

dGL
831
R91
Rept.

Smithsonian Institution
Libraries



Alexander Wetmore
1946 *Sixth Secretary* 1953
W

G. Wetmore



231
291
Rept.

DIE MUSKELN DER VORDEREN EXTREMITÄTEN

DER REPTILIEN UND VÖGEL

MIT BESONDERER RÜCKSICHT

AUF DIE

ANALOGEN UND HOMOLOGEN MUSKELN BEI DEN
SÄUGETHIEREN UND DEM MENSCHEN

(VON)

Dr. RÜDINGER,

K. B. Adjuet und Prosector an der anatomischen Anstalt in München.

EINE VON DER GESELLSCHAFT DER WISSENSCHAFTEN IN HAARLEM GEKRÖNTE PREISSCHRIFT.

(Naturkundige Verhandlungen, Deel XXV.)



HAARLEM,
DE ERVEN LOOSJES.
1868.

Den Herrn Professoren

Dr. Th. BISCHOFF und Dr. C. von SIEBOLD

in München

als Beweis innigster Dankbarkeit und Hochschätzung

gewidmet

vom VERFASSER.

INHALTS-VERZEICHNISS.

VORWORT.....	Seite	vii—viii.
EINLEITUNG.....	"	1— 6.
I. ABSCHNITT		
Die Schultermuskeln der fusslosen Saurier.....	"	7— 13.
II. ABSCHNITT.		
1. Schultergürtel- und Oberarm-Muskeln der geschwänzten Batrachier und der Saurier mit rudimentären Extremitäten.....	"	14— 25
2. der ungeschwänzten Batrachier.....	"	26— 39.
3. der Chelonier.....	"	40— 58.
4. der Saurier.....	"	59— 76.
5. der Vögel.....	"	77— 93.
III. ABSCHNITT.		
Die Beuge- und die Streck-Muskeln des Vorderarms.....	"	94—108
<i>A. Die Beuge-Muskeln des Vorderarmes.</i>		
1. Bei den geschwänzten Batrachiern.....	"	95— 96.
2. Bei den ungeschwänzten Batrachiern.....	"	96.
3. Bei den Cheloniern.....	"	97.
4. Bei den Sauriern.....	"	98.
5. Bei den Vögeln.....	"	99—101.
<i>B. Die Streck-Muskeln des Vorderarmes.</i>		
1. Bei den geschwänzten Batrachiern.....	"	101—102.
2. Bei den ungeschwänzten Batrachiern.....	"	102—103.
3. Bei den Cheloniern.....	"	103.
4. Bei den Sauriern.....	"	104—105.
5. Bei den Vögeln.....	"	105—108.
IV. ABSCHNITT.		
Die Pronatoren und Supinatoren der beiden Vorderarmknochen.....	"	109—119.
<i>A. Die Pronatoren.</i>		
1. Bei den geschwänzten Batrachiern.....	"	110.
2. Bei den ungeschwänzten Batrachiern.....	"	110—111.
3. Bei den Cheloniern.....	"	111—112.
4. Bei den Sauriern.....	"	112—113.
5. Bei den Vögeln.....	"	113—114.
(Pronator quadratus).....	"	115.

<i>B. Die Supinatoren bei den Reptilien und Vögeln</i>	Seite 116—119
1. Bei den geschwänzten Batrachiern	" 116.
2. Bei den ungeschwänzten Batrachiern.....	" 117.
3. Bei den Cheloniern	" 117—118.
4. Bei den Sauriern	" 118—119.
5. Bei den Vögeln.....	" 119.
V. ABSCHNITT.	
Die Extensoren und Flexoren der Hand und der Finger.....	" 120—163.
<i>A. Die Extensoren der Hand und der Finger.....</i>	" 121—133.
1. Bei den geschwänzten Batrachiern.....	" 121—123.
2. Bei den ungeschwänzten Batrachiern.....	" 123—126.
3. Bei den Cheloniern.....	" 126—128.
4. Bei den Sauriern.....	" 129—130.
5. Bei den Vögeln.....	" 130—133.
<i>B. Die Flexoren der Hand und der Finger.....</i>	" 133—152.
1. Bei den geschwänzten Batrachiern.....	" 133—136.
2. Bei den ungeschwänzten Batrachiern.....	" 136—143.
3. Bei den Cheloniern.....	" 143—148.
4. Bei den Sauriern (exclusive Chamaeleo).....	" 148—152.
Zu <i>A</i> und <i>B. Die Extensoren und Flexoren bei Chamaeleo vulgaris.</i>	" 153—157.
5. Die Flexoren bei den Vögeln.....	" 157—163.
ERGEBNISSE.....	" 164—172.
BESCHREIBUNG DER ABBILDUNGEN.....	" 173—187.

VORWORT.

Im Jahre 1865 stellte die holländische Gesellschaft der Wissenschaften in Haarlem in ihrem Programm folgende Preisfrage:

„La Société demande une myologie comparée des membres antérieurs des reptiles et des oiseaux, mise en rapport avec la dénomination des muscles correspondants ou homologues chez les mammifères et surtout chez l'homme.”

Die von mir eingesendete Abhandlung über dieses Thema wurde in der hundertvierzehnten allgemeinen Versammlung der Gesellschaft der Wissenschaften, am 19^{ten} Mai 1866, mit der als Preis ausgesetzten goldenen Medaille und Gratification gekrönt.

Die Möglichkeit, die Untersuchungen für diese Abhandlung durchzuführen, verdanke ich vor allen Anderen Herrn Professor VON SIEBOLD, welcher die Güte hatte, mir sehr viele werthvolle Thiere aus der zoologischen Sammlung dahier zur Disposition zu stellen. Ausserdem haben mich noch andere Männer mit Material reichlich unterstützt. Von Herrn Director VON REDTENBACHER und dem Herrn Adjuncten Dr. STEINDACHNER in Wien erhielt ich aus der reichhaltigen Reptilien-

sammlung des K. K. naturhistorischen Museums sehr gut erhaltene seltene Objecte. Herr Professor und Director Dr. PETERS in Berlin hatte die Güte, mir einen schönen Alligator lucius und Testudo caretta zuzusenden. Herrn Professor Dr. BISCHOFF verdanke ich Menobranclus lateralis, Proteus anguineus und einen Casuar, Herrn Professor C. VOIT Phrynosoma cornutum und einen jungen Alligator sclerops. Da mir aber noch manches interessante Glied in der reichen Kette der Reptilien abging, so erlangte ich durch die gütige Vermittelung des Herrn Professor Dr. VON BAUMHAUER, ständigen Secretairs der Gesellschaft der Wissenschaften in Haarlem, aus den dortigen Sammlungen die seltensten Thiere, deren nachträgliche Verarbeitung und Abbildung mit Einreihung der Resultate in vorliegende Abhandlung der Grund ihrer so späten Veröffentlichung ist.

Ich fühle mich verpflichtet, bei dieser Gelegenheit allen jenen Männern, welche mich bei der vorliegenden Arbeit in so liberaler Weise mit Material unterstützten, den wärmsten Dank auszusprechen.

Grossen Dank bin ich schuldig den Herrn Dr. RUMMEL, Cand. Med. BECKER und HEUSS, welche mit seltenem Interesse und Fleisse die grosse Zahl der beigefügten Zeichnungen anfertigten.

MÜNCHEN, im September 1867.

Dr. RÜDINGER.

EINLEITUNG.

..... Gestaltung, Umgestaltung,
des ewigen Sinnes ewige Unterhaltung.
GOETHE.

Die Körpertheile, welche mit den Eigenschaften versehen sind, willkürlich angeregte Bewegungen nach physicalischen, und zwar vorwiegend mechanischen Gesetzen ausführen zu können, bedingen bekanntlich das wesentlichste Characteristicum der Thierorganisation.

Mit der Erforschung des Baues und der Function der vegetativen Organe hat man sich schon Jahrhunderte beschäftigt, für das Studium der thierischen Bewegung, der Mechanik der Gelenke und der funktionellen Beziehungen der Muskulatur zu den Knochen wurde erst vor einigen Decennien, durch die für alle Zeiten klassischen Arbeiten der talentvollen Gebrüder WEBER, Weg und Ziel gezeigt. Gegenwärtig schreitet man rüstig vorwärts in Verfolgung des letzteren.

Es ist aber auch eine der schönsten Aufgaben für den Anatomen oder Physiologen, die Bedingungen zu erforschen, von denen die mannigfaltigen Bewegungen in dem Thier- und Menschenkörper abhängig sind. Eine vergleichend-anatomische Analyse des Baues und der Mechanik aller Thiergelenke, in der Art, wie solche für den Menschen in der

Durchführung begriffen ist, dürfte eine weittragende, aber lohnende Arbeit für die nächste Zukunft sein.

Im innigen Zusammenhange mit der Mechanik der Gelenke und der von dieser abhängigen Art und Richtung der Bewegung, steht der active Bewegungs-Apparat: *Die Musculatur*. Die willkürlichen Muskeln sind entsprechend der Art und Richtung der Bewegung, welche beide durch die mechanische Beschaffenheit der Gelenke vorgezeichnet sind, angeordnet. Das Studium der Mechanik der Gelenke muss nothwendig mit dem der Muskeln zusammenfallen. Die vergleichende Osteologie war von jeher ein Lieblings-Studium denkender Anatomen und gleichwie man sich in letzterer Zeit wieder ganz besonders vergleichend-anatomischen Untersuchungen zugewendet hat (ich darf nur auf Schädel und Gehirn verweisen), so verdient auch die vergleichende Myologie besondere Berücksichtigung, denn diese kann bezüglich der allgemeinen Schlussfolgerungen für oder gegen einen einheitlichen Organisations-Plan in der Thierwelt auf dieselbe Linie mit der vergleichenden Behandlung der Osteologie oder anderer Körpersysteme gestellt werden.

Indem ich annahm, dass für die Lösung der durch DARWIN von Neuem angeregten Frage über Entstehung und Aenderung der Arten in der Thierwelt in der vergleichenden Myologie der Extremitäten, wenn auch nur eine *Vermehrung der Mittel* zu finden sei, die, wie jedes vergleichend-anatomische Material, immerhin der Beachtung werth ist, so erschien mir die von der hochgeehrten gelehrten Gesellschaft in Haarlem verlangte Bearbeitung einer vergleichenden Myologie der vorderen Extremitäten der Reptilien und der Vögel mit Rücksicht auf die Säugethiere und den Menschen eine erwünschte Anregung, um das mir zur Verfügung gestellte Material zu verwerthen, und der hochgeehrten Gesellschaft eine Beantwortung der Frage nach vollständig neuen Untersuchungen vorlegen zu können.

Ich glaube jedoch, dass die vorliegende Arbeit erst dann als vollendet betrachtet werden, und für haltbare Schlussfolgerungen geeignet erscheinen dürfte, wenn die Untersuchung auch auf den Schultergürtel

und die vorderen Extremitäten aller Säugethiere, im Anschlusse an das Vorliegende, vollständig durchgeführt würde.

Bei Beschreibung der Musculatur der Reptilien und der Vögel kann eine einfache Rücksichtnahme auf die Mannigfaltigkeit der Muskelanordnung der vorderen Extremitäten bei den verschiedenen Klassen der Säugethiere und bei dem Menschen nicht genügen, um eine Uebersicht über die Einheit oder Verschiedenheit des Organisations-Principes in dem ganzen Thierreiche zu gewinnen und deshalb habe ich bei der Beschreibung der Muskeln der Reptilien und der Vögel auf die Namen, Ursprünge und Ansatzpunkte der analogen und homologen Muskeln der Säugethiere hingewiesen. Eine tiefer eingehende Vergleichung der Muskeln der Reptilien und der Vögel mit jenen der Säugethiere hätte für die der letztern eine specielle Beschreibung erforderlich gemacht und das hätte weit über die Grenzen der vorgeschriebenen Arbeit hinausgeführt.

Was die Wahl der Namen für die Muskeln der verschiedenen Ordnungen der Reptilien und der Vögel anlangt, so habe ich die der Muskelgruppen sowohl, als auch der einzelnen Muskeln, wie sie in der menschlichen Anatomie gebräuchlich sind, durchzuführen versucht, mit dem Gedanken, dass hiedurch das Einzelne am bestimtesten fixirt, und das Gleichartige und Ungleichartige am ehesten übersichtlich gruppirt werden dürfte. Meines Erachtens hat die Methode, die lateinischen Namen der menschlichen Muskeln auf die analogen bei den niederen Thieren zu übertragen, viel mehr für sich, als die Methode Meckels und A. A., die Muskeln des Thierkörpers nur mit deutschen Namen zu belegen. Man war hierin, glaube ich, ebensowenig glücklich, als Engländer und Franzosen, welche die Namen ihres Idioms zur Anwendung gebracht haben.

Neben dem Gebrauche der gangbarsten lateinischen Benennungen sind in vorliegender Arbeit bei jenen Thieren, welche Muskeln besitzen, für die im menschlichen Körper keine Analoga vorhanden sind, „Musculi proprii“ aufgeführt und diese entweder nach Ursprung und Ansatz, oder nach ihren Functionen bezeichnet; auch hiedurch

dürfte ein übersichtlicher Blick in die Variabilität der Organisation erreicht werden.

Bei der Deutung und Bezeichnung der einzelnen Muskeln in den verschiedenen Thierklassen schienen zwei Factoren gleichwerthige Berücksichtigung zu verdienen; diese sind:

1. Ursprung und Ansatz,
2. Funktion des Muskels.

Im Allgemeinen darf man den homologen Ursprung und Ansatz bei der Vergleichung der Muskeln der verschiedenen Thierklassen festhalten; jedoch dürfte es als Fehlgriff bezeichnet werden, wollte man hierbei einem starren Principe huldigen. An zahlreichen Beispielen ist erkennbar, dass die Natur sich einen ziemlich weiten Variationskreis bezüglich der Anheftungspunkte der Muskeln an die Knochen wahrte. Der Ursprung oder Ansatz eines Muskel oder einer ganzen Muskelgruppe wechselt, sowie es die durch den Bau der Gelenke bedingte Funktion erfordert. Die in einem Gelenke vorgezeichnete Bewegungsrichtung ist das Bestimmende für die Anordnung und die Beziehungen der Muskeln zu den Knochen. Aendert sich in Folge des abweichenden Baues eines Gelenkes die Richtung der Bewegung, so sehen wir auch, der geänderten Bewegung entsprechend, die Anheftungspunkte der Muskeln wechseln. Obgleich man aber nicht wenige Beispiele solchen Wechsels findet, wird dennoch, bei vorurtheilsloser Betrachtung der variablen Organisationsverhältnisse in der vergleichenden Myologie, der einheitliche Grundzug in der Organisation von den fusslosen Sauriern an bis herauf zu den Vögeln, Säugethieren und dem Menschen erkannt.

Legt man eine grosse Anzahl von Praeparaten der Extremitäten-Muskeln der verschiedensten Thierklassen zur Vergleichung nebeneinander, so wird man überrascht von der morphologischen Ubereinstimmung der Muskelgruppen sowohl, als auch der einzelnen Muskeln, wenigstens bei jenen für den Vorderarm, die Hand und die Finger. Am Flügel des Vogels können für dessen einzelne Abtheilungen, vorzüglich für den Vorderarm, im Allgemeinen dieselben Muskeln als selbständige Glieder nachgewiesen werden, welche für den Vorderarm einer Eidechse,

eines Säugethieres und des Menschen der Zahl nach, sowohl für Beugung als Streckang, vorhanden sind.

Wird aber nur der in seinem Bau complicirte Schultergürtel mit seiner Muskulatur ohne die übrigen Abtheilungen der vorderen Extremität in vergleichende Betrachtung gezogen, so kann man leicht zu dem Schlusse gelangen, dass keine haltbare Analogie der Muskeln bei den verschiedenen Thieren nachweisbar sei.

Gerade der Schultergürtel bietet sowohl hinsichtlich der Anordnung der Knochen, die ihn zusammensetzen, als auch der an diesen sich befestigenden Muskeln grosse Verschiedenheiten dar. Während die für die Beuge- und Streckbewegung des Vorderarms beim Menschen vorhandenen Muskeln sich bei Axolotl, Proteus und Salamandra in analoger Weise wiederfinden lassen, sehen wir bei den Monotremen, den Vögeln und den Reptilien am Schultergürtel Muskeln auftreten, welche in manchen Beziehungen mit einander übereinstimmen, für die aber keine Analoga bei den meisten Säugethieren und dem Menschen aufgefunden werden können.

Es wäre in dieser Beziehung vielleicht von grossem Interesse, die am Schultergürtel bei dem Menschen und den Säugethieren vorkommenden Muskelvarietäten ¹⁾ mit den normalen Schultermuskeln der Reptilien und der Vögel zu vergleichen. Möglicherweise dürften sich hierbei Resultate ergeben, die nicht minder interessant erscheinen würden, als diejenigen, welche sich bei Vergleichung der normalen Muskeln miteinander herausgestellt.

Die Muskeln der verschiedensten Thierklassen wurden oft und genau beschrieben, aber sehr selten einer eingehenden vergleichend-anatomi-

¹⁾ Einige bezügliche Betrachtungen hat schon RUD. WAGNER angestellt. S. HEUSINGERS *Zeitschrift für die organische Physik*. III, Seite 332—344. — Auch ich habe mit Rücksicht auf diese Frage einige eigene Beobachtungen aufgenommen und seltenere Muskelvarietäten in Figura XXXIV—XXXVIII abgebildet. Eine interessante Abhandlung von JOHN WOOD, über *Varietäten des Coraco-brachialis und ihre Vergleichung mit den normalen Anordnungen bei Thieren*, kam mir erst dieser Tage vor Augen in dem neuen englischen *Journal für Anatomie und Physiologie*. Erster Jahrgang 1866.

schen Betrachtung unterzogen, und wenn sich auch in dem ausgezeichneten Werke MECKEL's die vollständigste, auf zahlreiche Untersuchungen sich basirende, Vergleichung der Extremitäten-Muskulatur vorfindet, so bleibt doch der Ausspruch von JOHANNES MÜLLER, „dass uns zur Vergleichung die Vorarbeiten über die Muskeln der Extremitäten in den verschiedenen Thierklassen fehlen“ im Jahre 1865 fast noch ebenso wahr wie er im Jahre 1836 gewesen ist.

Ich hielt es für zweckmässig, zunächst das Thatsächliche nach selbständigen Untersuchungen zusammenzustellen und dann die aus demselben sich ergebenden Schlussfolgerungen anzureihen. Diese Methode der Darstellung schien mir in vorliegender Abhandlung geeigneter, als die thatsächlichen Beobachtungen mit den allgemeinen Betrachtungen zu verschmelzen.

Die reichhaltige Literatur über die Muskulatur der vorderen Extremitäten habe ich so weit als thunlich berücksichtigt, und, indem die Zeit zum Schlusse drängt, nur noch die Bitte auszusprechen, der Arbeit eine freundliche Aufnahme schenken zu wollen.

I. ABSCHNITT.

DIE SCHULTERMUSKELN DER FUSSLOSEN SAURIER. Fig. I. II.

In älterer und neuerer Zeit wurde der Nachweis geliefert, dass mehrere Gattungen der fusslosen Saurier ¹⁾ Rudimente von Extremitäten besitzen, die verborgen unter der Haut auf der dorsalen Fläche der vorderen Rippen liegen. Man erkannte in den mit einander vereinigten vorn am Thorax liegenden Knochenstücken den Schultergürtel, welcher in seinen einzelnen Knochen Uebereinstimmung mit dem der übrigen Saurier darbietet.

Der etwas nach vorn von der ersten Rippe (deren dorsale Fläche noch deckend) liegende platte Knochen ist nach aufwärts breiter, und verschmälert sich nach abwärts, wo er knorpelig mit den übrigen Knochen in Verbindung steht. Zweifellos ist dieser das Schulterblatt.

Der nach vorn sich anschliessende rundliche Knochen, welcher stumpfwinkelig gebogen ist, stellt das Schlüsselbein, das Analogon der Furcula ²⁾

¹⁾ Die älteren Schriftsteller vor JOH. MÜLLER, so CUVIER, PALLAS, MECKEL, HEUSINGER, MAYER u. A. stellten die hier besprochenen fusslosen Saurier zu den „Ophidiern.“

²⁾ Die älteren Autoren haben bekanntlich nicht die Furcula, sondern das os coracoideum der Vögel für das Analogon des Schlüsselbeins angesehen. Jenes os coracoideum betrachteten sie als das wahre Schlüsselbein.

In der *Zeitschrift für organische Physik* (Bd. III, 1833) hat HEUSINGER sehr schöne Abbildungen der Extremitätenmuskeln von *Pseudopus Oppellii*, *Anguis fragilis* und *Lacerta agilis* gegeben.

der Vögel, dar. Zwischen Schulterblatt und Sternum schiebt sich das an dem letzteren Knochen breiter werdende Os coracoideum (hinteres Schlüsselbein) ein, welches sowohl mit dem Schulterblatt, als mit dem Sternum in knorpeliger Verbindung steht. Diese drei Knochen, welche bei den verschiedenen Gattungen der fusslosen Saurier in formeller Beziehung etwas von einander abweichen, werden durch ansehnliche Muskeln in verschiedener Richtung bewegt. MECKEL, HEUSINGER und MAYER haben sich schon bemüht, diese Muskeln in Analogie zu bringen mit den Gürtelmuskeln der übrigen Saurier; ein Vergleich, welcher ohne besondere Schwierigkeit durchgeführt werden kann.

Ich habe die Musculatur des Schultergürtels an *Pseudopus Pallasii* und *Anguis fragilis* dargestellt.

Was zunächst die stark entwickelten Muskeln des ersteren Thieres anbelangt, so erscheint nach Rücknahme der starken, beschuppten Haut auf der Bauchfläche ein Muskel, welchen ich für den

Pectoralis major halte. Er hängt mit der Haut zusammen und kann theilweise verloren gehen, wenn man nicht die grösste Vorsicht gebraucht. Die oberflächliche Schichte des *Rectus abdominis* setzt sich in den grossen Brustmuskel hinein fort, und indem seine Fasern, von verschiedenen Richtungen herkommend, lateralwärts convergirend sich vereinigen und noch eine ansehnliche vom Brustbein kommende Portion aufgenommen haben, befestigen sie sich an einem vom Schulterblatte gegen das grosse Zungenbeinhorn verlaufenden Sehnenstreif¹⁾, welcher vielleicht als Rudiment des Acromion aufgefasst werden könnte. Bei *Anguis fragilis* ist dieser Muskel sehr schwach entwickelt, wesshalb er leicht bei Zurücknahme der Haut verloren geht.

Musculus cucullaris. Mit dem Ansatzpunkte des grossen Brustmuskels trifft ein von der Rückenfläche des Thieres heruntergehender

¹⁾ Nach Angabe von HEUSINGER soll der *Rectus* bei *Pseudopus Oppelii* direkt in den Kopfnicker übergehen. Der *Pectoralis* liegt nach HEUSINGER unter dem *Rectus*.

Muskel zusammen, welcher mit einer dünnen Aponeurose von den Dornfortsätzen entspringt und, am hinteren Theile des Kopfes beginnend, bis zum siebenten Dornfortsatze reicht. Aus der vorderen Abtheilung dieses Muskels zieht hinter dem Ohre nach der ventralen Fläche der dünne sehnige

*Latissimus colli*¹⁾, welcher an dem Halse und dem Boden der Mundhöhle sich ausbreitet. Eine starke Portion geht unter diesem Muskel nach abwärts, steht mit dem Unterkiefer in Zusammenhang und kann als:

Depressor maxillae gedeutet werden. — Wie bei dem menschlichen *cucullaris* laufen die Fasern am Schultergürtel zusammen und heften sich theilweise an dem schon erwähnten sehnigen Faserzuge, welcher den *Pectoralis major* aufnimmt, theilweise an dem lateralen Ende des Schlüsselbeins fest. (Die hintere platte Portion, welche nach vorn und unten zieht, heftet sich an die *Clavicula* an.)

Der *Cucullaris* bietet nach der gegebenen Beschreibung keine besondere Verschiedenheit in Vergleich mit dem der übrigen Saurier dar, um so weniger, wenn man den erwähnten, vom Schulterblatt ausgehenden Faserzug als eine Audeutung des *Acromions* auffasst.

Werden der grosse Brustmuskel und der *Cucullaris* losgelöst und zurückgeschlagen, so kann man an der ventralen Seite des Ansatzpunktes des grossen Brustmuskels noch deutlicher als von aussen her erkennen, dass der Kopfnicker bei *Pseudopus Pallasii* keine directe Fortsetzung des *Rectus abdominis* ist.

Bei *Anguis fragilis* erscheint der hintere Theil stärker ausgebildet und weiter nach rückwärts gewendet, als bei *Pseudopus Pallasii*. Der *Latissimus colli* ist dagegen kaum angedeutet, aber man kann auch annehmen, dass derselbe bei der Wegnahme der Haut grösstentheils verloren geht.

¹⁾ Ähnlich dem *Latissimus colli* der Chelonier. Mitunter kann dieser Muskel vollständig von dem *Cucullaris* abpräparirt werden; einmal fand ich den *Latissimus colli* vollständig mit dem *Cucullaris* verschmolzen.

Musculus cleidomastoideus. Der bei *Pseudopus Pallasii* aus zwei Abtheilungen bestehende Kopfnicker entspringt mit der grösseren Abtheilung von dem erwähnten sehnigen Bande und mit der kleineren oberen vom lateralen Ende der *Clavicula*. Beide Portionen, welche an Ursprung und Ansatz nur wenig von einander abgegrenzt erscheinen, gelangen schräg nach vorn und oben gegen das Hinterhaupt, wo sie sich vereinigt mit einer starken Sehne befestigen.

Dass dieser Muskel den Kopfnicker der übrigen Thiere repräsentirt, ist auf den ersten Blick einleuchtend. Bezüglich seines Ursprungs an dem Schultergürtel weicht er von dem der übrigen Saurier und Batrachier nicht ab. Sein Ursprung ist wie bei *Bufo* und *Rana* weit an den lateralen Theil des Schultergürtels gerückt.

Bei *Anguis fragilis* ist freilich die Beziehung des Kopfnickers zum *Rectus abdominis* der Art, dass man annehmen kann, der Erstere sei eine direkte Fortsetzung des Letzteren. Jedenfalls aber bleibt die erwähnte Anordnung für *Pseudopus Pallasii* in vergleichend anatomischer Beziehung sehr interessant, weil daraus hervorgeht, dass, während in der niederen Organisation nur *ein* Gebilde (Ein Muskel) vorhanden ist, in der höheren dasselbe andeutungsweise in zwei zerfällt.

Wenn man den *Rectus abdominis*, welcher an der *Clavicula* und am Sternum befestigt ist, durchschneidet, so erscheint ein kleiner aus drei Portionen bestehender Muskel, den ich nur mit dem

*Pectoralis minor*¹⁾ der meisten übrigen Thiere vergleichen kann. Er entspringt von den unteren medialen Enden der drei ersten Rippen und gelangt, schmaler werdend, nach vorn und etwas lateralwärts, um sich an dem *Os coracoideum* zu befestigen. Ursprung, Richtung und Ansatz dieses Muskels sprechen für die Deutung als *Pectoralis minor*. Da das *Os coracoideum* sehr wenig beweglich erscheint, so ist anzu-

¹⁾ Bei *Pseudopus Oppelii* scheint dieser Muskel als *Pectoralis major* aufgefasst worden zu sein.

nehmen, dass er vorwiegend Heber der Rippen d. h. Respirationsmuskel ist. In ähnlicher Weise ist der Pectoralis minor angedeutet bei *Anguis fragilis*; nur finde ich diesen Muskel hier schwach entwickelt. An dem Präparat, welches für die Zeichnung verwendet wurde, erscheinen die drei Portionen vom Ursprunge bis zum Ansatz vollständig getrennt.

Omoxyoideus und *Sternohyoideus*. Von dem Brustbein, dem Schlüsselbein und dem Schulterblatt entspringt ein plattes Muskelstratum, welches nach vorn geht und an dem langen hinteren Horne des Zungenbeins sich befestigt. Dass der platte dünne Muskel dem *Sternohyoideus* und *Omoxyoideus* entspricht, unterliegt wohl keinem Zweifel. Er unterscheidet sich von den gleichnamigen Muskeln vieler Saurier durch seine flache Ausbreitung und Kürze. Bei *Anguis fragilis* erscheint die Abtheilung, welche als *Omoxyoideus* anzusehen ist, stärker entwickelt, als bei *Pseudopus Pallasii*.

Levator scapulae.¹⁾ Ein ansehnlicher Muskel entsteht von den Querfortsätzen des zweiten und dritten Halswirbels, und geht, breiter werdend, nach rückwärts, um sich an dem nach vorn gerichteten Rande der Scapula zu befestigen. Dieser Muskel kann seinem Ursprung, Ansatz und seiner Form nach, welche mit der des gleichnamigen Muskels der meisten Reptilien übereinstimmt, nur mit dem *Levator scapulae* in Analogie gebracht werden. Da die Wirkung aus dem Ursprunge resultirt, so stimmt auch diese mit dem Schulterblattheber der höheren Thiere und des Menschen überein. Bei *Anguis fragilis* scheint mir eine Trennung in zwei Abtheilungen angedeutet zu sein

*Serratus anticus major*²⁾. In der Nähe der inneren Enden der Rippen, gedeckt von dem *Pectoralis major*, entspringt ein ansehnlicher

¹⁾ Nach MECKEL: der untere Vorwärtszieher.

²⁾ Ich vermute, dass dieser Muskel bei HEUSINGER und MECKEL für einen *Pectoralis* gehalten wurde. Derselbe hat Analogie mit dem s. g. *Retrahens scapulae* der ungeschwänzten Batrachier, welchen ich auch als Theil des *Serratus* auffasse.

Muskel, welcher bezüglich seiner Grösse dem Levator scapulae nicht nachsteht. Er läuft, an die Rippen sich anschmiegend, nach vorn und aufwärts und heftet sich an der ganzen Länge des hinteren Schulterblattrandes fest. Seine Wirkung auf das Schulterblatt ist eine Bewegung nach hinten und unten. Auch bei höheren Sauriern werden wir sehen, dass der Serratus am hinteren Rande des Schulterblattes seinen Ansatz findet. Ich kann ihn nur mit dem Serratus höherer Thiere vergleichen, was auch darin begründet sein mag, dass seine Ursprungszacken an die des Obliquus abdominis angrenzen.

Die Grösse des Serratus ist bei *Anguis fragilis* verhältnissmässig bedeutender, als bei *Pseudopus Pallasii*.

Pars anterior serrati antici majoris. Wird das Schulterblatt mit dem hinteren Theil des Serratus zurückgeschlagen, so wird ein Muskel sichtbar, welcher an den äusseren Rippenflächen entspringt und, gedeckt von dem Schulterblatt, nach oben gelangt, um sich an der ventralea Fläche des Schulterblattes, in der Nähe seines hinteren oberen Randes zu befestigen. Dieser Muskel ist theilweise von der *pars posterior* des Serratus überdeckt (Fig. II, 5), aber trotzdem kann ich denselben nur als Theil des Serratus ansehen. Seine Lage und Form, die Richtung seiner Fasern, sowie die hieraus resultirende Function sprechen zu klar für die Uebereinstimmung dieses Muskels mit dem Serratus anticus der höheren Thiere.

Bei Beurtheilung der Musculatur der fusslosen Saurier kann man die wohlbegründete Frage aufwerfen, was denn die wenigen Schultermuskeln, welche sich durch Form und allgemeine Anordnung von jenen der übrigen Saurier nicht unterscheiden, für eine Bedeutung haben? Ortsbewegungen können sie nur in geringem Grade vermitteln, und es ist, da einige davon ziemlich ausgebildet erscheinen, vorerst anzunehmen, dass dieselben zur Respiration in näherer Beziehung stehen, in ähnlicher Weise, wie bei den höheren Thieren und dem Menschen ein Theil der Rumpf-Muskeln der Respiration dienen kann.

Mehr jedoch scheint das betont werden zu müssen, dass wir in dem

Schultergürtel und dessen Musculatur, und nicht minder im Beckengürtel mit seinen Muskeln (da Gürtel sowohl als damit in Verbindung stehende Muskeln in vielen Beziehungen Analogie mit denen der übrigen Reptilien darbieten) eine Andeutung von Gebilden erkennen, die bei den höheren Thieren nur vollkommener entwickelt erscheinen.

Die innere Organisation der verschiedensten Körpertheile zeigt in der Thierwelt nur selten grosse Sprünge, und es dürfte nicht schwer fallen, eine progressive Vervollkommnung für den Bau und die Funktion der Extremitäten nachzuweisen.

Wenn man sieht, dass bei einer Anzahl Saurier Rudimente von Extremitäten, welche für die Ortsbewegung fast vollständig bedeutungslos erscheinen, trotz ihrer unvollständigen Entwicklung in Form und Funktion mit denen höherer Thiere übereinstimmen, so muss man alsbald zu der Vermuthung gelangen, dass für die ganze Thierwelt ein einheitliches Organisationsprincip durchgeführt sei, und die einzelnen Körpertheile, bei den verschiedenen Thieren aufwärts steigend, sich wie Glieder einer Kette aneinanderreihen, nur mit dem Unterschiede progressiver Vervollkommnung.

II. ABSCHNITT.

I. DIE SCHULTERGÜRTEL- UND OBERARM-MUSKELN DER GESCHWÄNZTEN BATRACHIER UND DER SAURIER MIT RUDIMENTÄREN EXTREMITÄTEN. ¹⁾

Die Muskulatur der geschwänzten Batrachier bietet deshalb grosses allgemeines Interesse dar, weil man in ihr eine höhere Ausbildung der nur in Rudimenten vorhandenen Extremitäten-Muskeln gewisser Saurier erkennt. Betrachtet man die Extremitäten von Seps, Proteus und Axolotl, so erkennt man bei diesen die Schultergürtel-Muskeln der extremitätlosen Saurier wieder, nur in höherem Grade ausgebildet. Die einzelnen Muskeln des Schultergürtels sind bei *Anguis fragilis* und *Pseudopus Pallasii* im Vergleich zu denen der vorher genannten Thiere sehr mangelhaft entwickelt. Die Gruppierung derselben um die Gürtelknochen weicht jedoch bei jenen Sauriern von dem allgemeinen Princip nicht ab. Wenn bei Seps der Ober- und Vorderarm, so wie die Hand schon gegliedert auftreten, so sind es gerade die Muskeln der Extremitäten, welche die stufenweise Weiterentwicklung erkennen lassen. Bei *Anguis fragilis* sind nur die Schultergürtelknochen und die dazu gehörigen Muskeln

¹⁾ Die Beschreibung ist nach folgenden Thieren ausgeführt: *Stegoporus pisciformis*, *Proteus*, *Salamandra maculata*, *Triton*, *Seps* und *Gongylus ocellatus*. *Seps* und *Gongylus ocellatus* habe ich mit in diese Abtheilung hineingezogen, weil sie, besonders *Seps*, bezüglich der Musculatur des Schultergürtels in ihrer einfachen Anordnung mit jener der geschwänzten Batrachier in manchen Beziehungen übereinstimmen.

vorhanden; bei Seps dagegen nicht bloss diese deutlich und bestimmt entwickelt, sondern auch Ober-Vorderarm- und Hand-Muskeln, freilich aber in verkümmertem Zustande, vorfindlich. Man kann wohl auch mit Recht die Frage aufwerfen, was denn dem schlangenartigen, 24 Centimeter langen Seps die fünf Millimeter langen, vorderen und hinteren Extremitäten nützen sollen. Da die ganze untere Körperfläche schlangenartig auf dem Boden kriecht, so werden die seitlich gelagerten Extremitäten, welche 12 Centimeter von einander entfernt angebracht sind, wenig oder gar nichts leisten können. Die Unthätigkeit, ja man darf sagen, die Unbrauchbarkeit ist gewiss der Grund, warum die Vorder- und Hand-Muskeln bei Seps so mangelhaft entwickelt erscheinen.

Nach diesen wenigen Bemerkungen im Allgemeinen will ich die Muskeln, welche vom Rumpf zu den Extremitäten, und vom Rumpf zum Schultergürtel gelangen, einer speciellen Betrachtung unterziehen.

Ich kann bei Beschreibung der Muskeln der verschiedenen Gattungen von Reptilien keine bestimmt vorgezeichnete Reihenfolge einhalten, weil ich in jenen Fällen, wo ich nur *ein* Exemplar aus einer Familie besitze, von den oberflächlichen zu den tiefen Muskeln vordringen muss, während wieder bei anderen Familien oder Gattungen, von denen mir mehrere Exemplare zu Gebote stehen, die zusammengehörigen Muskelgruppen übersichtlich betrachtet werden können.

Was zunächst den dreieckigen, an der unteren Bauchfläche liegenden Muskel betrifft, so zeigt sich derselbe in ziemlich übereinstimmender Anordnung und Ausbildung bei allen Gattungen der geschwänzten Batrachier. Derselbe kann nur gedeutet werden als der

Musculus pectoralis major ¹⁾. Bei Seps stellt derselbe einen ziemlich stark entwickelten Muskel dar, welcher an der Bauchfläche direct sich in den *Rectus abdominis* fortsetzt, weiter vorn die quer

¹⁾ Bei DUGÈS heisst dieser Muskel: *Abdomino-coraco-huméral s. portion du grand pectoral*, p. 186, No. 34. MECKEL nennt ihn den unteren Rückwärtszieher, FUNK: *Musc. abdominalis*.

nach aussen laufenden Fasern, welche in der Mittellinie mit dem Muskel der anderen Seite sehnig zusammenhängen, aufnimmt und sich an einem mässig ausgebildeten Vorsprunge des Humerus anheftet. Es ist der Pectoralis bei Seps nicht der zunächst unter der Haut liegende Muskel, vielmehr geht vom äussern schiefen, und vom geraden Bauch-Muskel ein sehnig muskulöses Bündel über ihn weg, welches mit dem eigenthümlichen Muskel, den VON SIEBOLD ¹⁾: Cerato-glossus und DUGÈS hyo-pré-styloïdien bei Triton und Salamandra nennen, direct zusammenhängt. Von der ventralen Fläche des grossen Brustmuskels geht bei Seps eine ansehnliche Portion aus, welche hinter der Fossa axillaris nach oben läuft, und sich, mit dem Latissimus und Infraspinatus zusammenhängend, in eine dünne Sehne verliert, die an dem vorderen Rande des Schulterblattes in der Nähe des Ansatzpunctes des Cucullaris sich anheftet.

Die nach dem Abdomen hin laufende Abtheilung ist bei Proteus sehr dünn und geht in eine schwache Aponeurose über. Besonders stark ist der grosse Brustmuskel bei *Gongylus ocellatus* entwickelt; er geht bis zu dem Knochen, welchen man als Schlüsselbein ansieht, und wird nach vorn ähnlich wie bei Seps von einem sehnigmuskulösen Bündel überbrückt. Bei Seps deckt das vordere Ende des Pectoralis den nächstfolgenden Muskel, *Coraco-brachialis mihi*, gar nicht, bei Axolotl ein wenig, bei Proteus und Salamandra ziemlich viel, bei *Gongylus ocellatus* vollständig.

Bei Proteus finde ich kaum die Spur einer Trennung in eine vordere und hintere Abtheilung, dagegen ist dieselbe schon angedeutet an Spirituspräparaten von *Salamandra maculata*.

Dass dieser Muskel seiner Form, Lage und Anordnung nach nur dem Pectoralis der höheren Thiere und des Menschen analog ist, erscheint auf den ersten Blick zweifellos. Auch seine Wirkung kann nur in einer Bewegung des Oberarmes nach der Bauchfläche des Thieres bestehen.

¹⁾ Observationes quaedam de Salamandris et Tritonibus. Berolini 1828.

Musculus coraco-brachialis proprius. ¹⁾ Die untere Fläche des Os coracoideum wird von einem Muskel eingenommen, welcher, schmaler werdend, nach aussen geht, und sich, gedeckt vom Pectoralis major, an den lateralen unteren Höcker und an den Körper des Humerus anheftet. Ich kann diesen platten, ziemlich starken Muskel nur als Analogon des Coraco-brachialis proprius der Eidechsen und Schildkröten ansehen. Der Ursprung ist flach ausgebreitet, weil der mediale Theil des Knochens sich schaufelförmig entwickelt hat. Bei Seps ist der Muskel in ähnlicher Ausbildung vorhanden, wie bei Proteus und Gongylus ocellatus. Bei letzterem lassen sich deutlich drei Abtheilungen unterscheiden, von denen die vorderen zwei klein sind, und von dem Deltoideus gedeckt werden. Vielleicht ist der kleine vordere als ein Deltoideus profundus anzusehen.

Während der Pectoralis major bei Gongylus ocellatus und Seps den Coraco-brachialis vollständig deckt, tritt der letztere bei Axolotl, Proteus, Salamandra und Triton unter dem vorderen Rande des ersteren frei zu Tage. Nur wird der Coraco-brachialis proprius bei Seps und Gongylus ocellatus von dem longitudinal verlaufenden sehnig -- muskulösen Bündel gedeckt.

Musculus coraco-brachialis. ²⁾ Von dem hinteren Rande des Os coracoideum, in der Nähe des Schultergelenkes, entsteht ein länglicher Muskel, welcher sich fast in der ganzen Länge des Humerus, bis herab zum Ellenbogengelenke, anheftet. Bei Seps finde ich nur ein schwaches Muskelbündel, welches ihn vertritt. Etwas stärker entwickelt erscheint er bei Gongylus ocellatus und Triton. Sehr stark ist

¹⁾ DUGÈS nennt ihn: *M. Clavi-huméral sive portion du grand pectoral*, und FUNK unterscheidet, Seite 11, die obere (vordere) Portion, welche auch Deltoideus ist, die mittlere, die den Pectoralis major, und die untere, die den Pectoralis minor darstellen soll. Den Pectoralis major führt FUNK als Abdominalis auf.

²⁾ DUGÈS, p. 187, Coraco-huméral.

der Hakenarmmuskel ausgebildet bei Proteus, Salamandra maculata und Axolotl. Bei diesen drei Exemplaren erscheint besonders der Ursprung, welcher auch noch etwas an die ventrale Fläche des Os coracoideum reicht, stark entwickelt. Dieser Muskel bewegt vorzüglich den Oberarm nach vorn und unten und entspricht zweifellos dem Coracobrachialis der Säugethiere und des Menschen.

Latissimus dorsi. ¹⁾ Dieser ist bei allen mir vorliegenden Praeparaten als ein kleiner platter Muskel leicht darstellbar. Zieht man bei *Seps tridactylus* den Oberarm etwas vom Rumpfe ab, und hebt den stark entwickelten und weit nach hinten gehenden *Cucullaris* ein wenig empor, so spannt sich an der oberen Wand der *Fossa axillaris* ein platter Muskel an, welcher verhältnissmässig klein ist, und seinem Verhalten nach nur den breiten Rücken-Muskel repraesentiren kann. Der *Latissimus* entsteht bei Proteus von der Aponeurose an der Rückenfläche und hängt mittels derselben in der Mittellinie mit der Wirbelsäule zusammen. Er geht nach vorn und aussen und heftet sich unmittelbar unter dem Gelenkköpfchen des Humerus mit einer platten Sehne fest. Bei *Seps* hängt ein ansehnliches Bündel des *Latissimus* mit dem Schulterblatt zusammen. Bei *Gongylus ocellatus* wird er in ähnlicher Weise wie beim Menschen, von der unteren Spitze des *Cucullaris* grösstentheils gedeckt. Bei Axolotl ²⁾, bei Triton (bei welchem er fast doppelt so breit ist als bei Salamandra) und bei Salamandra maculata entspringt er mit seiner medialen vorderen Parthie von der dünnen Rückenaponeurose und mit seiner lateralen hinteren von der 2—3. Rippe. Hier deckt der *Latissimus* mit seinem vorderen Rande den äusseren Schulterblatt-Muskel (*Supra- und Infraspinatus*) und heftet sich an der medialen Fläche des Humerus, zwischen dem langen und inneren Kopfe des *Triceps brachii* eindringend, fest.

¹⁾ Bei DUGÈS heisst er: *Vertébro-costo-huméral sive grand dorsal.*

²⁾ Bei diesem entspringt ein rundes kleines Muskelbündel, welches leicht überschen werden kann, vom Schulterblatt und gesellt sich, ähnlich dem *Teres major*, zum *Latissimus*.

Seine Wirkung besteht in einer Bewegung des Humerus nach aufwärts und er stimmt in allen seinen Beziehungen zur Rumpfwand und zum Humerus mit dem Latissimus dorsi der Säugethiere und des Menschen vollkommen überein.

Musculus cucullaris und *Cleidomastoideus*.¹⁾ Der Kapfen-Muskel ist bei Seps und *Gongylus ocellatus* stark entwickelt; dagegen stellt er bei *Protens*, *Salamandra*, *Triton* und *Axolotl* einen platten, nicht sehr ansehnlichen Muskel dar, welcher seitlich und rückwärts zwischen Kopf und *Scapula* seine Lage hat. An den kleinen vorderen Extremitäten bei Seps ist ein *Cucullaris* angebracht, welcher, mit Ausnahme seiner Kopfparthie, mit dem menschlichen in Form und Anordnung vollständig übereinstimmt. Derselbe nimmt seinen Ursprung aus einer Aponeurose in der Nähe der Mittellinie der Rückenfläche, und besitzt Fasern, von denen die hinteren nach vorn und aussen, die mittleren gerade nach aussen und die vorderen nach hinten zum Schultergürtel verlaufen. Die hintere Muskelparthie schiebt sich am Ansatzpunkte etwas unter die mittlere. Die vordere Abtheilung wird gedeckt von einem platt ausgebreiteten Muskel, welcher dem *Depressor maxillae*²⁾ der ungeschwänzten *Batrachier* analog ist.

Der Ansatzpunkt des *Cucullaris* findet sich an dem vorderen, dünnen Knochen, welcher dem Schlüsselbein analog ist, aber auch von einigen Autoren als *Os acrominale* bezeichnet wird. Sein unterer vorderer Rand grenzt unmittelbar an einen Muskel, welcher bei Seps und *Gongylus ocellatus* nur mit dem Kopfnicker in Analogie gebracht werden kann.

Die Wirkung des *Cucullaris* besteht in einer Bewegung des Schulterblattes nach aufwärts und er ist demnach, wie beim Menschen, ein kräftiger Antagonist des *Pectoralis major*.

Bei *Axolotl* entsteht der *Cucullaris* von dem rundlichen Knochen,

¹⁾ DUGÈS führt unter No. 28 und 31 Portionen des Trapezii auf. FUNK erwähnt einen *Omomastoidens* und hat denselben auf der II. Tafel *Figura undecima* h. h. abgebildet.

²⁾ Der *Depressor maxillae* ist bei *Gongylus ocellatus* besonders stark entwickelt.

welcher mit dem knorpeligen Schulterblatt in Verbindung tritt; sehnig breiter werdend, geht er nach oben und vorn und heftet sich, mit dem der andern Seite zusammen fliegend, rückwärts am Halse und am Hinterhaupte fest. Ein starkes Muskelbündel geht gegen die Seite des Schädels und findet seinen Ansatz hinten lateralwärts. Wir werden weiter unten sehen, dass dieser Muskel den Cucullaris und Kopfnicker vereinigt darstellt. Bei *Protens* ist dieser Muskel auch vorhanden, aber sehr schwach entwickelt, dagegen ist derselbe bei *Triton* und *Salamandra* ziemlich stark ausgebildet, und man kann ihn auch leicht in zwei übereinander liegende Theile trennen. Der oberflächliche dünne geht von dem Schulterblatt nach hinten und oben, hängt unmittelbar vor der *Scapula* mittels einer *Aponeu-rose* mit dem der anderen Seite zusammen und gelangt bis zum Hinterhaupt. Die tiefere Parthie tritt zu einem Fortsatze, welcher an der Seite des Hinterhauptes angebracht ist. Den oberflächlichen platten Muskel kann ich nur mit dem Cucullaris vergleichen und der tiefe mehr rundliche hat vollkommene Analogie mit dem Kopfnicker der *Batrachier*, bei denen ja der Muskel gleichfalls vom Schulterblatt und nicht vom Sternum entspringt. Diese Deutung und Auffassung stimmt auch vollkommen mit den Angaben *DUGÈS'* ¹⁾ überein, welcher zwei Portionen des Trapezium und einen *masto-sus-acromial* ou *sternomastoidien*, die zusammenhängen, unterscheidet.

Der Cucullaris ist vollkommen übereinstimmend mit der mittleren und oberen Abtheilung des menschlichen Kappen-Muskels. Die dem spitzen unteren Ende des menschlichen Trapezium entsprechende Parthie fehlt bei *Triton*, *Salamandra* und *Axolotl* vollständig. Der Kopfnicker entspricht dem der ungeschwänzten *Batrachier* und unterscheidet sich vom menschlichen durch seinen Ursprung am Schulterblatt. Bei *Seps* und *Gongylus ocellatus* ist der Kopfnicker wesentlich verschieden von dem oben beschriebenen bei *Protens*, *Salamandra* u. s. w. An jenen geht derselbe in zwei Portionen gespalten von dem s. g. Schlüsselbeine aus und beide gehen vereinigt nach aufwärts und setzen sich am Hinter-

¹⁾ *DUGÈS* p. 186 No. 28, 30 und 31.

haupte fest. (Die laterale Portion, wie schon erwähnt, steht durch ein Bündel mit dem Obliquus und Rectus in Zusammenhang). Die starke Ausbildung dieses Muskels ist bei den genannten beiden Thieren besonders in die Augen fallend.

Musculus dorsalis scapulae.¹⁾ (Die zu *einem* Muskel vereinigten Supraspinatus, Infraspinatus und Teres minor).

Dieser platte Muskel geht von der dorsalen Fläche des oberen Schulterblattes, sie fast ganz einnehmend, aus, läuft in querer Richtung lateralwärts und heftet sich an die laterale untere Seite des Humerus fest. Diesen kann er nach aussen und oben rollen. Er unterscheidet sich bei verschiedenen Gattungen der geschwänzten Batrachier nur durch den Grad seiner Entwicklung; am schwächsten finde ich ihn bei Seps und Proteus, und am stärksten bei Gongylus ocellatus und Salamandra maculata. Bei Gongylus ocellatus zerfällt er deutlich in eine vordere kleinere und hintere grössere Hälfte, welche man mit dem Supra- und Infraspinatus der Säugethiere und des Menschen in Analogie bringen kann.

Musculus levator anguli scapulae.²⁾ Der unter dem Cleidomastoideus liegende Muskel, welcher die laterale Halsmuskellbewegung begrenzt, geht von dem hinteren lateralen Theile des Schädels aus, wird in der Nähe des Schulterblattes etwas breiter und heftet sich fest an dem ganzen vorderen Rande des Schulterblattes. Dass dieser Muskel nur dem Schulterblattheber der Säugethiere und des Menschen analog sein kann, bedarf keines weiteren Beweises. Seine Wirkung ist entweder eine Bewegung des Schulterblattes nach vorn, oder, wenn letzteres fixirt ist, eine Rückwärtsbewegung des Kopfes und des Halses. Am schwächsten finde ich ihn bei Axolotl entwickelt und am stärksten bei

¹⁾ DUGÈS nennt diesen Muskel: Adscapulo-huméral. FUNK: Musculi scapulares.

²⁾ DUGÈS, p. 186, No. 32, führt ihn als Sous-occipito-adscapulaire sive angulaire auf, und bei FUNK ist er in Fig. 13 unter o abgebildet.

Salamandra maculata und *Gongylus ocellatus*. Bei letzterem zerfällt er der ganzen Länge nach deutlich in zwei Bündel.

Musculus deltoideus. ¹⁾ Von dem lateralen unteren Theile des Os coracoideum erhebt sich bei *Salamandra maculata* ein kleiner pyramidaler Muskel, welcher an den Coracobrachialis grenzt, und nach rückwärts verläuft, um sich mit einer kurzen Sehne mit dem lateralen unteren Tuberculum des Humerus zu vereinigen. Da der Muskel lateralwärts an den Cucullaris grenzend gelegen ist, den Oberarm wie kein anderer zu abduciren vermag, auch mehr oder weniger deltaförmige Gestalt besitzt, so kann ich ihn nur als analogen Muskel des menschlichen Deltoideus ansehen. Bei Triton geht der laterale Theil des Os coracoideum, von welchem der Deltoideus entspringt, weiter nach vorn, als bei *Salamandra maculata*. Besonders lang ist der Deltoideus bei Proteus und Axolotl. Bei beiden geht er als ein schmales, langes Bündel ²⁾ bis an's Ende der vorderen lateralen Verlängerung des Os coracoideum und mit der Spitze des Fortsatzes steht nur bei Proteus ein zur Zunge gelangender Muskel in Zusammenhang, so dass, ohne Anwendung der Loupe, der Eindruck erzeugt wird, als gehe der Deltoideus selbst bis zur Zunge nach vorn, was jedoch nicht der Fall ist. Bei Seps ist der Muskel nicht besonders stark entwickelt; bei *Gongylus ocellatus* verhält er sich ähnlich wie bei *Salamandra maculata*, nur hat er bei *Gongylus* einen sehr eigenthümlichen Ursprung, an dem s. g. Schlüsselbein (Os acrominale) in den Fasern am vorderen Rande.

Musculus omohyoideus. ³⁾ Der Schulterblatt-Zungenbein-Muskel ist bei Seps ziemlich stark entwickelt. Er entspringt von dem vorderen

¹⁾ Nach DUGÈS: Acromio-huméral-deltoide. FUNK führt keinen Deltoideus auf, weshalb ich annehme, dass er denselben zum Pectoralis rechnet.

²⁾ Nach MECKEL soll dieser Muskel dem omohyoideus entsprechen.

³⁾ Bei VON SIEBOLD ist der Musculus omohyoideus in Fig. 12 und 13 klar und übersichtlich abgebildet. DUGÈS stellt denselben in der Fig. 125, 5 dar, und heisst ihn, p. 183, Scapulo-post-hyoidien.

Rande des Schulterblattes, zieht nach unten und vorn und geht zum Zungenbein. Da ein Omohyoideus bei Proteus nicht in ähnlicher Weise wie bei Salamandra vorhanden ist, und der oben schon erwähnte Muskel, welcher von dem lateralen vorderen Fortsatze des Os coracoideum ausgeht, mit keinem anderen in Vergleich gebracht werden kann, so mag derselbe, wie auch MECKEL annimmt, als Omohyoideus angesehen werden. Bei Axolotl fehlt der Omohyoideus gänzlich.

Musculus sternohyoideus. Dieser Muskel liegt an der unteren Fläche des Halses in der Mittellinie, erhebt sich an dem dünnen vorderen Schultergürtelknochen und gelangt zum Zungenbein. — Nur bei Seps und Gongylus ocellatus finde ich diese Muskeln in der angegebenen Weise. Bei Salamandra maculata, Proteus, Triton und Axolotl stehen die Muskeln, welche sich an das Os thyroideum, hyoideum und die Zunge befestigen, in keiner Beziehung zum Schultergürtel, weshalb dieselben hier nicht in Betracht gezogen werden.

*Musculus serratus anticus major.*¹⁾ Am vollständigsten ist der vordere grosse Sägemuskel bei Salamandra ausgebildet, aber auch in ähnlicher Weise wie bei den ungeschwänzten Batrachiern in einzelne Abtheilungen oder Zacken geschieden. Bei Axolotl lassen sich drei bis vier Zacken (die hinterste bleibt zweifelhaft) unterscheiden, welche an der seitlichen Längsfurche entspringen und unter dem Schulterblatt nach aufwärts gelangen, um sich an der ventralen Fläche des Schulterblattes, in der Nähe seines oberen Randes, zu befestigen. Der oben schon beschriebene schwach entwickelte Levator scapulae, welcher allerdings abgegrenzt ist von der vorderen Zacke, unterscheidet sich im Allgemeinen nur durch seine Richtung vom Sägemuskel. Die hintere Zacke ist schwach ausgebildet, läuft von hinten und unten nach vorn und oben und heftet sich am hinteren medialen Winkel des Schulterblattes fest.

¹⁾ DUGÈS nennt den Serratus auch Costo-sous-scapulaire ou grand dentelé. Bei FUNK vermisste ich den Serratus in der Abbildung und Beschreibung.

Bei *Salamandra maculata* sind die vier Zacken noch bestimmter hervortretend, als bei *Axolotl*. Sie zerfallen am Ursprung vollständig in einzelne Muskeln, was besonders hervorgehoben zu werden verdient, weil hierin, wie ich vermüthe, schon eine Andeutung gegeben ist für die vollständige Trennung des *Serratus* in einzelne Muskeln bei den ungeschwänzten *Batrachiern*. Bei *Salamandra* entstehen die Zacken von den Rippen und vereinigen sich an dem Ansatzpunkte miteinander. Auch bei diesem Thiere erscheint der *Levator scapulae* als eine gegen den Hals hinaufgeschobene Abtheilung des *Serratus*. — *Gongylus ocellatus* besitzt zwei grössere Abtheilungen und bei *Triton* finde ich in der Anordnung des *Serratus* keinen Unterschied vom Salamander. — Bei *Proteus* glaubte ich anfänglich, dass der vordere grosse Sägemuskel fehle. Nach Abnahme der vorderen Extremität und Betrachtung der unteren Schulterblattgegend zeigte sich aber ein sehr schwach entwickeltes Muskelstratum, welches am hinteren Rande der *Scapula* befestigt war, und das ich für den *Serratus* halte.

Musculus costo-scapularis. Zwischen dem *Serratus* und dem *Omohyoideus* befindet sich ein länglicher Muskel, welcher von einer Rippe entspringt, nach vorn und oben geht und sich an der centralen Fläche des Schulterblattes in der Nähe seines vorderen Randes anheftet. Derselbe findet sein Analogon bei den ungeschwänzten *Batrachiern* entweder in dem *Musculus transverso-scapularis major* und *minor*, oder in der Zacke des *Serratus*, welche in ihrer Richtung von den übrigen etwas abweicht. Die Wirkung versteht sich nach Ursprung und Ansatz von selbst; er ist der Antagonist des *Levator scapulae* und des *Omohyoideus*.

Musculus subscapularis.¹⁾ Dieser platte, bei Salamander ziemlich grosse Muskel nimmt seinen Ursprung von der centralen Fläche des *Os coracoideum*, geht aus der Achselhöhle hervor und heftet sich,

¹⁾ Nach *DUGÈS*: *Sous-scapulo-huméral* sive *Sous-scapulaire abducteur*.

schmäler werdend, an den Humerus fest. In der Nähe des Schultergelenkes wird sein Endtheil durch einen schwachen sehnigen Muskelkopf in zwei Abtheilungen geschieden. Derselbe gehört zum *Triceps brachii*. Die Trennung in zwei Abtheilungen setzt sich nach vorn in den Muskel hinein fort, so dass man aus dem *Subscapularis* auch zwei Muskeln machen könnte.

Bei Triton ist kein *Subscapularis* vom *Os coracoideum* vorhanden. Sehr schwach entwickelt ist derselbe bei Proteus. Hier entsteht er von der ventralen Fläche der unteren Abtheilung des Schulterblattes und heftet sich an den Humerus. Vom *Os coracoideum* kommen keine Fasern. Bei Axolotl entspringt er nur von der ventralen Fläche der vorderen Verlängerung des *Os coracoideum*, während die ventrale Fläche des grössten Theils des Hakenmuskelbeins von keinem Muskel eingenommen wird. Bei *Gongylus ocellatus* ist der *Subscapularis* sehr stark ausgebildet. Er nimmt hier die ganze ventrale Fläche des *Os coracoideum* und theilweise die untere Seite des Schulterblattes ein und heftet sich, an der Achselhöhle hervortretend, an den Humerus fest. Bei Seps finde ich ihn auf eine sehr schwache Muskellamelle reducirt.

In ihm haben wir, wie bei Bufo, den kräftigsten Antagonisten des *Deltoideus* und *Coraco-brachialis proprius*.

2. DIE MUSKELN DES SCHULTERGÜRTELS UND OBERARMES DER UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIER.

Zur Beschreibung der Musculatur der vorderen Extremität dienen mir *Bufo cinereus*, *Rana temporaria*, *Rana esculenta*, *Rana mugiens*, *Rana pipa*, *Rana paradoxa*, *Rana bufo* und *Rana hyla*.

Am schönsten und schärfsten von einander abgegrenzt erscheinen die Muskeln an dem vorliegenden Praeparat von *Bufo cinereus*, worauf sich die Beschreibung bezieht; die Abweichungen in der Anordnung der Muskeln bei *Rana* sollen speciell angegeben werden.

Au der unteren Fläche des Rumpfes tritt zunächst nach Wegnahme der Haut der

Musculus pectoralis major hervor, an welchem man drei Portionen unterscheiden kann.

1. Die *Portio sive Pars sternalis anterior* ¹⁾ entspringt nahe der Mittellinie von dem *Os hyposternale* und dem Knorpel, welcher zwischen die beiden *Ossa coracoidea* oder die hinteren Schlüsselbeine eingeschoben ist, geht schmaler werdend nach aussen, und vereinigt sich mit der

2. *Portio sternalis media*. ²⁾ Diese Abtheilung, etwas schmaler, aber

¹⁾ ECKER hat die sehr sinnige Eintheilung des grossen Brustmuskels in drei Portionen gewählt, während KLEIN, ZENKER, DUGÈS, u. A. die Bezeichnung dieser drei Abtheilungen meist nach Ursprung und Ansatz gebrauchen. DUGÈS nennt die *Pars anterior pectoralis majoris: clavi-huméral* oder auch *claviculaire du grand pectoral* No. 70, pag. 130.

²⁾ Nach ECKER heisst dieser Theil *Portio sternalis posterior*, pag. 94. DUGÈS: *sterno-huméral* oder *portion sternale du grand pectoral*. KLEIN unterscheidet nur zwei Portionen: 1. *Portio sternalis* und 2. *Portio huméro-abdominalis*. pag. 32.

dicker als die erstere, entspringt von der schwertförmigen Knorpelscheibe, dem Hyposternum, und geht horizontal nach aussen gegen den Humerus. Bei *Rana* wird der Muskel unten belegt von dem an der untern Fläche des scheibenförmigen Knorpels des Hyposternum entspringenden und nach vorn gegen den Hals verlaufenden Hautmuskel (*Musc. cutaneus pectoris* nach ZENKER), welcher bei *Bufo* fehlt.

3. Die *portio posterior* oder *abdominalis*¹⁾ entsteht sehnig von den Aponeurosen der unteren Bauchfläche, zieht als die grösste der drei Portionen nach vorn lateralwärts, und heftet sich, die mittlere Portion deckend, an die mediale Leiste des Humerus fest. Während bei *Bufo cinereus* die Pars abdominalis mit ihrem sehnigen Ursprung den Rectus deckt, geht der laterale Theil der Portio abdominalis bei *Rana* direct in den Rectus abdominis über. Die mittlere Portion setzt sich über der Pars abdominalis an die genannte Leiste.

Die Pars anterior musculi pectoralis majoris heftet sich, mehr zusammenhängend mit dem Deltoideus als mit den übrigen Portionen des grossen Brustmuskels, an die vordere Spitze des Tuberculum laterale des Humerus.

Am auffallendsten verschieden von dieser beschriebenen Anordnung zeigt sich der Pectoralis major bei *Rana pipa* und *paradoxa*. Während die mittlere Portion klein und dünn ist, erstreckt sich die vordere breit und platt bis an den Unterkiefer und heftet sich an diesen fest. Die Art des Ansatzes dieses Muskels, sein Zusammenfluss mit der Portio abdominalis spricht, ungeachtet seines Ursprunges von dem Unterkiefer, entschieden dafür, dass wir es mit der vorderen Portion des grossen Brustmuskels zu thun haben. Die Portio abdominalis ist sehr stark entwickelt. Als breiter platter bis an den Latissimus grenzender Muskel geht dieselbe bis zu den Beckenknochen herab, in der s. g. Linea allen verschmilzt die Bauchportion des Pectoralis mit der der anderen Seite,

¹⁾ ECKER nennt diese Abtheilung *Portio abdominalis*, pag. 95; ZENKER: *brachio-abdominalis*; DUGÈS: *m. abdomino-huméral* oder *portion costale du grand pectoral*. Bei KLEIN wird dieselbe *m. humero-abdominalis* genannt.

und zwischen dieser platten Sehne und den Bauchmuskeln befindet sich ein weiter seröser Raum.

Man darf geradezu sagen, dass bei *Rana pipa* der Pectoralis ein Theil, oder vielmehr eine Fortsetzung des äusseren schiefen Bauchmuskels is. Gewiss liessen sich auch in der Entwicklungsgeschichte Belege für die Entstehung beider Muskeln, des *obliquus abdominis externus* und des Pectoralis, aus *einem* Stratum des Bildungsmateriales auffinden. Ich habe hiebei nicht nur die Batrachier, sondern auch die Säugethiere und den Menschen im Auge.

Der grosse Brustmuskel zeigt sich bezüglich des Ursprungs, der Richtung seiner Fasern und des Ansatzes übereinstimmend mit dem Pectoralis der Säugethiere und des Menschen. (Ein Zerfallen in zwei Portionen kennen wir am menschlichen Pectoralis; und bei einigen Säugethiern ist auch die Pars abdominalis theilweise von der Pars sterno-costalis getrennt).

Die mittlere Portion vereinigt sich mit einem ziemlich stark entwickelten Muskel, welcher zur Aufnahme des *Musculus sterno-radialis* eine nach vorn gerichtete Rinne besitzt und sich weiter nach oben und innen am Humerus befestigt. Diese vierte Portion kann als: Pars profunda musculi pectoralis majoris ¹⁾ oder auch als *Musculus coraco-brachialis* bezeichnet werden.

Ich bin der Meinung, dass man die einzelnen Abtheilungen der Brust-Muskeln, welche constant gesondert bei den ungeschwänzten Batrachiern auftreten, als besondere Muskeln beschreiben soll, ähnlich wie bei den Cheloniern, wodurch am besten das Mittel an die Hand gegeben ist, eine Parallele zwischen den einzelnen Gürtelmuskeln der verschiedenen Ordnungen der Reptilien zu ziehen. Nur durch die detailirte Darstellung wird man in den Stand gesetzt, das Zusammengehörige zu vereinigen und das Verschiedene richtig zu trennen.

Der oben zuletzt bezeichnete Muskel ²⁾ gelangt theilweise über der

¹⁾ Diese, sowie die folgenden einzelnen, auf den grossen Brustmuskel folgenden kleineren Portionen werden von MECKEL u. A. als Theile des Pectoralis betrachtet.

²⁾ DUGÈS nennt diesen Muskel: „Coraco-huméral“, welchen Namen ECKER beibehält. Dieser Autor vermuthet, dass erwähnter Muskel am meisten dem *Musculus pec-*

mittleren Portion, theilweise zwischen der vorderen und mittleren des grossen Brustmuskels, von dem hinteren Rande des Os coracoideum in der Nähe des medialen Randes desselben entspringend, als rundlich geformter Muskel fast horizontal nach aussen und findet seinen Ansatz an dem oberen Drittel des Humerus. Unmittelbar an seinem Ansatzpunkte tritt die Sehne des Musculus sterno-radialis s. biceps brachii durch eine Scheide an die Beugeseite des Humerus.

Die Wirkung des Pectoralis richtet sich selbstverständlich nach der jeweiligen Contraction der einen oder andern Portion desselben. Für diesen scharfgetheilten grossen Brustmuskel dürfte es kaum zweifelhaft erscheinen, dass jede einzelne Abtheilung für sich allein zur Contraction gebracht werden kann.

Die Wirkung des „Mus. coraco-brachialis“ fällt zusammen mit jener der mittleren Portion des Pectoralis.

Musculus coraco-brachialis proprius. ¹⁾ Zwischen der Portio abdominalis und dem coraco-brachialis ist ein schmaler Muskel sichtbar, welcher sich bis zum Os coracoideum in die Tiefe zieht. Derselbe geht von dem hinteren Rande und der ventralen Fläche des Os coracoideum aus und heftet sich unter dem Subscapularis an dem ganzen oberen Drittel des Humerus, selbst in der Rinne zur Aufnahme der Sehne des Biceps, fest. In der Achselhöhle grenzt dieser Muskel an den Subscapularis, erscheint jedoch constant von diesem geschieden, so dass er nicht als zu ihm gehörig betrachtet werden kann. Vielleicht findet derselbe ein Analogon in dem Musc. coraco-brachialis proprius anterior der Chelonier.

toralis minor entspreche; KLEIN bezeichnet denselben nach seiner Function: „Musculus adductor humeri“, wonach man freilich alle Brustmuskeln „Adductoren“ nennen könnte, denn mehr oder weniger sind sie das alle.

¹⁾ MECKEL hält diesen Muskel für den gewöhnlichen Coraco-brachialis (Einwärtszieher oder Hakenarmmuskel) und CUVIER rechnet ihn zum Subscapularis. Meinen Coraco-brachialis scheint MECKEL als Theil des grossen Brustmuskels anzusehen.

Musculus deltoideus. ¹⁾ Der aus zwei Portionen bestehende deltaförmige Muskel bedeckt, wie bei dem Menschen und den Affen, lateralwärts und unten das Schultergelenk vollständig, nur geht er am Schulterblatt nicht so weit nach der Rückenfläche des Thieres. Die grössere laterale Portion entspringt vom Schulterblatt, und geht oben und vorn an den Ursprung des Cleido-mastoideus bis zum Os episternale. Von diesem entsteht nämlich die kleine mediale Portion, welche mit der lateralen vereinigt an dem oberen Drittel des Humerus sich ansetzt. Theilweise fliesst der Ansatzpunkt dieses Muskels mit dem des grossen Brustmuskels zusammen. Bei *Rana mugiens* und *Bufo cinereus* lässt sich die grosse Portion des Deltoideus, besonders am Ansatzpunkte, in zwei übereinander liegende Portionen trennen. Bei *Rana esculenta* und *temporaria* ist diese Trennung weniger leicht ausführbar. Die tief gelegene Portion beginnt von dem Schlüsselbein und Schulterblatt und heftet sich an dem vorderen lateralen Tuberculum des Humerus fest, während die oberflächlich gelegene grosse Abtheilung über den lateralen Höcker hinweg geht, und ihren Ansatz unter dem Halse des Humerus findet. Es ist anzunehmen, dass diese theilweise Trennung eine Andeutung der bei den Vögeln selbständig gewordenen zwei Deltoidei bildet. ²⁾ Besonders charakteristisch erscheint der Deltoideus bei *Rana pipa*, wo die mediale Portion nur wenig getrennt ist von der lateralen.

Die Wirkung des Deltoideus kann nur eine Abduction des Humerus sein und theilweise eine Vorwärtsbewegung desselben nach der Bauchseite des Thieres. Dass dieser dreieckige Muskel vollkommene Aehnlichkeit mit dem Deltoideus des Menschen und der Affen hat, unterliegt, wie oben schon erwähnt, kaum einem Zweifel. Nur unterscheidet er sich durch die Trennung in zwei Portionen und den Ursprung der kleineren vom Sternum. Bei den Affen geht die *Pars clavicularis deltoidei*

¹⁾ KLEIN bezeichnet die kleine mediale Portion: *Musculus deido-humeralis*, und DYGÈS nennt den Deltoideus: *Pré-sterno-scapulo-huméral* (p. 130 No. 68).

²⁾ MECKEL beschreibt drei Portionen des Deltoideus.

auch bis zum Sternalende des Schlüsselbeins; die tiefere Muskellage desselben entspricht dem Deltoideus profundus der Vögel.

*Musculus sterno-radialis sive biceps brachii.*¹⁾ Dieser nur aus *einem* Kopfe bestehende Muskel, das Analogon des menschlichen Biceps, nimmt seinen Ursprung von dem Brustbeine, vom Os episternale und dem Knorpel zwischen beiden Ossa coracoidea, geht, schmaler werdend, anfänglich in der Rinne des erwähnten *Musculus coraco-brachialis*, dann in einer Rinne des Humerus, lateralwärts und nach hinten, um unmittelbar unter dem Schultergelenk mit einer runden Sehne den Ansatzpunct des Pectoralis und Deltoideus zu durchbohren und am Ellenbogengelenkende des Os antibrachii, entsprechend seiner Radialseite, sich anzusetzen.

Seiner Function nach ist dieser Muskel Benger des Vorderarmes. Er entspricht dem Biceps der Saurier, der Vögel, der höheren Thiere und des Menschen.

Es ist gewiss gar kein Grund vorhanden, den einköpfigen Biceps mit dem kleinen Brustmuskel zu vergleichen, und ihn, wie KÜHL gethan, Pectoralis minor zu nennen. Man kann sagen, dass der menschliche Biceps mit seinen beiden Köpfen vom Processus coracoideus entspringt, nur entsteht der durch das Schultergelenk hindurchgehende lange Kopf von der Basis des Fortsatzes und der kurze von dessen Spitze. Bei den Eidechsen ist eine Trennung des Biceps in zwei dicht nebeneinanderliegende Köpfe deutlich unterschieden.

Musculus scapulo-mastoidens sive sternocleido-mas-

¹⁾ CUVIER, MECKEL, CARUS, ZENKER. KLEIN nennen den einköpfigen Benger des Vorderarmes, welcher dem Biceps der höheren Thiere und des Menschen entspricht: *Musc. Sterno-radialis*. Bei DYGÈS heisst er: *pré-sterno-radial*. KÜHL nennt ihn seiner Lage wegen Pectoralis minor, eine Bezeichnung, welche ihm sicherlich nicht gebührt. Da der menschliche Biceps vom Processus coracoideus entspringt, so liegt derselbe auch unter dem Endtheile des Pectoralis major.

toideus.¹⁾ Von dem vorderen Rande des Schulterblattes geht ein Muskel hervor, welcher schräg nach vorn und oben gelangt, hinter dem Kopfe vom *Musc. depressor maxillae* bedeckt wird, seinen Ursprung von der *Scapula*, nach aufwärts an den Deltamuskel angrenzend, nimmt, und sich am *Os petrosum* und *tympanicum* festsetzt. Seiner Lage, Richtung und Wirkung nach entspricht derselbe dem Kopfnicker des Menschen; der Kopfnicker zieht den Kopf nach unten und hinten, oder derselbe bewegt, bei fixirtem Kopfe, das Schulterblatt nach vorn und oben.

Musculus omohyoideus. Ein dünner schwacher Muskel, welcher bei *Bufo cinereus* wenig, stärker bei *Rana esculenta* und *temporaria* und ziemlich stark ausgebildet bei *Rana mugiens* ist, tritt hervor vom vorderen Rande des Schulterblattes in der Nähe des Kopfnickers, gelangt in leichtem Bogen nach vorn und heftet sich am Zungenbein fest. Der Grad der Entwicklung bei den mir vorliegenden Praeparaten spricht für die Analogie mit dem *Omohyoideus* des Menschen. Bei dem schweigsamen *Bufo* stellt er ein sehr schwach entwickeltes Muskelbündel dar, dagegen wird er schon stärker bei der lauterer *Rana temporaria* und am stärksten bei *Rana mugiens*.

Sobald die Haut an der Rückenfläche des Thieres weggenommen ist, erscheint auf der dorsalen Fläche des Schulterblattes ein starker Muskel, welcher bei *Bufo* in zwei Portionen getrennt werden kann und in transversaler Richtung nach dem Humerus verläuft. Der stärkere untere ist der

Musculus infraspinatus und der obere schwächere der *Musculus supraspinatus*.²⁾ Nur bei *Bufo* kann man den an der hinteren Schulterblattfläche liegenden Muskel in einen vorderen, den *Supra-*

¹⁾ Bei CUVIER heisst dieser Muskel: *Sterno-mastoidien*, DYGÈS: *Scapulo-mastoidien*, (p. 129, No. 65), bei ZENKER nach seiner Function: *Protractor scapulae* und bei ECKER, p. 90: *Sterno-cleido-mastoideus*.

²⁾ MECKEL fasst die beiden Muskeln unter dem Namen: Auswärtsroller oder äussere Schulterblattmuskeln zusammen. DYGÈS nennt den Auswärtsroller: *Adscapulo-huméral (élevateur)*, ECKER schliesst in den *Infraspinatus* auch den *Teres minor* und *major* mit ein.

spinatus, und einen hinteren, den Infraspinatus zerlegen. Bei *Rana esculenta*, *temporaria* und *Rana mugiens* ist eine schwache Trennung angedeutet. ¹⁾ CUVIER leugnet das Vorhandensein eines Supra- und Infraspinatus.

Die beiden Muskeln beginnen von der dorsalen Fläche der Scapula und der Pars suprascapularis des Schulterblattes, gehen nach abwärts und setzen sich, vereinigt mit dem Latissimus zwischen dem Deltoideus und äussern Kopfe des Triceps eindringend, mit einer platten Sehne an den Humerus.

Musculus latissimus dorsi. ²⁾ Mit vorerwähnten beiden Muskeln gelangt bei *Bufo* ein dritter runder, nicht sehr starker Muskel zum Humerus, entstehend von der Spitze des am weitesten lateralwärts reichenden Querfortsatzes des 4^{ten} Wirbels und längs des hintern Schulterblattes verlaufend. Seine Sehne fliesst zusammen mit der des Infraspinatus. Bei *Rana mugiens*, *Rana esculenta* und *Rana temporaria* entsteht der Latissimus mit einer dünnen Sehne, welche mit den Dornfortsätzen zusammenhängt; derselbe geht, bald muskulös werdend, nach vorn und lateralwärts und heftet sich, vereinigt mit dem Infraspinatus, an den Humerus. Dass dieser Muskel der Latissimus dorsi ist, beweist sein Verhalten bei *Rana pipa*, *Rana paradoxa* und *Rana mugiens*, bei denen derselbe vollkommen mit dem Latissimus der Säugethiere und des Menschen übereinstimmt. ³⁾

Der kleine dünne Muskel kann, trotz des eigenthümlichen Verhaltens

¹⁾ Bei *Pipa* nimmt MECKEL an, dass er aus zwei Hälften besteht. An dem mir vorliegenden Exemplar finde ich diese Theilung nicht.

²⁾ Nach ZENKER: *depressor brachii*, DYGÈS: *Lumbo-huméral s. grand dorsal*, p. 129.

³⁾ Bei der Mehrzahl der ungeschwänzten Batrachier wird der vordere Theil des Latissimus von dem obliquus abdominis externus gedeckt; bei *Rana pipa* und *Rana mugiens* dagegen geht der letztgenannte Muskel unter dem Latissimus nach vorn und oben. Bei allen Kröten stellt der Latissimus ein rundes Muskelbündel dar, welches von den Querfortsätzen entspringt und zum Schulterblatt geht. Bei allen Fröschen dagegen entsteht der Latissimus als breite dünne Sehne von den Dornfortsätzen. *Rana bufo* hat einen runden Latissimus wie die Kröten.

bei Bufo, nur als Repräsentant des breiten Rückenmuskels angesehen werden. Wie der Latissimus dorsi des Menschen, so zieht dieser Muskel den Humerus nach oben und hinten. Der Latissimus bei Rana esculenta und temporaria entspricht der vorderen Abtheilung des gleichnamigen Muskels der Vögel und zeigt demnach etwas mehr Analogie mit dem menschlichen Latissimus als bei Bufo.

Zwischen dem hinteren Schulterblattrande, dem Kopfe, der Wirbelsäule und den Rippen sind drei verschieden-grosse Muskeln angebracht, von denen der erstere oder vordere den

Musculus cucullaris ¹⁾ repräsentirt. Derselbe ist von dreieckiger Gestalt, entspringt breit vom Os occipitale laterale, geht, schmäler werdend, nach hinten und setzt sich am vorderen medialen Winkel der Pars suprascapularis scapulae fest.

Musculus rhomboideus. Zwischen dem hinteren Schulterblattrande und der Wirbelsäule liegt ein dreieckiger kleiner Muskel, welcher von letzterer breit beginnt, und sich an dem medialen Rande, in der Nähe des vorderen Winkels der Pars suprascapularis scapulae, festsetzt. Dieser kleine Muskel kann nur in Analogie gebracht werden mit den Rhomboidei des Menschen, welche bei vielen Säugethieren und den Vögeln auch zu Einem verschmolzen sind.

Musculus levator anguli scapulae. ²⁾ Dieser von ECKER: *Musculus protrahens scapulae* bezeichnete Muskel nimmt seinen Ursprung vom Felsenbein, läuft nach hinten und oben gegen die Rückenfläche des Thieres und heftet sich an der ventralen Fläche der Pars suprascapularis scapulae, in der Nähe des vorderen medialen Winkels,

¹⁾ Diesen kleinen Muskel nennt CUVIER: *angularis*; ZENKER: *levator scapulae sublimis*.

²⁾ ECKER bezeichnet den nächstfolgenden als *levator anguli scapulae* und nennt, wie schon oben erwähnt, diesen: *Protrahens scapulae*. Nach DYGES und ZENKER heisst er: *Musculus protractor acromii*.

fest. Ich betrachte diesen Muskel als Analogon des Levator anguli scapulae des Menschen. Derselbe zieht das Schulterblatt nach dem Kopfe.

Portio anterior serrati majoris seu levator scapulae proprius. ¹⁾ Ein ziemlich starker Muskel geht vom Basilartheile des Os occipitis und vom Os petrosum aus, gelangt neben der Wirbelsäule gerade nach rückwärts und setzt sich an der ventralen Fläche der Pars suprascapularis scapulae fest, und zwar in der Nähe des Knorpels, welcher diese mit der Scapula vereinigt. Seine Wirkung besteht in einer Bewegung des Schulterblattes gerade nach vorn, und ich glaube, dass man genügende Gründe findet, diesen Muskel als Pars cervicalis des vorderen Sägemuskels zu betrachten. Derselbe ist ähnlich der Pars cervicalis des Serratus bei vielen Säugethieren, und auch die Einwirkung auf das Schulterblatt stimmt vollkommen überein.

Freilich muss man zugeben, dass fraglicher Muskel sich dadurch von dem Serratus unterscheidet, dass er nicht zu dem medialen Rande des hinteren Schulterblattes gelangt, aber immerhin heftet er sich nach innen, nahe dem Ursprung des Subscapularis an.

Die unter der Pars subscapularis scapulae liegenden Muskeln werden klar zur Anschauung gebracht, wenn man die beiden Schulterblätter theilweise abträgt, ohne jedoch die Ansatzpunkte der Muskeln an der ventralen Schulterblattfläche zu laediren.

Ist dieses geschehen, so erscheinen zwei ansehnliche runde Muskeln, welche ich ebenfalls nur als Theile des Serratus betrachten kann. Die zunächst an die vordere erwähnte Abtheilung des Serratus angrenzende

Pars media serrati antici majoris ²⁾ geht von den Spitzen

¹⁾ Nach ECKER ist dieser Muskel der levator anguli scapulae. Ich trete auf die Seite CUVIER's, welcher ihn als Theil des Serratus anticus beschreibt. ZENKER nennt ihn: Musc. protractor scapulae, und DYGÈS: Sons-occipito-adscapulaire.

²⁾ Ich vermute, dass dieser Muskel und im Verein mit ihm der nächstfolgende von ECKER als Musc. transverso-scapularis minor und tertius beschrieben und abgebildet sind. Den letztern nennt ECKER Serratus. Nach CUVIER ist dieser Muskel ein Theil des Serratus.

des ersten und zweiten Querfortsatzes aus und läuft etwas nach vorn und oben, um sich an der ventralen Fläche des Schulterblattes anzuhängen. Ihre Wirkung besteht in einer Anziehung des Schulterblattes gegen den Rumpf und in einer Verschiebung des ersteren gegen die Bauchseite des Thieres.

Bei *Rana esculenta* und *temporaria* ist dieser Muskel von dem nächstfolgenden weniger deutlich abgegrenzt, als bei *Bufo cinereus*, wo sie als zwei ganz selbständige Muskeln auftreten.

An den vorigen Muskel grenzt die

Pars posterior serrati antici majoris oder *Pars tertia* des *Serratus*.¹⁾ Dieser platte, fast viereckige Muskel nimmt seinen Ursprung vom zweiten und dritten Querfortsatz, gelangt hinter dem vorher beschriebenen nach oben und innen und heftet sich an die ventrale Fläche des hinteren Schulterblattes fest.

Ursprung, Ansatz und noch viel mehr die daraus resultirende Wirkung spricht für die Analogie mit einem Theile des *Serratus*.²⁾

Ebenso bin ich auch geneigt, den oben beschriebenen von ECKER „*Retrahens scapulae*“ genannten Muskel als vierte mediale Portion des *Serratus* zu betrachten.

Die

*Portio medialis musculi serrati antici majoris*³⁾ nimmt

¹⁾ CUVIER hat diesen Muskel als Theil des *Serratus* beschrieben. DYGÈS nennt ihn nach Ursprung und Ansatz *M. transverso-adscapulaire*, und ZENKER nach seinen Functionen *M. detractor scapulae*.

²⁾ Nach MECKELS Anschauung sollte man zwar dem *Serratus* keine so grosse Ausbreitung geben, als diess CUVIER gethan hat; geschieht dieses aber nicht, so kann man für die unter dem Schulterblatte liegenden Muskeln keine Analogien finden, und gerade die zackige Natur des *Serratus* laesst es am ehesten möglich erscheinen, dass er in mehrere Abtheilungen sich trennen kann.

³⁾ ECKER führt diesen Muskel als *Retrahens scapulae* auf, und hält es für geeignet ihn auch als *Serratus* zu bezeichnen, p. 85. ZENKER nennt ihn: *Omoplateus rectus*. KLEIN: *M. rhomboideus*. DYGÈS: *Lumbo-adscapulaire* und KUHL: *Retrahens rhomboideus*.

ihre Entstehung vom Querfortsatz des dritten und vierten Wirbels, geht nach vorn und oben und heftet sich an die ventrale Fläche des hintern medialen Winkels der Pars suprascapularis scapulae fest. Ihre Wirkung besteht in Bewegung des Schulterblattes nach hinten und unten. Nach dieser Auffassung, die schon CUVIER vertreten, würde sich auch am einfachsten eine Erklärung für die Anzahl der Muskeln, welche zwischen der Rumpfwand und dem Schulterblatt der ungeschwänzten Batrachier gelegen sind, geben lassen. Man kann bei den Batrachiern annehmen, dass der Serratus anticus major in mehrere einzelne Muskeln zerfallen ist.

Will man eine andere Auffassung für diese durchführen, so mag die Schwierigkeit schon darin erkannt werden, dass fünf verschiedene Schriftsteller ¹⁾ sich über den Retrahens scapulae nicht einigen konnten.

Wenn sich auch bei der Pars media des Serratus einige Bedenken erheben würden, dass derselbe, wegen seiner von den übrigen Portionen abweichenden Richtung, möglicher Weise nicht als Theil des Sägemuskels betrachtet werden dürfe, so muss man diesen Bedenken die Eigenthümlichkeit des Schulterblattes bei den Batrachiern entgegenhalten, wodurch eben eine veränderte Anordnung der Muskeln bedingt werden kann, und ich erinnere bei dieser Gelegenheit an den abweichenden Ursprung des Kopfnickers vom Schulterblattrande. Kein anatomischer Schriftsteller bezweifelt trotzdem, dass der in Rede stehende Muskel das Analogon des Kopfnickers ist, welcher bei den höheren Thieren vom Brust- und Schlüsselbein entspringt.

Wenn ECKER den an das untere Schulterblatt gehenden Levator anguli scapulae als Analogon (wie ich vermüthe) des menschlichen Schulterblatthebers betrachtet, so kann man den von den Querfortsätzen zum unteren Schulterblatt gehenden Muskel auch in Parallele bringen mit dem Serratus.

Haben nach MECKELS Vermüthung die Querfortsätze der ungeschwänz-

¹⁾ DYGÈS, KLEIN, ZENKER und KUHLE haben den ECKER'schen Retrahens scapulae verschieden bezeichnet. Derselbe heisst nach DYGÈS: Lumbo-adscapulaire; KLEIN: M. rhomboideus; KUHLE: Retrahens rhomboideus und ZENKER: Omoplateus rectus.

ten Batrachier dieselbe Bedeutung, wie die Rippen der geschwänzten und können sie somit als verkümmerte Rippen angesehen werden, so bestätigt gerade der Ursprung der Muskeln von den Querfortsätzen unsern Vergleich mit dem vorderen grossen Sägemuskel, welcher bei allen mit Rippen versehenen Wirbelthieren von diesen entspringt.

Musculus omo-abdominalis, welcher als eine mit dem Schulterblatte zusammenhängende Portion des äusseren schiefen Bauchmuskels zu betrachten ist.

Bei *Bufo cinereus* und *Rana esculenta* gehen zwei dicht nebeneinander verlaufende Muskeln von den Spitzen zweier Querfortsätze aus, welche unter dem Schulterblatt und dem sehnigen Ursprung des omo-abdominalis nach dem lateralen Theile des Schulterblattes gelangen, und sich an diesem in der Nähe seines hintern Randes befestigen. Diese beiden mögen als

Musculus transverso-scapularis major und *minor* bezeichnet werden.

Ich kann für diese, sowie den

Musculus interscapularis keine Analogie bei den höhern Thieren auffinden.

Der Ursprung des *Interscapularis* findet am medialen Schulterblatt und der Ansatz am lateralen statt. Da die beiden Abtheilungen des Schulterblattes durch einen Knorpel in gegenseitiger Verbindung stehen, und der Muskel an der ventralen Fläche des letzteren gelagert ist, so kann derselbe bei seiner Contraction, dem Elasticitätsgrade des Knorpels entsprechend, die beiden Schulterabtheilungen einander nähern, d. h. die winkelige Stellung der beiden zu einander verstärken.

Musculus subscapularis.¹⁾ Dieser Muskel ist ziemlich stark entwickelt.

¹⁾ Nach DUGÈS: *M. sous-scapulo-huméral*.

Derselbe nimmt seinen Ursprung von der ventralen Fläche der Scapula und auch vom Os coracoideum, zieht, in der Fossa axillaris das Schultergelenk deckend, nach unten und aussen, und grenzt hiebei an den Mus. coraco-humeralis proprius. Sein Anheftungspunkt ist dicht neben den Hakenarmmuskeln an der unteren Fläche des Humerus. Seine Wirkung besteht in einer rotirenden Bewegung des Humerus um seine Längsaxe. ECKER betrachtet den Muskel, wohl mit Recht, als den kräftigen Antagonisten des Deltoideus und zweifellos ist derselbe dem Unterschulterblattmuskel der Säugethiere und des Menschen analog. Bei *Rana mugiens* besteht derselbe aus zwei getrennten Abtheilungen.

3. DER SCHULTERGÜRTEL UND DIE SCHULTERMUSKELN DER CHELONIER.

Der Schultergürtel der Chelonier. Wirft man vorerst einen flüchtigen Blick auf die Knochen des Schultergürtels der Schildkröten, so ergibt sich, dass die älteren Anschauungen über die Bedeutung der einzelnen Knochen desselben von den neueren Forschern nach und nach vollständig verdrängt wurden. Dass die Schultergürtelknochen bei den Cheloniern nicht innerhalb des Thorax, wie man glaubte, ihre Lage haben, sondern dass dieselben, in Folge der Verschmelzung der Rippen mit der Wirbelsäule und dem Brustbein zu dem Bauch- und Rückenschilde, eine von jener der übrigen Wirbelthiere abweichende Position zu dem Thorax, der Pleura und den Brusteingeweiden einnehmen, wurde durch die klassischen Untersuchungen RATHKE'S ¹⁾ festgestellt.

Ebenso hat man sich darüber geeinigt, dass der rundlich geformte vertical gestellte Knochen, welcher mit der Wirbelsäule in directe Verbindung tritt, und nach vorn und unten gegen das Bauchschild gerichtet ist, das Analogon des Schulterblattes der Vögel und Säugethiere darstellt. Form und Lage des schmalen Knochenstückes, so wie ganz besonders die Beziehungen der verschiedenen Muskeln zu demselben lassen keinen Zweifel übrig, dass man es mit dem Schulterblatt zu thun hat, welches an seinem unteren, lateralen, etwas dicker werdenden Ende (von BOJANUS ²⁾ Tuber genannt) eine concave ovale Gelenkfläche, zur Aufnahme des kugelförmig gestalteten Oberarmkopfes trägt. Das dritte Drittel dieser Articulationsfläche wird ergänzt von dem lateralen dicken Theile des horizontal gestellten hinteren Knochens, welcher über dem

¹⁾ *Ueber die Entwicklung der Schildkröten*, Braunschweig 1848.

²⁾ *Anatome testudinis europaeae*, Vilna 1819.

vorderen Theile des Bauchschildes seine Lage hat und das ich mit MECKEL, CUVIER, RUDOLPHI, OKEN, CARUS, PFEIFFER und GEGENBAUR ¹⁾ für das Os coracoideum halte. Der mit dem Schulterblatt bei erwachsenen Thieren knöchern vereinigte horizontale vordere Knochen wurde als Schlüsselbein angesehen, besonders weil derselbe nach CUVIER's Angabe bei jungen Schildkröten durch einen Knorpel mit dem vertical gestellten Schulterblatt verbunden ist. ²⁾ Von OKEN und STANNIUS wird dieses fast rechtwinkelig zum Schulterblatt gestellte Knochenstück für das mit ihm vereinigte Acromion gehalten, und auch MECKEL betrachtet diesen Knochen in Verbindung mit dem vorderen horizontal gestellten als Clavicula und Acromion. Vergleiche ich jedoch den Schultergürtel der Schildkröte mit dem Beckengürtel desselben Thieres und mit dem Schultergürtel der ungeschwänzten Batrachier und der Vögel, so wird besonders auch wegen seiner Beziehungen zu dem Gelenktheil des Schulterblattes und zu den daran festsetzenden Muskeln, die Annahme unterstützt, dass man in dem vorderen horizontal gestellten Knochen das mit dem Schulterblatte verknöcherte Schlüsselbein ³⁾ vor sich hat.

¹⁾ *Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere* von Prof. Dr. C. GEGENBAUR. Leipzig 1864.

²⁾ *Recherches sur les ossements fossiles. Seconde édition.* Paris 1821—24. Auch RATHKE machte die Beobachtung, dass Schulterblatt und Schlüsselbein (RATHKES Acromion) bei den Schildkröten während der Entwicklung durch Knorpel vereinigt sind.

³⁾ Das Schlüsselbein der Chelonier entspricht dem Schambein, das Os coracoideum dem Sitzbein und die Scapula dem Darmbein, und bei keinem anderen Thiere wird eine so sehr in die Augen fallende Uebereinstimmung zwischen Schulter- und Beckengürtel erkannt, als bei den Schildkröten.

Bezüglich der Deutung der einzelnen Schultergürtelknochen schliesse ich mich der Anschauung PFEIFFER'S, welcher die verschiedenen Auffassungen kritisch zusammengestellt hat, und zu demselben Resultat, wie CUVIER und MECKEL gelangte, vollkommen an. GEGENBAUR kann unter den Knochen des Schultergürtels der Chelonier kein Schlüsselbein erkennen; dieser ausgezeichnete Zootom hält die untere Abtheilung des hakenförmig gebogenen Knochens für das Paeracoracid, eine Deutung für die manche Thatsachen sprechen.

Bevor ich zur Betrachtung der Muskeln übergehe, will ich in Kürze des oberen Endes des Humerus und des Schultergelenkes Erwähnung thun. Der abgerundete überknorpelte Oberarmkopf sitzt auf einem Halse, welcher von der Gelenkkapsel umgeben wird. Der grösste Durchmesser der Gelenkfläche des Oberarmkopfes geht von dem grossen Fortsatz (Tuberculum laterale s. majus, Tuber externum nach BOJANUS), welcher seiner Lage nach zweifellos das Analogon des Tuberculum minus bei den Säugethieren und dem Menschen darstellt, nach vorn und innen. Der kleinere Durchmesser der überknorpelten Gelenkfläche kreuzt sich rechtwinkelig mit dem grossen. Da die Gelenkfläche am Schulterblatt und dem Os coracoideum bezüglich der Durchmesser sich umgekehrt wie am Humerus verhält, so können die grössten Excursionen des Oberarms im Schultergelenk, entsprechend der Grösse der Knorpelfläche, in horizontaler Richtung d. h. von vorn nach rückwärts ausgeführt werden, und die kleinsten nach oben und unten, ganz abgesehen davon, dass der vordere Zwischenraum zwischen den Rändern des Bauch- und Rückenschildes des Thieres die Grenzen der Bewegung des Oberarmes bedingt. Der kleine Fortsatz am Humerus, Tuberculum mediale, (nach BOJANUS Tuber internum), welches nach innen und unten den Sulcus intertubercularis abgrenzt, entspricht ohne Zweifel dem Tuberculum majus an dem Oberarme der Säugethiere und des Menschen. Die lockere, um das Gelenk liegende Kapsel ist allseitig abgeschlossen, und hängt mit dem Musculus coraco-brachialis proprius profundus zusammen. ¹⁾)

¹⁾ Die werthvollsten kritischen Aufsätze über die Bedeutung der einzelnen Schultergürtelknochen sind von OKEN, in der Isis Jahrg. 1823 und 1827, und in der Abhandlung PFEIFFER's, Giessen 1854 und GEGENBAUR's *Untersuchungen zur vergleichenden Anatomie der Wirbelthiere*, Leipzig 1864, einer meisterhaften, hervorragenden Arbeit, niedergelegt. GEGENBAUR's Abhandlung ist erst erschienen, als ich mich mit vorliegender Arbeit beschäftigte.

Die Muskeln des Schultergürtels und des Oberarms. ¹⁾

Die Muskeln des Schultergürtels bei den Cheloniern können ebenso, wie beim Menschen eingetheilt werden, in solche welche

1. von der Rumpfwand (dem Bauch- und Rückenschilde) nach den Schultergürtelknochen und
2. von den Gürtelknochen und der Rumpfwand zum Humerus gelangen.

Ich glaube jedoch, dass es zweckmässig erscheinen dürfte, dieser Eintheilung bei der Beschreibung nicht zu folgen, sondern zunächst alle jene Muskeln der Reihe nach aufzuführen, welche der Oberfläche zunächst liegen und ziemlich leicht gedeutet werden können, um so von dem Bekannten zum Zweifelhafteu überzugehen, wodurch sich für das Letztere möglicherweise eine klarere Einsicht gewinnen lässt.

Die grosse Verwirrung, welche in der Benennung ²⁾ und homologen Deutung der einzelnen Muskeln des Schultergürtels bei den verschiedenen Autoren sich vorfindet, beruht sicherlich nur auf der variirenden Ansicht über die Eintheilung der Knochen des Gürtels. Vorzüglich waren es BOJANUS und ein ANONYMUS, welche so grosse Verwirrung in die Deutung der Schultergürtel-Musculatur brachten; BOJANUS nämlich durch die Verwechslung des Os coracoideum mit dem Schulterblatt in seiner immerhin klassischen Schrift ³⁾ über *Testudo europaea*, und ein ANONYMUS ⁴⁾

¹⁾ Zur Untersuchung der Musculatur der Schildkröten standen mir *Testudo graeca*, *Testudo caretta*, *Testudo mydas*, *Emys europaea*, *Chelonia caretta* zur Verfügung. Ich habe mich zunächst bei Vergleichung und Wahl der Namen durch meine eigene Auffassung bestimmen lassen und erst hinterher die Angaben der älteren Autoren zur Seite gestellt.

²⁾ Man vergleiche in dieser Beziehung die Arbeiten von BOJANUS, CUVIER, MECKEL, OKEN und ANONYMUS mit einander. Eine kritische Sichtung der verschiedenen Benennungen der Schultergürtelmuskeln hat PFEIFFER unter BISCHOFFS Leitung durchgeführt in der Inauguralabhandlung zur vergleichenden Anatomie des Schultergürtels und der Schultermuskeln. Giessen 1854.

³⁾ *Anatome Testudinis Europaeae*. Vilna 1819.

⁴⁾ Isis von OKEN, Jahrgang 1827. OKEN sagt in einer kritischen Betrachtung der Abhandlung des Anonymus, dass man in demselben einen unserer geschicktesten philosophischen Anatomen verehere.

durch die Annahme, dass der Schultergürtel durch Einlegung in das Innere der Brusthöhle sein Verhältniss zur Rumpfwand geändert habe, und „auf ganz eigene Weise verdreht sei.“

Wenn man bei der Schildkröte das Bauchschild theilweise öffnet, so werden viele Muskelbündel, welche von dessen oberer gegen die Brusthöhle gerichteten Fläche entspringen, losgelöst. Der grössere Theil des Muskels bleibt jedoch, wenn nur ein Fenster von 5 Centimeter im Durchmesser ausgesägt wird, an dem Bauchschilde sitzen. Dass hier der grosse Brustmuskel

Musculus pectoralis major vorliegt, darüber sind alle vergleichenden Anatomen, welche hierüber geschrieben haben, einig.

Derselbe entspringt im Halbkreise von der Mittel-Linie bis zum lateralen Rande des Bauchschildes und stellt die Pars sterno-costalis, das Analogon des grossen Brustmuskels der Säugethiere und des Menschen, dar. Die nach vorn und aussen convergirenden Fasern fliessen in einer etwas plattgeformten Sehne zusammen, welche zum Humerus gelangt und sich unter dem Tuberculum mediale (Tuber internum nach BOJANUS) ansetzt. Da ich, wie schon oben erwähnt, den inneren Fortsatz am Humerus der Schildkröte für das Analogon des Tuberculum majus des menschlichen Humerus halte, so ist es nicht schwer, diesen Muskel, in Rücksicht auf seinen Ansatz, als *Pectoralis major* zu deuten.

Seine Wirkung ¹⁾ muss nach seiner Anordnung nothwendig darin bestehen, den Oberarm nach der Bauchseite des Thieres zu bewegen, und gemeinschaftlich mit seinem nach aussen und oben liegenden Antagonisten den Arm in horizontaler Richtung nach rückwärts zu ziehen.

Wird der *Pectoralis major* in der Nähe seines Ursprunges durchschnitten und zurückgeschlagen, so kommen die von dem Os coracoideum und dem Kopftheile des Bauchschildes entspringenden kleineren Muskeln zum Vorschein. Der mediale vordere Theil der Pars sterno-costalis des

¹⁾ Die Wirkung aller Muskeln kann an der Schildkröte ziemlich leicht studirt werden, weil bei denselben eine grosse Reizbarkeit viele Stunden nach dem Tode anhält.

Pectoralis major deckt einen ziemlich kräftigen länglichen Muskel, welcher von der hinteren unteren Fläche der Clavicula (GEGENBAUR'S Praeoracoid) entspringt, in horizontaler Richtung radialwärts gelangt, und sich nach innen und hinten in der unmittelbaren Nähe des Ansatzpunktes der Pars sterno-costalis des Pectoralis major befestigt.

Ich kann diesen Muskel nicht als eine Portion des Musculus deltoideus¹⁾ ansehen, sondern halte denselben für die

Pars clavicularis des grossen Brustmuskels (s. Fig IX. 2), welche sich von der des Menschen nur dadurch unterscheidet, dass dieselbe von der Pars sterno-costalis theilweise gedeckt wird und an dem Ansatzpunkte mehr oder weniger selbständig bleibt.

Wenn man auch weiss, dass bei vielen Säugethieren keine Pars clavicularis des grossen Brustmuskels vorhanden ist, und dass dieselbe in seltenen Fällen sogar beim Menschen vermisst wird, so hat man doch Grund, den in Rede stehenden Muskel als Theil des Pectoralis major anzusehen, denn für den Deltoideus werde ich weiter unten die Pars sterno-clavicularis, ähnlich wie bei den ungeschwänzten Batrachiern, beschreiben.

Wenn demnach eine Pars sterno-deltaidea des Deltamuskels neben diesem vorhanden ist, so erscheint doch die Annahme eine gezwungene, dass allein bei den Cheloniern (und nach der Annahme MECKEL'S auch bei Ornithorhynchus) eine zweite Pars clavicularis musculi deltoidei, aber keine Schlüsselbeinportion des grossen Brustmuskels vorhanden sei.

Die Wirkung der Pars clavicularis pectoralis majoris fällt znsammen mit jener der Pars sterno-costalis des grossen Brustmuskels, nur rollt dieselbe den Humerus mehr nach innen und unten als diess der übrige Theil des grossen Brustmuskels thut.

Bevor ich zu den angrenzenden besonderen Muskeln, welche von dem Os coracoideum entspringen, übergehe, sollen aus dem oben an-

¹⁾ BOJANUS, OKEN, MECKEL und PFEIFFER bezeichnen diesen Muskel als Theil des Deltoideus.

geführten Grunde die zwei grösseren von dem Rückenschild zum Gürtel gehenden Muskeln, der *Latissimus dorsi* und *Cucullaris*, ihre Besprechung finden.

*Musculus latissimus dorsi.*¹⁾ Wenn man von dem nach dem Kopfe gerichteten Theile des Rückenschildes ein Stück abträgt, so erscheint ein Muskel, welcher etwas entfernt von der Mittellinie des Rückenschildes mit dem obern Ende des Schulterblattes zusammenhängend, bis auf 2 Centim. nach aussen einen fleischigen Ursprung nimmt, und bald in eine platte, ziemlich breite Sehne übergeht, die sich über den obern Theil des Schulterblattes nach abwärts zieht und an dem Oberarm festsetzt. Bei *Testudo graeca* hängt derselbe, wie bei den Säugethieren, mit dem *Triceps brachii* zusammen.

Dieser Muskel nimmt, während er nach abwärts zum Oberarm verläuft, einen zweiten Kopf auf, welcher vom Schulterblatt ausgeht, und als

*Musculus teres major*²⁾ betrachtet werden muss. Derselbe entsteht in der Nähe des oberen Endes des Schulterblattes. Seine Fasern treten an die platte Sehne, diese verstärkend, heran, und gelangen lateralwärts an dem langen Kopfe des *Triceps* zum Humerus, an welchen er sich seitlich, in der Nähe der *Tubercula*, ansetzt.

Ursprung und Ansatz des *Latissimus*, sowie seine Beziehung zu dem runden, mit dem vertical gestellten Schulterblatt zusammenhängenden Muskel begründen die Annahme, dass er den *Latissimus dorsi* repräsentirt, wenn auch seine Lage durch die Eigenthümlichkeit des Baues des Thorax der Schildkröte etwas modificirt wird. Auch seine Einwirkung auf den Oberarm lässt keine andere Deutung, als die gegebene, zu. Die beiden Muskeln können nämlich den Humerus gerade nach aufwärts bewegen.

¹⁾ Nach Anonymus (*OKENS Isis* 1827) soll dieser Muskel bei den Schildkröten fehlen.

²⁾ Auch dieser Muskel soll nach Angabe von Anonymus und *OKEN* bei den Schildkröten fehlen; *MECKEL* dagegen beschreibt sowohl diesen, als auch den *Latissimus*.

Musculus deltoideus. Der *Musculus latissimus* begrenzt nach innen und unten einen Muskel, welcher gewissermassen zwischen ihm und dem *Musculus sterno-mastoides* seine Lage hat.

Da, wo sich der *Musculus cucullaris* an dem Schulterblatt und Schlüsselbein ansetzt, entspringt, sehnig mit der Insertion des *Cucullaris* zusammenfliessend, ein Muskel von dreieckiger Gestalt, dessen breitester Schenkel nach vorn medialwärts ¹⁾ gegen das Kopfende des Thieres gerichtet ist. Die längere Spitze des Dreieckes ist nach unten lateralwärts gestellt, und durch Form, Ursprung und Ansatz erkennt man das schwach entwickelte Analogon des menschlichen *Musculus deltoideus*. Derselbe nimmt mit seinem lateralen dünnen Theile das untere Drittel des Schulterblattes ein. Gegen die Mittellinie wird er, an der *Clavicula* entspringend, stärker und verschmilzt an seinem Ursprunge am Brustschilde mit dem correspondirenden der anderen Seite. Während der laterale Theil des Muskels nur an dem Anheftungspunkte sehnig wird, geht die *Pars sterno-clavicularis* in der Mitte in eine platte Sehne über, deren Anheftungspunkt sich medianwärts in der Nähe des kleinen Fortsatzes des *Humerus* befindet.

Die Wirkung des *Deltoideus* muss nothwendig in einer Hebung des Armes nach oben und innen bestehen, und diese seine Funktion entspricht vollkommen der *Abduction* des *Musculus deltoideus* beim Menschen

Die Eigenthümlichkeit desselben bestände nur in dem Ursprung einer starken Portion ²⁾ von der Mittellinie des Brustschildes, dem *Sternum*, und verhält sich in dieser Beziehung übereinstimmend mit dem *Deltoideus* der ungeschwänzten *Batrachier*. Bei vielen Affen und an dem mir

¹⁾ Ueber die Grenzen des *Deltoideus* gehen die Meinungen der verschiedenen Schriftsteller auseinander. *BOJANUS* führt einen *Deltoideus sterno-clavicularis* und *Deltoideus clavicularis* auf. *ANONYMUS* beschreibt einen *Deltoideus coracoideus* und *Deltoideus acromialis* und *OKEN* will nur den *Deltoideus acromialis* neben dem *Sterno-clavicularis* gelten lassen.

²⁾ Von *BOJANUS*, *OKEN*: *Musculus deltoideus sterno-clavicularis* genannt.

vorliegenden Praeparate von *Cynocephalus Sphinx* und *Cynocephalus Babuin* geht der *Deltoideus* bis an die *Articulatio sterno-clavicularis*, wie bei den ungeschwänzten *Batrachiern*.

Bisher war, wie ich glaube, keine besondere Schwierigkeit gegeben, die beschriebenen Muskeln nach der bekannten Eintheilung und Bezeichnung, wie bei den Muskeln der Säugethiere und des Menschen, unterzubringen. Wollte man dagegen die mit dem *Os coracoideum* in Beziehung stehenden Muskeln in eine Parallele bringen mit denen, welche sich bei höheren Thieren an dem *Processus coracoideus* befestigen, so dürfte man auf nicht geringe Schwierigkeiten stossen. Vor allem muss man hier hervorheben, dass der an dem Schulterblatt der höheren Thiere verschieden gestaltete, verhältnissmässig kleine, *Processus coracoideus* sich bei den *Batrachiern* und Vögeln zu einem für die Funktion der vorderen Extremitäten dieser Thiere bedeutungsvollen grossen Knochen entwickelt hat, und dass diese starke Entwicklung eines Knochenfortsatzes selbstverständlich mit eigenthümlichen Bewegungen in inniger Beziehung steht. Bei allen Wirbelthieren sehen wir, dass die einzelnen Abtheilungen der Knochen der Extremitäten bezüglich des Grades ihrer Entwicklung Hand in Hand gehen mit der Entwicklung der Muskeln.

Knochen und Muskeln bedingen sich gegenseitig. Grösse, Länge, Dicke, kurz: die Zahl der Muskeln und der Grad ihrer Entwicklung stehen in inniger proportioneller Beziehung zur Stärke des Knochens und umgekehrt.

Für das *Os coracoideum* gilt somit, dass dasselbe nur aus Bedürfniss für die an ihm thätigen Muskeln jene Grösse erlangt hat, wie wir sie an diesen Knochen bei den Reptilien und Vögeln kennen. Wir müssen demnach annehmen, dass die an dem *Processus coracoideus* bei den höhern Thieren entspringenden Muskeln bei den *Cheloniern* ebenso, wie bei den *Batrachiern*, einen hohen Grad der Entwicklung erreicht haben, und dass an demselben besondere Muskeln (*Musculi proprii*) in ähnlicher Weise, wie bei den Vögeln, vorhanden sind.

Zunächst verdient der von der unteren Fläche in der Nähe der hin-

teren medialen Kante des Os coracoideum entspringende Muskel Erwähnung; derselbe geht über Schulter- und Ellenbogengelenk weg und befestigt sich an dem Vorderarmknochen. Diess ist der Biceps. Schon die Beziehung dieses Muskels zum Os coracoideum macht die Annahme zur zwingenden Nothwendigkeit, dass wir am Schultergürtel den horizontal gestellten hinteren Knochen in der Nähe des Bauchschildes als den vergrösserten, selbstständig gebliebenen Processus coracoideus vor Augen haben. Bei allen Thieren sehen wir, dass der dem Biceps des Menschen analoge Muskel, wenn er auch nicht immer zweiköpfig auftritt, von dem Processus coracoideus ausgeht und das Schulter- und Ellenbogengelenk überspringt, um sich am Vorderarm zu befestigen. ¹⁾

Museulus biceps brachii s. *Flexor antibrachii*. Dieser entspringt, wie schon erwähnt, bei den Cheloniern von der unteren Fläche des hinteren medialen Winkels des Os coracoideum als ein einköpfiger Muskel, und gelangt über dem *Pectoralis major* nach dem *Suleus intertubercularis humeri*, in welchem er in eine dünne runde Sehne übergeht, die an der Beugeseite des Humerus unter der Haut ziemlich stark vorspringt. Der Ansatz ist an dem Radius in der Nähe des Ellenbogengelenkes. Ursprung, Verlauf und Ansatz lassen mit Bestimmtheit in diesem Muskel den einköpfigen Benger des Radius erkennen, und er entspricht dem gleichnamigen Muskel der Batrachier und Saurier. Bei *Emys europaea* verhält sich der Biceps brachii in anderer Weise. Er entspringt bei dieser mit zwei Köpfen von dem Os coracoideum; der oberflächlich gelegene Kopf besteht aus zwei Muskelbäuchen, von denen der erste am Os coracoideum entspringt, eine platt gedrückte Gestalt besitzt, und in dem *Suleus intertubercularis* in eine starke Sehne übergeht, welche sich in dem an der Beugeseite des Oberarms liegenden zweiten Bauch fortsetzt. Die platte Endsehne, welche aus dem zweiten Bauche hervorgeht, vereinigt sich mit dem von dem Os coracoideum entsprin-

¹⁾ Bei den Batrachiern, Vögeln und den Monotremen verhält sich der Biceps ähnlich, wie bei den Cheloniern.

genden zweiten Kopfe. Dieser entspricht bezüglich seines Ursprunges, seiner Lage und Form dem oben beschriebenen Biceps von *Testudo graeca*. Die beiden Köpfe setzen sich vereinigt an den Radius des Vorderarms und hängen mit der *Fascia antibrachii* durch ein breites dünnes Sehnenbündel zusammen.

Auch die Ursprünge der beiden Köpfe des Biceps am *Os coracoideum* lassen eine Aehnlichkeit mit dem Ursprung des gleichnamigen Muskels bei den Sauriern und dem Menschen erkennen, denn hier entspringt der lange Kopf von der Basis des *Processus coracoideus*, und der kurze von dessen Spitze. Jedoch steht keiner der beiden Köpfe bei der Schildkröte in einer Beziehung zur Schultergelenkhöhle.

Der Biceps wird an der unteren Fläche des *Os coracoideum* von zwei Muskeln eingeschlossen, von denen der eine nach vorn und medianwärts liegende

Musculus coraco-brachialis proprius anterior genannt werden muss. Derselbe entspringt von der unteren Fläche des *Os coracoideum*, geht nach vorn lateralwärts und setzt sich, allmählig schmaler werdend, an das *Tuberculum mediale* des Humerus, indem er an diesem mit der *Pars clavicularis pectoralis majoris* verschmilzt. Dieser Muskel zieht den Oberarm nach innen und hinten. Seine Wirkung wird vorzüglich dann in Betracht kommen, wenn er in Gemeinschaft mit seinen Genossen thätig ist.

Fände man genügende Gründe für die Annahme, dass die gegen das Kopfbende des Thieres gerichtete Abtheilung des Schulterblattes während ihrer Entwicklung mit dem *Processus coracoideus* zu einem Knochen, dem *Os coracoideum*, verschmolzen sei, und die Ursprungsstelle für den erwähnten Muskel abgebe, so könnte man denselben füglich auch als *Musculus supraspinatus* bezeichnen, und zwar in anderem Sinne als diess von Bojanus geschehen.

Nach unserer Auffassung würde der Ansatzpunkt an dem *Tuberculum mediale*, welches dem *Tuberculum majus* des menschlichen Oberarmes entspricht, mit dem gleichnamigen Muskel des Menschen übereinstimmen.

Mehrere triftige Gründe ¹⁾ können allerdings hierfür geltend gemacht werden.

1. Die Beziehung des Os coracoideum zum Schultergelenk selbst; denn, wie oben erwähnt, bildet der laterale Theil desselben ein Drittheil der Gelenkgrube zur Aufnahme des Oberarmkopfes, und es wäre in dieser Beziehung sicherlich von Interesse, den Antheil, welchen der Processus coracoideus bei Entwicklung des Caput humeri im Allgemeinen hat, etwas genauer zu kennen.

2. Später soll noch von einem Muskel gesprochen werden, welchen BOJANUS: Musculus omohyoideus und OKEN: Musculus coracohyoideus, genannt haben. BOJANUS nennt freilich den Muskel omohyoideus, weil dieser Forscher das Os coracoideum für das Schulterblatt hielt. Auch für diesen Muskel wäre eine Erklärung gegeben, wenn der Nachweis geliefert würde, dass der vordere Theil des Schulterblattes mit dem Os coracoideum eine Verschmelzung eingegangen hätte.

Auch kann man

3. noch erwähnen, dass das Schulterblatt bei den Schildkröten ein sehr schmaler, fast cylindrischer Knochen ist, während das nach vorn und unten gerückte Os coracoideum, wenn auch etwas kürzer, doch viel breiter ist als die Scapula. Für die Beziehungen des Cucullaris und Deltoideus zum Schulterblatt bleiben dieselben Verhältnisse, wie beim Menschen, denn ich setze dabei voraus, dass das Acromion mit dem rundlichen, langen Schulterblatt eins geworden ist.

Einen 4^{ten} Beleg für unsere Vermuthung könnte man auch vielleicht in dem später noch zu beschreibenden Musculus serratus anticus finden, welcher sich an das Schulterblatt und das Os coracoideum, freilich auch an die Clavicula, ansetzt. ²⁾

¹⁾ Es wäre gewiss sehr lohnend, die Entwicklung des ganzen Schultergürtels bei den Reptilien und Vögeln, oder auch nur bei den Cheloniern mit Rücksicht auf diese Fragen einer erneuten Untersuchung zu unterwerfen. Ich habe Durchschnitte durch Schulterblätter von 3—4 Monate alten menschlichen Embryonen gemacht und gesehen, dass das ganze Caput humeri und der Processus coracoideus aus einem zusammenhängenden Knorpelstücke sich entwickeln.

²⁾ Dass für die Bildung der Knochen des Schultergürtels bei den verschiedenen Thieren ein übereinstimmender Grundplan gegeben ist, wurde im Allgemeinen schon

Unter dem Biceps und dem Musculus coraco-brachialis anterior proprius lässt sich ein kleiner Muskel:

Musculus coraco-brachialis profundus proprius herauspraepariren, welcher von dem mittleren Theile der unteren Fläche des Os coracoideum entspringt, sodann, in der Tiefe des Sulcus intertubercularis mit der Schultergelenkkapsel zusammenhängend, nach dem stark entwickelten Tuberculum laterale gelangt, und sich in dessen Umgebung festsetzt. Der innige Zusammenhang mit der Gelenkkapsel scheint die besondere Beziehung desselben—nicht zweifelhaft zu lassen.

Nach hinten und aussen vom Biceps befindet sich ein stark entwickelter Muskel, welcher grösstentheils von dem hinteren Rande und der nach oben gegen die Brusthöhle gerichteten Fläche des Os coracoideum, sowie von den Schlüsselbeine und der dasselbe mit dem Os coracoideum verbindenden Membran entspringt, und sich von innen und oben nach aussen und unten um das Os coracoideum schlingt, um sich an dem hinteren Theile des Tuberculum laterale humeri anzusetzen. Ich betrachte die Portion, welche von dem Os coracoideum entsteht, und den lateralen Fortsatz umgreift, als den

Musculus coraco-brachialis, und zwar, bezüglich seiner Lage und Beziehung zum Biceps brachii, als den analogen des Coraco-brachialis der Säugethiere und des Menschen. Derselbe unterscheidet sich von dem menschlichen Coraco-brachialis durch seinen hohen Ansatzpunkt am Tuberculum laterale humeri.

Die zweite am Schlüsselbein entspringende Portion muss als ein besonderer den Cheloniern zukommender Muskel:

angenommen; GEGENBAUR hat jetzt in seiner oben schon mehrmals erwähnten Abhandlung diese übereinstimmenden Organisationsverhältnisse bei den verschiedenartigsten Thierformen für den Schultergürtel und die obere Extremität an der Hand neuer Thatsachen zu einer fast unumstössbaren Gewissheit erhoben.

Musculus claviculo-brachialis angesehen werden, und zwar als eine den *Musculus coraco-brachialis* verstärkende Portion, für die ich bei den höheren Thieren kein Analogon aufzufinden vermag. Die Wirkung des Muskels besteht darin, den Humerus in horizontaler Richtung nach aussen und rückwärts zu ziehen, in jener Richtung, in welcher die obere Extremität bei den Cheloniern am freiesten beweglich ist.

Fassen wir schliesslich die Muskeln, welche von dem *Os coracoideum* bei den Cheloniern entspringen und zum Oberarm gelangen, zusammen, so können wir, wenn man den *Musculus coraco-brachialis profundus proprius* als Kapselmuskel des Schultergelenkes, den *Musculus coraco-brachialis proprius anterior* nach der erwähnten Auffassung als *Supraspinatus*, den *Musculus coraco-brachialis* als das Analogon des gleichnamigen Muskels bei den Batrachiern und Sauriern betrachtet, ohne der Sache zu viel Zwang anzuthun, nicht viel Abweichendes in den Schultermuskeln bei den Schildkröten finden. Nur bleibt der *Musculus claviculo-brachialis* als ein besonderer Muskel übrig. Oder wollte man die Deutung des *Musculus coraco-brachialis proprius anterior* und *coraco-brachialis profundus* nicht gelten lassen, so müsste man sagen, dass an dem *Os coracoideum* der Chelomer einzelne besondere Muskeln sich vorfinden, deren Analogie wohl bei den Batrachiern und Sauriern, nicht aber bei den Vögeln, Säugethieren und dem Menschen nachweisbar sei, welche also bei den letzteren fehlten.

Jedenfalls bleibt der *Musculus claviculo-brachialis* ohne Analogie bei den Säugethieren. Nur bei *Ornithorhynchus paradoxus* ist ein Muskel vorhanden, welcher mit demselben in Übereinstimmung gebracht werden könnte.

Diejenigen Muskeln, welche mit dem cylindrischen, vertical gestellten Knochen in Beziehung stehen, bieten für die Deutung derselben weniger Schwierigkeit dar. Nur findet man, dass dieselben zu zwei grossen, starken Muskeln vereinigt sind.

Den nach vorn und aussen liegenden stärkeren, welcher an den *Lattissimus dorsi* grenzt, muss man als

Musculus subscapularis ¹⁾ betrachten.

Derselbe nimmt seinen Ursprung von der ganzen Länge des runden Schulterblattes, läuft nach abwärts und setzt sich an das stark entwickelte *Tuberculum laterale humeri* fest, somit an den Fortsatz, welcher dem *Tuberculum minus* des menschlichen Oberarms entspricht.

Nach innen und hinten grenzt an den *Latissimus* ein vom *Subscapularis* leicht zu trennender Muskel, welcher von dem *Cucullaris* gedeckt wird. Ich muss denselben für den

Musculus infraspinatus ansehen. Er entsteht an der inneren Seite des runden Schulterblattes, und zieht hinten und aussen um dasselbe herum, um sich gemeinschaftlich mit dem *Subscapularis* an das *Tuberculum laterale humeri* anzuheften.

Der Ansatzpunkt an diesem Fortsatz spricht freilich gegen die Bezeichnung: *Infraspinatus*, denn dieser heftet sich bei allen Thieren an den gegenüberstehenden Knochenvorsprung. Es gibt jedoch für die Deutung dieses Muskels, welcher stets von dem *Subscapularis* getrennt werden kann, keinen anderen Ausweg, als ihn entweder als einen *Subscapularis proprius* zu betrachten, oder denselben als *Musculus infraspinatus* gelten zu lassen, mit dem Beisatze, dass er, statt sich an das dem menschlichen *Tuberculum majus humeri* ähnliche *Tuberculum mediale* anzusetzen, gemeinschaftlich mit dem *Subscapularis* an das *Tuberculum laterale* gelangt. Will man jedoch den *Subscapularis proprius* gelten lassen, so muss man annehmen, dass der *Musculus infraspinatus* fehle. Dass der *Musculus infraspinatus* sehr nahe an den *Subscapularis* grenzt, (der erstere deckt nämlich den letzteren) hat nichts auffallendes, wenn man bedenkt, dass mehrere ziemlich stark entwickelte Muskeln an dem dünnen cylindrisch geformten Schulterblatt Platz finden sollen.

Zum Schlusse unserer Betrachtung der Schultergürtelmuskeln der Chelonier können noch einige Erwähnung finden, welche zu dem Gürtel in näherer Beziehung stehen. Der erste ist der

¹⁾ BOJANUS nennt ihn: *Musculus claviculo-brachialis*; Anonymus: *Supraspinatus* und OKEN hält ihn für den *Subscapularis*.

Musculus coracohyoideus, welcher von BOJANUS *omohyoideus* genannt wurde, weil er sich an den vom ihm irrigerweise für das Schulterblatt gehaltenen Knochen anheftet. Fasst man den Muskel etwas näher in das Auge, so muss man freilich sagen, dass derselbe keinem anderen Muskel *mehr* entspricht als dem menschlichen *Musculus omohyoideus*. Derselbe entspringt von der Mitte des vorderen nach dem Kopfe gerichteten Randes des *Os coracoideum*, zieht in der Tiefe der oberen Brustapertur, nahe an der Pleura, durch die Grube, welche der *Fossa supra-clavicularis* des Menschen entspricht, und gelangt schräg an dem Halse nach vorn, gedeckt von dem Kopfnicker und sich mit demselben kreuzend. Dieser Muskel heftet sich an das Zungenbein fest. Er ist unten am Ursprungspunkt und oben an seiner Anheftungsstelle breiter als in seinem mittleren Theile, ohne jedoch hier sehnig unterbrochen zu sein. An der Grenze zwischen dem oberen und mittleren Drittheil des Muskels findet sich constant eine *Inscriptio tendinea*, welche immerhin der langen Sehne des *Omohyoideus* analog betrachtet werden kann. Auch die Kreuzung mit dem Kopfnicker spricht für die Annahme, dass man hier den *Omohyoideus* vor sich hat. Wenn ich auf das oben Gesagte zurückkomme, dass mir nämlich eine Verschmelzung der vorderen Abtheilung des Schulterblattes (das, was man beim Menschen den oberen Rand nennt) mit dem *Os coracoideum* wahrscheinlich dünkt, so ist für die Beziehung des *Omohyoideus* zum *Os coracoideum* eine genügende Erklärung gegeben, und gerade den Ursprungspunkt des *Omohyoideus* an dem *Os coracoideum* möchte ich als beachtenswerthen Grund für meine Vermuthung bezeichnen.

Musculus sterno-mastoideus. Der Kopfnicker bei den Cheloniern mag hier eine Erwähnung finden, obschon derselbe, da er keinen Kopf von dem Schlüsselbein erhält, nicht als Schultergürtelmuskel gelten kann.

Der Kopfnicker entspringt von der inneren Fläche des Brustbeines, jedoch beinahe 3 Centim. entfernt von dem vorderen Rande desselben, läuft schräg am Halse nach vorn und oben, und setzt sich, unter dem

grossen Horne des Zungenbeines durchgehend, an dem seitlichen hinteren Theile des Schädels an. Sein Verhältniss zum Omohyoideus wurde schon erwähnt.

Die zwei zuletzt erwähnten Muskeln, welche seitlich unter dem Rückenschilde platt ausgebreitet gelagert sind, wurden von BOJANUS als *ein* Muskel, unter dem Namen Serratus magnus, und von OKEN als Pectoralis minor aufgeführt.

An ihrem Ursprunge hängen beide Muskeln mit einander zusammen. Der gemeinsame Ursprung beschränkt sich auf die innere Fläche des mittlern Theiles des Rückenschildes, vorzüglich auf die eigentlichen Rippenstücke der 2 und 3^{en} Rippe. Der Verlauf ist der Art, dass beide von aussen her die beschriebene Musculatur des Schulterblattes decken. Die grössere Hälfte ihrer Fasern zieht in horizontaler Richtung nach hinten und innen und setzt sich an das untere mediale Ende des Os coracoideum und mit einem schmalen Fascikel an dem medialen Theile der Clavicula fest. Ich kann die zuerst erwähnte Hälfte, da sie sich an das mediale Ende des Os coracoideum anheftet, welches der Spitze des menschlichen Processus coracoideus entspricht, nothgedrungen nur mit dem Pectoralis minor vergleichen, und muss in dieser Beziehung mit OKEN übereinstimmen, kann also diesen Muskel nicht mit BOJANUS als Serratus bezeichnen.

Dagegen ist hervorzuheben, dass die innere obere, verborgen unter dem Rückenschilde liegende Parthie des Muskels, welche kleiner und schwächer entwickelt ist, als die untere seitliche, für den

Musculus serratus anticus major angesehen werden kann. Derselbe entspringt von den Rippen, geht schräg nach oben und medianwärts, um sich an das mit der Wirbelsäule verbundene obere Ende des Schulterblattes festzusetzen. Zwischen den beiden Muskeln befindet sich das Bündel, welches zum Schlüsselbein gelangt. Will man dieses Bündel als Musculus subclavius betrachten, so hat man genügenden Grund hiezu, denn dasselbe entspringt einerseits von einer Rippe, freilich nicht von der ersten, und heftet sich an das Schlüsselbein fest.

Ich glaube somit, dass man mit genügendem Grunde das platte Muskelstratum, dessen Fasern, von den Rippen ausgehend, nach verschiedenen Richtungen auseinanderstrahlen, und sich an die drei genannten Knochen befestigen, als drei verschiedene Muskeln auffassen kann, ohne hierbei der Eintheilung oder Abgrenzung der einzelnen Abtheilungen von einander zu viel Zwang anzuthun.

Der *Serratus anticus major* wäre gleichbedeutend mit der oberen innern Abtheilung oder dem *Musculus costo-scapularis*. Den *Subclavius* stellt das mittlere kleine Bündel dar, und es kann dieses nach Ursprung und Ansatz auch als *Musculus costo-clavicularis* bezeichnet werden. Die seitlich gelegene grössere Abtheilung, welche in fast horizontaler Richtung als *Musculus pectoralis minor* zum *Os coracoideum* gefangt, kann man *Musculus costo-coracoideus* benennen.

Nach dieser Darstellung wäre der *Musculus teres minor* nicht als selbständiger Muskel vorhanden. Man kann ihn als mit dem *Musculus infraspinatus* verschmolzen betrachten.

Der *Cleidomastoideus*, ¹⁾ der *Levator scapulae* und der *Rhomboideus* fehlen vollständig. Dass die letztern nicht zur Entwicklung kommen, geht aus der Lagerung des Schulterblattes zur Wirbelsäule hervor. Denn dieselben werden nur dann gefunden, wenn das Schulterblatt von der Wirbelsäule absteht, was bei den Cheloniern nicht der Fall ist.

Da ferner das obere Ende des Schulterblattes mit der Wirbelsäule durch Bänder vereinigt ist, somit nur eine geringe Verschiebung von vorn nach hinten, aber eine Axendrehung in verticaler Richtung stattfinden kann, so ist es hiedurch ebenfalls einleuchtend, warum der *Musculus levator scapulae* nicht zur Entwicklung kam.

Endlich kann, wenn der vordere Theil der *Scapula* mit dem *Os coracoideum* vereinigt ist, auch darum, wie aus obiger Darstellung hervorgeht, kein dem *Levator scapulae* ähnlicher Muskel angefundnen werden.

Bei den Cheloniern ist die grösste Beweglichkeit der vordern Extre-

¹⁾ OKEN führt den *Cucullaris* unter dem Namen *Cleidomastoideus* auf und BOJANUS bezeichnet ihn als *Latissimus colli*.

mität vorzüglich dem Schultergelenk übertragen, während das obere Schulterblattende als fixirt betrachtet werden muss, und deshalb sehen wir auch, dass die mit dem Schultergürtel zusammenhängende Musculatur vorzüglich für die Bewegung des Oberarmes und viel weniger zur Bewegung des Schulterblattes berechnet ist. Auch das Schlüsselbein und das Os coracoideum werden in der Mittellinie des Bauchschildes bis zu einem gewissen Grade festgehalten und die Muskeln, welche mit beiden Knochen zusammenhängen, gelangen mit wenig Ausnahmen zum Oberarm. Alle Muskeln sind in der Art um das Schultergelenk gruppirt, dass der grösste Bewegungseffect in horizontaler Richtung stattfindet. Sicherlich werden auch rotirende Bewegungen im Schultergelenke ausgeführt, aber diese sind der Abduction und der Adduction bei weitem untergeordnet, was auch schon aus der Form der Gelenkflächen, die sich in dem Schultergelenke aneinander bewegen, a priori geschlossen werden konnte.

4. DIE MUSKELN DES SCHULTERGÜRTELS UND DES OBERARMES DER SAURIER.

Die Musculatur der Extremitäten der Saurier erscheint sehr ausgebildet und man findet bei ihnen die Muskelgruppen und einzelnen Muskeln in weit gehender Uebereinstimmung mit denen der Säugethiere und des Menschen. Die vollständigste Musculatur der vorderen Extremität, welche sich auch mit den einzelnen menschlichen Schulter- und Armmuskeln sehr leicht in Analogie bringen lässt, haben unter den Sauriern die Eidechse und das Crocodil. ¹⁾

Bei einigen Gattungen, wie bei Draco, treten jedoch Eigenthümlichkeiten in der Anordnung der Musculatur auf, welche mit der besonderen Organisation des Thorax dieser Thiere in innigem Zusammenhange stehen. Uebrigens haben, selbst beim Drachen, die besonderen Rippenheber mit dem Schultergürtel nichts gemein. Ich habe die Muskeln des Schultergürtels und der vorderen Extremitäten an folgenden Exemplaren dargestellt: Alligator lucius, Uro mastix spinipes, Lacerta gecko, Lacerta mauritanica, Basiliscus amboinensis, Platydactylus guttatus, Cyclodes gigas, Phrynosoma cornutum Harl., Stellio vulgaris Daud., Chamaeleo vulgaris Cuv., Draco viridis, Lacerta agilis, Lacerta ocellata, Lacerta viridis, Alligator cynocephalus und Alligator sclerops (ein junges Exemplar).

¹⁾ Die ausführlichste Beschreibung der Muskeln des Crocodils findet sich in der Dissertatio inauguralis von BUTTMANN: De musculis crocodili, leider ohne Abbildung und in MECKELS: *System der vergleichenden Anatomie*. Ich verdanke einen sehr schönen Alligator lucius, von welchem die Abbildungen genommen wurden, der Güte des Herrn Director PETERS in Berlin.

Die Beschreibung der Schultergürtel- und Oberarmmuskeln bezieht sich zunächst auf *Lacerta viridis*; die sich ergebenden Modificationen in der Anordnung der Muskeln bei den genannten Präparaten werden daneben eingereiht.

Musculus pectoralis major. ¹⁾ Was zunächst den dreieckigen grossen Brustmuskel betrifft, so ist derselbe an allen mir vorliegenden Präparaten, mit Ausnahme von *Chamaeleo vulgaris*, ziemlich übereinstimmend in der Anordnung vorhanden. Als dicker, starker Muskel entspringt der *Pectoralis major* bei *Lacerta viridis* vom Schlüsselbein, dem Sternum und den Bauchrippen, lateral abwärts in den *Rectus abdominis* übergehend, läuft convergirend mit seinen Fasern nach dem Schultergelenke und setzt sich an dem lateralen unteren Tuberculum des Humerus mit einem breiten muskulös-sehnigen Ende fest. Gleich stark ausgebildet findet er sich bei *Stellio vulgaris* und *Lacerta ocellata*. ²⁾ Das *Crocodil* besitzt einen dünnen, aber weit nach rückwärts an das Abdomen gehenden *Pectoralis*. Bei *Alligator lucius* zerfällt derselbe in eine vordere kleinere und hintere grössere Abtheilung, welche durch den Ursprung des Kopfnickers von einander getrennt werden. In der Mitte des Brustbeins fliessen die beiden grossen Brustmuskeln bei *Lacerta* fast zusammen, während an genannter Stelle beim *Crocodil* ein sehniger Zwischenraum vorhanden ist. In übereinstimmender Weise heftet der *Pectoralis* sich bei *Stellio vulgaris* und *Phrynosoma cornutum* mit einem bogenförmigen hinteren Ende an der zweiten Brustrippe fest. Stärker erkennbar ist diese bogenförmige Anheftung des *Pectoralis* an den langen Anhängen des Brustbeins bei *Draco*, hauptsächlich deshalb deutlich hervortretend, weil hier der grosse Brustmuskel verhältnissmässig stark entwickelt ist. Bei *Chamaeleo vulgaris* verhält

¹⁾ S. BUTTMANN: *De Musculis crocodili*, p. 18, und MECKEL Bd. III. *Muskeln des Armes oder Oberarmes der Saurier*, p. 197.

²⁾ Die von MECKEL erwähnte Trennung in zwei Abtheilungen scheint mehr künstlich gemacht, als natürlich vorhanden zu sein.

er sich eigenthümlich. Er besteht aus zwei, nicht scharf von einander getrennten Abtheilungen. Die laterale schwächere Abtheilung wird vom äusseren schiefen Bauchmuskel, da wo sie von der vierten Rippe ihren Ursprung nimmt, gedeckt. Dieselbe geht gerade nach vorn und vereinigt sich mit der medialen stärkeren Abtheilung, welche von dem Brustbein und dem Os coracoideum entsteht, und in ähnlicher Weise, wie bei *Lacerta*, an dem Oberarme sich befestigt. Die bei *Chamaeleo* sehr stark entwickelten Musculi sterno-hyoidei decken den medialen Ursprung des grossen Brustmuskels vollständig. Die Wirkung des Pectoralis kann nach Lage, Ursprung und Ansatz keine andere sein, als den Arm nach unten gegen die Bauchseite zu bewegen. Dass er in allen seinen Beziehungen mit dem grossen Brustmuskel der Vögel und besonders dem der Säugethiere und des Menschen die vollkommenste Aehnlichkeit hat, bedarf nach dem Mitgetheilten keiner weiteren Beweisführung.

Musculus cucullaris. Unter dem sehr dünnen Muskelstratum, welches man als Subcutaneus colli ansehen kann, liegt ein länglich-dreieckiger Muskel, der den vorderen medialen Winkel des Latissimus nur ein wenig deckt, und nach aufwärts an den Kopfnicker grenzt. Dieser Muskel ist das Analogon des menschlichen Cucullaris, was bei *Lacerta ocellata* deutlicher erkennbar ist, als bei *Lacerta viridis*. Sein Ursprung verhält sich der Art, dass er mittels einer Aponeurose mit dem der anderen Seite zusammenfliesst. Die letztere reicht bis zum Hinterhaupt und hängt nach hinten mit den Spitzen der Dornfortsätze zusammen. Der vordere Theil des Cucullaris zieht bei *Lacerta viridis* an der Seite des Halses, allmählig schmaler werdend, nach unten und hinten, während die Fasern der hinteren Abtheilung nach vorn und aussen gelangen und sich an das mit dem Schlüsselbein knöchern verbundene Os acromiale anheften, so dass man nicht bestimmt entscheiden kann, ob der Muskel mit den beiden Knochen oder nur mit dem Acromion oder dem Schlüsselbein in Verbindung steht. *Lacerta agilis* und *Lacerta ocellata* besitzen einen Kappenmuskel, welcher seiner Form nach in

keiner Beziehung von dem beschriebenen verschieden ist. *Stellio vulgaris* hat einen stark entwickelten *Cucullaris*, welcher jedoch in Grösse und Form, und in der Richtung seiner Fasern von dem der *Lacerta ocellata* nicht abweicht. Bei *Phrynosoma cornutum* ist der *Cucullaris* nur als eine derbe sehnige Membran vorhanden, die, wie mir scheint, bloss entsprechend dem hinteren Schulterblattrande Muskelfasern enthält. *Chamaeleo vulgaris* hat einen sehr kleinen, dreieckigen *Cucullaris*, der mittels einer Aponeurose mit vier Dornfortsätzen zusammenhängt, den medialen vorderen Muskel des *Latissimus* deckt und sich an der glatten, dorsalen Fläche des Schulterblattes, in der Nähe seines medialen Randes, ansetzt. Der Nacken- und Kopftheil fehlt bei *Chamaeleo* vollständig. Das dünne Muskelstratum, welches bei *Draco viridis* an der oberen Halsseite liegt, und bogenförmig als *Subcutaneus* s. *latissimus colli* nach unten zieht, ist der vorderen Abtheilung des *Cucullaris* ähnlich. Auch hier geht dieser weit über den *Latissimus* nach hinten und erscheint als sehr dünne Schichte, welche nur unter Wasser klar praeparirt werden kann. Die Befestigung findet an einer leichten Erhabenheit des mit dem Schulterblatte verbundenen Knochens statt. Auch bei *Alligator sclerops* zerfällt der *Cucullaris* in zwei verschiedene Abtheilungen. Die vordere steht mit den Dornfortsätzen der Halswirbel in Zusammenhang, zieht bogenförmig um den Hals nach unten und bildet auf diese Weise den *Subcutaneus colli* s. *platysma myoides* (*Latissimus colli*), welcher zur Haut des Halses in ähnlicher Beziehung steht, wie das *Platysma myoides* beim Menschen. Die hintere Abtheilung, welche sich nicht über den *Latissimus* nach rückwärts erstreckt, hängt am Halse sehnig mit der der anderen Seite zusammen, und mit starken Parthien entspringt sie von den Dornfortsätzen der letzten Nacken- und ersten Brustwirbel; dieselbe geht nach unten und hinten und heftet sich an der vorderen Kante des lateralen Theiles des Schulterblattes an. Einen Zusammenhang mit dem Schlüsselbein besitzt der *Cucullaris*, wie auch schon BUTTMANN ¹⁾ angab,

¹⁾ In *claviculam ipsam non inseritur, sed tantum ad totam marginem superiorem scapulae etc.* BUTTMANN, p. 17.

nach meinen Praeparaten weder bei *Alligator cynocephalus* noch bei *Allig. sclerops*. Dagegen finde ich bei *Alligator lucius*, dass der platte nicht sehr starke *Cucullaris* nur aus einer Abtheilung besteht, deren Halsportion vom *Latissimus colli* gedeckt wird und dass sein Ansatzpunct an der lateralen Abtheilung der *Scapula*, zwischen *Deltoideus* und *Levator scapulae* statt findet.

Der *Cucullaris* ist jener kräftige Antagonist des *Pectoralis*, welcher das Schulterblatt bei den Bewegungen des Oberarms im Schultergelenke fixirt. Der Uebergang des *Cucullaris* in das *Platysma myoides* entspricht dem analogen Verhalten des *Cucullaris* bei den Cheloniern. Diese Uebereinstimmung zwischen dem *Cucullaris* der Chelonier und dem des *Crocodils* mag mit als Beweis gelten, dass der bei den Cheloniern unter dem Namen *Cucullaris* aufgeführte Muskel kein anderer als dieser sein kann.

Musculus latissimus dorsi. Der platte dünne Rückenmuskel stellt an allen den von mir untersuchten Thieren, mit Ausnahme des *Crocodils*, einen ziemlich stark entwickelten Muskel dar. Ich finde ihn am stärksten entwickelt bei *Stellio vulgaris* und *Lacerta*, am schwächsten bei *Chamaeleo vulgaris* und *Alligator sclerops*.

Fast bei allen Praeparaten mit Ausnahme von *Alligator lucius* erscheint sein vorderer medialer Theil von dem hinteren spitzen Ende des *Cucullaris* gedeckt. Bei *Lacerta viridis* entsteht er in ziemlich grosser Ausdehnung sehnig von den Dornfortsätzen der zwei letzten Hals- und der acht ersten Brustwirbel und hängt ausserdem mit einigen Rippen zusammen. Seine Fasern treten über der *Fossa axillaris*, von verschiedenen Richtungen herkommend, zusammen, und bilden eine platte Sehne, welche sich an der medialen, oberen Seite des *Humerus*, etwas entfernter von seinem Gelenkende als der *Pectoralis*, anheftet. Ein breiter, sehniger Ursprung findet sich bei *Phrynosoma cornutum*. Derselbe entsteht von den Dornfortsätzen und den Rippen und setzt sich zwischen dem langen und inueren Kopfe des *Triceps* an den *Humerus* fest. Wenige Muskelfasern treten vom unteren Rande des *Latissimus* weg,

verlieren sich in der Aponeurose der Achselhöhle, und hängen theilweise mit dem Pectoralis zusammen. *Stellio vulgaris* hat einen sehr stark entwickelten *Latissimus*. Derselbe ist beim *Chamaeleon* dünn und platt, entspringt sehnig von den Dornfortsätzen und musculös von der sechsten, siebenten und achten Rippe. Hier geht er vom untern Rande des inneren *Triceps*kopfes vorbei nach dem Oberarmknochen, an welchem er sich inserirt. Bei *Draco viridis* kann man nur die kleinen, von den Rippen entspringenden, Zacken erkennen. Nur bei *Alligator lucius*, *Allig. cynocephalus* und *Allig. sclerops*, (vielleicht auch bei *Stellio vulgaris*, wenn er nicht da ein Theil des *Subscapularis* ist) gesellt sich zum *Latissimus* ein plattrunder Muskel, welcher den

Teres major ¹⁾ repräsentirt.

Dieser geht von der dorsalen Fläche des hinteren medialen Winkels des Schulterblattes aus und vereinigt sich in der Nähe des Humerus vollständig mit der *Pars costo-vertebralis* des *Latissimus*. Aus den obigen Angaben ergibt sich, dass kein Muskel mehr mit dem menschlichen *Latissimus* übereinstimmt, als der beschriebene. Nur fehlt bei den meisten Sauriern der *Teres major*. Den von MECKEL beim *Chamaeleon* aufgeführten *Teres major* vermag ich nur mit dem *Musc. infraspinatus* in Analogie zu bringen. Die Wirkung des *Teres major* stimmt mit der des menschlichen *Latissimus* vollkommen überein, welche darin besteht, den Arm nach der Rückenfläche zu ziehen.

Der mit dem Schultergürtel in Zusammenhang stehende

Sterno-cleidomastoideus zeigt bei den verschiedenen Arten der Saurier eine abweichende Anordnung. Er entspringt bei *Lacerta viridis* von dem dünnen mit dem Brustbein zusammenhängenden Knochen, steht mittels einiger Fasern mit dem grossen Brustmuskel in Zusam-

¹⁾ S. BUTTMANN, p. 20. MECKEL nennt ihn kleinen Rückwärtswender des Oberarmes oder runden Muskel. p. 196. Bd. III. Bei *Alligator lucius* finde ich diesen Muskel sehr stark entwickelt.

menhaug, läuft stark entwickelt an der Seite des Halses, dicht an den Cucullaris grenzend, nach oben und vorn und setzt sich am Os tympanicum und Os occipitis mit einer breiten Sehne an die bogenförmige Leiste fest. An dem Praeparate von *Phrynosoma cornutum* entsteht der Muskel von dem ziemlich breiten Brustbein und dem Pectoralis, und gelangt zum Os tympanicum und dem Querfortsatze des ersten Halswirbels. Bei *Stellio vulgaris* geht er nur an den seitlichen Theil des Hinterhauptes.

Eine auffallende Eigenthümlichkeit bietet der Kopfnicker beim Crocodil dar. Derselbe geht nämlich von dem Sternum und dem grossen Brustmuskel aus, und heftet sich an den Querfortsatz des 4^{ten} Halswirbels an.¹⁾ Mit ihm zusammenhängend geht ein gleich starker Muskel von derselben Spitze des Querfortsatzes nach vorn und aussen und nimmt seinen Ansatz am Processus mastoideus. Dieser vordere zum Kopfe gelangende Muskel kann als directe Fortsetzung des Sternomastoideus angesehen werden. Ein Zusammenhang mit dem Schlüsselbein findet sich nicht vor. Der Kopfnicker zieht den Hintertheil der Wirbelsäule seitwärts und die vordere Fortsetzung wirkt in ähnlicher Weise auf den Kopf ein, indem dieser nach der Seite gegen die Wirbelsäule bewegt wird. Dadurch dass bei *Chamaeleo vulgaris* der hintere Theil des Schädels die ersten Halswirbel überragt, wird der Zwischenraum zwischen Kopf und Schultergürtel sehr gering und dem entsprechend ist der Kopfnicker sehr kurz. Er entsteht hier nur von der breiten Clavicula, ohne mit dem Pectoralis zusammenzuhängen, und gelangt zum Hinterhaupt. Dem schlanken dünnen Halse des *Draco viridis* entsprechend, stellt der Kopfnicker bei diesem einen dünnen langen Muskel dar, welcher in der Mittellinie vom Brustbein hervor geht; er ist in

¹⁾ Nach MECKEL gelangt er an den Querfortsatz des zweiten Halswirbels, während ihn BUTTMANN an den vierten Querfortsatz gelangen lässt. Ich stimme nach meinen beiden Praeparaten mit letzterer Angabe überein. Bei *Alligator lucius* habe ich den Longus colli und den Rectus anticus abgetragen und die Zählung der Wirbel ergab, dass der Ansatzpunct des Kopfnickers dem vierten Querfortsatz entspricht.

dem mittleren Theile des Halses von einer sehnigen Inscription durchbrochen, gelangt nach aufwärts und findet seitlich am Hinterhaupte seinen Ansatz.

Besonders klar erscheint die Wirkung des Kopfnickers bei *Chamaeleo vulgaris*, bei welchem ohne Zweifel der Hintertheil des Kopfes nach abwärts gezogen und folglich der Vordertheil desselben emporgezogen wird. Mittels des Kopfnickers wird der Kopf und Halstheil der Wirbelsäule nach unten bewegt. Würde der Kopfnicker auf den Kopf allein einwirken und stände dieser auf einer unbeweglich-starren Wirbelsäule, so könnte man allerdings bei vielen Thieren sehr leicht den Beweis führen, dass der *Cleidomastoideus* nicht Beuger, sondern Strecker des Kopfes sei. Da aber die Beweglichkeit der Wirbelsäule bei der Wirkung des Muskels mit in Rechnung gebracht werden muss, so gilt hier der Satz von HENLE,¹⁾ dass der Kopfnicker des Menschen nicht die Aufgabe hat, den Kopf zu beugen, sondern ihn vorwärts zu ziehen, wobei dann allerdings der Hals gebeugt wird.

Musculus omohyoideus. Der Schulter-Zungenbein-Muskel entspringt bei *Lacerta viridis*²⁾ von dem s. g. Os acromiale oder der hinteren Schulterblatt-Abtheilung des Schlüsselbeins, gelangt, mit dem Kopfnicker sich kreuzend, nach unten und vorn, und heftet sich, breiter werdend, an das Zungenbein fest. Noch bevor der Muskel das Zungenbein erreicht hat, wird er von einer schmalen, sehnigen Inscription durchsetzt. An dem Schulterblatt von *Phrynosoma cornutum* geht der *Musc. omohyoideus* mit zwei Köpfen vom Schulterblatt aus; der eine entsteht an der ventralen, der andere an der dorsalen Schulterfläche und beide vereinigen sich gleichweit entfernt vom Schulterblatt und Zungenbein zu einem Muskelbauche, welcher sich an den Körper des Zungenbeines anheftet. Bei *Alligator cynocephalus* geht der *Omohyoideus*

¹⁾ *Handbuch der Muskellehre des Menschen*, p. 110.

²⁾ Die Beschreibung ist auch auf *Lacerta ocellata* und *agilis* anwendbar, denn ich kann in den drei angefertigten Praeparaten keine Verschiedenheit in der Muskelanordnung erkennen.

als platter, ziemlich breiter Muskel von der vorderen Kante des lateralen Theils des Schlüsselbeins aus, zieht nach vorn und setzt sich am grossen Horn des Zungenbeins fest. Bei *Alligator lucius* ist dieser Muskel ziemlich stark entwickelt und steht an der unteren Halsseite in Verbindung mit dem *Sterno-hyoideus* und *Sterno-maxillaris*. Bei *Draco* hat er eine stärkere Entwicklung als der Kopfnicker. Er nimmt hier an seinem Ursprung den ganzen vorderen Schulterblattrand ein und ist an das Zungenbein angeheftet. Sehr dünn und schwach ist der *Omo-hyoideus* bei *Chamaeleo vulgaris*. Er stellt bei diesem nur ein sehr dünnes Muskelbündel dar, welches an der *Crista acromialis* entsteht, unter dem Kopfnicker nach innen gelangt, und sich am Zungenbeinkörper inserirt; der Endtheil tritt durch das vordere Ende des *Musc. sterno-hyoideus profundus* hindurch und läuft an dem grossen Zungenbeinkörper nach rückwärts bis zum obengenannten Ansatzpunkte. Er bildet somit beim *Chamaeleon* eine zwischen Schulterblatt und Zungenbein angebrachte bogenförmige Schleife, mit nach vorn gerichteter Convexität. Dieser Muskel muss beim *Chamaeleon* der Eigenthümlichkeit seiner Anordnung wegen als Antagonist des *Musc. sternohyoideus* angesehen werden.

Musculi sternohyoidei. An allen angefertigten Praeparaten von Sauriern gelangen an der Unterfläche des Halses zwei Muskelpaare vom Sternum zum Zungenbein, welche in der Mittellinie aneinandergrenzen und beim *Chamaeleon* aussergewöhnlich stark entwickelt sind. Sie stehen, wie bekannt, zu den Bewegungen des Zungenbeins in näherer Beziehung, und da sie mit dem Schultergürtel nichts gemein haben, so werden sie hier übergangen. Bei *Alligator lucius* geht der laterale direkt zum Unterkiefer.

Musculus levator anguli scapulae.¹⁾ Wird der Kopfnicker zur Seite gedrängt, oder in der Mitte durchschnitten und zurückge-

¹⁾ Nach MECKEL entspringt der Vorwärtszieher (Heber) des Schulterblattes von den Querfortsätzen der zwei-ersten Halswirbel und nach BUTTMANN beim *Crocodil* von dem Querfortsatze des vierten.

schlagen, so tritt an der Seitenfläche des Halses ein ziemlich starker Muskel auf, welcher bei *Lacerta viridis* aus zwei in der Nähe des Schulterblattes getrennten Portionen besteht. Derselbe geht gewöhnlich mit einer sehnigmuskulösen Zacke von dem stark prominirenden Querfortsatze des zweiten Halswirbels aus, zieht zwischen *Splenis colli* und *Longus colli* an der Seite der Wirbelsäule gerade nach rückwärts und setzt sich, *bedeutend breiter werdend, an die dorsale Fläche des Schulterblattes, in der Nähe des vorderen medialen Schulterblattwinkels, fest. Die kleinere Zacke gelangt unter dem Ursprunge des *Omoioideus* zum vorderen Schulterblattrande. Auch bei *Phrynosoma cornutum* zeigt sich der *Levator anguli scapulae* stark ausgebildet. Er gelangt hier ziemlich weit nach rückwärts zum medialen Schulterblattrande. Bei *Stellio* und *Draco vulgaris* verhält er sich ähnlich wie bei *Lacerta*. Beim *Chamaeleon* hat der *Levator scapulae* eine dreieckige Form, entspringt vom Querfortsatze des zweiten Halswirbels und setzt sich mit einem breiten Ansatz an den ganzen vorderen Rand des Schulterblattes an. Bei *Alligator lucius* und *cynocephalus* entsteht er an jenem Querfortsatze des Halswirbels, an welchen der *Sterno-mastoideus* sich anheftet; hier ist er ziemlich stark entwickelt und nimmt seinen Ansatz an dem vorderen Rande des Schulterblattes. Bei allen Sauriern ist der Schulterblattheber der verhältnissmässig am stärksten entwickelte Muskel des Schultergürtels, und er kann das Schulterblatt nach vorn und oben bewegen.

Musculus deltoideus. Der an der lateralen Fläche des Schultergelenkes liegende deltaförmige Muskel nimmt bei *Lacerta* seinen Ursprung von dem bogenförmigen vorderen dünnen Knochen (Schlüsselbein und *Acromion*) und heftet sich, schmaler werdend, an den lateralen Theil des Schultergelenkendes des *Humerus* fest. Von gleicher Grösse und Form findet er sich bei *Phrynosoma cornutum* und *Draco*. In zwei Portionen getheilt erscheint er an dem Praeparat von *Stellio* und *Chamaeleo*. Am stärksten entwickelt ist der *Deltoideus* beim *Alligator lucius*, *All. cynocephalus* und *All. sclerops*, wo er auch deutlich in zwei Ab-

theilungen, eine obere, von dem Schulterblatte, und eine untere, von dem Schlüsselbein entspringende zerfällt. Dass dieser Muskel den Arm gerade nach aussen abziehen kann, geht aus Ursprung und Ansatz klar hervor, und seine Trennung in zwei Abtheilungen erscheint als Andeutung der bei vielen Säugethieren vollständig getrennten Deltoidei.

Seine Einwirkung auf den Humerus ist ganz dieselbe, wie beim Menschen, nämlich Abduction vom Rumpfe.

Musculus dorsalis scapulae s. infraspinatus mit Einschluss des

Teres minor. An der dorsalen Fläche des Schulterblattes liegt ein seiner Grösse entsprechender Muskel, welcher bei einigen Gattungen der Saurier in kleinere Unterabtheilungen zerlegt werden kann. Dieselben entsprechen den drei Muskeln, welche als *Supra-* und *Infraspinatus* und *Teres minor* bei Säugethieren und dem Menschen gesondert auftreten und die wir als Auswärtsroller des Oberarmes kennen.

Bei *Lacerta viridis* und *ocellata* sind zwei kleinere vordere und ein hinterer grösserer Muskel vorhanden. Der letztere erhebt sich von der grösseren Abtheilung des Schulterblattes, und geht lateralwärts in ein schmäleres Ende über, welches sich in der Nähe des Humeruskopfes befestigt. Bei *Phrynosoma cornutum* und *Stellio vulgaris* sind zwei von einander getrennte Portionen vorhanden. Die vordere hängt mit dem Acromion zusammen, und setzt sich gemeinschaftlich mit dem *Deltoideus* u. *Infraspinatus* an den Humerus an. Die vom Acromion ausgehende Portion kann ebenso gut zum *Deltoideus*, als zum *Infraspinatus* gerechnet werden. An derselben Fläche des Schulterblattes beim *Chamaeleon* sind auch zwei von einander getrennte Muskeln angebracht. Der hintere, grössere geht von dem medialen Theile der hinteren Fläche aus, und der kleinere hängt mit der *Crista acromii* zusammen; beide sind vereinigt an einem dem menschlichen *Tuberculum majus* analogen Vorsprung des Oberarmes angeheftet. MECKEL hat den grossen hinteren mit dem *Teres major* verglichen. Da sich jedoch dieser nicht

mit dem *Latissimus*, sondern mit dem *Infraspinatus* vereinigt, so hat man mehr Grund, denselben zu dem menschlichen *Teres minor*, als dem *major* in Beziehung zu bringen; denn bei *Alligator lucius* und *All. cynocephalus* geht der einfache *Infraspinatus* zwischen dem *Deltoideus* und dem langen Kopfe des *Triceps* zum *Humerus* (ein Verhältniss, welches bezüglich der Analogie besondere Beachtung verdient), während der von der oberen Schulterblattfläche entspringende *Teres major* unter dem langen Kopfe, vereinigt mit dem *Latissimus*, den *Humerus* erreicht. Bei *Draco* bildet der *Dorsalis scapulae* einen einfachen Muskel, welcher sowohl von der hinteren Schulterblattfläche, als auch von der Schulterblattleiste (*Spina scapulae*) entsteht. Die Wirkung dieses Muskels kann nur in einer Rotation des *Humerus* um seine Längsaxe bestehen und er entspricht in dieser Beziehung vollkommen den Muskeln der hinteren Schulterblattfläche beim Menschen.

Musculus supraspinatus. Wird bei *Lacerta* der *Deltoideus* durchschnitten und zurückgeschlagen, und der *Infraspinatus* nach hinten gedrängt, so erscheint nach vorn auf derselben Schulterblattfläche ein zweiköpfiger kleiner Muskel, dessen lateraler Kopf mit dem *Os coracoideum* und einer Membran zusammenhängt. Beide gehen vereinigt unter einem Bande hindurch, welches von derselben Schulterblattfläche ausgeht und mit der Gelenkkapsel am *Humerushalse* sich befestigt; die Sehne des Muskels findet ihren Ansatz am *Humerus*, zwischen dem äusseren und langen Kopfe des *Triceps*, entfernter vom Gelenkkopfe, als die Sehne des *Infraspinatus*.

Bei den Alligatoren, dem *Chamaeleo* und *Draco* fehlt der *Supraspinatus* gänzlich; schwach entwickelt zeigt er sich bei *Stellio vulgaris* und *Phrynosoma cornutum*. Dass man in diesem Muskel den Repräsentanten des Obergrätenmuskels erkennen muss, ist deshalb wahrscheinlich, weil er vorn von dem erwähnten Rande entspringt, und unter demselben ähnlich hindurchgeht, wie der menschliche *Supraspinatus* unter dem *Acromion*. Auch seine Anheftung und Wirkung sprechen für diese Deutung. Er kann den Arm abduciren und nach aussen

und oben rollen. In letzterer Beziehung hat er Aehnlichkeit mit dem Supraspinatus der reissenden Thiere, bei welchen derselbe vorwiegend Abductor und nicht Rotator ist.

Musculus rhomboideus. Zwei rautenförmige Muskeln sind bei *Alligator lucius* vorhanden. Beide sind stark entwickelt und scharf von einander abgegrenzt. Bei *Alligator cynocephalus* und *Alligator sclerops* finde ich nur einen Rhomboideus. Er besteht aus drei Zacken, die von der den *Longissimus dorsi* deckenden Aponeurose entspringen, und nach hinten und aussen gehend, am medialen Schulterblattrande vereinigt sich befestigen. Eine Eintheilung in einen Rhomboideus major und minor lässt sich nur künstlich durchführen. An allen übrigen Praeparaten vermisste ich den Rhomboideus. ¹⁾

Musculus biceps brachii s. *Coraco-radialis.* Um die Hakenarm- und Haken-Vorderarm-Muskeln darstellen zu können, muss der grosse Brustmuskel durchschnitten und zurückgelegt werden. Ist dieses geschehen, so erscheint bei *Lacerta* der lange Muskel, welcher mit zwei Köpfen vom *Os coracoideum* ausgeht und am Vorderarme sich ansetzt. Der hintere Kopf geht sehnig vom hinteren medialen, und der vordere muskulöse vom vorderen medialen Theile der unteren Fläche des *Os coracoideum* aus und beide gelangen, nahe aneinandergrenzend, in einer Rinne des Humeruskopfes nach der Beugeseite des Oberarms, wo sie einen ziemlich starken Muskelbauch bilden, der sich, mit dem *Brachialis internus* vereinigt, an beide Vorderarmknochen ansetzt. Ein starkes, sehniges Fascikel hängt mit den Beugern der Hand zusammen. ²⁾

Der menschliche Biceps entspringt auch mit zwei Köpfen vom Pro-

¹⁾ MECKEL bezeichnet den bei *Chamaeleo* und *Ignana* von den ersten zwei Rippen nach aufwärts zum Schulterblatt gehenden Muskel: Rhomboideus, womit ich nicht übereinstimmen kann. Ich vermag diesen Muskel, wie weiter unten angegeben werden soll, nur für einen Theil des *Serratus* zu halten, wofür das Verhalten der Rhomboidei und des *Serratus* bei *Alligator lucius* deutlich spricht.

²⁾ Das Analogon der Aponeurosis bicipitis des Menschen.

cessus coracoideus und geht, der eine von dessen Spitze, der andere von der Basis aus; denn der durch das Schultergelenk hindurchgehende lange Kopf hängt ebenso mit der Basis des Schulterhakens wie mit dem Caput humeri zusammen. Beide, Caput humeri und Schulterhaken, können beim Erwachsenen nicht scharf von einander abgegrenzt werden, und für ihre Entwicklung dient beim Menschen *ein* Korpel als Grundlage, wie ich mich an durchschnittenen Schulterblättern von 3—4 Monate alten Embryonen überzeugt habe. ¹⁾

Freilich muss zugegeben werden, dass der eine Kopf des Biceps, sollte er vollkommene Analogie mit dem menschlichen Caput longum bicipitis haben, von dem lateralen Theile des Os coracoideum ausgehen müsste, welcher mit dem Schulterblatte das Gelenk bilden hilft, denn nur dieser entspricht der Basis, während der innere mit dem Brustbeine articulirende Theil desselben der Spitze des menschlichen Schulterhakens entspricht.

Bei *Phrynosoma cornutum* sind zwei sehnige Ursprünge des Biceps vorhanden, von denen der vordere eine dünne runde und der hintere eine plattgeformte Sehne bildet. Beide vereinigen sich an dem oberen Drittel des Humerus. Aehnlich ist der Ursprung des Biceps bei *Draco*. Bei *Stellio vulgaris* dagegen besitzt er nur einen sehnigen platten Ursprung. *Alligator cynocephalus* und *Chamaeleo vulgaris* haben einen Biceps, welcher nur mit einem sehnigen Kopfe vom radialen Ende des Schlüsselbeins ausgeht. An den beiden Praeparaten von *Alligator* kann ich eine Trennung jenes Muskels an seinem Ursprunge, wie MECKEL angibt, nicht wahrnehmen. ²⁾ Dieselbe ist angedeutet bei *Alligator lucius*.

Die Vereinigung des Biceps mit dem *Musculus brachialis internus*.

¹⁾ Ueber die Entwicklung der Knochen des Schultergürtels vergleiche man MECKELS Handbuch der menschlichen Anatomie.

²⁾ Möglicher Weise tritt eine Trennung bei älteren Exemplaren deutlicher auf, als bei jungen. MECKEL hatte Gelegenheit, zwei ausgebildete grosse Crocodile untersuchen zu können.

soll weiter unten bei Betrachtung der Beuge- und Streckmuskeln des Vorderarmes ausführlicher angegeben werden.

Der Biceps brachii deckt die verschiedenen Musculi coraco-brachiales proprii. Auch bei den Sauriern finden sich Muskeln, welche in ähnlicher Weise wie bei den Batrachiern und Cheloniern von dem Hakenschlüsselbein, oder, wo dieses fehlt, von der Clavicula entspringen, und zum Humerus gelangen. Ich werde dieselben auch hier wieder als besondere Muskeln beschreiben, wonach man ihre Verschiedenheit und Uebereinstimmung gegenüber dem Hakenmuskel der Batrachier und Chelonier am leichtesten zu übersehen vermag.

Es dürfte nach meiner Meinung am zweckmässigsten erscheinen, zuerst die einfachste Anordnung, welche sich bei Alligator findet, zu erwähnen, und dann erst die etwas complicirteren Verhältnisse der Hakenarm-Muskeln bei Lacerta anzureihen.

Musculus coraco-brachialis. ¹⁾ Obgleich dieser Muskel vom Schlüsselbein seinen Ursprung nimmt, und nach aussen zu dem Humerus gelangt, um sich unten und innen an demselben anzuheften, muss man ihn doch in Analogie zu den Haken-Arm-Muskeln der übrigen Saurier, der geschwänzten und ungeschwänzten Batrachier und der Chelonier bringen.

Gerade bei dieser Gelegenheit glaube ich hervorheben zu müssen, dass nicht Ursprung und Ansatz allein bei der homologen Deutung der einzelnen Muskeln in den verschiedenen Thierklassen massgebend sein dürfen, denn der genannte *Musculus coraco-brachialis* kann bei genauer Betrachtung nur mit den Hakenmuskeln der Saurier, welche ein Hakenschlüsselbein besitzen, und den in ähnlicher Weise angeordneten Muskeln der Chelonier und ungeschwänzten Batrachier in Analogie gebracht werden. Man sieht ebenso in diesem Falle, dass Muskeln, welche für eine bestimmte Richtung der Bewegung vorhanden sind, bei einem

¹⁾ MECKEL glaubt, dieser Muskel gehöre entweder zum Pectoralis major oder er sei Haken-Arm-Muskel.

Thiere derselben Ordnung von dem Schlüsselbein, bei einem andern vom Hakenschlüsselbeine entspringen können. Da aber Lage und Wirkung bei den verschiedenen Thieren übereinstimmend sind, so kann ein geändeter Ursprung allein nicht den Ausschlag für oder gegen die analoge Deutung eines Muskels geben.

Bei *Phrynosoma cornutum* und *Lacerta agilis* kann man zwei Haken-Arm-Muskeln unterscheiden:

*Musculus coraco-brachialis proprius anterior*¹⁾ und: *Musculus coraco-brachialis proprius posterior s. longus*. Der vordere geht unter dem Deltoideus vom lateralen vordern Theile des Hakenschlüsselbeins mit einem breiten Ursprung aus und heftet sich an den lateralen Theil des Humerus, zusammenfließend mit dem Ansätze des Deltoideus. Dieser vordere Haken-Arm-Muskel ist möglicherweise das Analogon des tiefen Deltoideus der Vögel.

Der hintere Haken-Arm-Muskel entspringt bei *Lacerta*, *Stellio* und *Phrynosoma* von der unteren Fläche der hinteren Kante des Hakenschlüsselbeins, hängt mit dem vorderen Muskel theilweise zusammen, läuft, gedeckt vom Biceps, zum Humerus und setzt sich beinahe an dessen ganzer Länge fest. Das von der lateralen hinteren Ecke des Os coracoideum entspringende starke Bündel geht für sich allein bis nach unten zum Ellenbogengelenke und setzt sich in der Nähe des *Condylus internus humeri* an.

Der fragliche Muskel ist bei *Stellio vulgaris* und *Phrynosoma cornutum* sehr stark, bei *Lacerta*, *Chamaeleo* und *Draco* nicht so hochgradig ausgebildet.

Der lange *Coraco-brachialis* könnte auch als selbstständiger Muskel aufgeführt werden, und derselbe hat wohl die meiste Aehnlichkeit mit dem menschlichen *Coraco-brachialis*, der gemeinschaftlich mit dem kurzen Kopfe von der Spitze des Os coracoideum entsteht. Während der

¹⁾ Bei *Lacerta viridis* lässt sich von diesem Muskel noch ein besonderes selbständiges Bündel lostrennen.

vordere Haken-Arm-Muskel ein reiner Abductor ist, gehört letzterer zu den kräftigen Adductoren des Humerus.

Serratus anticus major. Der vordere Sägemuskel besteht bei allen Sauriern aus zwei Theilen, welche ich:

Pars anterior serrati antici majoris und *Pars posterior serrati antici majoris* nennen will.

Die vordere Abtheilung ¹⁾ entsteht beim *Alligator lucius* aus vier Zacken, welche von den Querfortsätzen an den beiden letzten Halswirbeln und der ersten Rippe ausgehen und, nach oben ziehend, sich an der ventralen Fläche in der Nähe des medialen Schulterblattrandes anheften.

Die hintere kräftigere Portion ²⁾ entspringt ebenfalls mit drei Zacken von den äusseren Rippenflächen und steigt schräg nach vorn und oben, um sich weiter rückwärts, als die erstere, am hinteren Schulterblatrande zu befestigen.

Noch mehr verschieden in der Richtung zu einander zeigen sich die beiden Abtheilungen bei *Stellio vulgaris*, wo die hintere Portion fast gerade nach vorn geht und ihren Ansatz am hinteren Schulterblatrande findet. Man kann diesen Muskel jedoch nur als Theil des *Serratus* betrachten, und er entspricht in dieser Hinsicht der isolirten hinteren Abtheilung des *Serratus* der ungeschwänzten Batrachier, und der hinteren fast gerade nach vorn verlaufenden mancher Säugethiere. Bei *Alligator lucius*, *Phrynosoma cornutum* und *Chamaeleo* ist die hintere Portion besonders stark entwickelt, und nimmt den ganzen hinteren Schulterblatrand ein. Bei *Stellio vulgaris* ist nach aussen vom Ansatzpunkte des hinteren *Serratus* ein Muskel gelagert, welcher in der Nähe des *Latissimus* sich anheftet, und entweder den *Teres major* oder einen Theil des *Subscapularis* darstellt. Gehört dieser über dem *Serratus* liegende Muskel dem *Subscapularis* an, was allerdings wegen seines mit

¹⁾ Der vordere gezahnte Muskel nach MECKEL.

²⁾ Den hinteren nennt MECKEL den kleinen gezahnten Muskel oder kleinern Brustmuskel.

diesem gemeinschaftlichen Ansatzpunctes möglich ist, so hätten wir bei den Sauriern eine Uebereinstimmung zwischen *Serratus* und *Subscapularis* mit den gleichnamigen Muskeln der Vögel. Bei diesen wird ja der *Subscapularis* durch den *Serratus* in zwei Abtheilungen geschieden.

Es kann kein Zweifel darüber bestehen, dass der beschriebene Muskel das etwas verändert angebrachte Analogon des menschlichen Sägemuskels ist, welcher auch in ähnlicher Weise, wie dieser, auf das Schulterblatt einwirken kann.

Musculus subscapularis. Von der inneren Fläche des Schulterblattes und dem Haken-Schlüsselbein, so wie von einem Bande zwischen beiden, entspringt der platte, ziemlich grosse Muskel, welcher nach hinten zur *Fossa axillaris* gelangt, und sich an dem Humerus, in der Nähe seines Kopfes, anheftet. Dieser Muskel kann in zwei Portionen zerlegt werden; denn der vom *Os coracoideum* entspringende ist mehr oder weniger von der *Scapularportion* getrennt.

Man müsste, wollte man zwei selbstständige Muskeln aus demselben machen, den an der ventralen Fläche des Haken-Schlüsselbeins entspringenden:

Musculus coraco-brachialis internus nennen. Bei Alligator geht der *Subscapularis* schmal von der unteren Schulterblattfläche aus. Während er hier als Einwärtsroller, als Antagonist der hinteren Schulterblattmuskeln fungirt, kann man ihn bei den übrigen Sauriern als *Abductor humeri* ansehen, weil die Fasern von zwei fast entgegengesetzten Richtungen zusammenlaufen und sich am Humerus vereinigen.

Da, wo das Haken-Schlüsselbein mit dem Brustbein articulirt, gehen von 2—3 Rippen Zacken aus, welche sich sehnig an den medialen Theil des *Os coracoideum* heften, und ich bin geneigt, diesen Muskel, ähnlich wie bei den Vögeln, *Pectoralis minor* zu nennen.

Auch kann hier noch erwähnt werden, dass der Muskel, welcher an der inneren Thoraxfläche liegt (*Triangularis sterni*) mit dem medialen Theile des Haken-Schlüsselbeins in Verbindung tritt.

5. DIE MUSKELN DES SCHULTERGÜRTELS UND OBERARMES DER VÖGEL.

Der Schultergürtel der Vögel. Das stark entwickelte Schultergerüste besteht bei den Vögeln aus einem hinteren (oberen) ziemlich langen, schwertförmig gestalteten Knochen, der Scapula, welche, nach aussen dicker werdend, die Gelenkfläche zur Aufnahme des Humeruskopfes bilden hilft. Mit dem Schulterblatte verbindet sich das nach vorn gegen den Kopf convexe Schlüsselbein, welches mit dem der andern Seite gewöhnlich zu einem hufeisenförmig gebogenen Knochen, der Furcula, verschmilzt. Dasselbe ist an dem vordern Rande des Kieles des Brustbeines angeheftet. Nach oben wird es stärker und breiter, und nimmt keinen directen Antheil an der Bildung des Schultergelenkes. An der Bildung des letzteren theiligt sich gemeinschaftlich mit der Scapula der stark entwickelte Knochen: Os coracoideum, auch *Haken-Schlüsselbein* genannt, welcher in der Mitte mehr oder weniger cylinderförmig, an den beiden Enden, besonders am medialen, platt gestaltet ist. Mit dem lateralen oberen Ende vereinigt sich vorn die Furcula und aussen articulirt mit demselben der Humerus. Das untere mediale plattgedrückte Ende hat eine zugeschärfte überknorpelte Kante, welche in einer Rinne des vorderen Brustbeinrandes sich in der Richtung von innen und vorn nach aussen und hinten bewegt. Mit der Schultergelenkfläche articulirt der in der Nähe seines Gelenkkopfes sehr stark entwickelte Humerus, welcher nach aussen eine vorspringende laterale Leiste trägt, die vorzüglich zur Anheftung des starken Musculus pectoralis major und des Deltoideus bestimmt ist. Die dünne Gelenkkapsel

wird an einzelnen Stellen durch besondere Bänder unterstützt. Die Articulationsfläche am Schultergürtel hat Aehnlichkeit mit der entsprechenden Fläche an dem Schultergürtel der Chelonier. ¹⁾

Die Muskeln des Schultergürtels der Vögel. Dieselben lassen sich ebenso, wie die der Säugethiere eintheilen: 1. In Rumpf-Arm-Muskeln; 2. Rumpf-Gürtel-Muskeln und 3. Gürtel-Arm-Muskeln.

Pectoralis major. ²⁾ Der bei den Vögeln in allen Dimensionen stark entwickelte grosse Brustmuskel nimmt die ganze untere und seitliche Fläche des Brustbeines bis zum Oberarme ein. Derselbe entspringt von einem grossen Theile der unteren Brustbeinfläche und der ganzen Seitenfläche des Kieles. Ferner von der hintern Seite der Furcula und einer Membran, welche zwischen dem Kiel und der Mitte der Gabel ausgespannt ist. Die Fasern des dicken Muskelbauches convergiren und treffen nach aussen an der *Crista lateralis humeri*, wo sie sich mit kurzen Sehnenfasern befestigen, zusammen. Aus seinem vorderen äusseren Rande lösen sich zwei Muskelbündel los, wovon das äussere mit dem langen vorderen Flügelfaltenspanner, *Musculus plicae alaris anterioris longus*, das innere hintere mit dem kurzen Muskel der vorderen Flügelfalte, *Musculus plicae alaris anterioris brevis* sich vereinigt, so dass man sagen kann: Aus dem grossen Brustmuskel gehen kleine

¹⁾ Soweit es für die Betrachtung der Muskeln erforderlich schien, wurden die osteologischen Verhältnisse, vorzüglich die des Schultergürtels, mit berücksichtigt. Bezüglich der Vögel mit rudimentären Flügeln wurde speciell auf das interessante Werk von PANDER und D'ALTON Rücksicht genommen.

²⁾ Siehe MERREM: *Von den Muskeln des weisköpfigen Adlers*, in dessen *vermischten Abhandlungen aus der Thiergeschichte*, Göttingen 1781, p. 144. WIEDEMANN: *Von den Muskeln des Schwans*, in dessen *Archiv für die Zoologie und vergleichende Anatomie* Bd. 2. 1802. VICQ D'AZYR hat eine Beschreibung der Muskeln mehrerer Vögel in den *Mem. de l'Acad. des Sciences* 1772—1778 gegeben. Nach OWEN bildet der *Pectoralis major* bei *Cepteryx australis* zwei dünne Lagen. Nach BISSCHOFF (s. PFEIFFER l. c.) entspringt bei *Struthio camelus* der *Pectoralis* vom vorderen Theile des Rippenrandes des Brustbeins u. der untern Fläche desselben.

Muskelbäuche der Flügelfaltenspanner hervor, ähnlich wie mitunter von dem grossen Brustmuskel des Menschen kleine Bündel zur Fascia brachii gelangen. Auch bei Säugethieren, beispielsweise an dem mir vorliegenden Präparate von *Felis variegata*, geht vom grossen Brustmuskel ein Bündel nach der Fascia brachii und der Haut.

Bezüglich des Ursprungs des grossen Brustmuskels muss noch erwähnt werden, dass bei den verschiedenen Vögeln die Grösse der Ausdehnung desselben an der unteren Fläche des Brustbeines sowohl, als auch an der Seitenfläche der Crista sterni wechselnd ist. Bei einigen Vögeln geht der Ursprung sogar über die Grenzen des Brustbeines hinaus, so beispielsweise bei der Trappe, bei welcher Muskelbündel mit den sehnigen Häuten zusammenhängen, welche die beiden hinteren Ausschnitte des Brustbeines ausfüllen. Auch entsteht er häufig von den letzten Rippen.

Wir unterscheiden bekanntlich beim Menschen eine Pars sternalis, und indem einzelne Zacken von den äusseren Flächen der Rippen ihren Ursprung nehmen, spricht man von einer Pars sterno-costalis. Von der unteren Parthie des Muskels gehen beim Menschen und besonders stark ausgebildet bei den Säugethieren Bündel zu den Aponenrosen der Bauchmuskeln, welche beim Menschen constant sehniger Natur sind, während bei manchen Säugethieren und Reptilien ein muskulöser Zusammenhang zwischen dem grossen Brustmuskel und den Bauchmuskeln vorhanden ist.

Beim Strausse ist der Pectoralis major sehr unvollständig; derselbe nimmt seinen Anfang sehnig vom Seitenrande des Brustbeines, und geht als dünne, theils sehnige Schichte zum Humerus, um sich an dessen schwach entwickelte laterale Leiste anzusetzen. Eine Trennung in eine Pars clavicularis und sternalis kann nur künstlich ausgeführt werden.

Beim Casuar ist er ebenfalls schwach entwickelt. Sein Ursprung geht von Os coracoideum, dem Brustbein und der Aponeurose des Obliquus abdominis externus aus und mit einer platten Sehne findet er an einer nach abwärts gerichteten Kante des Humerus seinen Ansatz. Der Pectoralis ist beim Casuar ein sehr dünnes etwa 0,5" dickes Muskelstratum.

Bei *Vultur fulvus* lässt sich der grosse Brustmuskel leicht der Fläche nach in zwei Portionen trennen, die jedoch am Ursprung und Ansatz

in einander übergehen. Während der grosse Brustmuskel über das Schultergelenk weggeht, wird er an das Tuberculum mediale, welches dem menschlichen Tuberculum minus entspricht, durch ein stark entwickeltes Band angeheftet.

Nach CUVIER wiegt der grosse Brustmuskel mehr als alle andern Muskeln des Vogels zusammengenommen; nach PRECHTL ¹⁾ betragen bei den Raubvögeln beide grosse Brustmuskeln $\frac{1}{2}$ des ganzen Körpergewichtes.

Musculus coraco-brachialis s. Musculus pectoralis tertius s. minor. Die erstere Bezeichnung des Muskels, wie ihn MECKEL ²⁾ aufführt, scheint passender zu sein, als letztere; denn derselbe hat seinen Ursprung zum kleinsten Theile mit einer sehnigen Zacke von dem Brustbeine, zum grössten Theile dagegen von der unteren hinteren Fläche des Os coracoideum. Der Muskel geht nach vorn und lateralwärts und heftet sich an die Spitze des Tuberculum mediale humeri. Seine Wirkung scheint hauptsächlich bei der Rotation des Humerus um seine Längsaxe in Betracht zu kommen. Ursprung und Ansatz entsprechen durchaus nicht dem kleinen Brustmuskel des Menschen, und die Lage dieses Muskels unter dem Pectoralis major kann allein kein Grund sein, ihn als Analogon des Pectoralis minor zu betrachten. ³⁾ Ich halte ihn mit MECKEL für das Analogon des menschlichen *Coraco-brachialis*.

Musculus latissimus dorsi. ⁴⁾ Der aus zwei getrennten Abtheilungen bestehende breite Rückenmuskel nimmt seinen Anfang mit der flach ausgebreiteten vorderen Abtheilung vom Dornfortsatz des

¹⁾ *Untersuchungen über den Flug der Vögel* 1846. S. 32.

²⁾ *System der vergleichenden Anatomie*, III. Theil. S. 319.

³⁾ Will man nicht den von den Rippen entspringenden Muskel, welcher sich an das Os coracoideum heftet, und auffallender Weise von den älteren Autoren als Subclavius in die Myologie eingeführt ward, als Pectoralis minor gelten lassen, worauf ich bei dem Absatze über jenen „Subclavius“ zurückkommen werde, so muss man annehmen, dass der Pectoralis minor bei den Vögeln gar nicht existirt.

⁴⁾ CUVIER, MECKEL, TIEDEMANN gebrauchen diesen Namen, während WIEDEMANN auch die Bezeichnung: Spinalis brachii gewählt hat.

2, 3, 4 und 5^{ten} Brustwirbels, geht rechtwinkelig zur Wirbelsäule nach aussen und setzt sich, schmaler werdend, fest an die obere äussere Fläche des Humerus, etwas entfernt von dem Schultergelenkende. Die hintere Abtheilung beginnt am Dornfortsatz des 6^{ten} und 7^{ten} Brustwirbels und vom vordern Rande des Darmbeinkammes. Mitunter finde ich die beiden Abtheilungen (bei *Oedienemus crepitans*) durch eine dünne, sehnige Lamelle zusammenhängend. Der Muskel geht nach vorn und aussen, gelangt unter der vorigen Abtheilung zum Humerus, und setzt sich etwas höher als diese, an die äussere, obere Fläche des Oberarmes. Seine Wirkung stimmt überein mit der bekannten des *Latissimus* bei den Säugethieren und dem Menschen. Ein *Musc. teres major* steht bei den Vögeln mit dem *Latissimus* nicht im Zusammenhang. Nach *SCHOEPSS* ist beim Strausse der *Latissimus* in zwei getrennte Portionen getheilt, von welchen die vordere sich stärker entwickelt zeigt, als die hintere; diese ist grösstentheils sehniger Natur. Ursprung, Verlauf und Ansatz bieten übrigens keine Abweichungen dar.

Musculus cucullaris ¹⁾ Ein platter, länglich viereckiger Muskel, welcher den Raum zwischen der Wirbelsäule, dem lateralen Theile der *Furcula* und dem Schulterblatte ausfüllt, entsteht von dem Darmbein mit einem sehnigen platten Zipfel, von den Dornfortsätzen sämmtlicher Brustwirbel und vom Dornfortsatze des letzten Halswirbels. Derselbe geht mit den oberen Fasern gerade nach aussen und mit seinen unteren nach vorn gegen das Schulterblatt. Er findet seinen Ansatz an dem lateralen Theile der *Furcula* und dem medialen Rande des Schulterblattes, mit Ausnahme einer kleinen Stelle an dem hinteren spitzen Ende desselben. Bei *Falco buteo* und bei *Falco tinnunculus* erwähnt *SCHOEPSS* eine Theilung des *Cucullaris*, die ich bei *Vultur fulvus* vermisse, bei *Oedienemus crepitans* dagegen deutlich ausgesprochen finde, so dass derselbe in eine vordere, kleinere und hintere grössere Abtheilung zerfällt. Nach *MECKEL* ist die

¹⁾ Während die Mehrzahl der Autoren die Bezeichnung Kappenmuskel, *Cucullaris* oder *Trapezins* gebraucht, nennt *MERREM* diesen Muskel: Aufzieher des Schulterblattes.

Trennung in zwei Abtheilungen mitunter sehr deutlich wahrnehmbar. An dem hinteren Ende des Cucullaris geht auf seiner oberen Fläche bei *Vultur fulvus* ein sehniger Streif vom Dornfortsatz des fünften Brustwirbels zum hinteren Ende des Schulterblattes, sich kreuzend mit den Fasern des Cucullaris. Stark entwickelt zeigt sich der Cucullaris beim Casuar, wo er in zwei nicht scharf von einander getrennte Abtheilungen zerfällt. Er geht mit einer platten dünnen Sehne von den Dornfortsätzen aus, gelangt nach unten und hinten und heftet sich in der ganzen Länge der Furcula und an den vorderen drei Viertheilen der schmalen gebogenen Scapula fest. Seine Wirkung auf den Schultergürtel geht aus seiner Form und Anordnung hervor. SCHÖEPSS erwähnt vom Cucullaris des Strausses, dass wahrscheinlich Bündel in die Haut des Halses übergehen. Die Verschiedenheit dieses Muskels der Vögel von dem gleichnamigen der Säugethiere und des Menschen besteht wesentlich darin, dass der Hals- und Kopftheil vollständig fehlt, während die vordere und hintere Parthie eine mit dem menschlichen Cucullaris in Allgemeinen übereinstimmende Anordnung zeigt.

Musculus rhomboideus (major et minor). ¹⁾ Unmittelbar unter dem Cucullaris liegt der platte, länglich viereckige Muskel, welcher von den *Processus spinosi* der fünf unteren Rückenwirbel sehnig entspringt, und, indem die Sehnenfasern 2" entfernt von den Dornfortsätzen in die Muskelfasern übergehen, sich an die zwei hintern Drittheile des medialen Randes der Scapula festsetzt. Die Richtung seiner Fasern geht von der Mittellinie aus schräg nach hinten und aussen. Bei der Taube kann der *Rhomboideus* in zwei Abtheilungen, einen *Rhomb. major* und *minor* zerlegt werden, und beim Papagei nimmt er auch noch Ursprungszacken vom *Processus obliquus* des ersten Rückenwirbels auf. Sehnig muskulös entspringt der einfach vorhandene *Rhomboideus*

¹⁾ Bei CUVIER und VICQ D'AZYR ist nur von *einem* *Rhomboideus* die Rede, was bei vielen Vögeln auch zweifellos richtig ist. MERREM nennt den Rantenmuskel: Anzieher des Schulterblattes.

beim Casuar von einer Rippe und setzt sich, gedeckt von dem hinteren Abschnitt des Cucullaris, an das hintere Ende der Scapula fest. Bei dem Pinguin ist er nach MECKEL besonders stark und breit. TIEDEMANN beschreibt einen *Musc. rhomboideus major* und *minor*, welche sich ähnlich verhalten sollen, wie beim Menschen. Wie schon angeführt wurde, können nicht immer zwei Rhomboidei dargestellt werden. Die Uebereinstimmung dieses Muskeln mit den menschlichen Rhomboidei, mit Ausnahme seiner Theilung in zwei Portionen, bedarf keiner nähern Begründung. Ebenso versteht sich seine Einwirkung auf das Schulterblatt von selbst.

Musculus levator scapulae. 1) Der bei den Vögeln eigenthümlich angeordnete Schulterblattheber nimmt seinen Ursprung von den Querfortsätzen der zwei letzten Halswirbel und den zwei ersten Rippen. Die einzelnen, nicht scharf von einander abgegrenzten Zacken vereinigen sich zu einem platten viereckig verschobenen Muskel, welcher sich an den medialen Theil des Schulterblattes ansetzt. Beim Reiher ist der Schulterblattheber sehr stark entwickelt und entspringt mit fünf Zacken von den Querfortsätzen der beiden letzten Halswirbel und den drei ersten Rippen. An dem Casuar konnte ich keinen *Levator scapulae* auffinden. Jedoch muss ich bei dieser Gelegenheit hervorheben, dass dieses Thier in die Krallen eines Bären gerieth und daher manche Körpertheile stark verletzt sind. Erfreulicherweise sind die rudimentären Flügel noch ziemlich gut erhalten. Ob aber der *Levator scapulae* fehlte oder zerstört wurde, lässt sich nicht entscheiden. Dieser Muskel bietet in Folge seines Ursprungs von den Rippen eine wesentliche Abweichung von dem Schulterblattheber der Säugethiere und des Menschen dar. Auch hängen seine vorderen Zacken blos mit den Querfortsätzen der unteren Halswirbel zusammen, während der *Levator scapulae* beim Menschen und bei den Säugethieren von den Querfort-

1) VICQ D'AZYR nennt den Schulterblattheber: *Le sous-scapulaire*; WIEDEMANN: *Musculus costo-scapularis*.

sätzen der oberen Halswirbel entspringt. Bei vielen Säugethieren sind zwei Schulterblattheber vorhanden; der eine: Levator anguli scapulae geht von den Processus transversi zum vordern medialen Schulterblattwinkel; der andere entsteht von den Querfortsätzen und gelangt zur Spina scapulae. Entspringt aber der Serratus anticus von vielen Querfortsätzen der Halswirbel, so fehlt der erstere. Bei allen reissende Thieren findet man einen vom Processus transversus des zweiten Halswirbels entstehenden Schulterblattheber, welcher sich an den lateralen Theil der Spina scapulae anheftet. Man hat jedoch keine andere Wahl, als den in Rede stehenden ersteren Muskel für das Analogon des menschlichen Schulterblatthebers gelten zu lassen.

Musculus serratus anticus major. ¹⁾ Dieser aus vier Zacken bestehende Muskel entspringt von den unteren Flächen der drei vorderen Rippen, geht von der seitlichen Thoraxwand nach oben und vorn und gelangt zum lateralen Schulterblattrand. Der Sägemuskel zieht das Schulterblatt nach vorn und unten und ist demnach der Antagonist von dem Cucullaris und Rhomboideus. Bei vielen Vögeln zerfällt der vordere Sägemuskel in zwei Abtheilungen, wovon der vordere kleinere als Musculus serratus anticus minor ²⁾ bezeichnet wird. Derselbe entsteht von der ersten Rippe, geht nach vorn und aussen und gelangt zwischen den beiden Portionen des Musc. subscapularis zum Schulterblatt, d. h. die Sehne des kleinen vordern Sägemuskels bedingt die Trennung des Subscapularis in zwei Portionen. Bei Oedionemus crepitans entspringt der grosse Sägemuskel mit vier Zacken von der 2^{ten} bis 5^{ten} Rippe. Die beiden Sägemuskeln hängen meist durch einen dünnen sehnigen Streifen zusammen. Bei Vultur fulvus stehen beide Portionen

¹⁾ VICQ D'AZYR und CUVIER nennen den vorderen grossen Sägemuskel: Costo-scapulaire; WIEDEMANN den untern Rippenschulterblattnmuskel oder Rückwärtszieher des Schulterblattes.

²⁾ Nach VICQ D'AZYR: le costo-scapulaire; WIEDEMANN: unterer Rippen-Schulterblattnmuskel.

miteinander in Zusammenhang. Ich kann an dem Casuar zwei zusammenhängende Abtheilungen des Serratus anticus unterscheiden. Beide entspringen von je einer Rippe und heften sich, nach vorn und oben ziehend, an den unteren Schulterblattrand. Beide Zacken greifen an ihrem Ursprung in den vorderen ziemlich stark entwickelten Theil des Obliquus abdominis externus ein. Seine Wirkung kann nur darin bestehen das Schulterblatt nach abwärts und hinten zu bewegen. Auch beim Menschen findet man am häufigsten die untere von der zweiten Rippe entspringende Portion schwach entwickelt. Ich habe beim Menschen schon Fälle beobachtet, wo die Muskelsubstanz der dritten Zacke vollständig zu einer Aponeurose umgewandelt war. Es dürfte daher zweckmässiger erscheinen, auch bei den Vögeln den vorderen grossen Sägemuskel in eine Pars anterior und posterior serrati majoris, statt in den Serratus anticus major und minor, einzutheilen. Beim Strausse durchbohrt der vordere Sägemuskel den Subscapularis nicht. Bei den Säugethieren geht er, wie bei einer andern Gelegenheit schon erwähnt wurde, an die Querfortsätze der Halswirbel nach vorn. Bei einem erst kürzlich präparirten Cynocephalus sphinx gelangte der Serratus sogar bis zum Querfortsatze des zweiten Halswirbels. Gleichzeitig war jedoch ein Levator scapulae vorhanden.

Diejenigen Muskeln, welche von der dorsalen und ventralen Fläche des Schulterblattes zum Humerus gehen, werden von verschiedenen Autoren verschieden bezeichnet. Keinen von diesen Muskeln kann ich als Analogon des menschlichen Teres major ansehen; keiner steht zu dem Latissimus in naher Beziehung. Den an der obern Schulterblattfläche entstehenden Muskel, welche die zwei hintern Drittheile der Scapula einnimmt, kann man nur als stark entwickelten Muscul. infraspinatus und den damit vereinigten Musc. teres minor ansehen. ¹⁾

In dem vorliegenden Praeparate von Vultur fulvus stellt der Infraspinatus einen kräftig ausgebildeten Muskel dar. Dagegen finde ich denselben bei vielen Vögeln in zwei Abtheilungen zerlegbar, wovon

¹⁾ Nach MECKEL kann der Infraspinatus auch Teres major sein.

die vordere obere dem Infraspinatus, die kleinere hintere dem Teres minor entspricht. ¹⁾)

Beide gehen vereinigt an den unteren Theil des medialen Höckers und heften sich in der Nähe des luftführenden Sinus des Humerus, da, wo der innere Kopf des Triceps entspringt, fest. Die Wirkung des Muskels besteht in einer Anziehung des Humerus gegen den Thorax, vielleicht auch in einer Axendrehung des Oberarmknochens, und entspricht nach Lage, Ursprung und Ansatz vielmehr dem Infraspinatus und Teres minor des Menschen, als dem Teres major.

Der

Musculus supraspinatus ²⁾) stellt einen sehr schwach entwickelten, dicht auf dem Schultergelenke liegenden Muskel dar, welcher von der oberen Fläche des Schulterblattes, in der Nähe des Gelenkes, mit der Kapsel etwas zusammenhängend, entspringt und sich über und ausser dem Luft-Sinus am medialen Tuberculum anheftet. Bei dem Strausse und der Trappe fehlt der Supraspinatus, nach SCHOEPSS' Angabe vollständig. Beim Pinguin dagegen ist derselbe ein sehr stark entwickelter Muskel. Ich finde ihn beim Casuar mässig stark entwickelt. Der Infraspinatus (*Dorsalis scapulae* wäre bezeichnender) entsteht sehlig von dem vorderen breiten Theil der Scapula, dicht an den Deltoides angrenzend, und heftet sich, allmählig breiter werdend an der lateralen Fläche des Humerus fest. Dieser kleine Muskel kann nur zu dem menschlichen Supraspinatus in Vergleich gebracht werden; oder man muss denselben als einen mit der Schultergelenkkapsel in Beziehung stehenden *Musc. proprius* ansehen.

Der

¹⁾ Zwischen beiden ist eine mit den Muskelfasern zusammenhängende Sehne eingelagert.

²⁾ MECKEL nennt diesen Muskel: *Supraspinatus seu Teres minor*; VICQ D'AZYR: *L'huméro-scapulaire*; WIEDEMANN: *Schulterarmmuskel*; TIEDEMANN: *Humero-scapularis parvus*.

*Musculus subscapularis*¹⁾ besteht aus zwei, durch die Pars anterior serrati antici majoris getrennten Abtheilungen, von denen die obere am lateralen Rande des Schulterblattes, die untere von der ventralen Fläche der Scapula entspringt. Vereinigt ziehen die beiden Portionen um den hinteren unteren Theil des Schultergelenkes (Fossa axillaris) herum und heften sich mit einer kurzen Sehne an dem unteren hinteren Theile des Tuberculum mediale humeri, nahe an dem Ansatzpunkte der Gelenkkapsel, fest. Während dieser Muskel in der Fossa axillaris heraustritt nimmt er ein accessorisches kleines Bündel vom Os coracoideum auf. Beim Strausse ist dieser Muskel, nach der Angabe von SCHÖEPSS und MECKEL, ungetheilt. Beim Casuar entsteht ein kleiner Muskel vom Schulterblatt in der Nähe des Gelenkes und geht schräg nach unten und hinten um sich an dem starken Höcker des Humerus zu befestigen. Dieser Muskel kann nur als Subscapularis aufgefasst werden. Bei den Hühnervögeln ist er sehr klein, dagegen bei den Raubvögeln stark ausgebildet.

Nach der Angabe MECKELS hat der Subscapularis seine stärkste Entwicklung beim Pinguin. Die Wirkung desselben besteht gewiss ebenso wie beim Menschen in einer Rotationsbewegung des Humerus um seine Längsaxe.

Der

*Musculus deltoideus*²⁾ zerfällt bei den Vögeln, wie bei den Säugethieren in getrennte Abtheilungen; die grössere wird auch *Deltoideus major* und die kleinere *Deltoideus minor* bezeichnet. Bei den Säugethieren besteht der *Deltoideus* aus drei getrennten Portionen. Die mediale obere oder hintere Abtheilung stellt bei *Vultur fulvus* einen stark entwickelten Muskel dar, welcher mit drei Zacken beginnt. Die längere sehnige Zacke steht mit der dorsalen Fläche des vorderen Drit-

¹⁾ VICQ D'AZYR nennt diesen Muskel: Le souslavier externe.

²⁾ VICQ D'AZYR nennt ihn: Le grand releveur de l'humerus; WIEDEMANN: Der äussere Oberarmstrecker.

theils des Schulterblattes, die zweite ebenfalls theilweise schnige Zacke mit dessen äusserster vorderer Spitze, und die dritte, muskulöse, mit dem kleinen dreieckigen Knochen an der obern Seite der Schultergelenkkapsel in Zusammenhang. Bei vielen Vögeln erhält der Deltoideus auch ein Ursprungsbündel von dem lateralen Theile der Gabel.

Bei den meisten Vögeln sind zwei, vollständig von einander getrennte, übereinanderliegende Abtheilungen dieses Muskels vorhanden, und ich bin genöthigt anzunehmen, dass die laterale kleine Abtheilung dem s. g. Deltoideus minor entspricht, welcher bei *Vultur fulvus* in einer Ebene mit dem grossen Deltamuskel liegt, während beim Huhn, der Gans, dem *Oedipodius crepitans*, *Haematopus ostralegus* und *Podiceps minor* der kleine Deltamuskel unter dem grossen und dem Flügelspanner gelagert ist. Beim Pinguin ist er sehr klein, beim zweizehigen Strausse nimmt sein Ansatz zwei Drittheile des Oberarm ein. Ein platter dreieckiger Muskel geht beim *Casuar* an der lateralen vorderen Seite von der Schultergelenkgegend nach rückwärts und heftet sich an den Humerus fest. Es kann wohl keinem Zweifel unterliegen, dass wir in diesem Muskel den Deltoideus vor uns haben. Er entspringt an dem stumpfen vorderen Winkel der Scapula und sein Ursprung reicht in einem Bogen bis zu dem medialen vorderen Theil des Sternum. Er deckt, indem er spitzig nach rückwärts zieht, das Schultergelenk.

Deltoideus minor ist als kleiner Muskel unter dem grossen und dem langen Flügelspanner gelegen. Er geht hervor von dem Hakenschlusselblattrande, läuft über das Schulterblatt und setzt sich gemeinsam mit dem grossen Deltamuskel am Humerus fest. Die Wirkung der beiden Deltoidei besteht nur theilweise in einer Abduction des Humerus; denn sicherlich vermögen dieselben nach Ursprung und Ansatz den Oberarm mehr in der Richtung nach aufwärts zu rotiren, wie es beim Flügelschlag nothwendig ist, als den Humerus gerade nach aussen zu abduciren. Soll der Arm gerade nach aussen abgezogen werden, so muss der grosse Brustmuskel gemeinschaftlich mit dem Deltoideus thätig sein, denn der *Pectoralis* verhält sich mit seinem Ursprung am lateralen Theile

des Schlüsselbeines, wie die Pars clavicularis deltoidei des Menschen. Die Pars clavicularis des grossen Brustmuskels vertritt theilweise die Stelle des Deltoideus bei den Vögeln. Auch bei den ungeschwänzten Batrachiern lassen sich ohne besonders künstliche Trennung zwei übereinanderliegende Deltoidei darstellen.

Musculus coraco-brachialis proprius s. pectoralis medius ant. Unter den Deltoidei, theilweise gedeckt von der Sehne des langen Bicepskopfes, liegt ein Muskel, welcher dem Coraco-brachialis proprius anterior der Chelonier entspricht. Er entsteht von dem Schultergelenktheil des Os coracoideum, gelangt über die Schultergelenkkapsel und heftet sich an die untere Fläche des Oberarmknochens, gedeckt vom grossen Brustmuskel, fest. Dass dieser Muskel ein Coraco-brachialis ist, und nicht ein Kopf des Deltoideus, ¹⁾ geht schon aus seiner Beziehung zu dem Biceps hervor; denn es ist mit grösster Wahrscheinlichkeit anzunehmen, dass die Sehne des langen Bicepskopfes bei den Vögeln dem kurzen Kopfe des Biceps entspricht, welcher beim Menschen von dem Processus coracoideus entspringt. Auch die Wirkung dieses Coraco-brachialis proprius unterstützt diese Annahme; denn derselbe bewegt den Arm nach unten und innen.

Musculus subclavius s. pectoralis minor. ²⁾ Der von den Brustbeinenden der vier ersten Rippen und dem Brustbeinrande an der vorderen lateralen Ecke entspringende und am medialen Ende des Os coracoideum sich ansetzende platte mehr oder weniger viereckige Muskel wird unter dem Namen *Musc. subclavius* aufgeführt. Da jedoch das Os

¹⁾ TIEDEMANN nennt diesen Muskel, wie ich vermuthe, den Deltoideus minor, und den von mir beschriebenen Deltoideus minor den Levator humeri, während er keinen Coraco-brachialis aufführt.

Nach SCHOEPPS ist der Coraco-brachialis der Deltoideus inferior.

²⁾ Nach TIEDEMANN, MECKEL, SCHOEPPS u. A. Subclavius. — VICQ D'AZYR nennt ihn: le court clavulaire; WIEDEMANN: den äussern Schlüsselbeinmuskel, und MERREM: Rückwärtszieher der Schlüsselbeine.

coracoideum nicht dem Schlüsselbein, sondern dem Processus coracoideus der Säugethiere und des Menschen entspricht, und da der Muskel mit vier Rippen in Zusammenhang steht, so kann ich ihn nicht als Analogon des Subclavius betrachten. Viel zweckmaessiger dürfte es erscheinen, die vier Muskelzacken, welche in verschiedener Stärke vorgefunden werden, entweder als Pectoralis minor oder als einen Musc. proprius der Vögel anzusehen. Die vorderen Rippen sind viel beweglicher mit dem Brustbeine verbunden, als das Brustbeinende des Os coracoideum eingelenkt ist; die Wirkung des Muskels auf die Rippen muss man also höher anschlagen, als jene auf das Hakenschlüsselbein, und deshalb erscheint derselbe in seiner Function als vorderer Rippenheber, was der kleine Brustmuskel des Menschen und der Säugethiere bei Fixation des Schulterblattes in ähnlicher Weise ist. Denkt man sich den menschlichen Processus coracoideus mit dem Pectoralis minor bis zum lateralen Brustbeinrande verlängert, so dass der Ansatzpunct des genannten Muskels in der Nähe des Sternums sich befände, so tritt die von mir angenommene Analogie besonders klar hervor.

Die zwei Ausnahmen, dass der fragliche Muskel beim Strausse, wo er sehr klein ist, und beim Huhne nicht mit den Rippen zusammenhängt, sprechen nicht gegen meine Ansicht, und ich kann auch der Bemerkung MECKELS, der Subclavius ant. sei etwa als Theil des Serratus zu bezeichnen, nicht beistimmen. Beim Casuar ist dieser Muskel auch vorhanden. Er entsteht mit vier Zacken von den äusseren Rippenflächen und heftet sich an den lateralen Rand des Brustbeines fest. Das Os coracoideum wird nicht von ihm erreicht. Hier muss der Muskel costosternalis genannt werden.

Zum Schlusse der bisherigen Erörterung über die Muskeln des Schultergürtels der Vögel sind noch jene, dem Flügel des Vogels eigenthümliche zu erwähnen, die theilweise einfache Hautmuskeln, theilweise Musculi proprii sind, versehen mit elastischen Sehnen, welche vom Schultergürtel zur Hand gehen.

Musculus tensor membranae posterioris alae. ¹⁾ Der Spanner der hintern Flügelfalte ist ein Muskel, welcher mit 1—3 Zacken von den äussern Flächen der mittlern Rippen (der 3—5. Rippe) entspringt, nach TIEDEMANN ²⁾ nur eine Portion des Latissimus sein soll, gegen die Haut der Fossa axillaris und des Oberarms geht und sich in derselben da, wo die Schulterfedern eingelagert sind, verliert. Beim Menschen hängen häufig Sehnenfasern des Latissimus zusammen mit der Fascia axillaris und brachialis, und zwar sind dies gerade diejenigen Fasern, welche von den unteren Rippen entstehen. Diese Thatsache dürfte die Annahme von VICQ D'AZYR und TIEDEMANN, dass der Muskel der hintern Flügelfalte eine Portion des *Musc. latissimus dorsi* sei, zur Gewissheit erheben.

Bei Beschreibung des grossen Brustmuskels wurde schon eines Bündels Erwähnung gethan, das sich von demselben abzweigt und mit einem platten dünnen Muskel vereinigt, der einen selbständigen Ursprung von dem Schultergürtel nimmt. Diesen, von dem lateralen Ende des *Os coracoideum* beginnenden, Muskel muss man als eine selbständig gewordene Parthie des *Deltoides* ansehen, denn er schliesst sich nach unten an denselben an, und deckt, wie dieser, die Schulterhöhe. Derselbe vereinigt in sich den langen und den kurzen Muskel der vordern Flügelfalte. Bei *Vultur fulvus* ist die Anordnung der Art, dass die erwähnte sich abzweigende Portion des grossen Brustmuskels sich in zwei Sehnen spaltet und eben so der am lateralen Ende der *Furcula* entspringende Muskel. Folglich erhält der lange und kurze Muskel der vordern Flügelfalte von jedem Muskelbündel eine Sehne.

Mit der elastischen Sehne des langen Muskels der vordern Flügelfalte vereinigt sich bei vielen Vögeln noch ein zu einer dünnen Sehne werdendes Muskelbündel, welches vom *Biceps brachii* abstammt. ³⁾ Beim *Casuar* fehlen die Spanner der Flügelfalten.

¹⁾ Nach SCHOEPPS: *Musc. plicae alaris posterioris*.

²⁾ Auch nach VICQ D'AZYR: *Une portion du grand dorsal*, p. 632.

³⁾ Da bei der Mehrzahl der Vögel der *Biceps* sich mit dem Fascieu- und Hautspanner vereinigt, und da man mitunter zwischen *Pectoralis major*, *Latissimus dorsi*,

In ähnlicher Weise schiebt das untere Ende des Biceps des Menschen und der Säugethiere die Aponeurosis bicipitis zur Fascia antibrachii und vom menschlichen Deltoidens gehen mitunter oberflächliche Stränge in das Ligamentum intermusculare internum, oder, was dasselbe ist, in die Fascia brachii über. ¹⁾

Die Sehne des

Musculus tensor longus membranae alae anterioris geht entsprechend der Mitte des Oberarmes in ein breiter werdendes elastisches Band über, welches, mikroskopisch untersucht, nur die bekannten, breiten, elastischen Fasern enthält, und aus dem am untern Drittheil des Vorderarms wieder die elastische, aus Bindegewebsfasern bestehende Sehne hervorgeht, welche sich an dem lateralwärts gelegenen Os sesamoideum an der Radialseite des Carpus ansetzt. Nur die mittlere Abtheilung der Sehne besitzt den hohen Grad der Elasticität, während der obere und untere sehnige Theil des Muskels nicht elastischer ist, als jede andere Sehne.

Die elastische Zwischenlage, welche sich dem unbewaffneten Auge durch die gelbliche Färbung kennbar macht, misst bei *Vultur fulvus* 6 Centim. und kann ohne besonders starken Zug auf 14 Centim. verlängert werden; so wie der Zug nachlässt, springt sie auf ihre frühere Länge zurück.

Der kurze Muskel der vordern Flügelalte:

Musculus tensor brevis membranae alae anterioris läuft radialwärts an der Beugeseite des Humerus nach dem Vorderarme, wo eine starke sehnige Zacke mit dem *Extensor carpi radialis externus*

Biceps und der Fascia brachii und antibrachii beim Menschen einen Zusammenhang nachweisen kann, so hat man Grund für die Annahme, dass die Flügelspanner der Vögel die homologen, aber besonders stark ausgebildeten Muskeln der Haut und der Fascien der Säugethiere und des Menschen sind.

¹⁾ Siehe HENLE, *Handbuch der Muskellehre des Menschen*. S. 168.

zusammenfliesst. Der übrige Theil der Sehne geht in die Fascia anti-brachii s. vagina cubiti über.

Die elastische Sehne des langen Spanners der vorderen Flügelfalte bedingt eine Beugung des Vorderarmes im Ellenbogengelenke ohne besondere Muskelaction, so dass, wenn die Contraction der Extensoren aufhört, der Vorderarm zum Oberarme gebeugt wird, ohne Zusammenziehung der Beugemuskeln. Wenn ein so kurzer Muskelbauch mit einer so unverhältnissmässig langen Sehne sich verkürzt, so reicht diese Verkürzung nicht aus, um die Sehne bei der stärksten Beugung des Armes in einem gewissen Spannungsgrade zu erhalten, mit andern Worten gesagt, bei dem kurzen Muskelbauch mit der sehr langen Sehne war ein elastisches Zwischenlager zur Verkürzung erforderlich, wenn die Sehne bei der Beugung des Armes nicht in ein vollständig lockeres, spannungsfreies Verhalten gerathen sollte.

III. ABSCHNITT.

DIE BEUGE- UND DIE STRECK-MUSKELN DES VORDERARMS.

Das untere Gelenkende des Humerus besitzt bei allen Reptilien eine mehr oder weniger ausgeprägte rollenförmige Gestalt; mit jenem articuliren die beiden Vorderarmknochen, oder, wenn dieselben zu einem Knochen verschmolzen sind, dieser. Da die Bewegungen in Charniergelenken nur in zwei sich entgegengesetzten Richtungen statt finden können, so zeigt sich auch die die Knochen bewegende Muskulatur in ziemlich einfacher Anordnung. Bei allen Reptilien, welche mit vollständig ausgebildeten Extremitäten versehen sind, bei den Vögeln, den Säugethieren und dem Menschen ist ein übereinstimmender Typus in der Anordnung der Beuge- und Streck-Muskeln des Vorderarms erkennbar. Fast allgemein findet man zwei Muskeln, welche den Vorderarm zum Oberarm beugen, und einen dreiköpfigen Muskel, der den Vorderarm streckt. Nur die Batrachier machen, in der weiter unten anzugebenden Weise, in einigen Beziehungen eine Ausnahme.

A. DIE BEUGE-MUSKELN DES VORDERARMES.

1. BEI DEN GESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Musculus brachialis internus. Bei der Mehrzahl der geschwänzten Batrachier findet man zwei Beuger des Vorderarmes, welche von dem Os coracoideum und der lateralen Fläche des Oberarmbeines entstehen. Der innere Armmuskel entspringt von der Beugseite des Humerus und setzt sich an den beiden Vorderarmknochen fest. Dieser Muskel verrichtet allein die Beugung des Vorderarms, denn der nachfolgende ist mit einem sehr kleinen Muskelbauch versehen und kann als Biceps betrachtet werden, welcher nicht zur Entwicklung kam. *Proteus*, *Stegoporus pisciformis* und *Salamandra maculata* bieten keine Abweichung von dem angegebenen Verhalten.

Biceps brachii. ¹⁾ An der inneren Seite des vorigen Muskels liegt eine runde ziemlich lange Sehne, welche von dem Hakenschlüsselbein mit einem sehr schwach entwickelten Muskelbündel ausgeht, nach dem Vorderarm gelangt, und ihren Ansatz in der Nähe des *Capitulum radii* findet. Wird dieselbe bei *Axolotl* mit der Pincette gefasst und stark angezogen, so kann der Vorderarm in einem geringen Grade gebeugt werden. Bei *Salamandra maculata* und *Triton* entspringt der fragliche Muskel von der äusseren Fläche des Hakenschlüsselbeins; bei *Gongylus ocellatus* von dessen innerer Seite, unmittelbar an den *Subscapularis* angrenzend.

Man hat meines Erachtens hinlänglichen Grund, anzunehmen, dass dieser kleine Muskel den *Biceps* repraesentirt. Dafür sprechen ganz be-

¹⁾ Dieser kleine Muskel wurde von den meisten vergleichenden Anatomen übersehen, und selbst bei MECKEL finde ich keine bezügliche Angabe.

sonders seine Befestigungspuncte am Schultergürtel und Vorderarm, welche vollständig mit denen des einköpfigen Biceps der ungeschwänzten Batrachier und Saurier übereinstimmen. Für die Beugung des Vorderarms reicht der stark entwickelte Brachialis internus allein aus. Der Biceps gelangte nicht vollständig zur Entwicklung.

2. BEI DEN UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Der schon oben beschriebene

Musculus biceps s. sternoradialis s. coracoradialis entsteht bei Bufo mit einem breiten Kopfe vom Os coracoideum und dem Sternum, und geht in eine runde Sehne über, welche sich an den aus *einem* Knochen bestehenden Vorderarm anheftet. Bei Rana mugiens, Rana temporaria und Rana esculenta kann man seinen Ursprung in zwei Bäuche, einen vorderen und hinteren zerlegen. Erwähnenswerth ist die Fixirung der Sehne in dem sulcus intertubercularis mittelst eines Bandes bei Rana mugiens. Ein zweiter Muskel, welcher dem Brachialis internus analog wäre, fehlt bei den ungeschwänzten Batrachiern gänzlich. Man kann MECKEL vollkommen beistimmen, wenn er die Deutung von MEYER, ¹⁾ welcher den Biceps als Theil des Brustmuskels betrachtet, nicht für statthaft erklärt.

Ich habe mich oben schon bei Betrachtung der Musculi coraco-brachiales proprii dahin geäußert, dass bei diesem Muskel kaum ein anderer Vergleich als mit dem Biceps möglich ist.

¹⁾ Beitrag zu einer anatomischen Monographie über Rana pipa. Bonner Abhandlungen 1825.

3. BEI DEN CHELONIERN.

Die Chelonier besitzen zwei Vorderarmbeuger, von denen der lange vollkommene Aehnlichkeit mit dem Biceps der ungeschwänzten Batrachier hat, während der kurze mit dem Brachialis internus der Vögel und Säugethiere übereinstimmt.

Musculus biceps brachii. Derselbe wurde oben bei Beschreibung der Haken-Arm-Muskeln schon erwähnt. Bei *Testudo europaea* entspringt er an dem hinteren medialen Theile des Hakenschlüsselbeins mit einem ziemlich starken Kopfe, welcher, noch ehe das Schultergelenk erreicht ist, in die runde lange Sehne übergeht, die sich an der Beugeseite der Ulna befestigt. Nach MECKEL's Angabe zerfällt der Biceps bei *Chelone* in der Gegend des Oberarmes in zwei Bäuche, von denen der vordere an den Radius, der hintere zu der zweiten Handwurzelreihe und der Handaponeurose gelangt. Bei *Emys* finden sich nach MECKEL zwei vollständig getrennte Bäuche. Beide entstehen vom Hakenschlüsselbein, der eine geht zum Radius, der andere zur Ulna. Nach CUVIER soll er sich an dem Oberarmbeine befestigen.

Musculus brachialis internus. Der innere Armmuskel entspringt von der hinteren, lateralen Fläche des Humerus in ziemlich grosser Ausdehnung, tritt theilweise an die Sehne des Biceps heran, und vereinigt sich mit derselben, um an der Ulna Ansatz zu finden. Nur wenige Fasern stehen mit dem Radius in Zusammenhang. Nach MECKEL setzt er sich bei *Emys* bloss an die Ulna, bei *Chelone* an die beiden Vorderarmknochen fest. An meinen Präparaten lassen sich zwei Abtheilungen, eine oberflächliche, mit der Bicepssehne in Verbindung tretende, und eine tiefe, welche selbständig zur Ulna geht, unterscheiden.

4. BEI DEN SAURIERN.

Musculus biceps brachii. Da der *Biceps brachii* der Saurier schon oben bei Beschreibung der Schultergürtelmuskeln Erwähnung fand, so bleibt hier nur seine Beziehung zum Vorderarm und *Musculus brachialis internus* zur Betrachtung übrig.

Der Muskelbauch des *Biceps* zieht sich in die *Fossa cubiti* hinein und wird verstärkt durch den

Musculus brachialis internus. Dieser erhebt sich von der ganzen Länge des Oberarms. Gedeckt vom *Biceps* und diesen aussen überragend, gelangt er nach abwärts; beide stellen eine gemeinsame *Canda* dar, die in zwei Endschenkel ¹⁾ zerfällt, von denen sich der eine an die *Ulna*, der andere an den *Radius* anheftet. Bei *Draco* und *Stellio vulgaris* ist das laterale Bündel etwas von dem übrigen Theil isolirt und stark entwickelt. Bei *Alligator cynocephalus* erscheint das Verhalten des *Brachialis* zum *Biceps*, wie bei den übrigen Sauriern. Selbst bei dem jungen *Alligator sclerops* ist zwischen beiden Muskeln ein Zusammenhang wahrnehmbar. Nach MECKEL'S ²⁾ Angabe ist beim *Crocodylus* ein selbstständiger kurzer Beger (*Brachialis internus*) vorhanden, welcher zum *Radius* geht, ohne sich vorher mit dem *Biceps* vereinigt zu haben. Ich finde diesen Muskel bei *Alligator cynocephalus* in einer mit den MECKEL'SCHEN Angaben übereinstimmenden Weise. Derselbe steht in inniger Beziehung zum *Caput laterale tricipitis*, heftet sich jedoch an die Begerseite des *Radius* fest. Bei *Alligator lucius* bleibt er ein selbstständiger Muskel, welcher sich an den *Radius* ansetzt. Dieser Muskel geht am Ursprung des *Supinator longus* durch eine eigenthümliche Scheide, welche von einer serösen Membran ausgekleidet wird.

¹⁾ Erwähnenswerth ist auch ein sehniger Zusammenhang dieses Muskels mit dem *Condylus internus humeri*. Bei *Alligator lucius* gelangt der *Biceps* vorwiegend mit seiner platten Sehne an die *Ulna*.

²⁾ A. a. O. p. 212.

5. BEI DEN VÖGELN.

Musculus biceps brachii. ¹⁾ Schon MECKEL zeigt sich befremdet über die verschiedenen Angaben der Schriftsteller hinsichtlich des Ursprunges des Biceps, während es doch in der That kaum ein klareres Verhältniss geben kann, als die Beziehungen des Biceps zum Haken-schlüsselbein und Humerus. Er geht mit zwei Köpfen vom Humerus und Os coracoideum aus. Der erstere entsteht bei *Vultur fulvus* mit einer dünnen platten Sehne vom unteren Tuberculum des Humerus, der letztere von der unteren Fläche des lateralen Theils des Haken-schlüsselbeins. Dieser zeigt bald nach seinem Ursprunge eine membran-artige Beschaffenheit, aus welcher der Muskelbauch in platter Form hervorgeht, nach unten läuft und an der Mitte des Oberarmbeines zu einer rundlichen Sehne wird, welche sich medianwärts an der Tuberositas radii festsetzt. Beim Strausse entspringen beide Köpfe vom Os coracoideum und nach MECKEL fehlt derselbe beim Pinguin vollständig. Der Casuar besitzt einen schwach entwickelten *Biceps brachii*. Derselbe entsteht vom Os coracoideum mit einer dünnen runden Sehne, und geht am oberen Drittel des Humerus in einen Muskelbauch über, welcher sich sehnig-muskulös an den Radius, in der Nähe seines Ellenbogengelenk-endes befestigt. Bei *Haematopus ostralegus*, *Podiceps minor* und einigen andern Arten zerfällt die untere Hälfte des Biceps in zwei Köpfe, wovon der eine mit einer dünnen Sehne am Radius, der andere an der Ulna Ansatz findet. Wie schon oben bei den Spann-Muskeln der Flügel erwähnt wurde, geht bei vielen Vögeln vom Biceps ein Muskelkopf nach aussen gegen die Beugeseite, welcher sich mit dem vom *Pectoralis* und *Deltoideus* kommenden Flügelspanner vereinigt.

¹⁾ Nach MECKEL: Der starke Beuger. Nach SCHOEPPS: *Flexor antibrachii longus*. MERREM nennt ihn den Zusammenleger des Flügels. Dagegen nennen CUVIER, TIEDEMANN, WIEDEMANN, VICQ D'AZYR u. A. den Muskel: BICEPS.

Musculus brachialis internus. Der auf den Biceps folgende Beuger des Vorderarms stellt bei allen Vögeln einen kleinen Muskel dar, welcher in der Nähe des Ellenbogengelenkes seine Lage hat, bei *Vultur fulvus* von der Grube des Humerus, in der Nähe des Ellenbogengelenkes, entspringt, und sich nur an der Ulna anheftet. Seine Form ist die eines verschobenen Vierecks. Er unterscheidet sich bei den verschiedenen Vögeln nur durch seine Grösse und Dicke und diesen entsprechend nimmt er mehr oder weniger Raum ein am Ursprungs- und Ansatzpunkte. Nach MECKEL und SCHOEPPS ist er beim Pinguin, wo der Biceps fehlt, ziemlich stark entwickelt und setzt sich an den Radius, nicht an die Ulna fest. Den *Brachialis internus* stellt beim *Casuar* ein kleiner viereckiger Muskel dar, welcher in unmittelbarer Nähe des Ellenbogengelenkes vom Humerus entspringt und an dem oberen Ende der Ulna sich befestigt.

Der Biceps und *Brachialis internus*, die beiden Flexoren des Vorderarms, sind in einigen Beziehungen den Beugemuskeln der Säugethiere und des Menschen analog, in anderen weichen sie von denselben ab. Besonders unterscheidet sich der Biceps dadurch, dass er vom Humerus den einen sehnigen Kopf aufnimmt und abwärts sich in zwei, an die beiden oberen Enden der Vorderarmknochen sich ansetzende, Köpfe spaltet. Bei *Corvus corone* ist der Biceps einfach, spaltet sich jedoch unmittelbar vor dem Ansatz in zwei Endsehnen, von denen die stärkere zur Ulna, die schwächere zum Radius gelangt. Das zum Flügelspanner gelangende Bündel habe ich oben schon mit der menschlichen Aponeurosis verglichen. Der dem menschlichen *Brachialis internus* ähnliche Muskel ist bei den Vögeln sehr kurz und schwach, und nimmt nur in geringer Entfernung über dem Ellenbogengelenke die Beugefläche des Humerus ein. Im Allgemeinen sind bei den Vögeln die starken Muskeln am Schultergürtel angebracht, während an dem Ober- und Vorderarm dünne Muskelbäuche mit langen Sehnen auftreten, eine Einrichtung, welche durch die eigenthümliche Function der vorderen Extremitäten der Vögel bedingt ist.

Im Allgemeinen lässt sich auch für das Verhalten der Vorderarm-

benger bei den Vögeln sagen, dass der Grundtypus in der Anordnung der Muskeln, wie wir sie bei den Säugethieren und Menschen kennen, gewahrt ist und dass für die Vergleichung derselben der Bewegungseffect wesentlicher ist, als Ursprung und Ansatz an bestimmten Knochenpuncten. Wollte man eine vollkommene Analogie zwischen den Beugemuskeln des Vorderarmes der Vögel und Säugethiere mit Rücksicht auf ihre Ansatzpuncte herausfinden, so könnte man geltend machen, dass der zur Ulna gehende Kopf nicht zum Biceps gehöre, sondern, da er vom Oberarm entspringt, ein Theil des Brachialis internus sei, welcher jedoch innigere Beziehungen zu ersterem als zu letzterem Muskel habe, und hienach müsste sogar angenommen werden, dass der Biceps nicht an die Ulna gelange.

B. DIE STRECK-MUSKELN DES VORDERARMES.

I. BEI DEN GESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Musculus triceps brachii s. *Anconaeus*. Nach MECKELS Angaben sollen bei *Proteus* nur zwei Köpfe, beide vom Oberarmbein ausgehend, vorhanden sein. Bei Anwendung der Loupe kann man sich leicht überzeugen, dass neben den beiden von der hinteren Fläche des Humerus entspringenden Köpfen ein dritter vorhanden ist, welcher mit einer dünnen Sehne vom *Os coracoideum* entsteht und, den *Subscapularis* in zwei Abtheilungen trennend, etwas entfernt von dem Schultergelenke sich mit dem inneren Kopfe vereinigt. Der Triceps erhebt sich von der ganzen Streckfläche des Oberarmes bis herab zum Ellenbogengelenke. Er wird in ähnlicher Weise, wie bei dem Menschen, von einem Nervenstamm in schräger Richtung durchbohrt und seine

¹⁾ A. a. O. p. 200.

kurze platte Sehne setzt sich an dem etwas prominirenden Vorsprung der Ulna, dem Analogon des Olecranon, fest. Bei *Stegoporus pisciformis* verhält er sich, im Ganzen etwas schwächer entwickelt, in ähnlicher Weise. Neben dem sehnigen Kopfe, welcher zwischen dem Subscapularis von dem Os coracoideum entsteht, geht von dem hinteren Rande des lateralen Theils ein muskulöser langer Kopf (*Caput longum tricipitis*) aus, welcher unter der Sehne des Latissimus nach abwärts läuft, mit diesem durch ein ansehnliches Bündel zusammenhängt und mit den übrigen Köpfen des Triceps sich vereinigt.

An der hinteren Fläche des Oberarmes entstehen bei *Salamandra maculata* gleichfalls drei Köpfe, von denen der innere in ähnlicher Weise, wie bei Proteus, eine kleine sehnige Parthie vom Os coracoideum aufnimmt. Bei Triton fehlt dieser kleine Kopf gänzlich und bei ihm, wie bei *Salamandra maculata* steht der Triceps in keiner Beziehung zum Schulterblatt; der mittlere Kopf gelangt bis zur Schultergelenkkapsel, erreicht jedoch das Schulterblatt nicht.

2. BEI DEN UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Der *Triceps* ¹⁾ besteht bei den ungeschwänzten Batrachiern aus drei von einander scharf getrennten Köpfen. Der äussere obere erhebt sich von dem oberen Drittel des Humerus; der innere etwas kürzere von dessen innerer unterer Seite und zwar vom Halse des Oberarmbeins an bis herab zum Ellenbogen-Gelenkende. Das *Caput longum tricipitis* entsteht sehnig vom hinteren Rande des lateralen Schulterblattes, sehr nahe am Schultergelenke, ja es tritt sogar die Ursprungssehne theilweise mit der äusseren Kapselfläche in Zusammenhang. Vollständig isolirt gelangt der lange Kopf des Triceps fast bis zum Ellenbogengelenke herab, wo er sich mit den beiden anderen zu einer platten Sehne vereinigt, welche am Olecranon sich festsetzt.

¹⁾ DYGÈS nennt ihn: Scapulo-humero-olécranien.

Im Allgemeinen kann eine vollständigere Uebereinstimmung zwischen dem Triceps der ungeschwänzten Batrachier und dem dreiköpfigen Streckmuskel des Vorderarmes beim Menschen und den Säugethieren nicht gedacht werden. Lage des Muskels, Ursprung, Ansatz und Wirkung stimmen vollständig mit dem menschlichen Triceps überein. Bei den geschwänzten Batrachiern ist nur wieder der Unterschied vorhanden, dass der lange sehnige Kopf nicht vom Schulterblatt, sondern vom Os coracoideum seinen Ursprung nimmt. Dieses Verhältniss, vermöge dessen der fragliche Muskelkopf etwas weiter nach unten und innen gerückt ist, hindert jedoch nicht, ihn dem langen Schulterblattkopfe bei den ungeschwänzten Batrachiern ähnlich zu finden.

3. BEI DEN CHELONIERN.

Der Triceps ¹⁾ besteht bei den Schildkröten nur aus zwei Köpfen, einem langen vom Schulterblatt entspringenden, und einem kurzen, welcher die Streckseite des Oberarmknochens ganz einnimmt. Der letztere entspricht den beiden Köpfen bei den Batrachiern, denn die Fasern verhalten sich bezüglich ihres Ursprungs vom Knochen bei den Schildkröten ebenso wie bei den Batrachiern, d. h. sie laufen von beiden Seiten kommend in der Mittellinie der Streckseite des Oberarmes zusammen. Der lange Kopf des Triceps entspringt ganz nahe an der Articulatio humeri vom Schulterblatt. Auch ein wenig mit der Kapsel und mittels einer Sehne mit dem Latissimus zusammenhängend, geht er bis zum unteren Drittel des Oberarmes herab, wo er sich mit dem stark entwickelten tiefen Kopfe zu einer platten Sehne vereinigt, die sich an das Olecranon ansetzt. Bei *Testudo graeca* kann man an dem oberen Theile des kurzen Kopfes auch eine Trennung in zwei Abtheilungen erkennen.

¹⁾ Bezüglich dieses Muskels theilt MECKEL S. 209 mit, dass CUVIER auch ihn beschrieben, aber ganz falsch mit dem Schulterpeichen-Muskel oder dem langen Vorderarmbeuger verglichen habe, ungeachtet er die Wirkung richtig angebe.

4. BEI DEN SAURIERN.

Der dreiköpfige Vorderarmstrecker erscheint bei den Sauriern ebenso bestimmt in drei Köpfe geschieden, wie bei den ungeschwänzten Batrachiern. Ein eigenthümliches Verhalten bietet jedoch bei *Alligator lucius*, *Lacerta*, *Stellio vulgaris* und *Phrynosoma cornutum* der lange Kopf des Triceps dar. Das *caput longum tricipitis* hängt nämlich durch *zwei sehnige Portionen mit dem Schultergürtel* zusammen. Die grössere, breitere Schulterportion geht hinter dem Latissimus zum lateralen Theile des hinteren Schulterblattrandes und theilt sich dort in zwei Schenkel, von denen der eine am Schulterblatt Befestigung findet, während der zweite nach aufwärts geht, mit der Gelenkkapsel zusammenhängt, und am Tuberculum laterale, welches dem gleichnamigen des Menschen entspricht, angeheftet ist. Man könnte die Beziehung des langen Kopfes zum Schultergürtel auch in anderer Weise auffassen und sagen: Vom Schulterblatt geht ein Band in schräger Richtung zum genannten Tuberculum und von diesem Bande entspringt der lange Kopf des Triceps. Die erstere Auffassung scheint mir jedoch richtiger zu sein, als die letztere. Die dünne sehnige Portion des langen Kopfes geht unter dem Latissimus in die Achselhöhle, und spaltet sich hier in zwei Schenkel, welche sich an der inneren Fläche des Os coracoideum anheften. Der eine Schenkel theilt den Subscapularis in zwei Abtheilungen. Die beiden Portionen des Tricepskopfes umgeben schlingenförmig den Latissimus. Die kleine ist vollkommen analog dem Kopfe des Triceps der geschwänzten Batrachier; und die grosse dem Caput longum tricipitis der ungeschwänzten Batrachier, der Chelonier, Vögel und Säugethiere ähnlich. Bei *Alligator cynocephalus* geht ein plattes, ansehnliches Bündel von dem zum Schulterblatt gelangenden Kopfe in die Achselhöhle hinein und verhält sich zum Schlüsselbein, welches ja bei dem Crocodil das Os coracoideum darstellt, ebenso, wie bei den anderen Sauriern. Bei *Alligator lucius* bleibt der in der Achselhöhle emporsteigende Schenkel einfach.

In allen übrigen Beziehungen finde ich die drei Köpfe des Triceps denen der ungeschwänzten Batrachier ähnlich. Nur erhebt sich zwischen dem lateralen Kopfe und dem Deltoideus ein vom Schulterblatt *besonderer länglicher Muskel*, welcher da, wo gewöhnlich das Ligamentum intermusculare externum angebracht ist, nach unten gelangt, an der Beugeseite des Vorderarms Verstärkung erhält, und, theilweise mit der Aponeurose der am untern Ende des Humerus entspringenden Muskeln zusammenhängend, seinen Ansatz mit einer dünnen runden Sehne an der Beugeseite des Radius findet.

Wird der Muskel mit der Pincette gefasst und angezogen, so beugt er den Vorderarm in geringem Grade und es gehört derselbe demnach nicht zum Extensor sondern zum Flexor antibrachii, wohin ihn auch MECKEL ¹⁾ gestellt hat, ungeachtet er mehr an der Streckseite des Humerus, als an der Beugeseite seinen Ursprung nimmt. Ein langer besonderer Muskelkopf des Triceps entspringt bei *Alligator lucius* mit einer platten Sehne, gelangt zwischen *Teres major* und *dorsalis scapulae* hervor und vereinigt sich mit dem vom Humerus entspringenden lateralen Kopf.

5. BEI DEN VÖGELN.

Triceps brachii s. *Extensor antibrachii*. ²⁾ Dieser besteht bei einigen Vögeln aus zwei bei andern aus drei Köpfen. Der Ursprung des langen Kopfes findet mit zwei divergirenden sehnigen Schenkeln statt. Der laterale entspringt vom Schulterblatt, in der Nähe des Gelenkes, und der mediale in einiger Entfernung von dem ersteren, mehr von der oberen Schulterblattfläche. Bei vielen Vögeln finde ich diesen

¹⁾ A. a. O. Bd. III. p. 212. Ich habe desselben auch schon oben bei den Beugemuskeln des Vorderarms gedacht.

²⁾ Nur ALDROVAND weicht in der Bezeichnung dieses Muskels, wie bei allen übrigen ab. Er nennt ihn: *Musculus primus, ulnam movens*. S. 66. Bei VICQ D'AZYR heisst derselbe: *Le grand extenseur du coude*.

Ursprung einfach und dabei sehnig muskulös. Während der an seiner oberen Fläche musculös gewordene Kopf an der Streckseite des Humerus herabgeht, nimmt die sehnig bleibende untere Fläche einen dritten Schenkel rechtwinkelig auf, welcher vom Humerus da ausgeht, wo der Deltoideus und Latissimus sich anheften. Dieser Schenkel scheint weniger ein Ursprungskopf, welcher eine Verstärkung erzeugt, zu sein, als vielmehr ein Fixierungsmittel für den langen Kopf des Triceps. Der letztere geht bis zum Ellenbogengelenk herab, wo er sich erst mit den kurzen Köpfen vereinigt. Letztere entstehen von dem unteren Tuberculum in der ganzen Länge der Streckseite des Humerus und erscheinen nur am oberen Ende in zwei Abtheilungen getrennt. Der Triceps besteht beim Casuar aus zwei Köpfen. Der lange Kopf geht unter dem Infraspinatus vom Schulterblatt aus, gelangt an der lateralen Seite der Sehne des Latissimus, mit diesem sich verbindend, herab und nimmt den an den oberen zwei Dritteln des Humerus entspringenden kurzen Kopf auf und beide heften sich vereinigt an einen wenig vorspringenden Fortsatz der Ulna fest.

Mitunter ist eine Spaltung in zwei Köpfe gar nicht erkennbar, so dass dann nur *ein* grosser Muskel die von beiden Seiten zusammenlaufenden Fasern aufnimmt. In der Nähe des Ellenbogengelenkes vereinigen sich die fast vollständig sehnig gewordenen Köpfe mit einander. Die Sehne des langen Kopfes geht jedoch nicht vollständig in die der beiden kurzen über, sondern beide werden mittels einer dünnen sehnigen Lamelle in gegenseitige Verbindung gesetzt. Gleichzeitig hängen die in der Nähe des Gelenkes vom Humerus entspringenden Muskelfasern mit der Gelenkkapsel zusammen. Auch an dem Ansatzpunkte des Olecranon findet keine vollständige Verschmelzung der beiden erwähnten Sehnen mit einander statt.

Die mitgetheilten Thatsachen ergeben, dass bezüglich des Verhaltens des dreiköpfigen Vorderarmstreckers nur wenige Modificationen bei den verschiedenen Thier-Classen vorhanden sind. Fast durchgängig finden

sich drei Köpfe, wovon zwei von der Streckseite des Humerus und einer von der Scapula entspringt. Nur bei einigen geschwänzten Batrachiern findet sich kein langer Kopf, welcher zum Schulterblatt geht, während dagegen eine kleine, sehnige Parthie von dem Hakenschlüsselbein ausgeht. Bezüglich der zwei sehnigen Ursprungs-Schenkel des langen Kopfes findet zwischen einigen Vögeln und Sauriern eine auffallende Uebereinstimmung statt. Der Fixirungs-Schenkel des langen Kopfes am Humerus scheint den Vögeln allein zuzukommen, denn ich kann denselben nicht als Analogon des lateralen Kopfes ansehen, um so weniger, da neben diesem noch zwei Köpfe am Humerus vorhanden sind.

Die Uebereinstimmung der Streckmuskeln des Vorderarms der Reptilien und Vögel mit denen der Säugethiere und des Menschen ist so auffallend, dass es mir unnöthig erscheint, nach vielen Beweismitteln zu suchen, welche sich ohnehin aus den mitgetheilten Thatsachen ergeben.

Bevor ich zu den Pronatoren und Supinatoren am Vorderarme übergehe, will ich noch eines Muskels gedenken, welcher beim Menschen auch als vierter Kopf des Streckers aufgefasst wird, ich meine den

*Musculus anconaeus quartus.*¹⁾ Diesen Muskel finde ich in verschiedener Stärke bei allen geschwänzten Batrachiern. Am schwächsten ist er entwickelt bei *Stegoporus pisciformis*, wo er aus wenigen Bündeln besteht. Bei allen geschwänzten Batrachiern entspringt der Muskel von beiden *Condyli* des Humerus. Die beiden Köpfe entstehen sehnig, und hängen mit der Ellenbogenkapsel zusammen. Sie fassen das *Olecranon* zwischen sich und setzen sich an der Streckseite der *Ulna* fest. Bei *Proteus* ist derselbe minder stark entwickelt, als bei *Salamandra* und *Triton*, bei denen er fast bis zum unteren Ende der *Ulna* herabreicht. Stark ausgebildet ist der zweiköpfige *Anconaeus* bei den ungeschwänzten Batrachiern, wo er bis zum Handgelenk herabzieht.

¹⁾ ECKER nennt diesen Muskel, da er zwei Köpfe besitzt: *Extensores antibrachii* s. *musculi anconaei*. DYGÈS: *Epicondylo-cubital* und *Epibrachio-cubital*.

Bei den Cheloniern ist die Anordnung ähnlich, nur erscheint bei *Testudo graeca* der laterale Kopf, vom *Condylus externus* entspringend, sehr schwach entwickelt, während der mediale fast die ganze Ulna an seinem Ansatz einnimmt.

Bei den Sauriern erstreckt sich der *Anconaeus quartus* mit seinem Ansatz nicht so weit an dem Vorderarm nach unten. Er entspringt vom *Condylus externus* und setzt sich an die Ulna, nur ihr oberes Drittheil einnehmend, fest. Der äussere Kopf fehlt gänzlich.

Die Vögel dagegen besitzen wieder einen ziemlich langen *Anconaeus quartus*, dessen Ursprung nicht von dem der Saurier abweicht; der Ansatz aber findet fast in der ganzen Länge der Ulna statt. Es mag betont werden, dass der *Anconaeus quartus* beim *Casuar* stark entwickelt auftritt, trotzdem alle übrigen Muskeln des Vorderarmes sehr unvollkommen sind.

Allgemein gilt dieser Muskel als Strecker, ein Unterstützungsmuskel des *Triceps brachii*, was auch für die höheren Thiere zweifellos feststeht. Bei den geschwänzten und besonders bei den ungeschwänzten Batrachiern rückt sein Ursprungspunct, wie mir scheint, vor die Axe, um welche sich die Ulna am unteren Humerusende dreht. Die beiden Köpfe umgeben schlingenförmig das *Olecranon* und heften sich z. B. bei *Bufo cinereus* bis zum Handgelenke an. Ich halte es für möglich, dass die beiden Köpfe des *Anconaeus quartus*, sobald durch die Flexoren des Vorderarmes die Beugung bis zu einem gewissen Grade eingeleitet ist, beugend und nicht streckend auf die Ulna zu wirken vermögen. Jedenfalls würde zur Begründung dieser Annahme eine genaue Analyse des Ellenbogengelenkes und der Beziehung der genannten beiden Muskeln zu demselben erforderlich sein.

IV. ABSCHNITT.

DIE PRONATOREN UND SUPINATOREN DER BEIDEN VORDERARM-KNOCHEN.

Die geschwänzten Batrachier, die Saurier, Chelonier und Vögel besitzen zwei parallel nebeneinanderliegende Vorderarmknochen, von denen der Radius um seine eigene Axe und um die Axe der Ulna bewegt werden kann, wobei das untere, dickere Radiusende einen kreisförmigen Bogen um das Capitulum ulnae beschreibt. Dieser bogenförmigen Bewegung des Radius um die Ulna muss die Stellung der Hand in Folge ihrer innigen Verbindung mit dem Radius sich anpassen. Wir nennen bekanntlich die beiden möglichen Bewegungsrichtungen Pronation und Supination. Eine Complication tritt bei den Vögeln und einigen Reptilien hinzu, indem die oberen und unteren Enden der beiden Vorderarmknochen mit den angrenzenden um eigene Axen sich bewegen, wie dieses HENKE ¹⁾ an einer schönen Abbildung versinnlicht hat. Bei dieser Einrichtung können sich die beiden Vorderarmknochen auch in der Längsrichtung verschieben, ohne dass für die Bewegung eigene Muskelgruppen vorhanden sind. Dagegen finden sich für die Pronation gewöhnlich zwei Muskeln und ebenso für die Supination.

¹⁾ *Anatomie und Mechanik der Gelenke.* 1863. S. 24 und 25.

A. DIE PRONATOREN DES VORDERARMS.

Wenn ein Muskel den Radius um seine Längsaxe drehen soll, so muss er entweder vom Humerus oder von der bei der Pronation feststehenden Ulna entspringen und an dem beweglichen Radius sich ansetzen.

Bei dem Menschen und den Säugethieren finden sich meist zwei Einwärtsdreher. Der obere ist mehr oder weniger rundlich gestaltet, während der untere in viereckiger Form vom Radius zur Ulna gelangt.

Musculus pronator teres.

1. BEI DEN GESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Der rundlich gefornite Einwärtsdreher nimmt bei allen untersuchten geschwänzten Batrachiern seinen Ursprung von dem medialen Vorsprung an dem unteren Ende des Humerus, gelangt schräg über die Beuge- seite der Ulna, und setzt sich an dem mittleren Drittel des Radius fest. Während wir sehen, dass dieser Muskel bei dem Menschen und den Säugethieren mehr an der lateralen Fläche des Radius Ansatz findet, wodurch er leicht auf jenen einwirken kann, heftet er sich bei Axolotl, Proteus, Triton und Salamandra an die Beuge- und Ulnaseite des Radius fest. Bei den geschwänzten Batrachiern scheint der Muskel nicht nur Pronator, sondern auch Flexor zu sein.

2. BEI DEN UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIERN. ¹⁾

Wenn man die Vorderarmmuskeln bei *Bufo cinereus* präparirt, so erscheint zunächst an der dem Radius entsprechenden Seite des Vorderarms der dünne Flexor carpi radialis und unter diesem der Pronator

¹⁾ Bei *Rana* nennt ECKER den Pronator teres: Flexor antibrachii medialis und DYGÈS: Epitrochlo-sous-radial.

teres, welcher aus zwei getrennten Portionen besteht. Sie entspringen beide vom medialen Condylus, und heften sich, an die Sehne des Biceps grenzend, an dem einfachen Vorderarmknochen fest. Bei *Rana esculenta* und *temporaria* hängt der eine Kopf des Pronator theilweise mit dem Flexor carpi radialis zusammen.

Dieser kräftige Muskel wirkt sicherlich vorwiegend als Beuger auf den Vorderarm und beide stimmen überein mit den runden Pronatoren der Saurier und Vögel. Ich glaube jedoch, dass neben den Beuge- und Streckbewegungen zwischen dem einfachen Vorderarmknochen und dem Humerus Rotationsbewegungen im Ellenbogengelenke, welches kein reines Charnier zu sein scheint, in geringem Grade ausgeführt werden können. Freilich fällt der Grad von Pronation und Supination weg, wie er bei Thieren, die zwei parallel nebeneinanderliegende Vorderarmknochen besitzen, ausgeführt werden kann. Auch die Rotationsbewegung des einfachen Knochens an dem Humerus bedarf noch eines eingehenden Beweises, und es wäre wünschenswerth, wenn die ausgezeichneten Gelehrten WILHELM und EDUARD WEBER, H. MAYER, LANGER und HENKE in ähnlicher Weise die Mechanik der Gelenke aller Thierklassen einer Special-Analyse unterziehen würden, wie dieses schon für die Mechanik der menschlichen Gelenke und der einiger Thierklassen von den genannten Forschern geschah.¹⁾

3. BEI DEN CHELONIERN.

Auch bei den Schildkröten findet sich ein *Musculus pronator teres* und *quadratus*, obgleich eine Pronations- und Supinationsbewegung nur in geringem Grade ausführbar ist. Der *Pronator teres* entspringt an

¹⁾ Ich habe mich einige Zeit mit dem Studium der Gelenke aller Thierklassen mit Vorliebe beschäftigt, und eine nicht geringe Anzahl Präparate hierüber angefertigt, aber näher liegende Aufgaben, so wie der zeitraubende Unterricht hielten mich von weiterer Verfolgung des schönen Gegenstandes ab.

dem Condylus der Ulnaseite, gelangt in schräger Richtung gegen den Radius und setzt sich unmittelbar am Zwischenknochenbände, in der Nähe des unteren Endes fest.

Derselbe wird von dem Flexor carpi radialis gedeckt und erscheint am Ansatzpunkte breiter und grösser, als am Ursprunge vom Condylus flexorius des Humerus. Da, wie erwähnt, von einer Axendrehung des Radius bei der Schildkröte kaum die Rede sein kann, so wird dieser Muskel zum Beuger des Vorderarms, so wie überhaupt die Pronatoren, wenigstens der Pronator teres, zu Flexoren werden, wenn der stärkste Grad der Pronation erreicht ist, und der Muskel in Contraction verharret.

4. BEI DEN SAURIERN.

Der einfache menschliche Pronator teres wird von dem Nervus medianus durchbohrt, wodurch derselbe, wenigstens an der Perforationsstelle, in zwei Abtheilungen zerfällt; jedoch erstreckt sich die Trennung nicht auf die ganze Länge des Muskels. Bei den Sauriern scheint die Beziehung des Nervus medianus zu dem Pronator teres Ursache zu sein, dass derselbe in zwei vollständig getrennte Muskeln getheilt erscheint. Der oberflächlich gelegene lange runde Einwärtsdreher ¹⁾ geht vom Condylus an der Ulnaseite aus und heftet sich an den Radius, fast in seiner ganzen Länge, fest. Der kleine runde Pronator wird, wie oben angedeutet, durch den Medianus von dem grossen getrennt. Derselbe entspringt an der Gelenkkapsel vom Condylus an der Ulnaseite und heftet sich am oberen Drittheil des Radius an. An den letzten Muskel angrenzend entstehen fast in der ganzen Länge an der Beuge-seite der Ulna Muskelfasern, welche in der oberen Hälfte des Vorderarmes schräg, in der untern Hälfte fast quer verlaufen, und an der

¹⁾ Bei *Lacerta viridis* lässt sich auch der lange oberflächliche in zwei Abtheilungen zerlegen, jedoch scheint mir diese Trennung keine ganz natürliche zu sein; dagegen zerfällt der oberflächliche bei *Chamaeleo* deutlich in zwei lange Muskeln.

Beugeseite des Radius sich befestigen. Dieser Muskel, welcher von dem tiefen runden Pronator vollständig abgegrenzt ist, scheint das Analogon des Pronator quadratus zu sein, auf den ich weiter unten noch zurückkommen werde. In der Nähe des Handgelenkes ist ein viereckiges Muskelbündel vorhanden, welches sich an die obenerwähnten Fasern anreihet jedoch etwas von denselben abgegrenzt erscheint. Dieses Bündel steht sicherlich auch noch mit den Handwurzelknochen in Verbindung. Ich würde kein Bedenken tragen, diese Muskelabtheilung als Pronator quadratus zu bezeichnen, wenn eben die erwähnte Beziehung zum Carpus nicht zu der Annahme berechtigte, dass dieselbe ein *Musculus proprius* sei. ¹⁾ — Bei den übrigen Sauriern finden sich nur sehr geringe Abweichungen. So erscheint die Trennung bei *Alligator cynocephalus* nicht so scharf ausgesprochen, wie bei *Lacerta* und *Chamaeleo vulgaris*. An letzterem Praeparat ist zwischen dem oberen runden Pronator und dem *Biceps brachii* ein schnurger Zusammenhang erkennbar. Bei *Alligator* geht der Muskel, welcher dem Pronator quadratus entspricht, nicht so weit herab, wie bei den übrigen Sauriern. Die starke Entwicklung dieses Muskels scheint in Beziehung zu stehen zu der eigenthümlichen Bewegungsfähigkeit der beiden Vorderarmknochen, welche in ihrer Längsrichtung zu einander verschoben werden können; eine Bewegung, die bei den höheren Thieren nicht möglich ist. Bei *Gecko* ist der oberflächlich liegende Pronator verhältnissmässig viel stärker, als der tief gelegene; der erstere heftet sich nur an der unteren Hälfte des Radius fest. Bei *Gongylus ocellatus* hängen die beiden unteren zusammen.

5. BEI DEN VÖGELN.

Mit einigen Modificationen bezüglich der Stärke und des Ansatzes finden sich bei allen Vögeln, mit Ausnahme des Strausses und des

¹⁾ Bei der Deutung dieses Muskelbündels verdient der Umstand besondere Erwähnung, dass der *Supinator longus* und *Pronator teres* kleine Portionen an die Carpalknochen abgeben.

Pinguin, zwei Pronatoren. ¹⁾ Der oberflächliche entspringt sehnig von dem Humerus, dicht an dem oberen Ende des Ligamentum mediale cubiti. Er geht bald in einen ansehnlichen Muskelbauch über, welcher sich sehnig-musculös an dem oberen Drittel des Radius ansetzt.

Der tiefere entsteht etwas abwärts vom Condylus internus humeri, am medialen Rande des genannten Bandes am Ellenbogengelenke und indem er schräg nach aussen gelangt, heftet er sich muskulös etwas weiter gegen die Mitte des Radius an der Bogenfläche fest. Der letztere ist durchschnittlich stärker entwickelt als der erstere. Im Allgemeinen sind die beiden Pronatoren am längsten bei den Hühnervögeln, kurz und mit stark entwickelten Muskelbäuchen versehen bei den Sumpfvögeln. Beim Huhn geht der tiefe mit seinem Ansatzpunkte bis über die Mitte des Radius nach abwärts. Nach der Angabe von MECKEL und SCHOEPPS ²⁾ fehlt der Pronator beim Pinguin, und beim Strausse ist er nur einfach vorhanden; ebenso beim Casuar. Er nimmt seinen Ansatz an den unteren zwei Dritteln des Radius. Statt des Muskels sind beim Pinguin zwei sehnige Bänder vorhanden, welche vom Humerus zum Radius gehen. ³⁾

Es erhellt aus diesen Angaben, dass die beiden Pronatoren des Vorderarmes den beiden Einwärtsdrehern der Saurier vollkommen ähnlich sind; nur erscheinen beide an den Ursprüngen mehr sehnig, als die der Saurier. Auch gehen dieselben nicht so tief am Radius herab, als diess bei einigen Sauriern der Fall ist. In letzterer Beziehung stimmen die Pronatoren der Saurier mehr mit dem stark entwickelten Pronator teres vieler Fleischfresser überein, während bei vielen Vögeln die Pronatoren, abgesehen von der Duplicität, mehr dem einfachen Einwärts-wender der Fledermäuse, der Affen und des Menschen entsprechen

¹⁾ Dieselben werden von SCHOEPPS: Pronator brevis und longus bezeichnet. WIEDEMANN nennt den kurzen Einwärtsdreher: Kleiner Speichenbeuger.

²⁾ Von Struthio Camelus hat SCHOEPPS den Pronator in Fig. 2 N. 26 abgebildet und in Taf. X Fig. XXI und XXII habe ich die beiden Abbildungen copirt.

³⁾ Vgl. SCHOEPPS Tab. V. Fig. 2 N°. 25 und 26.

Musculus pronator quadratus. An dem unteren Ende der beiden Vorderarmknochen ist bei dem Menschen und den Affen ein viereckiger kleiner Muskel angebracht, welcher an der Ulna seinen fixen Ursprung und an dem beweglichen Radius seinen Ansatz findet. Derselbe wird unter dem bekannten Namen: *Musculus pronator quadratus* aufgeführt. Indem derselbe das äusserste untere Ende des Radius angreift, befindet er sich in sehr günstiger Position für die Rotationsbewegung. Obgleich die drehenden Bewegungen des Radius bei den Fleischfressern sehr beschränkt sind, ist doch ein stark entwickelter, die untere Hälfte der Vorderarmknochen einnehmender, *Pronator quadratus* vorhanden, was wohl durch die ständige Pronationsstellung des Vorderarmes bei diesen Thieren bedingt sein mag.

Bei den Hunden geht er in der ganzen Länge des Vorderarms von der Beugefläche der Ulna zu der des Radius.

Dieser Muskel fehlt bei den Vögeln vollständig; dagegen findet er sich, wie oben schon erwähnt, bei den Sauriern, wo er auch fast die ganze Länge beider Vorderarmknochen einnimmt.

Bei den Cheloniern hat der untere *Pronator* eine dreieckige Gestalt. Er nimmt seinen Ursprung von der Ulna und den Carpalknochen, geht in schräger Richtung an die Radialseite und heftet sich an die radialwärts gelagerten Carpalknochen und den Metacarpalknochen fest.

Bei Salamandra, Triton und Axolotl kann man in der Mitte des Vorderarms einen viereckig verschobenen kleinen Muskel darstellen, welcher dem *Pronator quadratus* ähnlich ist. Es geht aus diesen Angaben hervor, dass für die Pronation im Allgemeinen zwei Muskeln vorhanden sind, welche bei den verschiedenen Thierklassen nur durch ihre Grösse von einander abweichen, während Ursprung und Ansatz an den Vorderarmknochen mit geringen Variationen übereinstimmen. Eine Ausnahme von diesem Typus der Pronationsmuskeln machen die Vögel, welche wohl einen *Pronator teres*, aber keinen *Pronator quadratus* besitzen.

B. DIE SUPINATOREN DES VORDERARMS.

Die Antagonisten der besprochenen Pronatoren sind jene Muskeln, welche an der Radialseite des Armes liegen, nothwendig vom Humerus ausgehen und an dem Radius sich befestigen müssen.

Die Auswärtswender entspringen an dem lateralen Condylus gemeinschaftlich mit den Streckmuskeln in ähnlicher Weise, wie die Pronatoren vom Condylus flexorius mit den Flexoren entstehen. Der Ansatz der Supinatoren findet an dem oberen oder unteren Ende des Radius, oder, wie wir in einigen Fällen sehen werden, in dessen ganzer Länge statt.

Musculus supinator longus et brevis.

1. BEI DEN GESCHWÄNZTEN BATRACHIERN

ist der Supinator lang und ziemlich stark entwickelt. Er nimmt seinen Ursprung bei Triton und Salamandra maculata vom Condylus der Radialseite des Humerus und auch von der Ulna selbst, geht schräg zum Radius und findet an dessen ganzer Länge Ansatz. Eine Trennung in einen Supinator longus und brevis tritt nur bei Menobranthus lateralis, Axolotl und Proteus auf. Der lange Auswärtswender setzt sich am unteren Drittel des Vorderarmes fest, der untere findet in der Nähe des Capitulum radii seine Anheftung. Bei Salamandra und Triton sind die beiden Supinatoren zu einem Muskel vereinigt, welcher vom oberen bis zum unteren Ende des Radius sich anheftet.

2. BEI DEN UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Zwischen dem Humerus und dem einfachen Vorderarmknochen der ungeschwänzten Batrachier ist ein aus drei Abtheilungen bestehender sehr stark entwickelter Supinator¹⁾ vorhanden, welchen ECKER und KLEIN Flexor antibrachii nennen. Der Supinator longus entspringt an der äusseren Seite des Humerus, etwas über dessen Mitte nach aufwärts reichend, gelangt als platter starker Muskel zum Vorderarm und setzt sich, in zwei Bäuche gespalten, an die Streck- und Beugeseite des Vorderarmknochens fest. Unter diesen getrennten Muskelbäuchen liegt ein länglicher Muskel, welcher den Supinator brevis repraesentirt, derselbe geht schräg vom Condylus der Radialseite des Humerus aus und heftet sich an den äusseren Rand des Os antibrachii. Dieser und die beiden ersterwähnten Bäuche des Supinator longus nehmen mit ihrem Ansatz fast das ganze Vorderarmbein ein.

Dass die beiden Muskeln die Supinatoren darstellen, unterliegt keinem Zweifel, aber ihre Wirkung besteht wohl wesentlich in einer Beugung des Vorderarms. Ich sage wesentlich, weil ich glaube, dass sie in geringem Grade auch Supinatoren sind, denn ich schliesse, wie oben schon gesagt wurde, diese Bewegungsform zwischen Humerus und Os antibrachii, obgleich dieses Bein nur einfach vorhanden ist, nicht vollständig aus.

3. BEI DEN CHELONIERN.

Auch bei den Cheloniern ist ein sehr stark ausgebildeter Supinator vorhanden, der von den zwei unteren Drittheilen des Humerus breit entspringt, und an der ganzen Länge des Radius sich befestigt. Bei *Testudo europaea* ist an dem Muskelbauche des langen Supinator eine

¹⁾ Bei ECKER heisst der Supinator longus: *Musculus flexor antibrachii lateralis superficialis* und der Supinator brevis: *Musculus flexor antibrachii lateralis profundus*. Nach DYGÈS wird der erstere: *Muscle premier-ex-huméro-radial*, und der letztere: *Muscle epicondylo-sus-radial* genannt. No. 76 und 78.

Trennung in zwei Theile erkennbar, welche sich aber nicht bis in den Ursprung und Ansatz erstreckt. An dem genannten Präparate von *Tes- tudo europaea* ist eine andere erwähnenswerthe Anordnung am *Abductor pollicis* vorhanden, welche möglicherweise mit dem *Supinator longus* in Beziehung zu bringen wäre. Während nämlich der *Abductor pollicis* an dem unteren Ende des *Radius* vorbeizieht, schickt derselbe ein Muskelbündel zu dessen lateralem Rande und man könnte dadurch zur Vermuthung gebracht werden, dass der *Abductor pollicis* und der *Supinator longus* am Ursprung zu *einem* Muskel verschmolzen seien, welche aber zwei Ansätze, den einen am *Radius*, den anderen am Mittelhandknochen des Daumens besitzen.

Musculus supinator brevis. Dieser Muskel wird erst sichtbar, wenn der *Extensor digitorum communis* entfernt ist; er entspringt vom *Condylus externus humeri*, und setzt sich fast an der ganzen Länge der Streckfläche des *Radius* fest. Ein Theil seiner Fasern gelangt zum *Carpus*. Für die stark entwickelten *Supinatoren*, *longus* und *brevis*, ist sicherlich auch bei den *Cheloniern* das giltig, was für die *Batrachier* angegeben wurde, dass nemlich die *Supinatoren* mehr *Beuger* als *Ans- wärtswender* sind. Ein geringer Grad von *Pro-* und *Supination* ist jedoch auch bei den *Schildkröten* möglich.

4. BEI DEN SAURIERN.

An der äusseren Seite des *Humerus* liegen bei den meisten *Sauriern* zwei *Supinatoren*. Sie entspringen vom *Condylus* der *Radialseite* des *Humerus*; der lange ist in zwei Bäuche getheilt, welche sich jedoch an der äusseren Seite in der ganzen Länge des *Radius* vereinigt anheften. Bei *Chamaeleo vulgaris* ist die Trennung in zwei Abtheilungen nur wenig angedeutet; auch reicht dieser Muskel nicht ganz bis an das untere Ende des *Radius*. Einen gesonderten *Supinator brevis* kann man bei den wenigsten *Sauriern* darstellen, was einleuchtend ist, wenn man bedenkt, dass der Eine *Supinator* in der ganzen Länge des *Radius* seinen Ansatz findet. Nur bei *Alligator cynocephalus* tritt ein selbstän-

diger Supinator brevis auf. Sein Ursprung ist am Condylus und der Ansatz am oberen Radiusende. Ist nur Ein grosser Supinator vorhanden, so schliesst er den langen und den kurzen in sich ein.

5. BEI DEN VÖGELN.

Nach meinen Untersuchungen findet sich bei den Vögeln ¹⁾ *ein* Supinator und zwar kann dieser nur dem kurzen ähnlich sein. Derselbe entspringt sehnig vom äusseren Condylus und setzt sich breit und platt am oberen Ende des Radius, zusammenfliessend mit dem Pronator teres, fest. Seiner Anordnung, Grösse und Form nach kann dieser Muskel nur den Supinator brevis repraesentiren. Beim Casuar zeigt sich dieser Muskel mässig stark entwickelt. Wir werden weiter unten sehen, dass derjenige Muskel, welcher für den Supinator longus gehalten werden könnte, keine Beziehung zum Radius hat. —

Es unterliegt nach den angeführten Thatsachen keinem Zweifel, dass bei allen Reptilien mit vollständigen Extremitäten für die Pronations- und Supinationsbewegung eigene Muskeln vorhanden sind, welche sich bezüglich des Ursprunges und Ansatzes ganz ähnlich verhalten, wie bei den höheren Thieren und dem Menschen; nur weichen die einzelnen Muskeln in Grösse und Zahl bei den verschiedenen Thierklassen etwas von einander ab, und auch in Bezug auf Ursprung und Ansatz finden sich einige Modificationen. Ich kann mit MECKEL, welcher an der Beständigkeit der Anheftungspunkte der Muskeln festzuhalten geneigt ist, nicht übereinstimmen, denn wir sehen an vielen Beispielen, dass einzelne Muskeln, ungeachtet sie bei den verschiedenen Thierklassen durch Form und Lage mit einander übereinstimmen, bezüglich ihres Ursprunges und Ansatzes wesentlich von einander abweichend erscheinen.

¹⁾ SCHOEPSS beschreibt auch nur Einen Supinator; bei ihm findet sich eine vollständige Beschreibung und richtige Auffassung der Vorderarmmuskeln. Bei CUVIER dagegen sind die einzelnen Muskeln nicht mit jener Genauigkeit behandelt, wie diess in andern Capiteln in den Vorlesungen über vergleichende Anatomie des genialen Naturforschers zu finden ist. Von MERREM wird der Supinator: Anleger des Vorderarms und von WIEDEMANN: Aeusserer Speichenbeuger genannt.

V. ABSCHNITT.

DIE EXTENSOREN UND FLÉXOREN DER HAND UND DER FINGER.

Bei der Darstellung der Muskulatur des Vorderarmes und der Hand ist zunächst die Gruppierung derselben an der Streck- und Beugefläche in das Auge zu fassen. An das untere Ende der Vorderarmknochen sind die Handwurzelknochen bei den Reptilien in verschiedener Zahl eingelenkt, und zu dem Radius und der Ulna meist ziemlich frei beweglich. Auch sind die Handwurzelknochen in transversaler Richtung beweglich zu einander gestellt. Während fast bei allen Thieren die Handwurzelknochen unter sich und mit den Vorderarmknochen so vereinigt sind, dass die Beuge- und Streckbewegung in weiteren Excursionen möglich ist, als die Ab- und Adduction, sehen wir die Handwurzelknochen mit der Mittelhand fest vereinigt. Durch das zuletzt erwähnte Verhältniss erlangt die Hand oder der Vorderfuss eine genügende Festigkeit, wogegen in den übrigen Handwurzelgelenken Freiheit der Bewegung stattfinden kann.

Straffe Gelenke characterisiren die Verbindung der Mittelhand mit der Handwurzel. Frei beweglich erscheinen aber die Finger an der Mittelhand, und die einzelnen Fingerglieder sind durch Charniergelenke miteinander verbunden.

Eine Ausnahme von dieser Anordnung zwischen den einzelnen Ab-

theilungen der Hand, wobei sich allerdings eine Anzahl von Modificationen bei den verschiedenen Thieren angeben liesse,¹⁾ macht das Handgelenk der Vögel, auf welches schon durch die Verschiebbarkeit der Vorderarmknochen in ihrer Längsrichtung eigenthümlich eingewirkt wird. Die Ausnahme besteht bei den Vögeln darin, dass die Abduction und Adduction der Hand an dem Vorderarme viel ausgiebiger ausgeführt werden kann, als die Flexion und die Extension. Auch hier darf wieder hervorgehoben werden, dass, obgleich eine neue Bewegungsform in dem Handgelenke der Vögel auftritt, keine neuen Muskeln hiefür vorhanden sind, sondern, dass die starke Ab- und Adduction den Beugern und Streckern übertragen ist. Wir sehen hieraus, dass bei einer Thierklasse, wenn neue Functionen auftreten, nicht gleich neue Hilfsmittel in Anwendung kommen. Wenn wir in einer Thierklasse eine organische Einrichtung in höchster Vollendung ausgebildet finden, erkennen wir in einer andern Klasse Andeutungen und Uebergänge derselben.

A. DIE EXTENSOREN DER HAND UND DER FINGER.

1. BEI DEN GESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Wie bei dem Menschen und den höheren Thierklassen die vom Condylus lateralis entspringenden Muskeln mit ihren Endsehnen an die Mittelhandknochen und die Streckflächen der Finger gelangen, so kann man auch bei den Batrachiern drei Muskeln auffinden, von denen die zwei an der Radial- und Ulnaseite gelegenen Handstreckcr den gemeinschaftlichen Fingerstreckcr zwischen sich fassen.

¹⁾ Eine genaue Betrachtung der Mechanik der Gelenke liegt jenseits der Aufgabe. Man vergleiche in dieser Beziehung die interessante Abhandlung GEGENBAUR's über den *Carpus* in der oben angeführten Schrift.

Musculus extensor carpi s. metacarpi radialis und ulnaris. ¹⁾ Schon bei *Proteus* lassen sich an der Streckfläche des Vorderarms drei von dem *Condylus extensorius* und der Ulna entspringende Strecker der Hand und der Finger unterscheiden. Der Ursprung des *Extensor metacarpi radialis und ulnaris* findet gemeinschaftlich mit dem *Extensor digitorum communis* statt. Erst in der Nähe des Handgelenkes trennen sich die beiden Strecker der Hand von dem der Finger. Erstere heften sich mit dünnen platten Sehnen an die Basal-Theile der Mittelhandknochen radial- und ulnawärts an. Ich glaube einen Zusammenhang der Sehnen mit der Handgelenkkapsel beobachtet zu haben.

In übereinstimmender Weise erkennt man bei *Axolotl*, *Triton*, *Salamandra maculata* zwei *Extensores metacarpi*, von denen der *Extensor radialis* in der Nähe des Handgelenkes getrennt wird von dem gemeinschaftlichen Strecker.

Besonders deutlich abgegrenzt erscheinen die Strecker bei *Salamandra maculata*. Der Strecker an der Radialseite hängt mit dem *Supinator longus innig* zusammen. Ausser diesen Muskeln ist bei *Axolotl* und *Salamandra* noch ein

Musculus extensor digiti I vorhanden; derselbe entspringt unter dem *Extensor digitorum communis* von der Streckseite des *Carpus* und geht nach dem an der Radialseite gelegenen Finger (dem Daumen).

Musculus extensor digitorum communis. Wie schon erwähnt, entspringt dieser Muskel gemeinschaftlich mit den Streckern der Hand, und indem er gegen die Hand gelangt, theilt er sich bei den verschiedenen geschwänzten *Batrachiern* in so viele einzelne Köpfe, als Finger vorhanden sind. So bei *Proteus* in drei, bei *Salamandra maculata* in vier. Sie ziehen, ohne sehnig zu werden, bis zu den ersten Finger-

¹⁾ Für viele Thiere ist die Bezeichnung: *Extensor carpi* ebenso fälschlich gebraucht, wie für den Menschen, denn die Extensoren der Hand setzen sich nur selten an die *Carpalknochen*, regelmässig an die *Ossa metacarpi* fest.

gliedern, wo sie in glatte dünne Sehnen sich fortsetzen, die ihre Anheftung an den Dorsal-Flächen der Fingerglieder nehmen. Bei *Proteus* gesellen sich zu den drei Köpfen die

Musculi interossei dorsales, welche von den Mittelhandknochen an der Streckseite sich erheben, und an den Seitenwänden der Finger, dorsalwärts, bis zu deren Spitzen gelangen. Bei *Axolotl* gelangt der muskulöse Kopf, bevor er sehnig wird, bis zum zweiten Fingerglied. (Bei *Axolotl* sind vier Fingerglieder vorhanden). Bei *Salamandra maculata* hängen die einzelnen Köpfe auch mit dem *Carpus* zusammen.

2. BEI DEN UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Von den Streckmuskeln der Hand ist ein zweiköpfiger an der Radialseite und ein einfacher an der Ulnarseite angebracht. Der

Musculus extensor carpi radialis entspringt bei *Bufo cinereus*, an den *Supinator* grenzend, mit zwei getrennten Köpfen vom *Condylus extensorius*, von denen der der Oberfläche zunächst liegende dem *Extensor carpi radialis externus s. longus*, und der tiefere, näher an dem *Os antibrachii* befindliche, dem *Extensor carpi radialis internus s. brevis* vieler Säugethiere und des Menschen entspricht. In der Nähe des Handgelenkes vereinigen sich die beiden Köpfe mit einander zu einer flachen Sehne, welche mit einem eingelegten Sehnenbein, das in der concav-convexen Gelenkfläche des *Os antibrachii* articulirt, das Handgelenk abschliessen hilft. Der Ansatz dieser Sehne findet platt und breit an der Dorsalseite des *Carpus* statt.

Musculus extensor carpi ulnaris. Dieser Muskel grenzt an den oben schon beschriebenen medialen Kopf des *Anconaeus*; er entspringt bei *Bufo cinereus* vom *Condylus extensorius* mit getheilten Köpfen gemeinschaftlich mit dem *Extensor digitorum communis* und

geht als starker Muskel an der Ulnaseite nach dem Handrücken, wo er mit zwei kurzen Endsehnen an die etwas prominirenden Carpalknochen, nämlich an das Os pyramidale, und das grosse Os carpi angeheftet ist. Bei *Rana temporaria* und *Rana esculenta* entspringt der Extensor carpi ulnaris mit einem schmalen sehnigen Kopf und heftet sich ebenfalls am Carpus mit zwei Endsehnen an. Den Zusammenhang mit dem Extensor digitorum communis brevis, welchen ECKER Seite 101 erwähnt, finde ich nur scheinbar, indem der Ansatz des ersteren fast zusammenfällt mit dem Ursprung des letztern.

Musculus extensor digitorum communis longus. Der gemeinsame Fingerstrecker entsteht mit einer platten Sehne vom Condylus extensorius humeri, wird am Ursprunge gedeckt vom lateralen Kopfe des Triceps und hängt zusammen mit dem Abductor pollicis longus.

Auf der Rückenfläche der Hand wird er aponeurotisch, und fliesst theilweise zusammen mit den Sehnen des Extensor digitorum communis brevis. Auch glaube ich einen Zusammenhang dieser Aponeurose mit den Mittelhandknochen beobachtet zu haben.

Die sehnig gewordenen Enden lassen sich mit der Loupe bis zur Kapsel und der Basis des ersten Fingergliedes verfolgen. Ich konnte an einigen Praeparaten von *Rana temporaria* den für den dritten Finger bestimmten Kopf nicht wahrnehmen.

Musculus extensor digitorum communis brevis. Unter dem Extensor longus liegt ein kurzer Strecker der Finger, welcher von dem grössten Handwurzelknochen seinen Ursprung nimmt und gleich an dieser Stelle in fünf getrennte Köpfe zerfällt, welche an drei Fingern mit dem langen Strecker in Verbindung treten, und schliesslich an den Seitenrändern der dorsalen Fingerflächen bis zum Nagelglied gelangen. Jedes Fingerglied erhält von diesen Sehnen an der Seite der Basis einen Schenkel. Der lange dritte Finger (Mittelfinger) erhält zwei Köpfe, wovon der eine die Strecksehne an der Radialseite, und der andere die Sehne an der Ulnaseite für den Mittelfinger bildet.

Der zum Daumen gehende Kopf ist bei *Rana* viel stärker entwickelt als bei *Bufo*. Da dieser Kopf vom *Carpus* allein entspringt, so kann er nicht wohl in Analogie gebracht werden mit dem *Musculus extensor pollicis brevis*, oder dem *Extensor indicis proprius* der Säugethiere und des Menschen.

Musculi extensores proprii breves vorhanden, welche von den dorsalen Flächen des *Os naviculare* und *lunatum*, sowie von den Mittelhandknochen entstehen und in dünnen Sehnen auslaufen, die sich mit den vorbeschriebenen Sehnen vereinigen und bis zur Endphalanx gelangen.

Für den Finger an der Radialseite, der den Daumen vertritt, sind eigene Strecker vorhanden, welche sich zu diesem Finger ähnlich verhalten, wie die *Extensores* und *Abductores pollicis* beim Menschen. Wir müssen aber, da an dem *Os multangulum majus* s. *trapezium* ein Rudiment eines Daumens in Form eines Mittelhandknochens vorhanden ist, wie dieses ECKER ¹⁾ bestimmt nachgewiesen hat, den ersten langen Finger, obwohl er die Function eines Daumens bei den *Batrachiern* vertritt, als Analogon des Zeigefingers betrachten.

In auffallender Weise jedoch sind die zu dem Zeigefinger gehenden Streckmuskeln fast vollkommen den Daumenmuskeln der übrigen Thiere ähnlich.

Musculus extensor digiti indicis longus. Dieser Muskel beginnt bei *Rana temporaria* mit zwei Köpfen; der lange entsteht vom Vorderarmknochen und reicht stark entwickelt bis zum Humerus hinauf; der kurze entspringt vom unteren Theile des *Os antibrachii*. Beide Köpfe vereinigen sich zu einer starken Endsehne, welche sich in der Nähe des Köpfchens des Mittelhandknochens vom Zeigefinger ansetzt. Nur die Sehne des kurzen Streckers geht zur Basis des ersten Gliedes. Das Weibchen von *Rana temporaria* besitzt diesen Muskel in viel

¹⁾ a. a. O.

geringerer Ausbildung als das Männchen. Wie mir scheint, gelangen die Fasern beim Weibchen von *Rana* nicht oder nur sehr schwach entwickelt zum Humerus. In dem langen Muskel des Zeigefingers scheint ein Extensor und ein Abductor vereinigt zu sein, und man kann ihn mit einigem Grund als Analogon des Extensor indicis proprius ansehen, obschon der Ansatzpunct am Mittelhandknochen gegen diese Deutung spricht. Sollte er vielleicht mit dem Extensor carpi radialis internus der Säugethiere und des Menschen Aehnlichkeit haben? Dieser Muskel setzt sich jedoch bei den Säugethiern nicht an dem Mittelhandknochen des Zeigefingers, sondern an dem des Mittelfingers, und zwar an dessen Basis, fest.

3. BEI DEN CHELONIERN.

Bei den Cheloniern bieten die Extensoren der Hand und der Finger keine besonderen Abweichungen dar. An der Radial- und Ulnaseite liegen die Handstrecker und zwischen ihnen die gemeinschaftlichen und besondern Fingerstrecker. An der Rückseite des Vorderarmes befinden sich, an den Supinator longus grenzend, drei Muskeln, von denen ich den am meisten radialwärts gelegenen

Musculus abductor pollicis ¹⁾ bezeichnen will. Derselbe entsteht, gemeinschaftlich mit dem Extensor carpi radialis externus, sehnig von der Radialseite des unteren Theils des Humerus, was der Stellung des Ober- und Vorderarms entsprechend so viel heisst, als vom medialen Rande des Humerus, da bei der Schildkröte die Radialseite nach dem Rumpfe des Thieres sich stellt. Der Muskelbauch schiekt an das untere Ende des Vorderarmes zwei musculöse Bündel und gelangt dann, wieder zu einer platten Sehne sich umgestaltend, an den Mittelhandknochen und das erste Glied des Daumens.

¹⁾ MECKEL bleibt über die Bedeutung dieses Muskels in Zweifel; er glaubt, dass derselbe den Abductor und den Extensor carpi radialis externus in sich schliesse. S. 223. BOJANUS nennt ihn Extensor radialis externus.

Seine abziehende Einwirkung auf den Daumen ist zu klar, als dass man ihn zu den Extensoren stellen könnte. Auf diesen Muskel folgt

Extensor carpi radialis longus s. externus, welcher mit dem vorigen muskulös von der Radialseite des Humerus seinen Ursprung nimmt, und, in der Mitte des Vorderarmes sehnig werdend, sich an den Mittelhandknochen des Daumens und Zeigefingers befestigt. Die für den zweiten Mittelhandknochen erwähnte Sehne vereinigt sich mit einem Muskel, der als Theil des *Supinator brevis* gemeinsam mit demselben entspringt, und sich auch noch am *Carpus* ansetzt. Ich betrachte diesen Muskel als den

Extensor carpi radialis brevis s. internus. Wir finden kein einziges Beispiel, dass ein *Supinator* zum *Carpus* oder *Metacarpus* gelangt, was ja auch der Function der *Supinatoren* geradezu widerspräche; denn sowie ein Muskel an der Streckseite der Vorderarmknochen liegt, und am *Carpus* oder *Metacarpus* seinen Ansatz findet, so kann er nur *Strecker* und kein *Supinator* sein. Der *Extensor carpi radialis internus* und der *Supinator brevis* erscheinen bei den *Cheloniern* als zwei vereinigt entspringende Muskeln, während die Ansatzpunkte wesentlich verschieden sind.

Extensor carpi ulnaris.¹⁾ Ich kann nur Einen *Extensor carpi ulnaris* auffinden. Derselbe entspringt von der Dorsalseite der *Ulna* und deckt theilweise den kurzen äusseren Kopf des *Anconaeus quartus*. In dem unteren Drittel des Vorderarms deckt das sehnig gewordene Ende den *Extensor*.

Sein Ansatz findet an dem *Carpalknochen* statt, wobei er mit der *Handgelenkkapsel* zusammenhängt.

¹⁾ *BOJANUS* unterscheidet einen *Extensor carpi ulnaris externus* und *internus*, und ich vermute, dass er zufolge einer Verwechslung den inneren Kopf des *Anconaeus quartus* als *Extensor ulnaris externus* aufgefasst hat.

Extensor digitorum communis longus. Dieser ziemlich stark entwickelte Muskel nimmt seinen Ursprung von dem *Condylus extensorius humeri* gemeinschaftlich mit dem *Supinator* und dem *Extensor carpi radialis internus*. Er gelangt als flach ausgebreiteter Muskel bis in die Gegend des Handgelenkes, wo er in eine breite Aponeurose übergeht, die sich an den Dorsalflächen der vier Fingerglieder befestigt. Ob der Daumen auch einen schmalen Sehnenstreif erhält, bleibt zweifelhaft.

Musculus extensor pollicis proprius et indicis proprius. Von der Streckfläche der Ulna entspringt ein ziemlich stark entwickelter Muskel, welcher mit seinem Ursprung bis an den *Carpus* herunter reicht und mit zwei platten Sehnen sich auf den Rückenflächen des Daumens und des Zeigefingers anheftet.

Zu dem zum Zeigefinger gelangenden Kopfe gesellt sich ein Muskel, welcher von der Dorsalseite des *Carpus* entspringt und in schräger Richtung radialwärts verläuft, um sich mit dem *Extensor indicis proprius* zu vereinigen.

Musculus extensor digitorum communis brevis. Unter diesem Muskel, und ulnawärts an ihn angrenzend, entspringen an den *Carpalknochen* fünf kleine Muskeln, von denen nur die zwei für den Daumen und den Zeigefinger am Ursprunge zusammenhängen, während die drei für den III, IV und Vten Finger isolirt an den *Carpalknochen* entstehen. Sie setzen sich fort in die Muskeln, welche in der Mittellinie ¹⁾ an den Dorsalflächen der Fingerglieder, von beiden Seiten kommend, zusammenfließen, und die man als die kurzen Köpfe des *Extensor digitorum communis brevis* ansehen kann. Die zuerst beschriebenen Köpfe des kurzen Extensors können wohl nicht als *Musculi interossei metacarpi* angesehen werden, weil sie nur von dem *Carpalknochen* ausgehen, und neben ihnen noch besondere *Zwischenknochenmuskeln* vorhanden sind.

¹⁾ BOJANUS nennt diese Muskeln: *Extensores quinque breves digitorum manus*. Tab. XV. No. 83.

4. BEI DEN SAURIERN.

Musculus abductor pollicis longus. Auf dem *Supinator brevis* liegt ein dünner Muskel, welcher von dem *Condylus extensorius humeri* entsteht, und im unteren Drittel des Vorderarmes in eine runde Sehne übergeht, welche sich am Mittelhandknochen des Daumens befestigt. Bei *Lacerta viridis* kann man diesen Muskel nur als Abzieher des Daumens ansehen, während bei *Alligator cynocephalus* der an der Radialseite auf der Streckfläche des Vorderarms angebrachte analoge Muskel mehr dem *Extensor carpi radialis* entspricht, weil derselbe sich hier an die Carpalknochen festheftet.

Extensor carpi ulnaris. Von dem *Condylus extensorius* entspringt bei *Lacerta* ein ansehnlicher Muskel, welcher längs der *Ulna* nach abwärts geht und sich mit drei sehnigen Schenkeln an den Carpalknochen und dem Mittelhandknochen des kleinen Fingers befestigt. Dieser Muskel stimmt in vielen Beziehungen mit dem *Extensor carpi ulnaris* überein.

Extensor digitorum communis. Zwischen den beiden vorher beschriebenen Muskeln entsteht der *Extensor digitorum communis* von der Spitze des *Condylus extensorius*. Derselbe geht bis in die Gegend des Handgelenkes, wo er in drei platte Sehnen zerfällt, welche sich theilweise an den Mittelhandknochen des II, III und IV^{ten} Fingers befestigen, theilweise treten sie mit dem

Extensor digitorum communis brevis zusammen, einem Muskel, welcher aus mehreren Köpfen besteht, die von den Handwurzel- und Mittelhandknochen hervorgehen und auf den Rückenflächen der ersten Fingerglieder sehnig werdend, bis zu den Nagelgliedern verlaufen. Die an dem Mittelhandknochen entspringenden Köpfe haben vollständige Aehnlichkeit mit denen an der Streckseite der *Chelonier*. Besonders stark entwickelt zeigt sich der *Extensor brevis digiti minimi*.

Extensor pollicis longus. Auch der Daumen erhält einen besonderen stark entwickelten Strecker, welcher von der Dorsalseite der Ulna entspringt, und vom Carpus einen zweiten,

Extensor pollicis brevis, aufnimmt, welche beide vereinigt mit einer verhältnissmässig stark entwickelten Sehne den Daumen erreichen.

5. BEI DEN VÖGELN.

Die bei den Vögeln an der Streckseite des Vorderarmes gelegenen Muskeln sind ziemlich einfach angeordnet, jedoch nicht leicht mit den Streckmuskeln der Hand und der Finger bei den Reptilien und Säugethieren in Analogie zu bringen.

An der Radialseite sind drei Muskeln vorhanden, welche zu dem Daumenrudiment in inniger Beziehung stehen, nämlich:

Musculus abductor pollicis longus ¹⁾ et *Extensor carpi radialis*. ²⁾ Diese beiden Muskeln nehmen ihren sehnigen Ursprung von dem *Condylus extensorius humeri*. Der äussere hängt mit dem langen Flügelfaltenspanner zusammen. Im unteren Drittel des Vorderarms entsteht aus beiden eine Sehne, welche unter einem eigenen Bande am *Capitulum radii* hindurchgeht, und sich an dem Daumen-Rudimente befestigt. Viele Schriftsteller betrachten die beiden Muskeln als zwei *Extensores carpi*. Die Ansatzpunkte am Daumen sprechen weit eher für den *Extensor pollicis longus* und den *Abductor pollicis*. Während ich den letzteren Namen beibehalte, darf man den inneren, ungeachtet seines Ansatzpunktes am Daumen, doch nur als *Extensor carpi radialis*

¹⁾ WIEDEMANN nennt ihn: Mittelhandspanner. MERREM den hinteren äusseren Handspanner. VICQ D'AZYR: *Le cubital externe* und SCHOEPSS: *Extensor metacarpi radialis longus*. Der letztere Autor beschreibt aber bei vielen Vögeln zwei Köpfe.

²⁾ SCHOEPSS beschreibt diesen Muskel als zweiten Kopf des *Extensor metacarpi radialis longus*.

ansehen. Man kann mit Grund annehmen, dass der Extensor carpi radialis mit seinem Ansatzpunkte an die Daumenseite gerückt erscheint, was für die Hand der Vögel erforderlich war, wenn die hochgradige Ab- und Adduction ausgeführt werden soll. Die Extensoren sind fast alle bei den Vögeln zu Ab- und Adductoren geworden. Dieselben Muskeln führen durch einfache Verschiebung ihrer Ansatzpunkte andere Functionen ans. Beim Casuar ist an der Radialseite ein Streckmuskel vorhanden, den ich nur für den Extensor carpi radialis halten kann.

Musculus extensor pollicis longus¹⁾. Ausser den beiden vorher aufgeführten zwei Muskeln erhält der Daumen noch einen dritten, welcher von beiden Vorderarmknochen an ihren oberen Dritteln entsteht und nach Bildung eines spindelförmigen Muskelbauches in eine dünne Sehne übergeht, welche radialwärts zum Daumen gelangt und gemeinschaftlich mit beiden beschriebenen Muskeln am Daumen ihren Ansatz findet.

Dass dieser Muskel Extensor pollicis ist, dürfte kaum zu bezweifeln sein. Besonders möchte für diese Deutung der Ursprung von den beiden Vorderarmknochen, während der Extensor carpi bei den meisten Thieren bis zum Condylus extensorius reicht, sich geltend machen.

Extensor carpi ulnaris²⁾ Gemeinschaftlich mit dem Anconaeus quartus entspringt vom Condylus extensorius ein Muskel, welcher sehr bald zu einer runden Sehne wird, die an der Seitenfläche des unteren rollenförmig gestalteten Capitulum ulnae vorbeizieht, an dieser

¹⁾ Bei SCHOEPSS heisst dieser Muskel: Extensor metacarpi radialis brevis. Bei MERREM: Der vordere Handbeuger; bei WIEDEMANN: Der Hilfsmuskel des Mittelhandstreckers.

²⁾ SCHOEPSS nennt diesen Muskel: Abductor metacarpi; TIEDEMANN: Flexor metacarpi medialis; MECKEL: Extensor metacarpi ulnaris. MERREM: Der hintere innere Handspanner. WIEDEMANN. Der obere oder lange Mittelhandbeuger. VICQ D'AZYR schliesst sich der Benennung von TIEDEMANN an, indem er den Muskel: Le long fléchisseur du métacarpe nennt.

Stelle durch ein Haftband fixirt wird, und ihren Ansatz an dem stark entwickelten Mittelhandknochen, digitalwärts von der Basis desselben, findet. Da die Sehne dieses Muskels seitwärts an der Ulna ihre Lage nimmt, so kann bei Contraction desselben die Hand nur gebeugt und nicht gestreckt werden. Soll aber der Muskel in Analogie gebracht werden mit den auf der Streckseite liegenden Muskeln anderer Thiere, so kann seine Function für die Bezeichnung allein nicht massgebend sein. Es ist hier der Fall gegeben, dass die Abweichung des Handgelenkes von den gleichnamigen Gelenken anderer Thiere und die Lage der Sehne des Muskels zum Capitulum ulnae den Extensor zum Flexor macht. Der Extensor carpi ulnaris fehlt beim Casuar vollständig.

Extensor digitorum communis longus. Gemeinschaftlich mit der Sehne des *Supinator brevis* entspringt vom *Condylus internus humeri* ein spindelförmiger Muskel, welcher schon im oberen Drittel des Vorderarms in eine auf dem Rücken des Carpus durch ein Band fixirte runde Sehne übergeht. In der Nähe der Basis des Mittelhandknochens des Mittelfingers findet eine Theilung in zwei Sehnen statt, wovon die schwächere an das erste Glied des Daumens, die stärkere an das erste Glied des stark entwickelten Zeigefingers gelangt. Der Muskel wirkt streckend auf den Daumen und den Zeigefinger. Beim Casuar kann ich den zweiten an der Streckseite vorkommenden Muskel nur für den *Ext. communis* halten.

*Extensor digiti indicis proprius longus et brevis.*¹⁾ Von der Ulnaseite des Radius entsteht der erstere in der Nähe des obern Drittheils, welcher bald in eine Sehne übergeht, die an der Streckseite des Carpus eine eigene Scheide zur Fixirung besitzt. An dem Mittelhandknochen liegt dieselbe anfangs unter, dann über der Sehne des *Extensor digitorum communis*.

Der

¹⁾ Von dieser Bezeichnung weichen CUVIER und VICQ D'AZYR ab. Der erstere Autor nennt den Muskel den äussern Anzieher des zweiten Fingers, und der letztere: *Le radial grêle*.

Extensor digiti indicis brevis entsteht als schwacher kleiner Muskel vom Carpus und vereinigt sich mit dem vorigen. Die beiden zu Einer Sehne vereinigten Muskeln tragen an der *Articulatio metacarpodigitalis* ein Sehnenbein und ihre Befestigung findet sich an der Basis des zweiten Fingergliedes.

Extensor pollicis brevis. Von dem Mittelhandknochen des Daumens, welcher mit dem Mittelhandknochen des Zeigefingers knöchern vereinigt ist, entspringt ein kleiner platter Muskel, der sich an der Basis des einzigen beweglich gestellten Daumengliedes befestigt. Dieser kleine Muskel kann nur streckend auf das genannte Glied einwirken.

Im Allgemeinen weichen die Strecker der Hand und der Finger der Vögel von den Muskeln bei anderen Thieren nicht ab. Nur werden dieselben, wie oben schon erwähnt, mehr für die bei den Vögeln besonders wichtige Bewegung der Ab- und Adduction verwendet.

B. DIE FLEXOREN DER HAND UND DER FINGER.

Die Antagonisten der beschriebenen Hand- und Fingerstrecker entstehen bei den Reptilien von dem *Condylus internus s. flexorius* und den Vorderarmknochen. Die einzelnen platten oder runden Sehnen heften sich an den Carpal- und Metacarpalknochen oder den Fingergliedern fest.

1. BEI DEN GESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

Was zunächst die einfachen Beugemuskeln bei *Proteus* betrifft, so lassen sich zwei Flexores unterscheiden:

Flexor digitorum communis superficialis entspringt von dem *Condylus flexorius* und geht, an den Pronator angrenzend, längs des Vorderarmes gegen das Handgelenk, wo er sich zu einer breiten,

platten Sehne umgestaltet. Bei Salamandra und Triton erscheint der Flexor digitorum communis superficialis ziemlich stark ausgebildet und seine Beziehung zu den kürzeren tiefer liegenden Muskeln ist etwas abweichend von der bei Proteus. Mit der Sehne des oberflächlichen Beugers vereinigt sich der

Flexor digitorum communis profundus. Derselbe entsteht an den Vorderarmknochen und geht mit seinen Sehnenfasern direct in den vorher beschriebenen Muskel über. Aus der platten Sehne, die aus beiden Muskeln gebildet wird, gehen bei Proteus drei, bei Salamandra vier gesonderte Schenkel, welche sich an den Beugeflächen der drei Fingerglieder befestigen, hervor. In der kleinen Hohlhand sind an den einzelnen Schenkeln noch besondere Muskelbündel angebracht, welche als

Musculi lumbricales aufgefasst werden können. Diese gehen von den Sehnen zu den Fingerrändern. Bei Triton und Salamandra werden die Muskeln in Zahl und Anordnung schon complicirter. Vom Pronator teres löst sich bei Triton ein Bündel los, welches vom Condylus flexorius humeri entspringt, über den Radius hinaus nach dem Carpus gelangt und als Andeutung des

Musculus flexor carpi radialis erkennbar ist. Dieser Muskel ist schon viel stärker ausgebildet bei Salamandra maculata, wo er mit einem sehnigen dünnen Ende den Mittelhandknochen erreicht.

Flexor carpi ulnaris. Mit dem innern Kopfe des Anconaeus zusammenhängend entspringt beim Salamander ein Muskel vom Condylus internus humeri, welcher längs der Beugeseite der Ulna nach dem Handgelenke geht, und seinen Ansatz an den Handwurzelknochen und an der Basis des vierten Mittelhandknochens findet. Bei Triton ist der Muskel auch vorhanden, aber weniger stark entwickelt als beim Salamander. Eine vollständige Trennung ist jedoch zwischen dem Flexor ulnaris und dem innern Kopfe des Anconaeus nicht vorhanden.

Unter dem *Flexor communis superficialis* tritt bei *Salamandra maculata* ein aus zwei Abtheilungen bestehender Muskel auf, welchen man nur als *einen* Muskel, den *Flexor digitorum communis profundus* ansehen kann. Derselbe entspringt von der Ulna und den Carpalknochen. Die beiden Abtheilungen werden von einander getrennt durch einen dünnen, länglichen Muskel, auf den ich weiter unten noch zurückkommen werde.

Der tiefe Beuger vereinigt sich, nachdem er an der Mittelhand sehnig geworden ist, mit dem oberflächlichen und zwar gehört die ulnarwärts gelegene Abtheilung dem dritten und kleinen Finger und die radialwärts liegende dem ersten und zweiten Finger an. Der *Flexor profundus* kann selbstverständlich nur ein Hilfsmuskel für den oberflächlich liegenden Beuger sein.

Den erwähnten, länglichen Muskel, welcher sich zwischen die beiden Abtheilungen des tiefen Beugers einschiebt, kann ich nur als

Flexor digiti minimi proprius deuten. Derselbe entsteht von der Ulna, geht unter dem tiefen Beuger durch und heftet sich an die Beugeseite des kleinen Fingers fest.

Flexor digiti indicis proprius.¹⁾ Dieser dreieckig gestaltete Muskel entsteht von der Ulna und den Carpalknochen, und läuft radialwärts, um sich am Zeigefinger zu befestigen. Wie mir scheint, setzen sich auch einzelne Bündel an dem Mittelhandknochen des Zeigefingers fest, wodurch er für diesen ziemlich weit von dem Mittelfinger abstehenden Knochen zum *Abductor* wird.

Die angeführte Anordnung der tiefen Beugemuskeln ist bei Triton ebenso wie bei *Salamandra maculata*. Die acht kleinen *Lumbrical*-Muskeln entspringen von den Sehnen in der Hohlhand und gelangen zu den Seitenrändern der Finger. Bei *Proteus* und *Salamandra* besitzt

¹⁾ DUGÈS nennt die Muskeln des ersten Fingers: Muskeln des Daumens, was nicht ganz richtig ist, weil der Daumen bei Triton und *Salamandra* fehlt.

jeder Finger radial- und ulnarwärts einen Spulmuskel, welche beide die ersten Fingerglieder adducirend und abducirend bewegen. Selbstverständlich sind bei Proteus nur sechs Musculi lumbricales vorhanden.

Bei Axolotl ist dieselbe Anordnung an den Beugern der Hand wahrnehmbar, wie bei Triton und Salamandra. Ein schwacher Flexor carpi ulnaris ist erkenntlich und von dem Pronator teres tritt ein Bündel bis zu den Carpalknochen, welches den Flexor carpi radialis repraesentirt. Die tiefen Muskeln zeigen ganz dieselbe Anordnung wie bei Salamandra.

2. BEI DEN UNGESCHWÄNZTEN BATRACHIERN.

In dem Handgelenke der ungeschwänzten Batrachier können, wie bei den Vögeln, am ausgiebigsten die ab- und die adducirenden Bewegungen nach der Radial- und Ulnarseite ausgeführt werden. Die reinen Beuge- und Streckbewegungen sind im Vergleich zu den ersteren in viel beschränkterem Maasse möglich. Die Bedingungen für diese eigenthümliche Art der Bewegung, welche sich bei den Vögeln in noch auffallenderer Weise vorfinden, sind in der Form des untern Endes des Os antibrachii und der Handwurzelknochen gegeben. Die starken Beugemuskeln an der Radialseite werden durch das eigenthümlich organisirte Handgelenk vorwiegend zu Abductoren.

Bei Bufo cinereus und Rana besteht der Flexor carpi radialis aus drei Köpfen.

Musculus flexor carpi radialis. ¹⁾ Von der innern Seite des Humerus entspringt bei Bufo und Rana der erste, platte, dünne Kopf, welcher bei dem Männchen von Rana temporaria sehr stark entwickelt ist, und mit seinem Ursprung fast bis zum obern Ende des Humerus gelangt.

Der zweite, kleine, runde Kopf entsteht in unmittelbarer Nähe des

¹⁾ Die Beugemuskeln der Hand und der Finger sind bei Bufo und Rana in ihrer Anordnung ziemlich übereinstimmend.

Condylus flexorius humeri. Er vereinigt sich am untern Drittel des Vorderarms mit dem ersten Kopfe.

Der dritte runde Kopf geht gemeinschaftlich mit dem *Flexor digitorum communis* von dem *Condylus flexorius* hervor. Bei *Bufo cinereus* erhält dieser von dem ersten Kopfe ein ansehnliches Bündel.

Vereinigt setzen sich die drei Muskelköpfe an das *Os naviculare* und *lunatum* (*semilunare* nach ECKER) radialwärts fest. Bei *Bufo cinereus* bleibt die Trennung bis zu dem Ansatzpunkte, d. h. der erste und zweite Kopf heften sich vereinigt an das *Os naviculare* fest und der dritte Kopf geht zum *Os semilunare*. Durch die Contraction dieses Muskels wird die in starker Pronation stehende Hand radialwärts abducirt.

Flexor carpi ulnaris. Der Beuger an der Ulnaseite stellt einen kleinen Muskel dar, welcher an dem untern Drittel des *Os antibrachii* entspringt, dicht an dem *Anconaeus internus* nach der Handwurzel gelangt und an dem *Os capitato-hamatum* seinen Ansatz findet. Dieser Muskel kann die Hand in geringem Grade beugen.

Musculus flexor digitorum communis longus. Von dem prominirenden Theile des *Condylus flexorius* entsteht sehnig ein starker Muskel, welcher, wie schon erwähnt, mit dem *Flexor carpi radialis* zusammenhängt, und in der Nähe des *Carpus* in eine platte Sehne übergeht, in welche ein kreisrunder Faserknorpel ¹⁾ eingelegt ist.

Mit dem verdickten Theil der Sehne steht ein kurzer, aber ziemlich starker Muskel in Zusammenhang, welcher von dem *Os antibrachii* da entspringt, wo der *Anconaeus externus* endet. Den von ECKER gebrauchten Namen

Musculus palmaris brevis kann man beibehalten, weil der Muskel nicht leicht mit einem andern in Analogie gebracht werden kann. Immerhin bleibt der *Palmaris brevis* ein unterer zweiter Kopf des *Flexor digitorum communis longus*.

¹⁾ Bei allen Thieren ist ein wirkliches Sesambein in die Sehne eingelagert.

Von dem Digitalrande der fasernknorpeligen Sehne des Flexor communis longus gehen sehnig fleischige rundliche Muskeln aus, welche als Fortsetzung des Flexor digitorum communis longus erscheinen. Bevor noch das erste Fingerglied erreicht ist, entstehen aus den genannten fünf Muskeln dünne Sehnen, die unter den Haftbändern das letzte Fingerglied, an welchem sie sich anheften, erreichen.

Auch zu dem Daumenrudiment gelangt ein dünnes Muskelbündel, das den

Flexor pollicis longus darstellt.

Neben diesen oberflächlich liegenden Muskeln, welche als Fortsetzungen des Flexor communis anzusehen sind, entstehen von der flachen Sehne in der Hohlhand noch tiefer liegende Muskeln, nämlich

Musculi lumbricales seu *Flexores digitorum profundi*.¹⁾ Jeder Finger erhält einen Spulmuskel, nur der vierte Finger besitzt zwei Muskelköpfe. Diese ziemlich stark entwickelten Muskeln entstehen von dem *Os capitato-hamatum* und von der gegen die Tiefe der *Vola manus* gerichteten Fläche der Sehnen, und, indem sie von der Sehne des vorher beschriebenen Muskels gedeckt werden, gelangen sie zum ersten Fingergliede, an dessen Basis sich befestigend. Gleichzeitig heften sie sich an die Volarflächen der Gelenkkapseln fest. Der vierte Finger hat zwei dieser Spulmuskeln, welche radial- und ulnarwärts sich an dem ersten Gliede anheften. Der Lumbricalmuskel des fünften Fingers macht insofern eine Ausnahme von den übrigen, als er sich an der ganzen Länge des Mittelhandknochens ansetzt, wodurch derselbe zum

Musculus abductor digiti minimi wird. Der Ursprung dieses verhältnissmässig stark entwickelten Muskels stimmt jedoch mit allen übrigen Lumbricalmuskeln überein. Ich kann die *Musculi lumbricales* nicht als besondere Flexoren, die dem tiefen Beuger des Menschen ent-

¹⁾ ECKER nennt diese Muskeln, *Flexores digitorum breves* seu *profundi*.

sprechen sollen, betrachten, sondern glaube, dass dieselben mit den Lumbricalmuskeln des Menschen und einiger Säugethiere, welche auch nur einen gemeinschaftlichen Flexor digitorum mit Spulmuskeln besitzen, in Analogie zu bringen sind.

Wahrscheinlicherweise ist der für den Mittelhandknochen des kleinen Fingers erwähnte Entgegensteller nicht als Lumbricalis anzusehen, und man muss demnach annehmen, dass der letztere fehlt, oder mit dem oberflächlichen langen Beuger bald nach seinem Ursprunge sich zu *einem* Muskel vereinigt, wie diess an einem meiner Präparate von Bufo cinereus der Fall ist. Dass der Lumbricalmuskel des Zeige- und Mittelfingers auch von dem Os capitato-hamatum entspringt, scheint durch die fasernknorpelige Sehne des gemeinschaftlichen langen Beugers bestimmt zu werden, welcher an dem genannten Knochen befestigt ist.

Neben den angeführten Muskeln finden sich am Zeigefinger, welcher die Rolle des Daumens spielt, noch besondere Muskeln und ebenso am kleinen Finger.

Unter den Beugemuskeln des Zeigefingers liegt der

Adductor indicis proprius. ¹⁾ Derselbe entsteht in der Mitte des Carpus vom grossen Handwurzelknochen und gelangt an die Ulnaseite des ersten Fingergliedes, an dessen Basis sich befestigend.

Ich betrachte diesen als Adductor des Zeigefingers, weil ich den Ecker'schen Adductor digiti III für den Musculus interosseus halte.

Musculus opponens digiti indicis. Ein platter, dreieckiger Muskel entspringt von dem Os capitato-hamatum und heftet sich in der ganzen Länge des Mittelhandknochens des Zeigefingers fest. Er wirkt in ähnlicher Weise auf den Mittelhandknochen des Zeigefingers wie der menschliche Opponens pollicis auf den Mittelhandknochen des Daumens. Die Muskeln des kleinen oder fünften Fingers sind besonders zahlreich. Neben den schon oben beschriebenen Beugern ist ein

¹⁾ ECKER bezeichnet diesen Muskel als: Flexor digiti secundi.

Flexor digiti minimi proprius brevis radialis vorhanden, welcher bei *Bufo* mit einer dünnen Sehne vom grossen Carpalknochen entsteht und radialwärts an der Basis des ersten Gliedes seine Befestigung findet.

Flexor digiti minimi proprius brevis ulnaris. Unter dem schon oben beschriebenen *Opponens digiti minimi* liegt ein fleischiger kleiner Muskel, welcher radialwärts vom grossen Carpalknochen entspringt und sich an die Basis des ersten Fingergliedes befestigt.

Die beiden letztgenannten Muskeln sind reine Fingerbeuger.

Musculus adductor digiti minimi. Von der Mitte des grossen Carpalknochens geht ein fleischiger Muskel aus, der von dem *Flexor digiti minimi brevis radialis* gedeckt wird, und sich in der Nähe des Köpfchens des Mittelhandknochens befestigt. Die Lage, der Ursprung und Ansatz lassen ihn als *Adductor* erkennen, welcher allerdings als besonderer *Opponens* aufgefasst werden könnte.

Musculus opponens digiti minimi. Derselbe nimmt seinen Ursprung vom *Os capitato-hamatum* und setzt sich ulnarwärts an dem Mittelhandknochen des kleinen Fingers an. Sein Name bezeichnet seine Function.

Die zwei

Musculi abductores digiti minimi entspringen vom pyramidenförmigen Carpalknochen und sind dadurch von einander verschieden, dass der eine am Mittelhandknochen und der andere am Grundgliede seinen Ansatz findet.

Zwei besondere Muskeln sind noch am Mittelhandknochen des dritten und vierten Fingers angebracht: Die

Musculi flexores metacarpi digiti medii et quarti proprii. Beide entspringen vom *Os capitato-hamatum* und heften sich, wie es die Namen sagen, an den Beugeflächen der Mittelhandknochen des dritten und vierten Fingers fest.

Auch an den Fingergliedern sind besondere Muskelpaare angebracht, die ECKER:

*Flexores proprii phalangum digiti quarti et quinti*¹⁾ nennt.

Die kleinen dünnen Muskelpaare liegen an den Seitenrändern nahe den Beugeseiten des vierten und fünften Fingers. Sie entspringen schmal an den Seitenflächen der ersten Glieder und setzen sich an der Beugeseite der Basis der zweiten Phalanx fest. Sie wirken beugend auf die Mittelphalanx.

Ausser dem erwähnten *Flexor pollicis* sind an dem Daumenrudiment, welches bei *Rana* viel grösser ist als bei *Bufo*, zwei Muskeln angebracht, wovon der stärkere den

Abductor pollicis darstellt. Entsprungen von dem untern Ende der *Ulna*, geht er an den äussern Rand des Daumenrudimentes. Indirect wird dieser Muskel auch *Abductor* des Zeigefingers, denn er wirkt mittels des Daumenrudimentes auf den Zeigefinger. Beim Männchen von *Rana* ist dieser Muskel viel stärker entwickelt als beim Weibchen.

*Musculus adductor pollicis.*²⁾ Gegen die *Vola manus* gerückt, entspringt dieser Muskel vom grossen *Carpalknochen* und heftet sich an den Knochen, welcher dem Daumen als Grundlage dient, fest.

Die Wirkung der beiden letztgenannten Muskeln liegt in ihren Namen ausgedrückt.

¹⁾ DYGÈS bezeichnet diese so wie alle Handmuskeln nach Ursprung und Ansatz.

²⁾ Nach ECKER gelangen auch Fasern des *Extensor digiti indicis brevis* zum Daumen.

Musculi interossei Die kleinen Muskeln, welche in den Zwischenknochenräumen der Hand ihre Lage haben, an den Handwurzelknochen entspringen und an der Basis des ersten Gliedes sich befestigen, haben in einiger Beziehung Aehnlichkeit mit den menschlichen Zwischenknochenmuskeln. Man kann die

Interossei volares von den **Interossei dorsales** unterscheiden.

Musculi interossei volares. Die erstern vier länglichen Muskeln entstehen vom *Os capitato-hamatum* und heften sich volarwärts an die Basis des ersten Gliedes des I—V^{ten} Fingers fest. Diese kleinen Muskeln könnten auch als besondere Benger angesehen werden. Die menschlichen **Interossei** sind lediglich Adductoren und Abductoren, während die kleinen **Interossei volares** bei den ungeschwänzten Batrachiern ganz volarwärts liegen und dadurch zu Bengern werden.

Musculi interossei dorsales. Diese Muskeln, etwas stärker als die vorigen, entstehen an dem *Carpus* und *Metacarpus* und heften sich an die Grundphalanx fest.

Da für den Zeigefinger die **Interossei** schon als Adductoren beschrieben wurden, so sind hier nur noch für den dritten und fünften die beiden Paare von Zwischenknochenmuskeln zu erwähnen.

An dem vierten Finger kann man drei Köpfe unterscheiden, von denen der eine einen *Musculus extensor proprius* darstellt.

Ausser diesen Muskeln, welche in der Nähe der Zwischenknochenräume liegen, gehen von dem einen *Metacarpus* zum anderen ansehnliche Muskeln, welche ECKER:

Musculi transversi metacarpi genannt hat.

Diese drei Muskeln können die einzelnen Handwurzelknochen einander nähern und sind ihrer Function nach als *Adductores metacarpi* anzusehen.

Aus der Beschreibung der Handmuskeln der ungeschwänzten Batra-

chier geht hervor, dass eine Anzahl von besondern Muskeln für die einzelnen Finger mit ihren Mittelhandknochen vorhanden sind, welche bei den übrigen Reptilien, den Säugethieren und dem Menschen fehlen. Alle Bewegungen der Hand und der Finger können jedoch im Allgemeinen auf die bekannten beim Menschen zurückgeführt werden, mit Ausnahme der besondern Bewegungsform und der dieser entsprechenden Musculatur des Zeigefingers, welchem die Function des Daumens übertragen ist. Während der Daumen der ungeschwänzten Batrachier als unbrauchbares, unter der Haut verborgenes, Rudiment sich findet, erscheint der Zeigefinger weit vom Mittelfinger abstehend, und mit einer Anzahl eigener Muskeln versehen, welche bei Thieren und dem Menschen nur dem Daumen eigenthümlich sind. Obgleich das Daumenrudiment seiner verborgenen Lage wegen zu keiner Function brauchbar ist, sehen wir doch Abductoren und Adductoren an demselben angebracht, ein Beweis, dass er das verkümmerte Analogon des Daumens darstellt. Auch hier dürfte wieder hervorgehoben werden, dass die einzelnen abweichenden Beispiele doch sehr gering in die Wagschaale fallen gegenüber der grossen Zahl von Thatsachen, welche die Beweise für die Einheit des Organisationsplanes abgeben. Wenn auch der Zeigefinger bei den ungeschwänzten Batrachiern weiter absteht von den übrigen Fingern, und wenn auch einzelne besondere Muskeln, wie der Opponens, vorhanden sind, so unterscheidet er sich doch noch sehr von einem am Os multangulum magis articulirenden Daumen. Auch dürfte noch erwähnenswerth erscheinen, dass bei den ungeschwänzten Batrachiern jeder Finger eine geringe Anzahl besonderer Muskeln besitzt, und der Zeigefinger nicht allein der Bevorzugte ist.

3. BEI DEN CHELONIERN.

Die Beugemuskeln der Hand und der Finger der Schildkröten reihen sich vielmehr an die der geschwänzten als an jene der ungeschwänzten Batrachier an. Die von mir gefertigten Praeparate lassen zwei Hand- und zwei Fingerbeuger erkennen.

*Flexor carpi ulnaris.*¹⁾ Mit dem innern Kopfe des *Anconaeus* vereinigt entspringt von der Ulna und dem *Condylus flexorius* ein Muskel, welcher über das Handgelenk weggeht, und sich an den Carpalknochen befestigt. Dieser Muskel kann nur als ein Theil des *Anconaeus internus* angesehen werden. Ich würde ihn nicht als einen selbständigen Muskel auffassen, wenn er nur an der Ulna Ansatz fände. Da jedoch eine ansehnliche Parthie desselben über das Handgelenk hinaus geht und zu den Handwurzelknochen gelangt, so muss man diese Parthie als Beuger der Hand und der Ulnaseite aufführen.

*Flexor carpi radialis.*²⁾ Ueber dem *Condylus flexorius*, gemeinsam mit dem *Pronator teres*, entspringt ein langer sehnig fleischiger Muskel, welcher an der Radialseite über das Handgelenk wegläuft und an den Carpalknochen eine ausgebreitete Befestigung findet. Derselbe kann nur das Analogon des Radialbeugers der Hand der Säugethiere und des Menschen sein.

Aus der Lage, dem Ursprung und dem Ansatz ergibt sich die Function, welche in seinem Namen ausgedrückt ist, von selbst. Die Abtheilung, welche vom *Pronator teres* zum Carpus und Mittelhandknochen geht, könnte man auch als besondern zweiten Beuger ansehen. Man müsste dann den oben beschriebenen als *Flexor carpi radialis externus* bezeichnen und die dem *Pronator teres* angehörigen Abtheilung den *Flexor carpi radialis internus* nennen. Sicherlich ist jedoch der letztere keine selbständiger Muskel.

Von den zwei gemeinschaftlichen Beugern halte ich den oberflächlichen für den

Flexor digitorum communis superficialis seu sublimis. Der von *BOJANUS* unter dem Namen *Palmaris* aufgeführte Muskel ver-

¹⁾ Nach *BOJANUS*: *Ulnaris internus*. Ein Muskelbündel geht von dem gemeinschaftlichen Fingerbeuger zur Ulnaseite des kleinen Fingers (Mittelhandknochens), welchen man auch als *Flexor carpi ulnaris internus* bezeichnen könnte.

²⁾ Nach *BOJANUS*: *Radialis internus*.

tritt die Stelle des *Flexor digitorum communis superficialis*, wofür die vollständige Verschmelzung seiner Sehne mit dem *Flexor digitorum communis profundus* spricht. Der oberflächliche Fingerbeuger entsteht von dem *Condylus flexorius* und dem untern Drittel des Humerus mit einem starken Muskelbauch. Als flacher, breiter Muskel läuft er an der Beugeseite, eingeschlossen von den beiden *Flexores carpi*, nach der Hand, und indem er schon an dem untern Drittel des Vorderarmes zu einer flachen, die ganze Beugeseite der Hand einnehmenden Sehne wird, welche, wie erwähnt, mit dem tiefen Beuger verschmilzt, heftet er sich an die einzelnen Fingerglieder fest. Ich glaube, dass er mit allen Fingerknochen zusammenhängt. Man kann mit mehr Grund diesen Muskel den oberflächlichen gemeinschaftlichen Fingerbeuger nennen, als ihn mit dem *Palmaris* vergleichen. Stärke, Ursprung und Ansatz sprechen nicht dafür, dass er mit dem *Palmaris* Aehnlichkeit habe, denn der letztere, welcher doch mehr als Schutzmittel in der *Vola manus* auftritt, ist in der einfach gestalteten Hand der Schildkröte weniger erforderlich, als dort, wo zahlreiche Muskeln, Gefässe und Nerven in der Hand einen schützenden Beleg, welcher durch Muskelfasern gespannt werden kann, erforderlich machen. Freilich muss man gestehen, dass bei *Testudo graeca* die rundlichen Fingersehnen aus dem tiefen Beuger hervorgehen.

Musculi lumbricales. ¹⁾ Von den Sehnen der vereinigten Beuger entspringen bei *Emys europaea* kleine Muskelbündel, welche sich an der Beugeseite und theilweise auch an den einander zusehenden Flächen der ersten Glieder befestigen. Diese neun kleinen Muskeln, welche sich an die ersten Glieder des Daumens und der Finger anheften, wirken als Beuger. Bei *Testudo graeca* fehlen dieselben gänzlich.

Flexor digitorum communis profundus. ²⁾ An der Beugeseite der Ulna bis zu den Carpalknochen herab entspringt dieser starke

¹⁾ Bei *BOJANUS* sind diese Muskeln auch als *Lumbricales* aufgeführt.

²⁾ *S. BOJANUS*. Fig. 66. N^o. 70. Tab. XVI.

Muskel und geht, zu einer flachen Sehne werdend, gegen die Hohlhand, wo er sich mit dem oberflächlichen Beuger vereinigt. Bei *Testudo graeca* ist in die platte Sehne der beiden Beuger ein Faserknorpel eingelagert. Die Anheftung findet sich am Carpus und an den Fingerknochen.

Pronator quadratus s. *Flexor carpi radialis proprius*. Wird der tiefe Beuger bei *Emys europaea* durchgeschnitten und zurückgeschlagen, so erscheint ein ansehnlicher dreieckiger Muskel, welcher von der Ulna entspringt und sich radialwärts an die Carpal- und den Mittelhandknochen des Daumens ansetzt. Entweder muss man diesen Muskel als den *Pronator quadratus* oder als *Musculus flexor carpi radialis proprius* ansehen. Derselbe unterscheidet sich von dem *Pronator quadratus* durch seine Befestigung am Mittelhandknochen. BOJANUS ¹⁾ führt diesen Muskel unter dem Namen *Pronator quadratus* auf. Seiner Anheftung und der Richtung der Fasern nach, hat derselbe einige Analogie mit dem viereckigen *Pronator*, bezüglich seiner Wirkung auf den Carpus kann er jedoch nicht nur *Pronator* sein, wesshalb ich die Bezeichnung *Flexor carpi* beigefügt habe.

Bei *Testudo graeca* fehlt dieser Muskel gänzlich.

Unter der platten Aponeurose der beiden gemeinschaftlichen Beuger liegen nur bei *Testudo graeca* zwei quer durch die, nach der Beuge-seite convexe, Hohlhand gehende Muskeln, ²⁾ welche zu dem vierten und zu dem kleinen Finger gelangen.

Adductor digiti quarti et *Adductor digiti minimi*. Beide Muskeln entspringen radialwärts von den Beugeflächen der Carpalknochen und der für den vierten Finger bestimmte heftet sich an dessen Mittelhandknochen und dem ersten Gliede fest.

Der Anzieher des kleinen Fingers ist etwas schwächer als der für

¹⁾ S. dessen Abbildung Tab. XVIII. Fig. 68. N^o. 72.

²⁾ BOJANUS führt drei dieser Muskeln auf; den für den Mittelfinger kann ich weder bei *Testudo graeca* noch bei *Emys europaea* finden.

den vierten, und er hat an dem Knochen des genannten Fingers dieselbe Anheftung, wie der Adductor digiti quarti. Bei *Chelonia caretta* ist dieser Muskel stark entwickelt.

Flexor digitorum communis brevis profundus. Unter diesem Namen beschreibt BOJANUS die kleinen Muskelbündel, welche zwischen den *Musculi interossei volares* liegen, von den Carpal- und Metacarpalknochen entspringen und an den Bases der ersten Fingerglieder sich ansetzen. Diese Muskeln finden ihre Analogie bei den ungeschwänzten Batrachiern und auch bei einigen Säugethieren. Die bei *Felis variegata* vorhandenen kleinen Muskeln, welche von den Handwurzeln und Mittelhandknochen ausgehen und sich an dem kleinen und dem Zeigefinger anheften, mögen den beschriebenen der Chelonier ähnlich sein. Bei *Testudo graeca* fehlen diese Muskeln.

Musculi interossei volares et dorsales. Kleine Zwischenknochen-Muskeln sind auch bei den Schildkröten an der Beuge- und Streckseite vorhanden. Sie entspringen von den Handwurzel- und Mittelhandknochen und gelangen zu den einzelnen Fingergliedern, sich an deren Radial- und Ulnarseite festsetzend.

Auch für den Daumen und den kleinen Finger sind an ihren freien Rändern Muskeln angebracht, von denen der für den ersteren als

Abductor pollicis brevis und der für den letztern als

Abductor digiti minimi brevis zu bezeichnen sind.

Der erstere nimmt seinen Ursprung vom Carpus an der Medialseite und setzt sich am ersten Daumengliede fest.

Der letztere entsteht in ähnlicher Art an der Ulnarseite des Carpus und geht zur Basis des ersten kleinen Fingergliedes. Die Namen drücken richtig bezeichnend ihre Funktion aus. Bei *Testudo graeca* fehlt der *Abductor pollicis*. Der *Abductor digiti minimi* erscheint weiter gegen die Beugeseite der Hand gerückt als bei *Emys europaea*.

Aus der gegebenen Darstellung laesst sich folgern, dass die Beugemuskeln der Hand bei den Schildkröten im Allgemeinen keine wesentlichen Abweichungen von denen der übrigen Reptilien und Säugethiere zeigen. Sie entstehen insgesamt von dem innern untern Ende des Humerus, dem *Condylus flexorius*, wie bei den Säugethiere und dem Menschen. Die *Flexores carpi* gelangen zu dem *Carpus* und die *Flexoren* der Finger zu den *Fingergliedern*. Während die aus zwei Muskeln vereinigten platten Sehnen an den Klump-Füssen bei *Testudo graeca* sich einfach an den Zehen ausbreiten, sehen wir bei *Emys europaea* die rundlichen Sehnen an den frei gestellten Zehengliedern durch Haftbändchen befestigt, und bis zum Nagelgliede verlaufen.

Der geringeren Beweglichkeit bei *Testudo graeca* entsprechend fehlen eine Anzahl Muskeln, welche bei *Emys* für die freie bewegliche Hand und die gelenkigen *Fingerglieder* vorhanden sind.

Der *Flexor pollicis longus* wird von dem gemeinschaftlichen Beuger der Finger gebildet, der besondere Beuger des Daumens bleibt zweifelhaft, weil dieser sich an dessen *Mittelhandknochen* befestigt und deshalb auch als *Flexor carpi radialis proprius* aufgefasst werden kann.

Der Daumen ist bei den Schildkröten den übrigen Fingern bezüglich seiner Muskeln gleichgestellt, was wohl auch damit zusammenhängt, dass der *Mittelhandknochen* des Daumens zu den *Handwurzelknochen* ähnlich denen der übrigen Finger eingelenkt ist.

4. BEI DEN SAURIERN.

Die höher organisirte und leistungsfähigere Hand der Saurier besitzt eine grosse Anzahl von Muskeln, welche von denen der Säugethiere und den menschlichen Hand- und *Fingermuskeln* wenig abweichend erscheinen.

Von den zwei stark entwickelten *Handbeugern* liegt der eine an der *Ulna-* und der andere an der *Radialseite*.

Flexor carpi ulnaris. Vom *Condylus flexorius humeri* geht dieser Muskel aus, und gelangt längs der *Ulna* bis zum Handgelenke herab, wo er sich an die Handwurzel- und Mittelhandknochen anheftet. Bei den meisten Sauriern gelangen die Muskelfasern bis zum Ansatzpunkte an dem prominirenden Handwurzelknochen. Nur bei *Phrynosoma cornutum* macht der Beuger an der Ulnaseite eine Ausnahme, indem derselbe schon am untern Drittel des Vorderarmes in eine runde Sehne übergeht, welche sich am *Carpus* ansetzt.

Von dem *Flexor carpi ulnaris* geht eine dünne, sehnige Parthie zur Hohlhand-Aponeurose, von welcher eine kleine Anzahl Muskeln entspringen. Die sich vom *Ulnaris* abzweigende Sehne kann füglich mit dem menschlichen *Palmaris longus* verglichen werden.

Flexor carpi radialis. Dieser Muskel entspringt etwas tiefer als der vorige und zieht neben dem *Pronator* schräg über den Vorderarm nach der Speichenseite. Seine Anheftung findet sich an den *Carpalknochen* und mit einer dünnen Sehne an dem Mittelhandknochen. Bei *Alligator cynocephalus* kann ich diesen Muskel nicht wahrnehmen.

Nach MECKELS¹⁾ Angabe entsteht beim *Crocodil* von dem *Condylus flexorius* ein Muskel, welcher sich mit dem gemeinschaftlichen Fingerbeuger vereinigt, und diesen halte ich für den Muskel, welcher den *Flexor carpi radialis* bei den übrigen Sauriern repraesentirt.

Flexor digitorum communis sublimis s. brevis. Der oberflächliche Fingerbeuger ist vollständig in die Beugeseite der Hand herunter gerückt und erinnert an das Verhalten der beiden Beuger in der *Planta pedis* des Menschen. Derselbe entsteht vom *Ligamentum carpi volare proprium*, zusammenhängend mit der *Tarscia palmaris*. An seinem Ursprunge nimmt der kurze Beuger fast die ganze Breite der Hand ein, bald aber gehen aus demselben acht nebeneinanderliegende Muskel-

¹⁾ A. a. O. Seite 228. N°. 6.

Bündel hervor, von denen der Daumen und der kleine Finger nur eines, jeder der drei übrigen Finger zwei erhält. Die sehnigen kurzen Enden theilen sich in zwei Schenkel, durch welche die lange Sehne des tiefen Beugers hindurchtritt.

Der Ansatzpunkt dieses Muskels findet sich am zweiten Fingergliede.

Flexor digitorum communis profundus. Ein stark entwickelter Muskel entsteht mit drei oder auch vier gesonderten Köpfen. Der oberflächliche erhebt sich vom *Condylus flexorius*, der zweite von der Ulna, und der dritte vom *Condylus flexorius* und der Ulna, zusammenhängend mit dem *Flexor carpi ulnaris*. Die flache, dicke Sehne geht unter dem *Ligamentum carpi volare proprium* hindurch und enthält an dieser Stelle einen runden, platten Sehnenknochen. Die fünf, anfänglich platten Sehnen gelangen zu den fünf Fingern und heften sich mit dünnen Bündeln an die einzelnen Phalangen fest. Die Sehnen an den Fingern werden in ähnlicher Weise, wie bei dem Menschen, durch Haftbändchen in ihrer Lage fixirt. Schneidet man die Haftbändchen ein, und bringt die Sehne aus ihrer Lage, so kann man die einzelnen zu den Fingliedern gelangenden Sehnenfäden sehr gut erkennen. Bei *Lacerta viridis* wird noch ein rundes Muskelbündel wahrgenommen, welches von den Carpalknochen entspringt und sich ulnarwärts mit der dicken Sehne vereinigt. Bei *Alligator cynocephalus* und *Stellio vulgaris* besteht der ganze Muskel nur aus zwei langen und einem kurzen Kopfe. Die beiden langen entspringen von dem *Condylus flexorius* und der Ulna. Der kurze kleine Kopf erhebt sich an den Carpalknochen und vereinigt sich radialwärts mit der dicken platten Sehne und es scheint, als ob dieser Kopf vorzüglich dem Daumen angehöre. *Phrynosoma cornutum*, Gecko u. *Draco* zeigen nur in Beziehung der Zahl der Köpfe des tiefen Beugers einige Abweichungen. Bei *Phrynosoma* und *Draco* fehlt der dritte kurze Kopf vollständig. Bei *Stellio vulgaris* scheint das *Ligamentum carpi volare proprium* zu fehlen, oder dasselbe stellt nur ein sehr dünnes Häutchen dar und die Sehne ist ganz verknöchert. Diese vollständige Verknöcherung findet sich nach MECKEL auch bei *Iguana*.

Dass die beiden beschriebenen Beuger dem oberflächlichen und tiefen Fingerbeuger des Menschen ähnlich sind, geht besonders aus den Beziehungen zu einander an den Fingern hervor. In dem kurzen Beuger einen besondern Muskel erkennen zu wollen, weil er in seinem Ursprung nicht über die Hand hinaufreicht, wäre unbegründet.

Musculi lumbricales. In der Hohlhand entstehen von den Sehnen des gemeinschaftlichen tiefen Beugers kleine längliche Muskeln, welche radialwärts an die ersten Glieder sich befestigen. In der langen, schlanken Hand von Draco erscheinen sie besonders stark entwickelt.

Die kleinen Muskeln der Hand gehören vorwiegend dem Daumen und dem kleinen Finger an. Zunächst erkennt man bei *Lacerta viridis* an der Radialseite des Daumens einen kleinen Muskel:

Abductor pollicis, welcher von den Handwurzelknochen entspringt, und am ersten Gliede sich befestigt; die übrigen kleinen Daumenmuskeln kommen zum Vorschein, wenn man die langen Flexoren vollständig entfernt. Am schönsten finde ich dieselben entwickelt bei *Lacerta viridis*.

Opponens pollicis. Derselbe entsteht von den Handwurzelknochen und geht als kurzer Muskel fast zur ganzen Länge des Metacarpus pollicis. Er hängt zusammen mit dem

Flexor pollicis brevis. Dieser Muskel entsteht platt und breit an der Beugeseite des Carpus und heftet sich an das Grundglied fest. Eine Theilung in zwei Köpfe ist kaum angedeutet. An diesen Muskel grenzt nach vorn und innen ein schmaler Muskel:

Adductor pollicis, welcher von der Basis des Mittelhandknochens des Mittelfingers entsteht, und sich ulnarwärts am ersten Daumengliede befestigt.

An dem kleinen Finger finden sich auch eine Anzahl Muskeln, welche

den drei übrigen Fingern fehlen und die mit denen des Daumens übereinstimmen.

Der

Abductor digiti minimi ist fast stärker entwickelt als der gleichnamige Muskel des Daumens. Er entspringt an dem etwas prominirenden Carpalknochen der Ulnaseite und heftet sich am medialen Rande des ersten Gliedes fest.

Unter diesem liegt der

Opponens digiti minimi, welcher von dem Handwurzelknochen hervorgeht und am Mittelhandknochen des kleinen Fingers seine Befestigung findet.

Flexor digiti minimi brevis. Dieser ist etwas grösser als der *Opponens* und als der folgende. Er hat seinen Ursprung an den Carpalknochen und seinen Ansatz am ersten Gliede.

Der

Adductor digiti minimi ist ein ziemlich langer, dünner Muskel, welcher von dem Mittelhandknochen des Zeige- u. Mittelfingers entspringt, und indem er fast in querer Richtung durch die kurze Seite der Hand geht, findet er seinen Ansatz an der Radialseite des ersten Gliedes.

Musculi interossei. Die Zwischenknochenmuskeln sind bei den Sauriern ziemlich stark entwickelt, besonders die gegen die Beugeseite gerichteten. Sie entspringen in den Zwischenknochenräumen und heften sich an die einander zusehenden Flächen der ersten Glieder fest. Bei *Lacerta viridis* zähle ich acht Zwischenknochenmuskeln, indem der Daumen an der Ulnaseite, und der kleinen Finger an der Radialseite einen erhält.

ZU A. UND B. DIE EXTENSOREN UND FLEXOREN BEI CHAMAELEO VULGARIS.

Unter den Sauriern ist an der eigenhümlich gebauten Hand von Chamaeleo eine besondere Muskelanordnung gegeben, welche specielle Erwähnung verdient.

Die Hand ist bei Chamaeleo dadurch charakterisirt, dass von den Handwurzelknochen aus eine vollständige Theilung in zwei Hälften stattfindet. Die an der Radialseite liegende Hälfte wird gebildet von dem Daumen, Zeige- und Mittelfinger, und die, dieser entgegensetzbare Hälfte aus dem vierten und dem kleinen Finger. Die Mittelhandknochen des Mittel- und des vierten Fingers stehen ganz von einander ab, d. h. ihre Basen articuliren nicht mit einander. Der Hautüberzug erstreckt sich bis zu der Basis der Mittelhandknochen.

Die beiden Abtheilungen können einander entgegengestellt werden.

Die Muskeln an der Streckseite.

Extensor carpi ulnaris et radialis. Die beiden Muskeln entstehen gemeinschaftlich mit dem *Supinator longus* vom *Condylus extensorius humeri*. Am untern Ende des Humerus gehen rundliche Sehnen aus ihnen hervor, welche unter einem stark entwickelten schief verlaufenden *Ligam. carpi dorsale* hindurchziehen, und dann an die Mittelhandknochen gelangen.

Der *Extensor radialis* heftet sich an die Basis des Mittelhandknochens des Mittelfingers fest und der *Extensor carpi ulnaris* gelangt zu den Basen der beiden inneren Mittelhandknochen.

Ein zweiter

Extensor carpi ulnaris entspringt am Humerus und geht als dünner, langer Muskel mit einer runden Sehne an die Ulnarseite der Handwurzel.

An der Streckseite des Radius erheben sich vier Muskeln, welche an ihren Ursprüngen vereinigt sind. Der äussere ist der

Abductor pollicis longus, welcher sich ganz radialwärts am Mittelhandknochen des Daumens anheftet. Die drei übrigen sind

Extensores metacarpi breves, denn sie nehmen ihre Ansätze an den Basen der drei an der Radialseite befindlichen Mittelhandknochen.

An der Ulnaseite befindet sich ein

Abductor digiti minimi longus, welcher auch von dem unteren Drittel der Streckseite des Radius ausgeht und am Mittelhandknochen des Daumens seinen Ansatz hat.

Neben diesem Muskel liegen die zwei

Extensores metacarpi breves für den kleinen und den vierten Finger. Der an dem Mittelhandknochen des vierten Fingers sich festsetzende ist ziemlich stark, aber kurz. Er entspringt von den Carpalknochen, während der an den Mittelhandknochen des kleinen Fingers gelangende von dem Radius entsteht.

Extensor digitorum communis brevis. An der Streckseite der Mittelhandknochen und einzelnen Fingerglieder ist ein besonderer kurzer Strecker, den man

Extensor digitorum communis brevis nennen kann, angebracht, der von dem Mittelhandknochen entspringt, und mit muskulösen Fasern bis zu den Fingergliedern gelangt. Der mittlere Theil dieses Muskels wird zu einer platten Sehne, welche zu beiden Seiten die Muskelfasern aufnimmt. Man darf diesen einzigen Strecker der Finger nicht mit den *Musculi interossei* verwechseln.

Die Muskeln an der Beugeseite.

An der Ulnarseite ist ein *Flexor carpi ulnaris externus* und *internus* wahrnehmbar. Sie entspringen am Humerus und der Ulna und setzen sich an die Handwurzelknochen fest.

Flexor carpi radialis. Dieser ist schwach entwickelt und gelangt mit einer runden Sehne an die Handwurzelknochen. Auch von dem unteren Ende des *Pronator teres* gehen Bündel zum Carpalknochen.

Flexor digitorum communis superficialis und *profundus*.¹⁾ An dem vorliegenden Praeparate von *Chamaeleo vulgaris* lassen sich am Ursprunge zwei Muskeln unterscheiden, von denen der eine vom *Condylus externus*, und der andere vom Ellenbogenbein entspringt. In der Nähe des Handgelenkes vereinigen sich die aus beiden hervorgehenden dünnen Sehnen in der Weise, dass die von dem superficialen Beuger und dem tiefer kommenden nicht mehr von einander zu unterscheiden sind. In der Hohlhand liegen die fünf dünnen Sehnen dicht beisammen und werden von dem kurzen, starken *Ligamentum carpi volare proprium* fixirt.

Bevor die Sehnen unter die stark entwickelten Haftbänder gelangen, entstehen an denselben fünf

Musculi lumbricales, welche sich an die ersten Fingerglieder befestigen. Die Sehne vom langen Beuger läuft bis zum Nagelglied. Neben dem langen Beuger an der Beugefläche der Hand ist noch ein kurzer Muskel

Flexor digitorum communis brevis angebracht, welcher von den Zwischenknochenmuskeln unterschieden werden muss. Derselbe entspringt grösstentheils vom *Ligamentum carpi volare proprium*, nimmt mit seinem Ursprunge die ganze Breite des genannten Bandes ein, deckt anfänglich die Sehne von dem langen Beuger, und gelangt, von den

¹⁾ MECKEL erwähnt nur *einen* langen gemeinschaftlichen Beuger, und dieser Autor fasst alle kurzen Handmuskeln unter den Zwischenknochenmuskeln zusammen.

einzelnen Fingergliedern Fasern aufnehmend, bis zu dem Endglied, an den Fingern ebenfalls die Haftbänder der langen Sehnen deckend. Zwischen ihnen liegen die Spulmuskeln, welche viel kleiner als die kurzen Beuger sind. Diese entsprechen dem kurzen Beuger der Chelonier und Saurier.

An der Klein-Fingerseite befindet sich ein kurzer Muskel:

Abductor digiti minimi ¹⁾ welcher, mit dem *Flexor carpi ulnaris* zusammenhängend, von den Carpalknochen ausgeht, und bis zur Basis des Mittelhandknochens des kleinen Fingers gelangt.

An diesen reiht sich unmittelbar an der

Opponens digiti minimi. Diess ist ein von den Carpalknochen und dem Hohlhandband ausgehender Muskel, welcher seinen Ansatz an der ganzen Länge des Mittelhandknochens des kleinen Fingers nimmt.

Musculus opponens pollicis. In gleicher Weise ist an dem ersten oder Radialfinger (der Daumen steht von den übrigen Fingern gar nicht ab) ein Entgegensteller angebracht, der ebenso, wie der des kleinen Fingers von dem Carpalknochen und dem *Ligamentum carpi volare proprium* entspringt, und am Mittelhandknochen des Radialfingers sich ansetzt.

Die beiden Entgegensteller sind an der Hand von *Chamaeleo vulgaris* verhältnissmässig stark entwickelt. Ein Blick auf die in zwei Abtheilungen zerlegte Hand genügt, um einzusehen, dass die durch die *Opponentes* vermittelte Bewegung eine vorwiegende Rolle spielt. Die Entgegenstellung der einzelnen Finger wird auch vermittelt durch Sehnen der langen Beuger, denn die miteinander verschmolzenen Sehnen dieser Beuger sind ziemlich tief zwischen die stark concav zu einander gestellten Carpalknochen eingesenkt, und sie müssen für die eigenthümlich gegeneinander

¹⁾ Wäre der als *Abductor digiti minimi* beschriebene Muskel nicht zu weit ulnarwärts gelegen, so könnte man ihn auch als Theil des *Oppones digiti minimi* auffassen.

gerichteten Finger zu Flexoren und selbstverständlich zu Adductoren, oder wenn man sich an die gebräuchliche Bewegung des Daumens zu den übrigen Fingern hält, zu: *Musculi opponentes*, werden. Es wird für die Bewegungsart der Finger gleichbedeutend sein, ob man die gegenseitige Annäherung *Adduction* oder *Opposition* nennt.

Ungeachtet dessen, dass die Hand bei *Chamaeleo vulgaris* einen von dem der übrigen Saurier abweichenden Bau hat, so erscheint doch die für die Bewegung bestimmte Muskulatur nicht sehr wesentlich verschieden. Denn die Beuger der Hand und der Finger verhalten sich, mit Ausnahme des in der Hohlhand auftretenden kurzen Beugers, zu der Anordnung der Muskeln der übrigen Saurier übereinstimmend. Der Ursprung der langen Beuger, ihr Verlauf und ihre Beziehung zum *Carpus* und den Fingern sind ähnlich wie bei *Lacerta* und *Alligator*. Nur die Streckmuskeln zeigen sich dadurch verschieden, dass bloss zwei lange Handstrecke vorhanden sind, welche sich an den Mittelhandknochen in einem für die Bewegung günstigen Verhältniss, abweichend von den Ansatzpunkten der Streckmuskeln bei den übrigen Sauriern, anheften. Der *Extensor digitorum communis* des *Chamaeleo* erscheint als getheilter Muskel und dessen beide Abtheilungen nehmen die beiden Extensoren der Hand zwischen sich.

5. BEI DEN VÖGELN.

Nach den schon oben gemachten Angaben werden die Analoga der Beuger der Hand und der Finger der verschiedenen Thierklassen bei den Vögeln zu Adductoren. Denn, wie erwähnt, ist die Beuge- und Streckbewegung an der Vogelhand auf ein sehr geringes Maass reducirt, während die Ab- und *Adduction* vollständig ausgeführt werden kann.

Unter den an die Handwurzelknochen sich festsetzenden Beugern ist zunächst der

Flexor carpi ulnaris ¹⁾ zu erwähnen. An der untersten Spitze des Condylus flexorius des Humerus entspringt ein Muskel, welcher mit dem Bande zusammenhängt, das zwischen dem Condylus internus humeri und den Carpalknochen ²⁾ ausgespannt ist, und als ein stark entwickelter Theil der Fascia antibrachii und gleichzeitig als Fixirungsmittel der Federn angesehen werden kann. Dieses Band steht auch in Zusammenhang mit dem oberen Drittel der Ulna, indem eine dünne sehnige Lamelle von demselben ausgeht, und mit dem Periost der Ulna verschmilzt. Aus dem sehnigen Ursprung des Flexor ulnaris geht ein kurzer spindelförmiger Muskelbanch hervor, welcher sich bald in zwei Sehnen spaltet, von denen die dünnere äussere ³⁾ mit den dreieckigen sehnigen Zacken, welche die Federn befestigen, zusammenhängt; die innere stärkere Sehne heftet sich an den stark prominirenden Carpalknochen an der Ulnaseite fest. Auch die äussere dünne Sehne des Muskels reicht bis zu dem Handwurzelknochen. Der Flexor an der Ulnaseite bewegt bei starker Anziehung die Hand in geringem Grade gegen die Beugeseite, in viel höherem Grade aber ulnawärts, wodurch er Adductor manus wird.

Bewegt man die Hand bei *Vultur fulvus* nach der Radialseite, so wird sowohl der Flexor carpi ulnaris, als auch besonders das erwähnte Band in hohem Grade gespannt, wobei der Flügel sich ausbreitet und die einzelnen Federn parallel nebeneinander gestellt werden. Der Flexor carpi ulnaris wird vorwiegend Zusammenleger des Flügeltheils, welcher mit dem Vorderarm in Verbindung steht.

Erwähnenswerth erscheint die Fortsetzung eines Theiles der kleinen Sehne bis zur Basis des letzten Fingergliedes. ⁴⁾

¹⁾ SCHOEPPSS nennt diesen Muskel: Flexor carpi longus. TIEDEMANN und MECKEL: Flexor carpi ulnaris und VICO D'AZVR: Le cubital interne.

²⁾ Von diesem Bande wird auch das den Säugethieren und dem Menschen analoge Ligamentum carpi volare proprium gebildet.

³⁾ Dieser Theil des Muskels wird auch unter dem Namen: Regierer der Armschwingen aufgefasst und wie mir scheint schliesst er den Flexor digitorum sublimis in sich ein, welcher, wenn das nicht angenommen wird, bei vielen Vögeln fehlt.

⁴⁾ SCHOEPPSS erwähnt die Fortsetzung bis zu den Ulnarmittelhandknochen.

Beim Huhne bleibt dieser Flexor muskulös bis zu seinem Ansatzpunkte. Beim Pinguin ist derselbe nach der Angabe von SCHOEPSS und MECKEL vollständig sehnig. Der Casuar hat einen mässig stark entwickelten Flexor carpi ulnaris.

Flexor carpi radialis. ¹⁾ Bei Vultur fulvus entspringt von der unteren Hälfte der Ulna ein ziemlich kräftig entwickelter Muskel, aus welchem, bevor er noch das Handwurzelgelenk erreicht hat, eine starke runde Sehne hervorgeht, die über die Carpalknochen nach der Radialseite gelangt, und ihren Ansatz an der Basis des grossen Mittelhandknochens findet. Zweifellos ist dieser Muskel Analogon des Flexor carpi radialis der Säugethiere und des Menschen, wo die Beuger und Strecker grösstentheils ihre Anheftung an den Handwurzelknochen haben. Hervorzuheben ist jedoch, dass auch dieser Muskel seiner Beziehung zu den Carpal- und Metacarpalknochen wegen zu einem Adductor manus wird, denn er liegt an dem Carpalknochen wie auf einer Rolle und wirkt auf die Basis des genannten Mittelhandknochens der Art ein, dass sich dessen Spitze ulnawärts bewegen muss.

Flexor digitorum longus profundus. Der lange Fingerbeuger beginnt bei Vultur fulvus mit seinem Ursprung an der Ulna dort, wo der Brachialis internus sich anheftet. Er nimmt von der ganzen oberen Hälfte des Ellenbogenbeins Fasern auf, und, indem die dünne lange Sehne längs der Ulna nach der Hand läuft, kreuzt sie sich mit dem Flexor carpi radialis. An der Basis des langen Mittelhandknochens geht die Sehne radialwärts an einem Knochenvorsprung, welcher als Rolle dient, vorbei und läuft bis zum letzten Gliede, an dessen Basis sie sich befestigt. Beim Casuar findet sich nur ein unvollständig entwickelter Flexor digitorum communis vor. Ob derselbe den oberflächlichen oder tiefen Fingerbeuger repräsentirt, bleibt fraglich.

¹⁾ Bei der Mehrzahl der Autoren ist dieser Muskel unter dem Namen Flexor metacarpi brevis aufgeführt. So bei SCHOEPSS, TIEDEMANN, VICQ D'AZYR u. A.

Flexor digitorum sublimis. Da dieser Muskel bei *Vultur fulvus* fehlt, oder in dem Regierer der Armschwingen eingeschlossen ist, so erwähne ich denselben erst jetzt, obgleich er oberflächlicher als der vorhergehende liegt. Sein Ursprung befindet sich gemeinschaftlich mit dem *Flexor carpi ulnaris* und dem Bande, welches vom Humerus zum Carpus geht, am *Condylus flexorius* und der Ulna. Die lange dünne Sehne geht radialwärts an einem Carpalknochen vorbei und vereinigt sich mit dem *Flexor profundus*. In der Mitte des Vorderarms geht ein Muskelbündel von ihm weg, welches bis zum Carpus verläuft und mit dem *Flexor digitorum profundus* zusammenfließt.

An einigen meiner Praeparate geht der *Flexor profundus* auch zum Mittelhandknochen des Daumens und wird demnach *Flexor pollicis longus*. An der Basis des ersten Gliedes des grossen Fingers vereinigen sich die Sehnen vom oberflächlichen und tiefen Beuger und heften sich dann an das erste und zweite Glied fest.

Bevor ich zur Betrachtung der kleinen Muskeln des Daumens an der Vogelhand übergehe, sollen die Zwischenknochenmuskeln des kleinen Fingers ihre Erwähnung finden.

Adductor manus. ¹⁾ Von dem untern Ende der Ulna, gegen die Streckseite hin, entspringt ein fleischiger Muskel, welcher einzelne Bündel, die in kurze Sehnen übergehen, an die Kiele der Handfedern sendet, (Regierer der Handschwingen) und an dem Mittelhandknochen der Ulnaseite sich befestigt. Er bewegt die Hand gegen die Ulnaseite.

Abductor digiti minimi. Dieser Muskel erhebt sich an der ganzen Länge des Mittelhandknochens und heftet sich an einen starken über das Metacarpo-Digitalgelenk hervorragenden Höcker fest. Zieht man den Muskel mit der Pincette an, so bewegen sich die Fingerglieder gegen

¹⁾ Nach SCHOEPSS: *Flexor digiti minimi*; TIEDEMANN: Der Beugemuskel des dritten Fingers.

die Ulnaseite, und er ist, im Gegensatz zu dem vorher beschriebenen, Abductor genannt, weil wir je an jedem Finger eine Ab- und Adduction wahrnehmen, wie wir die Bewegung im Handgelenke nach der Radialseite als Abduction und nach der Ulnaseite als Adduction bezeichnen.

Alle jene Muskeln, welche von den Mittelhandknochen ihren Ursprung nehmen, und an den Fingergliedern sich befestigen, sind entweder Ab- oder Adductoren der Finger, je nach ihrer Anheftung an die Radial- oder Ulnaseite. Ich muss diese Muskeln aber unter der bekannten Benennung:

*Musculi interossei*¹⁾ aufführen. Wollte man jeden einzelnen dieser Zwischenknochenmuskeln als besonderen Ab- oder Adductor beschreiben, so müsste man diess für die Zwischenknochenmuskeln aller übrigen Thiere auch thun; denn dass jene die *Musculi interossei* repräsentiren, unterliegt keinem Zweifel.

Rechnet man den Abductor digiti minimi zu den Interossei, so kann man vier unterscheiden. Sie entspringen von den einander zusehenden Mittelhandknochen und heften sich an das erste und zweite Glied fest, d. h. die zwischen den zwei grossen Mittelhandknochen entstehenden gelangen an der Streckseite der Hand zum zweiten Gliede, an dem sie sich radial- und ulnawärts befestigen.

Der an dem Mittelhandknochen des kleinen Fingers sich erhebende gelangt, wie schon mitgetheilt wurde, an die Basis des ersten Gliedes. Der vierte entspringt an der Beugefläche des grossen Mittelhandknochens und heftet sich radialwärts am ersten Gliede fest.

An der Vogelhand ist das eigenthümliche Verhältniss gegeben, dass die beiden im Zwischenknochenraum entspringenden Muskeln gemeinschaftlich mit dem Adductor digiti minimi zu Anziehern der Finger werden. Nur der an der Radialseite liegende wird zum Abductor indicis.

¹⁾ VICQ D'AZYR und TIEDEMANN betrachten diese Muskeln auch als Interossei. SCHOEPSS dagegen nennt sie Adductores oder Abductores phalangis.

Die Muskeln des Daumens. Der kurze Daumen an der Vogelhaut besitzt vier kleine kurze Muskeln, welche ihrer Lage und Wirkung nach verschieden bezeichnet werden.

Flexor pollicis brevis. Dieser Muskel entspringt ziemlich breit an der Basis des grossen Mittelhandknochens mit zwei nicht scharf von einander getrennten Abtheilungen. Man könnte bei *Vultur fulvus* zwei Köpfe annehmen; der hintere geht von der Basis des Mittelhandknochens aus, der vordere von einem gegen die Beuge- und Radialfläche gerichteten Vorsprunge desselben Knochens und vereinigt setzen sie sich mit einer kurzen starken Sehne an den Vorsprung der Basis des Daumens fest.

Extensor pollicis brevis. An der Streckseite der Basis des grossen Fingers und dem mit diesem verschmolzenen Mittelhandknochen des Daumens erhebt sich ein flacher kleiner Muskel, welcher bald in eine dünne Sehne übergeht, die sich radialwärts an der Basis des Daumengliedes festsetzt. Dieser Muskel ist reiner Strecker und, wie mir scheint, kann er das erste Glied etwas um seine Längsaxe rotiren.

Abductor pollicis brevis. Vom Endtheile des *Extensor carpi radialis* entspringt in der Nähe der Carpalknochen ein Muskel, welcher an der Volarseite des Mittelhandknochens des Daumens gegen das erste Glied verläuft und sich an diesem befestigt. Dieser Muskel wirkt nur abducirend auf den Daumen.

Adductor pollicis. Ein aus zwei getrennten Bündeln bestehender, ansehnlicher Muskel entsteht radialwärts vom grossen Mittelhandknochen und heftet sich von der Basis bis zur Mitte des Daumengliedes fest.

Der Name dieses Muskels bezeichnet, wie auch bei den vorhergehenden, seine Wirkung.

Aus der gegebenen Darstellung der Musculatur des Vorderarmes und der Hand bei den Vögeln ist ersichtlich, dass eine Anzahl Muskeln

fehlt, was durch die geringe Anzahl der Finger bedingt wird. Beim Studium der Musculatur der Vogelhand wird man sich aber nicht verhehlen können, dass sowohl die Muskelgruppen als auch die einzelnen Muskeln in ihrer Gesammtanordnung mit denen der Reptilien und der Säugethiere übereinstimmen. Für die dem Vogelarm und besonders der Vogelhand eigenthümlich zukommenden Bewegungen, welche durch den Bau des Ellenbogen- und Handgelenkes bedingt werden, sind keine besonderen Muskeln verwendet, sondern die Analoga der bei den Reptilien und Säugethiere vorhandenen Muskeln können bei den Vögeln durch einfache Verschiebung ihrer Sehnen in der Nähe der Ansatzpunkte Funktionen ausüben, welche nur dem Grade nach von denselben der übrigen Thiere verschieden sind. Ich habe oben schon erwähnt, dass in dem menschlichen Handgelenke und dem der Säugethiere und Reptilien neben den Beuge- und Streckbewegungen auch Ab- und Adductionen ausgeführt werden können, nur erscheinen diese den ersten untergeordnet. Bei den Vögeln dagegen sind die Flexions- und Extensionsbewegungen der Ab- und Adduction untergeordnet, und wir sehen, dass hier die Beuger und Strecker die Ab- und Adduction ausführen.

ERGEBNISSE.

In der Einleitung ist schon hervorgehoben worden, dass die Ergebnisse, welche durch die vorliegenden Untersuchungen gewonnen wurden, erst dann ihren vollgiltigen Werth erlangen können, wenn auch die Extremitäten-Muskeln der Säugethiere eingehend mit in Betracht gezogen werden. Da jedoch die Summe der hier niedergelegten Thatsachen Schlussfolgerungen zulässt, welche an einzelnen Stellen bei der speciellen Beschreibung Andeutung fanden, so soll in Folgendem eine gedrängte Zusammenstellung derselben gegeben werden.

Bei Beschreibung der Muskelgruppen sowie der einzelnen Muskeln wurde mehrmals hervorgehoben, dass neben ihrer Lage, Form und Zahl auch ihre Function besondere Berücksichtigung fand, weil in dieser die Erklärung gefunden werden kann für die Fälle, wo Form oder Lage, Ursprung oder Ansatz eines einzelnen Muskels oder einer Muskelgruppe vom allgemeinen Plane abweichen. Absichtlich habe ich das Verhalten jedes einzelnen Muskels zu seinen Genossen und zu den Knochen genau analysirt, um eben ihre Unterschiede bei den verschiedenartigsten Thieren prägnant feststellen und in gleicher Weise, wie es in der vergleichenden Osteologie geschieht, die Variation der typischen Form klar bezeichnen zu können.

1. Was nun zunächst das Verhältniss des Entwicklungsgrades der Muskeln zu dem der Knochen angeht, so lässt sich im Allgemeinen sagen, dass die Knochen und die Muskeln bezüglich ihres Vorhandenseins und des Grades ihrer Ausbildung mit nur wenigen Ausnahmen in inniger gegenseitiger Beziehung stehen. Die einfache oder complicirte Anordnung der Muskeln geht Hand in Hand mit der Formverschiedenheit und dem Entwicklungsgrade der Knochen. Der Richtung der Beweglichkeit eines Körpertheils, welche von der mechanischen Zusammenfügung der Knochen abhängt, reiht sich die Anordnung und Ausbildung der Musculatur an. An dem rudimentären Schultergürtel der fusslosen Saurier sind für die Knochen und Muskeln die Grundformen schon vorgezeichnet, welche sich bei höheren Reptilien und bei den Säugethieren vollständig ausgebildet wiederfinden. Während bei den fusslosen Sauriern nur der Schultergürtel mit seinen Muskeln andeutungsweise vorhanden ist, findet man bei Sauriern mit über der Haut sichtbaren Extremitäten die Knochen und Muskeln des Schultergürtels vollkommen entwickelt und die des Ober- und Vorderarmes in Form und Gruppierung in einfachen Grundzügen angelegt. Auch an dem Ober- und Vorderarme, so wie an der Hand der niederen Reptilien finden sich stets die einfachsten Grund-Formen der Muskeln vor, welche man bei den höheren Thieren in vollendeter Gestalt auftreten sieht. Der Grad der Entwicklung der einzelnen Muskeln zeigt vom Schultergürtel zur Hand ein progressives Verhalten. So ist, wie schon oben erwähnt, bei den fusslosen Sauriern der Schultergürtel mit seinen Muskeln vorhanden, die Extremität aber fehlt gänzlich, wofern man nicht bei *Pseudopus Pallasii* den mit dem Schultergürtel in Verbindung stehenden Sehnenstreif für ein Extremitätenrudiment zu nehmen geneigt sein sollte. Tritt mit dem Schultergürtel eine rudimentäre Extremität auf, so zeigen sich an dieser die Muskeln der Hand und des Vorderarmes noch sehr einfach, während die des Oberarmes verhältnissmässig vollkommener und die des Schultergürtels am weitesten ausgebildet erscheinen.

2. Die Gruppierung der Gliedermuskeln. Wie gross auch die Formverschiedenheit der Knochen in den verschiedenen Thierklassen sein mag, immerhin finden sich in dem Skelet des Salamanders, des Krokodils, des Vogels und des Säugethieres bis zum Menschen herauf identische Glieder, die sowohl in der Form als in der Art ihrer Zusammenfügung typische Uebereinstimmung zeigen. Der Form der Knochen sowohl, wie insbesondere der Art der mechanischen Zusammenfügung, entspricht die *Gruppierung* der Muskeln.

Da das Schultergelenk bei fast allen Thieren eine Arthrodie mit mehr oder weniger Vollständigkeit darstellt, und somit die Beziehung des Oberarmknochens zu den Schultergürtelknochen in Stellung und Beweglichkeit mit Modificationen des Grundtypus übereinstimmend erscheint, so müssen sich diesen Verhältnissen entsprechend auch die Muskeln verhalten. Für die vordere Extremität kommt bei allen Wirbelthieren zunächst die Verschiebung des Schultergürtels in verschiedener Richtung durch die Rumpf-Gürtelmuskeln, welche eine respiratorische und ortsbewegende Bedeutung haben, dann die ab- und anziehende, die dorsale und ventrale Hauptrichtung der Bewegung des Oberarmes in dem Schultergelenke in Betracht und hiernach sind auch die Muskeln am Schultergürtel entsprechend gruppirt; wenn dann auch, wie bei den Schildkröten, die Muskelgruppen und einzelne Muskeln ihre Lage ändern, oder wie bei den ungeschwänzten Batrachiern an Zahl sich vermehren, so können sie doch immerhin bezüglich der Form und der Function auf den allgemeinen Plan zurückgeführt werden.

Dasselbe gilt für den Oberarm, den Vorderarm und die Hand. Das Ellenbogengelenk zeigt sich fast bei allen Thieren als Charnirgelenk in mehr oder weniger reiner Form. Den zwei in diesem Gelenke vorgezeichneten Bewegungsrichtungen entsprechend sind die Muskeln gruppirt. Sie liegen an zwei sich entgegengesetzten Seiten und vermitteln Beugung und Streckung des Vorderarms.

Dasselbe gilt für Beugung und Streckung der Hand und der Finger, Pronation und Supination des Vorderarmes und der Hand, für welche

nur an bestimmten Stellen die Muskeln sich vorfinden. Erleidet eine dieser Bewegungen durch veränderten Bau eines Gelenkes eine Modification, so finden sich doch keine neuen Muskelgruppen; sie sind entweder vermehrt oder vermindert oder etwas aus der gewöhnlichen Lage verschoben. Verschmelzen die beiden Vorderarmknochen miteinander so vollständig, dass die Pronation und Supination aufgehoben ist, dann entsteht eine Reduction der Muskeln, in dem dieselben zu bandartigen Streifen umgewandelt werden, oder sie verrichten eine andere verwandte Bewegung. Auch bei der höchstgradigen Ausbildung einer Gliederabtheilung wird keine ganz neue Muskelgruppe verwendet, sondern nur schon Vorhandenes in verschiedenartiger Umgestaltung verwerthet.

Man sollte glauben, dass die Vögel, die fliegende Eidechse, die Fledermans fundamental geänderte Einrichtungen ihrer Extremitäten zeigten, es werden aber hier nur veränderte, umgestaltete Einrichtungen im Bau der Knochen und Muskeln, wie solche sich auch bei Thieren vorfinden, denen die Fähigkeit zu fliegen ganz abgeht, angetroffen.

3. Aehnliches gilt auch für die Zahl und Form der Muskeln an der vordern Extremität. Für manche Gliederabtheilungen ist die Zahl der Muskeln bei den verschiedenartigsten Thieren ziemlich constant, für andere dagegen sehr wechselnd. Die auffallendste Verschiedenheit zeigen in dieser Beziehung die Muskeln des Schultergürtels. Bekanntlich ist der Schultergürtel sehr hervorstechenden formellen Differenzen unterworfen, und hiemit geht die Muskelanordnung Hand in Hand, aber trotz der Mannigfaltigkeit im Bau des Schulter skelets sind homologe Beziehungen in den Muskeln nachweisbar. Die Zahl derselben erscheint am Schultergürtel vorzüglich zwischen dem Os coracoideum und dem Humerus vermehrt. Die Muskeln, welche die Abduction vermitteln (Deltoideus) und jene, welche an der ventralen und dorsalen Seite vom Thorax zum Oberarme gelangen, weichen in Form und Zahl nicht sehr wesentlich von einander ab. Bezüglich der Vermehrung verdienen beispielsweise der Cucullaris, Pectoralis major

und *Serratus anticus major* erwähnt zu werden, welche bei manchen Thieren in mehrere vollständig getrennte Abtheilungen zerfallen, aber dieselben stimmen der Form nach wieder ganz überein mit den einfach vorkommenden Muskeln bei den Affen und dem Menschen. Der *Levator Scapulae*, der *Deltoideus* und der *Latissimus* können auch in mehrere einzelne, vollständig getrennte Abtheilungen zerfallen, aber ohne alle Schwierigkeit werden die einzelnen Muskelabtheilungen als getrennte Glieder des bei andern Thieren einfach vorhandenen Muskels erkannt.

Am beständigsten zeigen sich die einfachen Muskelgruppen, welche Beugung und Streckung, Pronation und Supination des Vorderarmes vermitteln. So der *Biceps*, der *Brachialis internus* und der *Triceps*; die drei Köpfe des letztern finden sich ziemlich constant, er kann jedoch auch aus zwei zusammengesetzt sein und auf vier Köpfe sich vermehren. Auf eine interessante Thatsache habe ich schon bei der speciellen Besprechung des *Biceps brachii* aufmerksam gemacht; derselbe besteht zwar am constantesten aus zwei Köpfen, doch findet man bei Säugethieren einen dritten vom Oberarme entspringenden, welcher auch beim Menschen, jedoch nur ausnahmsweise, vorkommt. Beachtenswerther dürfte aber jene Anordnung sein, wo er nur einköpfig sich vorfindet. Bei *Axolotl* liegt an der Beugeseite des Vorderarmes ein Sehnenstreif, an welchem sogar die Muskelfasern gänzlich fehlen. Wird dieser Sehnenstreif angezogen, so beugt sich der Vorderarm. Bei *Proteus* wird der Muskelbauch, welcher am Hakenschlüsselbeine entspringt, etwas länger und noch stärker ausgebildet zeigt sich derselbe bei *Triton* und *Salamandra*.

Man ersieht aus dieser Thatsache, dass, wenn bei den niederen Thieren zur Bewegung des Vorderarmes die zwei Muskeln nicht erforderlich sind, der eine (*Biceps*) doch in der Anlage vorhanden ist, wenn auch nur in Form eines runden Bandes zwischen *Os coracoideum* und Vorderarm. Aehnliches Verhalten bietet auch der *Biceps* der ungeschwänzten *Batrachier* und der *Saurier* dar. Bei den ersteren erscheint derselbe als einfacher vom *Os coracoideum* mit einem starken Muskel-

bauch entspringender Kopf. Bei einigen Sauriern erkennt man schon am Ursprunge des Biceps eine Andeutung von unvollkommener Theilung in zwei Köpfe. Auch der Triceps zeigt einen Wechsel in der Zahl der Köpfe und ähnlich verhält es sich mit dem Pronator teres, welcher bei vielen Säugethieren und bei dem Menschen einfach vorhanden ist, aber durch den Nervus medianus andeutungsweise in zwei Abtheilungen zerfällt. Eine zuweilen beim Menschen vorkommende vollständige Theilung des Pronator teres ist in Fig. XXXVII abgebildet.

Für die Hand- und Fingerbewegung kann sich die Zahl der Muskeln nicht nur, entsprechend der Vermehrung der Finger, erhöhen, sondern auch bei gleichbleibender Fingerzahl kann eine Vermehrung der Muskeln stattfinden, wie denn überhaupt sich in auffallender Weise bei Betrachtung der Musculatur die Thatsache bestätigt findet, dass bei Vervollkommnung der Organisation die Mittel zur Erreichung bestimmter Zwecke bedeutend vermehrt werden, während bei der höchsten Vollkommenheit die Mittel zur Erreichung höherer Zwecke wieder einfacher auftreten.

Betrachten wir beispielsweise die Musculatur der Hand der Batrachier, der Saurier, oder der fleischfressenden Säugethiere, wo der Daumen gar nicht im Verhältniss steht zu den übrigen Fingern wie bei den Affen und dem Menschen, so zeigt sich hier, dass der Muskelapparat bei den zuerst genannten Thieren viel complicirter erscheint, als bei Affen und dem Menschen, während bei diesen die Leistungsfähigkeit bei einfacheren Mitteln erhöht ist.

Wenn sich auch die Zahl der einzelnen Muskeln vermehrt oder vermindert zeigt und in allgemeinen Beziehungen grosse Verschiedenheit wahrnehmbar ist, so lassen sich doch keine wesentlichen Abweichungen der Grundtypen auffinden, und wenn man nicht die Extreme einander gegenüberstellt, so können allmälige verwandte Uebergänge nachgewiesen werden.

In Hinsicht der Form der Muskeln werden ebenfalls variable Anordnungen erkannt, aber immerhin treten einem in dem Latissimus und Cucullaris des Proteus und noch mehr an den genannten Muskeln der

höhern Saurier die bekannten Muskelformen des Affen und des Menschen entgegen. Alle Muskeln zwischen Rumpf und Gürtel zeigen mit wenigen Ausnahmen eine flache Anordnung und im einzelnen bei den verschiedenartigsten Thieren eine grosse Formverwandtschaft. Ist auch der Serratus oder der Cucullaris der ungeschwänzten Batrachier formell sehr verschieden von den gleichnamigen Muskeln der Saurier und vieler Säugethiere, so lässt sich doch bezüglich der Lage und Anheftung eine homologe Beziehung ohne Beihilfe der Phantasie auffinden.

Die formelle Verschiedenheit der homologen Muskeln ist an den Extremitäten sehr gering; am auffallendsten ist sie noch am Schultergürtel; aber auch hier finden sich deren nur wenige, welche für die Einreihung als Glieder in den Grundtypus Schwierigkeiten darbieten. An dem Ober- und Vorderarme und an der Hand, besonders an letzterer, ist die Zahl der Muskeln variabler als ihre Form.

4. Die Reduction der Extremitäten-Muskeln und die Muskelvarietäten. Mit der Art des Gebrauches eines Körpertheiles steht die Ausbildung seiner Muskeln in innigem Zusammenhang. Wer die Arbeiten in einem Präparirsaale leiten hilft, dem wird es nicht entgehen, wie vielfache Varietäten in der Anordnung der Extremitäten-Muskeln sich vorfinden! Beim Menschen geht sehr oft mit einer hochgradigen Ausbildung eine complicirtere Anordnung oder Vermehrung der Muskeln Hand in Hand (Siehe Fig. XXXVI, XXXVII und XXXVIII.)

Wird dagegen ein Extremitäten-Abschnitt in einer bestimmten Richtung nicht gebraucht, so bleiben die beim Embryo angelegten Muskeln rudimentär oder sie gehen vollständig in Bindegewebstreifen über. Am interessantesten erscheinen in dieser Beziehung die strausenartigen Vögel und manche Säugethiere. Der rudimentäre Flügel der strausenartigen Vögel nimmt bezüglich seiner Beweglichkeit und hiemit genau zusammenfallend in der Anordnung seiner Muskeln vom Schultergürtel

nach der Hand progressiv ab, dergestalt, dass Oberarm- und Vorderarm-Muskeln sehr schwach entwickelt oder vollständig zu Bandstreifen umgewandelt sind; ja einzelne Muskeln fehlen an dem Vorderarm und der Hand beim Casuar vollständig. Wie die Abbildungen erschen lassen, steht der Casuar bezüglich der Ausbildung der Muskeln des Flügels unter dem Strauss. Eine noch grössere Verschiedenheit dürfte sich in dieser Beziehung bei den Säugethieren ergeben.

Aus diesen Thatsachen darf mit Recht der Schluss gezogen werden, dass der Grundtypus stets erkennbar ist, gleichviel ob derselbe auf das niederste Maass verkümmert, oder in höchster Ausbildung auftritt. Mit dem Grade der Verrichtung fällt derjenige der Ausbildung zusammen, oder mit andern Worten: „Die Vervollkommnung oder die Verkümmernng der Muskeln der vorderen Extremität ist das Resultat des Grades ihrer Thätigkeit.“

In wie weit die Ansatzverhältnisse der Muskeln von ihrer Ausbildung abhängen, zeigt beispielsweise der Deltoideus und der Pectoralis major beim Menschen. Dieselben können bei starker Entwicklung an ihren Anheftungspunkten am Schlüsselbein vollständig aneinandergrenzen, so dass zwischen der Pars clavicularis des Pectoralis und dem Deltoideus gar kein Trigonum deltoideo-pectorale übrig bleibt. Aehnlich verhalten sich zueinander der Cucullaris und der Kopfnicker, welche bei starker Ausbildung am Schlüsselbeine fast zusammenrücken. Nie habe ich bei *schwach* entwickelter Musculatur ähnliche Verhältnisse wahrgenommen.

In Bezug auf die Nomenclatur der Muskeln dürfte es kaum nöthig sein zu erläutern, warum die Bezeichnung von Thiermuskeln ohne Rücksicht auf den wörtlichen Sinn, wie z. B. Triceps, Biceps u. s. w. gebraucht worden ist. Man gelangt dadurch am leichtesten zum Ausdruck der Homologie, zur Bezeichnung des Typus, während trotz des nicht adaequaten Namens für den anatomischen Charakter nichts verloren geht. Hauptziel jeder Arbeit vorliegender Art ist die Erkenntniss des durch die verschiedenen Organisationen hindurchgehenden Grundtypus, jener Grundform, von welcher J. MÜLLER sagte, „dass sie ein

Gedanke sei", und daran schliesst sich nothwendig das Erforderniss der Einheit der Benennung, oder man müsste neue Namen für jede Abweichung von dem Grundtypus gebrauchen.

Aus den in dem speciellen Theil dieser Schrift beschriebenen Thatsachen dürften sich noch eine Anzahl Schlussfolgerungen, besonders aus der Vergleichung der homologen Muskelgruppen der einzelnen Gliederabschnitte ergeben; der aufmerksame Leser wird jedoch die Ergebnisse leicht selbst finden, da sie bei der Beschreibung der Muskeln kurze Andeutung gefunden haben.

Erklärung der Abbildungen.

TAFEL I.

FIGURA I. Die Muskeln des Schultergürtels von *Pseudopus Pallasii*.

- | | |
|---|---|
| 1. Musculus pectoralis major. | 6. Latissimus dorsi. |
| 2. Anfangstheil des Sternocleido-mastoideus. | 7. Vorderer Theil des Cucullaris, abgeschnitten und zurückgeschlagen. |
| 3. Musculus sternohyoideus. | 8. Depressor maxillae. |
| 4. Vorderer oberer Theil des Sternocleido-mastoideus. | 9. Levator scapulae. |
| 5. Cucullaris, gedeckt von dem grössentheils abgesechnittenen Latissimus colli. | 10. Latissimus colli. |

FIGURA II. Die tiefen Muskeln des Schultergürtels von *Pseudopus Pallasii*.

- | | |
|---|--|
| 1. Musculus pectoralis major, abgeschnitten und zurückgeschlagen. | 4. Die drei Portionen des Pectoralis minor. |
| 2. Sternocleido-mastoideus (hintere Abtheilung). | 5. Pars anterior serrati antici majoris. |
| 3. Sternocleido-mastoideus (vordere Abtheilung). | 6. Levator scapulae. |
| | 7. Pars posterior serrati antici majoris. |
| | 8. Ein stark entwickelter Muskel, den ich als Scalenus ansehen möchte. |

FIGURA III. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von *Proteus*.

- | | |
|--|--|
| 1. Musculus pectoralis major. | 9. Supinator longus und Extensor carpi radialis. |
| 2. Vordere isolirte Parthie des Pectoralis. | |
| 3. Musculus deltoideus (Meekel's omohyoideus). | 10. Pronator teres, welcher auch den Flexor carpi radialis einschliesst. |
| 4. Latissimus dorsi. | 11. Flexor digitorum communis. |
| 5. Dorsalis scapulae, etwas unklar verschoben. | 12. Anconaeus und Extensor carpi ulnaris. |
| 6. Obere vordere Parthie des Triceps brachii. | 13. Extensor digitorum communis. |
| 7. Brachialis internus. | 14. Supinator longus mit Einschluss des carpi radialis. |
| 8. Triceps brachii (hinterer Kopf). | |

FIGURA IV. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von
Salamandra maculata.

- | | |
|--|---|
| 1. Musculus pectoralis major. | 12. Flexor carpi ulnaris. |
| 2. Vordere Abtheilung des Musculus pectoralis major. | 13. Triceps brachii. |
| 3. Musculus deltoideus. | 14. Pronator teres. |
| 4. Theilweise sichtbarer Dorsalis scapulae. | 15. Supinator longus. |
| 5. Coracobrachialis proprius. | 16. Extensor digitorum communis. |
| 6. Subscapularis. | 17. Extensor carpi ulnaris. |
| 7. Biceps brachii grösstentheils sehnig. | 18. Musculi interossei dorsales, welche theilweise mit dem Carpus zusammenhängen. |
| 8. Coracobrachialis. | Um die Zahl der Abbildungen nicht zu vermehren, wurde von der bildlichen Darstellung der kleinen Handmuskeln Umgang genommen. |
| 9. Supinator longus. | |
| 10. Pronator teres. | |
| 11. Flexor digitorum communis. | |

TAFEL II.

FIGURA V. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von
Rana temporaria.

- | | |
|--|---|
| 1. Portio abdominalis des Pectoralis major. | 14. Abductor pollicis brevis. |
| 2. Links ist dieser Muskel grösstentheils entfernt, um die tieferen Muskeln zur Anschauung zu bringen. | 15. Adductor und Flexor pollicis brevis. |
| 3. Portio anterior des Pectoralis major. | 16. Musculi lumbricales. s. flexores digitorum profundi. |
| 4. Musculus coracobrachialis. | 17. Musculi interossei und andere kleine Muskeln, welche in dieser Grösse nicht gut zu zeichnen waren. Ich muss hiebei auf die Beschreibung der einzelnen Muskeln im Texte verweisen. |
| 5. Coracobrachialis proprius. | 18. Stark entwickelter Pronator teres. |
| 6. Biceps brachii. | 19. 20. Supinator longus und Extensor carpi radialis. |
| 7. Deltoideus. | 21. 22. Extensores digitorum. |
| 8. Supinator longus. | 23. Abductor indicis. |
| 9. Triceps brachii. | 24. Abductor pollicis. |
| 10. Musculus flexor carpi radialis. | |
| 11. Flexor digitorum communis. | |
| 12. Flexor carpi ulnaris. | |
| 13. Extensores digitorum. | |

FIGURA VI. Die Muskeln von *Bufo cinereus*.

- | | |
|---|---|
| 1. Portio abdominalis des Pectoralis major. | wickelnden Fortsetzungen des Flexor digitorum communis. |
| 2. Musculus deltoideus. | 17. Musculi lumbricales. |
| 3. Mediale Portion des Pectoralis major. | 18. Dieselben an der ulnaren Seite. |
| 4. Portio anterior des Pectoralis major. | 19. Abductor digiti minimi. |
| 5. Musculus coracobrachialis proprius. | 20. Adductores. |
| 6. Portio media des grossen Brustmuskels. | 21. Adductor pollicis. |
| 7. Biceps brachii. | 22. Abductor pollicis. |
| 8. Brachialis internus. | 23. Flexor digitorum communis |
| 9. Triceps brachii. | 24. Flexor carpi radialis. |
| 10. Supinator longus. | 25. Pronator teres. |
| 11. Anconaeus internus. | 26. Extensor indicis proprius. |
| 12. Musculus flexor digitorum communis. | 27. Extensor carpi radialis. |
| 13. Flexor carpi radialis. | 28. Supinator longus. |
| 14. Pronator teres. | 29. Extensor digiti longi quarti et quinti. |
| 15. Supinator brevis. | 30. Extensores digitorum breves. |
| 16. Die aus dem Knorpel der Vola sich ent- | 31. Adductor digiti indicis. |

TAFEL III.

FIGURA VII. Schulterblatt und Oberarm-Muskeln von *Bufo cinereus*.

- | | |
|--|---|
| 1. Latissimus dorsi. | 8. Deltoideus. |
| 2. Portio medialis musculi serrati antici majoris. | 9. Aeusserer Kopf des Triceps brachii. |
| 3. Rhomboideus. | 10. Triceps brachii. |
| 4. Cucullaris. | 11. Pars anterior serrati antici majoris. |
| 5. Sternocleido-mastoideus. | 12. Pars media desselben Muskels. |
| 6. Levator scapulae. | 13. Pars posterior desselben Muskels. |
| 7. Dorsalis scapulae (Supra- et infraspinatus). | 14. Musculus transverso scapularis major. Der Minor ist nicht sichtbar. |

FIGURA XIV. Die Beugemuskeln des Ober- und Vorderarmes von *Chamaeleo vulgaris*.

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Pectoralis major. | 8. Coraco-brachialis. |
| 2. Omohyoideus. | 9. Pronator teres und Flexor carpi radialis. |
| 3. Sternocleido-mastoideus. | 10. Gethilter Flexor digitorum communis. |
| 4. Deltoideus. | 11. Flexor carpi ulnaris. |
| 5. Dorsalis scapulae. | 12. Supinator longus und Extensor carpi medialis. |
| 6. Biceps brachii. | |
| 7. Brachialis internus. | |

TAFEL IV.

FIGURA VIII. Muskeln der vorderen Extremitäten von
Rana mugiens.

- | | |
|---|---|
| 1. Portio abdominalis pectoralis majoris. | 20. Anconaeus internus. |
| 2. Auf der rechten Seite ist dieser Muskel abgeschnitten. | 21. Flexor carpi ulnaris. |
| 3. Hautmuskeln an der Brust. | 22. Flexor digitorum communis. |
| 4. Derselbe Muskel zurückgeschlagen. | 23. Flexor carpi radialis. |
| 5. Deltoideus. | 24. Pronator teres. |
| 6. Pars media des Pectoralis major. | 25. Supinator longus und flexor carpi radialis. |
| 7. Dieser Muskel abgeschnitten. | 26. Extensor digitorum. |
| 8. Pars anterior des grossen Brustmuskels. | 27. Palmaris brevis. |
| 9. Dieser Muskel abgeschnitten. | 28. Abductor digiti minimi. |
| 10. Musculus coracobrachialis proprius. | 29. Abductor indicis. |
| 11. Coracobrachialis. | 30. Die Sehnen des Flexor digitorum communis. |
| 12. Biceps brachii. | 31. Interossei. |
| 13. Medialer Theil des Deltoideus. | 32. Lumbricales. |
| 14. Omohyoideus. | 33. Flexor digitorum communis der linken Hand. |
| 15. Subscapularis. Dieser Muskel besteht aus zwei Abtheilungen, von denen die untere gegen die Beugeseite des Oberarmes hinzieht. | 34. 35. Pronator teres und Flexor carpi radialis. |
| 16. Deltoideus. | 36. Supinator longus. |
| 17. Pronator teres. | 37. Extensores digitorum longi. |
| 18. Sehne des Biceps. | 38. Abductor pollicis. |
| 19. Brachialis internus. | 39. Adductor pollicis. |
| | 40. Extensores breves und Interossei. |

FIGURA IX. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von
Testudo graeca.

- | | |
|---|---|
| 1. Pectoralis major. | 9. Musculus subscapularis. |
| 2. Pars claviculæ pectoralis majoris. | 10. Brachialis internus. |
| 3. Serratus anticus major. Der Latissimus dorsi ist nicht sichtbar. | 11. Innerer Kopf des Triceps brachii. |
| 4. Medialer unterer Theil des Deltoideus. | 12. Langer Kopf des Triceps. |
| 5. Musculus claviculo-brachialis. | 13. Aeusserer Kopf des Triceps. |
| 6. Coracobrachialis proprius anterior. | 14. Flexor digitorum communis superficialis, welcher den Flexor digitorum communis profundus vollständig deckt. |
| 7. Biceps brachii s. Flexor antibrachii. | |
| 8. Coracobrachialis. | |

- | | |
|---|----------------------------------|
| 15. Flexor carpi ulnaris. | 19. Extensor digitorum communis. |
| 16. Flexor carpi radialis, welcher den Pro-
nator teres deckt. | 20. Extensor pollicis longus. |
| 17. Supinator longus und Extensor carpi
radialis. | 21. Extensor carpi medialis. |
| 18. Supinator longus. | 22. Anconaeus radialis. |
| | 23. Anconaeus ulnaris. |

FIGURA XIII. Die Muskeln von *Chamaeleo vulgaris*.

- | | |
|-----------------------|---|
| 1. Pectoralis major. | 8. Brachialis internus. |
| 2. Latissimus dorsi. | 9. Getheilter Extensor digitorum communis. |
| 3. Cucullaris. | 10. Extensor carpi ulnaris. |
| 4. Deltoideus. | 11. 12. Zwei Extensores carpi ulnaris. |
| 5. Dorsalis scapulae. | 13. Extensoren, Adductoren und Abductoren
der Hand und der Finger. |
| 6. Levator scapulae. | |
| 7. Biceps brachii. | |

TAFEL V.

FIGURA XI. Die Muskeln an der Streckseite der rechten
vorderen Extremitäten von *Chelonia caretta*.

- | | |
|--|--|
| 1. Musculus latissimus dorsi. | 9. Abductor manus. |
| 2. Deltoideus. | 10. Anconaeus radialis. |
| 3. Subscapularis in eigenthümlicher Weise
sichtbar. | 11. Anconaeus ulnaris. |
| 4. Triceps brachii. | 12. Ein Theil des Extensor digitorum com-
munis. |
| 5. Biceps brachii. | 13. Extensor carpi ulnaris. Beide sind vor-
wiegend Adductores der Hand gegen
die Ulnaseite. |
| 6. Brachialis internus. | 14. Abductor digiti minimi. |
| 7. Zusammenhang des Latissimus dorsi mit
dem Triceps. | 15. Extensores digitorum. |
| 8. Musculus extensor radialis in Verbin-
dung mit dem | |

FIGURA XII. Die Muskeln der rechten vorderen Extremitäten
von *Lacerta viridis*.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Musculus pectoralis major. | 9. Biceps brachii. |
| 2. Cleido-mastoidens. | 10. Brachialis internus. |
| 3. Deltoideus. | 11. Triceps brachii. |
| 4. Latissimus dorsi. | 12. Extensor digitorum communis. |
| 5. Cucullaris. | 13. Supinator longus. |
| 6. Pars anterior des Cucullaris. | 14. Extensor carpi radialis. |
| 7. Dorsalis scapulae (Infraspinatus). | 15. Musculi interossei. |
| 8. Supraspinatus. | 16. Extensor carpi ulnaris. |

FIGURA XVI. Die Streckmuskeln der vorderen Extremität von *Uromastix spinipes*.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Pectoralis major. | 11. Extensor carpi radialis, etwas abgezogen. |
| 2. Latissimus dorsi. | 12. 13. Supinator longus. |
| 3. Cucullaris. | 14. Extensor digitorum communis. |
| 4. Sternocleido-mastoideus. | 15. Extensor carpi ulnaris. |
| 5. Deltoideus. | 16. Abductor pollicis. |
| 6. Dorsalis scapulae (supraspinatus). | 17. Extensor pollicis. |
| 7. Infraspinatus. | 17 ^a . Extensores digitorum breves. |
| 8. Teres minor. | 18. Musculi interossei. |
| 9. Triceps brachii. | 19. Abductor digiti minimi. |
| 10. Brachialis internus. | 20. Extensor pollicis brevis. |

TAFEL VI.

FIGURA XVII. Die Muskeln der vorderen Extremität von *Alligator lucius*.

- | | |
|---|--|
| 1. Pectoralis major. | 15. Caput breve bicipitis. |
| 2. Derselbe, links abgeschnitten. | 16. Supinator longus. |
| 3. Sternocleido-mastoideus. | 17. Flexor carpi radialis. |
| 4. Sterno-hyoideus. | 18. Flexor digitorum communis longus. |
| 5. Sterno-maxillaris. | 19. Flexor carpi ulnaris. |
| 6. Omohyoideus. | 20. Flexor digitorum communis profundus. |
| 7. Levator scapulae. | 21. Versteckt liegender Pronator teres. |
| 8. Cucullaris. | 22. Opponens digiti minimi. |
| 9. Deltoideus. | 23. Flexor digiti minimi. |
| 10. Coracobrachialis. | 24. Abductor pollicis. |
| 11. Biceps brachii. | 25. Opponens pollicis. |
| 12. Brachialis internus. | 26. Flexor pollicis. |
| 13. Triceps brachii. | 27. Flexor digitorum communis brevis. |
| 14. Ein Theil des äusseren Kopfes vom Triceps, welcher sehr stark entwickelt ist. Der mediale Kopf des Triceps entspringt theilweise von der Biegeseite des Humerus und schiebt sich unter den Brachialis internus. | 28. Interossei. |
| | 29. Starker Levator angulae scapulae. |
| | 30. Scaleni in der Tiefe sichtbar. |
| | 31. Pars clavicularis pectoralis majoris. |
| | 32. Ein in der Tiefe sichtbarer Musculus coracobrachialis proprius anterior. |

- | | |
|--|--|
| 33. Coracobrachialis. | 39. Flexor carpi ulnaris. |
| 34. Costo-coracoideus s. pectoralis minor. | 40. Tiefer Pronator teres. |
| 35. Supinator longus. | 41. Sehnenknorpel in der Sehne des langen Beugers. |
| 36. Pronator teres. | 42. Kleine Muskeln an dem kleinen Finger. |
| 36 ^a . Flexor carpi radialis. | 43. Musculi lumbricales. |
| 37. Flexor digitorum communis superficialis. | 44. Muskeln an dem Daumen. |
| 38. Flexor digitorum communis profundus. | |

FIGURA XVIII. Die Muskeln an der Streckseite des rechten Vorderarmes von Alligator lucius.

- | | |
|--|---|
| 1. Pectoralis major auf der rechten Seite. | 17. Musculus brachio-radialis s. Brachialis internus accessorius, welcher sich an den Radius ansetzt. |
| 2. Derselbe Muskel linkerseits. | 18. Biceps brachii. |
| 3. Latissimus dorsi. | 18 ^a . Brachialis internus. |
| 4. Cucullaris. | 19. Supinator longus. |
| 5. Serratus anticus major. | 20. Extensor carpi radialis. |
| 6. Sternocleido-mastoidens. | 21. Extensor und Abductor pollicis. |
| 7. Fortsetzung des Kopfnicker's. | 22. Anconaeus lateralis. |
| 8. Levator scapulae. | 23. Extensor digitorum communis. |
| 9. Omohyoideus. | 24. Ulna, welche in ihrer ganzen Länge nicht von den Muskeln gedeckt ist. |
| 10. Hintere Halsmuskeln. | 25. Aponeurotischer Fortsatz vom Extensor digitorum communis. |
| 11. Deltoideus. | 26. Extensores digitorum communes breves. |
| 12. Vorderer Theil des Pectoralis major. | 27. Musculi interossei. |
| 13. Infraspinatus. | 28. Extensor pollicis. |
| 14. Supraspinatus. | 29. Extensor digiti minimi. |
| 15. Triceps brachii, welcher zwei lange Köpfe vom Schulterblatt erhält. Auch findet sich ein Zusammenhang zwischen Triceps und Latissimus dorsi. | |
| 16. Lateraler Kopf des Triceps. | |

TAFEL VII.

FIGURA X. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von Chelonia caretta Madagascar.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 1. Musculus pectoralis major. | 7. Biceps brachii. |
| 2. Pars clavicularis pectoralis majoris. | 8. Coracobrachialis. |
| 3. Serratus anticus major. | 9. Musculus brachialis internus. |
| 4. Deltoideus. | 10. Supinator longus. |
| 5. Musculus claviculo-brachialis. | 11. Anconaeus radialis. |
| 6. Coracobrachialis proprius anterior. | 12. Extensor carpi radialis. |

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 13. Flexor carpi radialis. | 20. Aponeurosis pectoralis majoris. |
| 14. Flexor digitorum communis. | 21. Extensor carpi radialis. |
| 15. Flexor carpi ulnaris. | 22. Anconaeus radialis. |
| 16. Pronator quadratus. | 23. Supinator longus. |
| 17. Flexor und Abductor pollicis. | 24. Flexor carpi radialis. |
| 18. Musculi lumbricales. | 25. Flexor digitorum communis longus. |
| 19. Adductor digiti minimi. | 26. Flexor carpi radialis. |

FIGURA XX. Die Muskeln des linken Flügels von *Vultur fulvus*.

- | | |
|---|---|
| 1. 8. und 10. Musculus tensor longus et brevis membranae alae anterioris. | 13. Brachialis internus. |
| 2. Die beiden Abtheilungen des Latissimus dorsi. | 14. Verstärkungsbündel für die Flügelspanner. |
| 3. Infraspinatus. | 15. Serratus anticus major. |
| 4. Rhomboidens. | 16. Sehne des Extensor carpi radialis und Abductor pollicis longus. |
| 5. Cucullaris. | 17. Deren spindelförmige Muskelbäuche. |
| 6. Deltoideus minor. | 18. Extensor pollicis longus. |
| 7. Deltoideus major. | 19. Extensor carpi ulnaris. |
| 8. Musculus tensor alae anterioris. | 20. Extensor digitorum communis longus. |
| 9. Das stark entwickelte elastische Band. | 21. Extensor digiti indicis proprius. |
| 10. Tensor alae brevis. | 22. Extensor pollicis brevis. |
| 11. Biceps brachii. | 23. Adductor manus. |
| 12. Triceps brachii. | 24. Musculi interossei. |
| | 25. Adductor pollicis. |

TAFEL VIII.

FIGURA XV. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von *Uromastix spinipes*.

- | | |
|---|---|
| 1. Pectoralis major. | 12. Flexor digitorum communis longus. s. profundus. |
| 2. Derselbe, links abgeschnitten. | 13. Flexor digitorum communis brevis. |
| 3. Latissimus dorsi. | 14. Musculus lumbricalis. |
| 4. Deltoideus. | 15. Abductor pollicis. |
| 5. Brachialis internus. | 16. Deltoideus der linken Seite. |
| 6. Biceps brachii. | 17. Coracobrachialis. |
| 7. Coraco-brachialis posterior s. longus. | 18. Brachialis internus. |
| 8. Triceps brachii. | 19. Biceps brachii. |
| 9. Supinator longus und Extensor carpi radialis. Beide bilden Einen Muskel. | 20. Triceps brachii. |
| 10. Flexor carpi ulnaris. | 21. Coracobrachialis proprius posterior s. longus. |
| 11. Flexor carpi radialis. | |

22. Supinator longus, sehr stark entwickelt. 26. Abductor digiti minimi.
 23. Flexor carpi ulnaris. 27. Sehnen des Flexor communis longus.
 23^a. Flexor carpi ulnaris, durchschnitten. 28. Musculi interossei.
 24. Pronator teres, besteht aus zwei Mus- 29. Musculi lumbricales.
 keln; der tiefe wird durch den Flexor 30. Flexor digiti minimi proprius.
 digitorum communis gedeckt. 31. Abgeschnittene Köpfe des Flexor digi-
 25. Flexor digitorum communis longus, be- torum communis brevis.
 steht aus drei Ursprungsköpfen.

FIGURA XIX. Die Muskeln des linken Flügels von *Vultur fulvus*.

- | | |
|---|---|
| 1. Pectoralis major. | 12. Zwei Pronatoren. |
| 2. Latissimus dorsi. | 13 u. 14. In dem Zwischenraum sind zwei |
| 3. Musculus tensor membranae posterioris. | Extensoren sichtbar. |
| 4. Infraspinatus, an der Fossa axillaris | 15. Flexor digitorum communis. |
| sichtbar. | 16. Flexor carpi radialis. |
| 5. Musculus tensor longus membranae alae | 17. Flexor carpi ulnaris unter dem Be- |
| anterioris. | festigungsband der Federn theilweise |
| 6. Biceps brachii. | sichtbar. |
| 7. Musculus tensor brevis membranae alae | 18. Abductor pollicis brevis. |
| anterioris. | 19. Flexor pollicis brevis. |
| 8. Dessen Zusammenhang mit dem Exten- | 20. Adductor pollicis. |
| sor carpi radialis. | 21. Adductor manus. |
| 9. Brachialis internus. | 22. Musculus interossei. |
| 10. Triceps brachii. | 23. Abductor digiti minimi. |
| 11. Musculus abductor pollicis longus et | |
| Extensor carpi radialis. | |

T A F E L X I.

FIGURA XXV. Die Flügelmuskeln von *Casuarus galeatus*, vorwiegend Bogeneseite.

- | | |
|--|---|
| 1. Pectoralis major. | 9. Biceps brachii. |
| 2. Latissimus dorsi. | 10. Teres minor. |
| 3—4. Cucullaris. | 11. Triceps brachii. |
| 4 ^a . Rhomboideus ist punctirt angegeben. | 12. Extensor carpi radialis. |
| 5. Serratus anticus major. | 13. Extensor digitorum communis. |
| 6. Deltoidens, theilweise sehnig. | 14. Supinator brevis. |
| 7. Infraspinatus. | 15. Anconaeus radialis, stark entwickelt. |
| 8. Coracobrachialis (Pectoralis secundus). | 16. Extensor digitorum communis brevis. |

FIGURA. XXVI. Die Flügelmuskeln von *Casnarius galeatus*.

- | | |
|--|---|
| 1. Musculus pectoralis major. | 10. Biceps brachii. |
| 2. Latissimus dorsi. | 11. Brachialis internus. |
| 3. Musculus costo-sternalis. | 12. Infraspinatus. |
| 4. Serratus anticus major. | 13. Pronator teres, besitzt keine Muskel- |
| 5. Obliquus abdominis externus. | fasern. |
| 6. Coracobrachialis (Pectoralis secundus). | 14. Flexor carpi ulnaris. |
| 7. Teres minor. | 15. Flexor digitorum communis. |
| 8. Subscapularis. | 16. Musculus interosseus, wird Flexor |
| 9. Triceps brachii, welcher mit dem Latis- | digiti. |
| simus zusammenhängt. | |

TAFEL X.

FIGURA XXI. Die Flügelmuskeln von *Struthio camelus*
nach Schoepss.

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Latissimus dorsi. | 12. Flexor digitorum communis. |
| 2. Infraspinatus. | 13. Flexor pollicis longus. |
| 3. Subscapularis. | 14. Flexor metacarpi brevis? (SCHOEPSS). |
| 4. Deltoidens. | 15. Sehne des Flexor pollicis longus. |
| 5. Triceps brachii. | 16. Flexor digiti minimi. |
| 6. Biceps brachii. | 17. Sehne des Flexor digiti longus. |
| 7. u. 8. Dessen einzelne Köpfe. | 18. Adductor und Flexor pollicis. |
| 9. Brachialis internus. | 19. Interosseus indicis. |
| 10. Flexor carpi ulnaris. | 20. Interosseus oder Flexor digiti minimi. |
| 11. Pronator teres. | |

FIGURA XXII. Die Flügelmuskeln von *Struthio camelus*.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1. Pectoralis major. | 9. Extensor ulnaris. |
| 2. Pectoralis secundus. | 10. Supinator. |
| 3. Deltoideus. | 11. Extensor digiti indicis proprius. |
| 4. Langer innerer Flügelspanner. | 12. Extensor pollicis. |
| 5. Biceps brachii. | 13. Interosseus. |
| 6. Triceps brachii. | 14. Flexor digiti minimi und Abductor. |
| 7. Extensor carpi radialis. | 15. Adductor pollicis. |
| 8. Extensor digitorum communis. | |

TAFEL XI.

FIGURA XXIV. Die Flügelmuskeln von *Aptenodytes demersus*.
Streckseite nach SCHOEPPSS.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1. Infraspinatus und teres major. | 10. Supinator brevis. |
| 2. Teres major oder susraspinatus. | 11. Extensor carpi radialis (Ext. metac. radialis brevis n. SCHOEPPSS). |
| 3. Pectoralis major. | 12. Extensor indicis proprius. |
| 4. Flügelmuskel und Deltoideus. | 13. Extensor carpi (metacarpi) ulnaris. |
| 5. Pectoralis secundus. | 14. Extensor digitorum communis longus. |
| 6. Latissimus dorsi. | 15. Flexor metacarpi brevis. |
| 7. n. S. Triceps brachii. | 16. Flexor indicis. |
| 9. Extensor carpi radialis. | |

FIGURA XXVIII. Die Muskeln der vorderen Extremität von
Felis variegata.

- | | |
|--|---|
| 1. Latissimus dorsi. | 11. Supinator longus. |
| 2. Teres major. | 12. Extensor carpi radialis externus. |
| 3. Hintere Abtheilung des Cucullaris. | 13. Extensor carpi radialis internus. |
| 4. Mittlere Abtheilung des Cucullaris. | 14. Extensor digitorum communis superficialis. |
| 5. Vordere oder Kopfabtheilung des Cucullaris. | 15. Extensor digitorum communis profundus proprius. |
| 6. Sternocleido-mastoideus. | 16. Extensor carpi ulnaris. |
| 7. Levator scapulae. | 17. Extensor pollicis longus. |
| 8. Deltoideus. | 18. Extensor indicis proprius. |
| 8a. Zusammenhang des Deltoideus mit dem Brachialis internus. | 19. Abductor pollicis longus. |
| 9. Triceps brachii. | 20. Anconaeus quartus. |
| 10. Brachialis internus. | |

FIGURA XXXI. Die Muskeln an der Streckseite der Hand von
Cynocephalus Sphinx.

- | | |
|---|--|
| 1. Abductor pollicis, an welchem eine Andeutung einer Theilung in einen Abductor und Extensor pollicis wahrnehmbar ist. | 8. Adductor proprius digiti minimi. |
| 2. Flexor pollicis brevis, beide abgeschnitten. | 9. Flexor digitorum communis superficialis, welcher den Flexor pollicis longus einschliesst. Der letztere ist kein selbständiger Muskel. |
| 3. Opponens pollicis. | 10. Flexor digitorum communis profundus mit den Musculi lumbricales. |
| 4. Adductor pollicis. | 11. Opponens digiti minimi ist nur theilweise sichtbar. |
| 5. Flexor pollicis brevis proprius. | |
| 6. Abductor digiti minimi. | |
| 7. Flexor digiti minimi. | |

TAFEL XII.

FIGURA XXIX. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von Cynocephalus Sphinx.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Latissimus dorsi. | 11. Extensor carpi radialis internus. |
| 2. Teres major. | 12. Extensor carpi ulnaris. |
| 3. Cucullaris. | 13. Extensor digitorum communis. |
| 4. Sternocleido-mastoideus. | 14. Extensor digitorum communis proprius. |
| 5. Deltoidens. | 15. Abductor pollicis. |
| 6. Infraspinatus. | 16. Extensor pollicis brevis. |
| 7. Triceps brachii. | 17. Extensor pollicis longus. |
| 8. Brachialis internus. | 18. Adductor pollicis nur theilweise sichtbar. |
| 9. Supinator longus. | 19. Anconaeus quartus. |
| 10. Extensor carpi radialis externus. | |

FIGURA XXX. Die Muskeln der vorderen Extremitäten von Cynocephalus Sphinx. (Beugeseite).

- | | |
|--|--|
| 1. Pectoralis major. | 15. Flexor carpi ulnaris. |
| 2. Deltoidens. | 16. Flexor digitorum communis superficialis. |
| 3. Sternocleido-mastoideus. | 17. Flexor digitorum communis profundus. |
| 4. Omohyoideus. | 18. Interosseus. |
| 5. Levator scapulae. | 19. Abductor pollicis. |
| 6. Cucullaris. | 20. Abductor digiti minimi. |
| 7. Biceps brachii. | 21. Flexor digiti minimi. |
| 7 ^a . Kurzer Kopf des Biceps. | 22. Extensor carpi radialis externus. |
| 7 ^b . Langer Kopf des Biceps. | 23. Supinator brevis. |
| 8. Brachialis internus. | 24. Pronator quadratus. |
| 9. Coracobrachialis. | 25. Opponens pollicis. |
| 10. Triceps brachii. | 26. Flexor pollicis brevis. |
| 10 ^a . Uebergang einer Abtheilung des Latis-
simus in den Triceps brachii. | 27. Adductor pollicis. |
| 11. Supinator longus. | 28. Abductor digiti minimi. |
| 12. Pronator teres. | 29. Flexor digiti minimi. |
| 13. Flexor carpi radialis. | 30. Adductor digiti minimi proprius. |
| 14. Palmaris longus, nach der Seite gelegt. | 31. Musculi interossei. |

FIGURA XXXIV. Muskelvarietät zwischen dem Pectoralis und
Latissimus dorsi vom Menschen.

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pectoralis major. 2. Latissimus dorsi. 3. Teres major. 4. Caput longum tricipidis. 5. Deltoideus. 6. Bündel des Pectoralis, welcher sich mit dem Latissimus vereinigt und: | <ol style="list-style-type: none"> 7. mit einem Muskelbündel, das sich vom Latissimus löst, unter den Gefässen der Fossa axillaris lateralwärts verläuft und nach dem Humerus gelangt. 8. Ein Sehnenfascikel geht von diesem Muskelbündel so wie vom Pectoralis major zur Fascia brachii. |
|--|---|

T A F E L XII.

FIGURA XXIII. Die Flügelmuskeln von Aptenodytes demersus.
(Beugeseite.)

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pectoralis major. 2. Ein abgetragern Theil des Pectoralis. 3. Flügelspanner. 4. Deltoideus und Flügelspanner. 5. Triceps brachii. 6. Extensor carpi radialis. 7. Brachialis internus. 8. Flexor profundus nach SCHOEPSS. | <ol style="list-style-type: none"> 9. Die zwei runden Pronatoren, welche beide sehnig sind. 10. Flexor digitorum communis superficialis. 11. Flexor digiti profundus. 12. Flexor carpi ulnaris nach TIEDEMANN. 13. Flexor carpi radialis. 14. Flexor digiti minimi. |
|--|---|

FIGURA XXVII. Die Muskeln der vorderen Extremität von
Felis variegata.

- | | |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Pectoralis major. 2. Latissimus dorsi. 3. Kopfnicker. 4. Omohyoideus. 5. Cucullaris. 6. Deltoideus. 7. Pars pectoralis majoris, welche sich mit dem Brachialis internus verbindet. 8. Vereinigung des Pectoralis mit 9. dem Triceps brachii. 10. Brachialis internus. | <ol style="list-style-type: none"> 11. Biceps brachii. 12. Coracobrachialis. 13. Supinator longus und Extensor carpi radialis. 14. Supinator brevis. 15. Pronator teres. 16. Flexor carpi radialis. 17. Flexor carpi ulnaris. 18. Flexor digitorum communis superficialis. 19. Flexor digitorum communis profundus. 20. Musculi lumbricales. |
|---|--|

FIGURA XXXII. Die Muskeln an der Beugeseite der Hand von
Cynocephalus Sphinx.

- | | |
|---|--|
| 1. Abductor pollicis. | 9. Flexor digitorum communis superficialis, welcher den Flexor pollicis longus einschliesst. Der letztere ist kein selbständiger Muskel. |
| 2. Flexor pollicis brevis. Beide abgeschnitten. | 10. Flexor digitorum communis profundus mit den Musculi lumbricales. |
| 3. Opponens pollicis | 11. Opponens digiti minimi ist nur theilweise sichtbar. |
| 4. Adductor pollicis. | |
| 5. Flexor pollicis brevis proprius. | |
| 6. Abductor digiti minimi. | |
| 7. Flexor digiti minimi. | |
| 8. Adductor proprius digiti minimi. | |

T A F E L XIV.

FIGURA XXXIII. Linkes Ellenbogengelenk von Bos taurus.
(Nach einem Präparat von Prof. FRANK.)

- | | |
|--|--|
| 1. Oberarm. | als Band aufgeführt hat, gegen die Ulna nach rückwärts zieht, und dieser Bandstreif stellt die Fortsetzung der Sehne des Brachialis internus dar, welche demnach an der Ulna sich befestigt. |
| 2. Radius. | 5. Biceps braehii. |
| 3. Ulna. | 6. Pronator teres hängt mit dem Biceps zusammen und erscheint vollständig zu einem Bande umgewandelt. Mitunter finden sich noch einzelne Muskelbündel in demselben vor. Er entspringt an dem Condylus internus und heftet sich an den Radius an. |
| 4. Brachialis internus. Nach den Angaben der Mehrzahl der vergleichenden Anatomen soll sich dieser Muskel an dem Radius festsetzen. Es unterliegt in der That keinem Zweifel dass derselbe mit dem Radius sich vereinigt, und auf diesen beugend einwirkt. Praeparirt man aber das sehnige Ende des Brachialis sehr sorgfältig, so kann man sich überzeugen, dass von seinem Ansatzpunkte ein platter sehniger Faserzug, den man | |

FIGURA XXXV. Muskelvarietät zwischen dem Pectoralis und
Latissimus dorsi vom Menschen.

- | | |
|---|---|
| 1. Latissimus dorsi. | vorigen zur Fascia braehii gelangt. |
| 2. Pectoralis major. | 5. Ein Fascikel von diesem Bündel steht mit dem Biceps brachii in Zusammenhang. |
| 3. Vereinigte Aponeurose, welche aus Muskelbündel des Latissimus und Pectoralis entsteht. | 6. Ein vom Latissimus sich loslösendes Muskelbündel geht in |
| 4. Besonderes Muskelbündel, welches vom Pectoralis major ausgeht und mit dem | 7. den Triceps über. |

TAFEL XV.

FIGURA XXXVI. Muskelvarietät vom Menschen.

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1. Subscapularis. | 5. Triceps brachii. |
| 2. Teres major. | 6. Coracobrachialis. |
| 3. Latissimus dorsi. | 7. Coracobrachialis proprius minor. |
| 4. Deltoideus. | |

FIGURA XXXVII. Muskelvarietät vom Menschen.

- | | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 1. Biceps brachii. | 4. Extensor carpi radialis externus. |
| 2. Brachialis internus. | 5. Pronator teres. |
| 3. Supinator longus. | 6. Pronator teres proprius. |

FIGURA XXXVIII. Vorderarm eines Mannes mit vielfacher Theilung des Extensor digitorum communis.

- | | |
|--|--|
| 1. Extensor indicis vom Extensor communis. | 8. Extensor digiti minimi proprius I. |
| 2. Extensor digiti medii proprius. | 9. Extensor digiti minimi proprius II. |
| 3. Extensor digiti medii vom communis. | 10. Extensor carpi radialis externus und internus. |
| 4. u. 5. Zwei Sehnen vom Extensor digitorum communis für den Mittel- und Ringfinger. | 11. Extensor carpi ulnaris. |
| 6. Extensor digiti tertii proprius. | 12. Extensor pollicis longus. |
| 7. Extensor digitorum communis für den Ring- und kleinen Finger. | 13. Extensor pollicis brevis. |
| | 14. Extensor indicis proprius. |
| | 15. Abductor pollicis. |

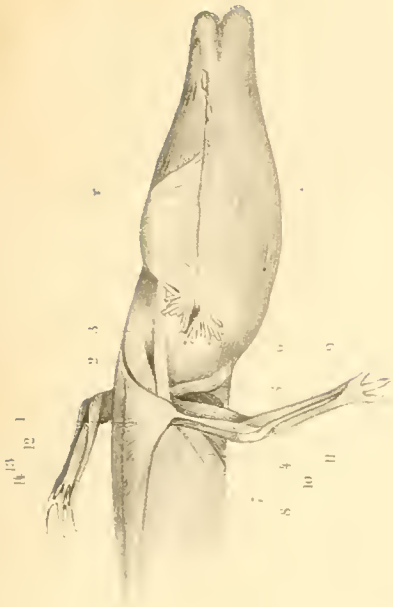


Fig. III

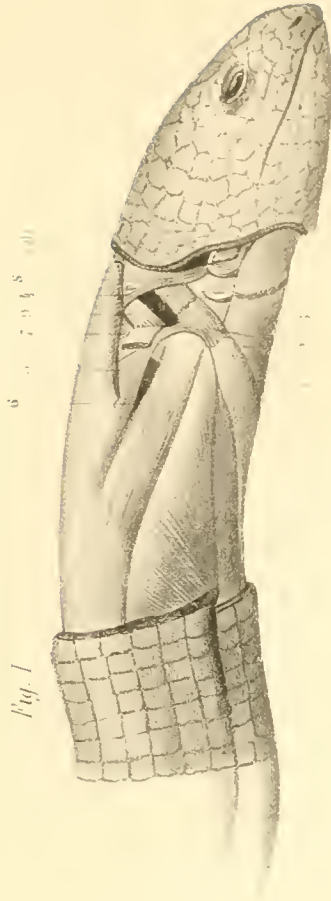


Fig. I



Fig. II

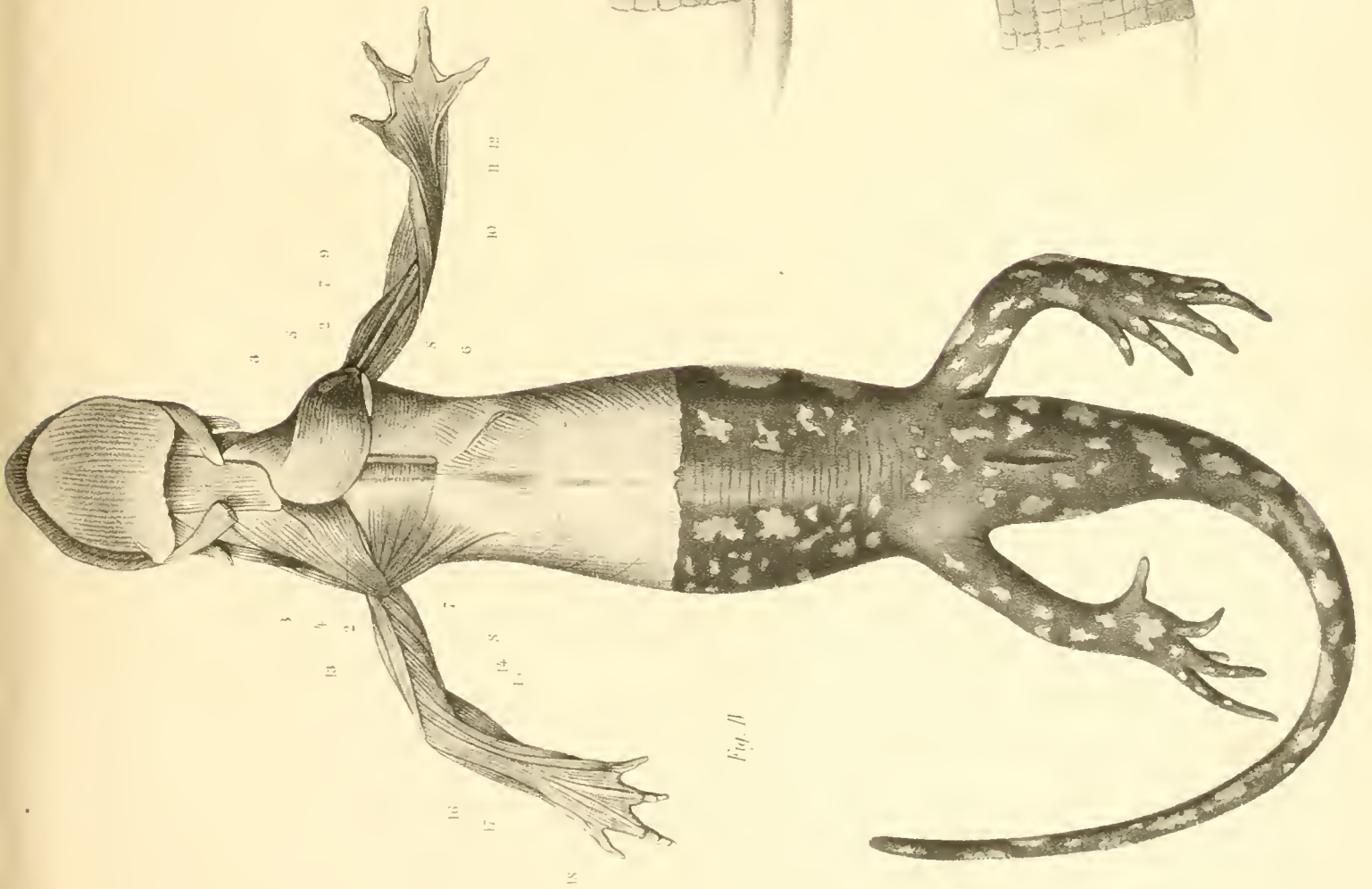


Fig. II

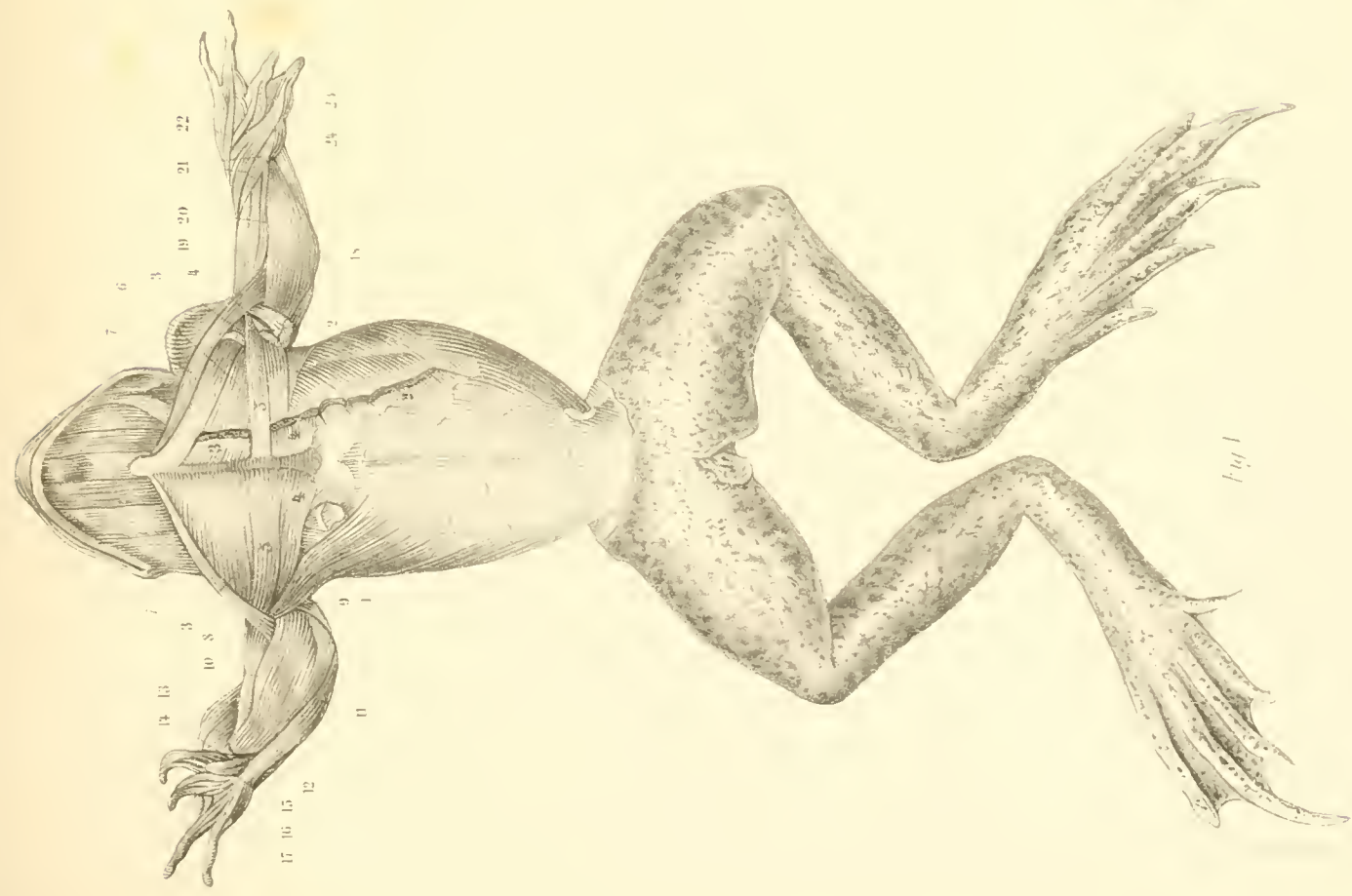




Fig. VII.



Fig. VIII.





Fig. VII



Fig. VIII

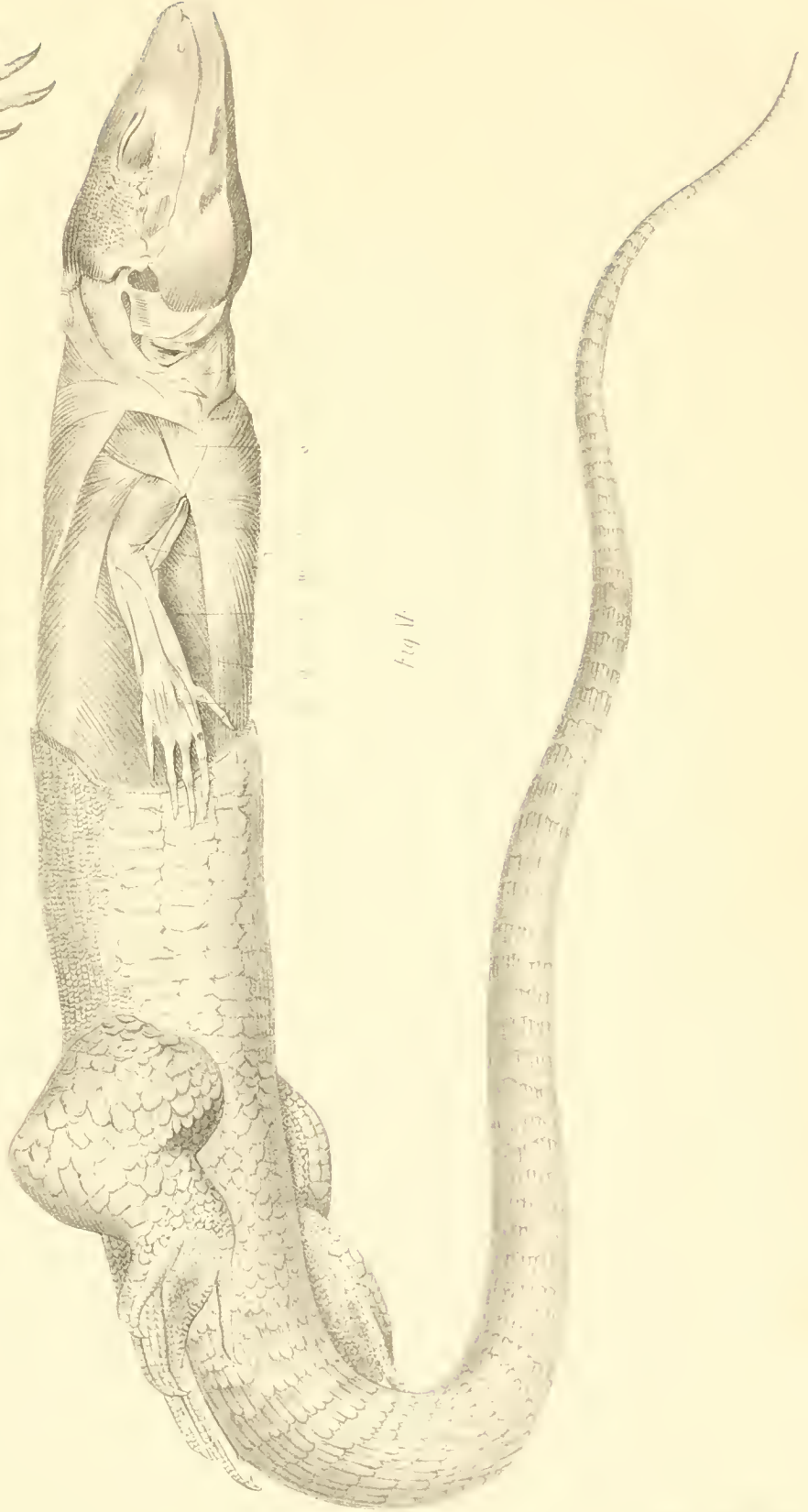


Fig. IX

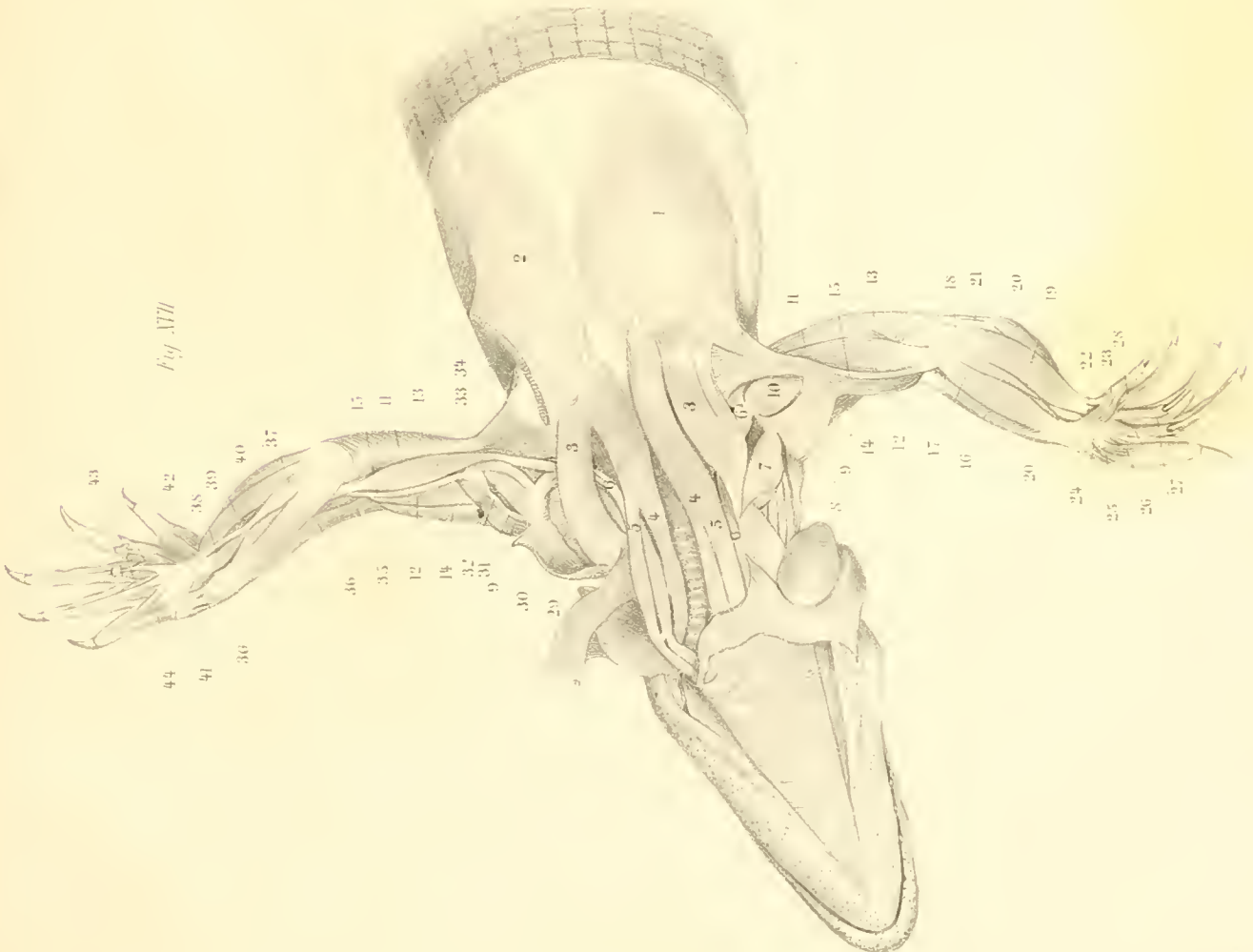
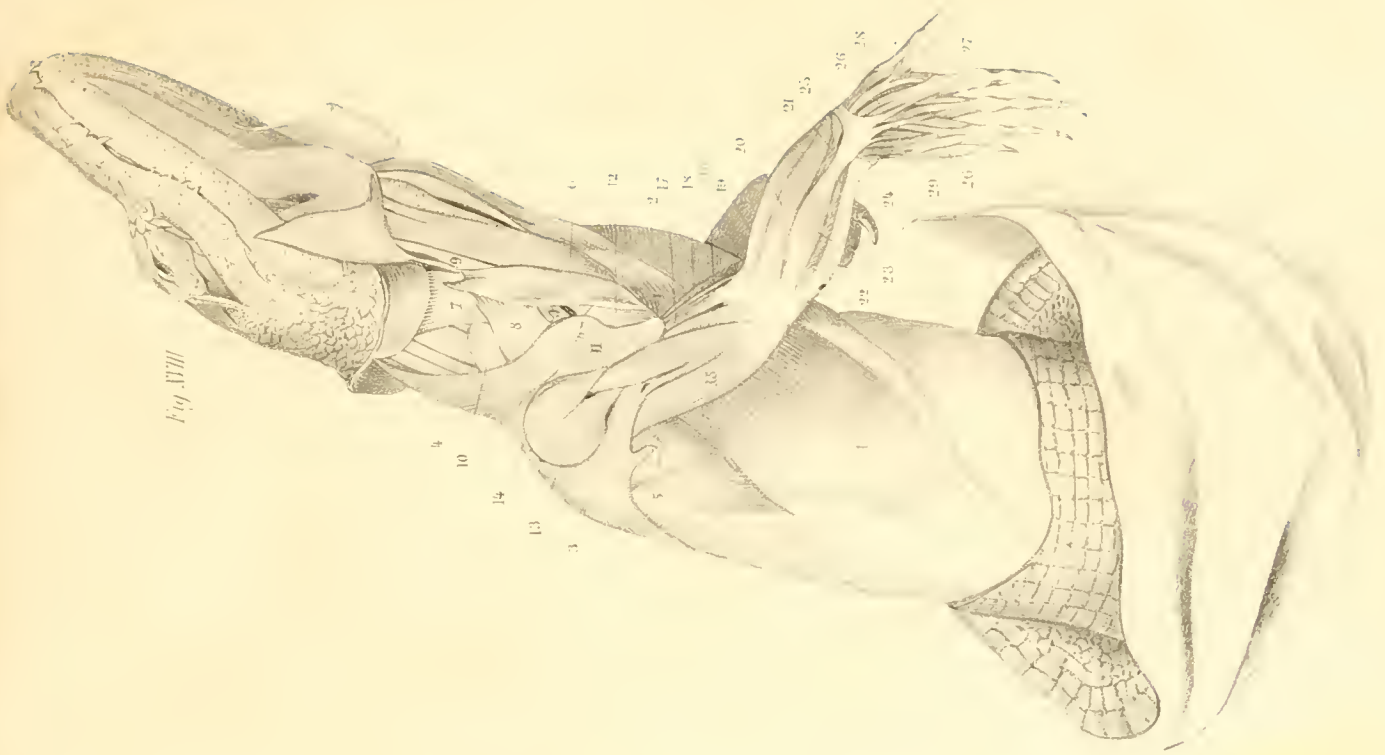
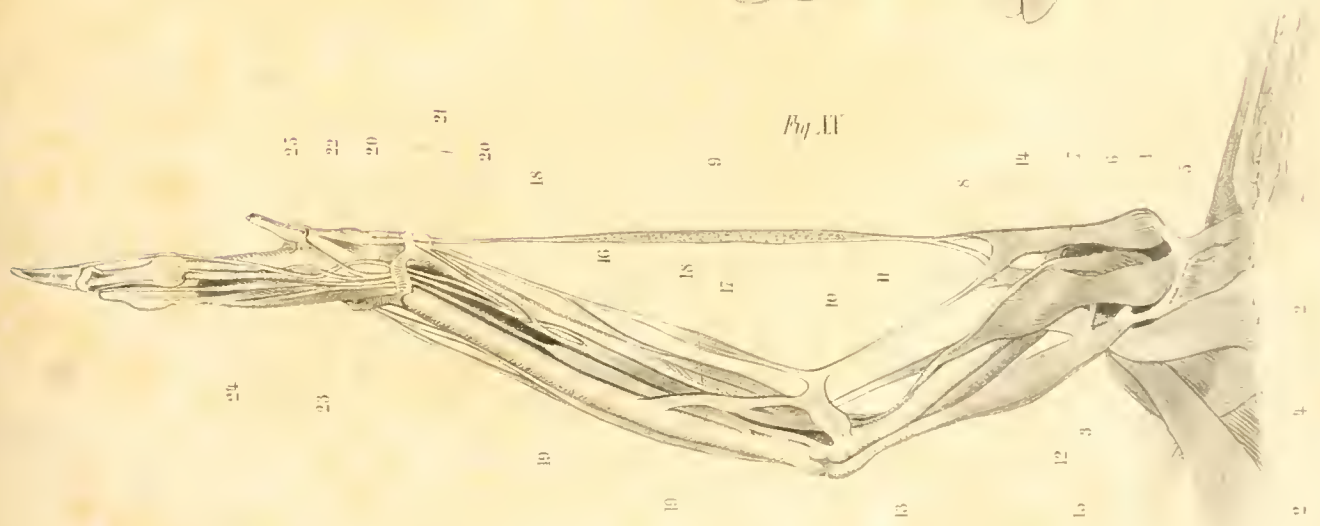


Fig. A



Fig. B



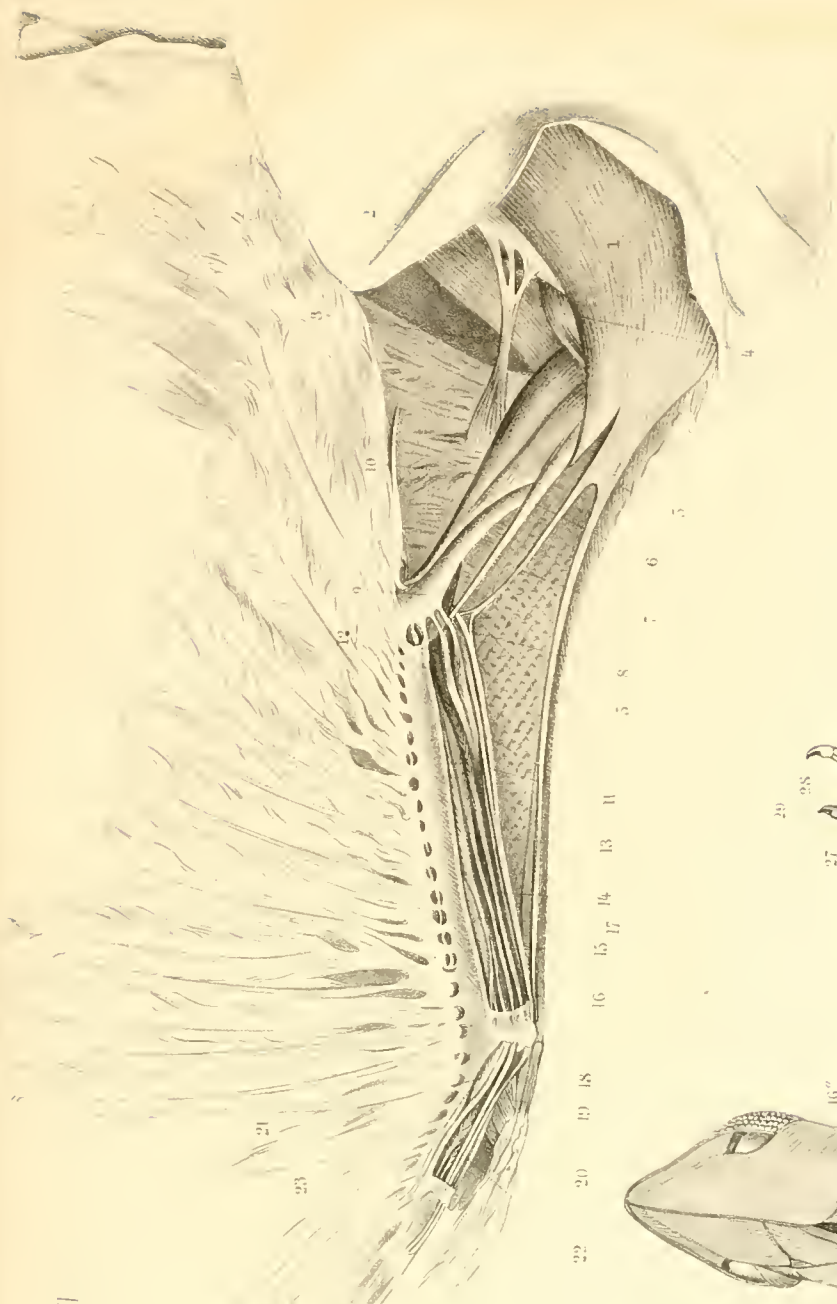


Fig. III

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23

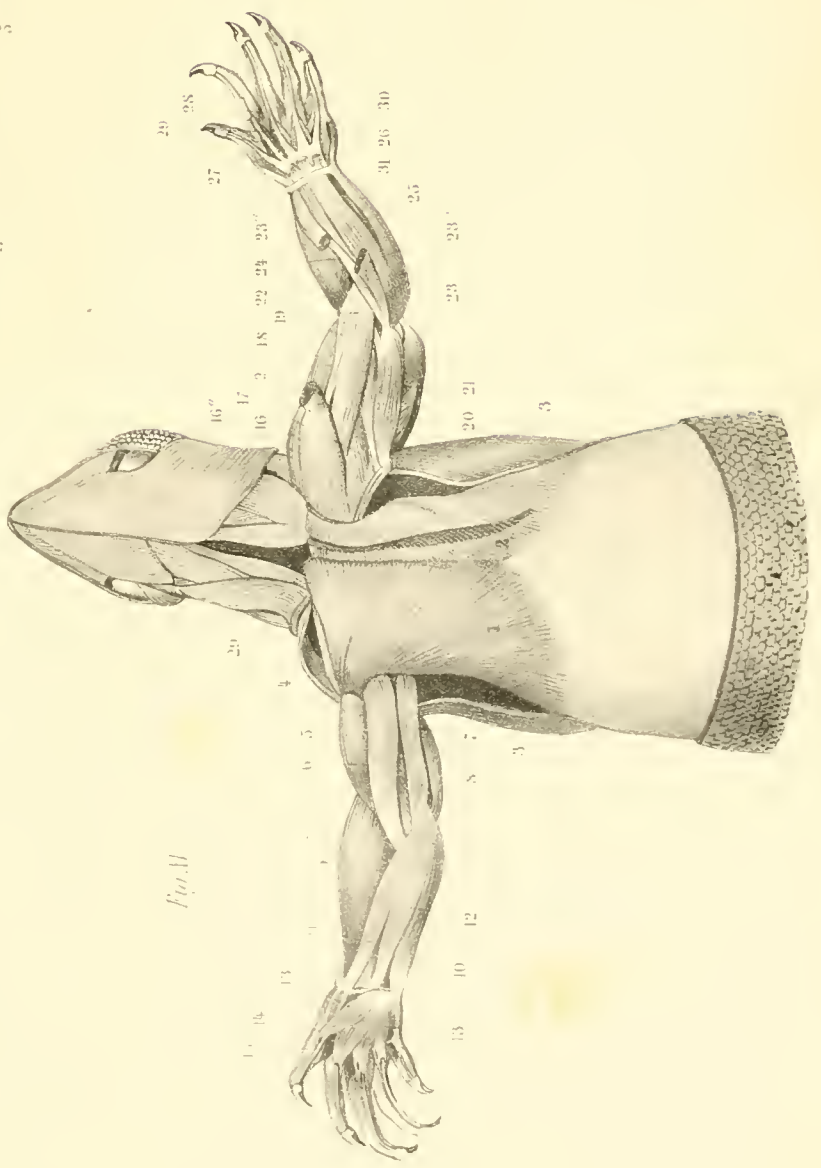


Fig. II

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

Fig. III



Fig. IIII

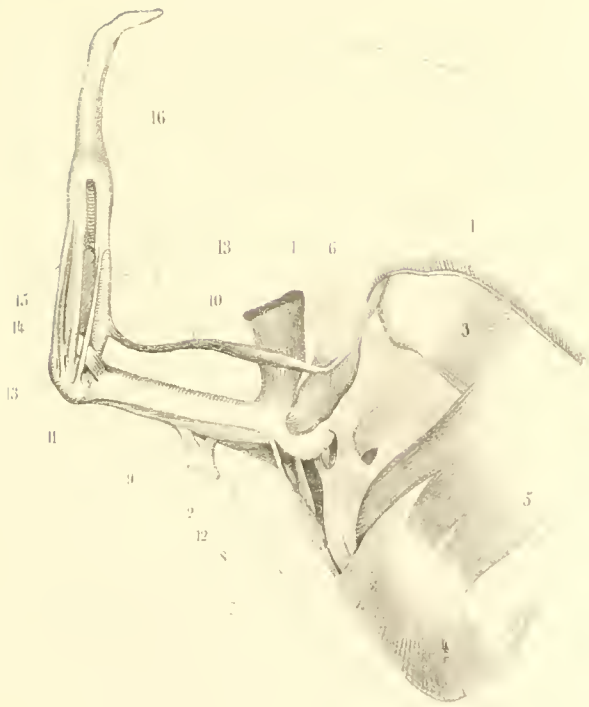


Fig. XVI

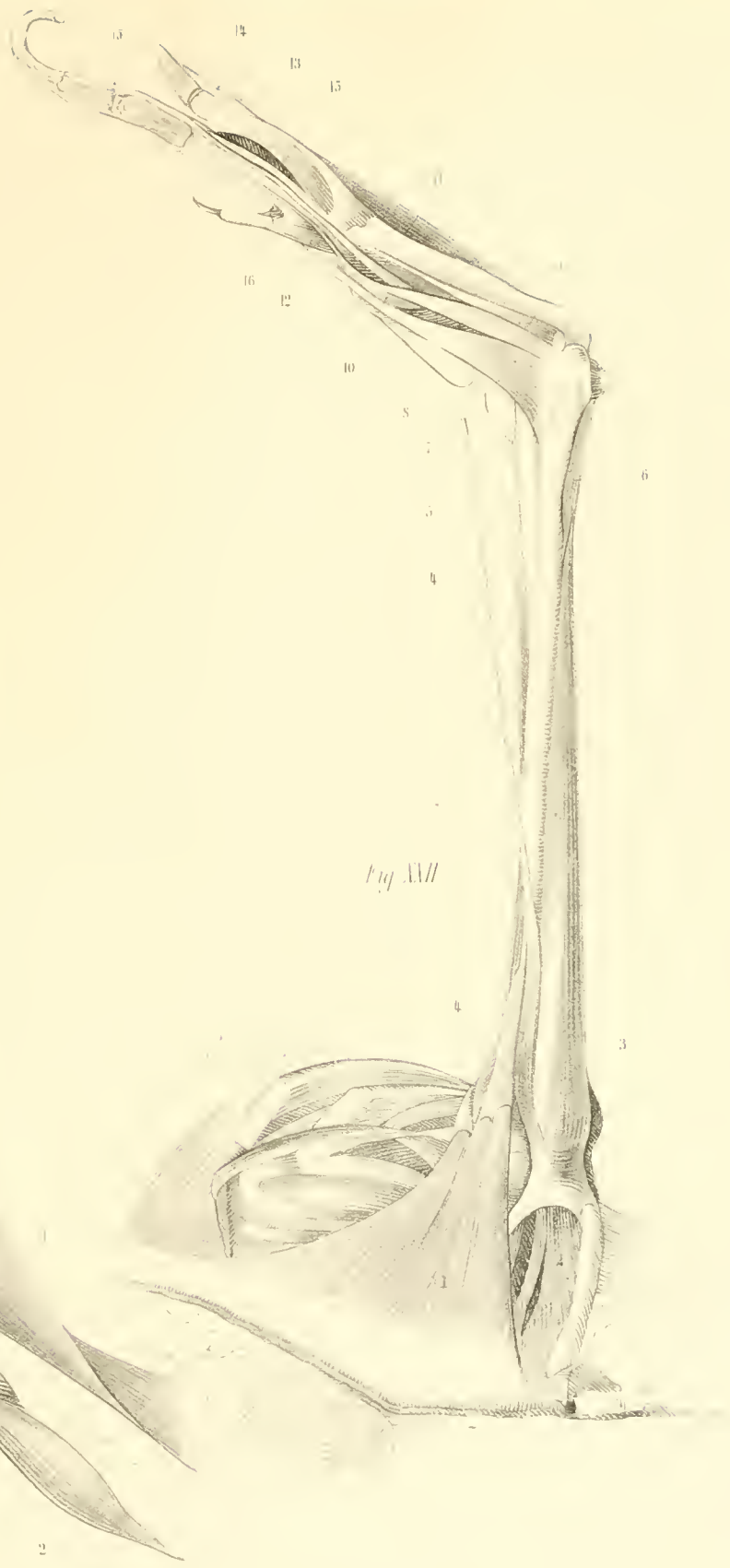
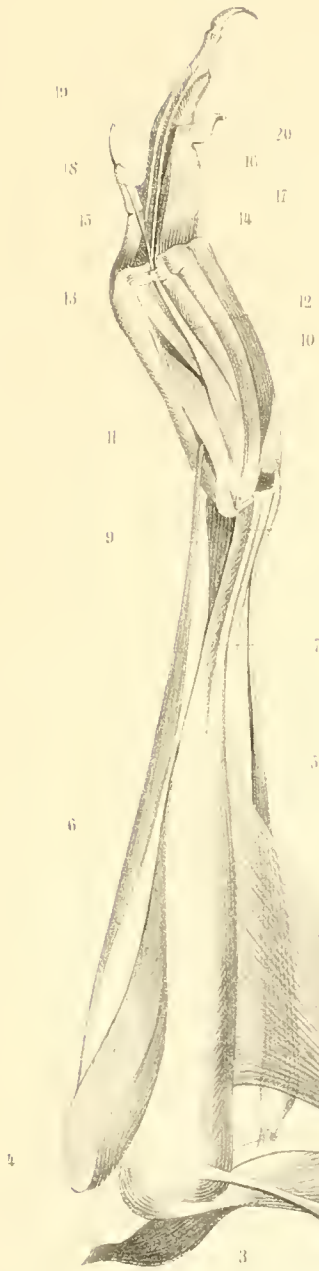


Fig. XVII

Fig. LVIII



Fig. LVI

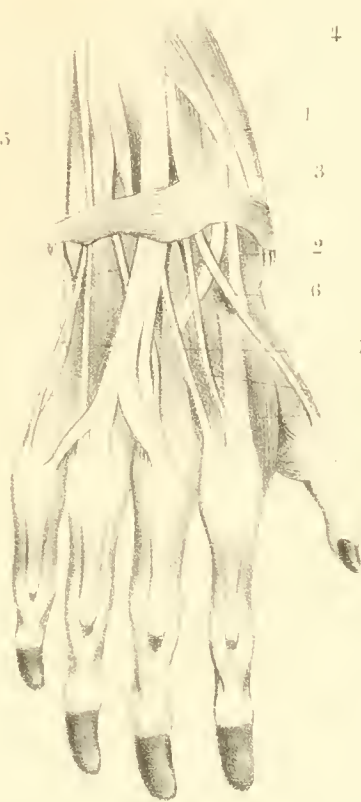


Fig. LVII

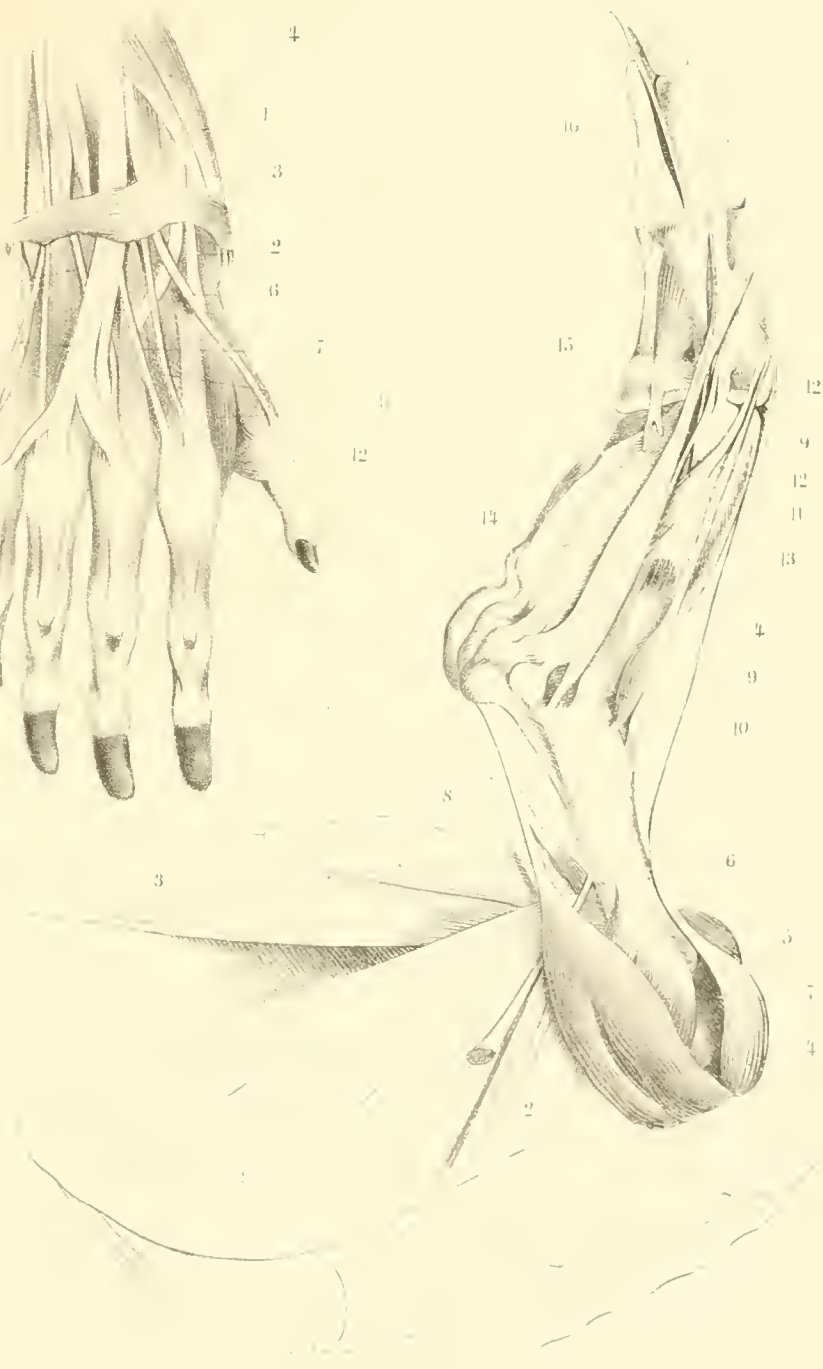


Fig. ELI



Fig. ELII



Fig. ELIII

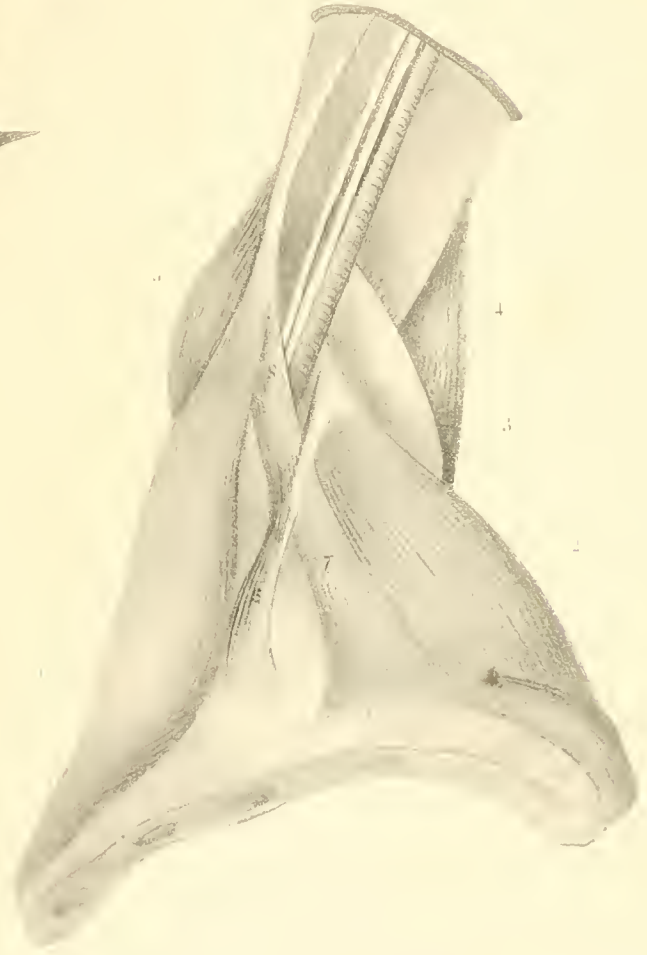


Fig. A. VII.



Fig. A. VII.

Fig. A. VII.

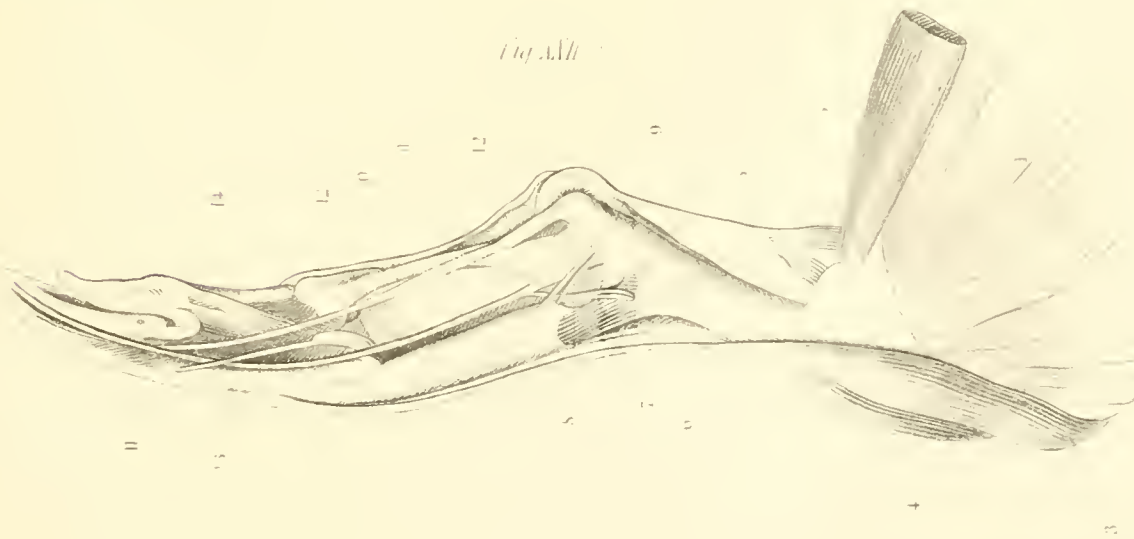


Fig. III



Fig. XIII





Fig. XXXVII



Fig. XXXVIII

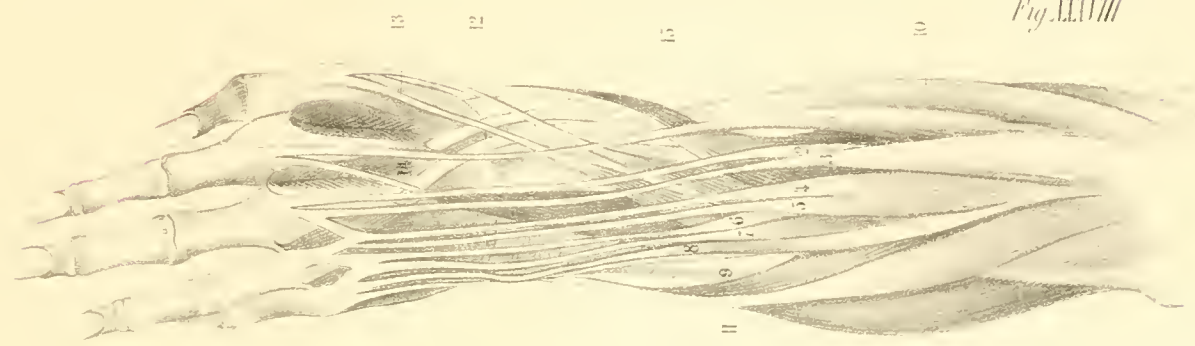
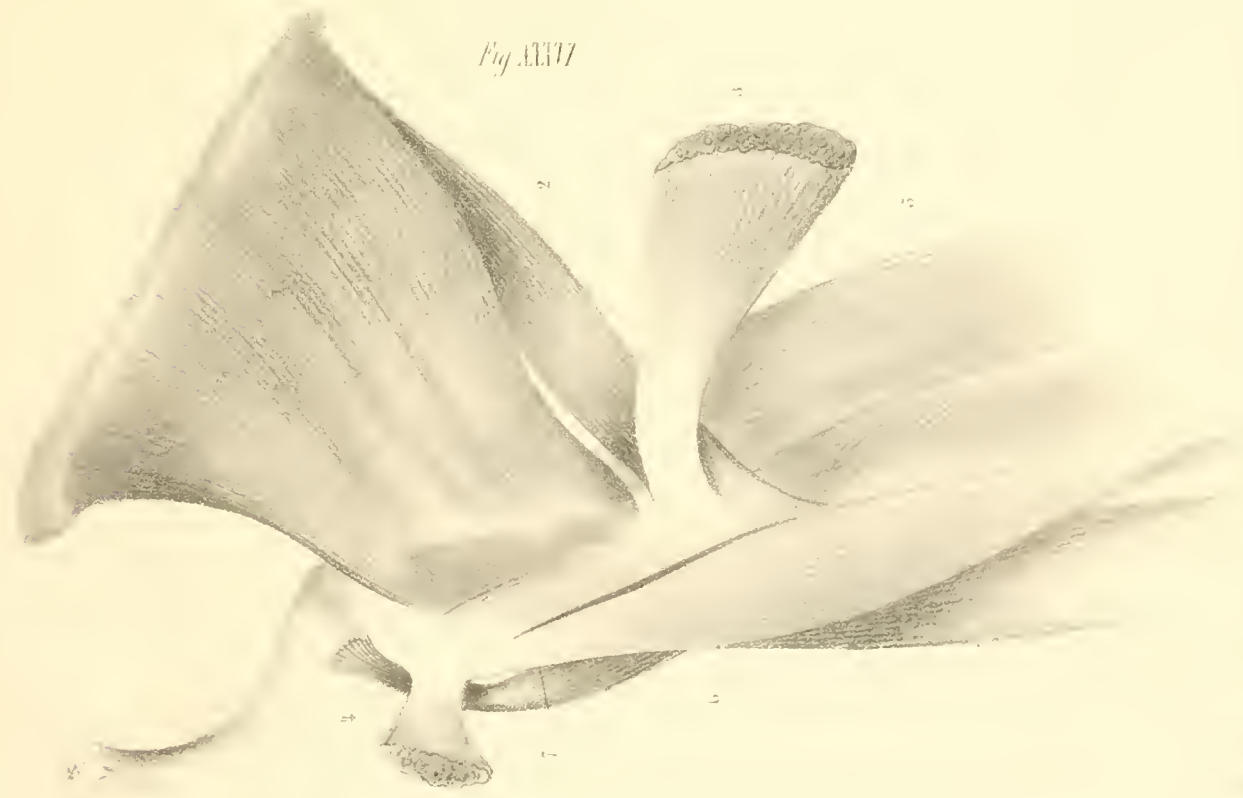


Fig. XXXIX



NATUURKUNDIGE VERHANDELINGEN.

NATUURKUNDIGE
VERHANDELINGEN

VAN DE

HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ

DER

WETENSCHAPPEN

TE

HAARLEM.

TWEEDE VERZAMELING.

VIJF EN TWINTIGSTE DEEL.

HAARLEM,
DE ERVEN LOOSJES.
1868.

I N H O U D.

Naamlijst der leden.

Programma voor het jaar 1868.

CH. E. WEISS, DR. PH. *Beitrage zur Kenntniss der Feldspathbildung und Anwendung auf die Entstehung von Quarztrachyt und Quarzporphyr.*

DR. RÜDINGER, *Die Muskeln der Vorderen Extremitäten der Reptilien und Vögeln mit besonderer Rücksicht auf die analogen und homologen Muskeln bei den Säugethieren und dem Menschen.*

1868.

Naamlijst van Directeuren en Leden

VAN DE

HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ DER WETENSCHAPPEN

TE HAARLEM,

VOLGENS DEN TIJD HUNNER BENOEMING.

Protector

Zijne Majesteit WILLEM III,

KONING DER NEDERLANDEN, PRINS VAN ORANJE-NASSAU, GROOTHERTOG VAN LUXEMBURG, enz. enz.

DIRECTEUREN.

Jhr. L. J. QUARLES VAN UFFORD, *Ridder der Orde van den Ned. Leeuw, Lid van de Staten van Noord-Holland*, te Haarlem, 1834.

Mr. A. H. VAN WICKEVOORT CROMMELIN, *Heer van Berkenrode, Hoogheemraad van Rijnland*, te Berkenrode, 1834.

Mr. J. P. A. VAN WICKEVOORT CROMMELIN, te Amsterdam, 1834.

Mr. F. W. Baron VAN STYRUM, *Ridder der Milit. Willems-Orde, President van de Arrondissements-Rechtbank, President der Maatschappij*, te Haarlem, 1835.

Jhr. Mr. D. T. GEVERS VAN ENDEGEEST, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Grootkruis der Orde van de Eikenkroon, Staatsraad, Hoogheemraad van Rijnland*, te 's Gravenhage, 1839.

G. F. Baron THOE SCHWARTZENBERG EN HOHENLANSBERG, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Kamerheer des Konings*, te Beetgum, 1843.

B. H. Baron VAN VERSCHUER, *Kamerheer des Konings*, te Heemstede, 1845.

I. F. HOFFMAN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Staten van Zuid-Holland*, te Rotterdam, 1846.

Mr. F. G. FONTEIN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van den Gemeenteraad van Haarlem*, te Haarlem, 1849.

Mr. G. C. J. VAN REENEN, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Grootkruis der Orde van de Eikenkroon, President van de Tweede Kamer der Staten-Generaal*, te 's Gravenhage, 1850.

Mr. H. J. KOENEN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, van de Staten van Noord-Holland en van den Gemeenteraad van Amsterdam*, te Amsterdam, 1850.

- Mr. J. J. TEDING VAN BERKHOUT, *Lid van den Gemeenteraad van Amsterdam*, te Amsterdam, 1850.
- Jhr. Mr. J. P. TEDING VAN BERKHOUT Jr., te Haarlem, 1851.
- Jhr. F. V. A. RIDDER DE STUERS, *Ridder van de Militaire Willems-Orde, Grootkruis der Orde van den Nederl. Leeuw en der Orde van de Eikenkroon, Luitenant-Generaal, Adjudant-Generaal des Konings*, te 's Gravenhage, 1853.
- D. BORSKI, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw*, te Amsterdam, 1854.
- Mr. A. F. H. HOFFMAN, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Tweede Kamer der Staten-Generaal*, te 's Gravenhage, 1855.
- Mr. J. MESSCHERT VAN VOLLENHOVEN, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw en der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Eerste Kamer der Staten-Generaal en van de Staten van Noord-Holland*, te Amsterdam, 1855.
- Mr. J. P. VAN WICKEVOORT CROMMELIN, te Haarlem, 1855.
- Jhr. Mr. W. BOREEL VAN HOGELANDEN, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Staat en Lid van de Eerste Kamer der Staten-Generaal*, te Velzen, 1856.
- Jhr. Mr. A. V. TEDING VAN BERKHOUT, te Haarlem, 1857.
- J. VAN DER VLUGT, te Haarlem, 1857.
- Dr. A. VROLIK, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw en der Orde van de Eikenkroon*, te 's Gravenhage, 1858.
- G. L. J. VAN DER HUUCHT, *Ridder der Militaire Willems-Orde, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Tweede Kamer der Staten-Generaal*, te Haarlem, 1858.
- Jhr. G. F. VAN TETS, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Officier der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland*, te Haarlem, 1859.
- Jhr. V. J. I. BARNAART, te Vogelenzang, 1859.
- Mr. P. J. TEDING VAN BERKHOUT, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van het Provinciaal Gerechtshof en van de Staten v. Noord-Holland*, te Amsterdam, 1861.
- Jhr. P. N. QUARLES VAN UFFORD, te Haarlem, 1861.
- Mr. C. FOCK, *Ridder der Orde van de Nederl. Leeuw, Lid van de Staten van Noord-Holland, Burgemeester van Amsterdam*, te Amsterdam, 1861.
- Dr. D. DE HAAN Jr., te Haarlem, 1863.
- Mr. A. A. DELCOURT VAN KRIMPEN, *Officier van Justitie*, te Haarlem, 1865.
- J. A. WILLINK Wz., te Amsterdam, 1866.
- Jhr. Mr. H. HOEUFFT VAN VELZEN, *Lid van de Gedeputeerde Staten van Noord-Holland*, te Amsterdam, 1866.
- A. VAN STRALEN, *Hoogheemraad van Rijnland*, te Haarlem, 1866.
- Mr. C. J. VAN VLADERACKEN, *Griffier bij de Provinciële Staten van Noord-Holland*, te Haarlem, 1867.
- J. VAN EIK, *Lid van de Staten van Noord-Holland*, te Amsterdam, 1868.
- Jhr. P. DRUYVESTYEN, te Haarlem, 1868.
- Mr. C. J. F. MIRANDOLLE, *Lid van den Gemeenteraad van Haarlem*, te Haarlem, 1868.

BINNENLANDSCHE LEDEN.

- C. PRUYS VAN DER HOEVEN, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Rustend Hoogleraar, te Leiden, 1830.*
- H. C. VAN HALL, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Groningen, 1830.*
- A. H. VAN DER BOON MESCII, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Groot-Officier der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Leiden, 1832.*
- G. C. B. SURINGAR, *Med. Chir. et Art. Obstetr. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoogleraar in de Faculteit der Geneeskunde, te Leiden, 1833.*
- R. VAN REES, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Rustend Hoogleraar, te Utrecht, 1835.*
- J. VAN DER VINNE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, te Prinsenhage, 1835.*
- W. A. ENSCHEDÉ, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Hoogleraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Groningen, 1837.*
- F. KAISER, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Leiden, 1837.*
- J. BOSSCHA, *Phil. Theor. Mag., Litt. Hum. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Grootkruis der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, te 's Gravenhage, 1839.*
- J. P. DELPRAT, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw en der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Generaal-Majoor der Genie, te 's Gravenhage, 1839.*
- H. SCHLEGEL, *Phil. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleraar, Directeur van 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie, te Leiden, 1839.*
- W. C. H. STARING, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Inspecteur van het Middelbaar Onderwijs, te Boekhorst bij Lochem, 1839.*
- Mr. J. R. THORBECKE, *Grootkruis der Orde van den Nederl. Leeuw, Minister van Staat, Lid van de Tweede Kamer der Staten-Generaal, te 's Gravenhage, 1839.*

- F. A. W. MIQUEL, *Math. Mag., Phil. Nat. et Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Utrecht, 1841.*
- F. W. CONRAD, *Kommandeur der Orde van den Nederl. Leeuw en der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Inspecteur van den Waterstaat, te 's Gravenhage, 1843.*
- G. SIMONS, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Groot-Officier der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen en van de Tweede Kamer der Staten-Generaal, te 's Gravenhage, 1850.*
- H. F. FIJNJE, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Oud Hoofd-Inspecteur van den Waterstaat, op het landgoed Rijnstroom te Aarlanderveen bij Alphen, 1850.*
- H. C. MILLIES, *Theol. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wijsbegeerte en Letteren, te Utrecht, 1850.*
- P. L. RIJKE, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Staatsraad in buitengewone dienst, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Leiden, 1851.*
- C. J. MATTHES, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Officier der Orde van de Eikenkroon, Lid en Secretaris van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Wis- en Natuurkunde, te Amsterdam, 1851.*
- Jhr. Mr. J. DE BOSCH KEMPER, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Honorair Hoogleeraar aan het Athenaeum Illustre van Amsterdam, Lid van de Tweede Kamer der Staten-Generaal, te Amsterdam, 1851.*
- Mr. J. VAN LENNEP, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Rijks-Advokaat, te Amsterdam, 1851.*
- P. HARTING, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Utrecht, 1852.*
- Mr. P. ELIAS, *Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen en van den Hoogen Raad, te 's Gravenhage, 1852.*
- P. J. VAN KERCKHOFF, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Groningen, 1853.*
- E. H. VON BAUMHAUER, *Math. et Phil. Theor. Mag., Phil. Nat. et Litt. Hum. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Officier der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Honorair Hoogleeraar aan het Athenaeum Illustre van Amsterdam, Adviseur bij het Ministerie van Binnenlandsche Zaken, Secretaris der Maatschappij, te Haarlem, 1853.*
- P. BLEEKER, *Math. Mag., Phil. Nat. et Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Kommandeur der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl.*

- Akad. van Wetenschappen, Staatsraad in buitengewone dienst, te 's Gravenhage, 1853.*
- C. B. TILANUS, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoog-
leeraar in de Heel- en Verloskunde, te Amsterdam, 1853.*
- F. C. DONDEERS, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Kom-
mandeur der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Weten-
schappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Geneeskunde, te Utrecht, 1854.*
- J. BOSQUET, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van
Wetenschappen, Apotheker, te Maastricht, 1855.*
- C. H. VAN ANKUM, *Apotheker te Groningen, 1855.*
- C. H. D. BUYS BALLOT, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde
van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen,
Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Utrecht, 1857.*
- V. S. M. VAN DER WILLIGEN, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de
Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Directeur van het Fysisch kabinet van
Teylers Stichting, te Haarlem, 1858.*
- D. BIERENS DE HAAAN, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl.
Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde,
te Leiden, 1860.*
- C. A. J. A. OUDEMANS, *Med. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Weten-
schappen, Hoogleeraar in de Genees- en Kruidkunde, te Amsterdam, 1860.*
- M. C. VERLOREN, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad.
van Wetenschappen, te Amersfoort, 1860.*
- Mr. S. C. SNELLEN VAN VOLLENHOVEN, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor,
Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Conseruator bij 's Rijks Museum
van Natuurlijke Historie, te Leiden, 1860.*
- D. J. STORM BUYSING, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de
Koninkl. Akad. van Wetenschappen, te 's Gravenhage, 1861.*
- R. J. FRUIN, *Phil. Theor. Mag., Litt. Hum. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad.
van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wijsbegeerte en Letteren,
te Leiden, 1861.*
- Mr. W. R. BOER, *Wethouder te Utrecht, 1861.*
- W. G. BRILL, *Phil. Theor. Mag., Litt. Hum. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad.
van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wijsbegeerte en Letteren,
te Utrecht, 1861.*
- G. E. VOORHELM SCHINEEVOOGT, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl.
Leeuw, Officier der Orde van de Eikenkroon, Lid van de Koninkl. Akad. van Weten-
schappen, Buitengew. Hoogleeraar van het Athenaeum Illustre, te Amsterdam, 1862.*
- W. F. R. SURINGAR, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl.
Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde,
te Leiden, 1862.*

- B. H. EVERTS, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Directeur van het Gesticht Meerenberg, bij Bloemendaal, 1862.*
- J. A. HERKLOTS, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Conservator bij 's Rijks Museum van Natuurlijke Historie, te Leiden, 1863.*
- I. VAN DEEN, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Hoog-
leeraar in de Faculteit der Geneeskunde, te Groningen, 1863.*
- J. BOSSCHA, Jr., *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van
Wetenschappen, Inspecteur van het Middelbaar Onderwijs, te 's Gravenhage, 1863.*
- M. DE VRIES, *Phil. Theor. Mag., Litt. Hum. Doctor, Lid van de Koninkl.
Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wijsbegeerte en
Letteren, te Leiden, 1864.*
- D. LUBACH, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Adjunct
Inspecteur bij het Geneeskundig Staatstoezicht in de provincie Noord-Holland,
Bibliothecaris van Teylers Stichting, te Haarlem, 1864.*
- T. C. WINKLER, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Conservator van de palaeon-
tologische verzameling van Teylers Stichting, Chirurgijn en Vroedmeester, te
Haarlem, 1864.*
- F. J. STAMKART, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Ridder der Orde van den
Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar aan
de Polytechnische School, te Delft, 1865.*
- J. H. VAN DEN BROEK, *Med. Doctor, Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw,
Eerste Officier van Gezondheid 1^{de} klasse, Leeraar bij 's Rijks Kweekschool voor
Militaire Geneeskundigen, te Utrecht, 1865.*
- Mr. G. DE VRIES, *Ridder der Orde van den Nederl. Leeuw, Lid van de Koninkl.
Akad. van Wetenschappen en van den Raad van State, te 's Gravenhage, 1865.*
- W. KOSTER, *Med. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen,
Hoogleeraar in de Faculteit der Geneeskunde, te Utrecht, 1866.*
- F. Z. ERMERINS, *Med. Doctor, Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen,
Hoogleeraar in de Faculteit der Geneeskunde, te Groningen, 1867.*
- Dr. H. VOGELANG, *Lid van de Koninkl. Akad. van Wetenschappen, Hoogleeraar
aan de Polytechnische School, te Delft, 1867.*
- M. HOEK, *Math. Mag., Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninklijke Akad. van
Wetenschappen, Hoogleeraar in de Faculteit der Wis- en Natuurkunde, te Utrecht 1867.*
- G. F. WESTERMAN, *Doctor Phil. et Art. liber. Mag., Officier der Orde
van de Eikenkroon, Directeur van het Koninklijk Zoologisch Genootschap Natura
Artis Magistra, te Amsterdam, 1868.*
- A. C. OÜDEMANS, *Math. Mag. Phil. Nat. Doctor, Hoogleeraar aan de Poly-
technische school, te Delft, 1868.*
- N. W. P. RAUWENHOFF, *Math. Mag. Phil. Nat. Doctor, Lid van de Koninkl.
Akad. van Wetenschappen, Leeraar aan de Hoogere Burgerschool, te Rotterdam, 1868.*

BUITENLANDSCHE LEDEN.

- J. F. W. HERSCHEL, te Calligwood Handehurst Kent, 1832.
E. EICHWALD, te Petersburg, 1838.
K. H. SCHULTZ SCHULTZENSTEIN, te Berlijn, 1838.
C. BABBAGE, te Londen, 1839.
J. B. A. L. L. ELIE DE BEAUMONT, te Parijs, 1839.
A. BOUE, te Weenen, 1839.
C. G. EHRENBERG, te Berlijn, 1839.
C. LYELL, te Londen, 1839.
R. J. MURCHISON, te Londen, 1839.
R. OWEN, te Londen, 1842.
K. F. P. VON MARTIUS, te Munchen, 1842.
G. MICHELOTTI, te Florence, 1842.
J. D. FORBES, te Edinburg, 1845.
P. H. VON FUSS, te Petersburg, 1845.
J. PLÜCKER, te Bonn, 1850.
H. VON MEYER, te Frankfort a. d. Main, 1850.
H. R. GÖPPERT, te Breslau, 1850.
H. V. REGNAULT, te Parijs, 1851.
A. MILNE EDWARDS, te Parijs, 1851.
J. DALTON HOOKER, te Kiew, 1852.
B. STUDER, te Bern, 1852.
J. TYNDALL, te Londen, 1853.
L. J. R. AGASSIZ, te Boston, 1853.
A. ESCHER VON DER LINTH, te Zurich, 1853.
O. HEER, te Zurich, 1853.
A. SISMONDA, te Turijn, 1854.
J. BARRANDE, te Praag, 1854.
P. J. VAN BENEDEN, te Leuven, 1854.
L. G. DE KONINCK, te Luik, 1854.
M. H. VON JACOBI, te Petersburg, 1856.
A. A. DE LA RIVE, te Genève, 1856.
H. E. SAINTE-CLAIRE-DEVILLE, te Parijs, 1856.
A. L. P. P. DECANDOLLE, te Genève, 1857.

VIII

- R. I. E. CLAUSIUS, te Wurzburg in Beijeren, 1857.
 M. S. SCHULTZE, te Bonn, 1858.
 M. A. DAUBRÉE, te Parijs, 1860.
 F. VON HAUER, te Weenen, 1860.
 F. N. M. MOIGNO, te Parijs, 1860.
 J. L. A. DE QUATREFAGES DE BRÉAU, te Parijs, 1860.
 W. HAIDINGER, te Weenen, 1861.
 K. T. E. VON SIEBOLD, te Munchen, 1861.
 R. W. BUNSEN, te Heidelberg, 1861.
 E. SUES, te Weenen, 1861.
 K. E. VON BAER, te Petersburg, 1862.
 J. J. SMITH STEENSTRUP, te Kopenhagen, 1862.
 T. GRAHAM, te Londen, 1863.
 G. R. KIRCHHOFF, te Heidelberg, 1863.
 F. WÖHLER, te Göttingen, 1863.
 F. ROEMER, te Breslau, 1863.
 A. BRULLÉ, te Dijon, 1864.
 Th. DAVIDSON, te Brighton, 1864.
 H. LUSCHKA, te Tubingen, 1864.
 C. S. M. POUILLET, te Parijs, 1865.
 J. VON LIEBIG, te Munchen, 1865.
 R. LEUCKART, te Giessen, 1865.
 J. P. KIRKMAN, te Warrington, 1865.
 J. A. W. MOLESCHOTT, te Turijn, 1868.
 J. B. DUMAS, te Parijs, 1868.
 C. W. WHEATSTONE, te Londen, 1868.
 N. J. ANDERSSON, te Stockholm, 1868.

PROGRAMMA

VAN DE

HOLLANDSCHE MAATSCHAPPIJ DER WETENSCHAPPEN, TE HAARLEM.

VOOR HET JAAR 1868.

De Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen hield hare honderd en zestiende Algemeene Vergadering op 16 Mei 1868.

De President-Directeur Mr. F. W. BARON VAN STYRUM herdacht in zijne openingsrede de sedert de laatste Algemeene Vergadering door den dood aan de Maatschappij ontvallen verdienstelijke binnenlandsehe leden: Professor J. G. S. VAN BREDA, gedurende eene reeks van jaren Secretaris der Maatschappij, en Professor J. VAN DER HOEVEN te Leiden, en van de buitenlandsche leden D. BREWSTER te Edinburg, M. FARADAY te Londen, J. P. L. FOUCAULT te Parijs en W. P. GRAAF ROSS te Birr Castle in Ierland, en gaf aan de Vergadering kennis van de benoeming tot Directeuren van de Heeren Ios. VAN EIK, lid der Provinciale Staten van Noord-Holland te Amsterdam, Jhr. P. DRUYVESTYEN te Haarlem en Mr. C. J. F. MIRANDOLLE, lid van den Gemeenteraad van Haarlem.

De Secretaris deelde mede dat sedert de laatste Algemeene Vergadering van de Verhandelingen verseeenen is:

Deel XXV 2^{de} stnk. Dr. RÜDINGER, Die Muskeln der Vorderen Extremitäten der Reptilien und Vögeln mit besonderer Rücksicht auf die analogen und homologen Muskeln bei den Säugethieren und den Menschen.

en van de *Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles* de afleveringen 3, 4 en 5 van Deel II en 1 en 2 van Deel III.

Op de in 1865 uitgeschrevene prijsvraag (VIII pag. 3 van het programma 1866) over den oorsprong van het Gronin-

ger diluvium was in 1867 een in de Fransehe taal geschreven antwoord ingekomen, waarover de Algemeene Vergadering van 1867 besloten had het oordeel uit te stellen tot die van 1868, dewijl de schrijver een vervolg op zijne eerste Verhandeling beloofd had, hetwelk sedert dien tijd was ingekomen. De Maatschappij besloot met algemeene stemmen dit stuk met goud te bekronen, en den schrijver daarenboven de premie van f150 toe te kennen.

Bij de opening van het naambriefje bleek de schrijver te zijn de Heer OTTO TORELL, buitengewoon hoogleeraar in de zoölogie en geologie aan de Hoogeschool te Lund in Zweden.

Tot binnenlandsche leden der Maatschappij werden benoemd de Heeren:

G. F. WESTERMAN, Directeur van het Koninklijk Zoölogisch Genootschap Natura Artis Magistra te Amsterdam,

Dr. A. C. OUDEMANS, hoogleeraar aan de Polytechnische school te Delft,

en Dr. N. W. P. RAUWENHOFF, leeraar aan de Hoogere Burgerschool te Rotterdam.

en tot buitenlandsche leden de Heeren:

J. A. W. MOLESCHOTT te Turijn,

J. B. DUMAS te Parijs,

C. WHEATSTONE te Londen, en

N. J. ANDERSSON te Stockholm.

In stede van wijlen den Heer J. VAN DER HOEVEN werd tot mede-redacteur der *Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles* benoemd:

Dr. J. A. HERKLOTS te Leiden.

De Maatschappij heeft in deze vergadering de volgende prijsvragen nitgeschreven:

Om beantwoord te worden vóór 1 Januari 1870.

I. Sedert den toenemenden achteruitgang en de opheffing der Gouvernements-specerijkultuur op de Moluksche eilanden, is het zeer wenschelijk te achten nieuwe kulturen in dien vruchtbaren Archipel te vestigen. De Maatschappij verlangt daarom:

- 1°. Eene beschrijving van den tegenwoordigen maatschappelijke toestand op die eilanden, vooral met het oog op de bevolking en hare geschiktheid tot landbedrijf.
- 2°. Eene aanwijzing van de verscheidenheid des bodems in verband met eventneele kulturen.
- 3°. Statistieke opgaven over de uitkomsten der vrije specerijkultuur aldaar, thans gedreven.
- 4°. Bericht over den uitslag der op bevel van den Gouverneur-Generaal PAHUD en met aanzienlijke ondersteuning beproefde Cacao-kultuur.
- 5°. Aanwijzing, met gronden omkleed, van zoodanige gewassen wier kultuur verdient beproefd te worden en waarvan het product geschikt is voor uitvoer.

II. Het is niet te ontkennen, dat de spectraal-analyse, tegenwoordig aan de orde van den dag, tot uitersten overslaat en dat hare waarde vaak wordt overdreven.

Men vraagt daarom eene schifting van het ware en valsche, eene aanwijzing der grenzen harer bruikbaarheid en onbruikbaarheid, en eene zuivere critische waardeering van de aan het licht gebrachte feiten en van hetgeen zij belooft en vermag, ten einde in dezen op een gezond en meer wetenschappelijk standpunt te geraken.

III. De galvanische stroom verwarnt den metalen geleider waardoor hij passeert; daardoor vermeerderd de weêrstand van dezen, en zoo werkt de stroom op zich zelven terug.

Het laat zich denken dat buitendien nog de intensiteit van den stroom den weêrstand eene andere waarde kan doen verkrijgen, zonder dat dit juist met die verwarming samenhangt. Men verlangt daarom een onderzoek in beide richtingen naar den invloed door de intensiteit van den stroom op de mate van den weêrstand nitgeoefend. Kwik schijnt hier wel een zeer geschikt metaal voor het onderzoek.

IV. Men verlangt eene critiek, herhaling en nitbreiding der proeven over de electrolyse van gesmolten haloïd-zouten (FARADAY, *Experimental Researches*, Vol I, art. 538 et seqq en 978 et seqq), en in verband hiermede eene beschouwing over het wezen der electrolyse.

De wet van FARADAY over electrolyse is hoogst eenvoudig, maar stellig is het onderzoek hierover nog niet gesloten; er ligt over het geheele verschijnsel nog een dichte sluier. Voornamelijk verlangt men daarom te zien nitgemaakt, in hoeverre de zoo even genoemde proeven in strijd zijn met de ruimere en door vele verschijnselen begunstigde voorstelling, dat geene eigenlijke electrolyse plaats heeft, wanneer geene dubbelzouten of daarmede equivalente en analoge verbindingen aan den stroom ter ontleding worden aangeboden.

V. De Maatschappij wenscht dat de verklaring van G. VILLE, dat de stikstof door sommige planten — en wel bepaaldelijk door de peuldragende of leguminose — in haren onverbonden (elementairen) staat wordt opgenomen (zie *Revue des Cours scientifiques*, 1868 No. 7 p. 103), critisch beoordeeld en de al of niet aannemelijkheid daarvan, hetzij theoretisch, hetzij practisch, liefst op beiderlei wijzen, aangetoond worde.

VI. De Maatschappij vraagt, naar aanleiding der proeven van GRÄHAM, een voortgezet onderzoek over het oplossend vermogen van gesmolten metalen voor waterstof, vooral met het doel om na te gaan of er bepaalde verbindingen van metalen met waterstof bestaan.

VII. De Maatschappij verlangt eene nauwkeurige, door teekeningen opgehelderde beschrijving der veranderingen in het organisme der kikvorschachtige dieren gedurende hunne gedaanteverwisseling.

VIII. De Maatschappij verlangt door proeven op verscheidene metalen het beweren, dat de gesmolten metalen bij eene genoegzaam hooge temperatuur doorschijnend worden, al dan niet bevestigd te zien.

IX. De Maatschappij wenscht door proeven uitgemaakt te zien, of het lichtend vermogen der *Lampyris noctiluca* en *splendidula* Linn. toe te schrijven is aan de afscheiding eener bepaalde stof, en zoo ja, onderzoekingen over den aard en de samenstelling dier stof.

X. Over de oorzaken van het phosphoresceeren der zogenaaemde lichtsteen en bestaat nog steeds veel duisters. De Maatschappij verlangt een grondig onderzoek, waardoor het

beweren, dat de phosphorescentie alleen aan eene langzame oxydatie moet worden toegeschreven, al dan niet bevestigd worde.

XI. Terwijl in de meteorologische observatoriën de drukking en de temperatuur der lucht, de windrichting en windsterkte doorlopend en wel door zelfregistreerende werktuigen worden waargenomen, is men, wat de vochtigheid der lucht aangaat, nog steeds beperkt tot eenige waarnemingen op bepaalde tijdstippen van den dag. De Maatschappij verlangt het construeeren, hetzij naar nieuwe hetzij naar reeds bekende beginselen (verg. *POGG. Ann. T. 93, pag. 343*), van een zelfregistreerend instrument ter bepaling van de vochtigheid der lucht, en mededeeling van de resultaten der proefneningen met dat instrument, ten minste gedurende een half jaar voortgezet.

XII. De Maatschappij verlangt eene verhandeling over het leven en de verdiensten van KOOPMAN (*Mercator*) en ORTELS (*Ortelius*) ten aanzien van Land- en Volkenkunde en Cartographie.

XIII. De Maatschappij vraagt eene uit nog niet gebruikte bronnen bewerkte geschiedenis over het leven en bestuur van den Baron VAN LIMBOFF, als Gouverneur-Generaal van Nederlandsch Indië.

XIV. De Maatschappij vraagt eene beschrijving van het leven en de reisverhalen der Nederlandsche Zeevaarders en Landontdekkers in de 17^e en 18^e eeuw.

XV. Wat is er tot dusverre verricht voor de studie van de talen der volken aan Nederlands gebied in de Overzeesche gewesten onderworpen, en welke leemten is het vooral wenschelijk te dien opzichte aan te vullen?

De Maatschappij herinnert, dat zij in het vorig jaar nog heeft uitgeschreven de volgende vragen:

Om beantwoord te worden vóór 1 Januari 1869.

I. De Maatschappij verlangt een grondig onderzoek naar den aard van de smetstof der runderpest, en als gevolg daarvan eene aanwijzing van aanbevelenswaardige beveiligingsmiddelen. (*Wegens het groote gewicht, hetwelk de Maatschappij hecht aan de beantwoording dezer prijsvraag, looft zij aan hem die op deze vraag een juist en afdoend antwoord inzendt, behalve de gouden medaille eene premie uit van vijfhonderd gulden.*)

II. De Maatschappij vraagt een uitvoerig onderzoek van de verschillende stoffen, die te zamen het vloeibaar product der droge destillatie van steenkolen vormen.

III. De Maatschappij vraagt eene monographie van eenig nog weinig onderzocht zeeweefdier, ter keuze van den schrijver.

IV. De proeven van TYNDALL hebben bewezen, dat de intensiteit bij de voortplanting van het geluid in de waterstof zeer verschilt van die in de dampkringslucht, zelfs bij gelijke dichtheid. De Maatschappij vraagt vergelijkende proeven omtrent in ten minste drie enkelvoudige gassoorten.

V. De Maatschappij wenscht door proeven bewezen te zien of de worteleinden der planten stoffen afscheiden, die in staat zijn het in den vorm van kwarts aanwezige kiezelzuur op te lossen.

VI. De Maatschappij verlangt nieuwe onderzoekingen over de wederzijdse ontleiding van zoutoplossingen met verschillende zuren en basen, ten einde den strijd tussehen de verwantschapsleer van BERTHOULET en die van BERGMAN te beslissen.

VII. De Maatschappij verlangt eene vergelijkende myologie der achterste ledematen bij de reptiliën en vogels in verband met de daaraan beantwoordende spieren, die de ontleedkunde bij de zoogdieren en inzonderheid bij den mensch aangewezen heeft.

De beschrijvingen moeten van de noodige afbeeldingen der spieren vergezeld zijn.

VIII. Zijn er gevolgtrekkingen met zekerheid af te leiden omtrent het wezen der vallende sterren uit de verschijnselen en bijzonderheden in de laatste tijden bij die voorwerpen waargenomen?

IX. De Maatschappij verlangt eene nieuwe afleiding van het standvastig getal der aberratie, uit verschijnselen bij de wächters der planeet Jupiter waargenomen.

X. De verbeterde werktuigen en de stelsmatige waarnemingen van de oppervlakte der zon hebben in de laatste jaren talrijke bijzonderheden doen ontdekken. De Maatschappij vraagt eene beoordeeling van hetgeen men daaruit omtrent het wezen der zon heeft afgeleid.

XI. De Maatschappij vraagt een nader nauwkeurig onderzoek naar de uit de belangrijke onderzoekingen van H. SAINTE-CLAIRE DEVILLE bewezene splitsing van samengestelde stoffen in hare bestanddeelen, de zoogenaamde *dissociatie*.

XII. De Maatschappij verlangt eene nauwkeurige, met afbeeldingen opgehelderde beschrijving van het skelet en de spieren bij *Sciurus vulgaris*. Zoowel hetgeen van de Lemuriden dienaangaande bekend geworden is, als hetgeen de nieuwste onderzoekingen omtrent *Chiromys* opgeleverd hebben, wenscht zij hiermede vergeleken te zien: ten einde omtrent de ware plaats van het laatstgenoemde geslacht in het natuurlijk stelsel een beter oordeel kunne worden geveld.

Het zal der Maatschappij aangenaam zijn, wanneer de schrijvers hunne antwoorden, zooveel mogelijk is, bekorten door alles daarvan af te laten wat niet volstrekt tot de hoofdzak, die zij vraagt, behoort. Zij verlangt in alles, wat men haar aanbiedt, duidelijkheid met korthed gepaard, en het welbewezene van het op losse gronden gestelde juist onderscheiden te zien. Wijders wordt herinnerd, dat, volgens besluit van Directeuren, geen antwoord ter beoordeeling zal worden aangenomen, hetwelk blijkt met de eigen hand des schrijvers geschreven te zijn, en zelfs zal eene toegewezen medaille niet kunnen worden afgegeven, wanneer na de toewijzing de hand des schrijvers in het bekroonde stuk duidelijk erkend wordt.

De naambiljetten der onbekroonde verhandelingen zullen ongeopend vernietigd worden. Hiervan zullen echter de biljetten uitgezonderd zijn, welke bij de verhandelingen behooren, die bevonden mochten worden nit gedrukte werken nitgeschreven te zijn; in welk geval integendeel de namen der schrijvers openlijk zullen bekend gemaakt worden.

Het staat aan elk lid vrij naar den prijs te dingen, onder

voorwaarde dat zijne verhandeling, gelijk mede het biljet, met de letter I, geteekend zij.

De antwoorden moeten duidelijk geschreven, met een verzegeld biljet des schrijvers naam bevattende, in het *Nederlandsch*, *Fransch*, *Latijn*, *Engelsch*, *Italiaansch* of *Hoogduitsch* (doch niet met Hoogduitsche letter), *FRANCO* gezonden worden aan den Secretaris der Maatschappij, den hoogleeraar E. H. VON BAUMHAUER te Haarlem.

De eereprijs der Maatschappij voor het voldoende antwoord op elke van hare vragen is *eene Gouden Medaille*, op den gewonen stempel der Maatschappij geslagen, met den naam van den schrijver en het jaartal op den rand, of *honderd-vijftig gulden*, ter keuze van den schrijver, en nog *daarenboven*, indien het antwoord zulks waardig geoordeeld wordt, eene premie van *honderd-vijftig gulden*.

Het zal dengene, die den prijs behalen zal, niet vrijstaan, zijne verhandeling, welke bekroond is, hetzij afzonderlijk of bij eenig werk te doen drukken, zonder de uitdrukkelijke toestemming der Maatschappij te hebben bekomen.

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00064 1647