsächlich dieser Meinung zuge than, wobey er aber bemerkt, daß bey der unerträglichen Hitze man immer sehr viele Dünste und einen andurchsichtigen weißen Nebel in diesem Thälern bemerke.

30) Historisch geographisch und physische Beschreibung der Schweiz. Tom. 1.

nen, wo keine faulen Ausdünstungen sind, wie z. B. im Augster Thal, und im Walliser Lande, und wer hat je Kretinen in jenen Gegenden gefunden, wo pestilenzische Ausdünstungen fauler Moräste die Luft vergiften, wie dies z. B. von den pontinischen Sümpfen bekannt genug ist.

Herr Ramond von Karbonnieres, welcher jüngst die Pyrenäen bereist hat, glaubt durch seine auf dieser Reise gemachten Bemerkungen 31) berechtigt zu seyn, alle diese physischen Ursachen, welche man verschiedentlich beygebracht hat, um den Kretinismus der Alpen zu erklären, als unzureichend, oder gar als falsch zu verwerfen, weil er sich überzeugt wähnt, daß alle diese Gründe, wenn man sie auf die Thäler der Pyrenäen anwenden wollte, völlig wegsfallen müßten. Alles, sagt er, die nördliche Lage der Thäler, wo man diese Unglücklichen antrifft, weite Becken, ein offner Boden, eine trockne und gemäßigte Luft, — alles vereinigt sich, die Analogie fehlerhaft zu machen. Im Walliser Lande, in Savoyen und Piemont findet man diese Thäler

an

31) Reise nach den höchsten französischen und spanischen Pyrenäen. S. 235.

an der Mittagsseite, hingegen Herr von Karbonnieres fand sie nur in den mitternächtlichen Thälern der Pyrenäen.

Was die trockne Luft im Luchoner Thale anbetrifft, welche dieser Alpenforscher so sehr rühmt, so zweifle ich sehr, ob seine Beobachtungen so ganz richtig sind, da derselbe hievon bloß nach seinen eignen Gefühlen urtheilt, und auf der Reise, die er hier beschreibt, weder mit einem Hygrometer, noch mit andern meteorologischen Instrumenten, wie er selbst in der Vorrede sagt, versehen war. Viel eher wird man ihm glauben, wenn er uns erzählt, daß er diese unglücklichen Geschöpfe in den mittäglichen Thälern nicht angetroffen habe, obgleich in denselben, wie in den Alpen, die Abhänge weit gäher, die Felsen schroffer, die Berge in einem merkbaren Zustande der Verwitterung waren, obgleich das Wasser durch Hülfe der Kohlen- oder Schwefelsäure hier eben so gut eine beträchtliche Menge Kalkerde auflösen konnte, als in den Thälern der Alpen. Zur Erzeugung des physischen Zustandes der Kretinen glaube ich nichts anders erforderlich, als enge, tiefe, vor dem Durchstreichen der Winde geschützte Thäler, worin die At-

mosphäre durch eine große Menge des darin fließenden, und von den Bergen sich herabstürzenden Gewässers immer einen großen Grad von Feuchtigkeit besitzt; da nun dies eben so gut in den mitternächtlichen Thälern Statt finden kann, wie in den mittägigen, so müssen auch diese zur Erzeugung der Kretinen eben so geschickt seyn, als jene der Alpen. Wenn vielleicht irgend etwas in den auf der Südseite der Alpenkette gelegnen Thälern noch mehr die Entstehung dieses Uebels begünstigen könnte, so wäre es die stärkere Hitze derselben, die häufigern Sonnenstrahlen, welche von den höhern und steilern Bergwänden, die gegen Mittag hin gekehrt sind, in die Thäler zurückgeworfen werden; allein dies kann in den mitternächtigen Thälern der Pyrenäen nicht von gar zu großem Belange seyn, da hier, so wie in den Alpen, und nothwendig in allen Gebirgen der Erde die gewöhnliche Richtung der Thäler der Richtung der Kette entgegengesetzt ist, und wenn die Zentralkette von Südwest nach Nordost streicht, alle große Thäler auf der einen Seite Südost, auf der andern Nordwestwärts laufen müssen, und folglich wird der einzige Unter-

schied seyn, daß die Sonne des Morgens die nördlichen Thäler bis nach einigen verfloßnen Mittagstunden bescheint, da sie im Gegentheil die mitternächtigen von den spätern Morgenstunden an bis zum Abend nicht verläßt.

Ja ganz unrichtig ist die Bemerkung des Herrn Ramond von Karbonnieres, daß man in der Schweiz nur an der südlichen Seite der Alpen Kretinen antreffe; sehr irrig glaubt er, daß das Thal, welches das Walliser Land ausmacht, auf der mittägigen Seite der großen Alpenkette gelegen sey. Das ganze Thal liegt an der Nordseite dieser Hauptgebirge, es dreht sich gegen Süden hin gegen den Kamm der in der Zentralkette der Alpen gelegnen Rhodangletscher, der Furka, und Grimsel; die Rhone, welche aus jenen entspringt, und das ganze Wallis durchfließt, hat doch offenbar ihren Lauf nordwestwärts. Man findet also auch in der Schweiz auf der Nordseite der Zentralkette eben so gut diese Tölpel, als auf der Südseite, wie in Savoyen und Piemont.

So richtig übrigens die Bemerkung ist, daß die körperliche Stärke, Behendigkeit und Geistesfähigkeit das

Erbtheil aller Bewohner der höchsten Gebirge ist, daß hin-
 gegen Trägheit, Schwäche und Kretinismus nur jenen
 Unglücklichen zum Loos geworden ist, welche die niedri-
 gern Thäler bewohnen, — aus jenen physischen Ursa-
 chen, welche ich zum Theil schon vorgetragen habe; so
 glaubt doch Herr von Karbonnieres, daß die daraus herge-
 nommenen Beweise sehr viel an Stärke verlohren, wenn
 man die Bewohner der östlichen und südlichen Seite der
 Pyrenäen dagegen hielte, und auf die Tölpel in Bearn
 und Navarra paßte eine daher geleitete Erklärung gar nicht.
 Ich wünschte sehr, daß von diesem geschickten Naturfor-
 scher auf all das gemerkt worden wäre, was ich als Ursa-
 che der Blödsinnigkeit und des Kretinismus der Alpenbe-
 wohner angegeben habe, — vielleicht daß auch in jenen
 Gegenden, welche etwas höher liegen, in Rücksicht
 der ausdünstenden Wassermenge, der Lage, Richtung,
 und Enge der Thäler die nämlichen Ursachen Statt finden,
 welche in den tiefern Thälern der Alpen zusammen kommen,
 um alles beyzutragen, die Atmosphäre mit vielem Wasser
 zu sättigen.

Nichts von all den bisher beygebrachten Gründen, womit man die physischen Ursachen, welche zur Erzeugung des Kretinismus besondres geschickt seyn sollten, zu unterstützen glaubte, konnte diesen gelehrten Vereiser der Pyrenäen befriedigen; er glaubt daher am besten sich von der ganzen Sache zu machen, wenn er diese Unglücklichen als verworfne Abkömmlinge einer ausgearteten Menschenrasse auftreten läßt, — er unterstützt seine Meinung dadurch, weil er dies Uebel nur bey gewissen Familien gefunden hat, weil diejenigen, welche damit behaftet sind, so weit es uns erlaubt ist, in die vergangnen Zeiten zurückzusehen, immer zu der verworfensten Klasse der Menschen gezählt wurden, die alle nur ein verächtliches Handwerk trieben, von der Gemeinschaft ihren übrigen Mitbürger ausgeschlossen waren, durch eine besondre Thüre in die Kirche zu gehn gezwungen wurden, immer die ersten seyn mußten, wenn etwas Gefährliches zu unternehmen war, welche vor Gericht ungültige Zeugen waren, und auf ihren Kleidern einen Gänse- oder Entenfuß zum Unterscheidungszeichen tragen mußten.

Er hält daher diese mit dem Fluch ihrer Mitbrüder beladenen Menschen für die nämlichen, welche in den übrigen Theilen Galliens unter dem Nahmen der *Eagots*, *Eahets*, oder *Eaquex* bekannt sind, er glaubt, daß sie von den Westgothen abstammen, welche unter *Klodoväus* bey *Bougle* geschlagen, zerstreut, und an die öden, unfruchtbaren Ursprünge der Flüsse *Sevre*, und *Loire* zurückgetrieben worden seyen, — es wird ihm wahrscheinlich, daß, weil diese Unglücklichen sich zur arianischen Sekte anfänglich bekannten, sie von ihren übrigen Mitbrüdern gehaßt und verworfen, und daher zu dem niedrigsten Grade von Elend und Armuth herabgewürdigt worden seyen, in welchem nur Krankheit und Armseligkeit ihr Loos war. Auf diese Art, meint er nun, sey es gekommen, daß ihr Körper nach und nach durch Krankheit entstellt so ausartete, daß sie endlich so tief herabsanken, wie man sie izt noch in diesen Gegenden antrifft. Ich will gar nicht in Abrede seyn, daß nicht Dürftigkeit und Elend einer Familie oft eine der Ursachen seyn könne, welche wirklich ein Uebel erzeugen, oder auch unterhalten können; — nach den Begriffen vielmehr, welche ich von dem

physischen Zustand der Kretinen gegeben habe, wird es sehr wahrscheinlich, daß diese Krankheit unter denen am meisten herrschen müsse, welchen es an solider Nahrung, an geistigen Getränken, an geräumigen Wohnungen, und an der für die Gesundheit so nöthigen Reinlichkeit fehlt, — man sieht es in unsern Gegenden, daß die Rachitis meistens das traurige Loos der Armen ist, und aus den Beyspielen, die ich aus den Seestädten Hollands hernahm, wird es deutlich, daß gewiß die unterirdischen Wohnungen, welche nur bloß den Armen zu Theil werden, alles dazu beytragen, um eine Krankheit zu erzeugen, welche diejenigen, die sie befällt, zu Krüppeln, und für ihr ganzes Leben unglücklich macht. Man sieht also, in wie weit die Armuth die Ursache der Entstehung dieses Uebels seyn kann, und eben so konnte freylich in jenen dunkeln Zeiten die arianische Sekte ein Volk zur Armuth herabwürdigen, welche man als verworfne Ketherbrut überall haßte, und verstieß.

Auch ist es sehr begreiflich, daß in einer Familie die Anlage zu dieser Krankheit erblich seyn kann; ich habe oben
 gesagt,

gesagt, daß bey der Rachitis die Gefäße der Eingeweide sehr ausgedehnt würden, daß die Drüsen im Gekröse anschwellen, daß selbst der Schädel dicker würde, und am Umfang zunähme, u. s. w. Im zweyten Zeitraum der Krankheit ziehen sich zwar die Gefäße wieder in etwas zusammen, die Knochen werden fester, — aber in ihren vorigen Zustand kommen sie nie wieder zurück; wenn wir also nur auf den Unterleib Rücksicht nehmen wollen, so kann bey all denen, welche in ihrer Jugend der Knochenweiche unterworfen waren, in ihrem Alter die Absondrung der Verdauungssäfte wegen den veränderten Organen nicht nach den bestimmten Gesetzen der thierischen Maschine vor sich gehen, und die Verdauung wird mehr oder weniger darunter leiden müssen. Diese Anlage, diese schlechte Organisation der Eingeweide kann nun der Sohn von seinem Vater ererben, und mit dieser traurigen Erbschaft wird selber nun für eine Krankheit um so empfänglicher werden, welche schon vorher diese widernatürlichen Veränderungen in dem Körper seines Vaters erzeugt hatte. Auf diese Art kann ich mir deutlich erklären, wie die Rachitis vom Vater

auf den Sohn fortgepflanzt werde, — ich begreife leicht, wie sie von einem Zeugungsgrad in den andern immer zunehmen könne, — auch lerne ich einsehen, wie nach Verlauf eines bestimmten Zeitraums diese Krankheit die Menschen endlich in den jammervollen Zustand versetzen könne, in welchem man nunmehr die Kretinen der Alpen und Pyrenäen antrifft. Sobald es also historisch bewiesen ist, daß die izzigen Tölpel der Pyrenäen wirkliche Abkömmlinge der Westgothen sind, so will ich gerne zugeben, daß der allgemeine Haß ihrer Mitbürger, und die daraus entstandne Dürftigkeit diese Geschöpfe in den bedaurungswürdigsten Grad von Elend zurücksetzen konnte; aber offenbar ist's bey alle dem doch, daß das Land, welches sie bewohnten, das meiste dazu beygetragen hat, dieselben so tief unter ihre Mitmenschen herabzuwürdigen. Ich glaube sowohl die Art, wie eine solche widernatürliche Veränderung geschehen sey, als die Ursachen, welche dieselbe hervorbrachten, deutlich aus einander gesetzt zu haben, so, daß ich mich nur darauf zu berufen brauche, um meiner Meinung denjenigen Grad von Wahrscheinlichkeit zu geben, welchen jeder Unbefangne

befangne bey Erwägung des oben Gesagten fühlen muß.

Ich kann indessen doch, so wahrscheinlich auch manche die Meinung des Herrn Ramond finden werden, meine gegründeten Zweifel nicht bergen: 1) Ob es wirklich richtig sey, daß man den Kretinismus der Pyrenäen nur in gewissen Familien antreffe? 2) Ob eine gewisse Anzahl von Generationen dazu gehöre, diesen Zustand hervorzubringen, welchen man als den wahren Kretinismus nicht leicht verkennen kann?

Meine über diese beyden Stücke von den Bewohnern selbst jener Alpen, die ich bereiste, eingeholten Aufschlüsse, belehrten mich geradezu vom Gegentheil, — diese wissen aus der Erfahrung: 1) daß oft Kinder mit diesem Uebel befallen werden, deren Aeltern davon ganz frey waren, und deren Familie bis hiehin noch gar keinen Kretinen aufzuweisen hatte; 2) daß eben diese Kinder gleich mit dem höchstmöglichen Grade des Kretinismus behaftet werden; 3) daß alle jene Kinder, die man in ihrer ersten Jugend auf die Höhen der Gebirge schickte, selbst diejenigen, bey

welchen man schon Spuren des anfangenden Uebels deutlich gewahr ward, gänzlich von demselben befreit blieben. — Wie wär es aber möglich, daß eine Krankheit, welche so tiefe Wurzel gefaßt hätte, so bald getilgt werden könnte, da es doch eine bey Naturforschern ausgemachte Sache ist, daß kein Uebel, welches zu erzeugen Generationen erforderte, bloß durch Wegräumung der Gelegenheitsursache geheilt werden könne? — Es ist vielmehr durch Erfahrungen bestätigt, daß selbst unter den günstigsten Umständen nur nach und nach, und mit jedem Zeugungsgrad das Uebel mehr und mehr vermindert werde, bis es endlich gänzlich aufhöre, und daß dann erst alle Ausartung völlig getilgt sey, wenn man wieder eben so viele Stufen von Zeugungen zurück gelegt hat, als erforderlich waren, den Körper in einen solchen Zustand zu versetzen. Man wird nie finden, daß eine schon durch Generationen eingewurzelte Abart bloß durch Hinwegräumung der erzeugenden Ursache wieder in ihren vorigen Zustand zurückkehre, ja man weiß sogar, daß lange durch Gewohnheit fortgesetzte Gewaltthätigkeiten auf den Körper endlich

Hauptcharaktere eines ganzen Volks gebildet haben, welche noch in den Abkömmlingen zurückblieben, obgleich jene Gewohnheiten gänzlich aufhörten. Dies meldete schon der alte Hippokrates 32) von den schmalköpfigten Bewohnern der Küste des Pontus Euxinus, und es ist sehr wahrscheinlich, daß verschiedene Menschenrassen solchen Gebräuchen ihren Ursprung zu danken haben. 33) Ich zweifle nun nicht, daß die nämlichen Versuche, welche man in den Alpen mit diesen Unglücklichen angestellt hat, auch in den Pyrenäen die nämlichen Resultate liefern werden, — ich bin vielmehr überzeugt, daß selbst die von solchen Elenden erzeugten Kinder, wenn man sie gleich in der Jugend in andre Gegenden brächte, nie in solche blödsinnige, verstandlose Geschöpfe ausarten würden.

Und sey es auch, wir wollen zugeben, daß dieses Uebel bey den Bewohnern des Lûchoner Thals und der
andern

32) Lib. de aere, aquis et locis.

33) In Rücksicht der Beweise verweise ich auf Blumenbach in seiner Schrift: De nisu formativo, et generationis negotio, in Commentar. regiae Soc. Sc. Goett. Tom. 8. p. 60-65.

andern Thäler der Pyrenäen so eingewurzelt sey, daß Generationen dazu gehörten, auch unter den günstigsten Umständen dies Uebel auszurotten, so hat doch dieser gelehrte Forscher noch lange nicht erklärt, wie dasselbe unter diesen Leuten entstanden ist, wie es sich von einer Generationsstufe zur andern habe vermehren können, — es bleibt demselben noch übrig, aus einander zu setzen, warum gerade unter den Bergbewohnern diese Verunstaltung einheimisch sey, welche physischen Ursachen selbe in dem Stammvater dieser ausgearteten Menschenrasse hervorgebracht haben, und welche dieses Uebel in seinen Abkömmlingen noch immer unterhalten, wie Armuth und Dürftigkeit die entferntesten Ursachen dieses widernatürlichen Zustandes seyn konnten.

Als dieses zu erklären, war der Gegenstand dieser kleinen Abhandlung, und ich bin überzeugt, daß die Rachitis die Ursache, und die am Schädelgrund gefundene widernatürliche Vertiefung die Wirkung derselben sey, und als der erste und wesentliche Karakter eines Kretinen angesehen werden müsse, aus welchem alle andern in dem Körper
dieser

dieser Elenden hervorgebrachten Veränderungen nothwendig fließen, wie ich diese denn auch meistens daher geleitet habe. Die erste Ursache aber, welche diese Krankheit erzeugen konnte, muß nothwendig als einheimisch in den gebirgigten Gegenden selbst liegen, in welchen man nur allein jene Unglücklichen antrifft; ich suchte diese in den häufigen Dünsten, welche aus der großen Wassermenge in die zwischen den Gebirgen eingeschlossene Luft aufsteigen.

Bei dem allen aber möchte doch manchem meiner Leser der sehr gegründete Zweifel aufstoßen, ob wohl der Kretinismus mit Grund unter die rachitischen Krankheiten gezählt worden sey, — man wird mich fragen, warum man denn nur in den Alpen diese besondern Zufälle, und warum man dieselben allda so häufig antreffe, — wie es komme, daß man in jenen Ländern, wo doch die Rachitis so sehr allgemein herrsche, die aber auf Ebenen liegen, nie denjenigen Grad von Blödsinnigkeit und innerer Stumpfheit gewahr werde, welche bey jenen Alpenvölkern mit dieser Krankheit immer verknüpft ist? —

Es leidet keinen Zweifel, daß nicht der eingedrückte Schädelgrund die Hauptursache aller der Erscheinungen sey, welche die Kretinen so sehr von allen übrigen, die mit einer ähnlichen Krankheit behaftet sind, unterscheiden. Bekannt ist, daß alle Rachitischen auch dann, wenn die Knochenweiche ganz verschwunden ist, doch mehr oder minder träg, blödsinnig und schwächlich bleiben, selbst jene, die im ersten Zeitraum der Krankheit wegen dem leicht ausdehnbaren Schädel durch ihred urchdringenderen Verstandeskräfte und leichtere Faßlichkeit ein frohes Bewundern ihrer Aeltern und Anverwandten erregten; weil entweder mit dem Verlauf der Krankheit ihre Schädel widernatürlich eingebogen, oder gar verdickt wurden, wodurch sich dem entwickelnden Gehirne zu enge Gränzen setzten, — doch in keinem von unsern Rachitischen wird man jenen Eindruck an der untern Seite des Schädelgrundes, den man bey Kretinen findet, antreffen, — bey keinem wird man jene widernatürliche Einbeugung beobachten, welche den edelsten Theil des Gehirns so gewaltsam zusammen preßt, und selbst auf die Ursprünge der Nerven den schädlichsten

Druck verursacht, — man wird daher auch bey keinem, der an der Rachitis leidet, jenen hohen Grad von Stumpfheit und Schwertsälligkeit antreffen, als bey den Kretinen.

Ich hatte dieses schon geschrieben, als ein glücklicher Zufall mir die Gelegenheit darbot, den Kopf eines Kindes zu untersuchen, welches an dieser Krankheit in einem hohen Grade litte. Dies Kind hatte beynabe zwey Jahre erreicht, und man traf dennoch viele Knochen noch weich und biegsam, — der Kopf hatte schon beträchtlich an Umfange zugenommen, so daß ich hier sehr große Vermuthung hatte, all das, was ich in Ansehung auf die Verunstaltung der Kretinen behauptet hatte, durch ein Beyspiel aus unserm Lande bestätigt zu sehen. Ich betrog mich nicht, und sah wirklich auch an einem von unsern rachitischen Kindern deutliche Spuren eines anfangenden Uebels, welches ich für nichts anders, als für einen geringern Grad des Kretinismus halten konnte. Ich halte es sehr der Mühe werth, diesen merkwürdigen Schädel etwas genauer zu beschreiben. Die Form desselben ist ganz unregelmäßig, und auf der rechten Seite sieht man nach hinten eine beträchtliche

che

che Hervorragung, welche sich gerade in der Mitte der Naht, die das Scheitelbein dieser Seite mit dem Hinterhauptbein verbindet, zu erheben anfängt. An der nämlichen Stelle sieht man einen großen überzähligen Knochen, welcher die Gestalt eines Trapeziums hat, und einen Zoll in der Länge, und eben so viel in seiner größten Breite enthält, sich dazwischen legen. Von der Mitte des Scheitelbeins sieht man zu beyden Seiten noch eine kleinere Naht die Scheitelbeine selbst theilen, welche Theilung bis auf einen Zoll weit in diesem Knochen fortgeht. Kein einziges Bein dieses Kopfs schließt völlig an das andre, sondern die Zacken der Näthe berühren sich kaum, und man ist im Stande, zwischen denselben durchzusehen. An den beyden Schläfenbeinen sieht man offenbar den Ansatze der überzähligen Knochenlamelle. Wo sich das Hinterhauptbein nach unten zu beugt, um den Schädelgrund zu bilden, bemerkt man noch deutliche Spuren der Trennung der Gelenktheile von dem Hinterhauptstück, und die Gelenktheile sind mit dem Grundfortsatz, und dieser mit dem Keilbeinkörper noch gar nicht verwachsen, sondern hängen

noch

noch durch Zwischenknorpel zusammen. An der Stelle, wo man noch die Trennung der Gelenktheile vom Hinterhauptstücke sieht, fängt der Knochen merklich an, eingedrückt zu werden, und dieser Eindruck setzt sich bis zu den Gelenkfortsätzen fort, so, daß wirklich das große Loch sich einwärts nach der Schädelhöhle dreht. Die Gelenkfortsätze sind etwas in die Länge gezogen, und das Hinterhauptslotch hat selbst eine länglichte nach hinten zugespitzte Gestalt. Auch die Richtung des Grundfortsatzes nähert sich um ein Beträchtliches der wagerechten Ebene.

Auf der linken Seite hat das unregelmäßige Loch, wodurch die Drosselblutader und das achte Nervenpaar steigt, seine gewöhnliche Größe, — auf der rechten Seite aber ist diese Oefnung sehr merklich verengert. Die Oefnung hinter den Gelenkfortsätzen, wodurch eine Blutader aus dem Seitenblutbehälter kommt, (foramen condyloideum posterius) ist auf der linken Seite sehr zusammengedrückt; auf der rechten Seite hingegen fehlt dieselbe ganz, — man findet dagegen auf eben dieser Seite die Oefnung, welche an der Naht des Sitzentheils der Schlä-

fenbeine und des Hinterhauptsbeins den Schädel durchbohrt, und durch die ebenfalls eine Vene aus dem nämlichen Seitenblutbehälter dringt, sehr erweitert, und sogar noch eine beträchtliche Furche im Knochen, worin diese Blutader ihren Lauf fortsetzt. Man sieht aus der Beschreibung dieses rachitischen Kindes, wie sehr der veränderte Bau des Schädels mit jenem eines Kretinen übereinkomme, und wird mithin zugeben müssen, daß der Kretinismus nur im Grade, nicht in der Wesenheit von der Rachitis verschieden sey.

Ich muß es eingestehen, daß ich, wenn ich nicht den eben beschriebnen Schädel erhalten hätte, nicht im Stand gewesen wäre, völlige Gewißheit in dieser Sache zu verbreiten, und die Ursache zu erörtern, welche nur jene Unglücklichen mit dem harten Schicksal einer Verunstaltung an dem edelsten Theile ihres Körpers bestraft, wovon man nichts Aehnliches an unsern Rachitischen wahrnimmt; — izt scheint es mir aber ausgemacht, daß die nämliche

Ursache,

Ursache, welche hier und überall die Rachitis hervorbringt, bey den Kretinen zwar dieselbe sey, aber viel stärker und anhaltender auf sie wirken müsse, als auf die Rachitischen andrer Länder; denn 1) ist selbst in den Kellern und unterirdischen Wohnungen in Amsterdam die Luft nicht so sehr mit Wassertheilen überladen, als in den tiefen Thälern der Alpen, hier stürmt von allen Seiten das Wasser her bey, hier sammeln sich die Bergströme aus allen höheren Thälern, der große daraus entstandne Strom wälzt sich mit vieler Geschwindigkeit im Thale fort, und wird noch dazu durch beträchtliche, sich mit der größten Hefigkeit von den Felsenwänden beyder Bergreihen, welche das enge Thal einschließen, sich herunterstürzende Wasserfälle vermehrt. Dies alles findet man bey uns nicht, wir wohnen auf Ebenen, — enge Gassen, feuchte Häuser, und unreine Wohnplätze sind allein die Ursachen dieser Krankheit, wie sehr unterschieden von jenen, wo ganze Thäler mit einer Luft angefüllt sind, welche mit Wassertheilen gleichsam ge-

sättigt ist. 2) Muß man wohl erwägen, daß die Nachsitischen in großen Städten und Seehäfen nicht immer in ihren feuchten Wohnungen eingeschlossen bleiben, — man öffnet die Fenster und Thüren, man trägt die Kinder öfters an die freye Luft heraus, welches alles in jenen Thälern, worin die Kretinen erzeugt werden, nicht Statt findet; diese bleiben für immer in denselben, und die nämliche Krankheitsursache, welche in diesen Gegenden viel größer ist, wirkt auch viel anhaltender auf die Körper dieser Elenden. 3) Mag auch wohl die bessere und solidere Kost der Mütter und der Kinder, welche Dürstigkeit zwar in engen und feuchten Wohnungen eingeschlossen hält, in andern Gegenden viel dazu beytragen, dieses Uebel zu mindern, — man weiß dagegen, wie armselig die Bergbewohner leben. 4) Endlich trägt wohl nichts so sehr dazu bey, die Atmosphäre mit einer Menge von Dünsten anzufüllen, als die in den tiefen Alpenthälern herrschende unerträgliche Hitze, besonders in jenen Tagen, wo die geraden

Sonnenstrahlen von den kahlen Felsenwänden zurückgepreßt, und im Thale selber gesammelt werden; all dies findet in ebenen offenen Gegenden, und in Städten nicht Statt, — es muß also auch in diesen die Feuchtigkeit der Luft bey weitem nicht so groß seyn, als in den tiefern Thälern der Alpen.

Es ist dieses, wie ich glaube, hinreichend, zu beweisen, daß der Kretinismus durch die nämlichen Ursachen hervorgebracht werde, welche die Rachitis erzeugen, mit dem einzigen Unterschiede: daß diese Wirkungen in den tiefern Gegenden der Gebirge viel auffallender seyn müssen, weil die angegebenen Ursachen viel heftiger und anhaltender wirken.

Die Weiche der Knochen des Schädels hält bey denjenigen, welche das traurige Schicksal haben sollen, zu Kretinen herabgewürdigt zu werden, viel länger an; da bey Kindern auf ebenen Gegenden nur bis zum zweyten oder

dritten Jahre die Knochen weich bleiben, so dauert dieser Zeitraum bey jenen vielleicht bis zum achten, ja zehnten Lebensjahre; — der Kopf nimmt indessen beständig an Größe zu, und im nämlichen Verhältniß gewinnt derselbe auch mehr Schwere; da er nun vermittelt seines ganzen Gewichts nach unten zu drückt, wo selber durch die Rückensäule getragen wird, — so ist es kein Wunder, wenn er endlich an den Stellen nachgibt, welche diesem Druck den geringsten Widerstand entgegensetzen. Die weicheren und nachgiebigern Stellen in diesen Köpfen nun sind diejenigen, wo die Theile des noch nicht in einen Knochen zusammengefloßnen Hinterhauptsbeins durch knorpelichte Vereinigungen zusammenhängen, nämlich da, wo das Hinterhauptsstück an die beyden Gelenktheile, und diese an den Grundfortsatz verbunden werden; zwischen diesen beyden weichen und nachgiebigen Stellen, nämlich auf den Gelenktheilen ist nun der Kopf gestützt, — diese beyden Knochen würden also nach oben hin gedrückt werden müssen, — weil aber

die Gelenktheile nur nachgeben, ohne daß dadurch ihr Zusammenhang mit dem Grundfortsatz des Hinterhauptbeins getrennt wird, und da zugleich eben dieser Fortsatz mit dem Körper des Keilbeins nur noch durch eine biegsame Knorpelvereinigung zusammenhängt, so werden diese weichen Verbindungen etwas aus einander gezogen, die beyden Gelenktheile weichen bis zu einer Vertikalrichtung nach hinten, indem zu gleicher Zeit der hintere untere Theil des Grundfortsatzes bis zu einer wagerechten Ebene nach oben hin gedrückt wird.

Diese einzige Veränderung ist es, welche den Kretischen erzeugt, — hiedurch verliert er seine Verstandeskräfte, seine Sprache, seine Empfindlichkeit, — er wird träge, schwerfällig, und scheint nun gar nicht mehr zu einer Gattung zu gehören, wovon er kaum noch das äußre Gepräge hat. Vey den Nuchitischen in andern Gegenden hält die Weiche und Biegsamkeit der Knochen nie so lange an, daß der an Masse und Gewicht zunehmende

Schädel ihn einzudrücken 'im' Stande wäre; vielmehr werden bey diesen Kindern die Knochen bald wieder hart und fest, und sichern also dieselben vor einem Uebel, welches auf Körpers; und Geisteskräfte den traurigsten Einfluß hat.

Erklärung der Kupfertafel.

Erste Figur.

Zeigt den Kopf eines Kretinen, der senkrecht durchgesägt ist.

A. Das mit einem Sägeschnitt getheilte Stirnbein, worin man in der Mitte die linke Stirnhöhle sieht.

B. Den durchgesägten Keilbeinkörper, und in der Mitte die Schleimhöhle des Keilbeins.

C. Das durchgeschnittne Hinterhauptsbein.

D. Die mittlere Scheidewand der Nase.

E. Die innere Gehirnhöhle, worin man sehr starke Eindrücke von den Blutgefäßen bemerkt.

F. Der Gelenktheil des Schläfenbeins, den man wegen dem verschobnen Grundfortsatz des Hinterhauptbeins nur halb sieht.

Diese Theile findet man alle in ihrer natürlichen Gestalt und Lage; hingegen sieht man von

a bis c. den Durchschnitt des Hinterhauptslöchs, welches beynahe eine vertikale Richtung hat.

b. Den Gelenkfortsatz, der ganz nach vorne hin gerichtet ist.

d. Die vordere Oefnung ober dem Gelenkfortsatz (foramen condyloideum anterius), wodurch der mittlere Zungennerve steigt.

e bis e. Den in die Höhe gedrückten Grundfortsatz, welcher mit dem Körper des Keilbeins in einer wagerechten Linie steht.

f. Den Seitenblutbehälter, welcher eine viel stärkere und größere Furche im Knochen zurückgelassen hat.

Zwote Figur.

Stellt den untern Schädelgrund des Kopfes eines Kretischen vor.

Man bemerkt an selbem diejenigen Theile in ihrer natürlichen Gestalt und Lage, welche ich nicht bezeichne; das gegen findet man

AA bis BB. den untern Theil des Hinterhauptsbeins, welcher sich nach hinten, wo das große Hinterhauptsloch anfängt, an AA. sich umbeugt, und in fast senkrechter Richtung bis BB. hinaufsteigt.

BB. Die nach vorne hin gewandten Gelenkfortsätze.

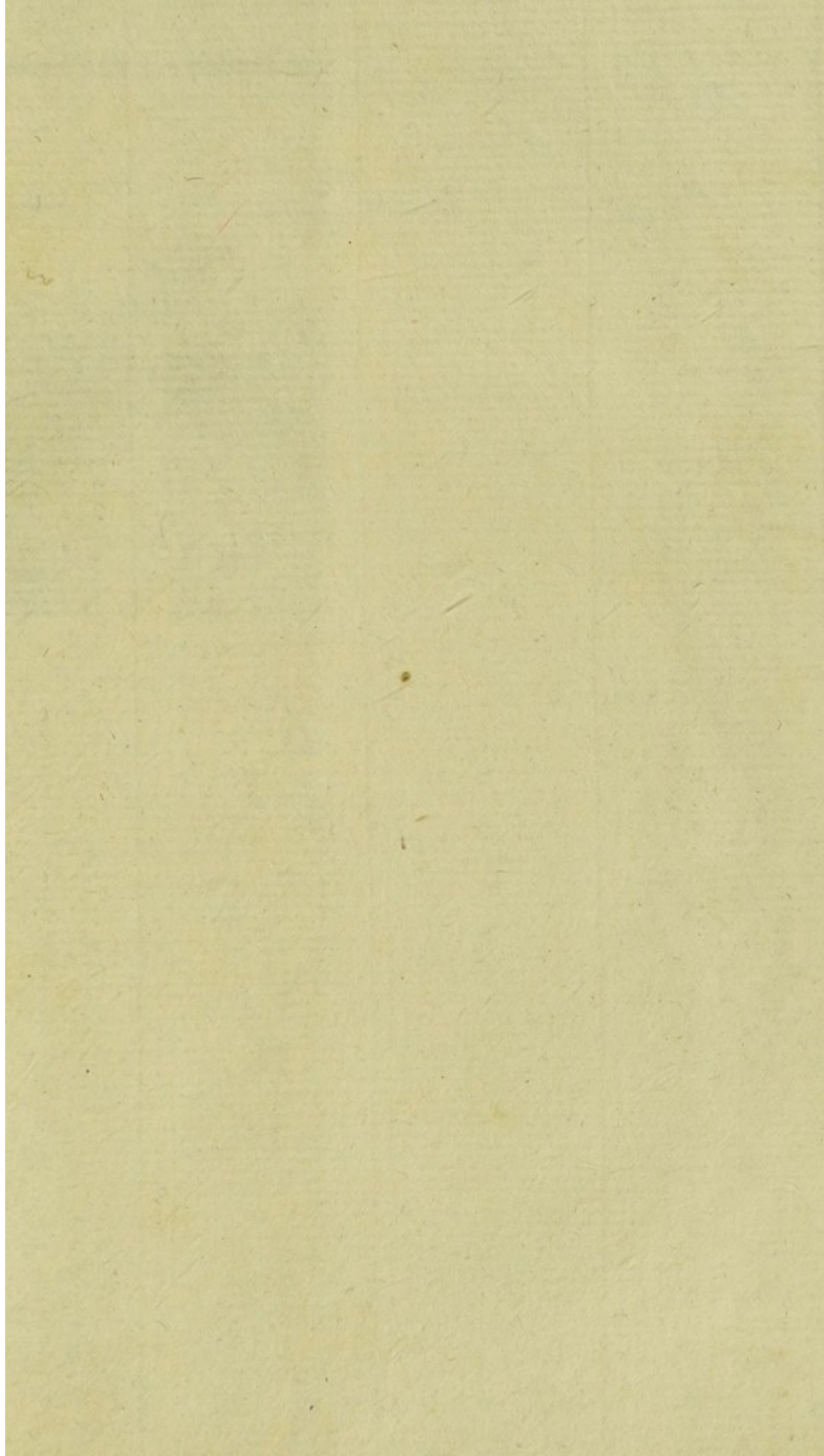
C. Den tief versenkten Grundfortsatz des Hinterhauptsbeins.

DD. Die beynahe ganz verschlossene unregelmäßige Oefnung, die zum Durchgang der innern Drosselblutader, und dreier Nervenpaare dient.

EE.

EE. Die sehr erweiterten Oefnungen (foramina mastoidea posteriora), wodurch eine Blutader aus dem Seitensinus geht.

FF. Die foramina condyloidea anteriora, welche von außen sichtbar werden.



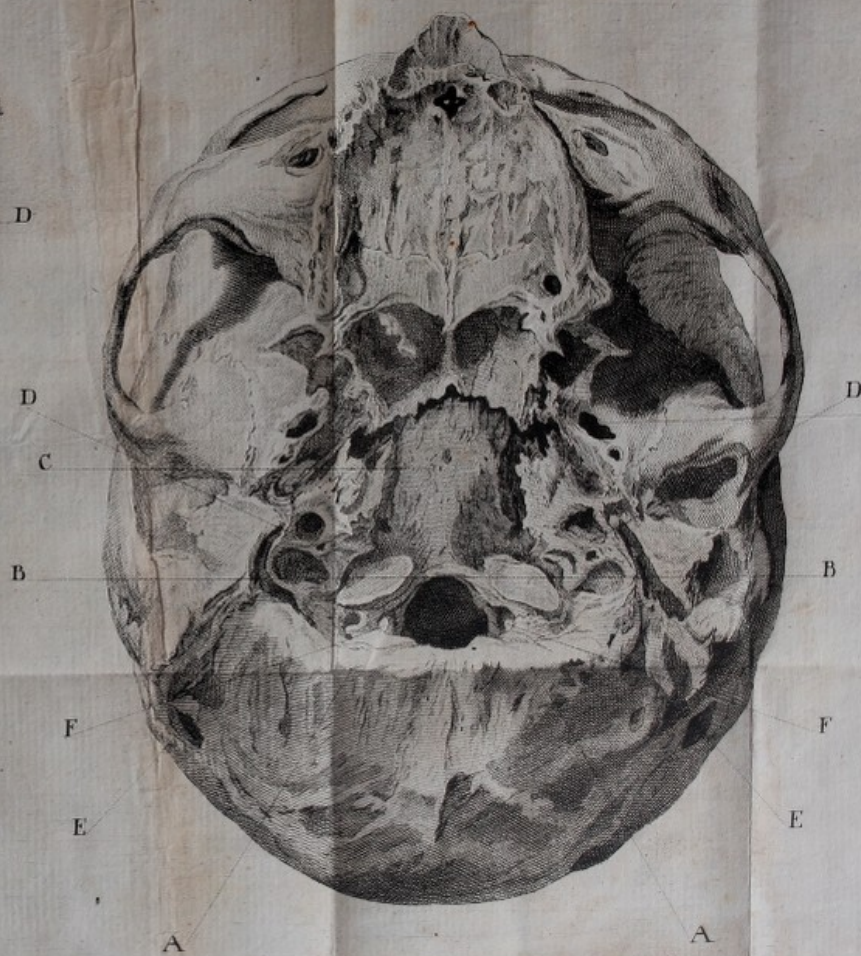
124 S. , 1.22

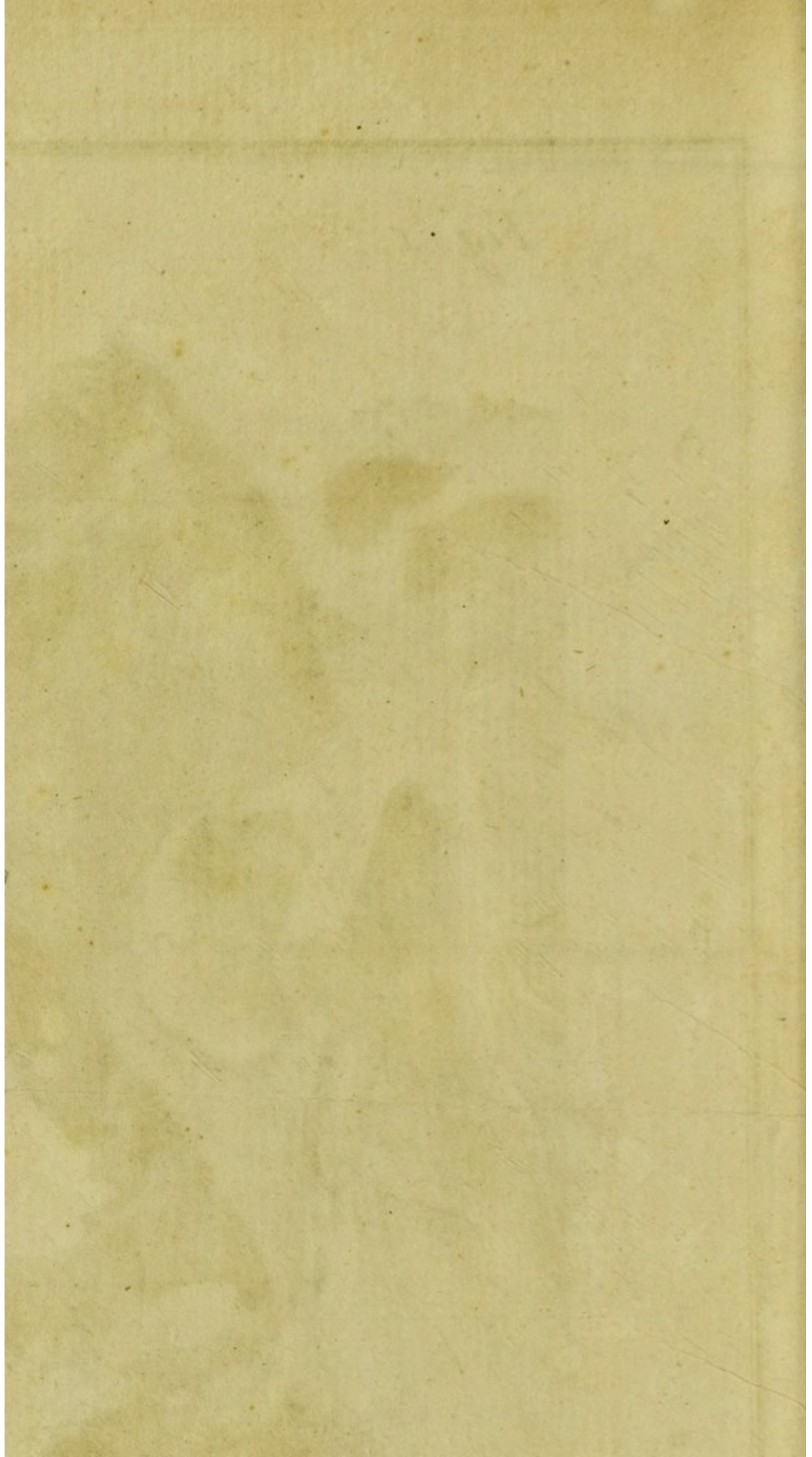
1 self sample - Test -

Fig. 1.



Fig. 2.





It is used - H. I, 19.

Walley

