Die Pacinischen Körper und ihre Bedeutung : ein Beitrag zur Kenntniss der Nervenprimitivfasern / von Gustav Herbst.

Contributors

Herbst, Gustav, 1803-1893. Siebold, Eduard Caspar Jacob von, 1801-1861 Royal College of Surgeons of England

Publication/Creation

Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1848.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/sdam73g4

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

Pacinischen Körper

und

ihre Bedeutung.

Ein Beitrag zur Kenntniß ber Nervenprimitivfasern.

Bon

Dr. Gustav Herbst,

außerorbentlichem Profeffor ber Medicin zu Göttingen.

Mit Abbildungen auf 16 lithographirten Cafeln.

Göttingen,

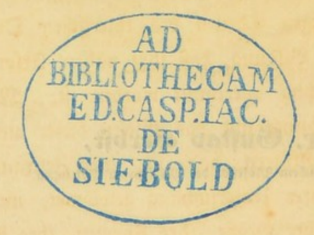
bei Banbenhoeck und Ruprecht.

1848.

Pacinischen Körper

ibre Bebeutung

ten Arman sur Manumin oer Nervengeimitrofaken.



Allis Abbildmagest and 10 tithegraphictes Catella

this monimous us worth amplicable and in which

the dea much the manner of the said

Charles on the state of the sta

their Criscia and Stadeship and an arrangement of the control and

Martin Branch St. Land British Ref at Langue R. Martin Ref.

Borwort.

vieler Benibe verbunden uit, zo glande ich burch vie ge-

Die Pacinischen Körper besitzen eine so eigenthümliche, und vor allen übrigen Theilen des thierischen Organis= mus ausgezeichnete Bildung, daß ihre nähere Erforschung mit Recht als wichtig anerfannt worden ift. Mit dem Bunfch die Einrichtung und das Wefen diefer merfwur= digen Gebilde aufzuflären, habe ich einen Zeitraum von fast vier Jahren ihrer Untersuchung gewidmet, und ihre Lage, ihre Bahl, ihre Größe, ihre Formen, ihre Abwei= dungen und ihr ganges außeres und inneres Berhalten im erwachsenen Menschen, im neugeborenen Rinde und in vielen Säugethierarten fennen zu lernen mich eifrig beftrebt. Die Beobachtungen habe ich unter verschiedenen Umftanden und so oft wiederholt, bis es mir gelungen ift, eine tie= fere Einsicht in die Pacinischen Körper zu gewinnen, und ich bin zu dem intereffanten Ergebniß gelangt, daß diefe Körperchen zu den Mervenprimitivfasern in der engsten Beziehung stehen, daß sie Theile und zwar die peripheri= ichen Enden von Mervenprimitivfafern find, und daß die wesentlichen Momente ihrer Einrichtung als unzweifelhafte

Norm für die peripherische Endigungsweise sämmtlicher Nervenprimitivfasern angesehen werden dürsen. Da nun die umfassende Untersuchung der Pacinischen Körper mit vieler Mühe verbunden ist, so glaube ich durch die gebrängte Mittheilung meiner Beobachtungen den Anatomen einen nicht unwillsommenen Dienst zu erweisen. Die Abbildungen sind in der Vergrößerung, bei welcher die Gegenstände unter dem Mikrostop sich am deutlichsten zeigten, zuerst von mir selbst gezeichnet, nachher aber in der lithographischen Anstalt des Herrn Rittmüller hieselbst, zur Ersparung des Raums, angemessen verkleinert worden, und sind dazu bestimmt den Leser in den Stand zu setzen, ein eigenes und selbstständiges Urtheil über die Pacinischen Körper zu fällen.

Einleitung.

Die bisherigen Beobachtungen über die Pacinischen Körper.

§. 1.

Die Pacinischen Körper haben das merkwürdige Schicksal geshabt, daß sie, nach ihrer ersten Entdeckung und Beschreibung durch den Wittenberger Prosessor Abraham Vater, im Jahre 1741 1), auf lange Zeit in gänzliches Vergessen gerathen waren.

Vater beobachtete sie an den Nerven der Hand und des Fußes des Menschen, nannte sie Haut = oder Nervenpapillen, und scheint auf ihre Präparation großen Fleiß verwandt zu haben, wie man theils aus seinen beiden Abbildungen der Körperchen in der Handsiche und auf dem Fußrücken 2), theils aus der Bemerkung entnehmen kann, daß Alle, denen er seine Präparate gezeigt habe, bessere Darstellungen der Nervenpapillen niemals gesehen zu haben erklärt hätten 3). Durch welchen

¹⁾ Dissertatio de Consensu partium corporis humani occasione spasmi singularis in manu ejusque digitis ex hernia observati, exposito simul nervorum brachialium et cruralium coalitu peculiari, atque papillarum nervearum in digitis dispositione, quam praeside D. Abrahamo Vatero exponet Joannes Gottlob Lehmannus. Vitembergae 1741. 4.; abgebruckt in Halleri Collect. Disputatt. anat. select. Vol. II. pag. 953. sqq.

²⁾ Bater a. a. D. Fig. 2. 3.

³⁾ Bater a. a. D. Thes. XIII. In Fig. II. nervos policis manus delineavimus, qui innumerabiles papillas cutaneas, extremis fibris co-haerentes, monstrant; indeque aristas frumenti repraesentant, quae tamen omnes in Figura exprimi non potuerunt. Singulae papillae, immediate sub et in cute haerentes, dissectis folliculis pinguibus tunicae

^{3.} Serbft's Pacin. Körperchen.

Umstand aber andere gleichzeitige Anatomen bewogen worden sind, diese Entdeckung gänzlich unberücksichtigt zu lassen, ist nicht wohl zu ermitteln. Weder Vater, noch der Herausgeber seines Museum anatomicum proprium, Heister, noch Haller, welcher nicht bloß in seiner Bibliotheca anatomica jener Papillen Erwähnung gethan 1), sondern auch die Vater'sche Abhandlung seiner Dissertationssammlung einverleibt hat, führen irgend Näheres über die Natur dieser Körperchen an, welche der Bezachtung späterer Anatomen, bei der Untersuchung der Handzund Fußnerven gänzlich entgangen zu sein scheinen.

§. 2.

Die erste neuere Nachricht über die Eristenz dieser Körsperchen verdanken wir dem italienischen Arzt Pacini, welcher der Entzisserung der von ihm wieder aufgefundenen, angeblich neuen Organe Jahre lang mit rühmlicher Ausdauer nachgestrebt hat. Seine Aufschlüsse betreffen die Lage, Jahl und äußere Structur derselben beim Menschen; es gelang ihm aber nicht die Art ihrer Verbindung mit dem Nervensuskem zu erkennen, und der innerste und wesentlichste Theil blieb seinem Auge verborgen. Der Grund dieses weniger glücklichen Erfolgs darf darin gesucht werden, daß er die Vortheile der mikroskopischen Untersuchung zu wenig benutzte, und seine Bestrebungen sast ausschließlich auf den menschlichen Organismus richtete 2).

cellulosae, quibus circumdatae erant, incredibili labore extractae sunt, quas, cellulis apertis, cum conatu exsilire vidimus. Figurae nostrae desumtae sunt ex praeparatis integris nervorum brachialium et cruralium, quorum plenariam delineationem, ubi aliquando eandem luci exponendi dabitur occasio, non ingratum id Lectori futurum confidimus, quia perfectius et absolutius opus, inprimis quantum ad papillas nerveas, se in hoc genere non vidisse confessi sunt omnes, qui praeparata nostra considerarunt.

¹⁾ Nach der Anführung des Titels der betreffenden Abhandlung Bater's fügt Haller in seiner Bibliotheca anatomica Tom. II. pag. 43 hinzu: "cum nervorum manus icone, ramisque nerveis in papillas deductis", jedoch ohne die Verschiedenheit der hier gemeinten von den geswöhnlich sogenannten Hautpapillen anzudeuten.

²⁾ Pacini's fammtliche Beobachtungen find in ber von ihm gulegt

§. 3.

Französische Gelehrte, Andral, Camus, Lacroir, Cruveilhier, Blandin, welche bald nach Pacini dies selben Körperchen in menschlichen Leichen fanden, haben weniger vorsichtig und weniger eifrig untersucht. Sie erkannten nicht einmal die merkwürdige Zusammensehungsweise derselben aus concentrischen Lamellen, und Cruveilhier, welcher sie bei der Zergliederung neugeborner Kinder vermißte, leitete sogar ihre Entstehung von der Wirkung eines oft wiederholten äußeren Druckes ab 1).

Dagegen ist die an sich unbedeutende, sehr unvollkommene, und sogar irrthümliche Beobachtung eines andern französischen Arztes für die Aufklärung der Structur der Pacinischen Körper sehr werthvoll geworden. Lacauchie nämlich machte im Fahre 1842 bekannt 2), daß er in dem Mesocolon und in dem Mesenterium der Kațe, dem System der Chylusgesäße zugeshörende, aus einem, 15—20 concentrische Lagen enthaltenden peripherischen, und einem centralen Theile bestehende neue Organe entdeckt habe, aus deren inneren Höhle ein kleiner gewundener Canal entspringe, welcher einem benachbarten Chylusgesäß sich nähere. Diese in ihren Einzelheiten theils ungenaue, theils unrichtige Mittheilung ist dadurch sehr nützlich geworden, daß sie zur Kunde der Herren Henle und Köllister gelangte,

herdusgegebenen Schrift: Nuovi Organi scoperti nel Corpo umano da Filippo Pacini di Pistoja, Pistoja, 1840. 8. zusammengestellt.

¹⁾ Anatomie descriptive par J. Cruveilhier. Tome IV. Paris, 1836. pag. 822. "Si l'on considère que ces corps gangliformes occupent seulement la région palmaire et nullement la région dorsale, qu'ils existent à la plante des pieds comme à la paume des mains, que j'en ai trouvé sur les nerfs, qui entourent les articulations, et par conséquent sur des nerfs soumis à des pressions habituelles, que j'en ai même rencontré sur un rameau, qui se réfléchissait sur la partie latérale du sternum; enfin que ces corpuscules ne se voient pas chez l'enfant nouveau-né et sont d'autant plus multipliés, que la paume des mains est plus calleuse, on sera fondé à les considèrer comme un résultat des pressions extérieures."

²) Comptes rendus hebdomadaires des Séances de l'Académie des Sciences. Tome XVII. Paris, 1843, pag. 933. Note sur des nouveaux organes appartenant au système chylifère des mésentères; par M Lacauchie.

welche gerade mit ihrer gleich zu erwähnenden Arbeit beschäfztigt, in den angeblich lymphatischen Organen alsbald die Paciznischen Körper erkannten.

8. 4.

Die Schrift der Herren Henle und Kölliker!) bildet in der Lehre der Pacinischen Körper eine neue Epoche. Sie ist die erste deutsche Bearbeitung des Gegenstandes, sie giebt die erste sichere Nachricht über das Vorhandensein der Körperschen in mehreren Klassen von Säugethieren, sie spricht zuerst ihren Mangel bei allen Vögeln, Umphibien und Fischen aus, und enthält getreue und wichtige Beobachtungen über die innere Structur, deren bedeutendste die Thatsache sestssellt, daß mit jedem Pacinischen Körperchen eine einfache Primitivnervensaser in Verbindung steht, welche im Inneren desselben sich nicht schlingenartig umbiegt, sondern sich einfach, oder in Sprossen getheilt, stets aber mit knopssörmiger Unschwellung endigt.

§. 5.

Die in mehreren Beziehungen von den früheren Erfahrungen abweichenden Beobachtungen des Herrn Professor Mayer²) scheinen weniger behutsam angestellt worden zu sein. Mayer läßt die Körperchen, welche er auch Bläschen nennt, aus einer äußeren gestreiften Masse und einem inneren, drüsenähnlichen, mit einem Ausführungsgang versehenen Theil bestehen. Ihrer Hauptmasse nach sieht er sie für ein Gewebe seiner Aeste der Hauptmasse nach sieht er sie für ein Gewebe seiner Aeste der Hauptmassen an, welche an dem einen Ende in concentrischen Bogen zusammenkommen, oder daselbst bogensörmige Endschlinzen bilden. Die innere Substanz nennt er drüsenähnlich, und der die ganze Länge derselben durchlausende Aussührungsgang soll zwischen die Bündel eines Nervenstranges münden, und daselbst unsichtbar werden.

¹⁾ Ueber die Pacinischen Körper an den Nerven des Menschen und der Säugethiere. Von J. Henle und A. Kölliker. Mit drei Tafeln. Zürich, 1844. 4.

²⁾ Die Pacinischen Körper. Eine physiologische Abhandlung von Fr. Jos. Garl Mayer. Bonn, 1844. 4.

§. 6.

Aus den zeitherigen Forschungen lassen sich folgende Resultate zusammenfassen:

1. Die Pacinischen Körper finden sich im Menschen und in

manchen Säugethieren vor und nach der Geburt.

2. Sie kommen beim Menschen in der Handsläche, in der Fußschle, bis zu den Spiken der Finger und der Fußzehen in beträchtlicher Zahl vor; auf dem Rücken der Hand und des Fußes sind sie sparsam, und an der Oberfläche des Pancreas sind sie in einzelnen Fällen beobachtet worden.

3. Unter den Thieren sind sie am weitesten in dem Körper der Kate verbreitet, deren Mesocolon, Mesenterium, Panscreas und meseraische Drüsen reichlich mit ihnen versehen sind, während sie in den Extremitäten sowohl dieser, als auch der übrigen Säugethierarten nur in geringer Unzahl, höchstens bis zu 20 in einer Extremität existiren. Vielen Säugethieren, sämmtlichen Vögeln, Umphibien und Fischen sehlen sie gänzlich.

4. Die Pacinischen Körper des Menschen stimmen in allen wesentlichen Beziehungen mit denen der Thiere überein.

5. Sie bestehen, ihrer Hauptmasse nach, aus concentrisch über einander liegenden Kapseln, deren innerste, sowie auch die Zwischenräume der übrigen mit Flüssigkeit erfüllt sind.

6. Zu jedem Pacinischen Körperchen tritt eine Nervenprimitiv= faser, welche in der innersten Kapsel knopfförmig, ohne

schlingenförmige Umbiegung, endet.

Die eigentliche Natur der Pacinischen Körper hat aus den bisherigen Beobachtungen nicht ermittelt werden können, da weder die Zahl, noch das anatomische Ergebniß der Untersuchunsgen auf denjenigen Grad von Vollskändigkeit Anspruch machen dursten, welcher der Klassissication organischer Gebilde als Stütze dienen muß. Das concentrische Uebereinanderliegen mehrerer Kapseln, in Verbindung mit der unrichtigen Voraussetzung, daß die Körperchen, im Gegensatzum Menschen, nur in unbedeutender Zahl in den Ertremitäten der Thiere vorhanden sind, hatte Pacini bewogen ihren Zweck auf die dunkelen elektrisschen und magnetischen Verhältnisse des menschlichen Organissmus zu beziehen, und diese Ansicht ist, in Ermangelung einer

besseren Auslegung, anderen Anatomen als nicht werthlos ersichienen, allein vergeblich hat man erfahrungsmäßige Gründe für dieselbe gesucht. Bis jest steht nur so viel sest, daß die Pacinischen Körper eigenthümliche, von allen früher bekannt gewordenen verschiedene Gebilde sind, deren möglichst vollkommene Austlärung, insbesondere wegen ihres genauen Zusammenshanges mit den Nervenprimitivsasern, von großem wissenschaftslichen Interesse sein würde.

Erfter Theil.

Aleußeres Verhalten der Pacinischen Körper.

Erster Abschnitt.

Lage, Verbreitung und Zahl der Pacinischen Körper im Menschen.

§. 7.

Die Pacinischen Körper unterscheiden sich zu Folge der bisherigen Untersuchungen so auffallend von allen bekannten Theilen des Thierischen Organismus, daß sie keinem der übrigen Gebilde an die Seite gesetzt werden können, und die möglichst genaue Erforschung ihrer inneren Einrichtung und ihres äußeren Berhaltens, und der ihr Auftreten begleitenden äußeren Umsstände stellt sich deshalb als Grundbedingung für weiteres Fortsschreiten in ihrer Erkenntniß und für die endliche Bestimmung ihrer Natur dar.

Abraham Vater beschränkte seine Untersuchungen auf die Nerven der Hand und des Fußes; seinen Abbildungen zufolge hat er die Körperchen in ungewöhnlich großer Zahl an den Nerven des Daumens, in geringer Menge aber auf dem Rücken des Fußes angetroffen. Pacini fand sie überall in der Volarssläche der Hand, vom Carpus dis zu den Fingern und Fingersspihen an den Verzweigungen des Medians und Ellenbogensnerven und zwar dicht unter der Haut, in ähnlicher Weise aber in der Fußsohle, an den Verzweigungen der beiden Plantarsnerven. Einzeln und weniger beständig traf er sie auf der

fascia palmaris und plantaris der Hände und Küße, am plexus sacralis und dessen Berästelungen, an den Hautnerven des Ober= und Vorderarms, so wie auch am plexus epigastricus und dessen Berzweigungen. In der Handsläche, der Fußschle und in dem Winkel der Theilung der Finger lagen sie sowohl einzeln, als auch in kleinen Häuschen von 2, 4, 6 und mehreren beisammen. Eruveilhier will sie an einem Intercostelnerv und an Nerven in der Nachbarschaft der Gelenke angetrossen haben. Hen le und Kölliker beobachteten sie am häusigsten da, wo die Ueste für die Finger und Zehen abgehen, und zwar weniger an den Hauptstämmen, als an den seinen Uestchen, welche sich unmittelbar in die Haut einsenken. In zwei Fällen erschienen sie auch an den Hautnerven der Beugeseite des Vorzderarms und des Handrückens, und Theile¹) fand sie auch an den Nerven des Fußrückens.

§. 8.

Alle Beobachter stimmen überein, daß die Körperchen nur an ben Sautnerven und niemals an ben Muffelnerven haften. Sie find aber nicht überall in der Fläche der hand und bes Fußes gleichmäßig vertheilt. Ihr Hauptsit ift in ber Nähe der Theilung der Nerven, wo auch eine reichlichere Menge von Bellgewebe angehäuft zu sein pflegt, und nach bem Grabe ber Fettansammlung unter ber haut und im Zellgewebe liegen fie der Haut mehr oder weniger nahe, aber im Allgemeinen nicht fo unmittelbar an ihr, daß baraus ein Argument für ihre Beziehung auf die Funktionen der Saut abgeleitet werden kann. In der Mitte der Hand und an der Bafis des Daumens find fie nur in geringer Bahl, oder fie fehlen bafelbst ganglich; ba= gegen fie in dem Bellgewebs = und Fettpolfter, welches an dem äußeren Rande der Volarfläche der Hand und quer burch die Sand, auf dem vorderen Theil der Mittelhandknochen belegen ift, und sich auch in reichlicher Menge in dem Winkel zwischen ben Fingern befindet, am zahlreichsten find. Un ben Fingern nehmen fie ebenfalls die Bolarfläche und die Seitentheile ein,

¹⁾ In der Recension bes Werkes von Henle und Kölliker. Neue Jenaische Allgemeine Literatur-Zeitung, December 1845, No 296. 297.

hauptsächlich in der Richtung des Nervenlaufs, und da wo die Theilung der Nerven in mehrere Zweige geschieht; nach vorn erstrecken sie sich daselbst dis zu den äußersten Fingerspiken. Ihre wahre Lagerstätte ist das härtliche sibröse Zellgewebe und wo dieses in der Hand am meisten abgesetzt ist, sind auch die Körperchen am zahlreichsten. Un der Dorsalsläche der Hand und der Finger sind sie in nur geringer Menge. Das Fett selbst scheint in keiner näheren Beziehung zu den Körperchen zu stehen. In der Fußsohle ist ihre Verbreitung derjenigen in der Handsche ähnlich; in den dicken, compacten Zellgewebslagen am äußeren Rande der Fußsläche und, quer durch den Fuß, vor den Fußzehen, und in dem mit der Fußsohle correspondirenden unteren Theil des Winkels zwischen den Zehen bestinden sich die meisten.

§. 9.

Da die Pacinischen Körper nicht gleichmäßig burch alle Theile der Sand= und Fußfläche verbreitet find, fo kann eine genaue Kenntniß ihrer Zahl nur durch eine wirkliche Zählung erreicht werden. Das Resultat einer solchen Zählung fällt in. verschiedenen Individuen verschieden aus, theils weil die Menge der Körperchen wirklich beträchtlichen Abweichungen unterliegt, theils weil ihre Auffindung nach ihrer jedesmaligen Größe und Clafficität und nach ber Beschaffenheit bes ihnen zur Grundlage bienenden Gewebes mit mehr oder weniger Schwierigkeiten verbunben ift. Eine ganz genaue Zählung aller in ber Sandfläche befind= lichen Pacinischen Körper ift bisher wohl Niemanden gelungen. Für biefen 3med murbe es nöthig fein, alles unter ber haut be= findliche Zellgewebe nicht allein mit der Lupe, fondern auch mit Hülfe des Mikroskops zu untersuchen. Welche Körperbeschaffen= beit dem zahlreicheren Auftreten der Pacinischen Körper am gunftigsten ift, hat man noch nicht burch hinreichende Erfahrungen bestimmen können. Senle und Kölliker haben bie Bahl in einer Extremität auf 150 bis 350 angeschlagen, und an den Mittelfingeräften des Mediannerven aus der Hohlhand 74 angegeben. Eine ungleich größere Menge hat Abraham Bater in seinen Abbildungen den Nerven des Daumens bei= gelegt, nämlich gegen 200. Da er jedoch bie Zeichnungen zu

feiner Differtation nicht felbst verfertigt zu haben scheint, so ift es benkbar, daß ber Zeichner Fettzellen mit ben Rörperchen verwechselt hat, oder fonft ein Irrthum babei Statt gefunden hat. Ich selbst habe mehrere Male die in einzelnen Theilen der Hand und des Fußes vorhandenen Körperchen gezählt, und zulett die Sand einer 25jährigen weiblichen Leiche, in welcher die Rorper= chen keinesweges in besonders großer Menge befindlich schienen, zur genaueren allgemeinen Zählung ausgewählt. Bu biefem 3weck habe ich mir die Mühe gegeben, nach der Durchschneidung und vorfichtigen Abtrennung ber Haut, jedes fleinste Stückchen Bellgewebe und Fett unter der Lupe zu durchfuchen, und die als Pacinische Körperchen erscheinenden Theile herauszulösen, und unter dem Mifrostop genau zu betrachten. Im ganzen Umfange ber Hohlhand fand ich 223 Körperchen; am Daumen 65; am Zeigefinger 95; zusammen alfo in diesen brei Theilen 383. Un der erften Phalanx des Ringfingers befanden fich 49. Diese Zählung hielt ich für ben 3weck einer annäherenden Schätzung für hinreichend. Die Bahl ber Körperchen am Ring= finger barf man hiernach auf wenigstens 80; Die bes Mittelfingers auf 95 und die des kleinen auf 50 anschlagen, und die Summe ber Pacinischen Körper in dieser Sand wird hiernach zu wenigstens 608 anzunehmen sein, wobei ich gern zugebe, ungeachtet der angewandten Aufmerksamkeit, noch manche über= feben zu haben. Da ich nun mehrmals die Körperchen in ber Handfläche ungleich bichter zusammenliegend, als es hier der Kall war, beobachtet habe, so glaube ich berechtigt zu fein, die gewöhnliche Zahl der Pacinischen Körper in der menschlichen Sand auf wenigstens 600 festzuseten. Die Menge ber Ror= perchen in der Fußsohle halte ich für etwas geringer, obgleich ich diese Unnahme nur auf weniger ausgebehnte Untersuchungen ftüßen fann.

Bweiter Abschnitt.

Lage, Verbreitung und Zahl der Pacinischen Körper in den Thieren.

§. 10.

Abgesehen von der durch Hente und Kölliker gemach= ten Beobachtung, daß die Pacinischen Körper in dem Mesen= terium der Rate in großer Ungahl, außerdem aber in den Er= tremitäten verschiedener Säugethiere in sparfamer Menge vorkommen, so fehlen bis jest irgend genauere Ungaben über die Lage, Berbreitung und Zahl berfelben in den Thieren. der Analogie ihres Vorkommens beim Menschen, hat man auch bei den Thieren die Fußsohle fur den Hauptsitz der Körperchen gehalten, welche jedoch an dieser Stelle nur bei den Fleisch= fressern in größerer Bahl vorkommen, mährend die Fußfläche ber Herbivore zum Theil ganglich von ihnen entblößt ift. Das Berhalten der Pacinischen Körper in den verschiedenen Thier= klaffen verdient aber die fleißigste Beachtung, und der Werth einer solchen für die Erkenntniß ber inneren Einrichtung und für die endliche Bestimmung bes Wefens und ber Bedeutung biefer merkwürdigen Gebilde wird fich aus bem Berlaufe biefer Untersuchung ergeben. Die bisberigen Erfahrungen find folgende.

Pacini hat überhaupt nur zwei Thierarten, den Dromedar und das Rind untersucht. In der ersten Thierspecies fand er gar keine, und beim Rinde nur 4 bis 6 Körperchen in einer Extremität, auf der Faserhaut an der inneren Seite der Zehen.

Henle und Kölliker erkannten sie in der Kahe, dem Hunde, Ochsen, Schaf, der Ziege, dem Schwein und dem Uffen, vermißten sie aber in einigen wilden Säugethieren, von denen ihnen jedoch nur wenige und in Weingeist bewahrte Eremplare zu Gebote standen. Nächst dem Menschen soll die Kahe am reichlichsten mit den Körpern versehen sein, und unter den übrigen Thieren der Hund die meisten, jedoch nur zwei bis höchstens zwanzig in einer Extremität, besitzen.

Maner fand die Körperchen im Uffen, jedoch weniger entwickelt und weniger zahlreich als im Menschen; außerdem

zeigten sie sich beim Bär, beim Dachs, in der Kate und Tiger= kate, beim Fuchs und beim Hunde; sie fehlten dagegen bei dem Hasen, Kaninchen, den Chiropteren und Widerkäuern.

Theile vermißte die Körperchen in der Maus, dem Igel, der Fledermaus und in dem Mesenterium des neugeborenen Bär, und schließt daraus, daß ihr Vorkommen in den Extremistäten der Thiere an keine feste Regel gebunden sei.

Außerdem haben Henle und Kölliker die Erfahrung gemacht, daß die Körperchen den Wögeln, Umphibien und Fischen überhaupt sehlen.

§. 11.

So wie in der Form und inneren Unordnung der Fuße Abweichungen in den Thieren vorkommen, so finden auch man= cherlei Verschiedenheiten in Unsehung der Lage und Vertheilung der Pacinischen Körper Statt. Während beim Menschen die Volarfläche der Hand und der Fußsohle und die Volarfläche und Seitentheile ber Finger und Zehen ben Hauptsitz fur die Pacinischen Körper barbieten, ift ein berartiges Berhältniß im Allgemeinen bei den Thieren weniger hervorstechend. Ihre Lage richtet sich haupfächlich nach der Theilungsstelle der zu den Füßen verlaufenden Nervenstämme, und ihre Verbreitung in den Füßen felbst steht zu der Urt, in welcher die Nerventheilung geschieht, in Berhältniß. Sie liegen hauptfächlich in der Nähe ber Theilung der größeren Mervenstämme; geschieht die Spaltung der Hauptnerven auf einmal ziemlich vollständig, so erscheinen die Pacinischen Körper auf einem kleinen Raum vereinigt, und treten dann nur an folchen Stellen wieder auf, wo die Nerven neue und mehrfache Theilungen erfahren. Geschieht aber die Nervenspaltung allmälig, und in einer größeren Fläche, so neh= men auch die Körperchen ein größeres Feld ein, und ihre Ber= breitung burch die Fußfläche ift gleichmäßiger. Bei manchen Thieren findet man fie gar nicht in der eigentlichen Fußsoble, sondern mehr oder weniger von da entfernt und höher herauf, je nach der Lage der Nervenspaltung. Bei keinem Thiere ift ihre Hauptlage unmittelbar an der Haut der Fußsohle, obgleich einzelne auch in ber Nähe ber Dberfläche vorkommen.

§. 12.

Die Auffindung der Pacinischen Körper ift mir bei manchen Thieren erft nach mehreren vergeblichen Berfuchen gelun= gen. Im Allgemeinen barf man fich bei ihrer Aufsuchung, nach dem Laufe der größeren Nerven und nach der Lage der Nervenspaltungen richten. hat man ihren Git ermittelt, so laffen fich einzelne, große Körperchen meistens leicht burch ihren Glanz und ihre Form mit bloßen Augen unterscheiben, befonders fo lange als fie im vollen Befit ihrer Elasticität find. Kleine Körperchen aber, und folche, beren mehrere zu Conglomeraten vereinigt, und gemeinschaftlich mit Fett und fibrosem Gewebe umhüllt find, fallen weniger in die Augen, und ihre fichere Unterscheidung ift oft ungemein muhfam. Fettpartikeln, abgeschnittene Gefäßwände, zertrennte Merven und Gehnenfafern erscheinen unter einander und den Pacinischen Körpern oftmals fehr ähnlich. Mittelft zweier gefrummten Staarnabeln muß man bann die fleinen Gewebshäufchen unter ber Lupe gerreißen, und alle den Pacinischen Körpern ähnlichen Theile, nach der Entfernung ber überflüffigen Gewebe, einer genauen mitroftopischen Untersuchung unterwerfen, da die Anwendung der ein= fachen Lupe zur Erkennung ber kleinsten Körperchen oft nicht genügt. Bon vorzüglicher Wichtigkeit für die Auffindung der Pacinischen Körper, und noch mehr für die Beobachtung ihrer inneren Einrichtung ift es, daß die Untersuchung im möglichst frischen Zustande vorgenommen wird, weil durch manche Um= ftande und namentlich burch ben Ginfluß einer höheren Tem= peratur bisweilen eine rasche Erweichung ber garten Gebilbe herbeigeführt wird, mit deren Eintritt fie ihren Glang und ihre Glafticität verlieren, schlaff werden, und bei gelinder Com= pression unter dem Mikroskop als ovale, mattweißliche Flecken erscheinen, beren mahre Natur auf feine Beise mit Sicherheit zu erkennen ift.

§. 13.

Für die weitere Beurtheilung der Pacinischen Körper ist die möglichst vielfältige Wiederholung der Beobachtungen zu empfehlen, deren Nußen dadurch sehr erhöht wird, daß die frischen Körperchen vieler Thiere so transparent sind, daß man durch das Mikroskop und unter günstigen Umständen, alle integrirenden Theile ihrer Bildung auf das genaueste unterscheiden kann. Die mancherlei Verschiedenheiten, welche in Unsehung der Größe, der Form und des Verhaltens der inneren Theile der Körperchen vorkommen, lernt man nur durch die öftere Ereneuerung der Untersuchungen kennen; man muß sowohl Taussende einzelner Körperchen betrachten, als auch Vergleichungen im Großen, zwischen den Körperchen mehrerer Individuen einer Thierart, und auch verschiedener Thierklassen anstellen.

§. 14.

Unter ben Carnivoren habe ich die Ertremitäten von Sunben, Füchsen, Ragen, Marbern und Wiefeln zu wiederholten Malen untersucht. Beim hunde find zwar einzelne Pacinische Körper durch die ganze untere Fläche der Pfote vertheilt; ihre Hauptlagerstätte aber ift der tiefste, innerste Centraltheil des großen Fußballens, wo ber Nerv in beffen Bafis eintritt und fich in die Zehennerven und die fur ben Fußballen bestimmten Zweige spaltet. Un Diefer Stelle findet man wenig Fett, fonbern hauptsächlich ein berbes, fibrofes Gewebe, welches die Nervenäfte umgiebt, und die Pacinischen Körper zu Conglome= raten verbindet. Das Fasergewebe ift schwer zu zerreißen, die Rörperchen find fest mit ihm vereinigt, und zum Theil in bemfelben versteckt, und da fie, ähnlich als beim Menschen, eine härtliche Beschaffenheit haben, so find fie auch weniger glan= zend und weniger durchsichtig als bei manchen anderen Thieren, und aus diesem Grunde auch mühfamer aufzufinden. fichtigt man die Zählung aller Körperchen, so ift die angestreng= teste Sorgfalt und für die Durchsuchung einer Pfote wohl die Aufwendung eines Tages erforderlich; und bennoch gelingt die Untersuchung nicht immer. Die Pfoten großer Sunde find zu biefem 3weck am geeignetsten, aber auch ba geschieht bie 3ah= lung nicht ohne Schwierigkeit. Bur Zeit als ich noch weniger Uebung in der Auffindung der Körperchen befaß, und dabei weniger planmäßig zu Werke ging, gelang es mir nur 11 bis 14 in bem großen Ballen ber Borberpfote und 8 bis 10 in bemjenigen ber Hinterpfote zu entbeden, mahrend ich später aus dem Ballen der Vorderpfote von Hühnerhunden wohl 58

und darüber gelöst habe. Da nun auch längs der Zehen Körsperchen liegen, so kann man ihre Anzahl in der Vorderpfote auf 70 und etliche anschlagen.

§. 15.

Die Hauskatze zeichnet sich vor allen anderen Thieren durch die weite Verbreitung der Pacinischen Körper in ihrem Innern, in den vier Pfoten, im Schwanz, in mehreren Theilen des Unterleibes, dem Mesenterium, Mesocolon, dem Pancreas und an der Obersläche der meseraischen Drüsen aus.

Unlangend die Körperchen in den Ertremitäten, so findet man fie zwar in größter Menge im Centrum und an ber Bafis bes großen Fußballens; außerdem aber kommen fie beständig an den Fußzehen und an der Bafis der an den vorderen Ertremitäten, oberhalb der Pfoten befindlichen, schwieligen, zapfen= oder warzenförmigen Hervorragungen vor. Un letterer Stelle ist ihre Zahl nicht immer gleich, gewöhnlich aber fand ich da= felbst 14 Stück. Die genaue Untersuchung bes Fußballens ist febr zeitraubend, und außer bem tieferen Grundtheil muß man auch das oberflächliche Fettpolster nachsehen, weil auch in ihm manche Körperchen zerstreuet liegen; indessen habe ich mehr= mals diese Mühe übernommen, um die Bahl ber Körperchen genau kennen zu lernen. In dem großen Ballen des Vorder= fußes einer jährigen Kate traf ich 52, in einer viermonatlichen Rage 50, und in einem dreijährigen Rater 42. Un ber Sinterpfote ist der große Ballen etwas schmaler, als an der vor= beren Ertremität, und mit diefer geringeren Entwickelung trifft eine etwas geringere Zahl ber baselbst befindlichen Pacinischen Körperchen zusammen.

Un den Zehen sind sie, nach Entsernung der Haut, leicht zu entdecken; sie befinden sich an allen, und zwar an jeder Zehe 5 bis 9, ohne daß ein Unterschied zwischen den Zehen der Border= und Hintersüße Statt sindet. Um Hintersuße zählte ich auf der Volarsläche der inneren Zehe 6, und 3 an deren äußeren Seite.

Nach diesen Erfahrungen beträgt die Zahl der Körperchen, die sich am Vordersuß der Kate befindet, gegen 100, und vielleicht beläuft sie sich noch höher, da ich kaum bezweisle einige übersehen zu haben. Auch am Schwanz der Kate sinden sie Körperchen beständig, und zwar ebenfalls an der Bolassläche, aber nicht unmittelbar unter der Haut, sondern wer von derselben entsernt, in der Tiefe, zwischen den Muskell Sie liegen ganz in der Nachbarschaft der großen Schwanznerve an kleinen Nebenzweigen derselben, besitzen dieselbe Größe, Forr und eine in allen Hinsichten ähnliche Bildung, als im übrige Körper, und ihr Austreten an diesem Theil stimmt mit de schon von Pacini gemachten Beobachtung über das Vorkommer der Körperchen an den Sacralnerven des Menschen überein

§. 17.

Das beständige und zahlreiche Vorkommen der Pacinischer Körper im Mesenterium und unmittelbar unter dem Peritoneal überzuge einiger brufigen Organe bes Unterleibes, bes Pancrea und der meseraischen Drufen, bildet eine höchst merkwurdig Eigenthümlichkeit ber Rate. Die Stellen, welche am gewöhn lichsten und beständigsten mit den Körperchen versehen sind pflegen auch gemeiniglich die meisten zu enthalten; bahin ger hören der mittlere, centrale Theil des Mesocolon, und die an Unfang des Colon gleichsam einen Winkel bildende Portion biefer Membren, der mittlere, die größten Nervenstämme ent haltende Theil des Mesenterium, und die Basis der meseraischer Drufen und bes Pancreas. Ueberall liegen fie gang nahe an sichtbaren Nervenstämmchen, und mit der weiteren Entfernung der feineren Merven von ihren Hauptstämmen vermindert fich ihre Bahl. In der nächsten Nachbarschaft des Darms sind fie am wenigsten zahlreich, wovon nur der Theil des Mefenterium, welcher dem oberen Stud des Leerdarms entspricht, eine Musnahme macht. Un diefer letteren Stelle liegen fie in großer Menge oft ganz nahe am Darm. Henle und Kölliker wollen die Körperchen in ein paar Fällen felbst auf dem Peritoneal= überzuge des Dunndarms mahrgenommen haben; jedoch haber ich niemals eine gleiche Beobachtung gemacht.

Ihre Auffindung im Unterleibe der Kate geschieht im Allegemeinen sehr leicht, besonders wenn das Mesenterium nur wenig Fett enthält. Sie bilden dann im Mesenterium und Mesocolon kleine, ovale, halbdurchsichtige Erhabenheiten, welche

conver auf beiden Platten des Mefenterium hervorragen. Gelbft in Fällen, wenn viel Fett zwischen ben beiben Platten bes Mefenterium abgefett ift, find fie nicht von allen Geiten vom Kett umhüllt, fondern letteres bedeckt wohl die eine Seitenfläche, und den äußersten Rand, mabrend der mittlere, erhabene Theil ber anderen Seite bes, gleichsam in bas Fett hineingebrückten, Rörperchens frei ift, und fich durch eine geringe Hervorragung und durch fein stahlgraues, halbdurchfichtiges Unsehen leicht bemerklich macht. Magere Individuen find jedoch zur allgemeinen, übersichtlichen Betrachtung und zur leichten Bergleichung der Körperchen, sowie zur Beurtheilung ihrer Größe und Form am besten geeignet. Gänzlichen Mangel aller Körperchen habe ich niemals mahrgenommen; ihre Bahl aber ift fehr verschieden; und wenn sie ungewöhnlich klein sind, so können Ungeübte wohl in den Fall kommen, fie ganglich zu übersehen, oder ihre Bahl für geringer, als fie wirklich ift, zu halten.

§. 18.

Nach dem äußeren Verhalten und der allgemeinen Körperbeschaffenheit der einzelnen Thiere läßt sich das reichlichere oder sparsamere Vorhandensein der Pacinischen Körper nicht im voraus beurtheilen. Die Verschiedenheiten sind aber so beträchtlich, daß man sie nicht unberücksichtigt lassen darf.

Die gewöhnliche Zahl der Körperchen im Mesocolon ist 20 bis 30; sie kann aber auch geringer sein, und nur 16, 15, 12, 9, 6 betragen, und in einigen Fällen habe ich im ganzen Umfang des Mesocolon nur 2 entdecken können. Ist die Zahl sehr gering, so pflegen die Körperchen auf 2 Punkte des Mesocolon, nämlich den mittleren Centraltheil, wo oftmals eine oder zwei Drüsen liegen, und den oberen, einen abgestumpsten Winkel darstellenden Theil des Mesocolon beschränkt zu sein, während die übrige Ausbreitung dieser Membran ganz frei von ihnen ist. Ist aber die Zahl ungewöhnlich vermehrt, so nehmen sie vorzugsweise zwar auch diese beiden Stellen ein, zeigen sich aber außerdem über den größeren Theil des Mesocolon zerstreuet, und allein der unterste Theil, an welchem die gerade Fortsetung des Darms haftet, ist nicht mit ihnen versehen. Bisweilen beträgt die Anzahl der Körper 36, 45, 59 und sogar 79.

Much im Mesenterium sind die Rorper feinesweges gleich= mäßig vertheilt, und aus manchen Abweichungen in ihrer Lage fonnte man zu folgern geneigt fein, bag ihrer Berbreitung in dieser Membran überhaupt feine bestimmte Regel zum Grunde liege. Wenn man jedoch die Durchficht des Mesenterium an vielen Thieren wiederholt, fo überzeugt man fich, daß eine ge= wiffe allgemeine Norm in ber verhältnismäßigen Bertheilung ber Körperchen Statt findet. Die Proportion der Vertheilung ergiebt fich am leichtesten, wenn man mehrfach auf die Bahl ber in den einzelnen Zwischenräumen, zwischen ben ftrahlenförmig verlaufenden Hauptarterien des Mefenterium, befindlichen Körper achtet. Das folgende Beispiel zeigt das gewöhnliche Berhältniß. Bom unteren Ende bes Dunnbarms gegen ben Unfang zu gerechnet, zeigten fich im ersten Urterienfelde bes Defenterium 6, im 2ten 1, im 3ten 0, im 4ten 2, im 5ten 1, im 6ten 0, im 7ten 1, im 8ten 0, im 9ten 2, im 10ten 6, im 11ten 2, im 12ten 3, im 13ten 7, im 14ten 15, im 15ten 10, im 16ten 16, im 17ten 13, im 18ten 19, im 19ten 7, im 20sten und 21sten 15, im 22sten 2; zusammen also im gangen Defenterium 128 Körperchen. Söher herauf, am eigentlichen 3wölffinger= barm fieht man fie nicht. Da nun ein ähnliches Berhältniß fast immer in der Vertheilungsweise der Körperchen durch bas Mesenterium bemerklich ift, so darf man vermuthen, daß felbiges mit gewissen Eigenthumlichkeiten ber meseraischen Nerven in Zusammenhang steht. Uebrigens ift ber Unterschied in ber Gesammtzahl ber Körperchen im Mesenterium oftmals fehr groß. Die gewöhnliche Zahl, mit Ausschluß ber unmittelbar an den Drufen liegenden, mag etwa 100 bis 120 betragen; ausnahmsweise aber habe ich nur 40, 35 und sogar nur 20 gefunden, wogegen in anderen Fällen eine ungewöhnliche Baufigkeit der Körperchen bis zu 140, 160 und barüber mahrge= nommen wird.

§. 19.

Pacinische Körper sindet man auch stets an der Basis, weniger beständig aber oder nur einzeln an der Obersläche der meseraischen Saugaderdrüsen. Sie liegen stets in dem Zellge-webe, welches die Substanz der Drüsen mit dem Mesenterial-

überzuge verbindet, haften daran, wenn derselbe abgezerrt wird, und erscheinen niemals im Innern oder in der Substanz der Drüsen. Sie gehören also nur dem Zellgewebe an, stehen mit der Drüsensubstanz in keiner Verbindung, und dürsen nicht auf die Funktion der Drüsen bezogen werden. Ihre gewöhnliche Zahl ist zwischen 40 und 50.

Mit gleicher Beständigkeit sind sie an der Obersläche und in den Interlobularräumen des Pancreas verbreitet. Auch hier ist ihr Vorkommen auf das daselbst besindliche Zellgewebe besschränkt; in der eigentlichen Drüsensubstanz sind sie nicht entshalten. Zu einer genauen Zählung ist die Zerstückelung und vorsichtige Durchsuchung der Bauchspeicheldrüse erforderlich, wos bei man gleichfalls 40 bis 60 zu sinden pflegt.

§. 20.

Sehr willkommen war mir die am 1. April 1846 barge= botene Gelegenheit die Pacinischen Körper an einem vierjährigen, großen Leopard zu untersuchen. Das einer burchreifenden Menagerie zugehörige Thier war am Tage zuvor geftorben, und von dem hiefigen Physiologischen Institut erkauft worden. 2118 ich zur Section kam, war bas Fell abgezogen und auch bie Eingeweide waren schon aus bem Körper genommen. Pacinischen Körper waren an den von der Saut entblößten Beben leicht aufzufinden, fie schienen ungemein groß zu sein und paarmeife an einander zu liegen. Bei genauerer Betrach= tung aber zeigte fich, bag bie für einfach angesehenen Klump= chen Conglomerate waren und je aus 4 bis 5 Körperchen bestanden. Dergleichen Conglomerate zeigten fich mehrere an den vom Fell entblößten Zehen, so wie auch in dem Winkel zwi= schen ben Zehen. Eine genaue Zählung aber ließ sich nicht vornehmen, weil mit dem Fell auch manche Fleischtheile der Behen und namentlich ber Fußballen entfernt waren. Die Zahl ber Rörperchen schien mir größer als bei ber Rate zu fein.

Die Untersuchung des Mesenterium, des Pancreas und der meseraischen Drüsen lieferte ein unerwartetes, negatives Resultat. Diese Theile sind von mir erst im Allgemeinen, dann aber, insbesondere das Mesenterium, Stück für Stück mit größter Sorgfalt und mittelst der Lupe untersucht worden, allein kein

einziges Körperchen konnte entbeckt werden. Auch mein damaliger College, der später nach Gießen berusene Herr Prosessor
Wogel, welcher die Erössnung des Thiers geleitet hatte, und
dabei auf das etwaige Vorkommen der Pacinischen Körper achtsam gewesen war, hatte dieselben gänzlich vermißt. Das Mesenterium war zwar sehr settreich, und auch der Umstand, daß
die Gedärme schon herausgenommen waren und das Mesenterium
sich also nicht mehr im gespannten Zustande besand, war für
die Aufsindung der Körperchen nicht günstig, allein ich habe
die Nachsuchung mit desto größerer Vorsicht angestellt, und
würde Körperchen von gewöhnlicher Größe gewiß nicht übersehen haben. Eben so wenig habe ich sie an der Obersläche
des Pancreas und der meseraischen Drüsen gefunden, und sie
müssen im Unterleibe also gänzlich gesehlt haben oder sehr sparsam gewesen sein.

Um zu erfahren, ob das constante Vorkommen der Pacinischen Körper vielleicht eine Eigenthümlichkeit der Hauskatze bildet, habe ich mir zwei Jahre hindurch alle Mühe gegeben, den Körper einer frisch getödteten wilden Katze vom Harz zu beschaffen, allein meine Aufträge sind bisher nicht zur Erfüllung gekommen, und ich muß deshalb diese Frage unentschieden lassen.

§. 21.

Beim Marder haben die Pacinischen Körper in den Ertremitäten eine ähnliche Lage, als beim Hunde. Wenn man die Fußsohle und den großen Fußballen der Länge nach durchschneibet, so sieht man leicht und mit völliger Bestimmtheit, daß dicht an der Haut, und in dem der Haut zunächst liegenden Fettpolster keine Pacinische Körperchen liegen; dagegen zeigen sie sich sehr deutlich an der Basis des Fußballens, wo die Nerven der Fußsohle ihren Hauptstamm verlassen. Sie sind nicht zu einem dicken Hauptconglomerat vereinigt, sondern mehr paarweise auf einer größeren Strecke und in der Nichtung des Nervenlaufs vertheilt. Beim größeren Baummarder geschieht ihre Auslösung, wegen der weichen Beschaffenheit des sibrösen Gewebes, besonders leicht. Für ihre Aufsuchung im kleineren Steinmarder jedoch ist große Sorgfalt zu empsehlen, weil sie sehr weich, und auch mittelst der Lupe schwierig zu erkennen

sind. In dem großen Ballen und der übrigen Ausbreitung des Vordersußes habe ich 30 gefunden. Un den Hintersüßen, welche schmaler sind und kleinere Ballen besißen, ist ihre Zahl etwas geringer. Das Mesocolon, das Mesenterium, das Pancreas und die meseraischen Drüsen enthalten keine Pacinischen Körper.

Beim gemeinen rothen Wiesel scheinen die Körperchen zu fehlen. Ich habe diese Thierart wiederholt im ganz frischen Zustande untersucht; allein weder in den Füßen, noch an anderen Stellen habe ich Pacinische Körper entdecken können. Dieses Verhalten ist wegen der übrigen körperlichen Aehnlichkeit dieses Thieres mit dem Marder merkwürdig.

§. 22.

Die Lage der Pacinischen Körper in den Pfoten der bisher erwähnten Thiere hat mit derjenigen in der Fußsohle des Menschen einige Uebereinstimmung; bei den größeren Herbivoren aber, deren Fußsohlen mit einem schwieligen, hornartigen Ueberzuge versehen sind, ist das Verhalten verschieden. Beim Pferde liegen sie gar nicht in der Fußsohle, und auch nicht unter der Haut oberhalb des Huses, sondern an der hinteren Seite des Carpus und Tarsus, in dem Zellgewebe zwischen der großen Sehne und dem Knochen. Ihre Zahl scheint aber nicht groß zu sein; ich habe nur 14 in einer Extremität auffinden können.

§. 23.

Die Wiederkäuer besitzen die Pacinischen Körper in auffallend großer Zahl, und manche stehen in dieser Hinsicht dem Menschen nicht nach. Beim Reh sindet man die Körperchen am leichtesten, wenn man die Verbindungshaut der langen Zehen durchschneidet, und darnach den Carpusknochen in gleicher Richtung durchsägt. Auf der Schnittsläche des in zwei Hälften getrennten Fußes entdeckt man leicht den Verlauf des Nervs, an welchem sich die Pacinischen Körper in mehreren, meistens drei oder vier Conglomeraten, auf der Strecke von der Basis der kleinen Zehe bis zu dem, von weicher Hornsubskanz bedeckten, wulstigen Fettgewebe an der hinteren Seite der großen Zehe besinden. In den Conglomeraten pflegen 4, 6, 8 oder mehrere durch sibröses Zellgewebe zu kleinen Päckchen, näher vereinigt

zu sein. Einzeln oder auch paarweise, jedoch nicht in großer Bahl, kommen sie auch in dem Zellgewebe oberhalb des Horn-randes der großen Zehen vor. Aus einem Vordersuße habe ich gemeiniglich weit über 100 herausgelöst. Die großen erkennt man leicht, die kleinen aber können ohne Hülfe des Mikroskops nicht gezählt werden. Un den Hintersüßen ist die Zahl etwas geringer. Da das conglomerirte Zusammenliegen der Pacinischen Körper beim Reh besonders in die Augen fällt, so habe ich dieses Verhalten durch eine Zeichnung der Durchschnittsesstäche eines Vordersußes verfinnlicht 1).

§. 24.

Un den Ertremitäten ber Biege begegnet man bei ber Auffuchung ber Pacinischen Körper wohl ben wenigsten Schwierigkeiten, theils weil das Bellgewebe an den Füßen diefer Thier= art weich und leicht zerreißbar ift, theils weil die Körperchen sich in besonders großer Anzahl vorfinden. Hat man den Fuß der Länge nach in zwei Sälften getheilt, und an jeder derfelben den Lauf des Hauptnerven, zwischen der Unheftung der oberen fleinen Behe und dem Hornrande der großen Behe einigermaßen fichtbar gemacht, so findet man auf diefer Strecke, unmittelbar vor den kleinen Beben, zwischen ber großen Sehne und bem Knochen, sodann in der Mitte des Raumes zwischen der großen und kleinen Bebe, und gerade über bem weichen Sorn= rande ber großen Bebe, drei beträchtliche Conglomerate Pacini= scher Körper. Außerdem aber find sie auch in dem härtlichen Bellgewebe, welches den oberen Hornrand der großen Zehe frange förmig umgiebt, zahlreich vertheilt. Dafelbft liegen fie einzeln, oder als kleine körnige Häufchen, welche man unter ber Lupe vorsichtig zerreißen muß, um die Körperchen gablen und mifrostopisch untersuchen zu können. In sehr kleinen Häuschen fin= bet man 3, 8, 20, bisweilen fogar 40 und mehrere zusammen gelagert, und aus einer Fußhälfte habe ich mehr als 300 Paci=

¹⁾ Taf. 1. Fig. 1. zeigt die innere Fläche eines der Länge nach durchschnittenen Borberfußes vom Reh. In der Richtung a. b. c. d. ersstreckt sich der Nerv gegen die Fußsohle. Die kreisförmigen Umrisse bei a. b. c. d. deuten die Hauptlagen der Pacinischen Körper an.

nische Körper, welche sich bei der mikroskopischen Untersuchung wirklich als solche erwiesen, und genau gezählt worden sind, herauszgelöst. Bei fortgesetzter Nachforschung zeigte sich aber, daß außerdem noch viele in der nicht untersuchten Zellgewebssubstanz zurück geblieben waren.

§. 25.

Die Pacinischen Körper in den Füßen des Schafs haben eine ähnliche Lage, und sind ebenfalls an den Hauptnerven zu drei großen Conglomeraten vereinigt, deren unteres, gerade über dem Hornrande der großen Zehe befindliches 90 Körperchen enthielt, und die Gesammtzahl der Körperchen beim Schaf dürfte also derjenigen der Ziege nahe kommen.

§. 26.

An fetten Dehsen wird die Auffindung der Pacinischen Körper durch die an den Füßen befindliche große Masse sibrösen, mit Fett durchwachsenen Zellgewebes, welches die Nervenäste verhüllt, sehr erschwert. Lage und Vertheilung der Körperchen sind übrigens ähnlich, wie bei der Ziege und beim Reh. Das untere Conglomerat zeigt sich am leichtesten, und enthält mehr als 80 Körperchen. Einzelne liegen außerdem um den Horn-rand vertheilt; manche kommen auch in der Tiese auf der Beinzhaut vor, und sind mit letzterer Membran so sest verwachsen, daß man sie mit der Scheere lostrennen muß.

§. 27.

Die Beobachtung der Pacinischen Körper am Fuße des Schweins ist mir nur nach mehreren vergeblichen Versuchen gezlungen. Die Mehger gebrauchen gewöhnlich nur sette Schweine, deren Füße bis unten hin mit Fett überladen sind. Sucht man nun aufs Gerathewohl an den Füßen solcher Thiere, so sindet man nur sehr sparsame Körperchen. Man muß, wie ich schon beim Reh angeführt habe, den Fuß durchsägen, und sodann der Richtung des Nervs solgen, wobei sich herausstellt, daß die Körperchen hier gleichfalls als drei größere Conglomerate zusammenliegen. Weit belohnender aber ist es die Untersuchung am Fuß des wilden Schweins, welcher breiter, besser entwickelt

und weniger fettreich ist, anzustellen. Die Auffindung der Körsperchen gelingt dann mit Sicherheit, obgleich ihre Herauslösung in größerer Zahl, und ihre Reinigung unter der Lupe, so daß sie mit vollkommener Deutlichkeit zu erkennen sind, stets mühssamer ist, als man, ohne den Versuch selbst gemacht zu haben, zu glauben geneigt sein möchte. Aus einer Hälfte des Vorderssußes vom wilden Schwein habe ich wohl 140 hervorpräparirt. Die Vordersüße sind etwas reichlicher mit Körperchen ausgestattet, als die Hintersüße; indessen habe ich auch aus der Hälfte eines Hintersußes mehr als hundert herausgesucht.

Da nun die Pacinischen Körper in den genannten Thiersarten so beständig und in so großer Anzahl vorkommen, daß man schon aus diesem Grunde sich bewogen fühlt, ihnen irgend einen nicht unwichtigen, obgleich noch unbekannten Zweck für die mit ihnen versehenen Körpertheile beizulegen, so muß es um desto mehr auffallen, daß dieselben manchen, anscheinend mit nicht minder vollkommenen, und wohl entwickelten Extremitäten begabten Thierarten gänzlich sehlen. Zu Folge sorgsfältiger, und mehrmals von mir wiederholter Untersuchungen gehören dahin der Maulwurf, der Igel, das Eichhörnchen, der Siebenschläser, die Ratte, Maus, der Hase und das Kaninchen.

§. 28.

S. 20.
Die vorstehenden Beobachtungen ergeben hinsichtlich der
Zahl ber Pacinischen Körper folgendes Berhältniß.
Beim Menschen in der Hand 600
Beim Hunde, im großen Ballen des Vorderfußes 58
Bei der Kate, an der-Basis der oberen hacken=
förmigen Hervorragung am Vorderbein 14
im großen Ballen des Vorderfußes 50
an jeder Fußzehe 5—9
im Mesocolon 2-6-20-26-59-79
im Mesenterium 20-35-128-140-160
an den meseraischen Drüsen 40—50
auf dem Pancreas
Beim Marder, im Vorderfuße 30
Beim Reh, im Vorderfuße mehr als 100
Roi ber Liege in einer Hälfte des Vorderfußes 300

Die angegebenen Zahlen drücken nicht die absolute Menge der vorhandenen Pacinischen Körper aus, sondern deuten nur näherungsweise diejenige Zahl derselben an, welche man in den gewöhnlichen Fällen in gewissen Thierarten mit Sicherheit nach= weisen kann, wobei ich jedoch nicht in Abrede stelle, daß manche Körperchen, ungeachtet der von mir angewandten Mühe und Ausmerksamkeit, unerkannt zurückgeblieben sind.

§. 29.

Die Beobachtungen über Die Berbreitung ber Pacinischen Rörper ergeben zwar keine in irgend einer Beziehung entscheibenden Resultate, indessen zeigen fie fich, für die Gewinnung einiger Aufflärung über die Stellung, welche die Rörperchen zum thierischen Organismus im Allgemeinen haben, boch auch nicht ganz unfruchtbar. Im Menschen und in gewissen Thier= arten fommen fie am Ende ber Extremitaten mit großer Beständigkeit vor, jedoch beweift ihr Mangel beim Wiefel, daß fie einzelnen Thierarten fehlen können, mahrend andere Glieder einer Thierzunft mit ihnen versehen find. Die Form, die Größe und innere Unordnung der Ertremitäten ber mit ihnen ausgestatteten Thierarten find auffallend unter einander verschieden, und ihr Auftreten im Unterleibe der Rate macht barauf aufmerkfam, bag ihre Entstehung und Bedeutung nicht mit Berhältniffen, beren Borkommen auf die Extremitäten beschränkt ift, in Zusammenhang stehen. Dbgleich sie ber Dber= fläche nahe und auch in der Tiefe des menschlichen und thieri= schen Organismus vorkommen, so ift doch das Zellgewebe überall ihre alleinige Lagerstätte, und abgesehen von der ihnen anhangenden Nervenprimitivfafer, fteben fie mit keiner andern Gewebs= art in birecter Verbindung. Ihre Bahl ift nicht bloß in ben einzelnen Thierarten sehr verschieden, sondern auch unter den Individuen derfelben Thierspecies finden in diefer Sinficht mertwürdig große und ungleich beträchtlichere Unterschiede Statt, als sonst hinsichtlich anderer, einem irgend bedeutenderen 3weck vorstehender Gebilde wahrgenommen werden, oder nachgewiesen werden können. Die bisherige Annahme aber, als sei der Mensch durch eine größere Anzahl Pacinischer Körper vor den Thieren bevorzugt, wird durch die Vergleichung meiner Beobsachtungen widerlegt.

Dritter Abschnitt.

Große der Pacinischen Rorper.

§. 30.

Organe, welche eine bestimmte eigenthumliche Berrichtung haben, pflegen in Thieren verschiedener Klaffen, und in Individuen verschiedener Größe eine, ben jedesmaligen allgemeinen Berhältniffen des übrigen Organismus entsprechende, Berfchie: benheit ihres Umfangs zu zeigen. Wären also die uns beschäf= tigenden Körper, wie Pacini fie nennt, wirkliche Organe, fo würden sich in den verschiedenen Thierarten, hinsichtlich ihrer inneren Ginrichtung und ihrer Größe angemeffene Modificationen wahrnehmen laffen. Bur bestimmten Entscheidung biefes Um= standes habe ich zahlreiche Messungen angestellt, von denen ich bier, fo viel zur allgemeinen Ueberficht des Größenverhältniffes ber Pacinischen Körper erforderlich ift, mittheilen werde. Die früheren Meffungen betrafen nur die Körperchen ber mensch= lichen Sand und bes Mefenterium ber Rage. Pacini fand im Menschen Körperchen von fehr verschiedener Größe, manche so klein, daß er sie mit bloßen Augen noch gerade erkennen konnte, während andere einen Durchmeffer von mehr als zwei Millimeter befagen. Benle und Röllifer fanden die fleinsten, welche sie beobachteten, aus einem 31/2 monatlichen menschlichen Fötus 0,08-0,1" lang, und 0,032-0,040" breit, in einem Neugebornen betrug die Länge 0,3", die größte Breite 0,17". Bei Erwachsenen war die mittlere Größe 0,8-1,2"

Länge, 0,45-0,6" Breite, und fie fanden fogar ein Körperchen von fast 2" Länge. Meine eigenen Meffungen stimmen mit diesen Angaben überein. Die Größe ber Körperchen ift auch beim Erwachsenen Menschen sehr verschieden. Die größeren find leicht zu erkennen, die kleinere Gorte aber ift mit bloßen Hugen, und mit Bulfe ber Lupe nicht bestimmt zu unterscheiden. Große und kleine liegen ohne Ordnung durch einander, jedoch fo daß in manchen Individuen Körperchen von mittlerer Größe die Mehrzahl ausmachen, während in anderen kleine Körperchen vorherrschen; in noch anderen Fällen aber ift die Mehrzahl der Körperchen ungewöhnlich groß. Mit der Größe des Menschen fteht ber Umfang ber Körperchen nicht in Berhältniß, und auch zwischen benen ber Sande, Füße, Finger und Behen ift fein Unterschied bemerkbar. Die größten Körperchen find 1,4" bis 1,5" ober felbst 2" lang; die mittlere Größe beträgt 0,8" bis 0,9" in der Länge, und die fleinften des erwachsenen Menschen, welche ich gemessen habe waren nur 0,233" lang und 0,133" breit, jedoch kommen felbst noch kleinere vor.

Thre Größe ist auch beim neugeborenen Kinde verschieden; sehr große Körperchen sind 0,4" lang, 0,158" breit; die geswöhnlichen haben 0,25"—0,266" Länge und 0,116"—0,125" Breite; kleinere sind 0,166" lang und 0,083" breit; sehr kleine haben nur 0,116" Länge und 0,05" Breite. Die Textur ist beim Fötus im Verhältniß zur Größe zarter, und die Körperschen sind weich, stahlgrau und durchsichtig, wie bei kleinen Säugethierarten.

§. 31.

Die Unterschiede hinsichtlich der Größe der Pacinischen Körper sind bei den meisten Thierarten nicht minder beträchtzlich. Beim Hunde ist der Längendurchmesser, in Vergleichung zur Breite der Körperchen, gemeiniglich größer als bei manchen anderen Thierarten. Um 21. Upril 1846 untersuchte ich die Vorderpfoten eines vierjährigen, eben getödteten Hoshundes größter Rage. Die größten Körperchen hatten 0,533'' Länge, 0,233'' Breite, kleinere 0,316'' Länge und 0,15'' Breite; noch kleinere 0,233'' Länge, 0,075'' Breite. Um 24. Mai desselben Jahres wurden die Vorderpfoten einer vor acht Tagen hitzig

gewesenen Spishündin, unmittelbar nach dem Tode, zerlegt. Die Körperchen mittlerer Größe hatten 0,566'' Länge, 0,241'' Breite; fleinere Körperchen 0,283'' Länge, 0,15'' Breite. Um 13. Upril 1847 wurden die Vorderpfoten eines achtjährigen, wohlgenährten Hühnerhundes niedriger und seinknochiger Race, welcher eben getödtet war, durchsucht. Die Körperchen waren größer als in den beiden vorhergehenden Beobachtungen, viele maßen 0,716'' in der Länge, 0,266'' in der Breite; große hatten 0,841'' Länge, 0,316'' Breite; andere waren 0,65'' lang, 0,2'' breit; fleinere nur 0,266'' lang und verhältniß= mäßig schmal.

§. 32.

Die freie Lage der Pacinischen Körper im Mesenterium der Kate ist für die Bestimmung der Größe sehr wichtig, weil es hierdurch möglich ist, die Körperchen im ganz frischen Zusstande, ohne Störung ihrer Lage und ihres Zusammenhangs mit der Umgebung zu betrachten, eine größere Anzahl rasch und mit Bestimmtheit zu übersehen und unter einander zu verzgleichen, und auch die Beschaffenheit der Körperchen in Thieren von verschiedenen körperlichen Eigenschaften leicht und im Großen gegen einander zu halten.

Mit Hülfe fleißiger Untersuchungen des Mesenterium der Kahe ist es mir auch gelungen zwei für die Lehre von den Pacinischen Körpern wichtige Ersahrungen zu machen; 1) daß zwischen den Pacinischen Körpern aller Theile eines Individuum, in Betreff der Größe, der Form und der inneren Einrichtung eine allgemeine Uebereinstimmung Statt sindet, welche sich sogar auf die Zahl und Art etwaiger Abweichungen erstreckt: woraus hervorgeht, daß die Beschaffenheit der Körperchen nicht von örtlichen Umständen, sondern vielmehr von allgemeinen, tieser liegenden Bildungsverhältnissen bedingt wird; 2) daß die Körperchen während des Lebens vorübergehenden Umsangsveränderungen ausgesetzt sind.

Die Körperchen der Katze kommen unter zwei Hauptzusständen vor. Sie zeigen eine strotzende Beschaffenheit, besitzen eine sehr convere Form und sind anscheinend vergrößert; oder sie sind weniger conver, weniger strotzend und kleiner. Im

ersten Zustande ist ihre mittlere Größe in der erwachsenen Katze: 0,616'''—0,716''' Länge, 0,45''' Breite; im zweiten 0,466'''—0,533''' Länge, 0,316''' Breite. Dieser Unterschied der Größe hängt nicht so wohl von einer verschiedenen Entwickelung der festen Grundbestandtheile, als vielmehr von der wandelbaren Menge der in den Kapselzwischenräumen und in der Höhle der innersten Kapsel angehäusten Flüssigkeit ab. Zwischen diesen beiden Größen kommen viele Mittelzustände, außerdem aber manche Abweichungen hinsichtlich des Verhältnisses der Länge zur Breite, und auffallende Umfangsverschiedenheiten einzelner Körper vor.

In einem 10monatlichen Kater waren alle Körperchen vershältnißmäßig mehr lang als breit. Das größte war 0,55" lang und 0,216" breit; unter den übrigen kamen folgende Bershältnisse häufig vor: 0,6" Länge, 0,075" Breite, 0,366" Länge, 0,066" Breite, 0,133" Länge, 0,066" Breite. Bisweilen sindet man Körperchen 1" lang und 0,6" breit; oft aber sind sie so klein, daß man sie nur mit Zuziehung des Mikroskops unterscheiden kann. In einem Swöchentlichen Kätchen war die mittlere Größe 0,266"—0,341" Länge, und 0,166"—0,183" Breite; einzelne waren nur 0,183" lang, und 0,116" breit. In einem Stägigen Kater betrug der Umfang der größeren Körperchen 0,15"—0,166" Länge und 0,05"—0,0583"—0,1" Breite; die kleineren maßen nur 0,033" Länge und 0,025" Breite.

§. 33.

Die Vergleichung der Pacinischen Körper des Leopards mit denen der Hauskaße ergiebt ein nicht unwichtiges, allgemein gültiges Resultat, nämlich daß der Umfang der Körperchen sich nicht nach der Größe der Thierart richtet. Die größten Körperchen des Leopard waren 0,516" lang und 0,3" breit; die hierauf folgende Art besaß 0,466" Länge, bei 0,316" Breite; kleinere hatten 0,383" Länge und 0,183" Breite; noch andere hatten 0,282" Länge und 0,25" Breite. Die größten Körperchen des Leopard kamen also nur denen von mittlerer Größe in der Hauskaße gleich, und man darf hieraus den Schluß ziehen, daß die Entstehung und Entwickelung der Pacinischen Körper mit Umständen und Verhältnissen in Verbindung steht,

welche ihrem Wesen nach in der kleineren Thierspecies nicht minder vollständig als in der größeren eristiren können.

§. 34.

Im Marder sind die Körperchen sehr gleichmäßig gebildet, und in Unsehung der Größe trifft man nur auf geringe Unterschiede. Beim Steinmarder sind sie sehr zart und schmal, 0,305" lang, 0,1" breit. Beim Baummarder sind sie größer, in der Form denen der Kaße ähnlich, aber zarter und mehr unter einsander übereinstimmend. Fast alle haben gleiche Größe, 0,466" Länge, 0,216" Breite. Ein länglich ovales war 0,533" lang und nur 0,166" breit.

§. 35.

Beim Pferde ist der Umfang der Pacinischen Körper keines: weges im Verhältniß zu seinem körperlichen Volumen. Die größten Körperchen waren 0,533''' lang, 0,316''' breit; kleinere, mehr rundliche waren 0,233''' lang und 0,183''' breit.

§. 36.

Beim Reh, dessen Füße ich in den vier ersten Monaten des Jahres wiederholt untersucht habe, ist die Form im Allgemeinen mehr länglich, man kann aber, der Größe und Form nach, drei Arten unterscheiden; die größten Körperchen sind in Berzgleichung zur Länge, sehr schmal: manche haben 0,95" Länge und nur 0,183" Breite; die mittlere Sorte ist merklich breiter, 0,433" lang und 0,2—0,25" breit; die kleineren sind nur 0,316"—0,333" lang, 0,166" breit; noch kleinere haben nur 0,266" Länge und 0,158" Breite; manche nähern sich auch der rundlichen Form, und sind 0,125" lang, 0,1" breit. Sehr kleine, von 0,05—0,066" Länge und 0,033" Breite, erkennt man durch die Lupe nicht deutlich, ihre Präparation ist sehr mühsam und man muß das Mikroskop hierfür zu Hülse nehmen.

§. 37.

Die Pacinischen Körper der Ziege zerfallen gleichfalls in solche, welche sich dem Umfang der kleineren in der Kate nähern, und in andere, die eine sehr verschiedene Größe besitzen. Die

größere Art hat 0,466''' — 0,483''' Länge, 0,333''' — 0,35''' Breite; kleinere find 0,333''' — 0,233''' — 0,133''' und darunter lang, bei 0,172'''—0,15'''—0833''' Breite.

Das Umfangsverhältniß der Rörperchen im Schaf ift ähnlich.

§. 38.

Beim Ochsen nähern sich die größeren Pacinischen Körsperchen, durch ihre Härte, Elasticität, Form und Größe, denen des Menschen; sie sind $0.816^{\prime\prime\prime}-1^{\prime\prime\prime}$ lang, und $0.358^{\prime\prime\prime}-0.4^{\prime\prime\prime}$ breit. Außerdem aber kommen auch viele kleinere von den verschiedensten Dimensionen vor.

§. 39.

Die Körperchen in der Klaue des Hausschweins zerfallen gleichfalls in größere und kleinere. Erstere haben den Umfang der mittleren Sorte in der Kake, lettere aber sind merklich kleiner, und können zum Theil nicht einmal mit bloßen Augen erkannt werden. Die Größe der zusammengesetzen Körper aber richtet sich nicht nach dem Grade der Zusammensekung, und übersteigt in den meisten Fällen den mittleren Umfang nicht.

Beim wilden Schwein verhalten sich die Körperchen ähnlich; die Zahl der größeren ist aber beträchtlicher als im Hausschwein. Die größte Sorte ist 0,566''' lang, 0,333''' breit; andere, welche man mittlere nennen könnte, haben 0,4''' — 0,411''' — 0,466''' Länge, bei 0,2''' — 0,233''' — 0,25''' Breite.

§. 40.

Die Beobachtungen über die Größe der Pacinischen Körper in den verschiedenen Thierarten ergeben Folgendes:

1. Die Pacinischen Körperchen eines Individuum sind in der Größe mehr oder weniger beträchtlich von einander versschieden; in den meisten Fällen aber haben viele, oder auch die mehrsten Körperchen, einen gleichen oder einen ähnlichen Umfang, welchen man die mittlere Größe der Körperchen eines Individuum nennen kann. Die Körperschen, welche diese mittlere Größe überschreiten, sind gesmeiniglich wenig zahlreich, während die Zahl derjenigen, welche kleiner sind, oft sehr beträchtlich ist.

- 2. Die Pacinischen Körperchen einzelner Thierarten besitzen zwar im Allgemeinen einen ähnlichen Umfang, jedoch sind Ausnahmen von dieser Regel nicht selten.
- 3. Die Größe der Pacinischen Körper steht zu dem allgemeinen körperlichen Umfang der verschiedenen Thierarten, und der einzelnen Individuen nicht in geradem Verhältniß.
- 4. Der Unterschied der mittleren Größe der Pacinischen Körsper ist in den verschiedenen Thierklassen weniger beträchtslich, als die äußere Verschiedenheit der Thiere erwarten läßt. Die Bildung der Körperchen muß deshalb auf Umsständen und Verhältnissen beruhen, welche in den betrefsenden Klassen der Säugethiere mit einer gewissen Bestänzdigkeit und Uebereinstimmung vorkommen.
- 5. Der Umfang der Pacinischen Körper ist während der Dauer des Lebens Schwankungen unterworfen, welche von Ab= weichungen in der Secretion der zwischen den Kapseln be= sindlichen Flüssigkeit abhängen.

Vierter Abschnitt.

Die übrigen außeren Eigenschaften der Pacinischen Rorper.

§. 41.

Die Grundsorm der Pacinischen Körper im Menschen und in allen Thierarten ist die ovale oder länglich ovale 1). In jedem Individuum aber kommen wenigstens einzelne Formab= weichungen vor, und in manchen Fällen sind sie so mannigsaltig und zahlreich, daß es schwierig sein würde, daraus die eigentliche Grundsorm zu bestimmen. Neben der normalen Form zeigt sich aber meistens eine Hauptabweichung vorherrschend, entweder

¹⁾ Taf. 12. Fig. 1. Taf. 13. Fig. 1. A. B.

rein oder in verschiedenen Graden und Modificationen. Indessen stehen die Abweichungen der äußeren Form meistens nicht für sich, sondern fast immer treffen sie mit Anomalien der inneren Einrichtung zusammen. Die Hauptabweichungen sind:

- 1. Die rundliche Form 1). Sie betrifft gemeiniglich Körperschen, weit unter der mittleren Größe, deren Entwickelung weniger regelmäßig ist 2).
- 2. Die längliche Form 3).
- 3. Die Umbiegung und Fortsetzung des peripherischen Endes in eine Spitze. Diese Abweichung beschränkt sich oftmals auf eine schwache Seitwärtsbiegung der ausgezogenen, gleichsam verlängerten Spitze oder des peripherischen Endes; oder die Spitze ist wirklich umgebogen 4), und durch Zellzgewebe in ihrer Lage an dem Haupttheil befestigt. Sie zeigt sich am häusigsten bei einer härtlichen, straffen Beschaffenheit der Körperchen, im Menschen und im Rinde. Bisweilen erscheint sie als umgeschlagener Nebenanhang des Körperchens 5).
- 4. Die halbscheibenförmige oder halbmondsörmige Gestalt, welche in verschiedenen Graden eristirt, indem bald nur der obere Theil des Körperchens hackenförmig umgebogen ist 6), bald die Umbiegung genau die Mitte des Körperschens betrifft 7), so daß beide Schenkel von gleicher Länge und Form sind 8). In einzelnen Fällen nähert sie sich der Kreissorm; der Winkel zwischen den beiden Schenkeln ist durch derbes Zellgewebe ausgefüllt, und beide Enden sind fest unter einander verbunden, und an einander gezogen.
- 5. Die halbdreieckige Form, mit abgestumpften oder abge= rundeten Ecken und Kanten, welche in verschiedenen Modi=

¹⁾ Taf. 1. Fig. 5.

²) Taf. 1. Fig. 2. Taf. 8. Fig. 6. Taf. 9. Fig. 2. Taf. 12. Fig. 3. Taf. 16. Fig. 1.

³⁾ Taf. 4. Fig. 3. Taf. 5. Fig. 4. Taf. 6. Fig. 3. Fig. 4.

⁴⁾ Taf. 2. Fig. 2.

⁵⁾ Saf. 2. Fig. 1.

^{6) 2.} Fig. 3.

⁷⁾ Taf. 2. Fig. 5. B. C. D. Taf. 15. Fig. 1. A. B.

⁸⁾ Taf. 1. Fig. 4.

^{3.} Serbft's Pacin. Korperchen.

ficationen vorkommt, mit denen besondere innere Bilbun-

gen zusammen treffen 1).

6. Die geschlängelte Form, welche mit einem geringeren Querdurchmesser der Körperchen zusammen zu treffen pflegt 2), und bisweilen den Hauptcharacter aller Körperchen bildet.

7. die unregelmäßige Form, bei welcher die gegenüberstehenden Flächen nicht harmoniren. Mit derselben sind meistens, vielleicht aber in allen Fällen größere Ubweichungen der inneren Bildung verbunden 3).

§. 42.

Die Farbe der Pacinischen Körper hängt von der Dicke, Bahl, Festigkeit, Glasticität und dem Grabe ber Unspannung der Kapfeln, sowie auch von der Quantität und Beschaffenheit der die Zwischenräume und die innerste Höhle ausfüllenden Flüssigkeit ab. Die Kapseln find beim Menschen fehr berb, und die Körperchen find deshalb weißlich, mattglänzend und wenig durchsichtig, aus dem Inneren aber schimmert ein weiß= glänzender Arenstreif durch. Mit der Bartheit der Rapseln nimmt die Durchsichtigkeit bei den Thieren zu. Die Körperchen er= scheinen dann stahlgrau, halbdurchfichtig, ber Farbe gefüllter lymphatischer Gefäße ähnlich; in der Mitte liegt ein weißer Urenstreif, welcher nach dem jedesmaligen Grade der Zusammen= ziehung der inneren Kapfeln schmaler oder breiter ift, und im strotenden und frischen Zustande ber Körperchen in der Mitte eine sehr schmale, durchsichtigere, ungefärbte, stahlgraue, einer Spalte ähnliche Linie mahrnehmen läßt. Der weiße Arenstreif verschwindet unter ber Lupe, und an seiner Stelle fieht man viele dicht an einander liegende, concentrische Streifen oder Kapfeln, welche eine Central=Spalte ober Höhle einzuschließen scheinen. Die Größe ber Körperchen äußert nur geringen Gin= fluß auf die Durchsichtigkeit; von größerer Bedeutung ift der

¹⁾ Taf. 3. Fig. 1. Taf. 1. Fig. 6. Taf. 8. Fig. 2. Fig. 5. Taf. 9. Fig. 1.

Zaf. 3. Fig. 4. Zaf. 16. Fig. 3. A. B. C.
 Zaf. 3. Fig. 2. Zaf. 7. Fig. 4. Zaf. 9. Fig. 5. Zaf. 10.

Fig. 1. Fig. 3. Taf. 11. Fig. 2. Fig. 3. Fig. 4. Taf. 12. Fig. 2.

Grad der Spannung und die Glafticität, benn erschlaffte Rorperchen haben eine mattweißliche Farbe und find nicht trans= parent. Die Rapfeln find elaftisch und werden durch die zwi= schen ihnen befindliche Flüssigkeit gespannt; je copioser lettere ift, defto breiter find die Rapfelzwischenräume und befto trans: parenter die Körperchen. Die Flüffigkeit ift flar und farblos; da aber ihre Zusammensetzung zum Theil, wie die Qualität aller übrigen Secrete, von der Beschaffenheit des Blutes abbängt, so fann fie auch Beränderungen erleiden. Maner fah die Pacinischen Körperchen einer gelbsüchtigen Rate gelb gefärbt, und ich felbst habe die Körperchen, nach Vermehrungen der Blut: menge durch die Transfusion, sehr groß und ausgedehnt gefunden; nach copiofen Milchinfusionen erscheinen sie ebenfalls groß, mit weißlichem Glanz, und nach Leiminfusionen, welche noch vor dem Eintritt des Todes angestellt wurden, hatten fie ein schwach gelbliches Unsehen. Unmittelbar nach dem Tode ift bie Durchfichtigfeit am ftartften.

§. 43.

Die Rörperchen befigen im frischen Buftande einen ziem= lichen Grad von Festigkeit und Glafticität, einem mäßigen Druck leiften fie Widerstand, und laffen hinterher keine Formverschieden= heit bemerken; zu ftarke Compression aber zerftort ihren Bu= sammenhang im Innern, wobei die inneren Rapfeln, oder die zur Berbindung dienenden Zwischenwände unter einem hellen, hörbaren und fühlbaren Geräusch oder kleinem Knall zerreißen. Bur mifrostopischen Untersuchung sind sie dann untauglich, und man kann ihre concentrischen Lagen nicht mehr erkennen. Der Grad der Glafticität richtet fich nach der Strafheit und Dichtig= keit des Kapselgewebes, welche sich nach dem Alter und der jedesmaligen Beschaffenheit bes allgemeinen Fasergewebes in ben einzelnen Thierarten verschieden zeigen. Unter bem Ginfluß einer höheren Temperatur, z. B. im Sommer finft die Glafti= cität bisweilen sehr rasch. Die Körperchen des Menschen bewahren sie am längsten; biejenigen ber Rate find im Sommer oft schon innerhalb eines Tages erweicht. Nach dem Eintritt der Erweichung läßt sich die innere Bildung der Körperchen nicht mehr erkennen, die Transparenz verschwindet, und wird

auch durch Auflegen eines Deckblättchens nicht wieder hergestellt. Läßt man die Körperchen auf einer Glasplatte, ohne hinlängliche Befeuchtung mit Wasser, so werden sie durch die eintretende Verdunstung gleichfalls schlaff, sie verlieren ihre Converität, werden weißlich, erlangen ihre frühere Spannung in Berührung mit Wasser nicht wieder, und sind dann zur Beobachtung untauglich. Der Nerv, so weit er im Körperchen von einer festen Scheide bedeckt ist, bleibt am längsten sichtbar, aber sein Verlauf in der Centralkapsel wird sehr früh undeutzlich. Vertrocknete Körperchen bilden auf einer Glastasel einen rundlichen, halbdurchsichtigen Fleck, in dessen Aändern besindet.

Fünfter Abschnitt.

Allgemeines Verhalten der Nerven, Blutgefäße und Saug= adern zu den Pacinischen Körpern.

8. 44.

Das Verhalten der Pacinischen Körper zu ihrer Umgebung läßt sich in der Handsläche und Fußsohle des Menschen nicht wohl beobachten, weil man daselbst die Körperchen, um zu ihnen zu gelangen, und sie zur Untersuchung vorzubereiten, ganz oder größtentheils von den benachbarten Theilen trennen muß. Das Mesenterium der Kake bietet die einzige, aber recht gute Gezlegenheit zu dergleichen Beobachtungen dar, weil man die Körzperchen nicht bloß leicht und ohne Verletzung aus ihm hervorzheben, sondern sogar unter der Lupe vorsichtige Präparationen des Stiels der Körperchen und der ganzen Nachbarschaft vorznehmen kann.

Was zuvörderst das Verhältniß der Nerven zu den Paci= nischen Körpern betrifft, so ist schon im vorhergehenden erwähnt

worden, daß die Rörperchen gleichsam an ben Nerven anhängen, und in der That bilden fie das Ende, ober wenn man lieber will, ben Unfang von Nervenprimitivfafern, mit benen fie am centralen Pol in Verbindung stehen. Ihr ganzer übriger Um= fang steht mit den Nerven in keinem Zusammenhang. Bisher hat man angenommen, daß zu jedem Pacinischen Körperchen nur eine einzige Nervenprimitivfafer bingutritt. Diefes ift in Beziehung auf die einfachen Körperchen, welche man bisher nur allein gekannt hat, richtig 1). Zusammengesetzte Körperchen find aber in manchen Thierarten und in manchen Individuen so häufig, und kommen in so mancherlei Modificationen vor, daß sie nicht wohl als Abnormitäten, sondern als verschiedene Formen der normalen Bildung gelten muffen. Gie befteben aus zwei ober mehreren in ein gemeinschaftliches äußeres Rapfel= fostem eingeschlossenen inneren Saupttheilen, beren jeder mit einer besonderen, vollständigen Nervenprimitivfafer in Berbinbung steht 2). Um Boben bes Körperchens treten bie Nerven= primitivfafern zusammen, werden daselbft burch eine gemein= schaftliche Scheide vereinigt, und bilden bann ben scheinbar ein= fachen Stiel bes zusammengefetten Rorperchens.

Eine zweite Abweichung besteht darin, daß zwei Körperschen nur mit einer Nervenfaser in Verbindung stehen, welche, nach ihrem Hervortreten aus dem centralen Ende eines Endstörperchens, in der Nichtung gegen den Nervenstamm sich in ein zweites Körperchen einsenkt, und dasselbe der ganzen Länge nach durchläuft 3).

§. 45.

Die Blutgefäße der Pacinischen Körper und ihrer Nach= barschaft sind bisher nicht Gegenstände genauer Beobachtungen gewesen. Henle und Kölliker geben nur an, daß Blutge= fäße nicht nur an der Obersläche, sondern auch auf tieseren Kapseln sich verbreiten, jedoch nie das System der inneren Kapseln erreichen. Ich habe öftere Injectionen der menschlichen

¹⁾ Taf. 1. Fig. 2. Fig. 3. u. ff.

²⁾ Zaf. 8. Fig. 3. Fig. 4. u. ff.

³⁾ Taf. 14. Fig. 1. Fig. 2. u. ff.

Hand, aber ungleich zahlreichere Ausspritzungen der Blutgefäße der Kate vorgenommen, und hierbei gefunden, daß nicht bloß mehrere ansehnliche Blutgefäße an der Oberfläche und im Inneren der Pacinischen Körper verlausen, sondern daß auch in dieser Hinsicht eine sehr constante Uebereinstimmung zwischen sämmtzlichen Pacinischen Körpern, sowohl denen der menschlichen Hand und des Fußes, als auch ebenderselben mit den in den Erztremitäten der Thiere und in dem Mesenterium der Kate bessindlichen Statt hat. Un den beiden Seiten der Körperchen liegen zwei Blutgefäße, von welchen das eine groß, das andere kleinere aber nur etwa 1/3 so weit ist; zahlreiche Aeste derselben dringen in die Oberfläche und in die peripherischen Kapseln, zu deren besseren Versorgung das größere Blutgefäß einen Hauptzweig quer über die Mitte des Körperchens sendet.

Ferner befindet sich ein ansehnliches arterielles Gefäß, als Begleiter der Nervenfaser, im Stiel. Dasselbe dringt in die Basis des Körperchens, nimmt an allen Biegungen der Nervensfaser Theil, giebt nach allen Seiten an die Kapselinterstitien 1) Ueste, welche durch Zellgewebe in ihrer Lage erhalten werden, sich wie andere Capillargefäße, nach einem kürzeren oder längeren Lauf schlingenförmig umbiegen und gegen den Stiel zurückstehren. Der Stamm dieses Gefäßes ist dis zum Boden der innersten Kapsel sichtbar, und unter günstigen Umständen hat es den Unschein, als ob seine Leste sich von da zwischen den innersten Kapseln forterstrecken; jedoch sind diese letzteren so sein, daß sie keinen Zinnober aufnehmen.

Ein anderes Blutgefäß dringt in das peripherische Ende des Körperchens, erstreckt sich in gerader oder schräger Richtung gegen den oberen Theil des innersten Kapselsussens, und giebt zahreiche Aeste an die äußeren Kapseln²), welche zum Theil mit den vom centralen Ende her ihnen entgegen kommenden anastomosiren.

§. 46.

Die Stellung der Saugadern zu den Pacinischen Körpern

¹⁾ Taf. 4. Fig. 1. e. bis t.

²⁾ Zaf. 4. Fig. 2. c. e. f. g. h.

habe ich im Mefenterium ber Rate genau untersucht, theils weil Lacauchie die Körperchen für Theile des Upparates der Chylusbildung ausgegeben hat, theils weil dieselben nicht felten so nahe an den großen meseraischen Chylusgefäßen liegen, als ob fie mit ihnen in genauer Verbindung ständen. Un jedem Rörperchen liegt, wenigstens an einer, oft aber an beiben Seiten, ein ansehnliches Enmphgefäß, welches ziemlich genau mit ihm verbunden ift. Eins derfelben tritt nahe an den Stiel, und nimmt einen aus dem Rörperchen entspringenden, neben den Blutgefäßen liegenden kleinen Saugaberzweig auf. Diefe Ginrichtung läßt sich nicht bloß an denjenigen Körperchen, welche in der Nachbarschaft der großen, gleichsam strahlenförmig verlaufenden Chylusgefäße liegen, sondern auch an folchen, welche im freien, burchfichtigen Theil bes Mefenterium ihren Git haben, bestimmt nachweisen. Die kleine Saugaber bes Stiels munbet aber niemals direct in ein Chylusgefäß, und fie bezieht fich nur auf die nothwendige Erneuerung und Absorption ber im Inneren des Pacinischen Körperchens vorhandenen Flüffigkeit.

And on the grant has all broading the continues of the co

bingigen Anibeilg enireMechandeingen, übder bin tegtere lands

dinters. Arbeigaber hiebert Gegenstande wiederschafte meine Aufzeineren einer Aufzeiner

of died and inclinate description of the descriptio

despetitive bas. Nervenmerk umböffirskie Naruspfafer foil in ibron

Deripherieshin nichtsbänner melbens unbesind nicht (pultret) für

fonderen santelskelliste fiedlingenförmigen undriggen; v uner omrande

3weiter Theil.

Innere Einrichtung der Pacinischen Körper.

Erster Abschnitt.

Beschreibung der Nervenprimitivfaser.

§. 47.

Das Pacinische Körperchen verlängert sich mit seinem centralen Ende zur Nervenprimitivfaser, und seine richtige Verständniß sett eine genaue Kenntniß des Baues der Nervensaser voraus. Un den mannigsaltigen Modificationen seiner Urchitektonik nimmt das zunächst befindliche Stück der anhangenden Nervensaser häusigen Untheil, und Beobachtungen über die letztere lassen sich mit den Untersuchungen über jene Körper vortheilhaft versbinden. Ich habe diesem Gegenstande wiederholt meine Aufsmerksamkeit zugewandt, und ich erlaube mir Einiges über die Struktur der Nervenprimitivsaser voraus zu schicken, welches zwar von den bisherigen, älteren Unnahmen abweicht, aber die Stüße getreuer Beobachtung vor ihnen voraus hat.

Die gewöhnliche Angabe stellt das Neurilem der feinsten Nervenfaser als eine aus Längenfasern gebildete Membran dar, welche das Nervenmark umhüllt; die Nervenfaser soll in ihrem ganzen Verlauf keine Aenderung erleiden, sie soll gegen die Peripherie hin nicht dünner werden, und sich nicht spalten, sie soll in der Peripherie des Körpers ihr Ende nicht erreichen, sondern daselbst sich schlingenförmig umbiegen, und darnach

wieder in ihren eigenen oder einen anderen Nervenstamm einstreten, um eine ihrer früheren entgegengesetzte Richtung gegen die Centralorgane zu nehmen. Die Beobachtung des Pacinischen Körperchens und des Neurilems der mit ihm in Verbindung stehenden Nervenfaser lehrt, daß diese Ansicht mit der Wirklichskeit nicht übereinstimmt.

§. 48.

Das Neurilem der Nervenprimitivfaser besteht nicht aus neben einander liegenden Fäben, ift auch nicht eine einfache Membran, fondern aus vielen röhrenartigen Schichten zufammen= gefett, welche durch zahlreiche Querverbindungen zu einem Ganzen vereinigt find. Un manden Nerven neugeborener Thiere namentlich aber an ben, mit den Pacinischen Körpern in Berbindung stehenden, und beshalb leicht aufzufindenden Primitiv= fafern ift diefer regelmäßig concentrische, lamellofe Bau fehr beutlich zu erkennen. Die Stärke ober bie Dicke ber einzelnen Schichte scheint von der jedesmaligen allgemeinen Beschaffen= heit der Bindegewebs= und fibrofen Fafer abzuhängen, die Bahl ber Lamellen aber steht zu ber Breite und Dicke ber inneren Markfaser in näherem Berhältniß. Schmale Markfasern haben beshalb ein dunneres, breite ein dickeres Neurilem. Die Berbindung der röhrenartigen Schichte des Neurilems ift an ben getrennt verlaufenden Primitivfafern schwächer, ober bas Neurilem derfelben ift lockerer, als so weit mehrere zu einem Nerven= ftammchen vereinigt find. Die zwischen ben Schichten befind= lichen, fichtbaren Räume find mit Flüffigkeit erfüllt, welche freilich im normalen Zustande nur sehr sparfam vorhanden sein kann. Die oberflächlichen Schichte find bicker, aber weniger fest unter einander, als die tieferen, verbunden. Die innersten Schichte find fo fein, und die Zwischenräume berfelben fo fchmal, daß man fie nur bei farter Vergrößerung, gutem Licht und unter anderen gunftigen Umftanben unterscheibet. Jede Schicht befteht aus Längen= und Querfafern.

Man muß wenigstens drei Hauptschichte des Neurilems unterscheiden, eine innere, mittlere und äußere. Die innerste besteht aus ungemein feinen Lamellen, die mittlere aus etwas dickeren, und beide sind als die einer jeden Markfaser eigen=

thümlichen Ueberzüge zu betrachten. Die dritte Lage ist das allgemeine Neurilem, welches den gemeinschaftlichen, ununters brochenen Ueberzug sämmtlicher Nervenfasern und Nervenstämme bildet.

§. 49.

Die innerste Schicht des Neurilems umschließt eine Höhle, in welcher das, nicht in directer Verbindung mit ihm stehende, Nervenmark sich befindet.

Bahrend bes Lebens und im gang frifchen, normalen Bustande ift die Oberfläche der Primitivfasern glatt und eben, und in der Ure zeigt fich ein beller, mattglänzender Streif, bas Nervenmark, zu beiden Seiten von einer bunkelen, ziemlich breiten Linie eingefaßt, welche entweder einfach erscheint, oder sich als doppelte, nach innen blaffe, nach außen dunkele Contour barftellt. Die bunkele Linie ift bas Neurilem, beffen Zusammen= sebung aus den genannten concentrischen Röhrenschichten, unter gunstigen Verhältniffen deutlich erkannt wird. Einige Zeit nach bem Tobe, ber Luft ober ber Einwirkung kalten Baffers aus= gefest, erfolgt in dem Neurilem der Primitivfafer eine Zusam= menziehung, welche entweder alle Lamellen, sammt ihren Zwischen= verbindungen, gleichmäßig betrifft, ober an den Berbindungs= stellen ber Lamellen, unter bem mitwirkenden Einfluß ber quer laufenden Fasern, vorzüglich ftark zum Vorschein kommt. In bem einen Fall wird nur ber Umriß ber Nervenprimitivfafer bunkeler und schärfer, bleibt aber gerade und eben; bei ber un= gleichen Busammenziehung aber wird die Dberfläche uneben, und die Nervenfaser erhält ein raubes, eingeschnürtes, varikoses Unsehn.

§. 50.

Die Aufsuchung und bestimmte Unterscheidung einzelner Nervenprimitivfasern, insbesondere aber die Erforschung ihres weiteren Verlaufs und ihrer Endigungsweise gehören zu den schwierigsten Aufgaben der feineren und mikroskopischen Anatomie. Berühmte Anatomen haben mit Aufrichtigkeit erklärt, bei der artigen Versuchen zu keinem befriedigenden Resultat gelangt zu sein, und man darf mit Bestimmtheit aussprechen, daß die Gestalt und die übrigen Eigenschaften der Nervenprimitivsasern

an ihrer äußersten peripherischen Grenze, bis jetzt nicht voll-

ftändig aufgeklärt find.

Primitivfafern andern häufig, nach bem Abgange von einem Nervenzweige, ihre Richtung, beugen fich schlingenförmig um, treten mit einem anderen Nervenzweige zusammen, und nehmen hierauf anscheinend eine ihrer früheren entgegengesette Richtung gegen die Centraforgane. Demzufolge hat man fich zu der Unnahme hingeneigt, daß die Nervenfaser überhaupt feine freie peripherische Enden besitzen, sondern den Blutgefäßen ähnlich, gleichfam einen Kreis, vom Centrum gegen die Peripherie und von da zurück beschreiben, und die Umbiegungsstelle hat man als wahre peripherische Grenze angesehen. Diese Borstellungsweise wird aber durch die eben erwähnte Beobachtung nicht gerechtfertigt, benn, obgleich die Primitivfafern häufig fich unter einander ober mit größeren Nervenstämmchen verbinden, fo fehlt doch jeder Beweis, daß die umgebogene und mit einem Stämmchen vereinigte Nervenfafer daffelbe nicht wieder verläßt, um abermals abgesondert die Richtung zur Peripherie von Neuem ju verfolgen. Den Umbiegungspunkt halte ich nicht für das äußerste peripherische Ende ber Nervenfaser, weil man an diefer Stelle feine Verdunnung, feine vermehrte Bartheit und Durch= fichtigkeit der Faser, und keine Erweichung oder ähnliche Ber= änderung ihres Meurilems wahrgenommen hat. Das Neurilem ber gewöhnlichen Nervenprimitivfaser ist aber viel zu dick, zu berb und zu hart, um bem, in feiner innerften Sohle befind= lichen, Nervenmark die leichte und vollständige Einwirkung auf die umgebende Substanz, und die Perception der verschiedenften und feinften Gindrucke zu geftatten.

Ungesehene Beobachter haben zwar die Nerven des inneren Ohrs und namentlich der halbkreiskörmigen Canäle schlingensförmig gefunden zu haben behauptet, allein ziehen wir auch für jest nicht, wie es neuerlich von achtbarer Seite geschehen ist, die Richtigkeit dieser Erfahrung in Zweisel, so kann doch diesselbe allein nicht als voller Beweis gelten, daß die Primitivsfasern aller übrigen Nerven ein gleiches Verhalten haben. Unden Pacinischen Körpern ist es für Jedermann sichtbar, daß es auch anders sein kann, und die Untersuchung dieser Gebilde gewährt der Unsicht, daß Nervensasern sich ohne Schlingenbils

dung enden, und hinsichtlich der Bildung ihrer peripherischen Extremität mancherlei Abweichungen erleiden können, einen unsumstößlichen, sicheren Anhaltspunkt. Die Nervenfasern im Inneren der Pacinischen Körper haben ein knopsförmiges Ende, und es sind also neue Untersuchungen erforderlich um zu ermitteln, in wie weit dem peripherischen Ende anderer Nerven eine ähnliche, oder eine verschiedenartige Bildung zukommt.

§. 51.

Der Werth ber, aus der Untersuchung ber Pacinischen Rörper für bas allgemeine Berhalten ber Mervenprimitivfafer hervorgehenden Resultate wird durch ihre Uebereinstimmung mit ben neuerlichst von Savi und meinem verehrten Collegen, Berrn Sofrath Bagner, an faltblütigen Thieren gemachten Entbedungen gang befonders erhöhet. Savi hat fcon 1844 die Theilung der Nervenprimitivfaser in dem elektrischen Organ bes Bitterrochens gang ähnlich, wie fie in der Centralhöhle ber Pacinischen Körper vorkommt, beschrieben 1), und Berr Sofrath Bagner hat diese Entdedung nicht bloß richtig befunden, fon= bern auch an den Nerven der Zungenbeinmuffeln des Frosches eine ganz ähnliche, sprossenartige Spaltung, und, als lettes Ende der Sproffen, buschelartige Theilung beobachtet 2). Mit Bestimmtheit darf man also annehmen, daß die in den Pacini= fchen Körpern fichtbare Ginrichtung, Spaltung und Endigungs= weise der Nervenprimitivfasern dem Wesen nach fich an fammt= lichen peripherischen Nervenenden wiederholt.

¹⁾ Traité des phénomènes électro-physiologiques des animaux; par C. Matteucci, suivi d'études anatomiques sur le système nerveux et sur l'organe électrique de la Torpille; par Paul Savi. Paris 1844. 8.

²⁾ Neue Untersuchungen über den Bau und die Endigungsweise der Nerven und die Struktur der Ganglien, von Rudolph Wagner. Leipzig, 1847. 4. Anhang.

Ueber den feineren Bau des elektrischen Organs im Zitterrochen von Rudolph Wagner. Mit einer litographirten Tafel. Aus dem dritten Bande der Abhandlungen der königlichen Gesellschaft der Wissen=
schaften zu Göttingen. Göttingen, 1847. 4.

§. 52.

Die innerste Schicht bes Neurilems umschließt eine cylin= brische Söhle, in welcher fich bas Nervenmark befindet. Remat und Purfinje wollen in diefer Sohle, außer dem eigentlichen Nervenmark, einen festen Faben gesehen haben, welchen sie ben Urencylinder genannt haben. Der Umftand, baß Benle und Rölliker, in der Schrift über die Pacinischen Körper, ihren Zweifel darüber ausgesprochen haben, ob ber, in der innersten Rapfel der Pacinischen Rörper fichtbare, blaffe, schmale Centralstreif für den Arencylinder zu halten fei, veranlagt mich, diefes an= geblichen Bestandtheils des Nervenmarks Erwähnung zu thun. Die innerfte Schicht bes Neurilems enthält außer bem eigent= lichen Nervenmark nichts; sie selbst ift aber, burch Druck und andere Manipulationen, von den umgebenden röhrenartigen Schichten lostrennbar, und fann beim Berfuch bas Mark einer durchschnittenen Primitivfaser auszupressen, entweder mit dem Mark, oder davon abgesondert, hervorgedrückt werden, und fie nimmt in diefem Fall, vermittelft ihrer Feinheit und Glafticitat, eine fadenförmige Gestalt an. Der vermeintliche Arencylinder eriftirt also nicht in ber Wirklichkeit.

Bweiter Abschnitt.

Der Stiel des Pacinischen Körperchens.

§. 53.

Um hinsichtlich der Namen mit meinen Vorgängern in Uebereinstimmung zu bleiben, bin ich genöthigt den Ausdruck Stiel zu gebrauchen, obgleich derselbe nicht wohl gewählt ist, da er leicht zu einer unrichtigen Voraussetzung über die Natur des damit bezeichneten Theils Veranlassung geben kann. Pacini, Henle und Kölliker haben darunter den Faden verstanden,

durch welchen das Pacinische Körperchen mit dem benachbarten Nervenstämmchen in Verbindung steht.

Henle und Kölliker geben beim Menschen seine mittlere Länge auf 1,5", die Breite auf 0,04", bei der Kate die Länge auf 0,8", die Breite auf 0,02" an.

Die Länge und Breite ber Stiele find fehr verschieben; eine Bergleichung der Stiele mit den betreffenden Körperchen aber ergiebt, daß zwischen beiben ein gewiffes Berhältniß Statt findet, nach welchem die Stiele größerer Rorperchen langer und breiter, als diejenigen kleinerer Rörperchen, zu fein pflegen. Un der Bafis und in der unmittelbaren Nähe der Körperchen find fie breiter und bicker, als in weiterer Entfernung, und eine allmälige Abnahme ift in diefer Beziehung oft recht bestimmt bemerkbar. In den Abbildungen ift diefes Berhalten einige Male angedeutet worden 1). Der Stiel eines 0,283" langen Pacinischen Körperchens aus einem neugeborenen Rinde war an der Bafis des Körperchens 0,0116" breit, murde aber allmälig fchmaler, fo daß in einer Entfernung von 0,116" von biefer Stelle, feine Breite nur noch 0,0041" betrug. Säufig aber ift er schon gang in der Nähe der Körperchen cylindrisch 2), manchmal auch ist er sehr furg 3).

Der Stiel wird gebildet durch die Fortsetzung sämmtlicher: Rapseln des Pacinischen Körperchens, welche, bei ihrem Ueberzgang zum Stiel, Röhrenform annehmen; im Inneren schließt er den Markfaden ein, welcher gleichfalls die directe Fortsetzung der im Körperchen sichtbaren Centralsaser ist. Die von dem Pacinischen Körper entspringenden röhrenförmigen Lamellen des Stiels verbinden sich, bei ihrer weiteren Entsernung vom Körzperchen, genauer unter einander, so daß der Stiel zuletzt nur den gewöhnlichen Durchmesser der Nervenprimitivsaser besitzt, von welcher er dann nicht mehr unterschieden werden kann. Der sogenannte Stiel ist also nichts anderes als eine Nervenprimitivsaser, deren röhrenförmige Neurilemschichte in der unz primitivsaser, deren röhrenförmige Neurilemschichte in der unz

¹⁾ Taf. 5. Fig. 3. d. Taf. 15. Fig. 3. f. g.

²⁾ Taf. 2. Fig. 2. Fig. 3. Taf. 3. Fig. 4. e. f. Taf. 8. Fig. 2.

³⁾ Taf. 16. Fig. 3. A. B. C.

mittelbaren Nähe des Pacinischen Körperchens weniger fest, als nach der entgegengesetzten Richtung unter einander verbunden sind.

§. 54.

Der Stiel des einfachen Pacinischen Körperchens ist eine einfache Nervenprimitivsaser. Der Stiel des zusammenzgesetzten Körperchens aber unterscheidet sich dadurch, daß zwei oder mehrere, aus dem Inneren des Körperchens hervortretende, Primitivsasern ihre beiden gemeinschaftlichen äußeren Hüllen, oder die äußere Lage des Neurilems, von dem äußeren Kapselsystem des Körperchens entlehnen. Der Stiel solcher zusammenzgesetzten Körperchen ist deshalb im Allgemeinen breiter als der Stiel der einfachen, jedoch nicht im Verhältniß zu der Jahl der Primitivsasern, welche er enthält, theils weil jede einzelne Faser nur die beiden inneren Neurilemschichte besützt, indem die dritte äußere Schicht den für alle gemeinschaftlichen Ueberzug bildet, theils weil der Durchmesser der einzelnen Nervenfasern des zusammengesetzten, eben so wie in dem einsachen Körperchen, verschieden sein kann.

Dritter Abschnitt.

Das Pacinische Körperchen.

§. 55.

Die Pacinischen Körperchen sind ovale, länglich runde, runde, längliche, halbmondförmige, oder auch mehr oder weniger dreieckige, also überhaupt verschieden geformte kleine Gebilde, welche am äußersten Ende von Nervenprimitivfasern ihren Sit haben, und aus einer Anzahl sibröser, durch Flüssigkeit von

¹⁾ Taf. 10. Fig. 1. Fig. 3. Fig. 4. Taf. 11. Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3. Fig. 4. Taf. 12. Fig. 1. Fig. 2. Fig. 3.

einander gehaltener Kapfeln bestehen, deren innerste die Fortssehung und das knopsförmige Ende der von ihrem Neurilem fast gänzlich entblößten Nervenmarkfaser einschließt. Vier Arten: einfache, zusammengesetzte, verschmolzene und unvollkommene Pacinische Körperchen müssen unterschieden werden.

§. 56.

1. Das einfache Pacinische Körperchen.

Dbgleich die Pacinischen Körper mehr oder weniger halb= burchfichtig find, fo laffen fich alle Berhältniffe ihrer Zusammen= febung felten, und vielleicht niemals an einem einzigen erkennen. Eine große Menge Untersuchungen und die wiederholte Betrach= tung und Bergleichung ber verschiedensten Formen, in benen bald bas eine, bald bas andere Bildungsverhältniß mit befonderer Klarheit ausgedrückt zu sein pflegt, find hierzu erforderlich. Die gange Dberfläche ber Pacinischen Körperchen steht zwar burch Bellgewebe mit den benachbarten Theilen in Berbindung, jedoch laffen fie fich aus bem Mefenterium der Rate leicht und rein hervorheben. Un den gereinigten Körpern erkennt man, bei scharfer Betrachtung mit blogen Augen, besser aber unter ber Lupe und dem Mifroffop drei anscheinende Haupttheile: die durchsichtige Peripherie ober das System der peripherischen Rapfeln, einen tiefer liegenden mattweißlichen Theil ober bas Snftem ber mittleren Rapfeln, und eine im Centrum befind= liche Höhle, beren nächste Umgebung bas Spftem ber innerften Rapfeln ausmacht.

Der äußere oder peripherische Theil ist stets halbdurchssichtig; seine Kapseln liegen ziemlich entfernt von einander, und er umgiebt das mittlere Kapselsystem in der Weise, daß er an etwaigen Verbiegungen und anderen Formabweichungen desselben keinen, oder nur geringen Theil nimmt 1). Das System der mittleren Kapseln unterscheidet sich, bei der Beobachtung mit bloßen Augen, oder mit einer schwachen Lupe, durch eine mattsweißliche oder grauweißliche Farbe, und unter dem Mikroskop

¹⁾ Taf. 1. Fig. 2. Taf. 2. Fig. 4.

hat es ein schattiges, gelbliches Unsehn, welches burch bas bich= tere Zusammenliegen seiner Kapseln bewirft wird 1). Mit dem innersten Suftem ift es genau verbunden, und nimmt an beffen größeren Formabweichungen Theil 2). Das Suftem der innerften Rapfeln läßt fich an ber mehr geraben, parallelen Richtung feiner fehr garten, feinen Rapfeln, welche genau unter einander verbunden sind, dicht an einander liegen, und nur sehr schmale Bwischenräume enthalten, erkennen. Es begreift in fich die ber Centralkapfel zunächst liegenden, und durch viele Zwischenver= bindungen genau mit ihr zusammen hängenden Rapfeln, die Centralkapfel felbft, und beren Sohle nebft Inhalt. Die Granze ber drei Abtheilungen erscheint bisweilen fehr deutlich und scharf, nicht felten aber ift diefelbe, vorzüglich in fehr regelmäßig beschaffenen Körperchen, beren Rapfeln in einem gleichmäßigen Berhältniß ausgedehnt find, schwieriger anzugeben, und befonbers zwischen bem äußeren und mittleren System gleichfam verstrichen. In manchen Fällen, findet man mehrere benach= barte Rapfeln stärker als die übrigen zusammengezogen, und naber an einander gelagert, wodurch bandahnliche Streifen ent= stehen, welche das Unfehn der Körperchen merklich verändern und den Schein einer größeren Ungahl Abtheilungen erregen.

§. 57.

1. Das System der äußeren oder peripherischen Rapseln.

Das System der äußeren Kapseln umgiebt die inneren Theile gleichsam kranzsörmig. In den einfachen, regelmäßigen Körperchen geht es, bei vollkommen gleichmäßiger Ausdehnung aller Kapseln, fast unmerklich in das mittlere System über 3); man unterscheidet es aber deutlich in den zusammengesetzten und bei starken Theilungen und Umbiegungen der innersten Kapsel, durch den mit den tieferen Schichten nicht correspondirenden Lauf seiner Lamellen 4). Die Zahl der peripherischen Kapseln

¹⁾ Zaf. 6. Fig. 3.

²⁾ Taf. 3. Fig. 1. Fig. 2.

³⁾ Taf. 4. Fig. 1.

⁴⁾ Taf. 1. Fig. 3. Taf. 11. Taf. 12.

G. Berbft's Pacin. Körperchen.

ist nach den Thierarten, hauptfächlich aber wohl nach der Größe der Körperchen verschieden; an Körperchen derfelben Thierart, von gleichem Umfang und gleicher innerer Unordnung, stimmt fie ziemlich überein. Senle und Rölliker geben bie Babl ber Rapfeln für große Rörperchen auf 40 bis 60 an, von benen fie etwa die Balfte bem peripherischen Suftem gurechnen. Bei der Kate zählt man überhaupt 40 bis 50 Kapfeln; im peripherischen System aber etwa 15 bis 20. Rleinere Rörperchen enthalten eine geringere Bahl; febr kleine oft nur 10 bis 15, beren 5 bis 8 zu bem äußeren gezählt werden durfen. In ben durchsetten ober unvollkommenen Körperchen ift die Bahl ber peripherischen Rapfeln verhältnismäßig größer als in anderen, während die Gesammtzahl geringer ift. Rleine durchsette Ror= perchen enthalten manchmal nur 6, 7, bis 13 zählbare Rapfeln, und in großen überfteigt die Bahl felten 25 bis 30. In allen Thieren scheint die Bahl der Rapseln in Körperchen mittlerer Größe zwischen 15 und 25 zu variiren.

Die Rapfeln liegen nicht unmittelbar an einander, fondern find durch Zwischenräume getrennt, welche nach den beiden Polen zu schmaler zu werden pflegen. Der Zwischenraum ift mit gang flarer Fluffigkeit gefüllt, von deren Menge der Grad ber Spannung ber Rapfeln, und ihrer Entfernung von einander Die Zwischenräume erscheinen gemeiniglich in ber Richtung von außen nach innen zu enger, jedoch ftößt man auch auf Ausnahmen, in welchen oberflächliche Rapfelabstände schmaler als tiefer gelegene find. Häufig find die Rapfeln am centralen Pol burch breitere Zwischenräume getrennt, als am peripherischen; in manchen Fällen aber stimmen beide Pole in diefer Sinficht fehr genau überein. Bisweilen fommen auch größere Unregelmäßigkeiten ber Zwischenräume vor, indem zwei ober mehrere Rapfeln fehr nahe zusammen liegen, während die anderen Rapfeln in gewöhnlichem Grade von einander entfernt find 1). Dergleichen bandähnliche Zusammenlagerungen mehrerer Rapseln fönnen sich in demfelben Körperchen mehrmals wiederholen, geben bemfelben ein auffallendes Unfehn, und kommen bisweilen in der Mehrzahl der Körperchen eines Thieres vor.

²⁾ Taf. 5. Fig. 2.

Benle und Röllifer geben den größten Abstand ber Rapfeln beim Menfchen zu 0,02", bei ber Rate zu 0,013" an. Da aber die Größe bes Raums zwischen einzelnen peripherischen Rapfeln fich nicht allein nach dem Umfang der Rörperchen richtet, sondern überhaupt nach dem temporaren Buftande der letteren, zur Zeit der Untersuchung, variirt, so konnen dergleichen Daß= angaben nur bann von einigem Gewicht fein, wenn mit ihnen zugleich auch bas übrige Verhalten ber Körperchen berücksichtigt worden ift. Ich habe beswegen in fehr vielen Fällen, nach ber Meffung der Rapfelzwischenräume, Die ganze Beschaffenheit, namentlich die Länge und Breite ber betreffenden Rörperchen genau verzeichnet, wodurch man in den Stand gefett wird, sich wenigstens eine allgemeine Vorstellung von der in der Breite ber übrigen Kapfelinterstitien Statt findenden Proportion zu machen. Ginige Beispiele mogen bier Plat finden. Gin Rorperchen eines neugeborenen Kindes mar 0,266" lang, 0,116" breit. Der Abstand ber äußeren Kapfeln mar 0,0025" breit. In ben Rörperchen einer Sjährigen Rate, welche groß, aber wenig conver, und zum Theil länglich, 0,758" lang, 0,366" breit waren, betrug der größte Abstand zwischen den peripherischen Rapfeln nur 0,0055". In einem fehr großen, zweijährigen Rater waren die größeren Körperchen durchschnittlich 0,516" lang, 0,3" breit; ber Raum zwischen ben äußersten peripherischen Rapseln war 0,0083" breit. Bei gleicher mittlerer Größe ber Rörper= chen in einem 10monatlichen Kater war der Abstand ber peri= pherischen Rapseln 0,013". In einem anderen 10monatlichen, ziemlich erwachsenen Kater waren die größeren Körperchen durch= schnittlich 0,758", 0,833" bis 0,875" lang und 0,5" breit. Die Zahl fämmtlicher Kapfeln betrug 48, von denen 13 dem Suftem der inneren, 19 dem Suftem der mittleren, und 16 bem Syftem der äußeren Rapfeln angehörten; die Zwischenräume nahmen fehr gleichmäßig, von außen nach innen zu, ab. Der Abstand der äußersten Kapseln war 0,116", mehr in der Tiefe betrug er 0,005", und im Guftem ber innerften Rapfeln 0,00083". In einem anderen 10monatlichen, fast eben fo großen, aber mageren Rater betrug die mittlere Größe der Körperchen: 0,483" Länge, 0,25" Breite. Der Abstand der äußeren Rapfeln mar 0,005"; von ber Dberfläche etwas mehr

entfernt betrug er 0,0033". In einer Zjährigen, fräftigen Kake waren die Körperchen 0,466" lang, 0,26" breit; der Abstand der äußeren Kapseln war 0,0083", die inneren lagen das für dichter zusammen, und die Zwischenräume nahmen von außen nach innen nicht gleichmäßig ab, eine Erscheinung, welche nicht ganz selten ist, und auf einer ungleichmäßigen Absonderung der Interkapsularslüssigkeit zu beruhen scheint.

Auf das Resultat solcher Messungen übt der Grad der, zum Zweck der mikroskopischen Untersuchung angewandten, Compression einigen Einsluß. Der Querdurchmesser der Körperchen erscheint bei stärkerer Compression größer, als bei gelinderem Druck; der Längendurchmesser wird weniger verändert. Ich habe deswegen, um möglichst brauchbare Resultate zu gewinnen, stets nur einen mäßigen zur genauen Beobachtung gerade außereichenden Druck in Unwendung gebracht.

§. 58.

Jede Rapfel besteht aus einer doppelten Lage, nämlich Längen= und Querfafern, von benen lettere bie außere Schicht bilben. Die Längenfasern enthalten viele Kerne, welche beim neugeborenen Kinde besonders groß und deutlich find, und oft ben Körperchen ein regelmäßig punktirtes Unsehn verleihen. Die Tertur der Rapfeln ift nach der Lebensweise und der for= perlichen Ginrichtung ber Thiere verschieden. Beim Menschen und den Berbivoren find die Rapfeln dicker, berber und von anscheinend gröberer Tertur, als in den Fleischfreffern, in denen fie eine bunnere, feinere und gleichmäßigere Beschaffenheit befigen. Querscheibewände, welche bei ben Pflanzenfreffern am beutlichsten in die Augen fallen, und entweder eine perpendifuläre ober mehr schräge Richtung haben, ftellen die Berbindung zwischen ben benachbarten Rapseln ber, und bewirken Abthei= lungen in dem Raum zwischen je zweien derselben, hindern die zu große Nachgiebigkeit und Dehnbarkeit ber Kapfeln, treten baburch einer übermäßigen Wafferansammlung in ben 3wischen= räumen entgegen, und nehmen schon deshalb keine unwichtige Stellung ein. Dach ben Umftanben können fie eine allgemeine, gleichmäßige Contraction bes ganzen Körperchens, ober bie bichtere Zusammenlagerung einiger Rapfeln, ober eine ungleich=

mäßige Aneinanderziehung benachbarter Rapseltheile bewirken, und außerdem üben sie sonder Zweisel einen beträchtlichen Einsstuß bei der früheren inneren Entwickelung der Körperchen aus. Bisweilen geben sie, durch eine temporäre Zusammenziehung, unter Mitwirkung der Querfaserschicht, einigen oder mehreren Rapseln eine geschlängelte, abwechselnd bauchige Gestalt. Oft sieht man sie in regelmäßigen Entsernungen von einander, und nach allen Seiten hin gleichmäßig vertheilt; nicht selten aber sindet das Gegentheil Statt und es ist nicht unwahrscheinlich, daß eine ungleichmäßige Bildung und Vertheilung der Interstapsularmembranen zu mancherlei, im Ganzen freilich unwesentzlichen, aber mitunter sehr auffallenden und verbreiteten Formzahweichungen der Körperchen) die nächste Veranlassung giebt, welche bei dem Menschen und den Herbivoren zahlreicher, als in anderen Thierklassen, zu sein scheinen.

§. 59.

Die Interkapfularmembranen find nicht als befondere, für fich bestehende Bäute, sondern als Lamellen, Querfortsätze oder feine Theilungen anzusehen, welche von einer in die benachbarte Rapfel übertreten. Un ihrem Urfprung find fie einfach, häufig aber, und zwar vorzüglich am centralen Pol der Körperchen, spalten fie fich in der Nähe ihrer Infertion dichotomisch, wo= burch fie in ben Stand gefett werden, eine bestimmtere und gleichmäßigere Unziehung auszuüben. Un ben beiben Polen find fie am zahlreichsten und ftarkften, zugleich aber auch fürzer, und sie ziehen daselbst die benachbarten Rapseln oft so nahe an einander, daß zwei oder mehrere nur eine Lage zu bilden scheinen. Die Rapfeln und die Zwischenhäute besitzen einen ziemlichen Grad von Festigkeit und Glafticität, wie man unter mehreren Umffänden wahrnehmen fann. Nach Berletzungen der Dberfläche eines Körperchens ziehen die zerriffenen Kapfeln sich bis auf die nächsten Interkapfularmembranen zurück, und die folgenden Kapfeln werden, durch den Druck der gegenüber stehenden Seite, bauchig durch die Deffnung hervorgetrieben. Schneidet man die Spige eines Rörperchens ab, fo ziehen die durchschnittenen

¹⁾ Taf. 1. Fig. 4. Taf. 2. Fig. 3.

Kapfeln sich auf den Rest des Körperchens zurück, dessen freiz gewordener unverletzter Theil als neue Spitze hervorgetrieben wird, hinter welcher die verletzten Kapselränder so lange bez festigt verbleiben, bis man die noch übrigen Zwischenhäute zerzrissen hat. Versucht man einzelne Kapseln abzuziehen, so bez merkt man deutlich den Widerstand der Zwischenhäute, bei deren Unspannung oftmals die benachbarten tieferen Kapselschichte zerzplatzen. Ihre Wirkung ist an den beiden Polen am kräftigsten, wie aus dem vermehrten Widerstand hervorgeht, welchen man an diesen Stellen bei der Abziehung von Kapseln erfährt.

§. 60.

Das Verhältniß der peripherischen Kapseln zu dem Neurilem des Stiels oder der, mit dem Pacinischen Körper in
Zusammenhang stehenden, Nervenprimitivsaser ist deutlich und
mit voller Bestimmtheit zu erkennen. Gegen den centralen
Pol hin lagern die Kapseln sich dichter an einander, und treten,
durch zahlreichere Interkapsularmembranen und durch die Wirkung ihrer Querfasern, in eine gegenseitige genauere Verbindung, welche allmälig so innig wird, daß manche benachbarte
Kapseln in einander übergehen, und sodann nur eine einzelne
Lage bilden. Sämmtliche peripherische Kapseln setzen sich geradezu
und ohne Unterbrechung noch über die centrale Gränze des Körperchens fort, bilden die äußere Schicht des Neurilems der
Nervensaser, und können als einzelne Lagen oftmals noch in
ziemlicher Entsernung von dem Körperchen versolgt werden 1).

§. 61.

2. Das Suftem ber mittleren Rapfeln.

Der dem bloßen Auge und oft auch unter der Eupe mattsgrauweißlich, unter dem Mikroskop aber blaß graugelblich erscheinende, mittlere und dichtere Theil des Pacinischen Körperschens bildet das System der mittleren Kapseln, welches nach außen von dem durchsichtigen, peripherischen Theil umgeben ist, und sich von diesem durch dichteres Zusammenliegen seiner wesniger bauchigen, aber seineren und unter einander genauer vers

¹⁾ Xaf. 15. Fig. 3. A. E. f. g.

bundenen Rapfeln unterscheibet. Da aber die Breite aller Interkapfularräume veränderlich ift, fo pflegt die Gränze beffelben in bem gang regelmäßigen, einfachen Rörperchen, wenn bie Zwischenräume ber Rapseln in gleichmäßiger Proportion von außen nach innen schmaler werden, am wenigsten beutlich zu fein. Die Bildung bes mittleren Theils ift berjenigen bes Sy= ftems ber äußeren Kapfeln gang analog. Die einzelnen Kap= feln find zwar etwas bunner, haben aber biefelbe Tertur, bestehen aus einer Längen= und einer Querfaserschicht, und ent= halten gleichfalls zahlreiche Zellenkerne. Ihre wechfelfeitige Berbindung ift durch die größere Ungahl der Zwischenhäute genauer und hiervon hängt ber bobere Grad von Festigfeit, Barte und Glafticität ab, welchen bas mittlere vor bem äußeren Gy= ftem voraus hat. Die Festigkeit in frischen Rorperchen bes er= machsenen Menschen ist so beträchtlich, daß beim Versuch, nach porberiger Entfernung der äußeren Rapfeln, den Rest mittelft zweier nicht allzu scharfer Staarnabeln zu faffen, lettere oft= mals abgleiten. In Körperchen, welche überhaupt aus 40 bis 50 Rapfeln bestehen, zählt bas mittlere System etwa 15 bis 20.

Dbgleich das mittlere System mit dem äußeren durch die Interkapsularmembranen in genauem Zusammenhang steht, und oftmals ein allmäliger Uebergang des einen in das andere Statt zu sinden scheint, so bildet dennoch das mittlere mit dem inneren System einen Theil für sich, welcher von dem äußeren untersschieden werden muß. Die Nichtung seiner Kapseln, und seine Form weichen häusig von dem äußeren System ab, stimmen aber mit dem inneren Kapselsystem ungleich genauer überein. Während die äußere Form der Körperchen die gewöhnliche ist, kann das mittlere System hackenförmig 1), seförmig, mehr oder weniger kreissörmig 2) schlingenförmig 3), halbmondsörmig, stark gebogen, überhaupt sehr verschieden gestaltet sein 4), und seine Unabhängigkeit von dem äußeren System tritt, bei Theilungen

¹⁾ Taf. 1. Fig. 3. Taf. 7. Fig. 1.

²⁾ Zaf. 1. Fig. 2. Taf. 2. Fig. 4.

³⁾ Taf. 5. Fig. 2. Taf. 15. Fig. 3. A. B.

⁴⁾ Taf. 4. Fig. 3. Fig. 4. Taf. 5. Fig. 3.

der innersten Kapsel 1), und in den zusammengesetzten Körpern 2) unverkennbar hervor. Seine Länge übertrifft häufig den Längen= durchmesser der Körperchen.

§. 62.

3. Das Syftem ber inneren Rapfeln.

Hierunter sind 10 bis 12 fast gerade und parallel liegende Kapseln zu begreifen, welche sich zwischen dem inneren, freilich nicht immer sehr deutlichen Rande des mittleren Systems und der Centralkapsel besinden. Ihrer Natur nach sind diese Kapseln den vorher erwähnten ähnlich, allein sie sind ungleich seiner, gehen vielsache Verbindungen mit einander ein, und sind schwiezriger, nur bei starker Vergrößerung, einzeln zu erkennen; stets liegen sie nahe beisammen. Unterhalb des Bodens der Centralzkapsel vereinigen sie sich noch genauer und bilden, schon innerzhalb des Körperchens, die dunkele Contour der Marksafer. Nach der entgegengesetzten Richtung heften sie sich, mittelst ihres perizpherischen Theils, an das Halszund Kopsstück der Centralzkapsel, und sie stehen also mit letzterer in sehr genauer Verzbindung.

§. 63.

4. Das Snftem ber Centralfapfel.

Außer den drei genannten, leicht unterscheidbaren Kapselsschichten verdient noch das System der Centralkapsel eine bessondere Erwähnung. Nach außen ist es durch einige dunkelere Streisen, welche dem zulet beschriebenen Kapselsystem angeshören, begränzt; seine innerste Lage aber, die Wand der Censtralhöhle, ist wegen ihrer ausnehmenden Zartheit und Durchssichtigkeit schwer zu erkennen. Die 6—8 Kapseln, welche dieses System bilden, umgeben, als vielfach unter einander verbundene, parallele Schichte, die Centralhöhle, stimmen in ihrer Form und Richtung mit derselben überein, nehmen an allen ihren Absweichungen und Biegungen Theil, liegen gemeiniglich dicht beissammen, sind aber auch nicht selten an einzelnen Stellen durch

¹⁾ Iaf. 5. Fig. 4. Iaf. 6. Fig. 1. Fig. 2. Iaf. 7. Fig. 6.
2) Iaf. 8. Fig. 3. Fig. 4. Fig. 5. Fig. 6. Iaf. 11. Fig. 1. Fig. 2.

Zwischenräume getrennt, und lassen sich in solchen Fällen am besten unterscheiden. Unterhalb des Bodens der Centralhöhle vereinigen sie sich sehr sest, und ohne Ausnahme, zu einer ansscheinend einfachen Lage, und bilden den ersten Ueberzug, oder die innerste Neurilemschicht der aus dem Boden der Centralshöhle hervortretenden Centralmarksaser; am entgegengesetzten Ende aber kommen Form= und Texturabweichungen vor.

§. 64.

Die gewöhnliche und am leichteften erkennbare Ginrichtung am oberen oder peripherischen Pol ift, daß jede Rapsel ober= halb des peripherischen Endes der Centralhöhle, einen, mit letterer parallel laufenden, Bogen beschreibt. Alle Schichte find durch zahlreiche Interkapfularmembranen unter einander verbunden, und bringen dadurch eine Urt Netwerk hervor, welches fich aber nicht immer mit gleicher Deutlichkeit bar= stellt. Die Form des Nebwerkes bangt von der Berbindungs= weise der Kapfeln und von der Menge der Interkapsularflüffig= feit ab. Oft ift es schmal; in anderen Fällen find die Maschen weit, und es entsteht bann ein Maschenkranz, welcher eine Urt Ropftheil der innersten Rapsel bildet. Nicht ganz selten dehnt es fich in die Länge, gegen den peripherischen Pol des Ror= perchens aus, und bruckt die übrigen Rapfeln fo an einander daß diefe nur einen schmalen Streif ausmachen. In manchen Fällen umspinnen fie das peripherische Ende der Centralhöhle fo dicht und gleichsam haubenartig, daß man beffen innere Ginrichtung nicht mehr unterscheiben fann, und es den Unschein gewinnt, als fei das Ropfende der Centralmarkfaser durch eine frümliche, brufenartige Maffe verhüllt.

§. 65,

Die innerste Lage dieser Kapselschicht schließt die Centralhöhle des Pacinischen Körperchens ein, und ist deshalb die eigentliche Centralkapsel. Die Form des von ihr begränzten inneren Raums, oder der Centralhöhle, bietet viele Varietäten dar. Die einfachste Form ist wohl, wenn die Seitentheile ziemlich gerade, oder nur mäßig conver sind, und an den Enden spihlich zu lausen, so daß daß Ganze eine länglich ovale Figur, oder eine an beiden Enden zugespitzte Walze darstellt 1). Oft aber kann man an der Centralkapsel 3 Abtheilungen: den Haupt= körper, den Halstheil und das Kopfende unterscheiden.

Der Haupttheil ober der Körper ber Centralkapfel ift ge= meiniglich mehr ober weniger cylindrisch, und ungetheilt; nicht felten aber trifft man Ungleichheiten bes Querdurchmeffers, bis= weilen beutelartige Erweiterungen einer Seite, welche Seitensprossen oder Nebenkanäle von verschiedener Form und Rich= tung darftellen, wenn sie eine gewisse Länge erreichen. Die Seitenkanäle entspringen felten unter einem rechten, öfter unter einem spigen ober einem stumpfen Winkel 2); fie find schmal, ober auch wohl von der Breite des Hauptkanals, und ihre Länge ift ebenfo verschieden 3). Geltener ift die Abweichung daß der kurze einfache Hauptkanal sich in zwei gleiche, oder ziemlich gleiche Urme theilt, welche entweder fast parallel neben einander liegen, oder eine fehr divergirende Richtung verfolgen 4), wobei sich auch die äußere Form der Körperchen in entsprechender Weise verändert zeigt; noch seltener ift es, daß die innerste Rapfel, gleich von ihrem Boben an in zwei Urme getheilt ift, wodurch das Körperchen eine ber vorigen ähnliche Form erhält 5).

Der Halstheil der Centralkapsel ist nicht immer deutlich. Mehrere Kapseln des inneren Systems legen sich an die Censtralkapsel, in einiger Entfernung von ihrem peripherischen Ende, und verbinden sich mit ihr, wobei an dieser Stelle oft eine Art Verengerung der Kapselhöhle entsteht. Die Stelle der Centralskapsel, wo die ersten Kapseln des inneren Systems sich mit ihr vereinigen 6), nenne ich den Halstheil.

Der Kopftheil der Centralkapsel wird oftmals äußerlich durch die Erweiterung des peripherischen Endes der Centralhöhle angedeutet, zugleich weichen am peripherischen Pol die der Centralkapsel zunächst liegenden Kapselschichte etwas aus

¹⁾ Taf. 4. Fig. 1. Fig. 2. Taf. 6. Fig. 3. Taf. 7. Fig. 5. Taf. 8. Fig. 1.

²⁾ Bgl. auch hente und Kölliker a. a. D. Taf. 1. Fig. 4. Fig. 5.

³⁾ Taf. 5. Fig. 4. Taf. 6. Fig. 1. Taf. 7. Fig. 6.

⁴⁾ Taf. 3. Fig. 1. Fig. 2. Taf. 8. Fig. 2.

⁵⁾ Taf. 1. Fig. 6. Taf. 3. Fig. 3.

⁶⁾ Tas. 6. Fig. 4.

einander, und nehmen dadurch ein nehartiges Ansehen an. Die Form der Höhle am peripherischen Polstimmt entweder mit derjenigen des gegenüber liegenden Centralendes überein, welches die regelmäßigste Bildung ist, oder sie ist rundlich und blasen-ähnlich, oder mit Ausbiegungen versehen 1), welche bisweilen ein zelliges Ansehen hervordringen; auch sind Theilungen des Kopfendes in zwei 2) oder mehrere Arme nicht selten. Am häusigsten sind Abweichungen in Ansehung der Richtung: die gerade Richtung ist der normale Zustand, aber Umbiegungen sind sehr häusig und zeigen sich in mancherlei Gestalten. Die Hauptformen sind:

1. Die einfache Umbiegung des Kopfendes 3). Das umgeschlagene Stück ist kurz und besteht nur aus dem äußersten Kopftheil.

2. Die Umbiegung des Kopftheils mit wieder aufwärts gerichtetem äußersten Ende, oder die doppelte Biegung 4).

3. Die schlingenförmige Biegung 5).

§. 66.

Die Größe der Centralhöhle steht zu dem Umfang der Körperchen nicht immer in gleichem Verhältniß, wie solches auch aus der Vergleichung der Abbildungen erhellt. Hen le und Kölliker fanden als ihre mittlere Länge, beim Menschen 0,40''', bei der Kake 0,2'''; als mittlere Breite, beim Menschen 0,022''', bei der Kake 0,016'''. In dem sehr langen Körperchen eines Hundes fand ich die Centralhöhle 0,383''' lang, beim Steinmarder 0,105''', im Baummarder 0,266''', beim Pferde 0,166'''—0,233'''; beim Reh 0,24'''—0,583'''; im Rinde 0,183'''. Die Breite betrug beim Reh 0,015''', beim Rinde 0,025'''. Un Kaken habe ich die meisten Messungen angestellt, deren Uebersicht die große Verschiedenheit hinsichtlich der Größe

¹⁾ Taf. 6. Fig. 2.

²⁾ Taf. 5. Fig. 1. Taf. 6. Fig. 4.

³⁾ Taf. 7. Fig. 1. Taf. 9. Fig. 3. B.

⁽⁴⁾ Taf. 13. Fig. 1. A. straight the approximate and the disconnection

⁵⁾ Taf. 5. Fig. 2. b. c. Taf. 15. Fig. 3. B.

und inneren Unordnung der Pacinischen Körper in berselben Thierklaffe am beutlichsten erkennen läßt.

Disterringe um ventua		n mpi.		and mirely
	Länge bes	CO	Länge ber	Breite der
	Pacinischen	Breite.	innersten	innersten
Silhrian Cata	Körperchens.		Rapfel.	Rapfel.
Ziährige Kate		Party of the last	0,233'''	
3/4jährige Kațe			0,283'''	-
Zjährige Kate	0,641"		0,45'''	armount of
	0,533"	الشور البيدا	0,3"	
10 monatliche Rate	0,533"	PINT MINT	0,25"	Many Many
gidanianing complete	0,55"		0,3"	mining.
	0,633'''		0,316"	Sample of the
Smonatlicher Rater	0,391"	استار رسو	0,2"	THE SILE
6monatliche Rate		0,25"	0,3"	0,0208"
Bjährige Rate	a see all!	Carlotter)	0,25"	0,015"
3/ijähriger Kater	!!!	OM THE	0,3"	THE REAL PROPERTY.
Bjähriger Kater	0 0111		0,3"	10000
Halles of St. All Alliana	0,566"	12 Mins	0,316"	million Li
2jährige Kate			0,225"	-
jährige Kate	- 1.00111		0,226"	12011240
3/4jährige Rate			0,416"	-
Bjährige Rate	0 400111	THE DAY	0,216"	4169 449
desire de distribu	0,55"	mi rang	0,216"	Print Carrie
halbjähriger Kater	0,791"	0,483"	0,366"	100
jähriger Kater		0,45"		0,0166"
Canada minga centenga	0,666"	0,383"	0,316"	- 210
3/4jährige Rate	0,616"	0,353"		0,0203"
mario in Gelegal, shingshorte	0,333"	0,15"	السار الما	0,01"
	0,583'''	0,2"	b had a mai	0,0133"
	0,566"	0,316"	ST NAME	0,0166"
1/2jähriger Rater	0,625"	0,366"	0,3"	0,0333"
3/4jähriger Kater	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	0,5"	0,333"	WO28
more are distributed	0,725"	NE MEN	0,35"	0,0166"
5wöchentlicher Kater		0,183"	0,158"	0,025"
Ginzelne Angaben		ober ber	Breite der	

Einzelne Angaben ber Länge ober ber Breite ber Central= höhle, ohne gleichzeitige Bestimmung des übrigen Verhältnisses ber Körperchen, können, wegen ber außerordentlichen Ber= schiedenheit des Umfangs der letteren, keinen großen Werth haben.

§. 67.

Der Centralnerv.

Der bedeutenoste und wesentlichste Theil, welcher die jedes= malige Beschaffenheit des Pacinischen Körperchens bestimmt, und die ganze Bildung desselben leitet, ist der Centralnerv.

Die Nervenfaser in der Höhle der Centralkapsel ist fast gänzlich vom Neurilem entblößt, so daß sie fast nur aus dem Nervenmark besteht, und deshalb verdient sie Markfaser genannt zu werden. Ihre Obersläche ist mit einem dünnen, hauchähnslichen Ueberzug versehen, welcher sich in dem unteren oder cylindrischen Theil der Centralkapsel deutlich als schmale Constour erkennen läßt, aber nach dem peripherischen Ende hin mehr und mehr abnimmt, und zuletzt am Kopse der Markfaser sich dem Auge gänzlich entzieht.

Die Markfaser ist nicht rund; zwei schmale Kanten und zwei breitere, einander gegenüber stehende Flächen geben ihr ein bandartiges Unsehn. Nach der Lage, welche die Körperchen beim Aussegen auf die Glasplatte erhalten, ist die schmale oder die breite Seite sichtbar. Im Verlauf durch die Kapselhöhle erleidet die Markfaser nur geringe Veränderungen ihres Durchmessers; jedoch ist sie nicht überall genau von gleicher Breite. Das äußerste Ende ist von verschiedener Dicke, aber immer knopfartig oder kolbig, entweder rundlich, oder mit stumpfen Ecken versehen und höckerig, und häusig bemerkt man kurz vor demselben eine halsähnliche Verschmälerung 1), wobei sodann die Breite der Markfaser merklich geringer erscheint.

Die normalste Endigung der Markfaser ist wohl als einsfacher Knopf oder Köpschen 2), oft aber theilt sie sich zuvor in zwei, drei oder mehrere Aeste, welche gleichfalls knopssörmig enden, und im Verhältniß zur Zahl solcher Aeste zeigt sich dann das Kopsende der Centralkapsel erweitert 3). Die Breite der Sprossen pflegt mit der Zahl abzunehmen, und längere Sprossen sind gemeiniglich auch die breiteren 4). Die Theilung der Mark-

¹⁾ Taf. 5. Fig. 1. a.

⁴⁾ Taf. 5. Fig. 4. b. a. Taf. 6. Fig. 4. a. b.

fafer in zwei Sauptsproffen, beren jeber fich wieder in zwei dunnere spaltet, kommt oft vor. Gind die Sproffen von einer gewiffen Länge, so entsprechen ihnen oft Ausbiegungen bes Ropftheils der Centralkapfel, welcher badurch uneben und höckerig wird 1); die Theilungen sind stets bichotomisch und kommen an allen Punkten der Markfaser vor. Säufig bleiben die beiden 3meige nicht dicht neben einander und in der gemeinschaftlichen Rapfelhöhle, sondern eine Ausbiegung der Centralkapfel nimmt einen derfelben auf. Nach der Länge des Markzweiges richtet sich die Größe der Ausbiegung, die entweder nur eine schwache feit= liche Hervortreibung ber Kapfelwand 2), ober wenn ber Markzweig länger ift, einen wirklichen Nebenkanal darftellt, welcher bie Länge bes Hauptkanals erreichen, und fogar übertreffen fann 3). In feltenen Fällen treten die Sproffen ber Martfafer, als zwei Schenkel von gleicher Länge, erft am Boden ber Centralkapfel, welche in folchen Fällen ben Schein ber Duplicität annimmt, zusammen 4).

§. 68.

Hende und Kölliker haben das Verhalten dergleichen vom Grunde der Centralkapsel an gespaltener Nervenmarksasern nicht richtig aufgefaßt 5). Sie erheben diese Form zu einer besonderen Bildungsabweichung unter dem Namen "Verschmelzung der äußeren Kapseln und der Nervensaser vom Stielsortssah, und nennen sie auch Duplicität. Sie haben aber nur zwei solche Fälle beobachtet, und bei der äußeren Formverschiezdenheit solcher Körperchen konnten sie daher die Uebereinstimmung derselben mit solchen, deren innerste Kapsel nur einen kurzen, sprossenatigen Ausläuser hat, um desto leichter verkennen. Die von ihnen gelieserte Abbildung 6) ist aber die Anheftungszund

¹⁾ Taf. 6. Fig. 2. Fig. 4.

²⁾ Zaf. 5. Fig. 4.

³⁾ Taf. 3. Fig. 1. Fig. 2. Taf. 6. Fig. 1. Taf. 7. Fig. 6. Taf. 8. Fig. 2.

⁴⁾ Taf. 1. Fig. 6. b. c. Taf. 3. Fig. 3. e. g. f.

⁵⁾ Sente und Rölliker a. a. D. G. 29. c.

⁶⁾ hente und Kölliker a. a. D. Taf. II. Fig. 1.

Verbindungsweise der mittleren und äußeren Kapseln nicht genau dargestellt ist. Die Markfaser solcher Körperchen ist nicht, wie man vermuthen könnte, aus zwei oder mehreren neben einz ander liegenden seineren Fasern zusammengesetzt, sondern sie ist einsach, und die Zweige sind nur aus ihr hervorgetriebene Sprossen, oder, wie es vielleicht genauer und richtiger ist, die Sprossen verschmelzen, bei ihrer gegenseitigen Berührung, zu einer einzigen Masse, deren Verlängerung die einsache Hauptmarkfaser bildet, welche, wie ich durch öftere Messungen erfahren habe, genau die Breite der Summe des Querdurchmessers der Zweige besitzt.

§. 69.

Der Umfang ber Markfaser fteht zu ber Große bes Paci= nischen Körperchens in geradem Berhältniß. Ihre schmale Seite verhält fich zur breiteren etwa wie 1:3. Sente und Rölliker geben die breite Seite ber Markfaser in der Centralkapfel beim Menschen zu 0,006", bei der Rate zu 0,003" -0,006", die fchmale Seite aber zu 0,001" an. Die Länge ber Markfaser harmonirt meistens mit ber Breite. Breite Fafern pflegen auch eine größere Längenausdehnung zu befigen, und damit trifft denn auch ein größeres Volumen bes ganzen Körperchens zusammen; lange, aber sehr schmale Körperchen enthalten gemeiniglich eine schmale Markfaser. Zahlreiche Beobachtungen an verschiedenen Thierarten und ben an Umfang variirenden Körperchen einzelner Individuen haben mich von ber allgemeinen Gültigkeit diefer Ungaben überzeugt. Um hier aber den vollständigen Beweis zu liefern, wurde nicht bloß die Unführung einer großen Unzahl Beispiele erforderlich fein, fondern in jedem einzelnen Fall würde auch eine höchst genaue Beschreibung der Form, der Größe der betreffenden Körperchen, ber Bahl, des Abstandes ber äußeren, mittleren und inneren Rapfeln und überhaupt bes ganzen Zustandes hinzugefügt mer= ben muffen. Die bloße Ungabe des Längen= und Querdurch= meffers ber Körperchen gewährt fein hinreichend genaues Bild bes inneren Werhaltens, weil die Menge ber Interkapfular= feuchtigkeit auf die Form und den Umfang der Körperchen Gin= fluß hat, und es kann nicht fehlen, daß bei einer bloß hierauf

basirten Vergleichung mitunter Widersprüche zum Vorschein: kommen. Die nachstehenden Beispiele sollen deshalb nur als allgemeine Erörterungen der Breite der Centralmarksaser dienen.

Rate.						
	Länge bes	Breite bes	Länge ber	Breite ber :		
	Pacinischen	Pacinischen	Central:	Centrals		
2	Körperchens.	Körperchens.	Papfel.	markfaser.		
3/4jähriger Kater	0,725'''	1-10-10	0,35"	0,0022		
3/4jährige Kațe	0,566'''	0,316'''		0,0016"		
Zjährige Kațe				marinie		
Körperchen von mitt=						
lerer Größe	0,516"'	- 112	-	0,0022"		
kleinere Körperchen .				0,0016""		
1/2jährige Kate	0,483'''	0,25"	0,3"	0,0016"		
Sjährige Kate				NO W		
Körperchen von mitt=				il mobile		
lerer Größe	0,683'''		40	0,0022"		
fleine Körperchen	0,133"	0,0833"	- deb	um mehr als		
of ver Rune an Cinus"	Pfer	b	beim We	bie Hälfte ge-		
,000 mit, um "100,	0,45"	0,2"	0,233"	0,00166"		
	Reh	iom minu	area perm	Bigilly you		
sehr langes Körperchen	0,95"	0,183"	0,583"	0,00083""		
mention and pomittons	Rind. and man and almost and					
madvantrall, ofnmeht and	0,816"	0,338"	0,183"	0,0038"		
self noiselded, while	instite informa-	or only mi	Länge bes Kopfes	0,025		
anaimil no not dan i			Breite bes	anne chiantate		
	ANTO THE		Ropfes	0,0066"		
	S. 70).				

Die Markfaser ist blaß, und erscheint nicht immer mit völliger Deutlichkeit. Im unteren Theil der Centralkapsel sieht man sie leicht, aber weiter auswärts ist sie oftmals schwierig zu erkennen, weil die das Mark überziehende Membran allemälig zarter wird. Ihre Ränder sind eben und glatt; aber ausnahmsweise hat sie in der Mitte der Centralkapsel, oder in der Nähe des Halsstücks, jedoch niemals in ihrem ganzen Verslauf ein variköses, knotiges Unsehn. Diese Abweichung ist selten, jedoch habe ich sie mehrmals in Körperchen, deren Censtralkapsel sehr lang und deshalb weit umgebogen war, beoberachtet; sie scheint vorzugsweise das Bogenstück der Markfaser

zu treffen, und zu den Veränderungen, welche in dem Neurilem unter gewissen Umständen nach dem Tode eintreten, zu

gehören.

Der Ropftheil oder das peripherische Ende der Markfaser ist gemeiniglich am schwersten, in nicht seltenen Fällen aber gar nicht zu erkennen. Mehrere Umstände, namentlich eine ungünsstige Lage des umgebogenen oder rückwärts, hinter dem Halstheil versteckten Endes, zu dichte Unnäherung desselben an die Kapselwand, Kückwärtsbiegung des ganzen inneren Kapselspsstems u. s. w. können dieses veranlassen. Außerdem ist das Kopfende weich, und muß daher durch jeden stärkeren Druck leiden, und eintretende Erweichung hebt die Möglichkeit der Besobachtung desselben ganz auf.

Das Ropfende der Markfaser stellt ohne Ausnahme eine Anschwellung dar, welche groß oder gering, kugelig, koldig, länglich, glatt oder eckig sein kann. Unterhalb des Kopftheils ist die Markfaser meistens etwas schmaler zusammen gezogen, jedoch kann auch diese Einschnürung sehlen, und die Faser sett sich dann, ohne vorherige Veränderung, in das angeschwollene Kopfende fort, welches frei in der die Centralkapsel erfüllenden Flüssigkeit liegt, und mit der benachbarten Kapselwand in keiznem Zusammenhang steht.

§. 71.

Die Markfaser von ihrem Austritt aus der Höhle der Gen= tralkapsel bis zu ihrem Austritt aus dem Pacinischen Körperchen.

Mit dem Hervortreten aus dem Boden der Centralkapsel gewinnt die Nervenkaser größere Deutlichkeit, und in der Richtung gegen das centrale Ende des Körperchens scheint sie an Breite zu zunehmen. Pacini, welcher die Beschreibung dies scheils, nach der Darstellung des Stiels giebt, bezeichnet ihn als prolungamento conico; Henle und Kölliker nennen ihn Stielsortsat, processus pedunculi; derselbe nimmt in der Are, den Raum zwischen dem Boden der innersten Kapsel und der centralen Gränze des Körperchens ein, und seine genaue Erörterung ist für die richtige Aussassigung des Pacinischen Körperchens von der höchsten Bedeutung. Pacinischen Körperchens von der höchsten Bedeutung.

auch Henle und Rölliker haben ihm zu geringe Aufmerk: samfeit gewidmet, und feine Betrachtung von außen nach innen, alfo vom centralen Ende begonnen, beshalb aber auch feine Gin= richtung und sein mahres Berhältniß zu dem übrigen Körper= chen nicht völlig erkannt. Die Bezeichnungen prolungamento conico und Stielfortsat find nicht empfehlenswerth, weil fie darauf hinleiten, die Untersuchung vom unrichtigen Enbe, bem Stiel bes Körperchens, anzufangen. Für den erften Un: blick scheint dieses ohne Belang, so wie man es auch gleich= gultig halten konnte, ob man die Nervenfaser im Rörperchen für eine Fortsetzung ber Nervenfaser bes Stiels, ober umge= kehrt lettere für eine Verlängerung der Mark = und Nerven= faser der innersten Rapsel anfieht. Allein die vorsichtige Er= wägung aller Umftande ergiebt, daß die vorgenannten Unschwellungen im peripherischen Theil der Centralkapsel der Unfang der Nervenfaser sind, welche in der Richtung vom peripherischen jum centralen Pol fich fortsett, und fich zur Nervenfaser bes fälschlich sogenannten Stielfortsages und bes wirklichen Stiels fortbildet. Mur mit dieser Grundlage ift es möglich zu einer richtigen Erkenntniß der Structur und Bildungsweise ber nor= malen und abnormen, ber einfachen, zusammengesetzten, fo wie überhaupt aller Pacinischen Körperchen zu gelangen, und bem Namen Stielfortsat burfte beshalb bie Bezeichnung Mart = faserfortsat, für den Theil des Nerv, welcher zwischen dem Boben der innersten Rapsel und dem centralen Ende des Ror= perchens liegt, vorzuziehen fein.

§. 72.

Henle und Kölliker geben über diesen Fortsatz folgende Nachricht 1). "Die Contouren der centralen Kapseln setzen sich von der an ihrem Boden befindlichen Einschnürungsstelle in fast gerader Linie bis zur Eintrittsstelle des Stiels in das Körperschen fort, wobei sie genau oder fast genau den Rändern der Nervenfaser folgen. Parallele Längsstreisen begleiten gewöhnslich die Nervenfaser, nehmen nach unten an Zahl zu, und brinz gen dadurch eine conisch gegen die centrale Kapsel sich zu spitzende

¹⁾ Henle und Kölliker a. a. D. S. 16.

Figur, den Stielfortsatz, hervor, woran die Contouren aller Rapseln sich successive so anlegen, daß das Bild einer Federsfafer entsteht, deren Schaft durch den Stielsortsatz gebildet wird". Ob die Contouren der Kapseln am Stielsortsatz enden, oder sich in die Längöstreisen des letzteren fortsetzen, wird nicht bestimmt entschieden; sie halten aber dafür, daß beides Statt sindet. Häusig sahen sie die Contouren mehrerer Kapseln am Stielsortsatz, oder dicht vor demselben in eine einzige übergehen, und in der Nähe des Stielsortsatzes vervielsältigten sich die queren Verbindungen und gabelsörmigen Spaltungen der Meristianlinien ebenso, wie gegen das peripherische Ende.

Gern bezeuge ich, daß diese Beschreibung auf das Vershalten des Stiels oder, wie ich ihn nenne, des Marksasersorts sazes, wie derselbe sich in den Körperchen der Kaze gemeinigslich darstellt, paßt und daß ein Weiteres an den Körperchen des Menschen und der Kaze sich nur unter günstigen Verhältz nissen wahrnehmen läßt. Allein bei meinen zahlreichen Unterssuchungen der Pacinischen Körper des Menschen, der Kaze und der übrigen oben genannten Thiere habe ich so verschiedene Formen und Bildungsverhältnisse kennen gelernt, daß ich es wohl wagen darf, auch über den in Frage stehenden Fortsat mich bestimmt zu erklären.

§. 73.

Die in der Centralkapsel liegende Markfaser nimmt ihren Ursprung aus der erwähnten knopfförmigen Unschwellung, und ist mit einem zarten häutigen Ueberzuge versehen, welcher schon in der Mitte der Centralkapsel als wirkliche Membran erkannt werden kann. Dieser Ueberzug muß Längs= und Querfasern enthalten, denn die Markfaser der innersten Kapsel hat bis= weilen ein variköses, gegliedertes Ansehen.

Die innerste Kapsel legt sich mit ihrem centralen Pol röhrenartig um die Markfaser, verbindet sich gleich anfänglich ziemlich genau mit derselben durch Querfortsähe, in ähnlicher Beise als die übrigen Schichte unter einander vereinigt sind, und bildet, bei ihrer weiteren Fortsehung, den zweiten Ueberz zug des Nervenmarks, oder die der innersten zunächst liegende Lamelle des Neurilems. Sämmtliche übrigen Kapseln des

Pacinischen Rörperchens beobachten baffelbe Berhalten, nahern sich allmälig der aus der Höhle der Centralkapsel hervorgetre= tenen Markfafer, und lagern sich nach einander, als röhren= artige Schichte, um biefelbe, so baß bie Markfaser, mit ihrer weiteren Entfernung von dem Boden der Centralkapfel, fucceffive eine größere Ungahl Ueberzüge erhält. Wie nun bie Rapfeln, in ihrer übrigen Ausdehnung, durch 3wischenmem= branen unter einander verbunden find, so beobachtet man auch, daß daffelbe Bindemittel die röhrenartigen Fortfate gleichfam zu einem einzigen Ganzen vereinigt. Der Uebergang ber Rap= feln in die Röhrenform geschieht allmälig, und die Interkap: fularmembranen, welche in ber Richtung zum centralen Pol einander näher liegen, scheinen dabei nicht ohne Wirkung; außer= dem gehen benachbarte Kapfeln nicht felten scheinbar in einander über, und bleiben auf fürzeren ober langeren Strecken verei= nigt, ober trennen sich wieder, bis sie zulett eine den übrigen parallele Richtung bleibend annehmen. Die Fortsetzungen ber febr zarten und schon vorher genau unter einander verbundenen Rapfeln des inneren Syftems find auch in dem Markfaferfort: fat am festesten unter einander verbunden; diejenigen bes mitt= Ieren Syftems bleiben länger von einander getrennt, und die Rapfelfortsätze bes äußeren Systems nehmen erft in dem Stiel bes Körperchens eine parallele Richtung an, und vereinigen fich oftmals erft in einiger Entfernung von dem Körperchen fest unter einander und mit den tiefer liegenden Schichten. Der Markfaserfortsat besteht also aus der Berlängerung der Centralmarkfaser und ben bicht zusammengelagerten Fortsetzungen aller Rapfeln bes Pacinischen Rörperchens.

§. 74.

Die Form und Richtung des Markfaserfortsates sind Abweichungen unterworfen. Der gerade Lauf ist der normalste. Der Markfaserfortsatz liegt dann, ohne seitliche Biegung, in der Are und tritt aus dem Mittelpunkt des centralen Körperendes hervor 1). Ganz in der Nähe der Centralkapsel und zwischen den Kapseln des inneren Systems ist der Fortsatz immer

¹⁾ Taf. 7. Fig. 3. a. Taf. 8. Fig. 1. c. d.

gerabe; erft an ber Granze bes inneren Syftems fangen bie Abweichungen, Biegungen, Schlängelungen, Schlingenbildungen u. d. gl. m. an, und erscheinen zahlreicher im Berhältniß zur Nähe des centralen Pols 1). Sie ftehen aber nicht für fich, sondern treffen meistens, und zwar am häufigsten, wenn sie sich zwischen den Kapseln des mittleren Systems befinden, mit Seitwärtsbiegungen oder anderen Aberrationen bes Ropfendes der Centralkapfel zusammen 2). Sie kommen in allen Individuen vor, in manchen aber so häufig, daß fie die Mehrzahl der Körperchen treffen, jedoch erkennt man auch in diesen Abweichungen leicht eine gewisse Norm. Gine Urt ber Unomalie pflegt nämlich der Zahl nach vorzuwalten, und andere Ub= weichungen kommen dazwischen nur als Ausnahmen vor, in denen aber doch der Charafter der Hauptgattung mehr oder weniger angedeutet ift; in feltenen Fällen fieht man mehrere Urten von Unomalien, anscheinend ohne Dronung durch einander.

Abweichungen in ber Richtung des Markfaserfortsages beruben also nicht auf lokalen, partiellen Urfachen, sondern fie werden durch ausgedehntere Störungen der Rapfelentwickelung, während der frühesten Bildungsperiode, hervorgerufen, und gewiffe und ähnliche Abweichungen ber Bildungs= und Ent= wickelungsverhältniffe muffen oftmals eine große Ungahl Pacinischer Körperchen eines Individuum treffen. Da nun die Pacinischen Körper eines jeden Individuum in Unsehung der Größe und inneren Ginrichtung, in allen Körpertheilen unverkennbar einen ähnlichen allgemeinen Bildungscharafter mahrnehmen laffen, und genau genommen ber Markfaserfortsat nichts anderes als eine Nervenfaser mit locker verbundenen Neurilemschichten ift, fo bürfte man berechtigt fein, aus bem allgemeinen Berhalten bes Markfaserfortsates ber Pacinischen Körper auf die mehr ober weniger allgemeine regelmäßige Bildung des äußersten peripherischen Theils ber übrigen Nervenprimitivfasern, und in betreffenden Fällen auf bas Workommen gewiffer Urten von Ubweichungen in benfelben zu schließen.

¹⁾ Taf. 1. Fig. 5. Taf. 2. Fig. 3.

²) Taf. 2. Fig. 2. Taf. 4. Fig. 4. Taf. 5. Fig. 2. a. b. c. Taf. 8. Fig. 5. Fig. 6.

§. 75.

Ueber die Blutgefäße des Markfaserfortsates ist schon §. 45. Einiges erwähnt worden. Eine ziemlich beträchtliche Arterie liegt in dem Markfaserfortsat, und sendet von daaus Zweige in die Zwischenräume der zu seiner Bildung beitragenden Kapzseln. Ein Zweig verläßt dieselbe entweder unmittelbar vor ihrem Eintritt in das Körperchen, oder gleich nachher, und setzt sich an der äußeren Obersläche, oder zwischen den äußeren Kapseln gegen den peripherischen Pol des Körperchens fort. Von letzterem ab nimmt er eine Richtung rückwärts, ins Innere des Körperchens, gegen den peripherischen Pol der Centralzkapsel, sendet auf dieser Strecke Aestchen in die Interstitien der Kapseln, und beobachtet also ein ähnliches Verhalten, wie die Arterie des Markfasersortsates auf der entgegen stehenden Seite, mit welcher die letzten Endverzweigungen vielsach anasstomossiren.

§. 76.

Pacini's ligamento intercapsulare.

Bisher habe ich Anstand genommen des von Pacini besschriebenen Interkapsularbandes Erwähnung zu thun, theils weil es durch die Einsprache von Henle und Kölliker zum streiztigen Gegenstande geworden ist, theils weil seine richtige Aufsassung die Bekanntschaft mit dem Verhalten aller übrigen Theile des Pacinischen Körperchens voraussest.

Pacini behauptet in nicht feltenen Fällen, im peripherischen Endtheil seiner Körperchen, symmetrisch mit dem an der entgegengesetzten Seite besindlichen Marksasersortsatz, oder dem von ihm angenommenen prolungamento conico, einen hellen Streif beobachtet zu haben, welcher in longitudinaler Nichtung durch die Kapseln lief, zugleich hatte er die Beobachtung gemacht, daß die Kapseln am peripherischen Pol fester unter einzaher zusämmenhängen, und daß man, beim Abziehen einzelmer zurückgeschlagener Kapseln von dem übrigen Körperchen, an der entsprechenden Stelle einen stärkeren Widerstand erfährt, und hierbei das Ende des Körperchens conisch hervorgezogen wird. Aus diesem Verhalten schloß er, daß jener helle Streif

ein Ligament sei, welches die genauere Bereinigung ber über

einander liegenden Kapfeln bewirke.

Benle und Rölliker bemerkten gleichfalls, daß jede Rapfel, wenn fie quer durchschnitten ift, und ihre obere Balfte umgestülpt und abgestreift wird, in der Arengegend an dem freien Theil der zunächst folgenden Kapfel hängen bleibt und nur mit einiger Gewalt abgeriffen werden kann; jedoch bezwei= feln sie die Eristenz eines Ligaments, und leiten ben festeren Busammenhang ber Kapfeln an ber bezeichneten Stelle von anderen Umftänden ab. 2018 Urfachen beffelben führen fie an, daß 1) die äußeren Rapfeln in der Gegend des peripherischen Pols zuweilen einander näher rücken und an einander fleben, ohne jedoch zu verschmelzen; 2) die queren Septa zwischen ben einzelnen Lamellen an der Spite der Körperchen häufiger wer= den und oft so über einander stehen, daß sie wie eine burch viele Kapfeln gezogene Linie ober Ure erscheinen, und ähnliche Zellen, wie im atmosphärischen Bindegewebe, bilden, und 3) die Spite der Nervenfaser, nebst dem größeren Theil der centralen und äußeren Rapfeln umgebogen fein können, wodurch beim Abziehen ber Rapfeln eine Schwierigkeit entstehen muffe.

§. 77.

Ich selbst bin über diesen Gegenstand lange in Ungewiß= heit gewesen, allein durch viele Untersuchungen und Ber= gleichungen bin ich endlich zu nachstehender Aufklärung gelangt.

Die Centralkapsel und ihr Inhalt, die Marksaser, sind die wesentlichsten Theile des Pacinischen Körperchens, und zusgleich diesenigen, welche zuerst entstehen. Die Centralkapsel bildet gleichsam die Decks oder Schutzmembran der Marksaser, ist anfänglich länglich blasig, und symmetrisch gestaltet, gegen den centralen Pol hin konisch, und am entgegengesetzen Ende besindet sich damit übereinstimmend, und in ähnlicher Weise, wie an der Harnblase, eine konische Verlängerung ihrer Höhle, ein processus. Die Entsernung der beiden Enden der Centralkapsel von den beiden entsprechenden Polen des Körperschens ist in den regelmäßigsten Pacinischen Körpern gleich oder sast gleich, wie solches im Menschen und in allen Thierarten,

ber Rate 1), dem Hunde 2), dem Baummarder 3), dem Pferde 4), Dehfen 5) u. a. m. wahrzunehmen ift. Bei ber weiteren Musbildung des Körperchens dient die konische Berlängerung des Ropftheils der Centralkapfel den allmälig zahlreicher entstehenden, übrigen Kapseln als peripherischer Ursprungspunkt und Uren= theil; der processus aber wird nach und nach, theils durch seine eigene Contractionskraft, theils burch bie Wirkung ber sich anlagernden Kapfeln, verengert, bis endlich die Kopfhöhle der Centralkapsel sich abschließt, und die der Centralkapsel zu= nächst liegenden feinen Kapselschichte des inneren Systems mit einander verwachsen. Wenn nun auch die Rapfeln des mitt= leren und äußeren Syftems in ähnlicher Weise nachfolgen, fo wird der einst weite processus entweder feiner ganzen Länge nach eng zusammengezogen, ober stellenweise abgeschnürt, seine Deutlichkeit wird allmälig vermindert, und oft wird er un= Nicht felten aber bleibt er auch später burch eine Reihe anscheinend ungeordneter, zwischen dem Ende ber Centralkapsel und dem peripherischen Körperpol liegender Zellen angedeutet; in anderen Fällen behält er stellenweise seine frühere kanalformige Beschaffenheit, allein beim normalen Entwickelungsgange wird er feiner ganzen Länge nach ligamentos.

§. 78.

Bon dem geschlossenen Kopftheil der Centralkapsel erstreckt sich also ein verwachsener, oder stellenweise offen gebliebener processus gegen die Peripherie, welcher sich von der frühesten Formation des Körperchens datirt, in späterer Zeit häusig ansscheinend verschwindet, oder sich nur undeutlich zu erkennen giebt, aber in anderen Fällen sich mehr oder weniger vollkommen erhält, und nur seine frühere kanalartige Beschaffenheit abgezlegt hat. Er eristirt in den meisten oder vielleicht allen Körzperchen des erwachsenen Menschen und der Thiere, nur ist er

¹⁾ Taf. 4. Fig. 1.

²⁾ Taf. 2. Fig. 3.

³⁾ Taf. 4. Fig. 2. Taf. 6. Fig. 3.

¹⁾ Taf. 7. Fig. 3.

⁵⁾ Taf. 7. Fig. 5.

nicht immer von außen zu erkennen; jedoch ist er in manchen Individuen an der Mehrzahl der Körperchen sichtbar, und ftark in die Augen fallend. Oft zeigt er fich als fehr schmaler Streif, in anderen Fällen nur als punktirte Linie, allein nicht felten besitt er einen ansehnlichen Querdurchmeffer. In bem Kör= perchen eines Rindes bildete er einen kanalartigen Streif von 0,005" Breite. Meistens hat er scharfe Rander, bisweilen aber find lettere durch die Unheftung und Wirkung der Interfapsularmembranen gezackt; in feltenen Fällen find die ihn zu= nächst umgebenden Kapfeln spiralförmig gewunden, und geben ihm ein gedrehetes Unsehn 1). Entspringt die Nervenfaser in der Centralkapfel mit doppelter Wurzel, und ift die Central= kapfel in zwei lange Schenkel getheilt, so beobachtet man auch, daß jeder Schenkel seinen eigenen processus hat, und daß beide processus zwischen den peripherischen Kapseln sich einander in convergirender Richtung nahern, obgleich die Enden der Centralfapfel weit aus einander fteben 2). Sind aber die Wurzeln der Markfaser kurz, und bildet der Ropf der Centralkapsel nur kurze Ausbiegungen, so pflegt der processus einfach zu fein 3). In den zusammengesetzten Körperchen hat jedes Syftem feinen eigenen processus 4), welcher aber, fo wie in ben ein= fachen, nicht immer beutlich ausgeprägt ift.

Die Form und Richtung des processus stimmen häusig mit der Gestalt des Markfasersortsatzes am gegenüber stehenden, centralen Pol überein. Ist der Markfasersortsatz gerade, so pflegt auch der processus gerade zu sein 5); ist jener innerhalb des mittleren Kapselsystems stark gebogen, oder mehrsach geschlängelt, so pflegt auch letzterer eine ähnliche, oder wenigstens abweichende Form zu haben 6). Tritt der Markfasersortsatz nicht in der Richtung der Are des Körperchens aus dem cen-

¹⁾ Taf. 8. Fig. 2. g. i. und k. l. Taf. 3. Fig. 4. b.

²⁾ Taf. 8. Kig. 2. Taf. 3. Kig. 3. d. und a. b.

³⁾ Taf. 5. Fig. 1. c. Taf. 6. Fig. 2. e. f.

⁴⁾ Taf. 10. Fig. 2. c. Taf. 12. Fig. 2. h. i.

⁵⁾ Taf. 7. Fig. 3. a. und b. c. Fig. 5. c. d. und a. b. Taf. 8. Fig. 1. c. d. und a. b.

a. b. Taf. 7. Fig. 2. a. b. und c. d. Fig. 4. a. und c. d.

tralen Ende, sondern an der Seite, in gebogener Form hervor, so pflegt der processus zwischen den peripherischen Kapseln mit einer oft ganz ähnlichen Bogenlinie sich umzuschlagen, und gleichfalls an der Seite 1), und zwar meistens an derselben Seite 2), gegen die Obersläche zu laufen.

In den gewöhnlichen Fällen verläuft der processus mehr oder weniger gerade gegen die Peripherie; aber es ift auch nicht selten, daß er zwischen den peripherischen Kapseln eine entgegengesetzte Richtung nimmt, sich seitwärts beugt, sich gegen den Markfaserfortsat erstreckt, die Länge bes ganzen Kor= perchens durchläuft, und erft im Stiel bes Rörperchens fein Ende erreicht. Dieses merkwürdige Berhalten, welches vielleicht in allen Körperchen, beren processus rückwärts gebogen ift, Statt findet, erklärt fich aus bem Umftande, bag bie Blutge= fäße bes processus aus ber Stielarterie entspringen, und auf diese Weise eine nähere Beziehung zwischen den beiden Polen schon während der ersten Bildungsperiode begründet ift. Die Form der Körperchen übt feinen Ginfluß auf die Richtung des processus, benn man findet bergleichen Rückwärtsbiegungen bei geraden Körperchen eben so wohl 3), als bei gebogenen; fehr häufig aber trifft man fie an, wenn bas Ende ber Centralkapsel gegen das centrale Körperende gerichtet ift 4).

§. 79.

Der processus läßt sich nicht bloß durch das Mikroskop als heller Streif unterscheiden, sondern er giebt sich auch, als fester, konischer Faden beim Abziehen zerrissener, über den peripherischen Körperpol zurückgeschlagener Kapseln zu erkennen. Zerreißt man, mittelst zweier Staarnadeln oder seiner Messer, eine oder einige Kapseln in der Mitte des Körperchens, stülpt dieselben gegen die beiden Körperpole um, und versucht sie abzuziehen, so erfährt man an den beiden Enden einen merklichen

¹⁾ Zaf. 5. Fig. 1. Taf. 7. Fig. 4.

²⁾ Taf. 6. Fig. 3. b. c. und d. e.

³⁾ Zaf. 7. Fig. 4. Taf. 13. Fig. 4. C. e. f. Taf. 14. Fig. 1. a. b.

¹⁾ Taf. 1. Fig. 2. d. e. Fig. 3. d. e. Taf. 2. Fig. 4. d. c. Taf. 9. Fig. 2. A. B. d.

Widerstand, weil die Rapseln baselbst am meisten befestigt find. Bei der Unwendung einer größeren Kraft, trennen fich bie Kapfeln zwar gänzlich von dem Hauptkörper, haften aber in der Arengegend des peripherischen Pols an einer kurzen, rund= lichen, elastischen Hervorragung, ähnlich wie sie an der ent= gegengesetten Seite burch ben Markfaserfortsat festgehalten werden. Die Hervorragung an dem peripherischen Pol ver= längert und verfürzt fich, nach dem Grade ber angewandten Gewalt; reißt man die Rapfeln endlich ab, so zieht der zer= riffene Faben sich auf das Körperchen zuruck, erscheint aber wieder bei dem neuen Berfuch zur Entfernung tieferer Rapfeln. Die Unheftung der Kapfeln an dem processus ift fo fest, und ber processus felbst fo folide, daß die über ben Stiel gurud: geschlagenen und an dem Markfaserfortsat haftenden Rapfel= hälften nicht felten eher, als die an dem processus befestigten, abreißen. Dieser Versuch läßt sich an ben härtlichen und berben Pacinischen Körpern des Menschen leicht und mit entschei= benbem Erfolg wiederholen.

Der processus kann auch an manchen Körperchen, in denen er befonders ftark entwickelt ift, feiner ganzen Länge nach ficht= bar gemacht werden. Die Körperchen des Menschen find hierzu fehr tauglich, und am besten hierzu sind solche, in denen der processus nicht gerade gegen den peripherischen Pol, sondern in gebogener Richtung, zwischen ben außeren Rapfeln, zum Markfaserfortsat oder zum Stiel verläuft. Entfernt man vor= fichtig an bergleichen Körperchen, mögen sie vom Menschen ober von Thieren fein, die oberflächlichen Rapfeln, fo gelangt man zu einem aus der Spige der tieferen, nun aber entblößten Rap= feln entspringenden konischen Faden 1) welcher durch lockeres Gewebe an der Seite des Rörperchen lofe befestigt ift, in feiner Mitte leicht von ihm getrennt werden kann, und fich mit fei= nem bunneren, in eine Spige auslaufenden Ende zwischen bie Schichte bes Markfaferfortsages und bes Stiels einfenkt, und bafelbst fest haftet.

¹⁾ Taf. 10. Fig. 2. C. D. c. Der processus ift hier abgeriffen, aber Taf. 1. Fig. 2. Fig. 3. feiner ganzen Länge nach sichtbar.

1.08 aif am meiften befeft

Bu dem Fortsatz gehört ein seines, aber rothes, und roth injicirbares Blutgefäß, welches aus der Stielarterie entspringt, wie schon früher (§. 78.) erwähnt worden ist. Dasselbe dringt am peripherischen Pol in die Tiese, und trennt sich in mehrere Zweige I); bis zu dem Punkt, wo es zu dem processus gezlangt, pflegt es einfach zu sein, manchmal aber trennt es sich schon vorher in zwei Aeste, welche beide die gleiche Richtung nehmen, und in seltenen Fällen theilt es sich büschelförmig 2).

Die Anordnung der Blutgefäße im processus läßt sich, unter günstigen Umständen an nicht injiciten, aber ganz frisschen Körperchen gut bevbachten; besser jedoch sieht man die Gefäßvertheilung nach gut gelungenen Injectionen, wobei man zahlreiche Anastomosten zwischen den Arterienzweigen des Marksfaserfortsatzes und des processus deutlich erblickt.

§. 81.

II. Das zusammengesetzte Pacinische Körperchen.

Außer der im Vorhergehenden beschriebenen Grundsorm des Pacinischen Körperchens kommen Abweichungen des äußeren Verhaltens und der inneren Einrichtung vor, deren Verhältniß zu der ursprünglichen Grundbildung zwar weniger leicht in die Sinne fällt, welche aber, als größere Anomalien, eine besonz dere Betrachtung verdienen. Diese Hauptanomalien stehen nicht vereinzelt, sondern in naher Beziehung mit einander und mit der Ursprungssorm, denn es ist mir gelungen zahlreiche Varieztäten derselben zu entdecken, an denen ein stusenweises Fortzschreiten der geringeren zu den größeren Anomalien, der jedeszmalige Grad der unter ihnen bestehenden Verwandtschaft, und

¹⁾ Zaf. 7. Fig. 1. c. d. e. f. Zaf. 4. Fig. 2. d. e. f. g. h.

²⁾ Taf. 8. Fig. 1. b. Durch ein Versehen des Zeichners ist das Verhalten der büschelförmigen in das Körperchen eindringenden Gefäße weniger deutlich ausgedrückt, so das es bloß den Anschein hat, als ob der processus nach dem peripherischen Pol sich ausbreite. Letteres Anssehen ist aber gerade die Folge der zahlreich neben einander eindringenden Blutgefäße, welche über den Rand des Körperchens hinaus verlängert hätten dargestellt werden müssen.

das Verhältniß einer jeden derfelben zu der ursprünglichen, normalen Bildung nachgewiesen werden fann, und diese Ubweichungen find um befto mehr eines forgfältigen Studiums werth, weil unwiderleglich aus ihnen einige Folgerungen über die Bufammensetzung und das Wefen ber in Frage ftehenden, interef= fanten Gebilde begründet werden konnen. 2018 erfte Bauptab= weichung nenne ich das zusammengesetzte Pacinische Körperchen.

§. 82.

Das zusammengesette Körperchen besteht aus zwei, ober mehreren vollständigen Centraltheilen und den dazu gehörigen inneren und mittleren Rapfelschichten, welche von einer gemein= schaftlichen Lage äußerer oder peripherischer Rapseln umhüllt find, und eigentlich find also mehrere Pacinische Körperchen durch eine außere Hulle zu einem Ganzen vereinigt. Diefe inneren Rörperchen will ich, der Rurze wegen, in dem Folgenden mit dem Namen "Systeme" bezeichnen. Jedes innere Rörperchen besitt eine besondere Centralkapsel, und in deren Söhle eine besondere Markfaser, welche, nach ihrem Austritt aus der Centralkapfel, fich mit fammtlichen Fortfägen der ihr fpeziell angehörigen, inneren und mittleren Rapfellagen umgiebt, fich hierdurch zu bem beschriebenen Markfaserfortsatz gestaltet, und endlich nach ihrem Austritt aus dem Gefammtforperchen, zur Nervenprimitivfafer wird. Alle Markfaferfortfage treten, ftets noch innerhalb bes Gefammtkörperchens, in ber Nähe bes centralen Pols, in paralleler Richtung an einander, geben fo= bann aus dem Rörperchen hervor, erstrecken fich nun aber nicht etwa in verschiedener Richtung weiter, sondern bleiben auch ferner von den Fortsetzungen der gemeinschaftlichen äußeren Rapfellagen bedeckt, und bilden zulett eine zusammengesette Nervenfaser, des Körperchens Stiel. Das gemeinschaftliche äußere Neurilem bes Stiels umschließt anfangs bie Nerven= primitivfafern fo locker, daß man die einzelnen Fafern noch herauszählen kann. Da nun jede Faser für fich ein besonderes Neurilem, die Fortsetzung der inneren und mittleren Rapfelschichte, besitzt, so ist es nicht wahrscheinlich, oder es ist vielmehr unmöglich, daß, bei ber weiteren Entfernung vom Ror= perchen, noch eine Bereinigung ober Berschmelzung ber neben einander liegenden Fasern zu Stande kommt. Der Stiel des zusammengesetzten Pacinischen Körperchens zeigt also eine büsschelartige Einrichtung, welche mit derjenigen des Sehnervs, vor seiner Ausbreitung in die Markhaut, verglichen werden kann.

Das zusammengesetzte 1) nähert sich in einigen Beziehungen dem einfachen Körperchen mit getheilter Marksaser und getheilter Centralkapsel 2). Der wesentliche Unterschied des letzteren bezuhet in der Marksaser, deren getheilt entspringenden Wurzeln, in größerer oder geringerer Entsernung von ihrer Ursprungszstelle, bevor sie ein dickeres Neurilem um sich versammelt haben, mit einander verschmelzen, und sodann eine einzige, einsache Nervensaser hervorbringen.

§. 83.

Betrachtet man eine große Ungahl Pacinischer Körperchen, fo findet man ein stufenweises Fortschreiten der einfachen zu der zusammengesetzten Bildung. Der einfachste Ursprung der Nervenfaser ift mit einem einzigen Ropf, deffen Dberfläche glatt, ober etwas uneben und höckerig ift. Der erfte Schritt zur Ab= weichung ift die Spaltung des höckerigen Ropfs in zwei Un= schwellungen, welche durch furze, dunne Stiele ober Salstheile verbunden find. Sind die Sproffen zu einer gewiffen Lange entwickelt, so nimmt das Suftem ber Centralkapfel an ber Unomalie merklichen Theil: das Ropfende der Centralkapfel zeigt beutelartige Ausbiegungen 3). Gin weiterer Fortschritt ift, wenn die Sproffenbildung den tieferen Theil der Markfafer betrifft; bann giebt bie Centralfapfel fur jeden Sproffen einen besonderen Urm 4), welcher ber Sauptkapfel ähnlich gebildet ift, oder vielmehr jeder Sproffe der Markfaser zeigt die Reigung fich eine besondere Centralkapfel zu bilden.

Die Sprossen des einfachen Körperchens sind fein und zart, und hierin besteht der Grund ihrer Verschmelzung. Tragen aber die Sprossen, bei ihrer ersten Entstehung den Keim und

¹⁾ Taf. 10. Fig. 3.

²⁾ Taf. 1 Fig. 6. Taf. 3. Fig. 2. Fig. 3.

³⁾ Taf. 5. Fig. 1. a. b. Taf. 6. Fig. 2. a. b. c. d.

⁴⁾ Taf. 3. Fig. 2. a. c. Fig. 3. Taf. 6. Fig. 1. a. b.

die Kraft zu einer stärkeren Entwickelung in sich, fo geben fie feine Berschmelzung unter einander ein, sondern fie werden felbstständig; bas Mark bes Sproffen bildet fich einen ftarkeren Ueberzug, die Centralkapfel legt fich dicht an den Sproffen, und verbindet fich mit deffen Dberfläche durch die Interkapfular: membranen, und damit ift die bleibende Trennung begründet. Der ursprüngliche Trieb eine gemeinschaftliche Markfaser und ein einfaches Körperchen hervorzubringen zeigt fich aber noch baburch, bag fammtliche mittleren Syfteme fich mit einer ge= meinschaftlichen Lage, dem äußeren Rapselfustem, umgeben, welche fich auch, über das Körperchen hinaus, auf das Nerven= faserbündel erstreckt. Jeder Sproffe des einfachen Körperchens trägt die wesentlichste Eigenschaft bes Bangen, eine Markfaser mit knopfförmiger Unschwellung, in sich, während ihm das zweite Erforderniß, die vollständige Schließung der Central= fapfel und die Bereinigung derfelben mit dem häutigen Ueber= zuge der Markfaser, fehlt. Dagegen stellt jedes System des zusammengesetten Buftandes, als felbstftanbigeres und zu höberer Entwickelung gelangtes Gebilde, ein Pacinisches Rörperchen bar, welches nur das äußere Rapfelfnftem mit feinen Nachbaren theilt.

§. 84.

Pacini erwähnt des zusammengesetzen Körperchens gar nicht. Henle und Köllifer nahmen ein solches nur ein Mal wahr 1), und bezeichnen diese Form als "totale Verschmelzung der äußeren Kapseln" oder auch "totale Verschmelzung zweier Körperchen", in denen alle Kapseln mit ihren Stielenden sich vereinigten. "Hierdurch entstand ein nierenförmiges Körperchen, das in der Mitte seines converen Randes den Stiel trug, an jedem freien Ende die Gestalt des freien Endes eines normalen Körperchens zeigte und zwei in Stiel und Kapselisolirte, sonst normale Nervenprimitivsasern enthielt." Hätte ich diese Bildung nur in ebenso geringer Zahl beobachtet, so würde ich mir nicht getrauen gegen die angegebene Bezeichnung und Beschreibung etwas einzuwenden; allein zusolge der grossen Menge meiner Untersuchungen darf ich behaupten, daß in

¹⁾ hente und Köllifer a. a. D. S. 29. b.

jenem beschriebenen Fall keine Verschmelzung Statt gefunden, sondern es war die Umschließung zweier inneren Systeme durch die äußere Kapselschicht, oder ein zusammengesetzes Körperchen. Nach der von Henle und Kölliker gelieferten Abbildung 1) kann man das wahre Verhalten des gemeinten Körperchens nicht vollständig beurtheilen; die Abbildung giebt nämlich nicht das ganze, sondern nur den größeren Theil des Körperchens; die äußersten peripherischen Kapseln sind nicht dargestellt, und müssen deim Auspräpariren zerrissen und zurückgeblieben sein. Uehnliche Körperchen habe ich mehrsach gesehen, und ein solches vollständiges auch abgebildet 2).

§. 85.

Ich halte die zusammengesetten Körperchen nicht für wirklich doppelt, sondern nur für abweichende Entwickelungen des normalen einfachen Rörperchens. Gie gehören auch feineswegs zu ben großen Geltenheiten; beim Menschen find fie bisher gang übersehen worden, obgleich sie in den Extremitäten eines jeden Menschen in ziemlicher Anzahl, und in mancherlei Abweichungen nachgewiesen werden können; nur der Umftand ber geringeren Durchsichtigkeit ber Pacinischen Körper des Menschen erklärt es, daß fie fich den früheren Beobachtungen haben ent= gieben können. In der Rate, in welcher Benle und Rölliker nur ein Eremplar beobachtet haben, Maner fie aber gar nicht erwähnt, kommen sie einzeln wohl in jedem Individuum, in manchen fogar häufig vor, und in fammtlichen Berbivoren, na= mentlich beim zahmen und wilden Schwein, bei der Biege und bem Schaf gehören fie zu den gewöhnlichen Erscheinungen. Sie zeigen eine solche Mannigfaltigkeit ihrer inneren Unord: nung und Zusammensetzung, daß ich auch aus diesem Grunde fie nicht für wirklich pathologische Entartungen halten mag.

Die zusammengesetzten übertreffen an Größe die einfachen Körperchen nicht; oft sogar sind sie kleiner, und mitunter sehr klein, weil die inneren Systeme fast nie den, in den einfachen Körperchen gewöhnlichen, Umfang erreichen. Die Breite der

¹⁾ hente und Rölliker a. a. D. Taf. 3. Fig. 4.

²⁾ Taf. 8. Fig. 3.

Markfaser in der Centralkapsel pflegt zu diesem geringeren Um= fang bes inneren und mittleren Rapfelfnstems in Berhältniß zu ftehen, sie ist meistens geringer, als in ben einfachen Körperchen gewöhnlicher Größe; ähnlich zeigt fich die Nervenfaser außer= balb des Körperchens.

Die Form der zusammengesetten Körperchen ift ebenso und vielleicht noch mehr mannigfaltig, als diejenige ber einfachen; ber Grad ber Entwickelung, die Lage, und die Bahl ber inneren Sufteme find barauf nicht ohne Ginfluß. Die Geftalt ift rund= lich 1), regelmäßig oval 2), eiähnlich 3), länglich 4), fast dreiedig 5), unsymmetrisch 6), an einer Geite ausgeschweift 7), einseitig bauchig 8), höckerig 9) u. f. w.

Ihre innere Ginrichtung ift im Wesentlichen immer ähnlich. Jedes Syftem hat seine besondere innere und mittlere Rapfelschicht; die gemeinschaftliche äußere Rapselschicht hält alle zu= fammen, und ift durch die Interkapfularmembranen mit jenen verbunden. Die Bahl ber äußeren Rapseln ift nicht vermehrt. Der processus ber Centralkapfel ift auch in ben zusammen= gesetzten Körperchen oftmals recht deutlich, entweder nur an einem der Hauptsufteme 10), oder an allen. Die Bereinigung ber Markfaserfortsätze zu einem gemeinschaftlichen Strang findet entweder dicht vor bem centralen Pol 11) Statt, oder schon früher 12) und mehr nach der Mitte des Körperchens zu. Die Länge ber Markfaserfortsätze richtet sich auch hier nach bem allgemeinen Bildungscharafter ber Körperchen in ben einzelnen

¹⁾ Taf. 12. Fig. 3. Taf. 8. Fig. 6. Fig. 4. Taf. 9. Fig. 2. Taf. 16. Fig. 1.

²⁾ Taf. 12. Fig. 1.

³⁾ Taf. 11. Fig. 1.

⁴⁾ Taf. 9. Fig. 4. A. D. Fig. 3. Taf. 8. Fig. 3. Taf. 10. Fig. 3.

⁵⁾ Taf. 8. Fig. 5.

⁶⁾ Taf. 11. Fig. 3.

⁷⁾ Taf. 10. Fig. 1. E. F. Taf. 12. Fig. 4. B. C. Taf. 11. Fig. 4. Taf. 9. Fig. 1.

⁸⁾ Taf. 12. Fig. 2.

⁹⁾ Taf. 9. Fig. 5.

¹⁰⁾ Taf. 9. Fig. 2. d. Taf. 10. Fig. 2. c. Taf. 12. Fig. 2. i.

¹¹⁾ Taf. 9. Fig. 2. Fig. 3. Taf. 10. Fig. 3.

¹²⁾ Taf. 8. Fig. 5. Taf. 11 Fig. 1.

B. herbft's Pacin. Körperchen.

Thierarten, nach welchem der Markfaserfortsatz einiger Thierarten lang 1), anderer kurz 2) zu sein pflegt.

§. 86.

Will man eine Claffification der znsammengesetzten Körperchen vornehmen, so kann man unterscheiden:

- 1. in Unsehung der Richtung der inneren Syfteme:
 - a. folche, beren innere Sufteme parallel liegen 3);
 - b. folche, deren innere Systeme theilweise eine verschiedene Richtung haben 4);
 - c. solche, beren innere Systeme einander vollständig oder unvollständig kreuzen 5);
 - d. solche, deren innere Systeme mit den Spiken gegen einander treten 6);
- 2. in Unsehung ber Bildung und Form ber inneren Syfteme:
 - a. folche, deren innere Systeme gleichmäßig entwickelt find 7);
 - b. solche, deren innere Systeme ungleich sind 8); Beide Urten kommen auch neben einander in den mehr= fach zusammengesetzten Körperchen vor 9);
 - c. folche, deren innere Spsteme zugleich in Ansehung der Form, Größe und Nichtung von einander abweichen 10).

§. 87 .

Wenn man die Zahl und die Beschaffenheit der zusammengesetzten Körperchen genauer kennen lernen will, und eine Verz gleichung ihres Verhaltens in den verschiedenen Thierarten, und den einzelnen Individuen derselben beabsichtigt, so muß man die Beobachtungen im Großen anstellen. Zu diesem Zweck löst

¹⁾ Taf. 9. Fig. 5. aus ber Biege.

²⁾ Taf. 12. Fig. 2. vom wilben Schwein.

³⁾ Taf. 9. Fig. 4. A. D. Taf. 10. Fig. 4. Taf. 11. Fig. 2.

⁴⁾ Taf. 8. Fig. 3. Fig. 5. Taf. 9. Fig. 5

⁵⁾ Taf. 10. Fig. 3. Taf. 11. Fig. 4. Taf. 9. Fig. 1.

⁶⁾ Taf. 11. Fig. 1.

⁷⁾ Taf. 10. Fig. 5. E. F. G. Taf. 8. Fig. 3.

⁸⁾ Taf. 10. Fig. 1. Fig. 2.

⁹⁾ Taf. 10. Fig. 4. Taf. 12. Fig. 2.

¹⁰⁾ Taf. 10. Fig. 2. B. und D. Taf. 9. Fig. 1. A. B. und C. D.

man nach und nach fammtliche Pacinische Körperchen aus einer Extremitat, legt je 10 bis 20 derfelben mohl gereinigt auf eine Glastafel, und betrachtet fie unter bem Mifroftop. Stößt man babei auf Körperchen, welche befonders intereffant scheinen, aber eine weniger gunftige Lage haben, fo fondert man diefe ab, um fie einer gang forgfältigen Untersuchung zu unterwerfen. Die Mühe, welche man in dieser Weise aufwendet, belohnt sich meistens. Bier Umftande treten dabei unzweifelhaft ins Licht: 1) daß zusammengesetzte Körperchen bald fehr sparfam, bald ziemlich häufig vorhanden find; 2) daß das Zahlenver= hältniß der zusammengesetten zu den einfachen Körperchen in allen Extremitäten gleich, aber in den einzelnen Individuen einer Thierart fehr verschieden ift; 3) daß sowohl die absolute, als auch die relative Zahl der zusammengesetzten Körperchen in den verschiedenen Thierarten großen Ubweichungen unterliegt; 4) daß die zusammengesetten Körperchen einzelner Thierspecies fich mehr ober weniger genau auf gewisse Arten und Formen beschränken, während in anderen Thierspecies die verschiedensten Sorten durch einander vorkommen. Die zusammengesetten Körperchen des Menschen enthalten gemeiniglich nur zwei innere Suffeme, in beren Richtung, Form und Größe, aber viele 216= weichungen bemerkt werden.

Die zusammengesetzten Körperchen lassen sich in der Kate am leichtesten ermitteln, weil man, bei einiger Uebung und Aufmerksamkeit, die innere Einrichtung der im Mesenterium zum Theil frei liegenden Körperchen mit bloßen Augen oder mit Hülfe der Lupe einigermaßen unterscheiden, und demgemäß die betressenden einzeln zur weiteren mikroskopischen Untersuchung herauslösen kann. Sind aber die zusammengesetzten Körperchen sehr klein, und haben sie eine unbequeme Lage, so ist ihre Entzisserung schwierig, und man darf dann weder Mühe, noch Zeit sparen. Ein Paar Beispiele anzusühren mag mir erlaubt sein. In einem rundlich ovalen Körperchen befanden sich zwei innere Systeme; die innerste Kapsel des größeren a. war in der Mitte und am Kopstheil etwas ausgebogen; die Basis des kleineren d. lag ein wenig schräg, der Kest bildete einen

¹⁾ Taf. 8. Fig. 6.

Kreis, welcher auf dem mittleren Rapfelfnstem von a. lag; aus a. trat eine breitere, aus dem fleineren d. eine schmalere Martfafer hervor.

Um 8. Märg 1847 untersuchte ich ben Körper eines 10= monatlichen Raters, welcher rauh, mager und von schlaffer Constitution war. Die mittlere Lange ber Pacinischen Körperchen betrug 0,483", die Breite 0,25", ber Abstand ber außeren Rapfeln 0,005", der etwas tieferen 0,0033". Die genque mikroskopische Untersuchung ergab, daß 1/5 aller Körperchen Uno= malien barbot, welche in theilweisen Berschmelzungen ber äußeren Rapfeln, ober Zusammensetzungen aus zwei inneren Syftemen bestanden. Lettere zeigten sich besonders unter zwei Formen; die eine enthielt zwei Systeme, welche ziemlich parallel lagen, und an ben inneren Seiten mäßig ausgeschweift waren 1); in ber anderen Urt liefen die beiben inneren Spfteme divergirend aus einander, waren beibe etwas geschlängelt, und am Ropf= ende hackenförmig umgeschlagen 2).

Gine andere, bisweilen schwer zu entziffernde Form ift, wenn die Ropfenden ber, übrigens parallel neben einander ver= laufenben, inneren Syfteme hackenformig einander entgegen ge= bogen find. Bei nicht gang gunftiger Lage unter bem Mifro= ftop entsteht hierdurch der Unschein, als ob die Centralkapfeln eine Schlinge bildeten, mas jedoch niemals der Fall ift. Ror= perchen dieser Urt habe ich oft nur 0,25" lang, 0,133" breit gefunden. Unter 70 Pacinischen Körperchen eines anderen Thiers fand ich nur zwei zusammengesetzte, aber mit gang gleicher Bilbung; die inneren Syfteme lagen quer, wie in einer Linie, aber in entgegensetzter Richtung 3).

In ben zusammengesetten Körperchen ber Rate habe ich niemals mehr als zwei innere Syfteme beobachtet.

§. 88.

Beim Reh findet man zusammengesette Körperchen un= gleich häufiger, als in der Rate, und auch mehrfach zusammen=

¹⁾ Taf. 8. Fig 4.

²⁾ Taf. 8. Fig. 5.

³⁾ Taf. 8. Fig. 3.

gesetzte Rörperchen find nicht selten. Bisweilen ftogt man auf febr zierliche und regelmäßige Formen. Gine intereffante Gruppe glaube ich anführen zu dürfen 1). Drei Abweichungen, Busammensetzung, Verschmelzung und Durchsetzung kamen in zwei neben einander liegenden Körperchen vor. Die äußeren Rap= feln der Körperchen A. B. und C. D. find verschmolzen. C. D. ift ein durchsettes Rorperchen, in beffen peripherischen Pol d. Die abgeschnittene Nervenfaser tritt; A. B. ein zusammengesetztes, welches brei innere Syfteme, nebst ben bazu gehörigen brei Nervenfafern enthält. Die vier Nervenfafern bilben einen ge= meinschaftlichen Strang, welcher bei f. aus ben ihn überziehenben äußeren, verschmolzenen Rapfeln hervorgeht, und ben Stiel bilbet.

§. 89.

Gehr mannigfaltige und ichone Formen zeigen bie gufam= mengesetten Körperchen der Ziege, unter denen mehrfache Bufammensetzungen oft vorkommen. Ein Körperchen, welches zwei innere Syfteme enthielt, welche von verschiedener Länge, aber ziemlich übereinstimmender Form, und an den correspondirenden Seiten ausgeschweift waren, habe ich feiner außeren Usymmetrie wegen abgebildet 2). Ein anderes fehr zierliches Körperchen, welches 0,483" lang, und 0,35" breit war, und vier innere Sufteme enthielt, ließ die Bildung der Markfaferfortfage, die Lage ber letteren im Stiel, und bas Berhältniß ber außeren Neurilemschichte mit vorzüglicher Deutlichkeit erkennen 3). Nicht minder intereffant ift ein brittes, 0,466" langes, 0,333" breites Rörperchen, welches fogar fieben innere Syfteme von verschie= bener Größe enthielt. Die Markfaserfortsätze verliefen gegen ben Ausgang theils getrennt, theils sammelten fie fich inner= halb der äußeren Rapfelschichten zu fleinen Strängen 4).

§. 90.

Die beste Uebersicht über die verschiedenen Formen der

¹⁾ Taf. 10. Fig. 5.

²⁾ Taf. 10. Fig. 1.

³⁾ Zaf. 10. Fig. 4.

⁴⁾ Zaf. 9. Fig. 5.

Busammensetzung erhält man durch die Untersuchung der Klauen des wilden Schweins, dessen Pacinische Körper sich im Allges meinen dadurch unterscheiden, daß die Centralkapsel sehr lang, und der Marksaserscheiden kurz ist; wenn aber diese Eigenthümslichkeit ausnahmsweise sehlt, so können die Körperchen des Schweins denen anderer Thiere sehr ähnlich erscheinen. Zur besseren Versinnlichung habe ich die mir vorgekommenen intersessanten Formen abgebildet, welche hier im Zusammenhange angesührt zu werden verdienen, obgleich mehrerer Eigenschaften derselben schon früher Erwähnung geschehen ist.

- 1. Ein Körperchen, welches sich durch die Aehnlichkeit seiner beiden inneren Systeme, hinsichtlich der Form und Richtung, so wie durch seine regelmäßige Gestalt, und durch die größere Länge der Markfasersortsätze, wodurch es eine gewisse Aehnlichkeit mit denen der Kate erhält, auszeichnet 1).
- 2. Ein zusammengesetztes Körperchen, dessen innere Systeme einander kreuzen; die Centralkapseln sind lang, die Marksfaserfortsätze kurz, wie es beim Schwein gewöhnlich ist 2). Die Länge des Ganzen betrug 0,466''', die Breite 0,216'''.
- 3. Ein Körperchen, dessen peripherische Kapseln größtentheils abgestreift sind. Ein System ist von gewöhnlicher Länge, das andere ist so lang, daß es gerade ausgestreckt in der äußeren Hülle nicht Platz gehabt haben würde, und an seinem umgebogenen Ende haftet der abgerissene processus, welcher sich zwischen den äußeren Kapseln zum Stiel erstreckte; die äußersten Enden beider Systeme sind umgez gebogen 3).
- 4. Ein Körperchen, welches durch seine Form und durch die ungleiche Länge, mehr aber noch durch die eben nicht ge- wöhnliche Richtung seiner inneren Systeme bemerkenswerth ist 4). Das kurze C. D. kreuzt das längere A. B.
- 5. Ein Körperchen, welches durch das verschiedene Unsehen der Kapseln der inneren Systeme sich sehr auszeichnet 5).

¹⁾ Zaf. 12. Fig. 1.

²⁾ Taf. 10. Fig. 3.

³⁾ Taf. 10. Fig. 2.

⁴⁾ Zaf. 9. Fig. 1.

⁵⁾ Taf. 9. Fig. 3.

Die Centralkapsel C. D. hat nicht glatte, sondern geschlänsgelte, gleichsam gegliederte Ränder, und an dem Kopftheil weichen die vorher näher verbundenen Kapseln der inneren und mittleren Schichte wieder auseinander. Letteres ist auch an dem kleineren System A. B. der Fall, dessen Centralkapsel am Kopsende, zugleich mit den mittleren Kapselsschichten, nach vorn umgeschlagen ist.

6. Ein anderes Körperchen siel durch die Verschiedenheit der inneren Systeme, und durch die Deutlichkeit der processus auf. Das längere System C. D. war in der Mitte auszgeschweift, und war fast so lang als das ganze Körperchen; der am peripherischen Ende befindliche processus, welcher durch ein Versehen beim Lithographiren nicht angezeigt ist, begab sich zum peripherischen Körperpol. Das kürzere A. B. war knieförmig gebogen; sein processus d. hatte die Richtung gegen den betreffenden Markfasersortsatz.

7. Ein Körperchen, welches sich gleichfalls durch den wellenförmigen Lauf der Kapseln, so wie auch durch die Lage
der beiden inneren Systeme unterschied?). Die inneren
Systeme waren von ungleicher Länge, und die Centralmarkfaser des längeren A. B. war merklich breiter, als die
des kürzeren C. D. Un der wellensörmigen Gestalt der
übrigen Kapseln nahmen die Centralkapseln keinen Theil.
A. B. war stark umgebogen, C. D. mehr gerade, und die
Enden beider waren so gegen einander gerichtet, daß die
bestimmte Wahrnehmung der Gränzen nur bei längerer
Betrachtung und unter Anwendung verschiedener Vergrößerungen gelang.

8. Sind mehr als zwei Systeme in einem Körperchen vorshanden, so liegen häusig auch diese parallel 3). Die Marksfaserfortsätze der drei Systeme A. C. E. treten nicht in einem Punkt zusammen, sondern zuerst bilden diejenigen von C. und E. einen Strang, welcher in einiger Entsernung durch den Marksaserfortsatz von B. vergrößert wird.

¹⁾ Taf. 9. Fig. 2.

²⁾ Taf. 11. Fig. 1.

³⁾ Taf. 11. Fig. 2.

Die Länge bes ganzen Körperchens betrug 0,416", die Breite 0,25".

- 9. Ein anderes, nur 0,4" langes, 0,25" breites, Körperchen 1) enthielt vier innere Systeme, zwei lange und zwei kurze, sämmtlich mit wellenförmiger Gestalt der mittleren und inneren Kapseln. Die Markfasern der beiden kürzeren waren schmaler, als diejenigen der längeren Systeme A. und D. Die Markfasersortsätze von je zweien bildeten einen zusammengesetzen Stiel, welcher sich, erst kurz vor dem Austritt aus dem Körperchen, mit seinem Nachbar vereinigte. Der processus h. i. an dem inneren System A. B. war sehr deutlich ausgedrückt; an C. D., wo er schwächer angedeutet war, ist er beim Lithographiren überzsehen worden, und an den beiden andern sah man ihn gar nicht.
- 10. Ein ähnliches Verhalten zeigten die Markfaserfortsätze eines anderen viersustemigen Körperchens 2); die inneren Susteme selbst waren lang und stark geschlängelt. Die Länge des ganzen Körperchens betrug 0,4", die Breite 0,233".
- 11. Eigenthümlich war auch die innere Gestaltung eines fünf= theiligen Körperchens 3), in welchem die einzelnen Systeme, gleichsam beerenartig, nur durch sehr kurze Stiele, an den gemeinschaftlichen Marksaserstrang angeheftet waren.
- 12. Ein scheibenähnliches, aber nicht ganz regelmäßig rundes Körperchen enthielt fünf, nach verschiedenen Richtungen gebogene, innere Systeme. Die Kopftheile von C. D. E. sind umgebogen, und die Länge der Markfaserfortsähe ist sehr verschieden; A. und E. haben kurze, B. C. D. lange Markfaserfortsähe 4).

§. 91.

III. Die verschmolzenen Pacinischen Körper.

Verschmelzung der Pacinischen Körper bezeichnet den Bu-

¹⁾ Taf. 12. Fig. 2.

²⁾ Taf. 11. Fig. 4.

³⁾ Taf. 11. Fig. 3.

¹⁾ Taf. 12. Fig. 3.

stand, in welchem zwei, oder mehrere derfelben, die im Uebrisgen alle Eigenschaften der Vollständigkeit und Selbstständigkeit an sich tragen, theilweise und zwar von der Obersläche her, sich so mit einander verbunden haben, daß man sie, ohne Versletzung des einen oder des anderen nicht trennen kann.

Auch Henle und Kölliker haben sich des Ausdrucks "Berschmelzung" bedient, und fogar vier Urten berfelben auf= geführt, allein sie haben ben richtigen Ginn bes Wortes nicht scharf aufgefaßt, die von ihnen erwähnten Buftande find feine Berschmelzungen, und fie haben die mahre Berschmelzung gar nicht beschrieben. Die erste ber von ihnen babin gerechneten Formen, welche schon Pacini abgebildet hat 1), ift ein gang gewöhnliches Berhalten, nämlich bas Zusammentreten zweier, aus zwei, ganglich von einander unabhängigen, und von einander durchaus getrennten, Körperchen entspringenden Nervenfafern zu einem schmalen, aus zwei Primitivfafern bestehenden Nervenstämmchen. Das Wefen ber zweiten, schon im Borbergehenden (§. 84.) erwähnten Form ift, wie auch aus ber beigefügten Abbildung 2) hervorgeht, Bufammenfetung eines Kör= perchens durch zwei innere Spfteme, und die britte und vierte Urt 3) gehören zu berjenigen Classe einfacher Rörperchen, beren Markfasern mit getheilten Wurzeln entspringen.

Die wahre Verschmelzung kommt in verschiedenen Graden und in verschiedener Ausdehnung vor, und trifft allemal das Stielende mit. Den Zustand aber, wenn sich bloß die Seitentheile zweier Körperchen, oder auch die einander berührenden Außen-wände eines einzigen, aber gebogenen Körperchens, nach dem allmäligen Schwinden des früher dazwischen befindlich gewesenen Vindegewebes, sest und schwer trennbar mit einander vereinigen, lasse ich nicht als Verschmelzung gelten, sondern nenne ihn Verwachsung. Solche Verwachsungen sind nicht selten, lassen sich aber durch die angegebenen Merkmale leicht von den Verschmelzungen unterscheiden.

2) hente und Kölliker a. a. D. Taf. 3. Fig. 4.

¹⁾ Pacini nuovi organi. tav. 1.

³⁾ Henle und Kölliker a. a. D. Taf. 2. Fig. 1. und Fig. 4. Taf. 1. Fig. 4. und Fig. 5.

Der geringste Grad ber Berschmelzung entsteht, wenn bie centralen Enden zweier Körperchen in der Weise mit einander in Berbindung stehen, daß ihre Berührungsflächen nicht zur vollständigen Entwickelung gelangt find, und die oberflächlichen Kapfeln der beiden Körperchen an der Berührungsfläche fo in einander übergeben, daß eine scharfe Gränze nicht sichtbar ift. Söhere Verschmelzungsgrade treten ein, wenn die derartige Bereinigung ber Seitentheile fich höher herauf, felbst bis zum peripherischen Pol, erstreckt. Berschmelzungen beschränken sich entweder auf zwei, oder sie behnen sich auf drei, vier oder mehrere Körperchen aus. Sie kommen eben fo wohl beim Menschen, als auch in allen Thieren vor; fie find aber in gewissen Thierarten häufiger, als in anderen, und in folchen am zahlreichsten, beren Pacinische Körperchen überhaupt ben meisten Abweichungen unterworfen find. Berschmelzungen und Bufammensetzungen existiren nicht felten neben einander. Ginzelne Berschmelzungen findet man in allen Individuen, eine größere Unzahl zeigt fich unter ben Raten wohl in jedem dritten oder vierten Individuum, allein die Untersuchungen des wilden Schweins, bes Schafs und ber Ziege find am ergiebigften.

§. 92.

Die verschmolzenen Pacinischen Körper haben in fo fern, als ihre äußeren Rapfeln theilweise und stellenweise in einander übergeben, und sich gemeinschaftlich über den Sauptstiel fort= feten, Aehnlichkeit mit den zusammengesetzten, welche fich jedoch baburch, bag nicht jedes innere Suftem eine eigene peripherische Rapfelfchicht befitt, fondern mehrere berfelben in ein einfaches peripherisches Rapselsoftem allseitig gehüllt find, wesentlich unterscheiben. Die gemeinschaftliche Umbüllung ber verschmolzenen Rörper beschränkt fich auf ben Stiel, ben centralen Boden und einen Theil ber Seitenwände. Das Beftehen eines nahen ver= wandtschaftlichen Verhältniffes zwischen den beiden eben genannten Urten Pacinischer Körper ift nicht zu verkennen, und man kann die Verschmelzung für eine Uebergangsformation von dem einfachen zu dem zusammengesetzten Buftande ansehen. Denft man fich die peripherischen Kapfeln, welche an ber Bafis zweier verschmolzener Körperchen in einander übergeben, von

den mittleren Systemen abgezogen und convex über das peripherische Ende hervorgehoben, so würden die mittleren Systeme unter einander in Berührung kommen, und die beiden verschmolzenen würden nun, der Einrichtung nach, in ein, aus zwei inneren Systemen zusammengesetztes, Körperchen verwanzbelt sein. Hieraus ergiebt sich, daß man den Grund der Verschmelzung nicht auf äußere, mechanische Ursachen zurücksühren darf, sondern es müssen hier im Wesentlichen dieselben, nur dem Grad nach verschiedenen und schwächeren, ursächlichen Momente zum Grunde liegen, welche die Entstehung des zusammengesetzten Zustandes und die Bildung des einfachen Pacinischen Körperchens mit getheilter Centralkapsel bedingen.

§. 93.

Mus einigen Beispielen wird die Richtigkeit des über die Berbindungsweife der verschmolzenen Körperchen Gefagten, und ber Unterschied zwischen Verschmelzung und Zusammensetzung am besten erhellen. Die Abbildung zweier in kleinem Umfang verschmolzenen Körperchen habe ich einem jährigen Rater ent= nommen 1). Die äußeren Rapfeln beider Rörperchen geben an den centralen Polen in einander über, die Bereinigungsstelle der beiden Mervenfasern liegt innerhalb der verschmolzenen, bauchigen Kapfeln, deren Fortsetzung die äußere Scheide des gemeinschaftlichen Stiels, ober ber zusammengesetzten Nerven= faser bildet. Der Markfaserfortsat a. des Körperchens A. ift lang, beschreibt eine Schlinge d.; die Centralkapsel ift gleich= falls lang, macht eine boppelte Biegung, und das innerste Kapfelsnstem schickt in der Richtung gegen den gemeinschaftlichen Stiel h., einen abwärts gebogenen processus b. c. zur Peripherie. Hiermit übereinstimmend tritt ber Nerv an der entgegengesetzten Seite, nicht in der Ure, sondern weit davon entfernt, hervor. Die Centralkapfel des Körperchens B. war gerade, ebenso auch ber Markfaserfortsat f. g., so weit er sich zwischen den mitt= leren Kapfelschichten befindet, benn seine Biegung g. i. liegt schon innerhalb bes äußeren Kapfelspstems.

¹⁾ Taf. 13. Fig. 1. A. B.

Eine andere Form fand ich in einem 3/4jährigen Kater 1). Auf einem 0,483'' langem Körperchen A. B. lag ein mit ihm verwachsenes, zweites D. E. von 0,15'' Länge. Die äußeren Kapseln beider vereinigten sich an der Basis der Körperchen, und gaben den, bei c. noch getrennt verlaufenden, verlängerten Marksfaserfortsähen einen gemeinschaftlichen Ueberzug. Die Marksfaser von A. B. war ungleich breiter, als diejenige von D. E.

In mehrfacher Hinsicht interessant erschien eine andere Gruppe kleiner Körperchen aus dem Vordersuß des wilden Schweins?). Die äußeren Kapseln des Körperchens E. setzen sich an der Seite d. sehr locker über den Stiel fort, liesen nun an dem eben so beschaffenen Stiel des Körperchens F. rückwärts, und gingen in die äußeren Kapseln des letzteren über, so daß also beiden Körperchen die äußeren Kapseln eigentlich gemeinsschaftlich waren. Eine bemerkenswerthe Urt der Verschmelzung, welche gleichsam den Uebergang zu der Zusammensetzung macht, stellen A. B. und C. D. dar; der centrale Theil der beiden Körperchen zeigt die zusammengesetzte Bildung, während der perispherischen Theil nur verschmolzen ist.

Zwei andere verschmolzene Körperchen, aus einem viers jährigen Eber, zeichnen sich durch die Länge der Markfasersorts säte, und durch die ungewöhnliche, eigentlich umgekehrte Nichstung der Centralkapseln auß 3). Der durch Verschmelzung hersvorgebrachte, gemeinschaftliche Stiel, welcher die beiden Nervensfasern enthält, erscheint als breite Fläche, und die äußeren Schichte desselben sind zum Theil durch große Zwischenräume getrennt.

Das Verhalten der Körperchen, wenn Verschmelzung und Zusammensetzung neben einander vorkommen, ersieht man recht gut aus einer dem Rehfuß entnommenen, jedoch schon erwähnten Gruppe 4), so wie auch aus einer zweiten Figur, welche Körsperchen aus dem Vorderfuße eines wilden Schweins 5) darstellt.

¹⁾ Taf. 13. Fig. 2. A. B. und D. E.

²⁾ Taf. 12. Fig. 4.

³⁾ Taf. 13. Fig. 3.

⁴⁾ Taf. 10. Fig. 5.

⁵⁾ Taf. 9. Fig. 4.

A. D. und E. F. sind an der Basis und mit einem Theil der Seitenwände verschmolzen. Ersteres enthält zwei lange innere Systeme, deren Markfaserfortsätze sehr kurz sind. E. F. ist einsfach, und unterscheidet sich außerdem durch die Deutlichkeit des processus, und durch die beträchtliche Länge des Markfaserfortssatzes, welcher sich den beiden Markfaserfortsätzen des zusamsmengesetzen Körperchens, gerade an ihrer Vereinigungsstelle, beigesellt.

Zur Erläuterung des Anfangs oder des niedrigsten Grades der Verschmelzung habe ich noch die Abbildung dreier schöner Körperchen aus dem Vorderfuß eines Pferdes!) hinzugefügt. A. B. C. sind in der Mitte zusammengewachsen, und an der Basis verschmolzen. Die beiden Markfasersortsähe von B. und C. vereinigen sich bei d., allein die oberstächlichen Köhrenschichte legen sich nicht an die mittlere Neurilemlage, sondern breiten sich in einiger Entsernung, als äußere Kapseln des Körperchens A. wieder aus, dessen Markfasersortsah a. zur Vildung des Nervenstämmchens e. beiträgt.

§. 94.

IV. Das unvollkommene Pacinische Körperchen.

Unzahl und mangelhafte Verbindung der Kapfeln, und viele der schon erwähnten abweichenden Zustände dürfen ohne Zweisel Unvollkommenheiten genannt werden. Die obige Bezeichnung aber beschränke ich auf solche, in höherem Maße abweichende Formationen, welche augenscheinlich zu der Gattung der Pacienischen Körper gehören, aber der Endigung der Marksaser, einer wesentlichen Grundbedingung der vollständigen Organisation, ermangeln. Dieser Urt ist die merkwürdige Körperklasse, von welcher Henle und Kölliker, unter dem Namen der "rosenkranzsörmigen Uneinanderreihung", die erste Nachricht gegeben haben. Der Name, welcher nicht von einer sesssschen Gegenschaft, sondern von dem sehr verschiedenen gestalteten Berhältniß der gegenseitigen Lage zweier Körperchen herges

¹⁾ Zaf. 13. Fig. 4. A. B. C.

nommen ist, kann nicht gerühmt werden; indessen mag man ihn, aus dem Grunde, daß er einmal gebraucht ist, auch ferenerhin beibehalten.

In der rosenkranzförmigen Aneinanderreihung zeigt fich ein gang neues, völlig unerwartetes Berhalten ber Pacinischen Rörper, welches feiner einzigen ber im Borbergebenden aufgeführten Abweichungen an die Seite gefest werben fann, und es wurde die Behauptung fich rechtfertigen laffen, daß die von uns über die Einrichtung ber Pacinischen Körper (§. 55.) fest= gestellte Definition die Körper ber rosenkrangförmigen Uneinanderreihung nicht in fich begreift, und lettere also, im ftreng= ften Sinn, nicht in bas Gebiet unserer Untersuchung gehören. In Unsehung dieser neuen Form befinden wir uns auf einem völlig ungebahntem Felde, und vergebens wurde man unter ben früheren Beobachtungen nach Aufklärung fuchen. Wenn es uns aber in dem Bisherigen möglich gewesen ift, sowohl die Architektonik ber einfachen Grundform festzustellen, als auch bas Berhältniß aller aufgeführten Abweichungen zu bem ein= fachen Pacinischen Körperchen abzuwägen, so freuen wir uns, auch in Betreff biefer neuen, fehr merkwürdigen Bilbung, die reiche Sammlung unferer Erfahrungen nicht vergeblich in Unspruch zu nehmen.

§. 95.

Henle und Kölliker theilen die Varietäten der Pacinischen Körper in zwei Klassen: in Abweichungen, welche die Gestalt einzelner Körper tressen, und in abnorme Verbindungen, und nennen als erste Unterabtheilung dieser letzteren Klasse die rosenkranzförmige Aneinanderreihung, welche sie folgendermaßen beschreiben 1). "Ein sonst normales Körperchen zog sich auch an seinem freien Ende in einen Stiel aus, der dann nach kurzem Verlauf in ein zweites Körperchen anschwoll, welches wie gewöhnlich endete, mit anderen Worten, der Stiel des einen Körperchens ging in das freie Ende eines zweiten über, und erst dieses hing durch seinen Stiel an einem Nervenstämmchen.

¹⁾ Henle und Kölliker a. a. D. S. 27.

Die Kapfeln diefes letteren Körperchens waren nicht geschloffen, fondern verhielten fich am freien Ende gerade wie am Stielende. Es war in zwei Fällen wohl um die Balfte fleiner als das äußere normale Körperchen. Jedes der beiden verbundenen Körperchen enthielt auch je nur eine Nervenprimitivfafer, welche das erfte durchsetze, und im zweiten wie gewöhnlich endete. Bährend des Verlaufes durch den Raum der innersten Kapfel zeigte fich dieselbe entweder blaß wie gewöhnlich in der centralen Rapfel, oder dunkel wie im Stiel und im Stielfortfat. Senle und Köllifer haben die rosenkrangförmige Uneinanderreihung nur dreimal beobachtet. Ihre Abbildung 1), welche nicht die einfachste, sondern diejenige Form, welche am leichtesten in die Augen fällt, barftellt, ift im Ganzen, und besonders in Betracht der geringen Unzahl beobachteter Fälle, gut zu nennen; indessen hatte ich gewünscht, daß die, im Innern beider Körperchen, an die Markfaser sich anlegenden Kapseln in mehr schräger Rich= tung gezeichnet worden wären, wodurch ihre Theilnahme an ber Bildung bes Neurilems eine beffere Undeutung erhalten haben würde.

Der wesentliche Charakter der rosenkranzförmigen Aneinanderreihung besteht darin, daß zwei, nach der Are hinter einander liegende Pacinische Körperchen durch eine und dieselbe Nervenprimitivfaser, welche aus dem einen normalen Körperchen in gewöhnlicher Weise hervortritt, und sodann das andere der ganzen Länge nach durchläuft, versorgt werden.

§. 96.

Der Aufzählung der einzelnen Arten glaube ich eine, aus sehr vielen Beobachtungen entnommene, allgemeine Angabe des zwischen den Körperchen dieser Gattung obwaltenden Verhältznisses vorausschicken zu dürfen. Ich habe schon ausgesprochen, daß der Ansang des Pacinischen Körperchens nicht an den cenztralen, sondern an den peripherischen Pol zu setzen ist, und daß die knopssörmige Anschwellung den Ansang der Nervenkaser bildet. Aus diesem Grunde ist dassenige Körperchen der rosenz

²⁾ Henle und Kölliker a. a. D. Taf. 3. Fig. 3.

franzartigen Uneinanderreihung, welches die knopfformige Unschwellung ber Markfaser enthält, für ben Unfang zu erachten. Dieses erfte ober Hauptkörperchen ift gemeiniglich einfach, nur felten zusammengesett, kann aber bie verschiedenften Formab= weichungen an fich tragen. Der Markfaserfortsat, welcher aus bem Inneren gegen ben centralen Pol läuft, ift regelmäßig gebildet, und formirt nach feinem Austritt aus bem Rörperchen, ben gleichfalls regelmäßigen Stiel, welcher fich aber nicht geradezu in ein Nervenstämmchen einfenft, fondern zuvor ein zweites, aber unvollkommenes Körperchen hervorbringt. Das Neurilem ber aus bem Rörperchen hervorgetretenen Rervenprimitivfafer, ober bes Stiels, welches durch bie genaue Bereinigung ber Rapfeln jenes ersten Rörperchens entstanden war, trennt sich nämlich in einer geringen Entfernung von Neuen, die ober= flächlichen Schichte weichen weiter, die tiefer liegenden weniger aus einander, und bilden Rapfeln, welche, nachdem fie ein ovales Rörperchen formirt haben, an beffen centralem Ende abermals zusammentreten. Die innerfte Rapfel bes zweiten Körperchens hat äußerlich kein ungewöhnliches Unsehen, allein bie Markfaser, welche von ihr eingeschloffen ift, nimmt daselbst nicht ihren Unfang, fondern leitet ihren Ursprung aus dem erften Rörperchen, und durchzieht nur das zweite Körperchen. ben beiden Polen, dem einen, wo die Röhrenschichte der Mervenfaser aus einander weichen, und bem anderen, wo die Rap= feln fich wieder zu Röhrchen umgestalten, ift der Merv am deutlichsten, und von breiten, dunkelen Contouren eingefaßt. Dagegen ift er in der Mitte, wo er die meiften seiner Neuri= lemschichte abgelegt hat, und also nur aus der eigentlichen Markfaser besteht, ber Markfaser bes gewöhnlichen Körperchens ähnlich, blag und bisweilen schwierig zu erkennen, ober er zeigt fich fehr deutlich, als ein dunkeler Streif, mit dunkelen Contouren. Diefer Unterschied der Farbe, welcher mit einer angemeffenen Berschiedenheit ber Breite zusammentrifft, hängt bavon ab, daß in manchen Fällen fämmtliche Neurilemschichte an ber Umgestaltung zur Kapselform gleichmäßig Theil nehmen, und also im Centrum nur die blaffe Markfaser übrig bleibt, während das Auseinanderweichen in anderen Körperchen fich nicht auf die feinsten und innersten Schichte bes Neurilems er=

ftreckt, und beshalb ber Centralmarkfafer ein bickerer Uebergug bleibt, von beffen Stärke bie Deutlichkeit und Breite ber bunkelen Contour abhängt. Der Centralftreif bes zweiten Rörperchens ift alfo in bem einen Fall ber Centralmarkfafer bes gewöhnlichen Pacinischen Körperchens, in bem andern aber einer feinen Nervenprimitivfafer ähnlich. Die Rapfeln felbft find benen bes Sauptförperchens, beren Fortsetzung fie ausmachen, ähnlich ; auch find bie Interstitien mit Fluffigkeit gefüllt. Die innerste Rapfel ift fast immer fürzer, als im Sauptforperchen, die 3wi= schenräume der übrigen sind gleichfalls schmaler, und weil nicht alle Schichte, fondern nur die am meiften locker verbundenen Lagen des ursprünglichen Körperchens sich wieder von einander trennen, so pflegt das zweite Rörperchen kleiner, die Bahl feiner Rapfeln geringer, die einzelnen Rapfellagen aber bicker und bunkeler und bas Unsehen bes Ganzen weniger hell und burch= fichtig zu fein. Der Zwischenraum, ober ber Abstand beider Körperchen, oder die Länge der, beide Körperchen von einander getrennt haltenden, Nervenfaser zeigt sich verschieden. Die Körperchen können einander berühren, oder einen mäßigen Raum zwischen einander lassen, wie in der von Benle und Rölliker gelieferten Zeichnung, ober durch mehr als die volle Länge eines gewöhnlichen Körperchens getrennt fein; stets aber liegen fie nahe an einander. Die Größe ber an einander gereiheten Rorperchen ift ebenso verschieden, als der Umfang der Pacinischen Körper überhaupt; jedoch kann ich als Ergebniß vieler Verglei= chungen und Meffungen anführen, bag bie Summe ber Längen= durchmeffer der an einander gereiheten Körper felten die Länge von einfachen Körperchen mittlerer Länge des betreffenden Thiers übersteigt. Die Zahl ber an einander gereiheten Körperchen beträgt gemeiniglich zwei, höchst selten findet man drei; man findet sie im Menschen, so wie auch in Thieren. Die durch= fetten Körperchen find, völlig gereinigt, und wenn man fie nur ein Mal deutlich gesehen hat, leicht dadurch zu unterscheiden, daß die Nervenfaser gang hindurch läuft, und die Rapfeln an bei= ben Polen sich in ähnlicher Weise mit derselben verbinden. Bidder hält es zwar für wahrscheinlich, daß durchsetzte oft= mals mit folchen einfachen Körperchen, welche mit bem Paci= nischen Interkapsularbande versehen gewesen, verwechselt worden 3. Serbft's Pacin. Korperchen.

seien 1), allein das Ansehen durchsetzer Körperchen, an ihrem peripherischen Pol, ist so ausgezeichnet, daß eine irgend störende Ungewißheit darüber nur selten, und nur unter Umständen, welche keine klare Anschauung erlauben, eintreten kann. Will man die Pacinischen Körper gründlich untersuchen, so muß man sich eine Zeit lang ausschließlich mit ihnen beschäftigen, und Bidder, welcher die Untersuchung der Pacinischen Körper hauptsächlich nur wegen ihrer vermeintlichen Abnlichkeit mit den Ganglienkörpern vornahm, hat neben der Berfolgung seines anderen Hauptzwecks wahrscheinlich nicht Zeit genug für diese fremdartigen Gebilde erübrigen können, und hierdurch wird es erklärlich, daß seine Betrachtungen des letzteren Gegenstandes weniger glücklich gewesen sind. Man muß mehrere Arten der rosenkranzsörmigen Aneinanderreihung unterscheiden.

§. 97.

Mis erfte Form fei es mir erlaubt diejenige Bilbung anzuführen, welche schon Henle und Röllifer in der Rate beobachtet haben. Ich habe diefelbe außerdem im Menschen, im Pferde und in verschiedenen Thieren, und in manchen Individuen ziemlich zahlreich, gefunden. Die Markfaser und die Kapfeln eines Pacinischen Körperchens setzen an dem centralen Pol eine anscheinend normale Nervenprimitivfaser zusammen, welche erft in einiger Entfernung baburch abweicht, daß ihre röhrenartigen Neurilemschichte sich von einander trennen, wodurch die Form eines zweiten ovalen Pacinischen Körperchens entsteht, welches an beiden Polen mit einer Mervenfaser verfeben ift. Die allgemeine Einrichtung biefes zweiten Körperchens ist leicht anzugeben. Aehnlich wie in dem gewöhnlichen Pacinischen Körper liegen eine gewisse Unzahl Kapfeln, beren Zwischenräume mit Flüssigkeit erfüllt find, concentrisch über einander, und enthalten in ihrer Mitte eine Centralhöhle, durch welche eine von ihren Neurilemschichten mehr ober weniger ent= blößte Markfafer läuft. Schwieriger ift die Bestimmung bes

venfasern. Neue Beiträge von F. H. Bibber. Nebst einem Unhange von A. W. Volkmann. Mit 2 Kupfertafeln. Leipzig 1847. 4. S. 43.

Berhältniffes, in welchem die Rapfeln zu ben Berlängerungen ber Markfafer, außerhalb ber Centralhöhle, und zu ber, bem Körperchen, an feinen beiden Polen, anhangenden, Mervenfafer fteben. Nicht an allen Körperchen ift biefes deutlich zu erkennen; fett man aber die Beobachtungen lange genug fort, so trifft man jedenfalls auf folche Körperchen, an welchen man mit Sicherheit mahrnimmt, daß das Meurilem der eintretenden Primitivfafer aus zahlreichen, concentrischen, röhrenartigen Schichten besteht, welche an dem peripherischen Pol, bei ihrem Auseinanderweichen, geradezu sich in die Lamellen oder concentrischen Kapfeln bes Körperchens fortsetzen, und am centralen Pol fich wieder unter einander und mit der aus der Central= fapsel hervortretenden Markfaser verbinden, und gemeinschaftlich mit letterer die, den centralen Pol des Körperchens bildende, Nervenprimitivfafer zusammenfeten. Diefes gange, aber einfache Berhalten findet man in der schönen Gruppe aus dem Vorderfuß eines Pferdes 1) hoffentlich zur Zufriedenheit barge= stellt. Das 0,383" lange, 0,25" breite Unfangsförperchen A. hat die gewöhnliche Form; der processus a. b. ift abwärts gegen den Markfaserfortsat gebogen. Die Primitivfaser d. e. bildet, durch das Auseinandertreten ihrer Schichte das zweite 0,233" lange, 0,183" breite Körperchen B. Die mittlere Lange ber einfachen Körperchen bieses Thieres betrug 0,583". Das Endkörperchen pflegt meistens merklich kleiner als bas Haupt= förperchen zu fein. In einem erwachsenen Menschen, beffen Pacinische Körperchen 1"-1,26" lang waren, betrug bie Lange eines Unfangsförperchens diefer Urt 0,966", die Länge bes Endförperchens aber nur 0,3".

Diese Urt der Uneinanderreihung kommt gemeiniglich für sich, ohne gleichzeitige andere Abweichungen ber Form und inneren Ginrichtung der betreffenden Rorperchen, vor. Ift aber eine abweichende Bildung allgemein unter den Pacinischen Kör= pern eines Individuen verbreitet, fo kann der abnorme Bilbungscharacter fich auch auf die an einander gereiheten Kör= perchen dieser Klasse erstrecken. Um 10. April 1847 wurde ein zehnmonatlicher, weißbunter, schmächtiger, feinknochiger, räudiger,

¹⁾ Taf. 14. Ria. 1.

jedoch nicht magerer Rater untersucht. Im Mesocolon schienen gar feine Pacinische Rorperchen zu fein; nur durch die Rennt= niß ber gewöhnlichen Lagerstätte, und durch ben Gebrauch ber Lupe, gelang es fie zu entbeden. Gie fanden fich nun in ge= wöhnlicher Ungahl, waren aber schmal; alle, und sogar die fehr kleinen, waren schlangenförmig ober knieformig gebogen. In dem durchfichtigeren Mefenterium waren fie deutlicher, aber boch ähnlich gestaltet. Die Kapseln waren mäßig von einander entfernt, gut zählbar, aber in geringerer Zahl als gewöhnlich. Im Inneren vieler Körperchen zeigten fich regelmäßig auf ein= ander folgende Ginschnürungen. Die Länge der Körperchen vari: irte; ein fleines, nicht gebogenes, welches überhaupt nur aus 17 Kapfeln bestand, war 0,133" lang, 0,066" breit; ein hufeifenförmig gebogenes war, feiner ganzen Musbehnung nach gemeffen, 0, 366" lang, und nur 0,066" breit. Ein anderes geschlängeltes 1) war 0,6" lang, nämlich vom centralen Ende bis zum Boben ber innersten Kapfel 0,133", und von da bis zum peripherischen Pol 0,466'". Die Breite mar nur 0,075". Bur befferen Beurtheilung des allgemeinen Formcharacters habe ich auch zwei andere an demfelben Stiel befindliche, ähnliche Körperchen abgebildet 2). Die Bildung der Körperchen in den Pfoten war mit berjenigen im Mefenterium übereinstimmend; äußere Schlängelung, und ftart wellenförmige Biegung ber inneren Rapfeln waren fehr allgemein. Ein großes Rörperchen aus dem Vorderfuß war 0,55" lang, 0,108" breit. Ich habe baffelbe abgebildet 3), weil es in mehrfacher Hinficht intereffant ift. Sein centrales Ende geht auf fast unmerkliche Beife in den Stiel, oder die Nervenfaser e. f. über. Ungeachtet ber starten Bergrößerung ift die Granze e. faum angedeutet. Die Markfaser, die Centralkapsel und die übrigen Rapseln haben einen wellenförmigen Lauf; ber processus macht eine Schlinge b., und erstreckt sich fast bis in die Spige des Rörperchens, beffen peripherisches Ende, ähnlich wie das centrale, hackenförmig gefrümmt ift. Die allgemeine abweichende Formbildung behnte

¹⁾ Taf. 16. Fig. 3. C.

²⁾ Zaf. 16. Fig. 3. A. B.

³⁾ Taf. 3. Fig. 4.

fich auch auf die Klasse ber an einander gereiheten Körperchen aus. Un einer berartigen Gruppe 1) zeigten fich funf 216= weichungen von ber Regel: unverhältnismäßig fleiner Quer= burchmeffer, Bermachfung und knieformige Biegung beiber Ror= perchen, Rleinheit bes Hauptforperchens A. in Bergleichung zu bem burchsetten Körperchen B., und Schlingenbilbung d. an ber Nervenfafer c. e. Die knieformige Biegung und die Ausnahme von der Regel, daß das Hauptkörperchen fleiner als das burch= fette ift, gehören zu ben wirklichen Geltenheiten unter ben zu= fammen gereiheten Rörperchen.

§. 98.

Die eben erwähnte Schlinge ber Nervenfafer zwischen zwei an einander gereiheten Rörperchen ift nicht als eine zufällige, und gang unbedeutsame Erscheinung zu übersehen. Gie kommt für gewöhnlich nicht vor, findet fich aber in manchen Individuen an allen zusammen gereiheten Körperchen, und ift ben Biegungen und Schlingen, welche ber Markfaserfortsat im Inneren einfacher Rörperchen zu machen pflegt, zu vergleichen; ihre Entstehung hängt mit diefer letteren Urt Schlingenbildung zusammen. Um 17. Februar 1847 wurden die Pacinischen Körper einer dreijährigen, wohlgenährten Rate untersucht. Durch= schnittlich waren fie groß, die mittlere Gorte war 0,708"-0,716" lang; Körperchen unter ber mittleren Größe waren 0,6" lang. Das innerfte Kapfelfpstem war fehr lang, an feinem peripherischen Ende ftark umgebogen, und in Uebereinstimmung hiermit war der Markfaserfortsat ftark geschlängelt und häufig mit Schlingen versehen. Die Körperchen der rofenkrangförmigen Uneinanderreihung lagen fammtlich nicht in gerader Richtung hinter einander, fondern die von dem erften Rorperchen ausgehende Nervenfaser bog sich, gleich nach ihrem Hervortreten, ruckwärts an ber Seite bes Körperchens empor, machte eine Schlinge, und bildete bald barauf bas zweite oder burchfette Körperchen. Diefe Form der Uneinanderreihung war die einzige, welche in diesem Thiere vorkam; fie bilbet eine Unterabtheilung ber erften Urt ber Uneinanderreihung, und aus biefem Grunde

¹⁾ Taf. 15. Fig. 1. A. B.

habe ich sie abgezeichnet 1). Das Körperchen A. war 0,4", B. aber nur 0,26" lang, und die Summe der Längen beider 0,66" würde hier also ungefähr der mittleren Länge der einfachen Körperchen gleich kommen.

§. 99.

Die zweite Urt ber Uneinanderreihung unterscheibet fich durch die unvollkommene Bildung des Stiels, ober ber Mervenfaser, welche die beiden Körperchen mit einander verbindet. Dieselbe zeigt sich in drei Graben: entweder nämlich ift noch ein wirklicher Zwischenstiel zu erkennen, oder es eristirt nur eine unvollkommene, und einfeitige Undeutung beffelben, oder er fehlt gänzlich. Im erften Fall ift ber Stiel furz, aber breiter, als gewöhnlich; die Neurilemschichte, welche seine Dberfläche bilden, sind weniger genau unter einander verbunden, und laffen beutliche Zwischenräume erkennen, wobei bie mahre Tertur dieses Theils genau erkannt werden kann. Mit völliger Sicher= beit nimmt man die birecte Fortsetzung ber Rapfeln von bem einen zu dem anderen Körperchen mahr. Der zweite Grad ent: steht, wenn die betreffenden Körperchen genau vor einander liegen, einander berühren, und die Stelle des Stiels nur an einer Seite durch eine dafelbst zwischen beiden Rörperchen befindliche, Einschnürung angezeigt ift, während die Rapfeln an der gegenüber stehenden Seite geradezu von dem einen in das andere Körperchen übertreten. Der britte Grad erscheint, wenn die Rapfeln der beiden Rörperchen an beiden Seiten offenbar in einander übergeben, ein Stiel gar nicht vorhanden ift, fon= bern nur eine Urt Strictur die außeren Rapfeln einschnurt, und die Gränze beider Körperchen anzeigt. In den Abbildungen find diese verschiedenen Grade der Aneinanderreihung durch brei faubere Figuren erläutert.

Die erste Form 2) habe ich aus dem Mesocolon eines zweisährigen Katers entnommen, in welchem die größeren Körzperchen 0,591" Länge, und 0,3" Breite hatten. Das Hauptzförperchen A. war 0,316" lang, 0,15" breit; das unvollkomz

¹⁾ Taf. 14. Fig. 2.

²⁾ Zaf. 14. Fig. 4.

mene B. aber war nur 0,216" lang, 0,166" breit, und bie Lange feiner innerften Rapfel betrug 0,1". Der Stiel von A. war an einer Seite, feiner ganzen Länge nach, mit bem converen Seitentheil von B. verschmolzen, und bie äußeren Rap= feln von A. setten sich, nachdem fie am Stiel ungewöhnlich von einander entfernt geblieben waren, ohne Unterbrechung, als äußere Rapfeln bes Körperchens B. fort.

Der zweite Grad ber Uneinanderreihung zeigte fich schön unter folgenden Umftanden. Die Pacinischen Körper einer brei: jährigen, fehr großen, dreifarbigen Rate maren im Allgemeinen ziemlich groß; die größten waren 0,758" lang, 0,366" breit; diejenigen von mittlerer Größe maßen 0,633" in der Länge, 0,35" in der Breite; jedoch waren auch viele vorhanden, welche nur 0,25" Länge und 0,141" Breite befagen. Rur bie geringere Ungahl enthielt gerade Centralkapfeln; in den meiften war das Ropfende der Centralkapfel ftark gebogen, und die Markfaser sehr geschlängelt. Auch ber processus war in ben meisten sehr ausgeprägt, in anderen aber wenigstens erkennbar. Gruppen fleiner Körperchen, unter welchen die Uneinanderrei= bung, und zwar in mehreren Arten ungewöhnlich häufig war, zeigten fich in großer Unzahl. Unter biefen fand fich auch bie bier zu erwähnende Form 1). Das Ropfende der innerften Rapfel von A. war hackenförmig gebogen, ber Markfaferfortfat b. e. ftark geschlängelt. Das Körperchen B. lag quer und hart an bem centralen Pol von A. und bei d. mit A. verschmolzen. Die in B. eintretende Nervenfaser e. f. mar gebogen, noch mehr aber ihre Fortsetzung am centralen Pol, welche, vor ihrem Austritt aus bem Körperchen, eine Schlinge h. und zwei Winbungen bilbete.

Die britte Modification gehört zu ben felten vorkommenden Formen der Pacinischen Körper. In dem Mesocolon einer jah= rigen, aber kleinlichen, rauhen, nicht schlanken Rate fielen bie, übrigens nur mäßig großen, Pacinischen Körper burch ihre Bahl auf. 3ch fand bafelbst 74, und in dem Mefenterium 115. Das größte aller Körperchen war 0,541" lang, nämlich ber Raum von unten bis zum Boben ber innerften Rapfel betrug

¹⁾ Taf. 14. Rig. 3.

0,192", die Länge ber innersten Rapfel 0,283", und bes Raums von da bis zur Peripherie 0,066". Zwischen ben übrigen fan= den fehr beträchtliche Größenunterschiede Statt; manche waren fo klein, daß man fie nur mit Sulfe ber Lupe unterscheiben fonnte. Etwa 2/3 aller Körperchen boten Abweichungen, Umbiegung, Schlängelung, Theilung ber innerften Rapfel bar. In vielen war die innerste Kapsel ungewöhnlich lang, so daß fie noch über den eigentlichen Rand des Körperchens hervor= ragte 1). Der allgemeine Charafter ber Körperchen bestand, um es furz zu fagen, in ungewöhnlicher Länge ber innerften Rapfel, ftark feitlicher Biegung bes Ropfendes berfelben, und Spaltung bes letteren mit Theilung ber Markfaser. Die Uneinanderreihung von Körperchen zeigte fich fehr zahlreich, und dazwischen auch die hier zu erwähnende Form 2). 3mei Ror= perchen A. und B. lagen in gerader Linie hinter einander, und bingen in der Weise zusammen, daß ihre Granze nur durch eine gelinde Ginschnürung äußerlich angezeigt war; bie äußeren Rapfeln waren an der Vereinigungsftelle a. b. zusammen ge= zogen, während die ben Markfaserfortsat begleitenden, mittleren und inneren Rapfeln, ohne eine Ginschnurung erlitten zu haben, von bem einen zum anderen Körperchen übertraten. Das Saupt= förverchen A. war 0,116" lang, das unvollkommene B. aber nur 0,05".

§. 100.

Eine dritte, wichtige Art der Aneinanderreihung, welche bei oberflächlichen Untersuchungen leicht übersehen werden mag, ist die Form, wenn das unvollkommene Körperchen im Stiel des Hauptkörperchens liegt.

Eine dreijährige, große, mustulöse Kake wurde am 15. März 1847 untersucht. Die Pacinischen Körper des Unterleibes waren im Allgemeinen wenig hervorragend; diejenigen von mittlerer Größe hatten 0,466"—0,5" in der Länge; manche waren sehr klein. Die Zahl im Mesocolon war auffallend gezring; bei genauer Zählung konnte ich daselbst nur 9 Stück entz

¹⁾ Taf. 2. Fig. 2.

²⁾ Taf. 14. Fig. 5.

becken, und im Mefenterium befanden fich, mit Ginrechnung auch ber fehr fleinen, nur 35. Gammtliche Körperchen murben berausgelöft, gereinigt und mifroffopisch untersucht. In ber Mehrzahl war ber Kopf ber innersten Kapsel stark seitwärts umgebogen, und ber obere Rand bes umgebogenen innersten Rapfelinftems ftreifte bicht an ber peripherischen Granze ber Rörperchen. Das größte Rörperchen, beffen Centralkapfel jedoch umgebogen war, maß 0,641" in ber Länge, und hatte folgen= bes Berhältniß: vom centralen Ende bis zum Boben ber inner= ften Rapfel 0,175", die innerfte Rapfel bis zu ihrer Umbie= gung 0,45", von ba bis zur Peripherie 0,0166". Ein anderes, mit gerader innerster Kapsel, war 0,533" lang: vom centralen Ende bis jum Boben der innerften Rapfel, 0,166", die innerfte Rapfel 0,3", ber Raum oberhalb berfelben 0,066". Der Markfaserfortsat war, mit ber starken seitlichen Umbiegung ber Centralkapfel übereinstimmend, in den betreffenden Rörperchen stark geschlängelt, und auch wohl schlingenartig gewunden. Unge= achtet ber geringen Gesammtzahl ber Körperchen zeigte sich bie Uneinanderreihung häufig, jedoch mit ber Gigenthumlichkeit, daß das unvollkommene Rörperchen meiftens in das Haupt= förperchen eingeschloffen war. Unter ben Ausnahmen befand sich auch die jett zu beschreibende, höchst interessante Bildung.

Das Kopfende ber innerften Kapfel eines Pacinischen Körperchens 1) A. war doppelt umgebogen, und bildete zugleich, mit feinem abwärts gerichteten Theil, eine Schlinge, und ber Markfaserfortsat d. e. war, übereinstimmend mit diefem Berhalten, gleichfalls fart und mehrfach geschlängelt, mit ber noch befonders zu erwähnenden, Ausnahme, baß feine erfte Biegung, schon unmittelbar nach feinem Austritt aus ber Centralkapfel, alfo noch innerhalb ber inneren und mittleren Rapfelfchichte, anfing. Der aus der Basis des Körperchens sich verlängernde Stiel A. E. D. war anfangs fehr breit, wurde aber, in feinem weiteren Berlauf, schmaler, bis zu dem gewöhnlichen Umfang einer Nervenprimitivfaser. In bem Stiel felbst, ba wo biefer als Berlängerung bes Körperchens auftrat, befand fich ein zweites, unvollkommenes Körperchen, ober, ftreng genommen, ber Un=

¹⁾ Zaf. 15. Kig. 3.

fang des Stiels stellte ein Körperchen dar, welches aus den, noch nicht zu einer festen Schicht vereinigten, äußeren Kapseln des Hauptkörperchens A. B. C., den wieder aus einander weischenden röhrenartigen Schichten des Markfasersortsaßes e., und der durchlaufenden Markfaser a. d. gebildet wurde. Die ganze Länge des Körperchens A. B. C. betrug 0,5", nämlich vom centralen Ende e. bis zum Boden der Centralkapsel bei d. 0,216", und von da bis zum peripherischen Pol 0,283". Die Länge des kleinen Körperchens A. E. D. war 0,0583", und der Längendurchmesser seiner innersten Kapsel 0,0333". Einer weiteren Beschreibung bedarf die Abbildung nicht.

§. 101.

Sieran schließt fich bie vierte Urt ber Uneinanderreihung, welche fich von ber (§. 97.) besprochenen, erften Form noch weiter entfernt. Der wesentliche Charafter berfelben besteht barin, baß bas unvollkommene Rörperchen in bem Sauptkörperchen felbst liegt, einen Theil beffelben ausmacht, und burch beffen Markfafer und burch bie inneren, rohrenartigen Schichte bes Markfaserfortsates, ohne ben Beitrit ber peripherischen Rapfeln, gebildet wird. Solche Rörperchen fommen felten einzeln in einem Thiere, fondern meiftens in größerer Angahl, vor, und manch= mal liegen ihrer mehrere in einem Conglomerat. Das unvollkommene Körperchen ift oft fehr klein, und feine Rapfeln find meistens sehr zart, und zwar um so zarter, je naher daffelbe bem Boben ber Centralkapfel bes Hauptkörperchens liegt, und je mehr feine Rapfeln aus ben tieferen Schichten bes Markfaserfortsates, und damit zugleich aus dem Suftem der Centralkapfel des Hauptkörperchens ihren Ursprung nehmen. Das abgebildete Körperchen 1) ist der im vorigen Paragraph erwähnten Rate entnommen, in welcher diese Urt mehrfach vorhanden war. Die Länge bes Hauptkörperchens betrug 0,583". Die innerfte Rapfel und beren Umgebung waren geschlängelt, die Markfaser entsprang einfach und knopfformig, nahm, nach ihrem Austritt aus bem Boben ber Centralkapfel, die Rapfeln bes innerften Syftems, als Neurilem, in fich auf, bildete fobann eine Schlinge,

¹⁾ Zaf. 15. Fig. 2.

machte eine neue Biegung, und brachte nun bas fleine, un= vollkommene Körperchen B. hervor. Bei ihrem Austritt aus letterem umgab fie fich wieder mit sammtlichen Rapfeln beffel= ben, bildete abermals einen Markfaserfortsat, mit welchem sich die äußeren Rapfeln bes Hauptkörperchens vereinigten, und ge= staltete fich nun zur wirklichen Primitivfafer f. Der Längen= burchmeffer bes Körperchens B. betrug 0,066", Die Länge ber Centralhöhle 0,0416", und die Breite der, in dem Markfafer= fortsat e. f. enthaltenen, Markfaser 0,0025". Alle übrigen Körperchen dieser Gattung zeigten eine ganz ähnliche innere Unordnung; auch in ihnen machte der Markfaserfortsat, vor ber Bildung bes zweiten Körperchens, eine Schlinge, und auch die Markfaser derfelben zeigte ebenfalls einen ungewöhnlich großen Querdurchmeffer. Die Länge eines anderen, berartig eingekap= felten unvollkommenen Körperchens, an welchem man 12 Kap= feln unterscheiden konnte, betrug 0,1160".

§. 102.

Ein ungemein zierliches, aber bisweilen nur unter mog= lichster Unstrengung ber Augen zu entzifferndes Bild gewährt das Pacinische Körperchen, wenn die Uneinanderreihung in einem jusammengesetten Körperchen auftritt, und ein Syftem bes gufammengesetten Rorperchens betrifft.

Um 12. März 1847 wurde ein siebenmonatlicher, für fein Alter kleiner, sehr magerer, anscheinend aber gesunder Kater untersucht. Im Mesocolon zählte ich 59 Pacinische Körperchen. Wegen der völligen Durchsichtigkeit der fettarmen Membran zeigten fie fich fehr deutlich; fie waren transparent, aber klein. Eins ber größten war 0,391" lang; nämlich vom centralen Ende bis zum Boden der innerften Rapfel 0,15", von da bis zur Gränze der Centralkapfel 0,2", und der darüber befindliche Raum bis zum peripherischen Ende 0,0416". Das Ropfende ber Centralkapfel war feitwärts gebogen; die Rapfeln lagen in regelmäßigen Entfernungen von einander. Manche Körperchen waren völlig, und in allen Sinsichten normal. Bei weitem die Mehrzahl aber zeigte geschlängelte Verbiegungen des Ropftheils der innersten Kapsel. Lettere Kapsel mar deshalb febr lang, und ragte, ungeachtet ihrer Biegungen, fast bis zur peri=

pherischen Gränze vieler Körperchen. Um den allgemeinen Typus der Körperchen dieses Thiers besser auszudrücken, habe ich zwei solche Körperchen unter die Abbildungen ausgenommen 1). Der Marksasersortsat war gleichfalls geschlängelt, während er in den, eine gerade Centralkapsel enthaltenden, Körperchen desselben Thiers im Allgemeinen eine gerade Richtung hatte, oder doch nur, unmittelbar vor seinem Austritt aus den äußersten Kapseln, schwache Biegungen darbot. Die Aneinanderreihung zeigte sich mehrmals, und zugleich auch in einer neuen, fünsten Korm.

Gin rundliches, zusammengesetztes, im größten Durchmeffer 0,366" haltendes Körperchen 2) bestand aus zwei inneren Gy= ftemen D. und E., welche, bem allgemeinen Charafter ber Kor= perchen dieses Thiers gemäß, gebogene Formen hatten. Die peripherischen Kapseln waren weniger zahlreich, als gewöhnlich, und burch ziemlich breite Zwischenräume von einander getrennt. Das Suftem D. lag unten, und bas Suftem E. auf bemfelben, und beibe waren von den gemeinschaftlichen peripherischen Rap= feln umschloffen. Das Syftem D. war halbkreisförmig gebogen, und fein Markfaserfortsat geschlängelt. Die innerfte Rapfel bes Spftems E. bilbete, an ihrem peripherischen Endtheil, eine Schlinge. Der Markfaserfortsat bieses Suftems nahm bie Fortsetzungen ber inneren und mittleren Rapfeln in fich auf, machte kleine Biegungen, sodann eine Schlinge, und bilbete hierauf, burch bas Museinanderweichen feiner Schichte, bas un= vollkommene, dritte Körperchen F. Um centralen Ende von F. entstand nun ein neuer Markfaserfortsat 1., welcher fich mit bem Markfaserfortsat c. bei m. vereinigte. hierauf umgab fich ber gemeinschaftliche Markfaserstrang mit den Fortsetzungen der äußeren Rapfeln, um als zusammengesetzter Stiel bas Rörper= chen zu verlaffen.

§. 103.

Die sechste Art der Aneinanderreihung verdient den Namen der rosenkranzförmigen am meisten, kommt aber vielleicht weni=

¹⁾ Taf. 4. Fig. 4. Taf. 5. Fig. 2.

²⁾ Taf. 16. Fig. 1.

ger bäufig vor, und ift schwieriger zu beobachten, weil bie Rörperchen diefer Bildungsform flein, und durch Zellgewebe unter einander fest verbunden zu fein pflegen. Geht man beim Auspräpariren nicht vorfichtig zu Werke, fo ift man in Gefahr, noch ehe man die Natur ber Körperchen erkannt hat, den Werbindungsftrang zu zerreißen. Ich war lange auf diefe Form aufmerkfam gewesen, und hatte mich durch die mehrmalige Beobachtung zweier, burch einen Nervenstrang verbundener, burch= fetter Körperchen längst von ihrer Eriftenz überzeugt, bevor es mir gelang in einer breijährigen Rate, in welcher die rofenfrangförmige Uneinanderreihung häufig war, eine gang unverlette Gruppe zu entbeden.

Die Aneinanderreihung beschränkt sich nämlich nicht immer auf zwei Körperchen, sondern ein drittes fann hinzukommen. Die aus dem zweiten Körperchen hervortretende Mervenfafer bildet dann, durch die anderweitige Ausdehnung ihrer röhrenartigen Schichte zu wirklichen Rapfeln, ein brittes, gleichfalls unvollkommenes Körperchen, bevor sie, völlig fest gestaltet, sich mit einem Nervenstämmchen in Berbindung fest.

In den Abbildungen 1) ift eine derartige, aus brei gufam= menhängenden Körpern A. B. C. bestehende Gruppe bargestellt, welche, durch Zellgewebe in ihrer Lage befestigt, das einfache Körperchen D. franzartig einschließt. Das Unfangs= ober Haupt= förperchen A. ift, bis auf die hier nicht in Betracht kommende Biegung, normal. Die Markfaser tritt bei b. aus ber Centralkapfel, und bei c., als Nervenfafer aus dem Körperchen, bildet bann, in einiger Entfernung, bas erfte unvollkommene Körperchen B., macht in demfelben eine Biegung f. g., verläßt es wieder als Nervenfaser, gestaltet sich sodann zum zweiten unvollkommenen Körperchen C., und wird abermals zur Nerven= faser bei k., vereinigt fich endlich mit bem Stiel ober ber Rervenfaser 1. des kleinen, einfachen Körperchens D., und bildet, in Gemeinschaft mit letterer, ben aus zwei Nervenprimitiv= fafern bestehenden Nervenstrang m. Das Hauptförperchen A. war 0,366", bas unvollkommene B. 0,166", und bas unvoll= fommene C. 0,233" lang. Die Länge ber größeren Pacinischen

¹⁾ Taf. 16. Fig. 2.

Körperchen in dem betreffenden Thiere betrug 0,768", derer von mittlerer Größe 0,683". Die gemeinschaftliche Länge der drei an einander gereiheten Körperchen 0,765" überstieg also den Durchmesser der einfachen Körperchen mittlerer Größe nur um 82/765, und erreichte nicht ganz die Länge der größeren Körperchen.

§. 104.

Die fiebente Urt ber Uneinanderreihung ift für die Erklärung ber Structur bes Stiels bes Pacinischen Rorperchens, und des Neurilems der Mervenprimitivfaser ebenfalls von gro-Ber Wichtigkeit. Much biefe Form mag fich oftmals ber Beob: achtung entziehen, weil man, bei ber vorläufigen Betrachtung des Mefenterium, mit bloßen Augen ober mittelft der Lupe, bie Verbindungsweise benachbarter Körperchen nicht immer beutlich genug erkennen fann, um die hierher gehörigen Ror= perchen mit befonderer Sorgfalt herauszunehmen, bei dem planlofen Bervorreißen einzelner Rörperchen aber, die etwa vorhanbene, gemeinschaftliche Verbindungsfaser zerftort wird. Forscht man jedoch nach ben Pacinischen Körpern in Gebilden von feste= rer Fafer, wo diefelben von derbem, halb fibrofem Bellgewebe umlagert find, z. B. in der menschlichen Sand, in den Pfoten des Hundes, fo hängt die Auffindung diefer Form zu fehr vom glücklichen Zufall ab, als daß man letterer oft zu begegnen erwarten bürfte.

Ein dreivierteljähriger, für sein Alter nicht großer, kräfstiger, aber magerer Kater wurde am 9. März 1847 untersucht. Im Mesocolon befanden sich, nach genauer Zählung, 17 Körsperchen. Hier sowohl, als auch im Mesenterium, erschien ihr Umfang nicht groß. Die Länge eines der größeren betrug 0,4833", nämlich des Raums vom centralen Pol bis zum Boden der innersten Kapsel 0,1166", der Centralkapsel, mit Einschluß der, den Kopstheil zunächst umgebenden, seinen Kapseln des innersten Systems 0,3", und des Raums von da dis zur Peripherie 0,066". Bei der übersichtlichen, mikroskopischen Betrachtung einer großen Anzahl Körperchen zeigten sich, außer anderen Anomalien, ungewöhnlich zahlreiche Verschmelzungen, ungewöhnliche Länge und Hervortreibung der Centralkapsel am

peripherischen Pol, und außerdem auch die Eigenthümlichkeit, baß vielfältig neben ober auf einem größeren ein fleines, ober fehr kleines Körperchen lag, welches mit ersterem verschmolzen 1), ober meiftens durch Bellgewebe fest verbunden war. Hierunter fand fich auch die nachstehende besondere Bildung 2).

3wei Körperchen, ein normales A., und ein anderes B., welches eine umgekehrte Richtung hatte, ließen ihre Nervenfafern g. und h., beren Neurilemschichte nur locker verbunden waren, zu einem Stämmchen i. zusammentreten. Die äußeren Reurilemschichte bes Stämmchens wichen aber, in geringer Entfer= nung von ber Bereinigungsftelle, wieder aus einander, und bildeten bas unvollkommene Körperchen C., burch beffen Cen= tralkapfel 1. m. die beiden neben einander liegenden Markfafern hindurch liefen. Beibe Fafern waren in dem, als Fortfetung des Körperchens C. anzusehenden, Nervenstämmchen n. deutlich zu erkennen.

Auch eine Modification biefer Art ber Aneinanderreihung wurde in demfelben Thiere angetroffen 3). Das Sauptforper= chen A. war ein zusammengesetztes, und beftand aus zwei inneren Snftemen a. und b., beren Markfaserfortsätze gemeinschaftlich ben Nervenstrang c. d. bildeten, welcher bas unvollkommene Körperchen B. hervorbrachte, und sich dann zur gewöhnlichen Nervenfaser gestaltete. In biefen beiden letten Fällen war bas zweite Körperchen, in fofern hier nur ein Auseinanderweichen ber äußeren Neurilemschicht Statt fand, noch um einen Grad unvollkommener als gewöhnlich.

§. 105.

Die mancherlei Formabweichungen, unter welchen die an einander gereiheten Körperchen fich darstellen, dienen der Expofition, welche ich über bas anatomische Berhältniß berfelben, und über ihre Stellung zu ben Nervenprimitivfafern gegeben habe, zur vollständigen Erläuterung und Bestätigung, fo daß ich für überflüffig erachte, hierauf nochmals zurückzugeben.

¹⁾ Zaf. 13. Fig. 2.

²⁾ Zaf. 15. Fig. 4.

³⁾ Taf. 14. Kig. 6.

Allein es liegt mir noch ob, die ursächlichen Umstände hervorzuheben, welche zur Entstehung des zweiten, oder des unvoll-

fommenen Körperchens Beranlaffung geben.

Bur Lösung biefes Problems muß man zunächst auf bie Berhältniffe blicken, welche bas Vorkommen ber Uneinander= reihung in den einzelnen Individuen zu begleiten pflegen, und hierbei erweist sich die Art, in welcher ich die große Reihe meiner Untersuchungen geführt habe, als angemeffen und nütlich. Bei der Unftellung meiner mehrere Jahre hindurch fortgefetten Beobachtungen, namentlich bei ben Raten, habe ich zuvörderft bem allgemeinen und äußeren Berhalten, z. B. ber Lage, Bahl, Größe und Farbe der Körperchen, so weit es mit bloßen Mugen ober mit Bulfe ber Lupe geschehen konnte, die möglichste Aufmerksamkeit zugewandt, sodann aber eine gewisse Unzahl, 10 bis 20 Körperchen herausgenommen und unter das Mifroffop gebracht, und hieraus diejenigen entnommen, welche eine spezi= ellere Untersuchung zu verdienen schienen. Dieses wurde mehr= mals wiederholt, fo daß ich von vielen Thieren die fammtlichen auffindbaren Pacinischen Körperchen untersucht zu haben behaupten kann. Die Beobachtungen über bie Körperchen in ben Extremitäten bes Menschen und ber Thiere habe ich mit gleichem Fleiß geführt, mir ftets, schon mahrend ber Untersuchung, Die wichtigeren Befunde notirt, und, fogleich nach beendigter Unterfuchung, eine ausführliche Zusammenftellung alles Beobachteten zu Papier gebracht. Die Vergleichung einer fehr großen Unzahl folder ausführlichen Beobachtungen macht es mir möglich, über bas mehr ober weniger häufige Vorkommen ber einzelnen Arten Pacinischer Körper, und über die, bas Auftreten berfelben begleitenden Nebenumftande mit Genauigkeit und Sicherheit mich zu erflären.

Aus diesen übersichtlichen, vergleichenden Untersuchungen geht entschieden hervor, daß die Bildung und Entwickelung der einzelnen Pacinischen Körper nicht als Folge ebenso vieler einzelner, rein örtlicher, unter einander nicht in Verbindung stehender Bildungsprocesse angesehen werden darf, sondern daß die Entwickelungsweise aller Pacinischen Körper eines Individuum der Leitung eines allgemein, und aller Orten, wo sie auftreten, verbreiteten Bildungsprincips untergeordnet ist. Zahlreichere

Unomalien in dem Bau der Pacinischen Körper eines Indivi= buum haben somit auch nicht bloß lokale Bedeutung, fondern muffen von entsprechenden Abweichungen in dem allgemeinen Bildungsprincip abgeleitet werden. In Uebereinstimmung hier= mit nimmt man mahr, daß gemiffe conftante Modificationen ber inneren Einrichtung ber Pacinischen Körperchen in ben ver= schiedenen Thierklaffen eriftiren, gewiffe Bildungsanomalien in einer Thierspecies häufiger, als in anderen, auftreten, und ein ge= wiffes Uehnlichkeitsverhältniß zwischen ben meiften ber in einem Individuum vorhandenen, abweichenden Formen Statt zu finden pflegt. Die Uneinanderreihung gehört nun zu den größeren Unomalien, und man findet fie deshalb felten, wenn die Mehr= zahl der Pacinischen Körper eines Thiers eine gang normale, regelmäßige Organisation besitt; zeigt dieselbe fich in größerer Ungabl, so nimmt man auch baneben, und zwar in allen Fällen, andere Unomalien, Unregelmäßigkeiten in der Bertheilung, auf= fallend große, oder zu geringe Unzahl, Formabweichungen im Inneren und im Meußeren, Busammensehung, Berschmelzung und ungewöhnliche Kleinheit der Rörperchen in besonderer Häufig= feit mahr. Da aber die angereiheten Körper eine von den norma= len wesentlich verschiedene, eigenthümliche innere Bilbung be= figen, fo berechtigt biefes zu ber Worausfegung, bag auch außerbem, in der inneren Unordnung der übrigen Pacinischen Körper, hierzu in Berhältniß ftebende Unregelmäßigkeiten nachweisbar fein muffen, und in der That zeigen fich auch gleichzeitig, und zwar häufig an der Mehrzahl aller Körperchen größere Ubnor= mitaten bes innerften Syftems, abnorme Entwickelungen, unge= wöhnliche und unverhältnismäßige Länge und ftarke Umbiegung ber Centralkapfel. 3mei Punkte aber durfen in Betreff ber an einander gereiheten Körperchen felbst nicht unberücksichtigt ge= laffen werden: 1) daß ein jedes ber an einander gereiheten Körperchen in den allermeiften Fällen weit kleiner als Körper= chen mittlerer Größe bes betreffenden Individuum ift. Die meisten Körperchen dieser Urt sind ausnehmend klein, und sogar pflegt die Summe der Längendurchmesser beider noch hinter ber Länge eines einfachen Körperchens gewöhnlicher Größe zu= ruckzubleiben; 2) daß an einander gereihete Körperchen in ben meiften Fällen fehr nahe an ober neben einander liegen, oft

seitlich verschmolzen sind, und häusig sogar sich so nahe hinter einander befinden, daß die Kapseln des ersten, ohne Unterbreschung, oder vielmehr ohne vorherige Stielbildung, sich unmittels bar zum zweiten fortsetzen, so daß die Gränze beider nur durch eine mäßige Einschnürung angezeigt ist. Diese Erfahrungen lassen sich zur Erklärung des Wesens der rosenkranzartigen Unseinanderreihung benutzen.

§. 106.

Ich habe schon erwähnt, daß die Markfaser großer Ror= perchen breit, und kleiner Körperchen schmal ift, und ber Um= fang ber Körperchen also zu ber Größe ber Markfaser in Berhältniß steht. Man bemerkt aber auch, daß die Form der Markfaser nicht in allen Rörperchen gleich ift, und daß ftarkeren Formabweichungen ber Markfaser, ebenfalls Bildungsabweichun= gen sowohl der Centralkapsel, als auch der übrigen Theile ent= sprechen, und daß ferner solche abnorme Bildungen gerade ben abweichenden Stellen ber Markfaser gegenüber liegen. Es barf also angenommen werden, daß burch die Beschaffenheit ber Markfaser in ihren einzelnen Punkten die Bildungsweise ber gegenüber stehenden Theile der Centralkapsel, und bes benach= barten inneren und mittleren Kapfelspftems bestimmt wird. Die Markfaser erleidet, in ihrer Ausdehnung durch das Pacinische Rörperchen, Beränderungen, fie wird fester und härter, und ber Punft, wo fie einen bestimmten Grad von Soliditat erlangt hat, bedingt die Granze der Sohle der Centralkapfel, indem bafelbst die Centralkapsel sich mit bem oberflächlichen Ueberzuge bes Markes vereinigt. Die Umbilbung bauert bann noch fort, bis fammtliche Kapfeln am Stiel zusammengetreten find, fich allmälig fest unter einander verbunden haben, und ber Stiel alle Eigenschaften der gewöhnlichen Nervenprimitivfaser angenommen hat. Behält jedoch die Markfaser ihre ursprüngliche, weiche Beschaffenheit auf einer größeren Strecke, so wird ba= burch die Bedingung zur größeren Länge der Centralkapfel gegeben.

Die Umbildung der Markfaser, auf dem Wege von ihrer knopfförmigen Anschwellung bis zu dem Ansangspunkt der eigentlichen Nervenprimitivfaser, schreitet nicht immer gleich=

mäßig fort, folibere und weichere Stellen wechfeln mit einan= ber ab, und abwechselnd können einzelne Punkte die Beschaffen= heit annehmen, welche ber Markfaser erft bei ihrem Austritt aus der Centralkapsel zukommt. Die Folge hiervon ift anomale Bildung und anomales Berhalten ber gegenüberliegenden Rap= feltheile, bauchige Erweiterungen, Ginschnürungen der innersten und aller übrigen Rapfeln, und andere Miggestaltungen, welche bisweilen fammtliche Körperchen eines Individuum treffen. Nimmt nun die Markfaser ungewöhnlich fruh und in höherem Grabe eine solche Beschaffenheit an, welche ihr eigentlich erft nach einer größeren Entfernung von ihrem Entstehungspunkt, am Ende der Centralfapfel oder barüber hinaus, gufteben murbe, fo machen die Centralkapsel und die fie umgebenden Rapseln bes inneren und mittleren, oft fogar auch bes äußeren Suftems eine verhältnismäßige Einschnürung, treten unter einander und mit bem feinen Ueberzuge ber Markfaser in genauere Berbin= bung, und bilden baburch einen mehr oder weniger vollständi= gen Stiel. Beichen aber biefelben, ju fruh gufammen getretenen Rapfeln an einer Stelle, wo die Markfafer eine Beschaf= fenheit annimmt, die ihr fonft nur innerhalb ber Centralkapfel zukommt, wieder aus einander, fo entsteht das zweite, ange= reihete, unvollkommene Körperchen. Nach der jedesmaligen Lage ber Stelle, wo eine folche zweite Umanderung ber Markfafer eintritt, und nach bem Grabe, in welchem lettere ausgebildet ift, entsteht bas zweite Körperchen näher ober entfernter von bem Boben ber Centralkapfel bes erften, und ift baffelbe größer ober kleiner. Das zweite Körperchen ber Uneinanderreihung bildet, nach dieser Erklärung nur einen Theil, und zwar bas eigentlich centrale Ende des ersten oder des Hauptförperchens, und zwei an einander gereihete Rörperchen stellen also nur ein ber Länge nach in zwei Abschnitte getheiltes, oder unterbrochenes, einfaches Pacinisches Körperchen bar.

§. 107.

V. Buchblich auf die Ginrichtung der Pacinischen Korper.

Die wesentlichen Momente ber Architektonik der Pacinischen Körper ergeben fich aus der Vergleichung der verschiedenen Formen und Modificationen berfelben gewiffermaßen von felbft.

Das hieraus hervorgehende Resultat ist für die Erklärung der peripherischen Anfangs= oder, wenn man lieber will, Endigungs= weise der Nervenfasern entscheidend, und dient nunmehro dieser Lehre zur sesten und unumstößlichen Grundlage. Wegen der Bedeutsamkeit dieses Ergebnisses habe ich die Art, wie das Pacinische Körperchen entsteht, durch eine ideale Figur 1) ver=

finnlicht.

Die mit einem hauchähnlichen Ueberzuge versehene Markfafer nimmt ihren Ursprung mit einer knopfformigen Unschwellung, und erstreckt sich gegen bie Centralorgane. Schon bei ihrer ersten Entstehung umgiebt sich ihr weicher knopfformiger Unfang mit einer blafigen Hülle, welche fich, in einiger Ent= fernung von da, mit dem dunnen, hauchähnlichen Ueberzuge des verlängerten Markes verbindet, und sich mit der Markfafer in der Richtung gegen bas Centrum fortsett. In abn= licher Weise bilden sich noch mehrere neue Rapseln, und damit zugleich Lamellen des Neurilems. Nachdem nun das innere und mittlere Kapfelfystem gebildet sind, so entsteht die äußere, peripherische, mehr lockere Kapselschicht, welche sich weniger genau mit den tieferen Kapfeln verbindet, und sich dadurch wefentlich unterscheidet, daß ihre Fortsetzung, als äußere Neurilemlage, mit dem äußeren Ueberzuge der von dem nächsten Pacinischen Körper herkommenden Nervenfaser verschmilzt, und auf diese Weise den Unfangs: ober Endverzweigungen fammtlicher Primitivfasern eine gemeinschaftliche Decke gewährt. Das Pacinische Körperchen besteht also, um es kurz zu sagen, aus einer Markfaser und beren Neurilem.

¹⁾ Taf. 16. Fig. 4.

Dritter Theil.

Wesen und Bedeutung der Pacinischen Körper.

§. 108.

Nachdem der Bau und die Einrichtung der Pacinischen Körsper durch die anatomische Untersuchung, und durch die Versgleichung der vielerlei Arten vollständig klar gemacht worden sind, kann die Bestimmung des Wesens und der Bedeutung derselben nicht schwer fallen.

Die Bermuthungen Pacini's und Underer, welche Taft= ganglien, ober elektrische, ober animalisch=magnetische, ober ab= sondernde Organe in den beschriebenen Körpern erblickten, dur= fen übergangen werden. Die Pacinischen Körper find feine für fich ftebende Organe; fie find nur mit einer bestimmten Form und einer bestimmten Organisation begabte Theile ber peripherischen Nervenprimitivfasern. Die knopfformige Un= schwellung verlängert fich in centraler Richtung zur Markfaser; bie Markfaser umgiebt fich mit ben, zu rohrenartigen Schichten umgebildeten, inneren und mittleren Rapfellagen, und wird hierdurch Markfaserfortsat, welcher, nach dem neuen Sinzutritt ber verlängerten äußeren Kapfeln, die Form, die Beschaffenbeit, und alle Eigenschaften einer Nervenprimitivfaser besitt. Das Pacinische Körperchen trägt also die Elemente ber ge= wöhnlichen Nervenprimitivfafer, aber burchaus feine andere Bestandtheile, in sich, und beswegen muß es als Unfang einer Nervenprimitivfaser gelten. Der einzige Unterschied beruhet in feiner Form, welche burch die Unfammlung von Fluffigkeit in der Soble der Centralkapfel, und in den Zwischenräumen der übrigen Kapselschichte bedingt wird. Die regelmäßige Secretion dieser Flüssigkeit hat sich abnormer Weise aus einer früheren Bildungsperiode her erhalten.

§. 109.

Das Pacinische Körperchen ist der, in dem Charakter einer früheren Bildungsperiode fortentwickelte, Anfang einer Nervensprimitivfaser.

Da das freie peripherische Ende der Nervenfaser überhaupt nicht länger bezweifelt werden darf, fo muß man auch die Unnahme fich gefallen laffen, daß bas Ende aus ber Sohle einer Belle seinen Ursprung nimmt, welche zum Schut, und fur die leichtere Entwickelung bes weichen, markigen Inhaltes mit Kluffigkeit gefüllt ift. Die Zelle ift klein, und ihre Sohle ift normalmäßig nur von beschränkter Dauer, so daß fie schon in einer fehr frühen Periode verschwindet, nachdem fich zuvor einige neue Rapselschichte von außen angelegt haben, und bas, auf diese Weise mit einem garten, nur aus wenigen Schichten gebildeten Neurilem versebene Nervenende tritt sodann mit ber umgebenden Substang in nabe, fast unmittelbare Berüh= rung. Unbefannte Umftande aber, welche am wahrscheinlichsten in einer anomalen Beschaffenheit bes Markfaserenbes febst ge= fucht werden durfen, vermögen diefen normalen Entwickelungs= gang bes Nervenendes zu ftoren, in Folge beffen die Bilbungs= thätigkeit in ber Zellenhaut vermehrt wird; die Zelle vergrößert fich zu einer länglich blafenähnlichen Rapfel, welche an beiben Enden zugespitt ausläuft, ber späteren Centralkapfel bes Pacinischen Körperchens; nach und nach erhält sie eine größere Ungahl concentrischer Ueberzüge, welche am peripherischen Pol von ber Berlängerung ber Centralfapfel, bem fpateren processus, ausgeben, und am centralen Pol bas Neurilem ber Nerven= fafer hervorbringen. Diefe abnorme, gewiffermaßen übermäßige Entwickelung ift an eine gewiffe Periode gebunden, und dauert nicht über biefelbe hinaus; bann confolibirt fich bas vorhandene Gebilbe, die Sohle bes processus verschwindet, und bas Gange erleidet hinführe nur noch geringe, unwefentliche Modificationen. Ueber bie Eigenschaften folder, mit einem abnormen Unfang entspringenden, Mervenfaser in ihrem Berlauf läßt fich bis

jest, wegen Mangels der erforderlichen Beobachtungen, nichts entscheiben, jedoch halte ich es nicht für nothwendig, daß eine Nervenfaser, welche an ihrem peripherischen Unfangspunkt, ober in der Nähe beffelben, hinfichtlich der Form und Breite, ober anderer, ähnlicher Eigenschaften und hinfichtlich bes Neurilems, von der gewöhnlichen abweicht, auch in ihrem weiteren Berlauf gegen bas Centrum biefe Berschiedenheit behält. Go viel jedoch kann man schon aus der Beobachtung über die Pa= cinischen Körper entnehmen, daß Nervenfasern, welche inner= halb berfelben mit getheilten Wurzeln entspringen, ober welche innerhalb der Centralkapfel stellenweise Ungleichheiten ihrer Breite, ober der Dicke ihres häutigen Ueberzugs mahrnehmen laffen, in ihrem weiteren Verlauf von gewöhnlichen Nerven= fasern sich nicht unterscheiben. Deshalb bin ich ber Unsicht, daß die aus dem Pacinischen Körper entspringende Nervenfafer alle Eigenschaften ber gewöhnlichen Nervenprimitivfafer befitt, und allen Beränderungen, welche die Nervenfafern allgemein treffen, in gleichem Mage mit ben übrigen unterworfen ift. hiernach wird man auch umgekehrt schließen durfen, daß Beränderungen, welche in späterer Beit an den Pacinischen Rorpern fich zeigen, in ähnlicher, jedoch weniger nachweisbaren Maffe auch an dem peripherischen Theil der übrigen Nervenprimitivfafern Statt gefunden haben. 218 Beifpiel beffen, mas ich unter folchen Beränderungen verftebe, erwähne ich bie von Beränderungen der Secretion abhängige Bolumen-Bermehrung und Berminderung der Pacinischen Körper, von deren Eriftenz man fich durch Unstellung einer Reihe von Untersuchungen an Ragen am beften überzeugen fann. Um nicht über bie Granze meiner Beobachtungen hinauszugehen, enthalte ich mich aller Bermuthungen über die einzelnen Urfachen, welche ben ftrobenben ober ben mehr zusammengezogenen Buftand ber Pacinischen Körper veranlaffen können, und beschränke ich mich auf die Thatsache, daß ich ben strogenben Buftand meiftens in frafti= gen, reichlich ernährten Thieren, und im Sommer, auffallende Kleinheit und Plattheit ber Pacinischen Körper aber im Winter, bei längere Beit eingesperrt gewesenen, schlecht ernährten, schwach gewordenen Thieren angetroffen habe. Jedoch mache ich darauf aufmerksam, daß auch Ausnahmen vorkommen, wie

solches sich eigentlich von selbst versteht, weil gleiche äußere Schädlichkeiten in verschiedenen Thieren gar mannigfaltig versschiedene Wirkungen hervorrusen können. Aus dem Vorkommen des einen oder des anderen Zustandes der Pacinischen Körper schließe ich auf ein ähnliches Verhalten der peripherischen Unfangswurzeln aller Nervenprimitivsasern und eine diesem entsprechende allgemeine Modification ihrer Thätigkeit. In Bestress des Menschen besitzen wir schon eine Beobachtung von Henle und Kölliker i), welche in einer Sojährigen, abgemagerten Frau alle Körperchen kleiner, als gewöhnlich, und weniger prall, und alle Kapseln in ihren Durchschnitten stark wellenförmig gebogen, und zwischen den Kapseln wenig Flüssigkeit gefunden haben.

§. 110.

Der Beantwortung ber febr nabe liegenden, intereffanten Frage über die Natur der, aus den Pacinischen Körpern ent= fpringenden, Mervenfaser, b. h. welchem ber brei Gufteme, ob dem animalischen, motorischen oder sympathischen dieselbe angehöre, muß ich mich, aus Beforgniß mich zu weit von der reinen Beobachtung zu entfernen, leiber ganglich entziehen. Wir fennen bis jest feine Merkmale, um in Leichen die einzelnen Primitivfafern zustehenden Lebenseigenschaften mit Sicherbeit zu bestimmen, und die Pacinischen Körper sind zu klein, und mit benachbarten nervenreichen Theilen zu nahe verbunden, als daß man durch directe Verfuche mahrend bes Lebens be= stimmten Aufschluß erwarten barf. Will man bie Natur ber Nervenfafern nach ihrer Breite beurtheilen, fo muß man bie Pacinischen Körper zu dem sympathischen Sustem rechnen, weil bei ber Rate ber am häufigsten vorkommende Querdurchmef= fer ihrer Centralmarkfasern, 0,0016" und 0,0022", mit ben von Bibber und Boldmann über die Breite ber sympathischen Kasern bes Nervus oculomotorius an bemfelben Thiere gewonnenen Resultaten genau übereintrifft. Allein es ift ber Borficht gemäß, einen bestimmten Ausspruch über biefe Frage für jest wenigstens zurudzuhalten. Offenbar aber befindet fich

¹⁾ hente und Röllifer a. a. D. S. 13.

Die Markfaser im Innern des Pacinischen Körperchens unter Verhältnissen, welche der Aeußerung der ihr inwohnenden Lesbenskraft wenig günstig sind. Die Lage der Markfaser in der verhältnismäßig weiten Centralkapsel, und ihre fernere Absgränzung von den benachbarten Geweben durch eine Menge concentrischer, härtlicher, elastischer, durch Flüssigkeit von einsander getrennter Kapseln läßt es fast als unmöglich erscheinen, daß dieselbe als sensitive oder motorische Faser ihren Zweck erstüllen, oder als sympathische Faser einen irgend erheblichen Einfluß auf ihre Umgebung ausüben kann.

§. 111.

Mis wichtiaftes Argument für die Anficht, daß die Pacinischen Körper eine normale Bilbung find, und einen besonde= ren 3med für den Organismus haben, wurde fich die Beftandig= feit anführen laffen, mit welcher fie im Menschen und in ge= wiffen Thierarten, und in gewiffen Theilen berfelben vorkommen, und ich felbst kann bestätigen, daß mir, bei meinen vielen Unterfuchungen, fein Fall ganglichen Mangels berfelben in einem Individuum von Thierarten, in denen fie überhaupt enthalten find, oder in einem der gewöhnlich mit ihnen versehenen Ror= pertheile vorgekommen ift. Allein diefer Beständigkeit ihres Borkommens laffen sich die Schwankungen ihrer Bahl, die Unregelmäßigkeit und Ungleichmäßigkeit ihrer Bertheilung, Die Ub= weichungen in ihrer Lage und die auffallenden Berschiedenhei= ten ihrer Form und inneren Ginrichtung entgegenstellen, welche die Meinung rechtfertigen, daß an den Pacinischen Körpern größere individuelle Berschiedenheiten, als an irgend einem, zum normalen Zuftande gehörenden, und mit einem bestimm= ten 3weck versehenen Theile des thierischen Organismus nach= gewiesen werden können. Wollte man aber nach ben Urfachen fragen, warum bas Vorkommen ber Pacinischen Rorper auf ben Menschen und gewisse Thierarten beschränkt ift, so läßt fich allerdings gegenwärtig teine genügende Erklärung bafür ausfindig machen; jedoch mache ich auf zwei Umstände auf= merkfam, nämlich daß die mit den Pacinischen Rörpern begab= ten Thiere, die größeren Fleischfreffer und größeren Berbivore, in Unfehung ber Entwickelung bes Nervensuftems ben erften

Rang einnehmen, daß in ihnen die mit jenen Gebilden versehes nen Körpertheile sich durch ihren Nervenreichthum und durch die Vielseitigkeit ihrer Nerventhätigkeit auszeichnen, und daß im Allgemeinen die Abweichungen und Entfernungen von dem norsmalen Ziel der Entwickelung im Verhältniß zu der zusammensgesetzteren Stellung des Organismus und der Organe an Zahl und an Intensität zunehmen.

§. 114.

Blicken wir nun am Ende unserer Arbeit noch ein Mal auf dieselbe gnruck, fo scheint es uns, daß die von unferer Seite mit einem großen Aufwand von Sorgfalt, Mühe und Beit geführte Untersuchung feine unersprießliche Resultate geliefert bat, welche theils in ber Erreichung bes zunächst beabsichtigt geme= fenen Ziels, theils in ber Ermittlung mehrerer in ber genauesten Berbindung dazu ftebender, höchst wichtiger Berhältniffe ber Mervenprimitivfasern bestehen. Da nun die über die Struftur und bas Wefen ber Pacinischen Körper gegebene Aufklärung, Die beffere Bestimmung ber Einrichtung bes Neurilem, und die Feststellung ber peripherischen Unfangsweise ber Nervenprimitiv= fafern und ber hierbei vorkommenden Berschiedenheiten gerade zu ben neuesten Bestrebungen und Forschungen in dem Gebiete ber Unatomie und Physiologie eine nabe Beziehung haben, fo burfen unsere Bemühungen vielleicht auch aus diesem Grunde einer freundlichen Aufnahme entgegen feben.

Erklärung der Abbildungen.

Zafel I.

Figur 1. Längendurchschnitt des Vordersußes vom Neh, um die Hauptlagerstätten der Pacinischen Körper zu zeigen. Der gegen den Fuß herablausende Hauptnerv ist sichtbar, und die kreiskörmigen Umrisse bei a. b. c. d. zeigen die vier, an Theilungen des Nervs liegenden, großen Conglomerate Pacinischer Körper an.

Fig. 2. Ein fast kreisrundes Körperchen, dessen Einrichtung schwer zu erkennen war, aus dem Mesenterium eines 6 bis 7 monatlichen Katers. Die äußeren Kapseln waren weit von einander entsernt, und bei der ersten Betrachtung des Markfasersortsatzes schien es, als enthielte derselbe zwei Markfasern; die genauere Untersuchung zeigte aber ein anderes Verhalten. Der Ansang, oder das Kopsende, der Markfaser war bei c., das peripherische Ende der Eentralkapsel bei d., und der centrale Theil, oder der Boden derselben bei b. Die Markfaser setzte sich als b. a. gegen den Stiel des Körperchens fort.

Von dem peripherischen Ende der Centralkapsel entsprang der processus d., welcher, neben dem Markfaserfortsatz, bis e. sichtbar war, und gleichsam einen Theil desselben bildete.

Das innere und mittlere Kapselspstem nahmen allein an der Biegung der Centralkapsel Theil; das äußere umgab dieselben kranzförmig, und zeigte sich dadurch als eine zuerstheilte Kapselschicht.

- Fig. 3. Ein ähnliches, aber mehr länglich rundes, 0,466" lansges, 0,283" breites Körperchen aus einem Zjährigen Kater. Das innere Kapselsustem ist lang umgebogen, und ragt bis d. herab. Von seinem peripherischen Ende erstreckt sich der processus d. e. in paralleler Lage mit dem Marksfasersortsatz b. a. gegen den Stiel des Körperchens.
- Fig. 4. Hufeisenförmiges, oder halbmondförmiges Körperchen aus dem Zellgewebe an der Basis des Usellischen Pancreas einer jährigen Kate. Der Lauf der äußeren Kapseln correspondirt mit der Form der Centralkapsel. Der Unfang der Markfaser a. ist knopfförmig, der Markfasersortsatz b. c. erstreckt sich in gebogener Richtung, zwischen den äußeren Kapseln, dis zur Mitte des Körperchens.
- Fig. 5. Ein kleines, rundliches Körperchen aus dem Vorders fuß des wilden Schweins. Die innerste Kapsel ist sehr kurz, und der Form des ganzen Körperchens ähnlich. In Körperchen von dieser Gestalt ist die innerste Kapsel biszweilen cirkelrund.
- Fig. 6. Körperchen aus dem Mesenterium einer jährigen Kate. Die äußere Form ist dreieckähnlich. Die Centralkapsel a. b. c. besteht aus zwei langen Urmen, und bie Markfaser ents springt mit zwei langen Sprossen, welche erst ganz nahe am Markfasersortsatz die gemeinschaftliche Faser zusammensetzen.

Tafel III.

- Fig. 1. Ein Körperchen aus einer zweijährigen Kate, dessen äußere Kapseln am peripherischen Pol sich einander nähern, dann aber sich wieder von einander entfernen, um sich noch weiter fortzusetzen und einen umgeschlagenen Unhang zu bilden, welcher die Gestalt eines kleinen Pacinischen Körperchens hat. Der processus a. b. ist sehr lang, und ragt weit in die umgeschlagene Spitze hinein. Die Hälfte aller Körperchen des Thiers, welchem diese Form entnommen ist, zeigte Abweichungen der äußeren Gestalt.
- Fig. 2. Ein Körperchen aus dem Mesenterium eines 3/4jährisgen Katers. Dasselbe hat mit der vorhergehenden Figur im Aeußeren einige Aehnlichkeit, weil es am peripherischen Ende gleichfalls in eine abgestumpfte Spite sich fortsett,

welche umgeschlagen und durch Zellgewebe an der Seite a. befestigt ist. Hier ist aber die Centralkapsel weit länger, als in dem vorigen; sie hat bis b. eine gerade Richtung, von da aber ist sie seitwärts, und zwar nach derselben Seite gebogen, nach welcher, am entgegengesetzen Ende, der Markfasersortsatz, bei seinem Austritt aus dem Körperschen, gerichtet ist.

Fig. 3. u. 4. stellen Pacinische Körper aus demselben Thiere dar, aus welchem Figur I dieser Tasel entnommen ist. In Figur 3 ist ein großes Stück des Körperchens knies förmig umgebogen; der Markfasersortsatz macht im centrasten Theil eine ähnliche Biegung. Sein Austritt bei a. b. ist nicht im centralen Pol, sondern seitwärts, an derselben Seite, nach welcher die umgebogene Spitze gerichtet ist.

Fig. 4. bildet gleichfalls eine Uebergangsform von dem gewöhnlichen Verhältniß der äußeren Kapseln zu der in Fig. 2 der ersten Tafel dargestellten Abweichung. Der processus c. d. läuft mit dem Markfaserfortsatz a. b. fast parallel, und geht ebenfalls in den Stiel des Körperchens über.

Fig. 5. Eine Gruppe zweier sehr ungleicher Körperchen aus einer jährigen Kahe. Die Form der Körperchen B. C. D. und die ungewöhnliche Länge und Form der innersten Kapsel erschwerten anfangs die richtige Erkennung, indem es schien, als ob drei Körperchen vorlägen. Das Körperchen A. ist klein, nur 0,166" lang und 0,1" breit; die innerste Kapsel desselben hat eine verhältnismäßige Größe. Hiernach läßt sich der Umfang des nach demselben Maßstabe gezeichneten Körperchens B. C. D. beurtheilen. Die Marksaser a. b. ist sehr lang, der Marksasersortsat aber kurz; die Marksaser in A. ist weit schmaler. Die Stiele, welche auch eine ungleiche Breite haben, vereinigen sich sehr nahe an der Basis der beiden Körperchen.

Tafel III.

Fig. 1. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Fuß des wilden Schweins. Die Markfaser c. entspringt mit zwei schmaleren Wurzeln a. b., welche unter einem stumpfen Winkel zusammentreten, und stellt hiernach einen breiteren Hauptstamm dar. Die Form der Centralkapsel entspricht der

Bilbung ber Markfafer.

Fig. 2. Ein Körperchen von der Oberfläche des Pancreas Aselli aus der Kate. Die innerste Kapsel ist in zwei Urme von ungleicher Länge und verschiedener Richtung getheilt, welche, nach dem centralen Pol hin, einen gemeinschaftlichen Stamm bilden. Die Nervenfaser entspringt anfangs zweiarmig a. c., wird aber später gleichfalls einfach bei b. Der Markfaserfortsatz ist geschlängelt, und verläßt, als Primitivfaser, das Körperchen bei e.

Fig. 3. Ein Körperchen aus einem 4monatlichen Kater. Die Anordnung der Kapselarme unterscheidet sich dadurch, daß hier kein gemeinschaftlicher Kanal vorhanden ist. Die Wurzeln der Marksasern e. und g. treten gleichfalls erst am Marksaserstaß zu einer gemeinschaftlichen Faser s. zusam= men, welche bei h. das Körperchen verläßt. Von dem pe= ripherischen Enden beider Kapselarme entspringen die processus b. a. und d., welche convergirend gegen einander

gerichtet find.

Fig. 4. Ein Pacinisches Körperchen aus dem großen Ballen des Vordersußes eines 10monatlichen, räudigen Katers, 0,55" lang, 0,108" breit. Die Centralkapsel und die Marksfaser sind wellenförmig geschlängelt; und die Form des ganzen Körperchens stimmt damit überein. Der processus a. c. bildet eine Schlinge bei b., der peripherische Theil des Körperchens läuft schmal zu, erscheint bei e. noch mehr zusammengezogen, und geht dann gerade zu in den Nerv e. s. über.

Tafel IV.

Fig. 1. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Mesenterium einer Kate. Aus dem peripherischen Ende des inneren Kapselsostems entspringt der processus a. b., dessen äußersstes Ende b. gegen den Stiel des Körperchens gekehrt ist. Der Marksaserfortsatz c. d. macht mehrere Biegungen. Die Stielarterie r. theilt sich an der Basis des Körperschens in 2 Hauptzweige, von denen der eine s. t. zwischen den äußeren Kapseln gegen den processus verläuft, der

andere aber den Markfaserfortsatz begleitet, und viele Zweige e. s. g. und h. — q. zu den einzelnen Kapseln und den Kapselinterstitien sendet.

- Fig. 2. Ein Pacinisches Körperchen aus der Vorderpfote eines 2jährigen weiblichen Baummarders, an welchem die sich gegen den peripherischen Pol der innersten Kapsel erstreckenden Blutgefäße gut ausgedrückt waren. Der Stiel b. tritt nicht am centralen Pol, sondern ziemlich hoch an der Seite aus dem Körperchen, weil er zwischen den äußeren Kapseln sich umbiegt. c. deutet ein großes Blutgefäß an, welches an der Obersläche des Körperchens verlief, und einen starken, hier nicht ausgedrückten Ust zu dem Marksfasersortsat, und einen anderen d. für den peripherischen Pol abgab. Das Gefäß d. dringt an der Seite in das Körperchen, und theilt sich in mehrere Zweige e. s. g. h., von welchen zwei noch am Rande der Centralhöhle sichtbar waren. Der Unfang der Marksaser a. war knopfförmig.
- Fig. 3. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Vordersuß eines wilden Schweins, welches sich theils durch seine längliche Gestalt, theils durch die verschiedene Form der äußeren und inneren Kapseln auszeichnet. Während die Nichtung der äußeren Kapseln ziemlich der Obersläche des Körperschens entspricht, sind die mittleren und inneren abwechselnd stärker zusammengezogen, so daß dadurch Einschnürungen b., c., d., e., s. entstehen. Beim Lithographiren ist versäumt worden, die innerste Kapsel bei a. bis an die Marksafer treten zu lassen, und es hat nun den Anschein, als ob die Centralkapsel sich bis in den Stiel erstreckte, während sie doch bei a. aushörte, und hier der Marksafersortsatz seinen Ansag nahm.
- Fig. 4. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Mesenterium eines 7monatlichen Katers. Die Centralkapsel ist sehr lang, viermal bei a., b., c. und d. gebogen, und auch der Marksafersortsat ist leicht geschlängelt.

Zafel V.

Fig. 1. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Mesenterium eines 2jährigen Katers. Die Centralkapsel bildet an ihrem

peripherischen Ende zwei Erweiterungen, a. b., welche den beiden Sprossen der Markfaser entsprechen. Unterhalb der Vereinigung der beiden Arme ist die Centralkapsel etwas enger, wodurch ein halsähnliches Ansehen hervorgebracht wird. Der von dem Sprossen b. entspringende processus c. verschwindet zwischen den oberslächlichen Kapsselschichten. Der Markfasersortsatz d. hat in der Nähe des Bodens der Centralkapsel das gewöhnliche Ansehen, mehr davon entsernt haben seine inneren Schichte eine variköse Beschaffenheit.

- Fig. 2. Ein Körperchen aus dem Mesenterium desselben Thiers, welchem Tasel 4. Fig. 4. entnommen ist. Mehrere Kapseln des mittleren Systems haben sich näher an einander gezlegt, so daß dadurch das Ansehen eines bandartigen Streizsens bewirkt ist. Der peripherische Theil der langen Cenztralkapsel hat eine Schlinge b. gebildet, und das äußerste Ende derselben c. liegt dem peripherischen Pol des Körperschens sehr nahe. Die Marksaser ist ebenfalls schlingensörzmig gebogen, und hiermit übereinstimmend zeigt sich auch eine Schlinge a. an dem Marksasersortsaß.
- Fig. 3. Ein Pacinisches Körperchen aus der Vorderpfote eines Hühnerhundes, welches durch das bauchige Ansehen der mittleren und inneren Kapsel merkwürdig war. Auch das Neurilem des Markfasersortsaßes war nicht wie gewöhnlich formirt, sondern die mittleren und inneren Kapseln behielzten ihre bauchige, variköse Beschaffenheit noch unterhalb des Bodens der Centralkapsel, von a. bis c., und verzbanden sich erst in der Nähe des centralen Pols in der gewöhnlichen Weise. Der centrale Pol bildete eine Art Spike d., der Ansang der Markfaser b. war einfach.
- Fig. 4. Ein Körperchen aus einem Zjährigen Kater, dessen Form mehr länglich als gewöhnlich war. In der Marksfaser vereinigten sich ein langer Sprosse a., und ein kurzer Sprosse b.; der Marksasersortsatz c. d. war gerade, machte aber am peripherischen Pol eine Schlinge, und die Nersvensasser bitdete, in einiger Entsernung, ein zweites, uns vollkommenes Körperchen, welches aber nicht dargestellt ist.

Zafel VI.

- Fig. 1. Ein Körperchen aus der Pfote einer Kaße. Die beis den Sprossen der Markfaser sind lang, und die Arme der Centralkapsel a. und b. zeichnen sich durch die Uebereinsstimmung ihrer Form aus. Das centrale Ende des Körsperchens wird allmälig schmaler, und ebenso die Nervensfaser, welche sich wie eine Verlängerung des Körperchens ausnimmt.
- Fig. 2. Ein Körperchen aus dem Mesentérium derselben Kate, dessen Centralhöhle, nach dem peripherischen Ende zu, aufsfallend weit war. Die Markfaser entsprang mit vier Wurzeln a. b. c. d., deren kopfförmigen Ansangsknötchen bauchige Ausbiegungen der Centralkapsel entsprechen. Aus dem System der innersten Kapsel lief ein nicht ganz gesrader processus e. s. zum peripherischen Körperpol. Der Markfasersortsatz g. h. machte eine kleine, und eine große Biegung.
- Fig. 3. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Vordersuß eines Zjährigen Baummarders. Die Form ist länglich oval; der processus d. e. und der Markfasersortsat b. c. sind nach einer und derselben Seite gerichtet. Der Markfasersortsat ist ansangs wie gewöhnlich, aber in weiterer Entsernung vom Boden der Centralkapsel nehmen seine inneren Schichte eine väriköse Beschaffenheit an, welche in der Nervensaser b. a. noch mehr auffällt.
- Fig. 4. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Hintersuß eines 2—3jährigen männlichen Steinmarders. Die Verhältnisse der Form sind einigermaßen denen in Fig. 3 ähnlich; die innere Anordnung ist verschieden, der Kopf der Centralfapsel ist gespalten, und die Markfaser entspringt mit zwei Wurzeln a. b. Der Markfasersortsatz c. d. hat die geswöhnliche Beschaffenheit.

Tafel VIII.

Fig. 1. Ein Körperchen aus dem Mesenterium eines jährigen Katers. Das obere Ende der Centralkapsel b. ist gebogen, und am gegenüberstehenden Pol sindet sich eine ähnliche Biegung am Marksasersortsatz a. Ueberhaupt zeigte sich E. Herbst's pacin. Körperchen.

fast an allen Körperchen dieses Thiers eine sehr genaue Uebereinstimmung, hinsichtlich der Richtung des Markfasers fortsates und des peripherischen Centralkapselendes. Das Eintreten von Blutgefäßen in das peripherische Ende des Körperchens war sehr deutlich; ihre Eintrittsstelle correspons dirte mit der Lage des Kopfs der Centralkapsel. Das Gestäß c. entsprang, zugleich mit der Stielarterie, aus einem gemeinschaftlichen Hauptstamm, lief an der Seite des Körperchens gegen die Spize hin, und sandte Zweige d. e. s. gegen den Kopf der Centralkapsel.

Fig. 2. Ein 0,416" langes, 0,233" breites Körperchen aus dem Mesenterium einer jährigen Kake, in welchem der etwas geschlängelte processus c. d. ganz besonders deutlich war; am gegenüberliegenden Pol machte der Marksasers sortsas b. a. eine starke Biegung, und verlief übrigens in

gerader Richtung gegen den centralen Pol.

Fig. 3. Ein Körperchen von sehr regelmäßiger Gestalt und innerer Bildung, aus dem Vordersuß des Pferdes. Der processus b. c. war ganz gerade, und der Markfasersorts satz ebenfalls; beide befanden sich genau in der Are. Der Nerv a. war erst nach seinem Austritt aus dem Körpers

chen gebogen.

Fig. 4. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Vordersuß des wilden Schweins. Die Aushöhlung e. s. g. hatte mit einem anderen Körperchen in Verbindung gestanden; die Anhestung der Kapseln an den processus c. d. war sehr gut zu erkennen; der umgebogene processus wurde zwischen den äußeren Kapseln unsichtbar, und der kurze Marksasersfortsas a. machte gleichfalls eine starke Biegung, ehe er das Körperchen verließ, und zur Nervenprimitivsaser b. wurde.

Fig. 5. Ein 0,816" langes Körperchen aus dem Vorderfuß des Ochsen. Die Centralkapsel war kurz, wie solches in dieser Thierart gewöhnlich ist; der Markfaserstrang c. d. war lang und ziemlich gerade; der processus a. b. ersschien sehr deutlich.

Fig. 6. Ein Körperchen aus dem Pancreas einer Rate, welches mit Taf. 6. Fig. 1, aus der Pfote einer anderen

Kate, sehr übereinstimmt. Auch dieses Körperchen verslängerte sich allmälig zur Nervenfaser s., und erschien nach unten konisch, als ob er sich spitz endigen wollte. Die Centralkapsel sing mit zwei Armen d. und c. an; der Körper der Centralkapsel a. b. war beinahe cylindrisch.

Tafel VIII.

- Fig. 1. Ein Pacinisches Körperchen aus dem Hintersuß eines wilden Schweins, welches, wegen des absonderlichen Vershaltens des processus a. b. aufgenommen ist. Das densselben versorgende Blutgefäß hatte sich nämlich vorher schon düschelförmig gespalten; seine einzelnen Zweige liesen convergirend in den processus, und bewirkten dadurch das keilförmige Unsehen desselben. Der Marksafersortsatz c. d. war ungleich länger, als er in dieser Thierart zu sein pslegt.
- Fig. 2. Ein Körperchen aus einer Zjährigen Kate. Un der innersten Kapsel unterscheidet man einen Hauptkörper c. d. und zwei Urme e. und s. Der Marksasersortsatz machte eine Biegung bei a., und eine zweite b. bei seinem Austritt aus dem Körperchen. Merkwürdig sind die spiralartig gewundenen processus h. g. i. und k. l.
- Fig. 3. Ein zusammengesetztes Körperchen aus einer jährigen Kate. Die beiden inneren Systeme c. d. sind von gleicher Größe und Form, und liegen divergirend fast in gerader Linie. Ihre Markfaserfortsätze vereinigen sich bei b., und nehmen dann, von dem äußeren Kapselfortsätzen umhüllt, die Richtung nach dem Ausgang a.
- Fig. 4. Ein zusammengesetztes Körperchen aus dem Mesenterium eines 10monatlichen Katers. Die beiden inneren Systeme liegen parallel, und sind an den gegenüberstehenden Seiten etwas ausgeschweift; s. ist größer als e.; die Marksaserfortsätze d. und c. bilden den zusammengesetzten Strang b., welcher durch das Hinzutreten der Fortsätze der äußeren Kapseln breiter wird, und bei a. als Nervenfaser erscheint.
- Fig. 5. Ein zusammengesetztes Körperchen aus demfelben Thier. Das innere System e. ist länger, als c.; die Kopfenden

beiber d. und f. find umgebogen, und ber zusammengesette Markfaserstrang macht eine ftarke Biegung b., bevor er

als zusammengesette Nervenfaser a. erscheint.

Fig. 6. Gin zusammengesettes Rorperchen aus bem Defente= rium eines 6-7monatlichen Raters. Das innere Guftem e. war, bis auf die feitwarts gebogene Spige, fast gerabe, bas Suftem d. aber bilbete einen Rreis; bie Markfortfage b. und c., welche ben gemeinschaftlichen Nerv a. zusammen= fetten, waren gleichfalls gebogen.

Zafel IX.

Fig. 1. Gin zusammengesetztes Rorperchen aus ber Borber= pfote bes wilden Schweins. Die beiben inneren Sufteme A. B. und C. D. waren von ungleicher Länge und freuzten einander. Der Markfaserfortsas a. b. bes Suftems A. B. war ziemlich lang, während ber Markfaserfortsat bes an= beren Syftems furz erschien.

Fig. 2. Ein zusammengesettes Rorperchen aus ber Rlaue bes wilden Schweins. Die beiben inneren Suffeme A. B. und C. D. hatten nicht gang gleiche Länge. C. D. war ber Länge nach ausgeschweift und, wahrscheinlich burch bie Wirfung bes anderen inneren Syftems, gur Geite geschoben. A. B. war in ber Mitte umgebogen, und von feiner Spise lief ber Fortsat d. gegen feinen Markfafer= fortsat. Die Fortsäte ber beiben Markfafern a. und b. waren von verschiedener Länge.

Fig. 3. Gin Rorperchen berfelben Thierart. Die beiben inneren Spfteme find ebenfalls von ungleicher gange, und un= terscheiden fich auch insofern, daß die Centralkapfel von C. D. Ginschnürungen und Erweiterungen in regelmäßigen Entfernungen zeigt, mahrend bie Centralkapfel von A. B. in ihrem gangen Berlauf gleichmäßig weit ift. Die mittleren Rapfeln von C. D. find gleichfalls bauchig gestaltet; der Ropftheil von A. B. ist umgebogen, und sein Markfaferfortsat a. macht auch eine Biegung, mahrend ber Markfaferfortfat b. fast gerabe ift. Beibe Martfaferfortfage werden bei e. von einer gemeinschaftlichen Scheide umhüllt,

und machen bann, bevor sie als Nerv d. bas Körperchen

verlaffen, eine Biegung.

Fig. 4. Eine Gruppe zweier verschmolzener Körperchen aus der Klaue des wilden Schweins. E. F. ist einfach, sein processus s. sehr deutlich, und sein Markfasersortsatz e. lang. Das andere Körperchen ist ein aus zwei inneren Systemen zusammengesetztes; A. B. und C. D. sind geschlängelt und liegen parallel an einander, jedoch sind die Markfasersortsätze von a. und b. nicht von gleicher Länge, beide aber sind weit kürzer, als der Markfasersortsatze. Alle drei vereinigen sich bei e., und setzen den aus drei Primitivsasern bestehenden Nerv d. zusammen. Die beiden Körperchen sind nicht der ganzen Länge nach, sondern nur an der Basis, und mit einem Theil der Seitenwände, versschwolzen.

Fig. 5. Ein zusammengesetztes Körperchen aus dem Vordersuß einer Ziege, welches sieben, an Größe verschiedene innere Systeme A.—G. enthielt. Die Markfaserfortsätze a. und b. blieben bis zu ihrem Austritt aus dem Körperchen getrennt, die Markfaserfortsätze von C. und D. bildeten sehr früh einen gemeinschaftlichen Strang c., und d., e., s. traten auch unter einander zusammen; alle sieben waren in dem Nerv g. zu erkennen.

Tafel X.

- Fig. 1. Ein zusammengesetztes Körperchen aus dem Vordersuß einer Ziege. Das innere System A. B. war länger und reichte mehr in die Spitze des Körperchens, als das innere System C. D., und hiermit übereinstimmend zeigte das Hauptkörperchen, oberhalb C. D., eine beträchtliche Aushöh-lung und Verschmälerung von E. bis F. Der Markfaserfortsfatz b. war bei c. stark gebogen; der Fortsatz a. war mehr gerade, und beide traten erst am centralen Pol, bei d. an einander.
- Fig. 2. Ein zusammengesetztes Körperchen aus der Klaue des wilden Schweins. Die meisten äußeren Kapfeln waren, um den processus deutlich zu machen, entfernt. Zwei in= nere Systeme A. B. und C. D. sind sichtbar, deren periphe=

rische Enden a. und b. eine kurze Biegung machen. Das längere C. D. ist offenbar mit einem processus c. versehen, welcher die Richtung gegen den Stiel hat, und äußerlich

frei hervorragt.

Fig. 3. Ein zusammengesetztes, 0,466" langes, 0,216" breites Körperchen aus der Klaue des wilden Schweins. Die inneren Systeme A. B. und C. D. waren ziemlich von gleischer Länge und Form, aber kreuzten einander. Die Fortstätze der Markfasern a. und b. traten erst nahe am centralen Ende des Körperchens, als gemeinschaftliches Stämmschen, zusammen.

Fig. 4. Ein zusammengesetztes Körperchen aus dem Vordersuß einer Ziege. Die vier inneren Systeme A. B., C. D., E. F. und G. H. sind nicht von ganz gleicher Länge, aber bessitzen ähnliche Formen. Die Markfaserfortsätze a., b., c., d. treten nicht innerhalb des Körperchens je 2 und 2 zu Stämmchen zusammen, sondern haben auch im Stiel eine getrennte Lage. Der Nerv e. zeigt sich deutlich als ges

rabe Fortsetzung bes Körperchens.

Fig. 5. Eine interessante Gruppe zweier verschmolzener Körperchen, von denen das eine A. B. auß 3 inneren Systemen bestand, das andere aber C. D, ein durchsetzes, oder unvollkommenes war. E. F. G. waren von ähnlicher Form, die langen Markfasersortsätze a. b. c. liesen getrennt, vereinigten sich aber mit dem Markfasersortsatze. zu dem Nervenstamm s. Das Ansangskörperchen, aus welchem die Nervensassen.

Zafel XI.

Fig. 1. Ein zusammengesetztes Körperchen aus einem Vorders
fuß des wilden Schweins. Die Spitzen der beiden innes
ren Systeme A. B. und C. D. lagen so nahe an einander,
daß man auf den ersten Blick hätte meinen sollen, sie
gingen in einander über, allein jedes System hatte seine
eigenen inneren und mittleren Kapseln, welche eine wellens
förmige Gestalt hatten. Die Marksaser a. war breiter als
b., beide bildeten den gemeinschaftlichen Marksasersortsat

- c., welcher eine Biegung machte, und bann als Nerv d. e. das Körperchen verließ.
- Fig. 2. Ein zusammengesetztes Körperchen aus demselben Thier. Drei innere Systeme A. B., C. D., E. F. hatten eine parallele Lage. Die Fortsätze der Markfasern a., b., c. setzen einen gemeinschaftlichen Strang zusammen, welcher aus dem konisch gestalteten, centralen Ende des Körperchens als Nerv d. hervortrat.
- Fig. 3. Ein zusammengesetztes Körperchen aus der Klaue des wilden Schweins, worin 5 innere Systeme A., B., C., D., E., enthalten waren. Die Markfaserfortsätze bildeten, vor ihrer Vereinigung mit dem Hauptstrang, nur kurze Stiele; ihre Verlängerungen konnten aber in dem zusammengesetzten Strang a. b. bestimmt verfolgt werden.
- Fig. 4. Ein zusammengesetztes 0,4" langes, 0,233" breites Körperchen aus der Klaue des wilden Schweins. Die insneren Systeme C. D., E. F., G. H. waren fast gleich lang, A. B. aber etwas länger. Die Bildung des gemeinschaftslichen Markfaserstrangs g., welcher bei h. i. eine Schlinge machte, fand auf die Art Statt, daß zuerst die Markfassern a. und b. den längeren Fortsatz c., und die Markfassern d. und e. den kurzen s. hervorbrachten, und die beisden zusammengesetzten Markfaserstränge hinterher sich verseinigten.

Zafel XIII.

- Fig. 1. Ein zusammengesetztes Körperchen aus der Klaue des wilden Schweins. Die beiden inneren Systeme A. B. und C. D. waren einander ähnlich, die Markfasern a. und b. bildeten nur kurze gesonderte Markfaserfortsätze, welche bald darauf einen gemeinschaftlichen Strang hervorbrachten, der am centralen Pol das Körperchen, als Nerv c., verließ.
- Fig. 2. Ein Körperchen aus dem Vorderfuß des wilden Schweins, welches nur 0,4" lang und 0'25" breit war, aber vier innere Spsteme, zwei kurze E. F. und G. H., und zwei längere A. B. und C. D. enthielt. Die Markfasern a. und b. setzen den Strang c., die Markfasern e. und d.

Merv h.

den Strang s. zusammen, und die beiden Stränge vereis nigten sich erst bei ihrem Hervortreten aus dem Körpers chen, um den Nerv g. zu formiren. Die mittleren Kaps seln aller vier Systeme hatten einen wellenförmigen Lauf, woran jedoch die inneren Kapseln nicht Theil nahmen.

Fig. 3. Ein scheibenförmiges Körperchen aus dem wilden Schwein, worin sich fünf innere Systeme, A., B., C., D., E. fanden. Die Spißen von C., D. und E. waren umges bogen; die Markfasersortsäße von B. und D. vereinigten sich zuerst, und ihr gemeinschaftlicher Stamm trat darnach mit dem getrennt verlaufenden, langen Markfasersortsaß von C. und den sehr kurzen von A. und E., in der Nähe des centralen Pols zusammen.

Fig. 4. Eine Gruppe aus dem Vorderfuß des wilden Schweins. Die Körperchen E. und F. waren durch die, an den Stiezien in einander übergehenden, äußeren Kapseln verschmolzen. Die Markfaser e. bildete bei f. eine Schlinge, und vereinigte sich bei g. mit dem Fortsatz der Markfaser d.

vereinigte sich bei g. mit dem Fortsatz der Marksaser d. Die Vereinigungsart von A. B. und C. D. macht den Uebergang von der Verschmelzung zur Zusammensetzung. Die Marksasern a. und b. vereinigten sich bei e., und zustetzt bildeten die Primitivsasern der vier Körperchen den

Tafel XIII.

Fig. 1. Zwei an der Basis verschmolzene Körperchen aus dem Mesenterium eines jährigen Katers. Die äußeren Kapseln gingen in einander über; die innerste Kapsel von A. war sehr lang, und stark umgebogen; ihr processus b. c. hatte die Richtung gegen den gemeinschaftlichen Stiel h., und ihr Marksasersortsat a. machte eine Schlinge d. Die innerste Kapsel e. s. von B. war gerade, und der Marksasers sortsat bildete erst zwischen den äußeren Kapseln die Biesgung g. i.

Fig. 2. Zwei verschmolzene Körperchen aus dem Mesenterium eines 3/4 jährigen Katers. Das kleine Körperchen D. E. lag auf dem größeren A. B.; die äußeren Kapseln derselben vereinigten sich an der Basis, und gaben den, bei c. noch

getrennten, Markfasersortsätzen einen gemeinschaftlichen Ueberzug. Die Markfaser d. des kleinen Körperchens war merklich schmaler, als die Markfaser a. b. Der gemeinsschaftliche Nerv verläuft an der Obersläche von A. B., und verläßt dasselbe erst bei e., ganz am entgegengesetzten Ende.

- Fig. 3. Zwei verschmolzene Körperchen A. und B. aus der Vorderpfote eines Ebers, welche eigentlich eine verkehrte Lage haben, weil die Spiken der Centralkapseln a. b. und f. g. dem gemeinschaftlichen Nerv c. d. zugekehrt sind. Die Markfaserfortsätze c. und h. laufen zwischen den äusperen Kapseln der beiden Körperchen gegen den Stiel, und sind auch in letzterem, dessen Schichte nicht dicht verbunzen sind, als i. und k. weit von einander entfernt.
- Fig. 4. Drei an der Basis verschmolzene Körperchen aus dem Bordersuß des Pferdes. Die äußeren Kapseln A. B. und C. gehen an der Basis in einander über; die Fortsätze der Marksasern b. und c. vereinigen sich bei d. zu einem Strang, mit welchem sich später der Marksasersortsatz a. verbindet. C. hat einen sehr deutlich ausgedrückten processus e. f.

Zafel XIV.

- Fig. 1. Zwei an einander gereihete Körperchen aus einem Borderfuß des Pferdes. Das Körperchen A., an dessen Centralkapsel der umgebogene processus a. b. sich sindet, bietet keine äußere Abweichung dar; seine Markfaser c. entspringt einfach, und verläßt das Körperchen als Nerv d., welcher sich bei e. in das Körperchen B. auflöst, indem seine Schichte sich zu Kapseln erweitern, und die Markfaser allmälig ihre Ueberzüge verliert. Die Markfaser s. g. ist in der Centralkapsel blaß, wird aber nachher wieder sichtbarer, und geht als Nervensaser h. aus diesem zweiten Körperchen hervor.
- Fig. 2. Zwei an einander gereihete Körperchen A. und B. aus dem Mesenterium einer Zjährigen Kate. Die verlängerte Markfaser a. machte eine Schlingenbiegung bei b., trat bei c. in das zweite Körperchen, und ging aus letzterem als

Nerv e. hervor, nachdem sie bei d. in der Centralkapsel noch ein Mal ihre ursprünglich blasse Beschaffenheit an=

genommen hatte.

Fig. 3. Zwei an einander gereihete Körperchen A. und B. aus dem Mesenterium einer Kaße. Die Centralkapsel a. b. ist am Kopsende hackenförmig gebogen, und hiermit übereinsstimmend macht der Marksasersortsatz c. mehrere Biegungen. Die Schichte des letzteren dehnen sich bei c. d. wiesder aus, und sormiren dadurch das Körperchen B. Die Marksaser s. g. ist blaß; der Fortsatz h. macht mehrere Biegungen noch innerhalb des Körperchens, und erscheint endlich als Nervensaser i.

Fig. 4. Zwei an einander gereihete Körperchen aus dem Messocolon eines Zjährigen Katers. A. und B. sind durch eisnen unvollkommenen Stiel c. d. mit einander verbunden. Die Markfaser ist innerhalb der beiden Centralkapseln a. b. und e. s. blaß, und wird durch abermalige Unlagerung

der Kapselfortsätze endlich zur Mervenfaser g.

Fig. 5. Zwei an einander gereihete Körperchen aus dem Unsterleibe einer jährigen Kate. Die Kapseln von A. gehen geradezu, ohne daß eine Nervenfaser als Brücke dazwischen liegt, auf B. über; nur die Einschnürung der äußeren Kapseln a. b. zeigt die Gränze. Die Markfaser c., welche in der Are beider Körperchen liegt, wird bei d. zur Nervensprimitivfaser.

Fig. 6. Zwei an einander gereihete Körperchen aus einem ³/₄jährigen Kater. Das Körperchen A. enthält zwei innere Spsteme a. und b., deren Markfasern einen zusammengezsetzten Stiel c. bilden. Die äußeren Schichte des Stiels weichen bei d. aus einander, bilden das zweite Körperchen B., und beide Primitivfasern kommen bei e. wieder als Nerv zum Vorschein.

Zafel XV.

Fig. 1. Zwei an einander gereihete, knieförmig gebogene Körsperchen aus dem Unterleibe eines 10monatlichen Katers. Das Anfangskörperchen A. ist ausnahmsweise kleiner, als das unvollkommene B.; seine Markfaser a. b. zeigt keine

Abweichung, die Nervenfaser c. e. aber macht bei d. eine Schlingenbiegung, erscheint als Markfaser s. g. in der langen Centralkapsel von B., wird hierauf abermals Markfasserfortsat, und verläßt das Körperchen als Nervenfaser h. i.

- Fig. 2. Uneinanderreihung der inneren Systeme A. und B. im Inneren eines Körperchens, aus einer Zjährigen Raße. Die mittleren und inneren Kapseln, sowie die Centralfapsel a. b. des Systems A. sind wellenförmig gestaltet. Die Schichte des, mit einer Schlinge c. versehenen, Marksfaserfortsaßes weichen aus einander und bilden dadurch das zweite innere System B., in dessen Zentralkapsel d. e. die Marksaser sichtbar ist. Aus diesem zweiten, inneren System entspringt durch die Wiedervereinigung der Kapseln von B., der neue Marksasersortsaß e. s.
- Fig. 3. Ein Körperchen aus derselben Kate, in welchem das unvollkommene zweite Körperchen sich im Stiel befindet. Der peripherische Theil der Centralkapsel des Körperchens A. B. C. macht bei c., a. und b. starke Biegungen, und eben so nimmt man an dem Markfasersortsatz d. e. mehrere Biegungen wahr. Statt nun sogleich am centralen Ende des Körperchens zur Nervensaser zu werden, weichen die Schichte des Markfasersortsatzes wieder aus einander und bilden das unvollkommene Körperchen D. E., welches sich zu der konischen Nervensaser s. g. verlängert.
- Fig. 4. Drei an einander gereihete Körperchen aus dem Unterleibe eines 3/4jährigen Katers. Die Nervenfasern c. g. und
 h. der beiden einfachen Körperchen A. und B. bringen durch
 ihre Bereinigung das Nervenstämmchen i. hervor, weichen
 bei k. aus einander und formiren das unvollkommene
 Körperchen C., aus dessen centralem Ende sie als Nerv n.
 hervortreten. Die Centralkapsel a. b. ist normal, die Centralkapsel d. e. hat eine umgekehrte Richtung, und der Markfasersortsatz s. liegt unter den oberstächlichen Kapseln von
 B. Die Centralkapsel l. m. enthält zwei Marksern.

Tafel XVI.

Fig. 1. Ein zusammengesetztes Körperchen aus einem 7monat= lichen Kater, in welchem der Markfaserfortsatz eines inne= ren Systems ein unvollkommenes Körperchen bildet. Das Körperchen A. B. C. war aus zwei inneren Systemen D. und E. zusammengesett. Die Centralkapsel a. b. war stark gebogen, und der entsprechende Markfasersortsatz c. machte gleichfalls eine Biegung. Die Centralkapsel d. e. s. war schlingenförmig gebogen, und der aus ihr hervorgeshende Markfasersortsatz g. h. machte gleichfalls eine Schlinge. Dieser Markfasersortsatz g. h. bildete das unvollkommene Körperchen F., dessen Centralmarkfaser i. k. in der innerssten Kapselhöhle sichtbar war. Die beiden Markfasersortssätz l. und c. formirten den zusammengesetzen Markfasersstrang m., welcher als Nerv n. das Körperchen verließ.

Fig. 2. Aneinanderreihung dreier Körperchen aus dem Mesenterium einer Kaße. Die Form der innersten Kapsel a. d. des Ansagskörperchens A. harmonirt mit der gebogenen Gestalt des Körperchens selbst. Die Nervensaser c. d. dringt das erste unvollkommene Körperchen B. hervor, in dessen Gentralkapsel die Marksaser e. s. anschaulich ist, welche nachher zur kurzen Nervensaser g. wird. Aus letzterer entsteht endlich das zweite unvollkommene Körperchen C., in dessen Gentralkapsel wiederum eine Marksaser h. i. erscheint, welche bei k. als Nervenprimitivsaser zum Vorsschein kommt, und mit der von dem kleineren, einsachen Körperchen D. herkommenden Primitivsaser 1. den Nerv m. zusammensetz.

Fig. 3. Drei absonderlich gestaltete Körperchen aus einem 10monatlichen räudigen Kater. Die Körperchen A., B., C. sind ungewöhnlich schmal, und ihre Enden seitwärts gebogen; die Markfasern a. b. c. lassen, während ihrer Lage in den Centralkapseln, nichts Ungewöhnliches an sich erstennen; sämmtliche Kapseln vereinigen sich in sehr schräger Richtung mit den Markfasersortsähen, und die ungewöhntlich kurzen Stiele verbinden sich bei d. und e. zu dem

Mervenstämmchen f.

Fig. 4. Eine schematische Darstellung der Pacinischen Körper im Allgemeinen und des Verhältnisses ihrer Kapselschichte zu dem Neurilem der Nervenfasern. a., d., g. stellen die Marksasern, b., e., h. die Centralkap= seln nebst den inneren und mittleren Kapselschichten, c. s.
i. die äußeren Kapselschichte dreier Pacinischer Körperchen dar. Eine innere und eine mittlere Kapselschicht umgeben, als eigenthümlicher Ueberzug, oder als tunica propria, eine jede der drei Marksafern. Die äußere Kapselschicht aber geht von dem einen auf den anderen Stiel über, bildet eine, den drei Körperchen und ihren Stielen gemeinschaftzliche, Hülle und wird endlich äußeres Neurilem des Nerzvenstämmchens k. Letzteres besteht also aus einer gemeinsschaftlichen äußeren Umhüllungsschicht, oder dem gemeinsschaftlichen Neurilem, und den drei Marksasern, deren jede mit den Fortsähen der inneren und mittleren Kapseln, oder einem besonderen Neurilem versehen ist.

Die gewöhnlichen Nervenprimitivfasern sind den von den Pacinischen Körpern entspringenden ähnlich, ihre Einzrichtung ist im Wesentlichen dieselbe, nur ihr äußerstes, peripherisches Ende, oder ihr Ursprungsende, unterscheidet sich durch die ungleich seinere Beschaffenheit des Neuzrilems.

mannediden bes Arbibonaris

nebilt beneinnigen gub mittleren Kaylellchichten, o. t. Inform Kaylelchie, d. ich Pacinischer Karperhan Einzeignwer neb eine mittlere Kapielshicht umgeben,

reda tobishilalgast writer side to translation is not and the

effectiving and the street was an end of the street of the

enfrintendrens "let. i den bestende beliebt gilse and einen gemeine . Geltiere drecht zwen "Um dill jange lichtere "oben demograadne"

equition of the property of the contract of the property of the contract of th

einem der gentagen Bereichten bereichte in der Sind den von

com Parint them for more entitle in continue Cin-

indical potent administrative of the second second

Druck von E. A. Huth in Göttingen.

