Die Oberschulterhakenschleimbeutel (Bursae mucosae supracoracoideae) : eine Monographie mit Vorbemerkungen, enthaltend Beiträge zur Anatomie der Regio infraclavicularis und deltoidea / von Wenzel Gruber.

## Contributors

Gruber, Wenzel Leopold, 1814-1890. Royal College of Surgeons of England

## **Publication/Creation**

St. Petersburg : Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften, 1861.

## **Persistent URL**

https://wellcomecollection.org/works/rcjas6qh

## 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

## MÉMOIRES

DE

## L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES DE ST.-PÉTERSBOURG, VII<sup>®</sup> SÉRIE. Tome III, Nº 11.

DIE

# OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL

(Bursae mucosae supracoracoideae),

eine Monographie mit Vorbemerkungen,

enthaltend

Beiträge zur Anatomie der Regio infraclavicularis und deltoidea.

Von

Professor Dr. Wenzel Gruber.

(Mit 3 Tafeln.)

Der Akademie vorgelegt am 8. Febr. 1861.

## ST. PETERSBURG, 1861

Commissionäre der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften:

in St. Petersburg Eggers et Comp.,

Tour lees

in Riga Samuel Schmidt, in Leipzig Leopold Voss.

Preis: 60 Kop. = 20 Ngr.

Gedruckt auf Verfügung der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. K. Vesselofski, beständiger Secretär.

-

Im April 1861.

Buchdruckerei der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften.

DIE

## **OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL**

(BURSAE MUCOSAE SUPRACORACOIDEAE)

eine

## MONOGRAPHIE

mit Vorbemerkungen, enthaltend Beiträge zur Anatomie der Regio infraclavicularis und deltoidea.

von

Professor Dr. Wenzel Gruber.

Untersuchungen, die ich seit 1850 über die Schulterschleimbeutel (Bursae mucosae scapulares) anstellte, belehrten mich, dass deren Anatomie noch keineswegs abgeschlossen sei.

Ein Genus derselben, das die Schleimbeutel in sich begreift, welche ich Oberschulterhackenschleimbeutel (Bursae mucosae supracoracoideae) nenne, ist besonders ungenügend gekannt. Von den fünf (bis sechs) Schleimbeuteln, welche ich als dazu gehörig kenne, waren bis 1857 sogar nur zwei und auch diese nicht allseitig beschrieben. Die von mir entdeckten drei übrigen, worunter gerade die zwei sind, welche sich, ausser einer beträchtlichen Grösse, durch Verwehrtung für die praktische Chirurgie vor allen auszeichnen, habe ich allerdings in zwei meiner Schriften<sup>1</sup>) in Kürze erwähnt, konnte sie jedoch damals vollständig noch nicht abhandeln, eben weil meine Untersuchungen über sie noch nicht zum völligen Abschlusse gediehen waren.

Nachdem ich aber jetzt sowohl die bekannten als auch die neuen Oberschulterhackenschleimbeutel in einer enormen Zahl von Fällen untersucht habe, und dieselben

<sup>1</sup>) Die Muse, subscapulares (major et minor) und die neuen supernumerären Schultermuskeln d. M. – Mém. des Sav. étrang. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII, p. 253 – 254. Besond. Abdr. St. Petersburg

und Leipzig 1857 4<sup>0</sup>. p. 35-36. – Vorläufige Mittheilung über die Oberschulterhackenschleimbeutel. – Bull. Tom. I, p. 448.; Mélang. biolog. Tom. III, p. 351.

Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences, VII me Série.

in allen Beziehungen möglichst kennen gelernt zu haben glaube, schreite ich zur Herausgabe einer ausführlichen *Monographie* derselben. Damit geselle ich zu meinen bereits gelieferten Arbeiten über die Schleimbeutel eine neue, und erfülle zugleich ein Versprechen, welches ich *Einer Akademie* in einer *Note* v. J. 1859 gegeben hatte.

Zum Verständnisse ihrer Lage musste ich der Beschreibung Bemerkungen, die eine Reihe neuer *Beiträge* zur *Anatomie* der *Regio infraclavicularis* und *deltoidea* enthalten, vorausschicken.

Die Schrift schliesst mit einigen praktisch-chirurgischen Folgerungen.

## 1. ABSCHNITT.

## VORBEMERKUNGEN.

An der unteren Seite der *Clavicula* existirt eine bis jetzt nicht genügend hervorgehobene dreieckige Stelle, welche die obere Wand zweier bis jetzt nicht unterschiedener osteofbröser Kapseln zur Aufnahme der Oberschulterhackenschleimbeutel bilden hilft. Die Kapseln haben ihre Lage in zwei zwischen der *Clavicula* und dem *Processus coracoideus* des Schulterblattes befindlichen dreieckigen Räumen und entstehen durch eine bis jetzt nicht aufgestellte Anordnung der *Fascien*.

Manche Betrachtungen über die Clavicula; einige Worte über die zwei aufgestellten Trianguli coraco-claviculares; die Beschreibung der Fascia coraco-clavi-costalis, namentlich deren neu aufgefasste Portio coraco-clavicularis, welche die Bildung zweier Capsulae triangulorum coraco-clavicularium veranlasst; die Berücksichtigung der Vagina m. deltoidei und der Semivagina articulationis humero-scapularis; und die Erwähnung der Vagina m. pectoralis majoris und der Fascia (ossae infra-clavicularis superficialis werden daher nicht überflüssig sein. Sie können aber überschlagen werden, wenn sie nicht gefallen.

## Zur Clavicula.

Abgesehen vom Ansatze des *M. subclavius* an das Schlüsselbein, aber mit Rücksicht auf die anderen Muskeln, welche von demselben entspringen oder an dasselbe sich inseriren, namentlich mit Rücksicht auf den Ursprung des *M. pectoralis major* und des *M. deltoideus* von demselben, können an demselben drei *Portionen*, deren Ausdehnung eine andere ist, als die derselben bei anderen Eintheilungen, unterschieden werden: d. i. eine *Sternalportion*, *Acromialportion* und das Zwischenstück. Die *Sternalportion* begreift das Stück, von dem die *Portio clavicularis* des *M. pectoralis major* und der *Cleidomastoideus* entspringt; die

## DIE OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

Acromialportion das, von dem die Portio clavicularis des M. deltoideus entspringt und an das der M. cucullaris sich inserirt; das Zwischenstück endlich das, welches die Grenze zwischen der Fossa supra- und infraclavicularis bildet, und mit Ausnahme ihrer unteren Seite von Muskelinsertion frei ist. Es muss hierbei natürlich von jenen Ausnahms-Fällen abgesehen werden, in welchen die Clavicularportion des M. pectoralis major ganz fehlt (Nuhn), oder nur schmal ist (Ich); oder in welchen der Ursprung des M. pectoralis major am Schlüsselbeine bis knapp zum Ursprunge des M. deltoideus sich erstreckt (Ich mehrmals); oder in welchen die Clavicularportion des M. deltoideus ganz (Otto, Ich) oder fast ganz (Ich) mangelt; oder der M. pectoralis major und deltoideus nur einen Muskel bildeten (Hyrtl 1 mal, Ich 6 mal einseitig oder beiderseitig, wobei die Vena cephalica 1 mal fehlte, in den übrigen Fällen als ein meistens schwaches Gefäss über die dem M. deltoideus entsprechende Portion und über das Schlüsselbein zur Vena jugularis externa posterior verlief); oder der M. deltoideus die Clavicularportion des M. pectoralis major ersetzt (Seiler); oder, wie meines Wissens von anderen Anatomen noch nicht, von mir') aber in drei Fällen beobachtet wurde, der M. subclavius fehlt und durch einen Muskel, M. scapulo-costalis minor, substituirt wird, welcher vom oberen Rande des Schulterblattes medianwärts von der Incisura desselben entsteht, in einer eigenen Scheide eingeschlossen hinter dem Schlüsselbeine und der Fascia coraco-clavicularis propria, von beiden durch einen langen und breiten dreieckigen Raum getrennt, verläuft, endlich in eine schmale Sehne übergeht, die mit dem Lig. costo-claviculare zusammenhängt, das Schlüsselbein hinter dem vorderen Viertel seiner Länge von unten kreuzt und am ersten Rippenknorpel sich inserirt. Die Sternalportion ist die längste und stärkste, die Aeromialportion die breiteste, das Zwischenstück die kürzeste und schwächste Portion. Unter 60 Schlüsselbeinen, welche im frischen Zustande, mit ihren Knorpeln an beiden Enden, und längs der Krümmung ihrer vorderen Seite gemessen wurden, und Individuen verschiedenen Alters von 12ten oder 15ten Jahre aufwärts angehörten, betrug das Min. der Länge 10-11 Cent. 5 Mm., das Max. 16 Cent. 5 Mm., das Med. 14,1 Cent. Davon kam auf die Sternalportion im Min. 4,0 Cent., im Max. 9,0 Cent., im Med. 6,2862 Cent.; auf die Acromialportion im Min. 3,7 Cent., im Max. 7 Cent., im Med. 5,323 Cent.; auf das Zwischenstück im Min. 6 Mm., im Max. 3 Cent. 5 Mm., im Med. 2,148 Cent. Das sternale Ende war unter 60 Fällen an 19 d. i. fast in 1 d. F. vom Ursprunge des M. pectoralis major frei, und zwar in einer Strecke von 3 Mm. im Min., 2 Cent. 5 Mm. im Max., und 1,2384 im Med. Sollte sonach Home<sup>2</sup>), der als Med. der Länge des Schlüsselbeines bei den Franzosen 15 Cent., bei den Engländern 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Cent. angibt, die Messung auf die oben angegebene Weise vorgenommen haben, so würde das Schlüsselbein bei den Russen in Rücksicht seiner Länge in der Mitte zwischen dem jener Nationen stehen. Das Max. d.

1) W. Gruber. Neue Anomalien. Mit 7 Taf. Berlin | Petersburg und Leipzig 1860. 4º. p. 8. 1849. 4º. p. 20. - Die supernumerären Brustmuskeln des Menschen. Mit 2 Taf. Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. III. Nº 2. u. besond. Abdruck St .-

<sup>2)</sup> Bull, de Férussac, Tom. XX, p. 324. Bei Malgaigne Traité d'anat. chir. 2. édit. Tom. II. Paris 1859. p. 573.

Länge kann allerdings auf 17—18 Cent. und + steigen, allein dann ist die Messung an der oberen Fläche und von einem äussersten Punkte zum anderen vorgenommen worden.

Abgesehen von dem sehr verschieden gestalteten sternalen Ende des Schlüsselbeines wird die Sternalportion bald und gewöhnlich dreiseitig prismatisch, bald und selten vierseitig gefunden. Im ersteren Falle ist sie bald mehr von oben und vorn nach unten und hinten, bald mehr von vorn, oder vorn und unten, nach hinten und bisweilen so comprimirt, dass ihre obere Fläche mehr ein Rand und in sagittaler Richtung um die Hälfte schmäler ist als in verticaler. Dort zeigt sie eine obere vordere, eine hintere und eine untere Fläche, hier eine obere, eine vordere, oder vordere untere, und eine hintere Fläche; dort einen vorderen unteren, einen oberen hinteren und einen unteren hinteren Rand, hier einen vorderen (oberen), hinteren (oberen) und unteren Rand; dort entspringt der M. pectoralis major von dem vorderen Theile der vorderen oberen Fläche, hier von der vorderen oder vorderen unteren Fläche; dort läuft der Sulcus clavicularis an der unteren Fläche, hier am unteren Rande oder hinter diesem an der hinteren Fläche. Im letzteren Falle zeigt sie eine obere, untere, vordere und hintere Fläche, einen oberen vorderen, unteren vorderen oberen hinteren und unteren hinteren Rand; entsteht der M. pectoralis major von der vorderen Fläche; verläuft der Sulcus clavicularis an der unteren Fläche. Die Acromialportion ist immer von oben nach unten comprimirt, mit einer oberen und unteren Fläche, einem vorderen und hinteren Rande versehen, aber der hintere Rand ist nicht selten mehr eine Fläche als ein Rand. An der oberen Fläche hinter dem vorderen Rande ist meistens eine lange, mehr oder weniger breite, flache, sichelförmige, rauhe oder selbst zackige Depression für den Ursprung des M. deltoideus zu sehen. Ich habe mehrere Male bei sehr robusten Individuen einen dreieckigen von oben nach unten platt gedrückten Fortsatz vom medialen Ende dieser Depression nach vorn hervorstehen gesehen, von dem ein starkes den Sulcus deltoideo-pectoralis zunächst begrenzendes Bündel des M. deltoideus entsprang. Dieser Fortsatz darf nicht mit einer Exostose verwechselt werden. Das Zwischenstück ist meistens von oben nach unten comprimirt, abgerundet dreiseitig, selten abgerundet vierseitig. Seine untere Fläche ist vom Sulcus clavicularis meistens ausgehöhlt oder doch platt. Der vordere Theil seiner oberen Fläche ist zwischen die Fläche des Ursprunges des M. pectoralis major und die Stelle des Ursprunges des M. deltoideus eingeschoben.

Häufig ist ein Sulcus clavicularis zum Ursprunge oder zur Insertion des M. subclavius, seltener statt desselben eine platte rauhe Fläche, und ganz selten statt desselben eine erhöhte rauhe Linie oder ein erhöhter rauher Streifen zugegen. Der Sulcus erstreckt sich bald von der Tuberositas costalis bis zur Tub. scapularis, und zwar zu deren hinterem Ende, oder vor deren hinteres Ende; bald ist er nur streckweise, und dann nur am Zwischenstücke oder nur an der Acromialportion. zugegen. Am schmalsten ist derselbe an der Sternalportion und beginnt hier zugespitzt, wird dann allmälig und selbst bis 12 Mm. breit. Am acromialen Ende ist er gern unabgegrenzt und verfliesst allmälig mit der unteren Fläche der Acromialportion, medianwärts von der Tub. scapularis. Bei der einen Art der

.

## DIE OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

dreiseitig prismatischen Gestalt und der vierseitigen Gestalt der Sternalportion liegt er an deren unterer Fläche; bei der anderen dreiseitig prismatischen Gestaltart an deren unterem Rande, oder hinter diesem an der hinteren Fläche, an dem Zwischenstücke und der Acromialportion knapp am hinteren Rande an der unteren Fläche. Seine hintere Kante fällt mit dem hinteren Rande der Clavicula zusammen.

Die vordere Kante des Sulcus clavicularis fällt an der Sternalportion gewöhnlich mit dem vorderen Rande (oder vorderen unteren, oder unteren) zusammen, liegt aber auch bisweilen und selbst in beträchtlicher Strecke davon rückwärts; läuft am Zwischenstücke meistens und an der Acromialportion immer hinter deren vorderem Rande, und zwar medianwärts vom hinteren Höcker der Tuberositas scapularis in einer Entfernung von 6-10 Mm. und mehr. Es bleibt somit medianwärts von der Tub. scapularis in der ganzen Breite des Schlüsselbeins und vor dem Sulcus clavicularis an der Acromialportion und dem Zwischenstücke eine mehr oder weniger grosse, freie, dreieckige Stelle übrig, welche sich selbst bis zur Tub. costalis als schmaler Streifen fortziehen kann.

## Triangulus coraco-clavicularis lateralis et medialis.

Die Anatomen und Chirurgen sprechen nur von einem Triangulus coraco-clavicularis. Ich unterscheide deren zwei, wovon ich den einen: Triangulus coraco-clavicularis lateralis s. externus s. coraco-acromio-clavicularis, den anderen: Triangulus coraco-clavicularis medialis s. internus nenne.

Der Triangulus coraco-clavicularis lateralis = T. coraco-clavicularis auct. = T. coraco-acromialis Velpeau, liegt zwischen dem lateralen (äusseren) Rande des Processus coracoideus, dem Acromialtheile des Schlüsselbeines, lateralwärts vom Processus coracoideus, und der Spitze des Acromion. Demselben entspricht die Depressio coraco-clavicularis auct. der Schulter. In demselben ist das Ligamentum coraco-acromiale, welches rückwärts in die Fascia supraspinata, vor- und abwärts in die Semivagina articulationis humero-scapularis sich fortsetzt, straff; darüber, vorn damit verwachsen hinten durch Bindegewebe und Fett getrennt, der laterale Theil (Wurzel) des oberflächlichen Blattes der Fascia coraco-clavicularis propria schlaffer ausgespannt. Ueber beiden von Bindegewebe und Fett umgeben laufen die Vasa acromialia, worüber der das Ganze deckende M. deltoideus liegt. Die Kenntniss der Depressio und des Triangulus coraco-clavicularis lateralis ist durch die Enucleation des Oberarmes aus dem Schultergelenke, durch Einstechen mit gleichzeitigem Oeffnen der Gelenkkapsel mit nachfolgender Doppellappenbildung, nach der Methode von Lisfranc und Champesme und nach der von Hesselbach, wichtig geworden.

Der Triangulus coraco-clavicularis medialis liegt, zwischen der medialen (inneren) Seite des Processus coracoideus einerseits, dem Schlüsselbeine, medianwärts vom Ligamentum coraco-claviculare, und dem M. subclavius andererseits, im Boden der Fossa infraclavicularis,

auswärts auch unter dem M. deltoideus, einwärts unter dem M. pectoralis major. In demselben ist das tiefe Blatt der Fascia coraco-clavicularis propria straff und därüber, durch Bindegewebe und Fett oder zwei Arten Schleimbeutel geschieden, der mediale Theil des oberflächlichen Blattes derselben Fascia schlaff ausgespannt. Ueber diesen Blättern ist eine Fettschicht ausgebreitet, die selbst wieder von der Fascia fossae infraclavicularis superficialis zugedeckt ist. In der Fettschichte zwischen der Fascia coracoclavicularis propria und der F. fossae infraclavicularis superficialis verlaufen die Vasa acromialia und die Vena cephalica in jenen Fällen, in denen sie sich über das Schlüsselbein nach aufwärts begibt, um in die Vena subclavia oder die Vena jugularis externa einzumünden, oder in jenen bis jetzt nicht gekannten Fällen, in welchen sie durch einen Kanal oder ein Loch, zwischen dem Schlüsselbeine und dem M. subclavius, verläuft, um in die Vena subclavia sich zu öffnen, oder auch manchmal bei sonst normaler Einmündung in die Vena axillaris, bevor sie die Fascia coraco-clavi-costalis vor dem strangförmig vorspringenden Rande der Fascia coraco-clavicularis propria durchbohrt. Da zwischen den im Triangulus coraco-clavicularis medialis ausgespannten Blättern der Fascia coraco-clavicularis propria Schleimbeutel und bisweilen von grossem Umfange vorkommen, welche erkranken und Geschwülste, die verkannt werden dürften, bedingen können; so verdient der Triangulus coraco-clavicularis-medialis ebenfalls hervorgehoben zu werden.

## Fascia coraco-clavi-costalis.

Fascia cor aco-clavi-costalis ist die Aponeurose, welche die vordere Wand der Achselhöhle austapeziret und den M. subclavius nebst dem M. pectoralis minor, durch Theilung in Blätter, einhüllt. Sie liegt hinter dem M. pectoralis major und seiner Vagina, die ganz oder doch grösstentheils zellig ist, davon durch ein laxes Bindegewebe oder häufig durch eine Fettschicht, und durch die bekannten Gefässe und Nerven getrennt. Ihre Stärke variirt an ihren verschiedenen Stellen, ist in nächster Nähe des Schlüsselbeines und des Processus coracoideus des Schulterblattes am stärksten, darunter lateralwärts stärker als medianwärts, und im Bereiche des Triangulus subpectoralis und gegen die Rippen oft nur zellig. Sie verläuft vom Processus coracoideus ein- und etwas rückwärts, um sich an das Schlüsselbein zu inseriren; ein- und abwärts, um in die Fascia intercostalis externa überzugehen; abwärts, um lateralwärts das vordere Blatt der Vagina für den M. coracobrachialis und das Caput breve m. bicipitis bilden zu helfen und mit der Fascia subscapularis und Fascia brachii etc. zusammen zu hängen, medianwärts aber, um hinter dem Rande des M. pectoralis major in die Fascia foreae axillaris umzubeugen.

An derselben sind immer zwei durch ihre Stärke und ihre fast rechtwinklig zu einander gestellte Lage deutlich abgegrenzte *Portionen* d. i. eine obere, ganz kleine sehr starke — *Fascia coraco-clavicularis* —, und eine untere ganz grosse, schwache — *Fascia coraco-costalis* — zu unterscheiden.

## DIE OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

## Fascia coraco-clavicularis.

Die Fascia coraco-clavicularis ist im weiteren und engeren Sinne zu nehmen. Die Fascia coraco-clavicularis sens. lat. ist die ganz obere, schmale, aber stärkste Portion der Fascia coraco-clavi-costalis, welche im äusseren Winkel und im oberen Theile des Triangulus clavi-pectoralis vom Processus coracoideus längs des Schlüsselbeins, daselbst den M. subclavius einhüllend, zur ersten Rippe hinüber setzt, d. i. die im und über dem Triangulus coraco-clavicularis medialis ausgespannte membranöse Portion + der Vagina für den M. subclavius. Die Fascia coraco-clavicularis sens. strict. s. propria ist aber die, theils im Triangulus coraco-clavicularis medialis theils über diesem, vom Processus coracoideus und aus dem Triangulus coraco-clavicularis lateralis zur Clavicula und zum freien Rande des M. subclavius quer hinübergespannte, und im Grunde der Fossa infraclavicularis liegende membranöse Portion allein.

Die Fascia coraco-clavicularis ist keineswegs nur ein einfaches Blatt, wie man allgemein annimmt, sondern besteht immer aus zwei völlig von einander geschiedenen Blättern, einem oberflächlichen — Lamina superficialis — und einem tiefen — Lamina profunda.

Das tiefe Blatt (Fascia fossae infraclavicularis profunda) entsteht von dem oberen Rande der medialen Fläche des Processus coracoideus, oder von dieser Fläche selbst namentlich an dessen Basis mehr oder weniger tief, von dessen Spitze, bald über bald unter der Insertion der Sehne des M. pectoralis minor, bis zu seiner Basis und dem Ligamentum conoideum. Es springt von da als eine dreieckige und horizontal gelagerte Membran im Triangulus coracoclavicularis medialis zum freien Rande des M. subclavius nach ein- und etwas rückwärts hinüber, gehört bis dahin der Fascia coraco-clavicularis propria an. Hier angekommen theilt es sich in zwei Blätter, ein vorderes oberes und hinteres unteres. Jenes ist stark, bedeckt die vordere Fläche des Muskels und heftet sich an die vordere Kante des Sulcus clavicularis; dieses ist schwach, bedeckt die hintere Fläche des Muskels, heftet sich an die hintere Kante des letzteren und geht medianwärts in das Ligamentum costo-claviculare, lateralwärts in das Ligamentum conoideum über. Durch diese Anordnung bildet das tiefe Blatt mit dem Schlüsselbeine eine osteo-fibröse Vagina zur Aufnahme des M. subclavius, welche + der Fascia coraco-clavicularis propria die Fascia coraco-clavicularis sens. lat. ausmacht. Dasselbe ist eine ganz horizontal liegende straff ausgespannte, starke, ganz oder doch in ihrem vorderen Theile, bestimmt immer an ihrem vorderen Rande aponeurotische, dreieckige Membran, die zwei Flächen und drei Ränder zeigt. Von den beiden Flächen sieht die obere gegen das oberflächliche Blatt, die untere in das Cavum axillare. Von den Rändern steht der äussere mit der medialen Seite des Processus coracoideus in Zusammenhang, grenzt der hintere an den freien Rand des M. subclavius und erscheint der vordere als ein scharfer ganz straff gespannter fibröser Strang. Längs des äusseren Randes ist es so lang als die Länge der medialen Seite des Processus coracoideus, von einem Punkte hinter seiner

Spitze bis zum Ursprunge des Ligamentum conoideum an seiner Basis beträgt. An seinem hinteren Rande misst es  $3-4\frac{1}{2}$  Cent., an seinem vorderen Rande 3 Cent. -5 Cent. 3 Mm. Seine innerste Spitze erreicht die Mitte der Länge des Schlüsselbeines, kann aber auch  $\frac{1}{2}$ —1 Cent. über diese hinaus medianwärts sich erstrecken, oder  $\frac{1}{2}$  Cent. hinter dieser Mitte liegen. Vom acromialen Ende der Clavicula, d. i. von der Articulatio acromio-clavicularis steht es bis 3 Cent. ab. Diese Messungen, verglichen mit den Messungen der Länge des Ursprunges des M. deltoideus und M. pectoralis major an dem Schlüsselbeine, ergeben: dass gewöhnlich nur sein mittlerer Theil im Bereiche der Fossa infraclavicularis, sein äusserer Theil jedoch unter dem M. deltoideus und noch mehr sein innerer Theil unter dem M. pectoralis major liege.

Das oberflächliche Blatt (Fascia fossae infraclavicularis media) entspringt mit zwei Wurzeln, einer lateralen und einer medialen. Die laterale Wurzel ist eine dreieckige Membran, die im Triangulus coraco-clavicularis lateralis liegt, und bald nur zellig, bald deutlich aponeurotisch ist. Sie bildet bald eine vollständige Membran, bald ist sie durch Lücken unterbrochen. Zuweilen ist sie durch vereinzelnte, parallel neben einander liegende Fasern oder Faserbündel ersetzt. Dieselbe geht vorn in verschiedener Strecke aus dem Ligamentum coraco-acromiale, mehr oder weniger nahe dem vorderen Rande desselben, manchmal in dessen ganzen Breite vom Acromion bis zum Processus coracoideus hervor, und entspringt hinten von dem vorderen Rande der Acromialportion des Schlüsselbeines bis gegen den Processus coracoideus. Die mediale Wurzel entspringt von der oberen Fläche des Processus coracoideus oder auch vom lateralen Rande desselben, hinter dessen Spitze, lateralwärts von der Insertion der Sehne des M. pectoralis minor bis zum Ligamentum trapezoideum, oder geht bis dahin auch aus dem Ligamentum coraco-acromiale hervor, ausserdem auch von der medialen Seite der Basis des Processus coracoideus über dem tiefen Blatte bis zum Ligamentum conoideum. Bisweilen geht es zugleich vom vorderen Rande des Ligamentum trapezoideum aus, und schliesst, auch ohne Beihülfe der lateralen Wurzel, den zwischen dem Ligamentum trapezoideum und conoideum gelegenen winkligen Raum zu einer Kapsel. Diese Wurzel ist bald nur zellig, bald nur vorn aponeurotisch und bisweilen im Bereiche des Ligamentum coraco-claviculare stark fibrös. Sie ist bald vollständig, bald im Bereiche des Ligamentum coraco-claviculare, also rückwärts, defect. Nachdem die laterale Wurzel das Ligamentum trapezoideum gekreuzt hat, verschmilzt sie, theils medianwärts vom Processus coracoideus theils über diesem, mit der medialen. Das so gebildete oberflächliche Blatt verläuft nun über dem tiefen Blatte quer nach einwärts, und inserirt sich mit seinem hinteren Rande allmälig an den vorderen Rand der noch übrigen Acromialportion des Schlüsselbeines, dann an das Zwischenstück desselben, in bald längerer bald kürzerer Strecke, endlich ganz medianwärts vereiniget es sich mit dem vorderen (oberen) Blatte der Vagina des M. subclavius, immer in einiger Entfernung vom vorderen Rande des tiefen Blattes, während sein vorderer Rand mit dem gleichnamigen Rande des tiefen Blattes, oder doch mit der oberen Fläche des letzteren nahe jenem Rande, verschmilzt. Der bald vollständige, bald durchbrochene Theil

#### DIE OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

der medialen Wurzel aber, welcher an der Basis des Processus coracoideus entsteht, setzt sich an die untere Fläche des Schlüsselbeines, medianwärts von einer platten Stelle, die lateralwärts von der Tuberositas scapularis begrenzt wird, und geht hinten in die Vagina m. subclavii und in das Ligamentum conoideum über. Dasselbe ist eine fast horizontal liegende, nicht nur in dem Triangulus coraco-clavicularis medialis und über dem tiefen Blatte, sondern auch über dem Processus coracoideus und in dem Triangulus coraco-clavicularis lateralis schlaffer ausgespannte, schwächere, fibrös-zellige und ebenfalls dreieckige Membran. Von den beiden Flächen sieht die obere in die Fossa infraclavicularis etc., die untere gegen das tiefe Blatt, den Processus coracoideus und das Ligamentum coraco-acromiale. Von den Rändern ist der äussere ein schiefer, setzt sich der hintere an den vorderen Rand der Clavicula etc.; und verwächst der vordere Rand mit dem gleichnamigen des tiefen Blattes, oder daneben mit des letzteren oberen Fläche. Es reicht über den Processus coracoideus in den Triangulus coraco-clavicularis lateralis d. i. viel weiter nach aussen als das tiefe Blatt, jedoch weniger weit nach innen, und seine innere Spitze verwächst mit dem tiefen Blatte bis 2 Cent. lateralwärts von dessen gleichnamiger Spitze. Sein äusserer im Triangulus coracoclavicularis lateralis und über dem Processus coracoideus gelagerte Theil ist vom M. deltoideus bedeckt, sein innerer Theil liegt aber gewöhnlich ganz in der Fossa infraclavicularis frei zu Tage.

Da das oberflächliche Blatt der Fascia coraco-clavicularis propria, welches lateralwärts und vorn mit dem Ligamentum coraco-acromiale, medianwärts und vorn mit dem tiefen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria verschmilzt, diese und den Processus coracoideus des Schulterblattes überspringt, rückwärts am Sclüsselbeine von denselben absteht; so muss im Triangulus coraco-clavicularis lateralis, über dem Processus coracoideus und im Triangulus coraco-clavicularis medialis eine grosse dreieckige, von oben nach unten comprimirte Kapsel entstehen, deren Spitze der des Processus coracoideus entspricht, deren Basis an und unter dem Schlüsselbeine liegt. Durch seine mediale Wurzel, die von dem lateralen Theile der Spitze des Processus coracoideus in schiefer Richtung über dessen obere Fläche zur medialen Seite seiner Basis bis zum M. subclavius und dem Ligamentum conoideum, und unter das Schlüsselbein zieht, wird diese Kapsel wieder in zwei geschieden, in eine laterale und in eine mediale.

Die laterale, Capsula trianguli coraco-clavicularis lateralis, liegt grösstentheils im Triangulus coraco-clavicularis lateralis, hat jedoch in dem zwischen dem Ligamentum trapezoideum und conoideum, dem Schlüsselbeine und der Basis des Processus coracoideus befindlichen Raume auch einen Anhang in dem Triangulus coraco-clavicularis medialis. Dieser Anhang ist aber bisweilen und dann davon abgeschlossen, wenn die mediale Wurzel des oberflächlichen Blattes auch aus dem vorderen Rande des Ligamentum trapezoideum hervorgeht. Sie ist nach rückwärts unter dem Fornix acromio-clavicularis bald offen, bald verschlossen. Letzteres geschieht dann, wenn das Ligamentum coraco-acromiale auch von der Capsula acromio-clavicularis und von dem acromialen Ende des Schlüsselbeines mit Bündeln

Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences, VIIme Série.

entsteht und mit dem Ligamentum trapezoideum zusammenhängt, also die Lücke zwischen dem acromialen Ende des Schlüsselbeines, dem Ligamentum trapezoideum und Ligamentum coraco-acromiale verschliesst. Die selbe enthält Fett und Bindegewebe oder einen Schleimbeutel, die Bursa mucosa supracoracoidea lateralis posterior; ihr Anhang ein laxes Bindegewebe und Fett (ersteres häufiger nur allein als letzteres), oder einen Schleimbeutel, die Bursa mucosa supracoracoidea medialis posterior. Das Fett und Bindegewebe derselben ist verhindert über das Ligamentum coraco-acromiale hinaus, unter den M. deltoideus sich auszubreiten, hängt aber mit der Fett- und Bindegewebeschichte der Fosca supraspinata zwischen dem M. cucullaris und der Fascia supraspinata, aus oben angeführten Gründen, bald zusammen, bald nicht.

Die mediale, Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis, liegt grösstentheils im Triangulus coraco-clavicularis medialis, theilweise aber auch auf dem Processus coracoideus, und der daselbst sich inserirenden Sehne des M. pectoralis minor, und zwar bald auf der ganzen Breite der oberen Fläche des ersteren, bald nur auf dem medialen Theile derselben bis rückwärts zum Ligamentum trapezoideum. Dieselbe ist viel grösser und weiter als die laterale und erstreckt sich immer unter das Schlüsselbein bis zum M. subclavius. Sie hat die Gestalt eines von oben nach unten comprimirten Kegels mit vorderer Spitze und hinterer Basis. Ihre obere Wand bildet grösstentheils das oberflächliche Blatt der Fascia coracoclavicularis propria, hinten aber auch die untere Fläche des Schlüsselbeines an dessen Acromialportion und dem Zwischenstücke bis zum Sulcus clavicularis; ihre untere Wand wird grösstentheils vom tiefen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria, aber auch vorn und lateralwärts von der oberen Fläche des Processus coracoideus dargestellt. Ihre Spitze liegt auf oder hinter der des Processus coracoideus; ihre Basis aber wird durch den M. subclavius geschlossen. Sie ist bald abgeschlossen, bald nicht. Im letzteren Falle ist der hintere und laterale Theil der oberen Wand (= hintere Theil der medialen Wurzel des oberflächlichen Blattes der Fascia coraco-clavicularis propria) durchbrochen, wodurch sie mit dem Anhange der lateralen Kapsel in Verbindung steht. Sie enthält bald nur Fett und Bindegewebe, bald einen oder mehrere Schleimbeutel, mit oder ohne Fett in ihrer Umgebung, d. i. die Bursa mucosa supracoracoidea medialis anterior.

Der vordere (innere) Rand der Fascia coraco-clavicularis propria ist immer ihr stärkster Theil, welcher in Gestalt eines mehr oder weniger starken, fibrösen Stranges von der medialen Seite des Processus coracoideus hinter dessen Spitze, über oder unter der Sehne des M. pectoralis minor, beginnt, in schiefer Richtung, straff gespannt, gerade gestreckt, oder bisweilen etwas bogenförmig gekrümmt, medianwärts und rückwärts verläuft und am Rande des M. subclavius an der angegebenen Stelle endiget. Er gehört gewöhnlich nur dem tiefen Blatte an, manchmal aber beiden Blättern gemeinschaftlich. An ihm stossen die Fascia coraco-clavicularis mit der Fascia coraco-costalis winklig zusammen. Dieser Strang ist als ein scharfer leistenartiger Vorsprung in der Fossa infraclavicularis bei mageren Individuen zu sehen, sicher bei diesen und überhaupt bei allen Individuen mit weiter Fossa

#### DIE OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

infraclavicularis, ohne Rücksicht auf Muskelmächtigkeit und Beleibtheit zu fühlen, worauf übrigens Cruveilhier<sup>1</sup>), Quain-Sharpey<sup>2</sup>) u. A. schon aufmerksam gemacht haben.

#### Fascia coraco-costalis.

Die Fascia coraco-costalis ist die grosse, schwache und verticale Abtheilung der Fascia coraco-clavicostalis, die mit der Fascia coraco-clavicularis an dem vorderen Rande der Fascia coraco-clavicularis propria lateralwärts und an der Vagina für den M. subclavius medianwärts zusammenhängt. Sie liegt theilweise im Triangulus clavi-pectoralis und ist hier ein einfaches Blatt; am M. pectoralis minor ist sie in zwei Blätter gespalten, um diesen als Scheide zu dienen; im Triangulus subpectoralis kömmt sie wieder als einfaches Blatt vor.

Was Bourgery<sup>3</sup>) Faisceau aponeurotique coraco-claviculaire antér., und Henle<sup>4</sup>), Ligamentum coraco-claviculare anticum nennt, ist nur der vordere Theil des oberflächlichen Blattes der Fascia coraco-clavicularis propria.

Jos. Weitbrecht<sup>5</sup>), Ligamentum ex vagina m. subclavii enatum; Bertin<sup>6</sup>), Ligament oblique; Blandin<sup>7</sup>), Troisiëme ligament coraco-claviculaire seiner Aponévrose sousclavière; Ross's<sup>8</sup>), Coraco-clavicularligament, was es nicht ist, aber über eine ovale Pforte, die oben von der Clavicula, unten von der ersten Rippe, innen vom M. subclavius und aussen vom Ligamentum rhomboideum und trapezoideum gebildet (!!) und wie das Poupart che Ligament (??) herübergespannt sein soll —, wozu Ross's Phantasie gehört, um diese Unrichtigkeiten zu glauben. Jarjavay's<sup>9</sup>), Bandelette von der Vagina m. subclavii zur Spitze des Processus coracoideus und Führer's<sup>10</sup>) Ligamentum subclaviculare, was es nicht ist, — das durch Verwachsung d. F. cervicalis profunda und F. coraco-clavicularis entstehen soll —, was nicht wahr ist: sind = dem ganzen tiefen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria oder einem Theile desselben.

Arnold's "), Hyrtl's "<sup>2</sup>) u. A. F. coraco-clavicularis; Quain-Sharpey's <sup>13</sup>), Costocoracoid membrane; Cruveilhier's <sup>14</sup>), Aponévrose coraco-claviculaire s. F. subclavicularis: sind = dem tiefen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria + der Vagina des M. subclavius.

1) Traité d'anat. descr. 3º édit. Tom I. Paris. 1851, p. 455.

2) J. Quain. Elem. of anat. 5. edit. by Rich. Quain a. Will. Sharpey. Vol. I. London 1848, p. 433; 6. edit, by

- Will. Sharpey a. G. V. Ellis Vol. II. London, 1856, p. 198.
  3) Bei Henle.
- 4) Handb. d. Bänderlehre d. M. Braunschweig 1856, p. 66. Fig. 52 cca.
- 5) Syndesmologia. Petropoli 1742 p. 25, 235, 236. Tab. II, Fig. 6. 7.
  - 6) Traité d'osteologie. Tom. III. Paris 1754, p. 275.

7) Elém. d'anat. descr. Tom. I. Paris 1838, p. 276, 581.

8) Chir. Anat. d. Extremitaeten. Leipzig 1847, p. 81.
 9) Traité d'anat. chir. Tom. II. part. I. Paris 1853, p. 225.

Handb. d. chir. Anat. Abth. I. Berlin 1857, p. 499.
 Handb. d. Anat. d. M. Freiburg i. B. Bd. I. 1845,
 p. 617.

12) Handb. d. topogr. Anat. 3. Aufl. Bd. II. Wien 1857 p. 252 u. a. a. O.

13) l. c. 14) l. c.

P. N. Gerdy's<sup>1</sup>), Ligamentum suspensorium axillae, von dem Velpeau meint, es sei nur eine Anomalie, entspricht dem grössten Theile der Fascia coraco-costalis. Der Theil von K. Langer's<sup>2</sup>) F. axillaris, welcher die vordere Wand der Achselhöhle austapeziret, entspricht der Fascia coraco-costalis.

Henle's<sup>3</sup>) F. coraco-pectoralis + dem den M. subclavius deckenden Schnenblatte, A. Lauth's<sup>4</sup>), Krause's<sup>5</sup>), Theile's<sup>6</sup>), d'Alton's<sup>7</sup>) u. A. F. coraco-clavicularis; Blandin's<sup>8</sup>) Aponévrose claviculaire s. sous-clavière + A. sous-coracoidienne; Velpeau's<sup>9</sup>), Aponévrose clavi-axillaire s. coraco-claviculaire s. axillaire und Richet's<sup>10</sup>), Aponévrose clavi-coracoaxillaire sind = unserer Fascia coraco-clavic-costalis.

## Vagina m. deltoidei.-Semivagina articulationis humero-scapularis.

Die Fascia infraspinata theilt sich am hinteren Rande des M. deltoideus in zwei Blätter, ein äusseres und ein inneres, um die Vagina m. deltoidei grösstentheils zu bilden.

Das äussere oder oberflächliche Blatt der Scheide des Deltamuskels setzt sich nicht nur an die Spina scapulae und das Acromion, sonderu auch an den hinteren Rand der sichelförmigen rauhen Stelle der oberen Fläche des Acromialtheiles des Schlüsselbeines für den Ursprung des M. deltoideus, fest. Dasselbe geht abwärts in die Aponeurosis brachii über, und theilt sich am vorderen Rande des M. deltoideus wieder in zwei Blätter. Das eine davon springt über die Fossa infraclavicularis hinüber, das andere dringt in diese, verbindet sich von der Spitze des Processus coracoideus abwärts mit der Scheide des Caput breve m. bicipitis und des M. coraco-brachialis d. i. mit der Fascia coraco-costalis, oben aber mit dem Processus coracoideus, theils unmittelbar theils mit dem denselben deckenden oberflächlichen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria.

Das innere oder tiefe Blatt der Scheide des Deltamuskels ist stärker, wenigstens nach oben aponeurotisch. Es setzt sich unter dem Ursprunge des *M. deltoideus* zwar auch an die Spina scapulae und das Acromion, nicht aber an das Schlüsselbein. Von der Spitze des Acromion angefangen schliesst es sich nämlich an den vorderen Rand des Lig. coraco-acromiale, wie die Fascia supraspinata an dessen hinteren Rand. An der Spitze des Processus coracoideus angekommen verschmilzt es mit dem lateralen Rande des Caput breve des M.

 S. Th. Soemmerring. Muskellehre. Leipzig 1841, p. 192, 289.

7) Handb. d. mensch. Anat. Leipzig 1850, p. 196.

9) Traité compl. d'anat. chir. 3<sup>e</sup> édit. Bruxelles 1843.
 p. 304.

10) Traité prat. d'anat. méd.-chir. Paris 1857, p. 772.

<sup>1)</sup> Anat. des formes extérieures du corps humain etc. Paris 1829 Deutsch Weimar 1831, p. 179. Note d.

Zur Anat. des M. latiss. dorsi. — Oester. med. Wochenschrift 1846 N<sup>o</sup> 15, p. 455.

Handb. d. Muskellehre d. M. Braunschweig 1858
 p. 94.

Neu. Handb. d. pract. Anat. Stuttgart, Leipzig und Wien. Bd. II. 1836, p. 276.

<sup>5)</sup> Handb. d. menschl. Anat. Hannover 1838, p. 242.

<sup>8)</sup> Traité d'anat. topogr. 2<sup>e</sup> édit. Paris 1834, p. 480. Nouv. élém. d'anat. descr. Tom II. Paris 1838, p. 581, 603.

#### DIE OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

biceps, deren Sehne auch von daher selbst wirkliche Fasern erhält, theils geht es in das vordere zarte Blatt der Scheide für diesen Muskel und den damit verschmolzenen *M. coracobrachialis* über; nach rückwärts schickt es eine Verlängerung zur Vereinigung mit dem *Ligamentum coraco-humerale.* Nun läuft es hinter dem *Caput breve*, dem *M. biceps* und dem *M. coraco-brachialis* oben an die Spitze des *Processus coracoideus* angeheftet vorbei, und bildet die hintere Wand ihrer Scheide, geht endlich in die *Fascia subscapularis* über, die ausser den bekannten Stellen auch an die *mediale* Fläche des *Processus coracoideus* sich befestiget. Nach unten wird es zellig und verliert sich am *Collum chirurgicum humeri.* Nicht nur durch Fasern die von der Sehne des *Caput breve m. bicipitis*, sondern auch durch welche, die von den *Mm. pectorales* herrühren können, wird es verstärkt.

Aus der beschriebenen Anordnung dieser beiden Blätter der Fascia infraspinata geht hervor, dass das tiefe Blatt den M. deltoideus im Bereiche des Fornix coraco-acromialis nicht überziehen kann. Was aber durch dieses nicht geschieht, wird durch eine andere Fascie d. i. durch den lateralen Theil des oberflächlichen Blattes der Fascia coraco-clavicularis propria ausgeführt, der über den genannten Fornix liegt. Die beiden Blätter der Fascia infraspinata – dem oberflächlichen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria bilden somit die Vagina m. deltoidei.

Es hilft aber auch das unter dem *M. deltoideus* und unter dem *Caput breve* des *M. biceps* und dem damit verwachsenen *M. coraco-brachialis* gelagerte, vom *Fornix coraco-acromialis* zum *Collum chirurgicum humeri* hinab gespannte tiefe Blatt der *Fascia infraspinata*, während es die *Vagina m. deitoidei* bilden hilft, auch zugleich die *Capsula humero-scapularis* und die diese deckenden, verstärkenden und an die *Tubercula* des Oberarmknochens sich inserirenden Schultermuskeln, so wie den Oberarmknochen bis zu seinem *Collum chirurgicum* abwärts, wie in eine Halbscheide einhüllen.

Diese Halbscheide, welche ich Semivagina articulationis humero-scapularis nenne, wird vom Fornix coraco-acromialis (oben) und von dem unteren, d. i. von dem von der Fascia infraspinata herrührenden Theile des tiefen Blattes der Vagina m. deltoidei zusammengesetzt, unter der der Oberarmkopf mit seinen Anhängen sich sehr frei hin und her bewegen kann. Diesen letzteren Theil des tiefen Blattes der Vagina m. deltoidei, oder den unteren Theil unserer Semivagina articulationis humero-scapularis, hat schon Weitbrecht<sup>1</sup>) 1742 mit folgenden Worten besonders hervorgehoben: «Porro immediate sub musculo deltoide limbo ligamenti triangularis exteriori, subinde membrana adnaseitur, quae super ligamentum capsulare se expandit, tendines musculorum roborantium obtegit, utrinque cum membrana musculari infraspinati et coracobrachialis se commiscens». Auch Tarin<sup>2</sup>) hat diesen Theil unserer Semivagina gekannt. Fourcroy<sup>3</sup>) hat denselben 1785 eben-

cés aux environs de l'articulation de l'humerus avec

<sup>1)</sup> Syndesmologia. Petropoli 1742. Sect. II. § 21, p. 24. | p. 414. Art. I. «Des capsules muqueuses des tendons pla-

<sup>2)</sup> Bei Fourcroy.

<sup>3)</sup> Mém. de l'acad. roy. des sc. de Paris ann. 1785. 4°. l'omoplate» p. 416-431. Il<sup>e</sup> Mém. pour servir à l'hist. anat. des tendons. II. Partie

falls schon beschrieben, allein er hat die darunter liegende Bindegewebsmembran mit einbezogen und nichts von ihrem Zusammenhange mit dem *Ligamentum coraco-acromiale* angegeben, wie aus nachstehenden Stellen ersichtlich ist: «Au-dessus de ces trois bourses cap-«sulaires, qui environnent le haut de l'articulation du bras, il existe sur la tête de l'humerus «et à la surface de la capsule articulaire, une production membraneuse mollasse, que les «anatomistes ne me paroissent pas avoir assez distinguée, quoique Weitbrecht et Tarin «en ayent dit quelque chose.

«Cette enveloppe membraneuse revêt tout l'extérieur de la capsule, et se prolonge « même au-delà de son insertion autour du cou de l'humérus; elle semble être une pro-« duction des tendons, car elle se meut et s'etend lorsqu'on tire les muscles; elle est molle, « obéit facilement au mouvement qu'on lui imprime avec le doigt ou avec instrument quel-« conque, son épaisseur est assez considérable, son tissu est comme spongieux et lâche; « c'est à sa surface que sont placées les capsules muqueuses acromiales et la capsule mu-« queuse coracoidienne; elle est formée d'un grand nombre de couches très-aisées à séparer «les unes des autres, et semblable à du tissu cellulaire aplati en lames; les productions «toujours humectées par une humeur pareille à celle qui a été décrite dans les capsules « muqueuses, semblent remplir le même usage que ces dernières et diminuent comme elles «les grands frottemens, que la tête de l'humèrus éprouve sans cesse de la part des apo-«physes acromion et coracoide.» Endlich hat in neuester Zeit noch J. F. Jarjavay ') diesen Theil der Vagina m. deltoidei besonders und unter dem Namen Capsule cellulo-(ibreuse hervorgehoben. Da er aber diess 111 Jahre später als Weitbrecht und 68 Jahre später als sein Landsmann Fourcroy gethan hat; so irrt er gewaltig, wenn er glauben sollte, er sei der Erfinder dieser Anordnung. Da ferner das Verhalten des tiefen Blattes der Fascia infraspinata zum Fornix coraco-acromialis und zur Vagina M, deltoidei, wenn auch nicht ganz richtig und vollständig, von Anatomen vor 1843 beschrieben worden war; so irrt auch ein anderer Franzose, J. E. Petrequin<sup>2</sup>), der sogar hehauptet «die Aponeurose unter dem Deltamuskel sei von den Schriftstellern mit Stillschweigen übergangen worden.» Ich<sup>3</sup>) habe einen bisweilen vorkommenden eigenen Tensor dieser Semivagina entdeckt. Es wären noch eine fettlose, mehr oder weniger starke Bindegewebemembran, so wie zwei Räume der Semivagina articulationis humero-scapularis, wovon ich den einen «Spatium subacromiale» den anderen «Spatium subcoracoideum» nenne, abzuhandeln. Doch diess wird in der Abhandlung über die in jenen Räumen liegenden zwei Genera Schleimbeutel, die ich Bursae mucosae subacromiales und subcoracoideac nenne, zu seiner Zeit nachgetragen werden.

 Traité d'anat. chir Tom. II. Paris 1853, p. 238.
 Traite d'anat. méd.-chir. Paris 4843. Deutsch Erlangen 1845, p. 339. M. — Mém. de l'Acad. Imp. des sc. de St. Pétersbourg. Tom. III. N<sup>2</sup> 2. Besond. Abdr. St. Petersburg, Riga und Leipzig 1860, p. 10. Tab. II. Fig. 2.

3) W. Gruber. Die supernumerären Brustmuskeln d.

## Vagina m. pectoralis majoris. — Fascia fossae infraclavicularis superficialis.

Der M. pectoralis major ist von einer zelligen Vagina eingeschlossen, deren Blätter an seinem medialen Rande in die Fascien des Thorax sich fortsetzen, an seinem unteren und lateralen Rande in einander übergehen, an seinem oberen Rande aber von dem oberen und unteren Rande der Ursprungsfläche des M. pectoralis major am Schlüsselbeine entstehen. Sie sind sowohl von der Fascia superficialis, die vom Halse herab kommt, als auch von der Fascia coraco-clavi-costalis geschiedene Blätter.

Die die Fossa infraclavicularis überspringende, häufig deutlich aponeurotische Membran ist die Fortsetzung der Vagina m. pectoralis majoris zur Vagina m. deltoidei oder umgekehrt, verbindet somit beide. Diese Verbindungsmembran setzt sich an dem vorderen Theil der oberen Fläche des Zwischenstückes des Schlüsselbeines zwischen der Ursprungsfläche des M. pectoralis major und der Ursprungsstelle des M. deltoideus fest. Sie ist von dem oberflächlichen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria durch einen Zwischenraum geschieden, der laxes Bindegewebe und Fett enthält, die sich in das unter der Vagina pectoralis majoris gelagerte Bindegewebe und Fett fortsetzen. Sie ist die Fascia fossae infraclavicularis superficialis.

Die über und in der Fossa infraclavicularis und über und in dem Triangulus coraco-clavicularis medialis gelagerten Schichten liegen somit in folgender Ordnung über einander: 1) Haut, 2) Panniculus adiposus, 3)<sup>s</sup> Fascia superficialis communis mit Bündeln des M. subcutaneus colli, 4) Fascia fossae infraclavicularis superficialis, 5) oberflächliche Fettund Bindegewebeschicht der Fossa infraclavicularis, ganz ausnahmsweise ein Schleimbeutel, 6) oberflächliches Blatt der Fascia coraco-clavicularis propria = Fascia fossae infraclavicularis media, 7) tiefe Fett- und Bindegewebeschicht der Fossa infraclavicularis, die B. m. supracoracoidea medialis anterior, 8) tiefes Blatt der Fascia coraco-clavicularis propria = Fascia fossae infraclavicularis profunda.

## II. ABSCHNITT.

#### **OBERSCHULTERHACKENSCHLEIMBEUTEL**

(BURSAE MUCOSAE SUPRACORACOIDEAE.)

#### (Tab. I - III.)

Die Oberschulterhackenschleimbeutel sind jene fünf (bis sechs) Synovialsäcke, welche unter der Clavicularportion des M. deltöideus, in der Fossa infraclavicularis und unter der Clavicularportion des M. pectoralis major in den Capsulae trianguli coraco-clavicularis medialis et lateralis (oder darüber) frei liegend, oder noch unter der Sehne des M. pectoralis minor, unter der Clavicula und unter dem Lig. trapezoideum versteckt vorgefunden werden, und zwar: vor und unter der Clavicula auf dem Schulterhacken, neben diesem medianwärts im Triangulus coraco-clavicularis medialis auf dem Boden der Fossa infraclavicularis, oder lateralwärts auf dem Lig. coraco-acromiale.

Ihren Namen erhielten sie von der beständigen oder doch häufigen Lagerung, mit einem Theile oder der Gränze ihres Umfanges, auf dem Schulterhacken (Processus coracoideus).

Ihrer Lage nach werden sie eingetheilt in:

#### I. Mediales (internae)

1. Spec .: Medialis anterior

<sup>(1)</sup> (s. B. m. fossae infraclavicularis)<sup>1</sup>).

2. Spec .: Medialis posterior

(2) (s. B. m. coraco-clavicularis medialis).

#### **II. Laterales** (externae)

1. Spec.: Lateralis anterior

(s. B. m. musc. pectoralis minoris).

a. Subspec .: Lateralis anterior vesicularis

<sup>(3)</sup> (s. B. m. pectoralis minoris vesicularis)

b. Subspec.: Lateralis anterior vaginalis

(s. B. m. pectoralis minoris vaginalis).

(4) (s. B. m.2. Spec.: Lateralis posterior

(5) (s. B. m. coraco-clavicularis lateralis).

## I. Bursae mucosae supracoracoideae mediales (internae).

1. Medialis anterior

(s. B. m. fossae infraclavicularis) — Gruber.

(Tab. I. Fig. 1. α, 2. α. α', 3. α; Tab. II. Fig. 5. β; Tab. III. Fig. 5. α.)

Ich kenne die Medialis anterior schon lange und habe über sie seit 1853 Untersuchungen angestellt.

Dieselbe ist ein in der Einzahl oder Mehrzahl vorkommender, einfacher oder gefächerter, in einer bis drei Richtungen comprimirter Synovialsack.

Ihre Gestalt ist sehr variabel. Sie tritt als runde, ovale, elliptische, kanalartige, bisquitförmige, abgerundet drei- oder viereckige (oft), in vertikaler Richtung comprimirte Blase auf; und hat dann zwei Wände (eine obere und eine untere). Häufig ist sie ein Sack von

1) Subspec. Medialis anterior superficialis. Bis. jetzt nur einmal gesehen.

## DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

der Gestalt eines liegenden und von oben nach unten *comprimirten* Kegels, oder einer dreiseitigen Pyramide, welche ihre Spitze nach vorn, ihre *Basis* nach hinten kehrt; und hat dann im ersteren Falle drei Wände (obere, untere und hintere) oder vier Wände (obere, untere, laterale und hintere).

Ihre Grösse varürt von der eines kleinen Bläschens bis zu der eines grossen Sackes. Im letzteren Falle kann ihre Länge in der Richtung des vorderen Randes der Fascia coracoclavicularis propria bis auf 4 Cent., ihre Länge in der Richtung des Processus coracoideus auf 3 Cent., ihre Breite an der Clavicula auf  $3\frac{1}{2}$  Cent., und ihre Weite in verticaler Richtung (Tiefe) auf  $1\frac{1}{2}$  Cent. steigen. Ihre Breite und Weite nimmt in der Regel von vorn nach hinten zu. In sagittaler und transversaler Richtung ist sie selten gleich gross.

Sie hat ihre Lage in der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis, deren Wänden bald knapp anliegend, bald davon durch Bindegewebe oder dieses und Fett geschieden, also in Bindegewebe und Fett eingebettet oder nicht, medianwärts und vorwärts von der in einem anderen Raume eingeschlossenen Medialis posterior. Je nach ihrer so sehr variirenden Grösse nimmt sie den Raum der Capsula theilweise, ganz oder fast ganz, zu ihrer Lagerung in Anspruch. Der Processus coracoideus vor dem Lig. trapezoideum nebst der Sehne des M. pectoralis minor, das im Triangulus coraco-clavicularis medialis ausgespannte tiefe Blatt der Fascia coraco-clavicularis propria, und der M. subclavius nebst seiner Scheide, so weit er im Bereiche des genannten Triangulus sich inserirt, sind die Theile für ihren Sitz. Auf dem Processus coracoideus kann sie sich bis einige Mm. hinter seiner Spitze vorwärts, verschieden weit und ausnahmsweise bis zu seinem lateralen Rande lateralwärts erstrecken. Auf dem tiefen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria kann sie bis zu deren vorderen, strangförmig vorspringenden Rande oder in dessen Nähe, bis gegen das mediale Ende des letzteren medianwärts und bis zum und auf den M. subclavius und seine Scheide rückwärts sich ausbreiten. Im letzteren Falle ist sie einige Mm. - 11 Cent. tief unter die Clavicula nach hinten vorgedrungen. Von der im winkligen Raume des Lig. coraco-claviculare befindlichen Medialis posterior liegt sie median- und vorwärts, manchmal, sie bedeckend, aufwärts.

Die Medialis anterior besitzt eine ihr eigene Membran, die nur in manchen Fällen streckweise mit dem tiefen Blatte der Fascia coraco-clavicularis, namentlich mit der Beinhaut der unteren Fläche der Clavicula, verschmolzen ist. Dieselbe kann daher ganz (meistens) oder doch mit dem grössten Theile ihres Umfanges, aus der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis ohne Schwierigkeit ausgeschält werden. Sie zeigt nicht selten fetthaltige Synovialfalten in ihrer Höhle.

Zur Bestimmung der Häufigkeit ihres Vorkommens wurden 350 Kadaver i. A. von 10-87 Jahren und 25 Kadaver von Kindern und Embryonen, also = 375 Kadaver (750 Schultern) untersucht.

Unter jenen 350 Kadavern gehörten 325 Individuen des männlichen Geschlechtes, 25 Individuen des weiblichen Geschlechtes an, von welchen letzteren das jüngste das Alter von 21 Jahren erreicht hatte. Unter diesen wurde sie an 115 (bei 72 an beiden Schul-

Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences, VIIme Série.

tern, bei 28 an der rechten Schulter und bei 15 an der linken Schulter), häufiger beiderseitig (72) als einseitig (43), häufiger rechts (100) als links (87) angetroffen. Ohne Rücksicht auf Alter und Geschlecht der *Individuen* verhielt sich somit ihr Vorkommen zum Mangel nach *Kadaver-Anzahl*, wie 115:235 = 1:2,0434; nach Schultern-Anzahl wie 187:513 = 1:2,7433 d. i. sie war in fast  $\frac{1}{3}$  der Anzahl der *Kadaver* und in  $\frac{1}{4}$  der Anzahl der Schultern zugegen; ist also unter 3 *Kadavern* und 4 Schultern Imal zu erwarten.

Unter den 325 männlichen Kadavern, von Individuen vom 10. Lebensjahre aufwärts, kam sie an 101 (bei 64 an beiden Schultern, bei 23 an der rechten Schulter und bei 14 an der linken Schulter) vor. Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 101:224 = 1:2,25; nach Schultern-Anzahl wie 165:485 = 1:2,9393 d. i. sie war in —  $\frac{1}{3}$  der Anzahl der Kadaver und in +  $\frac{1}{4}$  der Anzahl der Schultern zugegen; ist also bei Männern etwa unter 3 Kadavern und 4 Schultern 1mal zu erwarten. Unter den 25 Kadavern von Weibern war sie an 14 (bei 8 an beiden Schultern, bei 5 an der rechten Schulter und bei 1 an der linken Schulter) zugegen. Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 14:11=1,2727:1; nach Schultern-Anzahl wie 22:28=1:1,2727 d. i. sie war in - 3 der Anzahl der Kadaver und in + 3 der Anzahl der Schultern vorhanden; ist also bei Weibern unter 5 Kadavern etwa 3 mal, und unter 5 Schultern etwa 2 mal zu erwarten. Unter 25 Kadavern von Kindern und Embryonen, kam sie an 3 (bei 1 Embryo an beiden Schultern, bei 1 neugebornen Kinde an der rechten Schulter) Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 2: 23 = vor. 1: 11,5; nach Schultern-Anzahl wie 3: 47 = 1: 15,666, d. i. erst unter 11-12 Kadavern und erst unter 15-16 Schultern ist sie 1 mal zu erwarten. Bei Kindern und Embryonen ist somit die Medialis anterior selten entwickelt. Ob und wie sie bei Individuen i. A. von 1-9 Jahren vorkomme, weiss ich vor der Hand nicht, weil ich zu diesen Untersuchungen Kadaver von Individuen solchen Alters nicht zur Verfügung hatte. Sie tritt bestimmt schon bei Individuen i. A. von 12 Jahren auf, fängt aber erst bei Individuen vom 21. Lebensjahre aufwärts an häufiger vorzukommen. Unter 40-50 Individuen im A. von 10-12 Jahren sah ich sie nur an 2, bei einem 12jährigen Knaben und einem 19jährigen Jünglinge auftreten. Häufig kommt sie bei Erwachsenen vor, und scheint bei Weibern öfter sich zu entwickeln als bei Männern.

Sie kommt zugleich mit der Medialis posterior oder auch ohne diese vor.

Unter den 115 Kadavern mit ihrem Vorkommen, sah ich die Medialis anterior an 8 (bei 1 an beiden Schultern, bei 3 an der rechten Schulter und bei 4 an der linken Schulter) doppelt. (Tab. 1, Fig. 2.  $\alpha$ .  $\alpha'$ .) Bei dem Falle mit beiderseitigem Vorkommen waren sie durch ein Septum geschieden. Das Septum zwischen denen an der linken Schulter hatte ein Loch, wodurch sie mit einander communicirten. In den übrigen Fällen waren sie ganz von einander geschieden, eine davon lag vorn am Processus coracoideus, die andere nach hinten im Triangulus coraco-clavicularis medialis und unter der Clavicula. Darunter communicirte einmal die hintere mit der Medialis posterior. Das Vorkommen in der Zweizahl zu

## DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

dem in der Einzahl verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 8:107 = 1:13,75; nach Schultern-Anzahl wie 9:178 = 1:19,777, d. i. etwa unter 14 Kadavern und unter 20—21 Schultern mit Vorkommen der *Medialis anterior* ist diese erst einmal doppelt. In der Dreizahl sah ich sie nur an einer Schulter; die eine lag unter der *Clavicula*, die anderen beiden vorn am *Processus* über einander. Es kommt also die *Medialis anterior* selten doppelt, ganz ausnahmsweise dreifach vor.

Die Medialis anterior kann Ausbuchtungen aufweisen.

Die Medialis anterior kann aber durch Einschnürungen, durch vertical, schief und horizontal liegende Septa, die entweder unvollkommen entwickelt oder durch ein oder mehrere Löcher und Lücken durchbrochen sind; endlich durch einzelne oder viele verschiedenartig gelagerte Brücken in 2-4 Abtheilungen oder Fächer, die wieder mit Ausbuchtungen versehen sind, geschieden vorkommen, also eine gefächerte werden. (Tab. 1, Fig. 3.  $\alpha$ .) Unter 8 Kadavern und 9-10 Schultern einmal kann eine gefächerte Medialis anterior angetroffen werden.

Die Medialis anterior sah ich unter 115 Kadavern, mit ihrem Vorkommen, an 25 (bei 8 an beiden Schultern, bei 9 an der rechten Schulter und bei 8 an der linken Schulter) mit der Medialis posterior communiciren. Unter diesen Fällen war einmal (an einer linken Schulter) die Medialis anterior doppelt, die hintere communicirte mit der Medialis posterior. Die Existenz dieser Communication verhielt sich zur Nichtexistenz nach Kadaver-Anzahl wie 25: 90 = 1: 3,6, nach Schultern-Anzahl wie 33: 154 = 1: 4,666, d. i. unter 4-5 Kadavern und unter 5-6 Schultern einmal ist eine solche zu erwarten. Die Communication geht durch ein oder selbst zwei Löcher, oder durch eine Oeffnung mit Rudimenten einer früher dagewesenen Wand in ihrem Umfange oder ihrem Lumen, oder durch einen weiten Uebergang vor sich.

Bemerkung: Ausser dieser eben beschriebenen Medialis anterior in der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis sah ich noch eine zweite ausserhalb dieser, über dem oberflächlichen Blatte der Fascia coraco-clavicularis propria, zwischen dieser und der Fascia fossae infraclavicularis superficialis. Ich traf sie jedoch bis jetzt nur in einem Falle an der linken Schulter eines Weibes vor dem Lig. coracoclaviculare an, während die Medialis anterior in der Capsula trianguli coraco-claviculairis medialis an derselben Schulter doppelt, an der rechten Schulter einfach sich vorfand. Sollte diese B. m. wieder und öfters gefunden werden, dann müsste die Medialis anterior in zwei Subspecies zerfallen, wovon die gewöhnliche: Medialis anterior profunda s. propria, die andere: Medialis anterior superficialis genannt werden könnte.

## 2. Medialis posterior.

(s. B. m. coraco-clavicularis medialis) — Jancke.

(Tab. I. Fig. 4-5. α; Tab. II. Fig. 1. α. β; . Fig. 5. γ; Tab. III. Fig. 5. β.)

Synonymia: B. jugularis — Koch; B. clavicularis — Fischer, Gerlach, Plenck u. A.; Caps. synov. claviculo-coracoidienne — Villermé; Articul. coraco-claviculaire — Cruveilhier, Sappey, Jarjavay, Richet; *Clavicularschleimsack* — Pierer; Schleimsack des Schlüsselbeines — Fischer, Koch; Schleimbalg des Schlüsselbeines — Rosenmüller.

Jancke (1753)<sup>1</sup>) war es, der derselben, unter keinem besonderen Namen, zuerst Erwähnung that. Chr. Mart. Koch<sup>2</sup>), Joh. Leonh. Fischer<sup>3</sup>), Fr. Ern. Gerlach<sup>4</sup>), Jos. Jac. Plenck<sup>5</sup>), (welche alle von Koch entlehnten); Joh. Chr. Rosenmüller<sup>6</sup>); Pierer<sup>7</sup>) (der von Fischer entlehnte); Villermé<sup>8</sup>); E. H. Weber<sup>9</sup>); C. E. Bock<sup>10</sup>) (der von Koch und A. entlehnte); Alex. Lauth<sup>11</sup>); C. Fr. Th. Krause<sup>12</sup>) haben dieselbe zwischen der *Clavicula*, dem *Processus coracoideus*, dem *Lig. trapezoideum* und *conoideum*, oder zwischen jenen beiden Knochen und hinter dem *Lig. trapezoideum* gelagert beschrieben und nichts von einer Beziehung zum *M. subclavius* angegeben. Nach Henle<sup>13</sup>) sind die einander zugewandten Flächen des *Lig. coraco-claviculare* und des Knochens glatt, mittelst eines feinen, feuchten Bindegewebes, einer Art Schleimbeutel, verbunden.

Ph. C. Sappey<sup>14</sup>); J. Cruveilhier<sup>15</sup>); J. F. Jarjavay<sup>16</sup>) und Richet<sup>17</sup>) erklären die Verbindung des Schlüsselbeines mit dem Schulterhaken und der daselbst gelagerten Bursa mucosa unrichtig für ein wirkliches Gelenk — Articulation coraco-claviculaire. Der Processus coracoideus soll nach Cruveilhier immer, nach Sappey ebenfalls mit einem Knorpel und einer Synovialhaut (!); nach Jarjavay gewöhnlich mit einem Knorpel; nach Richet oft mit einer Synovialhaut (!) überzogen sein.

Ph. F. Blandin<sup>18</sup>), welcher die Verbindung des Schlüsselbeines mit dem Schulterhaken zur Amphiarthrose à distance zählt, nimmt eine wahre Articulation coraco-claviculaire nur als Varietät an.

Alex. Monro<sup>19</sup>); Just. Christ. Loder<sup>20</sup>); Rosenmüller<sup>21</sup>) haben dieselbe als ovales Säckchen abgebildet, und zwar ersterer und letzterer zwischen den genannten zwei Kno-

 Anweis. z. prakt. Zergliederungskunst. Leipzig 1791. Bd. I. p. 160.

 De bursis tend. mucosis in capite et collo reperiundis c. tab. Vitebergae 1793. 4º p. 33.

5) Primae lineae anatomes. edit. 4. Viennae 1794. 4º.
 p. 33.

 Alex. Monroi icones et descriptiones bursarum mucosarum corp. hum. c. tab. XV. Lipsiae 1799. Fol. p. 35, N<sup>o</sup> 3.

 Medic. Realwörterbuch. Anat. u. Physiol. Bd. II. Leipzig u. Altenburg. 1818, p. 155.

 Bict. des sc. méd. Tom. 54. Paris 1821. Art. Synoviales, p. 108. Nº 20.

9) Fr. Hildebrandt's Handb. d. Anat. d. M. Ausg.
 4. Bd. I. Braunschweig 1830, p. 374.

10) Handb. d. Anat. d. M. Bd. I. Leipzig 1849 p. 308.

11) Neu. Handb. d. prakt. Anat. Bd. I. Stuttgart, Leipzig u. Wien 1835, p. 104.

12) Handb. d. mensch. Anat. Bd. I. Hannover 1838, p. 168.

13) Handb. d. Bänderlehre d. M. Braunschweig 1856, p. 66.

14) Man. d'anat. descr. Tom. I. Paris 1850, p. 130.

 Traité d'anat. descr. édit. 3. Tom. I. Paris 1851, p. 454-455.

16) Traité d'anat. chir. Tom II. Paris 1854, p. 225.

17) Traité prat. d'anat. méd.-chir. Paris 1857 p. 773.

18) Nouv. élém. d'anat. descr. Tom. I. Paris 1838 p. 275.

19) A descr. of all the bursae mucosae of the human body. Edinburgh 1788. Fol. Tab. I. J. p. 10.

20) Anat. Taf. d. Muskeln u. Schleimbeutel. Weimar 1795-96. Fol. p. 89. Taf. 47. Fig. 4, N<sup>2</sup> 7.

21) L. c. Tab. III. l.

Prolus. de capsis tend. articularibus. Lipsiae 1753.
 4º min. p. 10. Citirt bei Koch, Rosenmüller. Mir stand gegenwärtig die Abhandlung nicht zu Gebote.

Diss. anat.-phys. de bursis tend. mucosis. Lips.
 1789; u. Untersuch. d. natürl. Baues u. d. Krankheiten d.
 Schleimbeutel. Nürnberg u. Altdorf. 1795. 8<sup>o</sup> min. p. 56.

chen und Bändern, Loder aber richtiger zwischen denselben und zugleich vor der zwischen beide Bänder eingeschobenen Insertion des M. subclavius.

Ueber die Häufigkeit ihres Vorkommens erfährt man von denjenigen, welche eine Articulatio coraco-clavicularis annehmen, nichts Bestimmtes, von Anderen, welche von einer B. m. sprechen, A. Lauth und Krause ausgenommen, gar nichts. Nach A. Lauth<sup>1</sup>) soll sie zuweilen, nach Krause<sup>2</sup>) oft vorkommen. Albin (1734), Weitbrecht (1742), Bertin (1754), Duverney (1761), Sabatier (1777), J. C. A. Mayer (1783), Soemmerring (1794, 1800), Thom. Lauth (1798), Hildebrandt (1798), Bichat (1801), Portal (1804), J. F. Meckel (1816), Velpeau (1834), H. Cloquet (1836), Malgaigne (1837, 1859) R. Wagner (1839), M. J. Weber (1839), Barkow (1841), Fr. Arnold (1845), L. Fick (1845), R. Quain (1848), E. d'Alton (1850), W. Sharpey (1856), H. Meyer (1856), Hyrtl (1859), Dursy (1860) erwähnen derselben gar nicht.

Die Medialis posterior ist ein fast immer einfacher, bisweilen mit Ausbuchtungen versehener, selten von Brücken durchsetzter, meistens ovaler oder auch runder, von oben nach unten comprimiter Synovialsack.

Ihre Grösse variirt von der einer Erbse bis zur der einer kleinen Wallnuss. Sie kann eine Länge von 2 Cent. und eine Weite von 12 Mm. erreichen.

Sie liegt in dem im Triangulus coraco-clavicularis medialis befindlichen Anhange der Capsula trianguli coraco-clavicularis lateralis, zwischen der Clavicula und dem Processus coracoideus scapulae in dem von den beiden Portionen (Lig. trapezoideum und conoideum) des Lig. coraco-claviculare gebildeten, meistens winkligen Raume, daselbst in laxes Bindegewebe (meistens) oder auch Fett (selten) eingebettet, vor der Insertion des M. subclavius, hinter, über und lateralwärts, bisweilen auch unter der Medialis anterior. (Tab. I. Fig. 4.  $\alpha$ .; Tab. H. Fig. 5.  $\gamma$ .; Tab. III. Fig. 5.  $\beta$ .) Bisweilen besteht das Lig. coraco-claviculare aus drei Portionen, d. i. aus dem Lig. trapezoideum, Lig. conoideum und einem dritten zwischen beiden befindlichen Ligamente, welches von ersterem bald nur am Processus coracoideus, bald bis zur Clavicula aufwärts geschieden ist. In solchen Fällen sind dann zwei winklige Räume, ein vorderer (bis 1 Cent. tiefer und 6 Mm. weiter) (Tab. I. Fig. 5.  $\beta$ ) und ein hinterer, zu sehen, von welchen jeder allein (Tab. I. Fig. 5.  $\alpha$ .) oder beide zugleich (Tab. II. Fig. 1.  $\alpha$ .  $\beta$ .) die B. m. beherbergen können. Die im ersteren ist aber immer nur von geringerem Umfange.

Beide haben ihre selbstständige Membran und können meistens in ihrer Gänze aus den genannten Räumen ausgeschält werden.

Zur Bestimmung der Häufigkeit ihres Vorkommens wurden 350 Kadaver (700 Schultern) von Individuen im A. von 10-87 Jahren und ausserdem noch 25 Kadaver (50 Schultern) von Kindern und Embryonen, d. i. 375 Kadaver (750 Schultern) untersucht.

1

Unter jenen 350 Kadavern gehörten 324 dem männlichen Geschlechte, 26 dem

1) l. c.

weiblichen an. Unter diesen wurde sie bei 158 (bei 97 an beiden Schultern, bei 34 an der rechten Schulter, bei 27 an der linken Schulter) als *B. m.*, bei 3 an beiden Schultern als wahre *Capsula articularis*; bei 2 an nur einer Schulter, (bei 1 an der rechten, bei 1 an der linken) als *Capsula articularis*, an der anderen als *B. m.*, d. i. als *B. m.* und *Capsula articularis* bei 163, und darunter häufiger beiderseitig (102) als einseitig (61) angetroffen. Ohne Rücksicht auf das Alter und Geschlecht der Individuen verhielt sich somit nach *Kadaver-Anzahl*, ihr Vorkommen zum Mangel wie 163:187 = 1:1,1472; nach Schultern-Anzahl wie 265: 435 = 1:1,2641, d. i. sie ist unter 2 oder doch 3 *Kadavern* einmal und 8 Schultern 3 mal zu gewärtigen.

Ihr Auftreten als wahre Capsula articularis (Tab. II. Fig. 2.) zu dem als Bursa mucosa verhält sich nach Kadaver-Anzahl wie 5: 158 = 1: 31,6, nach Schultern-Anzahl wie 7:258 = 1:36,857, d. i. sie wird unter 32-33 Kadavern, welche sie beiderseitig oder nur einseitig besitzen, und unter 37-38 Schultern, die sie aufweisen, erst 1 mal als Gelenkkapsel vorgefunden. In diesen Fällen, wovon ich ') bereits 1849 einen beschrieben, und wovon ich welche auch zu anderen Zeiten gesehen habe, sitzt an der oben beschriebenen dreieckigen Fläche der Clavicula allein, oder auf dieser und der Tuberositas des Processus coracoideus zugleich, ein verschieden weit vorspringender, mit Faserknorpel überzogener, abgeplatteter, ovaler oder abgerundet viereckiger Höcker (a.). Dieser anomale Höker der Clavicula ist mit nicht überknorpelten Vorsprüngen der Tuberositas scapularis nicht zu verwechseln. Der Höker an der Clavicula sprang in dem einem Falle 31/2 Mm. hervor, hatte in transversaler Richtung eine Dicke von 8 Mm., in sagittaler Richtung von 12 Mm. Die Capsula selbst war ein 3 Cent. langer und 14 Mm. weiter Sack. Eine wahre Articulatio coraco-clavicularis existirt also nur sehr selten, kommt nur als Varietaet vor, wie Blandin richtig bemerkte, nicht als Regel, die Sappey, Cruveilhier, Jarjavay und Richet unrichtig aufstellen.

Unter den 324 männlichen Kadavern, von Individuen vom 10. Lebensjahre aufwärts, kam die Medialis posterior als B. m. und als Capsula articularis an 146 (bei 84 an beiden Schultern, bei 31 an der rechten Schulter und bei 26 an der linken vor). Vorkommen zum Mangel verhielt sich sonach nach Kadaver-Anzahl wie 146:178 = 1:1,219 oder nach Schultern-Anzahl wie 235: 413 = 1:1,7574 oder etwa  $\frac{4}{11}:\frac{7}{11}$ , d. i. sie ist unter 9 Kadavern und unter 11 Schultern 4 mal zu erwarten. Unter den 26 weiblichen Kadavern wurde sie als B. m. und als Capsula articularis an 17 (bei 13 an beiden Schultern, bei 3 an der rechten Schulter und bei 1 an der linken) vorgefunden. Vorkommen zum Mangel verhielt sich daher nach Kadaver-Anzahl wie 17: 9 = 1,888: 1 oder fast  $\frac{2}{3}: \frac{1}{3}$ ; nach Schultern-Anzahl wie 30: 22 oder etwa  $\frac{3}{5}: \frac{2}{5}$ , d. i. sie kömmt unter 3 Kadavern 2 mal und unter 5 Schultern 3 mal vor. Unter 25 Kadavern von Kindern und Embryonen war die Medialis posterior an 2 (1 mal an der rechten Schulter und 1 mal an der linken) zugegen. Vorkommen zum Mangel verhielt sich daher nach Kadaver-Anzahl wie 2: 23 = 1: 11,5 oder etwa  $\frac{1}{12}:\frac{1}{12}$ ;

<sup>1)</sup> Neue Anomalien. Berlin 1849. 4º. p. 5.

### DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

nach Schultern-Anzahl wie 2: 48 = 1: 24 oder  $\frac{1}{25}$ :  $\frac{2}{25}$ , d. i., sie tritt unter 12 Kadavern und 25 Schultern erst 1 mal auf. Bei Kindern ist somit die Medialis posterior nur selten entwickelt. Ob und wie sie bei Individuen i. A. von 1 bis 9 Jahren vorkomme, weiss ich, wegen Mangel an Kadavern solchen Alters, nicht. Aber sie tritt bestimmt schon bei Individuen von 10 Jahren auf, kommt aber b. I. i. A. von 10—19 Jahren nicht oft vor. Bei Männern vom 20. Jahre aufwärts wurde sie oft angetroffen. Unverhältnissmässig am häufigsten fand ich sie bei Weibern.

Sie kommt zugleich mit der Medialis anterior, oder ohne dieser vor. Sie tritt häufiger als die Medialis anterior auf und entwickelt sich auch häufiger bei jugendlichen Individuen als diese. Unter jener Reihe von Kadavern von Individuen im Alter von 10-20 (inclus.) Jahren, bei welchen ich die Medialis anterior nur an 2 fand, fand ich die Medialis posterior an 9.

Unter den 163 Kadavern und 265 Schultern mit ihrem Vorkommen, sah ich sie nur an 3 Kadavern und 3 rechten Schultern, d. i., unter 54—55 Kadavern und 88—89 Schultern erst 1 mal doppelt. In dem einem Falle, bei normaler Anordnung des Lig. coracoclaviculare, lagen in dem winkligen Raume desselben beide neben einander. In den beiden anderen Fällen, bei anomalem Bestande desselben Lig. aus drei Portionen, lag die zweite im vorderen winkligen Raume (Tab. II. Fig. 1.  $\beta$ .), wovon die in einem Falle mit der im hinteren Raume durch eine Oeffnung communicirte. Aus zwei Abtheilungen bestehend fand ich sie nur 1 mal an einer linken Schulter. Ihr Doppeltsein ist daher sehr selten, und ihr Gefächertsein durch völlig geschiedene Abtheilungen noch seltener zu beobachten.

Bei anomalem Bestande des Lig. coraco-claviculare aus drei Portionen, und dadurch der Bildung von zwei winkligen Räumen in demselben, kann die Medialis anterior auch im vorderen Raume allein sitzen, während eine im hinteren Raume fehlt. Ich sah diess unter 163 Kadavern mit ihrem Vorkommen an 3 (2 mal an beiden Schultern, 2 mal an linken Schultern), also unter 54-55 Kadavern und 66-67 Schultern mit ihrem Vorkommen erst 1 mal.

Die Medialis posterior kann mit der Medialis anterior und Lateralis posterior communiciren.

#### II. Bursae mucosae supracoracoideae laterales (externae).

Lateralis anterior (s. B. m. musculi pectoralis minoris.)

a. Vesicularis - Loder.

(Tab. II. Fig. 1, γ; Fig. 3. α.)

Just. Chr. Loder (1795-96)<sup>1</sup>) hat diese B. m. zuerst und richtig abgebildet, auch zuerst, unter keinem besonderen Namen, als: «Schleimbeutel, welchen man oft zwi-

1) L. c. p. 89, Taf. 47. Fig. 4. Nº 16.

schen der Sehne 'des kleinen Brustmuskels und dem Rabenschnabelfortsatze wahrnimmt», beschrieben. Ausser Loder erwähnten derselben noch: Blandin<sup>1</sup>), Theile<sup>2</sup>) und Villermé<sup>3</sup>).

Fourcroy, Chr. M. Koch, Joh. Chr. Rosenmüller und L. R. Villermé beschrieben zwar eine unter der Sehne des *M. pectoralis minor* liegende *B. m.*, die Fourcroy sogar *Capsule propre le petit pectoral*, Rosenmüller *B. m. vesicularis pectoralis minoris* und Villermé *B. m. du coraco-humeral (petit pectoral)* nennen; allein die angebliche *B. m. pectoralis minoris* war eine jener, die zu dem *Genus «B. m. infra-s. subcoracoideae»* gehörten, d. i. die *B. m. subcoracoidea media s. propria<sup>4</sup>*).

Dass dem so sei, ergibt sich aus Nachstehendem:

Bei Fourcroy<sup>5</sup>) heisst es: «Je remarquerai encore à cette occasion, que j'ai vu dans quelques sujets le tendon du petit pectoral bien séparé, de ceux du coraco-brachial et du biceps, par une capsule muqueuse, irrégulièrement arrondie, qui remplissoit l'intervalle compris entre l'insertion de ces muscles ..... communiquant avec la grande capsule placée sous le tendon du sous-scapulaire et sous cette apophyse. Cette seconde capsule propre le petit pectoral, ne se recontre pas toujours, quoique Jancke l'ait annoncée comme constant (h. pag. 10. b.), je l'ai cependant trouvée plus fréquemment que celle qui appartient au tendon réuni du coraco-brachial et du biceps que je viens d'indiquer.» - Die Lage der Capsule propre le petit pectoral - Fourcroy - zwischen der Sehne des M. pectoralis minor und der vereinigten Sehne des M. coracobrachialis und Caput breve m. bicip. unter dem inneren Rande des Processus coracoideus des Schulterblattes; die Communication derselben mit der B. m. unter dem M. subscapularis und dem Processus coracoideus (= unserer B. m. subcoracoidea posterior s. subscapularis); die Vergleichung derselben mit Jancke's Bursa mucosa, welche Koch, Thom. Lauth: B. m. coraco-brachialis nennen, welche aber doch nur unsere B. m. subcoracoidea media s. propria ist; endlich die Angabe über ihr viel häufigeres Vorkommen als seine B. m. coracobrachialis (= unserer B. m. subcoracoidea anterior) sind Beweise, dass Fourcroy statt einer B. m. supracoracoidea eine subcoracoidea vor sich gehabt und die B. m. pectoralis minoris vesicularis mit unserer subcoracoidea media s. propria verwechselt habe.

Nach Chr. M. Koch<sup>6</sup>) kommen statt einer B. m. coracobrachialis bisweilen zwei vor (= unserer B. m. subcoracoidea anterior und media). Bisweilen soll dieselbe ganz fehlen und dann gemeiniglich eine andere unter der Sehne des M. pectoralis minor liegen. — Allein, da ich die B. m. subcoracoidea media (propria) nur ganz selten fehlen sah und in allen Fällen des seltenen Vorkommens der M. m. pectoralis minoris vesicularis antraf; so scheint auch

6) L. c. p. 57.

<sup>1)</sup> L. c. p. 399.

<sup>2)</sup> L. c. p. 255.

Handb. d. Muskellehre d. M. Braunschweig 1858, p. 89.

<sup>4)</sup> Ich unterscheide drei B. m. infra-s. subcoracoideae, als: anterior s. coracobrachialis (ausnahmsweise

zugegen), media s. propria (selten fehlend), und posterior s. subscapularis. Die B. m. anterior und media zusammen ist = B. m. coracobrachialis auct.

<sup>5)</sup> Mém. de l'Acad. roy. des sc. de Paris. ann. 1785, 4º. p. 422.

25

Koch für letztere die B. m. subcoracoidea media fälschlich genommen und jene nicht gekannt zu haben.

Joh. Chr. Rosenmüller<sup>4</sup>) hat in der durch fremde und eigene Zugaben vermehrten Uebersetzung des Werkes von Alex. Monro<sup>2</sup>), pag. 35. Nr. 4. die angebliche B. m. coracobrachialis beschrieben und Tab. III. n., nach Monro's Tab. I. L. copirt, abgebildet; pag. 36, Nr. 5. die angebliche B. m. vesicularis pectoralis minoris beschrieben und Tab. III. o., nach Monro's Tab. I. O. copirt, abgebildet. Monro's Beschreibung p. 11. und Abbildung der B. m. sub. lit. L. passen auf unsere B. m. subcoracoidea media und die der B. m. sub. lit. O. auf unsere B. m. subcoracoidea anterior. Rosenmüller's Beschreibung seiner B. m. coracobrachialis passt auf diese, seiner B. m. pectoralis minoris aber auf die B. m. subcoracoidea media. Rosenmüller's B. m. coracobrachialis ist somit, der Beschreibung nach, allerdings = derselben nach Monro, aber der Abbildung nach = der B. m. subcoracoidea media nach Monro. Rosenmüller's B. m. pectoralis minoris ist, der Beschreibung nach, = der B. m. subcoracoidea media nach Monro und, der Abbildung nach, = der B. m. subcoracoidea anterior nach Monro. Rosenmüller hat, der Abbildung nach, unsere B. m. subcoracoidea media fälschlich als B. m. subcoracoidea anterior. und unsere B. m. subcoracoidea anterior fälschlich als B. m. pectoralis minoris vesicularis genommen. Rosenmüller hat unsere B. m. subcoracoidea anterior ähnlich unserer B. m. subcoracoidea media beschrieben und fälschlich B. m. pectoralis min. vesicularis genannt, obgleich er sie 1/2" unter der Spitze des Processus coracoideus und auswärts von dem vereinigten M. coracobrachialis und dem Caput breve m. bicip., also in keiner Beziehung zum M. pectoralis minor, abbildet; unsere B. m. subcoracoidea media, B. m. subcoracoidea anterior genannt, als B. m. subcoracoidea anterior beschrieben, aber als B. m. subcoracoidea media abgebildet. Rosenmüller hat somit die B. m. pectoralis minoris vesicularis gar nicht gekannt, nur der B. m. subcoracoidea anterior diesen Namen unrichtig beigelegt. Wenn Rosenmüller seine angebliche B. m. pectoralis minoris vesicularis = erklärt der von Fourcroy, welche die B. m. subcoracoidea media ist, = der von Monro, die die B. m. subcoracoidea anterior ist; und = der von Loder, die die wahre B. m. pectoralis minoris vesicularis ist, so hat er bewiesen, dass er über die B. m. supra- und infra-coracoideae überhaupt sehr im Unklaren war.

L. R. Villermé<sup>3</sup>) endlich beschreibt seine Capsule syn. du costo-coracoidien (petit pectoral) mit folgenden Worten: «Au dessous du tendon, entre le sommet de l'apophyse coracoide et la capsule de l'articulation : non constante, et se confondant, assez souvent avec la précédente (coracobrachial). — Damit hat Villermé wohl die B. m. subcoracoidea media, nicht aber die B. m. vesicularis pectoralis minoris beschrieben, wie aus der Angabe der Lage und der Communication, wovon erstere nicht richtig, letztere gar nicht existirt, genügend hervorgeht.

Die Lateralis anterior vesicularis s. pectoralis minoris vesicularis ist ein kleines,

| man body. Ill. w. tabl. X. Edinburgh 1788. Fol.

<sup>1)</sup> L. c. p. 57.

A description of all the bursae mucosae of the hu 3) L. c. p. 108. Nº 22. Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences, VIIme Série.

einfaches, von oben nach unten comprimirtes Synovialsäckchen, das seine eigene Membran besitzt. (Tab. II. Fig. 3. a.)

Dieselbe hat eine runde, ovale oder cylinderförmige Gestalt.

Ihre Grösse varürt von der einer Erbse oder Bohne bis zu der einer Fingerspitze. Mehrmals sah ich sie in sagittaler Richtung 1 Cent., in transversaler 8 Mm. breit. In einem Falle mit cylinderförmiger Gestalt mass sie in sagittaler Richtung 16 Mm., in transversaler 8 Mm.

Sie liegt unter der Sehne des M. pectoralis minor, 4-6 Mm. hinter der Spitze des Processus coracoideus, auf dessen oberer Fläche, oder auf dessen medialer Seite. Sie kann zwischen zwei sehnige oder sehnig-fleischige Portionen des M. pectoralis minor, die sich an die obere und mediale Seite des Processus coracoideus inseriren, von hinten nach vorn eingeschoben vorkommen. In einem solchen Falle sah ich sie zur Hälfte dazwischen, zur Hälfte auf der Fascia coraco-clavicularis propria liegen. (Tab. II, Fig. 1 γ).

Bei Kindern habe ich sie nie gesehen. Bei Erwachsenen traf ich sie vom 18. Lebensalter aufwärts und auch nur äusserst selten an. Ich sah sie bestimmt in 16 Fällen an beiden Schultern oder nur an einer, aber erst unter 30-40 Kadavern 1 mal. Mit der Lateralis anterior vaginalis, an derselben Schulter, habe ich sie nur 1-2 mal gefunden. Nur an 1 Kadaver war an einer Schulter die Vesicularis, an der anderen die Vaginalis vorhanden.

## b. Vaginalis - Gruber.

## (Tab. II. Fig. 4. 5. a.; Tab. III. Fig. 1. a.)

Ich habe diese Bursa mucosa 1854 entdeckt und habe sie 1857 zuerst beschrieben').

Sie kommt nur in jenen Fällen der Anomalie des M. pectoralis minor vor, in welchen seine Sehne theilweise oder ganz über den Processus coracoideus des Schulterblattes wie über ein Hypomochlium bogenförmig gekrümmt setzt, und theilweise oder ganz anderwärts, als an den Processus coracoideus, sich inserirt.

Ich nenne sie zum Unterschiede von der Vesicularis, die unter der an den Processus coracoideus inserirenden Sehne des M. pectoralis minor sich vorfindet und immer wie eine gewöhnliche B. m. sich verhält, Vaginalis, weil sie in vielen Fällen, und namentlich in jenen mit höchstem Entwickelungsgrade, zu der den Processus coracoideus anomaler Weise überspringenden Sehne des M. pectoralis minor wie eine unvollkommene oder selbst wie eine echte Sehnenscheide (Vagina tendinis synovialis) sich verhält. (Tab. II. Fig. 5. a; Tab. III. Fig. 1. a.

Nach zwei Stellen bei Alfr. Velpeau<sup>2</sup>), die lauten: «J'ai vu deux fois le tendon du

2) Traité compl. d'anat. chir. 3º édit. Bruxelles 1834, p. 304.

<sup>1)</sup> W. Gruber. Die Mm. subscapulares und die neuen | burg u. Leipzig 1857. 4º. Art. XI, p. 32. supernumerären Schultermuskeln. Mit 4 Taf. (22 Fig.). Mém. des Sav. étrang. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. VIIIe, Besond. Abdruck. St. Peters-

#### DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

apetit pectoral croiser à dos de l'apophyse coracoïde et s'attacher au sommet de la cavité «glénoïde. - Dans un autre cas, il se fixait sous la voûte acromio-claviculaire,» und aus einer von mir 1857 noch nicht gekannten Mittheilung v. Ant. de Souza'), welche lautet: «M. de Souza rapporte, en outre, le fait d'une anomalie par insertion qu'il a rencontrée «récemment, et montrée à M. le docteur Hirschfeld. Il s'agit de l'insertion anomale du «petit pectoral qui, après s'étre fixé par sa base au moyen de trois languettes aponévro-«tiques, aux troisième, quatrième et cinquième côtes, allait s'attacher supérieurement «la capsule de l'articulation scapulo-humérale au lieu de s'insérer, comme d'ordinaire, à «l'apophyse coracoïde,» geht hervor, dass schon Velpeau drei Fälle von Insertion der Sehne des M. pectoralis minor an die Spitze der Cavitas glenoidalis des Schulterblattes und an das Acromioclavicular-Gewölbe, und de Souza einen Fall von Insertion an die Capsula humero-scapularis statt an den Processus coracoideus des Schulterblattes vor mir mitgetheilt haben und sicher ersterer seine drei Fälle vor mir beobachtet habe. Ich irrte alsó, wenn ich behauptete, derjenige zu sein, welcher Beobachtungen dieser Art Insertions-Anomalie des M. pectoralis minor zuerst gemacht habe, was ich hiermit berichtige. Dessen ungeachtet sind die meisten der 13 Fälle von 8 Kadavern aus 200, welche ich 1857 beschrieb<sup>2</sup>), wegen ihres von Velpeau und de Souza's Fällen verschiedenen Verhaltens, und darunter namentlich sicher jene 11 neu, bei welchen nur ein Theil der Sehne des M. pectoralis minor an den Processus coracoideus des Schulterblattes sich ansetzte, der andere über denselben hinweg an andere Stellen sich begab.

Ich habe aber auch mit der den Processus coracoideus übersetzenden Sehne einen Synovialsack oder eine Sehnenscheide d. i. unsere Vaginalis vorkommen gesehen, die in den Fällen von Velpeau und de Souza entweder mangelte oder übersehen wurde. Die Insertions-Anomalie, welche schon als das von mir<sup>3</sup>) bewiesene Analogon einer bei gewissen Thieren vorkommenden normalen Anordnung interessant ist, gewinnt durch ihr Vorkommen mit einem Synovialsacke noch mehr an Interesse, ja wird für die praktische Chirurgie sogar wichtig, weil die sie umgebende Synovialscheide mit der Höhle der Capsula humero-scapularis communiciren kann.

Wegen dieser praktisch-chirurgischen Wichtigkeit glaubte ich über die Insertions-Anomalie und die ihr anhängende B. m. vaginalis noch an 310 Kadavern jeden Geschlechtes und Alters Untersuchungen fortsetzten zu müssen, um das über sie von mir bereits Angegebene bestätigen und vervollständigen, sie in allen nur möglichen Beziehungen kennen zu lernen.

Rechne ich zu diesen 310 Kadavern, bei welchen sich in Beziehung des Vorkommens der bezeichneten Insertions-Anomalie der Sehne des M. pectoralis minor günstigere Resultate herausstellen, die früheren 200; so wurden 510 Kadaver (1020 Schultern) untersucht.

L. c. p. 34-37.
 L. c. p. 36-37.

<sup>1)</sup> Gaz. méd. de Paris ann. XXV. 3<sup>me</sup> Sér. Tom. X. 1835. Nº 12. p. 105: «Communication sur les anomalies musculaires».

Unter diesen gehörten 479 Individuen im Alter von 10-87 Jahren; 31 Kindern an. Von jenen 479 Individuen waren 448 des männlichen Geschlechtes, 31 des weiblichen; von den 31 Kindern 20 des männlichen Geschlechtes, 11 des weiblichen; von allen 510 Individuen 468 des männlichen Geschlechtes, 42 des weiblichen.

Unter den 510 Kadavern jeden Alters und Geschlechtes fand ich die Insertions-Anomalie an 54 (bei 28 an beiden Schultern, bei 14 an der rechten Schulter, bei 12 an der linken Schulter). Vorkommen zum Mangel verhielt sich sonach nach Kadaver-Anzahl wie 54:456 = 1:8,444; nach Schultern-Anzahl wie 82:938 = 1:11,439 d. i. unter 9–10 Kadavern und 12–13 Schultern ist sie 1 mal zu erwarten. An beiden Schultern eines und desselben Individiums tritt sie etwas häufiger auf, als an einer allein.

Unter 468 Kadavern männlicher Individuen jeden Alters war die Insertions-Anomalie an 47 (bei 23 an beiden Schultern, bei 14 an der rechten Schulter, bei 10 an der linken Schulter) zugegen. Vorkommen zum Mangel verhielt sich sonach nach Kadaver-Anzahl wie 47:421 = 1:8,9574; nach Schultern-Anzahl wie 70:866 = 1:12,371 d. i. unter 9-10 Kadavern und 13-14 Schultern von Individuen des männlichen Geschlechtes ist sie 1 mal anzutreffen. Unter 42 Kadavern weiblicher Individuen jeden Alters war sie an 7 (bei 5 an beiden Schultern, bei 1 an der linken Schulter) vorhanden. Vorkommen zum Mangel verhielt sich daher nach Kadaver-Anzahl wie 7:35 = 1:5; nach Schultern-Anzahl wie 12:72 = 1:6 d. i. unter 6 Kadavern und unter 7 Schultern von Individuen des weiblichen Geschlechtes tritt sie 1 mal auf. Darnach würde sie beim weiblichen Geschlechte häufiger als beim männlichen vorkommen. Unter 31 Kadavern von Kindern fand ich sie nur an 1 weiblichen Geschlechtes beiderseits vor.

Die den Processus coracoideus übersetzende Sehne bedingt in der grössten Mehrzahl der Fälle, das Vorkommen unserer Bursa mucosa. An 48 Kadavern, und zwar bei 23 an beiden Schultern, bei 13 an der rechten Schulter und bei 12 an der linken Schulter = an 71 Schultern, mit bewusster Insertions-Anomalie kam an eben so vielen unsere B. m. vor; an 3 Kadavern aber mit derselben an beiden Schultern wurde die B. m. nur einseitig und zwar bei 2 an der linken Schulter, bei 1 an der rechten Schulter vorgefunden. Das Vorkommen der Insertions-Anomalie der Sehne des M. pectoralis minor zugleich mit der B. m. verhielt sich somit zu dem Vorkommen derselben Anomalie ohne B. m. wie 74:8 = 9,25:1; d. i. unter 10 bis 11 Fällen fehlt dabei erst 1 mal die B. m.

Die Sehne des *M. pectoralis minor* übersetzt den *Processus coracoideus* bald ganz (12 mal), bald theilweise (70 mal). Im ersteren Falle ist sie mit dem *Processus coracoideus* entweder in gar keiner Verbindung (7 mal) oder doch mit ihrem hinteren Rande an denselben befestiget (5 mal). Im letzteren Falle geht entweder ihr vorderer Theil (36 mal), oder mittlerer (14 mal), oder hinterer (10 mal); oder oberer und obere Portion des vorderen Theiles (10 mal) über den *Processus coracoideus* hinüber. Es setzt somit die Sehne viel häufiger theilweise ( $-\frac{5}{6}$  d. F.) als ganz, und im ersteren Falle lieber mit ihrem vorderen Theile ( $+,\frac{1}{2}$  d. F.) als mit irgend einer anderen Portion hinüber. Dahin sind

#### DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

meine früheren, davon etwas verschiedenen Angaben von 13 Fällen an 8 Kadavern zu berichtigen. Setzte nur ein Theil der Sehne hinüber, so fand ich diesen 2—16 Mm. breit; setzte die ganze Sehne hinüber, so war sie gern ungewöhnlich schmal und ich sah sie mehrmals nur 7—9 Mm. breit.

Die übersetzende Sehne liegt immer auf einer in schiefer Richtung, von innen und vorn nach aussen und hinten, über die obere Fläche und den lateralen Rand des Processus coracoideus verlaufenden Rinne. Die Rinne befindet sich in bald geringerer, bald grösserer Entfernung von der Spitze des Processus coracoideus, hinten durch einen flachen Kamm begrenzt, der sie von einer anderen, gewöhnlich vorhandenen, vor der Tuberositas zum Ansatze des Lig. coraco-claviculare liegenden seichten Rinne oder einem Eindrucke scheidet. Die Rinne ist bei gleichzeitigem Vorkommen der B. m. mit einem Faserknorpel bekleidet.

Die übersetzende Sehne liegt am Processus coracoideus meistens ganz oder theilweise frei zu Tage (Tab. II. Fig. 4), bisweilen aber daselbst in einem comprimirten osteofibrösen Kanale. (Tab. II. Fig. 5.; Tab. III. Fig. 1.). Der Kanal ist in Folge der Ueberbrückung der genannten Rinne durch eine fibrösen Membran gebildet worden. Die Membran besteht aus Fasern, welche theilweise dem Lig. coraco-acromiale angehören, theilweise eigene vom Processus coracoideus entstandene und an diesen sich wieder inserirende sind.

Die übersetzende Sehne durchbohrt am lateralen Rande des Processus coracoideus das Lig. coraco-acromiale hinter, an oder vor der Mitte seiner Breite in sagittaler Richtung und krümmt sich über jenen lateraler Rand zum Schultergelenke abwärts, um daselbst mit der Capsula humero-scapularis, oder mit einem diese verstärkenden Ligamente, oder mit den sie verstärkenden Sehnen gewisser Muskeln sich zu vereinigen und an den Oberarmknochen oder das Schulterblatt sich zu inseriren. Ich sah sie sehr häufig mit dem inneren Raude oder der unteren Fläche der Sehne des M. supraspinatus, oder mit dieser Sehne und zugleich der Gelenkkapsel, eine Verbindung eingehen und verschmolzen mit jener Sehne zum Tuberculum majus humeri sich fortsetzen und daselbst sich inseriren. Häufig beobachtete ich ihren Uebergang in das Ligamentum coraco-humerale oder direct in die obere Gelenkkapselwand zwischen diesem Ligamente und der Sehne des M. supraspinatus. Nicht selten konnte ich sie bei ihrem Uebergange in die Gelenkkapsel bis zum Tuberculum supra-glenoidale des Schulterblattes nach rückwärts verfolgen; selten aber inserirte sie sich nur an das Tuberculum supraglenoidale allein. Auch sah ich ein Bündel derselben in das Lig. coraco-humerale übergehen, das zweite mit der Gelenkkapsel sich vereinigen und das dritte an das Tuberculum supraglenoidale sich inseriren. In zwei Fällen sah ich sie in zwei Portionen geschieden, wovon die eine auf der vorderen Fläche der Sehne des M. subscapularis zum Tuberculum minus humeri ging, die andere, von der Sehne des M. supraspinatus bedeckt, theils mit der Gelenkkapsel sich vereinigte, theils zum Tuberculum majus humeri verlief. Bei einem Manne endigte der M. pectoralis minor dexter in eine 6 Cent.

breite Aponeurose, wovon der obere 1 Cent. breite, den Processus coracoideus übersetzende und das Lig. coraco-acromiale durchbohrende Theil an das Tuberculum supraglenoidale sich inserirte, während der übrige Theil in das Lig. coraco-acromiale und die Semivagina articul. humero-scapularis sich fortsetzte. Bei dem selben Individuum inserirte sich der M. pectoralis minor sinister auf normale Weise, aber seine Sehne schickte ein membranartiges, 5 Mm. breites, den Processus coracoideus kreuzendes Bündel ab, das sich theils im Lig. coraco-acromiale verlor, theils an das Acromion und die Clavicula sich anheftete.

Die B. m. lateralis anterior vaginalis s. pectoralis minoris vaginalis ist bald ein wie ein gewöhnlicher Schleimbeutel sich verhaltender Synovialsack (Tab. II. Fig. 4.  $\alpha$ .), bald eine synoviale Schnenscheide (Tab. II. Fig. 5.  $\alpha$ .; Tab. III. Fig. 1.  $\alpha$ .). Im ersteren Falle liegt sie unter der über den Processus coracoideus anomaler Weise setzenden Schne des M. pectoralis minor. Im letzteren Falle ist sie entweder in einer verschieden grossen Strecke und mehr oder weniger tief von hinten nach vorn zur Aufnahme der Schne gleichsam eingestülpt; oder besteht aus zwei in einander geschobenen Hohlcylindern, wovon der innere die Schne einhüllt, der äussere einen osteo-fibrösen Kanal am Processus coracoideus austapeziret, d. i. entweder eine unvollkommene oder wahre Schnenscheide. Unter 74 Fällen trat sie 36 mal als Schleimbeutel, 31 mal als unvollkommene Schnenscheide und 7 mal als wahre Schnenscheide auf.

Sie hat in beiden Fällen die Gestalt eines kleinen länglich-runden comprimirten Beutels; oder eines mehr oder weniger langen, röhrenförmigen, comprimirten, über den Processus coracoideus bogenförmig gekrümmten Sackes, der gern gegen die Schultergelenkkapsel, manchmal auch an seinem medialen Ende, trichterförmig erweitert ist.

Ihre Grösse ist sehr variabel. Sie kann nur so lang sein, als die halbe oder ganze Breite des *Processus coracoideus* beträgt, aber auch so lang werden, dass sie vom medialen Rande dieses *Processus* oder von einem Punkte, der noch 1 Cent. und mehr davon medianwärts liegt, bis zur Schultergelenkkapsel reicht. Ich sah sie 12 Mm. — 5 Cent (5-6'''-1''10''')lang, 2 Mm. —  $2\frac{1}{2}$  Cent. (1-11''') in sagittaler Richtung breit.

Dieselbe hat ihre Lage auf dem *Processus coracoideus* allein oder auf diesem und zugleich medianwärts von ihm; oder nur lateralwärts von ihm bis zur Schultergelenkkapsel; oder auf dem *Processus coracoideus* und lateralwärts davon bis zur Schultergelenkkapsel; oder endlich medianwärts von dem *Processus coracoideus*, auf diesem und lateralwärts von demselben bis zur Schultergelenkkapsel. Unter 74 Fällen kam ersteres 25 mal, das zweite 4 mal, das dritte 33 mal und das vierte 12 mal vor. Bei der ersten, zweiten und dritten Lagerungs-Art tritt sie bald als Sehnen-Schleimbeutel, bald als Sehnenscheide, bei der vierten nur als Sehnenscheide auf. Erstreckt sie sich mit dem medialen Ende über den *Processus coracoideus medianwärts*, so liegt dieser Theil immer unter der Sehne des *M. pectoralis minor* und auch dann, wenn sie übrigens eine Sehnenscheide ist. Reicht sie mit ihrem lateralen Ende bis zur Schultergelenkkapsel, so ist dieses lateralwärts von der *B. m.* 

## DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

acromialis, rückwärts von der B. m. subcoracoidea posterior (subscapularis), medianwärts vom Lig. coraco-humerale und der B. m. subcoracoidea media (propria) umgeben.

Unter 510 Kadavern (1020 Schultern) von Individuen jeden Alters und Geschlechtes kam die Vaginalis an 51 (bei 23 an beiden Schultern, bei 14 an der rechten Schulter und bei 14 an der linken Schulter) vor. Vorkommen zum Mangel verhielt sich sonach nach Kadaver-Anzahl wie 51:510 = 1:9; nach Schultern-Anzahl wie 74:946= 1:12,783 d. i. unter 10 Kadavern, und unter 13-14 Schultern ist sie 1 mal zu vermuthen.

Unter 468 Kadavern (936 Schultern) männlicher Individuen jeden Alters war dieselbe an 44 (bei 18 an beiden Schultern, bei 14 an der rechten Schulter, bei 12 an der linken Schulter) vorhanden. Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 44:424 = 1:9,6363; nach Schultern-Anzahl wie 62:874 = 1:14,096 d. i. bei dem männlichen Geschlechte ist sie unter 10-11 Kadavern und unter 15 Schultern 1 mal zu gewärtigen. Unter 42 Kadavern (84 Schultern) weiblicher Individuen jeden Alters wurde sie an 7 (bei 5 an beiden Schultern, bei 2 an der linken Schulter) angetroffen. Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 7:35 = 1:5 nach Schultern-Anzahl wie  $12:72 \doteq 1:6$  d. i. bei dem weiblichen Geschlechte ist sie unter 6 Kadavern und 7 Schultern 1 mal vorhanden. Unter 31 Kadavern von Kindern war sie nur 1 mal, bei einem Mädchen an beiden Schultern, vorhanden. Beim weiblichen Ge-

Ich sah sie niemals gefächert. Ich sah sie aber in ein Paar Fällen doppelt. Der eine Beutel lag auf dem *Processus coracoideus*, der andere lateralwärts davon zwischen dem lateralen Rande desselben und der Schultergelenkkapsel.

Dieselbe kann mit ihrem lateralen Ende von der Höhle der Schultergelenkkapsel eben nur noch durch deren Synovialhaut geschieden sein. Ich sah sie aber auch, in Fällen mit ihrer höchsten Entwickelung, sogar durch eine grosse Oeffnung in der oberen Wand der Schultergelenkkapsel mit deren Höhle in Verbindung stehen (Tab. III. Fig. 1. a.). Diese merkwürdige Communication fand ich unter den 51 Kadavern und 74 Schultern mit dem Vorkommen unserer B. m. an 4 (bei 1 an beiden Schultern, bei 3 an der linken Schulter). Davon gehörten 3 Männern und 1 einem Weibe an. Der Kadaver, welcher die Communication an beiden Schultern hatte, war ein junger Soldat. Die anderen 2 Kadaver von Männern wiesen an der anderen Schulter die B. m. ohne Communication auf. Der Kadaver von dem Weibe hat an der rechten Schulter Mangel an der B. m. Vorkommen zum Mangel der Communication verhielt sich nach Kadaver-Anzahl wie 4:47 = 1:11,75; nach Schultern-Anzahl wie 5:69 = 1:13,8 d. i. unter 12-13 Kadavern und unter 14-15 Schultern mit der B. m. communicirt diese 1 mal mit der Höhle der Schultergelenkkapsel. Die Communicationsöffnung (Tab. III. Fig. 1. \*) liegt in der oberen Wand der Schultergelenkkapsel und zwar: bald medianwärts von der dieselbe verstärkenden Sehne des M. supraspinatus, bald rückwärts und medianwärts von seinem Fleischtheile oder unter diesem

über dem Verlaufe der Sehne des langen Kopfes des *M. biceps* durch die Kapselhöhle (Tab. III. Fig. 1. f.). In einem Falle lag sie  $1\frac{1}{2}$  Cent. hinter dem *Collum anatomicum* des Oberarmkopfes, und vor der *B. m. subcoracoidea posterior* (*subscapularis*), davon nur durch eine 1 Cent. breite Kapselwand geschieden. In einem anderen lag sie gleich vor dem *Tuberculum supraglenoidale* und 2 Cent. lateralwärts vom *Processus coracoideus*. Die Oeffnung war in vier Fällen eine Spalte (Tab. III. Fig 1. \*), die in *sagittaler* Richtung länger war, als in querer breit. Die Länge der Spalte betrug 1 Cent. —  $2\frac{1}{2}$  Cent., die Breite bis 8 Mm. In einem Falle war sie rund und von 1 Cent. Durchmesser.

Die Vaginalis kann zugleich mit der Vesicularis vorkommen, wie oben bemerkt wurde.

## 2. Lateralis posterior.

(s. B. m. coraco-clavicularis lateralis) — Gruber.

(Tab. II. Fig. 5. δ.; Tab. III. Fig. 2. 3. 4. α.; Fig. 5. γ.)

Ich kenne die Lateralis posterior seit mehreren Jahren. Meines Wissens ist sie von einem anderen Anatomen noch nicht beschrieben worden.

Dieselbe ist bald ein kleines, rundes ovales oder cylindrisches Synovialsäckchen (Tab. II. Fig. 5.  $\delta'$ ., Tab. III. Fig. 2.  $\alpha$ ., Fig. 5.  $\gamma$ .); bald ein kürzerer oder längerer, aber nicht weiter, in drei Richtungen comprimirter und im Durchschnitte abgerundet dreieckiger Synovialkanal (Tab. III. Fig. 3.  $\alpha$ .); bald und ausnahmsweise ein von oben nach unten comprimirter Synovialsack von bedeutender Ausdehnung in sagittaler und transversaler Richtung. (Tab. III. Fig. 4.  $\alpha$ .).

Sie hat ihre eigene Membran, die bald in ihrem ganzen Umfange, bald nur an ihrer lateralen Wand oder an dem Theile ihrer unteren Wand nachweisbar ist, der seitwärts von dem Processus coracoideus liegt. In ersterem Falle kann sie in ihrer Gänze ausgeschält werden.

Ihre Grösse ist sehr variabel. Ich sah sie nur so gross wie eine Erbse oder Bohne; aber auch so gross, dass sie von dem vorderen Rande des Lig. trapezoideum bis zum Lig. transversum scapulae nach rückwärts, von dem Processus coracoideus bis zur Clavicula (lateralwärts von dem Ansatze des Lig. coraco-claviculare) nach auswärts reichte. Messungen der Exemplare mittlerer bis höchster Grösse erwiesen sie: 1 Cent. — 2 Cent. 5 Mm. (ausnahmsweise 3 Cent.) in sagittaler Richtung lang; 8—12 Mm. (ausnahmsweise 2 Cent.) in transversaler oder schief auf- und auswärts gehender Richtung breit oder hoch; und 5—10 Mm. am Processus coracoideus weit.

Sie hat ihre Lage in der Capsula trianguli coraco-clavicularis lateralis unter dem Lig. trapezoideum, in dem winkligen Raume auf dem Processus coracoideus, lateralwärts von dem Ansatze des ersteren an den letzteren allein (häufig), oder auf diesem und dem Lig. coracoacromiale zugleich, ausnahmsweise selbst bis unter das Acromialende der Clavicula, lateralwärts von dem Ansatze des Lig. coraco-claviculare. Jener winklige Raum kann durch eine Bindegewebemembran oder durch ein dünnes von dem Lig. trapezoideum herrührendes

#### DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

Blatt seitlich abgeschlossen vorkommen. Sie kann von Bindegewebe und etwas Fett umgeben sein oder nicht. Im letzteren Falle ist sie an die umgebenden Theile bald kurz angeheftet bald mit der Beinhaut des *Processus coracoideus* und dem *Lig. trapezoideum* unzertrennlich verschmolzen. Sie ragt gewöhnlich bläschenartig über den vorderen Rand des *Lig. trapezoideum* hervor.

Zur Bestimmung der Häufigkeit ihres Vorkommens wurden 122 Kadaver untersucht.

Unter 100 Kadavern (200 Schultern) von Individuen i. A. von 12-87 Jahren und beiderlei Geschlechtes kam dieselbe an 20 (bei 11 an beiden Schultern, bei 4 an der rechten Schulter und bei 5 an der linken Schulter) vor. Vorkommen zum Mangel verhielt sich sonach nach Kadaver-Anzahl wie 20:80 = 1:4; nach Schultern-Anzahl wie 31:169 = 1:5,4516, d. i. unter 5 Kadavern und 6-7 Schultern ist sie 1 mal zu vermuthen.

Unter 85 Kadavern von Individuen des männlichen Geschlechts war sie an 19 (bei 11 an beiden Schultern, bei 4 an der rechten Schulter und bei 4 an der linken Schulter) vorhanden. Vorkommen zum Mangel verhielt sich sonach nach Kadaver-Anzahl wie 19:66 = 1:3,4736; nach Schultern-Anzahl wie 30:140 = 1:4,666, d. i. unter 4-5 Kadavern und 5-6 Schultern männlicher Individuen ist sie 1 mal zu erwarten. Unter 15 Kadavern von Individuen des weiblichen Geschlechtes war sie an 1 (an der linken Schulter) zugegen. Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 1:14 und nach Schulter-Anzahl wie 1:29, d. i. unter 15 Kadavern und 30 Schultern weiblicher Individuen wird erst 1 mal dieselbe zu gewärtigen sein. Bei Männern scheint sie häufiger vorzukommen als bei Weibern.

Unter 22 Kadavern von Kindern traf ich sie an 2 (bei 1 an der rechten und bei 1 an der linken Schulter) an. Vorkommen zum Mangel verhielt sich somit nach Kadaver-Anzahl wie 2:20 = 1:10; nach Schultern-Anzahl wie 2:42 = 1:21, d. i. unter 11 Kadavern und 22 Schultern von Kindern kann 1 mal dieselbe vorgefunden werden.

Unter den 33 Fällen ihres Vorkommens aus 244 Schultern war sie in einem einzigen Falle, an der rechten Schulter eines 37jährigen Soldaten doppelt. Die vordere davon hatte in sagittaler Richtung eine Länge von 1 Cent. 6 Mm., in transversaler Richtung (von dem Processus coracoideus unter dem Lig. trapezoideum zur Clavicula) eine Breite von 2 Cent. und am Processus coracoideus eine Weite von 8—10 Mm.; die hintere eine Länge von 1 Cent. 4 Mm. und eine Weite von 4 Mm. Beide zusammen waren 3 Cent. und so lang als die Insertion des Lig. coraco-claviculare am Processus coracoideus breit war, und so breit, dass sie die Clavicula, lateralwärts von der Insertion des Lig. coraco-claviculare an dieselbe, auswärts erreichen konnten. Sie ist also in der Regel einfach.

Unter den 33 Fällen ihres Vorkommens sah ich sie in einem Falle an der rechten Schulter eines 12jährigen Jünglings mit der Medialis posterior s. coraco-clavicularis medialis (interna) durch ein grösseres Loch communiciren. Das Lig. trapezoideum hatte eine Lücke, wodurch eine B. m. in die andere offen überging. (Tab. III. Fig. 5.  $\beta$ .  $\gamma$ .)

5

Mémoires de l'Acad. Imp. des sciences, VIIme Série.

## WENZEL GRUBER,

### Uebersicht.

Keiner der Oberschulterhakenschleimbeutel ist constant. Drei kommen aber doch in beinahe  $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$  der Fälle, einer in  $\frac{1}{10}$  d. F., und einer ganz selten in  $\frac{1}{30} - \frac{1}{40}$  d. F. vor. Der Häufigkeit nach bilden sie folgende Ordnung: Medialis posterior (häufigste), Medialis anterior, Lateralis posterior, Lateralis anterior vaginalis, Lateralis anterior vesicularis (seltenste).

Alle wurden bei beiden Geschlechtern angetroffen. Bei Kindern wurden vier, nicht aber die Lateralis anterior vesicularis geschen. An einer und derselben Schulter wurden alle fünf zugleich niemals, vier derselben (bei Mangel der Lateralis anterior vesicularis) nur an einer rechten Schulter eines Mannes (Tab. II. Fig. 3.  $\alpha$ .  $\beta$ .  $\gamma$ .  $\delta$ .) und einer linken eines anderen beobachtet.

Ihrer höchsten Grösse nach bilden sie nachstehende Ordnung: Lateralis anterior vaginalis (längste), Medialis anterior (grösste dem ganzen Umfange nach), Lateralis posterior, Medialis posterior, Lateralis anterior vesicularis (kleinste).

Die Medialis anterior kann mit der M. posterior und diese mit der Lateralis posterior communiciren. Die Lateralis anterior vaginalis kann mit der Schultergelenkkapselhöhle in offener Verbindung stehen.

Als Gelenkkapsel kann die Medialis posterior, als synoviale Schnenscheide die Lateralis anterior vaginalis auftreten.

# Praktische Folgerungen.

1. Wenn die Capsula trianguli coracoclavicularis lateralis nach rückwärts bald abgeschlossen ist, bald mit dem Raume zwischen dem *M. cucullaris* und der Fascia supraspinata durch 'die oben beschriebene Lücke in Verbindung steht; so werden Abscesse ihren Sitz bald auf diese Räume beschränken, bald ihren Eiter aus dem einen in den anderen entleeren können. In einem mir unlängst vorgekommenen Falle mit einem enormen Abscess in dem Raum zwischen dem *M. cucullaris* und der Fascia supraspinata, blieb der Eiter, wegen festen Verschlusses der Capsula trianguli coraco-clavicularis lateralis, auf jenen Ort beschränkt.

2. Die B. m. medialis anterior s. fossae infraclavicularis wird im Falle ihrer Anfüllung mit Exsudat, Eiter, Jauche oder einer serösen Flüssigkeit in Folge einer acuten oder chronischen Entzündung eine beträchtliche Geschwulst bilden können. Die Geschwulst wird ihren Sitz in der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis (im Triangulus coraco-clavicularis medialis, auf dem Processus coracoideus unter dem M. deltoideus lateralwärts, unter dem M. pectoralis major medianwärts) haben, und mehr oder weniger in der Fossa infraclavicularis sichtbar werden müssen, wo unter und vor ihr jener diese Fossa durchsetzende straffe

-

#### DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

Strang wird durchzufühlen sein, welcher der Fascia coraco-clavicularis propria angehört. Die Geschwulst wird, vermöge des Verhaltens der sie enthaltenden Kapsel, weder in das Cavum axillare noch über die Spitze des Processus coracoideus hinaus abwärts in den Sulcus deltoideopectoralis vorzudringen im Stande sein. Durch diesen ihr angewiesenen Sitz wird sie diagnosticirt und von anderen Schleimbeutelgeschwülsten von Belang und von der Geschwulst der Schultergelenkkapsel unterschieden werden. Die der Subcoracoidalschleimbeutel wird ja unter dem Processus coracoideus und hinter den sich hier anheftenden Muskeln versteckt, bleiben. Die der Subacromialschleimbeutel wird unter dem M. deltoideus verborgen sein, oder, bei enormer Grösse, doch nur abwärts vom Processus coracoideus in den Sulcus deltoideo-pectoralis sich vordrängen, wie ich in einem Falle mit Eiter-Inhalt sah. Die der Schultergelenkkapsel aber wird sich durch einen von der Achselgrube aus sichtbaren oder doch fühlbaren Vorsprung zu erkennen geben. Da die Art. axillaris hinter dem inneren Winkel der Fascia coraco-clavicularis propria oder doch daneben verläuft; so ist zu vermuthen, dass sie ihre Pulsationen unserer, zwischen den Blättern jener Fascia gelagerten B. m., im Falle ihrer enormen Ausdehnung durch Exsudat, mitzutheilen vermöge<sup>1</sup>).

1) Nachdem ich diese Abhandlung Einer Akademie bereits eingereicht hatte, beobachtete ich im November 1860 an der Leiche eines 17 jährigen Jünglings jederseits in der Fossa infraclavicularis eine fluctuirende Geschwulst, welche eine missfarbige, aber noch nicht durchbrochene Cutis bedeckte.

Nach Entfernung der Haut, nach Zurückschlagen der Portio clavicularis des M. deltoideus und eines Theiles des M. pectoralis major kam an der rechten Schulter im Triangulus coraco-clavicularis medialis und auf dem Processus coracoideus ein Eitersack zum Vorschein. Dieser war am vorderen inneren Rande der Fascia coraco-clavicularis medialis 5. Cent. und am Processus coracoideus von vorn nach hinten, 4 Cent. lang; vorn 3 Cent. und hinten 21/2 Cent. breit. Die noch vollständigen Wände des Eitersackes bildeten die der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis, d. i. beide Blätter der Fascia coraco-clavicularis u. s. w. In demselben und seinen Wänden anliegend konnteu die Wände der bereits durchbrochenen B. m. supracoracoidea medialis anterior in einem grossen Umfange nachgewiesen werden. Die Sehne des M. pectoralis minor war aber bereits zerstört und hing nur noch mit dem M. coracobrachialis zusammen. Der Eiter hatte noch ein gutes Aussehen.

An der linken Schulter war der Process schon weiter gediehen. Es war ein Jaucheherd zugegen, in dem von einer Wand der B. m. supracoracoidea medialis anterior nichts mehr zu finden war. Die Jauche hatte die obere Wand der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis, d. i. die Lamina superficialis der Fascia coracoclavicularis an zwei Stellen, vorn und seitlich, und die untere Wand d. i. die Lamina profunda der Fascia coracoclavicularis durchbrochen. Die Jauche hatte sich durch

den vorderen Durchbruch im Sulcus deltoideo-pectoralis abwärts bis zum Collum chirurgicum humeri gesenkt, war durch den seitlichen Durchbruch in die Capsula trianguli coraco-clavicularis lateralis unter den M. deltoideus getreten, ohne hier nach vorn das Lig. coracoacromiale zu überschreiten; und war durch den unteren Durchbruch in die Achselhöhe bis auf die Vasa oxillaria und den Plexus nervorum axillaris eingedrungen. Die Sehne des M. pectoralis minor war völlig zerstört, auch war der Processus coracoideus an seiner oberen und inneren Seite und die Capsula an der dreieckigen Stelle ihrer unteren Fläche, welche die obere Wand der Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis bilden hilft, vom Periosteum entblösst.

Da die übrigen Theile der Leiche bereits zu den Praeparir-Uebungen abgegeben waren, so konnte eine pathologisch-anatomische Untersuchung der Höhlen nicht mehr vorgenommen werden. Ob daher das Individuum an dem beschriebenen Localleiden oder und vorzugsweise an einer anderen Krankheit zu Grunde ging, weiss ich nicht. Aber ich zweifle nicht, dass eine Entzündung der B. m. supracoracoidea medialis anterior an beiden Schultern da gewesen sei, die nicht diagnosticirt, also vernachlässigt worden war und zum beschriebenen Ausgang führte. Die Diagnose einer Entzündung der B. m. oder des Bindegewebes in der Capsula trianguli coracoclavicularis würde eine zweckmässige Behandlung, die Ansammlung von Eiter in Folge derselben frühzeitige Entleerung des Eiters erfordert haben. Zur Diagnose gehört aber Kenntniss der Existenz der B. m. und der sie beherbergenden Capsula trianguli coraco-clavicularis medialis.

# WENZEL GRUBER,

3. Die Lage der B. m. supracoracoidea lateralis anterior s. m. pectoralis minoris vaginalis lässt die Möglichkeit zu, dass sie bei Fracturen des horizontalen Theiles des Processus coracoideus einen Riss erleide, und im letzteren Falle, wenn sie zugleich mit der Höhle der Schultergelenkkapsel möglicher Weise communiciren sollte, diese in Mitleidenschaft ziehen könne. Ihre unter dem M. pectoralis minor, möglicher Weise bis 1 Cent. und + medianwärts vom Processns coracoideus, vorkommende Ausdehnung mit ihrem medialen Ende, bei bewiesener Massen möglicher Weise gleichzeitig vorkommenden Communication mit der Höhle der Schultergelenkkapsel am lateralen Ende; würde bei gewissen Methoden der Ligatur der Art. axillaris, welche die Durchschneidung des M. pectoralis minor erfordern und diese knapp an der Insertion am Processus coracoideus empfehlen, ihre Verletzung mit nachfolgender Schultergelenkkapselaffection bedingen. Zur Vermeidung dieser möglichen Zufälle ist somit die Durchschneidung dieses Muskels ein Paar Centimètres medianwärts vom Processus coracoideus angezeigt.

# Erklärung der Abbildungen.

## Tab. I.

Fig. 1	I. Rec.	htes S	chul	terst	tück.
--------	---------	--------	------	-------	-------

- 1. Clavicula.
- 2. Processus coracoideus scapulae.
- a. Fascia coraco-clavicularis.
- b. Ligamentum trapezoideum.
- c. Musculus subclavius.
- d. M. pectoralis minor.
- a. Bursa mucosa supracoracoidea medialis anterior s. fossae infraclavicularis zwischen den beiden Blättern der Fascia coraco-clavicularis.
- Fig. 2. Linkes Schulterstück.
  - 1. 2. a. c. d. wie Fig. 1.
  - b. Lig. coraco-claviculare.
  - a. à. Doppelte B. m. supracoracoidea medialis anterior (geöffnet).
- Fig. 3. Linkes Schulterstück.
  - 1. 2. a. b. c. d. wie Fig. 2.
  - a. Durch Brücken gefächerte B. m. supracoracoidea medialis anterior (geöffnet.)
- Fig. 4. Linkes Schulterstück.
  - (Ansicht von innen.)
  - 1. Clavicula.
  - 2. Processus coracoideus.

- a. Lig. trapezoideum.
- b. Lig. conoideum.
- c. M. subclavius.
- a. B. m. supracoracoidea medialis posterior
   s. coraco-clavicularis medialis.
- Fig. 5. Rechtes Schulterstück.
  - 1. 2. wie Fig. 4.
  - a. Vordere laterale Portion des Lig. trapezoideum und des anomalen Lig. coraco-claviculare.
  - a'. Hintere Portion des Lig. trapezoideum und mittlere des anomalen Lig. coracoclaviculare.
  - a".Hintere mediale Portion des anomalen Lig. coraco-claviculare = Lig. conoideum.
  - b. M. subclavius.
  - a. B. m. supracoracoidea medialis posterior im gewöhnlichen Raume.
  - Anomaler Raum zwischen den zwei Portionen des Lig. trapezoideum.

# Tab. II.

- Fig. 1. Rechtes Schulterstück.
  - 1. 2. a. a'. a". b. wie Tab. 1. Fig. 5.
    - c. M. pectoralis minor.

### DIE OBERSCHULTERHAKENSCHLEIMBEUTEL ETC.

- a. B. m. supracoracoidea medialis posterior im gewöhnlichen Raume.
- β. Zweite anomale B. m. supracoracoidea medialis posterior im Raume zwischen den beiden Portionen des Lig. trapezoideum.
- Y. B.m. supracoracoidea lateralis anterior s.m. pectoralis minoris vesicularis, anomaler Weise zur Hälfte zwischen zwei Portionen der Sehne des M. pectoralis minor.

### Fig. 2. Rechtes Schulterstück.

- (Capsula articularis coraco-clavicularis.)
- 1. Clavicula.
- 2. Processus coracoideus.
- a. Lig. trapezoideum.
- b. Lig. conoideum.
- a. Tuberculum articulare anomalum, an der dreieckigen Stelle der unteren Fläche der Clavicula, medianwärts vom Lig. trapezoideum, vorwärts vom Lig. conoideum.
- β. Faserknorpliches Polster am Processus coracoideus als Gelenkgrube zur Aufnahme des Tuberculum.
- y. Gelenkkapselrest.

### Fig. 3. Rechtes Schulterstück.

- 1. Clavicula.
- 2. Acromion.
- 3. Processus coracoideus etc.
- a. Lig. coraco-claviculare.
- b. Lig. coraco-acromiale.
- c. M. pectoralis minor.
- d. Vereinigter Ursprung des M. coracobrachialis und des Caput breve m. bicipitis brachii.
- a. B. m. supracoracoidea lateralis<sup>m</sup> anterior s. m. pectoralis minoris vesicularis.

# Fig. 4. Rechtes Schulterstück.

- 1. 2. 3. a. b. wie Fig. 3.
- c. M. pectoralis minor, mit einer Portion seiner Sehne über den Processus coracoideus zur Capsula humero-scapularis etc.

- a. B. m. supracoracoidea lateralis anterior s. m. pectoralis minoris vaginalis, am Processus coracoideus unter der diesen übersetzenden Portion der Sehne des M. pectoralis minor (geöffnet).
- Fig. 5. Rechtes Schulterstück.
  - 1. Clavicula.
  - 2. Acromion.
  - 3. Processus coracoideus.
  - 4. Caput humeri etc.
  - a. M. pectoralis minor mit seiner ganzen, in einer wahren synovialen Schnenscheide eingeschlossenen Schne über den Processus coracoideus zur Schne des M. supraspinatus.
  - b. M. subclavius.
  - c. M. subscapularis.
  - d. Şehne des Caput longum m. bicipitis brachii.
  - e. Fascia coraco-clavicularis.
  - f. Lig. trapezoideum.
  - g. Lig. eoraco-acromiale (vorn eingeschnitten).
  - a. a. B. m. supracoracoidea lateralis anterior s.m. pectoralis minoris vaginalis als wahre Synovialscheide, die im inneren Hohlcylinder die Sehne des M. pectoralis minor enthält und mit dem äusseren am Processus coracoideus einen osteofibrösen Kanal (\*) austapezirt.
  - β. B. m. supracoracoidea medialis anterior zwischen den beiden Blättern der Fascia coraco-clavicularis.
  - y. B.m. supracoracoidea medialis posterior.
  - B. m. supracoracoidea lateralis posterior s. B. m. coraco-clavicularis lateralis.

### Tab. III.

- Fig. 1. Linkes Schulterstück.
  - Acromion.
     Processus coracoideus.
  - 3. Caput humeri.
  - a. Lig. coraco-acromiale.
  - b. M. supraspinatus.

c. M. infraspinatus et teres minor.

d. M. subscapularis.

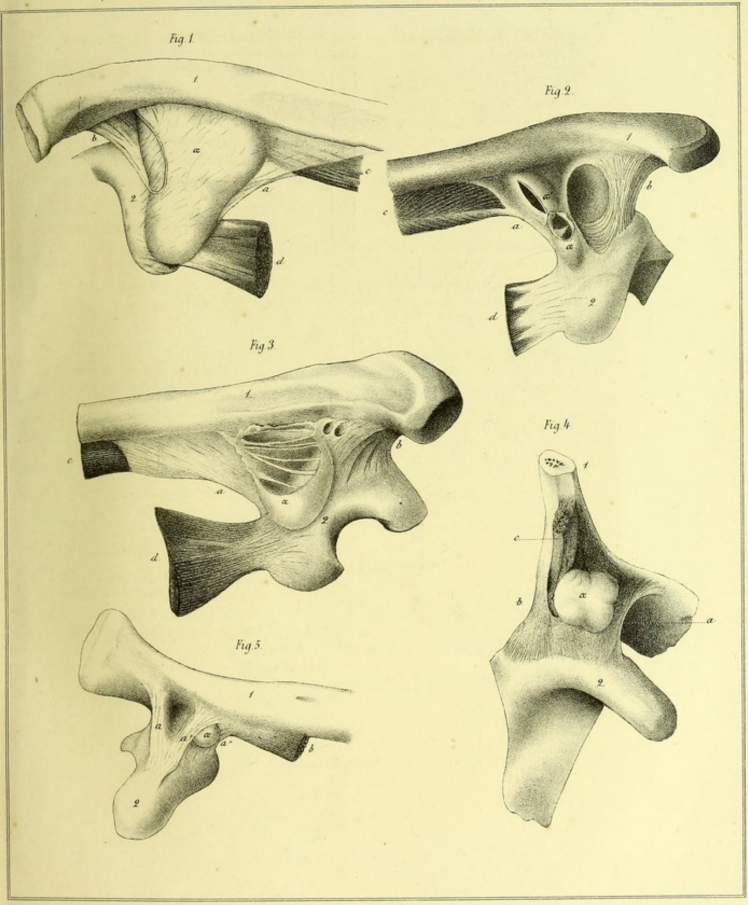
- e. M. pectoralis minor mit der in einer wahren, einen osteo-fibrösen Kanal am Processus coracoideus austapezirenden Synovialscheide eingeschlossenen, mittleren Portion seiner Sehne, über den Processus coracoideus zum inneren Rande der Sehne des M. supraspinatus und zur Capsula humero-scapularis.
- f. f. Sehne des Caput longum m. bicipitis brachii.
- a. a. a. B. m. supracoracoidea lateralis anteriors. m. pectoralis minoris vaginalisals wahre Synovialscheide, welche medianwärts von dem Processus coracoideus unter der Sehne des M. pectoralis minor liegt, am Processus coracoideus einen osteo-fibrösen Kanal mit ihrem äusseren Hohlcylinder austapezirt, in ihrem inneren Hohlcylinder die mittlere Portion der Sehne des M. pectoralis minor enthält, und mit der Höhle der Capsula humero-scapularis an ihrem trichterförmig erweiterten lateralen Ende communicirt. (An ihrem medialen Ende. über dem Processus coracoideus und an ihrem lateralen Ende aufgeschnitten).
- \* Spaltförmige Communicationsöffnung zwischen der B. m. supracoracoidea lateralis anterior vaginalis und der Capsula humero-scapularis. Unter derselben die Sehne des Caput longum m. bicipitis brachii sichtbar.
- Fig. 2. Rechtes Schulterstück eines Knaben. 1. Clavicula.

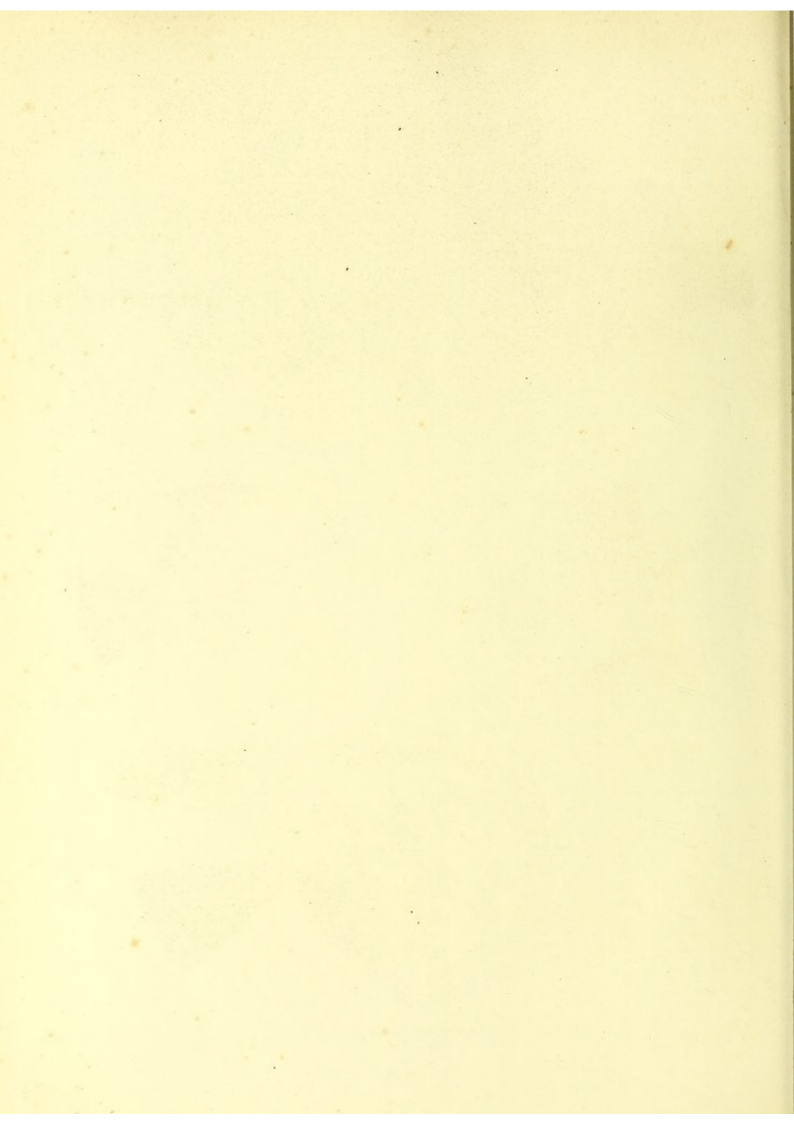
- 2. Processus coracoideus.
- a. M. subclavius.
- b. Fascia coraco-clavicularis (tiefes Blatt).
- c. Lig. trapezoideum.
- a. B. m. supracoracoidea lateralis posterior.
- Fig. 3. Linkes Schulterstück.
  - (Ansicht von aussen und hinten.)
  - 1. Clavicula.
  - 2. Processus coracoideus.
  - a. Lig. coraco-claviculare.
  - a. B.m. supracoracoidea lateralis posterior.
- Fig. 4. Rechtes Schulterstück.
  - 1. Clavicula.
  - 2. Acromion.
  - 3. Processus coracoideus.
  - a. Lig. coraco-claviculare.
  - b. Lig. coraco-acromiale.
  - c. M. pectoralis minor.
  - d. Vereinigter Ursprung des M. coracobrachialis und Caput breve m. bicipitis brachii.
  - a. B. m. supracoracoidea lateralis posterior.
- Fig. 5. Rechtes Schulterstück.
  - 1. Clavicula.
  - 2. Procescus coracoideus.
  - a. M. subclavius.
  - b. M. pectoralis minor.
  - c. Fascia coraco-clavicularis.
  - d. Lig. trapezoideum.
  - a. B.m. supracoracoidea medialis anterior zwischen beiden Blättern der Fascia coraco-clavicularis.
  - β. B. m. supracoracoidea medialis posterior.
  - y. B. m. supracoracoidea lateralis posterior.
  - (β. und γ. mit einander communicirend.)

38

Mim de l'Acad Imp & se VII Sire

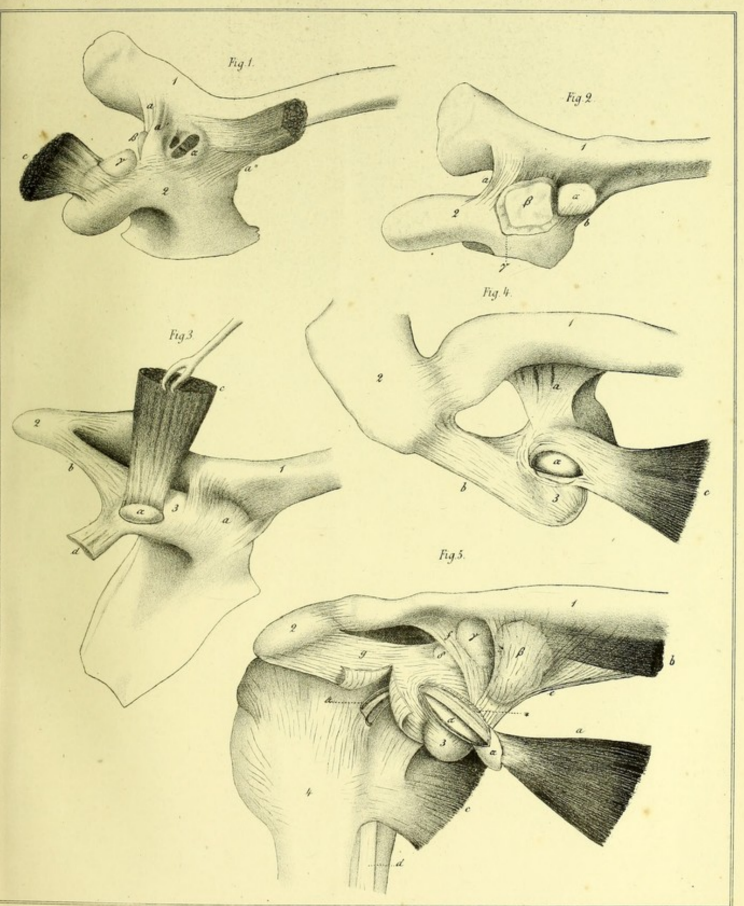
Gruber Bursae mucesae supracoraceideae TI



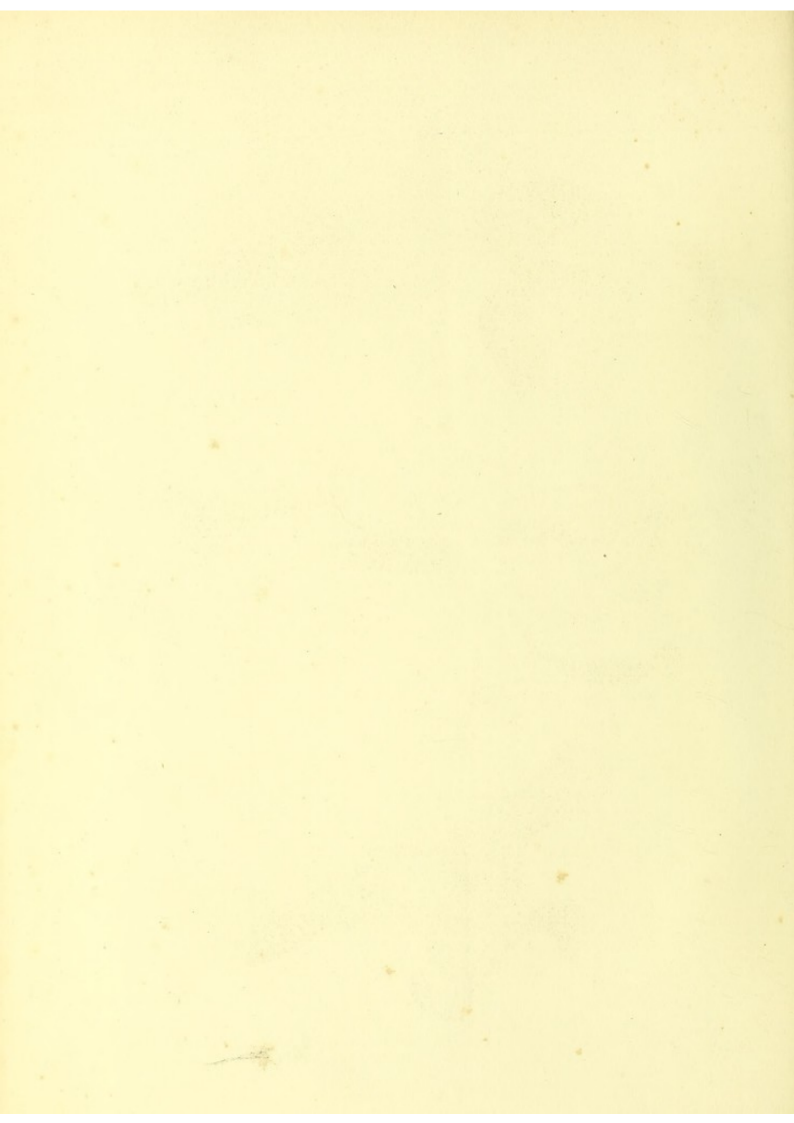


Mem de l'Acad Imp d scVII Serie

Gruber Bursae mucesae supracora condeae TII.

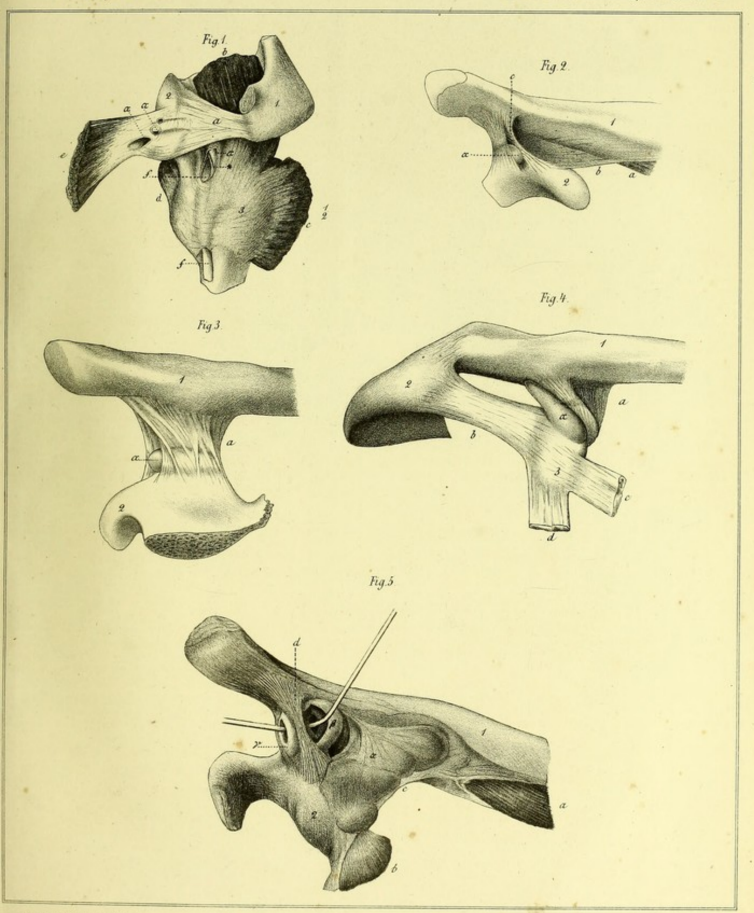


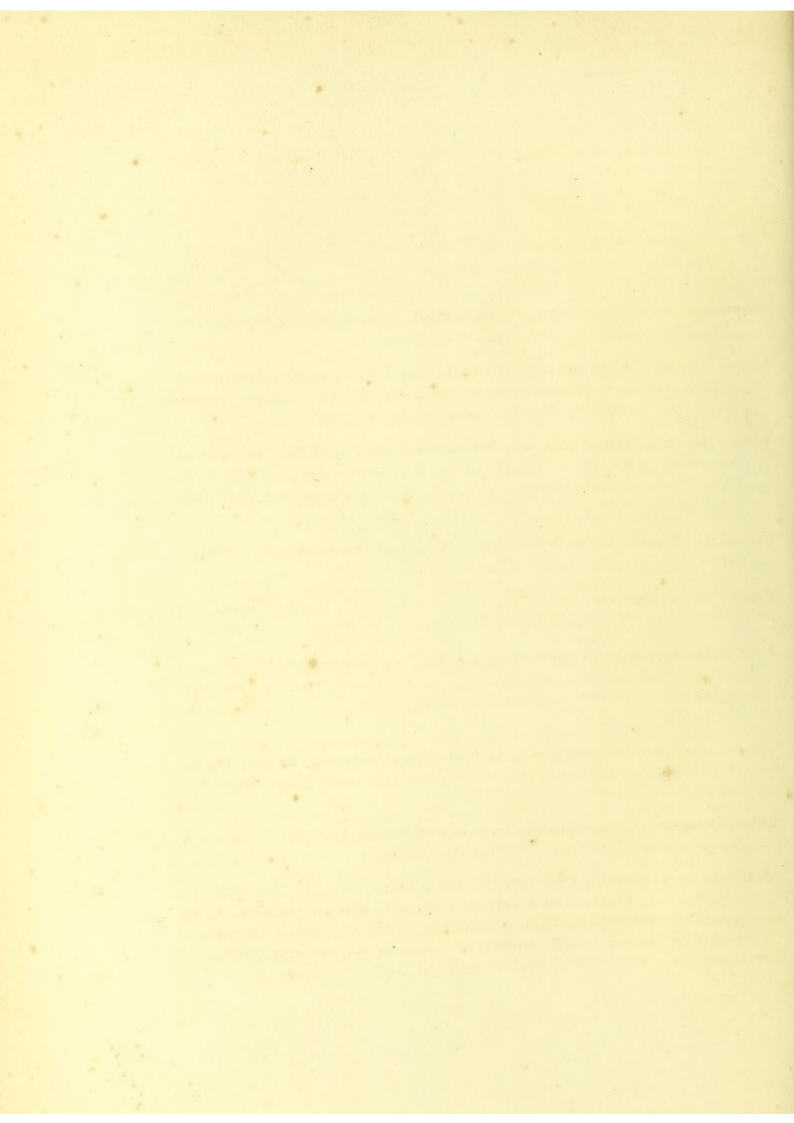
Imp Lith A Munster



Mim de l'Acad Imp & se VII Serie

Gruber Bursae mucosae supracoracoideae T.III.





Von demselben Verfasser sind erschienen:

- Anatomie eines Monstrum bicorporeum, eigenthümlicher Thoraco-gastro-didymus. Dissertatio. Mit 6 Taf. Prag 1844. 4°.
- Ueber die Ausstülpungen der Synovialkapsel des Kniegelenkes und über die chirurgische Wichtigkeit der Communication derselben mit einigen benachbarten Schleimbeuteln. — Vierteljahrschrift f. prakt. Heilkunde. Bd. I. Prag 1845.
- Ueber die Anomalien der Art. thyreoidea ima und der Art. cricothyreoidea in ihrer wichtigen Beziehung zu einigen chirurgischen Operationen. Neuer anomaler Kehlkopfmuskel. Mit 8 Fig. — Oesterreich. med. Jahrb. Maiund Juni-Heft, Wien 1845.
- Ueber die Function des Musculus plantaris d. Menschen. Wochenschrift zu d. österreich. Jahrb. 8. Nov. Wien 1845.
- Anat. Mittheilungen. Gefäss Nerven Muskelanomalien. Fremde Körper. Mit 1 Taf. — Vierteljahrschrift f. prakt. Heilkunde. Jahrg. III. Bd. I. Prag. 1846.
- Ueber die krankhafte Erweiterung des Schleimbeutels zwischen dem M. gastrocnemius internus, semimembranosus u. d. Kniegelenkkapsel in chirurgischanatomischer, chirurgisch-diagnostischer und operativer Beziehung. Mit 2 Taf. Leipzig 1846. 4°.
- Ueber eine neue accidentelle Schleimbeutelbildung in der Knieregion (Schusterschleimbeutel). Mit 2 Fig. — Oesterreich. Jahrb. Januar-Heft. Wien 1846.
- Ueber neue Muskelanomalien in der Kniekehle. Mit 1 Taf. Zeitschrift d. k. k. Gesellschaft d. Aerzte. Mai-Heft. Wien 1846.
- Beiträge z. Anatomie, Physiologie, Chirurgie. Mit 4 Taf. Prag 1846. 4°. Enthaltend: «I. Beiträge zur Anatomie und Function d. Musculus subcruralis. II. die Anatomie u. Pathologie d. Bursa musosa supra-patellaris (propria) s. subcruralis; u. III. Berichte über 5 Fälle angeborener Zwerchfellbrüche. — A. d. Abhandl. d. königl. böhm. Gesellschaft d. Wiss. Folge V. Bd. V.

- Beiträge z. Anatomie, Physiologie, Chirurgie. Abth. II. Mit 4 Taf. Prag 1847. 4°. Enthaltend: «Die Monographie eines merkwürdigen osteo-sclerotischen Kopfes des anat.-physiol. Museum's in Prag». — A. d. Abhandl. der königl. böhm. Gesellschaft d. Wiss. Folge V. Bd. V.
- Vier Abhandl. a. d. Gebiete d. medic.-chir. Anatomie. Mit 5 Taf. Berlin 1847. 8°.
- **Untersuchung einiger Organe eines Castraten.** Müller's Archiv für Anat. Phys. u. wiss. Medicin. Berlin 1847.
- Physiol.-und pathol.-anat. Beiträge zur Kenntniss d. Bauchfelles. Mit 1 Abbild. — Zeitschrift d. k. k. Gesellsch. d. Aerzte. II. Wien 1847 u. 1848.
- Seltene Beobachtungen a. d. Gebiete d. mensch. Anatomie. Müller's Archiv f. Anat., Physiol. und wiss. Medicin. Berlin 1848.
- Neue Anomalien als Beiträge z. physiol., chirurg. und pathol. Anatomie. Mit 7 Taf. Berlin 1849. 4°.
- Menschliche Missbildung mit Spaltungen an der Rücken- und Bauchfläche und noch anderen Deformitaeten. Mit 3 Taf. — Mém. des Sav. étrang. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom VI. Besond. Abdruck St.-Petersburg 1849<sup>•</sup> 4<sup>°</sup>.
- Vorläufiger Bericht über einen von Dr. W. Gruber beschriebenen Knochen im Antlitze des Menschen. Mitgetheilt v. Akademiker von Baer. — Bull. phys.-math. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII, Nr. 13. u. Mélang. biolog. Tom. I. 1849—1853.
- Vergl.: Ueber das Ossiculum canalis naso-lacrymalis von J. Hyrtl. Sitzungsberichte der Kais. Akad. der Wiss. in Wien. Math.-naturwiss. Klasse. Wien 1849. Heft IX. u. X.
- Beschreibung zweier neuen Bänder a. Schädel d. Menschen. Mit 3 Abbild. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII, Nr. 24. u. Mélang. biolog. Tom. I. 1849—1853.
- Монографія новой, нормальной и самостоятельно существующей кости лица человѣка, ossiculum canalis naso-lacrymalis съ 5-ю таблицами. Санктиетербургъ 1850. (Monographie des Thränennasenkanalsknochen. — Ossiculum canalis naso-lacrymalis. Mit 5 Taf. (140 Fig. in Fol.) St. Petersburg 1850. 8°.
- Ueber den gesammten Apparat d. Bänder zwischen dem Hinterhauptsbeine und den obersten Halswirbeln, und einen neuentdeckten Appendix superior des Ligamentum cruciatum insbesondere. — Müller's Archiv für Anat., Physiol. u. wiss. Medicin. Tab. IX, Fig. 3. Berlin 1851.

Ueber die neue und constante oberflächliche Ellenbogenbugschlagader d. M. (Art. plicae cubiti superficialis) nebst deren beiden Anomalien der Art. mediana antibrachii superficialis und ulnaris superficialis. Mit 3 Abbild. — Zeitschrift d. k. k. Gesellschaft d. Aerzte, Jahrg. VIII, Bd. II. Wien 1852.

- Ueber das Foramen jugulare im Schädel des Menschen und ein in demselben gefundenes Knöchelchen. Mit 1 Taf. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XI, Nr. 6 et 7. u. Mélang. biolog. Tom. I. 1849—1853.
- Abhandlungen (8) a. d. menschl. und vergleich. Anatomie. Mit 11 Taf. St. Petersburg und Leipzig 1852. 4°. 160 Seiten.
- Ueber das Thränenbein der straussartigen Vögel überhaupt, und über den Oberaugenhöhlenknochen (os supraorbitale) und den neuen Unteraugenhöhlenknochen (os infraorbitale) des Struthio Camelus insbesondere. Mit 3 Taf. (12 Fig.)
   Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XIII, Nr. 11. u. Mélang. biolog. Tom. II. Livr. 2. 1855.
- Ueber den Ohrknorpel- oder Gehörgangskopf des Griffelzungenmuskels (caput auriculare m. styloglossi) des Menschen und sein Analogon bei Phoca. Mit 2 Taf. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XIII, Nr. 17—18. u. Mélang. biolog. Tom. 2. Livr. 3. 1855.
- Vorläufige Anzeige einer Anatomie der Eingeweide des Leoparden (Felis Leopardus). — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XIV, Nr. 3. Mélang. biolog. Tom. II. Livr. 3. 1855.
- Anatomie der Eingeweide des Leoparden mit vergleichenden Bemerkungen über andere Felisarten. Mit 4 Taf. Mém. des Sav. étrang. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII. Besond. Abdruck. St. Petersburg und Leipzig 1855. 4°.
- Vorläufige Anzeige der Entdeckung des Processus supracondyloideus ossis femoris internus u. d. Bursa mucosa supracondyloidea genu des Menschen. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XIV, Nr. 17. u. Mélang. biolog. Tom. II. Livr. 4. 1856.
- Monographie des Canalis supracondyloideus humeri und der Processus supracondyloidei humeri et femoris der Säugethiere und des Menschen. Mit 3 Taf. Mém. des Sav. étrang. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII. Besond. Abdruck St. Petersburg und Leipzig 1856.
- Die neue Bursa mucosa sinus tarsi s. ligamenti fundiformis tarsi, vorläufige Mittheilung. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom XV, Nr. 1. u. Mélang. biolog. Tom. II. Livr. 4. 1856.

- Die Bursae mucosae pracpatellares. Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XV. Nr. 10 et 11. u. Mélang. biolog. Tom. II. Livr. 5. 1857.
- Geschichtliche Berichtigung über das Caput aurieulare m. styloglossi. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom XV, Nr. 12 et 13. u. Mélang. biolog. Tom. II. Livr. 5. 1857.
- Die Musculi subscapulares (major et minor) und die neuen supernumerären Schultermuskeln des Menschen. Mit 4 Taf. — Mém. des Sav. étrang. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII. Besond. Abdruck St. Petersburg und Leipzig 1857. 4°.
- Die Knieschleimbeutel (Bursae mucosae genuales) eine Monographie. Mit 3 Taf. Prag 1857. 4.°
- Die Bursae mucosae der Spatia intermetacarpo-phalangea et intermetatarso-phalangea. — Mém. des Sav. étrang. de St.-Pétersbourg. Tom. VIII. Besond. Abdruck St. Petersburg und Leipzig. 1858. 4.°
- Inversio vesicae urinariae cum epispadiasi an einem Lebenden. Medic Zeitung Russland's 1858 Nr. 49.
- Der Paukendeckenknochen, Ossiculum tegmenti tympani, des Menschen. Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XVII, Nr. 21. u. Mélang. biolog. Tom. III. Livr. 2, 1859.
- Ueber den Musculus radio- und M. cubito-carpeus (zwei neue supernumeräre Armmuskeln). Mit 1 Taf. — Bull. phys.-math. de St.-Pétersbourg. Tom. XVII, Nr. 28. u. Mélang. biolog. Tom. III. Livr. 2. 1859.
- Zusätze zu den Knieschleimbeuteln; über die Retroeversiones peritonei; über einen Fall hernienartiger Aussackung des Kammertheiles der Pars membranacea des Septum ventriculorum cordis. — Im (III.) Berichte über die Leistungen des anat. Institutes a. d. Kais. medico-chir. Akad. in St. Petersburg, i. J. 1857—1858. Medic. Ztg. Russlands 1859 Nr. 7 u. 8.
- Beiträge z. Anatomie des Keilbeines und Schläfenbeines. Mit 1 Taf. — Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. VII. Sér. Tom. I, Nr. 3. Besond. Abdruck. St. Petersburg und Leipzig 1859. 4.°
- Menschliches Analogon der thierischen Vagina nervi trigemini ossea am Felsenbeine. Mit 1 Taf. — Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. VII. Sér. Tom. I, Nr. 4. Besond. Abdruck. St. Petersburg, Riga u. Leipzig 1859. 4°.
- Ueber den seitlichen Hermaphroditismus eines 22jährigen Menschen. Mit 3 Taf. — Mém. de l'Acad. Imp. des. Sc. de St.-Pétersbourg. VII. Sér. Tom. I, Nr. 13. Besond. Abdruck. St. Petersburg, Riga u. Leipzig 1859. 4°.

- Ueber den Acromialknochen und das accidentelle Acromialgelenk d. M. Mit 1 Holzschnitt. — Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. I, Nr. 6. u. Mélang. biolog. Tom. III. Livr. 3. 1860.
- Missbildungen. I. Sammlung. Mit 8 Taf. Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. VII. Sér. Tom. II, Nr. 2. Besond. Abdruck. St. Petersburg, Riga u. Leipzig 1859. 4°.
- Vorläufige Mittheilung über die Oberschulterhakenschleimbeutel (Bursae mucosae scapulares supracoracoideae). — Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. I. Nr. 7. u. Mélang. biolog. Tom. III. Livr. 3. 1860.
- Ueber Incarcerationes internae. Mit 1 Taf. (8 Fig.) Im Berichte über die Leistungen der prakt. Anatomie a. anat. Institute d. Kais. medico.-chir. Akademie i. J. 1858—1859. Medic. Zeitung Russlands 1860. Nr. 14—19.
- Ueber die Identität des Styloauricularis (Hyrtl 1840) mit einer Varietät des Caput auriculare m. styloglossi (mihi 1854) und Duverney's Priorität der Entdeckung (1749). — Zeitschrift f. rationelle Medicin v. Henle und Pfeufer. Reihe III. Bd. X. H. 3. Leipzig und Heidelberg 1860.
- Die supernumerären Brustmuskeln des Menschen. Mit 2 Taf. Mém. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. VII. Sér. Tom. III, Nr. 2. Besond. Abdruck. St. Petersburg, Riga u. Leipzig 1860. 4°.
- Ueber den neuen Schildknorpel-Luftröhren-Muskel. Musculus thyreo-trachialis. Mit 2 Abbild. — Bull. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. Tom. III. Nr. 3. u. Mélang. biolog. Tom. III. Livr. 4. 1861.

