Die Hirnwindungen des Menschen: nach eigenen Untersuchungen insbesondere über die Entwicklung derselben beim Fötus und mit Rücksicht auf das Bedürfniss der Ärzte / dargestellt von Alexander Ecker.

#### **Contributors**

Ecker, Alexander, 1816-1887. Royal College of Surgeons of England

### **Publication/Creation**

Braunschweig: Friedrich Vieweg und Sohn, 1883.

#### **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/e4uk3kft

#### **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 306

DIE

# HIRNWINDUNGEN

DES

# MENSCHEN.



Holzstiche aus dem xylographischen Atelier von Friedrich Vieweg und Sohn in Braunschweig.

Papier aus der mechanischen Papier-Fabrik der Gebrüder Vieweg zu Wendhausen bei Braunschweig.

# HIRNWINDUNGEN

DES

# MENSCHEN

NACH

EIGENEN UNTERSUCHUNGEN

INSBESONDERE

ÜBER DIE ENTWICKLUNG DERSELBEN BEIM FÖTUS

UND

MIT RÜCKSICHT AUF DAS BEDÜRFNISS DER ÄRZTE

DARGESTELLT VON

### ALEXANDER ECKER,

Professor der Anatomie und vergleichenden Anatomie an der Universität Freiburg.

ZWEITE AUFLAGE.

MIT IN DEN TEXT EINGEDRUCKTEN HOLZSTICHEN.

BRAUNSCHWEIG,

DRUCK UND VERLAG VON FRIEDRICH VIEWEG UND SOHN.

1883.

Alle Rechte vorbehalten.

## VORWORT.

Die grosse Aufgabe einer Organenlehre der Hirnrinde, d. h. einer anatomisch-physiologischen Erkenntniss der psychischen Hirnorgane ist zum grossen Theil den Aerzten in die Hände gegeben; nur durch genaue Krankenbeobachtungen in Verbindung mit den sorgfältigsten Leichenöffnungen können wir allmälig zu einiger Kenntniss der physiologischen Bedeutung der einzelnen Windungen der Hirnoberfläche gelangen. Die Schwierigkeiten, die der Lösung dieser Aufgabe entgegenstehen, sind zahlreich; nicht die geringste ist die, welche in dem Studium der Windungen selbst liegt, d. h. die Schwierigkeit, in der Mannigfaltigkeit der individuellen Variationen die constante Einheit der Form zu erkennen. Nach dieser Seite hin ist es wohl zunächst die Aufgabe der Anatomen, den Aerzten Materialien an die Hand zu geben, durch welche es ihnen möglich gemacht wird, sich leicht in dem anscheinenden Chaos der Windungen zu orientiren. Nur dann werden sie im Stande sein, die an der Leiche gemachten Beobachtungen richtig zu verzeichnen. Die Anatomen sind nicht ganz von Egoismus frei, wenn sie den Aerzten diesen Dienst

leisten, sie erwarten als Gegendienst von diesen das Material, aus dem die gehoffte Erkenntniss einst hervorgehen kann.

Zu diesem Zweck eine übersichtliche Darstellung der Hirnwindungen zum Gebrauch der Aerzte zu geben war längst meine Absicht und ich glaube, dass die Ausführung derselben durch die neueren trefflichen Arbeiten auf diesem Gebiet keineswegs überflüssig geworden ist. Die folgende Darstellung, die durchaus auf eigenen Untersuchungen beruht, stützt sich insbesondere auf das Studium der Entwicklung der Hirnwindungen beim Fötus, dessen Resultate an einem anderen Orte ausführlicher dargelegt werden sollen. Die beigegebenen Abbildungen wollen weniger Bilder als vielmehr Karten sein, durch die man in den Stand gesetzt wird, sich in dem Terrain leichter zu orientiren.

Freiburg, im März 1869.

Alexander Ecker.

### VORWORT ZUR ZWEITEN AUFLAGE.

Dieser zweiten Auflage habe ich nur Weniges vorauszuschicken. Zahlreiche Kundgebungen hatten es mir ausgesprochen, dass das Büchlein einem wahren Bedürfniss abgeholfen habe und die Nothwendigkeit dieser zweiten Auflage, sowie auch das Erscheinen einer englischen Uebersetzung 1) haben dieses Urtheil in einer mir sehr erfreulichen Weise bestätigt.

Da ich glaube annehmen zu dürfen, dass dieser günstige Erfolg wenigstens zu einem Theil der knappen lehrhaften Form zuzuschreiben ist, welche ein Leitfaden haben soll, der zur ersten Orientirung in einem ganz neuen Gebiet zu dienen bestimmt ist, so habe ich mich bestrebt, an dieser Form so wenig als möglich zu ändern und insbesondere den Umfang des Büchleins nicht zu vergrössern, ohne deshalb die nothwendigen Verbesserungen und Zusätze ausser Acht zu lassen. — Möge dasselbe die gleiche freundliche Aufnahme finden wie bei seinem ersten Erscheinen.

Freiburg i. B., im März 1883.

A. Ecker.

<sup>1)</sup> Ecker, On the convolutions of the human brain, transl. by J. C. Galton. London. Smith, Elder & Co. 1873.

# INHALTSVERZEICHNISS.

	Seite
Einleitung	Jenu 1
Erster Abschnitt.	
Die Furchen und Windungen des Grosshirns im Allgemeinen.	
Die Spalten und Furchen	- 4
Die Windungen	
Zweiter Abschnitt.	
Die Gehirnlappen im Einzelnen und deren Windungen und Furchen.	
Die hauptsächlichsten Spalten und Furchen	7
Fissura Sylvii	
Sulcus centralis	
Fissura parieto-occipitalis	
Die Gehirnlappen, deren Furchen und Windungen	
Stirnlappen	
Gyrus centralis anterior	
Gyrus frontalis superior u. gyrus rectus	
Gyrus frontalis medius	
Gyrus frontalis inferior	
Sulcus frontalis superior	17
Sulcus frontalis inferior	17
Sulcus praecentralis	17
Sulcus olfactorius	18
Sulcus orbitalis	
Scheitellappen	
Gyrus centralis posterior	21
Sulcus interparietalis	21
Lobulus parietalis superior	23
Vorzwickel	24
Lobulus parietalis inferior	24
Lobulus supramarginalis	25
Gyrus angularis	25

				Seite
Hinterhauptlappen				
Sulcus occipitalis transversus				
Fissura calcarina				
Zwickel		 	 	29
Lobulus extremus		 		29
Gyrus occipitalis primus		 	 	33
Gyrus occipitalis secundus		 		34
Gyrus occipitalis tertius		 	 	34
Gyrus descendens				
Sulci occipitales longitudinales		 	 	35
Schläfenlappen		 	 	37
Sulcus temporalis superior				
Sulcus temporalis medius				
Sulcus temporalis inferior				
Fissura occipito-temporalis inferior .				
Gyrus temporalis superior				
Gyrus temporalis medius				40
Gyrus temporalis inferior				41
Gyrus occipito-temporalis medialis .				41
Gyrus occipito-temporalis lateralis .				
Mediale Fläche der Hemisphäre				
Sulcus calloso-marginalis				
Gyrus fornicatus				45
Gyrus Hippocampi				47
Gyrus uncinatus				47
Fissura Hippocampi				47
Gyrus dentatus				48
Insellappen				
Anhang				
Zur Orientirung auf der Hirnoberfläc				
Die topographischen Beziehungen zw				
Erklärung der Bezeichnung der Fi	0			
Literaturverzeichniss		 	 	57

### EINLEITUNG.

Dass die Rinde des grossen Gehirns, das unzweifelhafte materielle Substrat unserer geistigen Thätigkeiten, nicht ein einziges Organ sei, das als Ganzes bei jeder psychischen Function in Thätigkeit tritt, sondern vielmehr aus einer Vielheit von seelischen Organen bestehe, deren jedes bestimmten intellectuellen Vorgängen dient, das ist eine Annahme, die sich uns fast mit der Nothwendigkeit einer Forderung der Vernunft aufdrängt. Die entgegengesetzte Hypothese eines einheitlichen Organs für die Vielheit der seelischen Functionen würde einen dem überwundenen der "Lebenskraft" ungefähr gleichwerthigen Standpunkt bezeichnen. Dienen aber, wie wir es für unzweifelhaft erachten, bestimmte Theile der Hirnrinde bestimmten intellectuellen Vorgängen, so ist die Möglichkeit gegeben, dass wir eines Tages zu einer vollständigen Organenlehre der Hirnoberfläche, zu einer Lehre der Localisation der psychischen Functionen gelangen werden. Eine solche, d. h. eine Kenntniss der psychischen Hirnorgane nach allen ihren Beziehungen ist sicher eine der wichtigsten Aufgaben für die Anatomie und Physiologie des nächsten Jahrhunderts, deren Lösung wohl auch nicht wenig umgestaltend auf die Psychologie wirken wird. Dass wir vor dieser Aufgabe noch als vor einer fast völlig ungelösten stehen, ist wohl durch verschiedene Ursachen bedingt. Ohne Zweifel hat man sich einmal durch das Misslingen des ersten ernstlichen Versuchs einer Localisation der Geistesthätigkeiten mehr als billig abhalten lassen, diesen Weg zu betreten. Hatte auch Gall anfangs die richtige Bahn, die eines sorgfältigen Studiums des Gehirns, verfolgt, so verliess er sie doch sehr Ecker, Hirnwindungen etc.

bald und glaubte, von der im Allgemeinen ganz richtigen Thatsache ausgehend, dass die Schädelform sich nach der Gehirnform richte, die mühsamen und seltenen Untersuchungen am todten Gehirn durch solche am lebenden Schädel ersetzen zu können. Bestimmte Buckel oder Beulen des Schädels mit bestimmten geistigen Anlagen in Verbindung bringend, wozu er übrigens schon in seiner Jugend Materialien gesammelt hatte, schuf er nun mit seinem Schüler Spurzheim ein System der Phrenologie, in dem vom Gehirn nur wenig mehr die Rede und das in dieser Form eines wissenschaftlichen Ausbaues durchaus unfähig Die sogenannte Wissenschaft der Phrenologie ist daher auch selbstverständlich seit ihrer Entstehung auf demselben Standpunkt stehen geblieben und ist aus den Händen der ernsten Naturforscher, insbesondere der Anatomen und Physiologen, die sich mit berechtigter Geringschätzung davon abwenden, in ganz andere Hände übergegangen. Man kennt die fahrenden Schüler der Phrenologie, die mit einigen Gipsköpfen von Schiller, Napoleon und etlichen berühmten Spitzbuben herumreisen und aus einer Anzahl von Buckeln am Schädel einen Charakter zusammen addiren. Die Wenigsten derselben haben jemals ein Hirn gesehen.

Es war aber nicht allein der Rückschlag dieses misslungenen ersten Versuchs, was von einem erfolgreichen Weitergehen auf der bezeichneten Bahn abhielt, es fehlten in der That die nothwendigen Vorbedingungen hierzu. Trotz der sicheren Erkenntniss, dass die Hirnrinde das Organ der Psyche sei, und trotz der hierin liegenden dringenden Aufforderung zum anatomischen Studium der Hirnwindungen war dieses bis in die neuste Zeit herein sehr vernachlässigt, oder vielmehr es fehlte der leitende Faden, um sich in diesem Labyrinth zurecht zu finden. Man betrachtete die Windungen als ein ordnungsloses Convolut und die Zeichner stellten sie dar, wie man etwa eine Schüssel voll Macaroni darstellen würde. Erst nach und nach erkannte man, dass gewisse Furchen und Windungen constanter sind als andere, allein es war, so lange man seine Betrachtung auf das ausgebildete menschliche Gehirn beschränkte, ein wesentlicher Fortschritt nicht möglich. gleichende Anatomie und die Entwickelungsgeschichte, diese Leuchten der menschlichen Anatomie, haben auch in dieses Dunkel zuerst Licht gebracht. Es waren die Arbeiten von Huschke und insbesondere von Gratiolet über das Affengehirn, welche die Uebereinstimmung im Baustyl der Hirnwindungen der Affen mit denen des Menschen nachwiesen, und dadurch zum ersten Male ein Verständniss der letzteren

anbahnten. Vollständig wird jedoch ein jedes Ding nur aus sich selbst und jedes Gewordene aus seinem Werden verstanden, und so ist gewiss die Verfolgung der Entwickelungsgeschichte der Windungen des Menschen derjenige Weg, auf dem allein eine richtige Einsicht gewonnen werden kann. Denn wie ähnlich auch das menschliche Gehirn dem der Affen, insbesondere der höheren Affen sei, eines und dasselbe ist es eben doch nicht. Es ist daher auch dieser Weg schon von verschiedenen Forschern, wie Gratiolet, Reichert, Bischoff, betreten worden und die folgende Darstellung der Windungen ist durchaus auf das Studium der Entwickelung derselben im Fötus gegründet.

### Erster Abschnitt.

# Die Furchen und Windungen des Grosshirns im Allgemeinen.

Eine jede Hemisphäre des grossen Gehirns zerfällt bekanntlich durch mehr oder minder tiefe Einschnitte (Spalten, Furchen) unvollkommen in mehrere Abtheilungen oder Lappen, lobi, und die Oberfläche dieser wird durch ähnliche, wenn auch meist minder tiefe Einschnitte in eine Anzahl von Abtheilungen geschieden, welche man als Wülste oder, wegen ihres meist gewundenen Verlaufs, als Windungen, gyri, bezeichnet 1).

### A. Die Spalten und Furchen.

Was zunächst die trennenden Einschnitte betrifft, so sind diese keineswegs alle von gleicher Art, sie lassen sich vielmehr nach Entstehung, Beschaffenheit und Bedeutung in zwei natürliche Gruppen bringen, die man am besten als Spalten, fissurae (Totalfurchen His) und als Furchen, sulci (Rindenfurchen His) unterscheidet.

Die Spalten, fissurae, sind tief eindringende Einschnitte, die schon sehr früh am Gehirn des Menschen auftreten, zu einer Zeit, da die Hemisphären noch blasenartige Gebilde sind, d. h. aus einer relativ dünnen Wand und grossem Hohlraum bestehen. Diese Spalten treiben

<sup>1)</sup> Mit dem Namen Läppchen, lobuli, fasst man Gruppen von Windungen zusammen, welche nach aussen schärfer als unter sich abgegrenzt sind.

die Hemisphärenwand hinein, so dass, wie bei sogenannter getriebener Metallarbeit, jeder Spalte ein nach innen vorspringender Wulst entspricht. Die Furchen, sulci, treten viel später auf, zu einer Zeit, da die Hemisphärenwand schon eine beträchtlichere Dicke erreicht und der Hohlraum sich entsprechend verkleinert hat. Dieselben betreffen nur die Rinde der Hemisphärenwand und sind wohl nur die Folge eines stärkeren Flächenwachsthums und einer dadurch bedingten Faltung dieser Rinde. Eine jede Windung stellt daher eine Falte dar, welche aus zwei Platten grauer Hirnrinde und einer dazwischen befindlichen Lage weisser Hirnsubstanz besteht.

### B. Die Windungen.

Betrachten wir vorläufig die Anordnung der Windungen ganz im Allgemeinen, so lassen sich erstens Hauptwindungen oder primäre, dann secundäre oder Nebenwindungen und endlich tertiäre Windungen unterscheiden.

Die Haupt- oder primären Windungen oder Wülste gleichen grossen Gebirgsrücken, deren Züge, wie man es richtig ausgedrückt hat, einer Gegend das charakteristische Gepräge geben. Die secundären Wülste entstehen dadurch, dass sich eine primäre Windung durch Bildung von Längsfurchen in schmalere secundäre Wülste spaltet, so dass gleichsam durch Bildung von Längsthälern secundäre Bergrücken entstanden sind.

Die tiefen Furchen, welche die Hauptwindungen von einander trennen, können wir primäre Furchen, die, welche die secundären Windungen von einander trennen, secundäre Furchen nennen. Als tertiäre Windungen endlich kann man bezeichnen die von den Thalwänden der Hauptwindungen aus in die Hauptfurchen vorspringenden kleinen Bergrücken, die, meist zwischen die der entgegengesetzten Seite eingreifend, dem Boden des Thals oder der Furche einen zickzackförmigen Verlauf verleihen. Man sieht dieselben meist erst deutlich, wenn man die Ränder der Hauptfurchen auseinander zieht; an Gehirnen, deren Hauptwindungen durch senile oder sonstige Atrophie geschwunden und bei starker Infiltration der pia mater treten sie sofort zu Tage. Während die Hauptwindungszüge stets ziemlich gleichmässig angeordnet sind, entstehen im Bereich der secundären und tertiären Windungen zahlreiche Variationen, einmal dadurch, dass bald nur wenige, bald viele secundäre

Furchen auftreten, was namentlich den verschiedenen Windungsreichthum bedingt, und dann dadurch, dass in dem einen Fall versteckte tertiäre Windungen an die Oberfläche gelangen, im andern aber Windungen, die sonst oberflächlich liegen, in die Tiefe versinken. Im ersteren Fall werden Furchen überbrückt, im letzteren solche da entstehen, wo sonst keine sind.

### Zweiter Abschnitt.

# Die Gehirnlappen im Einzelnen und deren Windungen und Furchen.

Die Lappen, in welche, wie oben angegeben, eine jede Hemisphäre des grossen Gehirns zerfällt, wurden bekanntlich zuerst von Burdach genauer unterschieden und zwar als Vorderlappen, lobus anterior, Oberlappen, lobus superior mit dem Klappdeckel (operculum), Unterlappen, lobus inferior, und Stammlappen, lobus caudicis. Arnold 1) hat statt dieser Benennungen die nach den vorzugsweise umschliessenden Knochen vorgeschlagen und diese letzteren Bezeichnungen sind nun die allgemein gebräuchlichen. Man unterscheidet daher jetzt: Stirnlappen, lobus frontalis, Scheitellappen, lobus parietalis, Schläfenlappen, lobus temporalis (auch Keilbeinlappen, lobus sphenoidalis oder Schläfenkeilbeinlappen, lobus temporo-sphenoidalis genannt) und Hinterhauptlappen, lobus occipitalis 2). Der mit der Schädelkapsel nicht in unmittelbarer Berührung stehende Stammlappen Burdach's wird entweder mit diesem Namen oder als Insel (Reil), Zwischenlappen oder versteckter Lappen, lobus intermedius s. opertus (Arnold) oder als Centrallappen, lobus centralis (Gratiolet), bezeichnet.

<sup>1)</sup> Arnold, Bemerkungen über den Bau des Hirns und Rückenmarks. Zürich 1838, S. 51. — Handbuch der Anatomie II. 2, S. 727.

<sup>2)</sup> Ueber die genaueren topographischen Beziehungen zwischen Hirnoberfläche und Schädel s. unten: Anhang Nr. II.

Die Abgrenzung der einzelnen Lappen von einander ist nur auf einzelnen Flächen deutlich, auf anderen gehen dieselben ohne alle bestimmte Grenze in einander über. Ich werde im Folgenden zunächst die hauptsächlichsten Spalten und Furchen betrachten, durch welche die einzelnen Lappen von einander getrennt werden, dann nacheinander die einzelnen Lappen und an diesen wieder die an denselben erkennbaren Furchen und die durch diese begrenzten und gebildeten Läppchen und Windungen. Dass die Furchen es sind, von welchen diese Terrainabtheilungen der Oberfläche des Gehirns ausgehen, zeigt die Entwickelung der Hirnoberfläche beim Fötus auf das Deutlichste. Hier sind es einige Hauptfurchen, welche dieselbe zunächst in eine Anzahl Bezirke abtheilen. Wirkliche Windungen entstehen in diesen erst mit dem weiteren Fortschreiten der Furchenbildung 1).

## I. Die hauptsächlichsten Spalten und Furchen.

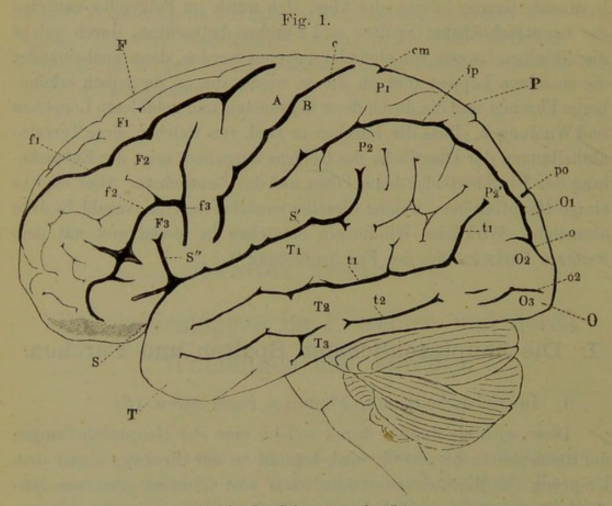
1. Die Sylvische Spalte, Fissura s. Fossa Sylvii. (S).

Diese wichtige Spalte, durch welche eine der Hauptabtheilungen der Hemisphären hergestellt wird, beginnt an der Hirnbasis hinter dem Ursprung der Riechnerven, lateralwärts vom Chiasma nervorum opticorum in der vorderen Siebplatte, verläuft von hier, allmälig sich verengend, lateralwärts und gelangt so an die gewölbte laterale Fläche der Hemisphäre. Hier theilt sich dieselbe alsbald in zwei Schenkel, einen vorderen, kürzeren, steil aufsteigenden, welcher nach vorn gegen den Stirnlappen seine Richtung nimmt, Ramus ascendens s. anterior (S"), und einen hinteren, viel längeren, Ramus posterior s. horizontalis (S'), Fig. 1 (a. f. S.), welcher seine Richtung gegen den hinteren Theil des Scheitellappens nimmt. Die oberen Enden beider Spalten sind bald einfach, bald in mehrere secundäre Spalten ausstrahlend und werden von bogenförmigen Windungszügen umgeben.

Zwischen diesen beiden Schenkeln hängt der Klappdeckel, operculum, herab, der sich in den Winkel des Y, das durch die Divergenz derselben gebildet wird, hineinsenkt. Das operculum wird gebildet von den unteren, in einander übergehenden Enden der beiden Central-

<sup>1)</sup> Vergl. hierüber A. Ecker, zur Entwickelungsgeschichte der Furchen und Windungen der Grosshirnhemisphären im Fötus des Menschen. Archiv für Anthropologie Bd. III, S. 203, insbesondere die Abbildungen auf Taf. II.

windungen (A und B Fig. 1), von einem kleinen Theil der unteren Frontalwindung ( $F_3$  Fig. 1) und des unteren Scheitelläppchens.



Ansicht des Gehirns von der Seite.

F Stirnlappen. P Scheitellappen. O Hinterhauptlappen. T Schläfenlappen.

S fissura Sylvii. S' horizontaler, S" aufsteigender Schenkel derselben.

c sulcus centralis. A vordere, B hintere Centralwindung.

 $F_1$  obere,  $F_2$  mittlere,  $F_3$  untere Stirnwindung.  $f_1$  obere,  $f_2$  untere Stirnfurche,  $f_3$  senkrechte Stirnfurche (sulcus praecentralis).

 $P_1$  oberes Scheitelläppchen,  $P_2$  unteres Scheitelläppchen und zwar  $P_2$  gyrus supramarginalis,  $P_2'$  gyrus angularis.

ip sulcus interparietalis.

cm Ende des sulcus calloso-marginalis.

O1 erste, O2 zweite, O3 dritte Hinterhauptwindung.

po fissura parieto-occipitalis.o sulcus occipitalis transversus.

 $o_2$  sulcus occipitalis longitudinalis inferior.

 $T_1$  erste,  $T_2$  zweite,  $T_3$ -dritte Schläfenwindung.

t1 erste, t2 zweite Schläfenfurche.

Anmerkung. Schon im dritten Monat des Fötuslebens entsteht auf der unteren Fläche einer jeden Hemisphäre eine flache Einsenkung, um welche sich dieselbe in einem nach unten concaven Bogen herumkrümmt. Indem diese Einsenkung (die Sylvische Grube, fossa Sylvii) von der unteren Fläche aus an der lateralen zuerst auf-, dann auf- und rückwärts läuft, trennt sie die laterale convexe Fläche der Hemisphäre unvollständig in zwei übereinander liegende Abschnitte, die hinten um das hintere obere Ende der Sylvischen Grube herum

bogenförmig in einander übergehen. Der obere Abschnitt umfasst den Stirnund Scheitellappen, der untere den Schläfenlappen. (Der Hinterhauptlappen entwickelt sich erst später aus dem bogenförmigen Verbindungsstück der beiden Abschnitte.)

Später (im sechsten Monat) verwandelt sich die elliptische Grube durch die Entstehung des vorderen aufsteigenden Schenkels in eine dreieckige, und indem nun die drei Hirnlappen, der Stirn-, Scheitel- und Schläfenlappen, mit ihren gegen einander gerichteten Rändern, der erstere mit dem hinteren, der zweite mit dem unteren, der dritte mit dem oberen, gegen einen gemeinschaftlichen Mittelpunkt vorrückend, einander entgegen wachsen, wird der - von der Insel gebildete - Boden der genannten Grube allmälig bedeckt und verwandelt sich so die anfangs weit offene Grube, die Sylvische Grube, fossa Sylvii, in eine schmale Spalte, die Sylvische Spalte, fissura Sylvii. Vergl. hierüber A. Ecker l. c. Taf. I, II und III.

2. Sulcus centralis. Die Centralfurche. Huschke (c).

Sulcus cen-

Scissure de Rolando. Leuret. Fissura transversa anterior. Pansch. Postero-parietal sulcus. Huxley.

Diese Furche, welche, wenn auch schon früher erwähnt, doch von Rolando zuerst genauer beschrieben wurde, ist am menschlichen Gehirn ausnahmslos vorhanden, charakteristisch für dieses, sowie das der Affen und zugleich eine der ersten, die am Gehirn des Fötus erscheint, indem sie schon am Ende des fünften Monats erkennbar zu sein pflegt. Wegen ihres so sehr constanten Vorkommens und weil sie niemals oder nur höchst selten in ihrem Verlauf durch eine secundäre Windung überbrückt ist 1), bildet sie den sichersten Ausgangspunkt für die Aufsuchung der Windungen. Sie beginnt nahe am medialen Rand der Hemisphäre und steigt von da schräg vor- und abwärts, um nahe dem oberen Rand des hinteren Schenkels der fissura Sylvii zu enden 2), die Furchen der beiden Seiten bilden daher miteinander einen nach vorn offenen spitzen Winkel. Dieser Winkel scheint spitzer, der Verlauf der Furche nach hinten also ein schrägerer zu werden in demselben Massstab als der Stirnlappen an Masse zunimmt und damit das Gehirn überhaupt eine höhere Entwickelung erreicht 3).

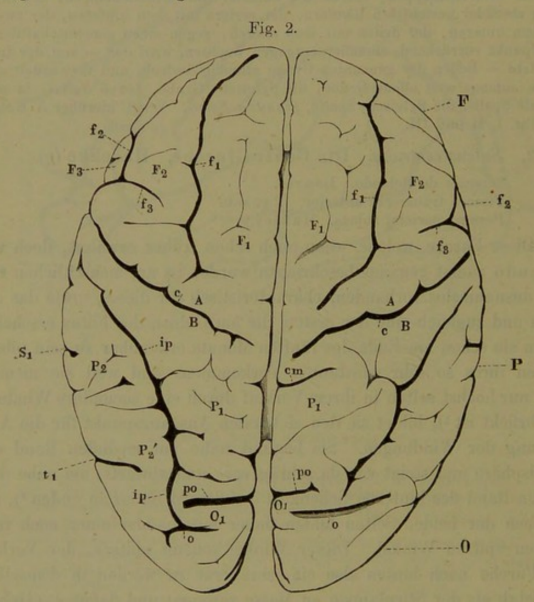
<sup>1)</sup> Dieses seltene Vorkommniss, welches weder von mir noch von Turner (l. c. S. 10) und Bischoff (l. c. S. 39) jemals beobachtet wurde, findet sich an dem von R. Wagner abgebildeten Gehirn des Klinikers Fuchs. (Vorstudien zu einer wissenschaftlichen Morphologie und Physiologie des Gehirns als Seelenorgan. Göttingen 1860, 2. Abhandlung, Taf. I.)

<sup>2)</sup> Eine vollständige Einmündung der Centralfurche in die fossa Sylvii, von

welcher Turner (l. c. S. 12) spricht, habe ich nie gesehen.

<sup>3)</sup> In dieser Beziehung finden zahlreiche, sowohl individuelle als Geschlechtsverschiedenheiten statt, über welche insbesondere Passet Beobachtungen angestellt hat (Archiv für Anthropologie Bd. XIV, S. 89, Taf. V und VI).

In der ganzen Länge wird die Furche von zwei Windungen begrenzt, der vorderen und hinteren Centralwindung (A und B), Fig. 2, welche an den beiden Enden der Furche, nämlich am medialen Rand der Hemisphäre und am oberen Rand der fissura Sylvii, bogenförmig in einander übergehen. Dieselbe bildet eine natürliche Grenze



Ansicht des Gehirns von oben.

- F Stirnlappen. P Scheitellappen. O Hinterhauptlappen.
- S<sub>1</sub> Ende des horizontalen Schenkels der fissura Sylvii.
- Centralfurche. A vordere, B hintere Centralwindung.

- $F_1$  obere,  $F_2$  mittlere,  $F_3$  untere Stirnwindung.  $f_1$  obere,  $f_2$  untere Stirnfurche,  $f_3$  senkrechte Stirnfurche (sulcus praecentralis).  $P_1$  oberes Scheitelläppchen,  $P_2$  unteres Scheitelläppchen und zwar  $P_2$  gyrus supramarginalis,  $P_2$  gyrus angularis.
- ip sulcus interparietalis.
- cm sulcus calloso-marginalis.
- po fissura parieto-occipitalis.
- obere Schläfenfurche.
- t<sub>1</sub> obere Schlafemurene. O<sub>1</sub> erste Hinterhauptwindung. sulcus occipitalis transversus.

zwischen dem Stirn- und dem Scheitellappen auf der oberen Fläche der Hemisphäre und ich rechne daher die vordere Centralwindung zum Stirnlappen, die hintere zum Scheitellappen <sup>1</sup>).

### 3. Fissura parieto-occipitalis (po).

Fissura parieto-occipitalis.

Diese Spalte, welche den Scheitellappen vom Hinterhauptlappen trennt, schneidet vom oberen medialen Rand der Hemisphäre aus mehr oder minder tief in diese ein, erscheint deshalb ebensowohl auf der oberen als auf der medialen Fläche der Hemisphäre und ist deshalb sowohl bei den Furchen dieser als jener aufgezählt und an beiden Stellen wohl auch mit verschiedenen Namen belegt worden. Dass eine solche Trennung unzweckmässig ist und leicht zu Missverständnissen Veranlassung giebt, leuchtet ein; ich werde daher die ganze Spalte als eine betrachten und mit obigem Namen bezeichnen, an derselben aber zwei Theile unterscheiden, einen medialen und einen lateralen Theil.

a. Der mediale Theil, parş medialis s. verticalis fissurae parietooccipitalis.

Syn. Fissura posterior Burdach (l. c. II, 166, Taf. VII, β. γ.) Arnold (Hirn und Rückenmark S. 51).

Scissure perpendiculaire interne. Gratiolet.

Occipito-parietal fissure. Huxley.

Fissnra occipitalis s. posterior, Senkrechte hintere Hirnspalte. Wagner.

Fissura occipitalis perpendicularis interna. Bischoff.

Internal perpendicular fissure. Marshall.

Diese tiefe und sehr constante Furche, die erste — neben der fissura calcarina —, welche im Fötus (im vierten oder zu Anfang des fünften Monats) erscheint, verläuft vom oberen medialen Rand der Hemisphäre aus auf der planen verticalen medialen Fläche der Hemisphäre in einem nach vorn concaven Bogen nach vor- und abwärts, und fliesst in einem spitzen Winkel mit der fissura calcarina zusammen.

Diese Furche trennt (daher der oben gegebene Name) den Scheitellappen (in spec. das obere mediale Scheitelläppen = Vorzwickel) vom Hinterhauptlappen (in spec. dem Zwickel) ab.

b. Der obere (und laterale) Theil, pars superior s. lateralis fissurae parieto-occipitalis.

<sup>1)</sup> Gratiolet, Bischoff u. A. rechnen die vordere Centralwindung ebenfalls zum Scheitellappen. Es scheint mir diese Anschauung insbesondere deshalb weniger empfehlenswerth, weil diese Windung mit denen des Stirnlappens in sehr inniger, mit denen des Scheitellappens dagegen in fast gar keiner Verbindung steht.

Syn. Scissure perpendiculaire externe. Gratiolet.
Occipito-parietal fissure. Huxley.
External parieto-occipital fissure. Turner.
External perpendicular fissure. Marshall.
Fissura occipitalis perpendicularis externa. Bischoff.

Während der mediale Theil der fissura parieto-occipitalis immer gleichmässig und deutlich entwickelt erscheint, ist es dieser laterale Theil in sehr verschiedenem Grade. Oft erscheint dieser Theil der Furche nur in Form eines schwachen Einschnitts am oberen Rande der Hemisphäre, der nur durch den Zusammenhang mit dem medialen Theil seine Bedeutung kund thut, ein andermal erstreckt sich derselbe als eine quere Furche über eine beträchtliche Strecke der Hemisphäre lateralwärts. Stets ist das laterale Ende der Furche von einer bogenförmigen Windung (gyrus occipitalis primus, O<sub>1</sub>) umsäumt, welche aus dem Vorzwickel in den Zwickel übergeht und am Fötusgehirn constant sehr frühzeitig erkennbar ist.

### II. Die Gehirnlappen,

deren Furchen und Windungen.

Stirnlappen.

A. Stirnlappen. Lobus frontalis.

Der Stirnlappen bildet den vorderen in der Aushöhlung des Stirnbeins (die Grenze der Kranznaht jedoch nach hinten überschreitend) und auf dem Dach der Augenhöhle gelegenen Theil der Hemisphäre, und ist auf dem Querschnitt von ungefähr dreiseitiger Gestalt. Man kann an demselben unterscheiden eine gewölbte obere und laterale, eine schwach concave untere (auf dem Dach der Augenhöhle aufruhende) und eine mediale plane, an der grossen Hirnsichel anliegende Fläche. Die untere Fläche bildet ein der pars orbitalis des Stirnbeins entsprechend geformtes Dreieck, dessen Basis nach vorn, dessen Spitze nach hinten sieht. Die französischen Autoren, welchen die meisten übrigen gefolgt sind, haben diese verschiedenen Flächen mit Unrecht theilweise als besondere Lappen beschrieben, und so die untere orbitale Fläche als lobule orbitaire, die obere und laterale als lobe frontal bezeichnet, während sie die mediale Fläche mit der medialen des Scheitellappens zusammen als lobe fronto-pariétal bezeichnen.

Die Grenzen des Stirnlappens bilden auf der oberen und lateralen Fläche der Sulcus centralis, der denselben vom Scheitellappen trennt, auf der unteren Fläche der quer verlaufende Anfang der fissura Sylvii und die substantia perforata lateralis, welche denselben vom Schläfenlappen scheiden. Auf der medialen Fläche findet eine deutliche Trennung vom Scheitellappen nicht statt.

## Windungen und Furchen des Stirnlappens.

### I. Windungen.

a. Gyrus centralis anterior, vordere Centralwindung. Huschke (A): Vordere Centralwindung.

Syn. Processi enteroidei verticali di mezzo. (Der vordere derselben.) Ro-dung.

Circonvolution transversale pariétale antérieure. Foville.

Premier pli ascendant. Gratiolet.

Antero-parietal gyrus. Huxley.

Ascending frontal gyrus. Turner.

Diese constante Windung begrenzt die Centralspalte (s. diese) von vorn und fliesst sowohl oben als unten, d.i. an beiden Enden der Spalte mit der hinteren Centralwindung zusammen.

- b. Nach vorn gehen aus der vorderen Centralwindung Windungszüge hervor, die Stirnwindungen, welche nach vorn gegen die Spitze der Hemisphäre verlaufen und sich hier auf die untere Fläche derselben umbiegen, um gegen die hintere Spitze des Dreiecks, welches die untere Fläche darstellt, convergirend, an derselben zu enden. Man pflegt drei übereinander liegende Züge oder Stockwerke von Windungen zu unterscheiden:
- 1. Gyrus frontalis superior (und gyrus rectus auf der unteren Erste oder obere Stirn-Seite) die erste oder obere Stirnwindung  $(F_1)$ .

windung.

Syn. Étage frontal supérieur s. troisième (und pli de la zone externe). Gratiolet.

Supero-frontal gyrus. Huxley.

Diese Windung nimmt ihren Ursprung von dem oberen (medialen) Theil der vorderen Centralwindung mit einer oder mehreren Wurzeln. Der Ursprung ist meist ein directer und oberflächlicher und nur selten durchschneidet eine Furche den Ursprung dieser Windung in querer Richtung, da der Sulcus praecentralis (s. diesen) meist viel früher endet. Im weiteren Verlauf theilt sich diese Windung häufig durch secundäre

Furchen, die getheilten Arme fliessen auch wieder zusammen, und indem nun in derselben bald mehr bald weniger solcher Theilungen auftreten, und bald mehr bald weniger entwickelte Verbindungen derselben mit der folgenden (mittleren) Stirnwindung sich ausbilden, entsteht eine grosse Mannigfaltigkeit in der Anordnung dieser Windung bei verschiedenen Individuen.

An dieser Windung kann man eine obere oder laterale, und eine mediale Fläche unterscheiden, die im oberen medialen Rande der Hemisphäre zusammenstossen. Der mediale Theil der Windung ( $F_1$ , Fig. 4) (pli de la zone externe bei Gratiolet), der in der grossen Hirnspalte liegt, wird durch den Sulcus calloso-marginalis (cm) von der den Balken umkreisenden Bogenwindung (Gf) getrennt und zerfällt nicht selten durch eine weitere mit der eben genannten Furche parallele Furche in zwei übereinander liegende Windungszüge. Die oberste Frontalwindung verschmälert sich, indem sie sich über das vordere Ende der Hemisphäre auf die untere Fläche herumbiegt, beträchtlich, und geht, auf dieser letzteren angekommen, in eine schmale, gerade von vorn nach hinten verlaufende, die Mittelspalte beiderseits begrenzende Windung, über, welche man als Gyrus rectus ( $F_1$  Fig. 3) bezeichnet.

Zweite oder mittlere Stirnwindung. 2. Gyrus frontalis medius s. secundus  $(F_2)$ . Die zweite oder mittlere Stirnwindung.

Syn. Étage frontal moyen. Gratiolet. Medio-frontal gyrus. Huxley.

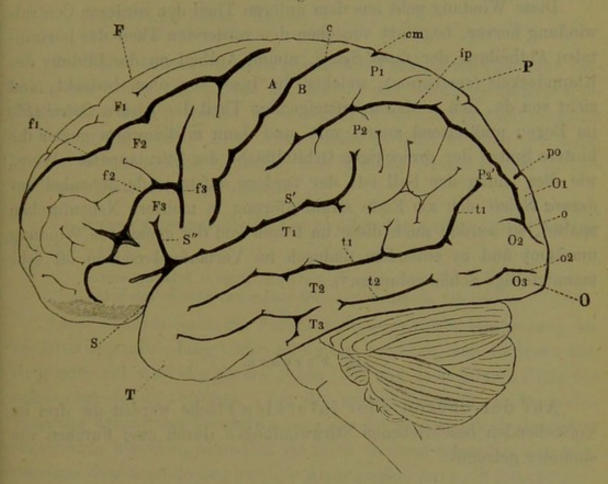
Diese Windung geht unter und lateralwärts von der vorgenannten aus der vorderen Centralwindung hervor, der Ursprung derselben ist jedoch häufig ein versteckter, d. h. die Windung erscheint am Ursprung bald oberflächlicher, bald tiefer von einer Furche (dem sulcus praecentralis,  $f_3$ ) quer durchschnitten. In ihrem Verlauf gegen das vordere Ende der Hemisphäre wird dieser Zug, der in der Regel schon von Anfang der breiteste unter den drei Stirnwindungen ist, noch beträchtlich breiter und complicirt sich in windungsreichen Gehirnen durch zahlreiche Theilungen und Verbindungen oft in hohem Grade. In Folge davon laufen die einzelnen Windungen desselben, wie Bischoff mit Recht 1) bemerkt, fast horizontal und bisweilen bildet sich, worauf Huschke 2) aufmerksam gemacht hat, in der Gegend des Stirnhöckers durch Zusammentreffen des Scheitels mehrerer Windungsbogen an

<sup>1)</sup> l. c. S. 37.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) l. c. S. 140.

dieser Stelle eine Art von Trichter. Auf der unteren orbitalen Fläche angekommen, beginnt die Windung sehr bald sich zu verschmälern um mit der ersten und dritten convergirend, die hintere Spitze des

Fig. 1.



Ansicht des Gehirns von der Seite.

- F Stirnlappen. P Scheitellappen. O Hinterhauptlappen. T Schläfenlappen. S fissura Sylvii. S' horizontaler, S'' aufsteigender Schenkel derselben. S Sulcus centralis. S vordere, S hintere Centralwindung. S obere, S mittlere, S untere Stirnwindung. S obere, S untere Stirnfurche, S senkrechte Stirnfurche (sulcus praecentralis). S oberes Scheitelläppchen, S unteres Scheitelläppchen und zwar S gyrus supramarginalis, S gyrus angularis. S sulcus interparietalis. S m Ende des sulcus celloso-marginalis.

- cm Ende des sulcus calloso-marginalis.  $O_1$  erste,  $O_2$ zweite,  $O_3$  dritte Hinterhauptwindung.
- po fissura parieto-occipitalis.
- sulcus occipitalis transversus.
- $\begin{array}{lll} o_2 & \text{sulcus occipitalis longitudinalis inferior.} \\ T_1 & \text{erste, } T_2 \text{ zweite, } T_3 \text{ dritte Schläfenwindung.} \\ t_1 & \text{erste, } t_2 \text{ zweite Schläfenfurche.} \end{array}$

Dreiecks zu bilden, welches von der orbitalen Fläche des Stirnlappens dargestellt wird.

Gyrus frontalis inferior, 3. Gyrus frontalis tertius s. inferior, dritte oder untere Stirnwindung  $(F_3)$ .

Syn. Pli frontal inférieur s. premier, s. étage surcilier. Gratiolet 1). Infero frontal gyrus. Huxley.

Diese Windung geht aus dem unteren Theil der vorderen Centralwindung hervor, begrenzt von oben den vordersten Theil der horizontalen Abtheilung der fossa Sylvii, nimmt Antheil an der Bildung des
Klappdeckels (operculum), welcher die Insel von oben bedeckt, und
zieht von da, den vorderen aufsteigenden Theil der fissura Sylvii (S")
im Bogen umkreisend zuerst vor- und dann medianwärts gegen die
hintere Spitze der dreieckigen Orbitalfläche des Stirnlappens. Wenn,
wie dies häufig der Fall ist, der vordere aufsteigende Schenkel der
fissura Sylvii sich am Ende strahlenförmig in mehrere Nebenfurchen
spaltet, so werden auch diese im Bogen von der genannten Windung
umsäumt und es entstehen dadurch im Verlaufe derselben oft sehr
mannigfaltige Schlängelungen 2).

### II. Furchen.

Auf der oberen oder lateralen Fläche werden die drei im Vorstehenden beschriebenen Stirnwindungen durch zwei Furchen von einander getrennt:

<sup>1)</sup> Gegen die Einführung des Namens pli surcilier oder Augenwindung in die Anatomie des menschlichen Gehirns, wo sie weder eine topographische noch eine physiologische Begründung hat, spricht sich Bischoff (l. c. S. 38) mit vollem Recht auf das Entschiedenste aus.

<sup>2)</sup> Diese Windung hat eine ganz besondere physiologische Wichtigkeit. Es ist nämlich durch Broca nachgewiesen, dass die Zerstörung derselben auf der linken Seite mit Störung oder Verlust des articulirten Sprachvermögens ohne Störung der Intelligenz (Aphasie) verknüpft ist, dass dieselbe somit als Centrum der articulirten Sprache anzusehen ist. Es ist jedoch nicht der ganze ziemlich lange Windungszug als dieses Centrum zu betrachten, sondern nur ein Theil desselben und zwar der von der Spitze des operculum zwischen sulcus praecentralis (F 3 Fig. 1) und vorderem aufsteigenden Schenkel der fissura Sylvii (ib. S") verlaufende Theil. Eine wesentliche Unterstützung erhält die Annahme von Broca noch durch die Beobachtungen von Rüdinger. Derselbe (Ein Beitrag zur Anatomie des Sprachcentrums. Stuttgart 1882, 40 mit 5 Doppeltafeln) hat nachgewiesen, dass die Affen und Microcephalen nur ein kleines Rudiment einer dritten Stirnwindung besitzen, dass bei den Taubstummen dieselbe nicht rudimentär aber doch sehr einfach bleibt, während bei hervorragenden Rhetorikern eine ungewöhnliche Entfaltung dieses Hirngebiets vorhanden ist.

1. Sulcus frontalis superior, obere Stirnfurche  $[f_1]$ , Supero-frontal sulcus. Huxley.

Sulcus frontalis superior.

trennt die obere oder erste Stirnwindung von der zweiten.

2. Sulcus frontalis inferior, untere Stirnfurche  $[f_2]$ .

Infero-frontal sulcus. Huxley.
Sulcus frontalis medius 1). Pansch.

Sulcus frontalis inferior

Die Entwickelung der eben genannten Furchen ist eine sehr verschiedene. Sehr häufig sind sie stellenweise durch secundäre Windungen überbrückt, welche die einzelnen Stirnwindungen mit einander in Verbindung setzen. Eine dritte Furche verläuft in einer der senkrechten sich nähernden Richtung, also in einen Winkel zu den vorhergehenden gestellt. Es ist dies der

3. Sulcus praecentralis (Ecker) oder die senkrechte Stirn-sulcus pracentralis.

> Antero-parietal sulcus. Huxley. Ramus descendens des sulcus frontalis medius 3). Pansch.

Diese ziemlich constante Furche hilft die vordere Begrenzung der vorderen Centralwindung bilden und steigt zwischen dem vorderen aufsteigenden Schenkel der fissura Sylvii [S"] und dem unteren Ende des sulcus centralis (c) aufwärts. Von der fissura Sylvii ist sie durch den Ursprung der unteren Frontalwindung aus der vorderen Centralwindung abgetrennt, bisweilen schneidet sie auch in diese etwas ein; ein vollständiges Zusammenfliessen mit der fissura Sylvii habe ich jedoch nicht beobachtet. Findet ein solches statt, was jedenfalls nicht häufig ist, so ist die Stelle, wo dies geschieht, stets hinter dem aufsteigenden Schenkel der fissura Sylvii gelegen 4).

<sup>1)</sup> Medius nennt ihn Pansch, weil bei den Affen unterhalb desselben noch eine Furche sich findet, die horizontal nach vorn verläuft, aber nichts mit Begrenzung von Windungen zu thun hat.

<sup>2)</sup> Ich schlage diese Namen vor, weil diese Furche vor der Centralfurche gelegen ist und in einer mit dieser ziemlich parallelen Richtung, also nicht wie die übrigen Stirnfurchen horizontal, sondern senkrecht verläuft.

<sup>3)</sup> Gratiolet (l. c. S. 25) hat dieser Furche keinen besonderen Namen gegeben, beschreibt sie jedoch sehr genau am Gehirn von Cercopithecus und bildet sie am menschlichen Gehirn ab.

<sup>4)</sup> Turner (l. c. S. 9 u. Fig. 1) hat diese Furche, wie ich glaube unrichtiger Weise, mit dem aufsteigenden Schenkel der fissura Sylvii identificirt und die Abtrennung derselben von dieser letzteren durch oberflächlichen Ursprung der untersten Frontalwindung aus dem gyrus centralis anterior als die Ausnahme betrachtet.

Diese Furche theilt sich im Aufsteigen, d. d. sie schickt einen Ast rück- und aufwärts, welcher längs des vorderen Randes der vorderen Centralwindung verläuft und diese nach vorn begrenzen hilft. Bisweilen trennt derselbe, indem er sich weiter hinauf erstreckt, den Ursprung der mittleren Frontalwindung ganz und selbst theilweise den der oberen vom gyrus centralis anterior ab. Ein zweiter Ast wendet sich nach vorwärts und fliesst mit dem sulcus frontalis inferior  $(f_2)$  zusammen  $^1$ ).

Ich finde dieselbe im Fötusgehirn vom sechsten Mondsmonat an in der Regel ganz unverkennbar angedeutet und halte sie für eine typische.

Auf der medialen Fläche ist die obere Stirnwindung nicht selten durch eine mit dem Sulcus calloso-marginalis parallel laufende Furche in zwei übereinanderliegende parallele Windungszüge abgetheilt. Die untere Fläche des Stirnlappens hat, wie schon erwähnt, die Gestalt eines Dreiecks, dessen Basis nach vorn gerichtet ist und in dem Winkel zwischen pars frontalis und orbitalis des Stirnbeins liegt, während die Spitze desselben nach hinten sieht und etwa der Spitze der von der Augenhöhle gebildeten Pyramide entspricht. Der eine Schenkel des Dreiecks, der mediale, läuft parallel mit der medialen, der andere laterale mit der lateralen Wand der Augenhöhle.

Die Furchen, die sich auf dieser Fläche finden, sind (s. Fig. 3):

Sulcus ol-

4. Der Sulcus olfactorius, die Riechnervenfurche (f4).

Dieselbe läuft parallel mit dem medialen Schenkel des vorgenannten Dreiecks und begrenzt die längs desselben verlaufende Fortsetzung der ersten Stirnwindung, den Gyrus rectus  $(F_1)$  lateralwärts. In derselben ist der tractus olfactorius eingebettet.

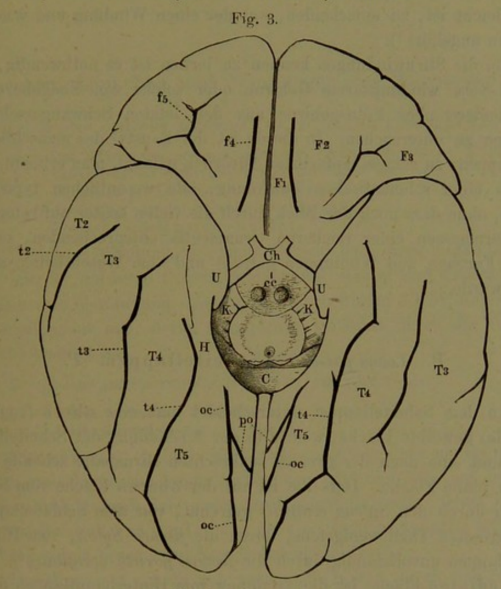
Sulcus orbi-

5. Sulcus orbitalis  $(f_5)$ .

Die übrigen Furchen auf der unteren Fläche des Stirnlappens sind in der Gestalt sehr wechselnd. Gewöhnlich ist eine mit dem lateralen Schenkel des vorerwähnten Dreiecks parallele Furche vorhanden, welche die zweite und dritte Stirnwindung von einander trennt und die ich als sulcus orbitalis bezeichnen will. Bisweilen geht von dieser Furche aus noch eine zweite vorwärts, wodurch dann die Form eines dreistrahligen

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>) Huxley (l. c. S. 257) giebt an, dass sie in den supero-frontal sulcus (sulcus frontalis superior) einmünde, eine Angabe, die wohl auf einem Schreibfehler beruht.

Sternes oder auch eines H entsteht, woher die Namen triradiate sulcus Turner 1) und Solco crociforme Rolando 2) stammen.



Ansicht des Gehirns von unten.

 $F_1$  Gyrus rectus,  $F_2$  mittlere,  $F_3$  untere Frontalwindung.

sulcus olfactorius,  $f_5$  sulcus orbitalis. zweite oder mittlere,  $T_3$  dritte oder untere Schläfenwindung;  $T_4$  Gyrus occipitotemporalis lateralis (lobulus fusiformis),  $T_5$  Gyrus occipito-temporalis medialis (lob. lingualis).

 $t_4$  sulcus occipito-temporalis inferior,  $t_3$  untere,  $t_2$  mittlere Schläfenfurche.

po fissura parieto-occipitalis.

o c fissura calcarina.

H Gyrus Hippocampi. U Gyrus uncinatus.

Ch Chiasma. cc corpora candicantia. KK pedunculi cerebri. C Balken.

In sehr windungsreichen Gehirnen 3) werden die einzelnen Stirnwindungen durch so zahlreiche secundäre Furchen getrennt, sowie

2) Rolando l. c. S. 32.

<sup>1)</sup> Turner l. c. S. 15, Fig. 3 TR.

<sup>3)</sup> Vergl, die Abbildungen bei R. Wagner l. c.

andererseits die trennenden Furchen (sulcus frontalis superior, inferior) durch so zahlreiche verbindende Windungen überbrückt, dass es oft nicht leicht ist, zu entscheiden, was der einen Windung und was der anderen angehört 1).

Um die Stirnwindungen kennen zu lernen ist es nothwendig, zu nächst sehr windungsarme Gehirne oder solche von Neugeborenen, insbesondere aber Fötusgehirne aus den letzten Schwangerschaftsmonaten zu untersuchen. In diesen ist der Baustyl des menschlichen Stirnlappens zu seinem einfachsten Ausdruck gelangt, man erkennt, fast wie in einer schematischen Zeichnung, alle wesentlichen typischen Theile, ohne dass noch der Blick durch die vielen später auftretenden, gewissermaassen einer reicheren Ornamentik entsprechenden, secundären Furchen und Windungen getrübt und vom Wesentlichen abgelenkt würde.

Lobus parietalis.

### B. Lobus parietalis, Scheitellappen. P.

An dem Scheitellappen unterscheidet man eine obere (zugleich laterale) gewölbte Fläche, welche in der Aushöhlung der Scheitelbeine liegt und eine nach der grossen senkrechten Hirnspalte sehende mediale plane Fläche. Derselbe ist auf der oberen Fläche vom Stirnlappen durch den Sulcus centralis getrennt, von dem Schläfenlappen, zum grössten Theil wenigstens, durch die fissura Sylvii, vom Hinterhauptlappen unvollständig durch die fissura parieto-occipitalis<sup>2</sup>). Auf der medialen Fläche ist die Trennung vom Hinterhauptlappen durch die eben genannte Spalte eine vollständige. An dieser Fläche steigt eine Furche, der Sulcus calloso-marginalis Huxley (s. diese), hinter dem oberen Ende der hinteren Centralwindung gegen den medialen oberen Rand der Hemisphäre auf und grenzt so an dieser Fläche zusammen mit der fissura parieto-occipitalis eine viereckige Fläche ab,

<sup>1)</sup> Gratiolet (l. c. S. 9) findet in Betreff des Verhaltens der drei Stirnwindungen zu einander, dass beim Europäer die untere Stirnwindung am meisten isolirt sei, während die mittlere und obere vielfach verschmelzen; beim Buschmann dagegen bleibe die oberste unabhängig, während die mittlere und untere oft verschmelzen.

<sup>2)</sup> Dass der sulcus occipitalis, wo er vorhanden ist, die Grenze bilde, wie wohl auch behauptet wurde, muss ich bestreiten. Ich finde, dass diese Furche immer über dem Zwickel, also einem Theile des Hinterhauptlappens verläuft, nicht aber zwischen diesem und dem Scheitellappen.

die von mehreren Autoren als besonderer Lappen und zwar von Burdach als Vorzwickel, praecuneus, von Foville als lobule quadrilatère bezeichnet wurde.

### Furchen, Läppchen und Windungen des Scheitellappens.

1. Gyrus centralis posterior (B), hintere Centralwindung. Gyrus cen-

tralis poste-

Syn. Der hintere der processi enteroidei verticali di mezzo. Rolando. Circonvolution transverse medio-pariétale. Foville. Deuxième pli ascendant. Gratiolet.

Ascending parietal convolution. Turner. Postero-parietal gyrus. Huxley.

Von dieser Windung, welche die Centralspalte nach hinten begrenzt und mit der vorderen Centralwindung am oberen und unteren Ende derselben in Verbindung steht, gehen nach hinten die Windungen des Scheitellappens aus, deren Gruppirung zunächst durch die folgende Furche bedingt ist.

2. Sulcus interparietalis, Scheitelfurche (ip).

Sulcus interparie-

Sulcus parietalis. Pansch. Intra-parietal fissure. Turner 1).

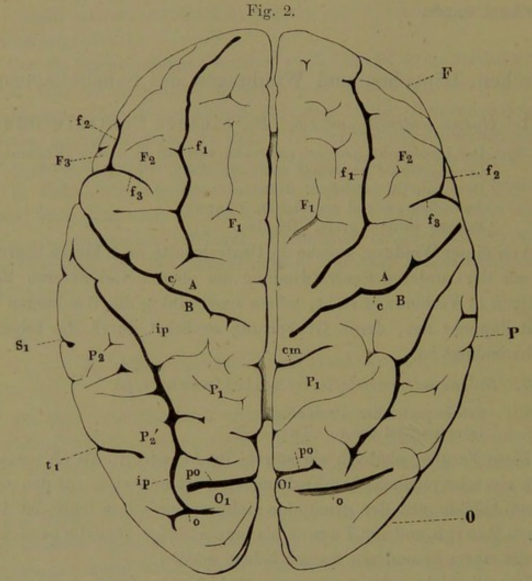
Diese Furche, obgleich sie sowohl im Affengehirn als im menschlichen ein sehr regelmässiges Vorkommen zeigt und auch auf den zahlreichen Abbildungen der genannten Gehirne nur selten fehlt, ist doch nur von Pansch und von Turner als eine wichtige, typische bezeichnet und mit einem besonderen Namen belegt worden 2).

Dieselbe zieht schräg von vorn nach hinten durch den Scheitellappen und trennt denselben in zwei Unterabtheilungen, das obere oder mediale und das untere oder laterale Scheitelläppchen, lobulus parietalis superior et inferior ( $P_1$  und  $P_2$ ). Die Furche, welche schon am Gehirn des sechsmonatlichen Fötus erkennbar ist, beginnt nahe über dem hinteren Schenkel der fissura Sylvii und wird von dieser durch die bogenförmige Windung getrennt, welche das untere Ende der hinteren Centralwindung (B) mit dem gyrus supramarginalis verbindet, steigt dann hinter der hinteren Centralwindung schräg aufwärts

1) Turner: Notes more especially on the bridging convolut. etc. S. 4. — The convolutions of the human cerebrum etc. S. 12.

<sup>2)</sup> Bischoff (l. c. S. 20) giebt zwar zu, dass die Furche beim Fötus vorhanden und typisch sei, bestreitet aber die ihr von anderen beim Erwachsenen beigelegte Bedeutung.

und trennt in diesem ersten aufsteigenden Theil (sulcus postcentralis Ecker 1) die eben genannte Windung von dem vorderen Theil des



Ansicht des Gehirns von oben.

F Stirnlappen. P Scheitellappen. O Hinterhauptlappen.

S<sub>1</sub> Ende des horizontalen Schenkels der fissura Sylvii.

Centralfurche. A vordere, B hintere Centralwindung.

 $F_1$  obere,  $F_2$  mittlere,  $F_3$  untere Stirnwindung.  $f_1$  obere,  $f_2$  untere Stirnfurche,  $f_3$  senkrechte Stirnfurche (sulcus praecentralis).  $P_1$  oberes Scheitelläppchen,  $P_2$  unteres Scheitelläppchen und zwar  $P_2$  gyrus supra

marginalis,  $P_2^{\ \prime}$  gyrus angularis.

ip sulcus interparietalis.

cm sulcus calloso-marginalis.

po fissura parieto-occipitalis.

t<sub>1</sub> obere Schläfenfurche.

O1 erste Hinterhauptwindung.

o sulcus occipitalis transversus.

<sup>1)</sup> So nannte ich den aufsteigenden Theil dieser Furche, da er in ähnlicher Weise hinter der hinteren Centralwindung verläuft, wie der sulcus praecentralis vor der vorderen (Archiv für Anthropologie Bd. III, S. 215, Taf. II, Fig. 6 p. c.).

unteren Scheitelläppchens (dem Gyrus supramarginalis  $P_2$ ), dann wendet sie sich rückwärts und schräg medianwärts gegen das laterale Ende der fissura parieto-occipitalis (po), erreicht dieselbe aber nicht, sondern wird durch den gyrus-occipitalis primus (O1), welcher zwischen beiden Spalten vom Scheitellappen zum Hinterhauptlappen läuft, von derselben getrennt und verläuft dann ziemlich parallel mit dem oberen medialen Rand der Hemisphäre nach hinten, um bald früher bald später zu enden. Bisweilen senkt sich ihr Ende in den gueren sulcus occipitalis (o), bisweilen läuft sie fast bis zur Spitze des lobus occipitalis.

Manchmal ist die Furche dadurch weniger deutlich, dass sie - und zwar wie es scheint häufiger auf der rechten als der linken Seite an einer oder der anderen Stelle von einer secundären Windung überbrückt wird. Sie zerfällt dadurch wohl auch vollkommen in eine vordere und eine hintere Abtheilung\*). Sicher ist aber ein derartiges Vorkommniss nicht häufiger als bei anderen Furchen, die man unbedenklich allgemein als typische gelten lässt, z. B. den Temporalfurchen.

Die Fissura interparietalis trennt auf der oberen lateralen Fläche den Scheitellappen in zwei Abtheilungen, eine obere mediale nach der grossen senkrechten Hirnspalte zu gelegene und eine untere laterale, an die fissura Sylvii angrenzende, welche wir als oberes und unteres Scheitelläppchen unterscheiden.

3. Lobulus parietalis superior, oberes Scheitelläppchen (P1) Lobulus paund Vorzwickel (P1').

rietalis superior.

- a. Oberes Scheitelläppchen.
- Syn. Gyrus parietalis sup. (excl. hintere Centralwindung). Pansch. Lobule du deuxième pli ascendant. Gratiolet. Postero-parietal lobule. Huxley, Turner u. die übrigen Engländer. Erste Scheitellappenwindung (gyrus parietalis superior). R. Wagner. Oberer Scheitelbeinlappen. Huschke. Obere innere Scheitelgruppe. Bischoff.
- b. Vorzwickel, praecuneus. Burdach.

Lobule quadrilatère. Foville. Quadrate lobule. Huxley.

Derselbe entsteht, wie Huschke richtig angegeben und wonach Gratiolet seine Benennung gebildet hat, durch Umbiegung des oberen Endes der hinteren Centralwindung nach hinten und Entfaltung desselben zu einem aus mehreren Windungen bestehenden Läppchen, das sich nach hinten bis zur fissura parieto-occipitalis erstreckt und durch

<sup>\*)</sup> Vergl. die Aumerkung 3) auf S. 35.

den gyrus occipitalis primus (O<sub>1</sub>), welcher das laterale Ende der eben genannten Spalte umsäumt, mit dem Hinterhauptlappen in Verbindung steht.

Wir können an diesem Läppchen eine laterale obere und eine mediale Fläche unterscheiden, die am oberen medialen Rand der Hemisphäre ohne bestimmte Grenze ineinander übergehen.

- a. Auf der lateralen Fläche ist das obere Scheitelläppchen lateralwärts durch die fissura interparietalis begrenzt, nach vorn geht es ohne bestimmte Grenze in die hintere Centralwindung über, nach hinten ist es medianwärts durch den oberen Theil der fissura parieto-occipitalis vom Hinterhauptlappen getrennt, während es lateralwärts durch den gyrus occip. primus, welcher das laterale Ende dieser Spalte umsäumt, unmittelbar in denselben übergeht. Die mediale Fläche ist nach mehreren Richtungen so auffallend deutlich begrenzt, dass dieselbe eine der ersten Abtheilungen war, die auf der Hirnoberfläche unterschieden wurde. Es ist dies der
  - b. Vorzwickel, praecuneus. Burdach.

Ich behalte die Burdach'sche Benennung der medialen Fläche bei. Der Vorzwickel ist durch die fissura parieto-occipitalis (po) vom Hinterhauptlappen, speciell dem Zwickel desselben (Oz) deutlich und scharf abgegrenzt, nach vorn ist er durch das senkrecht sich erhebende Ende der fissura calloso-marginalis (cm) begrenzt. Diese Spalte endet hinter der hinteren Centralwindung mit einem Einschnitt am medialen Rande der Hemisphäre, der an den meisten Gehirnen und meist schon am Gehirn des Fötus von 7 bis 8 Monaten deutlich erkennbar ist 1).

Nach unten hängt der Vorzwickel, wie später genauer anzugeben, mit der Bogenwindung zusammen.

Lobulus parietalis inferior. 4. Lobulus parietalis inferior, unteres Scheitelläppchen ( $P_2$  und  $P_2$ ).

Gyrus parietalis inf. Pansch.

Dasselbe liegt unterhalb und lateralwärts von der fissura interparietalis und besteht aus bald einfacheren bald mehr complicirten Windungszügen, die ihrer Hauptrichtung nach jedoch bogenförmig um

<sup>1)</sup> Da die hintere Centralwindung ebenfalls zum Scheitellappen gehört, so sind hiernach die vorderen Grenzen des Vorzwickels, d. i. des medialen Theils des Scheitellappens, nicht die gleichen wie die des lateralen Theils. Hier reicht der Scheitellappen bis zur Centralspalte, dort nur bis zum hinteren Rande der hinteren Centralwindung.

das obere Ende der fissura Sylvii und der fissura temporalis superior herum nach dem Schläfenlappen herunter ziehen. Dasselbe lässt sich in der Regel in zwei Abtheilungen, eine vordere und eine hintere, sondern, wovon die erstere das Ende der fossa Sylvii, die letztere das Ende der fissura temporalis superior umkreist.

### A. Vordere Abtheilung. Lobulus supramarginalis $(P_2)$ .

Lobulus supramargi-

Pli marginal supérieur und lobule du pli marginal supérieur. Gratiolet. Dritte Scheitellappenwindung. Gyrus parietalis tertius s. inferior.

R. Wagner.

Unterer Zug aus der hinteren Centralwindung und Scheitelhöckerläppchen, lobulus tuberis. Huschke.

Erste oder vordere Scheitelbogenwindung (Nr. 11). Bischoff.

Dieses Läppchen liegt zwischen dem unteren Ende der hinteren Centralwindung und dem oberen Ende der fissura Sylvii und erhebt sich aus dem unteren Ende der ersteren, den hintersten Theil des operculum bildend, entwickelt sich dann zu einem aus mehreren Windungen bestehenden Läppchen und krümmt sich um das Ende der fissura Sylvii bogenförmig herum, um schliesslich als untere Begrenzung dieser Spalte in den gyrus marginalis inferior s. temporalis superior  $(T_1)$  überzugehen.

B. Hintere Abtheilung. Gyrus angularis (angular gyrus). Gyrus angularis, Huxley  $(P_2')$ .

Pli courbe. Gratiolet.

Zweite oder mittlere Scheitellappenwindung. Gyrus parietalis secundus s. medius. R. Wagner.

Aufsteigende Windung zum hinteren äusseren Scheitelläppehen und hinteres äusseres Scheitelläppehen. Huschke.

Zweite oder mittlere Scheitelbogenwindung (Nr. 12). Bischoff.

Diese Windung geht nach hinten aus dem vorgenannten Läppchen hervor, ist oben von der fissura interparietalis begrenzt, hängt nach hinten ohne bestimmte Grenze mit dem lobus occipitalis und zwar zunächst dem gyrus occipitalis secundus  $(O_2)$  zusammen, und geht nach unten, im Bogen das obere Ende der ersten Temporalfurche  $(t_1)$  umkreisend, in die mittlere Schläfenwindung gyrus temp. medius  $(T_2)$  über. Bisweilen hängt diese Windung durch eine die fissura interparietalis durchsetzende Brücke mit dem lobulus parietalis superior zusammen.

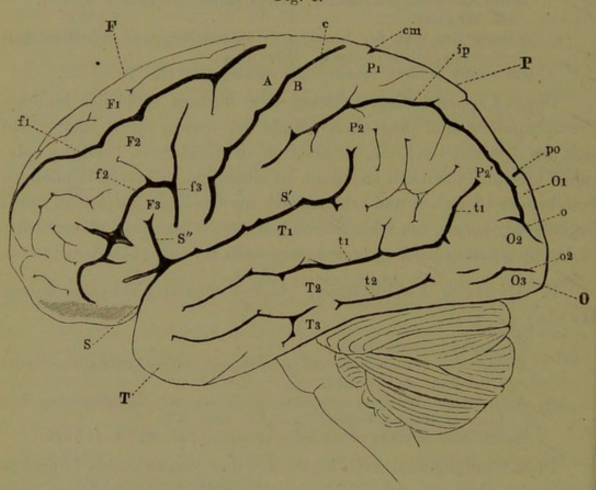
In sehr windungsreichen Gehirnen werden die beiden vorgenannten Windungszüge sehr complicirt und es wird schwer, dieselben zu entwirren. Um ein Verständniss der Windungen dieser Region zu erhalten, ist es daher nöthig, windungsarme Gehirne zu Rathe zu ziehen und vor Allem das Gehirn des Fötus aus den letzten Monaten des Fötuslebens.

Lobus occipitalis.

# C. Lobus occipitalis. Hinterhauptlappen (O).

Der Hinterhauptlappen ist beim Menschen im Verhältniss zum Rest der Hemisphäre klein zu nennen. Er bildet die hintere Spitze der letzteren, füllt die oberen Gruben der Hinterhauptschuppe aus und

Fig. 1.



Ansicht des Gehirns von der Seite.

F Stirnlappen. P Scheitellappen. O Hinterhauptlappen. T Schläfenlappen. S fissura Sylvii. S' horizontaler, S'' aufsteigender Schenkel derselben. S sulcus centralis. S vordere, S hintere Centralwindung. S obere, S mittlere, S untere Stirnwindung. S obere, S untere Stirnfurche, S senkrechte Stirnfurche (sulcus praecentralis). S oberes Scheitelläppehen. S unteres Scheitelläppehen und zwar S gyrus su

 $P_1$  oberes Scheitelläppchen,  $P_2$  unteres Scheitelläppchen und zwar  $P_2$  gyrus supramarginalis,  $P_2'$  gyrus angularis.

ip sulcus interparietalis.

cm Ende des sulcus calloso-marginalis.

O1 erste, O2 zweite, O3 dritte Hinterhauptwindung.

po fissura parieto-occipitalis.

o sulcus occipitalis transversus.

o2 sulcus occipitalis longitudinalis inferior.

 $T_1$  erste,  $T_2$  zweite,  $T_3$  dritte Schläfenwindung.

t1 erste, t2 zweite Schläfenfurche.

ruht auf dem Tentorium auf. Man kann an demselben drei Flächen unterscheiden, eine mediale, an der Hirnsichel anliegende, eine laterale oder obere und eine untere, auf dem Tentorium aufliegende, welche alle drei in der hinteren Spitze der Hemisphäre zusammenfliessen. Die mediale Fläche ist plan, die obere gewölbt, die untere schwach concav.

Die Abgrenzung des Hinterhauptlappens nach vorn gegen die anstossenden Lappen ist, wenige Stellen ausgenommen, ziemlich undeutlich.

Auf der medialen Fläche ist sie am deutlichsten. Hier trennt die fissura parieto-occipitalis (po) in ihrem medialen Theile den lobus occipitalis (in specie den Zwickel) sehr scharf von dem Scheitellappen (in specie dem Vorzwickel).

Auf der oberen Fläche ist, da die genannte Furche (s. oben S. 12) auch auf die obere Fläche sich erstreckt, diese Trennung ebenfalls angegeben, jedoch da dieselbe bald länger bald kürzer ist, in sehr verschiedenem Grade. Von da an, wo diese Spalte auf der oberen Fläche der Hemisphäre aufhört, ist die vordere Begrenzung des lobus occipitalis undeutlich und es geht dieser lateralwärts von dieser Stelle sowohl in den lobus parietalis als in den lobus temporalis ohne bestimmte Grenze über und zwar durch eine Anzahl von Windungszügen, die in verschiedenen Fällen sehr verschieden entwickelt sind 1). Je mehr sie dieses sind, um so mehr wird die vorerwähnte Spalte gegen den medialen Rand der Hemisphäre zurückgedrängt und desto undeutlicher wird die vordere Begrenzung des Hinterhauptlappens.

Auf der unteren oder Tentoriumfläche besteht durchaus keinerlei Grenze zwischen Hinterhaupt- und Schläfenlappen; nur an ganz frischen oder innerhalb der Schädelhöhle erhärteten Gehirnen zeigt sich eine ungefähr die Grenze beider Abtheilungen bezeichnende seichte quere Furche, welche von einem Eindruck der oberen Kante des Felsenbeins herrührt und in der Regel nach Herausnahme des Gehirns bald verschwindet<sup>2</sup>).

<sup>1)</sup> Es sind dies die später noch genauer zu besprechenden Windungen, welche von Gratiolet bei den Affen plis de passage (Uebergangswindungen) genannt wurden.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>) Vergl. Krause, Handbuch der Anatomie. Hannover 1838. I. 3. S. 853. — Bischoff l. c. S. 29.

Furchen, Abtheilungen und Windungen des Hinterhauptlappens.

Sulcus occipitalis transversus.

1. Sulcus occipitalis transversus. Hintere oder quere Hinterhauptsfurche (o).

Affenspalte autt. 1).

Ueber die obere Fläche des Hinterhauptlappens und zwar über der Basis des dreieckigen Läppchens desselben, welches man als Zwickel (s. unten S. 29) unterscheidet, verläuft eine guere Spalte, welche ich mit obigem Namen bezeichnen will. Dieselbe fehlt allerdings bisweilen oder ist nur unbedeutend entwickelt, scheint aber dennoch eine gewisse morphologische Bedeutung zu haben. In den Fällen, in welchen dieselbe gehörig ausgebildet ist, finden wir eine Strecke weit hinter der fissura parieto-occipitalis eine quere Spalte, die oft ziemlich tief eindringt und in welche von vorn her sehr häufig die fissura interparietalis einmündet. Um das mediale Ende derselben verläuft ein bogenförmiger Windungszug, welcher eine unmittelbare Fortsetzung desjenigen ist, der das laterale Ende der fissura parietooccipitalis umsäumt hat; es ist der nachher zu besprechende gyrus occipitalis primus (O1). In einigen Fällen sah ich den hinteren Rand der Spalte zugeschärft, so dass er sich wie ein Deckel an den vorderen Rand derselben anlegt, ein Verhältniss, das lebhaft an das operculum des Affengehirns erinnert. Beim Fötus ist die Spalte meist schon ziemlich frühzeitig deutlich erkennbar, wie auch Bischoff?) angiebt; dass sie jedoch, wie dieser Forscher annimmt 3), regelmässig im achten Monate wieder verschwinde, kann ich nach dem eben Mitgetheilten keineswegs zugeben.

Fissura cal-

2. Fissura calcarina. Huxley (oc).

Scissure des Hippocampes (hinterer Theil). Gratiolet. Fissura horizontalis. Pansch. Fissura posterior s. occipitalis horizontalis. R. Wagner. Fissura Hippocampi. Bischoff.

<sup>1)</sup> Da sich an dem Affengehirn in dieser Gegend eine für dasselbe charakteristische Spalte befindet.

<sup>2)</sup> l. c. S. 58, Tb. IV, Fig. 7 bis 9. C'.

<sup>3) 1.</sup> c. S. 60.

Diese sehr constante und im Fötus mit der fissura parieto-occipitalis zuerst vor allen anderen auftretende und frühzeitig völlig ausgebildete Furche beginnt an der medialen Fläche des hinteren Endes der Hemisphäre mit zwei Schenkeln, die hinten gablig nach auf- und abwärts divergiren, verläuft von da vorwärts und fliesst im spitzen Winkel mit der fissura parieto-occipitalis zusammen. Von hier setzt sich dann als beiden Furchen gemeinsame Fortsetzung eine Spalte bis unter das hintere Ende des Balkens fort. Hier wird dieselbe durch den Gyrus fornicatus begrenzt und von der fissura Hippocampi (h) (s. diese) abgetrennt. Die Furche ist sehr tief und bedingt, wie Querschnitte auf das Evidenteste zeigen, den als calçar avis oder pes Hippocampi minor bezeichneten Vorsprung im hinteren Horn des Seitenventrikels. Daher die von Huxley gegebene Benennung.

3. Fissura occipito-temporalis inferior.

Die Betrachtung dieser auf der unteren Fläche des Hinterhauptlappens gelegenen Spalte verspare ich, da sie zugleich auch dem Schläfenlappen angehört, auf die weiter unten im Zusammenhang zu gebende Beschreibung der unteren Fläche dieser beiden Lappen.

## Abtheilungen des Lobus occipitalis.

a. Eine solche findet deutlich nur an der medialen Fläche statt, Abtheilun-Hier unterscheidet man:

bus occipitalis.

Cuneus, Zwickel.

1. Den Zwickel, cuneus. Burdach (Oz).

Lobule occipital. Gratiolet.

Internal occipital lobule. Huxley.

Gyrus occipitalis primus. Erste obere Hinterhauptlappenwindung. Wagner.

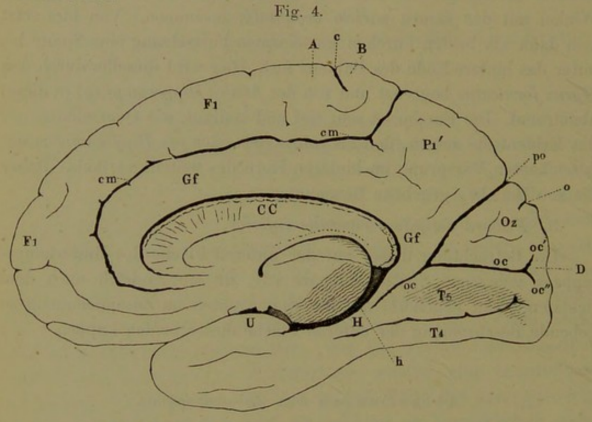
Oberer Zwischenscheitelbeinlappen. Huschke.

Indem an dieser Fläche die fissura calcarina mit der fissura parieto-occipitalis in einen Winkel zusammenfliesst, wird vom vorderen Theil des lobus occipitalis ein dreieckiges keilförmiges Stück abgeschnitten, dessen Basis nach oben und hinten, dessen Spitze nach unten und vorn sieht. Dies ist der Zwickel.

2. Ferner kann man an der medialen Fläche und zugleich am hinteren Ende der Hemisphäre ein kleines Läppchen unterscheiden, welches die hintere Spitze der Hemisphäre bildet und hinter den divergirenden Enden der fissura calcarina gelegen ist. Ich will es als Endläppchen, lobulus extremus, bezeichnen.

Lobulus extremus.

3. Was unter der fissura calcarina liegt, gehört schon der unteren Fläche des lobus occipitalis an, dessen Windungen in die der unteren Fläche des Schläfenlappens ohne alle bestimmte Grenze übergehen und daher gemeinsam mit diesen in einem besonderen Abschnitte betrachtet werden sollen.



Ansicht der rechten Hemisphäre von der medialen Seite.

CC Balken, median durchschnitten.

c m sulcus fornicatus, H Gyrus Hippocampi, h sulcus Hippocampi, U Gyrus uncinatus. c m sulcus calloso-marginalis,  $F_1$  erste Frontalwindung, mediale Seite derselben, c Ende des sulcus centralis. A vordere, B hintere Centralwindung. P' Vorzwickel. Oz Zwickel. p o fissura parieto-occipitalis. o sulcus occipitalis transversus. o c fissura calcarina, o c' oberer, o c'' unterer Schenkel derselben. D gyrus descendens.  $T_4$  gyrus occipito-temporalis lateralis (lob. fusiformis),  $T_5$  gyrus occipito-temporalis medialis (lob. lingualis).

4. Auf der oberen und lateralen Fläche findet ebenfalls keine deutliche Unterabtheilung in Läppchen statt. Nur wenn der sulcus occipitalis transversus (o) deutlich ausgebildet ist, erscheint die obere Fläche des Hinterhauptlappens in einen vorderen und hinteren Theil getrennt. Es mag jedoch am Platze sein, hier wiederholt darauf aufmerksam zu machen, dass eine solche Abtheilung keineswegs denen auf der medialen Seite entspricht und also nicht den Vorzwickel (Scheitellappen) vom Zwickel oder diesen von den Windungen der unteren Fläche trennt; der sulcus occipitalis transversus verläuft vielmehr quer über die obere Fläche (Basis) des Zwickels selbst.

Windungen des lobus occipitalis.

Windungen des lobus occipitalis.

Es ist wohl keinem Zweifel unterworfen, dass das Verständniss der Windungen des lobus occipitalis an sich schwieriger ist als das aller übrigen Lappen. Ich glaube jedoch nicht zu irren, wenn ich annehme, dass die Schwierigkeiten, die in der Natur der Sache, d. h. insbesondere in der grossen individuellen Variabilität der Windungen dieses Bezirks liegen, noch erheblich dadurch vermehrt wurden, dass man - nicht ohne der Natur einige Gewalt anzuthun - die Nomenclatur des Affenhirns ohne Weiteres auf das Menschengehirn übertrug. In keinem Theile der Hirnoberfläche ist die Differenz zwischen dem Gehirne derjenigen Affen, von welchen Gratiolet's Beschreibung ausging (Cercopithecus etc.), und dem menschlichen Gehirne grösser als gerade am Hinterhauptlappen. Bei den Affen, welche die Genera Cercopithecus, Inuus, Cynocephalus, Cebus etc. bilden, ist der Hinterhauptlappen auf der oberen Fläche durch einen tiefen queren Einschnitt von dem Scheitellappen getrennt und der hintere Rand dieser Spalte (scissure perpendiculaire, Gratiolet), d. i. also der vordere Rand des Hinterhauptlappens ist zugeschärft und ragt wie ein Deckel, welchen Namen er auch trägt (operculum), über diese Spalte herüber. Bedeckt von diesem Deckel, also in der Tiefe der Spalte, gehen einige Windungen vom oberen und unteren Scheitelläppehen zum Hinterhauptlappen. Diese versteckt liegenden Windungen, es sind deren zwei, die allerdings durch ihre versteckte Lage ganz eigenthümlich sind, glaubte Gratiolet auch mit einem besonderen Namen bezeichnen zu müssen und er nannte sie plis de passage (Uebergangswindungen). Er hat diese Benennung dann aber auch noch zwei anderen Windungen gegeben, die ebenfalls auf der oberen Fläche und lateralwärts von den vorigen liegen und den Schläfenlappen mit dem Hinterhauptlappen verbinden. Diese beiden letztgenannten Windungen sind aber auch bei den bezeichneten Affen niemals versteckt, sondern liegen ganz oberflächlich. Gratiolet noch zwei weitere ebenfalls oberflächliche Windungen der medialen Fläche, welche Scheitellappen mit Hinterhauptlappen (in specie Vorzwickel und Zwickel) verbinden, als Uebergangswindungen bezeichnet. Letztere nennt er innere Uebergangswindungen 1) und unterscheidet sie als obere und untere; die erstgenannten bezeichnet

<sup>1)</sup> Ueber diese siehe die Windungen der medialen Fläche.

er als äussere und unterscheidet sie nach der Reihenfolge vom medialen Rande der Hemisphäre lateralwärts vorschreitend als erste, zweite, dritte, vierte äussere Uebergangswindung. Es sind also auch bei diesen Affen nur die erste und zweite äussere Uebergangswindung, die etwas Besonderes darbieten und etwa eine besondere Benennung verdienen, die übrigen haben in der That in keiner Weise vor anderen Windungen, welche verschiedene Lappen miteinander verbinden, etwas voraus, und mit ganz gleichem Rechte könnte man z. B. die Windungen, die auf der unteren Fläche lobus occipitalis und temporalis verbinden, auch noch zu den Uebergangswindungen zählen. Bei zahlreichen höheren Affen fehlt aber das operculum gänzlich und mit ihm fällt auch die einzige Eigenthümlichkeit weg, welche diese Windungen ausgezeichnet hat. Diese sind dann oberflächliche Windungen wie alle übrigen.

So ist es auch beim Menschen. Weder am ausgebildeten Gehirne noch zu irgend einer Zeit des Fötuslebens zeigen diese Windungen etwas Besonderes, das etwa eine besondere — wenigstens eine scheinbar etwas ganz Besonderes ankündigende — Benennung, wie "Uebergangswindungen" rechtfertigte. Niemals liegen sie insbesondere versteckt. Die zwei versteckten Windungen und das damit zusammenhängende operculum sind also wohl eine Eigenthümlichkeit niederer Affenformen, die schon bei den höheren und umsomehr bei dem Menschen fehlt. Es muss nothwendiger Weise zu ganz falschen Anschauungen führen, wenn man in der Anatomie des menschlichen Hirns Benennungen beibehält, die zwar wohl bei niederen Affen, beim Menschen aber gar keinen Sinn mehr haben. Dass der Windungstypus des menschlichen Hirns im Ganzen nur eine höhere Ausbildung desjenigen der Affen ist — sei das nun im Sinne der Descendenztheorie oder im alten Sinne genommen — bleibt dessen ohngeachtet wahr.

Um über die Anordnung der Windungen des lobus occipitalis des Menschen ein klares, durch keine vorgefassten Meinungen getrübtes Bild zu erhalten, ist es vor allem nöthig, zahlreiche Gehirne von Fötus aus den letzten Monaten (siebenten, achten, neunten, zehnten Mondesmonat) der Schwangerschaft zu untersuchen. Hier findet sich der Baustyl des menschlichen Gehirns in den einfachsten Zügen und leicht erkennbar angelegt, während später häufig das Wesentliche nicht mehr so leicht vom Unwesentlichen zu scheiden ist. Die Windungen des lobus occipitalis verlaufen im Allgemeinen von der hinteren Spitze der Hemisphäre aus auf der oberen (zugleich lateralen), der medialen

pitalis pri-

mus s. parieto-occipi-

talis media-

und unteren Fläche und zwar (wegen der Dickenzunahme der Hemisphäre) divergirend nach vorwärts und gehen in die des Scheitel- und Schläfenlappens über. Zwischen den Windungen des Hinterhauptlappens einerseits und des Schläfen- und Scheitellappens anderseits auf der oberen und medialen Fläche noch besondere Zwischenstücke unter dem Namen der "Uebergangswindungen" anzunehmen, hat beim Menschen, wie schon oben erwähnt, keine Berechtigung und erschwert höchstens das Verständniss. Ich habe deshalb diesen Namen vollkommen unterdrückt.

Die Windungen, die ich am lobus occipitalis unterscheide, sind daher die folgenden:

- I. Auf der oberen Fläche.
- 1. Gyrus occipitalis primus s. parieto-occipitalis medialis, erste Gyrus occioder obere Hinterhauptwindung  $(O_1)$ .

Oberer Zug der hinteren Centralwindung (z. Thl.). Huschke.

Erste obere Hinterlappenwindung. Wagner.

Pli de passage supérieur externe und pli occipital supérieur. Gratiolet. First external annectent gyrus (Huxley); first bridging annectent or connecting gyrus (Turner).

Obere innere (4.) Scheitelbogenwindung (Nr. 14). Bischoff.

Schon Huschke 1) hat eine Windung beschrieben, welche von der hinteren Centralwindung ausgehend längs der Medianspalte bis zum hinteren Ende des Hirns und von da auf die untere Fläche übergeht. Diese Windung verbindet das obere Scheitelläppehen mit dem lobus occipitalis und bildet den oberen medialen Theil des letzteren, daher wohl die Benennung, die ich derselben gebe, gerechtfertigt ist. Gratiolet hat diese Windung, auf eine Eigenthümlichkeit eines Theils derselben bei gewissen Affen sich stützend, in zwei getrennt (pli de passage supérieur externe und pli occipital supérieur), eine Trennung, die, wie schon oben erwähnt, beim Menschen keine Berechtigung hat. Die genannte Windung geht vom hinteren und medialen Ende des oberen Scheitelläppchens aus, umgiebt dann in einem nach aussen convexen bald kleineren bald grösseren Bogen das laterale obere Ende der fissura parieto-occipitalis (po), welche den lobus occipitalis (O) vom Scheitelläppchen  $(P_1)$  trennt und geht in den Zwickel über, auf dessen oberer Fläche sie in einem zweiten medianwärts convexen Bogen das mediale Ende des sulcus occipitalis transversus (o), wenn dieser vorhanden ist, umsäumt.

<sup>1)</sup> l. c. S. 141.

Ecker, Hirnwindungen etc.

Gyrus occipitalis separieto-occipitalis lateralis.

2. Gyrus occipitalis secundus seu parieto-occipitalis lateralis, cundus seu zweite oder mittlere Hinterhauptwindung (O2).

> Pli occipital moyen und deuxième pli de passage externe. Gratiolet. Zweite mittlere Hinterlappenwindung. Wagner. Gyrus occipitalis medius. Pansch.

Medio-occipital und second external annectent gyrus. Huxley.

Diese Windung liegt hinter und lateralwärts von der vorigen, entspringt hinter dem sulcus occipitalis transversus (o) und lateralwärts von der fissura interparietalis vom hinteren Ende der Hemisphäre, verläuft vorwärts zum unteren Scheitelläppehen und geht insbesondere in den gyrus angularis  $(P_2)$  über; sie ist durch die fissura interparietalis von der vorhergehenden getrennt.

Gyrus occi-pitalis tertius seu temporooccipitalis.

3. Gyrus occipitalis tertius seu temporo-occipitalis, dritte oder untere Hinterhauptwindung  $(O_3)$ .

> Pli occipital inférieur und troisième et quatrième pli de passage externe. Gratiolet.

Dritte untere Hinterlappenwindung. Wagner. Gyrus occipitalis inferior. Pansch.

Diese Windung verläuft ebenfalls vom hinteren Ende der Hemisphäre aus und unterhalb der vorhergenannten zur dritten Schläfenwindung und zur zweiten herab.

Alle die drei vorgenannten Windungen gehen von dem Theile des Hinterhauptlappens ab, welcher auf der medialen Fläche als Zwickel abgegrenzt ist. Unterhalb des Zwickels und also unterhalb der fissura calcarina und somit auf der unteren Fläche des Hinterhauptlappens lassen sich zwei weitere Windungen unterscheiden. Es sind dies:

## 4., 5. Die gyri occipito-temporales inferiores.

Um unnöthige Wiederholungen zu vermeiden, verschiebe ich die nähere Beschreibung dieser Windungen — die dem Hinterhauptlappen und Schläfenlappen gemeinsam angehören - auf die Beschreibung dieses letzteren.

Gyrus descendens.

# 6. Gyrus descendens (D, Fig. 4).

Die oberen (unter 1., 2., 3. genannten) und die unteren (unter-4., 5. erwähnten) Occipitalwindungen werden am hinteren Ende der Hemisphäre durch eine oder mehrere Windungen in Verbindung gesetzt, welche bogenförmig um die Gabel der fissura calcarina herum sich windend und das Endläppehen bildend herabsteigen und in den

lobulus fusiformis und lingualis (T4 und T5) sich fortsetzen 1). Schon Huschke<sup>2</sup>) sagt, der Zwickel gehe an seiner Grundfläche V-artig in zwei Aeste auseinander, von denen der vordere in den Vorzwickel sich umbiege, der hintere im Herabsteigen die Spitze der Hemisphäre bilde und sich wieder gegen sich selbst in die Höhe biege, so dass hier zwei zarte gyri concentrisch ineinander liegen. Darauf laufe aber dieser Ast an der Oberfläche neben dem Zwickel als spindelförmiger Randwulst gerade vorwärts. Auch Bischoff (l. c. S. 50) erwähnt diese Windung.

7. Sulci occipitales longitudinales s. sagittales. Die Längsfurchen des Hinterhauptlappens.

Was schliesslich die Längsfurchen des Hinterhauptlappens betrifft, durch welche die im Vorigen beschriebenen Längswindungen der oberen und lateralen Fläche von einander getrennt werden, so sind dieselben, mit Ausnahme der ersten, von sehr wechselnder Ausbildung. Wenn diese Windungen, wie dies bisweilen der Fall ist, ohne namhafte Unterbrechung durch einen sulcus occipitalis transversus convergirend bis gegen das Ende des Lappens, den lobulus extremus verlaufen, so sind diese Längsfurchen oder sagittalen Furchen, sulci occipitalis longitudinales, wie ich sie im Gegensatz zum sulcus occipitalis transversus nennen will, selbstverständlich am deutlichsten. Man unterscheidet dann mit Leichtigkeit (s. Fig. 1):

1. einen sulcus occipitalis superior (o1), der den gyrus occip. primus sulcus vom secundus trennt und nichts anderes als der fortgesetzte superior. sulcus interparietalis ist 3);

2. einen sulcus occipitalis inferior (02), der die zweite Occipital- Sulcus windung von der dritten trennt.

occipitalis

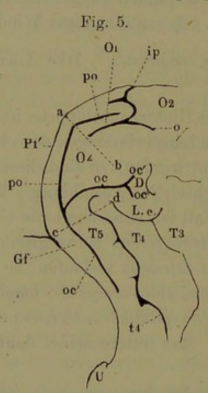
Man kann also im Ganzen fünf in sagittaler Richtung verlaufende Windungszüge des Hinterhauptlappens unterscheiden, drei auf der oberen und lateralen Fläche (die im Vorhergehenden beschriebenen gyrus occipitalis primus, secundus und tertius) und zwei auf der unteren Fläche (die weiter unten [S. 40] zu erwähnenden Gyri occipito-temporales). Von den drei erstgenannten steht der oberste ausschliesslich

<sup>1)</sup> Bisweilen kann man zwei solche gyri descendentes (medialis und lateralis unterscheiden, von denen der erstere in dem lobus lingualis, der letztere im lobus fusiformis endigt.

<sup>2)</sup> l. c. S. 143, 144. 3) Beim Fötus entstehen die beiden Theile des sulcus interparietalis, der hintere (sulcus occip. sup.) und der vordere (sulcus interparietalis s. s) getrennt von einander und fliessen erst später zusammen.

mit dem *lobulus parietalis superior* in Verbindung, der zweite mit dem unteren Scheitelläppehen und der zweiten Temporalwindung, der dritte mit dieser und der dritten, der vierte und fünfte sind dem Hinterhauptund Schläfenlappen gemeinschaftlich (sind auf den Figuren mit  $T_4$  und  $T_5$  bezeichnet).

Anmerkung. Wir haben oben (s. S. 12) eine fissura parieto-occipitalis (po), welche den Hinterhauptlappen vom Scheitellappen trennt, unterschieden



Die Windungen des hinteren Endes der Hemisphäre, von hinten, innen und unten aufgenommen und auf eine Ebene projicirt.

L.e. lobulus extremus. Oz Zwickel.  $P_1'$ Vorzwickel. po fissura parieto-occipitalis. ip fissura interparietalis. o sulcus occipitalis transversus. oc fissura calcarina, oc' oberer, oc'' unterer Theilungsschenkel derselben.  $t_4$  sulcus occipito-temporalis inferior.  $O_1$  gyrus occipitalis primus.  $O_2$  g. occ. secundus. D gyrus descendens. Gf gyrus fornicatus. U gyrus uncinatus.  $T_5$  lobulus lingualis.  $T_4$  lobulus fusiformis.  $T_3$  gyrus temporalis inferior.

Die punktirte Linie ab bezeichnet die Grenze zwischen oberer und medialer, die Linie cd die zwischen medialer und unterer Fläche.

und (s. S. 29) einen sulcus occipitalis transversus (o), welcher quer über die obere Fläche des ersteren verläuft. Suchen wir die Analoga dieser Spalten bei den Affen auf, so finden wir bei den mit einem operculum versehenen Arten scheinbar nur eine dieser Spalten, den sulcus occipitalis transversus vorhanden. Denkt man sich am Gehirn des Menschen den gyrus occipitalis primus (O1), der das laterale Ende der fissura parieto-occipitalis umsäumt und ganz oberflächlich liegt, in die Tiefe eingesunken bis zum sulcus occipitalis transversus und die Ränder der durch diese Einsenkung entstandenen queren Spalte einander genähert und zwar so, dass der hintere Rand der Spalte (also des sulcus occipitalis transversus) sich deckelartig über dieselbe legt, so entsteht die Bildung, wie wir sie an den mit einem operculum versehenen Affengehirnen wahrnehmen. Aeusserlich ist nur eine Spalte wahrnehmbar, deren hinteren Rand das operculum bildet. Erst auf dem Grunde dieser Spalte sieht man von dem versteckten gyrus occipitalis primus (erste äussere Uebergangswindung) umsäumt, die fissura parietooccipitalis. Denkt man sich umgekehrt am Gehirne eines Affen, z. B. von Cercopithecus, die genannte Windung and die Oberfläche gedrängt, so ist die vorerwähnte quere Einsenkung völlig ausgefüllt und man unterscheidet zwei quere Spalten, vorn die von dem gyrus occipitalis primus lateralwärts umsäumte fissura parieto-occipitalis, weiter hinten den sulcus occipitalis transversus, desser mediales Ende die gleiche Windung!

ebenfalls umgiebt. Mit der grossen Spalte ist dann zugleich das operculum ges schwunden und der Hinterhauptlappen erscheint sehr reducirt. D. Schläfenlappen, lobus temporalis oder Schläfenkeilbeinlappen, Lobus temporalis. lobus temporo-sphenoidalis.

Der Schläfenlappen füllt jederseits die mittlere Schädelgrube aus, liegt daher tiefer als Stirn- und Hinterhauptlappen und bildet überhaupt den am tiefsten gelegenen Theil des grossen Gehirns, so dass die Spitze desselben etwa in gleicher Höhe wie der Boden der Augenhöhle liegt. Die Form desselben ist der der mittleren Schädelgrube entsprechend, auf dem Querschnitte eine cylindrische und man kann an demselben nur zwei Flächen unterscheiden, eine laterale und eine untere, die durch abgerundete Ränder ineinander übergehen.

Der Schläfenlappen ist von allen Lappen am besten abgegrenzt; insbesondere ist er vom Stirnlappen und dem vorderen Theile des Scheitellappens durch die fissura Sylvii sehr vollkommen geschieden, während er dagegen von dem hinteren Theile des letztgenannten Lappens und dem Hinterhauptlappen nur undeutlich getrennt ist. Dies gilt insbesondere für die untere Fläche, auf welcher die Windungen des letzteren in die des Schläfenlappens ohne jegliche bestimmte Grenze übergehen, so dass man, um Wiederholungen zu vermeiden, am besten thut, die untere Fläche der beiden genannten Lappen als untere Occipito-temporal-Fläche zusammen zu betrachten. Dass das ganz frische oder das innerhalb der Schädelhöhle erhärtete Gehirn einen von der oberen Kante des Felsenbeins herrührenden seichten Eindruck an der Grenzlinie der beiden Lappen erkennen lässt, der aber auf die Windungen nicht den mindesten Einfluss ausübt, ist schon oben (S. 29) erwähnt worden.

Furchen und Windungen des Schläfenlappens.

#### Furchen.

1. Sulcus temporalis superior, die obere Schläfenfurche (t1), sulcus tem-Scissure parallèle. Parallelfurche. Gratiolet. Antero-temporal sulcus. Huxley.

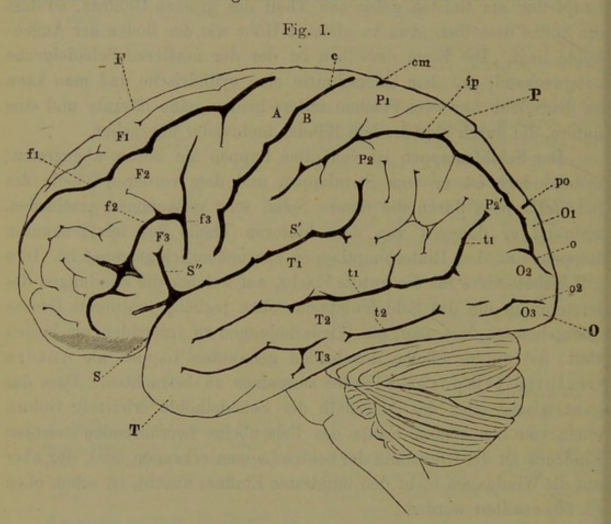
ist die constanteste Furche des Schläfenlappens, verläuft parallel mit der fossa Sylvii (daher der von Gratiolet gegebene Name) und trennt eine obere Schläfenwindung ab, welche die fissura Sylvii von unten her begrenzt. Nach hinten und aufwärts erstreckt sie sich in verschiedenen

Furchen und Win-dungen des Schläfenlappens.

perior.

Fällen sehr verschieden weit. Ihr hinteres Ende liegt in der Regel höher als das der fissura Sylvii und jedenfalls windet sich um dasselbe die oben (S. 26) als Gyrus angularis bezeichnete Windung, welche sich in die zweite Schläfenwindung fortsetzt.

Die beiden folgenden Furchen sind viel inconstanter und sehr ungleichmässig entwickelt, häufig unterbrochen und überbrückt und namentlich selten beide zugleich deutlich entwickelt. Es sind dies:



Ansicht des Gehirns von der Seite.

F Stirnlappen. P Scheitellappen. O Hinterhauptlappen. T Schläfenlappen.

S fissura Sylvii. S' horizontaler, S" aufsteigender Schenkel derselben.
c sulcus centralis. A vordere, B hintere Centralwindung.

 $F_1$  obere,  $F_2$  mittlere,  $F_3$  untere Stirnwindung.  $f_1$  obere,  $f_2$  untere Stirnfurche,  $f_3$  senkrechte Stirnfurche (sulcus praecentralis).  $P_1$  oberes Scheitelläppchen,  $P_2$  unteres Scheitelläppchen und zwar  $P_2$  gyrus supramarginalis, P2' gyrus angularis.

ip sulcus interparietalis.

c m Ende des sulcus calloso-marginalis.

O1 erste, O2 zweite, O3 dritte Hinterhauptwindung.

po fissura parieto-occipitalis.

o sulcus occipitalis transversus.

o2 sulcus occipitalis longitudinalis inferior.

 $T_1$  erste,  $T_2$  zweite,  $T_3$  dritte Schläfenwindung.

t1 erste, t2 zweite Schläfenfurche.

2. Der sulcus temporalis medius, die mittlere Schläfen-Sulcus temporalis mefurche (t2),

postero-temporal sulcus (Huxley),

und

3. Der sulcus temporalis inferior, die untere Schläfen-Sulcus temfurche (t3).

Dieselben laufen mit der oberen Schläfenfurche parallel; die mittlere liegt noch ganz auf der lateralen Fläche des Schläfenlappens und wendet sich nur mit ihrem vorderen unteren Ende auf die untere Fläche desselben, die untere kommt dagegen schon grösstentheils auf die untere Fläche zu liegen.

Auf der unteren Fläche folgt dann eine Furche, die dieser allein und ebensowohl dem Schläfen - als dem Hinterhauptlappen angehört.

4. Fissura occipito-temporalis inferior, die innere untere Längs- Fissura occispalte  $(t_4)$ .

pito-temporalis inferior.

Sulcus longitudinalis inferior. Huschke. Sulcus occipito-temporalis. Pansch. Fissura collateralis. Huxley. Fissura collateralis s. temporalis inferior. Bischoff.

Diese Furche verläuft auf der unteren Fläche des Hinterhauptund Schläfenlappens und beginnt etwas lateralwärts von der hinteren Spitze des ersteren. Auf ihrem Verlaufe nach vorwärts trennt sie den gyrus Hippocampi und den gyrus occipito-temporalis medialis (T<sub>5</sub>), die medianwärts von derselben liegen, von dem gyrus occipito-temporalis lateralis  $(T_4)$ , der sie lateralwärts begrenzt. Ihre Längenausdehnung nach vorn ist eine sehr verschiedene, bald erstreckt sie sich bis zum vorderen Ende des Schläfenlappens und umgrenzt so den gyrus Hippocampi in sehr vollständiger Weise (s. Fig. 3 rechte Seite der Abbildung), bald hört sie schon in der Gegend des Hakens auf oder wird durch eine secundäre überbrückende Windung unterbrochen.

Die Spalte ist in der Regel tief und wie es scheint bisweilen so sehr, dass dadurch die Wand der Seitenhirnhöhlen lateralwärts vom Ammonshorn nach innen vorgetrieben wird. Fissura collateralis nennt sie Huxley eben deshalb, weil sie zur Eminentia lateralis s. collateralis Meckelii im Inneren der Seitenhirnhöhlen in einer ähnlichen Beziehung stehe, wie die Fissura calcarina zum calcar avis und die fissura Hippocampi zum Ammonshorn, d. h. eben eine Einbiegung bilde, die nach innen als Erhabenheit erscheint 1).

### Windungen.

Die Ausbildung der Windungen hängt natürlich ganz von der Entwickelung der Furchen ab, und in dem Bereich des Schläfenlappens, in welchem diese am variabelsten sind, sind es auch die Windungen. Wir unterscheiden:

Gyrus temporalis superior. 1. Gyrus temporalis superior (Huschke) seu inframarginalis, obere Schläfenwindung  $(T_1)$ .

Gyrus temporalis primus, erste obere Schläfenwindung. Wagner. Antero-temporal gyrus. Huxley. Pli temporal supérieur s. pli marginal posterieur (inférieur). Gratiolet.

Diese äusserst constante Windung liegt zwischen der fissura Sylvii und dem sulcus temporalis superior und geht oben bogenförmig um das obere Ende der fossa Sylvii in den lobulus supramarginalis über.

Gyrus tempo alis medius, 2. Gyrus temporalis medius, mittlere Schläfenwindung  $(T_2)$ .

Gyrus temporalis secundus, zweite oder mittlere Schläfenwindung. Wagner.

Mittlere Schläfenwindung. Huschke.

Pli temporal moyen und partie descendante du pli courbe. Gratiolet. Medio-temporal gyrus. Huxley.

Diese Windung ist nach oben gegen die erste Schläfenwindung, da die obere Temporalfurche fast nie fehlt, meist deutlich abgegrenzt; ebenso lässt sie sich nach hinten und oben durch ihren Uebergang in den gyrus angularis wohl unterscheiden, dagegen ist sie nach unten keineswegs immer der ganzen Länge nach von der dritten Windung abgesetzt, sondern fliesst häufig in grösserer oder geringerer Ausdehnung mit derselben zusammen.

<sup>1)</sup> Es scheint mir der Name fissura collateralis, wie sehr er auch den Vorzug der Kürze hat, deshalb nicht empfehlenswerth, weil die eminentia collateralis Meckelii, nach der er gebildet ist, keineswegs eine regelmässig vorkommende Bildung im menschlichen Gehirne ist (vergl. insbesondere Jung, "Ueber die seitliche Erhabenheit im Lateral-Ventrikel des menschlichen Gehirns", Basel, und Arnold, Anatomie II, 2, 769), während die fissura collateralis, Huxley, zu den typischen nie fehlenden Furchen gehört.

3. Gyrus temporalis inferior, untere Schläfenwindung (T3). Gyrus Gyrus temp. tertius s. inferior, dritte oder untere Schläfenlappen- inferior. windung. R. Wagner.

Auf der unteren Fläche.

Gyri occipito-temporales (Fig. 3).

Die untere Fläche der Hemisphäre, so weit sie hinter der fossa Sulvii gelegen ist, gehört theils dem lobus occipitalis, theils dem lobus temporalis an, die hier ohne bestimmte Grenze in einander übergehen, und ist im Bereich des ersteren, so weit sie auf dem tentorium aufruht, schwach concav, im Bereich des letzteren — in der mittleren Schädelgrube - convex. Auf derselben zeigt sich eine tiefe und constante Spalte, die oben (S. 39) schon beschriebene fissura occipito-temporalis inferior. Durch dieselbe werden zwei Windungszüge, die gyri occipitotemporales inferiores, von einander getrennt, die wir unterscheiden als:

4. Gyrus occipito-temporalis medialis (Pansch), Zungenläpp- Gyrus occichen  $(T_5)$ .

pito-temporalis medialis s. lobulus lingualis.

Lobulus lingualis, Zungenläppchen. Huschke. Untere innere Hinterhauptwindungsgruppe (Nr. 17). Bischoff.

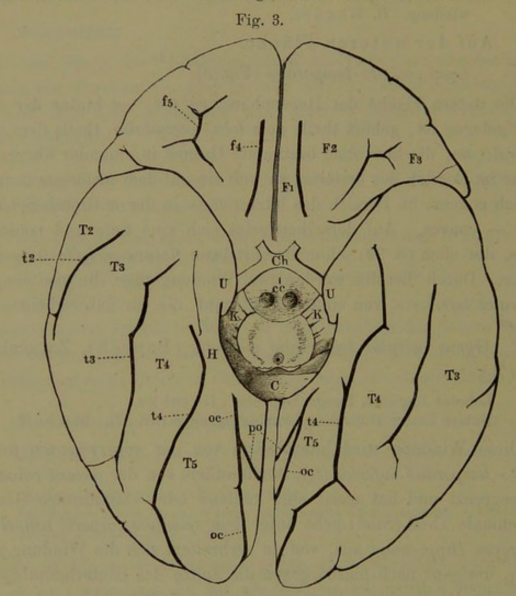
Diese Windung wird lateralwärts von der vorerwähnten fissura occipito-temporalis inferior (t4), medianwärts von der fissura calcarina (oc) begrenzt und hat meist eine keulen - oder blattförmige Gestalt. Der schmale Theil (Stiel) geht unter dem splenium corporis callosi von dem qurus Hippocampi aus, von da verbreitert sich die Windung nach hinten, um ganz nach hinten gegen die Spitze des Hinterhauptlappens sich in der Regel abermals zu verschmälern. Dieses hintere schmale Ende der Windung hängt mit der Spitze des Hinterhauptlappens zusammen und zwar meist mit der oben (S. 34) als gyrus descendens bezeichneten Windung, welche die hinteren Schenkel der fissura calcarina bogenförmig umkreisend die Windungen der oberen Fläche des lobus occipitalis mit denen der unteren in Verbindung setzt.

5. Gyrus occipito-temporalis lateralis (Pansch), Spindelläppchen (T4). Gyrus occi-Lobulus fusiformis. Spindelförmiges Läppchen. Huschke. Unterer äusserer Hinterhauptwindungszug (Nr. 18). Bischoff.

pito-temporalis lateralis s. lobulus fusi-

Diese Windung ist medianwärts durch die fissura occipito-temporalis inferior stets deutlich begrenzt; lateralwärts bildet die dritte Schläfenfurche, sulcus temp. inf., die Grenze gegen die untere Schläfenwindung. Da aber diese Furche häufig fehlt oder unausgebildet ist, so ist auch

die seitliche Begrenzung dieser Windung keineswegs immer gleich deutlich. Die in Rede stehende Windung ist von sehr verschiedener Gestalt,



Ansicht des Gehirns von unten.

- $F_1$  Gyrus rectus,  $F_2$  mittlere,  $F_3$  untere Frontalwindung.  $f_4$  sulcus olfactorius,  $f_5$  sulcus orbitalis.  $T_2$  zweite oder mittlere,  $T_3$  dritte oder untere Schläfenwindung;  $T_4$  Gyrus occipitotemporalis lateralis (lobulus fusiformis),  $T_5$  Gyrus occipito-temporalis medialis
- t<sub>4</sub> sulcus occipito-temporalis inferior, t<sub>3</sub> untere, t<sub>2</sub> mittlere Schläfenfurche.
- po fissura parieto-occipitalis.
- oc fissura calcarina.
- H Gyrus Hippocampi. U Gyrus uncinatus.
- Ch Chiasma. cc corpora candicantia. KK pedunculi cerebri. C Balken.

meist in der Mitte breiter, nach vorn und hinten etwas verschmälert und hängt hinten sowohl mit der vorgenannten Windung als mit dem gyrus descendens zusammen.

Es sind im Vorstehenden fünf Schläfenwindungen unterschieden worden. Wie schon erwähnt sind aber keineswegs immer alle zugleich oder gleichmässig entwickelt und um sich zurecht zu finden ist es daher sehr zweckmässig, nach dem Vorschlage von Bischoff zuerst diejenigen Windungen ins Auge zu fassen, die am wenigsten Variationen unterliegen, um von hier aus die übrigen zu suchen. Constant sind nun aber: 1. an der lateralen oberen Fläche des Schläfenlappens der gyrus temporalis superior s. inframarginalis, der durch die Sylvische Spalte und die obere Schläfenfurche fast immer deutlich begrenzt erscheint. Ebenso ist 2. an der unteren Fläche und am medialen Rande des Schläfenlappens der zungenförmige Lappen und der gurus Hippocampi stets deutlich unterscheidbar, medianwärts begrenzt durch die fissura Hippocampi (h), lateralwärts durch die fissura occipito temporalis inferior. Was nun zwischen dieser letztgenannten Spalte einerseits und der fissura temporalis superior andererseits liegt, das ist in sehr verschiedener Weise entwickelt. Bald sind in diesem Raume zwei mit den vorgenannten mehr oder minder parallele Furchen unterscheidbar, wodurch also drei Windungen abgetheilt werden, bald ist nur eine Furche erkennbar und damit also auch nur zwei Windungen 1). Es lassen sich demnach sowohl am Hinterhaupt- als am Schläfenlappen fünf sagittal verlaufende Windungen unterscheiden. Zwei davon, die gyri occipito-temporales, gehören beiden Lappen gemeinschaftlich an und es hat daher ein jeder der genannten Lappen nur drei eigenthümliche, in der angegebenen Richtung verlaufende Windungszüge und nur je einer dieser, nämlich der gyrus occip. primus und gyrus temporalis superior, stehen ausser Zusammenhang, während der zweite und dritte jeder Gruppe unmittelbar oder mittelbar in einander übergehen.

Die obere Fläche des Schläfenlappens, welche in der Tiefe der fissura Sylvii verborgen liegt, ist an der hinteren Hälfte durch quere Furchen in mehrere (2 bis 3) Windungszüge, die queren Schläfenwindungen, gyri temporales transversi Heschl<sup>2</sup>) abgetheilt. Von diesen ist nur die vordere constant, welche öfters in den gyrus temporalis superior übergeht.

<sup>1)</sup> Siehe hierüber insbesondere meine Abbildungen des Gehirns vom achtund neunmonatlichen Fötus im Archiv für Anthropologie Bd. III, Taf. II, III. IV.

<sup>2)</sup> Heschl, Ueber die vordere quere Schläfenwindung des menschlichen Grosshirns. Wien 1878. 80.

# E. Mediale Fläche des Stirn-, Scheitel- und Hinterhauptlappens.

Nachdem die Stirn-, Scheitel- und Hinterhauptlappen im Einzelnen betrachtet sind, ist es nöthig, noch einen Blick auf die mediale Fläche zu werfen, deren Furchen und Windungen über mehrere der genannten Lappen zugleich sich erstrecken und daher im Zusammenhang betrachtet werden müssen.

### Furchen und Windungen.

Sulcus callosomarginalis. 1. Sulcus calloso-marginalis, die Balkenfurche (cm). Huxley (Bischoff, Turner, Marshall etc.).

Grand sillon du lobe fronto-pariétal. Gratiolet. Sulcus fronto-parietalis internus. Pansch.

Diese Furche ist von so bestimmter Gestaltung, dass sie auch schon zu einer Zeit, da man den Windungen im Uebrigen noch wenig Aufmerksamkeit schenkte, klar erkannt und dargestellt wurde, so von Vicq d'Azyr. Im Fötus erscheint sie schon frühzeitig.

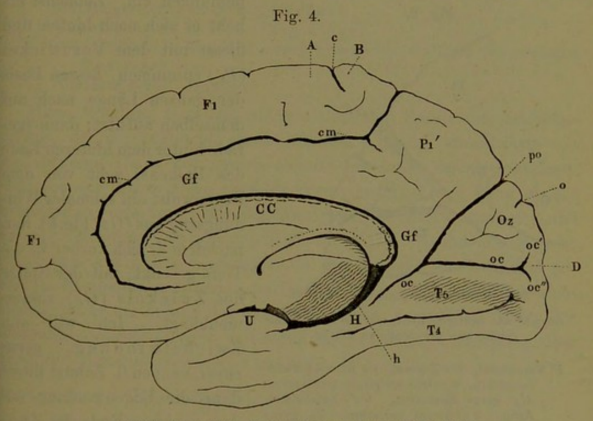
Die Furche nimmt ihren Anfang unter dem vorderen Ende (Knie) des Balkens, geht, durch den Zwingenwulst, gyrus fornicatus, vom Balken getrennt, um das Knie nach aufwärts und verläuft, etwa in der Mitte zwischen der oberen Fläche des Balkens und dem oberen Rande der Hemisphäre, nach rückwärts; anfangs läuft sie mit der genannten Fläche parallel, eine kleine Strecke vor dem hinteren Ende (splenium) des Balkens wendet sie sich jedoch nach aufwärts gegen den oberen medialen Rand der Hemisphäre, um hier zu enden. Den Einschnitt des medialen Randes, mit welchem sie endet, erkennt man gewöhnlich schon bei der Ansicht der Hemisphäre von oben. Derselbe (cm, Fig. 2) befindet sich unmittelbar hinter dem medialen Ende der hinteren Centralwindung. Von der Stelle aus, an welcher die Furche beginnt sich nach aufwärts zu wenden, geht häufig, der ursprünglichen Richtung folgend, eine schwache Verlängerung der Furche auf der viereckigen Fläche des Vorzwickels nach rückwärts. Kleinere secundäre Furchen gehen im ganzen Verlaufe von der Furche sowohl nach abwärts in den Zwingenwulst als nach aufwärts in den Randwulst ab. Nicht selten wird die Furche stellenweise durch Windungen überbrückt, welche die eben genannten durch sie getrennten Windungszüge mit einander in Verbindung setzen.

## 2. Gyrus fornicatus, Bogenwulst. Arnold (Gf).

Gyrus fornicatus.

Processo enteroideo cristato. Rolando (l. c. S. 33, Taf. IIa). Circonvolution de l'ourlet. Foville. Zwinge, cingula oder gyrus cinguli. Burdach. Callosal gyrus. Huxley. Fornix periphericus, äusseres Gewölbe. Arnold.

Mit diesem Namen bezeichnet man den bogenförmigen, den Balken umgebenden Windungszug, welcher unter dem vorderen Ende (dem



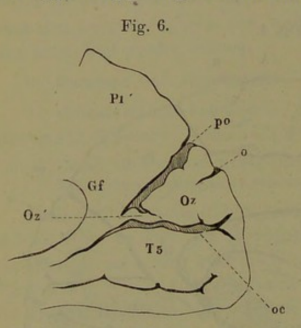
Ansicht der rechten Hemisphäre von der medialen Seite.

CC Balken, median durchschnitten.

Gf Gyrus fornicatus, H Gyrus Hippocampi, h fissura Hippocampi, U Gyrus uncinatus. cm sulcus calloso-marginalis,  $F_1$  erste Frontalwindung, mediale Seite derselben, c Ende des sulcus centralis. A vordere, B hintere Centralwindung. P' Vorzwickel. Oz Zwickel. po fissura parieto-occipitalis. o sulcus occipitalis transversus. oc fissura calcarina, oc' oberer, oc'' unterer Schenkel derselben. D gyrus descendens.  $T_4$  gyrus occipito-temporalis lateralis (lob. fusiformis),  $T_5$  gyrus occipito-temporalis medialis (lob. lingualis).

Knie) des Balkens in Form einer schmalen Windung beginnt, sich dann um das Knie herum auf die obere Fläche des Balkens schlägt und auf dieser, an Masse allmälig zunehmend, nach hinten zieht, um, am hinteren Ende des Balkens angekommen, sich um dieses (das splenium) nach abwärts auf den Schläfenlappen zu wenden, an dessen medialem Rande er als gyrus Hippocampi (H) weiter verläuft. Die schmale Windung, aus welcher der Bogenwulst hervorgeht, beginnt unter der Spitze

des Balkenknies vor und unter dem septum pellucidum und hängt hier mit dem septum, der medialen Wurzel des Riechnerven und mit dem gyrus rectus zusammen. Dann theilt sich die Windung im Verlauf nach vorwärts breiter werdend in zwei, die vordere erhebt sich und vereinigt sich mit dem medialen Theile der obersten Stirnwindung (Pli de la zone externe, Gratiolet), die hintere ist eben der Bogenwulst. Bevor dieser in den gyrus Hippocampi sich fortsetzt, geht er mehrere andere Ver-



Ansicht des hinteren Endes der rechten Hemisphäre von der medialen Fläche.

P' Vorzwickel. Oz Zwickel. po fissura parietooccipitalis. o sulcus occipitalis transversus. Gf gyrus fornicatus. Oz' Zwickelwindung. oc fissura calcarina.  $T_5$  gyrus
occipito-temporalis medialis (lob. lingualis).

bindungen ein. Zunächst erhebt er sich nach hinten und fliesst mit dem Vorzwickel  $(P_1')$  zusammen, dessen Basis der ganzen Länge nach auf demselben aufsitzt; dann (gerade hinter dem hinteren Ende des Balkens) geht von dem Bogenwulst ein schmaler Windungszug aus (Oz' Fig. 6), der, nachdem er sich vorher in die Tiefe gesenkt, mit der Spitze des Zwickels (Oz) zusammenhängt. Ich will ihn Zwickelwindung, gyrus cunci, nennen 1). Zuletzt fliesst dann die Bogenwindung mit dem vorderen Ende des Zungenläppchens, gyrus oc-

cipito-temporalis medialis, zusammen und geht dann als gyrus Hippocampi weiter. Es gehen also nach und nach in den Bogenwulst über:

Bischoff (l. c. S. 79) ist der Ansicht, dass diese Windung mit der ersten äusseren Uebergangswindung Gratiolet's (unserem gyrus occipitalis primus, O<sub>1</sub>) homolog sei und daher da fehle, wo diese letztere entwickelt sei und umgekehrt. Ich bedauere, diesem Ausspruche entgegentreten zu müssen; nicht nur findet man am Gehirne verschiedener Affen (Cercopithecus, Cynocephalus etc.) die

<sup>1)</sup> Bischoff (l. c. S. 47) nennt diese Windung die untere oder fünfte Scheitelwindung (Nr. 15) und betrachtet sie mit Recht als das Analogon der unteren inneren Uebergangswindung der Affen. Wie oben erwähnt, beschreibt Gratiolet zwei innere (d. i. an der medialen Fläche gelegene) "Uebergangswindungen", die vom Vorzwickel in den Zwickel übergehen, und unterscheidet sie als innere obere und innere untere Uebergangswindung (plis de passage interne supérieur et inférieur). Was die erstere, die obere innere Uebergangswindung, betrifft, so benutze ich diese Gelegenheit, um auch über diese meine Meinung auszusprechen.

1. der Vorzwickel, 2. der Zwickel, 3. das Zungenläppehen. An der unteren und medialen, auf dem Balken aufliegenden Kante dieser Windung entwickelt sich eine Lage weisser Marksubstanz, welche die graue Rinde derselben bedeckt (stria longitudinalis s. tecta) und sich nach hinten und abwärts weiter ausbreitend als substantia alba reticularis die Oberfläche des gyrus Hippocampi bedeckt.

## 3. Gyrus Hippocampi. Burdach (H).

Gyrus Hippocampi,

Subiculum cornu ammonis. Burdach. Circonvolution à crochet. Vicq d'Azyr.

Pli unciforme s. temporal moyen interne et lobule de l'Hippocampe. Gratiolet.

Uncinate gyrus. Huxley.

Diese Windung liegt am unteren medialen Rande des Schläfenlappens, der die pedunculi cerebri umfasst. Sie ist lateralwärts von
dem vorderen Theile der fissura occipito-temporalis inferior, medianwärts von der fissura Hippocampi (s. diese) begrenzt und kann als die
gemeinsame Fortsetzung des Bogenwulstes, der Zwickelwindung und
des zungenförmigen Läppchens betrachtet werden. Nachdem der gyrus
Hippocampi unter dem hinteren Ende des Balkens aus den drei genannten Elementen entstanden, verläuft er bis zur Spitze des Schläfenlappens, wo er am Anfang des queren Theils der fossa Sylvii hinter der
substantia perforata lateralis mit einer hakenförmigen Umbiegung, dem
uncus gyri fornicati oder gyrus uncinatus (U), endigt.

Gyrus uncinatus.

Fissura Hippocampi.

4. Fissura Hippocampi (h).

Vorderer Theil der scissure des Hippocampes. Gratiolet. Dentate sulcus. Huxley.

Die innere Oberfläche der Hirnhöhlen steht mit der peripherischen Oberfläche des Gehirns durch einen grossen Schlitz (rima transversa cerebri, Burdach) in unmittelbarem Zusammenhang. Dieser Schlitz besteht aus einem mittleren Theile und zwei seitlichen.

beiden Windungen aufs Deutlichste nebeneinander entwickelt, man findet auch gar nicht selten beim Menschen eine Windung, welche mit dem gyrus occip. primus am hinteren Ende des Vorzwickels entspringt und in einem median- und abwärts convexen Bogen nach hinten verläuft, während die erstere bekanntlich einen lateralwärts convexen Bogen darstellt. Im Zwickel fliessen dann die beiden Windungen wieder zusammen. In der Regel ist diese Windung in die Tiefe der fissura parieto-occipitalis versenkt und wird erst beim Auseinanderziehen der Ränder dieser Spalte sichtbar; bisweilen aber tritt sie auch an die Oberfläche und bedingt dann ein sehr ungewöhnliches Ansehen dieser Partie der Hirnoberfläche.

Der mittlere Theil des Schlitzes erstreckt sich quer zwischen Balkenwulst und Vierhügeln, ist nach oben von ersterem, nach unten von letzteren und der Zirbel begrenzt und führt in die dritte Hirnhöhle. Die seitlichen Theile erstrecken sich von da in einem Bogen nach aussen, unten und vorn an der inneren Seite des Unterlappens zwischen dem inneren Theile der Decke und des Bodens des Unterhorns und führen ins cornu descendens. Diese Spalte ist also lateralwärts vom concaven Rande des gyrus Hippocampi begrenzt. Hebt man diesen Rand etwas in die Höhe, so nimmt man eine Spalte wahr, die längs dieses Randes verläuft und auf deren Grunde ein grauer Strang liegt. Diese Spalte steht zu dem Ammonshorn in einer ganz gleichen Beziehung wie die fissura calcarina zum calcar avis, das heisst diese Spalte treibt die Wand des Unterhorns gegen die Höhle desselben hinein und bildet dadurch die auf der unteren Wand dieses Horns befindliche eben genannte Erhebung. Die Furche ist daher sulcus oder fissura Hippocampi genannt worden.

Gyrns dentatus. 5. Gyrus dentatus s. fascia dentata.

Dentate gyrus. Huxley. Corps godronné. Gratiolet u. A.

Das Ammonshorn stellt eine nach der Höhle des Unterhorns hineingetriebene Windung dar. Haben die Windungen im Allgemeinen auf dem Querschnitt, wie Meynert richtig bemerkt, die Form eines U. d. h. eines umgekehrten A, dessen Wölbung nach der Oberfläche sieht, wie die Furchen die eines stehenden U, so ragt hier ein solches U der letzteren Art als eine Hervorragung gleichsam von getriebener Arbeit in die Höhle des Unterhorns hinein und stellt die Erhabenheit des Ammonshorns dar. Die Höhlung des U ist aber nicht leer, sondern grösstentheils mit grauer Substanz und zu innerst mit einer Fortsetzung der substantia alba reticularis ausgefüllt. Zu oberst liegt ein vielfach eingeschnürter Strang grauer Substanz, die fascia dentata oder der qurus dentatus. Dieser kleine graue Windungszug beginnt hinter dem splenium corporis callosi auf der medialen Fläche des gyrus fornicatus als fasciola cinerea, steigt dann, von der fimbria oder taenia bedeckt, am Ammonshorn herab und endet schliesslich mit der sogenannten cauda an der unteren Fläche des Hakens.

Kaum in einem zweiten Punkte unterscheidet sich das Gehirn der Mehrzahl der Affen so wesentlich von dem des Menschen als in Betreff der vorerwähnten fissura Hippocampi. Beim Menschen geht, wie wir gesehen, der gyrus fornicatus ohne Unterbrechung in den gyrus Hippocampi über und es sind daher durch diesen continuirlichen Windungszug die fissura calcarina und fissura Hippocampi von einander getrennt. Bei den Affen dagegen — soviel bekannt mit der alleinigen Ausnahme von Ateles und Hylobates — gehen die beiden ebengenannten Spalten unmittelbar in einander über und es ist daher bei ihnen gyrus fornicatus und gyrus Hippocampi von einander getrennt. Daher hat auch Gratiolet, der seine Terminologie ganz dem Affenhirn entnahm, die beiden Spalten, die wir als fissura calcarina und fissura Hippocampi unterscheiden, als eine Spalte, die scissure des Hippocampes, beschrieben.

# F. Insel-Lappen.

Insel. Reil.

Stammlappen, lobus caudicis. Burdach. Zwischenlappen oder versteckter Lappen, lobus intermedius s. opertus. Arnold.

Dieser Lappen liegt versteckt zwischen Stirnlappen, Scheitel- und Schläfenlappen und insbesondere überhängt von dem operculum, so dass er erst nach Auseinanderlegen der fissura Sylvii zu Tage kommt und ist von einer Rinne umzogen. Seine Oberfläche ist mit kurzen Windungen versehen (gyri breves, Gall), die von einem Punkte an der unteren Seite nach vorn, oben und hinten auseinanderstrahlen und die Gestalt schwachgekrümmter Haken haben.

# ANHANG.

### I. Zur Orientirung auf der Hirnoberfläche.

Von der im Vorwort ausgesprochenen Ueberzeugung ausgehend, dass es namentlich die Aufgabe der Aerzte sei, die Materialien zu einer künftigen Organenlehre der Hirnrinde zu liefern, halte ich es nicht für überflüssig, Einiges über die Untersuchungsmethode und die Aufzeichnung der Beobachtungen beizufügen.

Um sich in dem anscheinenden Chaos der Windungen zurecht zu finden, thut man am besten, von den Hauptfurchen auszugehen. Nachdem man daher am herausgenommenen Gehirn die pia mater möglichst entfernt hat  $^1$ ), sucht man die fissura Sylvii (S) auf und ihre beiden Schenkel, den hinteren horizontalen (S') und den vorderen aufsteigenden (S''). Von dem Klappdeckel ausgehend, der zwischen diese beiden Schenkel hineinragt, sucht man dann den sulcus centralis (c) und die beiden diesen begrenzenden Centralwindungen, die vordere (A) und hintere (B), auf. Von der vorderen (A) ausgehend, verfolgt man die Stirnwindungen ( $F_1$ ,  $F_2$ ,  $F_3$ ), deren unterste ( $F_3$ ) sich im Bogen um den vorderen aufsteigenden Schenkel der fossa Sylvii (S'') herumkrümmt. Auf dem Theile der Hirnoberfläche, welcher hinter der Centralfurche liegt (Scheitel- und Hinterhauptlappen), sucht man zuerst die vom medialen Rande eindringende fissura parieto-occipitalis (po) auf, die man jedenfalls, wenn man von der medialen Fläche ausgeht, leicht auf-

<sup>1)</sup> Unter Wasser gelingt diese Entfernung am besten, allein der Aufenthalt des Gehirns im Wasser darf nur kurze Zeit dauern, da dasselbe durch Imbibition sonst zu weich wird.

findet. Sie begrenzt auf dieser Fläche den leicht erkennbaren Zwickel (Oz) nach vorn und trennt den Scheitellappen vom Hinterhauptlappen. Das laterale Ende der genannten Furche ist von einer bogenförmigen Windung umsäumt, welche ich als gyrus occipitalis primus  $(O_1)$  bezeichnet habe. Verfolgt man nunmehr die Furche (ip), welche diese Windung lateralwärts begrenzt, nach vorwärts, so findet man, dass sie - allerdings bisweilen überbrückt - lateral - und vorwärts verläuft und den Scheitellappen in zwei Hälften theilt. Diese Furche ist der sulcus interparietalis und die beiden Abtheilungen des Scheitellappens sind das obere Scheitelläppchen  $(P_1)$  und das untere  $(P_2)$ . Das letztere besteht aus einer vorderen Windungsgruppe (gyrus supramarginalis,  $P_2$ ), die im Bogen um das obere Ende der fissura Sylvii in die oberste Schläfenwindung übergeht, und aus einer hinteren (gyrus angularis,  $P_2$ ), die im Bogen um die oberste Temporalfurche  $(t_1)$  in die zweite Schläfenwindung übergeht. An dem unterhalb des horizontalen Schenkels der fissura Sylvii gelegenen Schläfenlappen wird man mit Leichtigkeit die obere Schläfenwindung  $(T_1)$  und obere Schläfenfurche  $(t_1)$  erkennen; in Betreff der übrigen Theile des Schläfenlappens so wie der des Hinterhauptlappens muss ich auf die oben gegebene Beschreibung verweisen. Hat man einen Medianschnitt durch den Balken etc. gemacht und dadurch die beiden Hirnhälften getrennt, so übersieht man nunmehr die Furchen und Windungen der medialen und unteren Fläche im Zusammenhang. Zunächst verfolgt man den den ganzen Balken umkreisenden gyrus fornicatus (Gf), der dann in den gyrus Hippocampi(H)sich unmittelbar fortsetzt und mit der Hakenwindung (U) am vorderen unteren und medialen Ende des Schläfenlappens endet. Mit dieser Bogenwindung hängt zusammen: 1. der Vorzwickel  $(P_1)$ , 2. der Zwickel (Oz), 3. das Zungenläppchen  $(T_5)$ .

Die grosse Schwierigkeit einer genauen Beschreibung lässt es räthlich erscheinen, stets eine Zeichnung des Theils der Hirnoberfläche zu entwerfen, auf welcher Windungen im veränderten Zustande angetroffen werden. Es empfiehlt sich hierzu sowohl der Genauigkeit als auch der leichten Ausführbarkeit wegen vor allen die geometrische Zeichnung mit dem Lucae'schen Diopter, in Betreff dessen Handhabung ich insbesondere auf die Abhandlung von Landzert im Archiv für Anthropologie (Bd. II, S. 1) verweise.

Zur Conservirung der Gehirne, sofern man nicht sofort nach der Section die genauere Untersuchung anstellen kann oder überhaupt das Präparat aufbewahren will, empfiehlt sich das von Gratiolet und Bischoff vorgeschlagene Chlorzink vor allem deshalb, weil man nicht nöthig hat, vor Einlegung in diese Flüssigkeit die pia mater vom Gehirne abzulösen, indem dieselbe sich, nachdem dieses einige Zeit darin verweilt, selbst noch leichter als im frischen Zustande ablöst. Will man Weingeist zur Erhärtung anwenden, so ist eine vorgängige Entfernung der pia mater absolut nothwendig; es kann diese, wenn man unmittelbar darauf das Gehirn in absoluten Alkohol einbringt, ganz wohl unter Wasser geschehen. Auch die in Chlorzink erhärteten Gehirne müssen nach einiger Zeit in Weingeist gelegt werden. Für die vollständige Erhaltung der Form des Gehirns sehr vortheilhaft ist auch die Einspritzung von Weingeist oder Chlorzink in die Carotiden; bei Anwendung der ersteren Flüssigkeit ist jedoch das spätere Studium der Windungen wegen der fest anhaftenden pia mater mit Schwierigkeiten verbunden. Schliesslich verweise ich noch auf die von Herrn Dr. Ad. Ziegler in Freiburg nach meinen Angaben verfertigten Wachsmodelle der Hirnwindungen des Menschen 1).

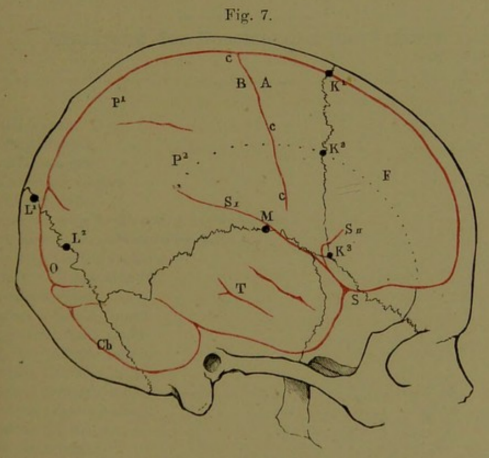
# II. Die topographischen Beziehungen zwischen Hirnoberfläche und Schädel 2).

Wie oben (S. 5) angegeben, sind die von Arnold eingeführten heute allgemein gebräuchlichen Benennungen der einzelnen Lappen des

2) Siehe hierüber: Broca sur la topographie cranio-cérébrale ou sur les rapports anatomiques du crâne et du cerveau. Revue d'Anthropologie T. V, 1876, S. 193. Bischoff, die Grosshirnwindungen des Menschen. München 1868, S. 20.

<sup>1)</sup> Dieselben bilden zwei Serien: Serie I: Die Entwickelung der Furchen und Windungen der Grosshirnhemisphären im Fötus des Menschen. 14 Präparate. Nr. 1. Gehirn eines Embryo von 12 Wochen [vergleiche: Ecker, zur Entwickelungsgeschichte der Furchen und Windungen der Grosshirnhemisphären im Fötus des Menschen. Archiv für Anthropologie III. 3. Taf. I. Fig. 1, 2, 3, 5. Nr. 2. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte. ibidem. Fig. 3. Nr. 3. Gehirn eines Fötus von 4 Monaten (16 Wochen). l. c. Taf. I. Fig. 6 u. 7. Nr. 4. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte. ibid. Fig. 8. Nr. 5. Gehirn eines Fötus aus dem 5. Monat (19. Woche). l. c. Taf. I. Fig. 10, 11 u. 12. Nr. 6. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte. ibid. Fig. 13. Nr. 7. Gehirn eines Fötus aus dem 6. Monat (23. Woche). l. c. Taf. II. Fig. 1, 2 u. 3. Nr. 8. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte. ibid. Fig. 4. Nr. 9. Gehirn eines Fötus aus dem 7. Monat (28. Woche). l. c. Taf. II. Fig. 6 u. 7. Nr. 10. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte. Nr. 11. Gehirn eines Fötus aus dem 8. Monat (32. Woche). 1. c. Taf. III. Fig. 1, 2, 4 u. 6. Nr. 12. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte. ibid. Fig. 5. Nr. 13. Gehirn eines Fötus aus dem 9. Monat (36. Woche). l. c. Taf. IV. Fig. 1 bis 4. Nr. 14. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte]. - Serie II; Die Furchen und Windungen der Grosshirnhemisphären des Erwachsenen. Nr. 1. Grosshirn eines Erwachsenen. Nr. 2. Dasselbe im Medianschnitt, linke Hälfte.

Grosshirns von den diese vorzugsweise deckenden Schädelknochen hergenommen, die, besonders in klinischer Beziehung, wichtigen topographischen Beziehungen zwischen Hirnoberfläche und Schädel genau festzustellen, hat man jedoch erst in neuerer Zeit begonnen 1). Als gemeinsames Resultat der nach verschiedenen Methoden ausgeführten Untersuchungen ergiebt sich ungefähr Folgendes: das obere Ende des sulcus centralis liegt im Mittel etwa 4,8 cm hinter der Kranznaht, das untere laterale etwa 2,8 cm hinter dieser; die Distanz ist meist auf beiden Seiten nicht ganz gleich. Das Ende des lateralen Theils der fissura



F Stirnlappen. P 1 u. 2 Scheitellappen. O Hinterhauptlappen. T Schläfenlappen. cb Cerebellum. c Centralfurche. A u. B vordere und hintere Centralwindung. S I u. II fissura Sylvii.

parieto-occipitalis am medialen Hemisphärenrande entspricht ziemlich genau der Vereinigungsstelle der Pfeilnaht mit der Lambdanaht. Die vorstehende Fig. 7 ist bestimmt, diese Verhältnisse zu verdeutlichen.

Ecker, über die Methoden zur Ermittelung der topographischen Beziehungen zwischen Gehirnoberfläche und Schädel. Archiv für Anthropologie Bd. X, S. 233. Hefftler, die Grosshirnwindungen des Menschen und deren Beziehungen zum Schädeldach. Archiv für Anthropologie Bd. X, S. 243.

1) Siehe Note 2) auf voriger Seite.

In derselben bezeichnen die schwarzen einfachen Linien die Umrisse des Schädels, die schwarzen gezackten den Verlauf der Nähte, die rothen Linien die Umrisse des Gehirns und seiner Abtheilungen. (Die schwarzen Punkte bedeuten die Bohrlöcher, durch welche die Stifte bei der Untersuchung eingeführt wurden, s. Archiv für Anthropologie Bd. X, S. 238 u. ff.)

# Erklärung der Bezeichnung der Figuren.

- F Stirnlappen.
- P Scheitellappen.
- T Schläfenlappen.
- O Hinterhauptlappen.
- S fissura Sylvii.
- S' hinterer oder horizontaler Ast derselben.
- S" vorderer oder aufsteigender Ast.
- A vordere Centralwindung.
- B hintere Centralwindung.
- c Centralfurche.
- $F_1$  gyrus frontalis superior.
- F<sub>2</sub> gyrus frontalis medius.
- $F_3$  gyrus frontalis inferior.
- $f_1$  sulcus frontalis superior.
- $f_2$  sulcus frontalis inferior.
- f<sub>3</sub> sulcus praecentralis.
- f<sub>4</sub> sulcus olfactorius.
- $f_5$  sulcus orbitalis.
- $P_1$  lobulus parietalis superior.
- P<sub>2</sub> lobulus parietalis inferior.
- P2 gyrus supramarginalis.
- P2' gyrus angularis.
- ip sulcus interparietalis.
- P1' Vorzwickel.
- Oz Zwickel.
- Oz' Zwickelwindung.
- O1 gyrus occipitalis primus.
- O2 gyrus occipitalis secundus.
- Os gyrus occipitalis tertius.
- D gyrus descendens.
- L. e. lobulus extremus.
- po fissura parieto-occipitalis.

o sulcus occipitalis transversus.

o<sub>2</sub> sulcus occipitalis inferior (o<sub>1</sub> ist identisch mit der hinteren Abtheilung des sulcus interparietalis).

T1 gyrus temporalis superior s. primus s. inframarginalis.

 $T_2$  gyrus temporalis medius s. secundus.  $T_3$  gyrus temporalis inferior s. tertius.

 $T_4$  gyrus occipito-temporalis lateralis s. lobulus fusiformis.

 $T_{5}$  gyrus occipito-temporalis medialis s. lobulus lingualis.

 $t_1$  sulcus temporalis superior.

 $t_2$  sulcus temporalis medius.  $t_3$  sulcus temporalis inferior.

t4 fissura occipito-temporalis inferior s. collateralis.

cm sulcus calloso-marginalis.

oc fissura calcarina.

oc' oberer Schenkel derselben.

oc" unterer Schenkel derselben.

h fissura Hippocampi.

Gf gyrus fornicatus.

H gyrus Hippocampi.

U gyrus uncinatus.

## Literaturverzeichniss.

- Burdach, C. F. Vom Baue und Leben des Gehirns. 3 Bde. 4°. mit 10 Tafeln. Leipzig 1819 bis 1826.
- Rolando. Della struttura degli Emisferi cerebrali. Memorie della R. accad. delle scienze di Torino. Tome XXXV, p. 103 mit 10 Tafeln. 40. 1829.
- Arnold. Bemerkungen über den Bau des Hirns und Rückenmarks etc. Zürich 1838. 80.
- Foville. Traité complet de l'anatomie de la physiologie et de la pathologie du système nerveux cérébro-spinal. 1ère partie: anatomie. 1 Bd. 8°. u. 1 Atlas von 23 Tafeln in 4°. Paris 1844.
- Huschke. Schädel, Hirn und Seele des Menschen und der Thiere etc. Mit 6 Tafeln. Jena 1854. 20.
- Leuret und Gratiolet. Anatomie comparée du système nerveux considéré dans ses rapports avec l'intelligence. 2 Bde. in 8° mit einem Atlas von 32 Tafeln in 2°. Paris 1839 bis 1857. (Der 2. Theil, welcher die Anatomie des Gehirns des Menschen und der Affen, sowie die Entwickelungsgeschichte enthält, ist von Gratiolet allein bearbeitet.)
- Gratiolet. Mémoire sur les plis cérébraux de l'Homme et des Primatès. Paris s. a. 1 Bd. Text in 4° und 1 Bd. Atlas von 13 Tafeln in 2°.
- Reichert. Der Bau des menschlichen Gehirns. Leipzig 1859 bis 1861. 2 Bde. mit 33 Tafeln. 4°.
- Wagner, Rud. Vorstudien zu einer wissenschaftlichen Morphologie und Physiologie des menschlichen Gehirns als Seelenorgan. Göttingen 1860 bis 1862. 4° mit 11 Tafeln.
- Bischoff. Die Grosshirnwindungen des Menschen mit Berücksichtigung ihrer Entwickelung bei dem Fötus und ihrer Anordnung bei den Affen. Aus den Abhandlungen der k. bair. Akademie der Wissenschaften. II. Cl., X. Bd., II. Abthlg. mit 7 Tafeln. München 1868. 40.

- Ecker. Zur Entwickelungsgeschichte der Furchen und Windungen der Grosshirnhemisphären im Fötus des Menschen. Archiv für Anthropologie. Bd. III. S. 203. Taf. I bis IV.
- Flower. On the posterior lobes of the cerebrum of the quadrumana. Mit 2 Tafeln. Philosophical transactions. Vol. 152. London 1863. S. 185. Tafel 2 und 3.
- Broca. Anatomie comparée des circonvolutions cérébrales. Revue d'Anthropologie. 1878. S. 385.
- Pansch. De sulcis et gyris in cerebris simiarum et hominum. Comm. anat. pro venia legendi. Kiel 1866. 40 mit einer Tafel.
- Turner, W. The convolutions of the human cerebrum topographically considered. Edinburgh 1866. 80.