Beschreibung einiger Abnormitäten des Menschenschädels / von Karl Dieterich.

Contributors

Dieterich, Karl, 1869-1920. Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Basel: Druck der Schweighauser'schen Offizin, 1842.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/wz63swfa

Provider

Royal College of Surgeons

License and attribution

This material has been provided by This material has been provided by The Royal College of Surgeons of England. The original may be consulted at The Royal College of Surgeons of England. where the originals may be consulted. 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

Beschreibung

einiger

Abnormitäten des Menschenschädels

non

Rarl Dieterich.

Inauguraldissertation

Bur

Erlangung der medicinischen Doktorwurde

an ber

Univerfitat Bafel.

Mit einer lithographirten Tafel.

Basel,

Druck ber Schweighaufer'ichen Offigin.

1842.

Weschung

3 1 1 1 1 1 1 2

Abnormitäten des Meuschenschädels

has

. Rarl Dieterich.

Inauguraldissertialian 3

Erlangung der medicinischen Defeorwurde

unwermar Bafet.

the same imperentation and

per unionization of the last

hend

mund from a service and a second

1842

Seinen geehrtesten Lehrern

den

Berren

Professoren der medicinischen Sakultät

zu Bafel

als

Zeichen besonderer Sochachtung und Danfbarfeit

der Berfaffer.

Ceinen geebrieften Lebrern

mod

1197796

Professoren der medicinischen Fahultät

1910世 118

SIL

Beichen befonderer Hochachenna und Bantbarteit

der Berianer

Roacl und Eimphibente Con Stadbet von Barbe, Frichotter

Abnormitäten des Menschenschädels. *)

Groß find die Werke des Herrn, wer ihrer achtet, hat eitel Luft baran. Pfalm 111, 2.

Der Menschenkopf ist scharf charakterisirt durch das ovale Schädelgewölbe, das fenkrechte Antlit, die halbmondformigen, mit dichtgedrängten Zähnen befesten Rieferränder. Allein ebe er fich zu dieser Höhe erhebt, muß er zahlreiche Thierbildungen durchlaufen, welche fich ausnahmsweise an erwachfenen Schädeln finden. Wir feben überdieß noch Beranderungen der Gestalt, Zahl und Verbindung der Knochen, als gang neue, fühne Bildungen, wodurch gewisse Thierformen auf schlagende Weise wiederholt werden. Umgekehrt ahmen fich einzelne Thiergeschlechter abnorm und normal nach. So finden wir zuweilen an alten Katenschädeln ein freies Zwischenscheitelbein, wie bei den Ragern; bei alten Sundsschädeln einen freien, inneren Keilbeingaumenflügel, wie bei den Wiederfäuern, namentlich beim Reb. Bei einer Kape verbindet fich die Schläfenschuppe mit der Stirnschuppe, jedoch nur auf einer Seite, Bildung der Ginhufer, Nager. Buweilen ahmt ein Thiergeschlecht eine gang fremde Thierklaffe nach. Go fand ich einst beim Schaf einen gang geschlossenen Steigbügel, als folides ') Plattchen, wie die Columella der

^{*)} Ein Auszug dieses Auffahes erschien im Aprilheft 1841 des Repertorium von Prof. Valentin in Bern.

¹⁾ Meckels Archiv VIII. 359.

Bögel und Amphibien. Die Schadel von Dachs, Fischotter, Marder, mit fpurlos verwachsenen Nathen, erinnern an die Vogelbildung. Auch die Spipmaus ift den Bögeln ziemlich verwandt durch einen bedeutenden angulus am Unterfiefer, Dornfortsäte an der vordern Fläche der Körper der obern Salswirbel, fentrechte Fortfage an den Querfortfagen derfelben Wirbel, durch Verwachsung der Darm- und Kreuzbeine mit bedeutender Lücke an der Schamfuge. Zuweilen ahmen fich fogar die Anochen der verschiedenen Gegenden deffelben Sustems nach, wie 3. B. die Wirbel. Die vermachfenen Rafenbeine . werden dem Sinterhauptswirbel abnlich, die verwachsenen Scheitelbeine dem Stirnbein. Der Sinterhauptswirbel felbit wird dem ersten Salswirbel gleich, wenn er eine fleine Gelenkgrube darbietet, um den Jahn des Epistropheus zu beherbergen. Der nach hinten gespaltene Atlas nähert fich den unvolltommenen Kreuzwirbeln, der erfte Lendenwirbel, welcher zuweilen Rippenrudimente tragt, näbert fich den Bruftwirbeln. Ja, an einem weiblichen Stelet febe ich den erften Kreugwirbel auf der rechten Seite wie einen Lendenwirbel mit freiem Querfortsat, mabrend er auf der linken gang regelmäßig gebildet ift. Wir wollen nun die einzelnen Abnormitäten betrachten, wie fie fich in der 110fopfigen Schädelfammlung !) des anatomischen Rabinets ju Bafel darbieten. Es ift merfwurdig, daß die meiften bloß auf einer Seite vorkommen. 3ch bin überzeugt, daß fie fammtlich Wiederholungen irgend einer Thierbildung find, fann es jedoch, megen Mangel an Steleten, nicht überall nachweisen.

Die kaukasische Race ist sehr gut repräsentirt und enthält fast alle europäischen Bölker, so wie auch mehrere Nordafrikaner, Araber, Beduinen. Die mongolische Nace hat 12 Schädel geliefert, Tartaren, Kirgisen u. s. w. aus der Schlacht bei Zürich, zum Theil durchlöchert von Kugeln, und gespalten von Säbelhieben. Aethiopier sind 2 vorhanden, Malaven auch 2, Amerikaner i aus Mexiko.

A. Schädelfnochen.

I. Stirnbein. Seine lebenslängliche Trennung in zwei Hälften soll nach Meckel!) unter 8—10 Fällen ein Mal vorkommen, findet sich jedoch in unserer Sammlung nur an 20 Schädeln ein Mal. Hund- und Kapenbildung.

II. Scheitelbeine. 2) Die Verschmelzung derselben zu einer Schale sehe ich bloß an zwei jugendlichen Weibersschädeln, deren einer überdieß noch ausgezeichnet durch besondere Schwere das beginnende Verwachsen anderer Näthe zeigt. Vildung der Wiederkäuer, des Meerschweins.

III. Grundbein. a) hinterhauptsbein.

- 1. Im Lambdawinkel findet man nicht selten einen Nathdoppler (os raphogeminans). 3) Er ist zuweilen das
 lette nicht verwachsene Anochenpaar der Hinterhauptsschuppe, im Längendurchmesser des Schädels, dreieckig, so daß seine Basis auf der Hinterhauptsschuppe
 ruht, die Spițe gegen die Pfeilnath schaut, als Analogon des freigebliebenen Zwischenscheitelbeins der Kațe;
 oder aber er ist ein selbstständiger Knochen, wie der
 Nathdoppler im Kranzwinkel, liegt quer, wie das
 Zwischenscheitelbein der Nager. Nähere Auskunst
 hierüber ertheilt Otto in einer gründlichen Abhandlung. 4)
- 2. Der Hinterhauptszißenfortsaß der Säugethiere fehlt beim Menschen gewöhnlich spurlos. Un seiner Stelle, nämlich am Gelenktheil des Hinterhauptsbeins, finden

¹⁾ Bathologische Anatomie I. 335. Wagner, Lehrbuch der vergleichenden Anatomie II. 550.

²⁾ Medel a a D. 1. 333.

³⁾ Animadversiones quædam de ossibus generatim et in specie de ossibus raphogeminantibus, scripsit C. G. Jung, Basileæ 1827.

⁴⁾ De rarioribus quibusdam sceleti humani cum animalium sceleto analogiis, Vratislaviæ 1839. Wagner a. a. D. II. 551.

wir zuweilen eine Anschwellung, die sich in seltenen Fällen zu einem Zapfen ') verlängert. Bei einem Polen von Swefo sindet er sich bloß auf der rechten Seite, gekrümmt nach vorn und außen, innere Fläche platt, äußere konver, auf der hintern Seite 10/// lang, auf der vordern bloß 3///; endet in eine rundzliche Gelenksäche, die schief von oben nach unten und von innen nach außen verlaufend, 4/// im Durchmesser hat, und nach Rudolphi 2) zur Verbindung mit dem Atlas dient 3). Bei einem Lithauer sehe ich diesen Zapfen wieder bloß rechter Seits, ohne Gelenksäche, schief von außen nach innen verlaufend, scharf endend, auf der hintern Fläche 5/// lang, auf der vordern bloß 4///.

- 3. Um vordern Rand des großen Hinterhauptlochs finde ich an zwei Schädeln und an einem jungen Weiber-Stelet eine quere Gelenfgrube zur Aufnahme des Zapfens des zweiten Halswirbels (Fossa epistrophico-basilaris). An einem Schädel Nro. 294 hat sie einen obern, scharfen und untern, weit hervorragenden Rand, ist 6" breit und 4" hoch. Die Entfernung vom Rande derselben bis zum Hinterhauptgelenkhöcker beträgt kaum 2".
- 4. Auf der vordern Fläche des Hinterhauptskörpers, unmittelbar vor dem großen Hinterhauptsloch, sindet man zuweilen einen oder zwei kleine Fortsätze. Beim schon erwähnten Lithauer sind sie stumpf, neben der Mittellinie, so daß sie eine kleine Grube zwischen sich haben, an der Basis 3" breit und 2" hoch.

2) Reifebemerfungen, II. 196.

¹⁾ Medel, menschliche Anatomie, II. 106. Berzeichniß der anatomischen Sammlung zu Breslau vom Jahr 1838. p. 9.

³⁾ An einem einzelnen Atlas febe ich an der hintern Fläche des linken Duerfortsates eine fleine, rundliche Facette, welche mahrscheinlich zur Artifulation mit dem in Rede ftebenden Fortsat bestimmt ift.

b) Reilbein.

bein, die ausnahmsweise vorkömmt '), habe ich noch

nie gesehen.

2. Die brückenartige Verbindung der drei Keilbeinspißen, (processus clinoidei) finde ich an einem Marderschädel, wo sie überdieß noch mit der Pyramide und
der knöchernen Hirnsichel in Verbindung sieht. Ich
vermisse sie jedoch an allen andern Marderschädeln.

- 3. Zuweilen läuft eine Knochenleiste von der Wurzel der ala pterygoidea externa brückenartig über das foramen ovale zur ala parva Ingrassiæ als processus pterygospinosus. Sie findet sich an neun Schädeln bloß auf einer Seite, während sie auf der andern ursprünglich fehlt, oder durch zwei kleine sich nicht berührende Fortsäße angedeutet ist, oder gar während der Maceration zerstört wurde. Beim Lithauer kömmt sie auf beiden Seiten vor und ist 4" lang und 12" breit. Nagerbildung, besonders schön beim Murmelthier.
- 4. Oft ist der Keilbeinstachel befonders entwickelt, oder in mehrere Zacken gespalten, mit gleichzeitiger Entwickelung des tuberculum spinosum und des Paukenstachels (Processus spinosus bullæ osseæ), besonders schön am Bastardschädel vom Chines und Favanes.

IV. Schlafknochen. Schon seit Jahrhunderten von den größten Forschern ausgebeutet, belohnt er auch noch heut zu Tage jeden mit einer kleinen Nachlese, der ihn mit Ernst und Eifer untersucht.

1. Verbindung der Schläfenschuppe mit dem Stirnbein 2), drei Mal stets nur auf der rechten Seite, während auf der linken ein schmaler angulus sphensidalis ossis

¹⁾ South's Anochenlehre, übersett von Dr. Senle, Berlin 1840. p. 92.

²⁾ Meckel, pathol. Unat. I. 341.

Spanier von Baltostro schickt die Schläfenschuppe einen besonders großen Fortsat nach oben, der sich jedoch nur in seinem kleinsten Theil mit der Stirnschuppe verbindet; auf der linken Seite ist der angulus sphenoidalis 4000 breit. Beim Graubündtner überragt der Fortsat der Schläfenschuppe die Kranznath faum um 1000, während der angulus sphenoidalis nicht 1000 breit ist. Beim Franzos von Montpellier überragt die Schläfenschuppe die Kranznath um 4000, der angulus sphenoidalis ist 1000 breit. Bildung der Einhuser, des Ochsens, Schweins, der Nager, namentlich des Hasengeschlechts, Murmelthiers, Meerschweins.

- 2. Verbindung des Schläfenjochfortsaßes mit dem Jochbein und Oberkieser auf beiden Seiten bei einem Spanier. Das Jochbein ist nur halb so breit, als gewöhnlich, sein Schläfenfortsaß mißt 5" in die Breite und 5"" in die Länge, und wird von dem 11" langen und 4" breiten Jochfortsaß des Obertiesers ergänzt, so daß sich der Jochfortsaß des Schläfenbeins durch eine fast senkrechte Nath mit den bewußten Knochen verbindet. Sine Abnormität, die sich ohne großen Zwang bei den Sinhusern, dem Schwein und Igel, wieder sinden läßt.
- 3. An der vordern Wand des äußern Gehörganges finde ich bei sieben erwachsenen Schädeln ein rundliches Loch '), entweder auf einer, oder auf beiden Seiten. Bei einem vierjährigen Kinde hat es zackige Ränder, ist

Idem paries in medio foramen habet, in infante aliquot annorum magnum, in juvene autem et adulto disparens, quia coaluit. J. Fr. Cassebohm, tractatus IV. de aure humana, p. 28. Tab. I. fig. 2. r.

etwa halb so groß, als das äußere Gehörloch, und hält 4000 im Durchmesser. Es führt in den äußern Gehörgang und läßt das Pautenfell nebst dem untern Theil des Handgriffs des Hammers sehen. Mit dem Alter verkleinert es sich, ohne jedoch ganz zu verschwinden, indem ich es noch an zahnlosen Greisenschädeln gefunden. Man darf es jedoch nicht mit einer fünstlichen Deffnung verwechseln, welche an dieser Stelle zuweilen vorkömmt, weil der Knochen besonders dünn und durchscheinend leicht eingestoßen wird. Meerschweinbildung.

- 4. Die Wurzel des Jochfortsaßes verlängert sich zuweiweilen in einen ziemlich starken, rundlichen Fortsaß,
 der 4000 breit und 3000 lang und durch einen kleinen
 Zwischenraum vom äußern Gehörgang getrennt wird.
 Es ist dieß ein Rudiment des hintern Gelenkhügels
 der Einhufer, des Hund-, Kaßen- und Mardergeschlechts.
- 5. Sehr oft findet man nach hinten vom äußern Gehörloch einen kleinen Vorsprung, hinter dem sich eine Grube befindet, die in seltenen Fällen mit den Zellen des Zipenfortsapes kommunicirt.
- 6. Meckel i) betrachtet den Zipenknochen des menschlichen Schlasbeins als eigenen Anochen beim Maulwurf. Ich sinde bei diesem Thier stets eine Zipen-Schuppennath, die sich gegen den äußern Gehörgang hinzieht, ohne ihn zu erreichen. Nie konnte ich das Zerfallen der Schuppe in eine vordere und hintere Hälfte oder gar einen eigenthümlichen Anochen beobachten. Der Zipenknochen des Maulwurfs kann allerdings zuweilen lebenslänglich frei bleiben, so gut, als das Zwischenscheitelbein der Kape und der Keilbeingaumenstügel

¹⁾ Menschl. Anat. II. 185. Bergleichende Anat. II. Bd. II. Abth. p. 501. Patholog. Anat. I. 327.

des hundes, oder es fann fich in der Cafferischen Fontanelle auch ein Nathdoppler entwickeln, was ich bei andern Thieren schon oft gesehen, allein diese Berhältniffe find nicht Regel, eine Unficht, womit auch Otto 1), jum Theil wenigstens, in seiner gehaltreichen Schrift überstimmt. Medel bat daber entweder bloß jugendliche Maulwürfe untersucht (deren mir feine ju Gebote fteben), oder einer Idee ju lieb eine Musnahme gur Regel erhoben. Beim Menschen finden wir allerdings ziemlich bäufig einen Nathdoppler in der Cafferischen Fontanelle, der rundlich oder länglich, auf einer Geite oder auf beiden vorfommt. Bei einem Sicilianer von Salami ift er länglich, erftrectt fich vom hintern Rand der Schläfenschuppe bis jum Unfang der Incisura parietalis, auf der linten Geite 17" lang, 5" breit, auf der rechten etwas fleiner. Uebrigens hat der Maulmurf eine andere Aehnlichkeit mit dem Menschen gemein. Wir finden nämlich bei diefem auf dem Rücken der Fingergelenke in febr feltenen Källen ein Gesamsbein, wie fie auf der Dorfal- und Volarfläche der Maulwurfsband regelmäßig vorfommen, obschon sie Meckel 2) verwirft.

7. Was die Verwachsungen des Schläfenbeins anbelangt, so hat Otto die Verschmelzung des Hinterhauptbeins mit dem Schlafbein an der Zipennath an 400 Schädeln hundert sieben und fünfzig Mal gefunden, oder an 100 neun und dreißig Mal, ich an 100 bloß vier Mal. Die Verwachsung des Schlaftnochens mit dem Scheitelbein an der Zipennath sinde ich an 3 Schädeln, bloß auf einer Seite. Die Schuppen-Zipennath fand Otto zwölf Mal, ich zehn Mal. Jener Anatom

^{1) 21.} a. D. p. 10.

²⁾ Bergleich. Anat. II. 2. Abth. 294.

beschlasbeins in zwei einzelne Knochen, nämlich in die Schuppe für sich und den Felsenknochen, welcher mit dem Zißentheil und Gehörring verwachsen. Die Länge des Zißenfortsaßes wechselt sehr ab. Besonders groß bei frästigen Männern, ist er zuweilen auch bei Weibern starf entwickelt, was vielleicht vom Tragen schwerer Lasten auf dem Kopf herrührt. Seine Größe bedingt die Stellung der Theile, wenn man den Schädel ohne Untertiefer auf eine Sbene legt. Er ruht alsdann nach vorn auf der Jahnreihe, nach hinten auf der Hinterhauptsschuppe oder den Zißensfortsäßen, oder aber auf beiden zugleich, zuweilen auch bloß auf diesen letztern, so daß die Zahnreihe bedeutend in die Höhe ragt.

- 8. In seltenen Fällen finden wir beim Menschen statt einer sutura petro-basilaris eine bedeutende Lücke, welche Hinterhauptskörper und Felsenknochen trennt, so daß das vordere und hintere gerissene Loch in Verbindung gesest werden. Bildung der Einhufer, des Hirschgeschlechts, Schweins.
- 9. Os raphogeminans ossis petrosi nenne ich das os sesamoideum ossis temporum der Schriftsteller 1), denn es ist nichts anders, als ein unbeständiger Knochenkern, der zuweilen verwächst, zuweilen frei bleibt und so die Zahl der Kopfknochen vermehren

¹⁾ Hildebrandts Handbuch der Anatomie des Menschen. 4te Ausg. von Weber, II. 81. Soemmerring, vom Bau des menschlichen Körpers, I. 152 u. 165. Exposition anatomique de la structure du corps humain, par Winslow, Amst. 1752. I. 68. Portal, histoire de l'anatomie et de la chirurgie, II. 297. Blumenbachs Knochenlehre von 1786, p. 129. Meckel, de quinto pare nervorum, p. 21.

fann, Es ftectt in einer fleinen Grube an Spipe der Pyramide, und zwar fo, daß feine convere Fläche nach außen, die plane nach innen gegen den Keilbeinförper schaut. Oft fehlt es, juweilen verwächst es, noch fenntlich in feinen frühern Umgebungen; man findet es noch frei an zahnlosen Greisenschädeln. Zuweilen find mehrere Anöchelchen vorhanden, oder ein großer, rauher, halbmondförmiger Knochen, der bis gegen das foramen jugulare binreicht und den man bloß an gangen Schadeln fiebt, an getrennten Schlaffnochen bemerkt man bloß noch die Grube, in der er gelegen '). Er verwächst entweder mit der Pyramide oder bloß mit dem Reilbein. Bei einem taubstummen Madchen von 17 Jahren fand ich ihn gang frei, 10" lang und febr ungleich breit. Ueber die Entstehung dieses Anochens fann ich nichts Eigenes mittheilen; nach Balentin 2) foll er fich faum vor dem fiebenten Monat entwickeln.

10. Nur noch einige Worte über die Bedeutung des Schlaftnochens. Meckel ") vergleicht das eine Mal das Felfenbein mit dem Körper und die Schuppe mit dem Bogen des Wirbels, allein es fehlen der Pyramide die Elemente der Wirbelbildung: Lage in der Mittellinie, nebst Entwicklung aus zwei seitlichen Hälften mit einer obern und untern Platte. Das andere Malbildet er seinen mittlern Schädelwirbel durch die Schlaf- und Scheitelbeine, den man sich als einen in seinem untern Theil durch das Grundbein in zwei Hälften geschiedenen Wirbel denken muß. Allein es fehlt

¹⁾ In infante recens nato hic apex admodum obtusus, in adulto autem acutus est et sulco profundo gaudet. Cassebohm 1 c. p. 7. Tab. I. fig. 2. m. Tab. II. fig. 2. d.

²⁾ Sandbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen, p. 320.

³⁾ Menschliche Anatomie, II. 107 u. 173.

das Mittelftuck oder der Körper. Es giebt wohl Wirbel mit verfümmerten oder fehlgeschlagenen Bögen: Atlas, Kreuz - und Schwanzwirbel, so daß wir auch Siebbein, Pflugschar und die verwachsenen Masenbeine als Wirbel betrachten fonnen, allein nirgends fehlt der Körper. Man fann den Schädel mit vielen deutschen und frangofischen Anatomen, als aus drei Wirbeln gebildet betrachten: 1. Sinterhauptswirbel, 2. Großfeilbeinscheitelwirbel 1), 3. Kleinkeilbeinstirnwirbel. Die Rorper der Schadelwirbel find verwachsen, mas wir auch an Rückgratswirbeln feben. Go verschmelgen Atlas und Spiftropheus beim Rashornvogel (Buceros Rhinoceros), die Bruftwirbel beim Subn, Arcujund Schwanzwirbel beim Menschen. Die Bermachfung anderer menschlichen Rückgratswirbel, welche Meckel häufig beobachtet, kam mir noch nie vor. Uebrigens unterscheiden fich die Kovfwirbel wesentlich von den Rückgratswirbeln durch die Beständigfeit ihrer Babl. Den Schlaffnochen betrachtet man aus zwei Theilen zusammengesett, einem bloß zufälligen Anochen, die Schuppe und einem wesentlichen die Pyramide. Erftere ift einfacher Decktnochen und fann durch benachbarte Anochen theilweise oder gang ersett werden, so daß der Schädel an dieser Stelle aus einer doppelten Wand besteht, deren ängere Platte von der Schläfenschuppe gebildet wird. Die Mustelfortfane aber ver-

¹⁾ Noch bei einem neugebornen Schaf sehe ich den Keilbeinkörper aus zwei seitlichen Hälften bestehend, in dem eine tiefe Spalte in der Mittellinie von der S. basilaris bis zu den kleinen Keilbeinstügeln läuft, welche auf der äußern und innern Fläche des Anochens gleich deutlich. Ist vielleicht nicht auch das Loch, das man zuweilen im Mittelpunkt des Keilbeinkörpers der Nager findet, ein Ueberrest dieser Nath?

kümmern, schlagen sehl und werden durch benachbarte Knochen ersest, welches Lestere sogar von der Unterfiesergrube der Spismaus gilt. Bloß das Felsenbein
behauptet sich überall hartnäckig und wird bei unsern
Säugethieren in die Schädelhöhle hinauf geschoben,
ja beim Schwein liegt sie ganz frei darin, wie ein
Eingeweide. Die menschliche Schuppennath deutet
schon auf das Bestreben der anliegenden Knochen, die
Schuppe nach außen zu verdrängen, das menschliche
Felsenbein hingegen spielt die doppelte Rolle, ein Sinnesorgan zu beherbergen und eine Lücke am Schädelgrund auszufüllen.

B. Gesichtsfnochen.

I. Nasenbeine, sehe ich bloß ein Mal zu einer Platte verschmolzen '). Affenbildung. S. sabwa.

II. Zwischenkieserbeine. Leuckart hat und mit einer schönen Arbeit darüber beschenkt 2). Die S. intermaxillaris palatinassgenügt mir, die Selbsiständigkeit eines Knochens in ganz früher Zeit a priori zu beweisen, wie jede andere un-vollkommene Nath: Die Zipenschuppennath, die Felsenschuppennath, jene Spalte an der Hinterhauptsschuppe. Uebrigens kann das Zwischenkieserbein wie andere Knochen in seltenen Fällen lebenslänglich frei bleiben, wovon Tiedemann einen Fall ansührt. 3) Die S. intermaxillaris facialis vermisse

1) Medel a. a. D. II. 138. Wagner a. a. D. II. 557.

²⁾ Untersuchung über das Zwischenkieferbein des Menschen, Stuttgart, 1840.

³⁾ Den Intermaxillar-Knochen findet man beim erwachsenen Menfchen in der Regel nicht, hingegen beim Fötus ift er deutlich. Ich besitze in meiner Sammlung auch den Schädel eines Erwachsenen mit dem Zwischenkieferbein. Zoologie I. p. 232-Nota.

ich fpurlos an drei Fotus von 7, 8 und 16 Wochen, ich sebe fie jedoch an einem von Dr. Ruffer ffeletirten zwölfwöchentlichen Fotus, welcher in Weingeift aufbewahrt wird. Das Zwischenkieferbein selbst aber erscheint als freier, felbstftändiger, in feinem gangen Umfang beweglicher Anochen. Die bewußte Nath steigt rechter Seits durch die Soble des Ectzahns schief nach oben und innen, so daß das Zwischenfieferbein die Sohle für den Eckzahn, fo wie die Nafenhöhle mit beiden hilft. Gie ift 31/3/1/ lang und endet 1/1/ vom Nafenbein entfernt; fie ift eine Schuppennath, in dem fie von dem 1/3" breiten scharfen Rand des Dberfiefers bedeckt wird. Der Untligaft felbft mißt in feinem Querdurchmeffer 13111. Die S. intermax. fac. ift linter Seits weniger deutlich, weil das Röpfchen ein wenig gelitten. Auch Balentin ') fand das Zwischenkieferbein nur ein Mal. "Ginen gesonderten Knochenkern, wie Beclard angibt, habe ich nicht gefeben. Rur an einem völlig gefunden, viermonatlichen Schadel fab ich auf der einen Geite eine tief durchgehende Rath, welche durch eine fleine Knorpelmaffe von dem übrigen Dbertieferknochen getrennt mar. Das hierdurch entstandene, gefonderte, als os intermaxillare zu deutende Anochenftuck enthielt zwei Schneibezähne, in dem die Spalte genau zwischen dem äußern Schneidezahn und dem innern Rand des Ectgabns hindurch ging. Intereffant mar es mir, daß ich an allen von mir untersuchten rhachitischen Fotusschädeln feine Spur dieser Trennung vorfand." Die S. intermaxillaris palatina fehlt an 16 erwachsenen Schadeln gang, nur an einem reicht sie vom foramen incisivum bis an Rieferrand zwischen den außern Schneidezahn und den Ectzahn, bei den übrigen ift fie jur Salfte oder noch mehr verwachsen, und zwar von außen nach innen. Der canalis incisivus entspringt regelmäßig mit zwei Deffnungen im Grunde der Rafenboble,

¹⁾ Sandbuch der Entwicklungsgeschichte des Menschen, p. 239.

Erklärung der Abbildungen.

ionderen flacin die der finden Siene beninder gebreiten

- 1. Bafis eines Menfchenschabels.
 - aa. Processus pterygo-spinosi, wie fie fich beim Murmelthier
- 2. aa. befinden.
 - bb. Loch an der vordern Wand des äußern Gehörganges, wie es fich beim Meerschwein
- 3. b. findet.
 - c. Fossa epistrophico-basilaris.
- 4. Linke Seite eines Menschenschädels. Berbindung des Schläfenjochfortsates a. mit dem Jochbein b. und dem Oberkiefer c.
- 5. Sinterhauptsbein des Menfchen.
 - a. Processus occipito-atlanticus.



