

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

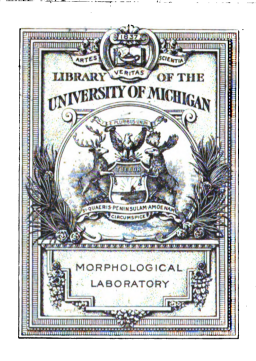
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

# A 579946



905 M487

# System

d e r

# vergleichenden Anatomie

5-5-117

Juhan Meckel,

Professor der Medicin, Anatomie und Physiologie zu Halle, Mitglied der Academieen der Wissenschaften zu München, Kopenhagen u. Petersburg, der medicinisch-ehirurgischen Academieen u. Gesellschaften zu London, Kopenhagen n. Petersburg, der naturforschenden zu Moskau, Neapel, Marburg, Zürich, Genf u. Halle, der niederrheinischen für Naturund Heilkunde, und der physikalisch – medicinischen zu Erlangen, Ritter des eisernen Kreuzes, des rothen Adler – und des Wladimirordens.

DRITTER THREE

Halle

in der Rengerschen Buchhandlung 1828. Halle.

gedruckt in der Leop. Bäntsch'schen Buchdruckerei.

## Vorrede.

Der vorliegende Band war, den Materialien nach, schon größtentheils vor einigen Jahren vollendet und auch der Druck schon im Jahre 1825 begonnen. Theils sehr überhäufte und beschwerliche Berufsgeschäfte, theils der Wunsch, den Gegenstand möglichst vollständig und ge. nau zu bearbeiten, hinderten indessen seine Vollendung bis zu diesem Augenblicke um so mehr, als ich nur das Resultat eigner Untersu. chungen zu liefern wünschte. So sehr ich hierdurch von dem Wege abweiche, den jetzt zwar nicht immer, doch nicht selten die Verfasser gröserer und kleinerer anatomischer und physiologischer Werke einschlagen, so fühlte ich mich doch dazu dringend theils durch den Mangel solcher Gehülfen, auf die ich mich mit voller Sicherheit verlassen konnte, theils durch die leicht zu machende Erfahrung veranlasst, dass

50117

Digitized by Google

auch ein guter Géhülfe nie ganz im Sinne des Verfassers arbeitet und es oft weniger Mühe und Zeit kostet, selbst zu untersuchen als zur Untersuchung anzuweisen.

Diesen Band kann ich daher, da ich aus den vorstehenden Gründen jeden Messerzug, der zu Ermittelung der darin enthaltenen Thatsachen erforderlich war, selbst machte, mit völlig unbestreitbarem Rechte als mein mühsam erworbenes Eigenthum ansehen, das noch reicher seyn würde, wenn ich nicht lieber, um blos ganz gewißzu gehen, hin und wieder eine Untersuchung unterbrochen, als ihre Fortsetzung fremden Händen anvertraut hätte.

Auch für die folgenden Bände, von denen der, welcher die Verdauungswerkzeuge enthält, schon zur größern Hälfte gedruckt ist, wird dies der Fall seyn und ist es auch in der That für die früheren, es müßte denn einer oder der andre von denen, welche, was namentlich den zweiten betrifft, unter meiner Außicht und Anleitung, ganz oder zum Theil aus meinen Mitteln bezahlt, die dazu erforderlichen osteologischen Arbeiten an gleichfalls von mir bezahlten Gegenständen anfertigten, die Bescheidenheit und Rechtlichkeit haben, das Publicum glauben machen zu wollen, daß ich mir fremde Verdienste anmaßte, ein Ver-

sahren, mit dem man wohl am passendsten die Ansprüche von Seume's Schuster auf dessen Spaziergang nach Syrakus vergleichen könnte. Es bedarf keiner Erwähnung, dass die vorstehende Erklärung nur eine nothgedrungene ist, und ich, während ich mein Eigenthum gegen unbescheidne Anmassungen und unwahre Behauptungen sichere, mit Vergnügen die Unterstützung dankbar anerkenne, welche mir bei meinen Forschungen durch treue, geschickte und eifrige Gehülfen wurde und noch jetzt wird, unter denen ich hinsichtlich vieler Arbeiten für die vergleichende Osteologie vorzugsweise meinen Bruder und meinen Gehülfen, Herrn Minter, zu nennen verpflichtet bin.

Eben so halte ich es für Pflicht, hier mein Dankgefühl gegen den Staat auszusprechen, der mich allmählig und besonders neuerlich, auf vielfache Weise immer, bedeutender in meinen wissenschaftlichen Bemühungen unterstützte.

Uebrigens habe ich hier nur die Beschreibung des Muskelsystems und die Function der einzelnen Muskeln, nicht aber die durch das Zusammenwirken mehrerer bewirkten Bewegungen im Allgemeinen und ihre verschiedenen Modificationen angegeben, theils, weil sich dieselben schon aus der Beschreibung des ganzen Muskelsystems des

selben Thieres und der einzelnen Muskeln ergeben, theils weil sie eben so wohl Gegenstand der Physiologie und der Zoologie sind, und deshalb auch in Werken über diese Fächer abgehandelt werden, theils weil man sie in frühern Werken über vergleichende Anatomie erschöpfend dargestellt findet, theils endlich, weil ich den Umfang des Bandes, durch einen, wie bemerkt, vielleicht nicht eigentlich oder wenigstens nicht nothwendig hierher gehörenden Abschnitt nicht unnöthigerweise vergrößern wollte.

Die folgenden Bände werden rasch und ohne Unterbrechung folgen, da ich theils seit geraumer Zeit die zu ihrer Ausarbeitung erforderlichen Untersuchungen angestellt, die Präparate angefertigt, theils die Redaction begonnen habe, theils Niemand läugnen wird, dass gerade die Myologie, wenn sie sorgfältig bearbeitet werden soll, wo nicht der schwerste, doch einer der schwiezigsten und am wenigsten bearbeiteten Abschnitte der vergleichenden Anatomie ist, mithin dieser Band, auch abgesehen von den vorher erwähnten Umständen nur langsam gefördert werden konnte.

Halle, den 24. Februar 1828.

F. Meckel.

# Inhalt.

System der vergleichenden Ana-	
tomie.	:/
Dritter Theil. Besondere Anatomie.	•
Zweites Buch. Active Organe der Bewe- gung.	• • •
Erstes Hauptstück. Allgemeine Betrachtung der Muskeln.	8. =
Zweites Hauptstück. Besondere Betrachtung der Muskeln in den verschiedenen Thierclassen.	
	, 11
Erster Abschnitt. Muskeln der Zoophyten. Zweiter Abschnitt. Muskeln der Echinoder	11
men.	12
Dritter Abschnitt. Muskeln der Anneliden.	17
Vierter Abschnitt. Muskeln der Insecten.	23
I. Muskeln der Insecten ohne Metamorphosen und der Lerven	
der Insecten	25
1. Insecten ohne Metamorphose und Larven der Insecten mit	
vollkomzaner Metamorphose	24
2. Larren der Insecten mit unvollkammner Metamornhore	55

II. Vollkommne Insecten	-	-	•	- '	- 5.	57
2. Hinterleibemuskeln	-		- `	- '	-	38
2. Flügelmuskeln -	-		<b>-</b> ·	-	-'	59
5. Fusimuskeln	-	<b>-</b>	. <del>-</del>	-	-	42
Fünfter Abschnitt. Mus	keln	der	Arach	nițe	n .	47
Sechster Abschnitt. Musl	keln	der K	ruste	nthi	ere	50
Siebenter Abschnift. Mu	skel	n der	r Moll	uskei	ů.	53
Achter Abschnitt. Musk	eln	der C	epha	lopod	len	60
Neunter Abschnitt. Mu	•kel:	n der	Fisc	h e		65
L Muskeln des Stammes un	d des	Kopfes	٠ _	<b>-</b> '	-	66
A. Cyklostomen -	_	2	٠ 🕳	· _ ·	_	66
B. Knochenfische -			•	-	<b>-</b> ,	67
C. Plagiostomen -	÷	<b>-</b> ,	-	•	_	81
II. Muskeln der Gliedmalien	٠-	-		-	•	86
1. Knochenfische -	` 🕳	_	•	-	<b>-</b> .	87
A. Vordere Gliedmaßen		-	-	-	- '	87
B. Hintere Gliedmaßen	-	-		-	-	91
s. Knorpelfische	<b>→</b> '	. <b>-</b>	<b>-,</b> ,	-		94
Zehnter Abschnitt. Mus	keln	der A	mphi	bien		100
I. Muskeln des Stammes un	d des	Kopfes	<b>-</b> .	-	-1 <u>1</u>	100
A. Batrachier -	-		-,	•	<b>-</b> ;	100
1. Geschwänzte Batrachier		-	<i>-</i>	-	- 1	100
3. Ungeschwänzte Batrachie	r	-	-	-	- 1	104
es. Volikommner Zustand		_	-	<del>.</del>	- :	104
a. Rückenmuskeln	_	-	-	-	- 1	105
b. Bauchmuskeln	· <b>_</b>		-		1	107
p. Unvollkommner Zuste	nd	-	-	-	- ;	212
B. Chelonier -			*	•	- ;	115
C Oabidier	_	_	_ 'e.	_	<u>.</u>	.3.

D. Saurier -	-	•		-	<b>-</b> .,	- 8	3. z44
a. Rückenm	uskeln ode	r Musk	ıla der '	Wirbel un	ıd des Ko	pies	" 145
b. Muskeln					-	_	155
II. Muskeln der	Gliedmaß	en		· •			157
2. Muskeln der	vordern (	- 	Gen	-	<u>.</u>		158
A. Ophidier	· _,	•	-	_	_		158
1. Muskeln der	Schulter	` -	`-	`-		,.)	159
2. Batrachier	· <b>-</b>	-	- '	•	· 🗕 : ,		259
b. Chelonier		•			<b>'</b> _ `	) at	168
c. Saurier	•	-	- <del>-</del>	<b>.</b> .	· ·	· ~	170
2. Muskeln des	Arms ode	r Ober	erms	-	_		274
a. Batrachier	-	•			• • •		176
a. Geschwi	inzte Batz	achier	-		-	"	174
β. Ungesch				-	_ ' .		-
b. Chelonier		. •		_	7	.4	177. 185
c. Saurier	-	•	·-	-		,	195
5. Muskeln des	Vorderarm	is.		• • •		· •	200
a. Betrachier	_		•		_	٠.٠ <u>٠</u> .۸	200
a. Geschwi	 inzte Batr	achier		-	-		
β. Ungesch		,		·,	_ ! ·	:∗ _``	, <b>208</b>
b. Chelonier	-	_;	•	_		: -	201
c. Saurier -		-	-		. '	- '	205
4. Muskeln der 1	Hand.	<b>_</b>					312
A. Muskeln der		_ rsel un	á Min	elhand	· -·	. :	217
a. Batrachier	_			-			217
a. Geschwä	naie Rate	chier	_	. E	<u> </u>	·, ¯	218
β. Ungesch				-	- <del></del>	; -	218
b. Chelonier		 		٠	ı <b>-</b>	, 📑	219
c. Saurier	: <u> </u>			<b>.</b>	• .	٠,	222
B. Muskeln der	Fines		_	-	-		<b>325</b>
s. Betrechier	·	_ ,		· .	-	,	229
a. Geschwä	nyte Ratas	- which			-	-	229
β. Ungesch				_	•		.45o
b. Chelonier	-			<b>-</b> .	. 7/	<b>-</b> .	25r
c. Saurier	- <del>-</del>	_ <b>_</b>	· -	-	•	•	232

			* * *		•		
2. Muskeln der hin	tern G	liedmaß	/ (60)	•	;	- 1	S. ±56
A. Ophidier	-		·- '		-	-	256
B. Vebrige Amphil	bien	· · <u>-</u>	<b>-</b>	<b>-</b> ,	-	-	245
2. Muskeln des Obe	rechen	kels	• ,	• '	-	• .	±45
a. Batrachier	, <b>-</b> , '	•	•	<b>-</b> ,			243
Geschwänzt	e Batr	achier	-1	· 🛶 · ′		_	245
B. Ungeschwäu	zte B	 atrachier	_ ;	, • ,		-	265
b. Chelonier	- '	· <b>-</b>	- '	•	_	<u>.</u> .	.247
c. Saurier	_	•	·_ ·	-	_′	-	249
2. Muskeln des Unt	erschei	nkelø	-		-	-	· 252
a. Betrachier	-	· .	-		-	•	252
a. Ungeschwän	zte Be	trachier	-	, <u>-</u>	-		252
A. Geschwänzte	s Batr	achier	-	<b>.</b> '	-	_	255
b. Chelonier	<b>`</b> _	<u>.</u> . ,	•	-			258
e. Saurier	<b>-</b> . '	~	•	-	, <b>.</b> ,	-	265
5, Muskeln des Pus	106	-	• .			-	<b>2</b> 69
A. Muskeln der Fu	lewurz	el und	des Mitt	elfuises		٠	269
a. Batrachier	_			-	" j		269
a. Geschwänzt	e Batr	achier	-		٠ ـ		269
β. Ungeschwän	zte B	trachier	•	- '	-	-	270
b. Chelonier	_	. =	<b>-</b> ,	•		-	273
c. Saurier	-		•	-	· 🚣	-	274
B. Muskeln der Ze	hen	<b>*</b>	٠.	-	_	÷	277
a, Batrachier	-	_	•		-	_	277
a. Geschwänst	e Batr	achier		_		-,	277
β. Ungeschwän			•	-			278
b. Chelonier	2	-	_	-	<b>-</b> j		280
e. Seurier		-	-	-	-		285
•		•					
Ster Abschnitt. N	lusk	eln d	er Vä	gel	_	_	289
-		-					
Muskeln des Stans			•	•	-	-	<b>391</b>
A. Muskeln der W			des K	opse	, <del>-</del>	<u> </u>	<b>3</b> 91
a Brust - und Be	ncple	gend	··· <b>-</b>			-:	291
b. Halsgegend	-		~-	、	· 🚤	.=	212
a. Muskeln des Si	tamme			_	_		-

,			•		1
2. Hintere Pläche "- "-	<u> -</u>		•	- 8	292
2. Vordere Fläche :	_	-		· ·-	295
he Musketh des Kopfes -	• • •		-	´ •	295
1. Rückenfische	'	•	- '	<b>-</b>	295
2. Seitliche und vordere Fläche	<b>-</b> '	•			298
< 6chwanzgegend -	~	•	<b>-</b>	<u> </u>	· 299
B. Muskein der Rippen und d	les Brustb	eins	-	•	`5 <b>00</b>
H. Muskeln der Gliedmassen		-	7	_	505
A. Muskeln der wurdern Glieb	lmaßen	-	· -	• •	<b>5</b> 0 <b>5</b>
a. Muskela der Schulter	<b>∓</b> '	-	· ·		505
h. Muskeln des Obererms	-	- `		-	51 <b>è</b>
c, Muskeln des Vorderarms	-	-	-	-,	303
d, Muskeln der Hand -	-	-	-	-	<b>333</b>
a. Muskeln der Handwurze	l and Mi	telhand	l	-	533
h, Muskeln der Finger -	-	-	. •	<u>.</u>	543
a. Lange Muskeln der Fi	inger	-	- '	•_	<b>343</b>
b. Kurze Muskeln der F	inger		-		548
B. Muskeln der bintern Gliedr	nalsen	•	_	-	35 <b>a</b>
a. Muskeln des Oberschenkel	s - ·	-	-	-	552
b. Muskeln des Unterschenke	ه عا -	-	-	-	56a
c, Muskeln des Fusies -	-	-	-	-	5fig
a. Muskeln der Fusswurzel	und des	Mittelfr	fee	٠ _	370
b. Muskeln der Zehen -	-	-	. <del>-</del>	-	376
Zwölster Abschnitt. Muske	ln der	Säu	gthies	re,	<b>5</b> 92
L. Muskein des Stammes und de	s Kopfes	-	<b></b> '	-	595
A. Muskeln der Wirbel und	les Kopfes	-	-		595
a. Brust - und Bauchgegend	, <b>-</b>	•	_	<b>-</b>	396
h. Halsgegend	-	-	-	, <u>-</u> :	401
c. Schwanzgegend -	- '	-	-	-	450
B, Muskeln der Rippen und d	es Brustbi	ins	-	-	459
H. Muskeln der Gliedmassen	-	-	-	-	46z
. A. Muskeln der vordern Glie	dmaleen	-	_	<b>-</b> ·	46£
1. Muskeln der Schulter -	, <b>-</b>	⊷.	-	-	461
3, Muskela des Oberarais -	<b>'</b>	-	<b>-</b> .	-	402

5 Muskeln des Vordererms	-	8 به	1.516
4. Muskein der Hand	_	•	536
a. Muskeln der Handwurzel und Mittelhand	-	•	556
h. Muskeln der Finger	-	<b>.</b>	-546
B. Muskeln der hintern Gliedmaßen	_	<u>;</u>	575
2. Muskeln des Oberschenkels	-	-	575
2. Muskeln des Unterschenkels	_	-	599
5. Muskeln des Fußes	_	-	625
a Maskeln der Fulswurzel und des Mittelfulses	-	¥	625
a as I I to Miles			£8_

# System der vergleichenden Anatomie.

Dritter Theil. Besondere Anatomie.

Zweites Buch. Active Organe der Bewegung.

### g. 1.

Die activen Organe der Bewegung, oder die Muskeln von denen ich hier, wie schon oben bemerkt wurde, nur die abhandle, welche nicht untergeordnete Theile andrer, zusammengesetzter Apparate sind, wurden ihren allgemeinsten Bedingungen nach schon früher bezeich net 2).

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. 8. 2.

<sup>2)</sup> Bd. 1. S. 50. 63.

Mackel's vergl. Aust. III.

# Erstes Hauptstück. Allgemeine Betrachtung der Muskeln.

## §. 2.

Die Muskeln bilden sehr allgemein, wenigstens bei den höheren Thieren, die größte Masse des Körpers, werden bei den wirbellosen Thieren, die mit festen Theilen, an welche sie sich heften, versehen sind, von diesen umgeben, umhüllen dagegen diese bei den Wirbelthieren. Sehr allgemein unterscheidet man an ihnen den fleischigen und sehnigen Theil. Von diesen ist nur jener der Sitz des thätigen Bewegungsvermögens, dieser das Verbindungsmittel zwischen jenem und den Theilen, meistentheils Knochen, Knorpel oder Schalen, auf deren Lage und Gestalt der erstere einwirkt, oder, bei den mehrbäuchigen Muskeln, auf verschiedene Weise zwischen den neben einander liegenden oder auf einander folgenden Abschnitten derselben. Der fleischige Theil ist immer dicker, weicher, lockerer als der sehnige, mit dessen Substanz er nur eng verbunden, nicht eins ist. Beide bestehen aus Fasern, doch sind die Fleischfasern weniger eng an einander geheftet und treten bestimmter und allgemeiner zu größern Abtheilungen, Bündeln, zusammen. Weder diese, noch die Fasern verflechten sich unter einander, sondern liegen bloss neben einander und werden nur durch die Sehnenfasern, an welche sie sich von mehrern Seiten in schiefer Richtung heften, verbunden.

Die letzte Zusammensetzung der Muskeln ist Gegenstand vielfacher Untersuchungen, deren Resultate häufig

von einander abweichen, gewesen. Wenn man zu den frühern, welche besonders Muys 1), Haller 2), Prochaska 3) undich 4) zusammenstellten, die späteren von Treviranus 4), Rudolphi 6), Home 7), Mascagni 8), Prévost mit Dümas 9), und Edwards 10) fügt, so scheint sich mit ziemlicher Gewisheit zu ergeben, dass 1) die letzten Abtheilungen der Muskelsibern bei allen Thieren, auch bei demselben Thiere in verschiedenen Lebensperioden, ungefähr gleich groß; 2) dass sie solide sind und 3) aus, durch eine ungeformte Substanz verbundnen Kügelchen, von der Größe der Centraltheile der Blutkügelchen, bestehen, welche sich von denen der übrigen organischen Theile, namentlich des Zellgewebes nur durch den Umstand unterscheiden, dass sie in der Längenrichtung an einander gereiht sind.

Indessen ist die letztere Angabe, ungeachtet sie namentlich auch durch die neuesten Darstellungen von

e) Artificiosa musculorum fabrics. L.B. 1741.

s) Elem. physiol. T. IV. 409 seqq.

<sup>5)</sup> De carne musculari. Viennae 1778.

Handbuch der menschl, Anatomie. Allgemeine Anatomie. Band 1.
 S. 472.

Ueber die organischen Elemente des thierischen Körpers. Vermischte Schriften. J. 117.

<sup>6)</sup> Grandrils der Physiol. I. 89.

Ueber die Veränderungen des Blutes bei der Gerinnung. Phil. transact. 1818. Daraus in Meckel's Archiv f. d. Physiol. V. 370. 571.

<sup>8)</sup> Prodromo. p. 97. Firenze 1819.

<sup>9)</sup> Mem. sur les phénom., qui accompagnent la contraction musc. Magendie, J. de physiol. 1823. 301 fg.

<sup>10)</sup> Mém. sur la structure élémentaire des principaux tissus organiques des animaux. à Paris 1823. p. 15. 14.

Home, Bauer, Edwards, Treviranus, Prévost und Dümas wieder große Wahrscheinlickeit erhalten hat, doch, nach meinen wiederholten Untersuchungen, nichts weniger als mit Sicherheit erwiesen, und es ist mir sehr wahrscheinlich, daß quere Falten, Einschnitte und Biegungen, selbst spätere Veränderungen durch anfangendes Eintrocknen, zufällige Verletzungen und Trennungen zu Täuschungen Anlaß gegeben haben. In den ansehnlichen Kaumuskeln der Larve von Geotrupes nasicornis wenigstens fand ich auch jetzt durchaus nur solide, einfache Fasern ohne Spur von Kügelchen, und die Art der Lebensäußerung der Muskeln, welche die größte Festigkeit derselben nothwendig macht, spricht offenbar für diese Anordnung.

Sie erhalten immer, wo diese vorhanden sind, eine ansehnliche Menge von Nerven, deren letzte Verzweigungen zwischen ihren Bündeln liegen, größer als die letzten Fasern sind, nicht mit ihnen verschmelzen, und, nach den neuesten Beobachtungen 1), deutlich unter einander zu einem geschlossenen Netze zusammenfließen.

Sehr ansehnlich sind auch, wo diese sich gebildet haben, die Blut- oder Luftgefäße, welche sich, auf ähnliche Weise angeordnet, zu den Muskeln begeben.

Zuerst tritt das Gefäss unter einem mehr oder weniger rechten Winkel zum Muskel und verzweigt sich baumartig, dann aber verlaufen die feinern Zweige den größern und kleinern Muskelabtheilungen parallel, zwischen diesen, indem sie vielfach zusammenmunden.

<sup>1)</sup> Prévost und Dumas a. a. O.

Diese von Monro 1) und Döllinger 2) für die Blutgefäße nachgewiesene Anordnung habe ich auch für die Luftgefäße bei den Insecten gefunden.

## §. 3.

Die Muskelsubstanz ist am Allgemeinsten in einer breiten Rücken- und Bauchschicht am Stamme angelagert, deren Fasern in der Längenrichtung verlaufen und die selbst am häufigsten in der Mittellinie durch eine, oft durch Sehnensubstanz ausgefüllte Lücke unterbrochen sind. Zwischen beiden Schichten liegen gewöhnlich quere und schiefe, diese in entgegengesetzter Richtung, von den Seitenwänden des Rückens zu denen des Bauches verlautende, sich daher kreuzende, meistens schwächere Schichten, die sich stellenweise selbst allein finden. Eben so zerfallen sie selbst sehr allgemein in der Richtung der Dicke, d.h. vom Rücken zum Bauche, in mehrere Schichten, von denen die oberflächlichen gerade, der Länge nach, die tiefern in entgegengesetzter Richtung schief, einander kreuzend, verlaufen, und die seitlichen Schichten scheinen daher die nach außen gedrungenen gleich gerichteten Lagen der Rücken- und Bauchschicht zu seyn.

Die Muskelsubstanz, welche die Bewegungen des ganzen Körpers hervorbringt, ist also nach demselben Typus angeordnet als die, welche die Gestaltveränderungen einzelner, innerer Theile, des Darmcanals, des Gefäßsystemes u.s.w. bewirkt, deren Wände auch aus Fa-

<sup>1)</sup> Monro Outlines of human anatomy. I. S. 177. IV. Tab. 5.

<sup>2)</sup> Döllinger's Bemerk. über die Vertheilung der feinsten Blutgefäße in den bewegl. Theilen des thierischen Körpers. In Meckel's Archiv f. die Physiol. VL 186 ff.

sern bestehen, deren Richtung einer oder mehrern der eben beschriebnen entspricht.

Die queren und schiefen bilden gewöhnlich mehrere Lagen als die geraden, und die Zahl derselben vermehrt sich aufwärts in der Thierreihe bedeutend. Die Muskeln der Gliedmaßen erscheinen überall als Entwicklungen und Abänderungen dieser Schichten, indem die Gliedmaßen quere Verlängerungen des Stammes sind. Je nachdem sich der Verlauf des queren oder schiefen Muskels mehr von der horizontalen oder senkrechten Ebne, oder von beiden zugleich, entfernt, ist er sowohl seinem Bau als seiner Wirkung nach zusammengesetzter.

Die Längenmuskeln verkürzen natürlich den Körper, die Rückenmuskeln beugen ihn nach oben, oder strecken ihn, die Bauchmuskeln beugen ihn nach unten. Von den Quermuskeln verengen die seitlichen ihn von oben nach unten, die obern und untern von außen nach innen, drücken also seine Höhle in dieser Richtung zusammen. Quere, deren Befestigungspunkt mehr nach innen als ihr Anheftungspunkt liegt, bewirken dagegen das Entgegengesetzte, indem sie den zu bewe-Von den schiefen genden Theil heben oder senken. ziehen die, welche von hinten und innen nach vorn und außen gerichtet sind, den Körper oder den einzelnen Abschnitt, auf den sie wirken, nach hinten und innen, die von vorn und innen nach außen und hinten verlaufenden dagegen wenden ihn nach vorn und außen.

Diese allgemeinste Darstellung gilt mit sehr wenig Ausnahmen für die bei weitem größte Zahl von wirbellosen und Wirbelthieren. Nur sehr selten, z.B. bei den Spinnen, scheinen die Längenmuskeln ganz zu fehlen, was mit der Kürze und Dicke ihres Stammes und der außerordentlich überwiegenden Entwicklung ihrer Gliedmaßen zusammen zu hängen scheint. Am Stamme mehrerer Cephalopoden, namentlich Sepia und Loligo, nimmt man fast nur Quermuskeln wahr, doch überwiegt nicht nur in den Füßen die Längenrichtung, sondern auch die Längenfasern herrschen in diesen Theilen den übrigen vor.

§. 4:

Das vorzüglichste Merkmal der Mischung der Muskelsubstanz ist die Anwesenheit von Faserstoff. Aus. serdem enthält sie Eiweissstoff, Gallert, einen eigenthümlichen Extractivstoff, das Osmazom, mehrere phosphorsaure und kohlensaure Salze und eine freie Säure. nach Berzelius Milchsäure. Schon aus dem Reichthum an Faserstoff läst sich erwarten, dass hinsichtlich der entfernten Bestandtheile sich die Muskelsubstanz von andern, namentlich der Nervensubstanz, hauptsächlich durch Uehergewicht von Stickstoff unterscheiden werde, und in der That haben dies Pfaff's Untersuchungen dargethan, sofern aus ihnen hervorgeht, dass, während die Menge von Kohlenstoff und Sauerstoff in beiden und gefähr gleich ist, der Muskel beinahe 100, die Gehirne substanz höchstens 180 davon enthält. Dagegen enthält er weniger, nur ungefähr 100 Wasserstoff, das Gehirn dagegen beinahe 100. In beiden bildet der Kohlenstoff den bei weitem größten Theil, ungefähr die Hälfte des Ganzen, und îhm zunächst steht der Sauerstoff, der ungefähr ein Fünftel ausmacht 2).

<sup>1)</sup> C. C. Sals de proportionibus quatuor elementorum corporum organicorum in cerebro et musculis. Kiliae 1818. Im Auseuge von Pfaff in Meckel's Archiv für d. Physiol. V. 332 ff.

Dies wird auch durch das Mischungsverhältnis zwischen Faserstoff und Eiweisstoff an und für sich bestätigt, und das noch größere Uebergewicht von Wasserstoff in der Gehirnsubstanz erklärt sich wohl am richtigaten durch die Anwesenheit von Fett in derselben außer dem Eiweißstoffe.

#### §. 5.

Die Muskeln zerfallen, ihrer äußern Gestalt nach, sehr allgemein in längliche und breite. Jene bilden den größten Theilder Masse dieses Systemes und befinden sich vorzüglich an den Gliedmaßen, diese am Stamme und Kopfe, wo sie mehr oder weniger zur Bildung von Höhlen beitragen. Sie unterscheiden sich von einander außer ihrer Gestalt durch das Verhältniß des fleischigen und sehnigen Theiles, der in den erstern zu jenem bei weitem kleiner als bei den letztern ist.

### **6.**

Ihr Gewebe und ihre Farbe sind zwar im Allgemeinen in demselben Thiere wenig verschieden, doch bieten einzelne, z.B. mehrere Vögel und Fische in den einzelnen Gegenden auffallende Verschiedenheiten dar, so daß z.B. dort die Muskeln der hintern Gliedmaßen bei den Hühnervögeln weit röther, härter, fester als die der vordern sind, was aber wahrscheinlich weniger angeboren, als Folge des Mangels an gleich kräftiger Uebung der letztern ist. Die Kopfmuskeln mehrerer Fische sind weit röther als die des übrigen Körpers.

### §. 7·

Die Muskeln sind um die Zeit ihres Entstehens nicht deutlich, denn gröber als im Zustande der vollkommnen

Ausbildung, gefasert, weicher, weniger roth, der sehnige Theil ist daher anfangs weniger bestimmt als nachher
von dem fleischigen zu unterscheiden. Zugleich enthalten sie vorzüglich weit weniger und viel weichern Faserstoff als im vollkommnen Zustande, dagegen mehr gallertige Substanz.

#### **§.** 8.

Die verschiedenen Thierclassen unterscheiden sich nicht blos durch die äußere Gestalt und Anordnung der Muskeln bedeutend, wenn diese gleich im Allgemeinen den vorher dargestellten Typus darbietet, sondern auch durch Gewebe, Mischung, Farbe und andere physische Eigenschaften.

Zwischen den Wirbelthieren und den Wirbellosen finden in allen diesen Hinsichten gewisse allgemeine Unterschiede Statt.

Nicht alle wirbellosen Thiere besitzen, wenn sie gleich der stärksten und ausgedehntesten Bewegungen und Gestaltveränderungen ihres ganzen Körpers fähig sind, deutliche Muskeln. Wo sie vorhanden sind, unterscheiden sie sich von denen der Wirbelthiere vorzüglich durch geringere Röthe, weniger feste Verbindung ihrer Fasern und Bündel zu einem Ganzen, oft durch eine mehr sehnenartige Beschaffenheit.

Die höhern und niedern Wirbelthiere weichen, wie sich dies vorzüglich aus den Prochaska'schen Untersuchungen ergiebt, sehr allgemein durch gröbere Faserung bei den letztern, so dass die Bündel bei den kaltblütigen verhältnismässig ohne Vergleich gröber als bei den warmblütigen sind, von einander ab.

Die Muskeln der niedern Thiere entfernen sich

auch hinsichtlich der Mischung auf ähnliche Weise von denen der höhern als die der jüngern von denen der ältern, indem sie bei den Säugt hieren und Vögeln reicher an, zugleich festerm, Faserstoff sind, dieser dagegen schon von den Amphibien an sich bedeutend vermindert und in den Wirbellosen allmählich ganz oder fast ganz verschwindet.

S. 9.

Die Betrachtung des lebenden Muskels und der zu seiner Thätigkeit erforderlichen Bedingungen, so wie der Erscheinungen, die er bei seiner Wirkung darbietet, gehört nothwendig in die Physiologie, und ich bemerke daher hier nur, dass, nach den genauesten und zweckmäßigsten Versuchen von Erman 1) und Gruithuisen 2) er im Thätigkeitszustande keineswegs denselben Umfang behält, oder sich sogar vielleicht stärker ausdehnt, sondern wirklich zusammenzieht, an Umfang abnimmt und daher an Cohäsion gewinnt.

<sup>1)</sup> Einige Bemerkungen über Museularcontractionen. In Gilbert's Annalen der Physik. N. Folge. Bd. 10. 1812. S. 1 ff.

<sup>2)</sup> Medic, chirarg. Zeitung. Jahrg. 1811. Th. 4. S. 91.

Zweites Hauptetück.
Besondere Betrachtung der Muskeln in den verschiedenen Thierclassen.

Erster Abschnitt. Muskeln der Zoophyten.

#### S. 10.

Sehr viele Zoophyten, namentlich, wie sich im Voraus erwarten lässt, die einfachern, besitzen keine deutlich von der übrigen Substanz gesonderten Muskeln; doch zeigen die höhern, z.B. die Actinien, dieses System deutlich.

Cu vier spricht zwar nur von einer hoch gesteigerten Contractilität der lederartigen Haut derselhen, wodurch sie zu den verschiedensten Gestaltsveränderungen fähig werden 1); indessen finde ich bei den länglichen, frei schwimmenden Actinien, wovon ich im mittelländischen Meere eine sehr schöne Art entdeckte, die wohl eine eigne Gattung seyn sollte und auch von Rayneri, wie ich späterhin sahe, dazu erhoben worden ist, zwei sehr deutlich gesonderte Schichten, von denen die äußere, stärkere, mit der Haut eng verwebte, aus longitudinalen, die innere, nicht sehr fest mit der vorigen verbundne, aus queren Fasern besteht.

Bei den gewöhnlichen, sich anheftenden Actinien konnte ich nur Längenfasern mit Bestimmtheit wahrnehmen; sie sind aber hier stärker entwickelt, und breiten

<sup>1)</sup> Anat. comp. I. 470.

sich, nachdem sie den Körper in seinem ganzen Umfange umgeben haben, in der Fußscheibe durch ihren untern Raud strahlenförmig aus, so daß also ihnen, nicht blos der lederartigen Haut 1), die vielfachen Gestaltsveränderungen dieser Thiere zuzuschreiben sind. Kreisförmige, an der äußern Oberfläche des ganzen Thieres im zusammengezogenen Zustande wahrnebmbare, von oben nach unten, an der Scheibe von innen nach außen concentrisch auf einander folgende Runzeln hat man nicht für eine äußere Schicht von Kreisfasern, sondern blos für Falten anzusehen, welche eben durch die Zusammenziehungen dieser Längenmuskeln bewirkt werden.

Die Beschreibung der äußern, zum Theil, wie z.B. bei Vorticella, sehr zusammengesetzten Bewegungsorgane der Zoophyten überlasse ich gänzlich der Zoologie.

Zweiter Abschnitt. Muskeln der Echinodermen.

#### G. 11.

Bei den Echinodermen findet sich ein doppelter Muskelapparat.

Am allgemeinsten verbreitet sind unter der Haut liegende Muskelbündel, welche den ganzen Umfang des Körpers oder den größten Theil desselben bilden. Bei den ganz oder größtentheils skeletlosen, länglichen Gattungen, wie Sipunculus und Holothuria, erstrecken sie sich ununterbrochen durch die ganze Länge des Körpers,

<sup>1)</sup> Chvier -a. a. O.

sind dagegen bei den Seesternen durch die Kalkstücke unterbrochen.

Bei den erstern zerfallen sie in zwei dicht auf einander folgende und eng verbundne Schichten, eine äußere, dünnere, quere, und eine innere, dickere, longitudinale. Beide sind wieder aus mehrern, dicht neben einander stehenden, aber völlig getrennten Bündeln gebildet. Die Zahl der äußern Bündel ist weit ansehnlicher, indem sie bei Sipunculus nudus nur ungefähr eine Linie breit sind. Die Längenbündel sind bei ihm ungefähr von derselben Breite, doch finden sich nur einige Zwanzig. Gegen das vordere und hintere Körperende werden die Bündel weit schmaler und verflechten sich unter einander vielfach, statt daß sie außerdem nur neben einander liegen.

Die Holothurien, wenigstens tubulosa, priapus und pentactes, unterscheiden sich von Sipunoulus vorzüglich 1) durch gänzliche Verschmelzung der Fasern der äußern Schicht; 2) durch Sonderung der Längenbündel in fünf. Diese sind in der ganzen Länge des Körpers völlig von einander getrennt, aber breiter als die einzelnen Bündel des Spritzwurms. H. priapus und zubulosa unterscheiden sich auffallend von pentactes. Bei jenen sind sie viel breiter, so dass jedes Bündel fast ein Sechstel des ganzen Umfangs beträgt, und ihr Abstand von einander macht kaum ein Drittel ihrer Breite aus. Jedes Längenbündel wird von seinen Seitenrändern gegen die Mitte bedeutend dünner und scheint daher wieder aus zwei, dicht neben einander liegenden Seitenhalften gebildet. Bei H. pentactes sind die Bündel dicker, aber viel schmaler, so dass ihre Breite nur ein Sechstel ihres

Abstandes von einander beträgt, und eine Sonderung in zwei Seitenhälften ist durchaus nicht angedeutet, indem sie überall gleich dick sind.

Das Verhältnis dieser Muskeln zu den Mundtheilen und dem mit ihnen in nächster Beziehung stehenden Kalkringe 1) wird am besten in der Lehre von den Verdauungswerkzeugen angegeben werden.

In beiden ist die Längenschicht viel dicker, die Querschicht viel dünner als bei Sipunculus.

Ob Cuvier's Angabe, dass die Zahl dieser Streifen nach den Arten variire, richtig sei, konnte ich bis jetzt nicht ausmitteln \*).

Bei allen Asteriden finden sich zwischen den Kalkstücken Fasern. Ophiura und Gorgonocephalus haben indessen einen viel einfachern Bau als die eigentlichen Asterien.

Bei jenen findet sich zwischen je zwei Scheihen nur ein in ihrem Umfange wurzelnder Kreis von Lüngenfasern, der durch den beweglich verbundnen mittlern Theil der Scheiben unterbrochen wird.

Weit zusammengesetzter verhält sich die Bildung der Asterien. Es finden sich 1) und 2) zwischen den innern Enden der beiden obern und innern Stücke 3) zwei aus Querfasern gebildete Paare, ein oberes und ein unteres, von denen das obere den Winkel, den beide Kalkstücke bilden, vergrößert, und beide mehr in eine Ebne bringt, das untere die entgegengesetzte Wirkung

<sup>1)</sup> Bd. II. Abth. 1. S. 42 ff.

<sup>2)</sup> Legons I. 468.

<sup>5)</sup> Bd. a. Abth. t. 8.21:

hat. Von der obern Fläche des untern vierschigen Stückes 1) geht ferner nach oben 3) auf jeder Seite ein starter senkrechter Muskel zum äußern Ende des obern und innern Stückes, der beide einander kraftvoll nähert. Badlich liegt auf jeder Seite 4) zwischen je zwei viereckigen Stücken ein starker, ähnlich gebildeter Längenmuskel, der beide einander nühert. Jeder Abschnitt des Strahles hat also vier verschiedene Muskeln.

Den Seeigeln fehlen wohl diese Muskeln, wegen der Verwachsung ihrer Kalkstücke, gänzlich.

Dagegen besitzen sie und die meisten übrigen, mit Ausnahme der Sipunkeln, wahrscheinlich auch der Ophiaren und Gorgonocephalen, einen andern, böchst eigenthümlichen Apparat, den man mit dem Namen von Füßen belegt. Dies sind ansehnlich längliche. hohle, weite, von oben nach unten allmählich zugespitzte Blasen, die aus einer zarten Membran und einer sie umgebenden Muskelschicht bestehen, welche wieder aus innern stärkern, longitudinalen und äußern schwächern Kreisfasern gebildet ist. Der größere Theil dieser Blasen liegt frei, der kleinere innerhalb der Eingeweidehöhle. Mit der Haut sind sie an der Austrittsstelle durch sehmenartige Fasern verbunden. Sehr allgemein liegen sie in zwei Reihen neben einander. Immer finden sie sich in sehr beträchtlicher Menge. Sie enthalten eine Flüssigkeit, die ihnen durch ein eignes, später zu beschreibendes Gefässystem zugeführt wird, und je nachdem diese stärker oder schwächer einströmt, strecken oder siehen sie eich zurück. Die Muskelfasern bewirken gleichfalls ihre Gestalts- und Ortsveränderungen.

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. 8. 25.

Bei den Holothurien umgeben sie bisweilen, z.B. bei H. tubulosa, den ganzen Körper, bei andern, z.B. H. pentactes, dagegen stehen sie in fünf Doppelreihen dicht neben den Längenmuskeln. Das innere Ende ist hier einfach.

Bei den Seeigeln sind sie am dünnsten und länglichsten, und stehen in den Ambulacren, bilden also
zwanzig Reihen, von denen je zwei dicht neben einander
stehen. Ihr inneres, blindes, angeschwollenes Ende befindet sich in der Dicke der Schale, so daß sie nicht nach
innen dringen und die Oeffnungen nur die Wege der
zu ihnen gehenden Gefäse sind. An ihrer Spitze sind
sie tellerförmig ausgebreitet und etwas vertieft. Von der
Mitte des Umfangs nehmen sie gegen den Mund und After hin an Größe bedeutend ab.

Bei den Seesternen sind die Füße verhältnismäßig am größten und stärksten, und ihr Bau ist am deutlichsten zu erkennen. Sie stehen wenigstens in zwei neben einander liegenden Reihen an der untern Seite jedes
Strahles, und werden von innen nach außen allmählich
kleiner. Ihr inneres Ende, das beträchtlich weit in die
Eingeweidehöhle ragt, ist meistens tief in eine außere
und eine innere Hälfte gespalten, ihr äußeres gewöhnlich, namentlich bei Ast. rubens, heptacten, wie bei
Echinus, etwas ausgebreitet und vertieft, seltner, namentlich bei A. aurantiaca, zugespitzt. Bei A. aurantiaca, rubens, laevigata, umbilicata, bilden sie blos
zwei, bei A. glacialis und heptacten dagegen vier Reihen, an jedem Strahle, kommen also hiedarch mit den
Seeigeln überein.

## Dritter Abschhitt. Muskeln der Anneliden.

In den Anneliden ist die Muskelsubstanz in besondrer Stürke entwickelt.

Allgemein findet sich dicht unter der Haut eine, die ganze Körperlänge einnehmende Lage, zu welcher sich beiden Borstentragenden eigne, die Borsten bewegende Bündel gesellen. Im einfachsten Zustande, der namentlich bei den Borstentragenden allgemein vorhanden scheint, besteht diese Lage nur aus Langenfasern; die in zwei platten, an den Seiten ganz gesonderten Abtheilungen, einer untern Bauchschicht, und einer obern Rückenschicht, angelagert sind. Die Bauchschicht ist bedeutend dicker als die Rückenschicht und wenigstens: diese ist völlig in zwei, in der Mittellinie getrennte Hälften getheilt. Auch die untere Schicht ist bei Aphrodue aus einem innern und einem außern, weit stäckern, einem mittlern, breiten, dunnen Strange gebildet. Bei Lumbricus besteht sie bloss aus einem mittlern, breiten und zwei starken Seitenstreifen.

Weder bei Aphrodite, noch Sabelba, Arenicola und Lumbricus, sind diese Muskeln durch Querstreifen. unterbrochen. Wenigstens konnte ich diese, ungeschtet sie Cuvier angieht i), auch bei der sorgfältigeten Entersuchung nicht finden.

Zu diesen beiden Schichten kommt dagegen wenige, tens bei Aphrodite eine Ordnung von senkrechten Muss

<sup>1)</sup> Lecons I. 463.

Meckel's vergl. Anat. III:

keln, die von der untern Körperfläche, dicht neben der Mittellinie in der ganzen Höhe des Körpers etwas nach außen gehen und sich an die obere setzen.

Während jene den Körper verkürzen, verengen diese die Höhle desselben, und verlängern ihn, wenn jene nicht gemeinschaftlich wirken.

Bei den nicht Borstentragenden, z. B. dem Blute gel, ist, wohl als Ersatz für die Borsten, die Bildung dieser Muskellage zusammengesetzter. Sie umgiebt nicht nur den ganzen Körper, sondern besteht auch aus mehrern, über einander liegenden Schichten. Die äußere, aus schiefen Fasern zusammengesetzte, zerfällt wieder in zwei, die in entgegengesetzter Richtung verlaufen und einander kreuzen und zum Theil bedecken, indem sie sich an den Seiten weit über die Mittellinie hinaus erstrecken. Auf diese folgt eine mittlere, aus Querfasern gebildete, die aber nur sehr einzeln, vorzüglich in der Mitte des Körpers, vorkommt. Die tiefste besteht aus Längensasern. Diese ist die bei weitem stärkste, die mittlere dagegen die schwächste und vorzüglich deutlich nur am Rücken, während sie an der Bauchfläche wenigstens häufig mit der schiefen verschmilzt.

Außerdem gehen von der innern Fläche der Längenschicht starke Querstreifen ab, die sich an den Speisecanal heften, und mir zur Erweiterung desselben, nicht zur Verengerung, zu dienen scheinen, während die vorher beschriebnen Schichten seine Verengerung bewirken. Sie stehen senkrecht auf der Längenschicht, sind am Schlunde dicht gedrängt, stehen dagegen im übrigen Theile des Speisecanals einzeln. Am Schlunde dienen sie zugleich zur Bewegung der Zähne.

Cuvier hat die gemeinschaftlichen Körpermuskeln sur aus den Borstenwürmern beschrieben 1), von den nackten aber bemerkt, dass ihrer großen Contractiliät ungeachtet die Körpermuskeln sehr schwer zu erkennen seyen 2); indessen ist dies wohl von den Blutegeln zu viel gesagt; auch hat Thomas 3) schon eine äußere und eine innere Schicht beschrieben, wenn er gleich, wie Spix 4), die mittlere, quere, nicht von der äußern unterschied.

Außerdem finden sich bei den Blutegeln sowohl als bei mehrerern Eingeweidewürmern am vordern und hintern Körperende Vorrichtungen, wodurch sie sich ansaugen können, und welche im Ganzen scheibenförmige Vorsprünge bilden, die mehr oder weniger plötzlich von der übrigen Oberfläche des Körpers abgesetzt sind und sich abplatten und vertiefen, ausdehnen und susammenziehen können.

Ich beschreibe ihre Anordnung nur aus den Blutegeln, indem ich zur Untersuchung des Baues bei den übrigen Würmern weniger Gelegenheit hatte.

Die hintere Scheibe ist bekanntlich weit größer als die vordere; rund, schnell von dem übrigen Körper abgesetzt, und ihr, die Afteröffnung enthaltender Mittelpunkt entspricht der Längenaxe desselben, so daß sie ihn nach allen Richtungen gleichmäßig überragt; die

<sup>1)</sup> Leçons I. 462.

<sup>2)</sup> Ebend. 465.

<sup>5)</sup> Mem. pour servir à l'hist. nat, des Sangsues. à Peris 1806. 15 sqq.

<sup>4)</sup> Darstell. des gesammt. innern Körperb. von *Hirudo medic*. Münchner Denkschr. 1815. 212.

vordere dagegen ist eine stumpf zugespitzte Verlängerung der Rückenfläche, welche den Mund überragt.

Die oberflächlichste Schicht wird in der hintern durch kreisförmige Fasern, den Fortsetzungen der schiefen Schichten, gebildet. Hierauf folgt eine schwächere, mittlere, eine, indessen schwache Fortsetzung der Längenschicht des Körpers, welche sich deutlich sehnig an ihrem Ende spalten und an den Rand der Scheibe setzen. Endlich liegt unter ihnen eine dünnere Kreisschicht.

Vorn reichen die sehr starken Längenfasern bis zum Ende des Rüssels, und auch die hier mehr quere, äußerste Schicht erstreckt sich bis zu seinem vordern Ende.

Bei Ascaris lumbricoides ist die Anordnung von der vorigen sehr verschieden.

Unmittelbar unter der Haut, aber leicht von ihr trennbar, nämlich findet sich eine äußere, stärkere Längenschicht und auf diese folgt eine, gleichfalls von ihr leicht zu trennende, dünnere, schwächere, quere. Beide umgeben den ganzen Körper und erstrecken sich durch seine ganze Länge.

Von dieser Beschreibung weicht die von Rudolphi ') gegebne bedeutend ab.

Nach ihm sieht man 1) die Querfasern schon äußerlich; 2) die Haut läßt sich nicht von ihnen trennen, sondern wird durch den äußern, glatter werdenden Theil derselben gebildet, und 3) die Längenmuskeln bilden vier Streifen.

Indessen bin ich genöthigt, dieser, vorzüglich hier wichtigen, Autorität durch die angegebne Beschreibung

<sup>1)</sup> Entozwor, hist, nat. Vol. L. 1808. 218.

zu widersprechen. Die Querrunzeln der Haut, welche Rudolphi für Kreisfasern hält, sind in der That keine Muskelfasern, sondern nur Hautfalten, wie sie überall durch die Thätigkeit von, in entgegengesetzter Richtung verlaufenden Muskeln entstehen, wovon schon die Aktinien ein Beispiel abgaben.

#### §. 13.

Die Borsten, welche schon oben beschrieben wurden, werden durch mehrere Muskeln bewegt.

Herausgezogen wird der Hauptstachel durch viele dunne Muskelbündel, die von der Seitenfläche und dem äußern Theile der untern Fläche des Körpers zu seinem innern Ende convergiren, und wie Taue zur Spitze des Ankers gehen.

Das Heraustreten des ganzen Bündels wird durch Kreislasern bewirkt, welche sich an der innern Fläche des kegelförmigen Höckers, der ihm als Grundstäche und Behälter dient, befinden.

Außerdem wird dieser Höcker durch drei Muskeln bewegt. Der größte, aus drei bis vier Bündeln bestehende, läuft dicht unter den senkrechten, vorher erwähnten Bündeln, dicht neben der Mittellinie entsprungen;
quer von innen nach außen und heftet sich vorn an die
Grundfläche des Kegels, den er emporhebt.

Die beiden übrigen kommen von dem Seitenrande des antern Längenmuskels. Der hintere, größere, geht von innen und hinten nach außen und vorn, der vordere von innen und vorn nach außen und hinten, und beide stoßen mit dem vorigen an der Grundstäche des Kegels

<sup>1)</sup> Bd. I. Abth. 1. S. 46.

zusammen. Jener zieht ihn nach hinten, dieser nach

Diese Anordnung sieht man besonders deutlich bei Aphrodite.

## Vierter Abschnitt. Muskeln der Insecten.

#### S. 14.

Der Muskelapparat der Insecten, Arachniden und Krustenthiere ist, übereinstimmend mit der vollkommnen Ausbildung ihrer Bewegungswerkzeuge überhaupt, wenn gleich im Wesentlichen nach demselben Typus gebildet als bei den Anneliden, doch weit vollkommner entwickelt, indem nicht nur die gemeinschaftlichen Körpermuskeln in mehrere übereinander liegende Schichten und neben einander liegende Bündel abgetheilt sind, sondern auch die Fuß- und Flügelmuskeln mit der vollkommnern Gliederung der Extremitäten an Zahl zugenommen haben.

#### §. 15.

Diese Thiere besitzen sehr allgemein zwei Muskelschichten, eine obere oder Rückenschicht und eine untere oder Bauchschicht, zwischen welche, aber weniger allgemein, doch sehr häufig sich eine schmalere, die Seitenschicht, legt. Die Hälften der beiden ersten stoßen in der Mittellinie, doch so, zusammen, daß die obere durch das Rückengefäß, die untere durch das Bauchmark geschieden sind. Jede, vorzüglich die beiden erstern, bestehen aus Längenfasern, welche meistens die tiefste Lage bilden, und aus schiefen, deren Rich-

tagen sich kreuzen, und die weiter nach der Oberfläche liegen. Quere finden sich vorzüglich nur in den seitlichen Schichten. Die Längenfasern erstrecken sich ununterbrochen von dem vordern zum hintern Körperende, die schiefen reichen von dem vordern Ende des nächst hinterm zu dem vordern des vor ihm liegenden Ringes, oder bleiben auch weiter nach hinten auf diesem stehen. Die queren gehen gewöhnlich vom äußern oder Seitenrande des untern Ringabschnittes zu der innern Fläche des entsprechenden obern.

Die Kopf- und Fußmuskeln sind mehr oder weniger deutlich Wiederholungen und weitere Entwicklungen der Stammmuskeln. Oft sind sie, vorzüglich die ersten, nicht einmal von den Stammmuskeln abgesondert. Wo diese als eigne Muskeln erscheinen, überspringen sie gewöhnlich eine größere Anzahl von Ringen.

Die Muskeln der Gliedmaßen sind Vor und Rückwärtszieher, oder Beuger und Strecker, und liegen innerhalb der nächst vorhergehenden Abtheilung, von deren innern Fläche sie größstentheils entspringen. Die Sehne, durch welche sie sich an die Abtheilung heften, welche sie bewegen, ist gewöhnlich sehr ansehnlich, durchläuft sie in ihrer ganzen Länge und hat oft, hesonders bei den Krustenthieren, eine fast knöcherne Härte und Vorsprünge.

 Muskeln der Insecten ohne Metamorphose und der Larven der Insecten.

## **§**. 16.

Der Muskelapparat der Insecten ohne Metamorphose hat viele Aehnlichkeit mit dem, welchen die Lar-

Digitized by Google

ven der Insecten mit vollkommner Metamorphose besitzen. Bei den erstern ist er sogar einfacher als bei den letzern und kann daher am besten zuerst beschrieben werden.

1. Insecten ohne Metamorphose, und Larven der Insecten mit vollkommner Metamorphose.

#### S. 17.

Bei den Vielfüssern, namentlich Scolopendra morsitans, findet sich am Rücken eine schwache, aus Längenfasern gebildete und oberflächliche, zugleich etwas weiter nach außen eine stärkere, aus schief von außen und hinten nach innen und vorn gerichtete Schicht. Eigne Seitenfasern sah ich nicht, wenn nicht die letztere Schicht sie zugleich darstellt. An der Bauchflüche liegt eine weit dickere, aus Längenfasern gebildete, welche sich in mehrere Lagen zertheilen läßt.

Unter dieser, oberflächlicher, liegen die länglich dreieckigen Muskeln des ersten Fußabschnittes, ein Vorwärtszieher und ein Rückwärtszieher, die, beide, dicht neben einander liegend, in querer Richtung in der Mittellinie eines jeden untern Ringstückes von innen nach außen verlaufen. Den größten Theil der Fußabschnitte nimmt ein starker Beuger oder Rükwartszieher, den kleinsten äußersten ein schwächerer Strecker oder Vorwärtszieher ein. Die Kopfmuskeln sind nur die vordern Endigungen der Körperschichten.

· G. 18.

Die Muskeln der Raupen, oder der Larven der Lepidopteren, bestehen aus drei Schichten, der Rücken- und Bauchschicht und den beiden Seitenschichten, von denen nicht bloß, wie natürlich, die letztern, sondern auch die beiden erstern in der Mittellinie, wenn gleich nicht weit getrennt sind, und die in der vordern und hintern Abtheilung sich einander selbst entgegen wenden.

Lagen, von denen die eine aus Längen-, die andere aus schiefen Fasern gebildet ist. In der Rücken- und Bauchschicht herricken die Längenfasern, die hier am meisten nach innen liegen, bedeutender vor den schiefen vor als in der settlichen, wa sie auch an dem obern Ende jedes Ringes eurch quere nach innen verdeckt werden. Die Längenfasern bilden, auch wenn gleich dieselbe Faser nur von eisem Ringe zum andern reicht, doch eine ununterbrockene Reihe vom ersten bis zum letzten Ringe. Die vordern und hintern sind etwas schwächer, und stehen, besonders diese, etwas weniger dicht an einander als die mittlern.

Am fücken folgen auf die Längenfasern zuerst Fasern, die von innen und hinten nach außen und vorn verlausen, dann breitere, die eine entgegengesetzte Richtung haben; auf diese stellenweise, besonders vorn, wieder andere, schese, den erstern parallellausende, weiter nach innen besindliche. Von den von außen nach innen schief verlausenien Fasern erstrecken sich die oberskächlichern, innern, lesonders an den mittlern Ringen vom vordern Rande der hintern Ringes nur über eine Strecke des vordern, und einen noch kleinern Raum des hintern Theiles des nächs vordern Ringes nimmt die dritte Schicht ein.

Die Längenfasern der Bauchschicht weichen vorn und hinten wenigstens nicht so beträchtlich aus einander als am Ricken. Die innern bilden sehr allgemein ein eignes, auch etwas mehr schief von außen und vorn nach innen und hinten gerichtetes Bündel. Von den beiden schiefen Schichten folgt auf die Lüngerschicht zunächst die längere, schief von außen und vorn nach innen und hinten gerichtete, die entgegengesetzte liegt oberflächlicher. Zwischen dem dritten und zweiten, diesem und dem ersten Ringe wird die Bildung durch ein langes, schmales, von hinten und außen nach vorn und innen verlaufendes Bündel zusammengesetzter, das sich von der innern Oberfläche der Längenschicht weg begiebt, und sich ganz dicht hinter seinem vordern Ende mit dem der andern Seite kreuzt, nm sich dann an die vordere Gegend des vordern Ringes zu setzen.

Die Seitenmuskeln nehmen einen viel schmalern Raum als die Rücken- und Bauchmuskeln eir. Sie bestehen aus Längen-, schiefen und queren Bünleln, von welchen die letztern die größte Masse ausmaclen.

Diese zerfallen selbst wieder in zwei Abtheilungen, eine vordere und eine hintere.

Die vordere, stärkste, besteht aus zwei, ziemlich weit von einander getrennten, starken Bünden, einem vordern kleinern, einem hintern größern, die sich am vordern Ende eines jeden Ringes tiefer als die Längenschicht, so dass sie nicht nur sein vorderes Ende, sond dern auch die Seitentrachäe gegen die Eingeveidehöhle hin verdecken, etwas schief von innen und orn nach aussen und hinten begeben, und in dieser Richtung etwas auseinanderweichen.

Die oberflächlichere Lage befindet sich witer nach hinten und unter allen Lagen der Seitenschihten am oberflächlichsten. Sie entspricht der hintern Hälfte eines jeden Ringes.

Die schmale und dünne Längenschicht, welche sogleich auf die erste quere folgt, nimmt, über den Stigmaten und der Seitentrachäe liegend, die äußere obere Hälfte der Seitenabtheilung ein.

Die auf sie nach unten folgende schiefe Schicht besteht aus von innen, unten und hinten nach außen, vorn und ohen laufenden Fasern, und bildet für jeden Ring ein dreieckiges Bündel, das vom vordern Rande des hintern bis zum vordern des vordern Ringes läuft.

Der Kopf wird durch Muskeln gestreckt, gebosen und auf die Seite gezogen, die vorzüglich Fortsetzungen und weitere Entwickelungen der Längenmuskeln der drei beschriebenen Schichten sind.

Vorzüglich deutlich gilt dies für die obern oder Strecker, die bloß das vordere etwas verdickte und zusammengezogene Ende der Längenmuskeln der Rückenschicht sind. Beide setzen sich dicht neben einander an den hintern Rand der Schädelplatte.

Die untern Muskeln, oder Beuger des Kopfes bestehen aus einer tiefern, längern, und einer oberflächlichen kürzern; länglichen, vorn zugespitzten, aus Längenfasern gebildeten Schicht, von welchen jene eine Fortsetzung der Längenfasern der Bauchmuskeln ist, diese von dem hintern Ende des ersten Körperringes entspringt, und die sich beide dicht neben einander an die untere Kopfplatte setzep.

Die seitlichen Muskeln zerfallen in obere und untere. Die obern, schwächern stellen auf jeder Seite ein, unter den Längenrückenmuskeln in der Mittellinie von der Haut des ersten und zweiten Ringes kommendes Bündel dar, das eich, allmählich zugespitzt von innen nach außen und vorn verlaufend, seitlich an die Mitte der Schädelplatte setzt. Die untern, stärkern, sind Bündel, welche mehr nach außen und oberflächlicher als die Beuger entstehen und sich oben und hinten an die Schädelplatte setzen.

Die Hinterfüße der Raupen erhalten nach meinen Untersuchungen einen mittlorn, einen vordern und einen hintern Muskel, die alle sehr länglich sind, und sehr oberflächlich, dicht unter der Haut, in querer Richtung von innen nach außen verlaufen.

Der mittlere ist bei weitem mehr als doppelt so lang als die beiden übrigen, entspringt von der Haut in der Gegend des innern Randes der Seitenmuskelschicht, und setzt sich an die Mitte der Fußsohle, die er, nebst den Haken, welche sie umgeben, nach innen zieht. Diesen Muskel kann man, aber willkührlich, in zwei, einen vordern und einen hintern, theilen, und so haben ihn Lyonet 1) und Cuvier 2) als zwei beschrieben und abgebildet, in der That aber lassen sich seine Bündel eben so gut in eine weit größere Anzahl zerlegen.

Der vordere und hintere entspringen von der Haut in der Gegend des außern Randes der Seitenmuskelschicht, und setzen sich an die Wurzel des Fußes, den sie nach worn und hinten wenden und zugleich die Haken nach außen ziehen, so daß diese Function nicht, wie Cuwier-

<sup>1)</sup> Tr. anat. de la chenille ets. 1762. p. 180 scqq.

<sup>2)</sup> Leçons I. 437.

amahm 1), durch die schiefen Bauchmuskeln vollzogen wird.

Diese Muskeln sind deutlich weitere Entwicklungen der seitlichen Querbündel.

Die Muskeln der vordern oder wahren Füße sind der Masse nach weit kleiner als die eben beschriebenen, doch insofern zusammengesetzter, als sie in mehrere von innen nach außen auf einander folgende Bündel zerfallen, die sich an die verschiednen Abtheilungen der Füße hoften.

Alle sind länglich, haben eine quere Richtung, und gehen zusammenstrahlend von einem Gliede zu dem nachsten oder obern Ende des andern. Die Glieder sind ganz damit angefüllt, und einige davon, die obern und äußern, sind Strecker, die untern und innern dagegen Beuger. Die Muskeln des letztern oder Nagelgliedes sind die längsten, indem sie mit mehrern Bündeln an dem zweiten, dritten und vierten Gliede, sowohl an der Convexität, als der Concavität desselben entspringen und sich durch zwei deutlich abgesonderte Sehnen an die Grundfläche des Nagels heften, den sie auch nach meinen Untersuchungen bloß zu beugen scheinen.

Š: 19.

Die Larven der Koleopteren zeigen größere Verschiedenheiten als die Raupen.

Bei der Larve von Hydrophilus piceus ist das Muskelsystem weit stärker als bei denen der Lepidopteren und zugleich zusammengesetzter, wenn gleich im Wesentlichen nach demselben Plane gebildet.

<sup>1)</sup> A. a. O.

Die Rückenmuskeln bilden auf jeder Seite zwei tiefe, aber nicht stark gesonderte Stränge, von denen ich nicht mit Cuvier i) finden kann, dass sie gegen den Kopf hin breiter werden, wenn sie gleich gegen den Schwanz hin von der Mitte aus bedeutend abnehmen.

Oberflächlicher liegen weit dünnere, abgesonderte, die von einem Ringe zum andern schief von außen und hinten nach innen und vorn gehen, sich aber nicht unter einander kreuzen.

Besonders zusammengesetzt sind die Bauchmuskeln.

Am tiefsten liegt eine breite, den ganzen Körper durchlaufende Längenschicht, die auch, aber undeutlich, auf jeder Seite in zwei Hälften zerfällt, und bei weitem nicht die Mittellinie erreicht.

Darauf folgt eine schmalere, schiefe, aus einzelnen, schmalen Bündeln gebildete, die von vorn und außen nach hinten gerichtet ist und dem innern Theile der erstern entspricht.

Unter ihr liegt viel weiter nach außen eine dritte, in entgegengesetzter Richtung verlaufende, die gleichfalls aus einzelnen Bündeln besteht.

Darauf folgt eine vierte, aus queren Fasern gebildete.

Ueberall, vorzüglich aber vorn, liegt zwischen den beiden Bauchschichten eine eigne Ordnung von Bündeln, die sich in der Mittellinie kreuzen, indem sie schräg von hinten nach vorn verlaufen.

An den drei vordern Ringen treten zu diesen schiefen Fasern quere, welche sie von innen bedecken, und sich an den Kreuzungsstellen mit ihnen verbinden.

<sup>1)</sup> Lecons L. 442.

Viel stärker als bei den Raupen sind auch die Seitenmuskeln, entwickelt.

Am tiefsten liegen, den Körperringen entsprechend, von vorn nach hinten auf einander folgend, doch von einander getrennt, acht Sammlungen von Bündeln, die größtentheils ein liegendes Z bilden, indem sie aus zwei queren und einem mittlern Bündel bestehen. Das hinterste, viel kleinste, hat die Gestalt eines >. Mit Ausnahme des zweiten liegen alle an der untern Fläche der Seitentrachäen.

Oberflächlicher als diese Bündel liegt ein breiter Längenstreif, der die ganze Länge des Körpers durchläuft.

Eigne Kopfmuskeln finden sich nicht, sondern die gemeinschaftlichen Längenmuskeln des Körpers setzen sich an die hintere Gegend des Kopfes.

Die Fußmuskeln verhalten sich ähnlich wie bei den folgenden, und haben größere Aehnlichkeit mit den Fußmuskeln des vollkommnen Insectes, wie auch die Füße überhaupt größer und vollkommner ausgebildet sind. Daher werde ich die Füße dieser Larven nicht für sich beschreiben.

## Š. 20:

Bei der Larve von Geotrupes nasicornis ist die tiefste Schicht der Rückenmuskeln im Ganzen ziemlich gerade von vorn nach hinten gerichtet, doch wenden sich die der vordern Ringe etwas schief von vorn und innen nach hinten und außen, die der hintern von vorn und außen nach hinten und innen.

Die zweite Schicht ist weit schiefer und von hinten und innen nach vorn und außen gerichtet. Keinesweges finde ich, wie Quvier 1) angiebt, dass sie sich weiter als die erste gegen die Mittellinie erstrecken.

Zwischen dem vorletzten und letzten Abschnitte des Körpers finden sich bloß Muskeln der ersten Schicht, die hier weiter als an den übrigen aus einander gerückt sind.

Die dritte besteht gleichfalls aus schiefen Muskeln, die sich mit den vorigen kreuzen, und diese reichen nicht so weit nach innen als die vorigen, indem sie nur die äußere Hälfte des Rückens einnehmen.

Andere Fasern konnte ich nicht wahrnehmen.

Die Bauchmuskeln bestehen gleichfalls größtentheils, namentlich vorn, aus drei Schichten, einer innern, geraden, oder nur schwach von innen und vorn nach hinten und außen gerichteten, einer mittlern, die gleichfalls, aber weit stärker von vorn und innen nach hinten und außen gewandt ist, und nur die innere Hälfte des Bauches einnimmt; einer dritten, die in entgegengesetzter Richtung verläuft, und der größern, äußern Hälfte des Rückens entspricht.

'Außerdem findet sich an den vier mittlern Abschnite ten ganz nach außen auf jeder Seite ein ganz gerades, von vorn nach hinten verlaufendes schmales Bündel, das noch tiefer als die zuerst beschriebene Schicht liegt.

Die Seitenlage, die weit niedriger als die beiden. vorigen ist, besteht 1) aus schmalen, ganz quer vom Rücken zum Bauche verlaufenden; 2) breitern, längelich dreieckigen, die sich von vorn und innen nach hinten

<sup>1)</sup> Leçone L 438.

und außen erstrecken; 3) schiefen, kürzern Fasern, die eine entgegengesetzte Richtung haben.

Die beiden letztern bedecken einander so, dass die dritte Schicht oberstächlicher liegt, dagegen liegen die erste und zweite in derselben Ebne.

Auch zwischen dem letzten und vorletzten Ringe findet sich die zweite und dritte Schicht.

Der Kopf wird durch drei von hinten und außen nach vorn und innen auf einander folgende, sehr längliche, nicht sehr starke Muskeln gestreckt, von denen die hintersten, längsten vom hintern Rande des vierten, die beiden vordern vom hintern Rande des zweiten Ringes, von der Uebergangsstelle des Rückens in die Bauchfläche entspringen. Alle setzen sich, unter einander und mit denen der entgegengesetzten Seite convergirend, dicht neben der Mittellinie an die Scheitelplatte des Kopfes, und ziehen ihn zugleich, wehn nur die der einen Seite wirken, seitwärts.

Diese Muskeln liegen dicht unter den Rückenmuskeln, von denen sie deutlich getrendt sind. Cuvier, der diese Muskeln vom fünften Ringe ableitet 1), hat sie mit der dritten-Schicht der Seitenmuskeln verwechselt.

Die Beuger sind weniger von den Bauchmuskeln getrennt als die Strecker von den Rückenmuskeln, und liegen der Mittellinie näher. Man kann zwei unterscheiden, von denen der innere, untere bisweilen wieder in zwei Hälften, deren innere bei weitem kleiner als die äusere ist, zerfällt. Dieser Muskel ist der eigentliche Beu-

<sup>1)</sup> Leçens L 441.

Meckel's vergl. Apat. III.

ger, wesentlich nichts als der vorderste Abschnitt der innersten Bauchschicht, und verläuft ganz gerade.

Der äußere verläuft schief von hinten und außen nach vorn und innen, und setzt sich dicht neben jenem an den hintern Theil der Ganasse.

Beide sind kürzer, aber breiter als die Strecker, dreieckig, entspringen von dem hintern Rande des zweiten Ringes und setzen sich an den hintern Rand der Ganasse.

Unter dieser tiefern, längern Schicht geht eine kurzere, aber sehr deutliche, von dem ganzen vordern Ringe zu derselben Gegend des Kopfes.

Die Larye von Curculio hat, wie ich nach einigen, freilich nicht ganz gut erhaltnen Exemplaren von Curculio palmarum schließe, viele Aehnlichkeit mit der vorigen, nur sind überall die Längenfasern stärker entwickelt, und die Seitenschicht ist, übereinstimmend mit der viereckigen Gestalt des Körpers, breiter. Am neunten Ringe finden sich zwischen den Längenfasern der Bauchschicht und der Haut völlig quere Fasern, während die übrigen hintern Ringe bloß longitudinale haben.

Von Geotrupes unterscheidet sich diese Gattung auch durch weit stärkere Musculosität der hintern Ringe, indem diese in ihrem ganzen Umfange Muskelbundel haben.

#### **§**. 21.

Am einfachsten sind die Muskeln der Dipterenlarven, wo ich wenigstens bei Musca und Stratiomys nur vier gleich starke, in der Mittellinie und von oben meh unten nicht verbundne Längenschichten, zwei Buchschichten und zwei Rückenschichten, fand.

 Larven der Insecten mit unvollkommner Metamorphose.

### **§.** 22.

Von den Larven der Insecten mit unvollkommner Metamorphose beschreibe ich nur die der Neuropteren, namentlich die der Libellen, weil die übrigen zn wenig Verschiedenheiten von dem vollkommnen Insect darbieten. Auch sie unterscheiden sich übrigens von den suerst betrachteten durch vollkommnere Entwicklung und größere Annäherung an die Bildung der vollkommnen Insecten.

### g. 23.

Bei den Libellen sind im Larvenzustande in Uebereinstimmung mit der unvollkommnen Ausbildung der Flügel die Muskeln derselben sehr wenig, dagegen die des Hinterleibes sehr stark entwickelt.

Die Rückenschicht besteht hier aus zwei Schichten, von denen die tiefere schief von hinten und außen nach innen und vorn, die oberflächlichere von hinten und innen nach außen und vorn verläuft.

Die etwas schwächere Bauchschicht besteht auf ähndliche Weise aus einer tiefen, stärkern Schicht, deren Fastern von hinten und außen nach innen und vorn gehen, und einer weit schwächern, schmalen, mehr nach innen liegenden, die gerader und in entgegengesetzter Richtung verlaufen. An den zwei hintern Ringen findet sich nur eine, in der Richtung der letztern verlaufende Schicht. Die äußern Fasern der ersten Schicht bilden

an den mittlern Ringen ein eignes, schmaleres, aber etwas längeres Bündel.

Die seitlichen Muskeln sind 1) innere, tiefere, schief von hinten, unten und innen nach außen, oben und vorn verlaufende; 2) oberflächliche, quere, in zwei bis drei, von vorn nach hinten auf einander folgenden Bündeln stehende, welche den größern Theil der vordern Hälfte eines jeden Ringes einnehmen und sich vom äußern Rande des untern Abschnittes gegen die äußere Gegend des entsprechenden obern begeben.

Die Muskeln der Brust und des Kopfes sind Abanderungen und sum Theil weitere Entwicklungen der beschrieberen.

Die Rückenmuskeln werden in der Brust erst schwächer, schwellen dann vorn wieder an und setzen sich oben an die Hinterhauptplatte.

Die Bauchmuskeln treten an dem ersten Hinterleibsringe zu einem langen, länglichdreieckigen Muskel zusammen, der sich auf seinem Wege zum Kopf an die Vorsprünge der untern Halbringe setzt 1), und zugespitzt am hintern Rande der untern Schädelplatte endigt.

Die Muskeln der Flügel und Füsse gehören auch bier vorzüglich, wo nicht ganz, der seitlichen Schicht an. Namentlich verdicken und verlängern sich die tieferen, schiefen, beträchtlich, nehmen eine geradere Richtung an, entspringen der Mittellinie weit näher und zerlegen sich in mehrere schmalere Bündel für die Flügelscheiden.

Die schwächeren, queren, gehen an die ersten Fußglieder.

<sup>1)</sup> Bd. a. Abth. 1. S. 69.

## Il. Vollkommne Insecten.

### S. 24.

Bei den Larven der vollkommnen Insecten mit Metemorphose und den Insecten ohne Metamorphose erstreckt sich im Allgemeinen die Muskelmasse sehr einfürmig und gleichförmig durch den ganzen Körper, und dieser bewegt sich daher in seiner ganzen Länge gleichmässig, wie er die übrigen Organe, namentlich die Verdauungswerkzenge, oft auch das Nervensystem in seiner ganzen Ausdehnung auf ähnliche Weise enthält. Anders verbalten sich die Insecten mit vollkommen Metamorphose im ausgebildeten Zustande. Hier ist die meistens größere hintere Hälfte des Körpers, der Hinterleib, nicht mehr Bewegungsorgan, sondern bloß Behälter der Verdauungs- und Zeugungswerkzeuge, während nur die vordere, oder die Brust, Bewegungsorgan ist; deher findet man dort die früher sehr stark entwickelten Muskeln fast ganz geschwunden, während sie sich hier meistens außerordentlich stark ausgebildet haben, so daß sie die Höhle der Brust so gut als ganz ausfüllen und die früher getrennten Rücken- und Bauchschichten fast su ciner Masse verschmolzen sind.

Manche Larven, z. B. besonders mehrere Käfere larven, machen von denen der meisten übrigen Ordnungen und den Insecten ohne Metamorphose einen interessanten Uebergang zu dieser Bildung, insefern bei ihnen die, den sehr stark entwickelten hintern Theil des Speissecanals enthaltende hintere Gegend des Köspers zur sehr schwach musculös ist.

#### 2. Hinterleibemuskeln.

#### §. 25.

Die sehr schwachen Muskeln des Hinterleibes der vollkommnen Insecten bestehen an der Rücken- und Bauchfläche aus dünnen, einen größern oder kleinern Theil der Breite des Körpers einnehmenden, immer dicht neben der Mittellinie liegenden, geraden oder etwas schief von außen und vorn nach innen und hinten gerichteten, in der Mittellinie getrennten Bündeln, die sich, nach meinen Untersuchungen, nicht, wie Cuvier 1) angiebt, nur von dem vordern Rande des nächst hintern Ringes zum hintern des nächst vordern, sondern von dem vordern Rande oder dem größten Theile der innern Fläche des vordern Ringes zu dem vordern Rande des darauf folgenden begeben und zur Verkürzung des Hinterleibes dienen, indem sie die Ringe an einander ziehen.

Außerdem findet sich, wenigstens bei Hydrophilus piceus, ein kleiner, mit der Grundfläche nach unten gerichteter, sehr länglich dreieckiger Muskel, der sich von dem äußern Raude des Querastes des Innenbrustbeines, nach außen von dem Strecker der Hälfte des dritten Fußpaares zum aufgeworfenen vordern Rande des ersten Bauchabschnittes des Hinterleibes erstreckt und diesem kraftvoll in die Höhe hebt.

Die Bauchmuskeln sind im Allgemeinen einfach, dagegen fand ich die Rückenmuskeln, wenigstens bei Hydrophilus und Dytiscus, dort deutlicher als hier, aus einer oberflächlichen, stärkern, geraden, etwas von innen und hinten nach außen und vorn gerichteten, und einer

Pa) Leçons L 451.

viel schwächern, tiefern, schlefern, von außen und hintes nach innen und vorn gewandten Schleht gebildet.

Auch die Seitenmuskeln fehlen, ungeschtet sie von den Schriftstellern übergangen werden 1), nicht, wenn sie gleich kleiner, namentlich schmaler als die vorigen sind. Im Allgemeinen findet sich zwischen einem jeden Bauch und Rückenringe ein vorderer und ein hinterer querer und ein zwischen beiden liegender schiefer, der von vorn und unten nach hinten und oben verläuft.

So verhält es sich wenigstens bei den Käfern, aus denen ich, namentlich nach Hydrophilus und Dyziscus, diese Beschreibung entnommen habe.

#### 2. Plügelmuskela.

## g. 26.

Die Muskeln der Flügel und der ersten Abtheilung der Füße in den vollkommnen Insecten mit Metamorphose liegen natürlich im Bruststücke und bilden hier eine desto anachnlichere, den größten Theil des Muskelsystems ausmachende Masse, je mehr die Flügel oder die Füße entwickelt sind. Die erstere Bedingung ist die allgemeinere, und die Muskeln liegen daher vorsöglich im Mesothorax und Metathorax, doch findet bei grabenden Insecten, z. B. Gryllotalpa, die letztere im hehem Grade Statt. Gewöhnlich sind daher die Flügelmuskeln besonders stark ausgebildet und überwiegen die Fußemuskeln bedeutend, im letztern Beispiele dagegen indet das Gegentheil Statt und der Prothorax enthält die stärkste Muskelmasse.

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Z. B. Cuvier Loçons I. 450 - 452.

Sehr allgemein unterscheidet sich die Muskelmasse des Meso • und Metathorax von den übrigen Muskeln durch dunklere, gelbliche Farbé, Weichheit, Zusammensetzung aus parallelen, locker vereinigten Bündeln, gleichmäßige Dicke in ihrem Verlauf und Mangel von Sehnen. Sie besteht aus mehrern Abtheilungen.

Die erste heftet sich vorn an die Rückenplatte und wo sie vorhanden ist, die vordere umgebogene Platte. das Praedorsum oder die Halsscheidewand 2). hinten an die von dem hintern Rande der Rückenplatte absteigende Platte, das Post- oder Podorsum 1). Die beiden Seitenhälften berühren einander in der Mittellinie, verkürzen das Bruststück und bewirken in demselben Verhältnis das Breiterwerden desselben von einer Seite zur andern und Wölhung des Rückens, womit zugleich Senken der Flügel verbunden ist. Diese Muskeln sind also die kraftvollsten Beförderer des Fluges. Man kann sie die Lüngenmuskeln des Brust-oder die wagerechten Herabzieher der Flügel nennen, eine Benennung, die mir wenigstens zweckmässiger als die von "Rückenmuskeln" scheint, welche Chabrier vorschlägt 4).

Cuvier scheint diese Muskeln wenigstens nicht deutlich getrennt zu haben, da er nur von sehr starken Muskeln im Insern des Bruststückes spricht, welche den Rü-

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 54.

<sup>2)</sup> Chabrier sur le vol des Insectes. M. du Mus. VL 418.

<sup>5)</sup> Chabrier ebds. 480.

<sup>4)</sup> Ebds. 44e.

ckentheil dem Bauchtheile nähern 1), und die natürlich eine gerade entgegengesetzte Richtung haben müssen.

Muskeln in dieser letztern Richtung finden sich indessen in der That sehr allgemein, namentlich an den Vorderflügeln, und von diesen und den folgenden hat Cu vier
unstreitig die ersten nicht unterschieden. Sie gehen senkrecht von der untern Brustplatte an Plättchen, welche
sich in der Grundfläche der Flügel finden und ziehen
diese herab. Sie können die senkrechten Muskeln
des Bruststückes, und von ihrer Function die senkrechten Herabzieher der Flügel heißen.

Die Antagonisten von diesen, die Heber der Flügel, welche das Bruststück verengern und dadurch zugleich den Flügeln diese Bewegung geben, liegen nach außen von den ersten an der Seite des Bruststückes:

Die am allgemeinsten vorhandnen gehen von der untern Fläche des hintern Bruststückes, namentlich dem Innenbrustbein ), ab, wenden sich etwas nach vorn, noch mehr nach außen, so daß sie die Längenmuskeln einschließen, und heften sich oben an die Rückenplatte. Sie können Brustbein - Rückenmuskeln oder vordere Heber der Flügel heißen.

Weniger allgemein sind die hintern Heber, die sichne ben den Längenmuskeln von der hintern Rückenplatte zur obern, wie die vorigen, begeben, mehr wagerecht liegen und nicht nach außen gewandt sind.

<sup>1)</sup> Vorles L 427.

<sup>2)</sup> Bd. 2. Abth. 4. S. 56,

#### 5. Fulsmuskeln.

### S. 27.

Wenigstens bei den Käfern, namentlich z. B. Hydrophilus piceus und Lucanus cervus, gehen von dem hintern Rande der obern Fläche des Bruststückes und der hintern Fläche seiner hintern Wand zwei kleine, länglichviereckige Muskeln zu dem äußern Ende des Querastes
des Entästernum. Der innere, kleinere, ateigt schief von
innen und oben nach außen und unten herab/ und zieht
das Entasternum nach oben und innen, der äußere, grösere, quere dagegen bewegt es nach außen.

Die Muskeln der nächsten Fußabtheilungen sind größer, indessen haben auch diese eine sehr einfache Anordnung, indem sie sehr allgemein einen Heber und Niederzieher, Strecker oder Beuger besitzen.

Die Hüftmuskeln befinden sich immer ganz in dem entsprechenden Theile des Bruststückes und gehen von diesem zur Hüfte. Dasselbe gilt zum Theil auch für die Schenkelmuskeln, namentlich den Heber oder Strecker; dagegen liegt der Beuger oder Vorwärtszieher in der Hüfte. Die Muskeln der übrigen Abtheilungen liegen, wie gewöhnlich, in der nächstvorhergehenden.

Nach Oeffnung des Hinterleibes und Wegnahme der Eingeweide kommen sogleich drei Muskeln, die beiden Hüftmuskeln und der Heber oder Rückwärtszieher des Schenkels des dritten lußes zum Vorschein.

Der oberflächlichste ist der horizontale, längliche Rückwärtszieher, Heber oder Strecker der Hüfte, der unten am Innenbrustbeine entsteht und sich etwas von innen und vorn nach außen und hinten zum hintern Raude der Grundfläche der Hüfte wendet.

Am weitesten nach vorn, nicht nur von diesem, sendern auch von dem Heber eder Rückwärtszieher des Schenkels, wenigstens seinem innern Theile nach bedeckt, liegt der breite und starke Vorwärtszieher oder Beuger der Hüfte, der vom Rücken und der Seitenwand des Thorax sur ganzen innern oder hintern Fläche der verdern Wand der Hüfte verläuft.

Außen, vorn und unten geht vom Rücken des Thorax ein kleiner, aber mit einer langen, hornartigen Sehne versehener Muskel ab, der sich bei den gehenden Käfern, z. B. Lucanus cervus, gerade von vorn nach hinten, bei den schwimmenden, z. B. Hydrophilus piceus, quer von innen nach außen zur Hüfte wendet. Dort sotzt er sich nicht weit nach außen von dem Heber an den hintern Rand, hier an das äußere Ende der Hüfte, die er in beiden hebt und fixirt.

Der starke, länglichviereckige oder länglichdreieckige Schenkelheber oder Strecker entsteht nach außen von
dem Hüftheber am Quereste des Innenbrustbeins, und
geht senkrecht, dicht vor dem Hüftstrecker, vorn zur
Grundfläche des Schenkels.

Der Schenkelbeuger oder Vorwärtszieher entspringt von der ganzen innern Fläche der hintern Hüftwand mit lengitudinalen Fasern und setzt sich durch eine kurze Sehne vorn an die Grundfläche des Schenkels, den er von dem der andern Seite entfernt und in eine quere Richtung biegt.

Die Strecker der folgenden Abtheilungen entsprechen durch ihre Lage den Beugern der bisher betrachteten, so dass die Strecker die vordere oder änsere, die Beuger die hintere oder innere Cegend einnehmen. Alle füllen die Abtheilungen, von denen sie entspringen, ganz an und setzen sich durch kurze Sehnen dicht neben einander an die Grundfläche der Abtheilung, die sie bewegen.

Wenigstens bei den Schwimmkäfern, namentlich Hydrophilus, sind die Strecker des Schienbeins, die sich im Schenkel befinden, viel, wenigstens doppelt stärker als die Beuger, und auch bei den gehenden, wie z. B. Lucanus cervus, sind sie etwas größer, so daß ich mir Cuviers entgegengesetzte Angabe z) durchaus nicht erklären kann. Auch ergiebt sich aus der Beobachtung der Schwimmkäfer, die immer vorzüglich die Hinterfüße in querer Richtung ausgestreckt halten, wenn sie sich ruhfig im Wasser befinden, daß hier der Strecker nothwendig bedeutend stärker als der Beuger seyn müsse.

Die Muskeln der vordern Fusspaare verhalten sich sehr ähnlich, nur kommen die der Hütte und der Schenkelheber nicht oder wenigstens nur zum kleinern Theile von den innern mittlera Hornstücken, sondern der Rücken- und der Seitenwand der Brust.

## J. 28.

Die verschiednen Ordnungen bieten vorzüglich hinsichtlich der Flügel- und Fußmuskeln mehrere Verschiedenheiten dar, die besonders mit der stärkern Entwicklung der Flügel und Füße, doch auch unabhängig von der Größe, besonders der erstern, mit der Flugfertigkeit im Verhältniß stehen.

Die Längenmuskeln des Thorax sind sehr allge-

<sup>1)</sup> Aust. comp. 1. 459.

mein und fehlen nur den Libellen, bei deren Larven ich sie gleichfalls nicht fand, auch im vollkommzen Zustande, oder sind wenigstens bei ihnen sehr schwach entwickelt.

Auch bei den Orthopteren sind sie, ungeschtet der starken Entwicklung der Flügel in den meisten, nur schwach. Bei Blatta sind es bloss die sehr dünnen, schwachen Rückenmuskeln, die sich im unvollkommnen Zustande gar nicht von denen des Hinterleibes unterscheiden. Im vollkommnen sind sie etwas stärker, doch noch weit schwächer als bei Gryllotalpa. Auch bei dieser sind sie indessen sehr dünn, schwach und kurz. Etwas stärker sind sie bei Mantis, am stärksten bei Gryllus und Locusta.

Unter den Koleopteren sind sie bei den nicht fliegenden, z. B. Blaps, zwar vorhanden, aber klein.

Unter diesen Bedingungen nimmt die weite Speiseröhre die Lücke ein, welche diese Muskeln übrig lassen.

Sehr stark entwickelt, so dass sie bei weitem die übrigen übertreffen, sind sie bei den Dipteren, Hymenopteren und Lepidopteren. Sie nehmen bier, da die Fulsmuskeln sehr schwach sind, fast den ganzen Thorax ein.

Die fliegenden Koleopteren machen von diesen Ordnungen zu den erstern in Hinsicht auf ihre Entwicklung den Uebergang.

Die Niederzieher der Flügel finden sich sehr allgemein und sind besonders bei den Lepidopteren, Dipteren, Hymenopteren, auch den fliegenden Käfern, stark entwickelt,

Weniger Verschiedenheiten bieten die Fußmuskeln der. Bei der Maulwurfsgrille sind besonders, in Uebereinstimmung mit der ausehnlichen Größe des vordern Fußpsares, die Muskeln dieser Extremität sehr stark, und unter ihnen die der Hüfte vorzüglich entwickelt.

Die Hauptmasse, welche fast das ganze Vorbruststück einnimmt, bilden zwei ungeheure Auswärtszieher.
Der vordere und obere, der von der vordern Hälfte des
Rückens und dem senkrechten Aste des Innenbrustbeines
entspringt und nach außen und vorn verläuft, ist zweigesiedert, und setzt sich an den obern spitzen Höcker der
Hüfte, die er zugleich etwas hebt.

Zum Theil unten und ganz unter ihm liegt ein länglicher, mehr querer Muskel, der hinten von dem senkrechten Aste des Innenbrustbeins nach außen und vorn zu dem hintern Rande der Hüfte geht, an den er sich etwas über der Mitte setzt.

Von diesen beiden Muskeln ist der vordere obere der gewöhnliche Vorwärtszieher, der hintere kleinere dagegen der Rückwärtszieher; wenigstens konnte ich keinen dritten finden.

Die übrigen Abschnitte werden durch die gewöhnlichen, hier sehr starken Muskeln vorzüglich gehoben und gesenkt, nicht aber, wie durch die Hüftmuskeln, der genze Fuß nach außen gezogen.

Unter den Käfern bieten vorzüglich die schwimmenden und gehenden Verschiedenheiten in Rinsicht der Größe der Fußmuskeln dar. Bei den gehenden ist namentlich der Heber der Hüfte, entweder, wie bei Hydrophilus, sehr klein, oder, wie bei Dytiscus, wo die Hüfte unbeweglich ist, ganz verschwunden. Dagegen ist bei den schwimmenden der Beuger der Hüfte auferordentlich stark entwickelt und sowohl von außen meh innen, als von vorn nach hinten in mehrere Bäuche serfallen.

Eben so ist bei den gehenden der Schenkelheber kleiner, ungefähr von der Größe des Hüfthebers, bei den schwimmenden dagegen sehr ausehulich.

Natürlich ist in Folge dieser Verschiedenheiten die Hüfte bei den schwimmenden stärker fixirt und dadurch die Beweglichkeit der übrigen Abtheilungen, zunächst des Schenkels, vergrößert, und der allmähliche Uebergang von den übrigen zu den am besten schwimmenden Dytisken durch die Hydrophilen ist daher nicht unmerkwürdig.

# Fünfter Abschnitt. Muskeln der Arachniden.

# Š. 29.

Unter den Arachniden ist bei den Scorpionen des Muskelsystem sehr einfach.

Unter den Hornplatten des Bruststückes befindet sich eine sehr dünne, einfache, bloß aus Längenfasern gebildete Schicht, deren einzelne Abschnitte von dem vordern Rande eines jeden Gliedes zu dem des folgenden reichen. Im letztern, noch mehr im Schwanse, drängen sie sich seitlich zusammen, werden beträchtlich dicker und sind vorzüglich in dem vorletzten Abschnitte aus mehrern, schrägen Bündeln gebildet, welche sich durch eine kurze Sehne an den vordern Theil des folgenden Gliedes heften. Sie zerfallen hier in eine

obere und eine untere Schicht, Strecker und Beuger, die ungefähr gleich dick sind.

Den Seitenmuskeln der Insecten entsprechen senkrechte paare dünne Muskeln, welche sich in geringer Entfernung von der Mittellinie von den untern zu den obern
Halbringen des Bruststückes begeben und dasselbe von
oben nach unten verengen. Sie sind zweibäuchig, indem
sich zwischen ihrer kurzen Bauch- und Muskelhalfte ein,
fast der Höhe des ganzen Bruststückes entsprechender,
senkrechter, hornartiger Sehnenstreif befindet, der sich
leicht in mehrere Fasern zerlegen läßt. Im Allgemeinen
finden sich sechs Paare dieser Muskeln.

Hiervon bietet die Anordnung der Spinnen den bestimmtesten Gegensatz dar. Der Hinterleib ist nur von einer äußerst dünnen, aus Querfasern gebildeten Muskelhaut umgeben, dagegen ist das Bruststück ganz mit den ihm eignen Muskeln und denen der ersten Fußglieder angefüllt. Die ersten, auf jeder Seite vier an der Zahl, sind von einer Seite zur andern sehr breit, von vorn nach hinten äußerst schmal, entspringen mit der breiten Grundfläche von dem Rückenschilde, und heften sich mit der Spitze an das oben 1) beschriebene Skelet.

Ein solcher Muskel liegt zwischen je zwei Muskelabtheilungen zweier Hüften, dicht von ihnen eingeschlossen.

Sie entsprechen wahrscheinlich den bei den Scorpionen beschriebenen senkrechten.

Die Hüftmuskeln zerfallen in obere und untere.

Die

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 88 ff.

Die obern steigen senkrecht von dem Rückenschilde nach unten herab, sind gleichfalls dreieckig und plattvon vorn nach hinten, von einer Seite zur andern breit. Beide heben die Hüften, und dadurch den ganzen Fuß; der vordere zieht ihn zugleich etwas nach vorn, der hintere nach hinten.

Sie werden durch drei viel kleinere, untere, von der Seite und der obern Fläche des Skelets kommende quere, einen oberflächlichen hintern, einen vordern, und einen unter diesen liegenden tiefern, viel stärkeren unterstützt, welche die Hüfte mehr gerade in die Höhe heben.

Antagonist dieser Heber ist ein kleiner, querer, unter ihnen liegender Beuger, der von dem innern Skelet seitlich und unten quer zur Hüfte gent.

Das zweite Glied hat zwei, in dem ersten befindliche, quere Heber, einen vordern und einen untern, in demselben Theile befindlichen, Beuger.

Von den Muskeln des dritten Gliedes entspringt der größte länglichdreieckige Vorwärtszieher und Heber von an dem äußern Ende des zweiten und heftet sich an den größten Theil der hintern Wand des dritten. Ein viel kleinerer, aber sehr dicker, füllt das ganze zweite Glied an und hebt das dritte in die Höhe. Unter ihnen liegt ein kleiner Beuger.

Das dritte Glied wird fast ganz durch den starken sweiköpfigen Beuger des vierten eingenommen, dem nur im äußeren Drittel ein kleiner Strecker oder Heber entspricht.

Achmich sind auch die Muskeln der fölgenden Abtheilungen angeordnet.

> . Digitized by Google

## Sechster Abschnitt. Muskeln der Krustenthiere.

## §. 3o.

Die Muskeln der Krustenthiere sind sehr nach dem Typus der Insectenmuskeln gebildet und unterscheiden sich von diesen vorzüglich durch die starke Entwicklung der Schwanzgegend, wodurch sie indessen mit den Vielfüßern und den Larven der Insecten mit vollkommner Metamorphose übereinkommen.

Bei den Squillen finden sich im Schwanze, der die größte Muskelmasse enthält, drei Schichten. Die obere, stärkste, und die untere, schwächste, bestehen aus Längenfasern, die zu mehrern, neben einander liegenden Bündeln vereinigt sind. Zwischen beiden, aber nach außen und oberflächlicher, liegt eine Seitenschicht, die aus dreieckigen, mit der Spitze nach unten gewandten, von oben nach unten gerade absteigenden Bündeln besteht, wovon jedem Ringe eines entspricht. Diese seitlichen Bündel sind die Beweger der meisten hintersten Füße, an deren erstes Glied sie sich heften, und die sie, aus einer vordern, größern, und einer kleinern, hintern Abtheilung zusammengesetzt, nach vorn und hinten ziehen.

Beim Krebse findet sich am Rücken zuerst vorn und außen ein dreieckiger, von außen nach innen plattgedrückter, von vorn nach hinten allmählich niedrigerer Muskel, der fast von der ganzen hintern Hälfte des Rückenblatts und der Seitenwand des Bruststückes entsteht und sich etwas von vorn und innen nach außen wendet, um sich an das untere Ende des ersten Halbringes des Schwanzes zu setzen. Er zieht den Schwanz nach seiner Seite, hebt ihn aber zugleich etwas, vorzüglich wenn beide zugleich wirken.

Nach unten und innen von diesem Muskel liegt eine weit längere, gleichfalls aus Längenfasern gebildete Schicht, die sich mit ihm kreuzt, indem sie an der Seitenwand des Bruststückes mit mehrern Bündeln entspringt und sich anfangs von außen und vorn nach innen und hinten begiebt. Im Schwanze, dessen ganze Länge sie einnimmt, und an dessen Ringe sie sich setzt, ist sie gerade und stößt mit der gleichnamigen in der Mittellinie fast zusammen.

Die äußern Fasern dieser Schicht sind etwas mehr schief von außen und vorn nach hinten und innen gerichtet und kürzer, indem sie nur von einem Ringe sum andern gehen.

Die Bauchschicht ist weit stärker und hat einen mehr verwickelten Bau. Sie entsteht von der untern Fläche und dem untern Theile der Seitenwand des Brustschildes mit fünf dünnen Köpfen, einem innern und vier äußern. Der innere und der erste äußere reichen gleich weit nach vorn. Jener verläuft etwas schief von innen und vorn nach außen und hinten und fließt bald mit dem ersten äußern zusammen. Die äußern bedecken einander von vorn nach hinten und wenden sich schief von vorn und außen nach hinten und innen. Die hintern liegen weit tiefer ab die vordern. Am Anfange des Schwanzes wird der Muskel plötzlich weit dicker und zugleich fangen seine bisher geraden Fasern an, sich beträchtlich zu winden, so daß sie an der obern Fläche ganz quer verlaufen. Zugleich

sind sie in mehrere dicke Bündel getheilt, die mit denen der andern Seite in der Mittellinie zusammensließen. An der untern Fläche verlaufen die Fasern der Länge nach und entspringen, von vorn nach hinten gerichtet, von den vordern Abschnitten der Schwanzringe. Die obern Bündel treten durch die untern, um zu den untern Halbringen des Schwanzes zu gelangen. Durch diesen Muskel wird der Schwanz kräftig gebogen und dadurch vorzüglich die Rückwärtsbewegung bewirkt.

Unter diesem Muskel liegen auf jeder Seite in dem Bruststücke Längenfasern, welche von einem Abschnitte des innern Skeletes zum andern gehen und besonders hinten, wo sie sich an den ersten und zweiten untern Halbring des Schwanzes setzen, stark entwickelt sind, dessen eigne Beuger sie darstellen.

Sehr ähnlich ist die Bildung von Scyllarus. nur die Rückenschicht stärker.

Bei Penaeus sind an den vordern Schwanzringen die ringförmigeu Bündel deutlich von den longitudinalen, mit denen sie bei Astacus und Scyllarus verschmelzen, getrennt. und außer ihnen finden sich die äußern Muskeln der Schwanzfüße von Squilla. Höchst wahrscheinlich aber entsprechen diesen überall jene Querbündel und sie sind weitere Entwickelungen von diesen bei den Branchiopoden. Bei den kurzgeschwänzten Crustaceen findet sich eine aus Längenfasern gebildete Bauch- und Rückenschicht, von denen diese die erstere an Stärke bedeutend übertrifft.

S. 31.

Die Muskeln der verschiedenen Abtheilungen der Füße sind, wie gewöhnlich, einfach, Beuger und Strecter, und bieten nichts besonders Bemerkenswerthes dar. Bekannt ist die starke Entwicklung der Scherenmuskeln des vordern Fusspaares bei den meisten Gattungen.

Die Muskelmasse, welche das Hauptstück der Schere
fast ganz einnimmt, und sich nach außen und hinten
befindet, ist der Beuger des Daumens; weit kleiner dagegen ist der am entgegengesetzten Rande liegende Strecker desselben, wodurch die Schere geöffnet wird.

# Siebenter Abschnitt. Muskeln der Mollusken.

## §. 32.

Unter den kopflosen Mollusken ist auch das Muskelsystem bei den nackten weit einfacher als bei den gehäusigen angeordnet, und wieder stehen die Salpen hinter den Ascidien.

Es besteht bei jenen aus, an der innern Seite der Haut liegenden, kreisförmigen, weit von einander ente fernten, sehr dünnen und schmalen Streifen, welche den Umfang des Thieres vom vordern bis zum hintern Körperende umgeben, sich zum Theil an den Rückenwänden in der Mittellinie verbinden, und durch ihre Thätigkeit den Körper zusammenziehen und verlängern können.

#### g. *3*3.

Bei den Ascidien ist es weit deutlicher und stärker. Wie dort, befindet es sich unmittelbar unter der Haut. Es ist nurein, ander Mund- und Afteröffnung mit ihr verbundner, die Eingeweide umgebender blinder Sack, der in seinem größern vordern Theile deutlich musculös, hinten häulig ist. Immer unterscheidet man sehr deutlich eine äußere Längenschicht und eine innere Querschicht von Fasern. Bei einigen, z. B. A. intestinalis,
ist die äußere Schicht weit dicker und besteht aus ungefähr zwölf deutlich getrennten Bündeln, deren Fasern nach
oben und unten auseinander weichen und allmählich verschwinden. Bei andern, z. B. A. microcosmus, ist diese
Schicht sehr schwach und aus ganz einzelnen, weit abstehenden Fasern gebildet, die innern sind stärker, quer,
schief, vielfach verflochten und gekreuzt.

§. 34.

Die gehäusigen Acephalen haben einen weit zusammengesetzteren Bau.

Zuerst besitzen sie immer einen, dem Muskelsack der Ascidien analogen Theil, den unmittelbar unter der Schale liegenden Mantel. Dieser ist in seinem größten äußern, obern und mittlern Theile sehr dünnhäutig und ohne Muskelfasern, die sich dagegen in seinem ganzen Umfange als ein meistens ansehnlicher, breiter Streifen finden. Größtentheils besteht dieser aus queren Fasern, von denen die mittlern senkrecht, die vordern und hintern wagerecht stehen, am äußersten Rande enthält er Längenfasern, die gewöhnlich einen Kreis bilden. Bei mehrern, z. B. Pecten, Spondylus, ganz vorzüglich bei Pinna sehr deutlich, finden sich starke, sehnige Streifen, welche sich von der Grundfläche des Mantels gegen seinen Umfang erstrecken und in der Nähe seines Randes vielfach verzweigen.

Die beiden Seitenhülften des Mantels sind oben immer vereinigt, vorn und unten dagegen in einer längern oder kürzern Strecke offen. Bei manchen Gattungen, L.B. Pecsen, Spandylus, erstreckt sich diese Spalte um den ganzen Umfang. Gewöhnlicher verwachsen sie hinten mehr oder weniger weit. Entweder entstehen hierdurch, wie z. B. bei Cardium, nur zwei neben einander liegende, durch eine kurze Scheidewand getrennte Oeffnungen, durch welche Wasser und Excremente treten, oder eine längere oder kürzere Röhre, die Trachäe. Diese ist bei einigen, namentlich Solen, im bei weitem größten Theile ihrer Länge einfach, nur an ihrem Ende durch eine kurze Querwand in einen obern und einen untern Gang gespalten, bei andern in ihrer ganzen Länge in zwei Canäle zerlegt, die entweder äußerlich, wie bei Venus, noch verbunden sind, bei noch andern, z. B. Tellina, von der Wurzel an völlig aus einander weichen.

Immer besteht dieser Theil aus einer äußern, weit schwächern, kreisförmigen, und einer innern, sehr starken Längenfaserschicht, und ist fleischiger als der Mantel. Die Längenfasern entstehen auf jeder Seite aus einem ansehnlichen, fast die ganze Hälfte des Mantels einmehmenden, länglichrundlichen, scheibenförmigen Muskel, der da, wo sich die beiden Seitenblätter hinten gar nicht oder nur in einer kürzern Strecke zur Bildung von Oeffnungen verbinden, fehlt.

Zu dem Mantel kommen, höchst wahrscheinlich verstärkte Theile von ihm, ansehnliche, aus dicken Bündeln gebildete Quermuskeln, welche von einer Schale zur andern gehen und beide einander kraftvoll nühern.

Entweder findet sich nur einer oder zwei. Im erstern Falle liegt der, meistens rundliche Muskel ungefähr in der Mitte der Schale, im letztern befindet sich von den gwöhnlich mehr länglichen Muskeln der eine am vor-

dern, der andere am hintern Ende, nahe am obern Rande der Schale. Beide sind meistens ungefähr gleich groß, doch ist bei Solen, besonders siliqua, der vordere bei weitem größer als der hintere und sehr länglich.

Bei Peeten und Spondylus erscheint der runde Muskel auf den ersten Anblick ganz einfach, indessen ist er
in der That aus zwei deutlich von einander getrennten
Hälften zusammengesetzt, von denen die vordere rundlicher, die hintere halbmondförmig, mit dem ausgehöhlten Rande nach vorn gewandt ist und deu hintern Theil
des Umfangs der vordern aufnimmt. Bei Pecten beträgt
die hintere Hälfte kaum ein Fünftel der vordern, bei
Spondylus ist sie fast gleich groß. Beide sind auch
durch die Farbe unterschieden, indem bei Pecten die
hintere, bei Spondylus die vordere weit dunkler ist.

Vielleicht ist diese Anordnung eine Andeutung der Sonderung des einfachen Muskels in die zwei, bei andern ganz getreunten und häufiger als man nach den gewöhnelichen, ihrer gar nicht erwähnenden Angaben vermuthen darf.

Indessen ist es möglich, daß sie die angegebne Bedeutung nicht hat, indem man bei Pinna die Trennung des hintern Muskels in die eben beschriebnen zwei Hälften und zugleich den ganz von ihm abgesonderten, vordern, am vordern Ende des Thieres findet. Er ist länglich und weit kleiner als der hintere. Dieser zerfällt, im Gegensatz mit der eben beschriebnen Anordnung, in eine hintere, runde, und eine vordere, halbmondförmige Hälfte, von denen jene fast dreimal größer als diese ist.

Ein drittes, oft sehr starkes, musculöses Organ-ist der Fuß der gehäusigen Acephalen, ein mehr oder we-

· Digitized by Google

niger länglicher, die Verdauungs - und Zeugungstheile anthaltender Theil, der sich im Allgemeinen oben von der Mitte des Ganzen nach vorn und unten erstreckt, und zugespitzt endigt. Auch er ist eine Verlängerung des Mantels, von dessen obern, mittlern Gegend er besonders bei manchen Gattungen, z. B. Solen, sehr deutlich abgeht. In der Mittellinie befindet sich am Rücken, vor der Mitte der Länge des Thieres, ein ansehnlicher, länglicher Sehnenstreif im Mantel, neben ihm an den Seiten zwei stärkere, die sich mit ihm durch einen ansehnlichen Querstreifen verbinden, dann, von ihm und von einander getrennt, nach hinten an die Wurzel des Fußes treten.

Der Fus besteht überall vorzüglich aus Längenund Querfasern, zu welchen, hauptsächlich gegen seine Spitze, senkrechte, von oben nach unten gerichtete treten. Die Längenfasern liegen vorzüglich nach außen und überwiegen die übrigen bedeutend. Einige dringen auch nach innen und vorn und verflechten sich vielfach mit den übrigen. Die äußern Längenfasern sind fleischig, die innern und die Querfasern sehnig, so dass diese vorzäglich zur größern Festigkeit, Bestimmung der Gestalt und Sicherung der Eingeweide zu dienen scheinen. -Besonders zusammengesetzt ist die Bildung der sehr langen und dicken Fülse, wie bei Solen; zumal S. strigil. dieser Gattung dient der sehr starke und lange Fuss zum Einbohren in den Sand. Andere, z. B. Cardium, bedienen sich des langen, aber dünnern Fußes zum Springen. Bei vielen enthält er eine zum Spinnen bestimmte Driige.

# **§.** 35.

Bei den Cephalophoren ist der ganze Körper von einer dicht unter der Haut liegenden Muskelschicht umgeben, welche im Allgemeinen an der untern Fläche, wo sie den Namen des Fußes führt, am dicksten und festesten ist, und hier gewöhnlich aus äußern longitudinalen, so wie aus innern queren und schießen, einander mannichfach durchkreuzenden Fasern besteht, die oft ein sehmiges Ansehen haben. Die Dicke, Consistenz und Anordnung dieser Muskelfasern bietet mehrere Verschiedenheiten dar.

Bei den, zunächst auf die Acephalen folgenden Gattungen, z.B. Patella. Halyotis, ist die Substans des Fußes sehr hart und aus concentrischen länglichen Ringen gebildet, die abwechselnd aus einer bräunlichen und einer weißen silberglänzenden, also sehnigen Substanz bestehen. Die verschiednen Schichten folgen äußerst eng und dicht auf einander und sind genau mit einander verwebt. Das Ganze hat sehr viel Aehnlichkeit mit dem Faserknorpel. Bei Patella ist dieser Fuß platt, bei Halyotis erhebt sich ungefähr aus seiner Mitte eine stumpfe Spitze, um welche sich die Eingeweidemasse legt.

Bei Daris ist die Substanz des Körpers gleichfalls sehr hart und fest, aber von einem sehr unbestimmten Gewebe. Am Fuße finden sich sehnenartige äußere, longitudinale, innere quere Fasern, die sich auch über den Rücken werfen. Außerdem geht auf jeder Seite von dem Fuße nach vorn und hinten ein starkes Längenbündel, das vordere zu der Mundmasse, das hintere zu den Kiemen.

Bei Pleurophyllidia besteht der Fuß größtentheils aus starken, nicht deutlich geschiednen Längensasern, über die sich nach innen dünnere, quere Sehnensasern wersen, welche auf den Seiten über die Leber weg in eine innere und eine äußere Schicht zerfallen, und sich auf dem Rücken endigen, wo sie nach außen von, großentheils sehnigen, Längensasern bedeckt werden.

Deutlicher gegliedert ist die Muskelsubstanz bei Aplysia. Im Fuße verlaufen in geringer Entfernung von einander über zwanzig platte Längenbündel, neben ihnen nach innen wenig und dünne quere. Beide verlieren sich an den Seiten in den Flügeln.

Bei Pleurobranchaea sind die Bündel noch weit mehr gesondert. Am allgemeinsten verbreitet sind eine quere und zwei schräge, einander kreuzende, den ganzen Körper umgebende Schichten. Nach innen von diesen liegt an der Grundfläche der Seitenwand eine, die vordern drei Viertel einnehmende, stärkere, ansehnliche Längenschicht, die von hinten nach vorn breiter wird und auf jeder Seite in ungefähr zehn Bündel zerfällt, die sich im Umfange der Mundöffnung ansetzen. Eine ähnliche, viel schwächere Längenschicht liegt an der untern und obern Fläche, dort nach außen, hier nach innen von den zuerst erwähnten.

Aehnlich, nur noch zusammengesetzter, ist die Bildung von Tethys. Es finden sich hier dieselben Schichten. Die an den Seiten verlaufende ist, in Uebereinstimmung mit der starken Entwicklung der Flügel, breiter, aus einer größern Menge deutlich gesonderter Stränge gebildet, und reicht bis zum hintern Körperende. An der Grundfläche des Segels treten die Stränge näher zusam-

men, kreuzen sich, namentlich die innern, mit denen der andern Seite zum Theil, und weichen von neuem aus einander, um sich vielfach verzweigt und verflochten, in concentrischen Halbkreisen durch das ganze Segel zu verbreiten.

In der weichen, lockern Substanz, welche sich vorzüglich im Segel und den Flügeln befindet, befinden sich eine Menge von sarteren, senkrecht von einer Fläche zur andern gehenden Fäden, welche diese Theile durch ihre Zusammenziehung dünner machen, indem sie beide Flächen einander nähern.

Bei den gehäusigen Gasteropeden geht von dem rechten, scharfen Rande des Mantels ein längerer oder kürzerer schmaler Muskelstreif ab, der sich an die Spindel der Schale setzt, und durch seine Zusammenziehung das Zurücktreten des Thieres in dieselbe begünstigt.

# Achter Abschnitt. Muskeln der Gephalopoden.

#### **§.** 36.

Der Körper der Cephalopoden ist großentheils aus Muskelsubstanz gebildet.

Der, bei der gewöhnlichen Stellung derselben obere Theil, welcher die Eingeweide enthält, wird bei Octopus, den ich wegen der größern Einfachheit der Bildung und der Leichtigkeit des Auffindens als Typus dieser Ordnung zuerst betrachte, von einem dicken Muskelsacke nungehen, welcher besonders äußerlich sehr deutlich aus Längenfasern besteht. Innere, quere und andere, die

von einer Fläche zur andern gehen 2), konnte ich nicht deutlich bemerken.

Dagegen wird sein unterer freier Rand in seiner vordern Hälfte durch einen breiten Muskelring gebildet, der nach unten und von der Seite an die Grundfläche einer musculösen, en der Grundfläche des Schädels gelegnen Verlängerung, des Trichters, geht.

Oberflächlicher gehen von dem größten vordern Theile des untern Randes dieses Muskelsackes dünne Fasern ab, die sich über den Anfang der Füße/werfen, hier zum Theil eine quere Richtung annehmen, die Füße äuserlich umgeben, und sich, allmählich verdünnt, in die zwischen ihnen ausgebreitete Membran endigen.

Auf den zuerst erwähnten, an den Trichter gehenden Muskel folgt bald nach hinten ein zweiter, der gleichfalls von der innern Fläche des Muskelsackes nach unten abgeht und theils mit der unmittelbaren Muskelhülle der Eingeweide zusammenfließt, theils sich erst an den hintern Theil des Schädelknorpels, theils an seine Seite der gemeinschaftlichen Grundfläche der Füßse setzt, und diese nach seiner Seite und nach vorn zieht. Außerdem geht ungefähr von der Mitte seiner vordern Fläche ein dünner, langer Muskel an die Mitte des äussern Trichterumfangs, den er erweitert und nach außen und vorn zieht.

Noch weiter nach hinten, der Mittellinie der verdern oder Rückenfläche näher, namentlich von dem hornartigen Seitenstreifen, entsteht ein dritter Muskel, der gleichfalls nach unten, mit dem gleichnamigen conver-

<sup>2)</sup> Cuvier Céphalopodes. Syst. muscul.

girend, höher oben als der erste, an die Grundfläche des Trichters tritt, den er nach oben zieht.

Dicht neben der Mittellinie der hintern oder Bauchfläche, entsteht ein langer, dreieckiger Muskel, der vorn mit den drei bisher beschriebnen zusammenfließt und Bich nach innen von dem zweiten an die Grundfläche eines noch nicht versehenen Fußpaares setzt. Wo sich diese vier Muskeln vereinigen, schicken sie zugleich um den ganzen Umfang der Eingeweidemasse eine starke Muskelschicht ab.

Die Füsse entspringen mit einer, die Mundmasse umgebenden, kurzen, runden, gemeinschaftlichen Grundfläche von dem untern Theile des Schädelknorpels, und
enthalten im Innern eine, die Gefäse und Nerven aufnehmende, verhältnissmässig zu diesen weite Höhle. Ihre
ansehnlich dicken Wände bestehen aus einer äußern Längen, und einer innern queren Schicht, über welche sich
noch die vorher beschriebnen auch zwischen die Füsse
dringenden Fasern werfen.

An der innern Fläche tragen sie die Saugwarzen, dickwandige, rundliche, in der Mitte stark vertiefte, an ihrer Mündung von einer stark gefalteten dünnen Scheibe umgebene, fleischige Näpfe.

Der innere, dickste Theil von diesen besteht aus longitudinalen, ausstrahlenden Fasern, die von der Grundfläche zur Oeffnung gehen. Hier befindet sich ein aus
Kreisfasern gebildeter Ring, und schwächere Kreisfasern
bilden die, diese Oeffnung umgebende Scheibe. Man
sieht leicht, daß die erste Ordnung die Warze abplattet, die beiden letzten sie an den Körper heftet. Die

ganze Warze wird durch ungefähr zwölf starke Längenbündel bewegt, die von der innern Fußsfläche an ihre Oesnang gehen.

Von dieser Anordnung bieten Sepia und Loligo grobentheils in Uebereinstimmung mit ihrer äußern Gestalt stehende Abweichungen dar.

Der Muskelsack ist, besonders bei Loligo, mehr länglich und platt, nicht aus Längenfasern, sondern aus Querfasern gebildet, die auch hier besonders an der äusern Oberfläche deutlich sind. Die Sonderung der Fasern ist besonders bei Sepia weit weniger deutlich als bei Loligo.

Bei Loligo ist er, wie bei Octopus, überall gleichmäßig musculös und dick, bei Sepia dagegen, unstreitig wegen der starken Schalenentwicklung, an der Rückenfläche in der, der Schale entsprechenden Strecke, bloß häutig, und die Muskelsubstanz nimmt auf beiden Seiten dieser Lücke mit einem schwach ausgehöhlten Rande ihren Anfang. Dagegen kommen hier zu den Fasern des Muskelsackes die der Seitenflügel oder Flossen, welche wahrscheinlich die auf dem Rücken fehlende Muskelsubstenz darstellen. Sie sind gleichfalls aus, selbst weit deutlicher als am Sacke gesonderten, doch sehr fest an einander liegenden Querfasern gebildet, bei Sepia völlig von dem Muskelsacke getrennt, bei Loligo 1) an ihrem obern Ende durch ein ansehnliches Längenbündel, das neben der Mittellinie der Rückenfläche, ungefähr vom Anfange des mittlern Drittels abgeht, 2) durch ein schwächeres, aber längeres, fast der ganzen Länge der Flosse entsprechendes, von der untern Fläche an den Seitenknorpel 1) abgehendes, gleichfalls aus Längenfasern gebildetes Bündel damit verbunden.

Loligo steht offenbar durch die angegebnen Bedingungen zwischen Sepia und Octopus.

Die Fasern entspringen übrigens von der Rückenfläche des Seiten- oder Gliedmassenknorpels, und erstrecken sich durch die ganze Breite des Flügels.

Von dem vordern Theile des Kopf- oder untern Randes des Muskelsackes gehn unmittelbar keine Längenfasern an die Fußgrundfläche, dagegen entstehen diese von der untern Fläche der Wirbelknorpel <sup>2</sup>).

Von diesen entsteht auch der vorderste, hinten viel breitere Querstreif, der zur Grundfläche des Trichters geht.

Der zweite und dritte sind fest in der ganzen untern Hälfte ihrer Länge vereinigt, bei Loligo geht der zweite, bei Sepia der dritte bloß an den Schädel.

Beim Zusammentreffen dieser drei Muskeln liegen die napfförmigen Knorpel, tief in sie eingesenkt \*).

Die, an der Bauchfläche entspringenden Trichtermuskel fehlen, so viel ich durch die genaueste Untersuchung ausmitteln konnte, hier ohne allen Ersatz.

Die Verschiedenheiten der Füße in Hinsicht auf Zahl, Gestalt und Größe, Stellung der Saugwarzen, gehören in die Zoologie. Der Bau der letzteren ist im Wesentlichen überall derselbe, nur steken sie bald theils freier, theils sind sie zusammengesetzter. Sie sitzen auf einem

<sup>2)</sup> S. Bd. a. S. 150. Bd. 2. Abth. 1. S. 151 f.

<sup>2)</sup> A. a. G. S. 15c. and Bd. 2. Abth. 1. S. 125 ff.

<sup>5)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 130, 151.

einem verhältnissmäßig langen, dünnen, kegelförmigen, musculösen Stiele, der sich an die Mitte der Grundfläche des Tellers setzt. An diesem sind die vordern Ringfasern deutlicher als bei Octopus; er breitet sich aber nicht zu einer Schale aus, ist dagegen an seiner etwas zussmmengezogenen Mündung inwendig durch einen starken, hornartigen Ring verstärkt, der in seinem ganzen Umfange äußerlich durch einen ansehnlichen Vorsprung in die ihn umgebenden Kreisfasern greift.

Besonders lang sind die Muskelstiele der Saugwarzen, die am untern Rande der innern Fläche der beiden großen Arme sitzen, und die in geringer Entfernung von ihrem freien Ende durch einen starken allgemeinen Längenmuskelstreif zusammengehalten werden, der sich auch am obern Rande, wo aber die Muskelstiele kürzer sind, findet.

Neunter Abschnitt.

Muskeln der Fische.

# §. 37.

Die Muskelmasse der Fische ist im Allgemeinen sehr amehnlich und besteht hauptsächlich aus, den größten Theil der Länge des Körpers einnehmenden, longitudinalen Schichten, welche die Bewegungen des Stammes und die des Kopfes auf dem letztern bewirken. Sie sind daher Muskeln des Stammes und des Kopfes, doch gehören sie auch sehr deutlich den ersten Abtheilungen der Gliedmaßen au.

# I. Muskeln des Stammes und des Kopfes.

# §. 38.

Die Muskeln des Stammes und des Kopfes müssen gemeinschaftlich betrachtet werden, weil die letztern großentheils nur vordere Abschnitte der erstern sind und sich nur in einzelnen Fällen zu eignen Muskeln erheben. Nach Cuvier<sup>2</sup>) würde dies sogar für die Knochen-fische nie, und, wenigstens so weit er angiebt, unter den Knorpelfischen auch nur für die Rochen gelten, indessen wird sich aus dem Folgenden ergeben, daß diese Darstellung bedeutende Einschränkungen zuläßt.

# A. Cyklostomen.

# §. 3<sub>9</sub>.

Die einfachste Form bietet Petromyzon dar, und ich betrachte diese daher von den Plagiostomen getrennt zuerst, und selbst vor den Knochenfischen.

An dem ganzen Umfange der Wirbelsäule \*) entspringen dicht hinter einander bei Petromyzon marinus
drei bis vier Linien, bei P. fluvitialis wenig über eine Linie weit entfernt, eine große Menge fester, weißer, sehniger, halbmondförmiger, mit der Concavität nach innen,
mit der Convexität nach außen, bedeutend schief von
innen und vorn nach außen und hinten gerichteter, mit
ihrem äußern Rande in die Haut übergehender Blätter.
Ihre vordere und hintere Fläche trägt eine außerordentliche Menge von aben nach unten in gleichen Entfernun-

<sup>1)</sup> Leçons 1. S. 240.

<sup>2)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 171 £.

gen dicht auf einander fölgenden horizontalen, gleichfalls sebnigen, aber zarteren Vorsprüngen, welche von vorn meh hinten von einem Blatte zum andern gehen und swischen welchen sich die weichere, röthliche Muskelsubstanz befindet.

Diese Muskelmasse umgiebt den ganzen Körper, so daß sie in ihrer obern Hälfte bedeutend dicker als in der untern ist, und nimmt, übereinstimmend mit der Gestalt der Wirbelsäule und des ganzen Körpers, nach hinten allmählich ab.

Vorn wirft sie sich über die Kiemensäcke, die sie von außen bekleidet, und spaltet sich auf jeder Seite in swei Zipfel, 1) einen kürzeren, schwächern, obern, der sich an die hintere und mittlere Abtheilung des Schädels setzt und den Kopf streckt und aufrichtet, 2) einen längeren, weit stärkern, der sich unten und seitlich an den Kieferring setzt und ihn und dadurch den ganzen Kopf nach unten, wenn einer allein wirkt, zugleich nach seiner Seite zieht.

#### B. Knochenfische.

#### §. 40.

Die eben beschriebne Anordnung kommt im Wesentlichen auch bei den übrigen Fischen vor, nur sind 1) die
Sehnenblätter im Allgemeinen viel weniger zahlreich,
schwächer, und die von einem zum andern verlaufenden,
herizontalen, membranösen Streifen so gut als ganz verschwunden und durch Muskelbündel ersetzt; 2) ist die
Muskelmasse in mehrere, vom Rücken zum Bauche auf
einander folgende Schichten zerfallen, die aber doch oft
schwer mit Bestimmtheit von einander völlig zu trennen

sind. Die obere Hälfte ist meistens auch hier die stärkere, und von der untern ist der hintere, dem Schwanze entsprechende Abschnitt bei weitem stärker als der vordere, welcher die Bauchhöhle einschließt. Sehr allgemein finden sich von außen nach innen wenig, und immer größtentheils nur eine Schicht, die, wie bei Petromyzon, gerade von vorn nach hinten verläuft.

Der obere Abschnitt, der den Rücken- und obern Schwanzmuskeln der höhern Wirbelthiere entspricht, liegt neben der obern Hälfte der Wirbelsäule und der Flossenträger, entspringt an allen, von ihm bedeckten Knochen, und setzt sich, vorn und hinten allmählich zugespitzt, dort in einer längeren oder kürzeren Strecke an die kintere und obere Gegend des Schädels und die obere Gegend der Schulterknochen, hinten von oben und den Seiten an die Grundfläche der obern Hälfte der Schwanzflosse, so dals jeder Strahl an seiner Grundfläche eine mehr oder weniger deutlich getrennte Sehne erhält. Er wendet den Körper nach seiner Seite, hebt den Kopf und die Schwanzflosse, die er auch durch seine untern Bündel nach seiner Seite biegt. Zugleich zieht er die Brustflosse nach hinten.

Die untere Abtheilung, welche die untern oberflächlichen Halsmuskeln, die Zwischenrippe, Bauch- und untern Schwanzmuskeln darstellt, liegt neben der untern Hälfte der Wirbelsäule und den untern Flossenträgern, setzt sich vorn, wo diese vorhanden sind, also sehr allgemein an den untern oder Schlüsselbeinabschnitt der Brustflossen, bekleidet auch von außen das Beckenstück der Bauchflosse und geht von dem Schlüsselbeinstück gewöhnlich ununterbrochen zum untern Zungenbeinstücke hinten an die Seite und unten an die untere Hälfte der Schwanz-

In ihrer Wirkung kommt sie im Allgemeinen mit der obern Abtheilung überein, nur zieht sie den Schwanz nach hinten.

Dies ist die einfachste, vorzüglich den Knochenfischen zukommende Anordnung.

Sehr allgemein finden sich außerdem noch kleinere; den Rücken-, After- und Schwanzflossen zugehörige, eigne, kleine Muskeln.

Ein oder mehrere ansehnliche, in der Längenrichtung dicht neben der Mittellinie verlaufende Paare liegen
über den obern Dornen zwischen dem mittlern Theile
der Hinterhauptschuppe, der oder den Rückenflossen,
diesen und dem Schwanze. Die vordere setzt sich durch
ihr hinteres Ende an den ersten Flossenträger, und eben
so liegt die zweite, wo sich zwei Flossen finden, zwischen dem hintersten Flossenträger der ersten und dem
vordersten der zweiten Flosse u. s. w. Das hintere Ende
der letztern heltet sich an das oberste Knochenstück des
letzten Schwanzwirbels.

Immer sind diese Muskeln ziemlich deutlich von den viel stärkeren Seitenmuskeln getrennt.

Gans ahnliche, an der Bauchfläche liegende, erstrecken sich von der Mitte des Schlüsselbeins zu der Mitte der Beckenknochen, von diesen zu dem ersten Flossenträger der Afterflosse; von dem letzten Flossenträger von dieser zu dem untersten Stücke des Schwanzwirbels.

Diese Muskeln, welche nie den Flossenstrahlen 1),

<sup>· 1)</sup> Cavier Leçons I. p. 199.

sondern immer nur ihren Trägern angehören, fixiren die verschiednen Flossen, wenn sie gemeinschaftlich wirken, heben oder senken sie, wenn sie allein in einer oder der andern Richtung thätig sind.

Außerdem besitzen die Strahlen eigne Muskeln, die sie einander nähern, von einander entfernen, und die Lage und Richtung der Flossen verändern.

Von den Strahlen der Rückenflossen besitzt wenigstens bei vollkommner Entwicklung, wie man es bei Fischen mit hohen Flossen, z. B. Zeus, Coryphaena, sehr deutlich sehen kann, jeder drei Muskeln, ein Paar Scitenwärtszieher, Vorwärtszieher und Rückwärtszieher, die alle eine sehr länglichdreieckige Gestalt haben.

Die Seitwärtszieher kommen größtentheils oben von dem festen, sehnenartigen Zellgewebe, welches die Rückenmuskeln bedeckt, und setzen sich, meistens etwas schief von vorn nach hinten aufsteigend, an den seitlichen Vorsprung der Grundfläche der Flossenstrahlen, die sie, und dadurch die ganze Flosse, nicht nur nach ihrer Seite ziehen, sondern auch, wenn beide gleichmäßig wirken, in ihrer senkrechten Stellung erhalten.

Die Vorwärtszieher entspringen von der vordern Fläche der Flossenträger, zum Theil auch nach innen von den vorigen, unten von dem nächstvorhergehenden, und setzen sich etwas höher als die ersten unten an die vordere Fläche des Strahles, der auf dem Flossenträger ruht, von dessen vorderer Fläche sie entstehen.

Die Rückwärtszieher entspringen von der ganzen Höhe der hintern Fläche der Flossenträger und setzen sich den vorigen gegenüber, unten an die hintere Fläche des ihm entsprechenden Strahles. Indem sie diese nach hinten ziehen, nübern sie die Strahlen einander, falten dadurch die Flosse, und senken sie.

Wo sich die Strahlen, wie z. B. bei Coryphaena und Pleuronectes, vorn über den Kopf weg fortsetzen, entspringen alle oder mehrere genannte Muskeln vorn auch von der obern Schädelfläche; bei Coryphaena gilt dies für alle, bei Pleuronectes nur für die Seitwärtszieher, indem, wegen der Anordnung der Sirahlenträger 1), die Vor - und Rückwärtszieher auch hier nur von den letztern entspringen. Dagegen ist es wenigstens nicht Regel, dass sie von den Dornfortsätzen kommen 2), und nie habe ich kurze, schiefe Falter oder Niederzieher der Flosse zwischen den Strahlen 3), selbst wenn diese sehr groß sind, gefunden.

Die Strahlen der Afterflosse haben ähnliche Muskeln. Namentlich kommen die Seitwärtszieher ganz mit denen der Rückenflosse überein.

Die Vorwärtszieher dagegen entspringen ganz von der hintern Fläche des zunächst vordern Strahles, und senken sich zugleich etwas seitlich ein.

Die Rückwärtszieher sind völlig in tiefere Seitwärtswender umgewandelt, die unter den oberflächlichen von der Seite des Trägers entspringen, an dessen Strahl sie sich setzen.

Dagegen fehlt zwischen den Flossenträgern jede Spur ton ihnen.

Durch diese Abänderung wird es bewirkt, dass die

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 218.

<sup>2)</sup> Cuvier Leçons 1. 200.

<sup>5)</sup> Ebds.

Afterflosse vorzüglich die Seitwärtsbewegung des Körpers unterstützt, während die Rückenflosse außerdem sich kräftiger hebt und senkt, und vorzüglich senkrecht und aufgerichtet erhalten wird.

Die Schwanzflosse hat, außer den vorher erwähnten Bündeln der gemeinschaftlichen Seitenmuskeln, eigne, kleinere,

Von diesen sind die weit stärkern von dem hintern Ende der Seitenmuskeln größtentheils bedeckt und gehn von den letzten Wirbeln zu der Grundfläche der Flossenstrahlen.

Sie selbst bilden zwei Schichten.

Die oberflächliche, ziemlich gerade von vorn nach hinten verlaufende, zieht die Flosse zur Seite.

Tiefer als diese liegt oben eine zweite, welche mehr senkrecht aufsteigt, sich gleichfalls an die Grundfläche der Strahlen heftet und die Flosse nach unten zieht.

Die ihr in der untern Hälfte entsprechende wird nicht von den Seitwärtsziehern bedeckt, sondern liegt unter ihr mehr gegen die Bauchfläche, und zieht gleichfalls die Flosse nach unten.

Außerdem besitzt jeder Strahl in seinem Anfange ein kleines, schief gerichtetes Muskelpaar, das von der Grundfläche des benachbarten zuehm nach hinten geht. Die obern sind schief von vorn und unten nach hinten und oben, die untern entgegengesetzt gerichtet. Alle ziehen die Strahlen an einander und falten daher die Flosse.

#### S. 41.

Hauptsächliche eigenthümliche Bedingungen einiger Knochenfische sind vorzüglich folgende.

Nach Guvier besitzen, wie schon oben bemerkt wurde 1), die Knochenfische keine eignen Kopfmuskeln; indessen habe ich bei einigen sowohl obere, als untere Muskeln dieser Art gefunden.

Die erstern sind stärker und häufiger, und scheinen mit stark entwickeltem Kopfe vorzukommen. Wenigstens fand ich sie deutlich nur bei solchen, namentlich Lophius, Coryphaena, Brama Raji, Zeus.

Sie bilden eine tiefere, ganz von der obern Abtheilung der gemeinschaftlichen Seitenmuskeln bedeckte Schicht, welche, weit kürzer und schwächer als sie, von der Seite der Bögen und obern Dornen mehrerer, vordern Wirbel entspringt und sich nach innen und unten von den Seitenmuskeln hinten über dem Hinterhauptsloche an den Schädel heftet.

Bei Zeus fand ich sie am schwächsten, bei Brama Raji und Coryphaena, bei weitem am stärksten und längsten, zugleich aber, besonders hinten, weniger deutlich von den Seitenmuskeln getrennt als bei dem erstern.

Den untern eignen Kopfmuskel habe ich nur bei Muraenophis, selbst aber unter den verwandten Gattungen nicht bei Muraena, Gymnotus, Sphagebranchus, gefunden. Er entspringt von der untern Fläche der Körper, der Querfortsätze und den untern Dornfortsätsen der vordern Wirbel, ist ansehnlich dick und lang, so daße er einen ansehnlichen Abschnitt des ganzen Körpers ausmacht, und spaltet aich vorn in zwei Köpfe, von denen sich der äußere weiter nach hinten und außen, der innere etwas mehr nach vorn und innen vor dem

<sup>1)</sup> S. 66.

Hinterhauptsloche an die untere Schädelfläche ansetzt. Die Sehne des ersten verschmilzt mit der eines untern Zipfels des Seitenmuskels und dieser Theil zieht den Kopf zugleich etwas seitwärts.

Die Muskeln beider Seiten sind sehr deutlich in der Mittellinie getrennt, hängen aber hinten und außen ziemlich eng mit den Seitenmuskeln zusammen. Sie scheinen die Muskelmasse, welche gewöhnlich zu den Gliedmaßen geht, also den vordern Theil der Bauchmuskeln darzustellen oder sich wenigstens auf ihre Kosten entwickelt zu haben.

Dieser Muskel kommt mit derselben Anordnung der Wirbelsäule und Gliedmaßen zunächst auch bei den Schlangen vor, und es ist daher interessant, diese und andere, auch im Skelet gegebne Bedingungen in beiden Thieren vereinigt zu finden.

# S. 42.

Bei den Fischen mit harter, knochenähnlicher Haut sind zum Theil, aber nicht immer, die Muskeln etwas unvollkommner entwickelt.

So heften sich bei den Ostracionen die Rückenmuskeln nicht an die Wirbel, sondern durch ihr vorderes Ende bloß an den Kopf, durch ihr hinteres an den
Schwanz, und sind von der Wirbelsäule durch die sehr
starken Seitwärtszieher der Rückenflosse getrennt. Zwischen ihnen und den Bauchmuskeln befindet sich eine
ansehnliche, dem mittlern Drittel der Höhe des Körpers
entsprechende, bloß durch das Bauchfell angefüllte
Lücke.

Dies hat schon Cuvier bemerkt 1), wenn er gleich die Anordnung etwas anders und wohl nicht richtig die Bauch- und untern Schwanzmuskeln als ungewöhnliche Schwanzmuskeln beschreibt. Allerdings kommen diese, wie er anführt, von der innern Fläche des Bauchschildes, also der Haut, allein außerdem entstehen sie durch ihre äußere auch von dem untern Drittel der Seitenwand des Körpers und setzen sich vorn theils an den untern Theil des untern Schulterblattstückes, theils an das Seitenzungenbein, verhalten sich also ganz wie die gewöhnlichen Bauch- und untern Schwanzmuskeln 2).

Bei Loricaria sind die Schwanzmuskeln sehr stark und an die Wirbelsäule, zugleich auch andrerseits fest an die Haut geheftet; am Unterleibe fehlen die Bauchmuskeln oder sind wenigstens sehr dünn, die Rückenmuskeln aber sind, und ziemlich ansehnlich, vorhanden.

Bei Syngnathus, Pegasus, Cottus catephractus, sind Rücken - und Bauchmuskeln deutlich, diese in deu beiden erstern, vorzüglich bei Pegasus, indessen schwach, bei Cottus so ansehnlich als bei endern Fischen.

#### **6.** 43.

In den gemeinschaftlichen Muskeln bietet noch vorzüglich der vordere Theil der untern Abtheilung, oder die Bauchmuskeln bei Lophius pisoatorius einige, theils mit der Breite des Fisches, theils mit der Größe der Schlüsselbeingegend zusammenhängende merkwürdige

<sup>1)</sup> Lecons I. 197.

<sup>2)</sup> S. oben S. 68.

Eigenthümlichkeiten von entgegengesetzter Art dar. Er bildet eine dünne, breite Binde, welche sich hinten von den untern Schwanzmuskeln trennt, dagegen vorn in zwei Hauptzipfel spaltet. Der innere, kürzere, heftet sich außen an den hintern Rand des horizontalen, queren Beckenstückes der hintern Gliedmalse, die er nach hinten zieht. Er scheint einem Theile des gemeinschaftlichen untern Flossenmuskels zu entsprechen. Der vordere, bei weitem größere Bauch spaltet sich in vier, von außen nach innen auf einander folgende Zipfel, die sich dicht neben einander an das ganze Schlüsselbeinstück setzen.

Zwischen der innern Gegend des Schlüsselbeins und dem Beckenstücke befinden sich außerdem drei eigne Längenmuskeln, welche theils diesem Muskel, theils dem vordern Abschnitte des untern Kiele oder eigenthümlichen Bauchmuskels entsprechen.

Der oberflächlichste, ansehnlichste, äußerste, verläuft etwas schief von innen und vorn nach außen und hinten zu der Vereinigungsstelle des vordern und hintern Beckenstückes.

Der zweite, längste, entspringt dicht nach innen neben dem vorigen und geht in entgegengesetzter Richtung zur Vereinigungsstelle der Beckenknochen beider Seiten.

Unter beiden und etwas weiter nach innen geht, in derselben Richtung als der erste, gleichfalls zur Vereinigungsstelle der beiden Beckenäste derselben Seite in schiefer Richtung der dritte.

Auf ähnliche Weise ist der vorderste Theil des untern gemeinschaftlichen Muskels theils von dem übrigen völlig getrennt, theils in zwei eigne Müskeln zerfellen, verdenen der innere, viel kleinere, von dem innern Ende des Schlüsselbeins zu dem sehr kleinen untern Zungenbein, der äußere, viel größere, weiter nach außen von demselben Knochen schief zu dem innern Ende des Seitenzungenbeines geht.

Die fernere Beschreibung der Muskeln dieser Gegend in den höhern Classen wird darthun, dass hier schon sehr vollständig die Bildung derselben im höherr Thiere dargestellt ist.

#### S. 44.

Die Flossenmüskeln bieten, außer den schon im Allgemeinen angedeuteten, wenig Verschiedenheiten dar.

Die Seitwartsbeuger sind gewöhnlich deutlich von einander getrennt; dagegen bilden sie bei Muraenophis, übereinstimmend mit der Länge, und Verborgenheit der Rückenflossen unter der Haut, eine ungetrennte, breite Schicht. In der langen Afterflosse von Gymnotus sind sie dagegen sehr deutlich von einander getrennt.

Bei Balistes hat der erste Strahl der ersten Rückenflosse auf jeder Seite nur einen starken Vorwärtszieher,
der vom Schädel kommt, und einen sehr kleinen Rückwärtszieher. Außerdem findet sich nur an dem zweiten
Strahle ein Rückwärts- und ein Vorwärtszieher, an dem
hintern Strahle nur ein Rückwärtszieher, der gemeinschaftlich auf diese ganze Flosse wirkt. Der zweite
Strahl hat keine Muskeln, und allen fehlen die Seitwärtsbeuger durchaus, wodurch die Festigkeit dieser Flosse
bedeutend vergrößert wird.

Dagegen sind an der zweiten Rückenflosse die Vorund Rückwärtswender ganz in eine tiefere, stärkere Schicht von Seitwartsbeugern verwandelt, was in der That auch schon im Skelet durch die Verwachsung der Flossenträger unter einander und mit den obern Wirbeldernen angedeutet ist.

§. 45.

Die Anordnung der Stamm - und Kopfmuskeln ist bei Tetrodon s. Orthagoriscus mola so eigenthümlich, daß sie eine besondere Beschreibung verdient.

In der vordern Körperhälfte findet sich neben und über der Wirbelsäule, die gleichnamige der andern Seite wegen Mangels der Dornfortsätze unmittelbar berührend, vom Hinterkopf und den Wirbeln entspringend, die starke Rückenschicht der gemeinschaftlichen Seitenmuskeln. Wie gewöhnlich ist sie aus Längenfasern gebildet, aber ausnahmsweise enthält sie keine sehnigen Zwischenlagen. In einiger Entfernung von dem vordern Ende der Rückenflosse zerfällt sie in länglichdreieckige Bäuche, die sich nach oben wenden. Von der hintern Hälfte der Wirbelsäule und den obern Dornen entspringt eine, ununterbrochen mit der eben beschriebenen zusammenhängende dreieckige Muskelmasse, die ganz aus senkrechten Fasern gebildet ist und gleichfalls in längelichdreieckige Bäuche zerfällt.

Alle diese gehen in geringer Entfernung unter der Grundfläche der Rückenflosse in starke Sehnen über, welche sich unten in einer kurzen Strecke seitlich an die Flossenstrahlen setzen und diese kraftvoll nach der Seite ziehen. Die Sehnen der vordern Flossenstrahlen stammen von der Längenschicht, die übrigen von den senkrechten.

Von der untern Muskelabtheilung fehlt der vordere

eder Unterleibstheil, ao weit ich mich durch meine Unteruchungen überzeugen konnte, ganz, und das Bauchfell folgt daher hier unmittelbar auf die sehr dicke Haut, digegen ist der hintere sehr stark und dick. Er besteht bloß aus Längenbündeln, welche sich von der hintern. Hälfte der Wirbelsäule und den untern Dornen auf dieselbe Weise als die vorigen zu der Afterflosse begeben.

Hinten geht die obere und untere senkrechte Muskelmasse allmählich in gleichfalls länglichdreieckige, aber kürzere und mehr von einander getrennte Bündel über, von denen die obern schief von unten und vorn nach oben und hinten, die mittlern gerade, die untern von oben und vorn nach unten und hinten verlaufen, also divergiren, und deren jedes sich durch eine starke Sehne an einen Strahl der Afterflosse heftet.

Man sieht also, daß hier alle, gewöhnlich getrennten Muskeln unter einander verschmolzen und daß entweder der hintere Theil der Seitenmuskeln verschwand und durch die sehr vergrößerten Seitwärtswender der Flosse exetzt wurde oder, wahrscheinlich richtiger, ihre Gestalt und Richtung annahmen. Dagegen sind die Muskeln der Afterflosse ihrer Gestalt, Lage und ihrem Ursprunge nach, wahrscheinlich die gewöhnlichen eignen Muskeln derselben.

#### **§.** 46.

Die Kopfplatte von *Bcheneis*, deren Knochenbau ich schon oben <sup>1</sup>) genau beschrieb, wird durch einen ziemlich zusammengesetzten und sehr starken Muskelsperat bewegt.

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 572 und 573.

Am oberslächlichsten und am meisten nach außen besinden sich ansehnliche, längliche Muskeln, von denen die hintern von dem vordern Theile der Wirbelsäule, die vordern von dem breiten Theile des Schädeldaches so entspringen, das jene horizontal gerade von hinten nach vorn, diese von vorn nach hinten verlaufen und sich an die größere äußere Hälfte des Knochentheiles der Kopfplatte setzen, welche sie, gleichzeitig wirkend, abplatten und in die Länge ziehen.

Nach innen von ihnen liegen andere, kleinere, zahlreiche Bündel, welche auf jeder Seite aus einer äußern
und einer innern Hälfte bestehen, von denen jene von
der Schädelfläche, diese von dem mittlern Sehnenstre:
fen 1) entstehen, nach vorn und oben verlaufen, sich
vorn und unten unter einem spitzen Winkel verbinden 
und hier vorzüglich an die dünnen Knochenstücke der
Hauptquerplatten setzen.

Diese innern Muskeln sind die Antagonisten der äußern und ziehen die Platte nach unten, höhlen sie aus.

Indem sich nun die äußern gleichzeitig zusammenziehen, wird dadurch im Innern ein leerer Raum bewirkt, der das Ansaugen der Echeneis möglich macht. Läßt dagegen die Thätigkeit der innern nach, so verschwindet dieser und das Thier fällt ab.

Unter der äußern Knorpelplatte befinden sich schwache Kreisfasern, welche die Thätigkeit der innern Schicht unterstützen, indem sie den Umfang der Platte durch ihre Zusammenziehung andrücken.

Dies ·

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 372.

<sup>2)</sup> A. s. O. S. 573.

Dies ist die genauere Darstellung dieser Anordnung, wiche Home und Blainville, besonders der erstere, mehr angedeutet, als beschrieben haben, indem Home zur im Allgemeinen sagt, daß die Platten willkührlich aufgehoben und niedergezogen werden können, indem sich zu diesem Behuf Muskeln auf dem Schädel finden 1), und Blainville, so weit mich wenigstens meine Untersuchungen lehrten, den Bau nicht gans richtig angiebt 2).

#### C. Plagiostomen.

# 6. 47.

Die Anordnung der Stamm- und Kopfmuskeln der .Plagiostomen bietet zum Theil mehrere bemerkens- werthe Eigenthümlichkeiten dar.

Rücken- und Bauchmuskeln sind durch einen breiten Sehnenstreif, der von der Seite der Wirbel ausläuft, mehr als bei den Knochenfischen im Allgemeinen von einander geschieden. Auch zerfallen sie deutlicher in mehrere, von einander getrennte, neben einander liegende Bäuche, als es wenigstens im Allgemeinen bei diesen der Fall ist.

Die einfachste Anordnung bieten die Haifische dar.

An der obern Fläche liegt hier zunächst neben der Wirbelsäule, vom Hinterhaupte bis zum Schwanzende ein starker, allmählich beträchtlich dünner werdender Muskel, der sich zugleich in seinem äußern Theile an

Lectures on comparative anatomy. Vol. III. On the sceleton and progressive motion of animals. p. 195.

<sup>2)</sup> Note sur la structure et l'analogue de la plaque dorso - réphalique des Echémies. L de Physique. 1822. T. 98. p. 152.

das erste Stück und das obere Ende des zweiten Stückes der Schulterabtheilung setzt. Bei den Rochen geht er unter dem innern Theile desselben weg, ist aber mit ihm an der untern Fläche verbunden, bei den Haifischen dagegen ist wegen Kleinheit und Freiliegens dieser Abtheilung die größere innere Hälfte ganz frei.

Dieser Maskel entspringt in seiner ganzen innern und untern Fläche von den Wirbeln und den Rippen, und setzt sich hinten durch ansehnliche, besonders bei den Rochen lange und dünne Sehnen an die Seitenfläche der Schwanzwirbel. Bei den Zitterrochen ist er am längsten fleischig und mit den kürzesten und dicksaten Sehnen versehen. Nie fand ich, wie Cuvier sagt, diese Sehnen bei Thieren dieser Ordnung durchbohrt, wohl aber zum Theil unter einander eng verbunden, wodurch die Täuschung entstehen kann.

Nach außen von diesem Muskel liegt ein oberflächlicher und ein tiefer, die einander bedecken.

Der oberslächliche, dünnere, aber breitere, der von einer, den vorigen bedeckenden Sehnenverbreitung entspringt, steigt schräg nach oben und außen, und spaltet sich oben in zwei Blätter, von denen das änßere, obere sich an das untere Ende der obern Hälfte des zweiten Stückes der Schultergegend setzt, das innere, untere, als Bauchmuskel, der hier mit mehrern, von vorn nach hinten auf einander folgenden, queren Zwischensehnen versehen ist, sich über die ganze Fläche des Unterleibes wirft, und hinten an das Becken, vorn an den vordern, untern Theil des zweiten Schulterstückes oder das Schlüsselbeinstück heftet.

Diese beiden Muskeln stellen offenbar den Rück-

wirtzieher des Schulterblattes (breiten Rückenmuskel) und die breiten Bauchmuskeln der höhern Thiere sehr deutlich dar, sind aber noch vereinigt und auch der letzter nicht in mehrere Schichten abgetheilt.

Der zweite, tiefere Muskel, von dem sich also der oberflächliche als eigne Schicht getrennt hat, verläuft von dem obern Theile des zweiten Knorpels oder des watern Schulterstückes der vordern Gliedmasse, von welchem er tiefer und etwas mehr nach unten als der vorige entspringt, nach außen von den Rippen, so daß er von ihrem äußern Ende Zipfel erhält, neben dem ersten mech hinten, verbindet sich in der Gegend des Beckens mit ihm durch Fleischbündel, erhält zugleich zwei starke Zipfel vom hintern Ende des Beckens und verlänft als unterer, !stärkerer Schwanzmuskel, fortwährend durch kurze Muskelbündel verstärkt, bis zum hintern Schwanzende, wo er sich wie der erste endigt, ohne. wie Cuvier für die Rochen angiebt 1), nach meinen Untersuchungen weder hier noch bei den verwandten Gettungen durchbohrte Sehnen zu haben.

Weitere Ausbildungen der so eben beschriebenen Muskeln, welche vorzüglich bei den Rochen theils durch Vergrößerung derselben, theils durch Sonderung in mehrere über einander liegende Schichten bewirkt werden, glaube ich am besten bei den Muskeln der Gliedmaßen abzuhandeln. Hier betrachte ich nur die, welche mit den Bewegungen des Kopfes in Beziehung stehen.

Bei den Rechen und Zitterrochen ist die Bil-

<sup>1)</sup> Legona I. 201. 202.

dung in der vordern Gegend insofern zusammengesetzter wie bei den Haien, als sich einige Nebenmuskeln entwickeln, welche sich zum Kopfe begeben.

Zwei von diesen liegen an der obern, der dritte an der untern Körperfläche.

Von jenen ist der erste ein losgetrennter kleinerer Theil des gemeinschaftlichen Rückenmuskels, der sich von dem umgeschlegnen großen Querfortsatzblatte der vordern Halswirbel zum Hinterhaupte begiebt, also an den bei mehrern Knochenfischen beschriebnen erinnert.

Der zweite, oberflächlichere, ist besonders bei den Zitterrochen gleichfalls der hintere äußere Theil des vordern Abschnittes des obern gemeinschaftlichen Stammuskels, entspringt vom Schulterstücke und begiebt sich, über die Kiemenhöhle weggehend, durch eine atarke, lange Sehne, die neben dem Schädel verläuft, bis zum vordern Ende des Körpers.

Bei Raja, wo dieser Muskel zwar getrennter als bei Torpedo, aber weit schwächer ist, verliert sich die zarte Sehne gespalten vorn in der Haut. Bei Torpedo dagegen setzt sie sich außerdem an das äußere und innere Knorpelstück, wodurch sich der Kopf vorn endigt 1).

Diesem Muskel sehr ähnlich, nur, besonders bei Raja, etwas stärker, ist der an der untern Fläche befindliche. Er kommt gemeinschaftlich mit dem Niederzieher des Unterkiefers, dessen äußerer, unterer, erst in der Gegend des Unterkiefers abgehender Bauch er in der That bei Torpedo ist, von dem vordern Rande des Schlüsselbeins, und geht erst fleischig unter den Kiemen, dann

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 516. 521.

durch eine lange, neben dem Kopfe verlaufende Sehne bis zu dem vordern Körperende, wo er sich mit demelbes Abänderungen, die für den obern beschrieben wurden, endigt.

Dies ist unstreitig der Muskel, den Cuvier beschreibt, indem ich wenigstens nie einen zweiten auffinden konnte; allein die Darstellung ist in mehrern Hinsichten unrichtig, denn nie kommt er, wie Cuvier augiebt, von den vordern Wirbeln, noch liegt er in der Kiemenhöhle, noch senkt er sich fast ganz fleischig in die Grundfläche des Schnabels. Der Ursprung der letztern Angaben läßt sich aus der Dünne seiner Sehne bei den gewöhnlichen Rochen erklären, dagegen weiß ich nicht, woher die beiden ersten entstanden.

Außerdem unterscheiden sich die verschiednen Gattungen durch die äußere und innere Gestalt der beschriebenen Muskeln.

Bei den Halfischen sind alle weit mehr länglich und rundlich, bei den Rochen dagegen mehr breit und platt.

Ferner haben alle Muskeln bei den Haifischen, wie schon oben für den Bauchmuskel bemerkt wurde, viele, dichtstehende, quere Zwischensehnen, die sich auch durch den Schwanz erstrecken.

Die Anordnung von diesen ist nicht überall dieselber Bei Squalus stehen sie in dem innersten, oberflächlichen Rückenmuskel ungefähr gleich weit ab, so daß sich in jedem zwischen dem Schlüsselbein und Becken einige Zwanzig finden.

Bei Squatina sind sie an beiden Stellen ganz verschieden angeordnet, indem sich im Rückenmuskel in derselben Strecke gegen Vierzig, im Bauchmuskel nur Funfzehn bis Sechszehn finden.

Bei Torpedo und Raja fehlen sie im Rückenmuskel ganz.

Torpedo hat Sieben bis Acht weit abstehende im Bauchmuskel.

Bei Raja findet sich an ihrer Stelle nur an der untern Fläche, besonders in der vordern Hälfte, eine starke Schnenausbreitung.

#### II. Muskeln der Gliedmassen.

# §. 48.

Die Muskeln der Gliedmaßen der Fische sind sehr einfach und hauptsächlich nur Niederzieher oder Beuger und Heber oder Strecker und Rückwärtszieher der Flossen.

Die Muskeln der vordern Gliedmaßen erscheinen als eigne Muskeln vorzüglich nur, sofern sie die Flossenstrahlenbewegen. Die, welche die Bewegungen der Schulterabtheilung hervorbringen, sind im Allgemeinen nur Theile der allgemeinen Seitenmuskeln des Körpers und schon so eben 1) beschrieben.

Die von Cuvier erwähnten Muskeln 2), die sich von dem untern Schulterknochen zu dem Zungenbrustbein begeben, finden sich wenigstens nicht allgemein als eigne, sondern sind auch nur verdere Enden der Bauchemuskeln.

<sup>1)</sup> S. 68 ff.

<sup>&#</sup>x27;2) Lecons I. 325.

Eben so wenig ist der dritte, nach ihm der dem histern Schlüsselbein angehörige Muskel, ganz allgemein vorhanden.

Vom vordern und innern Rande des untern Schulterstückes geht ein halbmendförmiger, breiter, querer Muskel hinten zu der mittlern Reihe der Zungembeinstücke und fließt mit dem der andern Seite in der Mitte susammen. Weil er die Kiemenhöhle von der Bauchschle trennt, könnte man ihn für das Analogen des Zwerchfells halten, doch sagt Cu vier nur 1), daß er die Function dieses Muskels habe, und unstreitig muß man ihn, seiner Befestigungspunkte wegen, als dem Schulter- und Schlüsselbeinzungenmuskel (Oma- und Cleisdehyoideus) entsprechend ansehen.

#### 1. Knochenfische.

#### A. Vordere Gliedmafsen.

#### .S. 49,

Die Muskeln der eigentlichen Flosse, oder des Handstückes, entspringen hauptsächlich von der untern Abtheilung der Schulterknochen oder dem Schlüsselbeinstücke, außerdem auch von den problematischen, mit ihm eng verbundnen Knochen, die zwischen ihm und den Flossenstrahlen liegen.

#### §. 50.

An der äußern Fläche befinden sich drei, ein eberstächlicher und zwei tiefe, welche bloß von dem untern Theile des Schlüsselbeins und den darauf folgenden

<sup>1) &</sup>amp; 40.

Knochen, die mit ihm zu einem Genzen verbunden sind, 'entspringen.

Unten, von dem vordern Rande des untern vordern Theiles des Schlüsselbeins kommt ein anschnlicher, von vorn nach hinten gerichteter Muskel, der sich durch mehrere kurze Schnen an die vorspringenden Wurzeln der Flossenstrahlen heftet, die Flosse kraftvoll nach vorn und außen wendet, dadurch senkrecht in quere Richtung bringt und zugleich ausbreitet, indem er die Flossenstrahlen von einander entfernt, der Vorwärts zieher der Flosse.

 Unter ihm liegen, größstentheils von ihm bedeckt, die zwei übrigen.

Der vordere, mehr längliche, geht von der untern Fläche des untern Schlüsselbeinstückes nach außen und hinten, und setzt sich vorn an die Grundfläche des ersten Flossenstrahles. Er zicht die wagerecht liegende Flosse gerade nach vorn und entfaltet zugleich ihre Strahlen.

Hinter ihm, zu einem kleinen Theile von derselben Fläche des Schlüsselbeins, hauptsächlich aber von den breiten, hinter ihm liegenden Knochen, entspringt ein breiterer, aber kürzerer, dreieckiger Muskel, der sich unter dem zuerst beschriebnen durch mehrere kurze Zipfel an die Grundfläche der Flossenstrahlen setzt.

Er ist der Niederzieher der Flosse, welche von ihm horizontal herabgezogen wird.

J. 51.

An der innern Fläche befinden sich zwei Muskeln.
Der oberflächlichste, am meisten nach innen liegende, entspringt oben von der innern Fläche, unten

won dem äußern Rande der größern obern Schlüssel-

beshälfte, geht senkrecht nach unten und setzt sich durch mehrere Zipfel von oben und hinten an die Grundsliche der Flossenstrahlen.

Er zieht die Flosse erst nach hinten und hebt sie dann empor.

Der zweite kürzere, aber stärkere, entspringt, von dem vorigen bedeckt, von der untern Hälfte der hintern Fläche derselben Schlüsselbeingegend und setzt sich auf dieselbe Weise an die Flossenstrahlen.

Auch er zieht die Flosse nach hinten und oben.

Beide sind also Rückwärtszieher und Heber der Flosse.

# §. 52.

Diese Muskeln bieten bei einigen Fischen merkwürdige Abänderungen dar.

Bei Exocoetus habe ich, die mit der starken Entwicklung der Knochen parallellaufende ansehnliche Gröse dieser Muskeln und den Umstand, dass sich der zweite äußere an alle Strahlen setzt, ausgenommen, nichts Erhebliches gefunden; unter den von mir untersuchten Fischen bietet dagegen Lophius piscatorius die merkwürdigsten Eigenthümlichkeiten dar.

Die Muskeln der vordern Gliedmaßen sind in der That der Zahl und den Anheftungspunkten nach sehr vermehrt und verändert, was mit der ansehnlichen Verlängerung und der ganz freien Beweglichkeit der zwischen dem Schulterstücke und den Flossenstrahlen befindlichen Knochenabtheilung zusammenhängt.

An der äußern Fläche finden sich die gewöhnlichen drei, indessen entspringt der erste und zweite ganz von der äußern Fläche des untern Drittels des vordern grö-

Gern Knochens der erwähnten mittlern Abtheilung, und zugleich setzt sich der zweite an alle Flossenstrahlen.

Der dritte kommt von der Stelle, wo sich die obere kleinere Hälfte des Schlüsselbeins in die untere größere umbiegt, und ist in zwei, einen äußern, größern, und einen innern, kleinern, der bloß an die äußersten Flossenstrahlen geht, zerfallen.

Von den beiden, gleichfalls vorhandnen, innern, ist der erste sehr schlank und kommt mit einer dünnen Sehne vorn und unten von der obern Hälfte des untern - Schulterstückes.

Der zweite, viel kürzere dagegen entsteht von der untern Hälfte des vordern Knochens der mittlern Abetheilung.

Außerdem finden sich mehrere eigne Muskeln, die ihre Entstehung wahrscheinlich einem Zerfallen der ge-wöhnlichen Muskeln in mehrere verdanken, so daß die eben beschriebnen wahrscheinlich die untere, sie dagegen die obere Hälfte derselben darstellen:

Von diesen liegt am meisten nach vorn und außen ein kleiner, länglichviereckiger Muskel, der ganz hinten vom untern Rande der untern Hälfte des vordern Schulterstückes oder des Schlüsselbeins und einer kleinen, hier befindlichen Knochenbrücke zum vordern Ende des vordern Knochens der mittlern Abtheilung geht. Er zieht sie und dadurch die Flosse stark nach außen und etwas nach vorn.

Dicht hinter ihm kommt vom äußersten Ende derselben Gegend des Schlüsselbeins ein etwas größerer Muskel, der sich au die obere Hülfte desselben Knochens der zweiten Abtheilung setzt und diesen nach außen und v vom zieht.

Ein dritter, kleinerer, geht unter diesem hinten von der vordern Hälfte des Schlüsselbeins zum hintern Knochen der zweiten Abtheilung, und zieht denselben nebst den Flossen nach hinten.

Vorn; dicht neben und nach unten vom ersten geht von dem hintern Ende der vorerwähnten kleinen Knochenbrücke und dem hintern Umfange des Umbiegungswinkels des untern Schulterstückes der ansehnlichste dieser Muskeln zur obern Hälfte des vordern Stückes der zweiten Abtheilung, das er nebst der Flosse stark nach vorn zieht.

Hinter ihm liegt ein weit kleinerer, besonders schlankerer, der von der Grundfläche des Stachels, in welchen die obere Hälfte des untern Schulterstückes bei Lophius ausläuft, zu der mittlern Abtheilung nach außen geht und sich an die Mitte des ersten Knochens derselben, dicht hinter dem vorigen, setzt. Er zieht die Flosse stark nach innen.

#### B. Hinters Gliedmafsen.

# §. 53.

Die Muskeln der hintern Gliedmaßen gehen hauptsächlich von den Beckenknochen zu' der Grundfläche der Flossenstrahlen. Es finden sich zwei äußere.

Ein, dem Vorwärtszieher und dem zweiten äußern der Brustflosse analoger, entsteht von dem äußern Rande des Beckenknochens und heftet sich vorn an den äußersten Flossenstrahl. Er zieht die Flosse nach vorn und außen und entfaltet sie zugleich durch Eintsernung ihrer Strahlen von einander.

Der zweite, der Niederzieher der Flosse, entseht von der ganzen untern Fläche des Beckenknochens und setzt sich durch kurze Sehnen von unten an die Wurzeln der Flossenstrahlen, die er nach unten, zugleich durch seinen vordern Theil etwas nach vorn zieht und durch den letztern etwas entfaltet.

# S. 54.

An der innern oder abern Seite befindet sich

1) ein vom Bauchfelle und der innern Fläche der Bauchmuskeln etwas schief nach hinten herabsteigender länglicher Muskel, der sich an die Grundfläche der innersten Flossenstrahlen setzt und die Flosse aus der wagerechten in die senkrechte Lage bringt, ihr zugleich eine quere Richtung giebt, und sie entfaltet.

Die übrigen liegen an der innern eder obern Fläche der Beckenknochen.

- a) der zweite, innere, größere, kommt weiter nach innen gleichfalls vom vordern Ende des Beckenknochens und dessen innerm Rande, und setzt sich an die innern Strablen. Er hebt die Flosse gleichfalls, und unterstützt überhaupt die Wirkung des vorigen.
- 3) der äußerste, ein mehr länglicher Muskel, entspringt von dem vordern Ende desselben Knochens, und setzt sich, schief nach hinten und innen verlaufend, an die innersten Flossenstrahlen. Er zieht die Flosse nach hinten und innen, hebt sie etwas und nähert ihre Strahlen einander.

4) von diesen beiden, oberflächlichen bedeckt, entspringt von dem größten übrigen Theile der Bauchfläche des Beckenknochens ein dritter, tieferer, der sich an die mittlern Flossenstrahlen setzt und gleichfalls die Flosse, mehr gerade als die übrigen, emporhebt.

# **5.** 55.

Die Muskeln der hintern Flosse bieten weniger Verschiedenheiten dar als die der vordern.

Nach Cuvier 1) würden bei den Kehl- und Brustflossern die Niederzieher der Flosse sich bis zu dem Schlüsselbein erstrecken, indessen glaube ich, nach korgfältiger Untersuchung einer Menge von hierher gehörigen Fischen, diese Augabe für einen Irrthum halten zu müssen,
der durch nicht gehörige Sonderung des vordersten Stückes der Bauchmuskeln von dem Niederzieher der Flosse
selbst entstand. Findet diese Statt, so erscheint dieser
immer durch Richtung und Gestalt sehr deutlich als ein
eigner, von dem vordern Stücke des Bauchmuskels getrennter Muskel.

Dies ist selbst da der Fall, wo sich, wie z. B. bei Lophius piscatorius, einerseits das vordere Stück des Bauchmuskels ganz von dem übrigen, hintern trennt \*), andrerseits der Niederzieher in mehrere Bäuche sondert, von denen zwei vordere, länglichere und longitudinale von dem vordern, ein querer, breiterer, kürzerer dagegen von dem hintern Aste des Beckens entspringen.

<sup>1)</sup> Leçons L. 404.

<sup>2) \$.</sup> oben S. 76. 77.

## 2. Knorpelfische.

**9.** 56.

Die Muskeln der Gliedmaßen sind bei den Knorpelfischen nach einem einfachern Typus als bei den
Knochenfischen gebildet und bestehen an beiden Gliedmaßen hauptsächlich aus einer obern und einer untern
Schicht von dicht an einander liegenden, sehr länglichdreieckigen, von innen nach außen dünner werdenden
Bündeln, welche von den innern Abschnitten der Gliedmaßen, den Flossengliedern parallel, ihnen der Zahl
nach entsprechend und dicht an sie geheftet, von innen
nach außen verlaufen und sich sehnig an ihrem äußern
Umfange in der Haut verlieren.

Die obere Schicht hebt, die untere senkt die Flosse kraftvoll.

An der vordern Gliedmaße läßt die untere, welche der an der äußern Fläche der Flosse bei den Knochenfischen liegenden entspricht, den mittlern, queren Theil des Knorpels ganz oder großentheils frei, entspringt dagegen immer von dem ganzen innern, durch platte Knorpelstücke gebildeten Rande der Flosse. Eben so bleibt die innerste Abtheilung oder das erste Stück der Schultergegend von der obern Schicht unbedeckt, und diese entspringt höchstens von dem untern Ende des obern Stückes der zweiten Abtheilung, immer aber von der ganzen obern Fläche des innern Randes der Flosse,

An der hintern Gliedmaße entspringt dagegen die untere Muskellage nicht bloß von dem ganzen Beckenstücke, so daß, wenn gleich in der Mitte ein sehr kleiner Theil seiner untern Fläche frei bleibt, sie doch auch hier vom untern Rande ausgeht, sondern sie vereinigt sich auch hier allgemein mit der gleichnamigen der entgegungesetzten Seite durch Uebergang der Muskelfasern in einander in der ganzen Strecke zwischen dem Becken und der Afteröffnung.

Die obere Lage, oder der Heber der Hinterflosse; läst sich sehr allgemein in zwei Schichten, eine oberflächliche und eine tiefe, theilen. Die oberslächliche entspringt von der sehnigen Bekleidung der Rückenmuskeln, dicht unter der Haut, in der Gegend des Beckens und wendet sich, die innere fast ganz bedeckend, schief von innen und vorn nach außen und hinten.

Die tiefe verläuft mit queren Fasern von der ganzen obern Fläche der Grundknochen der Hinterflosse nach ansen, wo sie sich auf die gewöhnliche Weise endigt.

Beide Schichten vereinigen sich unter einender in einiger Entfernung von dem äußern Rande der Knorpelstrahlen der Flosse.

# §. 57:

Die Verschiedenheiten, welche die Anordnung der Flossenmuskeln darbietet, sind nicht sehr bedeutend.

Die Größe derselben richtet sich im Allgemeinen nach der Größe der Flosse, doch ist sie bei Raja und Torpedo verhältnismäßig noch ansehnlicher als bei Squalus, sofern die Muskeln dort bis zum freien Rande der Flossen reichen, hier dagegen schon weit früher am Anfange der nagelartigen Hornfäden stehen bleiben, so daß sie nur ungefähr einem Drittel der ganzen Flossenfläche entsprechen. Dagegen sind sie bei den Haien verhältsmäßig dicker, und entspringen, vorzüglich bei einigen, s. B. Sq. galeus, noch mehr bei Zygaena, wo

sie bis zur Mittellinie reichen, an der vordern Extremität viel weiter nach innen am Gürtel, wodurch also einiger Ersatz für ihr früheres Aufhören nach außen gegeben wird.

Squatina steht, in Uebereinstimmung der verhältnissmäßig geringen Größe des Nageltheiles, swischen Squalus und Raja.

Die Bildung der vordern, besonders der obern Flossenmuskeln ist bei *Raja* und *Torpedo*, unstreitig wegen der anschnlichen Größe der Flosse, etwas zusammengesetzter als bei *Squatina* und *Squalus*.

In beiden verläuft nämlich von dem hintern Rande des zweiten Stückes der Schulterabtheilung nach vorn längs dem innern Rande der Flosse eine starke Sehne, welche sich vorn an einen starken Muskelbauch heftet, der sich mit den unten liegenden queren Fasern des Hebers kreuzt, und an das vordere Ende der Flosse setzt, das er kraftvoll in die Höhe hebt.

Bei Torpedo ist diese Sehne und ihr Muskelbauch viel stärker als bei Raja, unstreitig, weil die vordere Hälfte der Flosse verhältnissmässig größer und überdies durch das stark entwickelte elektrische Organ bedeutend nach außen geworfen ist.

Dagegen findet sich bei Raja ein ähnlicher, aber kleinerer Sehnenstreif und Muskel, die von derselben Stelle längs der hintern Hälfte des innern Flosseurandes bis zur Spitze verlaufen, und von denen, unstreitig der Kleinheit dieses hintern Theiles der Flosse wegen, bei Torpedo im Gegentheil jede Spur fehlt.

Eine schwache Spur dieser Anordnung findet bei Squatina Statt. Merkwürdig ist, daß hier, wo der un-

tere Theil der Flosse weit größer ist als der vordere, auch die hintere Sehne deutlicher und mehr getrennt von der darunter liegenden Querschicht ist, als die vordere, die sich eng auf diese heftet. Doch vereinigt sich auch die hintere bald mit den darunter liegenden Querfasern, ehne in einen eignen Muskel überzugehen.

Bei Squalus fehlt jede Spur dieser Anordnung.

Im Niederzieher der Vorderflosse findet sich eine ähnliche Anordnung, doch ist sie schwächer entwickelt. Auch hier fehlt bei Torpedo die hintere Sehne, und ist die vordere stärker als bei Raja. Bei dieser sind beide Sehnen weniger als oben von der Quermuskellage getrennt und erscheinen bloß als Aponeurosen von ihr.

Diese Bildung ist übrigens offenbar eine Wiederholung der oben <sup>1</sup>) beschriebenen Längenmuskeln des Kopfes.

An den hintern Gliedmalsen finden sich nirgende Spuren dieser Anordnung, dagegen ist sehr allgemein der untere Quermuskel in zwei Abschnitte getheilt. Der vordere geht von dem änlsern Theile des Beckengürtels zu dem vordern Theile der Flossen, ohne sich an die Knorpelstücke der Grundfläche derselben zu heften; dagegen setzt sich der hintere an die Knochenstücke der Grundfläche, und erst von diesen entspringt die eigne Quermuskelschicht, die sich mit der vordern verbindet.

Nur bei Torpedo habe ich diese Sonderung vermisst, unter den übrigen ist bei Raja der hintere Muskel bei weitem am kleinsten, bei Squatina am größten, so dass

t) S. 84. Mackers vergl. Anst. III.

er den vordern bei weitem an Größe übertrifft, bei Squalus am dicksten.

Eine analoge Sonderung des obern Muskels in eine oberstächliche und tiese Schicht ist, wie schon oben 1) bemerkt wurde, allgemein, und es sinden sich hier keine auffallenden Verschiedenheiten. Nur ist bei Squating, übereinstimmend mit der Anordnung des Niederziehers der Hinterslosse, die Sonderung insosern noch stärker entwickelt, als sich vorn, von der Spitze des senkrechten, kleinen, äußern Beckenastes eine starke dreieckige Sehne nach außen begiebt, deren aus einander strahlende Muskelfasern sich bald mit der oberstächlichen und tiesen Schicht verbinden.

Der Grad der Verbindung der untern Muskeln der hintern Gliedmaßen bietet ähnliche Verschiedenheiten dar als für die Annäherung derselben Muskeln in der vordern Gliedmaße an die Mittellinie angegeben wurde.

Bei Zygaena fließen sie nicht nur in ihrer ganzen Höhe so zusammen, daß dadurch die Schambeinfuge ganz verdeckt wird, sondern schicken auch von dem innern Ende ihres vordern Randes unter den Bauchmuskeln einen anschnlichen schlanken Muskel nach vorn, der dem geraden und Pyramidenmuskel höherer Thiere zu ente sprechen scheint.

Hierauf folgen die Haifische, dann die Rochen, auf diese die Zitterrochen.

§. 58.

Schon oben 1) habe ich angeführt, dass bei den Ro-

<sup>2) 5. 97.</sup> 

<sup>2) 8.96.</sup> 

chen die Zahl der Muskeln der vordern Gliedmaßen theils durch Vergrößerung allgemein vorhandner Muskeln, theils durch Entstehung mehrerer, über einander liegender Schichten vermehrt wird.

In der That geht zuerst von der innern Sehne der gemeinschaftlichen Rückenmuskeln und dem hintern Rande des Schulterstückes der zweiten Schulterabtheilung ein zwar dünner, aber langer, rautenförmiger Muskel zum innern Rande der untern Hälfte der Flosse, der sich in seiner obern Hälfte mit dem Heber der Flosse vermücht, in seiner untern dagegen bloß an die Knochen der Grundfläche der Flosse setzt.

Er zieht die Flosse rückwarts, !hebt sie etwas, und breitet sie aus.

Von diesem Muskel bietet Torpedo eine schwache Spor durch eine dünne, schlanke Sehne dar, die sich über die hintere Hälfte des Hebers der Vorderflosse wirft.

Den Uebergang von Raja zu Squalus macht Squatina insofern, als von der ganzen obern oder Schulterblatthälfte des zweiten Schulterstückes ein eigner breiter Muskel entspringt, der sich in derselben Richtung wie bei Raja zum innern Rande der untern Hälfte der Vorderflosse begiebt, sich aber nicht an ihre Knorpel setzt, sondern mit den Querschichten des Hebers bald verschmilzt.

Ferner findet sich bei Raja unter diesem Muskel, von den Dornen der Rückenwirbel, dem ersten Rückenmuskel und der Spitze des senkrechten Beckenastes entspringend, ein in entgegengesetzter Richtung aufsteigender, starker, breiter und platter Muskel, der sich an den größten obern Theil der untern Hälfte des innern Flos-

senrandes setzt, den er kraftvoll herabzieht. Dieser Muskel schließt zugleich die Bauchhöhle von oben.

Eben so liegt an der untern oder Bauchfläche ein, neben dem untern Bauchmuskel von dem untern, vordern, horizontalen Beckenfortsatze entspringender, ähnlich gestalteter Muskel, der sich, unter der Bauchhöhle, in derselben Richtung, zu dem größern vordern Theile der hintern Abtheilung der Vorderflosse begiebt und mit jenem dieselbe Wirkung hat.

Dies sind unstreitig Theile der Bauchmuskeln, welche sich bei den Rochen, übereinstimmend mit der Kürze und Breite der Bauchhöhle, wie der Größe der Brustflossen, in der Richtung der Breite entwickelten und sonderten, während sie bei den Haien aus entgegengesetzten Gründen sich in die Länge streckten und viele Zwischensehnen erhielten, die bei den Rochen fehlen und nur vorn im innern Theile durch eine große untere, oberfächliche Sehnenausbreitung ersetzt werden.

Zehnter Abschnitt. Muskeln der Amphibien.

# I. Muskeln des Stammes und des Kopfes.

#### A. Batrachier.

1. Geschwähnte Batrachien

**§**. 59.

Die Muskeln der Amphibien sind im Allgemeinen zusammengesetzter als die der meisten Fische, und

Digitized by Google

vorzüglich gilt dies für die Muskeln der Gliedmaßen, deren Skelet bekauntlich einen weit höhern Grad von Ausbildung zeigt.

# §. 60.

Alle geschwünsten Batrachier, die ich zergliederte, namentlich Proteus, Triton und Salamandra, kommen durch folgende Anordnung ihrer Stamm- und Kopfmuskeln unter einander überein, und nähern sich dadurch den Fischen bedeutend.

- 2. Vom Hinterhaupte bis zum Schwangende erstreckt sich neben der obern, am Schwanze auch neben der untern Halfte der Wirbelsäule, eine aus der Länge nach verlaufenden Bündeln zusammengesetzte Schicht. Diese wird wenigstens in ihrem bei weitem größten vordern Theile, namentlich vom Kopfe bis gegen die Mitte des Schwanzes, durch eine Menge sehniger, von außen nach innen quer verlaufender, also sich mit ihr kreuzender Blätter, die fast senkrecht, nur wenig schief von oben und hinten nach vorn und unten gerichtet siud, in eine beträchtliche Anzahl von Abschnitten getheilt. Am Schwanze ist sie am dünnsten, in der Brust- und Bauchgegend am dicksten. In ihr sind die Rippen enthalten. an welche sich die Bündel in ihrem untern Theile setzen. In der Nähe des Beckens gehen sowohl von vorn als von hinten Bündel von dieser Schicht ab, welche sich an das Hüftbein heften, Vorwärts - und Rückwärtsziesieher des Beckens, Spuren des viereckigen Lendenmuskels. Immer kommt der stärkste oder allein anwesende Rückwärtszieher von der untern Hälfte der seitlichen Schwanzmuskeln.
  - 2. Zwischen den Dornen der beiden ersten Hals-

wirbel und dem Hinterhaupte liegt unter diesem Muskel ein kleiner Kopfstrecker, der hintere gerade Kopfmuskel.

- 3. An der Brust und dem Bauche folgt nach unten auf diese Schicht eine, gleichfalls zu Tage liegende dünnere, aber breitere Schicht, die aus, auf dieselbe Weise, doch im Allgemeinen nicht so deutlich durch Sehnenstreifen abgetheilten Bündeln gebildet ist, deren l'asern aber sich von oben und vorn nach hinten und unten erstrecken, die sich hinten an den vordern Rand der Beckenknochen, vorn an das Zungenbein setzt und oben einen kleinen Theil der ersten, der beträchtlich dünner als der übrige ist, bedeckt.
- 4. Außer dem untern Theile der ersten Schicht bedeckt die äußere Bauchschicht eine innere, dünnere, deren l'asern in entgegengesetzter Richtung, von oben und hinten nach vorn und unten verlaufen. Vorn zieht sich dieser Muskel zusammen, wird zugleich dicker und setzt sich neben und vor dem Hinterhauptsloche an die untere Schädelfläche, beugt also zugleich den Kopf und zieht ihn zur Seite.
- 5. Noch findet sich an der Bauchfläche eine Schicht, die aus geraden Längenfasern gebildet ist, aich aber nicht überall auf dieselbe Weise verhält.

## **§**. 61.

Hauptverschiedenheiten sind folgendei

- a. Alle Muskeln sind bei Proteus und Salamandra aus gröbern und mehr von einander getrennten Hündeln gebildet als bei Triton.
- 2. Alle sind bei Proteus weit stärker als bei den übrigen.

- 3. Die Rücken und Bauchmuskeln sind bei Proteus durch stärkere und zahlreichere Sehnenstreisen in von vorn nach hinten auf einander folgende Bäuche abgetheilt als bei den übrigen. Dagegen fehlen diese an dem größern bintern Theile des Schwanzes, während sie hier bei den übrigen, besenders Salamandra, deutlich Forbanden sind.
- 4. Alle Bauchmuskein stoßen in der Mittellinie bei Proteus und Triton fast susammen; dagegen beftet sich die sweite schiefe Schicht bei Salamandra früh an eine breite Sehne.
- 5. Bei Proteus findet aich, von den Querfortsätzen und Rippen abgehend, eine dritte, aus Querfasern gebildete, schwächere und schmalere, sich gleichfalls unten und innen an eine dünne, breite Sehne heftende Schieht, die den übrigen fehlt,
- 6. Bei Proteus und Trison geht die äußere, schiefe Schicht unten und innen ununterbrochen in Längenfasern über, die dicht neben der Mittellinie verlaufen, bei Salamandra dagegen findet sich an ihrer Stelle unter der äußern schiefen Schicht und über der Sehne der ine nern, nicht weit von der Mittellinie ein eigner Läpgenemuskel, der von dem vordern Schambeinrande längs der ganzen untern Fläche der Brust und des Unterleibes bis zum Zungenbeine verläuft.
- 7. Außer diesen Muskeln haben Salamandra und Tritem einen eignen, starken, dreieckigen, zwischen dem geraden Bauchmuskel und der Sehne des innern schiefen liegenden Muskels, der von dem Schambein schräg von außen und hinten nach innen und vorn an den senkrechten Ast und den horizontalen Ast seiner Seite des

Yformigen Knorpels 1) geht, diesen kraftvolknach seinner Seite zieht und wohl Pyramidenmuskel ist.

Hiernach haben sich, außer den Rückgrats- und Kopfstreckern, schon bei diesen Batrachiern vier Bauchmuskeln, 1) ein außerer; 2) ein innerer schiefer, 3) ein querer; 4) ein gerader oder longitudinaler gebildet, die in derselben Anordnung ihrer Fasern und derselben gegenseitigen Lage als hier, von nun an sehr allgemein bei den übrigen Thieren vorkommen.

#### 2. Ungeschwänzte Batrachien

u. Volikominner Zustand.

# §. 62.

Bei den ungeschwänzten Batrachiern sind die obern oder Rückenmuskeln weit deutlicher als bisher von den untern oder Beuchmuskeln getrennt, und beide müssen daher, wie von nun an immer von einander abgesondert betrachtet werden.

#### a, Rückenmuskeln,

## **S.** 63.

Die Rückenmuskeln sind sehr einfach und kommen, von ihrer weit geringern Größe abgesehen, sehr mit denen der geschwänzten Batrachier überein; nur sind sie verhältnißmäßig weit breiter.

Auf jeder Seite der Wirbelsäule findet sich, den innern Theil der Querfortsätze bedeckend, ein breiter, platter, von dem obern Rande der hinteren Fläche des

<sup>29</sup> Bd. r. Abtha 1. S. 392.

Schädels bis sum Schwansbein reichender Muskel, der von vorn nach hinten allmählich schmaler und dünner wird, auf diesem Wege von den Bögen, Dornen und vorsäglich dem änßern Theile der Querfortsätze und dem Kreuzbein entspringt und sich hinten an die Seite des Schwanzbeines setzt. Er ist deutlich gemeinschaftlicher Rückgrats - und Kopfstrecker.

Dieser Muskel bietet einige nicht uninteressente gradweise Verschiedenheiten dar.

Bei Pipa ist er weit breiter, aber hinten dünner als bei Rana und Bufo.

Zugleich ist er bei ihr viel kürzer als bei diesen, wo ar wenigstens die ersten zwei Drittel des Schwanzbeins einnimmt, während er dort sogleich am Anfange desselben stehen bleibt, weshalb er auch hier nicht so stark als bei Rana und Bufo zugespitzt ist. Eine insofern interessante Verschiedenheit, als sie offenbar mit der Verwachsung zwischen Heilig - und Schwanzbein bei Pipa, der Trennung beider Knochen von einander bei den übrigen Gattungen zusammenhängt 1).

Bei Pipa enthält er zugleich viele sehnige, mit der Wölbung nach hinten, der Concavität nach vorn gewandte Blätter, welche bei Rana und Bufo fehlen, bei Hyla aber in weit geringerer Menge vorhanden sind.

2. Unter dem vordern Ende dieses Muskels liegt dentlich von ihm getrennt ein kleiner, aber starker, viersckiger Muskel, der vom Querfortsatze des ersten Wirbels etwas schief von außen und hinten nach innen und vorn an die hintere Fläche des Schädels geht, und

<sup>.1)</sup> Bd, 2. Ahth. 1. 5. 587.

eigner Strecker und Seitwärtssieher des Kopfes ist.

3. Außerdem findet sich beständig noch wenigstens ein ansehnlicher känglicher Muskel am hintern Ende des Körpers, welcher der untern Hälfte der Schwanzmuskeln, und durch seine Anheftung besonders dem Hüft - und Schwanzbeinmuskel der geschwänzten Batrachier entspricht. Er ist immer sehr stark, länglich, und geht vom vordern Ende des Hüftbeins, von außen und vorn nach hinten und innen zur Seitenfläche eines größern oder kleinern Abschnittes der hintern Gegend des Schwanzbeins.

Bei Pipa ist er bei weitem am größten, länger, überhaupt stärker als der gemeinschaftliche Kopf - und Rückgratestrecker; bei Hyla am kleinsten, etwas größer bei Bufo. Hier heftet er sich nur an die kleimere hintere Hälfte, bei Pipa fast an das ganze Schwanzbein. Beide krümmen offenbar das Schwansbein und die Wirbelsäule nach unten, jeder einzelne biegt es zur Seite und auf entgegengesetzte Weise wirkend niehen sie das Hüftbein zurück.

4. Weniger allgemein ist ein vierter, kleinerer Muskel dieser Gegend, der Heilig- und Schwanzbeinmuskel, der sich in derselben Richtung, aber von dem Querfortsatze des Heiligbeins an die vordere Hälfte der Seitenfläche des Schwanzbeins setzt. Er liegt über dem vorigen und zwischen ihm und dem, seinen innern Theil bedeekenden hintern Ende des Rückgratztreckers. Er zieht das Schwanzbein nach unten und seiner Seite. Dieser Muskel kommt nur bei Bufo und Rana vor, fehlt dagegen gänzlich bei Pipa, was unstreitig wieder mit der

Verschmelsung von Heilig - und Schwanzbein und der starken Entwicklung des dritten Muskels zusammenhängt. Bei Bufo ist er gleichfalls größer als bei Rana und Hyla.

5. Bei Rana findet sich ein kleiner eigner gerader Kopfmuskel oder Beuger des Kopfes, der vorn vom Atlas zur untern Schädelfläche neben dem Hinter-hauptsloche geht. Bei Pipa fehlt er.

## b. Bauchmuskeln.

# **§.** 64.

Allgemein ist für Hyla, Rana, Bufo und Pipa folgende Anordnung der Bauchmuskeln.

und 2. Hinten und auf der Seite finden sich immer zwei ansehnliche, platte, aber nicht dicke, fast die ganze Länge der Bauch- und Brusthöhle einnehmende und ihre Wände bildende Muskeln, welche 1) neben dem langen gemeinschaftlichen Rückgrats- und Kopfstrecker von der Spitze der Querfortsätze der Wirbel und der äußerne Fläche des Hüftbeins; 2) außerdem mehr oder weniger dentlich durch eine hreite, diese Rückenmuskeln unten bedeckende Sehne theils von den Dornen der Wirbel entspringen, theils sich hier unter einander vereinigen; 3) vorn in einiger Entfernung von der Mittellinie in eine Sehne übergehen, die sich mit der der andern Seite vereinigt und unten an die Schambeinfuge heftet.

Der äußere dieser Muskeln, welche sehr dicht auf einander liegen, besteht aus schief von oben, hinten und außen nach unten, vorn und innen verlaufenden Fasern, der innere aus schief von außen, unten und hinten nach vorn, unten und innen außteigenden Fasern.

Jener ist daher der äussere, oder absteigende,

dieser der innere oder aufsteigende Bauchmuskel, die schon bei den geschwänzten Batrachiern vorkamen.

Rin querer findet sich dagegen nicht.

- 3. Dagegen ist immer ein innerer, gerader, länglicher, dicht neben der Mittellinie von der Schambeinfuge zum untern Theile des Brustbeins verlaufender Muskel, der gerade Bauchmuskel, vorhanden, der zwischen der vordern Sehne des äußern und innern schiefen Bauchmuskels liegt.
- 4. Eben so findet sich ein, von dem vordern Ende des Hüftbeins zu der untern Fläche der Wirbel gehender länglicher Muskel, der die Bauch- und Brusthöhle aufsen und hinten schließt und das Hüftbein, dadurch die hintere Gliedmaße nach vorn zieht, der viereckige Lendenmuskel.

#### S. 65.

Diese Muskeln bieten mehrere Verschiedenheiten dar.

1. 2. Die schiefen Bauchmuskeln sind bei Hyla auserordentlich dick, fast eben so stark bei Rufo, schwächer bei Rana, noch viel schwächer und kaum von einander und dem großen Brustmuskel zu trennen bei Pipa.
Nach Mayers 1) Untersuchungen würden sie hier sogar
ganz fehlen, indem er, andre Muskeln, die, wie sich sogleich ergeben wird, eine ganz andre Bedeutung haben, für
sie beschreibend, sie gar nicht erwähnt; eine sorgfältige
Untersuchung heweist aber, dass sie, wenn gleich äußerst

<sup>2)</sup> Beitr, zu einer anatomischen Monographie der Rana Pipa. N. a. phys. med. XI. p. 529 ff.

dünn, doch vorhanden sind. Dass Mayer die wahren schiefen Bauchmuskeln übersahe, wundert mich desto mehr, da er den untern vordern Theil des freilich frei liegenden äußern wirklich beschreibt; denn in der That ist dieser das Querbiindel, welches unten am Unterleibe die aufsteigenden Fasern des großen Brustmuskels, den er für den äußern schiefen Bauchmuskel hält, bedeckt 1).

3. Noch größere Verschiedenheiten zeigt der gerade Bauchmuskek

Er ist bei Hyla und Rana am stärksten, schwächer bei Bufo, am schwächsten bei Pipa.

Bei Rana, etwas weniger bei Bufo, ist er durch vier Quersehnen in fünf Bäuche getheilt.

Bei Hyla und Pipa verlaufen seine Fasern ununterbrochen.

Immer ist er mehr oder weniger genau mit einem dreisckigen Muskel verbunden, der nach außen und noch mehr nach unten von ihm liegt, so daß er hier von ihm entspringt oder als Theil von ihm erscheint, und der sich durch sein oberes, schmaleres Ende hech oben an die vordere Leiste des Oberarmbeins heftet.

Ueber die Bedeutung dieses letztern Muskels sind die Schriftsteller nichts weniger als einig.

Cuvier scheint ihn gar nicht berücksichtigt zu haben, Carus dagegen hält ihn für einen Theil des grosen Brustmuskels. Ihm stimmt Kuhl bei 1); dage-

<sup>1)</sup> A. a. O. 8.534.

<sup>2)</sup> Zoot. Tab. XII.

<sup>5)</sup> Beitr. S. 122.

gen hält ihn Zenker 1) für einen eignen Muskel, den er Brachio-abdominalisnennt; endlich hat ihn Mayer bei der Pipa als den äußern schiefen Bauch-muskel beschrieben.

Die letzte Angabe ist wohl unter allen die unrichtigste und scheint sich nur auf die Größe dieses Muskels und die Richtung seiner Fasern bei der *Pipa* zu gründen.

Sie wird völlig widerlegt:

- 1) durch die Anwesenheit des wahren äußern schiefen Bauchmuskels, der, wenn gleich schwach, doch auch bei der *Pipa* vorhanden ist;
- 2) durch die vergleichende Betrachtung dieses Muskels. Nur bei der Pipa ist er so stark, dass, wenn man
  nur sie untersuchte, nicht zugleich die übrigen Batrachier, deren Myologie wenigstens zum Theil bekannt war,
  ferner nicht den wahren absteigenden Bauchmuskel fand,
  der Irrthum entstehen konnte. Bei allen übrigen Batrachiern dagegen erscheint dieser Muskel deutlich nur als
  äußerer Theil des großen Brustmuskels oder seinen Ursprung von ihm nehmend, wie sich aus der Beschreibung der Muskeln der vordern Gliedmaßen ergeben wird.

Auch der Meinung von Zenker, der gegen seine Vorgänger diesen Muskel nicht als Theil des großen Brustmuskels ansieht, kann ich nicht geradezu beitreten. Er führt als Grund dagegen den Umstand an, daß dieser Muskel nicht vom Brustbein entspringt und sich nirgends mit dem großen Brustmuskel vereinigt; indessen bemerkt er 1) selbst sogleich nachher, daß er oft vom Schwertknorpel entspringt; 2) geht häufig, ja gewöhnlich bei

<sup>1)</sup> Batrachomyol. Jense. 1825. 59.

den Sängthieren, selbst dem Menschen, ein Bündel des großen Brustmuskels zu den Bauchmuskeln; 3) sind auch hier oft einzelne Theile des großen Brustmuskels vom Ganzen getrenut; 4) vereinigt er sich wirklich bei den Batrachiern, besonders Pipa, Bufo, Hyla, mit dem übrigen Theile des großen Brustmuskels.

Ich sehe ihn daher als den untern, hier verhältnismäßig größern Theil des großen Brustmuskels an, den ich nach seinen allgemeinen und besondern Bedingungen bei den Muskeln der vordern Gliedmaßen beschreiben werde.

Mayer, der, wie schon bemerkt wurde, die wahren außern und innern schiefen Bauchmuskeln ganz übersehe, beschreibt aus der Pipa zwei andere Muskeln, von denen er den einen den innern schiefen, den andern den hintern Bauchmuskel nennt, die beide vom Oberschenkelbein entspringen und sich an den Schlundkopf heften, so daß der erste sich noch zugleich an den Kehlkopf setzt. Der hintere entspricht nach ihm vielleicht dem queren Bauchmuskel oder dem vierockigen Lendenmuskel der Säugthiere.

Diese Muskeln scheinen der Pipa eigenthümlich zu seyn, indem ich sie bis jetzt wenigstens weder bei Rana, noch Hyla, noch Bufo entdecken konnte, können aber aus den schon vorher angeführten Gründen nicht äußere und innere schiefe Bauchmuskeln seyn, sind dagegen höchst wahrscheinlich Zwerchfell. In der That findet sich für sie bei den übrigen Thieren außerdem nichts Analoges, und es spricht für diese Ansicht offenbar ihre An-

<sup>1) 4. 4. 0. 8. 535. 856.</sup> 

#### Muskeln im Besondern.

heftung an den Schlund, der auch bei den höhern Thieren nicht nur das Zwerchfell durchbohrt, sondern bisweilen, z. B. beim Bären, durch Muskelstreifen damit verbunden wird.

Interessant ist, und zugleich für diese Ansicht sprechend, der Umstand, dass bei den übrigen Batrachiern die Bauchmuskeln mit fehlendem Zwerchfell so stark, bei *Pipa* dagegen, mit vorhandenem, so schwach entwickelt sind.

4. Der viereckige Lenden muskel ist hei Pipa deutlicher als bei den übrigen von den Mickenmuskeln getrennt und setzt sich bloß an die Körper des ersten und zweiten Wirbels.

#### β. Unvollkommner Zustand.

## **§**. 66.

Die Larven der ungeschwänsten Batrachier sind theils nach dem Typus der geschwänzten und der Fische, theils nach dem der vollkommnen geschwänzten Batrachier gehildet.

Die erste Anordnung ist durch sehr starke Muskeln dargestellt, welche sich an der Brust, dem Bauche und dem Schwanze befinden und den größten Theil der ganzen Muskelmasse ausmachen. Sie bilden ansehnlich dicke, aus locker an einander häugenden Längenfasern bestehende Längenbündel, welche durch eine Menge von Quersehnen getrennt werden, die am Bauche und der obern Schwanzhälfte von oben und hinten nach vorn und unten, an der untern Schwanzhälfte von oben und vorn nach unten und hinten verlaufen, so daß sich diese

diese mit den obern in der Gegend der Wirbelsäule unter einem stumpfen Winkel verbinden.

Die beiden schiefen Bauchmuskeln sind dagegen breit, dünn, und mit breiten Sehnen versehen.

Der gerade ist gleichfalls dünn und breit, und hat mehrere Quersehnen.

#### B. Chelonier.

## §. 67.

Auf die Batrachier lässt man am besten, wegen der schon im Skelet ausgesprochenen Aehnlichkeit der Bewegungswerkzeuge, und besonders des durch die Pipa vermittelten Ueberganges von einer Ordnung zur andern 1), die Chelonier folgen.

Ihr Muskelsystem hat, übereinstimmend mit der eigenthümlichen Anordnung ihres Skeletes, vieles besondere, doch glaube ich kaum, ihnen mit Wiedemann 2) eigne Muskeln zuschreiben zu dürfen, da sich die vorhaudnen sehr wohl auf die andrer Thiere zurückführen lassen.

Eben so wenig richtig sagt Carus 2), dass sich bei ihnen die Sehnen vollkommner als bei tieser stehenden Thieren ausbilden; da nicht nur die Ophidier und Batrachier, sondern selbst viele Fische eben so deutliche Sehnen besitzen.

Digitized by GOOGLE

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. S. 422.

<sup>2)</sup> Archiv f. Zool, etc. III. 2, 78.

<sup>5)</sup> Zootomie 307.

Bei ihnen sind die Rückenmuskeln der Brust- und. Bauchgegend noch unvollkommner als bei den Batra-chiern, und nach Cuvier 1), dem Carus unbedingt folgt 2), fehlen sie hier sogar gänzlich. Allerdings werden auch die, bekanntlich verwachsenen Brust- und Lendenwirbel und Rippen durch keinen Muskel bewegt, indessen findet sich wirklich in dieser ganzen Gegend bei Emys. wo es für E. orbicularis schon Bojanus 2) angegeben hat, und ich es bei dieser sowohl als bei E. serrata gefunden habe, ein ansehnlicher, länglicher Muskel.

Er ist länglich, liegt an der untern Fläche des Rückenschildes in der Lücke zwischen dem Körper, den Dornfortsätzen und den Querfortsätzen, und heftet sich vorn an den Bogentheil des hintersten Halswirbels.

Bei Testudo findet sich nur ein Rudiment dieses Muskels, der kurz, platt und breit von der untern Fläche des breiten Dornes des ersten Brustwirbels entspringt und sich über dem Querfortsatze desselben nach vorn zum hintersten Halswirbel begiebt.

Bei Chelone konnte ich keine Spur davon finden.

Er zieht den Hals nach hinten und oben, streckt ihn.

Unstreitig stellt er wohl den Dornenmuskel und den langen Rückgratsstrecker dar, doch vergleicht ihn Bojanus nur mit dem letztern 4).

<sup>. 1)</sup> Lecons I. 193.

<sup>2)</sup> Zootomie 307.

<sup>5)</sup> Anatome Testudinis europaeae. 1819. Tab. XVII. P. 67. No. 59.

<sup>4)</sup> A. a. O. S. 72.

## **§.** 68.

Weit vollkommner sind die Muskeln des Halses entwickelt und die Chelonier gehören zu den Thieren, wo dieser Abschnitt des Muskelsystems am stärksten ausgebildet ist.

Die verschiednen Gattungen bieten mehrere Verschiedenheiten dar, die mit der Größe und der Beweglichkeit des Halses und der Fähigkeit, ihn zu beugen, zu strecken, in das Schild zurückzuziehen und aus demselben vortreten zu lassen, im geraden Verhältniss stehen.

# a. Rückenmuskeln oder Muskeln der Wirbel und des Kopfes.

1. An der Rückenseite liegt zuerst am oberflächlichsten und dicht neben der Mittellinie ein sehr langer,
länglicher und dünner Muskel, der sich von der untern
Fläche des Rückenschildes in der Gegend des hintersten
Halswirbels zur obern Schädelfläche begiebt, wo er sich
elwas ausgebreitet an die Seitenfläche der Hinterhauptsschuppe setzt.

Er streckt den Kopf, zieht ihn nach hinten, und naterstützt dadurch die Vorwärtsbeugung des Halses.

Bei Testudo und Emys ist er weit länger und dünner als bei Chelone, wo er mehr kurz und dick ist, entspringt auch bei dieser viel weiter nach vorn, dicht hinter gem vordern Raude des Rückenschildes, während er bei jenen ziemlich weit hinter demselhen angeheftet ist,

2. Dicht neben diesem Muskel nach außen liegt bei Chelone ein etwas längerer und breiterer, der etwas tiefer als er, gleichfalls von der untern Fläche des Rückenschildes, nicht weit hinter dessen vorderem Rande ente

springt und sich neben jenem nach außen an den obern und hintern Theil des Schlafbeins setzt.

Er zieht gleichfalls den Kopf nach hinten, wendet ihn aber zugleich etwas schief, so daß das Gesicht nach der Seite des wirkenden Muskels gerichtet wird.

Bei Emys und Testudo konnte ich keine Spur von ihm finden, ungeschtet ich den ersten immer sehr deutlich sahe. Es ist Cuvier's erster Kopfmuskel 1), indessen scheint Cuvier seine Beschreibungen überall nur nach Chelone gemacht zu haben.

Den ersten Muskel sieht Wiedemann als den zweibäuchigen Nackenmuskel<sup>2</sup>), Bojanus als Kopfbauschmuskel an<sup>3</sup>), indessen spricht gegen die erste Ansicht seine oberflächliche Lage, gegen die zweite seine gerade Richtung und Anheftung; vielmehr ist er nach dieser und seiner oberflächlichen Lage dem Kappenmuskel der höhern Thiere analog, der aber hier bloßen den Kopf geht.

Der zweite ist dagegen allen seinen Bedingungen nach höchst wahrscheinlich Kopfbauschmuskel, der also nur bei Chelone vorhanden wäre. Wenigstens glaube ich ihn richtiger dafür als für den äußern Theil des Kappenmuskels zu halten, da er ganz von dem ersten getrennt ist und mit den Schulterknochen in keiner Beziehung steht.

3. Unter dem ersten liegt zwischen den Dornen der mittlern Halswirbel und der hintern Fläche der obern

<sup>1)</sup> Lecons I. 238.

<sup>2)</sup> A. a. O. S. 79.

<sup>5)</sup> A. a. O. S. 76.

Hinterhauptsstücke ein kürzerer, aber weit dickerer Muskel, der den Kopf gérade nach hinten streckt. Diesen halten Cuvier und Wiedemann für den Kopfbauschmuskel; doch ist er dies schwerlich, da 1) dieser schon vorhanden ist, und 2) seine gerade Richtung dagegen spricht.

Richtiger glaube ich ihn mit Rojanus 1) für das Analogon des zweibäuchigen Nackenmuskels der höhern Thiere zu halten, wenn er gleich, was auch unbedeutend ist, nirgends Zwischensehnen zeigt.

Er ist bei *Emys* und *Testudo* bedeutend stärker als bei *Chelone*.

4. Auf ihn folgt nach hinten in derselben Richtung ein seitlich zusammengedrückter Muskel, der mit einer kurzen Sehne dicht unter dem ersten, oberstächlichen Kopfstrecker von dem Rückenschilde entspringt und sich mit getheilten Sehnen an die Rückensläche der mittelsten Halswirbel setzt, die er nach oben und hinten sieht, also streckt.

Er stellt wohl die ungewöhnlichen oder langen Dornmuskeln am Nacken mehrerer Thiere, auch des Menschen, dar, ist von Cuvier ») beschrieben, aber nicht benannt, von Wiedemann übersehen, von Bojsnus ») richtig Spinalis cervicis genannt worden.

Auch dieser Muskel ist bei Chelone weit schwächer, heftet sich an eine weit geringere Zahl von Wirbeln,

<sup>1)</sup> A.a. O. S. 804

<sup>2)</sup> Leçons L 193. No. 2.

<sup>3)</sup> A. a. O. 8.76.

und entspringt viel weiter nach vorn als bei Testudo und Emys.

5. Nach außen von diesen Muskeln folgt eine Schicht, die von dem sechsten Halswirbel an bis zu dem Zitzentheile des Schlafbeins so reicht, daß die untern Fascikel von den vordern Gelenkfortsätzen, die drei vordern von den Dornen der drei ersten Halswirbel entspringen und die hintern sich an die untern Gelenkfortsätze der vordern Halswirbel, der vorderste an den Zitzentheil des Schlafbeins setzen.

Diese Bündel stellen den Nackenzitzenmuskel, den hintern geraden und schiefen Kopfmuskel und den Zwischenquermuskel der höhern Thiere dar und ziehen Hals und Kopf nach der Seite und hinten.

Sie gehen unten in gerade, die Zwischenquerfortsatzmuskel darstellende Streifen über, welche zwischen je zwei Wirbeln außen an der Seite liegen.

6. Nach außen von dem vorigen liegt ein länglicher schmaler Muskel, der von unten und hinten nach vorn und oben steigt.

In allen Gattungen heftet er sich durch eine kurze Sehne vorn und seitlich an den ersten Halswirbel, kommt aber bei Chelone dicht unter, hinten und etwas nach außen von dem zweiten, den ich für den Kopfbauschmuskel halte, von dem Rückenschilde ganz nahe an dessen Seitenrande, steigt daher schräg von außen und hinten nach vorn und oben zum Halse. Bei Emys und Testudo dagegen geht er von oben und der Seite des sechsten und siebenten Halswirbels dicht neben dem vorigen nach oben.

Er zieht überall den Hals nach hinten und seiner Seite, bewegt ihn aber bei *Chelone*, wo er überdies weit stärker und von dem vorigen gesonderter ist, viel freier in der letzten Richtung. Er ist wohl unstreitig hinterer Rippenhalter (Scalenus posterior).

7. Die Zwischenrippenmuskeln fehlen zwar als wirkliche Muskeln gänzlich, scheinen mir aber durch eine, besonders bei Cholone starke Sehnenausbreitung ersetst, welche, außer der Beinhaut, die ganze innere Fläche des Rückenschildes bekleidet.

## §. 6g.

An der vordern Pläche des Stammes, namentlich des Halses, finden sich gleichfalls mehrere, größtentheils ansehnliche Muskeln, die sich zum Theil auf ähnliche Weise als die obern in den verschiedenen Gattungen von einander unterscheiden.

1. Der oberflächlichste ist sehr dünn und verläuft vor der Luftröhre von hinten längs dem Halse nach vorn sum Kopfe,

Ueberall setzt er er sich hier an den Zitzentheil des Schlatbeins, dagegen variirt sein Ursprung, indem er bei Emys und Tastuda dicht neben der Mittellinie von der innern Fläche des Brustbeins in einiger Entfernung binter dem vordern Rande desselben, hei Chelane dagegen von der Apaneurose der Oberarmmuskeln entspringt.

Auch ist er bei Chelone verhältnismäßig weit stärker als bei den übrigen, bei Emys am schwächsten.

Br bengt den Kopf und wendet zugleich das Gesicht nach seiner Seite, ist Kopfnicker, oberflächlicher Kopfbeuger, Brustbein- und Zitzenmuskel (Sternomastoideus). 2. Am meisten nach unten und außen findet sich ein sehr langer und länglicher Muskel, der große vordere gerade Kopfmuskel, tiefe Beuger oder Niederzieher des Kopfes.

Er kommt von der Seite des Körpers einiger Brustwirhel und setzt sich durch eine lange, schlanke Sehne auisen an die Leiste, welche von der starken Vertiefung des Grundbeinkörpers entspringt.

Dieser Muskel bietet besonders auffallende Verschiedenheiten dar, welche zunächst mit denen, die der Rückgratsstrecker zeigt, parallel laufen.

Bei Chelone ist er weit kürzer und verhältmismäsig dicker, kommt auch nur von dem zweiten und dritten Brustwirbel.

Bei Emys und Testudo dagegen ist er bei weitem v länger und schlanker, fast so lang als der ganze Körper, indem er von den beiden letzten Brustwirbeln entsteht.

Bei Emys ist er in der That, der mehr gestreckten Gestalt der Wirbelkörper wegen, noch länger als bei Testudo.

In diesen beiden letztern zieht er daher nothwendig den Kopf und beugt dadurch den Hals noch stärker rückwärts und zwischen beide Schilder als bei Chelone.

Ueberall wendet, einer allein wirkend, zugleich den Kopf etwas nach außen.

3. Hierauf folgt nach vorn ein kürzerer, aber breiterer, der sich gleichfalls von den Körpern einiger Brustwirbel seitlich zu den meisten, namentlich untern Halswirbeln begiebt und den vorigen durch Beugung, Rückwärtsziehen und Seitwärtswendung des Halses unterstützt.

Dies ist entweder der lange Halsmuskel, ganz, oder

seinem außern untern Theile nach, oder vielleicht ein, einem der Rippenhalter (Scalents) analoger, und nur seinem Ursprunge nach abgeünderter Muskel. Die erste Ansicht ist offenbar wohl die richtigere.

Er ist gleichfalls bei *Chelone* weit kürzer und schwächer als bei *Emys* und *Testudo*, indem er bei diesen weiter nach hinten als bei jener entspringt.

4. Gewils ist als Rippenhalter, namentlich vorderer Rippenhalter (Scalenus), ein breiter, länglich dreieckiger, kurzer Muskel anzusehen, der sich kinten, eben und innen vom Kopftheile der ersten Rippe, dicht neben der Wirbelsäule weg, nach vorn und seitlich zu dem Körper des letzten und vorletzten Halswirbels begiebt.

Er hat hier offenbar nur die Function, den Hals nach der Seite, und, wenn beide zugleich wirken, nach hinten und unten zu ziehen, wirkt dagegen gar nicht auf die Rippen, so wie er auch bei den Thieren, deren Rippen beweglich sind, weniger auf sie als den Hals wirkt, und daher den Namen des Rippenhalters nicht ganz mit Recht führt. Dies gilt natürlich auch für den oben (S.118. N.6.) beschriebnen.

- 5. Auf der Seite des ganzen Halses liegen starke, längliche vordere Zwischen querfortsatz-muskeln, die von der ganzen Seitenfläche der Hals-wirbel entstehen, sich an das hintere Ende der nächstvorhergehenden Wirbel setzen und den Hals nach der Seite ziehen.
- 6. Nach innen von diesen wird von dem vordersten Rückenwirbel der ganze Hals durch ähnliche, mehr längliche Bundel eingenommen, die hinten von der Seiten-

fläche der Körper der Wirbel entstehen und sich nach vorn und außen wenden, um sich vorn an das hintere Ende der untern Körpersläche eines vordern Wirbels so zu hesten, daß sie einen Wirbel überspringen. Sie beugen den Hals, ziehen ihn zurück und wenden ihn etwas achief nach der Seite.

Sie ahmen den am zweiten Orte beschriebenen Muskeln nach und bilden daher den obern und innern Theil des langen Halsmuskels.

- 7. Am vordern Ende des Halses findet sich vom dritten Wirbel an ein sich nach außen zum Zitzentheile des Schlafbeins und dem Gelenktheil des Hinterhauptbeines begebender Maskel, eine Wiederholung der Zwischenquermuskeln, der den Kopf nach der Seite und etwas nach unten zieht, der seitliche gerade Kopfmuskel.
- 8. Am meisten nach innen kommt gleichfalls vom dritten Halswirbel an ein länglicher Muskel, der sich dicht neben der Mittellinie, sogleich nach innen von dem zuerst beschriebenen an die Grundfläche des Hinterhauptbeines setzt, der kleine vordere gerade Kopfemuskel oder Beuger.

## S. 70.

Die Muskeln des Schwanzes hat Cuvier, der uberall Chelone wählte, bei den Schildkröten gar nicht, Wiedemann aus T. tabulata etwas unvollstündig, Bojanus aus Emys europaea, wie gewöhnlich, sehr gut beschrieben.

Sie sind stark entwickelt und es finden sich Strecker, Seitwärtszieher und Beuger, die alle dreieckig, mit der Grundfläche nach vorn und oben, mit der Spitze nach unten und hinten gerichtet sind.

Die Strecker sind die schwächsten, kürzesten und einfachsten, und liegen natürlich an der Rückenfläche.

Ich beschreibe die Schwanzmuskeln hauptsächlich aus Emys, weil sie hier am meisten gesondert sind.

- 1. Dicht neben der Mittellinie kommt vom Rückenschilde, in einiger Entfernung von dem hintern Ende desselben, ein kleiner Strecker, der sich an die Dornen der Wirbel, welche das erste Sechstel des Schwanzes biteden, heftet.
- 2. Die Seitwärtsbeuger sind weit zusammengesetzter.
- a. Dicht neben und vor dem oberflächlichen Strecker liegt ein kleiner, aber deutlich getrennter Muskel, der von dem Rückenschilde an die Grundfläche des Bogens der obern Wirbel geht, und ungeführ halb so lang als der Strecker ist.
- b. Auf ihn folgt nach vorn der stärkste und oberflächlichste Seitwärtsbeuger, der dicht vor ihm von dem Rückenschilde und dem obern Ende des Hüftbeins entspringt und sich, mit Ausnahme des obersten Viertels des Schwanzes, an die Querfortsätze aller Wirbel desselben setzt.
- c. Auf ihn folgt nach vorn ein dem ersten ähnlicher, aber etwas längerer, tiefer, der von den vordern Querfortsatzen entspringt und sich an die hintern setzt, aber nur dem obern Viertel des Schwanzes entspricht, also hier den vorigen vertritt.

Er und der zweite sind vordere und hintere Zwischenquerfortsatzmuskeln.

- d. Hierauf folgt nach vorn ein oberflächlicherer, vierter, der den Uebergang von den Seitwärtsbeugern zu den Vorwärtsbeugern macht. Er ist kleiner als der zweite, aber größer als die übrigen, und geht vom obern Hüftbeinrande und den obersten Schwanzwirbeln zu den Wurzeln der Querfortsätze der die drei hintern Viertel des Schwanzes bildenden Wirbel, die er seitlich und etwas nach unten beugt.
- 3. Es finden sich fünf Vorwärtsbeuger des Schwanzes.
- a. Am meisten nach außen liegt, auf den dritten Seitwärtsbeuger folgend, ein tiefer, der von dem Heiligbein und dem ersten Schwanzbeinwirbel entspringt und sich unten mit dem vierten Seitwärtsbeuger verbindet.
- b. Auf ihn folgt nach innen gleichfalls ein tiefer, kleinerer, der das obere Fünftel einnimmt und an der vordern Fläche der obern Wirbel liegt.

Die drei übrigen sind oberflächlich.

- c. Der äußerste, längste, entspringt von den beiden Bauchwirbeln und vereinigt sich von dem Anfange des zweiten Drittels des Schwauzes mit dem vorigen und dem vierten Seitwärtsbeuger.
- d. Der zweite, mittlere, kommt innerhalb des Beckens von dem horizontalen Schaambeinaste, schlägt sich unter der untern Beckenwand nach hinten und endigt sich wie der vorige.
- e. Der dritte, kürzeste, überhaupt kleinste, kommt dicht neben der Sitzbeinfuge von dem hintern Sitzbeinaste, steigt etwas tiefer als jene herab und verhält sich dann wie sie.

#### 6. 71.

Diese Muskeln sind bei Testudo gleichfalls vorhanden, nur finden sich einige nicht uninteressante Verschiedenheiten.

Der zweite Seitwartsbeuger ist breiter, aber kürzer und dünner, und bildet auf jeder Seite eine breite Binde, die sich durch eine breite Sehne an die obere Hälfte der Schwanzwirbel heftet. Auch der vierte ist, aber nicht eben so stark, ausgebreitet. Von den Beugern sind der erste und dritte, ganz besonders dieser, ungeheuer stark, der zweite dagegen ist etwas schwächer als bei Emys. Deutlicher als hier gehört der dritte nur der obern Hälfte des Schwanzes au, während sich jener, unzertrennlich mit den tiefen Schwanzbeugern verschmolzen, und also von der verdern Fläche der Körper und der Querfortsätze entspringend, an seinem untern Rande mit einer breiten Sehne versehen, bis zu dem Ende desselben erstreck?

Der Strecker ist zwar schwächer als bei Emys und durch den breiten zweiten Seitwärtswender verdeckt, dagegen am Schwanze selbst weit stärker, und reicht durch dessen ganze Länge, aus Bündeln gebildet, die von den Gelenkfortsätzen der obern zu den Dornfortsätzen der untern Wirbel steigen.

Aus allen diesem erklärt sich, warum die Landschildkröten gewöhnlich ihren Schwanz zwischen den Schildern nach unten und der Seite verborgen tragen.

Uebereinstimmend mit der Kürze und Kleinheit des Schwanzes bei *Chelone* sind dieselben Muskeln auch hier am unvollkommensten, wenn sie gleich, besonders die Beuger, deutlich vorhanden sind. Bei Emys ist hiernach der Schwanz der verschiedensten, bei Testudo der stärksten, bei Chelone der wenigsten Bewegungen fähig.

#### b. Bauchmuekeln oder Muskeln der Rippen und des Brustbeine.

## §. 72.

Die Chelonier besitzen auf jeder Seite zwei seitliche oder hintere, einen vordern, einen obern und einen untern Bauchmuskel.

Die beiden seitlichen entsprechen den schon bei den Batrachiern beschriebenen.

- 1. Der äußere, welcher dicht unter der Haut liegt, und den untern Theil des innern bedeckt, der weit länger, aber viel dünner als er ist, kommt von der hintern Gegend des Rückenschildes längs dessen äußerm Rande bis zu der Vereinigungsstelle desselben mit dem Brustschilde, und spaltet sich in zwei Zipfel, von denen der hintere sich an den vordern großen Schambeinfortsatz, der vordere, größere, sich hinten an den äußern Rand des Brustschildes setzt.
- 2. Der innere, viel größere, liegt weiter nach vorn, kommt, aus Querfasern gebildet, mit kurzen Sehnenfasern erst schräg von den untern Brustwirbeln, dann von innen nach außen und vorn von dem Rückenschilde bis fast gegen die Mitte seiner Länge, und reicht hier bis zu dem äußern Rande desselben. Seine innere Fläche ist an das Bauchfell, die äußere durch lockeres Zellgewebe an die innere des Rückenschildes geheftet. Sein äußerer Rand geht in eine Sehne über, die sich vorn über das Bauchfell wirft. Unten geht er unter der Blase und den Nieren weg,

Diese beiden Muskeln bewirken überall vorzüglich bloß die Verengerung der Bauch- und Brusthöhle, und treiben daher den Inhalt der Baucheingeweide, so wie die Luft aus den Lungen, und man sieht sie daher sich beim Ausathmen zusammenziehen, beim Einathmen ausdahnen.

Außerdem zieht der erste das bewegliche Becken nach hinten.

Bei Chelone wird durch ihn auch das gleichfells etwas beweglich verbundne Brustschild nach unten und hinten gerückt.

Einen dritten, hintern, seitlichen Bauchmuskel konnte ich bei keiner Gattung der Chelonier finden, und eben so wenig beschreibt ihn Cuvier, Wiedemann und Bojanus.

3. Dagegen fand ich schon im Sommer 1816 einen vordern bei Chelone.

Dieser ist das Z werchfell, das auch von Bojanus bei *Emys* dargestellt ist, und von mir hier, so wie bei *Tessudo*, gefunden wurde.

Es kommt als ein sehr breiter, dünner Muskel, der mit seinem hintern Rande von der Wirbelsäule und dem Rückenschilde, ungefähr vom Anfange des zweiten Fünftels derselben entsteht, und sich über die obere Wand des Bauch - Brustfelles wirft, mit dem innern an den Herzbeutel stößt, ohne den gleichnamigen der andern Seite zu erreichen, so daß es also in zwei Seitenhälften zerfallen ist. Vorn geht es in eine Sehne über, die sich in die äußere oder Sehnenhaut des Bauchfells verliert. Seine Fasern verlaufen vom Rücken oder von oben gegen die Bauchfläche, die es in ihrer vordern Gegend verengt.

Merkwürdig ist es, dass sich bei der, den Schildkröten ähnlichen Pipa ein ähnlicher Muskel findet, den ich da- her auch schon dort mit dem Zwerchselle 2) verglich.

Die beiden übrigen Muskeln sind ganz oder beinahe ganz nur Beweger des Beckens und dadurch der hintern Gliedmaßen, während sie bei andern Thieren, wegen unbeweglicher Verbindung des Beckens mit der Wirbelsäule, nur auf die beweglichen Rippen und das Brustbein wirken, die sie dagegen bei den Cheloniern nicht oder so gut als nicht bewegen, so daß also ihre Wirkung eine der gewöhnlichen ganz entgegengesetzte ist.

Beide wurden schon von Cuvier beschrieben und richtig gedeutet. ), während Bojanus zweiselnd über ihre Analogie mit den in andern Thieren ihnen entsprechenden fragt. ), und Wiedemann den einen ganz übersahe, den andern als zwei von einander verschiedne beschreibt, ohne die Analogie anders als durch die Bemerkung anzugeben, dass der eine eigentlich die Bauchmuskeln der übrigen Thiere ersetze.

Dies ist in der That zu viel gesagt, da seine beiden Muskeln, die als einer zu betrachten sind, nur den geraden Bauchmuskel darstellen.

Noch weniger richtig sagt Carus, daß nach Wie-demann's Untersuchungen "vier besondere Muskeln auf jeder Seite die Vor- und Rückwärtsbewegungen des Beckens vermitteln 3)."

<sup>1)</sup> S. oben S.111.

<sup>2)</sup> Leçons I. 550.

<sup>5)</sup> A. a. O. p. 57 und p. 77.

<sup>4)</sup> A. a. O. S. 92.

<sup>5)</sup> Zootomie S. 508.

4. Dieser Muskel, der weit stärker, aber weit weniger ausgebreitet ist, kommt vor dem äußern Bauchmuskel von dem außern Knorren und der Rückenfläche des Schambeins und besteht aus zwei Bäuchen, einem vordern und einem hintern, deren vorderer, fächerförmiger sich mit ausstrahlenden Fasern nach außen, vorn und innen wendet, deren hinterer, viereckiger sich nach innen und hinten richtet, so daß er mit dem der andern Seite convergirt.

Beide heften sich an die hintere Gegend des Brustschildes, so dass der vordere an das hintere Ende des Brustmuskels stößt, der hintere bis zu dem hintern Ende des Brustschildes reicht.

Der vordere zieht das Becken nach vorn, der hintere nach hinten, und jenen nennen daher Wiedemann
und Bojanus Vorwärtszieher, diesen Rückwärtszieher desselben. Unrichtig scheint mir, wie
schon bemerkt, Wiedemann nur den vordern mit
den Bauchmuskeln, und namentlich mit allen, zu vergleichen, da die übrigen vorhanden sind und die Gestalt
des Muskels sich aus der Verlängerung des Brustbeins
erklärt.

Bei Emys und Testudo ist er ohne Wirkung auf das Brustschild, bei Chelone dagegen zieht der vordere Bauch dasselbe etwas nach hinten, der hintere nach vorn.

Von diesen Muskeln ist immer der vordere größer als der hintere.

Besonders ist die Verschiedenheit bei Chelone am größten, bei Testudo am geringsten.

Bei Chelone sind beide Muskeln verhältnißmäßig am kleinsten, etwas größer bei Emys, am ansehnlich-Meckel's vergl. Anst. III. 9 sten bei Testudo, zugleich bei dieser am breitesten, bei Chelone sehr länglich.

5. Der letzte Muskel dieser Gegend entspringt, dem vorigen gegenüber, als ein breiter, von außen nach innen dünner Muskel hinten an der innern Fläche des Rückenschildes, wendet sich nach hinten und innen, und setzt sich an die Grundfläche des Hüftbeins, welches er, und dadurch das Becken, wie die ganze hintere Gliedmaße, nach vorn und außen zieht.

Er entspricht offenbar dem viereckigen Lenden muskel der übrigen Thiere.

Bei Chelone ist er bei weitem am größten, etwas kleiner bei Emys, äußerst unbedeutend bei Testudo.

## C. Ophidier.

### **S**. 73.

Die Ophidier unterscheiden sich von den übrigen Amphibien durch die starke Ausbildung der Muskeln des Stammes, und für sie kann man wenigstens großentheils mit Recht sagen, daß die Sehnen, zumal hinsichtlich ihrer Länge, vielleicht stärker als irgendwo entwickelt sind.

Die beste Beschreibung der Muskeln dieser Ordnung, doch nur von der Boa, lieferte Hübner 1), nachdem schon Tyson 1), kürzlich auch Home 1), einige Beiträge dazu geliefert hatten.

<sup>1)</sup> De organis motoriis Bose caninae. Berolini, 1815.

<sup>2)</sup> Vipera caudisona etc. Phil. Tr. No. 144.

Lect. on comp. Anatomy. I. London. 1814. On the progressive motion.

Ich habe die nachstehende Beschreibung vorzüglich nach Boa und Python, doch mit Berücksichtigung der vorzüglichsten übrigen Gattungen, entworfen.

# §. 74:

1. Zunächst nach oben verläuft neben den Bögen und Dornen der Wirbel ein ansehnlicher Muskel, der mit einer doppelten Reihe von Zipfeln entspringt.

Die innere, stärkere, weniger abgetheilte, entsteht fleischig von der Seitenfläche der Dornfortsätze, die äusere mit dünnen, verhältnismässig meistens langen Sehnen von den Querfortsätzen der Wirbel.

Beide verlaufen von hinten nach vorn, die erste von innen und oben, die letztere von außen und unten, und vereinigen sich daher vorn unter spitzen Winkeln.

Von der äußern Fläche dieses Muskels gehen längliche, dreieckige, nach vorn und oben gerichtete Bäuche ab, die sich durch ansehnliche Sehnen an die Spitzen der Wirbeldornen heften.

Bei Boa und Python sind alle hier erwähnten Sehnen sehr kurz, länger bei Amphisbaena, worauf Scytale und Elaps folgen. Bei Crotalus sind sie etwas länger; am längsten, so daß die vordern, welche sich an die Dornen setzen, bis auf ein Siebentel der ganzen Länge des Thieres haben, fand ich sie bei Coluber, Vipera, Naja und Trigonocephalus.

Dieser Muskel ist zugleich Dorn- und Halbdornmuskel (Spinalis und Semispinalis) der höhern Thiere, bei denen die Dorn- und Halbdornmuskeln eng verwachsen sind und in der That nur einen Muskel bilden.

Der Muskel einer Seite biegt die Wirbelsäule nach

der Seite, auf welcher er sich befindet, beide zusammen strecken sie.

2. Vorn, in einer verhältnismäßig kleinen Strecke, die ungefähr 1/3 des ganzen Körpers ausmacht, spaltet sich dieser Muskel in einen äußern und einen innern Bauch, von denen der innere, dünnere, allmählich zugespitzte, sich bis zu dem ersten Wirbel erstreckt, der äußere, stärkere, der sich allmählich etwas ausbreitet, bis zum vordern Ende der Wirbelsäule auf die gewöhnliche Weise von den Wirbeln entspringt, und sich dicht neben der Mittellinie an den hintern Rand der obern Schädelfläche setzt.

Dieser außere Bauch ist wohl unstreitig zweiter Kopfstrecker oder zweibäuchiger Nackenmuskel und durchflochtener Muskel der höhern Thiere, wenn er gleich nirgends durch Zwischensehnen unterbrochen ist. Dagegen fehlt der oberste oder Kappenmuskel noch ganz.

Er streckt den Kopf.

3. Dicht unter dem vorigen, ganz von ihm bedeckt, und in der That kaum trennbar mit ihm verbunden, liegt in der Rinne zwischen den Quer - und Dornfortsätzen, so daß seine Bündel sich von den ersten zu den letztern schief von unten und vorn nach oben und hinten begeben, ein ähnlicher, ungefähr gleich starker Muskel, der die Wirbelsäule nach seiner Seite biegt, und, wenn beide zugleich wirken, sie streckt.

Er entspricht dem vieltheiligen Rückgratsmuskel (Multifidus spinae) der höhern Thiere.

4. Vorn folgt auf diese Muskeln ein ähnlicher, dickerer, aber viel kürzerer, der sich von der Seite der Dornen der vier vordern Wirbel, allmählich breiter werdend, unter dem zweiten an das Hinterhauptsbein setzt; und großer gerader hinterer Kopfmuskel, Strecker des Kopfes, ist.

- 5. Unter ihnen liegen zwischen den Dornen gerade kurse Muskeln, die Zwischen dorn muskeln (interspinales), die gleichfalls die Wirbelsäule nach ihrer Seite wenden und zum Strecken derselben beitragen.
- 6. Auf den ersten Muskel folgt nach außen und unten ein kleiner, zwischen den Querfortsätzen der Wirbel liegender Muskel, der die Wirbelsäule nach seiner Seite biegt, der Zwischen querfortsatzmuskel (Intertransversarius).
- 7. Nach unten und außen von dem ersten liegt ein vierter, weit stärkerer.

Er entspringt mit starken, fleischigen, von vorn und innen nach hinten und außen gerichteten Fascikeln dicht unter den äußern Sehnenanheftungen des ersten von den Querfortsätzen der Wirbel, und schickt von der äußern Fläche in derselben Richtung verlaufende, schwächere Fascikel ab, die bald in eine dünne Sehne übergehen, durch welche sie sich aber an keinen Knochen, sondern an einen darauf folgenden Muskel, von dessen oberer, innerer Fläche ihnen ähnliche Fascikel entgegenkommen, heften und in der That mit ihnen vereinigen, so dals man beide vielleicht mit größerm Recht als einen Muskel ansehen kann. Von der obern und äußern Fläche dieses Muskels gehen kurze, nach vorn gerichtete Muskelbündel ab, die sich durch, bei mehrern Gattungen zu einer Aponeurose verbundne, über den ersten Muskel weggehende Sehnen an die Dornfortsätze der Wirbel heften.

Ohen setzt er sich, etwas angeschwollen und fleischig, dicht neben dem zweiten an das Hinterhauptsbein.

8. Der folgende, der, wie eben hemerkt wurde, vielleicht nur der äußere Bauch des vorigen ist, besteht aus vielen, von oben und hinten nach außen, vorn und unten gerichteten, sehr langen Bündeln, welche sich theils auf die eben angegebne Weise nach innen mit dem vorigen verbinden, so dass er hier wenigstens von ihm entspringt, theils, wenigstens bei Boa und Python, durch tiefere Zipfel, die in derselben Richtung verlaufen, oben von einer hintern Rippe entspringen und sich, etwa zehn Rippen überspringend, ungefähr an die Mitte einer wordern heften, die sie nach hinten ziehen. Oben setzt sich der Muskel angeschwollen dicht neben dem vorigen Am Schwanze. an den Zitzentheil des Schlafbeins. durch dessen ganze Länge dieser und der vorige Muskel sich erstrecken, setzen sich die äußern Fascikel an die Querfortsätze der Wirbel.

Beide Muskeln stellen unstreitig den lang en Rücke gratsstrecker (Opisthotenar), der innere zugleich durch sein oberes Eude den Kopfbauschmuskel, der äußere den Nackenzitzenmuskel dar, bilden die ansehnlichste Muskellage und ziehen die Rippen und den Kopf nach hinten und zur Seite.

Bei Boa sind diese Muskeln sehr ansehnlich, alle Sehnen nur kurz, bei audern, namentlich Crotalus, besonders bei Naja, sind sie weit schwächer, und sowohl die Zwischensehnen als die äußern des zweiten, sehr lang und dünn.

Bei Coluber, wenigstens pluthonius, sind beide Muskeln durchaus nicht vereinigt, dagegen ist der ine nere durch starke, langschnige Fascikeln, die von dem ersten Muskel zu ihm abgelien, mit diesem verbunden, und setzt sich durch aufsteigende Fascikel an die Querfortsätze.

9. Segleich unter dem vorigen liegt auf den Rippen sin viel schwächerer, läuglichrundlicher Muskel, der mit ebern Fascikeln von den vordern Rippen kommt und sich mit untern an hintere so heftet, daß drei bis vier Bippen übersprungen werden.

Er zieht die Rippen nach vorn.

Bei mehrern Gattungen, namentlich Crotalus, Naja. Coluber, wenigstens pluthonius, konnte ich diesen Muskel nicht deutlich ausmitteln, ungeachtet die untersuchten Thiere sehr groß waren.

Vielleicht ist er daher den Gattungen Bos und Python eigen.

20. Höher oben, unmittelbar auf den vorigen folgend, vom siebenten bedeckt, liegt eine Reihe von starken, aber kurzen Muskeln, die nicht, wie die bisher betrachteten, in longitudinaler Richtung verlaufen, sandern fast senkrecht oder wenig schief von ohen und vorn nach unten und hinten herabsteigen und sich an die nächstfolgende Rippe heften, also Rippenheber und Vorwärtszieher dieser Knochen sind.

Bei einigen Gattungen, namentlich Boa, Python, Coluber, sind sie ohne Vergleich weit dicker und grö-Iser als bei andern, wie Naja, Crotalus, Vipera.

Bei Naja verlängern sie sich an den vordern langen-Rippen außerordentlich, ohne indessen an Dicke zuzunehmen, und setzen sich nahe an das vordere Ende der Rippe, wodurch natürlich ihre Wirkung bedeutend verstärkt wird. 11. Dicht nach unten von dem siebenten, so dass die obern Enden seiner Fascikel die untern desselben berühren, entspringt hoch oben von den Rippen ein gerade entgegengesetzt von oben und vorn nach hinten und unten verläusender, dessen anfangs getrennte, dünne und schlanke Fascikel sich bald zu einer zusammenhängenden, dicht an die Seitenhaut des Körpers gehesteten Muskelhaut verbinden, welche sich äußerlich an die Bauchschuppen in der Tiese und nach innen, durch, von ihr abgehende Fascikeln an die untern Enden der Rippen setzt, daher diese Knochen nach vorn zieht und die Vorwärtsbewegung des Körpers begünstigt.

Dieser Muskel bietet besonders große Verschiedenheiten hinsichtlich seiner Entwicklung dar, ungeachtet er nach meinen Untersuchungen allgemein ist. Am stärksten ist er bei Amphisbaena. Auf diese folgen Eryx, Typhlops, Scytale, Boa und Python. In den übrigen nimmt er allmählich in folgender Ordnung ab:

1) Elaps; 2) Trigonocephalus und Vipera; 3) Coluber; 4) Naja und Crotalus, so daß er bei diesen, wie ich mich durch Untersuchung sowohl frischer als in Weingeist aufbehaltner Exemplare überzeugte, fast verschwindet.

Bei Naja vergrößern sich indessen besonders die obern Zipfel dieses Muskels in der vordersten Gegend des Stammes, übereinstimmend mit der ansehnlichen Verlängerung der Rippen, bedeutend, und spalten sich an ihrem äußeren, freien Ende in mehrere Bündel.

12. Dicht unter dem vorigen entspringt ein aus ähnlichen, doch weniger schief gerichteten, weit länglichern Bündeln gebildeter Muskel ungefähr von der Mitte einer jeden Rippe, und setst sich unten und hinten weit tieser an die zehnte bis elste, welche hinten auf sie folgt. Er zieht sie gleichfalls nach vorn, ist längerer vorderer Rippenheber, und entspricht vielleicht den vordern gezahnten Muskeln der mit Extremitäten versehenen Thiere.

13. Sogleich nach unten von ihm liegt ein ganz gleich gerichteter, auch gleich großer, der von dem Anfange des untern Sechstels der vordern Rippe; zu der Spitze der hintern geht.

Diese beiden Muskeln sind bei Crotalus nicht deutlich von einander zu unterscheiden.

Am Schwanze vereinigen sieh beide zu einer Längenbinde, welche von den Querfortsätzen zu den untern Dornen und der untern Körperfläche der Wirbel geht und den Schwanz beugt.

Die Bedeutung der drei zuletzt beschriebnen Muskeln ist nicht ganz leicht aufzufinden.

Der erste (11.) wurde von Cuvier, wie es scheint, ganz übersehen, indem er ihn weder in der Lehre von der Ortsbewegung, noch vom Athmen und der Haut beschreibt.

Hübner hat ihn beschrieben, aber nicht mit Muskeln andrer Thiere verglichen.

Ich glaubte anfange, dass er dem außern und innern schiesen Bauchmuskel so entspräche, dass jener durch die obere, dieser durch die untere Schicht dargestellt würde, wo denn, wie sich aus dem folgenden ergeben wird, die Schlangen schon alle fünf Hauptbauchmuskeln haben würden; indessen nöthigt mich die Untersuchung der Saurier, wo, wie sich bald zeigen

wird, ein analoger Muskel wenigetens mit den drei seitlichen und dem geraden im Allgemeinen vorhanden ist; von dieser Ansicht absugehen.

Ich halte daher diesen Muskel für einen ungewöhnlichen, für jetzt einen Hautmuskel, der indessen höchst
wahrscheinlich der Masse, so wie der Function nach,
Extremitätenmuskeln darstellt. Interessant ist die Verschmelzung der beiden Seitenhälften in der Mittellinie
bei mehrern Ophidiern unter andern auch deshalb, weil
auf ganz analoge Weise bei Misbildungen mit Mangel
der äußern Abtheilungen der Gliedmaßen die Muskeln
der vorhandnen Abtheilung verschmelzen 1).

Noch mehr wird diese Ansicht durch die Bemerkung unterstützt, daß sie die Deutung der beiden folgenden Muskeln (12.13.), die man in der That am richtigsten wohl als einen ansieht, möglich macht.

Dem Verlaufe und der Function nach stellen diese unstreitig wohl den äußern schiefen Bauchmuskel, der obere, wie bemerkt, die gezahnten Muskeln höherer Thiere dar.

Hiernach sehlt zwar der innere schiese, indessen spricht dieser Umstand mehr für als gegen diese Meinung, da dies ja auch für die Batrachier und Chelonier gilt. Mit der vollkommensten Ausbildung der Muskeln bei den Sauriern kommt zuerst die dritte Schicht zum Austritt.

Cuvier's Aculserung, dass die Bauchmuskeln durch einen queren, weiter unten zu beschreibenden, innern

<sup>1)</sup> S. z. B. einen Fall dieser Art in F. Meckel deser, Moustr. nonnull. Lips. 1816. p. 77.

Muskel, der von den Wirbeln zu den Rippen geht, dargestellt werden 1), mit welcher die von Carus, dass sich
ausser den Rückenmuskeln ein dünner, platter, mit einer mittlern Sehne versehener Bauchmuskel finde 1),
übereinkommt, beweist nichts gegen diese Deutung, da
beide die Muskeln, besonders aus den Amphibien, sehrunvollkommen beschreiben;

14. und 15. findet sich je zwischen der ganzen Höhe von zwei Rippen ein äußerer, mit dem vorigen gleich gerichteter, und ein innerer, tieferer, in entgegengesetzter Richtung verlaufender Muskel, die Zwischenzippenmuskeln, zu denen noch

16. größere äußere Zwischenrippenmuskeln kommen, welche dicht neben dem obern Ende der Fascikel des zwölsten Muskels entstehen, viel schmaler als die übrigen Zwischenrippenmuskeln sind und eine Rippe überspringen;

17. und 18. liegen zwischen den untern Enden der Rippenknorpel schmale, gerade Muskeln, von denen die tiefern sich zwischen je zwei, die oberflächlichen zwischen vier Rippenspitzen befinden.

Diese Muskeln entsprechen wohl unstreitig den ges raden Bauchmuskeln andrer Thiere durch ihren Verlauf und ihre Lage.

Die letzten drei Muskeln sind bei Crotalus und Naja weit schwächer und weniger von einander und den gewöhnlichen Zwischenrippenmuskeln getrennt als bei andern, namentlich Boa und Python.

<sup>2)</sup> Legous IV. 371.

<sup>2)</sup> Zoptomie 306.

# 9. 75.

Auch an der innern Fläche der Rippen und der untern der Wirbel finden sich mehrere Muskeln, und gerade die starke Entwicklung der ersten ist Hauptmerkmal der Musculatur der Ophidier, welches mit dem Mangel der durch die Rippen ersetzten Gliedmaßen im Zusammenhange steht.

19. Der ober flächlichste, der zugleich den Uebergang von den äußern zu den übrigen, tiesern, innern macht, entspringt etwas über der Mitte der Rippen, und steigt an der untern Hälfte derselben, doch nicht ganz bis zu ihrem untern Ende herab. Er zerfällt nicht in deutliche Bündel und besteht aus starken Querfasern, die sich an eine sehr breite und starke mittlere Sehne hesten, welche sich in der Mittellinie mehr oder weniger sest durch kurzes Zellgewebe mit dem elsten Muskel verbindet.

Unterhalb des Afters werden die Fasern dieses Muskels longitudinal, zugleich vorn selbst dicker, länglichrundlich, und zuletzt endigt er sich zugespitzt noch in der obern Hälfte desselben an den untern Dornen der Wirbel.

Dieser Theil ist zugleich Beuger des Schwanzes und Herabzieher, Oeffner der Klaaköffnung.

Deutsich ist dieser Muskel der dritte seitliche ader quere Bauchmuskel andrer Thiere.

20. 21. 22. Außerdem finden sich noch drei, allen Rippen gemeinschaftliche Muskeln.

Von diesen kommen die beiden ersten, oberflächlichsten und äußersten durch ihre Richtung sehr überein, indem sie, schräg von innen, oben und hinten nach ausen, unten und vorn verlaufend, vier bis fünf Rippen überspringen.

Der innerste entspringt von der Seite der Wirbelkörper und setzt sich ungefähr an die Mitte einer jeden Rippe.

Dicht vor ihm entspringt der folgende, welcher zur Spitze der Rippe verläuft.

Beide ziehen die Rippen nach hinten.

Durch Ursprung, Ansetzung und Function entsprechen sie wohl gewiß dem Zwerchfell, zugleich dem langen Halsmuskel andrer Thiere.

An den vordern langen Rippen fehlt bei Naja der zweite Muskel, dagegen sind die Fascikel des ersten, in Uebereinstimmung mit der anschnlichen Größe der Rippen, vergrößert, setzen sich aber nicht weiter nach außen, sondern vielmehr weiter nach innen an als an den übrigen Rippen und steigen nur senkrechter empor.

Der dritte Muskel ist innerer Rippenheber und entspringt, kurz, diek und dreieckig, von dem Halse der nächstvordern Rippe, um sich etwas weiter nach außen an die darauf folgende zu setzen. Er ist ganz von dem zweiten verdeckt und zieht die Rippe nach vorn.

Am Schwanze verwandeln sich diese Muskeln in eine, längs der untern Fläche der Querfortsätze verlaufende Schicht, welche den Schwanz beugt.

23. Ungefähr im vordern Dreissigstel der Wirbelsäule werden diese Muskeln durch einen stärkern, sehr länglichdreisckigen verdeckt, der, als unterer gerader Kopfmuskel oder Kopfbeuger von der untern Fläche der vordersten Wirbel, als ein von hinten nach

vorn stark zugespitztes, sehr längliches Dreieck zum hintern Theile der untern Schädelfläche geht und den Kopf kraftvoll herabzieht.

24. Vorn findet sich neben diesem nach außen ein weit kleinerer, höher oben vom Körper der vordersten Wirbel entspringender, der sich an den Gelenktheil des Hinterterhauptbeines begiebt und den Kopf nach seiner Seite zieht, der Seitwärtsbeuger oder gerade Seitenmuskel des Kopfes.

# §. 76.

Von den übrigen Schlangen unterscheidet sich besonders Amphisbaena auffallend, weshalb ich sie für sich betrachte.

Erstens sind die verschiednen Muskeln, besonders der erste, zweite und dritte, zwar stark, aber mehr rundlich und weit weniger von einander gesondert als bei den übrigen.

Zweitens schien mir das neunte Paar hier bestimmt zu fehlen.

Drittens ist das zehnte ungewöhnlich stark.

Noch weit stärker ist das elste, dessen obere und untere oder innere, an die Rippe tretende Fascikeln fast gans zu zwei verschiednen Muskeln getrennt sind.

Die auffalleudste Eigenthümlichkeit aber zeigt das achte Paar oder der äußere Bauch des gemeinschaftlichen Rückgratsstreckers, indem es nicht nur weit stärker als gewöhnlich ist, sondern auf eine sehr merkwürdige Weise vorn nicht an die Rippen, sondern an die Seitenlinie der Haut geht, und sich hier einer, aus Längenfasern bestehenden, die ganze Rückenfläche einneh-

menden, den übrigen Schlangen fehlenden Hautmuskelschicht einwebt.

Diese Anordnung ist besonders insofern inseressant; als dadurch höchst wahrscheinlich wohl die Rückwärtstbewegung des ganzen Thieres bewirkt wird.

Selbst bei den nahe verwandten Gattungen Typhlopsund Scytale finde ich sie nicht, und es ist merkwürdig, daß sie, außer Amphisbaena, nur bei Eryx vorkommt.

## S. 77.

Bei den, noch mehr den Uebergang zu den Sauriern machenden Anguis, die in der That mit vielleicht noch größerm Rechte von mehrern Naturforschernzu diesen als zu den Ophidiern gezählt werden, sind:

- 1) alle Seitenmuskeln so gut als ganz zu einer nicht leicht zu trennenden Masse verschmolzen, die in ihrer obern größern Hälfte, wo sie zugleich bei weitem am dicksten ist, aus geraden, in der untern aus schief von oben und vorn nach unten und außen gerichteten Fasern besteht;
- 2) der an der Gränze von beiden befindliche, von vorn und oben nach hinten und unten gerichtete, sich an die Haut heftende Muskel (11.) findet sich, und ist selbst ziemlich stark entwickelt, besteht aber bloß aus dieser obern und äußern Schicht, indem die innere, untere, in entgegengesetzter Richtung verlaufende, ganz fehlt:
- 3) die beiden Paare innerer, das Zwerchfell darstele lender Rippenmuskeln 2) sind zu einem verschmolzen.

<sup>1) 8.41.</sup> No. 20. 21.

#### D. Saurier.

# §. 78.

Die Stamm - und Kopfmuskeln der Saurier unterscheiden sich von denen der Ophidier hauptsächlich durch:

- 1) schwächere Entwicklung der Brust und Bauchgegend;
- 2) dagegen stärkere Ausbildung und größere Mannichfaltigkeit in der, hauptsächlich die Kopfbeweger enthaltenden Halsgegend und am Schwanze.

Durch beide Bedingungen kommen sie mehr mit den Cheloniern überein, welche die niedrigste, wie die Ophidier die höchste Entwicklungsstufe der mittlern Stammuskeln derstellen.

Zwischen beiden stehen die Batrachier und Saurier, so dass jene sich näher an die Chelonier, diese an die Ophidier schließen.

Unter allen aber sind bei den Cheloniern die Muskeln des Halses und Kopfes, bei den Sauriern die des Schwanzes am vollkommensten ausgebildet.

# **§**· 79·

Bei Seps ist die Anordnung der von Anguis sehr ähnlich. Die Muskeln, vorzüglich die Rückenmuskeln; sind sehr dick. Von dem Hautmuskel sind beide Schichten vorhanden. Die äußere ist viel stärker und bildet eine zusammenhängende Lage, die innere besteht, aus mehrern getrennten Bündeln. Die ganze Masse überragt die

die Rippen nach innen, ohne sich mit der der andern Seite zu vereinigen.

Die Kopfmuskeln sind nicht deutlich von einander und den Rückenmuskeln getrennt, der Kopfnicker indessen stark.

# §. 8o.

Die übrigen Saurier zeigen hauptsächlich folgende Anordnung, die ich hauptsächlich aus Crocodilus beschreibe, weil ich zwei frische, ziemlich große Exemplare von Crocodilus lucius kürzlich zu untersuchen Gelegenheit hatte und die Verschiedenheiten unwesentlich sind.

# a. Rückenmuskeln oder Muskeln der Wirbel und des Kopfee,

#### S., 81.

1. In der Rinne, welche die Bögen, Dornen und Querfortsätze der Wirbel bilden, liegt ein nicht sehr starker Muskel, der hinten in den obern Schwanzmuskel übergeht, in der That der vordere, viel kleinere Theil desselben ist, der gemeinschaftliche, Iange Rückgratsstrecker (Opisthotenar) und Dornmuskel des Rückens (Spinosus).

Durch seinen innern Rand entspringt er vermittelst kurzer Sehnen von hintern Wirbeldornen, und heftet sich durch ähnliche an vordere.

Nach außen setzt er sich durch aufsteigende Zipfel theils an die Querfortsätze der Wirbel, theils an die Hälse der Rippen (Longissimus dorsi und Sacrolumba-lis). Diese drei Muskeln kann man nur künstlich trennen. Vielleicht stellt sein äußerer Theil selbst den lintern aufsteigenden oder untern gezahnten

Muskel (Serratus posterior inferior) höherer Thiere, dar, indem er bei den meisten Sauriern verhältnisemäßig sehr breit und fleischig ist.

Alle sind bei Crocodilus außerst genau mit den Schuppen der Haut verbunden, so daß sie ohne Verletzung beider nicht wohl von einander getrennt werden können. Bei den übrigen Gattungen fand ich sie dagegen nur locker mit der Haut vereinigt.

Eine andre Verschiedenheit bietet die Starke dieses Muskels der. Bei Crocodilus und Iguana ist er weit schmaler und dünner als bei den meisten übrigen Gattungen.

Besonders stark finde ich ihn bei Lacerta ocellata und Gecko.

Bei Draco ist er breit, aber nicht sehr dick.

- 2, Am höchsten findet sich, eng mit dem innern obern Ende des vorigen zusammensließend und zugleich von den zwei vordern Rückenwirbel- und den hintern Halswirbeldornen entspringend und zu den Gelenkfortsätzen der vordern Halswirbel gehend, ein Seitwärtszieher des Halses, der Halsbauschmuskel, dicht nach außen unter dem nachher darzustellenden Kopfbauschmuskel.
- 3. Nach außen von dem vorigen, durch den, gleichfalls nachher zu beschreibenden Nack en warzen muskel von ihm getrennt, liegt ein stärkerer Muskel, der von den Querfortsätzen der zwei bis drei obern Rückenwirbel zu denen aller Halswirbel geht, der Zwischenquerfortsatzmuskel (Intertransversalis), der den Hals und dadurch den Kopf nach seiner Seite beugt.
  - 4. Nach außen von diesem befindet sich als eine

Verlängerung, in der That als der vorderste Theil des gemeinschaftlichen Rückgratsstreckers, ein breiter, ansehnlicherer Muskel, der von den drei vordersten Rippen sa den Querfortsätzen der Halswirbel bis zum zweiten geht, der aufsteigende Nackenmuskel.

5. Von der vordersten Brustrippe geht hinter dem Armnervengeslechte ein, genau mit dem stärkern langen Halsmuskel verwachsner Muskel zu den Querfortsätzen der Halswirbel, mit Ausnahme des ersten, ein Seit wärtszieher des Halses (Scalenus), der zugleich die Rippen nach vorn zieht.

Die kleinen Muskeln, welche sich zwischen den Wirbeln befinden, lassen sich durchaus nicht mit Bestimmtheit von den eben beschriebnen trennen.

### §. 82.

An der Rückenfläche der Brust und des Nackens findet sich bei den Sauriern sehr allgemein am oberflächlichsten ein dünner, länglichdreieckiger Muskel, der von den vordern Rückendornen und den Halsdornen gewöhnlich zum Hinterhauptsbeine und von da nach außen zu der äußern Fläche des Schulterblattes geht, der Kappenmuskel, den ich indessen nicht hier, sondern, da er vorzüglich den vordern Gliedmaßen angehört, erstbei diesen beschreibe.

Unter ihm liegen am Halse sehr starke Muskeln, die theils Fortsetzungen von Rückenmuskeln; theils eigne sind, meistens indessen stark mit diesen und unter einander zusammenhängen, von der Wirbelsäule zum Kopfe gehen, aber nicht überall genau dieselben Bedingungen darbieten.

a. Immer findet eich dicht neben der Mittellinie ein

ansehnlicher, gerader, von den Dornen der obern Rückenwirbel und der meisten Halswirbel mit getrennten Zipfelm aufsteigender, oben etwas zusammengezogener und am bintern Rande der Hinterhauptsschuppe geendigter Muskel, der gewöhnlich gegen sein oberes Ende durch eine quere oder schiefe Sehne durchbrechen ist.

Er streckt den Kopf kraftvoll.

Wegen des gewöhnlich vorhandnen Sehnenstreifen erhält er den Namen des zweibäuchigen Streckers oder zweibäuchigen Nackenmuskels.

Dieser Streifen fehlt indessen z. B. bei Gecko und ist bei Crocodilus sehr schwach.

Bei Agama finden sich dagegen selbst zwei ansehnliche, die von vorn nach hinten auf einander folgen.

2. Sogleich nach außen folgt auf diesen Muskel ein anderer, mehr schräg von hinten und innen nach vorn und außen gerichteter, ähnlich gestalteter, der hinten von ihm bedeckt wird und sich von den hintern Halswirbeln sum Zitzentheile des Schlafbeins begiebt.

Er wendet den Kopf nach außen und ihinten, und entspricht wohl dem Kopfbauschmuskel (Splenius) und dem durchflochtenen Muskel (Complexus) der Säugthiere.

Vielleicht ist er auch nur der letztere und der Bauschmuskel fehlte dann, was wegen der geringen seitlichen
Entwicklung des Kopfes nicht auffallend wäre. Gegen
die Ansicht, daß dieser Muskel allein oder zugleich Kopfbauschmuskel wäre, spräche seine Lage unter dem zweihäuchigen nicht geradezu, da dies von der stärkern
Ausbildung des in der Längenrichtung liegenden zweibäuchigen Muskels herrühren könnte.

Richtiger sieht man ihn indessen vielleicht als durchflochtenen Muskel an, wodann, wie gesagt, der Kopfbauschmuskel fehlen wurde.

3. Unter diesen Muskeln liegen zwei gerade, von denen der obere vom Dorne des zweiten, der untere, kürzere, vom Dorne des ersten Halswirbels zum Hinterhauptsbeine geht.

Jener ist langer, dieser kurzer, gerader, binterer Kopfmuskel oder Strecker.

4. Nach außen von dem vorletzten, durch den Halsbauschmuskel von ihm getrennt, folgt der Nackenwarzenmuskel (Trachelomastoideus), ein dünner, von den Querfortsätzen der untern Halswirhel zu dem Zitzentheile des Schlafbeins durch eine lange Sehne gehender Muskel, der den Kopf nach hinten und außen wendet.

**G.** 83.

2. An der vordern Fläche des Halses verläuft beim Cracodil von der verdern Seite des großen Brustmuskels durch eine breite Aponeurose, von dem vordera Ende des Brustbeins durch eine starke, kurze Sehne ents sprungen ein länglicher, starker Muskel zur Spitze des Querfortsatzes des zweiten Halswirbels.

Er beugt den Hals nach vorn und seiner Seite, und stellt unstreitig den innern Bauch des Kopfniekers (Sternomastoideus) höherer Thiere dar.

Eine Fortsetzung des vorigen ist ein ansehnlicher, breiterer, aber etwas kürzerer Muskel, der von der Spietze des Querfortsatzes des zweiten Halswirbels zum Zitzenfortsatze geht und zugleich oberes Ende des Kopfnickers und seitlicher Kopfmuskel ist. Er zieht den Halswach seiner Seite.

Diese, aus dem Grocodil beschriebne Anordnung scheint mit der ausehnlichen Größe des zweiten Helse wirbels im Zusammenhange zu stehen, indem gewöhnlich dieser Muskel vor dem Halswirhel vorbei und unmittelbar zum Schlafbeine gelangt.

Er ist auch unten meistens in zwei Köpfe gespalten, von denen der innere, längere, vom vordern Stücke des Brustbeins, so wie der äußere theils vom großen Brustmuskel, theils vom innern Theile des vordern Schlüsselbeins entspringt.

Bei manchen, z. B. Gecko, ist er fast bloß innerer, nach oben verlängerter und schmalerer Theil des großen Brustmuskels, mit dem er dagegen bei andern, z. B. Chamaeleo, gar nicht zusammenhängt.

Bei Monitor ist er nur der vordere längste Bauch des Schulterhebers, indem man beide nicht ohne Verletzung der Fasern trennen kann.

Bei Lacerta entspringt er blos von dem Queraste des obern Brustbeinstücks, bei Chamaeleo blos von dem Schlüsselbeine,

Der Hals und Kopf werden noch durch den langen Halsmuskel und den vordern geraden Kopfmuskel gebogen.

- 2. Der lange Halsmuskel ist breit, dick, und geht von den vordern Brustwirbeln an alle Halswirbel, mit Ausnahme des ersten.
- 3. Der vordere gerade Kopfmuskel erstreckt sich vom zweiten, dritten und vierten Halswirbel zur untern Fläche des Hinterhauptbeines.

**G.** 84.

Besonders stark sind, wie schon oben ") bemerkt wurde, meistens die Schwanzmuskeln der Saurier entwickelt.

An der obern Hälfte liegen neben einander wenigstens zwei, ein äußerer und ein innerer, in der That der hintere, bei weitem größte Theil des langen Rückgratsstreckers und Dornmuskels.

1. Der innere, schwächere, liegt neben den obern Dornen, und entspringt 1) von ihnen und den vordern Gelenkfortsätzen mit fleischigen, von hinten nach vorn und innen verlaufenden Bündeln; 2) von der Spitze der Dornen mit langen Sehnen, die sich von vorn nach hinten an seinen fleischigen Theil begeben.

Durch ähnliche Sehnen setzt er sich an hintere Dornen.

Die Muskeln besder Seiten strecken den Schwanz, der einer Seite allein biegt ihn nach seiner Seite.

2. Der äussere Muskel, das hintere Ende des äussern Bauches des Rückgratsstreckers geht von der obern Flüche des Heiligbeins und der innern des Hüftbeins an die ganze obere Flüche der Querfortsätze der Schwanzwirbel und die vordern Gelenkfortsätze.

Er ist noch mehr Seitwärtsbeuger als der vorige."

Beim Crocodil sind diese berden Muskeln äußerst eng verbunden, se daß man sie fast nur künstlich trennen kann.

Bei andern degegen, namentlich besonders Iguana und Agama, sind sie weit mehr von einander getreunt.

<sup>1) 8. 144.</sup> 

Zugleich ist hier der innere durch einen äußern; stärkern Muskel vergrößert, der sich von den äußersten Spitzen der Querfortsätze über den gewöhnlichen äußern, der hierdurch in der That mittlerer Muskel wird, weg nach innen zu dem, auch beim Crocodil vorhandnen innern begiebt, so dass der äußere, hier mittlere, wie in einer Scheide von diesen beiden Bäuchen eingeschlossen ist.

Beim Crocodil kann man das hintere Ende des änssern Muskels nicht genau angeben, indem vorzüglich nach hinten beide sehr eng mit einander verschmelzen; dagegen ist er bei den Gattungen, wo er von dem innern deutlicher getrennt ist, viel kürzer, so dass er z. B. bei Iguana nur ein Sechstel der ganzen Länge des Schwanzes einnimmt.

An der untern Fläche finden sich gleichfalls zwei Muskeln.

3. Der oberflächliche, welcher die ganze Länge des Schwanzes durchläuft, nimmt vorn durch drei Zipfel seinen Anfang.

Von diesen umgiebt der innere die Cloaköffnung als Schließer, der mittlere, breiteste, heftet sich an das Sitzbein und geht in einen seitlichen Hautmuskel über, der die Bauchrippen von außen bedeckt, sich an die meisten hintern Rippen heftet und vorn mit dem großen Brustmuskel zusammenfließt.

Durch den dritten, der Größe nach dem mittelsten, entspringt der Muskel vom hintern Ende des Hüftbeins.

Oben inseriet er sich an die Spitzen der Querforte sätze, unten an die der untern Dornen.

4. Der zweite, tiefere, weit dickere Muskel ist von dem ersten wie von einer breiten Binde umgeben, entspringt

mit zwei ganz getrennten, 1) einer weit kürzern, breiten Sehne oben von der hintern Fläche des Oberschenkelbeines; 2) durch eine weit längere, schlanke, unten zwischen den beiden Gelenkknorren desselben Knochens, und setzt sich an die ganze Seitenfläche der untern Dornen, so wie der Zwischendornenhaut und die untere Fläche der Wurzeln der Querfortsätze.

Er ist weit dicker, aber kürzer als der vorige, indem er beim Crocodil nur den vordern zwei Fünfteln, bei Agama einem Viertel, bei Iguana nicht einem Sechstel der ganzen Länge des Schwanzes entspricht.

Auch wo, wie beim Crocodil, die beiden obern Muskeln wenig deutlich gesondert sind, findet man doch die untern so vollkommen als bei den übrigen Gattungen getrennt.

Er beugt den Schwanz nach unten und seitwärts, ist aber zugleich starker Beuger und Rückwärtszieher des Oberschenkels und entspricht dem birnförmigen Muskel des Menschen.

Die Insertions-Sehnen aller dieser Muskeln sind im Allgemeinen dick, nicht lang, und wenig vom Fleische getrennt; wo dagegen, wie beim Chamäleon, der Schwans gerollt werden kann, beträchtig lang, dünn und fain.

## & Muskeln der Rippen und des Brustbeins.

### **§**. 85.

Von den Muskeln der Rippen und des Brustbeins sind bei den Sauriern vorzüglich die Bauchmuskeln sehr vollkommen entwickelt. Sie sind bei Chamaeleo am einfachsten und zugleich schwächsten.

#### Es findet sich:

- 1) ein langer und breiter, aber sehr dünner, schräg von hinten und unten nach vorn und oben gerichteter Muskel, der von dem Hüft- und Schambeine zu den meisten Rippen mit kurzen Zacken geht und den änfaern schiefen Bauchmuskel, vielleicht zugleich mit dem Hautmuskel der Schlangen und anderer Saurier darstellt;
- 2) unter ihm hinten ein viel kleinerer, in entgegengesetzter Richtung zu den hintern Rippen verlaufender, und in die innern Zwischenrippenmuskeln übergehender;
- 3) ein kleiner gerader, der von der Sitz und Schambeinfuge, allmählich breiter und dünner werdend, aufsteigt, und sich in die äußern Zwischenrippenmuskeln verliert.

Aehnlich verhält es sich bei Scineus, nur schien mir besonders der gerade Bauchmuskel verhältnifsmäßig stärker.

Bei den übrigen Sauriern sind diese Muskeln weit zusammengesetzter.

- 1. Am oberflächlichsten liegt ein, von den meisten hintern obern, oder eigentlichen Rippen kommender Muskel, der eich, schräg von oben und vorn nach unten und hinten steigend, an den äußern Rand des folgenden setzt.
- 2. Dieser steigt in gerader Richtung von hinten nach vorn, namentlich vom Sitzbein, unter dem Schambein weg, breitet sich allmäblich aus, und spaltet sich gewöhnlich, um sich von hinten und außen an die Bauchrippen zu setzen. Immer geht er vorn unnnterbrochen in den großen Brustmuskel über, mit dem er in der Fhat, besonders bei Gecko, bloß ein Muskel ist.

Der erste dieser beiden Muskeln ist wohl unstreitig der Hautmuskel der Ophidier, der zweite ist gerader Bauchmuskel.

Der erste ist bei Crocodilus, Lacerta ocellata, Calotes, Gecko, sehr deutlich vorhanden, dagegen konnte ich ihn z. B. bei Agama, Iguana und Chamaeleo, micht deutlich wahrnehmen, und er scheint daher hin und wieder mit dem absteigenden schiefen Bauchmuskel eins zu werden.

Der gerade Bauchmuskel hat meistens sehnige Querstreifen, durch welche er mit der Haut eng zusammenhängt. Bei Gecko sind sie besonders deutlich. Es finden sich sieben, die mit den Rippen durchaus nichts gemein haben. Bei Crocodilus fehlen sie, doch scheint ihre Stelle hier durch die Knorpel des Bauchheins vertreten zu werden.

3. Unter beiden liegt ein, gleichfalls vom Schamund Sitzbein kommender, schräg von hinten, innen und nnten nach vorn, oben und außen aufsteigender, breiter Muskel, der sich gleichfalls durch mehrere Zacken an die meisten hintern Rippen setzt.

Dies ist der äufsere schiefe Bauchmuskel.

- 4. Auf ihn folgt ein weit kleinerer, schief von hinten und oben nach vorn und unten gerichteter Muskel, der zu den Knorpeln der hintern Rippen geht, der innere schiefe Bauchmuskel.
- 5. Unter diesem befindet sich ungefähr in demselben Raume ein aus mehr queren Fasern gebildeter Muskel, der quere Bauchmuskel.
- 6. Ein sechster, vom Schambeine kommender, aus Längenfesern gebildeter Maskel wirft sich von außen und

unten über das Bauchfelt und stellt wohl unstreitig des Zwerchfell der.

Diesen Muskel konnte ich mit Gewißheit nur bei Crocodilus finden, nur Geeko zeigte mir außerdem eine unsichere Spur.

- 7. Unter dem hintern Theile des geraden Bauchmuskels befindet sich wenigstens bei den Crocodilen ein kleinerer, gleichfalls länglicher, der vom Sitzbeinhöcker zum Schambeine verläuft und beide Knochen einander von vorn nach hinten nähert, unstreitig wohl ein stark entwickelter pyramiden förmiger Muskel, den ich aber bei den übrigen Gattungen wenigstens nicht dentlich und mit Sicherheit fand.
- 8. Liegt zwischen dem obern Ende des Hüftbeins, den Querfortsätsen der Lendenwirbel und den letzten Rippen ein länglicher, schlanker Muskel, der bei den meisten, nach dem Typus der Chelonier und Batrachier, das Becken nach vorn, bei andern dagegen, namentlich Crocodilus, nur die Rippen nach hinten zieht, der viereckige Lendenmuskel.

§. 86. \

Schwächer und unvollkommner als die Bauchmuskeln sind die vordern Bippenmuskeln.

Eben so wenig finden sich im Allgemeinen eigne Rippenheber, die durch den innersten, stark angeschwollenen Theil der äußern Zwischenrippenemuskeln dargestellt werden.

Diese, wie die innern, verhalten sich wie gewöhne lich.

Bei *Draco* sind die Zwischenrippenmuskeln nur zwischen den vordern, nicht verlängerten Rippen stark. Zwischen den hintern, langen, sind sie in der That mit dem äußern Bauche des gemeinschaftlichen Rückgratsstreckers (Sacrolumbalis) eins, indem sich hier nur eine, die Rippen von oben bedeckende Schicht findet, welche höchstens ungefähr dem ersten Achtel ihrer Länge entspricht, so daß sie fast in ihrer ganzen Länge nur durch Haut und Zellgewebe verbunden sind, indem hier jede Spur von Muskeln fehlt.

Nur an die erste der verlängerten Flugrippen geht von den vordern, starken Zwischenrippenmuskeln ein ansehnlicher, länglicher, ziemlich dicker Muskel ab, der sich an ihre ganze innere Hälfte setzt, und sie, dadurch zugleich die übrigen, nebst der Flughaut, kräftig nach vorn zieht.

Bei einigen, namentlich Gecko und Drace, finden ich starke, innere, von den Wirbelkörpern zu den vor ihnen liegenden Rippen aufsteigende, dem Zwerchfelle analoge Muskeln, die dagegen andern, namentlich Crocodilus, fehlen.

Sie ziehen die Rippen nach hinten.

Außerdem haben einige, namentlich Chamaeleo, sehr deutliche, ansehnliche, innere Rippenheber, die von dem Körper der Wirbel zu der nächsthintern Rippe gehen.

### II. Muskeln der Gliedmaßen.

### S. 87.

Am unvollkommensten sind die Muskeln der Gliedmaßen natürlich bei den Ophidiern entwickelt und finden asch hier auch, denen der übrigen Vierfüßer mit Bestimmtheit vergleichbar nur bei denen, welche überhaupt Spuren von Gliedmassen besitzen. Ich betrachte daher hier die Ophidier zuerst, und lasse zunächst auf sie die Batrachier folgen, indem theils auch diese Ordnung sehr unvollkommne Formen darbietet, theils überhaupt nicht so hoch als die beiden übrigen, besonders die Saurier, entwickelt ist.

Auf, die Batrachier folgen auch hier durch die, Pipa die Chelonier.

#### 1. Vordere Gliedmafsen.

#### A. Ophidier.

## §. 88.

Die Muskeln der vordern Gliedmaßen sind bei Anguis, wo ich sie allein finde, alle größtentheils dunn, länglich und platt, liegen meistentheils unmittelbar unter der Haut, haben alle ungefähr dieselbe Größe und gehören natürlich nur der Schultergegend an.

- 1. Ein oberer Vorwärtszieher kommt von dem hintern Rande des Schädels und setzt sich vorn an die äußere Fläche des Schulterblattes. Er geht nach vorn auch an den Unterkiefer und entspricht wohl dem Kappenmuskel, dem Rautenmuskel und dem Halsehautmuskel andrer Thiere.
- 2. Ein unterer Vorwärtszieher, der tiefer liegt, weniger platt, mehr länglichrund ist, geht unter diesem vom Zitzentheile des Schlafbeins zum vordern Rande des Schulterblattes. Er ist Schulterheber.
- 3. Ein oberer, länglichdreieckiger Rückwärtszieher kommt von dem obern gemeinschaftlichen Rü-

chemuskel, dem Rückgratsstrecker, und setzt sich etwas zugespitzt hinten an die äußere Fläche des Schulterblattes. Er stellt entweder den hintern Theil des Kappenmuskels oder ihn und zugleich den breiten Rückensmuskel dar, der aber hier nicht an die zweite Abtheilung der Gliedmaßen gelangen konnte.

- 4. Ein unterer Rückwärtszieher, der unten von vier vordern Rippen entsteht, setzt sich etwas aufsteigend, dicht unter jenem unten an den hintern Rand des Schulterblattes, und entspricht wohl dem großen Brustmuskel.
- 5. Unter ihm liegtein kleinerer, ähnlich verlaufender, der mir den kleinen Brustmuskel oder zugleich ihn und den großen Sägemuskel darzustellen scheint.

## S. 89.

Bei Anguis finden sich blos Muskeln der Schulterknochen, von den Batrachiern an aber mußs
man die Muskeln der Gliedmaßen nach den verschiednen
Abtheilungen der Gliedmaßen beschreiben, so daß zuerst die Muskeln der Schulter; 2) die des Oberarms,
3) die des Vorderarms; 4) die der Hand abgehandelt werden. Nicht die Gegenden, in welchen sie liegen,
sondern die Knochen, welche durch sie bewegt werden,
enthalten übrigens den Grund der Benennungen.

#### 1. Muskeln der Schulter.

#### a. Batrachier.

# §. 90.

Die Batrachier haben wenigstens einen Vorwärtszieher und einen Rückwärtszieher des Schulterblattes, die sich allmäblich durch die verschiednen Gattungen der geschwänzten und ungeschwänzten theils in derselben Richtung, theils so vervielfachen, dass Auf- und Niederzieher hinzutreten.

Am einfachsten ist die Anordnung bei Proteus.

Beide Hauptmuskeln sind länglichdreieckig.

1. Der Vorwärtszieher entspringt in der Gegend des zweiten Halswirbels in der Mittellinie vom gemeinschaftlichen Rückenmuskel, steigt etwas schief von oben und vorn nach unten und hinten herab und setzt sich an das untere Ende des vordern Randes des obern Schulterknochens.

Dieser Muskel ist nicht blos Vorwärtszieher, sondern auch Heber des Schulterblattes.

2. Der etwas größere Rückwärtszieher kommt mehr seitlich, nicht aus der Mittellinie, von dem Rückgratsstrecker, und setzt sich, mehr in der Längenrichtung verlaufend, dem Vorwärtszieher gegenüber, an das Schulterblatt, so daß er auch noch an das obere Ende des Oberarmbeins reicht, das er daher zugleich zurückzieht.

Außer diesen Muskeln finden sich in der untern Hälfte der Schultergegend bei *Proteus* noch drei, welche sich an die zweite, größere, knorplige Abtheilung setzen.

3. Ziemlich weit von dem ersten entspringt, von der Mittellinie entfernt, außen vom untern gemeinschaftlichen Längenmuskel ein sehr dünner; länglicher Muskel, der etwas nach unten und hinten zur Spitse

Digitized by Google

Spitze des vordern Längenfortsatzes 1) geht und die Schulterknochen hebt und nach vorm zieht.

4. Auf ihn folgt ein viel größerer, gleichfalls länglicher, der von vorm nach hinten verlaufend zwischen der Spitze desselben Enrisatzes und dem untern vordern Ende des Zungenbeins liegt.

Dieser Muskel entspricht einem sehr kleinen bei höbern Thieren, dem Schulterzungen beinmuskel
(Omohyoideus), der bei ihnen auch, wegen Kleinheit und
Beweglichkeit des Zungenbeins und Größe der wordern
Gliedmaßen, blee Rückwärtszieher des Zungenbeins, hier aber wegen entgegengesstater Verhältnisse
beider Theile weniger Rückwärtszieher dieses Knochens,
als Vorwärtszieher der Schulter und der vordern Gliede
maßen ist.

5. In einiger Entfernung von ihm geht aus der Mittellinie von dem untern Längenmuskel des Körpers ein
ähnlicher, aber weit kleinerer, zur Wurzel desselben
Fortsetzes und dem Anfange des vordern Randes der untern Schulterblatthälfte, die er gleichfalls nach vorm und
etwas nach innen zieht.

Diesen haltelich für ein Analogen des Schlüssels beinmuskels höherer Thiere.

Si 91, - 1 1811

Schon bei den übtigen geschwänzten Batrathiern sind diese Muskeln weit zusammengesetzter.

Statt eines Vormärtsziehere und Hebers finden sich mahrere, in welche er zerfallen zu seyn scheint.

1. Der, welcher ihm durch Gestelt und Ursprung

am ähnlichsten, aber weit kleiner als ar ist, diegt am meisten nach hinten und steigt als eine länglichdreitekige sehmale Binde mehr senkrecht und weiter nach hinten, von der Mittellinie, aus der hinters Nuckengegend nach unten zu dem untern förde der kufsern Eläche des obern Schulterblattstückes herab.

- Er zieht das Schulterblatt nach oben.

tens scheint ein sehr länglichviereckiger darzustellen, der außen vom kintern Schädelrande nach unten und vorn geht, und sich vorn an das untere Ende des ersten Schulterstückes heftet.

Er ist fast blos Vorwärtszieher, mir in sehr geringem Grade Aufwärtszieher:

- 3. Zwischen diesen beiden Muskeln, von oben nach unten, liegen zwei andere, sehr länglichdreieckige, die, dieht über einander, beinahe nur einen darstellend, von Kinterkopfe entstehen und sich an den vordern Rand des obern Schulterstückes heften. Sie sind blos Vorwärtszieher.
  - 4. Der Rückwärtszieher ist größer, kommt mit mehrern Zacken von drei Rippen und bedeckt die ganzo innere Fläche des Schulterbluttes.

So verhält es sich namentlich bei Triton.

Bei Salamandra sind diese Muskeln, besonders der Rückwärtszieher, weit schwächer, und der erste und zweite weniger von einander abgetheilt. Eben so zerfällt der dritte in zwei über einander liegende Bänche.

Der Schulterzungen bei am wekel ist in beiden bedeutend dicker als bei *Proteus*, dagegen fehlt der hintere, kleine, unter 5. aus diesem angegebene. Bei den ungeschwänzten Batrachiern vermehrt sich im Ganzen die Zahl der Schultermuskeln noch etwas, und zugleich ist ihre Gestalt nicht völlig dieselbe als bei den geschwänzten. In beiden Hinsichten bieten auch bier die verschiednen Gattungen einige Verschiedenheiten dar.

1. Der obere Vorwärtszieher ist länglichviereckig, platt, und verkiuft honzontal, meistensziemlich
gerade von dem hintern Rande der obern Schädelfläche
in einiger Entfernung von der Mittellinie zum obern vordern Winkel und dem obern Ende des vordern Randes
des ersten Schulterblattstückes.

Bei Pipa und Bufo ist er weit größer als bei Bana. Zwischen beiden steht Hyla. Zugleich ist er bei Pipa und Bufo von außen und vorn nach hinten und innen, bei Rana entgegengesetzt gerichtet, bei Hyla gerade.

Endlich heftet er sich bei Rana tief herab an die innere Fläche des Schulterblattes, bei den übrigen an den Rand, bei Pipa selbst zugleich etwas an die äußere Fläche desselben.

- 2. Unter und etwas nach außen von diesem Muskel liegt ein ähnlicher, der sich von der hintern Schädelwand zu dem obern Theile der untern Fläche des obern Schulterblattstückes begiebt. Er ist schief von außen und vorn nach hinten und innen gerichtet, und zieht also das Schulterblatt etwas nach vorn und außen:
- 3. Dicht neben und unter ihm geht; vom untern Rande der hintern Schädelfläche und den vordersten Wirbeln in entgegengesetzter Richtung ein ühnlich gestälteter, meistens nach wurd zugespitzter Macket tiefer herab

zur innern Fläche des obern Schulterblattstäckes, das er nach vorn, innen und oben zieht.

- 4. Weiter nach unten und vorn entspringt vorn von dem zweiten Schulterstücke ein, zu dem Zitzentheile des Schlafbeins schräg von unten, hinten und außen nach vorn, oben und innen aufsteigender Muskel, der die vorigen an Größe übertrifft und die Schulter nach vorn, den Kopf nach hinten zieht.
- 5. Der Schulterzungen beinmuskel ist vorhanden, aber verhältnismäßig viel kleiner als bei den geschwänzten Batrachiern, daher hier so gut als ganz ohne Wirkung auf die vordere Extremität.
- 6. Immer findet sich ein starker, platter, viereckiger Rückwärtszieher, der hier verhältnismässig weit ansehnlicher als bei den geschwänzten Batrachiern ist.
- Er geht immer von den Querfortsätzen mehrerer hintern Rippen, gegen ihr äußeres Ende, ab, tritt unter das Schulterblatt, und wendet sich von außen, hinten und unten nach innen, oben und vorn, um sich an den obern Theil der untern Fläche des obern Schulterblattes und dessen innern, obern Rand zu setzen.

Bei Pipa bietet er nur die beschriebene Anordnung dar. Bei Rana und Hyla dagegen breitet er sich weiter nach innen aus und ist sugleich größer. Er entspringt hier zugleich theils von dem darunter liegenden gemeinsschaftlichen Rückgratstrecker, theils von den Dornen der mittlern Hälfte der Wirbelsäule, das Schwanzbein mitgerechnet.

Diese Bildung ist eine Andentung von der, welche

Bufo, wenigstent B. Agua, zeigt. Hier nämlich finden sich an der Stelle eines einzigen Muskels drei. Der größere, äußere, untere, verhält sich wie bei Pipa und kommt vom vierten Wirbel. Der zweite, mittlere, länglichdreisckige, geht von der Spitze des Querfortsatzes desselben Wirbels schief von hinten und außen nach vorn und innen zur obern Gegend des innern Schulterblattmuskels, wo er sich dicht hinter dem folgenden ansetzt.

Der dritte, vordere, weit kleinere, innere, obere ist sehr länglich und verläuft von dem Dorne des dritten-Wirbels schief von innen und hinten nach außen und vorn zum obern verdern Schulterblattwinkel, wo er das hintere Ende des Vorwärtsziehers berühft.

Offenbar ist wohl der vordere, kleine Muskel der innere Theil des ganzen Muskels bei Rana, der sich hier, wie der mittlere, von dem übrigen getrennt und zu einem eignen Muskel erhoben hat.

7. Nach außen von dem eben beschriebnen Muskel liegt allgemein ein weit kleinerer, länglicher, der von der Spitze des hintersten langen Querfortsatzes von hinten und innen nach außen und vorn zu dem hintern Rande und der untern Fläche des zweiten, vordern Schulterblattstückes geht und die Schulter nach hinten und innen zieht.

Er ist bei Pipa und Bufo am größten, selbet anschnlich, kleiner, besonders kürser bei Hyla, am kleinsten, schwach bei Rana, so dass also ein Gegensatz zwischen ihm und dem vorigen, und eine Uebereinstimmung mit der Größe der Querfortsätze Statt findet.

Zugleich ist er bei Pipa und Hyla gans deutlich in

zwei zerfellen von denen der hintere, grüßene, von dem leizien, der vordere, weit kleinere wen dem worletzielt großen Querfortspizejentsteht.

8. An der innern Fläche des Schulterblattes Audet sich zwischen dem größern obern und dem kleinern und tern Stücke ein gwerer Muskel, dan jenes nur in stinent kleinsten äußerm Theile, dieses fastiganz bedeckt and beide einander kräßigmähert

**§.** 93,

Die Analogie der bier heechriehenen Muskelm wird nicht von allen Schriftstellern: gleichmälzig bestimmt.

Der erste, hei Proteus einsache Varwäussichte scheint mir indessen dem vordern innern Theile des Kappenmussels zu entsprechen.

Pen zweiten Vorwärtsziehenhalte ich für dem Rausten nungskelt.

; 111 Par dritte ist wohl am sichtigeten: als achwitensiblattheber anzusehen.

Der vierte istentweder äußerer Theil des Kappenemuskels, oder entspricht dem Kopfnickerin Ein jene Ansicht spricht sein Ursprung von dem Schultere blatte, für diese seine Richtung und obere Anheftung in

Der innere Rückwärtsrieben ist höchstwahnscheinlieb bei Proseus graßer varderer fägemuskel und
breiter Rückenmuskel zugleich, der vorn auch zu
das Obetermbein geht, bei Piphublese graßer Sägemuskel, hei Rand, "Hylk und Bufa, zugleich, anteren
Theil des Kappenmuskels ader des Rautenmuskels. Die letztere Ansicht scheint mir die richtigere, andem siedurch die Richtung dieser Muskeln begünstigt wird.

Der untere Rückwärtszieher des Schulterblattes ist

webliebine, tilion-Tweifel kile i niert. Brust in unt ühne 6 lijainden asiinde Ankiebine duudi shiri: Verlauf, so wie seine Indationiy sundicati Routungmithigen, in a northere

Mortvulctitiffish baschriebend Muskel könnte auf deh ersem Amblick sehr Arshrocheinlich als Rudimentides Unterschulterblettmuskels angegeben werden, zumal, i da bach Cuvier in aufsendem kein anderer eigener Unterschulterblattmuskel vorhänden isti; eilein in der That findet eich dieser, wie sich bald argeben wird, von dem Hakar menns sie in getennt, und dieser Muskel ist daher estwater ein eignet, oder ein Apalogon des Schlüsselbein beim maskels; oder höchstens ein Theil des Uneterschulterblattmissiele, der sicht wegen starker Entwickelung des Schulterblattes von dem übrigen alsonderte.

Cuvier scheint mir 2) ohne Noth dem großen gezahnten Muskel durch Ausdehnung und Zerfällung in
mehrere Muskeln eine zu große Ausbreitung zu geben,
und die Analogie der Muskeln, die er für einzelne
Bäudie desselben hält; mit;andern zu übersehen. Eben
so wenig richtig läugnet et wohl den Kappenmuskel, der
sich nach der ehen gegebenen Erklärung wirklich findet. Der kleine Brustmuskel fehlt nach ihm gleichfalls,
dech ist, er unstreitig vorhanden und vielleicht won ihm
selbst als Theil des großen gezahnten Muskels angesehen worden. Den eigentlichen Fröschen schreibt er
den Rautenmuskel nach meinen Untersuchungen mit
Unrecht zu.

- Die spätern Schriftsteller, namentlich Carus,

..•" :

a) Legins I. p. 270.

Kulit tind Zenken haben swar Gavier's Beschreiburgen zum Theil vervollständigt, aber die Muskelm im Allgemeinen gar nicht oder nur zum Theil auf die andres Wirbelthiere zurückgeführt, blos nach ihrer Wirkung beinennt, und so wenig als er, mit Ausnahme von Gensker, die Verschiedenheiten angegeben, welche die einzelnen Gattungen darbieten, sich auch pleistens nar auf die böhern Batrachier beschränkt.

Le ergiebt sich aus dem Vorigens übrigens nicht nur, daß die Schaltermunkeln der ungeschwänzten Batrachier weit vollkommen und mannichtachen als die der gewent vollkommen und mannichtachen als die der gewen vollkommensten, Pipa dagegen die am wenigsten entwickelten und einfachsten besitzt.

b. Chelonier

## ... **5. 94**c : 5

Die Chelonier haben nur eine geringe Anzahl von Muskeln, und diese sind auf die gewöhnliche Weise abgeändert, indem sie an der innern flüche der Rippen liegen. Sie bieten in den verschieden Ordnungen keine großen Verschiedenheiten dar, nur sind sie bei Emys und Testudo stärker als bei Chelone.

1. Ein oberer, kurzer, länglichdreieckiger Vorwärtszieher kommt von der Seite der, die untere Hälfte des Halses bildenden Wirbel und setzt sich hinten an die Spitze des Schulterblattes, wo sich dasselbe mit dem Rückenschilde einlenkt.

Wahrscheinlich ist dieser Muskel Rautenmuskel oder vorderer Theil des Kappenmuskels.

- 2. Ein unterer, weit längerer, geht von den Querfortsätzen der Halswirbel zu der Stelle, wo sich das Schulterblatt nach vors und innen biegt,

Dieser Muskel ist wahrscheinlich Heber des Schulterblattes.

Bei Chelone findet er sich, dagegen habe ich ihn weder bei Testudo, noch bei Emys ausmitteln können, und weder Wiedemann noch Bojanus beschreiben ihn aus beiden, ungeschtet ihn Cuvier aus Chelone richtig angiebt.

- 3. Der Schulterzungenbeinmuskel ist überall vorhanden, und ansehnlich lang und stark, bewegt äber mehr den Kopf und das Zungenbein als die vordern Gliedmaßen,
- 4. Ein vierter, weit größerer, platter, dünner Muskel geht von dem Rande des Rückenschildes, dicht unter dem Bauchfell, in ziemlich querer Richtung, von außen und unten nach oben und innen, und setzt sich an den äußern Rand des Hakenschlüsselbeins, das er nach außen und etwas nach vorn zieht.

Dem Ursprunge und der Wirkung nach scheint er wohl großer vorderer gezahnter Muskel zu seyn, und er ist daher hiernach von Cuvier wohl nicht richtig mit dem Kappenmuskel verglichen worden z).

Schon Wiedemann ) und Bojanus ) haben

<sup>1)</sup> Leçons L 265.

<sup>2)</sup> Archiv f. Zoot. u. Zool. III. 2. p.85.

<sup>5)</sup> Test. europ. Tab. XV. XVI. p. 57.

ihn dagegen mit dem großen vordern Sägemuskel verglichen.

Die Bedeutung des von ihm bewegten Knochens bes günstigt andensen die Guwierische Ansicht:

5. Dicht vor dem vordern Rande des vorigen ente springt nahe am äußern Rande des Rückenschildes ein sehr langer, länglicher, dünner Muskel, der zwischen der Muskelmasse der Schalterknochen und dem Oberarme einerseits, dem Rückenschilde andrerseits sich nach vorn und innen begiebt, um sich von außen und unten, dem ersten gegenüber, an das obere Ende des Schulterblattes zu heften, das er nach hinten und außen ziebt.

Dieser ist wohl den Befestigungspunkten, und seinem Verhältnis zu dem vorigen nach am richtigsten für ein nen getrennten Theil von diesem zu halten.

Cuvier, Wiedemann und Bojanus halten ihn für den Schlüsselbeinmuskel, indessen sprechen dagegen sein Ursprung und sein Anheftungspunkt.

q, ¡Şeyrion

. . §. . g5.

Am oberstächlichsten liegt am Nacken und dem vorsidern Theile des Rückens ein, bei den meisten dem Kopfe und der vordern Gliedmaße gemeinschaftlicher, wenn gleich mehr der letztern angehöriger Muskel; der von den Dornen der hier bestädlichen Wirbel entspringt und sich außen und unten, ungefähr in der Mittaseiner Länge, vorn und unten an die äußere Fläse

<sup>1)</sup> Legons 1. 265.

che oder des ohers Rand des Schulterblattes, durch sein oberes Ende meistens an den hintern Rand det Hinterhaupteschuppe setzt. Er ist in seiner 'nutern' erst aus aufsteigenden, dann queren Fasers gebildeten Hälfte viel fleischiger und stärker als in den obern; wo er schon früh in eine dünne Sehne übergeht. Durch seinen obern vordern Rand geht er in einen breiten, düns nen, ausgueren Fasern gebildeten, nur schwen von ihm trempbaren Muskel über, der mit dem gleichnamigen der andern Seite in der Mittellinie zusammenfließt und sich durch seinen äußern Rand, an den Unterkießer heftet; An derselben Stelle ist seine untere Fläche gleichfalla sehr eng mit dem Kopfnicker verbunden, so daß hier alle drei Muskeln fast einen hilden.

Dieser Muskel let gewöhnlich oberstächlichsten Strecker des Kopfes und Ein- und Aufwärtszieher. Heben des Schulterhlettes, das er immer gegen die Wirbelsäule zieht. Von seiner Gestelt heistt er hier im Allgemeinen mit Recht der dreieckige oder ungleichseitig viereckige (Trapezius), wenn beide susammen gen dacht werden, Kappenmuskel (Cucullaris).

Da dieser Müskel, wie bemerkt, vorzüglich der vordern Gliedmaße gehört, habe ich ihn doch hier betrachten zu müsien geglaubt; wenn er gleich auch den Kopf
bewegt. Bei den Schildkröten ist zwar wenigstens
ein Theil von ihm blos Kopfmuskel 3). Dagegen ist er
bei den Batrachiern blos Muskel der Schulter 3).

11 //122

<sup>1)</sup> S. oben 5. 116."

<sup>3)</sup> S. oben S. 166,

Seine Größe bietet mehrere, mit der Größe der vordern Gliedmaßen im Verhältniß stehende Verschiedenheiten dar.

Außerordentlich klein ist dieser Muskel besonders bei Chamaeleo. Er gehört hier gar nicht dem Kopfe an, sondern steigt sehr schmal und länglich blos von den Dornen sweier vorderer Brustwirbel schräg von oben zach unten zum obern, sehr schmalen Rande des obern Schulterblattes herab, das er nach oben und hinten zieht.

Auch bei Crocodilus ist er klein, doch weit ansehnlicher als bei Chamaelea und hat die im Allgemeinen angegebene Gestalt.

Sehr ansehnlich dagegen ist er bei Gecko, Polychrus, Calotes, Lacerta, Iguana, Monitor, Draco.

a. Unter ihm liegt beim Crocodil ein weit kleinerer, der mit zwei Zipfeln von den Dornen der beiden'
ersten Brustwirbel ziemlich gerade, nur wenig von innen
und vorn nach außen und hinten zu dem vordern obern
Winkel des obern Schulterblattes herabsteigt, und es
nach vorn zieht.

Dieser Muskel kann nur Rauten muskel seyn und yerdient auch von seiner Gestalt diesen Namen.

Wahrscheinlich muß mit diesem Namen auch ein kleiner, länglicher Muskel hei Chamaeles belegt werden, der mit zwei deutlich getrennten Fascikeln oben von der ersten und zweiten Rippe schief nach hinten und unten zum obern Rande des Schulterblattes geht. Sein Ursprung beweist nicht geradezu gegen diese Ansicht, da diese Verschiedenheit sich aus der Höhe und Schmalheit des Körpers erklären ließe.

Anch bei *Iguana* verhält es sich ähnlich, nur ist der Muskel kleiner.

Er ist nicht allgemein. Namentlich fehlt er z. B. bei Polychrus.

Vielleicht wäre er da, wo er nicht von den Dornen entspringt, mit größerm Recht für den vordern
Theil des vordern großen Sägemuskels anzusehen, zumal da dieser bei den Säugthieren im Allgemeinen auch
von den Querfortsätzen mehrerer hinterer Halswirbel entsteht, und er bei Iguana und Chamaeleo sich genau
mit dem großen Sägemuskel verbindet.

3. Der bei weitem stärkste Muskel der Schulter ist ein im Allgemeinen vorhandner Vorwärtszieher, der He-ber des Schulterblattes, der sehr dick, dreieckig, mit der Spitze nach vorn, der Grundfläche nach hinten gewandt, von der Seite der zwei ersten Halswirbel zum ganzen vordern Rande, bisweilen auch, wie bei Iguana, zum obern vordern Theile des obern Schulterblattes herabsteigt und sich meistens sehr leicht in einen obern und einen untern Bauch zerlegen läßt.

Dies lässt sich indessen s. B. bei Iguana nicht bewerkstelligen.

Bei Chamaeleo ist er, übereinstimmend mit der Höbe und Schmalheit des Schulterblattes, sehr hoch und dünn, und zerfällt besonders leicht in eine obere und eine untere Hälfte.

4. Es finden sich zwei Rückwärtszieher, die mit denen der Batrachier übereinkommen, der innere, größere, oder der vordere große genahnte Muskel, und der äußere, untere, weit

kleinere, ambhr längliche oder kleine geschnete Muskel oder kleine Brustmuskel.

Der erste dieser Muskeln ist gewöhnlich mehr oder weniger deutlich in zwei zerfallen. Der hintere, meistens größere, geht von unten und hinten zu dem hintern Schulterblatte betare, kleinere, der von dem obern Schulterblatte bedeckt ist, steigt zum obern Rande und entspringt von den unter dem Schulterblatte liegenden Rippen.

Bei Gecko, noch mehr bei Chamaeleo, ist diese Theilung besonders sehr deutlich.

Der kleine Brustmuskel fehlt bei Gecko.

3. Muskeln des Arms oder Oberarms.

# ğ. '95. "

Die mit vollständigen Gliedmaßen versehenen Amphibien haben immer in einen Vorwärtszieher oder Heber des Arms, den dreieckigen Muskel (Deltoides); 2) einen Auswärtszieher, oder den obern, äußern Schulterblattmuskel (Scapularis); 3) swei Rückwärtszieher, a) den untern oder den großen Brustmuskel und b) den obern oder den breiten Rückenmuskel; und 4) einen Einwärtszieher oder den Hakenarmmuskel.

a. Batrachier.

t. Geschwänzte Batrachier.

. \$. .97.

1. Der Vorwärtszieher oder Heber kommt als ein länglicher Muskel von der untern Fläche des langen Fortsatzes des vordern gruntem Schultzeblattstückes, und setzt sich hoch oben und vorn, dicht vor dem grofsen Brustmuskel und dem Hakenarmmuskel an den Vorsprung des Oberarmbeins

Bei Proteut ist dieser Muskel, übereinstimmend mit der anschnlichen Größe des Fortsatzes, von dem er entspringt, bei weitem am anschnlichsten, bei Salemandra am kleinsten, aber zugleich am breitesten.

2. Der Auswärtszieher geht von der ganzen äußern Fläche des obern Sohnlierblattes als ein länglichdreieckiger, von oben nach unten zugespitzter Muskel oben nach außen zum Halse des Oberarmbeine.

Bei Proteus ist er am längsten, aber schmalsten, überhaupt am kleinsten, bei Salamandra am kürzepten, breitesten und größten.

3. a. Der große Brustmuskel kommt längliche dreieckig, mit der Spitze nach unten, dem geraden Randa nach innen, dem schiefen, von innen und unten nach aus sen und vorn aufsteigenden nach aufsen worn mit dem der vordern Seite zusammenfließend, von der untern Fläche des gemeinschaftlichen untern Muskels des Stammes, und setzt sich dicht unter dem Einwärtszieher an das Obersrmbein.

Bei Salamandra ist er am größten und breitesten, bei Proteus am länglichsten, bei Triton am kleinsten. Bei Salamandra und Triton entspringt er oben in der Mittellinie von dem kleinen Brustbeinarmmuskel.

3. b. Bei Proteus ist, wie ich schon oben erwähnte 2), der Rjickwärtsnicher, des Schulterblattes ungleich

months in the fig.

<sup>1) 8, 160.</sup> 

Rückwärtszieher des Oberarms; bei den übrigen Batraschiern, geschwänzten sowohl als ungeschwänzten, findet sich dagegen ein eigner.

Er ist platt, dreieckig, und kommt theils von den Dornen der Wirbel, welche das vorderste Drittel der Brust- und Bauchhöhle bilden, theils von den ihnen entsprechenden Rippen, bedeckt vorn einen assehnlichen hintern Abschnitt des obern Schulterblattes und setzt sich hoch oben an das Oberarmbein.

Bei Salamandra schien er mir unbedeutend kleiner als bei Triton.

4. Auf diesen Muskel folgt nach unten und innen ein viel kürzerer, aber viel breiterer Einwärtszie-her, der von der ganzen untern Fläche des hintern, breiten Theiles des untern Schulterblattstückes mit obern aufsteigenden, mittlern queren, untern aufsteigenden Fasern zu demselben Vorsprunge des Oberarmbeins geht und unten von dem großen Brustmuskel bedeckt wird.

Bei Proteus ist er verhältnismälsig am kleinsten, bei Salamandra am größten.

Er ist völlig von dem großen Brustmuskel getreunt; indessen mußer doch wahrscheinlich sowohl hier als bei den übrigen geschwänzten und den ungeschwänzten Batrachiern als ein Theil von ihm angesehen werden, weil er sich 1) besonders bei den geschwänzten durch Breite und Plattheit von der gewöhnlichen Gestalt des Hakenarmmuskels, wofür man ihn noch ansehen könnte, unterscheidet; 2) bei den übrigen Amphibien ein ähnlicher vorhanden ist, der kumal bei den Schildkröten deutlicher als Theil des großen Brustmuskels erscheint; 3) ein eigner Hakenarm muskel vorhanden ist.

5. Dieser kommt unten von dem hintern Rande des vordern Schulterblattes, und setzt sich zwischen dem Beuger und Strecker des Vorderarms an die untere Hälfte der innern Fläche des Oberarmbeins, das er an den Stamm zieht.

### \$. Ungeschwänzte Batrachier.

S., 98.

Die ungeschwänzten Batrachier haben im Wesentlichen dieselbe Anordnung als die geschwänzten, nur ist die Bildung im Allgemeinen weit zusammengesetzter, indem die Muskeln in mehrere getrennte Bündel, die man wirklich als eigne Muskeln anzusehen berechtigt ist, zerfallen. Daher kann ich also Cuvier's Ausspruche, dass die Bildung bei den Salamandern dieselbe als bei den Fröschen sey 1), keinesweges beistimmen.

Dies wird sich aus dem Folgenden, wo ich nicht irre, mit Bestimmtheit ergeben.

1. Der Vorwärtszieher oder Heber des Oberarms (Deltoides) kommt wenigstens vom vordern Rande und der untern fläche des vordern Schulterblattes, meistens auch von dem vordern, selbst dem hintern Schlüsselbeine und dem vordern Brustbeine, und setzt sich an die vordere Leiste des Oberarmbeins.

Bei der Pipa finde ich ihn am einfachsten.

Er ist hier ein länglichviereckiger Muskel, der mit seinem vordern Rande beinahe bloß von dem vordern Schulterblatte, nur einem kleinen Theile von dem äu-

<sup>1)</sup> Legous 1. 250.

Meckel's vergl. Anat. III.

Isern Ende des vordern Schlüsselbeines kommt, sich aber fast bis zum untern Ende des Oberarmbeins erstreckt.

Vielleicht gehört indessen zu ihm ein ansehnlicher, sich an den Unterkiefer heftender, viereckiger Muskel, den ich aber erst bei dem Brustmuskel beschreiben werde.

Auch ist es möglich, dass ein, beim äußern Schulterblattmuskel anzugebender starker Fascikel ein von ihm losgetrennter Theil ist. Doch glaube ich dies nicht, weil im Allgemeinen der Oberarmheber bei den Batrachiern sich nicht so weit nach hinten erstreckt.

Bei Bufo agna ist dieser Muskel stärker entwickelt und deutlich in zwei Hälften, eine hintere, kürzere, aber dickere, und eine vordere, längere, aber schlankere, zerfallen.

Die hintere entspringt vom vordern Schulterblatte, die vordere vom ganzen vordern Brustbeine, beide vereinigen sich erst nahe an ihrer Insertion an das Oberarmbein, und reichen nicht bis zur Mitte desselben herab.

Bei Hyla und Rana ist die Bildung noch zusammengesetzter, indem einzelne Bündel mehr von einander getrennt sind.

Bei Hyla geht der längliche hintere Bauch ungetheilt vom vordern Schulterblatte zur vordern Oberarmbein-leiste, der vordere, vom vordern Brustbein kommende, wird durch den stark vorspringenden langen Vorderarmbeuger in eine vordere und hintere Hälfte gespalten, von denen sich die vordere, äußere, mit dem hintern Kopfe verbindet, die vordere hoch oben an die Oberarmleiste setzt.

Bei Rana besteht der hintere, vom vordern Schulterblatte kommende Bauch aus dreien, einem oberfläch-

lichen und zwei tiefen, die sich dicht neben einander an die äußere Oberfläche und den vordern Rand des genzen' Oberarmbeins setzen.

Der vordere, sehr längliche Zipfel kommt von der untern Hälfte des vordern Brustbeins, und vereinigt sich mit dem hintern oberflächlichen Zipfel des hintern Bauches dicht über seiner Anheftung an das Oberarmbein.

2. Der Auswärtsroller oder äußere Schulterblattmuskel entsteht von der äußern Fläche des knöchernen Theiles des hintern Schulterblattes, und geht quer nach außen zum Halse des Oberarmbeins, we er sich dicht neben dem breiten Rückenmuskel ansetzt. Er ist dreieckig und wird von innen nach außen schmaler.

Bei Pipa ist er am größten, etwas kleiner bei Rana, noch kleiner bei Hyla, am kleinsten und länglichsten bei Bufo.

Bei Pipa glaube ich sogar annehmen zu müssen, daßs dieser Muskel in zwei Hälften getrennt ist, von denen sich die hintere, größere, wie gewöhnlich verhält, die vordere, kleinere, sehr längliche dagegen vom vordern Rande des obern Sehulterblattes entspringt und sich erst nahe bei ihrer Anheftung an das Oberarmbein mit dem hintern verbindet. Angedeutet habe ich diesen vordern Theil schon bei Beschreibung des Deltoides 1).

Nach der letzten, wie ich glaube, richtigen Vermuthung, wäre hier schon ein Ober- und Untergrätenmuskel vorhanden.

Dieser Muskel ist immer deutlich vom breiten Rüsckenmuskel getrennt; Cuvier aber sonderte beide

<sup>1)</sup> S. 178.

nicht, und läugnete deshalb die Existenz eines eignen Ober- und Untergrätenmuskels, der in der That durch ihn dargestellt wird.

3. Von den zwei Rückwärtsziehern ist der große Brustmuskel oder der untere Rückwärtszieher sehr stark entwickelt und in eine größere oder geringere Anzahl von Theilen zerfallen, welche auf einander von vorn nach hinten, zum Theil auch von oben nach unten, von der Oberfläche zur Tiefe, folgen und so bedecken. Der ansehnlichste Theil ist immer der hintere, der immer mit dem geraden Bauchmuskel verbunden ist und schon oben z) erwähnt wurde. Er ist dreieckig und verläuft von vorn nach hinten. Die vordern Theile sind quer, entstehen von dem Brustbeine, zum Theil auch dem Schlüsselbeine, und bedecken vorn zum Theil meistens den innern Theil des Oberarmhebers, hinten immer den Hakenarmmuskel.

Wenigstens finden sich zwei quere Abtheilungen, eine vordere und eine hintere, von denen die vordere vom vordern, die hintere vom hintern Brustbeine entspringt und die sich vorn und nach außen von der hintern an den vordern Höcker des Oberarmbeins setzen.

Die Anordnung dieses Muskels bietet hauptsächlich folgende Verschiedenheiten dar.

Bei Hyla scheint sie mir am einfachsten.

Der hintere, größte Bauch entpringt hier, wie bei Rana und Bufo, vom geraden Bauchmuskel.

Der vordere zerfällt wenig bestimmt und auch von dem hintern wenig gesondert in zwei kleine dreieckige Bauche, von denen der vordere von dem vordern Brust-

<sup>1)</sup> S. 108 ff.

bein, der hintere von dem vordern Theile des hintern entspringt.

Bei Rana und Bufo finden sich drei deutlich getrennte Bäuche,

Der hintere ist etwas kleiner als bei Hyla, so dals die vordern Bäuche zusammen ihn an Größe übertreffen. Bei Rana ist dieser hintere Bauch gar nicht, bei Bufo völlig von dem geraden Bauchmuskel getrennt.

Die vordere Abtheilung zerfällt sehr bestimmt in zwei länglichdreieckige Räuche, die dicht hinter einander liegen,

Der vordere entspringt von dem innern Ende der untern Fläche des Hakenschlüsselbeins, der hintere vom vordern Theile des hintern Brustbeins. Der vordere verläuft quer, der hintere etwas schief von innen und hinten nach außen und vorn. Der vordere stößet durch seinen vordern Rand genau an den hintern des Vorderarmbeugers, der hintere ist von der großen hintern Abtheilung etwas weiter entfernt.

Bei Bufq ist der vordere viel kleiner als der hintere, bei Rang sind beide ungefähr gleich groß,

Bei Pipa sind diese Muskeln am stärksten entwickelt.

Vorzüglich gilt dies für die hintere Abtheilung. Diese entspringt fast von dem ganzen innern Rande des Oberschenkelbeins, und geht längs der vordern und Seitenfläche des Unterleibes nach vorn. Sie ist sehr breit und lang, so daß sich die gleichnamigen Muskeln in der hintern Hälfte in der Mittellinie, berühren. In der obern weichen sie aus einander, werden aber auch hier durch eine länglichdreieckige, das breite untere Brustbein größtentheils verhüllende Zwischensehne vereinigt.

Von der hintern Hälfte des seitlichen Randes des hintern großen Brustbeinstückes entspringt ein weit kleinerer, größtentheils vom vorigen bedeckter, dreieckiger Muskel, der sich durch eine kurze, dünne Sehne vorn an die vordere desselben setzt und der Pipa eigenthümlich zu seyn scheint.

Vorn finden sich hier drei, wahrscheinlich selbst vier Bäuche, von denen ich zuerst die beschreibe, welche mit der gewöhnlichen Anordnung übereinkommen.

Von diesen liegt der vordere, der Größe nach der mittlere, am oberflächlichsten, und entspricht dem verhaltnißmäßig weit größern vordern oberflächlichen Bauche von Rana und Bufo. Er reicht nicht ganz so weit nach vorn als bei diesen, unstreitig wegen der starken Entwicklung des vordern innern Bauches des Deltoides und des langen Vorderarmbeugers, dessen hintere Hälfte er zum Theil bedeckt.

Eben so ist auch, aus demselben Grunde, der dritte, hinter ihm liegende, der indessen größer als er ist, kleiner als der sweite von Rana und Bufo, den er darstellt, und reicht nicht so weit nach vorn. Er stößet dicht an den accessorischen Bauch des großen hintern Kopfes, wird hinten etwas von ihm bedeckt, und entspringt dicht nach innen und vor ihm von dem Knorpelstücke des hintern Schlüsselbeins.

Der dritte Bauch ist der bei weitem kleinste und tiefste. Er entsteht unter dem vordern Rande des zweiten von der äußern Hälfte des Knochentheils des Hakenschlüsselbeins, und verläuft in querer Richtung nach außen.

Außerdem liegt vor den eben beschriebenen ein grö-

serer, aber dünnerer, viereckiger Bauch, der durch seinen hintern Rand in eine, sie bedeckende und mit ihnen verschmelzende Sehne übergeht, sich durch den Winkel, worin der äußere und hintere Rand zusammenstoßen, dicht vor den übrigen Bäuchen an den vordern Oberarmhöcker, durch den vordern Rand an die Unterkieferhälste seiner Seite heftet.

Dieser Muskel ist der Pipa, so viel ich mich durch die Untersuchung von Rana, Bufo und Hyla überzeugen konnte, eigen, wenn er gleich auf Kosten der, bei den übrigen Batrachiern weit stärkern, in seiner Gegend befindlichen Muskeln, besonders des Quermuskels des Unterkiefers, entstanden zu seyn scheint. Er zieht vorzüglich den Oberarm nach vorn. könnte daher wohl der nach vorn gerückte Theil des Deltoides sevn, der außerdem ganz fehlt. Mayer hat ihn als Theil des großen Brustmuskels angesehen 1). Zugleich zieht er kraftvoll den Unterkiefer nach unten und öffnet den Mund. Hiernach erstreckt sich bei Pipa der große Brustmuskel von dem Oberschenkel bis zum Unterkiefer, nimmt daher die ganze Länge des Stammes und Kopfes ein, und bietet unstreitig den höchsten Grad der Entwicklung dar.

4. Der breite Rückenmuskel oder obere Rückwärtszieher ist überall viel kleiner als bei den geschwänzten Batrachiern. Besonders ist er sehr sohmal. Er entspringt bei Hyla, Rana und Bufo von den Querfortsätzen der hintern Lendenwirbel, bei Pipa

<sup>1)</sup> N. a. phys. med. XII. 536. No. 7.

aus der mittlern Gegend des Hüftbeins. Hier ist er am größten, bei Bufo am kleinsten. Seine vordere Sehna vereinigt sich im Allgemeinen mit der des äußern Schulterblattmuskels. Bei Pipa setzt sie sich getrennt von dieser, dicht unter ihr, an das Oberarmbein.

5. Der Einwärtszieher oder Hakenarmmuskel entsteht als ein länglicher, vom vordern Theile des großen Brustmuskels bedeckter Muskel von der untern Fläche des Hakenschlüsselbeins und setzt sich oben und innen an das Oberarmbein.

Bei Rana und Bufo ist dieser Muskel weit stärker als bei Pipa; entspringt dort von dem innern Ende des Hakenschlüsselbeins, hier viel weiter nach außen von dem äußern zusammengezogenen Theile seiner untern Fläche.

6. Cuvier nimmt für ihn und den Unterschulterblattmuskel zugleich nur einen Muskel an, indessen findet sich von ihm getrennt über und hinter ihm ein eigner, weit größerer, aber kürzerer, dreieckiger, breiterer und dickerer, der von der innern Fläche des vordern Schulterblattes zum innern Umfange des Oberarmbeins geht.

Dieser Muskel ist bei Bufo am stärksten und dicksten, bei Pipa am dünnsten und breitesten, und liegt hier, wegen starker Entwicklung des Hakenschlüsselbeins, von dem er so gut als ganz entspringt, und wegen Kleinheit des untern Schulterblattes ganz an der untern Körperfläche zwischen der hintern und vordern Hälfte des großen Brustmuskels, von dem accessorischen Bauche der hintern Hälfte hinten bedeckt.

Dieser Muskel ist unstreitig dem Unterschulterblattmuskel höherer Thiere analog.

### b, Chelonier.

## \$ 99÷

Die Armmuskeln der Chelonier haben, wo ich nicht irre, besonders deshalb sehr allgemein eine theils unvollständige, theils falsche Bestimmung, d. h. Vergleichung mit denen andrer Thiere erhalten, weil die Schulterknochen entweder nicht oder falsch gedeutet wurden.

Da man sehr allgemein i) den vordern gebognen Knochen für das Schlüsselbein, den hintern schaufelförmigen einer ungefähren Aehnlichkeit mit dem Schulterblatte vieler andrer Thiere wegen, trotz seiner ganz entgegengesetzten Lage und der Analogie andrer Amphibien, der Vögel und selbst mehrerer Säugthiere, für das Schulterblatt hielt, so mußten nothwendig sehr bedeutende Mißverständnisse und unnöthige Angaben ung erwöhnlicher Muskeln entstehen. Diese lassen sich, glaube ich, schon durch die von mir in gegebne Deutung der Knochen beseitigen, und wahrscheinlich wird die jetzt zu gebende Darstellung der Muskeln diese Vermusthung bestätigen.

Wenn ich auch bier, wie mehrmals, nicht mit fresher Bestimmtheit, sondern mit Milstrauen in die Richtigkeit meiner Ansichten rede, wird mich gewiß eben so
sehr die Schwierigkeit des Gegenstandes, als die Achtung
für die abweichenden Ansichten trefflicher Männer
entschuldigen. Die Genauigkeit der Untersuchungen,
und das Bestreben, durch möglichst vollständige und

<sup>1)</sup> S. Cavier, Wiedemann, Bojanus.

a) Bd. 3. Abth, 1, S.442 ff.

vielseitige Vergleichung mit andern Thieren ein möglichst sicheres Resultat zu erhalten, wird übrigens hoffentlich jedem billigen Sachverständigen einleuchten.

Folgende Darstellung ist hauptsächlich nach Chelone Mydas und Caretta theils wegen der Größe der Thiere, theils wegen der bei ihnen Statt findenden größten Vollkommenheit der Entwicklung, doch mit Berücksichtigung von Emys und Testudo, entworfen.

§. 100.

Ein Vorwärtszieher kommt mit drei getrennten Portionen, einer vordern, die ungefähr von der obern Hälfte der vordern Fläche des eigentlichen Schulterblattes entspringt, einer mittlern, tiefen, kleinen, platten, dreieckigen, die von dem mittlern Drittel des ersten Schulterknochens aus der Aushöhlung desselben entsteht, einer hintern von dem vordern Ende der innern Fläche des Brustbeins, und setzt sich hoch oben an die vordere Fläche des Oberarmbeins. Die erste Abtheilung ist länger und verläuft schief von vorn und innen nach außen und hinten, die dritte, kleinere, von dem vordern Theile des großen Brustmuskels bedeckte dagegen ist fast ganz quer von innen nach außen gerichtet, die zweite, mittlere, ist die kleinste, und steht nach ihrer Richtung zwischen beiden. Die vordere und hintere vereinigen sich erst dicht über der Insertion der ihnen gemeinschaftlichen kurzen Sehne. Die dritte setzt sich weiter nach innen, und durch einen Längenvorsprung ganz von ihnen getrennt, an das Oberarmbein. Die erste zieht die vordere Gliedmaße fast ganz gerade nach vorn, die zweite zugleich etwas nach innen, die dritte, mittelste, bewirkt hauptsächlich die letzte Richtung. Ueberall finden sich der hintere und mittlere Theil als eigne Bänche.

Bei Emys ist die vordere Abtheilung gleichfalls ganz deutlich als ein eigner Bauch, ja selbst ein ganz eigner Maskel vorhanden, der nur von einer kürzern Strecke ganz hoch oben vom Schulterblatte entspringt und sich durch eine, von der der hintern ganz getrennte, schlanke Sehne an das Oberarmbein setzt.

Bei Testudo existirt die vordere Abtheilung gar nicht als eigner Muskel, sondern ist völlig mit einem, dicht nach außen neben ihr liegenden Muskel, dem breiten Rückenmuskel, vereinigt.

Der mittlere, tiefe Bauch ist bei Emys am größten, bei Testudo am kleinsten. In beiden setzt er sich nicht, wie bei Chelone, nach innen vor der Sehne der beiden oberflächlichen, sondern zwischen den Sehnen beider an das Oberarmbein.

Höchst wahrscheinlich ist wohl dieser Muskel seiner Lage, Befestigung und Wirkung nach am richtigsten und den Deltoides oder Oberarmheber anzusehen.

Er ist in der That auch Cuvier's Deltamuskel und dessen Gehülfe, Wiedemann's Gabelarmmuskel (Furco-brachialis), Bojanus's Deltamuskel.

Indessen wäre es möglich, daß er nicht bloß dem Deltamuskel entspräche, und dies nur für den dritten Bauch gölte, der mittlere dagegen dem Obergrätenmuskel, der vordere dem großen runden Muskel höherer Thiere entspräche.

Für diese Ansicht spricht:

1) die Trennung der drei Abtheilungen, zum Theil selbst bis zu ihrer Insertion, besonders bei Emys und Testudo:

- 2) des Ortsverhältnis derselben unter einender, indem der Deltamuskel, der Obergrätenmuskel und der 'große runde Muskel eben so auf einander folgen;
- 3) die N\u00e4he der ersten an dem breiten R\u00fcckenmuskel, ja die Verwachsung beider bei Testudo zu einem Muskel,
- 2. Ein zweiter Vorwärtszieher, der dicht neben dem vordern Bauche des ersten liegt, ist platt, dreieckig, aus queren Fasern gebildet, und geht von den vordern Brustwirbeln und Rippen, dicht an der innern Fläche des Rückenschildes liegend, von außen an das Oberarmbein, das er nicht bloß nach vorn, sondern auch nach außen wendet. Seiner Lage und seiner Anheftung nach entspricht er dem breiten Rückenmuskel, wenn gleich die Wirkung völlig abgeändert ist.

Ueber seine Bedeutung kommen auch alle meine Vorgänger überein,

Bei Chelone und Emys ist er, wie hemerkt, vom vorigen getrennt, bei Testudo dagegen eng mit ihm verwachsen, ganz eins mit ihm.

Zugleich ist er bei Chelone größer als bei den übrisgen, unten ungefähr an die Mitte, hier an den Hals des Oberarmbeins, und in beiden so gut als ganz an die vordere, dort an die äußere Fläche eingesenkt, so daß hier die Auswärtsbewegung nicht Statt findet, er dagegen den Oberarm kräftig nach vorn zieht, was mit dem Schwimmen der Chelonen, dem Gehen der übrigen zusammenfällt.

3. Während der breite Rückenmuskel oder obere Rückwärtszieher sich nach vorn wendete und dadurch Vorwärtszieher wurde, hat sich der untere

oder der große Brustmuskel bedeutend vergrößert, und ist großentheils Einwärtszieher, zum Theil gleichfalls selbst Vorwärtszieher geworden.

Ueberall ist er sehr ansehnlich, bei den Chelonen aber bei weitem am beträchtlichsten, so dass er hier den größten Theil der ganzen Muskelmasse bildet, bei den Landschildkröten am schwächsten entwickelt. Die Emyden stehen zwischen beiden.

Ueberall ist er in mehrere getrennte Schichten sertheilt, die sich zunächst auf oberflächliche und tiefe zurückführen lassen.

Oberflächliche finden sich gewöhnlich zwei.

Die anschnlichste, allen Gattungen zukommende, ist eine länglichdreieckige, welche mit schief von vorn, innen und unten zusammentretenden Fasern sich vermittelst einer kurzen, aber starken Sehne an den vordern Höcker des Oberarmbeins setzt und diesen Knochen kraftvoll nach hinten und unten zieht.

Bei Testudo und Emys ist die Sehne einfach und bleibt hier stehen, bei Chelone aber spaltet sie sich in geringer Entfernung von dem Knochen und setzt sich durch zwei Zipfel an ihn. Der äußere erstreckt sich durch eine sehr starke Sehne längs dem ganzen Oberund Vorderarme, und heftet sich an die ganze Lange der Beugefläche der Speiche, wodurch natürlich, auf eine für das Schwimmen sehr wichtige Weise hier durch diesen Muskel die ganze vordere Extremität kraftvoller nach unten gezogen wird als bei den übrigen Gattungen.

Bei Chelone und Emys ist sie ungefähr gleich groß, nur bei der erstern dicker, und entspringt von der ganzen Länge des Brustschildes, bei Testudo dagegen viel kleiner, zugleich dünner, und kommt nur von der vordern Hälfte desselben.

Eine zweite, viel kleinere, liegt weiter nach vorn, und kann in der That als der vordere Theil der ersten angesehen werden, indem sie sich in derselben Fläche befindet. Sie ist gleichfalls dreieckig, besteht aber aus mehr queren Fasern, fließt vorn mit der gleichnamigen der andern Seite zusammen, in ihrem größern hintern Theile dagegen entspringt sie von der Mittellinie des Brustbeins, die sich bei *Chelone* hier sehr stark zu einer innern Längenleiste erhebt.

Auch dieser Abschnitt ist bei den Wasserschildkröten weit stärker als bei den Landschildkröten.

Er zieht das Oberarmbein gerade nach innen und etwas nach vorn.

Unter dieser oberflächlichen Schicht befindet sich die tiefe, die aus drei, von vorn nach hinten auf einander folgenden, getrennten Bäuchen zusammengesetzt ist.

Die beiden vordern verlaufen quer.

Der kleinste, erste, fliesst mit dem gleichnamigen der andern Seite zusammen. Der zweite entspringt dicht hinter ihm von der äussern Pläche des Grätentheiles des Schulterblattes. Der dritte, bei weitem größte, entspringt fast von der ganzen untern Fläche und dem innern Rande des Haken - oder hintern Schlüsselbeins. Die Sehnen der beiden letzten vereinigen sich früher unter einander als mit der des ersten, und setzen sich zusammen, dicht nach innen von der der oberflächlichen Schicht an den vordern Höcker des Oberarmbeins.

Bei Emys und Testudo ist auch diese Schicht viel kleiner als bei Chelone. Zugleich fehlt in beiden die vor-

dere Abtheilung als ein eigner Bauch, und scheint mit der zweiten verwachsen.

Bei Testudo sind sogar alle drei völlig zu einem eine zigen dreieckigen Muskel vereinigt.

Cuvier halt nach meiner Meinung ganz richtig alle diese Portionen für den großen Brustmuskel, dagegen sondern Wiedemann und Bojanus die tiefe Lage von der oberflächlichen als eigne Muskeln ab. Wiedemann nennt diesen, ohne seine Analogie anzugeben, den zweibäuchigen Strecker des Arms; Bojanus trennt den hintern von dem vordern Bauche, und hält jenen für den äußern, dem Ober- und Untergrätenmuskel entsprechenden Schulterblattmuskel, den mittlern und vordern für einen Theil des Deltoi- des.

Der Function nach ist übrigens dieser Muskel Undterschulterblattmuskel, wofür ich ihn indessen kaum zu halten wage, da mir die Versetzung der Lage desselben zu groß scheint und sich ein andrer, wahrscheinlich richtiger dafür zu haltender findet.

Doch wäre auch dieser vielleicht nicht Unterschultersblattmuskel, sondern zweiter, größerer Hakenarmsmuskel, was nicht ganz unmöglich ist, da mehrere Saurier, und sehr allgemein die Säugthiere, diese Doppelzahl zeigen.

Von dem Hakenschlüsselbein entspringen noch zwei Rückwärtswender des Oberarmbeins.

4. Der vorderste, längliche, bei weitem kleinste, entsteht ungefähr von der Mitte des äußern Randes, und setzt sich an die Wurzel des großen hintern Höckers.

Ich halte ihn für den Hakenarmmuskel, mit dem er durch Ursprung und Verlauf übereinkommt.

Er ist Cuvier's großer, Bojanus's kleiner runder Armmuskel, Wiedemann's tiefer Oberarmstrecker.

5. Der bei weitem größere, hintere, entspringt von den hintern zwei Dritteln des hintern Schlüsselbeins, und setzt sich von außen und unten an den ganzen hintern Höcker.

Von diesem Muskel gab ich so eben an, daß er vielleicht dem Unterschulterblattmuskel entspreche. Zwar
entspringt er bei Chelone fast ganz von der äußern,
untern oder Brustbeinfläche des Hakenschlüsselbeins; indessen geht er 1) bei Testudo und Emys ganz von der
obern ab; 2) ist außerdem kein Muskel vorhanden,
den man dem Unterschulterblattmuskel vergleichen
könnte, 3) entsteht bei den Sauriern und der Pipa
derselbe Muskel auch von diesem Knochen.

Dals er indessen vielleicht hinterer, größerer Hakenarmmuskel ist, wurde schon oben in der Geschichte des großen Brustmuskels bemerkt. Sein Ursprung von dem Hakenschlüsselbeine würde für diese Ansicht sprechen.

Er ist Cuvier's Oberarmheber, eine wenig passende Benennung, da dieser Name dem Deltoides gilt, und er den Arm nach unten zieht, Wiedemann's und Bojanus's Unterschulterblattmuskel.

6. Ein sehr starker Auswärtswender entspringt außen, vorn und hinten vom ganzen ersten Stücke des eigentlichen Schulterblattes, und setzt sich

sich von außen an die beiden Höcker des Oberarmbeins und die zwischen ihnen befindliche Vertiefung.

Er stellt unstreitig entweder den ganzen äußern Schulterblattmuskel oder wenigstens den Untergrätenmuskel andrer Thiere dar.

Cuvier sieht diesen Muskel, ohne seine Bedeutung anzugeben, als Gehülfen des vorigen an. Durch einen Druckfehler wird angegehen, daß er von der ganzen innern Fläche des Schulterblattes entstehe 1), da er doch vorzüglich von der äußern entspringt.

Wiedemann und Bojanus nennen diesen Muskel Schlüsselbeinarmmuskel, weil sie das Schulterblatt für das Schlüsselbein ansehen, und betrachten ihn als einen eignen; indessen ergiebt sich seine wahre Bedeutung ungezwungen aus der richtigern Ansicht der Bedeutung der Knochen.

#### 4 Saurier.

# G. 101.

Die Oberarmmuskeln der Saurier sind nach dem gewöhnlichen Amphibientypus gebildet, bieten aber in den verschieduen Ordnungen mehrere Verschiedenheiten dar, so dass es auch hier oft nicht ganz leicht ist, bestimmt die Analogie ähnlicher Muskeln in verschiednen Gattungen dieser Ordnung, und daher noch schwerer, ihre Uebereinkunft mit bestimmten Muskeln höherer Thiere, nachzuweisen. Ein Muskel scheint oft ganz oder fast ganz zu schwinden, während sich ein andrer in dem-

<sup>1)</sup> Leçons I. 281.

Meckel's vergi. Anat. Ill.

selben Verhältnis bedeutend vergrößert oder allein vorhanden ist, wo dann in demselben Verhältnis ein sonst bedeckter frei liegt und selbst die sonst von einem andern besetzten Ansatzpunkte benutzt. Natürlich ist es dann oft sehr schwer zu bestimmen, ob man zwei verschiedne Muskeln oder nur Theile eines einzigen vor sich habe. Hierzu kommt, dass bisweilen, z. B. besonders bei Polychrus, mehrere ansehnliche Muskeln, wie der große Brustmuskel, der Oberarmheber, wahrscheinlich auch der äußere Schulterblattmuskel, so gut als gar nicht von einander getrennt sind, so dass selbst ihre Gränzen schwer angegeben werden können. Noch werden die Schwierigkeiten auch hier durch den Umstand vermehrt, dass selten frische, große und gut erhaltne Exemplare zu untersuchen sind.

Beim Crocodil ist die Bedeutung der meisten Muskeln am leichtesten zu erkennen, weil sie mit denen der Säugthiere auffallend übereinkommen.

§. 102.

1. Der Heber des Arms (Deltoides) ist hier stark, dreieckig, kommt mit einem nach vorn gewölbten Rande oben von dem grätenähnlichen Vorsprunge des Schulterblattes, unten von der obern Hälfte des vordern Schlüsselbeines. Beide Hälften lassen sich ziemlich leicht und ohne Verletzung von Fasern in eine hintere, etwas größere Schulterhälfte, und eine kleinere, aber dickere, vordere Schlüsselbeinhälfte theilen, die sich indessen vereinigt hoch oben an den untern oder vordern Höcker des Oberarmbeins setzen.

Ganz ähnlich ist die Bildung bei Gecko.

Bei Iguana ist dieser Muskel verhältnismässig grö-

ber, aber dünner, und nicht ohne Verletzung der Fasern in zwei Bäuche theilbar.

Bei Lacerta ist er gleichfalls ansehnlicher, zugleich aber deutlicher in zwei Bäuche trennbar, von denen der hintere verhältnismässig weit größer als beim Croco-, dil ist.

Bei Chamaeleo ist er sehr schwach, aber deutlich in zwei getrennte Bäuche getheilt, von denen der äußere sich durch eine lange Sehne tief unten an die äußere Fläche des Oberarmbeins heftet.

2. Unter dem hintern Theile dieses Muskels liegt ein weit kleinerer, ganz von ihm bedeckter, mehr länglichdreieckiger, der unten von der hintern Hälfte des Grätenvorsprunges des Schulterblattes entsteht und höher oben als der vorige an die Spitze desselben Oberarmhöckers geht. Er zieht das Oberarmbein gleichfalls fast ganz gerade nach vorn, wenig nach außen, und ist wahrscheinlich dem Obergrätenmuskel oder dem vordern obern Theile des äußern Schulterblattmuskels andrer Thiere analog.

Meistens, namentlich bei Lacerta, Calotes, Iguana,' Gecko, ist dieser Muskel weit anschnlicher.

Bei Chamaeleo ist er dagegen sehr klein.

3. Hinter und unter dem vorigen kommt von dem obern Theile der vordern Hälfte der äußern Schulterblattsfäche ein ähnlich gestalteter, aber weit größerer und fast ganz querer, wenig von vorn und oben nach hinten und unten verlaufender, ganz von ihm getrennter Muskel, der sich weiter hinten und außen an denselhen Oberarmhöcker setzt und den Oberarm fast ganz gerade nach außen wendet, der untere Theil des äufsern

Schulterblattmuskels oder Auswärtswenders, der Untergrätenmuskel.

Bei Iguana hat er dieselbe Gestalt und Größe, liegt aber weiter nach hinten, und man könnte ihn hier für den folgenden halten, wenn er nicht vor dem langen Kopfe des Vorderarmstreckers verliefe und sich anheftete.

Bei Chamaeleo ist er, übereinstimmend mit der Gestalt des Schulterblattes, sehr länglich.

Bei Draco finde ich ihn am größten.

4. Hinter ihm entspringt von dem obern Theile der hintern Hälfte derselben Schulterblattfläche ein längerer und schlankerer, mehr schief von vorn nach hinten und unten gewandter Muskel, der, durch den langen Kopf des Vorderarmstreckers von ihm getrennt, sich mit einer längern Sehne tiefer von außen an die äußere Fläche des Oberarmbeins setzt und den Knochen nach oben und hinten zieht.

Er entspricht wohl am richtigsten dem großen runden Muskel oder kleinen Rückwärtszieher des Oberarmbeins.

Bei Chamaeleo ist dieser Muskel verhältnißmäßig am ansehnlichsten, und geht augleich nach außen von dem langen Kopfe des Vorderarmstreckers an das Oberarmbein.

5. Der breite Rückenmuskel ist beim Crooodil sehr klein, länglichdreieckig, kommt nur vom
sweiten bis fünften Brustdorn, und setzt sich, fast quer
verlaufend, oben und hinten an das Oberarmbein.

Bei den übrigen Sauriern ist dieser Muskel bei weitem größer und mehr breit. Im Allgemeinen nimmt er fast die ganze Länge zwischen dem Schulterblatte und dem Becken ein und kommt von den Wirbeldornen dieser Gegend. Am ansehnlichsten schien er mir hei *Draco*, nächst diesem bei *Lacerta ocellata*.

Bei Chamaeleo ist er kleiner als bei den übrigen, doch weit größer und höher, indessen auch weit dünner als bei Crocodilus, und kommt vorzüglich von der vierten Rippe,

6. Der große Brustmuskel ist nicht sehr diek, aber ansehnlich lang, vorn aus queren, hinten aus allmählich immer geradern, von vorn und außen nach hinten und unten absteigenden Fasern gebildet, entspringt vorn vom ganzen Brustbein, hinten von den Rippenknorpeln bis zur zweiten Bauchrippe, fließt hinten mit dem geraden Bauchmuskel zusammen und setzt sich durch eine kurze, breite Sehne dicht unter und vor dem vordern Kopfe des Oberarmhebers an den innern Theil des vordern Oberarmhöckers.

Sein vorderer Theil sieht den Oberarm nach innen, der hintere nach hinten.

Diesen Muskel finde ich bei Crocodilus und Gecko am längsten, bei den übrigen Sauriern dagegen im Allgemeinen breiter und dicker. Besonders ist er bei Lacerta: ecellata am dicksten. Verhältnismälsig bei weitem am größten ist er bei Draco, we sein unterer Band son den sehr langen Anhängen des Brustbeins entspringt. Bei Chamaeleo ist er dagegen sehr kurz, niedrig und dünn.

Bei Lacerta und Monitor ist er deutlich in einen

vordern, kürzern, aber breitern, und einen hintern, länglichen, aber kleinern Theil geschieden, von denen dieser sich mit dem geraden Bauchmuskel vereinigt.

Bei den übrigen konnte ich diese Trennung nicht oder wenigstens nur unsicher wahrnehmen.

7. Unter dem großen Brustmuskel, zugleich zum Theil von dem langen Vorderarmbeuger, der sich zwischen ihnen befindet, bedeckt, entspringt von dem bei weitem größten, äußern Theile der untern Fläche des Schlüsselbeins ein starker, breiter, dreieckiger Muskel, der schief von vorn und innen nach hinten und außen absteigt, und sich in derselben Länge als die Schne des vorigen, dicht unter demselben, an die innere Fläche des Oberarmbeins heftet, das er nach innen und vorn sieht.

Dieser Muskel gehört entweder zum großen Brustmuskel oder ist Hakenarmmuskel.

Für die erste Ansicht spricht 1) die Analogie mit den Cheloniern und Batrachiern, deren größerm Unterbrustmuskel er entsprechen würde; 2) die Anwesenheit eines andern Muskels, der mit Bestimmtheit Hakenarmmuskel ist, bei den meisten übrigen Sauriern. Dagegen läßt sich für die zweite anführen:

- a) die Anwesenheit zweier Hakenarmmuskeln selbst bei vielen Säugthieren;
- 2) die gänzliche Trennung dieses Muskels von dem großen Brustmuskel;
- 3) der Mangel des sweiten Hakenarmmuskels beim Crocodil.

Dieser Muskel ist beim Crocodil weit kürzer, schwächer, und an eine viel kürzere Strecke des Oberarmbeins inserirt als bei den übrigen Sauriern.

8. Nach innen und unten von dem vorigen Muskel geht im Allgemeinen von dem innern und untern Ende des Hakenschlüsselbeins bei den Sauriern ein ansehnlicher, längerer, aber weit schlankerer Muskel zur untern Gegend der innern Fläche des Oberarmbeins.

Dieser Muskel fehlt beim Crocodil durchaus, Unstreitig entspricht er allein oder mit dem vorigen dem Hakenarmmuskel der übrigen Thiere.

Bei Lacerta und Monitor ist er am kürzesten und dicksten, bei Chamaeleo bei weitem am länglichsten und dünnsten, so daß man ihn leicht übersehen kann. Er entspringt hier auch nicht von dem Hakenschlüsselbeine, sondern mit einer langen, dünnen Sehne von dem innern Theile der vordern Fläche des vorigen Muskels, was vielleicht als ein fernerer Grund für die Ansicht angesehen werden kann, daß dieser oberer Hakenarmmus-kel ist.

9. Von der innern Fläche des Schulterblattes und dem untern Theile seines hintern Randes geht ein sehr starker dicker Unterschulterblattmuskel zum hintern Höcker des Oberarmbeins, indem er zugleich das Kapselband von hinten umfaßt. Er zieht das Oberarmbein nach hinten und innen, und wird durch einen kleinen Bauch des Vorderarmbeugers in zwei Hählten, eis pe vordere, kleinere, und eine hintere, größere, getheilt.

Dieser Muskel bietet in den verschieden Sauriern keine bemerkenswerthe Verschiedenheit dar, ist aber allgemein vorhanden.

## 3. Mucheln der Varderarme,

### a. Batrachier,

## 6. 103.

Es finden sich immer mehrere Beuger und wenigstens ein Strecker des Vorderarms.

### e. Geschwänzte Betrachier.

## g. 104.

1. Der obere Beuger kommt als ein, besonders bei Proteus, länglicher und schlanker Muskel dicht unter der Insertion des großen Brustmuskels von der vordern Fläche des Oberarmbeins und setzt sich hoch oben an die Speiche.

Die übrigen Beuger werde ich bei den ungeschwänzeten Batrachiern beschreiben.

2. Der weit starkere Strecker umhüllt die äufsere, innere und hintere Fläche des Oberarmbeins, entspringt üherall höher als der Beuger, hoch vom obern Ende des Oberarmbeins, und setzt sich oben an die Ellenbogenröhre.

Bei Proteus kann man nur zwei Bäuche, einen hintern, längern, und einen äußern, etwas kürzern, unterscheiden, die beide blos vom Oberarmbein entspringen und sich bald vereinigen.

Bei Salamandra finden sich dagegen deutlich drei vom Oberarmbein entspringende Köpfe, indem zu den zweien von Protéus noch ein innerer kommt.

Außerdem entwickelt sich sogar noch ein vierter, sehr kleiner, der mit einer langen, dünnen Sehne innen und hinten von dem Halse des Schulterblattes entsteht und sich bald mit dem innern vereinigt. Für die Darstellung der übrigen Strecker gilt dasselbe als für die untern Beuger.

#### Ungeschwänzte Batrachier.

# S. 105.

 Der Vorderarmbeuger der ungeschwänzten Batrachier unterscheidet sich auffallend von dem der geschwänzten.

Er kommt überall als ein starker, platter, dreieckiger Muskel von dem Gräten - und Hakenschlüsselbein
nebst dem vordern Brustbeine, und geht gegen das obere
Ende des Oberarmbeins plötzlich in eine starke lange
Behne über, welche unter dem Brustmuskel und dem untern Ende des Oberarmhebers zur vordern Fläche des
Oberarmbeins, von da über das Ellenbogengelenk weg
zur obern Gegend des einfachen Vorderarmknochens
gelangt und sich gegen den Speichenrand desselhen anheftet.

Dieser Muskel ist bei Pipa bei weitem am ansehnlichsten, besonders sehr breit, bei Rufo am kleinsten. Auf Pipa folgt erst Rana, dann Hyla.

Durch einen sonderbaren Irrthum hat, nachdem Cuvier 1) längst diesen Muskel richtig als Vorderarmbenger und Analogon des zweibäuchigen Vorderarmmuskels gedeutet hatte, ihn neuerlich Mayer 2) als Theil des Brustmuskels angesehen, da doch schon der

<sup>1)</sup> Leçons I. 299. An. VIII.

<sup>2)</sup> Benner Abhandl. IV. 1825. Beitrag zu einer anatomischen Monegrophie der Rana Pipa, 537, No. 8.

Mangel jedes andern Vorderarmbeugers an die wahre Bedeutung erinnern mußte.

Einen vom Oberarmbein, wie bei den geschwansten Batrachiern kommenden Beuger fand ich nirgends, und der lange und kurze Beuger, die bei den meisten andern Thieren zusammen vorkommen, sind also hier zwischen die zwei Unterordnungen vertheilt.

2. Immer findet sich ein starker dreibäuchiger Strecker des Vorderarms, der mit dem mittlern längsten Kopfe durch eine kurze, breite Sehne von dem vordern Ende des vordern Schulterblattes, dicht hinter der Gelenkhöhle, entspringt.

Die beiden übrigen kommen von der hintern, innern und außern Fläche des Oberarmbeins, so daß der äußere fast die ganze Länge desselben einnimmt, der innere etwas kürzer ist.

Ueberhaupt sind beide im Allgemeinen weniger deutlich von einander als von dem langen, ersten Kopfe getrennt, und können daher als der tiefe, so wie dieser als der oberflächliche Kopf betrachtet werden, von dem sie fast in der ganzen Länge des Oberarms getrennt sind.

Nur hei Pipa sondert sich der obere Theil des äußern Kopfes von dem übrigen tiefen Kopfe ab, und setzt sich erst gegen das untere Ende des Oberarms von außen an den oberflächlichen.

Immer setzt sich dieser Muskel durch eine kurze, breite Sehne an den Ellenbogenvorsprung des Vorderarmknochens.

Wenigstens bei Rana und Pipa, vielleicht auch bei den übrigen Gattungen, findet sich ein kleiner, länglicher,

kniescheibenähnlicher Knochen \*) in dieser Sehne, durch die er allein mit dem Vorderarmknochen beweglich verbunden wird.

3. und 4. Von dem äußern und innern Oberarmknorren entspringen noch zwei längliche Muskeln, die
längs dem Ellenbogenrande bis zum untern Ende des
Vorderarmbeins verlaufen und von denen sich der erste,
größere, an die außere, der letztere an die innere Fläche setzt. Beide strecken den Vorderarm, und stellen
wohl mit Gewißheit den stark vergrößerten Ellen bogen muskel (Anconaeus) dar.

Diese Muskeln erwähnt Cuvier nicht, indessen finde ich sie bei allen Batrachiern, auch den gesich wänzten, im Wesentlichen von derselben Beschaffenheit.

Im Gegensatz zu einander kann man den zuerst beachriebnen obern oder großen, diese beiden untere oder kleine Strecker nennen.

Nach Cuvier ) finden sich bei den ungeschwänzten Batrachiern, namentlich beim Frosche, ferner au-Iser dem langen Beuger und dreibäuchigen Strecker, nur noch zwei Muskeln des Vorderarms, ein Rückwärtswender, der vom äußern Oberarmknorren, und ein Vorwärtswender, der vom innern entspringt und die sich beide an die Handwhrzel heften.

Indessen finde ich bei meinen Untersuchungen überall 1) zwei Rückwärtswender und zwei Vorwärtswender,
3) ihre untere Sehne nicht an die Handwurzel, sondern

<sup>1)</sup> S.Bd. 2. Abth. 1. S. 455.

<sup>2)</sup> Legens L 500.

an die untere Gegend des Vorderarmknochens geheftet. Dies ist insofern wichtig, als es die Beständigkeit der Anheftungspunkte der Muskeln bestätigt.

- 5. Der lange, längere und etwas dickere Rückewärtswender entsteht dicht über dem äußern oder vordern Knorren des Oberermbeins, und geht schräg über die ganze Beugefläche des Vorderarmbeins bis zum untern Drittel und dem untern oder Speichenknorren desselben.
- 6. Der kurze Rückwärtswender geht dicht unter ihm vom vordern Oberarmbeinknorren selbst längst dem Speichenrande an die untern zwei Drittel des Vorderarmknochens.
- /7. Der obere, weit: dünnere, platte, auch etwas kürzere Vorwärtswender kommt etwas über dem innern Oberermknorren von dem untern Ende der innern Fläche des Oberermbeins, und geht ungefähr an das dritte Viertel der Beugefläche des Vorderermbeins.
- 8. Der untere, weit stärkere und größere Vorwärtswender setzt sich, dicht unter jenem liegend, vom innern Knorren an die untere Hälfte des Vorderarmbeins.

Alle diese Muskeln sind übrigens nicht Rück- oder Vorwärtswender, sondern bloß Beuger des Vorderarms, und können daher untere und kleine Beuger heißen.

Die beiden letztern sind offenbar der in zwei Hälften getheilte obere, längliche Vorwärtswender andrer Thiere. Die beiden erstern entstehen tiefer als die Handstrecker, und stellen daher schon deshalb wahrscheinlich nicht den gewöhnlichen oder ersten, langen Rückwörtswender dar, sondern beide sind der stark vergrößerte und in swei Hälften getheilte kurze.

Die Richtigkeit dieser Ansicht wird auf das Bestimmteste durch die Anwesenheit eines ungewöhnlichen langen Rückwärtswenders bei einigen Gattungen, namentlich Bufo, Rana und Hyla, erwiesen.

g. Dieser platte Muskel entsteht dicht über dem obern, ersten Rückwärtswender ungefähr von der Mitte des Oberarmbeins, dicht unter der Anhestung des großen Brustmuskels, und geht ziemlich gerade zum untern Ende des Speichenrandes des Vorderarmknochens, an den er sich durch eine mäßig lange Sehne hestet.

Bei Rana ist er länglich und dünn, bei Bufo sehr groß, dreieckig, breit, größer als die beiden tiefen, die ihn dagegen bei Rana sehr an Stärke übertreffen.

Bei Hyla ist er sehr undeutlich und wenig von den tiefen zu trennen.

Diese Muskeln bieten übrigens bei den verschiednen Batrachiern, außer den schon angegebenen, keine wesentlichen Verschiedenheiten dar, nur sind bei Hyla die beiden Muskeln derselben Ordnung weniger als bei den übrigen von einender getrennt.

Dasselbe gilt auch für die gesch wänsten Batraehier, die indess gleichfalls, selbst *Proteus*, und dieser besonders stark, mit diesen Muskeln versehen sind.

#### b. Chelonier.

# §. 106.

Unter den Cheloniern sind zwar bei den Seeschildkröten die Muskeln des Vorderarms zum Theil, sowohl himichtlich der Stärke als der Sonderung, etwas weniger vollkommen entwickelt als bei den Land - und Flusschildkröten, keinesweges aber sagt Cuvier richtig, dass diese Muskeln fast alle aponeuretisch seyen, weil die vordern Gliedmassen wie bei den Cetaceen in eine Flosse verwandelt wären und die Bewegungen des Vorderarms im Allgemeinen von den Muskeln des Arms bewirkt würden 2). Sie sind in der That eben so weit muskulös als bei den Land- und Flusschildkröten, und bewegen den Vorderarm kraftvoll. Bei den Landschildkröten findet man sie sogar weniger gesondert, also ihre Zahl geringer als bei den Seeschildkröten, während sie bei den Flusschildkröten am zahlreichsten, überhaupt am meisten ausgebildet sind.

Uebrigens sind die Muskeln dieser Gegend bei den Cheloniern im Allgemeinen weniger zahlreich als bei den Batrachiern, vorzüglich die untern Beuger und Strecker weniger vollkommen entwickelt.

# §. 107.

Es finden sich immer wenigstens swei Beuger, ein langer und ein kurzer, und ein Strecker.

1. Der lange Beuger entspringt bei allen Gattungen vom hintern Ende der untern Fläche des Hakenschlüsselbeine, zwischen der untern Schicht des Brustmuskels und dem Unterschulterblattmuskel, geht längs dem Schlüsselbeine zum Oberarmbeine, und hierauf zum Vorderarme, wo er sich durch eine immer ansehnliche, längliche Schne nicht bei allen Gattungen in

<sup>1)</sup> Lecons I. 300.

derselben Höhe an die Speiche oder die Ellenbogenröhre setzt.

Bei Testudo ist dieser Muskel durchaus einfach, wie er hier beschrieben wurde, aber stark und mit der längsten und stärksten Sehne versehen, die so lang als der Bauch selbst ist. Er setzt sich hier hoch oben an die Ellenbogenröhre.

Auf diese Bildung folgt Chelone.

Der Muskel ist hier verhältnismalaig viel weiter fleischig, weit länger, aber dünner, in der Gegend des Oberarms in zwei Bäuche gespalten, von denen sich der vordere durch eine kurze Sehne hoch oben an die Speiche, der hintere durch zwei Sehnenzipfel, einen hintern an die Hohlhand-Aponeurose, mit der er verschmilzt, einen vordern an den ersten und zweiten Knochen der zweiten Handwurzelreihe setzt, was alles mit der oben 1) beschriebnen Anordnung des Brustmuskels übereinkommt und gleichfalls mit dem Schwimmen im Zusammenhange steht, indem dadurch die Flosse kräftiger nach unten und innen gezogen wird.

Noch weit zusammengesetzter ist die Bildung von Emys, zu der die von Chelone durch Spaltung des Beuegers in seinem äulsern Theile den Uebergang macht.

Es finden sich hier in der That zwei ganz getrennte lange Beuger.

Der gewöhnliche kommt von der Spitze des Hakenschlüsselbeins, wird ungefähr in der Mitte seines Laufes

z) S. 189.

in einer kurzen Strecke sehnig, ist also zweibäuchig, und setzt sich ziemlich tief unten an die Speiche.

Dicht nach außen auf ihn folgt der zweite, kürzere, weit dickere, der ungefähr vom mittlern Drittel des Hakenschlüsselbeins kommt und sich durch eine lange Sehne ungefähr an die Mitte der Ellen bogen röhre setzt.

Man sieht übrigens, dass, ungeachtet der vollkommnen Gedoppeltheit des Muskels, Emys doch zwischen
Chelone und Testudo steht, bei jener sich die Wirkung desselben am meisten auf die ganze vordere Gliedmasse, Behufs des Schwimmens, erstreckt, und diese
hier am wenigsten, bei Testudo am meisten frei ist, was
sehr schön mit der Fähigkeit von Emys, zu gehen und
zu schwimmen, mit der Beschränkung von Testudo auf
das Land, der von Chelone auf das Wasser, zusammenfällt.

Diesen Muskel hat Cuvier, aber nicht ganz richtig, beschrieben, indem er anführt, dass er sich unten an das Oberarmbein setzt. Er vergleicht ihn indessen richtig mit dem Sterno-radialis des Frosches, der dem Schultervorderarmmuskel entspricht 1).

Er ist Wiedemann's Schulterellenbogenmuskel (Scapulo-ulnaris), Bojanus's Biceps 1).

2. Der kurze Beuger geht als ein starker Muskel vom größten Theile der hintern Fläche des Vorderarms zur Speiche und zur Ellenbogenröhre, oder zur letzten allein.

Bei

<sup>1)</sup> Leçons I. 281.

<sup>2)</sup> A. a. O. S. 86. No. 24.

Bei Chelone ist er bloss ein Muskel, bei Emys und Testudo deutlich in einen vordern und einen hintern Bauch zerfallen, deren hinterer sich mit dem zweiten langen Beuger verbindet.

Bei Testudo besteht der hintere Bauch wieder aus einem obern längern und einem untern kürzern Kopfe, die sich in der Gegend des Ellenbogengelenkes vereinigen.

Hier und bei *Emys* setzt er sich bloß an die Ellenbogenröhre, bei *Chelone* an beide Knochen zugleich.

3. Der dreibäuchige, oder richtiger, der zweibäuchige Strecker findet sich, sehr ähnlich dem der Batragchier, auch hier. Der lange, oberflächliche Bauch kommt dicht über der Schultergelenkfläche von dem vordern Theile des Umfangs des eigentlichen Schulterblattes, dem Halse desselben, und verbindet sich erst spät mit dem tiefen Bauche. Der lange Bauch ist bei Chelone absolut, besonders aber verhältnifsmäßig zu dem tiefen, weit länger und größer als bei den übrigen, wo der, bei Chelone sehr kurze, platte und dünne Bauch außerordentlich dick und stark ist.

Cuvier hat auch diesen Muskel beschrieben, aber ganz falsch mit dem Schulters peichen muskel oder dem lengen Vorderarmbeuger verglichen, ungeachtet er die Wirkung richtig angiebt 1).

Ein kleiner unterer Strecker findet sich nicht oder ist wenigstens sehr schwach.

4. Außerdem findet sich ein langer Vorwärtswender, der vom innera Oberarmknorren schief an die untere Hälfte der Speiche geht, und theils wirklich diese etwas

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 282.

um ihre Achse nach unten und innen dreht, theils besonders den Vorderarm beugt.

Bei Emys ist er am stärksten, bei Chelone am schwächsten.

5. Allgemein ist ein langer Rückwärtswender; der nach außen von dem kurzen Beuger vom äußern Oberarmknorren wenigstens zu der untern Hälfte des vordern Speichenrandes geht.

Bei Emys ist dieser Muskel am stärksten und geht in die ganze Speiche.

Zugleich entsteht er hier und bei Testudo von der ganzen untern Hälfte des Oberarmbeins.

Bei Chelone ist er bei weitem am kleinsten, kommt unten vom vordern Oberarmknorren und setzt sich, wie bei Testudo, bloß an die untere Hälfte der Speiche.

Dieser Muskel wendet die Speiche nur äußerst wenig rückwärts, beugt dagegen den Vorderarm sehr stark.

In der That kann man ihn bei Emys und Testudo, am deutlichsten bei jener, in einen vordern und einen hintern Muskel zerfällen, die dicht unter einander entstehen und von denen jener die Speiche nach außen, dieser mehr von vorn und innen umgiebt:

Bei Chelone ist dies unmöglich, und der vorhandne Theil ist der hintere Muskel.

6. Außerdem findet sich allgemein ein kurzer Rückwärtswender, der, von den Streckern der Hand bedeckt, von dem hintern Theile des Umfangs des Streckknorrens des Oberarmbeins an die ganze äußere Fläche der Speiche geht, mithin ausehnlich lang ist und den Vorderarm stark nach vorn zieht, also streckt.

Auch er ist bei Emys und Testudo weit anschnlicher als bei Chelone,

Bej dieser ist er indessen ungefähr eben so groß als der vorige, der ihn bei den erstern an Größe bedeutend übertrifft.

#### c. Saurier.

# . \$. 108.

Bei den Sauriern finden sich im Allgemeinen dieselben Muskeln als bei den Cheloniern, und außerdem sehr allgemein noch ein zweiter Vorwärtswender;
anch ist die Function der Rück- und Vorwärtswender,
wegen größerer Beweglichkeit der Vorderarmknochen
unter einander, deutlicher entwickelt. Dieselben Muskeln sind übrigens nicht bei allen Gattungen ganz nach
demselben Typus gebildet.

1. Der lange Beuger kommt immer durch einen langen Kopf mit einer mehr oder weniger langen, platten Sehne von der untern Fläche bis zum vordern Rande des Hakenschlüsselbeins, und setzt sich durch eine kürzere, aber dickere Sehne an einen Vorderarinknochen. Zu diesem langen Kopfe tritt ein, unter der Anbeftung des großen Brustmuskels von der äußern Oberarmfläche kommender, kurzer Kopf, der sich meistens erst tief unten am Oberarm mit ihm verbindet.

Bei Crocodilus setzt sich der Muskel bloß an den Hals der Speiche.

Bei Iguana, Polychrus, Calotes, Lacerta, Chamaeleo, Gecko, spaltet sich dagegen die untere Schne, und setst sich durch den kleinen Zipfel an die Speiche, durch den größern an die Ellenhogenröhre. Ausserdem bietet dieser Muskel mech andre interessante Verschiedenheiten hinsichtlich des Grades seiner Entwicklung dar.

Bei Crocodilus, Chamaeleo, kommt der lange Bauch nur mit einem verhältnismäsig kurzen, breiten, oben bei Crocodilus in einer kleinen Strecke gespaltnen Sehne vom vordern Rande des Schlüsselbeins.

Bei Iguana, Calotes, Polychrus, Gecko, Lacerta, ist diese Sehne nicht nur breiter, und reicht weiter nach hinten am Hakenschlüsselbeine herab, sendern die Spattung in einen innern, breitern, einen äußern, schmalern Streifen ist noch viel ansehnlicher, so daß zumal bei Polychrus dieser Bauch wieder ganz in zwei, einen äußern und einen innern, zerfällt.

Außerdem ist er bei den zuletzt erwähnten Gattungen noch dadurch zusammengesetzter, daß die änfsere Hälfte der Länge nach zweibäuchig ist, indem die änfsere Sehne durch einen dreieckigen, kurzen, aber breiten Muskelbauch vorn vom Hakenschlüsselbein entspringt.

Man sieht hiernach, dass dieser Muskel ähnliche Verschiedenheiten als in den Cheloniern zeigt.

Auch ist er bei den übrigen Sauriern weit dicker als bei Chamaelèo und Crocodilus, unter denen er wieder beim letztern viel dünner ist.

2. Ein eigner, kurzer, nicht mit dem langen vereinigter Beuger findet sich nach meinen Untersuchungen
nur bei Crocodilus. Er entspringt als ein schlanker Muskel nach außen von dem gewöhnlichen kurzen Bauche
des vorigen, durch die Auheftung des großen Brustmuskels von ihm getraunt, fleischig in einer kurzen Strecke
der äußern Fläche des Oberarmbeins, und geht durch

eine kurze, aber starke Schne in einiger Entfernung und ter dem vorigen, und etwas weiter nach außen und vorn gleichfalls nur an die Speiche.

Die untere Sehne dieses Muskels wird durch einen starken faserknorpligen Halbring genau fixirt, der sich über sie weg vom obern Ende des langen Rückwärtswenders an das untere Ende der vordern Oberarmfläche begiebt.

Sehr wahrscheinlich hängt mit der Anwesenheit dieses Muskels die eben bemerkte verhälfnitsmäßige Kleinheit des vorigen hei Crocodilus zusammen.

3. Der dreiköpfige, sehr starke Strecker verhältsich im Allgemeinen ganz wie bei den Batrachiern und Cheloniern. Der lange Kopf kommt hinter der Gelenkhöhle des Schulterblattes sehnig von dem hintern Schulterblattrande, die beiden, meistens mehr getheilten, kurzen Köpfe fast von der ganzen innern und äußern Fläche des Oberarmbeines.

Bei einigen Gattungen, namentlich Iguana und Crocodilus, ist ein zweiter langer Kopf mehr oder wewiger deutlich ausgebildet, so daß also der Muskel vierköpfig wird.

Bei Iguana ist diese Bildung am menigsten stark entwickelt.

Der gewöhnliche lange Kopf kommt mit einer breiten Sehne vom hintern Schulterblattrande, zugleich durch des verdere Ende derselben vom äußern Oberarmhöcker hinter und unter dem Auswärtsroller.

Durch den breiten Rückenmuskel und den untern' Schulterblettmuskel von dieser Sehne getrennt, weiter nach vorn und innen, findet sich eine zweite starke Sehne, die mit mehrern Zipfeln unten von der innern Schulterblattfläche, dem Hakenschlüsselbein, und selbst dem äußern Rande des hintern Brustbeines kommt.

Die beiden Sehnen vereinigen sich nicht, sondern die innere, ansehnlich lange, geht etwas über der Mitte des Oberarms von hinten an den langen Bauch, der selbst nicht gespalten ist.

Aehnlich ist die Bildung bei Polychrus und Calotes.
Bei Crocodilus ist die Bildung zusammengesetzter, indem der gewöhnliche lange Kopf in seiner ganzen obern Hälfte gespalten ist. Die Sehne dieses innern langen Kopfes geht aber hier nicht an das Brustbein, sondern bloß, in zwei Scheukel gespalten, an das Schulterblatt und an das Hakenschlüsselbein; die Sehne des gewöhnlichen langen Kopfes setzt sich nicht an das Oberarmbein, sondern bloß an das Schulterblatt.

Bei Chamaeleo findet sich eine Vereinigung der Bildung von Iguana und Crocodilus.

Der lange Kopf ist in zwei, einen obern und einen untern gespalten, von denen sich der obere, stärkere, an den Hals des Schulterblattes, der untere dicht darunter durch einen obern Zipfel gleichfalls an das Schulterblatt, durch einen untern an den äußern Oberarmhöcker heftet.

Beide Köpfe sind hier nicht durch den breiten Rückenmuskel von einander getrennt, was unstreitig mit der langgestreckten Gestalt und Schmalheit des Schulterblattes zusammenhängt.

4. Ein meistens sehr starker unterer Strecker oder Knorrenmuskel (Anconaeus) geht vom hintern Umfange des untern Oberarmendes, vorzüglich des

Streckknorrens, mit der Sehne des dreiköpfigen Streckers zusammenhängend, zur vordern Fläche der Ellenbogenröhre.

Bei Crocodilus ist er sehr stark, nimmt die ganze Länge derselben ein und läßt nur einen sehr kleinen obern Theil frei.

Eben so lang ist er bei Lacerta, aber dünner, und liegt an der hintern, innern Seite der Ellenbogenröhre.

Bei Iguana dagegen ist er schwächer und kürzer, und setzt sich nur an die obere Hälfte der Ellenbogen-, röhre.

Noch kürzer ist er bei Chamaeleo; wo er ein kurzes, breites Dreieck darstellt, das sich nur an das obere Sechstel der Ellenbogenröhre setzt.

- 5. u. 6. Im Allgemeinen finden sich zwei Rückwärtswender.
- 5. Der lange entsteht vorn vom äußern Knorren des Oberarmbeins, und heftet sich an die zwei untern Drittel der Speiche bis zu ihrem untern Ende.

Bei Crocodilus schickt er den schon oben ) erwähnten fasrigknorpligen Halbring nach innen, wodurch die untere Sehne des kurzen Vorderarmbeugers fixirt wird.

Bei Iguana, Lacerta, ist dieser Muskel weit stäreker, entsteht mit zwei dicht auf einander folgenden Köpfen, die sich erst tief unten vereinigen, vom Oberarmbein, und heftet sich vorn und außen an die ganze Speiche.

Bei Chamaeleo ist die Trennung in zwei Köpfe un-

<sup>1)</sup> S. 213.

deutlich, und der Muskel, unstreitig der großen Länge des Vorderarms wegen, kürzer, indem er bei weitem nicht zum untern Ende der Speiche reicht.

6. Der kurze kommt, durch den äußern Speichenmuskel vom langen getrennt, vom äußern und hintern Umfange des äußern Oberarmknorrens, und setzt sich weiter nach außen und hinten an die obere Hälfte der Speiche.

Bei Crocodilus ist er in seiner weit größen obern Hälfte völlig in zwei Köpfe getheilt, die ziemlich weit von einander entspringen.

Bei Iguana, Lacerta, Chamaeleo, fehlt er, wahrscheinlich stellt ihn indessen der untere hintere Kopf des vorigen dar.

- 7. u. 8. Eben so finden sich meistens zwei ganz von einander getrennte Vorwärtswender, die weit stärker als die Rückwärtswender sind, und von denen der lange, oberflächliche, den kürzern, tiefen, unmittelbar bedeckt.
- 7. Der lange entspringt als der erste vom innern Oberarmknorren abgehende Muskel von dieser Stelle, und geht schräg über die Beugeseite des Vorderarms weg fast an die ganze Beugesläche der Speiche bis zu ihrem untern Ende.

So verhalt es sich bei Crocodilus, Iguana, Lacerta. Bei Chamaeleo ist er in zwei, dicht unter einander liegende, und von dem Beugeknorren entspringende, zerfallen, von denen der obere kürzer, aber dicker ist, und die beide nicht bis zum untern Ende des Vorderarms reichen.

8. Der kurze, aber gleich dicke oder dickere, geht

von dem ganzen oder dem größten obern Theile der Beugestäche der Ellenbogenröhre in derselben Richtung zum bei weitem größern untern Theile der Speiche.

Diese Anordnung zeigen gleichfalls Crocodilus, Iguana, Lacerta, Chamaeleo.

Bei Chamaeleo ist dieser Muskel fast ganz quer und weit dünner als bei den übrigen Gattungen.

#### 4. Muskeln der Hand.

# §. 109.

Die Handmuskeln zerfallen in die, welche die Hand im Ganzen, und in die, welche die einzelnen Theile derselben bewegen.

Die erstern heften sich au Knochen der Handwurzel und der Mittelhand, die letztern an die Fingerglieder, und man kann jene daher auch Muskeln der Handwurzel und Mittelhand, wiese Muskeln der Finger nennen.

#### A. Muskeln der Handwurzel und Mittelhand.

## §. 110.

Die Muskeln der Handwurzel und der Mittelhand sind Strecker oder Heber, Beuger oder Niedersenker, Anzieher und Abzieher der Hand. Sie entstehen größtentheils vom Oberarmbein, und heften sich meistens an das hintere Ende eines oder mehrerer Mittelhandknochen.

#### a. Batrachier.

#### S. 111.

Die Batrachier haben 1) allgemein einen gemeinschaftlichen Heber, der vom äußern Knorren des Oberarms dicht unter und hinter dem langen Rückwärtswender zur Grundfläche mehrerer äußerer Mittelhandknochen geht; 2) unter ihm einen kleinen, von der Ellenbogenröhre oder dem entsprechenden Rande des einfachen Vorderarmknochens zum Mittelhandknochen des ersten Fingers sich in schräger Richtung begebenden eignen Heber desselben; 3) einen längs der Ellenbogenröhre oder dem Ellenbogenrande, meistens vom innern Obersrmknorren zum äußern Rande der Handwurzel oder auch der Mittelhand gehenden Abzieher oder Beuger der Hand; 4) einen Beuger, der unter dem langen gemeinschaftlichen Fingerbeuger vom innern Oberarmknorren schräg zum vordern Rande der Handwurzel oder der Mittelhand gelangt.

#### a, Geschwänzte Batrachier.

# §. 112.

Bloss diese einfachste Anordnung kommt den geschwänzten Batrachiern zu.

Bei Proteus muß man sogar die beiden ersten Muskeln als einen ansehen, da der vordere, zum ersten Mittelhandknochen gehende Theil des ersten zwar von der Ellenbogenröhre kommt, aber genau mit dem übrigen verwachsen, in derselben Ebne und Richtung liegt.

Bei Salamandra und Triton sind dagegen beide von einander gauz getrennt, der erste geht an die Grundsläche der drei letzten, der zweite, tief unten von der Ellenbogenrühre kommende, an die des ersten Mittelhandknochens.

Der Abzieher kommt bei *Proteus* hauptsächlich von der Ellenbogenröhre, bei den übrigen vom innern Ober- armknorren.

Der Beuger läst sich bei Proteus fast gar nicht von dem Vorwärtswender unterscheiden, bei Salamandra und Triton aber ist er deutlich ein eigner Muskel, der nur von der untern Hälfte der Ellenbogenröhre entspringt und sich an den vordersten Knochen der ersten Handwurzelreihe setzt.

#### β. Ungeschwänzte Batrachier.

## §. 113.

Bei den ungeschwänzten Batrachiern finden sich dieselben Muskeln, sind indessen, schon der ansehnlichen Größe der Thiere wegen, deutlicher, und außerdem treten neue hinzu. Aus beiden Gründen kann man sie hier besser als bei den geschwänzten deuten.

1. Dicht unter dem langen Rückwärtswender entsteht der Speichenstrecker der Hand oder außere Speichenmuskel vom äußern, untern Ende des
Oberarmbeins, verläuft längs dem Speichenrande des
Oberarmbeins, an dessen unteres Ende er genau geheftet
ist, und setzt sich an die obere Fläche des ersten Knochens der obern Handwurzelreihe. Er hebt die Hand
kraftvoll.

Bei Rana und Hyla, wenn er bei dieser wirklich vorhanden ist, ist er einfach, sehr länglich, schmal, langsteischig, seine Sehne kurz und platt; bei Bufo dagegen außerordentlich stark, besonders hoch, so daß er der größern untern Hälfte des Oberarmbeins entspricht und den langen Rückwärtswender von außen fast ganz bedeckt. Sein kurzer fleischiger Theil ist in einen obern, weit größern, und einen untern Kopf zerfallen, die sich erst an der Sehne verbinden, die schmaler, aber weit länger als bei Rana ist.

Bei Hyla fehlt er entweder, oder geht hinten an den zweiten Mittelhandknochen.

Hierauf folgen mehrere Muskeln, deren Bedeutung theils wegen der sehr großen Verschiedenheit, die sie in den verschiedenen Gattungen der Batrachier darbieten, theils wegen ihres Mangels an Uebereinkunft mit den Muskeln höherer Thiere nichts weniger als leicht mit Gewißheit auszumitteln ist. Sie entspringen zwar allgemein von denselben Punkten, dem Oberarmbein und dem Vorderarmknochen, heften sich aber bald an die Mittelbandknochen, bald an die der Finger.

Ammeisten bin ich geneigt, sie dem zweiten Speischenstrecker, dem Ellenbogenstrecker, dem Daumenstrecker oder Abzieher, so wie dem Zeigefingerstrecker höherer Thiere ühnlich zu glauben.

2. Zunächst auf den vorigen Muskel folgt ein, vom Streckknorren kommender, der sich entweder an die drei äußern Finger oder die hintere Gegend der Mittelhandknochen oder beide begiebt.

Bei Hyla zerfällt er in seiner ganzen Länge in zwei längliche Köpfe, die sich hinten an den Mittelhandknochen des zweiten Fingers setzen. Im Fall der erste bei Hyla fehlt, wurde er zu diesem gehören.

Bei Buso finden sich an seiner Stelle gleichfalls zwei, fast ganz getrennte, verhältnihmilsig weit dünnere Mus-

keln, ven denen aber der vordere, nachdem er auch einen kleinen Bauch vom Ellenbogenrande der Handwurzel erhalten hat, an die Grundfläche des ersten Gliedes des dritten Fingers, der zweite an den Mittelhandknochen des vierten gaht.

Bei Raria ist er einfech, und geht an den zweiten und dritten Finger, so wie an den Mittelhandknochen des vierten.

Endlich ist er auch bei *Pipa* ganz einfach und geht en alle Einger, bis zum Nagelgliede.

- Nach der Bildung von Hyla würde er geradezu als zweiter Speichen muskel und äußerer Ellen bogen muskel oder Ellen bogen atrecker der Hand anzusehen seyn, nach der von Rana und Pipa dagegen müßte man ihn als Strecker der Finger betrachten.

  Gegen die letztere Ansicht spricht aber nicht nur die Bildung von Hyla, sondern auch die Anwesenheit eines andern Fingerstreckers, der nur tiefer als bei höhem Thieren handennicht scheint. Wellte man diesen
- nes andern Fingerstreckers, der nur tiefer als bei höihern Thieren herabgerückt scheint. Wollte man diesen
  für eine stäckere Entwicklung der Mittelhandmuskeln
  halten, so verschwände dann ein außerdem sehr allgemein vorhandner Handstrecker, was mir weniger annehmlich scheint.
  - 3. Ein dritter, kürzerer, zwischen den beiden vorigen liegender Muskel geht von dem Vorderarmbein schräg gegen den Speichenrand der Hand zum ersten Mittelhandknochen oder Finger.

Bei Rana und Hyla gelangt er nur bis zum äußern - Mittelhandknochen, bei Bufo, Pipa dagegen bis zu den - Phalangen.

4. Gegen den Ellenbogenrand folgt auf diesen Mus-

kel ein meistens stärkerer, ganz unten vom Streckknorren des Oberarmbeins entsprungner, der sich an den
vordern und hintern Ellenbogenknochen der
Handwurzel setzt und die Hand nach der Ellenbogenseite
hin wendet, zugleich etwas herabzieht und beugt, unstreitig der Ellenbogenbeuger oder innere Ellenbogenmuskel.

Bei Pipa ist dieser Muskel weit schwacher als der zweite.

5. Ein fünfter Muskel, den ich für den Speischen beuger der Hand, oder den innern Speichensmuskel halte, kommt von der untern Gegend des Oberarmbeins und dem Beugeknorren desselben, und geht schräg nach vorn zum Speichenrande der Hand, wo er sich an die beiden vordern Knochen der beiden Handwurzelreihen heftet. Er zieht die Hand gegen den Körper und beugt sie etwas.

Bei Hyla und Bufo ist er weit stärker, kürzer und langsehniger als bei Rana, wo er außerdem fast ganz in zwei, bei Bufo kaum angedeutete Köpfe zerfallen ist.

#### b. Chelonier.

## S. 114.

Bei den Cheloniern findet sich auf ähnliche Weise einige Verschiedenheit zwischen den hier zu betrachtenden Muskeln als bei den Batrachiern.

1. Zuerst geht unmittelbar unter dem langen Rückwärtswender, unten vom Oberarmbeine ein länglicher Muskel zum ersten Mittelhandknochen und dem Speichenrande der Handwurzel. Die Bedeutung desselben ist nicht ganz leicht zu bestimmen.

Auf den ersten Anblick entspricht er sehr leicht dem bei den Batrach i ern für den ersten äußern Speichenmuskel gehaltnen Muskel (No. 1.) Allein, da außer ihm der erste Finger noch einen eignen Kopf von dem folgenden erhält, so entstehen nothwendig Zweifel gegen diese Meinung, und men könnte ihn wahrscheinlich eben so richtig für den Abzieher des Daumens halten. Da dieser aber bei dieser Ansicht bedeutend höher als gewöhnlich aufwärts gerückt ist, so ist wahrscheinlich die Annahme, daß dieser Muskel ihn und den ersten äußern Speichenmuskel zugleich darstellt, und der Abzieher des Daumens ganz zur Bildung eines kräftigern Hebers der Hand verwandt wurde, die richtigste.

2. Auf diesen Muskel folgt, gleichfalls vom untern Ende des Oberarmbeins kommend, ein größerer, breiter und platter, der sich von oben nach unten beträchtlich ausbreitet und entweder an die Mittelhandknochen, oder an die Phalangen der Pinger setzt.

Dies ist der schon bei den Batrachiern unter 2. als problematisch dargestellte Muskel.

Er geht bei Emys an die Ellenbogenseite des ersten Mittelhandknochens, durch getheilte Sehnen an beide Seiten des zweiten und dritten, durch einfache an den Speichenrand des vierten und fünften Fingers.

Bei Testudo ist er dicken, breiter, und reicht durch weniger abgesonderte, eine breite Aponeurose bildende Sehnen bis zu dem vordersten Gliede aller fünf Zehen.

Bei Chelone ist er sehr schwach und geht bloß an

das obere Ende des vierten und fünften Mittelhandknochens, so daß er hier nur den Ellenbogenstrecker der Hand darzustellen scheint.

Sein vorderer oder Speichentheil scheint ganz mit dem, von dem Vorderarme auch hier völlig an den Handrücken herabgetretnen Strecker der Finger eins geworden zu seyn.

3. Der dritte Muskel der Batrachier ist vorhanden, aber weit schwächer, und geht vom untern Theile der Ellenbogenröhre nach vorn zum untern Ende des ersten, so daß er also kein eigner Muskel ist. Bei Testudo ist er am größten, bei Emys bei weitem am kleinsten.

Er ist deutlich Strecker des Daumens.

- 4. Der starke innere Ellenbogenmuskel geht von der ganzen Ellenbogenröhre und dem innern Oberarmknorren zum Erbsenbein, und bei Testudo und Emys auch zu der Wurzel des fünsten Mittelhandknochens.
- 5. Der 'innere Speichenmuskel oder Speichenbeuger der Hand kommt über dem innern Ellenbogenmuskel von der innern Fläche des Oberarmbeins und geht unter dem gemeinschaftlichen Fingerbeuger gegen den Speichenrand der Hand, wo er sich anheftet.

Bei Emys und Testudo entspringt er vom innern Oberarmknorren und setzt sich an das hintere Ende des ersten Mittelhandknochens; bei Chelone dagegen entspringt er fast von der Mitte der innern Oberarmbeinfläche und setzt sich an den zweiten Knochen der zweiten Handwurzelreihe.

Sein höherer Ursprung verstärkt hier zum Vortheil des Schwimmens seine Wirkung bedeutend.

6. Außerdem haben Emys und Testudo einen kleinen, dreieckigen Muskel, der von dem untern Drittel
der lillenbogenröhre an etwas schräg gegen den Speichenrand der Handwurzel geht, sich hier an den zweiten
Knochen der ersten Reihe und von da aus an die Grundfläche des zweiten Mittelhandknochens heftet. Offenbar
unterstützt er den vorigen, und ist daher vielleicht ein
getrennter und herabgerückter Theil von ihm. Rei Ghes
lone konnte ich ihn nicht finden.

#### & Saurier.

#### G. 115.

Bei den Sauriern finden sich die schon betrachteten Muskeln, doch mit einigen Abänderungen, die sich auch auf die verschiednen Gattungen selbst erstreckens Besonders zeigt Crocedilus mehrere Eigenthümliche keiten.

Hier findet sich

1. ein langsleischiger Muskel, der dieht hinter und unter dem langen Rückwärtswender entspringt und an die Grundsläche des ersten Handwurzelknochens gelangts

Bei Iguana, Polychrus; Chamaeleo, Gecko, fehlt dieser Muskel ganz; dagegen findet er sich bei Lacerta; wenigstens ocellata, wenn gleich verhältnismäßig kleidner als hei Crocodilus, und geht zum ersten Handwurdzelknochen und der Grundfläche des Daumens:

Unstreitig ist er ganz oder vorzüglich erster äussester oder langer Speichenmuskel, und es ist das her merkwürdig, dass er bei *Crocodilus* mit, wenigstens in Hinsicht auf Größe und Zahl der Fingerglieder, und vollkommen entwickelter Hand vorhanden ist.

Mockel's vergl. Anat. III:

2. Sogleich nach hinten folgt auf den vorigen, gleichfalls vom äußern Oberarmknorren entspringend, ein
längerer, aber dünnerer Muskel, der am untern Ende
des Vorderarms in eine breite Sehne übergeht, die einen
kleinen Zipfel an den ersten Handwurzelknochen abgiebt,
dann sich bald in zwei längere spaltet, von denen der
eine an die Grundfläche des zweiten, der andre an die
des dritten und vierten Mittelhandknochens geht.

Dieser Muskel ist wohl unstreitig zweiter äußerer Speichenmuskel oder, Speichenstrecker der Hand.

Bei Iguana, Polychrus, Calotes, Chamaeleo; Gecko, denen der vorige fehlt, sind diese beiden Muskeln zu einem sehr breiten vereinigt, der sich unten am Vorderarm in drei Fascikel spaltet, die sich durch Kurze Sehnen an das hintere Ende des zweiten, dritten, vierten, bisweilen selbst fünften Mittelhandknochens setzen.

Die Anordnung dieses Muskels bestätigt die oben 2) vorgetragene Ansicht, daß der ganz ähnliche Muskel der Batrachier nicht Streckmuskel der Finger, sondern Handstrecker sey.

Bei Chamaeleo spaltet sich der auf den langen Rückwärtswender folgende Muskel sehr bald in zwei lange Bäuche, von denen der vordere an den dritten, der hintere an den vierten Mittelhandknochen geht. Ihre langen Sehnen werden unten durch eine starke Sehnenbrücke fixirt, die sich von der Ellenbogenröhre zur Speiche erstreckt und sie in ihrer Wirkung, den ersten bis dritten vom vierten und fünften Finger zu entfernen, unterstützt.

<sup>1) 8. 221.</sup> 

Der letzte Muskel wird in seiner Wirkung durch zwei eigne kleine Muskeln unterstützt, die von der Streckfläche der äußern Hälfte der Handwurzel schief von innen nach außen zu der Grundfläche des vierten und fünften Mittelhandknochens gehen, und diesen, so wie dadurch den vierten und fünften Finger, stark nach außen ziehen.

3. Unter diesem Muskel liegt ein kürzerer, aber breiterer und dickerer, der mit einem längern hintern Bauche von der ganzen hintern Fläche der Ellenbogen-röhre, einem kürzern, vordern von der untern Hälfte der Speiche entsteht und sich neben dem ersten an die Grundfläche des vordern ersten Handwurzelknochens setzt.

Unstreitig ist dieser Muskel dem Strecker und Abzieher des Daumens analog, der aber hier stehen blieb, da der Daumen fehlt.

Bei Iguana, Lucerta, kommt dieser Muskel bloß von der untern Hälfte der Ellenbogenröhre, und geht schräg nach vorn zum Daumen und Zeigefinger, deren vereinigter Strecker er daher in der That sehr deutlich ist.

Der untere kleinere Theil dieses Muskels sondert sich bei Chamaeleo von dem übrigen ab und geht zur Grundfläche des zweiten Mittelhandknochens:

4. Einen eignen Ellenbogenstrecker der Hand konnte ich nicht wahrnehmen, und wahrscheinlich wird er daher durch den sehr starken untern oder kurzen Strecker des Vorderarms (Anconaeus s. A. quartus) ersetzt. Doch scheint er mir hier, noch mehr bei andern Sauriern, besonders Iguanu; angedeutet, doch noch sehr mit dem Ellenbogenbeuger verbunden;

Digitized by Google

der sich in der untern Hälfte des Vorderarms in zwei Köpfe spaltet, deren äußerer oberer sich durch eine kurze
Sehne unten an den fünften Mittelhandknochen setzt,
während der innere sich erst an das Erbsenbein, dann an
die Wurzel der Mittelhandknochen setzt.

Bei Chamaeleo ist er wirklich als abgesonderter Muskel vorhanden, der oben zwar mit dem innern Ellenbogenmuskel verbunden ist, sich aber schon früh von ihm absondert und hinten und außen an den fünften Mittelhandknochen setzt.

Außerdem findet sich übrigens hier ein von dem untern Drittel der vordern Fläche der Ellenbogenröhre zum hintern Ende des fünften Mittelhandknochens gehender kleiner analoger Muskel, der die Hand kraftvoll hebt.

- 5. Der innere Ellenbogenmuskel verhält sich im Allgemeinen auf die so eben angegebene Art, und ist überall als ein starker Muskel vorhanden.
- 6. Vom Beugeknorren entspringt hinter dem zweisten langen Vorwärtswender beim Crocodil ein länglicher Muskel, der von der Beugefläche gerade herabsteigt und sich von der Ellenbogenseite aus in der Hohlhand an die gemeinschaftliche Sehne des langen lingerbeugers setzt.

Bei den übrigen von mir untersuchten Sauriern dagegen setzt sich der auf den zweiten Vorwärtswender folgende Muskel an den ersten Handwurzelknochen und Mittelhandknochen.

Dagegen scheint bei Crocodilus der erste Vorwärtswender in zwei, der Länge nach neben einander liegenden Halften zerfallen, während er bei den übrigen Sauriern einfach ist. Ueberall giebt der lange gemeinschaftliche Beuger der Finger auch dem Daumen eine Sehne, ohne dass bei den übrigen Sauriern eine Spur eines eignen langen Beugers vorhanden wäre.

Hiernach glaube ich, dass der zweite lange Vorwärtswender der Crocodile und der bei den übrigen Sauriern an die Handwurzel und den ersten Mittelhandknochen gehende Muskel dasselbe sind und den innern Speichenmuskel darstellen, wogegen der bei den Crocodilen auf den innern Speichenmuskel folgende Muskel den übrigen Sauriern fehlt und den langen Beuger des Daumens höherer Thiere darstellt.



B. Muskeln der Finger.

a. Batrachier.

# g. 116.

Die Batrachier haben immer:

- 1) einen an der Rückenfläche der Hand von der Handwurzel sich durch seine Sehne bis zu den Nagelgliedern fortsetzenden gemeinschaftlichen Strecker, der meistens bis zum ersten Fingergliede fleischig ist und aus getrennten oder wenigstens nur locker verbundnen Bäuchen besteht.
- 2) Mittelhand oder Zwischenknochenmuskeln, die zwischen je zwei Mittelhandknochen liegen, von ihnen entspringen und sich auf beiden Seiten an die Grundfläche des ersten Gliedes der Finger heften, die sie nach außen und innen ziehen.
  - 3) Einen, von der Ellenbogenseite der Handwurzel

kommenden Abzieher des letzten Fingers, der größer als die Mittelhandmuskeln ist, aber ihre Function hat.

- 4) Ein langer Beuger geht vom Ellenhogenknorren des Oberarmbeins zu allen Fjingern, his zu deren Nagel-gliede er sich fortsetzt.
- 5) u. 6) Außerdem finden sich kurze, welche zu dem ersten und zweiten Gliede gehen.

## o. Geschwanzte Batrachier.

#### S. 117.

- 1. Der gemeinschaftliche Strecker ist von dem oben 3) als Handstrecker beschriebnen Muskel völlig getrennt, und besteht für jeden Finger aus einem einfachen Bauche.
- 2. Bei Salamandra und Triton findet sich außerdem ein kleiner Daumenstracker, der sich aber von dem untern Rande des größern Daumenabziehers, der sich an den Mittelhandknochen dieses Fingera setzt, nur schwer trennen läßt.
  - 3. Der Abzieher des letzten Fingers bietet nichts Bemerkenswerthes dar,
  - 4. Der lange gemeinschaftliche Beuger entsteht auch vom obern Theile der Ellenbogenröhre und bleibt bis zur Handwurzel fleischig, wo er in eine breite Sehne übergeht, von der zarte Bündel bis zu den Nagelgliedern abgehen.
  - 5. 6. Von den kurzen Beugern entspringt der oberflächliche, kleinere von der breiten Sehne des vorigen und setzt sich an das zweite Glied.

<sup>1) 5.218</sup> m 219:

Der zweite, stärkere, entsteht von der untern Fläche der Mittelhand und geht zum ersten Gliede.

#### β. Ungeschwänzte Batrachier.

# S. 118.

Bei den ungeschwänzten Batrachiern ist die Bildung zusammengesetzter als bei den geschwänzten.

- 1. Der Strecker zerfällt in einen oberflächlichen und einen tiefen, von denen der erstere etwas länger und stärker ist. Jener kommt von der Handwurzel, dieser von dem Rücken der Mittelhandknochen.
- 2. Die Mittelhandmuskeln sind stärker entwickelt, indem sie sich, wenn gleich schmaler werdend, fleischig bis über das erste Fingerglied hinaus fortsetzen.
- 3. 4. Außer dem Abzieher der kleinen Zehe findet sich ein besonders bei Bufo sehr starker eigner Abzieher der ersten, der von der Speichenfläche der Handwurzel und dem untern Ende des Speichenrandes des Vorderarmknochens zur Speichenfläche des ersten Mittelhandknochens geht, dagegen bei Salamandra und Triton durch die schon beschriehnen langen Abzieher und Heber des Daumens ersetzt wird.
- 5. Der lange gemeinschaftliche Beuger geht bloßs vom Ellenbogenknorren zur Hohlhand. Ehe sich hier seine Sehne ausbreitet, schiekt er über dem untern Ende des Vorderarms einen starken sehnigen Zipfel an das Daumenrudiment.

An der obern Fläche der von der Hohlhandsehne abgehenden Sehnen befinden sich in der ganzen Länge der Mittelhand ansehnliche längliche Muskeln, so daß dieser Muskel in der That zweibäuchig ist.

An der ersten Zehe ist dieser Muskelbauch bei weitem am stärksten.

6. Außerdem geht von dem Ursprunge der Sehnenzipfel der beiden äußern Finger, besonders deutlich des dritten, auf beiden Seiten ein stärkerer länglicher Muskel zum ersten Fingerghiede.

An den übrigen Sehnen sind diese Muskeln von des Sehnen des gemeinschaftlichen Beugers getrennt und kommen von der Handwurzel und Mittelhand, sind aber nicht mit dem zweiten, kurzen, aus den geschwänzten Batrachiern beschriebnen Beuger verschmolzen, indem dieser außerdem vorhanden ist.

#### h. Chelonier.

## g. 13g.

1. Der gemeinschaftliche Fingerstrecker ist auch hier ganz an das untere Ende der Vorderarms und die Hand herabgerückt. Er entspringt von dem untern Ende der Ellenbogenröhre, der Handwurzel und der Mittelhand, und setzt sich an alle Finger, mit Ausnahme des Daumens.

Bei Testudo ist er am schwächsten, und am wenigsten deutlich von dem gemeinschaftlichen Heber der Hand zu unterscheiden; bei Chelone am stärksten. Ich fand ihn hier bei einem drei Fuss langen Thiere über Zohl dick und die ganze Handwurzel bedeckend. Zugleich entspringt er außer der Handwurzel und Mittelhand noch von dem ersten Fingergliede, und schickt eine Sehne an den Daumen, welche bei Emys und Testudo fehlt.

2. Die Zwischenknochenmuskeln sind vorhanden,

und reichen bei Chelone und Emys selbst stark fleischig längs dem ersten Fingergliede bis zur Wurzel des zweiten.

- 3. Eben so geht ein, besonders bei *Chelone* starker Abzieher des fünften Fingers vom Erbsenbeine zum ersten Gliede dieses Fingers.
- 4.5. Bei Chelone finden sich zweideutlich getrennte Fingerbeuger, ein oberflächlicher und ein tiefer.
- 4. Der ober flächliche kommt unter dem innern Speichenmuskel von dem Oberarmbeine, wird am untern Ende des Vorderarms sehnig, breitet sich hierauf wieder fleischig, doch von der Hohlhand und der Hohlhandsehne bedeckt, aus, und versieht durch seine platten Sehnen alle Finger.

Der untere fleischige Theil spaltet sich am dritten bis fünften Finger so, daß jedes erste Glied eine Sehne erhält.

Der erste und zweite Finger erhalten keinen solchen fleischigen oberflächlichen Bauch, sondern bloß eine lange Sehne, die als Fortsetzung der oberflächlichen Sehne an alle Fingerglieder gelangt.

Diese ist mit der Haut und Beinhaut, besonders am ersten Fingergliede, sehr eng verwachsen, weshalb die einzelnen Glieder nicht gebogen werden können, was außerdem auch durch die Härte und Dicke der Oberhaut verhindert wird.

Wohl aber werden alle Finger auf der Mittelhand frei gebogen und gestreckt.

5. Der unter dem vorigen liegende tiefe Beuger kommt mit einem langen Kopfe vom Beugeknorren des Oberarmbeins, mit einem zweiten von der größern untern Hälfte der Ellenbogenröhre, einem dritten, kürzern vom Erbsenbein. Alle vereinigen sich am Anfange der Handwurzel, doch schickt der Muskel nur an die beiden ersten Finger Sehnen.

Bei Emys und Testudo sind beide Beuger weit mehr verschmolzen, dagegen weit stärker als bei Chelone.

In der That stellen beide nur einen Muskel dar, der aber mit zwei Köpfen, einem langen, oberflächlichen, vom Beugeknorren des Oberarmbeins, einem kurzen, tiefen, von der ganzen Ellenbogenröhre entspringt. Beide vereinigen sich schon in der untern Hälfte des Vorderarms. Der Muskel wird von oben nach unten beträchtlich breiter und bleibt bis zur Hohlhand zusserlich fleischig. Dieser fleischige Theil spaltet sich so, dass er jedem der vier Finger auf beiden Seiten eine vordere und eine hintere Sehne giebt, von denen jene an das erste, diese an das zweite Glied gelangt. Die von dem fleischigen Theile bedeckte, breite und starke Sehne gelangt zwischen diesen, weit kleinern, bis zum Nagelgliede.

Von den beiden, hier beschriebnen Muskeln, glaube ich, der Analogie mit den übrigen Sauriern, ja den meisten Wirbelthieren wegen, den bei den Cheloniern vorhandnen tiefen für den Daumenbeuger, den oberflächlichen, nur seinem untern fleischigen Theile nach für den oberflächlichen der übrigen Thiere, seinem obern nach dagegen für den tiefen halten zu müssen.

Der untere fleischige Theil stellt zugleich, besonders bei Emys, deutlich die Spulmuskeln oder Beuger des ersten Zehengliedes dar.

#### e. Saurier,

## §. 120.

1. Der gemeinschaftliche Strecker ist bei den Sauriern an die Hand gerückt, bis zu den Fingern fleischig, und entspringt sogar bloß von der Handwurzel an. Deutlich ist er beim Crocodil in eine Speichen- und Ellenbogenhälfte zerfallen, von denen jene an die beiden ersten, diese an die drei übrigen Finger gelangt.

Auch wird er durch kleine, von den Mittelhandknochen kommende verstärkt.

Bei den übrigen ist er weit stärker und noch mehr in einzelne Bäuche serfallen.

- 2. Die Mittelhandmuskeln sind bei den Sauriern stark und reichen fleischig längs dem ersten Fingergliede hersb.
- 3. 4. Allgemein finden sich der oberflächliche und tiefe gemeinschaftliche Fingerbeuger.

. Der oberflächliche ist ganz an die Hand gerückt, dick und blos fleischig, gelangt an das sweite Fingerglied und wird vom tiefen durchbohrt.

Dieser ist viel länger, stärker und zusammengesetzter. Beim Grocodil entsteht er 1) vom Ellenbogenknorren des Oberarmbeins durch einen länglichen dünnen Kopf, der unten in eine schlanke, kurze Sehne übergeht; 2) mit einem kürzern, aber weit dickern Kopfe von der Ellenbogenröhre; 3) von der untern Fläche der Handwurzel mit einem kleinen viersckigen Kopfe. Der zweite und dritte breiten sich in der Hohlhand zu einer starken, breiten, viersckigen Sehne aus, an welche sich von aben und dem Ellenbogenrande die schlanke Sehne des

ersten heftet, der wahrscheinlich langer Daumenbeuger ist und schon oben 1) erwähnt wurde.

Die Sehne spaltet sich übrigens nur in vier Zipfel für die vier ersten Finger, und der fünfte erhält nur einen, an den Mittelhandknochen gehenden Muskelbauch, der vom Ellenbogenrande der Sehne abtritt, und einen länglichen, eignen, kurzen Beuger, der von dem Erbsenbeine entspringt.

Starke Spulmuskeln heften sich, von den Sehnen abgehend, an die Speichenseite der Grundfläche der ersten Fingerglieder.

Bei Iguana sind die Köpfe weniger getrennt. Der Muskel ist viel dicker, entspringt oben von dem Oberarmbein und der Speiche, unten von der Ellenbogenröhre und der Handwurzel.

Die Sehne ist hier kurz, befindet sich bloß in der Handwurzel und ist ganz verknöchert. Ihre Zipfel gehen gleichmäßig an alle Finger. Vorn entspringen von der gemeinschaftlichen Sehne die sehr langen Spulmuskeln, die anfangs einen einzigen bilden, der bis beinahe zum vordern Ende des ersten Fingergliedes reicht, wo er in eine lange Sehne übergeht, von der die drei mittlern Finger bis zum Nagelgliede eine eigne lange Sehne erhalten. Außerdem geht noch an jede dieser drei Finger ein Paar kleinerer Spulmuskeln.

Chamaeleo hat, außer dem starken, langen, gemeinschaftlichen Fingerbenger, bloß starke Zwischenknochenmuskeln, die sich fleischig bis zum dritten Fingergliede erstrecken.

t) S. 229.

## 2. Muskeln der hintern Gliedmalsen.

#### A. Ophidier.

# S. 121.

Gewöhnlich redet man eben so wenig von den Musskeln der hintern als der vordern Gliedmaßen der Ophiedier; indessen hat sich kürzlich Mayer, wie um die Geschichte der hintern Gliedmaßen derselben überhaupt; so insbesondre um die ihrer Muskeln, verdient gemacht 1). Nachdem früher, wie er auch anführt, Schneider schon bei Boa einen, den Nagel tragenden Knochen nachgewiesen hatte, wurde von ihm der Bau des Skeletes der hintern Gliedmaßen in den verwandten Gattungen nüher bestimmt. Er untersuchte Boa, Tertrix und Amsphisbaena.

Außer den von Mayer anatomirten Gattungen konnte ich Python und Eryx untersuchen:

Ich fand eben so wenig als Mayer bei giftigen Schlangen, namentlich Trigonocephalus, Vipera, Naja, Crotalus, Elaps, ungeachtet ich sehr große Exemplare untersuchte, Spuren der hintern Gliedmaßen, konnte aber auch bei mehrern Coluberarten, namentlich besonders bei einem fast 6'. langen C. pluthonius, den von ihm bei C. pullus gesehenen Knorpelfaden, welcher die hine tere Gliedmaße derstellt, nicht entdecken.

Mayer sieht überall das Rudiment der hintern Gliedmaßen nicht für Becken, sondern für Unterschenkelund Fußknochen an. Wenn ich indessen auch gern zu-

<sup>2)</sup> Ueber die hintere Extremität, der Ophidier. N. A. n. c. XII. 2. 1828e p. 819 ff.

gebe, dals diese Ansicht für die meisten Gattungen, namentlich die, wo der erste oder der allein vorhandne Knochen ganz im Fleische liegt, sich innen zugespitzt endigt, nicht mit dem der andern Seite verbindet, höchst wahrscheinlich ist, so glaube ich doch, dass die bei Anguis und Typhlops crocotatus vorhandnen Rudimente richtiger, als Beckenknochen angesehen werden, weil sie sich a) bei Anguis mit der Wirbelsaule; 2) bei Typhlops in der Mittellinie unter einander verbinden 1); 3) durch ihre Gestalt mit den Beckenknochen der übrigen Amphibien, zunächst der Saurier, am meisten übereinkommen. Ihre Beweglichkeit auf der Wirbelsäule spricht nicht dagegen, da diese den Amphibien allgemein ist und selbst die sehr längliche Gestalt des ersten oder allein vorhandnen, bei Boa u. s. w. beweist nicht geradezu, dass er nicht Hüftbein sey, da bei vielen Amphibien, zumal den Cheloniern, das Hüftbein dieselbe Bedingung darbietet.

Wenn gleich das letzte Glied den Nagel trägt, und vorhergehende neben einander liegen, so folgt daraus gleichfalls nicht nothwendig, dass der erste Knochen, seiner unmittelbaren Verbindung mit diesen wegen, Schienbein sey, indem bei Missbildungen häufig eine mittlere Abtheilung der Gliedmassen fehlt, während die innern und äussern vorhanden sind. Ueberdies sind die bei

<sup>1)</sup> Mayer scheint dies zu bezweiseln (A. S. O. S. 834.), indessett kann ich diese Bedingung an meinem Skelet von Typhlops crocotatus auf das Genaueste nachweisen. Nicht alle Arten von Typhlops besitzen übrigens ein Beckenrudiment und die Anordnung, welche eine andere vielleicht darböte, würde also nicht gegen die Treue meiner Darstellung zeugen.

Anguis vorhandnen Rudimente der vordern Gliedmaßen auf das Bestimmteste Schulterblatt und Schlüsselbein.

# §. 122.

Die Knochen, welche das Skelet der hintern Gliedmaßen der Ophidier bilden, befinden sich, wenn sie
nicht, wie bei Anguis, mit der Wirbelsäule verbunden
sind, oder, wie bei Typhlops, an der untern Körperfläche liegen, an der innern Fläche der letzten Rippen, zwischen ihnen und dem Mastdarm, und erstrecken sich von
vorn nach hinten so, daß ihr hinteres Ende neben dem
After liegt.

Immer sind sie länglich. Besonders gilt dies für den ersten, innersten. Dieser ist allgemein der größte. Er ist an seinem innern vordern Ende zugespitzt, und hier durch sehnige Fäden mit den benachbarten Theilen, besonders dem Mastdarm, verbunden.

Ferner ist er hier mit einem dünnen, länglichen, gleichfalls zugespitzten Knorpel verbunden.

Bei Boa ist er plattgedrückt, dick, ziemlich stark gebogen, bei Python und Eryx am länglichsten und größten, ziemlich gerade, bei Tortrix sehr breit und kurz. Bei Eryx ist der Endknorpel größer als der Knochen selbst, bei Python etwas kürzer. Bei den übrigen Gattungen ist er noch kleiner.

Außer ihm finde ich bei Eryx keine andern. Bei Tortrix und Amphisbaena folgt das kleine, dreieckige Nagelglied.

Bei Python und Boa liegt zwischen ihm und dem Nagelgliede ein dritter, gleichfalls länglicher, der aber nur die Größe des Nagelgliedes und höchstens ein Sechstel der Länge des erstern hat.

Andere Nebenknochen, die Mayer aus Boa beschreibt, konnte ich nicht finden.

Bei Boa und Python ist hiernach das Skelet der hinstern Gliedmaßen am vollkommensten, bei Eryx am unsvollkommensten entwickelt. Bei Tortrix und Amphissbaena ist es außerdem verhältnißmäßig am kleinsten, am größten bei Eryx.

Wenigstens finde ich bei einem anderthalb Fuss lans gen Eryx turcicus das Knochenknorpelrudiment zusams men über acht Linien, bei einer Amphisbaena fuligis nosa von einem Fuss Länge das Ganze nur zwei Linien, bei einer Tortrix scytale von 22 Zollen, kaum 1½ Linien lang. Bei einer 3' langen Boa murina misst der ganze Apparat nur 4 Linien; bei einem Python tigris von 7' Länge nur 1" 9".

S. 123.

Die Muskeln der hintern Gliedmaßen verhalten sich librigens nicht bei allen Gattungen gleich.

Bei Angnis, wo das knöcherne Rudiment der hintern Gliedmaßen am unvollkommensten und rippenähns lichsten ist, sind auch die Muskeln am wenigsten indivis dualisirt und von denen des Stammes getrennt

Es findet sich

- a) ein kleiner oberei Vorwärtszieher, der zus gleich Heber ist und von der Spitze der letzten Rippe schräg nach unten und hinten, ungefähr zur Mitte des vordern Randes des Beckenrudimentes geht;
- s) ein größerer unterer Vorwärtszieher, in der That der Anfang des äußern schiefes Bauchmuskels,

kels, der zwischen der vorletzten Rippe und dem untern Ende des Beckenknochens liegt;

- 3) ein oberer Rückwärtszieher, der von dem obern Schwanzmuskel sich oben an die innere Fläche des Beckenknochens begiebt;
- 4) ein unterer, der vom untern Schwanzmuskel sich durch eine lange Sehne an den innern Vorsprung des hintern Randes des Beckenknöchens heftet, welscher sich in geringer Entfernung über dem untern Ende desselben befindet.

# Š. 134:

Unter den Gattungen, wo die hintern Gliedmaßen Volkommer ausgebildet, von der Wirbelsaule getrennt und nach außen gedrungen sind, zeigt Boa die vollkommenste Musculatur.

Der ganze Knochendppärat ist, mit Ausnahme des Nagels, ganz von verhältnismässig ansehnlichen, länglichen Muskeln umgeben, die zwar sehr dicht an einander liegen, sich aber doch auf folgende zurückführen lassent

- tern Theile des Afterschließers und dem vordern Ende des untern Schwanzmuskels kommt; schlägt sich um die Kloak nach vorn und außen und setzt sich gegen das vors dere Ende des ersten Knochens an. Er zieht ihn und damit die ganze hintere Extremität nach hinten, innen und unten.
- 2. Von der obern Hälfte des änssern Umfangs des ersten Knochens geht ein starker Muskel zu der Wurzel des Nagelgliedes, der große Heber, Strecker oder Auswärtszieher desselben:

Meckel's vergl. Aunt: III:

- 3. Unter ihm entspringt von der untern Hälfte desselben Knochens ein kleinerer, der sich dicht über ihm an das Nagelglied setzt, der kleine Heber oder Strecker der Zehe.
- 4. Von der untern Hälfte des hintern Umfangs des ersten Knochens entsteht der Beuger der Zehe, der sich, dem ersten gegenüber, hinten an das Nagelglied setzt und es kraftvoll nach hinten zieht.
- 5. Vom vordern Theile des Umfangs des ersten Knochens geht ein starker Muskel an das Nagelglied, das er nach innen und vorn werdet.
- 6. Ein weit kleinerer, querer, geht vom queren Bauchmuskel, der Afterspalte gegenüber, gerade nach außen zur Zehe, und ist Einwärtszieher derselben.
- 7. Ein langer Rückwärtszieher geht von den untern Dornen der zwei ersten Schwanzwirbel von hinten und oben nach unten und vorn zum Nagelgliede.

Bei den übrigen Gattungen sind, in Uebereinstimmung mit der geringern Entwicklung der hintern Gliedmaßen, diese Muskeln theils kleiner, theils weniger zahlteich, theils weniger individualisirt.

Selbst bei Python tigrinus finde ich nur den ersten, der hier verhältnismäsig etwas stärker ist, und sich in einen vordern und einen hintern Kopf spaltet, durch die er sich an die beiden Enden des ersten Knochens setzt, den fünften und sechsten. Die übrigen sehr starken Muskeln, welche bei Boa den ganzen ersten Knochen umhüllen und von ihm entstehen, fehlen ohne Spur.

Bei den übrigen sind die Knochen bloß in die Stemmemuskeln eingesenkt.

## · S. 125.

Ich gehe jetzt zur Betrachtung der Muskeln der hintern Gliedmaßen der übrigen Amphibien über, die mehr nach dem allgemeinen Typus angedeutet sind.

Die Muskeln des Beckens sind schon bei den Stammmuskeln angegeben, und ich beschreibe daher sogleich die des Oberschenkels.

#### 1. Maskeln des Oberschenkels.

- a. Batrachier.
- L Geschwänzte Batrachier.

### **§.** 126.

Bei Proteus aind die Oberschenkelmuskeln äußerst einfach. Es findet sich nur 1) ein breiter, dünner, dreiseckiger Muskel, der in der Beckengegend von dem obern Körpermuskel kommt und sich von oben, außen und vorn an das obere Drittel des Oberschenkelbeins setzt, das er durch seinen vordern Theil nach vorn, den mittellern nach außen, den hintern nach oben und nach hinsten zieht.

Die verschiednen Theile, welche diese einzelnen Wirkungen hervorbringen, kann man wenigstens nicht deutlich und bestimmt von einander trennen.

2. Bin weit kleinerer, innerer, querer Muskel geht von der untern Fläche des Scham-Sitzbeins höher oben als jener, ihm gegenüber, an das obere Sechstel der innern Oberschenkelbeinfläche, und zieht den Oberschenkel stark nach innen und etwas nach vorn.

Außerdem folgt übrigens des Oberschenkelbein den Bewegungen, welche die weit stärkern Muskeln der folgenden Abtheilungen der hintern Extremität hervorbringen.

Digitized by Google

## §. 127.

Bei Salamandra und Triton sind die Oberschenkelmuskeln weit zahlreicher und zusammengesetzter.

- 1. Der stärkste und oberflächlichste Muskel ist ein sehr länglichviereckiger Rück- und Auswärtszieher, der ungefähr von dem zweiten Achtel der untern Fläche der Schwanzwirbel, namentlich der Grundfläche der untern Schwanzwirbel, schief von hinten und oben nach vorn und unten, in seinem Verlauf allmählich etwas schmaler weredend, zum mittlern Drittel der hintern Fläche des Oberschenkelbeins geht.
- 2. Ein weit kleinerer, länglicher, der vom hintern Ende des Scham - Sitzbeins ziemlich gerade nach vorn zum hintern Rollhügel geht, zieht den Knochen stark nach hinten, wenig nach außen.
- 3. Vor und über ihm liegt ein größerer, der von der obern, innern Fläche desselben Knochens zu der obern Hälfte der äußern Fläche des Oberschenkelbeins geht und dieses stark und gerade nach außen zieht.
- 4. Zwischen dem ersten und zweiten befindet sich ein vierter, sehr anschnlicher, dreieckiger Muskel, der von der untern Fläche des Scham-Sitzbeins und der ganzen Schambeinfuge hinten zum obern Drittel der hintern Fläche, von innen zur ganzen innern Fläche des Oberschenkelbeins, das er von außen, hinten und innen umgiebt, geht, und diesen Knochen durch seinen hintern Theilsstark nach außen, durch den mittlern nach hinten, durch den vordern nach innen zieht.
- 5. 6. Auf ihn folgen nach vorn zwei weit kleinere; gleichfalls dreieckige Muskeln, die vom vordern Rands des Schamknorpels dicht neben einander fast zur ganzen

innern Fläche des Oberschenkelbeins gehen und den Oberschenkel stark nach innen und etwas nach vorn siehen.

5. Dicht auf sie folgt ein breiter, länglichdreieckiger Muskel, der von der innern, obern Fläche desselben
Knorpels zur ganzen vordern Fläche des Oberschenkelbeins geht und den Knochen kräftig emporhebt und nach
vorn zieht. Man kann ihn leicht in einen innern, längern, und einen äußern, kürzern Bauch theilen.

#### p. Ungeschwänzte Batrachier,

# J. 128.

- 1. Der Auswärtszieher des Oberschenkels ist länglich, stark, und geht schräg von innen und oben nach außen und unten von der äußern Fläche des Hüftbeins mittelst einer starken, kurzen Sehne an den äußern Umfang des Oberschenkelbeins. Er hebt zugleich den Oberschenkel etwas.
- 2. 3. 4. 5. Weiter unten liegen vier kleinere Muskeln, die wegen ihrer mehr queren Richtung den Oberschenkel bloß rückwärts ziehen.

Der erste ist sehr länglich, und geht vom untern Ende des Hüftbeins von außen an das oberste Viertel des Oberschenkelbeins.

Der zweite, der dieselbe Gestalt und Größe hat, 'entspringt vom untern Ende des Schwanzbeins, und setzt sich dicht hinter dem vorigen an das Oberschenkelbein.

Der dritte, kürzere und breitere, geht von dem untern Ende der äußern Sitzbeinfläche etwas aufwärts zum Oberschenkelbein, an das er sich dicht unter dem vorigen setzt. Er zieht es zugleich etwas nach unten. Er bedeckt den vierten in seinem untern Theile. Dieser, der tiefste, ist stärker, dreieckig, und geht von der ganzen äußern Sitzbeinfläche von außen und unten an das Oberschenkelbein, das er gleichfalls etwas nach hinten zieht.

- 6. Der vierte und fünfte Muskel machen den Uebergang zu einem weit größern, der zunächst nach unten auf den vierten folgt und von der Sitz- und Schambeinfuge sich von hinten und innen an das ganz von ihm umhüllte erste Drittel des Oberschenkelbeins setzt, das er nach hinten und innen zieht.
- 7. Nach innen von ihm entspringt gleichfalls von derselben Strecke ein bei weitem stärkerer, überhaupt einer der anschnlichsten des ganzen Körpers, der sich an das untere Drittel der innern Fläche des Oberschenkelbeins setzt und es kräftig nach innen zieht.
- 8. Nach außen kommt vom obern Schambeinrande ein etwas längerer, aber schlankerer Muskel, der sich nach innen über das Oberschenkelbein wegschlägt, unten mit der Sehne des vorigen verbindet und dadurch sich unten an die innere Fläche des Oberschenkelbeins setzt.
- 9. Dicht unter dem letzten geht ein kleinerer von dem obern Schambeinrande zur obern Hälfte der vordern 'Fläche des Oberschenkelbeins, das er nach vorn gegen die Bauchfläche und etwas nach innen zieht.
  - 10. Ein gleichfalls länglicher entspringt, durch den innern Unterschenkelstrecker vom vorigen getrennt, dicht nach innen neben dem obersten Auswärtszieher des Hüftbeins, und geht von vorn und außen an die obers Hälfte des Oberschenkelbeins, das er kräftig emporhebt.

# h Chelonier.

# §. 12g.

Die Chelonier haben eine geringere Zahl von Oberschenkelmuskeln als die ungeschwänzten Batrachier.

- 1. Ein starker, länglichviereckiger Auswärtsroller und Vorwärtszieher des Oberschenkels kommt von der ganzen äußern Fläche und dem vordern Rande des Hüftbeins, und setzt sich durch eine starke Sehne an den äußern Rollhügel. Er stellt unstreitig die Gesälsmuskeln dar.
- 2. Hinter ihm kommt von dem hintern Ende des obern Hüftbeinrandes, den Lenden- und den Heiligbeinwirbeln ein ansehnlicherer, eben so starker und längerer Muskel aus dem Becken, der sich von außen an den gro-Isen Rollhügel ansetzt.

Er zieht den Oberschenkel etwas nach außen, besonders aber nach hinten, und entspricht wohl unstreitig dem Birnmuskel höherer Thiere.

3. Nach innen von dem vorigen liegt ein etwas kleinerer Muskel, der von der obern oder innern Fläche des Sitzbeins etwas von innen und vorn nach außen und hinten geht und sich an die tiefe hintere Grube zwischen den beiden Rollhügeln setzt. Er zieht den Oberschenkel nach hinten, wendet das Knie nach außen.

Wahrscheinlich entspricht er dem viereckigen Oberschenkelmuskel, vielleicht zugleich dem innern Hüftbeinlochmuskel.

4. Ein längerer, schmalerer, oberflächlicher Ein-

wärtszieher oder Anzieher ist wenigstens bei Tessuda deutlich entwickelt und selbstständig vorhanden. Er geht von dem hintern Ende der Sitzbeinfuge zu der untern Hälfte der untern Fläche und des innern Randes des Oberschenkelbeins.

Bei Emys und Chelone ist er höchstens als ein kleiner Streifen, der den hintern Rand des folgenden bildet, angedeutet, aber viel dünner und kürzer, so daß er kaum bis zur Hälfte des Oberschenkelbeins reicht.

- 5. Auf ihn folgt nach vorn der tiefere, doch nur in seinem hintern Theile von ihm bedeckte Auzieher, der, breiter, dicker, aber kürzer als er, als ein dreieckiger Musikel von dem vordern Aste des Schambeins und dem innern des Sitzbeins, so wie der Hüftbeinlochmembran entspringt und sich dicht über dem vorigen an den innern Rollhügel setzt.
- 6. Nach außen und vorn von diesem befindet sich ein zweiköpfiger Vorwärtszieher des Oberachenkels.

Der innere, stärkere, quere Kopf kommt von der ganzen vordern obern Fläche des Schambeins und schlägt sich über das äußere Ende des vordern Astes desselben pach außen,

Der äußere, längere, aber dünnere Kopf entspringt dicht neben dem Gesäßmuskel von der innern fläche des Hüftbeins, oben selbst von den Lendenwirbeln, und geht von vorn und oben nach unten und hinten.

Beide vereinigen sich erst kurz vor ihrer Insertion an die obere Gegend der innern Oberschenkelfläche dicht hinter dem innern Rollhügel.

Dieser Muskel zieht den Oberschenkel nach innen und vorn und entspricht durch seinen äußern Bauch un-

streitig gewiß dem runden Lenden - und Darmbeinmuskel, durch den innern wahrscheinlich dem Kammmuskel.

#### . Saurier.

# §. 130.

Die Oberschenkelmuskeln der Saurier sind susammengesetzter und mannichfacher als die der Chelonier,

Beim Crocodil finden sich mehrere Auswärtse zieher.

1. Der erste kommt unter dem weiter unten zu ber schreibenden, weit größern Auswärtswender des Oberschenkels vom äußern Rande des Hüßbeips, ist stark, länglichdreieckig, und setzt sich beim Crocodil von außen an die obern drei Viertel des Oberschenkelbeins. Er entspricht wahrscheinlich dem ersten Gesäßmuskel, indem der Auswärtswender des Unterschenkels, wie sich weiter unten ergeben wird, eine andere Bedeutung hat. Indessen könnte sehr wohl der Auswärtswender wenigstens zum Theil der stark vergrößerte große Gesäßmuskel seyn, wo er dann den zweiten darstellen würde.

Dieser Muskel ist hei Iguana und überhaupt im Allgemeinen weit kleiner, indem er nur ungefähr an die obere Hälfte des Oberschenkelbeine geht.

2. Nach innen von diesem liegt sogleich ein starker Muskel, der von der untern Fläche des hintern Endes des Hüftbeins und der Seitenfläche des ersten Schwanzwirbels hoch oben an die hintere Fläche des ersten Vier-

tels des Oberschenkelbeine geht, des er stark nach hinten und zugleich etwas nach innen sieht. Er entspricht mehrern Auswärtsrollern höherer Thiere zugleich.

Bei Iguana ist er verhältnißmäßig etwas größer und so lang als der erste.

- 3. Hierauf folgt nach innen der sehr starke, von der Seite der untern Schwanzhälfte zum Oberschenkelbein gehende Rückwärtszieher, der schon oben \*) beschrieben wurde.
- 4. Ein kleiner länglichdreieckiger Muskel, der dicht vor und unter dem vorigen liegt, geht, auf den vorigen nach innen folgend, vom innern Theile des hintern Randes des Sitzbeins von unten und hinten zum äußern Oberschenkelknorren, und zieht den Oberschenkel nach unten und hinten, rollt ihn zugleich nach außen.

Hierauf solgen mehrere Anzieher.

- 5. Zunächst über dem vorigen geht von dem äußern Sitzbeinrande ein langer, dünner Muskel ab, der sich tief unten an die hintere Fläche des Oberschenkelbeins setzt, das er nicht bloß nach innen zieht, sondern zugleich stark beugt.
- 6. 7. Hierauf folgen nach vorn zwei ganz getrennte, aber dicht hinter einander liegende Muskeln, die von der Sitzbeinfuge zum Oberschenkelbein gehen. Der hintere reicht bis zum innern Rollhügel, der vordere bis an die Mitte des Knochens.

Bei Iguana findet sich an der Stelle dieser beiden Muskeln nur ein breiterer und kürzerer, der sich an das zweite Viertel des Oberschenkelbeins setzt.

<sup>1)</sup> S. 152, 153.

- 8. Von der untern Fläche des Schambeins und des vordern Sitzbeinastes, so wie
- 9. der ganzen obern Fläche und dem vordern Rande des Schambeins und der letzten Bauchrippe, entstehen zwei andere Muskeln, deren Sehnen sich erst spät vereinigen und sich, schief von vorn und innen nach hinten und außen absteigend, hoch oben an den innern Rollhügel setzen.

Sie ziehen an und heben, entsprechen dem Kammmuskel.

Bei den übrigen Sauriern sind diese Muskeln viel kleiner und nicht von einander getrennt, kommen auch nur von der untern Schambeinfläche.

Am meisten nach vorn liegen die Vorwärtszieher oder Beuger des Oberschenkels.

10. Der äußere ist ein sehr starker runder Lenden muskel, der von den sechs Lendenwirbeln durch eine breite, aber dünne Sehne hoch oben an die vordere Fläche des Oberschenkelbeins geht.

Er ist größer runder Lendenmuskel und zieht zugleich das Oberschenkelbein etwas nach außen.

11. Dicht nach innen von ihm liegt ein kleinerer. Er entsteht von der obern Hälfte der innern Fläche des Hüftbeins und der äußern des Sitzbeins, schlägt sich aus dem Becken um den horizontalen Schambeinast und heftet sich unter dem vorigen, auch weiter nach innen, durch den obern Theil des tiefen Unterschenkelstreckers von ihm getrennt, an die untere Hälfte der innern Fläche des Oberschenkelbeins.

Er ist den Ausätzen und der Wirkung nach Darm beinmuskel und zieht zugleich den Oberschenkel etwas nach innen,

Bei Iguana sind diese beiden Muskeln verhältnismäsig länger und stärker.

### 4. Muskeln des Unterschenkele,

- a Ratrachier,
- q. Geschwänzte Batrachier,

## g. 131.

1. Bei Proteus geht von dem hintern Rande des Oberschenkelbeins, vom untern und vordern Ende des Hüftbeins, und höher aben von dem untern Seitenmuskel des Schwanzes, ein verhältnismäßig starker, länglichdreieckiger Muskel zum Unterschenkel, in dessen Aponeurose er sich ausbreitet, indem er sich zugleich oben an das Wadenbein setzt.

Er zieht den Unterschenkel und Fuss kraftvoll nach außen, oben und hinten, und streckt ihn, ist also Abzieher und Strecker zugleich,

Die äußere Seite des Oberschenkelbeins ist fast ganz frei; an dem innern Rande verlaufen dagegen die meisten Beuger,

- 2. Nur ein kleiner, sehr dünner, kinglicher, geht vom obern Ende der äußern Fläche des Oberschenkelbeins nach unten und innen, um sich als Beuger an das obere Ende des Schienbeins zu setzen.
- 3. Hierauf zunächst am oberflächlichsten und am meisten nach unten und vorn geht von der untern Fläche

des Scham - und Sitzbeins ein kleiner, länglichdreisckie ger Muskel oben an das Schienbein.

- 4. Hinter ihm kommt ein weit stärkerer Beuger; unter allen der stärkste, von der hintern Hälfte des Scham- und Sitzbeins, und setzt sich dicht hinter jenem an das Schienbein.
- 5. Etwas weiter nach hinten, oben und außen kommt ein sehr schwacher Muskel hinter dem suerst beschriebnen von dem untern Schwansmuskel, geht an das Wadenbein und beugt gleichfalls.

# S. 132

Bei den übrigen geschwänsten Batrachiern sind die Muskeln der ganzen hintern Gliedmaßen schon weit zusammengesetzter und mehr nach dem Typus der höhern, ungeschwänzten Batrachier gebildet.

Auch ist die Masse verhältnismäßig weit größer und die Knochen der Gliedmaßen sind ganz von Muskeln um4 geben.

Am Oberschenkel ist zupächst der bei Proteus zuerst beschriebne Muskel in mehrere, namentlich die Strecker und den Auswärtssieher, zerfallen.

- 1. Dieser letztere geht vom Hüftbein oben zum Wadenbein, und zieht nicht nur den Unterschenkel nach außen, soudern beugt ihn zagleich etwas.
- 2. Zanächst nach unten und hinten geht vom hinstern Ende des Scham-Sitzbeins ein längerer und stärkes zur Beuger, der sugleich Rückwärtszieher ist, an die hintere Wand des Unterschenkels, in dessen Aponeurose er sich selbst bis zur Sohle hin verliert.

Die übrigen Beuger umgeben die innere Fläche der Oberschenkels

- 3. Der am meisten nach hinten befindliche ist der größte, kommt hinten von der Sitzbeinfuge und setzt sich fast an die ganze Länge der innern Fläche des Schienbeins, das er kraftvoll beugt und zugleich nach innen zieht. Man kann ihn einigermaßen in einen hintern, größern, und einen vordern, etwas kleinern Bauch trennen.
- 4. Von diesem Muskel durch den langen Anzieher getrennt, folgt nach außen und vorn ein zweiter, weit schmalerer, der vom vordern Rande des Scham-Sitzbeins entspringt und sich dicht vor ihm an das Schienbein setzt. Er beugt und zieht den Unterschenkel nach innen und vorn.
- 5. Ganz an der äußern Seite des Oberschenkels liegt, vom Hüftbein und zum Theil vom Sitzbein kommend, ein starker Strecker, der sich hoch oben an das Schienbein setzt. Er wird vom vorigen durch einen etwas stärkern, an der vordern Fläche des Oberschenkels vom Schambeinknorpel herabsteigenden Muskel getrennt, der sich bei den höhern Thieren als Unterschenkelstrecker bis zum Schienbein erstreckt, hier aber am Oberschenkel, den er von vorn ganz bedeckt, stehen bleibt, und mit dem Heber oder Beuger des Oberschenkels eins, oder bloß dieser, sehr verlängert, ist.

Auch bei den übrigen Amphibien findet zwischen diesen beiden Muskeln, wenn gleich der Unterschenkelstrecker sich schon entwickelt hat, ein sehr genauer Zusammenhang Statt.

6. Am Unterschenkel geht von dem größten obern Theile der hintern Fläche des Wadenbeins sehr schief zum untern Ende des Schienbeins ein länglicher Muskel, der die beiden Knochen einander nähert, den Fuß etwas bengt, zugleich das Schienbein auf dem Wadenbein um seine Achse nach unten dreht, und unstreitig dem Kniekehlmuskel entspricht.

#### β. Ungeschwänzte Betrachier.

### 6. 133.

Es findet sich eine beträchtliche Anzahl von Beugern.

1. Vom untern Ende der äußern Fläche des Hüftbeins und dem Anfange des Sitzbeins geht zuerst ein
äußerer, den Wadenbeinbeuger andrer Thiere,
zwar nicht dem Ursprunge und der Bedeutung, wohl aber
der Wirkung nach, darstellender, schlanker, länglicher
Muskel längs der äußern Fläche des Oberschenkels zum
äußern Umfange der Grundfläche des Unterschenkelbeins,
das er etwas nach außen wendet und stark beugt.

Auf ihn folgen nach unten die eigentlichen Beuger des Unterschenkels, die hauptsächlich vom untern Ende des Sitzbeins entspringen und sich meistens zur obern Gegend der innern und der hintern Fläche des Unterschenkelbeins begeben.

- 2. Der oberste, äußerste und hinterste, sehr starke, der Größe nach indessen der sweite, setzt sich ungefähr an die Mitte des obern Endes der hintern Fläche des Unterschenkelbeins. Er ist wahrer äußerer Unterschenkelbeuger und stellt den Wadenbeinbeuger dar.
- 3. Mit ihm gemeinschaftlich entspringt dicht unter ihm der stärkste, der sich hinter dem Oberschenkelbein weg gans nach innen wendet und oben an die innere Fläche des Unterschenkelbeins setzt.

4. Zwischen beiden und mehr in der Tiefe liegt ein weit dünnerer, zweiköpfiger Muskel.

Der hintere Kopf entspringt in derselben Gegend von dem Sitzbeine, der vordere durch eine lange, dünne Behne von der Schambeinfuge. Er durchbohrt erst den langen Anzieher des Oberschenkels, gelangt dann an die innere Seite des Schenkels und verbindet sich ungefähr am Anfange des untern Fünftels desselben mit dem äue fisern.

Durch diese Anordnung zieht dieser Muskel den Unterschenkel zugleich etwas nach innen.

- 5. Auf den innern Kopf des vorigen folgt nach aus isen und vorn, durch den großen Schenkelanzieher von ihm getrennt, ein langer und starker Muskel, der auf der innern Oberschenkelfläche verläuft, sich dicht vor ihm an das obere Ende der innern Unterschenkelfläche setzt, den Unterschenkel beugt und nach innen zieht.
- 6. Noch findet sich ganz hinten, innen und oberflächlich ein verschiedentlich gestalteter Muskel, der vom
  vordern, obern Ende der Sitzbeinfuge und dem untern
  Theile des Umfangs der Cloak gemeinschaftlich mit dem
  gleichnamigen der andern Seite in der Mittellinie entsteht und sich sum obern Ende der innern Schienbeinfläche begiebt, wo er sich swischen dem vierten und
  fünften einsenkt.

Er beugt gleichfalls den Unterschenkel.

Bei Rana ist dieser Muskel sehr länglich und dünn; bei Pipa dick und kürzer, bei Bufo hesonders in seinem Anfange äußerst breit, netzförmig, und mit der Haut sehr eng verwachsen.

Bei Hyla ist er außerst sehwach entwickelt und in

der Thet gar nicht Beuger des Unterschenkels, indem er sich zum Theil sehr hoch oben am Oberschenkel in der Haut verliert, theils überhaupt nur bis gegen das untere Viertel des Oberschenkels reicht, wo er sich theils in der Haut, theils in der gemeinschaftlichen Sehnenhülfe desselben endigt.

- 7. 8. 9. Gestreckt wird der Unterschenkel durch drei Muskeln, zwei obere und einen untern.
- 7. Der vordere, unter allen der stärkste, entsteht vom obern Schambeinrande, nach außen und oben von den Anziehern und Hebern des Oberschenkels.
- 8. Der äußere, beim Frosche völlig zweiköpfige, kommt mit einem äußern Kopfe unten von der außern Fläche des Hüftbeins, dicht neben dem untern Ende des ersten Auswärtsziehers des Oberschenkels und über dem äußern Beuger des Unterschenkels; mit einem innern, höher oben, ungefähr von der Mitte der innern Hüftbeinfläche. Beide vereinigen sich etwas über der Mitte des Oberschenkels und gehen in eine lange, breite Sehne über, die sich von außen und vorn an die Sehne des vorigen heftet, mit welcher sie sich gemeinschattlich an das obere Ende der Schienbeinfläche setzt.

Dieser Muskel streckt nicht bloß den Unterschenkel, sondern zieht ihn zugleich etwas nach außen und macht also auf dieser Seite den Uebergang von den äußerin zu den vordern Muskeln.

Bei Hyla, Bufo und Pipa ist der obere Bauch dieses Muskels zwar vorhanden, vereinigt sich aber nicht mit dem untern, sondern geht als ein sehr dünner und kleiner Muskel bloß in die Schnenausbreitung des Ober-

Meckel's vergliant IIL

schenkels über, und liegt mehr vor dem ersten langen Strecker.

Dieser obere Kopf ist Schenkelbindenspanner.

8. Der untere Strecker ist viel kleiner und schwächer, liegt aber weit tiefer nach unten, und in der That so gut als ganz am Unterschenkel. Beim Frosche geht er von dem innern Oberschenkelknorren durch eine lange Sehne an die obere Halfte der vordern Schienbeinfläche.

Sein Ursprung ist bei den übrigen Batrachiern derselbe, dagegen variirt seine Länge. Bei Pipa z. B. ist er weit größer, und nimmt das ganze Unterschenkelbein ein. Bei Hyla und Bufo entspricht er ungefähr den obern zwei Dritteln.

#### b. Chelonier.

# §. 134.

a. Vom hintern Ende des obern Hüftbeinrandes entspringt zuerst ein ansehnlicher, sehr langer Muskel, der den äußern Beuger der Batrachier 1) darstellt und längs dem äußern Rande des Oberschenkels zum Wadenbeine herabgeht. Er zieht den Unterschenkel nach hinten und außen, indem er bis zur vordern Fläche des Wadenbeins reicht.

Bei Emys und Testudo ist er schwächer als bei Chelone, wird im Herabsteigen schmal und endigt sich mit einer kurzen Sehne, die bei Emys sich an den Anfang, bei Testudo an das Ende des mittlern Drittels des Wadenbeins setzt. Bei Chelone wird er allmählich breiter,

<sup>1)</sup> S. 255.

setst sich an das ganze Wadenbein und verliert sich in der vordern Unterschenkelsponeurose.

Mehrere Muskeln des Unterschenkels, besonders die, welche ihn ganz oder vorzüglich beugen, entspringen großentheils von einem starken Faserbande, das sich, schräg von außen und vorn nach innen und hinten veralautend, von der äußersten Spitze des Schambeinhöckers zum Sitzbeinhöcker, und von da selbst bis zur Sitzbeinfuge begiebt.

2. Zuerst entsteht von diesem etwas jenseit der Mitte nach außen, außerdem auch mit einer dünnen Sehne vorn vom äußern Rande des hintern Schambeinastes, ein länglicher dünner Muskel, der an der innern Fläche des Oberschenkels herabsteigt und sich hoch oben an die innere Fläche des Schienbeins setzt, das er nach innen und vorn zieht.

Er ist innerer gerader oder schlanker Schenkelmuskel.

Bei Emys und Testudo entsteht er etwas weiter nach außen als bei Chelone, und ist verhältnißmäßig kürzer, indem er bei jener nur vom Rande des Schambeins, bei dieser von der obern Fläche der Schambeinfuge kommt, so daß er sich um den äußern Rand des Schambeins wie um einen Kloben begiebt, wodurch natürlich seine Wirkung bedeutend verstarkt wird.

3. Dicht neben diesem entsteht bei Chelone von der innern Hälfte, bei Emys und Testudo von der Mitte des Bandes bis zur Sitzbeinfuge ein ähnlicher, der weiter unten von hinten an die Grundfläche des Schienbeins geht, das er stark beugt.

Bei Emys ist dieser Muskel oben mit einer sehr langen Sehne versehen. Bei Testudo zerfällt er in zwei, die dicht neben einander an das Schienbein treten.

4. Auf ihn folgt nach hinten, auch zugleich vom Sitzbeine abgehend, ein äußerer Beuger, der sich au das Wadenbein setzt.

Bei Testudo ist er mit dem vorigen oben sehr weit verwachsen.

Bei Chelone und Emys schickt er eine Sehne längs der Beugefläche des Unterschenkels an die Sohlenaponeurose und das Fersenbein, wodurch seine Wirkung sich auf eine, für das Schwimmen wichtige Weise bis auf den Fuss fortsetzt.

5. Hierauf folgt nach hinten und oberflächlicher ein dritter Beuger, der nicht in allen Gattungen denselben Grad von Zusammensetzung zeigt.

Bei Chelone, wo er am einfachsten ist, kommt er bloss von der vordern Schwanzhälste, und setzt sich neben dem zweiten an das Schienbein.

Bei Emys und Testude entsteht er außerdem durch einen dicken und starken Bauch vom hintern Sitzbeinrande. Der vom Sitzbein kommende ist der anschnlichste.
Bei Testudo zerfällt er fast in der ganzen Länge gegen
das Schienbein hin in zwei, die sich nehen einander an
diesen Knochen setzen. Die Vereinigung der verschiednen Bäuche findet ungefähr in der Mitte des Oberschenkels Statt. Dieser Muskel zieht den Unterschenkel nach
innen, unten und hinten.

Er ist überall der stärkste Unterschenkelbeuger.

6. Hinter und über dem vorigen, d.h. mehr gegen den

Rücken, findet sich, aber nur bei Chelone, ein längerer, sehr langer, dünner Muskel, der auch von dem Schwanze, entspringt und sich an den Wadenbeinrand des Fußessetzt, wo er sich durch seine Sehne in der harten Haut und der Aponeurose des Fußrückens verliert.

Er zieht den Fuß sehr stark nach hinten und innen.

Dieser Muskel wird bei Emys durch einen Bauch ersetzt, der dicht vor dem des vorigen Muskels vom Schwanze kommt und sich mit dem Sitzbeinbauche des vierten am Anfange des Oberschenkels verbindet.

- 7. 8. g. Es finden sich drei Strecker, ein oberflächlicher und zwei tiefe.
- 7. Der oberflächliche, längere, auch größere, aber etwas schmalere, kommt dicht neben dem Gesäßemakel, nach außen von ihm, dicht vor dem Auswärtssieher und äußern Beuger des Unterschenkels vom obern Ende der äußern Hüftbeinfläche, geht etwas schräg von oben und außen nach unten und innen, wendet sich so allmählig von der äußern an die vordere Fläche des Oberchenkels, und verbindet sich erst am untern Ende desselben mit dem tiefen.
- 8.9. Die beiden tiefen sind weit kürzer. Der äufsere entspringt von der äußern, der innere von der innern Oberschenkelfläche. Der erste ist viel länger und dicker als der zweite. Alle vereinigen sich durch eine kurze, aber breite, starke Sehne, die sich hoch oben an die vordere Fläche des Schienbeins setzt.

Einen dritten oder kurzen tiefen Bauch, der sich als Schenkelmuskei (Cruralis) zwischen beiden seitlichen befande, habe ich wenigstens nicht immer mit Bestimmtheit ausmitteln können. Einmal war er bei Chelone deutlich getrennt, aber auch hier sehr kleis.

Es fragt sich, ob der oberflächliche Strecker dem oberflächlichen Strecker andrer Thiere, namentlich der Säugthiere, entspricht. Die Art seiner Verbindung mit dem tiefen Unterschenkelstrecker ist dafür; sein Ursprung dagegen. Diesem zufolge hält ihn auch Wiedemann geradezu für den Schneidermuskel

Dagegen spricht aber der Umstand, daße er nicht von der untern Sehne der tiefen Strecker getrennt ist. Wahrscheinlich sind auch hier wohl später getrennte Muskeln noch zu einem verbunden. Uebrigens entspricht er unstreitig dem äußern Strecker der ungeschwänzten Batrachier.

8. Außer den bisher betrachteten Muskeln am Oberschenkel, welche den ganzen Unterschenkel bewegen, liegt noch am Unterschenkel selbst, zwischen seinen beiden Knochen, ein einfacher, aber ansehnlicher Muskel. Er befindet sich an der hintern Flüche desselben, ganz in der Tiefe, von dem Fußetrecker und dem langen Zehenbeuger bedeckt und geht schräg vom Schienbeim zum Wadenbein.

Dieser Muskel nähert beide Knochen einander und dreht das Schienbein etwas um seine Achse und um das Wadenbein, so dass die Sohle nach unten gewandt, also Pronation bewirkt werd.

Er ist Wiedemann's Zwischenknochenmus-

<sup>1)</sup> A. a. O. 8. 94.

kel des Unterschenkels (*Interosseus cruris*), und vertritt nach ihm die Stelle der Zwischenknochenhaut 1).

Unstreitig ist er wohl nur der vergrößerte und herabgerückte Kniekehlmuskei.

Bei Chelone kommt er fast von der gansen Länge des Wadenbeins, bei Emys nur von der obern Hälfte desselben, reicht bei Testudo etwas tiefer herab und setzt sich überall an die untere größere Halfte des Schienbeins.

#### Saurier.

# §. 135.

Die Bildung der Unterschenkelmuskeln bei den Sauriern ist zusemmengesetzter als bei den bisher betrachteten Amphibien. Wenn gleich der Plan im Allgemeinen derselbe ist, bieten doch sie von jenen und unter einander mehrere Verschiedenheiten dar.

1. Der vom hintern Hüstbeinrande kommende äusere Beuger und Auswärtszieher sindet sich auch hierals ein anschnlicher Muskel, setzt sich aber höher als bei den Schildkröten, ungefähr in derselben Gegend als bei den Batrachiern, an den Unterschenkel.

Dieser Muskel ist bei Iguana stark, breit, und geht durch eine starke Sehne unmittelbar an das Wadenbein.

Bei Crocodilus ist er weit kleiner und vereinigt seine Behne mit der des darüber liegenden Streckers und Answärtsziehers. Näher untersucht erscheint er bei Crocodilus in zwei zerfallen, von denen der untere etwas stärkere höher als der obere gleichfalls vom Hüftbeine ent-

<sup>1)</sup> A 4 0. 5. 99.

springt. Wegen der Verbindung dieses obern mit dem Auswärtszieher könnte freilich dieser auch ein Theil von ihm seyn.

Die Sehne des untern apaltet sich in zwei Bündel, ein äußeres und ein inneren. Das änlere setzt sich hoch oben an den äußern, des innere an den innern Bauch des Fußetrackers. Zugleich vereinigt sich auch das äußere nach oben mit der über die Kniescheibe weggehenden Sehne des geraden Schenkelmuskels.

Dieser Muskel ist hiernach beim Grocodil nicht bloß Beuger des Unterschenkels, sondern auch Fulsstrecker, und verbindet sich nicht unmittelbar mit dem Unterschenkelknochen.

- 2. Bei Crocodilus folgt nach innen und unten von dem so eben beschriebenen ein sehr ähnlicher, aber weit stärkerer, der gleichfalls vom hintern Hüftbeinrande entsteht und sich in der Gegend der Kniekehle in zwei Sehnen spaltet, deren obere sich hoch oben und hinten an das Schienbein setzt. Die untere, längere, geht, breiter werdend, hinter dem Schienbein nach unten bis zur Ferse, und verbindet sich mit demselben Muskel als der vorige.
- 3. Zu der Sehne dieses Muskels tritt ein längerer und dünnerer Muskel, der von dem ersten Schwanzwirbel entsteht und sich von innen nach außen zu ihm begiebt.

Bei Iguana u. s. w. scheint diesem und der untern Hälfte des ersten ein Muskel zu entsprechen, der von den vordersten Schwanzwirbeln kommt, gerade von hinten zu dem obern Ende der äußern Schienbeinfläche geht, auch eine starke Sehne an den Fußstrecker schickt and dadurch kräftig den Untersohenkel und den Fuß zugleich nach hinten zieht.

4. Nach innen vom zweiten folgt bei Crocodilus ein zweiköpfiger, dessen äußerer, hinterer, größerer, der Länge nach verlaufender Kopf gleichfalls hinten vom Hüftbein kommt. Der innere, kleine, quere, entsteht dagegen hinten und außen vom Seitenrande des Sitzbeins. Beide vereinigen sich tief unten, und setzen sich durch eine gemeinschaftliche Sehne hoch oben an die innere Fläche des Schienbeins, das sie beugen und anziehen.

Bei Iguana scheint mir disser Muskel zunächst gewiß durch einen zweiköpfigen, aber breitern, ersetzt, der bloß hinten vom Sitzbein kommt und sich oben an die innere Fläche des Schienheins setzt.

Dieser Muskel verbindet sich aber an seinem untern Ende mit einem, an der innern Fläche des Unterschenkels befindlichen, viel breitern, der oberflächlicher als die übrigen von der Sitzbeinfuge kommt, sich oben an die Schienbeinleiste setzt und wahrscheinlich der weiter nach innen und unten gerückte äußere Kopf des beim Crocodil vorhandnen Muskels ist.

5. Dicht über dem vordern Kopfe des vorigen kommt bei Crocodilus ein ähnlicher, nur viel schlankerer vom äußern Sitzbeinrande, und setzt sich über ihm, etwas weiter nach hinten, an das Schlenbein, das er gleichfalls bengt und nach innen zieht.

Dieser Muskel ist bei Iguana etwas breiter und

6. Vieh weiter nach vorn geht, durch den hintern Anzieher von dem vorigen getrennt, bei Crocodilus ein stärkerer Muskel vom vordern Rende des Sitzheins sum Wadenbeine, an dessen hintere Fläche er dicht neben ihm tritt. Er beugt es stark, zieht es aber zugleich nach innen.

Dieser Muskel ist bei Iguana u.s.w. verhältnißmäßig etwas schwächer und entspringt dicht neben dem vorigen.

- 7. Viel weiter vorn und oberflächlicher geht zwisschen dem vordern und hintern Abzieher von dem vordern Sitzbeinrande ein ansehnlicherer Muskel zum obern Ende der innern Schienbeinfläche. Er beugt den Unterschenkel und zieht ihn stark nach innen. Bei Iguana ist er breiter und setzt sich etwas höher oben zu.
- 8. Durch den vordern Abzieher des Oberschenkels und den Schambeinmuskel vom vorigen getrennt, entspringt bei Crocoditus vom vordern Rande des Sitzbeins, dicht neben dessen äußerm Ende, ein ansehnlicher Muskel, der an der innern Fläche des Oberschenkels herabsteigt und gegen dessen unteres Ende in eine schlanke Sehne übergeht.

Diese wendet sich in einem, durch die Sehne des Unterschenkels gebildeten Canal nach außen und unten von dem Kniegelenk weg und geht außen und oben am Unterschenkel in den vorher 1) beschriebnen Muskel über.

Dieser Muskel streckt vorzüglich den Unterschenkel und zugleich den Fuß und zieht außerdem beide etwas nach innen.

Er fehlt bei *Iguana* und den übrigen Sauriern. 9-10.11. Außerdem finden sich drei Strecker, zwei oberflächliche, und ein tiefer. Die oberflächlichen sind weit länger, aber dünner als der tiefe.

English and Francisco

9. Der innere oberflächliche kommt von der obern oder innern Wand des Schambeins, tritt dicht neben dem vorlgen aus dem Becken, wird in einer kursen Strecke ganz sehnig, und geht dann durch einen längern, antern, dünnen Bauch mittelst einer dünnen Sehne an das untere Ende der vordern Fläche des tiefen Streckers.

Er hat große Aehnlichkeit mit dem aus dem Froache und der Schildkröte, besonders Chelone, beschriebnen.

10. Durch den großen runden Lendenmuskel weit von ihm getrennt, kommt von dem vordern Ende des Hüftbeins ein etwas größerer, der schräg unter ihm weg nach innen und unten geht und sich hier gleichfalls mit der Sehne des tiefen Streckers verbindet.

Der Richtung und dem Ursprunge nach würde auch hier der letzte Muskel Schneidermuskel seyn; dagegen scheint aber seine Lage unter dem vorigen zu sprechen, der dagegen wieder durch Ursprung und Verbindung mit dem tiefen als gerader Schenkelmuskel erscheint.

Zu bemerken ist übrigens, daß beim Menschen als abnorme Bildung beide Muskeln sowohl bisweilen fehlen, als doppett gefunden werden.

Diese vier zuletzt beschriebnen Muskeln werden bei Iguana u. s. w. durch einen einzigen, der aber fast so stark als alle zusammen genommen ist, ersetzt.

Ueberhaupt sind die übrigen Strecker hier weit stärker, wohei indessen zu bemerken ist, dass die ganze hintere Extremität weit stärker als bei Crocodilus entwickelt ist. Andrerseits kommt bei Iguana der allein vorhandne oberflächliche Strecker mit einer innern hintern und einer außern vordern Sehne vom Schambein und dem Sitzbein.

- der ganzen äußern, vordern und innern Fläche des Oberschenkels und setzt sich hoch oben an das Schienbein.
- 12. Nach außen von dem unter 10. beschriebnen Muskel entspringt von der vordern Hälfte des Hüftbeins ein breiter, ansehnlicher Muskel, der von der äußern Hälfte des Oberschenkels nach unten geht, um sich em untern Ende des Oberschenkels mit dem tiefen Schenkelsstrecker zu verbinden.

Er zieht den Unterschenkel stark nach außen und atreckt ihn.

Bei Iguana u.s. w. findet die Vereinigung beider Muskeln schen weit früher, in der Mitte des Oberschenkels, Statt.

13. Auch hier findet sich an der hintern Fläche des Unterschenkels zwischen beiden Knochen ein Knie-kehlmuskel. Er kommt hoch oben vom Wadenbein und setzt sich an die hintere Schienbeinfläche.

Bei Iguana u.s. w. ist er sehr dick, breit, und reicht fast his zur Mitte des Schienbeins herab, beim Croco-dil ist er schwächer, aber länger, indem er die obern zwei Drittel einnimmt.

14.: Außerdem besitzt wenigstens Iguana einen eigenen, von dem vorigen ganz getrennten Muskel, der sich unten zwischen dem Waden- und Schienbein befindet. Er ist dreieckig, mit der Spitze nach oben gerichtet, nimmt fast die ganze untere Hälfte des Unterschenkels ein, steigt von dem Wadenbein zum Schienbein etwas herab und nähert beide Knochen einander. Beim Croco dil fehlt er.

Deutlich entspricht dieser Muskel dem untern Vorwärtswender am Vorderarme der Säugthiere; und es ist also interessant, bei vollkommner entwickelten hintern Gliedmaßen eine größere Aehnlichkeit zwischen diesen und den vordern zu finden.

# 3. Fufemuskeln.

# · §. 136.

Die Fulsmuskeln zerfallen, wie die Handmuskeln; 1) in die der Fulswurzel und des Mittelfulses; 2) die der Zehen; doch sind beide Ordnungen zum Theil noch mehr als an der Hand verschmolzen.

#### A. Muskela der Fusswurzel und des Mittelfuses.

#### a. Batrachier.

#### a. Geschwänzte Batrachier.

# §. 137.

Bei Proteus finden sich zwei Strecker.

- Der äußere, etwas größere, geht vom Wadenstein zum Fußrücken, und spaltet sich am Anfange des Mittelfußes in zwei kurze Sehnen, die sich an die Grundstäche der beiden Mittelfußknochen heften.
- 2. Der zweite, vordere, kommt oben vom Wadensbein, unten vom Schienbein, und geht zum vordern Rande der Fußwurzel.
- 3. Ein platter, breiterer Fussbeuger geht vom untern Ende des Oberschenkelbeins zu der Fusswurzel und dem Mittelfusse.

Bei Salamandra und Triton ist die Bildung ähne lich, nur sind die Muskeln größer und dicker.

Der gemeinschaftliche äußere Zehenbeuger ist indessen, der größern Zehenzahl wegen, viel größer, und kommt außer dem Wadenbeine auch von dem Streckknorren des Oberschenkelbeins.

Der innere, vordere, ist besonders dicker und kommt vom genzen Schienbein.

#### β. Ungeschwänzte Batrachier.

# §. 138.

Der Fuss wird durch mehrere Muskeln nach vorn in die Höhe gehoben, die man in obere, große, und untere, kleine, zerfällen kann.

1. Der größte obere äußere Heber entsteht von dem vordern Theile des untern Endes des Oberschenkelbeins zwischen beiden Knorren durch eine lange, platte Sehne, wird nach unten breiter, und spaltet sich ungefahr in der Mitte des Unterschenkels in drei Bäuche, von denen sich der innere an das obere Ende der innern Fläche des Sprungbeins, die beiden übrigen, der äußere dicht neben dem mittlern, an das obere Ende der äußern Fersenbeinfläche setzen.

Höchst wahrscheinlich ist er gemeinschaftlicher grofer Zehenstrecker.

Bei Pipa, Hyla und Bufo ist der äußere Kopf völlig getrennt und ein ganz eigner Muskel, der bei Pipa sehr dünn, bei Hyla sehr dick, dicker als der innere Theil des Muskels ist.

2. Der innere, viel kleinere Heber entsteht von den untern zwei Dritteln der außern Unterschenkelbeinfläche, geht unter dem innern Kopfe des vorigen weg und setzt sich dicht vor ihm an die innere Fläche des Sprungbeins.

Er ist vorderer Schienbeinmuskel.

3. Der untere Heber geht, von der Sehnenausbreitung des ersten und des Unterschenkelstreckers bedeckt, von der vordern Fläche des äußern untern Unterschenkelknorrens nach innen, und setzt sich, den größeten Theil der vordern Fläche der Fußwurzel bedeckend, an die untere Hälfte der vordern Fläche des Sprungbeins.

Dieser stellt den Wadenbeinmuskel dar.

4. 5. Es finden sich zwei Niederzieher oder Strecker des Fußes, von denen indessen der größte oberflächliche zugleich Beuger der Zehen ist, und daher bei den
Muskeln derselben beschrieben werden wird.

Der tiefe ist viel kleiner, entspringt von der ganzen hintern Fläche des Unterschenkelbeins und geht hinter und außerhalb des Fußgelenkes in einer eignen kleinen Rinne des Unterschenkelbeins zum innern Ende der Fußwurzel.

Wahrscheinlich ist er hinterer Schienbeinmuskel.

6. Von der hintern Fläche und dem innern Rande des äußern großen Fußwurzelknochens geht ein ansehnlicher Muskel nach innen zu dem innersten kleinen Fußwurzelknochen, der den innern Fußrand nach unten und außen zieht und dadurch den Fuß hohl macht.

Er entspricht wahrscheinlich dem Anzieher der großen Zehe.

7. Außerdem werden die Mittelfußknochen durch dunne, breite, viereckige Muskeln, die sich hinten zwischen ihnen befinden, gegen und von einander bewegt, b. Chelonier.

§. 139.

Die Muskeln der verschiednen Abtheilungen des Fufaes sind bei den Cheloniern mehr oder weniger so verschmolzen, dass sie zum Theil dem ganzen Fuse angehören.

1. Der lange, obere, innere Heber des Fusses kommt durch eine starke, platte Sehne vorn von dem äußern Oberschenkelknorren, wendet sich, breiter werdend, im Herabsteigen nach innen, und setzt sich an die Mittelfusknochen oder Glieder aller Zehen.

Bei Testudo ist er am stärksten, aber einfachsten. Er geht hier ungespalten an das erste und zweite Zehenglied.

Hierauf folgt hinsichtlich der Ausbildung Chelone, wo er indessen bei weltem am kleinsten ist.

Er spaltet sich bald nach seinem Ursprunge in drei Köpfe. Von diesen fliesst der vordere, kleinste, mit dem gemeinschaftlichen kurzen Zehenstrecker zusammen und setzt sich an den ersten Mittelfusknochen; der zweite spaltet sich am Mittelfusse in zwei Sehnen, welche sich an das zweite Glied der ersten und zweiten Zehe setzen; der dritte begiebt sich ungefähr an die Mitte des Mittelfusknochens der dritten Zehe.

Bei Emys ist die Bildung am zusammengesetztesten.

Der Muskel schickt fast an seinem Ursprunge einen vordern länglichen eignen Bauch ab, der sich an das erste Glied der ersten Zehe setzt. Der übrige, größere Theil geht an die erste bis fünfte Zehe, und spaltet sich am Mittelfuße in eine obere und eine untere Schicht,

Yon

von denen jene den Zehengliedern, diese den Mittelfußeknochen gehört.

Dieser Muskel stellt unstreitig den gemeinschaftelichen langen Zehenstrecker dar.

2. Nach außen und über dem vorigen entspringt unten von der äußern Fläche des Oberschenkelbeins ein zweiter, der äußere Heber, der sich an den letzten Knochen der ersten Reihe der Fußwurzel und den äußern Rand des letzten Mittelfußknochens setzt und den Fuß nach außen wendet.

Bei Chelone ist er sehr schwach, kurz, und entsteht oben mit einer schlanken, langen Sehne. Unten ist er hier deutlich in zwei Sehnen gespalten.

Bei Emys ist er viel stärker, wenig schwächer als der erste, enstpringt gleichfalls oben mit einer schlanken Sehne.

Bei Testudo ist er viel größer, selbst ansehnlicher als der innere Fußheber.

3. Ein dritter, unterer Fussheber geht von der vordern Wadenbeinfläche, zwischen dem ersten und zweiten, an die Grundfläche des fünften Mittelfussknochens.

Bei Chelone ist er zwar schwächer, entsteht aber von der ganzen vordern Wadenbeinflache und geht an den vierten und fünften Mittelfussknochen; bei Emys, noch mehr bei Testudo, ist er viel stärker, geht aber nur von der untern Hälfte des Wadenbeins zum fünften Mittelfussknochen.

4. Endlich entspringt von dem vordern Rande und zum Theil der innern Fläche des Schienbeins, ein

Muskel, der sich an den vordern Rand der fußwurizel und den ersten Mittelfußknochen setzt.

Er hebt gleichfalls den Fuß, wendet aber zugleich die Solile etwas nach innen.

Dies ist der vordere Schienbeinmuskel.

Die Fusstrecker sind auch hier mit den Zehenbeugern so verwachsen, dass sie besser mit diesen in der Geschichte der Zehenmuskeln betrachtet werden.

5. Ueber dem Fusstrecker, weiter nach unten als der Kniekehlmuskel 1), geht noch von der untern Hälfte des Wadenbeins und des Schienbeins ein zweiter Muskel zum Schienbeinrande der Fusswurzel und zur Grundfläche des ersten Mittelfusknochens. Er zieht den Fuss nach unten, innen und hinten, und stellt unstreietig den hintern Schienbeinmuskel dar.

#### c. Sadrier.

S. 140.

1. Beim Crocodil befindet sich an der ganzen vordern Fläche des Unterschenkels ein ansehnlicher gemeinschaftlichar Fussheber oder Beuger.

Er entspringt mit einem Kopfe oben und vorn vom Schienbein, einem zweiten vom vordern Theile des Umfangs des äußern Oberschenkelknorren. Der erste spaltet sich unten in eine Sehne für die Grundfläche des ersten Mittelfußknochens und einen Muskelbauch, der sich mit dem äußern Kopfe zu Bildung einer Sehne für den zweiten Mittelfußknochen vereinigt.

Der äußere Kopf zerfällt in drei Sehnen, für die

<sup>2)</sup> S. 255. `

sweite, dritte und vierte Zehe, von denen die letstere sehr klein ist.

Bei Iguana finden sich an der Stelle dieses Muskels zwei, in die er zerfallen ist.

Der innere, der den vordern Schienbeinmuskel darstellt, ist sehr lang und dick, und geht vom vordern und innern Theile des Schienbeinumfangs durch eine kurze, breite Sehne hinten an den ersten Mittelfußknochen.

Der äußere, schwächere kommt bloß vorn vom außern Oberschenkelknorren, und setzt sich an die Grundfläche des dritten und vierten Mittelfußknochens.

2. Beim Crocodil geht vom obern Ende des Waden beins ein bis zu seinem untern Ende ganz fleischiger Muskel an den fünften Mittelfußknochen und bis zur Grundfläche der vierten Zehe, die er nach außen zieht, indem er zugleich den Fuß nach vorn hebt.

Bei Iguana setzt sich die Sehne dieses starken Muskels an den Mittelfußknochen und alle Glieder der fünften Zehe.

- 3. Unter dem vorigen geht beim Crocodil ein kürzerer Wadenbeinmuskel außen und unten vom Wadenbein an die äußere Seite der Fußwurzel, die er, und damit den Fuß, gleichfalls hebt.
- 4. Unter dem gemeinschaftlichen Fußheber geht unten vom Wadenbein ein kurzer, schiefer Muskel zur innern Seite des Fußes an den Mittelfußknochen und das erste Glied der ersten Zehe. Er hebt gleichfalls den Fuß und stellt unstreitig den Strecker der großen Zehe dar.

Wahrscheinlich ist dieser Muskel bei Iguana durch

einen kleinen, vom untern Viertel des Schienbeins unter dem vordern Schienbeinmuskel, dicht hinter ihm an den ersten Mittelfußknochen tretenden dargestellt.

Der Fußsstrecker ist hier mehr von den Zehenbeugern getrennt als bisher. Wenigstens bei Crocodilus zerfällt der größere selbst wieder in zwei.

- 5. Der längere, oberflächlichere, kommt bloß vom äußern Knorren, und ist in dieser Gegend auch mit dem untern Ende der Sehne des Birnmuskels, so wie mit der des äußern, untern Unterschenkelbeugers verbunden. Er ist breit, dick, langfleischig, schickt erst eine starke Sehne an das Fersenbein, dann eine breite, aber dünne, an den oberflächlichen Zehenbeuger, womit sie sich gauz verwebt.
- 6. Der bloß am Unterschenkel liegende Kopf, der Sohlenmuskel (Soleus) ist hei Crocodilus ganz von dem vorigen getrennt, liegt vor ihm und entspringt von dem ganzen Wadenbein, in seinem obern Theile auch vom Schienbein, und setzt sich vor dem vorigen an des Fersenbein.

Bei Iguana sind die beiden Muskeln unter einander und mit dem langen Zehenbeuger mehr verbunden und durch einen dünnen, breiten Muskel dargestellt, der vom Oberschenkel unten und innen so wie vom Schienbein kommt, sich zu einer Sehne ausbreitet, die sich nach außen mit der Sehne des Zehenbeugers verbindet und außerdem an den fünften Mittelfußknochen heftet.

7. Ein starker, breiter, hinterer Schienbeinmuskel geht von der obern Hälfte des Schienbeins von unten und innen an den Mittelfusknochen und das erste Glied der ersten Zehe. Bei Iguana entspringt er als ein kurzer, platter Muskel von der untern Hälfte des Schien- und Wadenbeins; und setzt sich an die Grundfläche der drei ersten Mittelfußknochen. Er beugt hier besonders den Fuß kräftig.

#### B. Muskeln der Zehen.

- s. Batrachier.
- a. Geschwänzte Batrachier:

# 'S. 141.

Bei Proteus finde ich nur für jede Zehe einen kleinen länglichen Strecker an der obern, und einen Beuger an der untern Fläche, der von den Mittelfulsknochen zu den Zehengliedern geht.

Bei den höhern Gattungen ist dagegen die Bildung auch hier etwas zusammengesetzter.

- 1. Ein starker, gemeinschaftlicher, oberflüchlicher, von oben nach unten beträchtlich breiter werdender Beuger kommt von dem äußern Oberschenkelknorren und dem ganzen Wadenbein, nimmt an seiner hintern Fläche am Ende des Unterschenkels den schon oben beschriebnen Unterschenkelbeuger auf und spaltet sich für alle Zehen in Sehnen.
- 2. Ein tieferer, gleichfalls vom Wadenbein kommender, geht schräg zum innern vordern Rande des Mittelfusses, den er nicht bloß beugt, sondern auch um seine Achse nach unten wendet.
- 3. Außerdem gehen von den Mittelfulsknochen an die ersten Zehenglieder Mittelfuls oder Zwischenknochenmuskeln, die sie aneinander ziehen.

#### A. Ungeschwänzte Batrachier.

### §. 142.

- 1. Ein innerer, kürzerer Strecker geht von der untern Hälfte der vordern Fläche des Fersenbeins, dicht auf den untern Fussheber folgend, nach innen zum Fusse, und setzt sich durch schlanke Sehnen an die Grundfläche des ersten Gliedes der vier ersten Zehen.
- 2. Ein äußerer, längerer, aber weit dünnerer, kommt vom ganzen Fersenbein und setzt sich theils hinten an den fünften Mittelfußknochen, theils durch einen kleinen Muskelbauch gleichfalls an das erste Glied der fünften Zehe.
- 3. Darunter liegen andre längliche Muskeln, die theils von dem vordersten Theile der Fußswurzel, theils von der Seitenfläche der Mittelfußknochen sich durch lange Sehnen von beiden Seiten an alle Zehenglieder setzen, und diese theils strecken, theils nach ihrer Seite ziehen.
- 4. Der lange gemeinschaftliche Fusstrecker und Zehenbeuger entspringt mit einer starken,
  breiten Sehne an der hintern Fläche des Oberschenkelbeins zwischen beiden Knorren, und hängt außen und
  oben durch eine starke Sehne mit dem untern Ende
  des Unterschenkelstreckers zusammen. Gegen das
  untere Ende dieser Muskeln geht er in eine stärkere
  und längere Sehne über, die in der Gelenkgegend einen
  starken Faserknorpel enthält und an der Fusswurzel in
  eine starke Aponeurose übergeht, wodurch sie sich auf
  beiden Seiten, hauptsächlich nach außen an die Fusswursel heftet. Am Anfange des Mittelfnsses spaltet sie sich

in fünf starke Zipfel, welche bis zu den Nagelgliedern aller Zehen reichen und die ganzen Zehen kraftvoll beugen.

An diese Sehne setzen sich vor dem untern Ende des Unterschenkelknochens und der ganzen Fußwurzel mehrere fleischige Bäuche.

Der stärkste, oberslächlichste und äusserste kommt von Unterschenkelknochen.

Von seiner hintern Sehne entspringt ein kleinerer, innerer, der sich an den ganzen innern Rand der Sehnen-susbretung des oberflächlichen heftet.

Zwischen beiden entsteht ein kleiner Bauch von derselben hatern Sehne, der sich an die hintere Fläche des Sprungbeins setzt und bloß Rückwärtszieher des Fußes ist.

Ein selr kleiner viereckiger Bauch geht dagegen von dem untern Ende des ersten äußern Fußwurzelknochens quer an die Sihne der Fußsohle.

An der orem Fläche der langen Sehne der vierten und fünften Zere befinden sich in dem Mittelfuße kleine, sie verstärkende Fleischbäuche.

Außerdem sehen von der obern Fläche der Sohlensehnen stärkere Feischbäuche ab, die sich an das erste Zehenglied begeben. Die erste, zweite und dritte Zehe schalten einen, diebeiden äußern zwei solcher Muskeln.

Zu ihnen trete von den Mittelfussknochen andre ähnliche Muskeln, untere Mittelfussmuskeln, die sich mit ihnen am Aufange der Fingerglieder verbinden.

Bei Pipa findet, usser unbedeutenden, die besondere Eigenthümlichket Statt, dass die Sehne dieses Muskels in der Gegenddes Fussgelenkes einen ansehnlichen, länglichviereckign Knochen enthält, dessen ich

schon früher 1) gedacht habe. Wiederholte Untersuchungen haben mich überzeugt, dass er sich auch bei sehr alten Individuen der übrigen Gattungen nicht findet.

Endlich befinden sich an der ganzen untern Flächs des ersten und des zweiten Zehengliedes dicht neben eine ander zwei kleine, längliche Beuger, die sich vorn duch eine kurze mittlere Sehne an die Grundfläche des nächst folgenden Zehengliedes heften.

#### b. Chelonier.

#### 6. 143.

- auch im Gegensatz mit dem obern innern Fussbeber oder langen Zehenstrecker 2), mit den Namen des kürzern zu belegen, entsteht von dem intern Ende des Wadenbeins, der Fusswurzel, dem Mttelfussknochen und dem ganzen ersten Gliede der meisten Zehen, spaltet sich in fünf Köpfe, von denen der erste sich an den ersten Mittelfussknochen, der zweit an das Nageleglied der ersten Zehe, die übrigen an desselbe Glied der zweiten bis vierten Zehe setzen.
- 2. Außerdem erhält die erste Zhe einen eignen kurzen Strecker, der, von dem zweitn Bauche des vorigen bedeckt, sehr länglich, dünn, en dem Rücken des ersten Mittelfußknochens sich nach/orn begiebt, indem er mit der Sehne des genannten Bawhes susammensließt.
- 3. Auch die fünfte Zehe wie durch einen eignen Strecker versehen, der stark, dnieckig, kurz, von der

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 1. 5.488.

<sup>2) 5. 272.</sup> 

äußern Pläche des Wadenbeins erst an den fünsten Mittelfußknochen, dann an die Glieder der fünsten Zehe geht und dritter, hier getrennter Wadenbeinmuskel ist.

Der lange gemeinschaftliche Zehenbeuger und Fußstrecker verschmelzen, wie schon bemerkt wurde, zu einem mehrbäuchigen, zusammengesetzten Muskel, doch kann man sie in zwei trennen.

4. Der kleinere, oberflächliche, entspringt mit einem längern Kopfe von der hintern Fläche des äußern Oberschenkelknorren, mit zwei kürzern hoch oben von der vordern und der hintern Fläche des Schienbeins. Die letzten wenden sich schief gegen die Wadenbeinseite des Fußes und ihre Sehne breitet sich gegen das untere Ende des Unterschenkels zu einer dünnen Aponeurose aus, die gegen die Zehen hin verschwindet und an deren Anfang sich der obere, vom Oberschenkelbein kommende, auch nach unten ausgebreitete Kopf setzt. Nach der Verbindung mit diesem wird die Sohlensehne dicker und verwandelt sich in eine schlankere Sehne, die zu den Phalangen der vierten und fünften Zehe tritt.

Dieser Muskel ist also Sohlenmuskel und langer Beuger der vierten und fünften Zehe zugleich.

5. Der größere, tiefe, gemeinschaftliche Beuger, unter allen Muskeln dieser hintern Gegend des Unterschenkels der dickste, entsteht mit mehrern Köpfen vom Óberschenkelbein, dem Wadenbein und der Fußwurzel. Er gehört den vier ersten Zehen an.

Der erste, größte, oberflächliche Kopf kommt fleischig von der untern Hälfte des äußern Oberschenkelbeinrandes, setzt sich am untern Ende des Unterschenkels an die beim vorigen beschriebne Sohlensehne und breitet sich unter ihr zu einer starken gemeinschaftlichen Sehne aus.

Der zweite, kürzere, aber dickere Kopf geht von dem äußern Umfange des Wadenbeins zu derselben Sehne.

Der dritte, viel kleinere und sehr längliche geht von der untern Fläche des Fersenbeins schief nach innen und vorn an die obere Fläche der Sehne.

Der vierte, kürzeste und tiefste Kopf, der vorn von der Fußwurzel kommt, verbindet sich mit dem vorigen.

Die gemeinschaftliche Sehne dieses Beugers spaltet sich in vier platte Sehnenstreifen, welche von der ersten bis vierten Zehe an Länge bedeutend zu, an Breite in demselben Verhältnis abnehmen und bis zur Grundfläche der Nagelglieder reichen.

An der Spaltungsstelle entstehen von der obern Fläche der gemeinschaftlichen Sehne und dem Anfange der Zipfel drei längliche Spulmuskeln für das erste Glied der zweiten bis vierten Zehe.

- 6. Außer diesen beiden längern Beugern findet sich ein kurzer gemeinschaftlicher Beuger am Fuße, über der Sohlensehne. Er entsteht mit fünf ganz getrennten Köpfen theils vom von den untern Fläche der Fußwurzel, theils von der Sehne der vorigen, setzt sich durch die von ihm abgehenden Sehnen an den äußern Rand der mittlern Zehenglieder und vereinigt sich hier zugleich mit den Sehnen des vorigen Muskels.
  - 7. Sieben Mittelfulamuskeln umgeben die Mittelfulaknochen und das erste Glied der zweiten, dritten

und vierten Zehe, und setzen sich auf beiden Seiten an die Grundfläche des zweiten Gliedes derselben, so wie von außen an das zweite Glied der ersten Zehe.

- 8. Die große Zehe erhält einen eignen starken Abzieher, der theils hinten vom untern Ende des Schienbeins, theils vom Anfange des ersten Mittelfußknochens kommt und sich vorn in zwei Köpfe spaltet, von denen der hintere sich an das erste, der vordere an das zweite Glied setzt.
- 9. Endlich geht von dem äußern Rande der Fußwurzel und dem fünften Mittelfußknochen ein Anzieher und Beuger an die Schienbeinseite des ersten und sweiten Gliedes der fünften Zehe.

Die vorstehende Beschreibung habe ich vorzüglich nach Ohelone entworfen, doch bieten Emys und Tezudo im Wesentlichen dieselben Bedingungen dar.

#### c. Saurier.

# S. 144.

Die Zehenmuskeln der Saurier gehören zu den zusammengesetztesten unter allen.

1. Der gemeinschaftliche Strecker isttiefherabgerückt. Beim Crocodil geht vorn vom Sprungbein
ein langsehniger Muskel zur ersten, zweiten und dritten
Zehe, dessen Sehnen bis zu den Nagelgliedern reichen.

Nach außen entsteht ein ähnlicher für die vierte Zehe vom Fersenbein.

2. Unter diesen kommen von den Mittelfußknochen für jede Zehe zwei, die sich von beiden Seiten an die Grundfläche des ersten Gliedes setzen.

Bei Iguana ist, übereinstimmend mit der weit stärkern Entwicklung der Zehen, die Bildung weit zusammengesetzter.

Oberflächlich finden sich hier mehrere kurze Muskeln, die großentheils von den ersten Fußwurzelknochen, zu einem kleinern Theile von dem untern Ende des Wadenbeins entspringen.

Am meisten nach innen geht vom Fersenbeine ein größerer ab, der sich in einen innern und einen äußern Kopf spaltet, durch welche er sich an beide Seiten des ersten Mittelfußknochens setzt.

Auf ihn folgt sogleich nach außen ein sehr kleiner Muskel, der von demselben Knochen an die kleinere hinstere Hälfte des zweiten Mittelfußknochens tritt.

Ein stärkerer entspringt nach außen vom vordern Rande des Fersenbeins und setzt sich an alle Glieder der vierten Zehe.

Unter ihm nach außen geht von dem untern Ende des Wadenbeins ein länglicher Muskel zum Würfelbein.

Nach außen von diesem tritt von diesem Knochen ein kleiner Muskel an den zur fünften Zehe gehenden langen Wadenbeinmuskel.

Unter diesen Muskeln finden sich tiefe.

Ein größerer entspringt mit einer langen, bald gespaltenen Sehne vom innern Theile der obern Fläche des Fersenbeins, und wird durch, von den Mittelfußknochen entspringende, untere Köpfe verstärkt. Er gehört allen Phalangen der zweiten, dritten und vierten Zehe an.

Ein kleinerer, innerer Muskel entsteht bloß von dem ersten Mittelfußknochen der ersten Zehe, welcher der vom Fersenbein kommende fehlt. Die oberflächlichen Muskeln sind wahrscheinlich überzählige Wadenbeinmuskeln; von den tiefen sind die obern Köpfe der herabgerückte lange Zehenstrecker, die untern der kurze Zehenstrecker, der die bei den Muskeln der Fußwurzel und des Mittelfußes beschriebnen Muskeln, den vergrößerten vordern Schienbein- und den obern Wadenbeinmuskel darstellt.

- 3. An der Beugefläche findet sich bei Crocodilus zuerst ein kurzer, gemeinschaftlicher oberflächlicher, starkfleischiger Beuger, der vom Fersenbein zu allen Zehen geht, und dessen Sehnen von denen des langen durchbohrt werden.
- 4. Der lange, durch bohren de gemeinschaftliche Zehen beuger kommt bei Crocodilns mit einem äußern dünnen Kopfe vom äußern Oberschenkelknorren, einem innern, dickern, hinten und oben vom Schienbein. Beide verbinden sich erst am hintern Ende der Sohle, und hier tritt aus der Tiefe vom Fersenbein eine kurze Fleischmasse hinzu.
- 5. Außerdem erhält jedes erste Zehenglied an seiner innern Fläche einen Spulmuskel, der aber nicht von den Sehnen des vorigen, sondern den darüber liegenden tiefen Zwischenknochénmuskeln entspringt.

Bei Iguana ist die Bildung auch hier susammengeseizter.

Vom äußern Oberschenkelknorren kommt hier ein ansehnlicher Muskel, der ungefähr in der Mitte des Unterschenkels in eine oberflächliche und eine tiefe Schicht zerfällt.

Die oberflächliche bildet sogleich eine breite Sehne, und ist vorzüglich für die dritte und vierte Zehe bestimmt.

Die Sehne des vierten wird in der Gegend des ersten

Gliedes durchbohrt, setzt sich selbst durch einen dünnen, langen Zipfel nach innen an die Grundfläche des dritten Gliedes, ferner durch einen gleich dünnen, weit längern, an die untere des dritten.

Dieser Zipfel ist ihr indessen mit dem tiefen Beuger gemein, der eine Sehne abschickt, die sich sogleich mit ihm verbindet, indem er die Oeffnung in der Sehne des eben betrachteten Muskels durchbohrt,

Die Sehne für die dritte Zehe geht 1) an die Grundfläche des ersten Gliedes; 2) tritt ein Zipfel zu dem zweiten Muskelbauche der tiefern Schicht, bildet mit ihm eine durchbohrte dünne Sehne und setzt sich an die Grundfläche des zweiten Gliedes. Hierauf geht 3) ein langer dünner Zipfel ab, der sich mit der Sehne des dritten Fleischbauches der tiefen Schicht verwebt, dann gleichfalls durchbohrt wird und an die Grundfläche des dritten Gliedes tritt.

Die tiefe Schicht dieses Muskels wird erst in der Fersengegend sehnig, wo sie auch vom Fersenbein einen Bauch erhält, und ist für die zweite und dritte Zehe bestimmt.

Für die zweite giebt sie 1) den innern-Spulmuskel; 2) eine durchbohrte Sehne für das zweite Glied.

An die dritte gelangt sie auf tie eben bei der Beschreibung der oberflächlichen Schicht angegebene Weise, indem sich zwei kurze Bauche erst mit der perforirten Sehne für die zweite, dann die dritte Phalanx verbinden. In der That entspringen diese Sehnen mehr von ihr als der oberflächlichen Schicht.

Nach innen von diesem Muskel entspringt ein oberflächlicher kurzer durchbohrter Beuger der großen Zehe im Anfange der Fußwurzel von dem hintern Umfange der Sehne des hintern Schienbeinmuskels.

Der durchbohrende Beuger entspringt hinter dem vorigen 1) von dem äußern Oberschenkelknorren; 2) der obern Hälfte des Wadenbeins; 3) unten durch einen kleinen, queren, ganz getrennten eignen Kopf von dem äußern Knöchel; 4) durch einen stärkern, der sich schief von außen an seine breite Sehne innerhalb der Sohlen legt, vom äußern Rande der Fußwurzel.

Er schickt starke und lange, auf die angegebene Weise die oberflächlichen Beuger durchbohrende Schnen, an die Nagelglieder aller Zehen, und unter diesen weit früher, und noch ehe die Sohlenportion hinzugetreten ist, die für die funfte ab. Diese Schnen sind weit stärker als die durchbohrten.

Den durchbohrenden Beuger der fünsten Zehe kann man in der That, mit Ausnahme einer kleinen Strecke in der Sohle, wo seine lange Sehne genau mit dem gemeinschaftlichen verschmilzt, als einen eignen Muskel ausehen, der oben von dem äußern Oberschenkelknorren entspringt.

Außerdem gehen von seiner obern Fläche kleine Muskeln als Spulmuskeln an beide Seiten der Grundfläche des ersten Gliedes der zweiten, dritten und vierten Zehe.

Ganz von diesen getrennt gehen oberflächliche kleine Bäuche von der gemeinschaftlichen Sohlensehne des durchbohrenden Beugers an das hintere Eude der langen, dünnen, hinten durchbohrten Sehne des oberflächlichen Beugers, die also auch von diesem Muskel entstehen. Unter diesen gemeinschaftlichen Beugern; d. h. den Mittelfusknochen näher, befinden sich mehrere kleine Muskeln in der Sohle.

Die erste Zehe erhält außer dem oberflächlichen 1. und 2. zwei kleine Beuger, von denen der tiefe weit kleiner ist:

- 3. einen kurzen ansehnlichen Anzieher;
- 4. einen sehr kleinen Abzieher.

Von den übrigen werden zunächst die drei mittlern durch einen gemeinschaftlichen, vom Würfelbein und der Grundfläche des vierten Mittelfussknochens kommenden Muskel versehen, der sich in vier Zipfel spaltet, welche sich außen an die Seite der Grundfläche des ersten Gliedes setzen und die Zehe nach außen ziehen.

In der That ist der Daumenanzieher der vordere, nur etwas mehr getrennte Theil dieses Muskels.

6. Ganz in der Tiefe gehen noch von der ganzen vordern Ordnung der Fußswurzelknochen und dem Mittelfußse Muskeln zu den Mittelfußsknochen, an deren unteren Fläche sie sich befestigen und die sie beugen.

Bei Iguana gehen von der zweiten und dritten Zehe ähnliche Muskeln von einem Mittelfussknochen zum andern und nähern dieselben einander.

Von den Mittelfussknochen zum ersten Gliede der benachbarten Zehe setzen sich hier starke, lange Faserbänder fort, welche die zu starke Ausbreitung der Zehen beschränken.

Die vierte Zehe erhält keine solche Muskeln.

Sie, die zweite und dritte, erhalten dagegen Mittelfulsmuskeln, die mit jenen sehr verwebt sind und sich außen an das erste Glied setzen.

Αn

stark, frei und schickt auch en das zweite Glied der fünften Zehe eine kleine Sebne ab, woduych sie gebougt und nachbinnen gezogen wird. Der bei den übrigen an die Mittelfalsknochen gebende ist hier stärken, freier, und eigner Beuger der tietten Zehe, an deren erstes Glied er .

Muskeln der Vögel.

met i en de oben kom en <del>en ettelede</del>r de se gravia et en el marco de el, oben kom el de di galvaria e en la el esta el esta el

S. J. P. France of the Street Street

A second second

and the second of the second of the second

. . . Die Vögel trutenscheiden sich durch die Anordnung ihrenMuskeln von den ühtigen Wirbelthierentvorzüglich durch ihre große Beständigkeit in Hinsieht. Maf Zahl und Nerlauf, was sich aus den sehr allgemeinen Gleichförmigkeit ihrer Bewegungsweisetides liluges, erklärt. In der That seigen auch pur sehr wenigeg, was wie bei den Strate. feen und Pinguiaen, diese wicht Statt findet sehr ansfallende Abweichungen. Lloch ist noch beim Straufe die Anordnung der Muskeln der vordern Alliedmaßen. wenigstens was die Zakk und Gestadt balbille, wenig von der der übrigen Vögel verschieden. Beim Pinguin bieten dagegen beide Bedingungen tehte merkwürdige Abweichungen von dem allgemeinen Typua der , auf die ich deshalb desto genaussiauscherkeam gewoche habe. A bisher, ungeachtet in mehreren Sammlungen' Skelete von demselben vorhanden sind, doch, wie dies gewöhnlich

Meckel's vergl. And, III,

geschieht, die Myologie ganslich vernachläsigt worden ist.

Dass sich die Vögel himsiehtlich der außern Anordnung ihrer Muskeln von den übrigen Thieran durch
Mangel an Rückenmuskeln unterscheiden, ist, wie sich
nachher ergeben wird, eben soufalsch, als dass sich bei
ihnen Fleisch und Sehnen genauer als bei den tiefer stehenden Wirbelthieren sonderten 1). Beide and in den
Vögeln nicht strenger von einander geschieden als bei
den Amphibien und vielen, namentlich Knorpelfischen.

Dagegen ist es eine Eigenthümlichkeit, besonders mehrerer Vögel, namentlich der Sumpf- und Hühnervögel, eben so auch der Nachtraubvögel, in den untern Sehnen ihrer Fußmuskeln zum Theil auch der Handmuskeln auf ähnliche Weise als die Insecten, besonders aber die Crustaceen, knöcherne, ichr ansehaliche Längenstücke zu erzeugen.

Wir besitzen viele Menographieen über die Myologie einzelner Vögel, und zum Theil selbst einzelner Abschnitte ihres Körpera. Eben so ist dieser Gegenstand auch zum Theil sehr umständlich in den Werken über wergleichende Anatomie und Ornithotomie abgehandelt worden. Die erstern haben vor den letztern den Vorzug, daß die Art, deren Bildung angegeben wird, bekannt ist, während in den letztern öfter als es zu wünsehen wäre, als allgemeine Anordnung angegeben wird; was bisweilen nur ausnahmsweise einer oder der andern Gattung zukemmt, ohne daß die untersuchten Aften besimmt würden.

<sup>1)</sup> Carus Zootomie S. 311.

# L Muskeln des Stammes und Kopfes.

### g. 146.

Unter den Stamm- und Kopfmuskeln der Vögel sind vorzüglich die des Halses, übereinstimmend mit der Größe und Beweglichkeit desselben, stark entwickelt, die bintern dagegen, ganz besonders die am Brust- und Lendentheile befindlichen, schwach, klein und wenig gesondert; indessen spricht Cuvier dem Brustheile der Wirbelsäule doch nicht ganz richtig alle Muskeln ab 1).

# A. Muskeln der Wirbelsäule und des Kopfes.

a. Brust - und Bauchgegend.

# §. 147.

2. 1. Wirklich findet sich in der Brust- und Bauchgegend an der Rückenfläche in dem Raume zwischen den Dorn- und Querfortsätzen ein länglichdreieckiger Muskel, der hinten von dem vordern Hüftbeinrande, innen von den Dornfortsätzen entsteht und mit getrennten Bündeln durch lange Sehnen sich an die Querfortsätze der Brustwirbel heftet, wenn er diese, da sie meistens verwachsen sind, auch nicht auf einander bewegen kann.

Dieser Muskel stellt deutlich den gemeinschaftlichen Rückgratsstrecker (Opisthotenar) dar.

Bei mehreren Vögeln, namentlich der Gans, ist nur dieser innere Bauch desselben vorhanden, der äußere

<sup>19 7</sup> 

<sup>1)</sup> Lecons I. 191.

wenigstens nur äußerst schwach und kurz, dagegen befindet sich bei andern Vögeln, besonders dem Pinguin, ein sehr starker äußerer, der sich an die hintern Enden der Rippen setzt, eine Anordnung, die unstreitig mit der ganz geraden Stellung dieser Gattung übereindstimmt.

Auch bei den Hühnervögeln ist der außere Beuch sehr anschmich und geht in den Quernackenmuskel über-

Beim Strauss ist der innere Bauch außerordentlich stark, und wird in seinem hintern Theile von dem Hüftbein verdeckt, der äußere ist vorhanden, aber schwach.

a. Nach innen und zugleich, besonders hinten, etwas tiefer, daher hier von dem ersten Muskel bedeckt,
entspringt von der Seite der hintern Dornen und dem
vordern Hüftbeinrande ein meistens stärkerer; Muskel, der sich sowohl an die vordern Dornen der Brustgegend, als die der hintern Halswirbel setzt, der Dornmuskel des Rückens, der sich ziemlich leicht von
dem vorigen trennen läst.

### b. Halsgegend.

a. Muskeln des Stammes.

z. Hintere Fläche.

# J. 148.

Hier findet sich zuerst, am meisten nach innen, als eine Wiederholung des langen Rückgratsstreckers in der Brust- und Bauchgegend ein ansehnlicher Muskel, der von den Dornen der vordern Brustwirbel zu den hintern Gelenkfortsätzen

aller Halswirbel, mit Ausnahme des ersten und zweiten, durch lang getrennte Pascikel, die von unten nach oben beträchtlich länger und stärker werden, geht, der aufsteigende Nackenmuskel, der besonders beim Pinguin sehr beträchtlich entwickelt und deutlich getrennt ist.

In seinem untern Theile setzt er sich weiter nach innen an, und durch die untersten Zipfel soger nicht an die Querfortsätze, sondern an die Dornen der Wirbel.

Dieser Muskel schickt gewöhnlich außer den stärkern Fascikeln tiefere, weit schwächere, aber gleichfalls sehr lange ab, die von hintern, größern Fascikeln zu den vordern Ansatzsehnen gehen und sich gemeinschaftlich mit ihnen an die Gelenkfortsätze heften.

- 2. Außer diesem größern Muskel liegen gewöhnlich noch unter ihm, völlig von den kleinen, bei seiner Beschreibung erwähnten, ganz verschiedene, die, von
  einander gleichfalls ganz getrennt, von der Seite der hintern Halsdornen entspringen und sich, fünf bis sechs
  Wirbel überspringend, weiter nach außen als die kleinen
  Zipfel an die Sehnen der größern setzen und dadurch
  gleichfalls zu den Gelenkfortsätzen gelangen.
- 3. Nach innen von ihm liegt in der obern Hälfte des Halses ein kürzerer, aber stärkerer, der mit getrennten, in entgegengesetzter Richtung verlaufenden von unten nach oben an Größe bedeutend abnehmenden Fascikeln von den untern Dornen zu dem Querfortratze des zweiten Halswirbels gelangt, eine Wiederholung von ihm, und Halsbauschmuskel (Splenius colli) ist.

Meistens hängt er durch einen sehr langen und starken, von den untern Halswirbeln kommenden, fleischigen Kopf, der, ohne sich irgendwo anzusetzen, einen beträchtlichen Theil der vordern Halsgegend überspringt, mit dem Anfange des vorigen zusammen.

- 4. Nach außen vom ersten geht von den Gelenkfortsätzen der obern Brustwirbel zu denen der untern
  Halswirbel ein gleichfalls ansehnlicher Muskel, eine
  Wiederholung und Fortsetzung des äußern Bauches des
  Rückgratsstreckers, der Zwischenquermuskel des
  Nackens (Intertransversalis cervicis).
- 5. Eine Wiederholung von diesem ist ein ähnlicher, weiter nach außen und oben liegender, der von den Quer und Gelenkfortsätzen der mittlern und untern Halswirbel zu denen der obern, mit Ausnahme des ersten, geht.

Beide Muskeln lassen sich gewöhnlich nur sehr schwer von einander trennen. Die Zipfel des untern, ersten, verlaufen mehr schief von außen und unten nach innen und oben und die untersten setzen sich selbst an die Dornen, so daß dieser Muskel mehr dem Halsdornmuskel, dagegen der obere dem Quermuskel des Nackens entspricht. Indessen lassen sich beide Muskeln gewöhnlich nicht von einander, und der untere nicht von dem Dornmuskel trennen.

6.7.8. Außerdem finden sich kleine Zwischendornund Zwischenquermuskeln, die nur von einem Wirbel zum andern gehen.

Die Zwischenquermuskeln zerfallen wieder in äußere und innere, von denen die äußern bei weitem am stärksten sind.

Die innern haben mit den Zwischendornmuskeln ungefähr dieselbe Größe.

#### 2. Vordere Fläche

# **5.** 149.

1. Hier entsteht von den Dornfortsätzen der vordern-Brustwirbel und der meisten untern Halswirbel der ansehnliche lange Halsmuskel, der sich andie Querfortsätze der meisten Halswirbel, mit Ausnahme der vier bis fünf obersten, begiebt.

Beim Pinguin sind vorzüglich die obern Bündel sehr deutlich getrennt und langsehnig.

2. Vor ihm liegt ein kleinerer, der in entgegengesetzter Richtung sich von den Querfortsätzen der fünf obern Halswirbel zu den untern Dornen der zunächst obern begiebt, und ein eigner, oberer, langer Halsmuskel, besser der kurze vordere Halsmuskel ist.

## b. Muskeln des Kopfes.

#### 1. Rückenfläche.

## **§**. 150.

1. An der Rückenfläche des Halses findet sich am meisten nach innen, zum Theil auch am oberflächlichsten, ein innerer, sehr länglicher Muskel, der, von allen andern Muskeln ganz getrennt, sehnig meistens von den Dornen der untersten Halswirbel kommt, dann in einen untern Bauch, hierauf in eine, meistens beträchtlich lange Sehne, dann in einen weit kürzern obern Bauch übergeht, wo-durch er sich an die Hinterhauptsschuppe heftet.

Dieser Muskel ist Cuvier's zweibäuchiger Nackenmuskel, und wahrscheinlich ist diese Bezeichnung richtig, wo dann auch der Muskel, den ich bei den Cheloniern als einen Theil oder den ganzen Kappenmuskel ansahe, wahrscheinlich dieselbe Bedeutung haben muß.

Cuvier spricht ihn mit Recht unter den langhalsigen Vögeln dem Reiher ab 1), indessen fand ich ihn sehr deutlich beim Löffelreiher, dem Flamingo, dem Storch, dem Schwan und dem Straus.

Beim letztern ist er besonders stark entwickelt, indem er von den letzten Lendenwirbeln mit einer langen Sehne entsteht, die im vordern Theile der Brusthöhle und dem untern des Halses in einen Muskelbauch übergeht, auf den beim dreizehigen eine sehr kleine Sehne, dann ein sehr starker, weit längerer Muskelbauch folgt, der bis zum Hinterhauptsbeine reicht. Beim zweizehigen finde ich ihn von allen Brustwirbeln entspringend, die Sehne sich längs dem ganzen fleischigen Theile bis zum Hinterhaupte fortsetzend.

Doch ist er hier sehr dünn.

Verhältnismälsig am ansehnlichsten finde ich ihn beim Pinguin, indem er hier bei einem kaum zwei Fuß langen Thiere stärker als bei einem fast zehn Fuß langen Strauß ist. Er ist platt, fast vier Linien breit, durchaus fleischig, und reicht vom ersten Heiligbeinwirbel und dem vordern Hüftbeinrande bis zum Hinterhauptsbeine. Zugleich liegt er ganz oberflächlich, während er bei den übrigen Vögeln mehr oder weniger zwischen den übrigen Rückenmuskeln versteckt ist. Offenbar atehen alle diese Bedingungen mit der ganz senkrechten Stellung des

<sup>1)</sup> Locons I. 257.

Stammes und der anschnlichen Größe des Kopfes der Pinguine im Zusemmenhange.

Ganz fleischig habe ich diesen Muskel außerdem nie gefunden. Am kürzesten ist die mittlere Sehne bei den Raubvögeln, am längsten bei Podiceps. Nächst Aptenodytes schien mir der Muskel bei Mormon, Uria und den Raubvögeln am größten, am kleinsten bei den Hühnervögeln, der Gans, dem Scharben.

Die Größe des Kopfes ist keine Bedingung für seine stärkere Entwicklung, denn bei den Papageien, selbst den Ara's, ist er nur mittelmäßig.

Wo sich eine Sehne findet, ist sie meistens länger als die Muskelbäuche; doch machen die Papageien und Raubvögel hiervon eine Ausnahme.

Der untere Bauch ist meistens bedeutend länger als der obere; doch ist auch hiervon bei den Papageien das Gegentheil der Fall.

Beim Scharben erwartete ich, ihn sich an den beweglichen Hinterhauptsknochen ansetzend zu finden, indessen findet dies nicht Statt und dieser ist bloss den Kaumuskeln bestimmt.

Auch ist der Muskel bei ihm sehr schwach.

2. Neben dem vorigen und oben etwas oberflächlicher, liegtein weit kürzerer, aber viel breiterer Muskel, der sich von den Gelenk- und Querfortsätzen der obersten 3 bis 4 Halswirbel nach innen, oben den vorigen bedeckend, an das Hinterhauptsbein setzt. Cuvier nennt ihn richtig den durchflochtnen, während Tiedemann 1),

<sup>1)</sup> Zool. II. S. 282.

wo ich nicht irre, weniger richtig ihn Bauschmuskel des Kopfes nennt.

Beim Strauss ist er besonders ansehnlich, breit und entspricht der obern Hälfte des Halses.

So finde ich ihn auch beim Pinguin sehr beträchtlich, breit, aber nur vom dritten und vierten Halswirbel kommend.

Unter den vorigen finden sich mehrere, bis auf drei, mehr oder weniger deutlich getrennte, von hinten nach vorn an Größe zunehmende, hintere Kopfmuskeln, von denen der hintere vom Dorne des dritten, der zweite von dem des zweiten, der dritte von dem des ersten Halswirbels nach vorn und außen, von außen und unten nach oben und innen auf einander folgend, zur hintern Fläche des Kopfes gehen.

#### 2. Seitliche und vordere Fläche.

# §. 151.

1. An der Seite des Halses geht von den Gelenkfortsätzen des zweiten bis sechsten Halswirhels ein starker
dreieckiger Muskel nach vorn und oben hinten zur untern
Fläche des Kopfes, wo er sich mit dem dritten, äußersten
geraden Halsmuskel ansetzt, der Nackenzitzen muskel (Trachelomastoideus).

Beim Pinguin schickt er auch eine starke Sehne an die Seitenfläche des ersten Halswirbels, welche den untern schiefen Halsmuskel darstellt.

2. Vor dem vorigen geht der ungefähr gleich lange, aber schwächere, seitliche Kopfmuskel außen von der vordern Fläche des vierten bis sechsten Halswirbels zum Zitsentheile des Schlafbeins, an den er sich neben ihm nach außen setzt.

- 3. Der vordére, große, gerade Kopfmuskel, besonders beim Pinguin ein sehr anschulicher Muskel, geht vorn von der Mitte der vordern Fläche des sechsten bis achten Halswirbels hinten und außen zur untern Fläche des Schädels.
- 4. Dicht neben ihm entspringt der kleine vom zweiten bis vierten Halswirbel, und setzt sich sogleich hinter ihm an die untere Schädelfläche.

### c. Schwanzgegend.

# §. 152.

An der Rückenfläche des Schwanzes steigt:

- 1) von dem untern Ende des Heiligbeins und von den obern Querfortsätzen ein starker Schwanzheber und Seit wärtszieher zu den hintern Dornen und der Grundfläche des letzten Wirbels herab. Er ente spricht dem Dornmuskel des Rückens;
- 2) liegen zwischen je zwei Dornen starke Zwischendornmuskeln;
  - 3) geht von den Querfortsätzen ein starker Muskel zu den Schwanzfedern, wodurch diese gehoben und von einander entfernt werden.

An der Seite findet sich:

- 1) vom hintern Schambeinrande abgehend ein ansehne licher Muskel, der sich gleichfalls an die Wurzeln der äußern Schwanzfedern setzt und diese, dadurch auch den Schwanz, nach außen und vorn zieht;
- 2) unter ihm ein vom hintern Raude des Sitzbeins zum Seitenrande des letzten Schwanzwirbels und den un-

tern; kleinern Schwanzsedern gehender Seitwärtszieher und Beuger.

Der Strauss hat statt dieserzwei Muskeln nur einen, der hinten vom Sitzbein an die obere Hälfte der Seitenfläche des Schwanzes geht.

Beim Specht ist, übereinstimmend mit der ansehnlichen Größe des letzten Schwanzwirbels, besonders der zweite dieser Seitenmuskeln sehr stark.

An der untern Fläche des Schwanzes befindet sich:

- 1) neben der Mittellinie ein kleiner Beuger, der von den Körpern der vordern Schwanzwirbel zu den untern Dornen der hintern und der Grundfläche des letzten geht.
- 2) ein sehr starker, wenigstens immer weit stärkerer Seitwärtszieher, der vom untern Rande des Sitzbeinhöckers und den Querfortsätzen der vordern Schwanzwirbel zu den untern Dornen der hintern und der Seitenfläche des letzten verläuft.

Die untern Schwanzmuskeln sind übrigens viel schwächer als die obern.

Auch diese Muskeln sind beim Specht sehr stark entwickelt.

# B. Muskeln der Rippen.

#### **6.** 153.

1. Zunächst nach hinten geben von der Spitze der Querfortsätze der Wirbel länglich dreieckige Heber von innen und vorn nach außen und hinten zur hintern Gegend des vordern Randes der darauf folgenden Rippe. Besonders ist der der ersten Rippe außerordents lich lang und stark und setzt sich fast an ihre ganze vordere Hälfte.

Diese Rippe hat noch einen zweiten vordern Herber, der länger, aber dünner als der gewöhnliche ist, mit zwei Köpfen von den Querfortsätzen des letzten und vorletzten Halswirbels zu dem vordern Ende der Rippe geht, und einen Rippenhalter (Scalenus) daratellt.

2. Die Heber gehen in die aufsern Zwischenrippenmuskeln über, welche von einer Rippe zur andern in derselben Richtung gehen.

Sie zerfallen sehr allgemein in eine vordere und eine hintere Hälfte. Diese reicht von dem hintern Ende der Rippa bis zur Gegend des Rippenanhangs; jene entspringt von diesem und erstreckt sich bis zum vordern Ende der Rippa.

Hauptbestimmung der Rippenanhänge ist also wohl unstreitig die Vergrößerung der Ursprungsfläche dieser, Muskeln.

Alle diese Muskeln sind in ihrer ganzon Ausbreitung durchaus fleischig.

3. Die innern Zwischenrippenmuskeln reichen weniger weit nach hinten, indem sie erst in der Gegend der Anhänge, von denen sie indessen nicht entstehen, anfangen, erstrecken sich aber ungefähr so weit els sie nach vorn. Sie verlaufen in entgegengesetzter Richtung und unterscheiden sich außerdem von den äußern durch geringere Dicke und den Umstand, daß sie nar in ihrer vordern Hälfte, wo sie von den vordern Rippen entspringen, fleischig sind, sich dagegen an den

vordern Rand der hintern durch eine sehr dünne, aber breite Aponeurose ansetzen.

Indessen macht hiervon z. B. Aprenodytes eine Ausnahme, indem hier die Muskeln ganz fleischig bis zur hintern Rippe reichen.

4. 5. Außerdem finden sich zwischen den Brustbeinrippen oder den verknöcherten Rippenknorpeln zwei
Schichten kleinerer, aber verhältnißmäßig weit dickerer
Zwischenrippenmuskeln, die von vorn und innen nach
hinten und außen absteigen. Man kann zwar beide
Schichten meistens leicht sondern, sie unterscheiden
sich aber nicht wie die hintern Zwischenrippenmuskeln
durch verschiedene Richtung der Fasern.

Der oberste dieser Muskeln ist immer stärker und Einger als die übrigen und entspringt von dem obern und außern Ende des Brustbeins unten und nach außen von der Verbindung desselben mit dem Hakenschlüsselbein.

Meistens setzt er sich nur an die erste Brustbeinrippe, beim Strauss dagegen durch mehrere Zacken an die drei obersten.

Diese Muskeln fehlen gewöhnlich zwischen den zwei hintern Brustbeinrippen, beim Strauss sogar zwischen allen, mit Ausnahme der drei ersten, welche übrigens auch mit dem vom Brustbeinkommenden, verhältnismäfsig starken Muskel zusammenfließen. Diese Anordnung ist insofern interessant, als sie mit der geringen Beweglichkeit des Gelenks zwischen den Wirbelund Brustbeinrippen gerade beim Strauss zusammenfällt.

6. 154.

Nach hinten am Unterleibe folgen hierauf dié Bauchmuskeln.

Am oberstächlichsten liegt längs dem untern Theile der Seitenwand des Brustkastens und der Bauchhöhle der längliche, schmale, ansehnliche äußere
schiefe Bauchmuskel, der vorn von den meisten
oder allen untern Rippen durch kurse Zipfel sleischig,
hinten von den hintern Rippen durch eine breite Sehne
entspringt und schief von außen und vorn nach innen
und unten herabsteigt, sich durch eine breite Sehne am
den vordern Rand des Schambeins setzt und gleichfalls
durch eine breite Sehne mit dem gleichnamigen der andern Seite, vor dem geraden Bauchmuskel weggehend,
verbindet.

Er sieht die Rippen wach hinten und innen.

2. Unter ihm entspringt von der obern Hälfte des vordern Schambeinrandes fleischig, von der untern sehenig, ein viel kleinerer, ungleichseitig viereckiger oder dreieckiger, oben schmaler, unten breiter Muskel, der innere schiefe Banchmuskel, der mit von hinten und außen nach vorn und innen verlaufenden Fasern zum hintern Rande der letzten Rippe geht, die er nach hinten zieht.

Ich sehe nicht ein, warum Cuvier 1) diesem Muskel die Function des Niederziehens der Rippen abspricht, da er sie offenbar sehr kraftvoll eusübt.

Eben so wenig richtig ist es, dass dieser Muskel bei der Krähe fehle. Sie und die verwandten Arten

<sup>1)</sup> Vorles. IV. 205.

und Gattungen haben ihn so deutlich als ein anderer Vogel; dagegen ist es richtig, daß er dem Strauss fehlt.

3. Unter ihm verläuft ein weit größerer Maskel, der fleischig von dem ganzen vordern Schambeinrande und mit getrennten Zipfeln vorn von den drei untern Rippen und ihren Knorpeln entspringt, fast die ganze Höhe des Unterleibes hat, unmittelbar auf dem Bauchfelle liegt und sich nicht weit von der Mittellinie durcht eine dünne, auch den untern Rand des Brustbeins erreichende Sehne mit dem der andern Seite verbindet.

Er ist der quere Bauchmuskel, zieht die Ripspen stark nach innen und verengt die Bauchböhle. Dies str. Muskel fehlt in der That den Baben, ist dagegen beim Strauss vorhanden.

4. Der gerade Bauchmuskel entspringt unter mit einer dünnen hreiten Sehne vom vordern Rande der untern Hälfte des Schambeins. In der Mittelbine fliefst diese Sehne mit der gleichnamigen der andern Seite zu einer breiten Aponeurose zusammen. An ihren abern Rand setzt sich ungefähr in der Gegend des Anfangs des mittlern Drittels des Unterleibes die Muskelsubstanz durch einen nach unten stark gewölbten Rand. Der Muskel selbst ist fast gleichseitig viereckig, von dem der andern Seite nur durch einen schmalen Sehnenstreif getrennt und setzt sich durch seinen obern Rand an den untern des Brustbeins. Seine Fasern verlaufen wenig schief von vorn und außen nach hinten und innen. Quere Zwischensehnen finden sich nicht.

Er zieht das Brustbein nach hinten und verengt dadurch die Unterleibshöhle.

Von

Von der innern Fläche der vier mittlern Brustbeinrippen gehen mehrere längliche Zipfel von unten und
außen nach hinten und innen, und setzen sich in eine
dünne, die innere Fläche der Rippen bekleidende und
mit ihr eng verwachsene Aponeurose fort, welche sich
nachher über die innere Fläche der Lunge wirst und zugleich die obere Wand der Bauchhöhle bildet, also in der
That beide Höhlen trennt.

Dieser Muskel ist deutlich dem Zwerchfelle der Säugthiere analog und geht nach unten in den innersten oder queren seitlichen Bauchmuskel über.

Beim Straus ist er besonders stark entwickelt und entspringt, von der vorletzten Rippe an, von fünf Rippen mit acht viereckigen Bündeln von verschiedener Größe.

# II. Muskeln der Gliedmafsen.

# 6. 155.

Unter den Muskeln der Gliedmaßen sind die der vordern, hauptsächlich die, welche sich an das Oberarmbein begeben, weit stärker als die der hintern entwickelt; die der äußern Abtheilungen dagegen, besonders an der vordern, klein und wenig zahlreich.

#### A. Muskeln der vordern Gliedmassen.

#### a. Muskeln der Schulter.

### §. 156.

Die Schulterknochen der Vögel werden im Allgemeinen durch keine sehr starken Muskeln bewegt, die sehr mit denen der Saurier überein kommen.

Meckel's vergl. Aust. Ill.

2 ieher, der entweder den ganzen oder den untern Theil des Kappenmuskels darstellt, kommt als ein längelich viereckiger, platter, dünner Muskel mit etwas von innen und hinten nach außen und oben verlaufenden Fasern von den Dornen der drei bis vier untern Halswirbel und der meisten vordern Brustwirbel und setzt sich durch den bei weiten größten untern Theil seines äußern Randes vorn an den hintern, innern Rand des Schulterblattes, durch seinen kleinern obern Theil an das hintere Ende des Grätenschlüsselbeins und das obere Ende des Schulterblattes.

Diese heiden Theile kann man meistens leicht von einander trennen. Beim Strauss ist dies besonders der Fall. Die untere größere Hälste verläuft hier gans quer von den drei untern Halswirbeln bloß oben an das Schulterblatt, die obere steigt von den hierauf folgenden Halswirbeln an den obern Rand des Schulterblattes und des Schlüsselbeins.

Beim Pinguin ist dieser Muskel klein und geht bloß an die obere Hälfte des Schulterblattes und das hintere Ende des Schlüsselbeins.

Bei den Raubvögeln ist er sehr stark und breit, der leicht zu trennende Schlüsselbeintheil aber sehr klein.

Bei den Hühnervögeln kann man die Theilung in eine vordere und eine hintere Hälfte nicht ohne Verletzung der Fasern bewirken.

Beim Reiher ist er besonders seinem vordern Theile nach sehr ansehnlich, hier beträchtlich breit und setzt sich beinahe an die ganze hintere Hälfte des Grätenschlüsselheins, steigt auch ziemlich hoch am Halse empor.

2. Gleich unter dem vorigen geht ein ähnlicher, aber weit kleinerer von den Dornen der vordern Brusthälfte in entgegengesetzter Richtung gleichfalls zum
hintern Schulterblattrande. Er ist der Rautenmuskel, wahrscheinlich immer einfach und nur willkührelich in einen vordern und einen hintern zu trennen.

Dieser Muskel ist beim Pinguin besonders starkund breit. Ansehnlich ist er auch bei den Raubvögeln und Hühnervögeln.

Beim Strauss ist er dagegen sehr klein, dünn, und setzt sich unten an das mittlere Achtel des hintern Schulterblattrandes.

3. Ueber und vor dem vorigen entspringt von dem Querfortsatze des letzten Halswirhels und der ersten und zweiten Rippe mit getrennten Zacken ein kleinerer aber dickerer Muskel, der sich an die untere Hälfte des hintern Schulterblattrandes setzt, das er nach vorn zieht.

Er ist der Schulterheber.

Auf die angegebene Weise verhält er sich bei der Gans und dem Huhn.

Beim Pinguin ist er auch sehr stark und geht von vier Rippen an die untere Halfte des Schulterblattes.

Noch stärker ist er beim Reiher entwickelt und kommt mit funf Zipfeln, die von vorn nach hinten bedeutend an Größe abnehmen, von dem Querfortsatze des letzten Halswirbels und den drei ersten Rippen. Der erste ist gans von den übrigen getrennt, bei wei-

ten am größten und wahrscheinlich für den vordern Rautenmuskel gehalten worden.

Ansehnlich, aber nicht so stark ist er auch bei den Raubvögeln.

- 4. 5. Nach unten und hinten wird das Schulterblatt durch zwei meistens nicht sehr ansehnliche Muskeln gezogen.
- 6. Der hintere, größere und breite entspricht dem großen vordern Sägemuskel und geht bei der Gans und dem Huhne von dem untern Ende des Schulterblattes, allmählich breiter werdend, mit breiten Zacken an drei bis vier mittlere Rippen.
- Auch dieser Muskel ist beim Pinguin und Reiher besonders ansehnlich und rautenförmig, indem
  sein oberer Rand so breit als der untere ist und von einer beträchtlichen Strecke, wenigstens der ganzen hintern Hülfte des vordern Schulterblattrandes entspringt.

Noch ansehnlicher ist er bei den Raubvögeln.

7. Der vordere, weit kleinere und einfache, sehr längliche entsteht von den beiden vordersten Rippen und geht zum Anfange des untern Schulterblattrandes.

Er entspricht höchst wahrscheinlich dem kleinen Brustmuskel oder vordern sägeförmigen Muskel.

 Diesen Muskel finde ich beim Pinguin unter allen Schultermuskeln verhältnismässig am stärksten.

Eben so ist er auch beim Reiher sehr groß.

Auch bei den Raubvögeln ist er beträchtlich und ganz mit dem vorigen vereinigt.

8. Zwischen der untern größern Hälfte des ausern Randes und der hintern Fläche des Hakenschlüsselbeins einerseits und dem obern Ende der äußern Fläche des Brustbeins, gewöhnlich der ersten bis zweiten-Brustbeinrippe andrerseits, befindet sich ein ansehnlicher länglicher Muskel, der das Hakenschlüsselbein hersb, das Brustbein und die Rippen herauf zieht.

Er ist der Schlüsselbeinmuskel der Schriftsteller.

Allerdings kann er diese Bedeutung haben, nur ist freilich das Hakenschlüsselbein nicht dem Schlüsselbein der Säugthiere analog. Daher ist er vielleicht richtiger als ganzer kleiner vorderer Sägemuskel, oder als innerer vorderer Theil desselben anzusehen, wo dann bei der ersten Annahme der für den kleinen vordern Sägemuskel gehaltene Streif noch zum großen Sägemuskel gerechnet werden müßte.

Die weite Entfernung des Gabelbeins von den Rippen würde übrigens auch die erste Ansicht begünstigen, indem angenommen werden könnte, dass der Schlüsselbeinmuskel deshalb aum Hakenschlüsselbein herabgerückt sey.

Nicht immer geht übrigens dieser Muskel an die Rippen, wenn er sich gleich immer zwischen dem Schlüsselbein und dem Brustbein befindet. Namentlich findet dies z.B. beim Strauss, wo er sehr klein ist, und dem Huhne Statt.

Zwischen ihm und dem bei den Muskeln des Stammes erwähnten ersten Brustbeinrippenmuskel 1), findet wenigstens bisweilen ein Antagonismus Statt, indem der oben beschriebene Muskel z. B. beim Straussehrklein,

<sup>1)</sup> Oben 8. 320.

dieser sehr groß, bei der Gans der letztere sehr klein, jener sehr stark ist.

#### b. Muskeln des Oberarms.

§. 157.

Die Muskeln des Oberarms kommen von dem Schulterblatte und den beiden Schlüsselbeinen. Besonders das erstere umgeben und verhüllen sie im allgemeinen vollkommen, doch ist beim Straufs wegen Kleinheit der Muskeln das untere Drittel der äußern Fläche des Schulterblattes ganz frei.

1. Mit Bestimmtheit entspricht dem Oberarmheber (Deltoides) der übrigen Thiere ein länglich dreieckiger, oben dickerer, unten dünnerer, aber breiterer Muskel, der, an der äußern Fläche des Oberarms liegend, sich von dem obern Ende des Schlüsselbeins und dem hintern des Gabelschlüsselbeins nach unten an die äufiere Fläche der Leiste des Oberarmbeins setzt, es hebt und nach außen wendet.

Beim Strauss finde ich diesen Muskel verhältnismässig zur Größe der vordern Gliedmassen, wenn gleich nicht des Körpers, sehr ansehnlich. Er setzt sich beim zweizehigen Strauss an die obern zwei Drittel, beim dreizehigen an die obere Hälfte des Oberarmbeins.

Am kleinsten ist er bei mehrern Wasservögelv. Unter allen am schwächsten, so daß er bloß als ein dünner länglicher Streif sich hoch oben, dicht vor dem breiten Rückenmuskel an das Oberarmbein setzt, ist er bei Aptenodytes, darauf folgen Uria und Mormon.

Etwas ansehnlicher ist er bei Ardèa, vorzüglich nach unten breiter, doch sehr dünn.

Stärker ist er bei Podiceps und Carbo, noch etwas ansehnlicher bei der Gans und dem Huhne, endlich ungeheuer stark entwickelt bei den Raubvögeln und bier wieder bei den Tagraubvögeln weit größer als bei den Nachtraubvögeln.

2. Wahrscheinlich gehört hieher noch zunächst ein im Allgemeinen weit kleinerer Muskel, der von dem obern Ende des Hakenschlüsselbeins zu dem obern Theile der vordern Fläche des Oberarmbeins geht und sich dicht über dem großen Brustmuskel einsenkt.

Er kenn zwar auch Hakenarm muskel seyn, indessen findet sich ein anderer, der wahrscheinlich richtiger dafür angesehen wird und offenbar kommt er durch
seine Function mit dem auch bei vielen andern Thieren in mehrere Bäuche zerfallenen Deltoides überein,
von dem er also nach dieser Ansicht ein dismembrirter
Theil wäre. Eine vielleicht richtigere Vermuthung ist
die, dass er Obergrätenmuskel sey.

Auch dieser Muskel bildet beim Pinguin nur einen dünnen langen Streif, der kürzer, aber nicht dünner als der vorige ist.

Beim Strauss ist er dagegen sehr stark, dicker, aber kurzer als der vorige, kommt von der ganzen obern Hälfte des äussern Randes des Hakenschlüsselbeins und setzt sich tiefer als gewöhnlich an das Oberarmbein, das er kraftvoll hebt.

Die übrigen Vögel zeigen ungefähr ein ähnliches Verhältnis in der Ausbildung dieses und des vorigen Muskels, nur ist er verhältnismässig zum Körper nie so klein als jener bisweilen.

- 3. 4. An der äußern Fläche des Schulterhlattes finden sich zwei Muskeln des Oberarmbeins, die ihrer Lage nach mit den Auswärtsziehern übereinkommen.
- 5. Der untere ist äußerst ansehnlich, groß, dick, länglichdreieckig, entsteht von dem bei weiten größten Theile der äußern Fläche des Knochens und geht aufwärts zu dem innern Höcker des Oberarmbeins, an dessen untere Fläche er sich setzt.

Er zieht das Oberarmbein besonders stark nach unten und entspricht höchst wahrscheinlich dem Untergrätenmuskel.

Doch kand er auch großer runder Muskel eeyn, wenn ein Muskel, der als Unterschulterblattmuskel nachher beschrieben werden wird, nicht dies allein, sondern zugleich Oberschulterblattmuskel ist. Die erstere Ansicht scheint mir die richtigere.

Dieser Muskel ist beim Pinguin, wie das Schulterblatt, äußerst groß und breit, und durch eine lange und starke Sehne dicht nach innen vom breiten Rückenmuskel an den hintern Rand des Oberarmbeins geheßtet.

Außerdem habe ich keine größere Verschiedenheiten bemerkt.

6. Der weit kleinere obere entspringt von dem obern Theile der äußern Schulterblattfläche, hauptsächlich gegen den innern Rand hin und geht als ein dünner, sehr langlichviereckiger Muskel weiter nach außen und hinten als jener zu der innern Fläche des Oberarmbeins, das er gleichfalls nach unten zieht.

Wenn der zweite der Oberarmmuskeln wirklich sum dreieckigen Oberarmbeinheber gehört, so ist dieser unstreitig wohl Obergrätenmuskel, wo nicht, kleiner runder Muskel. Ich halte ihn für den ersteren.

Dieser Muskel ist beim Pinguin verhältnismäßig noch ansehnlicher als der vorige, indem er von dem obern Drittel des Schulterblattes entspringt, und ungefähr ein Drittel der Größe des vorigen hat.

Dagegen fehlt er beim Strausse gänzlich.

Bei den Raub- und Hühnervögeln ist er etwas kleiner als bei den übrigen.

7. Der breite Rückenmuskel der Vögel ist gewöhnlich sehr dünn, schwach und hinten mehr oder weniger deutlich in zwei Hälften zerfallen.

Von diesen entspringt die vordere, meistens größse're und breitere, dreieckige über dem Kappen - und
Rautenmuskel von vier bis fünf vordern Brustdornen und
geht, erst schmaler, dann wieder breiter werdend, ziemlich quer, fleischig an die äußere Fläche des Oberarmbeins in der Gegend der Einsenkung des Oberarmhebera.

Die kleinere, hinten ganz getrennte, weit längere und längliche, entsteht nicht immer genau an derselben, Stelle, immer aber weit hinten, oft vom vordern Rande des Schneidermuskels, läuft nach vorn und außen, und setzt sich dicht vor der vorigen, mehr oder weniger mit ihr verbunden und von außen von ihr bedeckt, durch eine dünne, breite Sehne an das Oberarmbein.

Am schwächsten finde ich ihn bei den Hühnervögeln, der Gans, dem Strausse. Er ist hier immer deutlich in die angegebenen zwei Hälften zerfallen, und unter diesen Vögeln beim Huhne und der Gans am schwächsten. Bei dieser ist die vordere Hälfte etwas breiter, die hintere rundlich und weit länger. Diese kommt nur oben vom vordern Rande des Schneidermuskels Beim Huhne ist die hintere Hälfte breiter, vorn seht langsehnig, und kommt von den drei letzten Brustdornen

Beim zweizehigen und dreizehigen Strausse ist die Bildung dieses Muskels nicht ganz gleich, wenn gleich beide durch ansehnlichere Größe des Muskels übereinkommen. Beim erstern ist der Muskel ansänglich eintach, kommt von den meisten hintern Brustwirbeln, und spaltet sich früh in zwei Hälften, von denen die vordere, größere, länglichviereckige, an das mittlere Drittel des Oberarmbeins, die hintere kleinere, immer langsehnige, hoch oben an diesen Knochen geht.

Beim dreizehigen Strausse ist der Muskel gleich ansangs gespalten. Die vordere Hälste ist ziemlich lang, geht von drei vordern Wirbeldornen fast quer zum zweiten Sechstel des Oberarmbeins, die hintere ist weit kleiner als bei andern Vögeln, und geht von den zwei letzten Rippen zu dem Oberarmbein, an das sie sich, höher als die erstere, ganz hoch oben setzt.

Hierauf folgen die Raubvögel. Die Trennung ist hier ganz deutlich, die vordere Hälfte ist breiter als hisher, die hintere dicker, und kommt außer den hintern Brustdornen auch von dem vordern Ende des Hüftbeins.

Beim Reiher ist der Muskel etwas ansehnlicher, und beide Hälften sind ganz vereinigt. Bei Podiceps sind beide zwar ganz getrennt, aber weit stärker. Zunächst steht Uria, wo der Muskel einfach ist, und anher der hintern Rippe auch von dem vordern Hüftbeinrende kommt.

Mormon hat einen ungefähr eben so starken und gleichfalls einfachen Muskel.

Bei Carbo ist er gleichfalls stark, doch getheilt, die hintere Hälfte doppelt so groß als die vordere.

Besonders ist beim Pinguin dieser Muskel außerordentlich stark entwickelt und bedeckt als eine dicke sehr lange und breite Platte die ganze hintere Fläche der Brust - und der Bauchhöhle und alle hintere Şchultermuskeln.

Der vordere Theil hat zwei, der hintere eine lange und starke Sehne, die auf ganz eigenthümliche Weise durch einen langen, oben am Halse des Schulterblattes, befestigten, und mit einer sehr engen Oeffnung versehenen Faserring hoch oben an den hintern Rand des Oberarmbeins treten.

Der Muskel entsteht einfach von den Dornen der Brustwirbel, dem vordern Rande des Hüftbeins und der letzten Rippe, hier durch eine breite Sehne. Ungefähr in der Mitte der Brusthöhle spaltet er sich erst in die vordere und hintere Hälfte, von denen die erstere sehr breit und größer als die letztere ist.

8. Der große Brustmuskel ist außerordentlich anschnlich, im Allgemeinen bei den fliegenden Vögeln der stärkste Muskel des ganzen Körpers, der oft so viel Masse als alle übrigen zusammen hat.

Er kommt mehr oder weniger länglich viereckig von dem vordern Theile der äußern Fläche des Grätenschlüsselbeins, der Leiste des Brustbeins, und dem hintern äußern Theile der untern Fläche dieses Knochens und setzt sich fleischig durch einen breiten Rand, dem Oberarmheber gegenüber, an die innere Fläche der vordern Oberarmbeinleiste.

Er zieht das Oberarmbein kraftvoll nach unten und innen und ist Hauptwerkzeug beim Fliegen.

Der große Brustmuskel ist gleichfalls beim Pinguin, überhaupt den Wasservögeln, besonders sehr lang und breit, entspringtaber bei mehreren, namentlich dem Pinguin, nach außen, wegen stärkerer Entwickelung des darunter liegenden nur von dem äußern Rande desselben.

Bei den Hühnervögeln ist er sehr lang, aber nicht sehr dick und kommt am Brustbein bloß von dem untern Theile der Leiste und dem außern und untern durchbrochenen Theile desselben.

Bei den Reihern ist er zwar kürzer, aber weit dicker und stärker.

Bei weiten am stärksten, am dicksten und breitesten, wenn gleich weniger lang, ist dieser Muskel bei den Raubvögeln, besonders den Tagraubvögeln, wo er fast von dem ganzen Brustbein entspringt.

Bei ihnen setzt er sich zugleich, wie die ansehnliche Oberarmleiste andeutet, in einer sehr beträchtlichen Strecke an das Oberarmbein.

Etwas kürzer ist die Einsenkungsstelle bei den Papageien, noch mehr bei den Sumpfvögeln.

Endlich inserirt er sich bei den Hühnervögeln und Wasservögeln, unter ihnen ganz besonders beim Pinguin nur in einer sehr kleinen Strecke an die obere Gegend des Oberarmbeins.

Bei dem Strausse ist dieser Muskel außerst klein und dun, besonders bei Str. didactylus sehr länglich. Er entspringt nur ganz hoch eben, ungefähr von dem obern und äußern Achtel des Brustbeins, so daß dieses fast ganz frei ist, und setzt sich durch eine schwache Sehne an den Anfang der Leiste des Oberarmbeins, das er stark nach vorn wälzt.

9. 10. Unter dem großen Brustmuskel liegen zwei kleinere Muskeln, welche gewöhnlich als zweiter oder kleinerer und dritter Brustmuskel beschrieben werden. Es fragt sich indessen sehr, ob diese Ansicht ganz richtig ist.

Dem kleinen Brustmuskel oder kleinen vordern gezahnten oder Sägemuskel entspricht schwerlich einer von beiden, da keiner von den Rippen entsteht.

Beide setzen sich an das Oberarmbein und entstehen zum Theil vom Brustbein, indessen ist doch 1) ihre Function von der des großen Brustmuskels ganz verschieden, und 2) kommen sie zugleich von Knochen der Schulter.

11. Der bei weitem größere dieser Muskeln, der sweite Brustmuskel, geht von der Grundfläche der Brustbeinleiste und dem innern Theile der untern Brustbeinfläche sehr länglichdreieckig, erst von unten nach oben breiter, dann aber wieder plötzlich schmaler werdend, oben und hinten um das Hakenschlüsselbein, zwischen ihm und dem Gabelbein nach außen, steigt dann nach unten und außen, indem er zugleich von dem obern Theile des Schulterblattes entsteht, und setzt sich über und vor dem großen Brustmuskel, von oben nach unten herabtretend, fleischig an das obere Ende der Oberarmgräte.

Er hebt den Arm kraftvoll in die Höbe.

Allerdings kann er innerer zu einem einzigen Muskel entwickelter Theil des großen Brustmuskels seyn;
hierfür spricht Ursprung und Anheitung, und seine
Trennung von dem großen Brustmuskel, so wie die dadurch hervorgebrachte Abänderung seiner Wirkung
könnten durch die Vergrößerung des Schulterbakens
entstehen; indessen kann er eben so wohl für einen vergrößerten und getrennten Theil des Oberarmhebers gehalten werden, wofür die Analogie der Wirkung beider bedeutend spricht.

Dieser Muskel ist unter allen Muskeln dieser Gegend beim Pinguin am stärksten entwickelt, wenig kleiner als der große Brustmuskel, so daß er die ganze Länge des Brustbeins einnimmt, und den großen Brustmuskel verdrängt. Besonders merkwürdig ist seine ungeheuer lange, starke und breite obere Sehne, durch welche er sich hoch oben an die äußere Fläche des Oberarmbeins setzt, das er allein äußerst kraftvoll nach vorn zieht. Aehnlich ist die Anordnung auch bei Uria und Mormon.

Auch bei den Hühnervögeln ist er anschalich.

Verhältnismässig kleiner ist er beim Reiher.

Noch unbedeutender bei manchen Wasservösgeln, z. B. dem Scharben.

Am kleinsten im Verhältnis zum Körper und dem großen Brustmuskel ist er bei den Rauhvögeln, wo er nur ganz hoch oben von einem sehr kleinen Theile des Brustbeins entsteht.

Bei den Straussen ist dieser Muskel sehr klein und dünn, und liegt ganz frei vor dem großen Brustmuskel.

<sup>1) &</sup>amp; 5. N. 2.

Beim dreizehigen kommt er noch vom vordern. Brustbeinrande und den untern zwei Dritteln des innern Randes des Hakenschlüsselbeins, beim zweizehigen blos von der Grundfläche des Grätenschlüsselbeins, der Membran zwischen ihm und dem Hakenschlüsselbein und zu einem kleinen Theile von der Grundfläche des letzten. Er geht von den Schlüsselbeinen nach oben und außen zum äußern Oberarmhöcker.

springt nur zu einem sehr kleinen Theile ganz vorn vom der untern Fläche des Brustbeins, größtentheils von der größern hintern Hälfte der untern Fläche des Hakenschlüsselbeins, wendet sich als ein länglichdreieckiger Muskel nach außen und setzt sich durch eine kurze starke Sehne an den innern Höcker des Oberarmbeins, das er kraftvoll nach unten und innen zieht.

Diesen Muskel glaube ich seinem Ursprunge und seiner Insertion nach am richtigsten für den Hakenarms
muskel (Coracobrachialis) zu halten. Selbst wenn der
oben 1) erwähnte kleine Muskel nicht zum Oberarmheber
gehörte, sondern Hakenarmmuskel wäre, würde ich diesen doch für den untern Hakenarmmuskel halten,
den viele Amphibien und Säugthiere besitzen.

Beim Strausse ist dieser Muskel klein und komm? blos vom untern Ende des Hakenschlüsselbeins.

Beim zweizehigen Strauße ist er viel kleiner als der große Brustmuskel, so daß er höchstens ein Fünstel desselben beträgt, beim dreizehigen bedeutend grösser als er.

Bei den Reihern ist er mittelmälsig groß; ansehn-

<sup>1)</sup> S. Sr1. N. 2.

licher dagegen bei den Gänsevögeln, besonders Aptenodytes, Uria, Mormon, dann am stärksten bei dez Hühnervögeln.

13. Ueber diesem Muskel kommt von der mittlern Gegend der hintern Fläche des Hakenschlüsselbeins ein kleinerer, sehr länglicher Muskel, der sich, vorn von ihm bedeckt, weniger steil aufsteigend, zum Theil neben und nach außen von ihm an den vordern Oberarmhöcker setzt, und den Oberarm gleichfalls nach unten und innen sieht.

Ich sehe ihn gleichfalls als Hakenarmmuskel an, und glaube desto mehr, dass der oben 1) als Theil des Deltoides beschriebne die angegebene Bedeutung hat Er könnte indessen auch, der Bedeutung des Hakenschlüsselbeins nach, der vom Schulterblatte weggerückte kleine runde Muskel seyn.

Dieser Muskel fehlt bei den Straussen und ist wahrscheinlich mit dem vordern Theile des dreieckigen Armmuskels verschmolzen.

Beim Reiher und der Gans ist er klein, weit größer bei den Raubvögeln, mehrern Schwimmvögeln, hauptsächlich dem Pinguin, besonders sehr großbei den Hühnervögeln, so daßer, so groß als der vorige, fast von dem ganzen Hakenschlüsselbein kommt. Von ihm geht hier eine lange schlanke Sehne vor dem äußern untern Schulterblattmuskel längs dem Vorderarmstrecker zum Ellenbogengelenk, wo sie sich theils hinten an den ersten Vorwärtswender, theils an den Rückwärtszieher der kleinen Schwungfedern setzt.

Ober-

<sup>2)</sup> S. 311. N. 2,

Endlich findet sich in der vordern Gegend der innern Schulterblattfläche ein ansehnlicher, dicker Muskel, der hinter dem vorigen sich an denselben Vorsprung des Oberarmbeins setzt, und es nach unten und innen zieht. Unstreitig ist er Unterschulterblattmuskel. Er wird durch den kleinen gezahnten Muskel 1) in einen innern größern und einen äußern kleinern, vom Schulterblattrande kommenden Theil gespalten, beide sind aber außerdem so eng verwebt, dass ich mich nicht entschließen kann, sie für zwei verschiedene Muskeln zu halten. Doch könnte der äußere Theil dieses Muskels, wenn der dritte Muskel nicht für den Untergrätenmuskel zu halten ist, wirklich Untergrätenmuskel seyn, da er, zumal bei mehrern Wasservögeln und den Raubvögeln, in einer beträchtlichen Strecke von der äußern Fläche des Schulterblattes entspringt, wenn er sich gleich auch hier sogleich mit dem innern schnell zu einem Muskel verbindet, und durch eine gemeinschaftliche Sehne ansetzt.

Bei den Hühnervöge in ist dieser Muskel äußerst klein, und entspricht kaum dem vordern Achtel des Schulterblattes, so daß ein Gegensatz zwischen ihm und dem vorigen Statt findet.

Beim Reiher und der Gans nimmt er ungefähr die vordere Hälfte ein.

Sehr stark ist er hesonders bei den Raubvögeln, em stärksten beim Pinguin.

<sup>1)</sup> S. oben S. 508. N. 7.

M éckel's vergl. Anat. III.

### c. Muskeln des Vorderarms.

**6.** 158.

Die Vögel besitzen sehr allgemein die zwei Beuger und einen Strecker des Vorderarms, welche bei
allen Thieren diese Function vollziehen; außerdem sind
die Vor- und Rückwärtswender vorhanden, die
gleichfalls theils beugen und strecken, theils an- und abziehen.

1. Der stärkste Beuger nimmt auch bei den Vögeln die ganze Länge des Oberarms ein.

Ueber seinen Ursprung variiren die Angaben auf eine sonderbare Weise bedeutend. Nach Aldrovandiz) entsteht er mit zwei Köpfen vom Oberarmbeine, namentlich dem großen und dem kleinen Höcker desselben; nach Stenson<sup>2</sup>) blos von dem innern; nach Vicq d'Azyr<sup>3</sup>) unter dem obern mit einem Kopfe, mit dem andern von dem Ende der Gabel; nach Cuvier<sup>4</sup>) mit einem Kopfe unter dem untern, mit dem andern vom Schulterblatte; nach Wiedemann<sup>5</sup>) mit einem Kopfe von dem untern Höcker, mit dem zweiten vom obern Ende des Schlüsselbeins, d. h. des Hakenschlüsselbeins; nach Tiedemann<sup>6</sup>) mit dem einen vom innern Oberarmhöcker, dem andern vom obern Schlüsselbeinende und dem obern Ende des Gabelknosch

<sup>1)</sup> Ornithol. Francos p. 66.

<sup>2)</sup> Descr. shat. aquilae saxatilis. Aus Th. Barthelini Act. Hafa. T.L. in Valentini amphith. 200t. T. II. p. 15.

<sup>5)</sup> Mémoires sur les viseaux. In dessen Ocuvres. T. V. p. 247.

<sup>4)</sup> Lecons d'anat. comp. T.L p. 311.

<sup>5)</sup> Archiv Bd. 2. Heft 2. S. 88.

<sup>6)</sup> Zoologie Bd. 2. S.311.

thens. In dieser Meinung wurden sich also alle vereinigt finden.

In der That entsteht der kurze Kopf im Allgemeinen von dem innern Höcker des Oberarmbeins, der lange nie von einer andern Stelle als der von Wiede mann suerst richtig angegebnen. Wenigstens finde ich diese Anordnung bei allen von mir untersuchten Vögeln.

Die Täuschung scheint mir durch das schmale Haken- und Grätenschlüsselbeinband veranlasst worden zu
seyn, das sich vom obern Ende des Hakenschlüsselbeins
hinten zum Grätenschlüsselbein begiebt. Indessen ist es
1) ganz von dem obern Ende der Sehne getrennt, und
2) meistens weit schmaler als sie. Eine Thatsache, die
insofern wichtig ist, als sie einen Grund mehr für die
Ansicht abgiebt, dass dieses gewöhnlich sogenannte
Schlüsselbein der Vögel in der That der vergrößerte und
zu einem eignen Knochen erhobne Schulterhaken der
Sängthiere ist 1).

Nur beim Strausse, sowohl dem dreizehigen als dem zweizehigen, kommen beide Köpfe vom Ha-kenschlüsselbein.

Durch sein unteres Ende setzt sich der Muskel nach Aldrovandi, Vicq d'Azyr und Cuvier an das obere Ende der Ellen bogenröhre, nach Stenson, Wiedemann und Tiedemann außerdem auch an die Speiche. Hier ist die letzte Angabe im Allgemeinen die richtige, indem sich nach meinen Untersuchungen sehr allgemein die untere Sehne in zwei Zipfel spaltet, die sich

<sup>1)</sup> S. Bd. II. Abth. 2. 8. 69.

in gleicher Höhe an die beiden Knochen setzen. Beide Zipfel sind im Allgemeinen von ungefähr gleicher Größe.

Wenigstens finde ich diese Anordnung bei den Klettervögeln, Hühnervögeln, Gänsevögeln, Sumpfvögeln und Raubvögeln.

Bei den Sum pf vögeln, wenigstens Ciconia. Himantopus. Ardea. Platalea und Scolopax ist die
Trennung der Sehne in diese zwei Zipfel bei weitem am
längsten, indem sie sich nicht nur durch die ganze Sehne
in dem untern Drittel des Oberarms erstreckt, sondern
selbst der Muskelbauch sich in seinem untern Ende spaltet. Bei Scolopax und Himantopus zerfällt sogar der
ganze Muskel in zwei Bäuche, von denen der vordere,
der von dem äußern Theile der langen obern Sehne entsteht, an die Ellenbogenröhre, der hintere an die Speiche tritt.

Am kürzesten finde ich sie hei mehreren Gänsevögeln, namentlich Mormon, Carbo, Uria, Podiceps. Bei der Gans selbst dagegen ist die Schne sehr früh geapalten.

Offenhar werden hiedurch beide Vorderarmknochen mehr als gewöhnlich zu einem Knochen verbunden, was für die zum Fluge nothwendige Festigkeit wichtig ist. Interessant ist es daher, daß diese sonst so allgemeine Anordnung beim Straufse fehlt, indem der Muskel hier nur an die Speiche geht.

Dieser Muskel bietet außerdem noch mehrere höchst interessante Verschiedenheiten dar.

Beim Pinguin fehlt er, wie ich mich derch die sorgfältigste Untersuchung mehrerer Exemplare überzeugt habe, ohne die geringste Spur, wodurch der Vorderarm und die Hand zum Ruder gesteift werden. Auch ist die Angranung des Ellenbogengelenkes von der Art, dass nur eine außerst geringe Beugung Statt fine dan kann, welche der bleibe, unten nachher zu beschreibende Beuger bewirks

History folgen; mehrere verwandte Vögel, namentlich Uria und Morman.

Der Muskel ist in beiden einköpfig, und kommt bloß mit einer langen, platten schmalen Schme zon dem Ha-kenschlüsselbein. Sein Bauch ist sehr länglich, platt, äußerst achwach und imaeiner ganzen vordern Flüche von der Sehne bedeckt.

Auch bei dem Stran las ister lang und dünn.

Bei Podiceps ist der Muskel etwas stärker und zweibäuchig. Die inmere Schae setzt sich an den gemeinschaftlichen Kopf.

Auf diese Anordnung felgen die Grallen, wo der Muskelbauch etwas stärker ist. Auch findet sich die innere kürzere Schne, sie geht aber in keinen Muskelbauch über, sondern setzt sich an das untere Ende der langen, vom Hakenschlüsselbein kommenden Schne.

Bei den Hühnern ist der Muskel wait stärker, der Rauch größer, die innere Sehne setzt sich theils an die äußere, theils an den Muskelbauch selbst.

Bei den Raubvögeln finde ich den Muskel bei weitem am stärksten entwickelt; die innere Schne setzt sich an einen eignen kurzen Muskelbauch.

2. Der zweite, weit kleinere Beuger geht als ein sehr kleiner länglichviereckiger Muskel, von der untern Sehne des vorigen zum Thail bedeckt, etwas nach innen von ihm, von dem untern Ende der vordern Fläche des Oberarmbains aum Anfange der Beugesläche der Ellenbogenröhre.

Dieser Muskel ist beständiger als der lange Beuger,

Er findet sich beim Pinguin, ist hier sogar werhältnismässig stark, und geht vom untern Ende des vordern Randes des Oberarmbeins hauptsächlich zum Anfange des vordern oder Beugerandes der Speiche bis zu dem kier befindlicken Vorsprunge.

Als eine Andeutung des gewöhnlichen Bildungstypus schickt er von seiner innern Oberfläche einen langen dünnen Zipfel ab, der sich etwas weiter nach vorn an den vordern Rand der Ellenbogenrühre setzt.

Beim Straufs ist er länger als gewöhnlich, und geht vom untern Ende des Oberarmbeins blofs an die Ellenbogenröhre.

Außerdem bietet er keine bemerkenswerthe Verschiedenheiten dar.

3. 4. Von der innern Flüche des innern Oberagmknorren oder dem untern Ende der innern Oberarmfläche entspringen, etwas von einander entfernt, zwei längliche Muskeld, welche in schiefer Richtung nach unten und vorn am den obern Theil der Speiche gehen.

Der obere, der meistens kürzer und dünner ist, heftet sich an den vordern Rand, der untere dicht unter ihm an die innere Fläche der Speiche.

Wegen der Anordnung des Ellenbogengelenkes wirken beide nur als Benger des Vorderarms, sie entspreehen aber den Vorwärtswendern der Thiere, deren Speiche auf der Ellenbogenrühre beweglich ist, und stellen die heiden Vorwärtswender der Saurier, stärker entwickelt, der. Beide Muskeln bieten nicht überall dieselben Bedingungen der.

Beide sind bei den Raubvögeln, den Hühnern, der Gans, beträchtlich dick; überhaupt sind sie im Allgemeinen ziemlich stark, am schwächsten bei mehrera Gänsevögeln, namentlich Carbo, Uria, Mormon, Podiceps.

Am kürzesten, doch dick, finde ich sie bei den Sumpfvägeln, namentlich besonders den größern, wo sie bei dem Reiber und Storch nicht weiter als das ebere Viertel des Vorderarms herabreichen. Länger sind sie bei Scolopax und Himantopus. Unter allen Vögeln scheinen sie mir am längsten bei den Hühner-vögeln, den Papageien, Spechten und Raubvörgeln.

Bei den Tagraubvögeln ist der obere weit kürser, und heftet sich oberhalb der Mitte der Länge der Speiche an; der untere, weit längere und dickere, geht, mit Ausnahme des Anfanges, an die größere obere Hälfte der Speiche. Bei den Nachtraubvögeln, wenigstens dem Uhu, sind beide kurz, entsprechen wenig mehr als dem obern Drittel des Vorderarms, und die Größe von beiden ist fast ganz gleich. Ganz gleich finde ich beide in den Papageien. Dagegen ist bei den Hühnervögeln der obere weit länger, und geht fast en die ganze Speiche, der untere nur an das zweite und dritte Viertel. Auch bei den Spechten ist der obere länger und dicker.

Die Schwimmvögel seigen ein abnliches Verbältnifs als die Tograubvögel, indem der untere mehr eder weniger bedeutend länger als der obere ist. Am geringstem fand ich den Unterschied beim Scharben. Unter den Sumpfvögeln sind sie wenigstens beim Storch und dem Reiher von ungefähr gleicher Länge.

Beim Strauss findet sich statt dieser Muskeln nur einer, der sich beim dreizehigen an die mittlere Gegend, beim zweizehigen an die untern zwei Drittel der Speiche heftet. Er ist platt und länglichviereckig, ziemlich stark.

Beim Pinguin finde ich nicht die geringste Spur dieser Muskeln, was sehr schön mit dem gänzlichen Mangel des langen Beugers übereinstimmt.

5. Unter dem zweiten Vorwärtswender entspringt gleichfells vom innern Oberarmbeinknorren ein kleinerer Muskel, der, dicht; nach innen vom kurzen Beuger verlaufend, sich tiefer und weiter nach vorn als er an den obern Theil der innern Fläche der Elfenbogenröhre heftet, den Vorderarm beugt und nach innen zieht.

Er ist kleiner als die vorigen.

Ist er ein eigner Muskel? kaum glaube ich dies, sone dern bin geneigt, ihn für den etwas herabgerückten innern Theil des kurzen Beugers oder innern Armmuskels zu halten.

lch finde ihn bei den Hühnervögeln, und er ist hier wahrscheinlich sehr allgemein, da ich ihn bei dem Huhn, dem Auerhahn, dem Birkhahn, finde. Doch hat ihn die Taube nicht. Dagegen fehlt er bei den Raubvögeln, wo er wahrscheinlich durch die ansehnliehere Größe des untern, kleinen Beugers ersetst wird.

Eben so fehlt er bei mehreren Wasservögeln, namentlich Ursa, Mormon, Podiceps, Carbo, Anser.

wo auch, beconders in der beiden letztern; noch mehr aber hei den Raubvögeln; ein solcher Ersatz Statt findet. Dass er auch bei Aptenedytes fehlt, ließ sich aus dem vorigen erwärten.

6. Der vorige Muskel ist, wie sich aus neiner Beschreibung ergiebt, nicht allgemein. Dagegen findet man, wenigstens nach meinen Untersuchungen, gewöhnlicher einen zweiten zur Ellenbogenröhre gehens den. Dieser kommt vom untern Ende des äußerm Oberarmbeinknorrens, und setzt sieh an einen ansehnlichen Theil des vordern Ranges und der innern Fläche der obern Gegend der Ellenbogenröhre. Er beugt und micht ab.

Dieser Muskel ist Vicq d'Azyrs tiefer Beuger, und auch Cuvier hat seiner gedacht, während er des vorigen nicht erwähnt 1).

Ich fand ihn bei den Raubvögeln, dem Huhne; der Gans, Uria. Carbo. In diesen beiden, besonders dem letaters, ist er zwar sehr schwach, doch deutlich. Bei Podiceps konnte ich ihn nicht mit Sicherheit ausmitteln.

Beim Huhne ist er besendere stark, und nimmt die genze Länge des Vorderarms ein, bei der Gans ist er etwas schwächer, und geht an die obern drei Viertel, bei den Tagraubvögeln nur an die obern zwei Dzittel, bei den Nachtraubvögeln an die obere Hälfte der Ellenbogenröhre.

Mit Bestimmtheit fehlt er beim Pinguin.

Er ist keineswegs, wie man aus Tindemanns

<sup>1)</sup> Leçons I. 294.

Schweigen über ihn, Cavier's über den vorigen, vermuthen könnte, mit diesem derselbe Muskel, indem beide beim Huhne zugleich stark entwickelt vorhanden sind.

Wahrscheinlich ist er indessen kein eigner Muskel, sondern der untere kürzere, eder vierte Ellenbogenstrecker.

- 7. Beim dreizehigen Strauss findet sich ein eigner Muskel, der vom Anfange des untern Drittels des Oberarmbeins hoch oben, bedeutend höher als der zweiköpfige oder lange Beuger, an die Speiche geht. Wahrscheinlich entspricht er dem langen Rückwärtswender, der, wie sich nachher ergeben wird, bei dem zweizeshigen mit dem langen Speichenmuskel unten verschmelzen ist, wenn er gleich auch als eigner Muskel entspringt.
- 6. Als einen achten Beuger des Vorderarms muss man einen Muskel ansehen, der von dem äußern Oberarmknorren zum äußern und vordern Theile des Umfanges der Speiche geht, und den kurzen Rückwärtswender darstellt. Nach Tiedemann supinirt er etwas und zieht zugleich an. Das erstere geschieht kanm merklich, das letztere gar nicht, indem er im Gegentheit die Speiche vom Körper abzieht, und nothwendig abziehen muß. Er ist in dieser Hinsicht Antagonist des vorbgen.

Die Länge dieses Muskels, von dem Tiedemann angiebt, daßer sich an das obere Drittel der Speiche begebe, ist gleichfalls sehr verschieden. Bei den Tagraub vögeln und Uria ist dieß zwar allerdings der Fall, dagegen geht er bei Mormon nur an des obere Viertel, bei Podiceps kaum an das obere Fünftel, auf entgegengesetzte Weise aber bei den Hühnern, eben so dem Straulse, an die obern zwei Drittel.

Hier und bei den Falken ist er auch ziemlich dick, bei Uria und Mormon dagegen sehr dünn, noch schwäeher bei Podiceps.

Bei Aptenodytes ist er kurz, schwsch, kaum merklich, platt, kommt mit einer langen untern Sehne vom äußern Ellenbogenknochen, einer zweiten vom untern Ende der äußern Oberarmbeinfläche, geht an das erste Fünftel der äußern Speichenfläche, und ist hier bloß Abzieher.

9. Der Strecker des Vorderarms kommt mit zwei fast in ihrer ganzen Länge getrennten Köpfen, einem Jängern, dünnern, hoch oben vom Halse des Schulterblättes, einem innern, weit dickern aber kürzern, von der innern und hibtern Fläche des Oberarmbeins, vom innern Höcker an.

Beide vereinigen sich zwar tief unten am Oberarmbein, längs dem sie ganz fleischig verlaufen, trennen sich aber dann gewöhnlich wieder. Der äußere lange Kopf setzt sich dann durch eine längere Sehne an das obere Ende der äußern Fläche der Ellenbogenröhre, der innere, nachdem er noch unten einen kleinen Kopf vom Oberarmbein aufgenommen hat, an den Ellenbogenknorren.

Bei dem Straufse heftet sich der Muskel nur durch eine einsige Sehne an die Ellenbegenröhre.

Beim Pinguin finde ich diesen Muskel hinsichtlich der Zahl seiner Köpfe weit ausammengesetzter als irgendwo, wenn diese gleich nur schwach, kurzfleischig tud dagegen sehr langsehnig sind. Der gewöhnliche Schulterblattkopf wird durch einen zweiten dreieckigen, weit stärkeren, oben vom Schulterblatt, und dem hintern Ende des Grätenschlüsselbeins kommenden verstärkt, der sich gemeinschaftlich mit ihm an eine lange starke Sehne setz!

Dieser verbindet sich ungefähr in der Mitte des Oberarmbeins in einer kurzen Strecke mit der Sehne des zweiten, der hoch oben aus einer Vertiefung des hintern Oberarmbeinrandes entspringt,

Ein dritter entsteht von den untern zwei Dritteln 'des hintern Randes, und bleibt bis zu seiner Einsenkung getrennt.

Der erste äußere Kopf heftet sich durch seine Sehne an den äußern der beiden Ellenbogenknochen 1), von dem ein langes Band hinten an die äußere Fläche der Ellenbogenröhre geht; dicht über und vor ihm setzt sich der dritte Kopf an denselben Knochen.

Der zweite Kopf begiebt sich, unter der Sehne des ersten weggehend, theils an den innern Ellenbogenknochen, theils unter diesem weg durch eine starke fasezigknorplige Masse an das untere Ende des am untern Rande der Ellenbogenrühre unterhalb ihres Anfangs befindlichen Vorsprungs. An diese geht außerdem dicht darüber von dem vordern Enda des innern Ellenbogenknochens ein starkes Faserband.

Hiermich ist also did Redeutung dieser Knochen klar. Sie sind wirklich Kniescheiben oder Sesambeine, und befestigen und verstärken theils die Selmen des Streckers, theils machen sie ihre Insertion günstiger, was mit

Digitized by Google

<sup>1)</sup> Bd, Il. Abth. 2. 5. 89.

dem Mangel des lengen Bengers u.s.w. und der geringen Beugefähigkeit des Ellenbogengelenkes höchet merkwürdig zusammenfällt.

Die Anordnung ist bei *Uria* und *Mormon* ähnlich, vorzüglich hinsichtlich der Anwesenheit eines starken Faserknorpels in beiden Sehnen, der zumal bei *Mormon* in der innern Sehne, besonders in seinem innern Theile, eine knöcherne Härte hat.

#### d. Muskeln der Hand.

g. Muskeln der Handworzel und Mittelhand.

# §. 15g.

1. Der lange, erste Speichenstrecker kommt unter allen von der äußern Fläche des Oberarmbeins abgebenden Muskeln gewöhnlich zuerst vom obern Ende des Streckknorrens und bildet den Speichenrand der Muskelmasse des Vorderarms. Er ist ein ansehnlicher Muskel, der gegen das untere Ende des Vorderarms in eine breite Sehne übergeht, die in einer Rinne der Speiche zu dem Daumenfortsatze des Mittelhandknochens geht, an dessen Speichenrand sie sich heftet.

Er hebt nicht sowohl die Hand, als er sie nach vorn gegen den Speichenrand des Vorderarms zieht, und mit dem Vorderarm in dieselbe Ebne bringt.

Beim zweizehigen Strauss ist dieser Muskel zusammengesetzter und höchst wahrscheinlich mit dem hier vorhandnen langen Rückwärtswender, der dagegen beim dreizehigen für sich besteht 1), verschmolzen.

Digitized by Google

<sup>2)</sup> S. oben S. 530.

Außen vom Oberarmbein entsteht nämlich am Anfange des untern Sechstels ein dünner Muskel, der sich mit einem zweiten, weit größern, der ganz unten vom Streckknorren entspringt, gegen die Mitte des Vorderarms, wo er sehnig wird, verbindet.

Der erste ist unstreitig der lange Rückwärtswender, der zweite dagegen erster äußerer Speichenmuskel.

Beim Pinguin ist dieser Muskel sehr schwach, kurzbäuchig, kommt unten bloß vom vordern Rande des Oberarmbeins und seine Sehne fließt sogleich bei ihrem Abgange mit der des Flügelhautspanners zusammen.

2. Auf ihn folgt nach unten der kurze oder zweite Speichenstrecker der Hand, ein meistens weit schwächerer Muskel, der unter dem Rückwärtswender von dem obern Theile der Ellenbogenfläche der Speiche entsteht und dicht unter dem vorigen an die äußere Fläche desselben Fortsatzes geht.

Dieser Muskel bietet einige nicht uninteressante Verschiedenheiten dar.

Bei den Raubvögeln, der Trappe, dem Straufae, den Papageien, ist er ein ganz eigner, von dem vorigen völlig getrennter Muskel, der sich durch eine sehr lange, dünne Sehne dicht unter ihm ansetzt.

Bei andern, den Gänsen, den Hühnern, dem Storche, dagegen verdinigt sich seine weit kürsere Sehne schon unten am Vorderarm mit der des vorigen, so daß sie, sumal bei den Hühnern, in einer beträchte lichen Strecke völlig eins sind.

Beim Pinguin kommt der sweite Speichenstrecker, dessen fleischiger Theil auch hier viel stärker und länger als der des ersten ist, durch einen sehr kleinen Kopf von der Mitte der äußern Speichenflüche, durch einen weit längern, obern, vom vordern Rande der Ellenbogenröhre. Seine Sehne vereinigt sich unten am Vorderarm mit der des vorigen in einer kurzen Strecke.

3. Gegen des untere Ende des äußern Oberarmknorrens geht der Ellenbogenstrecker der Hand oder der außere Ellebongenmuskel ungefährlängs der Mitte der äußern Fläche des Vorderarms zur Hand ab. Seine lange Sehne tfitt durch eine Rinne am untern Ende der Ellenbogenröhre und setzt sich hinten an den Ellenbogenast des Mittelhandknochens.

Er hebt die Hand etwas, zieht sie aber vorzüglich gegen den Ellenbogenrand des Vorderarms, beugt sie daher in diesem Sinne.

Tiedemann hält diesen Muskel für den Speichenbeuger der Hand 1), wogegen mir Verlauf und Wirkung zu sprechen scheinen, durch welche er dagegen dem Ellenbogenstrecker deutlich entspricht.

Beim Strauss ist dieser Muskel mit dem kurzen oder untern Vorderarmstrecker zu einem starken Muskel verschmolzen, der vom äußern Oberarmknorren an die ganze Ellenbogenröhre und das Ellenbogenbein der Handwurzel geht.

Beim Pinguin ist er blofs sehnig.

4. Ganz unten von der äußern Fläche der Ellenbogenröhre geht ein weit kleinerer Muskel zum hintern
Ende des Ellenbogenastes des Mittelhandknochens.

Er zieht die Hand stark gegen den Ellenbogenrand, zieht sie also ab und hebt sie augleich etwas.

t) S. 119.

Er ist entweder unterer Theil des äußern Ellen bogenmuskels, oder entspricht dem Abzieher des kleinen Fingers.

Beim Strauss kommt dieser Muskel nur vom Ellenbogenknochen der Handwurzel und geht an die obere hintere Hülfte des Ellenbogenastes des Mittelhandknochens. Beim Pinguin ist er ansehnlich und geht fast an den ganzen bintern Rand des Ellenbogenastes.

5. Außer diesen gewöhnlichen Streckern finde ich beim zweizehigen Strauße einen eignen kurzen Muskel, der unter dem zweiten, deutlich vorhandenen Speichenstrecker außen von den obern zwei Dritteln der Speiche zu dem vordern Rande des Speichenastes des Mittelhandknochens geht, an den er sich dicht vor jenem setzt. Er zieht die Hand nach vorn und stellt unstreitig den Daumenabzieher und Strecker anderer Thiere dar, da alle übrigen Muskeln der Handwarzel und Mittelhand außerdem vorhanden sind.

Wahrscheinlich ist übrigens dieser Muskel dem bei den übrigen Vögeln stärker entwickelten langen Daumenstrecker analog, der nur hier nicht so weit als gewöhnlich herabreicht, und in seinem Ursprunge tieferherabgerückt ist.

- 6. 7. Es finden sich zwei Beuger der Hand.
- 6. Der oberflächliche größere, der Ellenbogene beuger, innere Ellenbogenmuskel, kommt ganz unten vom innern Ellenbogenknorren, geht langsleischig längs dem Ellenbogenrande des Vorderarms zur Hand, setzt sich erst an den Ellenbogenhandwurzelknochen, der in der That gans in seine Sehne verwebt ist, dann

ganz

gans hinten an die Beugesläche des Ellenbogenastes des Mittelhandknochens.

Er beugt die Hand und zieht sie zugleich gegen den Ellenbogenrand des Vorderarms.

Beim Strauss geht dieser Muskel bloss an das Ellenbogenbein der Handwurzel.

Dasselbe findet beim Pinguin Statt, wo der Muskel eine bloß lange und platte, nicht sehr breite Sehne ist, die langs dem Ellenbogenrande des Vorderarms verläuft.

7. Der kurze, tiefe oder Speichenbeuger der Hand, innere Speichenmuskel, kommt als ein schwächerer und weit kürzerer Muskel von der untern Hälfte der Elleubogenröhre, geht an der innern Flache derselben herab, wendet sich um ihr unteres Ende und um den Speichenrand der Handwurzel unter der Sehne der Speichenstrecker weg an die Streckfläche der Hand, und setzt sich nach außen von den Speichenstreckern hoch oben an die Rückenfläche des Speichenastes des Mittelhandkuochens.

Er ist innerer Beuger der Hand, und ich glaube ihn am richtigsten für den innern Speichenmuskel, nicht aber mit Tiedemann 1) für den äußern Ellenbogenmuskel zu halten, der außerdem vorhanden ist.

Beim Strauss entspringt dieser Muskel bloss vom untern Drittel der Ellenbogenröhre.

Beim Pinguin vermisse ich ihn gänzlich.

§. 161.

Hier verdient noch der Spanner der vordern Flughaut betrachtet zu werden.

<sup>1)</sup> S. 519. Meckel's vergl. Anat. III.

Er hängt sehr altgemein theils mehr oder weniger deutlich mit dem obern und außern Theile des grofsen Brustmuskels zusammen, theils scheint et der obere außerste, von diesem getrennte und zu einem eigenen Muskel entwickelte Theil desselben zu seyn, der nach hinten, außen und oben von dem Brustmuskel, vom hintern Ende des Gabelknochens abgeht, und dessen Sehne sich bald mit der des vorigen Zipfels vereinigt. Weniger allgemein ist er auch ein von der obern Gegend der vordern Fläche des langen Vorderarmbeugers abgehendes Bündel.

Diese verschiedenen Bäuche, die nach dem Angegebnen immer hoch oben in der Schulter- und Oberarmgegend von innen nach außen verlaufen, gehen an ihrem äußern Ende in verhältnismäßig sehr lange, dünne, meistens schlanke Sehnen über.

Die ansehnlichste und längste von diesen liegt in dem freien Rande der vordern Flughaut, ist in dem grösten Theile ihres Verlaufes sehr weich, aus locker verbundenen Fasern gebildet, so daß sie den sehr verschiedenen Graden von Ausdehnung, welche der Flügel der Flughaut beim Beugen und Strecken mittheilt, sehr leicht folgt, sich unter ersterer Bedingung sehr schnell stark zusammenfaltet, und vermöge ihrer Elasticität zusammenzieht, unter ersterer sehr leicht ausdehnt und streckt.

Sie verliert sich durch ihr vorderes Ende theils in der Haut, theils setzt sie sich an das untere Ende der Speiche und den Speichenknochen der Handwurzel.

Außerdem gehen theils von dem untern Ende des Muskelbauches, theils hoch oben von der Sehne selbst Sehnenzipfel ab, welche sich hoch oben an den Vorderarm, namentlich an den langen Speichenstrecker und die Streckfläche desselben begeben.

Dieser Muskel unterstützt daher kraftvoll die Heber oder Benger des Flügels.

Er bietet verschiedene Grade der Ausbildung dar.

Besonders vollkommen ist die Anordnung bei den Raubvögeln, und unter ihnen am meisten bei den Nachtraubvögeln.

Hier tritt beim Uhu zu dem äußern Ende des längelichen obern eignen Muskelbauches, der von dem Gahelbein abgeht, von dem Brustmuskel erst eine starke breite Sehne, dann ein starker Fleischzipfel an die lange, im Rande der Flughaut verlaufende Sehne. Diese heftet sich durch ihr unteres Ende an den starken oben beschriebenen Knochen 1), und durch mehrere Zipfel an die Speiche und das Speichen-Handwurzelbein.

Von dem äußern Ende des Bauches und der ersten, vom Brustmuskel zu ihm tretenden Aponeurose, entsteht eine zweite, kürzere aber breitere Sehne, die längs dem Oberarm zum Anfange des Vorderarms herabsteigt, und sich hier in mehrere, durch kleinere Zwischenstreifen verbundene Sehnen spaltet, die sich durch einen weit schwächern Zipfel an den äußern ersten Speichenmuskel, hauptsächlich aber an einen eignen Muskel. setzen, der durch eine lange Sehne über dem ersten Speichenhandstrecker vom Oberarmbein entsteht, und sich durch eine

<sup>22</sup> 

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 2. S. 96.

lange, ganz unten mit der seinigen verbundene Sehne mit ihm an den Daumenvorsprung des Mittelhandknochens hestet.

Höchst wahrscheinlich ist wohl dieser Muskel der nur tiefer herabgerückte, bisweilen, wie oben bemerkt wurde, vom langen Vorderarmbeuger kommende, hier zu einem eignen Muskel entwickelte Kopf, entspricht dem obern Kopfe des ersten Speichenstreckers beim Strauss 1) und alle Zipfel, daher auch der vom langen Beuger kommende, dem langen Rückwärtswender anderer Thiere, der daher hierdurch in verschiedenen Stufen seiner Entwickelung auch bei den Vögeln nachgewiesen wäre.

Sehr ähnlich ist die Bildung bei den Tagraubvögeln, nur fehlt die erste vom Brustbeinmuskel kommende breite Sehne, dagegen ist der von ihm stammende
Muskelbauch weit stärker, länger und gesonderter, und
das untere Ende der langen Sehne geht hinten an den Mittelhandknochen und weiter in die Hohlhandsehne über.

Der vom Vorderarmbeuger kommende Muskelbauch fehlt auch hier.

Beim Storch ist die Bildung in jeder Hinsicht ähnlich, nur fehlt der untere Sehnenknochen.

Mit der vorigen Anordnung kommt die der Papage ien sehr überein, unterscheidet sich aber auf interessante Weise dadurch von ihr, daß bei ihnen die Bildung des obern Endes zusammengesetzter, die des untern dagegen einfacher als bei den Raubvögeln ist.

Der obere getrennte Muskelbauch ist nämlich in

<sup>1)</sup> Oben S. 333 t. 334.

zwei, einen oberflächlichen länglichen und längern, und einen tiefen kürzern, aber weit breitern und dickern zerfallen. Der oberflächliche nimmt an seinem äußern Ende eine kleinere, vom Brustmuskel kommende Sehne auf und geht in die lange freie Sehne über, die sich ohne Sehnenknochen an den Daumenvorsprung der Mittelhand setzt.

Der tiefe Bauch geht in zwei Sehnen über, die sich an den ersten äußern Speichenmuskel und ein Rudiment des langen Rückwärtswenders setzen, das sich sehr bald mit dem langen Speichenstrecker vereinigt.

Der Kopf vom Vorderarmbeuger fehlt auch hier.

Eine Vereinigung beider Bildungen, die zugleich die zusammengesetzteste zu seyn scheint, zeigen einige Wasservögel, namentlich Carbo.

Hier ist der obere, ganz vom Brustmuskel getrennte Muskel völlig in zwei längliche Bäuche zerfallen, die, durch den vordern Bauch des Oberarmhebers getrennt, hinten von der Gabel entspringen.

Der vordere, weit kleinere, namentlich schmalere, geht in die lange Randsehne über, die sich, nachdem sich zwar kein Knochen, aber ein länglicher starker Faserknorpel in ihrem Gewebe entwickelt hat, an den Daumenfortsatz des Mittelhandknochens setzt. Der hintere nimmt an seinem äußern Ende einen von dem untern Ende der Oberarmbeinleiste kommenden sehnigen Zipfel auf, und geht hier in eine ziemlich breite Sehne über, die sich unten am Oberarm in zwei Zipfel spaltet. Von diesen geht der äußere, breitere, hoch oben am Vorderarm in die starke äußere Aponeurose desselben über, der innere tritt an den ziemlich starken eignen Muskel, des-

sen lange Sehne sich erst am untern Ende des Vorderarms mit der des ersten äußern Speichenstreckers verbindet.

Bei Uria und Mormon ist die Bildung ganz ähnlich, nur ist der obere Muskel nicht getheilt, und die lange Sehne wird in der Ellenbogengegend durch eine starke Aponeurose an die äußere Vorderarmaponeurose geheftet, so dals die Beweglichkeit sehr gemindert ist.

Bei den Hühnervögeln ist die Bildung weniger zusammengesetzt.

Es findet sich 1) bloss ein einfacher oberer getrennter länglicher, nicht sehr großer aber langer Muskel;

- 2) ein kaum vom großen Brustmuskel getrennter, sogleich in eine Sehne übergehender Zipsel;
- 3) ein hoch oben vom äußern Kopfe des Vorderarmbeugers abgehender Muskelbauch.

Die beiden ersten vereinigen sich zur Bildung der langen Sehne, und schicken außerdem eine breite schwache Aponeurose an die obere Hälfte des ersten Speichenstreckers der Hand und an die äußere Fläche des Vorderarms.

Der zweite geht in eine lange dunne Sehne über, die sich gegen das untere Ende des Vorderarms in die Randsehne verliert.

Von dem untern Muskel am Vorderarm findet sich keine Spur.

Am einfachsten scheint mir die Bildung bei Aptenodytes. Der obere Muskel ist stark und besteht aus
zwei Bäuchen, von denen der vordere schwer vom Brustmuskel zu trennen ist. Auch setzt sich dieser durch einen Theil seiner Sehne nach außen an den großen

Brustmuskel und das Oberarmbein. Die Sehne selbst verläuft, sehr genau und dicht angeheftet, längs dem vordern Rande des Oberarmbeins. Unten verbindet sie sich theils mit dem Kopfe des äußern Speichenmuskels, theils wirft sie sich als eine breite Aponeurose über die ganze äußere Fläche des Vorderarms, und ist überall eng an die Haut geheftet.

Nur den Spanner der vordern Flughaut betrachte ich hier, der der hintern scheint mir richtiger in der Lehre von den Hautmuskeln abgehandelt zu werden, indem er zwar von Knochen entspringt, sich aber nicht unmittelbar en andre, von ihm bewegte, setzt.

# b. Muskeln der Finger.

### §. 162.

Die Muskeln der Finger sind bei den Vögeln mehr als bei den bisher betrachteten Thieren vereinzelt und zerfallen. Sie lassen sich auch hier in lange, am Vorderarm liegende, und kurze, welche sich in der Hand befinden, abtheilen.

# a. Lange Muskeln der Finger.

1. Dicht unter dem ersten äußern Speichenmuskel geht vom äußern Obersrmbeinknorren ein weit schwächerer langsehniger Muskel zum ersten und zweiten Finger. Die Sehne speltet sich am Anfange der Mittelhand in einen meistens kleinern, immer kürzern, für den ersten, und einen immer längern, gewöhnlich auch breitern Zipfel für den zweiten Finger. Sie geht an das erste Glied, so daß sie sich dort etwas nach innen, hier.

etwas nach außen an die Rückenfläche seines obern Endes setzt. Der Muskel streckt und hebt daher nicht nur beide Finger, sondern zieht sie auch gegen einander.

Dass dieser Muskel auf die angegebne Weise gar nicht bloss den Daumen, sondern auch den zweiten Finger, und diesen mit einer etwas stärkern Sehne versieht, finde ich bei dem Huhne, der Gans, dem Uhu, dem Storch, dem Reiher, den Papagesen, den Tauchern, Uria, Mormon, Carbo, und wundre mich daher um so mehr, ihn von Tiedemann 1) nur dem Daumen zugeschrieben zu finden, da schon Cuvier nach Vicq d'Azyr die richtige Anordnung gegeben hatte 2). Er ist Daumen - und Zeigefingerstrecker.

Die Zeigefingersehne dieses Muskels enthält überdiess beim Uhu, den Hühnern, in ihrer obern Hälfte einen länglichen Knochen, der der Daumensehne fehlt.

Meistens ist sie, wie bemerkt, breiter als die Daumensehne, bei stärker entwickeltem Daumen indessen, namentlich bei *Mormon* und *Uria*, schmaler.

2. Der eigne Strecker des zweiten Fingers kommt von dem bei weitem größten obern Theile der hintern Fläche der Speiche und dem obern der vordern Fläche der Ellenbogenröhre.

Am Handrücken tritt ein kleiner tieferer Kopf von dem untern Ende der Speiche durch eine lange dünne Sehne zu der seinigen, die sich an den Speichenrand der Grundfläche des ersten und zweiten Gliedes setzt, das er streckt und zugleich gegen den ersten Finger zieht.

Digitized by Google

<sup>3)</sup> Seite 321.

<sup>2)</sup> Leçens I. 526.

Diesen kleinen Kopf habe ich nirgends als eignen, sich für sich ansetzenden Muskel gefunden, wenn gleich die Sehne immer von der des großen ziemlich weit getrennt ist.

Beim Scharben sahe ich ihn sich spalten und durch eine feinere Sehne sich an die Mitte des Speichenastes des Mittelhandknochens heften, während die größere sich wie gewöhnlich in die Hauptsehne verlor.

Die beiden Strecker sind beim Pinguin bloß durch eine Sehne dargestellt. Die längere geht unten von der äußern Fläche des Oberarmbeins an die Grundfläche des ersten Gliedes der hier ersten, eigentlich zweiten Zehe, die zweite, welche von der Speiche kommt, tritt an das erste und zweite. Beide vereinigen sich in der Mittelhand durch eine längere Zwischensehne.

Auch der Strauss hat nur einen langen Strecker, der vielleicht bloss dem zweiten entspricht, indem er sich 1) bloss an den Zeigefinger begiebt, 2) ein Muskel am Vorderarm vorhanden ist, der wahrscheinlich dem ersten Strecker darstellt 1). Indessen macht es sein zusammengetzter Bau nicht unwahrscheinlich, dass er beisde zugleich darstellt.

Er kommt 1) mit einem langen Kopfe von der obern Hälfte des hintern Speichenrandes und dem mittlern Drittel des vordern Randes der Ellenbogenröhre; 2) vom ganzen Speichenaste des Mittelhandknochens; 3) vom ganzen Ellenbogenaste desselben Knochens und geht an das zweite und dritte Glied des zweiten Fingers.

3. 4. Die Vögel besitzen zwei lange Beuger.

<sup>1)</sup> S. oben S. 336.

3. Der oberflächliche, schwächere, entspringt gewöhnlich vorzüglich von der innern Fläche einer starken, längs der Ellenbogenröhre zur Handwurzel und der Mittelhand herabsteigenden Sehne und durch diese von dem innern Oberarmbeinknorren. Hierauf geht er durch eine lange Sehne immer an den Speichenrand der Wurzel des zweiten Fingergliedes.

So einfach angeordnet, sehr klein und dünn finde ich diesen Muskel bei der Gans, Carbo, Mormon, Uria, wahrscheinlich also wohl überhaupt bei den Schwimmwögeln, wo die Unterarmsehne sehr stark ist, und sich unten durch mehrere Fortsetzungen an das untere Ende der Speiche, das Erbsenbein und den Ellenbogenrand des Ellenbogenastes des Mittelhandknochens setzt. Auch schickt sie hier einen kleinen Zipfel an die Grundflüche des ersten Daumengliedes, während der oberflächliche Beuger durchaus bloß an den zweiten Finger geht.

Bei Procellaria konnte ich gar keine Spur eines Muskels finden, sondern die starke Vorderarmsehne setzt sich größtentheils an das Erbsenbein, schickt aber hier noch einen Zipfel an den zweiten Finger.

Dagegen sahe ich beim Huhn eine eigne kurze Sehne von der größern dieses Muskels an den Daumen abgehen.

Beim Huhn entspringt der Muskel noch ganz von der hier sehr dünnen Sehne.

Beim Uhu ist der Muskel stärker und ganz von der Sehne getrennt, geht aber nicht an den Daumen. Eben so finde ich es bei den Spechten und Papageien. Tiedemann's Angabe, dass dieser Muskel immer auch den Daumen versche, ist daher zu allgemein und unstreitig, ist auch die, dass er von dem obern oder äußern Knorren des Oberarmbeins komme, zu allgemein. 1).

4. Der größere tiefe Beuger kommt von dem größern mittlern Theile der innern Ellenbogenröhrenfläche, und setzt sich durch seine lange starke Sehne dicht neben dem vorigen, dessen Sehne sich unter der seinigen wegschlägt, an das hintere Ende des zweiten Fingergliedes mehr nach der innern Seite hin.

Bei Mormon, Uria, Carbo, Procellaria, der Gans, dem Huhne, den Spechten, den Papageien, wahrscheinlich also allen Klettervögeln, ist diese Sehne einfach und gehört blos dem zweiten Finger an. Bei dem Uhu dagegen spaltet sie sich gerade wie die des oberflächlichen beim Huhne für den Daumen und den Zeigefinger, so das also hier ein Gegensatz Statt findet. Diese Daumensehne finde ich bei den Tagraubvögeln nicht.

Bei der Gans, den übrigen Schwimmvögeln und dem Uhu, sehe ich den Muskel bloss von der Ellenbogenröhre kommen, beim Huhne dagegen durch einen kleinen Kopf auch von dem innern Oberarmbeinknorren neben dem oberflächlichen entstehen.

Beim Strauss findet sich nur ein langer Beuger, der der ersten und zweiten Zehe gemeinschaftlich ist und sich, langsleischig von der ganzen Ellenbogeuröhre entspringend, schon am Vorderarm in zwei Sehnen spaltet,

Digitized by Google

<sup>1) \$. 323.</sup> 

deren/eine an das erste Glied des Daumens, die andere an alle Glieder des zweiten Fingers geht.

Bei Aptenodytes ist an der Stelle beider Muskeln sogar blos eine Sehne vorhanden, die sich, mit zwei lang getrennten Köpfen von der Speiche und der Ellenbogenröhre kommend, an das zweite Glied des hier ersten Fingers setzt.

#### b. Kurze Muskeln der Finger.

## **6.** 163.

a. Der Daumen der Vögel hat wenigstens vier kurze Muskeln, die alle von der hintern Gegend des Mittelhandknochens entspringen. Nicht überall sind sie gleich stark entwickelt.

Am kleinsten finde ich sie bei den Klettervögeln, Hühnervögeln, Schwimm - und Ufervögeln, am ansehnlichsten bei dem Straus und
den Tagraubvögeln, mittelmäßig bei den Nachtraubvögeln.

1. An der Rückenfläche geht ein sehr kräftig wirkender, länglichrundlicher Strecker von dem Daumenfortsatze zum Speichenrande der Fingerglieder.

Bei mehrern, namentlich den Raubvögeln, den Schwimmvögeln, den Hühnervögeln, bleibt er hier an der Grundfläche stehen. Bei andern, namentlich dem Strausse, setzt sich seine lange Sehne bis zum zweiten Gliede fort.

2. Bei der Gans findet sich ein zweiter Strecker, der unten, weiter gegen den Ellenbogenrand, dicht neben dem vorigen entsteht, und sich durch eine lange dünne Sehne ungefähr an die Mitte des Ellenbogenrandes des ersten Zehengliedes ansetzt.

Diesen zweiten Strecker finde ich dagegen beim zahmen Schwane und Anas moschata nicht und konnte ihn auch bei den übrigen Ordnungen nicht ausmitteln.

- 3. Auf ihn folgt gegen den Speichenrand und die Hohlhand ein, theils von dem untern Ende der Sehne des ersten Speichenmuskels, theils dem Daumenfortsatze entspringender, sich nach innen von ihm binten an den Speichenrand und das obere Ende der Beugefläche setzender Muskel, der den Daumen nach vorn und etwas gegen den zweiten Finger zieht.
- 4. Weiter in der Hohlhand entspringt hinten von der Grundfläche des Mittelhandknochens, neben der Grundfläche des Daumenfortsatzes ein kleiner Muskel, der sich hinten von innen an die Grundfläche des ersten Fingergliedes setzt, den Daumen beugt und anzieht.

Beim Strauss ist dieser Muskel sehr lang.

Beim Uhu sehlt er ganz und wird offenbar durch die Sehne des tiefen langen gemeinschaftlichen Beugers 1) ersetzt.

5. Dicht hinter ihm liegt ein größerer, der vorn vom Speichenrande des Speichenastes des Handwurzelknochens zum Beugerande des ersten Daumengliedes geht, und es stark gegen die Mittelhand zieht, der kurze Anzieher des Daumens.

Beim Strauss entsteht dieser Muskel vom zweiten Viertel des Speichenastes und geht ganz unten an die Beugefläche des ersten Fingergliedes.

<sup>1)</sup> S. oben S. 347.

Beim Uhu setzt er sich sehr weit gegen die Spitze des Daumengliedes an.

Die beiden letzten Muskeln fließen öfters, namentlich bei den Raubvögeln, Hühnervögeln, sehr zusammen, sind aber z.B. beim Strauss sehr stark getrennt.

#### S. 164.

b. Der zweite Finger erhält drei kurze Muskeln, 'zwei davon sind Strecker, zugleich der erste auch Anzieher, der zweite Abzieher; der dritte ist bloß Abzieher.

Die beiden ersten kommen in einer größern oder geringern Strecke von der Oeffnung in dem Mittelhandknochen, immer von dem hintern Rande derselben.

- 6. Der innere Strecker und Abzieher liegt an der Rückenflache, und wendet sich über das erste Glied des Fingers weg nach innen, wo er sich an die Speichenfläche des Anfangs des zweiten setzt.
- 7. Der äußere Strecker und Abzieher liegt in der Hohlhand, und geht dem vorigen gegenüber an die Ellenbogenfläche desselben Fingergliedes.

Diese beiden Muskeln finden sich beim Pinguin schwach, aber fleischig.

Ungeachtet diese Muskeln an das zweite Glied gehen, und sich überdies wenigstens noch ein anderer Anzieher des ersten findet, halte ich sie doch den Zwischenknochenmuskeln analog.

8. Der Anzieher des zweiten Fingers geht von dem Speichenrande des Speichenastes des Mittelhande

knochens zur Grundfläche des ersten Gliedes, und zicht ihn gegen den ersten Finger.

Dieser Muskel fehlt beim Pinguin.

#### §. 165.

- c. g. Der kleine Finger erhält einen, von dem Ellenbogenrande des Ellenbogenastes des Mittelhandknochens zu der Grundfläche seines ersten Gliedes gehenden dünnen Abzieher.
- 10. Bei Aptenodytes ist dieser Muskel fleischig und ziemlich stark, eine Anordnung, die mit der Anwesenheit des starken untern Abziehers der Hand, der Entwickelung des Vorderarmstreckers und dem Mangel der meisten Beuger des Vorderarms zusammenfällt.

Beim Uhu findet sich unter dem vorigen ein zweister, viel kleinerer Abzieher des dritten Fingers, der von der Spitze des Ellenbogenastes zur Grundfläche des Fingergliedes geht.

## §. 166. -

Bei den Hühnervögeln, den Schwimmvögeln, den Straussen, den Ufervögeln, den Klettervögeln, sind die meisten dieser vier zuletzt beschriebenen Muskeln langsleischig, die beiden ersten
breit, platt, und entspringen vom ganzen Umfange
der Oessnung des Mittelhandknochens, dagegen sind
sie bei den Nachtraubvögeln kurz, dick, sehr
langsehnig, die beiden ersten entstehen nur von dem
hintern Ende der Oessnung im Mittelhandknochen.

#### B. Muskeln der hintern Gliedmaßen.

a. Muskeln des Oberschenkels.

§. 167.

Die Vögel besitzen drei Heber des Oberschenkels.

1. Am meisten nach oben entsteht oberflächlich von dem obern Theil der äußern Hüftbeinfläche ein starker, länglichviereckiger Muskel, der sich, ziemlich gerade absteigend, an die hintere Gegend des Rollhügels setzt.

Er zieht den Oberschenkel vorzüglich nach vorn, zugleich etwas nach außen.

Diesen Muskel halte ich wegen seines Ursprungs und der völligen Uebereinkunft seines Verhältnisses zu den übrigen Hebern und Auswärtsziehern mit dem, welches die Säugthiere darbieten, nicht für den großen, sondern den mittlern Gesäßmuskel der letztern. Der große ist gleichfalls vorhanden, bedeckt ihn auch, setzt sich aber hier an das Wadenbein, das er übrigens auch bei den Säugthieren durch die Schenkelbinde erreicht. Deshalb werde ich ihn erst bei den Muskeln des Unterschenkels beschreiben.

Bei den Schwimmvögeln, unter ihnen besonders beim Pinguin und den Tauchern, den Hühnervögeln und Raubvögeln ist dieser Muskel am größten, am kleinsten beim Straus, hier zugleich breiter als bei den übrigen und in seinem untern Theile aus Querfasern gebildet.

Bei der Trappe und dem Reiher ist er etwas größer.

2. Nur

2. Vor diesem Muskel, zugleich, vorzüglich oben, etwas von ihm bedeckt, geht von dem vordern Hüftbeinrande zu dem Rollhügel, an den er sich vor jenem setzt, ein weit kleinerer, länglichviereckiger Muskel, der den Oberschenkel in die Höhe hebt, wenig nach anssen rollt.

Dieser Muskel ist vorderer oder kleiner Gesässmuskel der Säugthiere.

Bei mehreren Gänsevögeln, namentlich Aptenodytes und Podiceps, fehlt dieser Muskel, oder ist wenigstens sehr schwer vom vorigen zu trennen. Am stärksten ist er bei den Raubvögeln.

3. Unter dem zweiten Muskel kommt ein meistens weit kleinerer länglichviereckiger, viel länglicherer Muskel, etwas unterhalb der Mitte des äußern Hüftbeinrandes, um sich etwas weiter nach vorn, durch den kurzen Unterschenkelstrecker ganz von den beiden ersten getrennt an eine, dem kleinen Rollhügel entsprechende Stelle der innern Fläche zu setzen.

Er hebt und zieht den Oberschenkel etwas nach

Diesen Muskel halte ich seines Verlaufs und seiner Wirkung wegen für den Darmbeinmuskel.

Nach Cuvier würde dieser fehlen, und der eben beschriebene Muskel kleiner Gesässmuskel seyn, allein dagegen spricht 1) die Insertion desselben und 2) die Anwesenheit eines wahren kleinen Gesüssmuskels.

Dagegen fehlt in der That der runde Lendenmuskel ganz, und man kann diese Muskel auch nicht mit Tiedemann, der ihn felsch, vom Schambein her-

•

leitet, für den Kamm- und runden Lendenmuskel halten.

Dieser Muskel findet sich bei den Hühnervögeln, dem Straufs, den Tagraubvögeln, den Klettervögeln, unter den Schwimmvögeln bei der Gans,. Uria, Mormon.

Beim Strauss ist er besonders stark und breiter als gewöhnlich.

Hierauf folgen die Klettervögel.

Am schwächsten schien er mir bei den Raubvögeln.

Unter den Raubvögeln konnte ich ihn bei den Nachtraubvögeln, unter den Schwimmvögeln bei Aptenodytes und Carbo trotz der sorgfältigsten Untersuchung nicht finden, es wäre indessen möglich, daß, ungeschtet die übrigen Muskeln gut erhalten waren, der sehr kleine Muskel hier wegen der Nähe der Unterleibseingeweide verdorben wäre.

#### §. 168.

Es findet sich nur ein eigentlicher Auswärtszieher.

4. Er geht unter dem ersten von einer Leiste, welche als ein Fortsatz des hintern Hüftbeinrandes die äussere Fläche des Hüftbeins in eine obere und eine vordere Hälfte theilt, als ein sehr kleiner dreieckiger oder längslichviereckiger Muskel ziemlich gerade nach außen an das hintere Ende und die äußere Fläche des Rollhügels.

Er ist blofs Auswärtszieher des Oberschenkels.

Tiedemann hält diesen Muskel für den Birnmuskel; allein, wenn gleich seine Lage und sein Verlauf, auch sein Ursprung vom Hüftbein dafür sprechen,
so ist doch der Umstand dagegen, daß er gar nicht
vom Heiligbein oder den Schwanzwirbeln kommt, wogegen sich ein anderer findet, der diese Bedingungen
darbietet.

Dagegen glaube ich ihn richtiger fur den allein vorhandenen obern Zwillingsmuskel zu halten, der sonst offenbar fehlen würde.

Diesen Muskel trifft man übrigens nicht überall an, namentlich finde ich ihn nicht bei Podiceps.

## §. 169.

Hierauf folgen die Niederzieher.

5. Am oberflächlichsten liegt ein, gewöhnlich von den vorderen Dornen der letzten Schwanzwirbel kommender, sehr länglicher und langer Muskel, der schräg von unten und hinten nach oben und vorn zum Oberschenkel emporsteigt, und sich in der hintern Gegend desselben an die untere Fläche setzt.

Wegen der Beweglichkeit des Schwanzes zieht er zugleich diesen nach vorn.

Diese einfachste Anordnung bieten die Raubwögel, die Papageien, die Spechte, wahrscheinlich also überhaupt die Klettervögel, unter den Schwimm-wögeln z. B. Mormon dar. Bei Podiceps findet sich dagegen ein Muskel, der, sehr länglich und dünn, ungefähr von der Mitte des Hüftbeins hoch oben an das Oberschenkelbein geht.

Bei den Hühnervögeln, den Straussen, unter den Schwimmvögeln bei Aptenodytes, Uria, Anser, Anas, ist die Anordnung aus den beiden vorigen zusammengesetzt, der Bau daher compliciter. Von der vordern Hälfte der äußern Fläche des Hüstbeins entsteht nämlich ein kürzerer, aber breiterer, viereckiger Kopf, der sich erst in der Nähe des Oberschenkelbeins mit dem vorigen verbindet und hinter ihm ansetzt.

Bei einigen Vögeln, z.B. Carbo findet sich eine Uebergangsbildung. Der vordere Bauch ist hier nämlich bloß als eine starke, mit dem darunter liegenden, nachher zu beschreibenden Muskel eng verwachsene Sehnenausbreitung vorhanden.

Bei den Hühnervögeln ist der hintere lange Bauch ziemlich schwach, weit stärker bei den Raubvögeln, den Papageien, dem Strauss, besonders, der ansehnlichen Länge des Schwanzes wegen, beim Pinguin ungeheuer lang. Bei der Trappe und dem Reiher ist er sehr kurz und entspringt vom Sitzbein.

Beim Strauss ist der vordere Bauch verhältnismässig klein und länglich. Der hintere ist in der Mitte durch eine Sehne unterbrochen, sehr stark, aber nicht sehr lang.

Meistens geht er ziemlich hoch oben an das Oberschenkelbein, bei Aptenodytes aber bloß an das unstere Ende desselben. Bei der Gans und dem Straußssetzt er sich an die Mitte des Oberschenkelbeins.

Diesen Muskel halte ich für den Birnmuskel, weil er 1) vom Hüftbein und den Schwanzbeinen kommt; 2) der von Tiedemann so genannte mir richtiger als Zwillingsmuskel angesehen zu werden scheint; 3) er außerdem ein ganz eigner Muskel seyn würde; 4) die Analogie mit den Amphibien dafür spricht.

6. Tiefer, von dem vorigen ganz oder zum Theil, ersteres, wenn der viereckige Kopf vorhanden ist, bedeckt, entspringt von der äußern Fläche des Sitzbeins ein ansehnlicherer, dickerer, länglichviereckiger oder dreieckiger Muskel, der sich nach oben zum Oberschenkelbein begiebt und immer hinter dem vorigen an die untere Fläche desselben setzt, das er gleichfalls kraftvoll nieder, sugleich etwas nach außen zieht.

Diesen Muskel halten Vicq d'Azyr und Cuvier für den viereckigen Schenkelmuskel, Tiedemann für den äußern Hüftbeinloch muskel. Wahrscheinlich sind entweder beide verschmolzen, oder die erste Ansicht ist richtiger, da der Muskel durch seinen Ursprung mehr mit dem viereckigen Schenkelmuskel übereinkommt und das Hüftbeinloch bei den Vögeln so sehr geschwunden ist.

Sehr allgemein ist dieser Muskel stark und verhältmismäsig breit, wenn gleich etwas mehr lang als breit.

Beim Strauss scheint er mir als eigner Muskel zu sehlen, und mit dem innern Hüstbeinlochmuskel verwachsen zu seyn.

7. Dagegen findet sich außerdem beim Straufs vor dem Birnmuskel ein kleiner, länglicher Muskel, der von dem Bande zwischen Hüft- und Sitzbein hinter ihm an das untere Ende der hintern Oberschenkelbeinfläche geht.

## S. 170.

Es finden sich sehr allgemein drei Anzieher, von denen die beiden ersten ungefähr dieselbe Größe und Gestalt haben, und so dicht über einander liegen, daß man sie leicht nur als einen Muskel ansehen kann. Beide sind meistens platt und sehr breit, dreieckig.

8. Der untere, äußere, hintere geht dicht vor dem zweiten, tiefen Niederzieher ungefähr von der Mitte der äußern Sitz - und Schambeinfläche und deren vorderm Rande unten zu einem anschnlichen Theile der untern Hälfte des Oberschenkelbeins.

Er ist in der That mehr Niederzieher als Anzieher.

9. Nach innen von ihm und etwas höher kommt oben vom vordern Schambeinrande der zweite, schmalere aber längere, der sich gleichfalls unten an das Oberschenkelbein, bis zu dem untern Ende desselben herab, ansetzt. Er zieht es gleichfalls herab, aber zugleich mehr nach innen als der vorige.

Bei den Hühner- und Raubvögeln lassen diese Muskeln nur ungefahr das obere Viertel des Oberschenkels frei und reichen bis zum innern Oberschenkelknorren herab.

Beim Strauss sind beide sehr lang, mehr länglichrundlich, dick, und setzen sich bloss tief unten an das Oberschenkelbein, das sie desto kraftvoller nach unten und hinten ziehen.

Beim Pinguin sind die Muskeln zwar stark und dick, gehen aber nur an das untere Drittel des Oberschenkelbeins.

Hier setzt sich der äußere Anzieher durch sein unteres Ende hoch oben an den langen Kopf des Fusstreckers auf ähnliche Weise, wie bei andern Vogeln der Schienbeinbeuger an diese Muskeln tritt.

10. Ein dritteransehnlicher Einwärtszieher geht, dem sechsten Muskel gegenüber, von der innern Fläche des Sitz- und Schambeins von hinten nach vorn und schickt eine starke, längliche Sehne durch die kleine, vorn zwischen Scham - Sitz- und Hüftbein befindliche Lücke. Zugleich setzt sich hier ein von der äußern Fläche kommender Muskel vorn an die Sehne und mit ihr an den Anfang der hintern Oberschenkelfläche.

Dieser Muskel gehört offenbar seiner Wirkung nach zu den Anziehern, und man könnte ihn für den Kammmuskel halten, indem seine Anheftung, seine Wirkung und die Analogie mit den Amphibien, namentlich den Sauriern, dafür sprechen.

Cuvier sieht ihn als den innern Hüftbeinloch muskel der Säugthiere an. Allerdings kommt er auch durch Lage im Becken und Anheftung sehr damit überein, wenn gleich der Verlauf seiner Sehne und seine Wirkung dagegen sprechen.

Vielleicht ist er beides und namentlich der kleine, äußere Kopf Kammmuskel.

Am wenigsten kann man ihn wohl unstreitig mit Tiedemann für den innern Darmbeinmuskel halten, mit dem er garnichts gemein hat und der außerdem vorhanden ist. Auch rollt ernicht nach außen, wie er angiebt.

Dieser Muskel ist besonders beim Strauss ausserordentlich groß und stark. Er kommt von der äußern und innern Fläche des Umfangs des hier vorhandenen großen Hüftbeinloches, und reicht an der äußern Fläche fast bis zur Schamfuge, namentlich bis zu der Stelle, wo sich das Schambein schnabelförmig nach vorn umbiegt.

Da der Me kel hier auch von der äußern Fläche der Knochen entspringt, möchte ich ihn für äußern und innern Hüftbeinlochmuskel zugleich halten, wodurch dann die obige Ansicht, daß der zweite Niederzieher nicht äußerer Hüftbeinlochmuskel, sondern viereckiger Schenkelmuskel sey, noch mehr bestätigt würde.

#### b. Muskeln des Unterschenkels.

6. 471.

Die Muskeln des Unterschenkels sind bei den Vögeln in geringerer Zahl vorhanden als bei den Amphibien, wenigstens den Sauriern, weil sich mehrere dort getrennte zu einem verbunden haben.

1. Der Auswartswender und außere Beuger, der bei den Amphibien vorhanden ist, findet sich
auch hier, kommt bei mehrern, besonders bei den Raubvögeln, Gänse vögeln, Straußartigen Vögeln
durch eine dünne, ziemlich lange und breite Sehne von
den Heiligbeindornen, bei den Hühnervögeln dagegen nur von dem hintern Hüttbeinrande, verbindet sich
schon früh mit dem tiefen Unterschenkelstrecker, und
geht etwas von außen hoch oben an des Wadenbein.

Er ist immer dreieckig und vom Stamme gegen den Unterschenkel zugespitzt, bei den Sumpfvögeln, den Raubvögeln länglich, breiter bei den Raubvögeln, noch breiter bei den Hühnervögeln, wo er, wie auch bei den Tauchern, in eine obere lleine, und eine untere, weit größere und länger fleischige Hälfte serlegt werden kann; ungeheuer breit, so daß seine Länge die Breite nicht sehr viel übertrifft, beim Strauß und den Tauchern. Seine äußere Hälfte zerfällt aber auf etwas verschiedene Weise beim Strauß in zwei, eine oberflächliche, schmalere untere und eine tiefere, weit größere, obere, die indessen zum Theil von der vorigen bedeckt wird.

Dieser Muskel ist seinem vordern Theile nach unstreitig Schenkelbindenspanner, seinem hintern Theile nach großer Gesässmuskel.

Er entspricht den bei den Sauriern unter 1. und 12. 1) beschriebenen Muskeln, von denen der erste unstreitig Schenkelbindenspanner, der zweite grofse Gesälsmuskel ist.

2. Unter und zum Theil hinter dem vorigen kommt, ein ähnlicher Muskel von dem untern Theile des hintern Hüftbeinrandes, der, hinter dem Oberschenkelbein, zur obern Gegend des Wadenbeins geht.

Die Sehne, durch welche er sich an das Wadenbein heftet, wird durch einen starken, vom hintern Umfange des äußern Oberschenkelbeinknorrens kommenden, und nach unten mit dem äußern langen Kopfe des Fußstreckers verwebten sehnigen Halbring befestigt. Dies ist der wahre äußere oder Waden bein beuger.

Er ist bei den Hühnervögeln, Raubvögeln länglich, bei andern, besonders dem Pinguin, den Straußen sehr hoch, so daß er eben so hoch als lang ist. Zugleich ist hier die Sehnenschlinge, durch welche er tritt, kurz und breit und von dem vordern Ende seines

<sup>1)</sup> S. 265. u. 268.

untern Randes geht wenigstens bei dem zweizehigen Strauss ein ansehnliches Muskelbundel ab, das sich von hinten mit der Sehne des Fusstreckers verbindet, so dass er also hier den Fuss zugleich nach hinten und oben zieht.

Er setzt sich bei den Sumpfvögeln und dem Strausse an den Anfang des zweiten Zehntels, bei den Raubvögeln ungefähr an den des zweiten Sechstels, bei den Schwimmvögeln im Allgemeinen an den des zweiten Viertels, heim Pinguin in geringer Entfernung über der Mitte, bei *Uria* und *Mormon* an den Anfang des zweiten Drittels, bei den Hühnervögeln, Klettervögeln an den des zweiten Fünftels.

Seine untere Sehne ist besonders beiden Schwimmvögeln sehr lang, breit und stark.

Hier ist auch die faserige Schleife, wodurch die Sehne befestigt wird, am längsten.

3. Ein zweiter, weit längerer Beuger, der dem Schienbeinbeuger anderer Thiere entspricht, ist oft zweiköpfig, kommt mit dem weit längern und stärkern, untern und hintern, nach vorn und oben aufsteigenden Kopfe von dem hintern Ende des Sitzbeins und den Querfortsätzen der vordern Schwanzwirbel, mit dem vordern viereckigen weit kürzern und dünnern, aber breitern von der untern Gegend der hintern Oberschenkelfläche. Beide Köpfe vereinigen sich in geringer Entfernung vom Ober- und Unterschenkelbein und an ihrer Verbindungsstelle findet sich eine quere Sehne.

Dieser Muskel setzt sich hauptsächlich oder bloß an den Anfang der Sehne des Fußstreckers, und wird in der That völlig eins damit, so daß er, wenn er gleich den Unterschenkel beugt, doch zugleich den Fuß nach hinten zieht.

Bei den Raubvögeln, finde ich ihn übrigens gar nicht.

Dieser Muskel ist 'Tiedemann's zweiter und dritter Beuger des Unterschenkels, die er dem kurzen
Kopfe des zweiköpfigen Beugers und dem halbhäutigen
des Menschen vergleicht, und deren Anheftungspunkte
an das Wadenbein und das Schienbein er genau beschreibt. Indessen gestehe ich, seltne Ausnahmen abgerechnet, nirgends eine andere als die eben beschriebene Anordnung gefunden zu haben, so dass mir also
sowohl i) die Angabe der Trennung beider Muskeln
von einander und 2) ihre Anheftung an die Unterschenkelknochen im Allgemeinen ganz unrichtig angegeben zu seyn scheint.

So weit meine Untersuchungen reichen, setzt sich nur bei Wasservögeln, namentlich Aptenodytes, Uria, Mormon, Anser, und dem Strauss, wirklich der lange Kopf, ohne sich mit dem Fusstrecker zu verbinden, an das Schienbein neben und nach außen vom folgenden Muskel, mit dem er sich hier auch genau verbindet. Bei den Sumpfvögeln, Hühnervögeln und Klettervögeln wenigstens geht er blos an den Fusstrecker.

Auch fehlt der kurze Kopf unter diesen bei den Wasservögeln, wie bei den Raubvögeln der ganze Muskel gänzlich, so daß also hiernach in der Stufensfolge in der Entstehung dieses Muskels zuerst die Raubvögel, dann die Gänsevögel, hierauf die übrigen folgen wurden. Wenigstens finde ich beide Köpfe bei

den Sumpfvögeln, Hühnervögeln, dem Strau-Ise, Trappen und Klettervögeln.

Der lange Kopf ist nach dem Vorigen beständiger als der kurze, indem jener wohl ohne diesen, nie dieser ohne ihn vorhauden ist.

4. Nach innen von dem vorigen liegt bei mehrern Vögeln, hinter und unter dem Anzieher des Oberschenkels ein weit kleinerer, dünnerer, sehr länglicher Muskel, der von dem obern Ende des Schambeins oder dem Sitzbein zum obern Ende des Schienbeins geht, an dessen innere Fläche er sich durch eine breite, kurze Sehne setzt. Auch er geht übrigens durch eine untere Sehne in den Schienbeinkopf des Fußstreckers bei mehrern Vögeln, namentlich bei den Hühnervögeln über. Er beugt den Unterschenkel, zieht ihn aber vorzüglich nach innen.

Dieser Muskel bietet merkwürdige Verschiedenheiten dar und antagonisirt mit dem vorigen, aus dem er in der That allmählich hervorgeht.

Bei den Raubvögeln, wo jener fehlt, ist er allein vorhanden und sehr stark, kommt von dem obern Ende des Schambeins.

Bei der Trappe ist er in seinem Ursprunge ganz mit dem langen Kopfe des vorigen verwachsen, setzt sich so wenig als er an den Unterschenkelknochen, sondern nach innen von ihm an die Sehne des Fußstreckers. Er liegt hier in seiner ganzen Länge so dicht an dem vorigen, daß er sehr leicht übersehen werden kann.

Bei den Hühnervögeln ist sein Ursprung völlig und sehr weit von dem des vorigen getrennt, beide

sind aber noch durch einen, von der innern Flüche des vorigen abgehenden länglichen Kopf verbunden. Der Muskel ist hier auch sehr dünn und zwar länger, aber nicht stärker als der erwähnte Kopf, der gegen den Anfang der untern Sehne an ihn tritt.

-Bei Ardea, Struthio, Aptenodytes, Anser, Psittacus, sind die Muskeln völlig von einander getrennt, und es findet sich kein Zwischenkopf; beim Strauss vereinigen sich die Sehnen beider Muskeln vor ihrer Anheftung an das Schienbein.

Weiter finden sich übrigens hier Größenverschiedenheiten. Bei Ardea ist dieser Muskel doppelt so stark als
der vorige, und setzt sich wie gewöhnlich an das Schienbein. Bei Struthio ist er etwas, bei Aptenodytes, noch
mehr bei Anser, weit kleiner. Bei Ardea, Struthio,
Anser, Psittacus entsteht er vom Sitzbein, bei Aptenodytes, auch, wie schon oben bemerkt, bei den Raubvögeln, vom Schambein.

Dies ist übrigens derselbe Muskel, den Tiedemann als vierten Unterschenkelbeuger beschreibt.

5. Hoch oben vom Schambeine geht hierauf ein schlanker Muskel an der innern Fläche des Oberschenkels herab, und gegen das untere Ende desselben in eine lange dünne Sehne über, die sich vor der vordern Fläche des Kniegelenkes weg, vor der Sehne des Unterschenkelstreckers nach außen an den Unterschenkel begiebt, wo sie nach innen vor der Sehne des Wadenbeinbeugers, oben und vorn an den äußern Kopf des durchbohrten Zehenbeugers tritt.

Dieser Muskel entspricht offenbar in jeder Hinsicht

dem bei dem Crocodil 1) unter No. 8. beschriebenen, und beide sind höchst wahrscheinlich gerader Schenkelmuskel der Säugthiere.

Es ist hierbei zu bemerken, dass der Streckmuskel des Unterschenkels bei den Batrachiern sich durch eine breite Sehne über die ganze vordere Fläche des Unterschenkels bis zum Fußrücken fortsetzt.

Bei den Straussen unterscheidet sich seine Bildung zunächst von der der übrigen Vögel durch beträchtliche Dicke und cylindrische Gestalt seines verhältnismässig kurzen Bauches, so wie die auffallende Kürze seiner Sehne.

Besonders merkwürdig aber ist, dass sein Ursprung weit höher nach oben gerückt ist, so dass er fast in gleicher Höhe mit dem Schneidermuskel dicht unter und nach innen von ihm vom Hüftbeine entsteht.

Dieser Muskel ist sehr allgemein, und ich habe ihn unter den von mir untersuchten Vögeln nur bei *Podi*ceps cristatus, Uria, Mormon, Carbo vermisst, was interessant ist, weil bei diesen Vögeln seine Wirkung auf die Beugung der Zehen nicht nothwendig war.

Eine Eigenthümlichkeit der Schwimmvögel ist diese Anordnung übrigens keinesweges, denn er findet sich bei andern, namentlich Anas, Anser, Aptenodytes, und verbindet sich mit dem Zehenbeuger auf die gewöhnliche Weise.

a) Oben S. 266. durch ein Versehen steht hier Zeile 20. "Unterschenkels" statt "Unterschenkelstreckers" und Z. 21. "vor" statt "von."

6. Von dem innern Rande des Oberschenkelbeins geht hierauf ein schwacher dünner Muskel zum innern Theile des obern Schienbeinrandes. Er zieht den Unterschenkel nach innen, streckt ihn, und scheint mir am richtigsten für den innern geraden Schenkelmuskel der Säugthiere gehalten zu werden, dessen Ursprung nur herabgerückt ist. Diese Ansicht wird besonders durch den Bau des Straußes bestätigt. Hier findet sich der eben beschriebene Muskel sehr stark entwickelt, außerdem aber kommt hoch oben vom Schambein ein starker rundlicher Bauch, der sich mit ihm verbindet und durch eine völlig gemeinschaftliche Sehne ganz oben an die innere Schienbeinfläche setzt.

Hier ist also Säugthier - und Vogelbildung vereinigt.

Bei Colymbus und Podiceps geht er blos an die Grundfläche des starken Schienbeinfortsatzes.

Diesen Muskel nennt Tiedemann innern geraden Schenkelmuskel 1) und unterscheidet ihn von dem schlanken Schenkelmuskel 2), den er für sich als einen eignen Muskel beschreibt.

Da bei den Säugthieren beide Benennungen denselben Gegenstand bezeichnen, so scheint mir diese Benennungsweise nicht wohl zu biliigen.

Wirklich ist unstreitig wohl am richtigsten der hier beschriebene Muskel als innerer gerader oder

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 553.

<sup>2)</sup> A. a. O. S. 332.

schlanker Schenkelmuskel zu betrachten und die Anordnung desselben beim Strausse daher sehr interessent, dagegen der vorher 1) beschriebene Muskel als vorderer gerader Schenkelmuskel.

7. Hierauf folgt nach außen und vorn ein weit stärkerer, von dem vorigen ganz getrennter Muskel, der von der innern, vordern und äußern Fläche des Oberschenkelbeins zur Kniescheibe, dann mittelst einer breiten kurzen Sehne vorn an die Mitte der Grundfläche des Schienbeins geht, der Unterschenkelstrecker, der beim Strauße besonders stark und deutlicher als bei den meisten übrigen Vögeln in einen äußern und einen innern Kopf zerfallen ist.

Bei Colymbus und Podiceps setzt er sich bloß ganz an die hintere Fläche der stark verlängerten Kniescheibe.

8. Hoch oben vom vordern Ende des Hüftbeins, dicht über dem zuerst beschriebenen, geht ein ansehnlicher länglichdreieckiger Muskel von oben und außen nach unten und innen, und setzt sich gemeinschaftlich mit dem Strecker des Unterschenkels von innen an das obere Ende des Schienbeins, das er, und dadurch den Unterschenkel, streckt und etwas nach innen zieht. Er stellt unstreitig den äußern Heber der Amphibien dar, und ist Schneider muskel der Säugthiere.

Bei den Raubvögeln ist er schmal, breiter bei den Hühnervögeln, noch breiter, sehr hoch beim Pinguin.

Beim

<sup>1)</sup> No. 5. 3. 365 ff.

Beim Strauss finde ich ihn beträchtlich dick, verhältnismässig niedrig.

Bei Podiceps geht er bloß an die obere Hälfte des obern Schienbeinfortsatses, nicht an die Kniescheibe.

9. Der Kniekehlmuskel findet sich auch bei den Vögeln, wie es scheint, ganz allgemein, ist aber nicht so groß als bei den Amphibien. Auch hier scheint er immer bloß vom Wadenbein zu dem Schiensbeinzu gehen. Immer liegt er ganz hoch oben und verläuft ganz quer. Besonders klein ist er beim Strauß, den Hühnervögeln, dem Pinguin.

Beim Storch fand ich ihn ganz deutlich doppelt, oder wenigstens aus zwei Schichten gebildet, von denen die oberflächliche schiefer, die tiefere quer verlief.

## `c. Muskeln des Fuses.

# §. 172.

Auch die Muskeln des Fusses der Vögel verhalten sich im Wesentlichen auf die bei den Amphibien gewöhnliche Weise, und zerfallen in die der Fusswurzel und des
Mittelfusses und die der Zehen, die letztern in lange und
kurze. Sie unterscheiden sich von denen der Amphibien
und der Säugthiere hauptsächlich dadurch, das ihre
Ursprünge und Bäuche von dem Fusse weggerückt sind.
Wegen der gewöhnlich ansehnlichen Länge des Fusswurzel - Mittelfusses sind auch die kurzen verhältnismäsig
im Allgemeinen ansehnlicher als bei den meisten übrigen
Thieren.

Die Muskeln der Fusswurzel und des Mittelfuses, so wie besouders die langen Muskeln der Zehen, bieten Meckels vergl. Anat. III. 24 hinsichtlich des Verhältnisses des fleischigen Theiles zum sehnigen allgemeine Verschiedenheiten dar.

Bei den Raubvögeln, Klettervögeln und Schwimmvögeln ist der erstere verhältnismäßig weit ansehnlicher und länglicher, die Hühnervögel und Singvögel stehen in der Mitte, bei den Sumpfvögeln und den Straußartigen Vögeln sind die Sehnen verhältnismäßig sehr lang, der fleischige Theil ist kurz und dick.

Außerdem finden sich keine bemerkenswerthen alle gemeinen Verschiedenheiten.

#### a. Muskeln der Fußwurzel und des Mittelfußes.

## §. 173.

1. An der vordern Fläche des Unterschenkels findet sich beständig ein starker innerer Heber des Fusses, der vordere Schienbeinmuskel. Er entspringt immer wenigstens in der obern Gegend der vordern Schienbeinfläche, liegt am meisten nach innen an der innern und obern Fläche des Unterschenkels, geht unten am Unterschenkel mit seiner Sehne durch einen vom äußern zum innern Rande des Schienbeins verlaufenden sehnigen Halbring, und heltet sich an die vordere Fläche des Fusswurzel-Mittelfusknochens. Ausser dem angegebenen größern, oberflächlicheren Kopfe findet sich gewöhnlich ein kleinerer, tieferer, der mit einer schlanken Sehne vorn von dem äußern Gelenkknorren des Oberschenkelbeins kommt.

Meistens setzt er sich ziemlich hoch oben und ungefähr gleich weit vom innern und äußern Rande an den Fußwurzel-Mittelfußknochen. So fand ich es wenigstens bei den Hühnervögeln, dem Straufs, den Raubvögeln, den Gänsevögeln.

Bei den Papageien dagegen wendet er sich stark nach innen, und setzt sich an den Anfang des mittlern Drittels des innern Randes, so daß er hier auf eine das Klettern sehr begünstigende Weise den Fuß nicht bloß, wie bei den übrigen Vögeln, gerade hebt, sondern auch nach innen wendet.

Bei Aptenodytes setzt sich die Hauptsehne dicht über dem untern Ende der mittlern Abtheilung des Mittelfusknochens an, und schickt nach innen einen kleinen Zipfel an die innere.

Mit den beiden vorher beschriebenen Köpfen entspringt der vordere Schienbeinmuskel bei den Raubvögeln, den Klettervögeln, den Grallen, dem Straufs.

Unter den Schwimmvögeln ist bei Podiceps die Zahl der Köpfe vervielfältigt, indem ein dritter von der Kniescheibe kommt. Dieser ist der größte, der vom obern Drittel des Schienbeins kommende, der kleinste.

Bei Struthio, Ciconia, Ardea, Podiceps setzt er sich sehr hoch oben, bei den Raubvögeln ungefähr in der Mitte des Fußwurzel- Mittelfußknochens, bei Aptenodytes dagegen, wie schon bemerkt wurde, beträchtlich tiefer an.

Gewöhnlich ist die untere Sehne einfach, beim Strauss und Storch dagegen unten in zwei kurze, starke seitliche Zipfel gespalten, die sich neben einander, der innere etwas tiefer als der äußere, anheften.

Bei den Klettervögeln, den Tauchern, den Nachtraubvögeln ist die untere Sehne einfach, und

Digitized by Google

bleibt an ihrer Insertionsstelle stehen; dagegen geht bei andern, namentlich den Tagraubvögeln, wenigstans den Adlern, kurz vor dem untern Ende vom vordern Rande derselben ein starker Streif ab, der als Aponeurose den Fußwurzel-Mittelfußknochen und die Rükkenfläche der Zehen bekleidet.

Der seine Sehne umschließende Halbring ist im Allgemeinen sehr stark, besonders bei dem Strausse, schwach dagegen bei den Papageien.

2. Ein weit kleinerer, äusserer Heber des Fusses, der Wadenbeinmuskel, geht von der untern Gegend des Wadenbeins und dem äussern Abschnitte der vordern Schienbeinfläche zu dem äussern Fusswurzel-Mittelfusknochen, an dessen Grundfläche er sich gewöhnlich aussen und hinten anheftet.

Er hebt den Fuss nicht nur, sondern dreht auch zugleich den Rücken etwas nach innen und die Sohle nach außen.

Bei Aptenodytes ist er außerordentlich schwach, seine Sehne wendet sich indessen am weitesten nach hinten, so dass dennoch der Fuss hier sehr stark in der angegebenen Richtung gedreht wird.

Bei Psittacus ist er degegen sehr stark, und setst sich ganz oben an einen starken Vorsprung, der sich am obern Ende des äußern Randes des Knochens befindet, so daß er hier besonders den Fuß stark nach außen wendet.

Bei den Straussen, den Reihern, den Störchen; der Trappe, höchst wahrscheinlich auch dem
Flamingo, fehlt dieser Muskel gänzlich. Eine Andeutung ist vielleicht beim Strauss und Storch die
Spaltung der Sehne des vordern Schienbeinmuskels.

Bei Uria fand ich ihn swar, aber sehr klein. Etwas größer ist er bei Mormon.

3. Der Fußstrecker oder Wadenmuskel ist dreiköpfig.

Die beiden oberflächlichen, längern Köpfe, ein äufserer und ein innerer, entstehen von den beiden Gelenkknorren des Oberschenkelbeins, der kürzere tiefer von der
innern Fläche des Schienbeins und der Kniescheibe. Ihre
langen Sehnen verbinden sich meistens in der untern Gegend des Unterschenkels, selbst erst am obern Ende des
Fußswurzel-Mittelfußknochens zu einer dünnen breiten
Sehne, die sich von hinten genau mit einem hier befindlichen, dem Zehenbeuger angehörenden Faserknorpel
vereinigt und dann an den äußern und innern Rand des
Fußswurzel-Mittelfußknochens setzt.

Bei den Raubwögeln, den Hühnervögeln und Sumpfvögeln kommt der kurze Kopf bloß ganz hoch oben von der innern Schienbeinfläche, dagegen bei den Klettervögeln, und unter ilmen ganz vorzüglich bei den Papageien, fast von ihrer ganzen Länge.

Auch bei den meisten Schwimmvögeln entsteht er in einer anschnlichen Strecke von ihr.

Bei den Tagraubvögeln bleiben die Sehnen weit länger getrennt als bei den Nachtraubvögeln.

Der Schienbeinkopf ist meistens, besonders bei den Tauchern und Sumpfvögeln der stärkste, der innere Oberschenkelkopf der schwächste.

Beim Strauss sind die vom Schienbein und vom innern Oherschenkelknorren kommenden Köpse gans zu einem einzigen, sehr starken verschmolzen und zugleich ist der letztere hoch nach oben gerückt. Dagegen ente springt der Schienbeinkopf nur von einer kleinen Strecke dieses Knochens. Ferner zerfällt der vom äußern Oberschenkelknorren kommende in zwei, einen äußern, oberflächlichern, längern, und einen kürzern, tiefern. Der erste kommt von außen vom Oberschenkelknorren, der zweite von dem untern Theile der hintern Oberschenkelfläche. Zwischen beiden heftet sich der Auswärtszieher des Oberschenkels an, indessen vereinigen sie sich sehr bald nach ihrem Ursprunge. Der aus beiden gebildete äußere Kopf fließt schon am Ende des ersten Drittels des Unterschenkels mit dem innern zusammen.

Die sehr starke und breite Sehne breitet sich in der Fersengegend stark aus und wird faserknorplig, auch heftet sie sich an den innern und den hintern Rand des Fußwurzel-Mittelfußknochens, und bildet dadurch mit diesem den Canal, in dem die Sehnen der Zehenbeuger verlaufen.

Bei den Sumpfvögeln geschieht die Vereinigung der Köpfe gleichfalls sehr hoch oben, und die Sehnen sind verhältnismäsig sehr lang.

Beim Straus und den Sumpfvögeln ist dieser Muskel am stärksten. Hierauf folgen die Hühnerund Gänsevögel, wo es aber mehrere Verschiedenheiten giebt, so dass er z. B. bei Podiceps sehr stark, bei Aptenodytes schwach ist, dann die Klettervögel. Am schwächsten ist er bei den Raubvögeln, besonders den Nachtraubvögeln.

Beim Strauss, den Sumpfvögeln, im Allgemeinen den Schwimmvögeln ist er stärker als die Zehenbeuger, bei den Hühner- und Klettervögeln ungefähr von gleicher Größe, bei den Raubvögeln bei weitem schwächer, was sehr natürlich mit der Bewegungs - und Lebensweise der verschiedenen Gettungen
zusammenhängt.

4. Außerdem findet sich sehr gewöhnlich ein kleiner Muskel, der im Allgemeinen hoch oben von der innern Fläche des Schienbeins entspringt, und sich durch
eine lange, dünne Sehne nach innen von dem vorigen
hinten an den innern Vorsprung der Grundfläche des
Fußswurzel-Mittelfußknochens setzt, und jenen Muskel
in seiner Wirkung unterstützt.

Ich fand ihn immer bei den Hühnervögeln, unter den Klettervögeln bei den Spechten, unter
den Sperlingsartigen Vögeln wenigstens bei den
Krähen, bei den Schwimm- und Sumpfvögeln,
eben so bei dem zweizehigen Strauss. Hier ist er
besonders sehr klein, dünn, und unterscheidet sich von
demselben bei andern Vögeln dadurch, dass er langsehnig
hoch oben von der innern Fläche des Oberschenkelbeine
entspringt.

Dagegen vermiese ich ihn bei den Tag- und Nachtraub vögeln, eben so unter den Klettervögeln bei den Papageien, was auffallend ist, da er bei den Spechten nicht nur vorhanden, sondern verhältnißmaßig stark ist.

Er schlägt sich beim Strauss von innen nach außen zwischen die Zehenbeuger und den Fußstrecker, verläuft an dessen vorderen Fläche, in der Nähe des innern Randes bis zum Fußgelenke, wo er sich von innen und hinten bloß an das Capselband begiebt:

Er scheint hier sehr deutlich dem langsehnigen Sohlenmuskel (Plantaris) analog zu seyn, und kommt besonders beim Strauss auffallend mit der Gestalt desselben beim Menschen überein, verbindet sich auch nicht mit dem Wadenmuskel und hat nur die Function, die Capsel beim Strecken des Fusses zurückzuziehen, um Quetschung derselben zu verhüten.

Wahrscheinlich findet er sich wohl auch beim dreizehigen Strauss auf dieselbe Weise, doch erinnere ich mich nicht, ihn gesehen zu haben.

Bei den übrigen Vögeln kommt er durch seinen Ursprung und seine Anhestung weit mehr, ja völlig, mit dem hintern Schienbeinmuskel überein. Zwar spricht Cuvies diesen Muskel den Vögeln gans ab 1), indessen hat er diesen Muskel außerdem nirgends beschrieben. Der Muskel, den Tiedemann hinteren Schienbeinmuskel nennt 2), ist effenbar wohl micht dies, sondern am richtigsten langer, oberer Wadenbeinmuskel, der hier mit dem Spulmuskel verbunden ist.

#### b. Muskeln der Zehen.

## §. 174.

strecker entsteht oben von der vordern Schienbeinfläche unter dem vordern Schienbeinmuskel, geht hinter
ihm durch das vorerwähnte starke Band, tiefer unten
durch eine Knochenbrücke 3), dann durch ein starkes
Band am untern Ende des Fusswurzel- Mittelfusknochens dicht hinter der Anheftung des vordern Schien-

<sup>1)</sup> Lecons I. p. 384. 2) A. a. O. S. 337. 5) Bd. 2. Abth. 2. S. 126.

beinmuskels. Hierauf spaltet sich seine Sehne weiter unten auf dem Fußwurzel-Mittelfußknochen in drei Zipfel für die drei äußern Zehen, die bis zum letzten Gliede derselben gehen.

Der mittlere Streif ist bisweilen, z. B. bei der Trappe, dem Pinguin, bis zur Zehe wieder in zwei Seitenhalften gespalten.

Selten, namentlich bei den Papageien, schicket die Sehne vor ihrer Spaltung einen Zipfel an die erste Zehe ab.

Beim Strauls geht die Sehne unten am Schienbein durch keine Knochenbrücke, sondern blos unter einem besondern, sehr starken Bande weg, das sich unter dem befindet, welches ihr und der Sehne des vordern Schienbeinmuskels gemeinschaftlich ist. Es ist weit stärker als dieses, halbringförmig, liegt an derselben Stelle als die Knochenbrücke und stellt daher diese unstreitig dar. Die Sehne spaltet sich tief unten am Mitteltus beim dreizehigen in drei, beim zweizehigen in zwei. In der Mitte des Mittelfusses tritt bei beiden ein längliches, schmales, vom äußern Rande des Knochens kommendes Muskelbündel an sie. So viel ich wahrnehmen konnte, bleibt dieses Bündel beim zweizehigen an der Sehne stehen, beim dreizehigen dagegen. wo es nicht unmittelbar vom Knochen, sondern aus der Mitte des vordern Umfanges der Gelenkcapsel mit einer sehr schlanken, langen Sehne kommt, schickt es bald eine längere ab, die längs dem äußern Rande der Sehne des gemeinschaftlichen Zehenstreckers herabgeht. und sich von außen an die Grundfläche des zweiten Gliedes der ersten Zehe setzt.

Außerdem werden die Zehen durch kurze, meistens getrennte Muskeln gestreckt.

2. Die innere, hintere Zehe erhält einen eignen Strecker, der von dem obern Theile des Fußwurzel-Mittelfußknochens entspringt, sich von ihm nach innen und hinten zu ihr schlägt und an alle ihre Glieder heftet.

Er zieht sie kräftig nach hinten und von den übrigen ab. Meistens kommt er von der innern Fläche und hat mehrere Bäuche, so z.B. bei den Hühnervögeln, wo er lang, aber schwach ist, einen obern und einen untern.

Bei den Tagraubvögeln kommtersehrhoch oben nicht bloß von der innern, sondern auch der vordern Fläche des Knochens, und besteht aus drei, neben einander liegenden, sehr starken Bäuchen.

Ungeachtet bei Aptenodytes, wie gewöhnlich, der gemeinschaftliche Zehenstrecker keinen Zipfel an das kleine Daumenrudiment schickt, so findet sich doch der eigne kurze Strecker desselben, der theils oben vom Fußwurzelknochen, theils von dem ersten Zehengliede entspringt und sich an das zweite setzt.

3. 4. 5. Außerdem erhält jede vordere Zehe einen eignen, kleinen, von der vordern Fläche des Fußwurzel-Mittelfußknochens zu ihrem ersten Gliede gehenden, länglichen Muskel.

Der mittlere ist der heständigste und bloße Strekeker, indem er sich, meistens weit kürzer als die übrigen, bloße an den Rücken des Zehengliedes setzt.

Die beiden übrigen kommen meistens ganz hoch oben vom Knochen und setzen sich von der Seite an die Zehen. Der außere, der vierten Zehe angehörige geht meistens an den äußern, der innere, der zweiten Zehe

bestimmte, meistens an den innern Theil des Umfangs des ersten Zehengliedes.

Dieser ist also zugleich und vorzüglich Anzieher, jener Abzieher seiner Zehe und beide stellen wahrscheinlich die Mittelfusmuskeln dar.

Doch finden sich Verschiedenheiten. Beim Pinguin z. B. geht der äußere von innen an des Zehenglied.

Bei den Raubvögeln findet sich ein überzähliger Muskel für die zweite Zehe. Der gewöhnliche, innere kommt hoch oben von der hintern Fläche des Fußwurzel-Mittelfußknochens und setzt sich an die innere Seite. Der ungewöhnliche entsteht von dem obern innern Theile der vordern Fläche und schickt seine lange Sehne längs dem innern Rande herab. Gegen das untere Ende des Knochens tritt sie durch einen langen Knochengang und setzt sich dann, dem vorigen gegenüber, von außen an die Grundfläche des ersten Zehengliedes.

Bei der Trappe findet sich ein völlig ähnlicher, zur kürzerer Muskel.

Der mittlere kleine Zehenstrecker kommt bei den Papageien von der größten äußern Hälfte des Mittelfußknochens und setzt sich bloß an das erste Glied der dritten Zehe.

Beim dreizehigen Strauss geht der mittlere kleine Zehenstrecker gleichfalls bloss an die mittlere Zehe. Die innere Zehe hat bei ihm einen kurzen Anzieher, die äussere einen Abzieher, die unten vom Mittelfusknochen an ihr erstes Glied gehen.

Beim zweizehigen Strauss geht ein sehr kleiner Zehenstrecker, der dem mittlern entspricht, tief unten vom Mittelfussknochen an die innere, ein noch kleinerer Anzieher von innen an die äußere Zehe. Der lange, langsehnige Abzieher der ersten Zehe ist schon so eben bei der Beschreibung des gemeinschaftlichen Streckers angegeben <sup>1</sup>).

## §. 175.

Die Vögel haben lange und kurze Zehenbeuger, von denen die ersten verhältnismäßig sehr ansehnlich entwickelt sind. Immer finden sich drei lange Beuger, die vorzüglich vom untern Ende des Oberschenkelbeins, außerdem zum Theil von den Unterschenkelknochen entspringen. Ihre Muskelbäuche gehen schon am Unterschenkel in Sehnen über, die größtentheils in länglichen eugen Canalen durch einen länglichen, ansehnlichen Faserknorpel treten, der sich am Fußgelenke durch ein Capselband, dessen hintere Wand er in der That ausmacht, mit den dasselbe bildenden Knochen, durch ein Faserband mit dem Fußwurzel-Mittelfußknochen verbindet.

Im Allgemeinen ist er sehr stark, nur beim Strauss finde ich ihn bedeutend schwächer als bei andern Vögeln. Höchst wahrscheinlich stellt dieser Faserknorpel das Sprungbein, so wie der hinter ihm befindliche stärkere Faserknorpel in der Sehne des Wadenbeinmuskels das Fersenbein dar.

#### §. 176.

1. Am oberflächlichsten und am meisten nach außen entspringt vom untern Ende der äußern Oberschenkelfläche, dicht vor dem äußern Kopfe des Wadenmuskels ein Muskel, der sich bald in zwei Köpfe, einen hintern und einen vordern, theilt, deren jeder in eine Sehne über-

a) S. 377.

geht, welche der zweiten und dritten Zehe angehören. Von diesen wendet sich die des ersten, hintern Kopfes nach innen, tritt durch einem Canal in den Fersenfaser-knorpel, durchbohrt am untern Ende des Fußwurzel-Mittelfußknochens die der zweiten Zehe angehörige Sehne des durchbohrten Zehenbeugers, ist auf dem ersten Gliede für die Sehne des durchbohrenden Beugers gespalten, und setzt sich so gespalten an die Grundfläche des zweiten Gliedes der zweiten Zehe, wo sie von den beiden übrigen Beugern durchbohrt wird.

Die Sehne des zweiten, vordern Kopfes geht nicht durch den Faserknorpel, sondern heftet sich nur in der Fersengegend ziemlich genau an die Sehne des durchbohrenden Beugers, die sich an das erste Glied setzt, durchbohrt auf dem ersten Gliede der dritten Zehe die dieser angehörige Sehne des durchbohrten Beugers und setzt sich, auf dem zweiten Gliede von der Sehne des durchbohrenden Beugers gespalten, theils an das vordere Ende des zweiten, theils an das hintere des dritten Gliedes der dritten Zehe, wo sie von den Sehnen der beiden übrigen Beuger durchbohrt wird.

Die Sehnen dieses Muskels werden also durche bohrt und durchbohren zugleich.

Gewöhnlich wird er deshalb unter dem Namen des durch behrten und durch behrenden Beugers, aufgeführt. Diese Benennung aber bezeichnet seine Bedeutung oder Analogie mit den Muskeln anderer Thiere nicht. Höchst wahrscheinlich, wohl gewiß, entspricht er wegen seiner Lage, seines Verlaufes und des Verhältnisses zu den Sehnen der beiden übrigen Zehenbeuger, dem durch behrten Beuger anderer Thiere.

Digitized by Google

Beim dreizehigen Straus geht dieser Muskel gleichfalls nur an die erste und zweite Zehe, von denen jene die zweite, diese die dritte der gewöhnlichen Vögel ist. Die erste Sehne geht, wie gewöhnlich, an das zweite Zehenglied, die zweite gleichfalls nur an dieses.

Beim zweizehigen Strauss sind überhaupt die Muskeln beider Zehen weit mehr von einander getrennt als bei den übrigen Vögeln.

Der durchbohrte und durchbohrende Beuger der ersten Zehe, welche der dritten der übrigen Vögel entspricht, kommt mit einem vordern Kopfe ganz oben von der vordern Schienbeinfläche, mit einem hintern, äufsern von dem äußern Oberschenkelknorren, geht in der Fersengegend hinten an die Sehne des folgenden Beugers, und ist durch ein langes, dünnes Capselband an sie geheftet. Unten am Mittelfuß durchbohrt er diese Sehne wirklich, wird an dem vorletzten Gliede selbst von dem spaltenden Zehenbeuger durchbohrt und setzt sich an dieses Glied.

Für die äußere Zehe findet sich kein analoger Muskel, was nicht auffallend ist, da auch bei den übrigen Vögeln dieser Muskel nur der zweiten und dritten angehört.

2. Auf diesen Muskel folgt ein weit anschnlicherer, der aus zwei Hauptmassen, einer äußern und einer innern, zusammengesetzt ist.

Die äussere, meistens schwächere, liegt, oben von ihm bedeckt, unter dem vorigen Muskel und zerfällt wieder in zwei Köpfe.

Der vordere von diesen entsteht langsehnig, theils vorn vom äußern Oberschenkelknorren, theils geht er durch einen schlanken Zipfel dieser Sehne, der vor dem Kniegelenke hinter der Sehne des Unterschenkelstreckers weggeht, nach oben in den geraden Oberschenkelmuskel über.

Der hintere, stärkere kommt fleischig von dem untern äußern Theile der hintern Fläche des Oberschenkelbeins.

Beide Köpfe vereinigen sich über der Mitte des Unterschenkels zu einem Bauche, der drei Sehnen abschickt, die sich wenigstens an das erste Glied der drei äußern Zehen begeben, indem sie sich spalten, um von dem schon beschriebenen und von dem noch zu beschreibenden Zehenbeuger durchbohrt zu werden. Alle, vorzüglich die Sehne der äußersten Zehe haben in der Gegend des Mittelfuß-Zehengelenks einen starken, nach oben mit einer Längenrinne versehenen Faserknorpel zur Aufnahme der Sehnen des durchbohrenden Beugers.

Die Sehne der äußersten Zehe hat einen zusammengesetztern Bau als die der beiden übrigen, und vertritt deutlich zugleich die Stelle der dieser Zehe fehlenden Sehne des vorigen Muskels. Sie spaltet sich nämlich in mehrere Paare von Zipfeln, die sich an das erste, zweite und dritte Zehenglied setzen, und durch welche die Sehne des durchbohrenden Beugers tritt.

Die Sehne der Mittelzehe ist die stärkste, und setzt sich durchbohrt an das erste und die Grundfläche des zweiten Zehengliedes.

Diese beiden Schnen liegen frei, dagegen tritt die der zweiten Zehe, die kleinste, durch den Faserknorpel der Ferse. Sie heftet sich durchbohrt an das erste Glied ihrer Zehe.

Mit der zweiten Sehne oder der der Mittelzehe verbindet sich höher oder tiefer innen und hinten an der Fusswurzel der innere, stärkere, noch nicht · beschriebene Kopf durch eine lange Sehne. liegt in dem größern obern Theile des Unterschenkels vor dem vordern Schienbeinmuskel, mit dem er genau verwächst, reicht hier bis zum innern oberflächlichen Kopfe des Wadenmuskels, mit dem er gleichfalls zusammenfließt und entspringt vorn von dem obern Ende des Schienbeins. Seine Sehne schlägt sich gegen das untere Ende des Unterschenkels nach außen, geht hier am Fussgelenke weg und tritt hinten auf die angegebene Weise an die zweite Sehne des durchbohrten Zehen-Zugleich aber schickt sie nach hinten und vorn über dem Fußgelenke an das obere Ende des Fersenfaserknorpels einen starken breiten Zipfel, wodurch dieser Muskel also sich zugleich an das hintere Ende der Fusswurzel heftet und Strecker derselben wird.

lch habe schon 1) bemerkt, dass ich diesen Kopf für den obern Wadenbeinmuskel halte.

Den ganzen Muskel halte ich nicht für den gewöhnlichen durchbohrten Beuger, sondern für die Spulmuskeln, die nur bei stark verlängertem und verschmälertem Fuße höher nach oben gerückt sind. Wenigstens scheint mir hierfür seine Insertion an das erste
Zehenglied und seine Durchbohrung durch die Sehnen
der beiden übrigen Beuger zu sprechen.

Beim dreizehigen Strauss geht die Sehne für die erste Zehe gleichfalls blos an die Grundfläche des ersten,

<sup>2) \$, 376.</sup> 

ersten, die für die zweite aber blos an die Spitze des zweiten Gliedes, die für die dritte an das ganze zweite Glied.

Beim zweizehigen Strauss gehört auch dieser Muskel blos der ersten d. h. dritten Zehe an.

Von den beiden Zipfeln des äußern, schwächern Kopfes entsteht der vordere, größere, ganz hoch oben vom Wadenbein, der viel kleinere, hintere, hinten und unten vom Oberschenkelbein. In die Sehne des ersten Zipfels geht hoch oben die Sehne des Unterschenkelstreckers über. Beide Zipfel vereinigen sich am Anfange des mittlern Drittels des Schienbeins und sind bis zum Ende des Unterschenkels fleischig.

Der innere Kopf ist ungeheuerstark und kommt außen dem Schienbein auch vom Oberschenkelbein. Unten am Schienbein spaltet sich seine Sehne in zwei Zipfel, von denen der kürzere, breitere, nicht an den Faserknorpel, sondern an die hintere Wand der Capsel des Fußgelenkes, der längere mit der Sehne des äußern Bauches geht. Die gemeinschaftliche Sehne spaltet sich am ersten Zehengliede nochmals und geht blos an das zweite. Der Muskel und seine Sehne entsprechen daher den für die erste und zweite Zehe bestimmten Theilen der übrigen Vögel, dem ersten durch Anheftung an das erste Glied der ersten Zehe, dem zweiten durch die Verbindung der Sehne mit dem innern Kopfe. Das erste Glied der ersten Zehe hat weder einen eignen Beugar noch eine von dem eben beschriebenen stammende Sehne

Die zweite Zehe hat beim zweizehigen Strausseinen, dem vorher für die erste beschriebenen entsprewhenden, ganz von ihm getrennten eignen Muskel, der

 $\mathsf{Digitized}\,\mathsf{by}\,Goog\underline{\mathsf{le}}$ 

- 1) vorn von dem äußern Oberschenkelknorren; 2) hinten mit einem kleinern Kopfe unten von der hintern Oberschenkelfläche entspringt. Beide vereinigen sich schon im ersten Viertel des Unterschenkels. Ihre Sehne geht zuerst durch die Sehne des vorigen etwas oberhalb der Ferse. Am Anfang des zweiten Viertels des Fußwurzel - Mittelfusses tritt sie hervor und geht unter einer dreieckigen, zwischen dem untern Ende des Mittelfusses und dem ersten Zehengliede befindlichen Faserknorpelplatte weg, schwillt hier an, wird selbst knorplig und schickt nach innen eine Sehne zum ersten Zehengliede. Dann spaltet sie sich und geht an das zweite Zehenglied. Unstreitig ist dieser Muskel ein losgétrennter Theil des eben heschriebenen.
- 3. Der dritte lange Muskel ist durchbohrender Beuger. Er liegt unter allen am tiefsten, dicht an der hintern Fläche der Unterschenkelknochen, entspringt mit zwei, langen getrennten Köpfen und setzt sich an alle Zehen.

Der oberflächliche, äußere, längere, aber dünnere kommt im Allgemeinen unter und vor dem hintern Theile des äußern Kopfes des durchbohrten Beugers von der hintern Fläche des äußern Oberschenkelknorrens, der tiefere, innere, vordere von der ganzen hintern Fläche des Wadenbeins und fast von der ganzen gleichnamigen des Schienbeins.

Die Sehne des ersten Bauches geht vor den bisher beschriebenen durch den Fersenfaserknorpel, die des zweiten gleichfalls erst durch den Faserknorpel, dann durch einen kurzen Canal im obern Theile der hintern Fläche des Fußwurzelknochens, gegen seinen innern Rand hin. Beide vereinigen sich erst durch schwa-

che Sehnenfasern in der mittlern oder untern Gegend der Fusswarzel. Dann treten sie völlig zu einer breiten Sehne zusammen, die sich am untern Ende dieser Gegend in drei starke Sehnen für die äusseren Zehen spaltet, von denen die der äussersten die Sehne des zweiten, die der mittlern und zweiten erst diese, dann die des ersten Beugers auf die vorher angegebene Weise durchbohrt und sich durch nach einander abgehende Zipfel an das letzte und vorletzte Zehenglied setzt.

Vor der völligen Vereinigung der beiden Anfangssehnen schickt noch die des oberflächlichen Bauches eine oder nachher die gemeinschaftliche Sehne eine im Allgemeinen viel kleinere Sehne an das Nagelglied der großen Zehe, die außerdem von den gemeinschaftlichen Beugern nicht versehen wird.

Diese Sehne ist bei den mit vier Zehen versehenen Vögeln so beständig, daß sie sich selbst bei dem ganz verkümmerten Daumen des Pinguins, wiewohl außerordentlich klein, ungeschtet der kurse Beuger und die Strecksehne des gemeinschaftlichen, so wie der kleine Daumenstrecker fehlen, bis zum Nagelgliede findet, ein interessanter Beitrag zur Geschichte des Uebergewichts der Beuger über die Strecker.

Dieser Muskel ist übrigens der gewöhnliche durchbohrende oder tiefe Zehenbeuger.

Beim dreizehigen Strauss ist der obere Kopf desselben in zwei zerfallen.

Beim zweizehigen kommt der für die innere Zehe bestimmte Muskel durch den vordern dickern, aber kürzern Kopf von der obern Hälfte der äußern Fläohe des Schien - und Wadenbeins, durch den längern

· Digitized by Google

dünnern, innern von der hintern Oberschenkelssäche. Die Bäuche und Sehnen sind völlig getrennt, die Sehnen gehen durch die vordere Wand der Fusscapsel in eigenen Rinnen. Die des sweiten Bauches tritt bald hervor und liegt frei in der gemeinschaftlichen Scheide des Wadenmuskels, die des ersten aber liegt bis gegen die Mitte des Mittelfusses in einem eignen Canal, der sich an der innern Seite der hintern Mittelfusseiste befindet und durch den innersten Theil der Sehne des Wadenmuskels geschlossen wird. Beide vereinigen sich erst am untern Drittel.

Innen und! unten tritt von der Sehne ein kleiner durchbohrender Muskel für die zweite Zehe ab, dann durchbohrt sie erst die Sehne des zweiten, dann die des ersten Muskels und setzt sich an das Nagelglied.

Der eben erwähnte eigne kleine durchbohrende Beuger der zweiten Zehe tritt erst durch den kurzen, dem ersten Gliede bestimmten Zipfel, dann durch die Spalte des durchbohrten Beugers der zweiten Zehe, setzt sich erst an den Faserknorpel der zweiten Zehe und eine, ihn mit dem Fußgelenk verbindende Capsel, eben so an eine größere Faserknorpelrolle, die sich an derselben Stelle zwischen der ersten Zehe und dem Mittelfuße befindet, dann an das Nagelglied der zweiten Zehe.

Sein bei weitem größerer Theil gehört aber dieser Rolle und ihrer Capsel an, die er nach hinten zieht und dadurch gegen, Quetschung beim Laufen schützt.

Offenbar ist dieser Muskel ein herabgerückter Theil des durchbohrenden Zehenbeugers.

Beim Flamingo kommt er nicht vom Ober-

schenkelbein, sondern blos hoch oben von der hintern Fläche des Schien- und Wadenbeins, was unstreitig mit der hier besonders ansehnlichen Länge des Unterschenkels und des Fulswurzel-Mittelfulses zusammenhängt.

Dieser Muskel zeigt auch außerdem einige nicht unmerkwürdige Verschiedenheiten.

Nach Tiedemann 2) gehen allgemein beide Sehnen des durchbohrenden Bengers durch einen Knochencanal im Fußswurzel-Mittelfußknochen. Indessen enthält diese Angabe eine doppelte Unrichtigkeit, denn 1) verläuft bei Aptenodytes, Mormon, Struthio, den Tag- und Nachtraubvögeln keine von beiden Sehnen durch einen solchen Knochengang; 2) geht bei den Hühnervögeln, mehrern Schwimmvögeln, namentlich z. B. bei Anas mollissima und moschata, bei Uria, nur die des kurzen Kopfes auf die vorher angegebene Weise durch denselben.

Bei den Sumpfvögeln, wenigstens dem Reiher, geht die Sehne des kurzen Kopfes gleichfells durch einen Knochencanal, die des langen dagegen durch einen Halbcanal, der bloß durch Knorpel nach hinten vervollständigt wird.

Bei den Klettervögeln gehen zwar beide Sehnen durch einen Knochencanal, dieser aber ist beiden gemeinschaftlich.

Nur bei Sula alba finde ich wirklich beide Sehnen durch zwei getrennte und ganz knöcherne Rollen gehend.

<sup>1)</sup> A. a. O. 5. 543.

Auch hier scheint mir daher die Ausnahme als Regel angegeben worden zu seyn, indem nur selten und auch dann nicht auf eine mit der Darstellung ganz übereinstimmende Weise wirklich jede Sehne durch einen eigenen, vollständigen Knochencanal geht-

Viel zu allgemein ist auch nach meinen Untersuchungen die Angabe, daß sich in der gemeinschaftlichen Sehne, unterhalb der Vereinigung beider, ein Sesambein finde.

Ich vermisse es namentlich bei den Hühnervögeln, den Raubvögeln, den Sumpfvögeln, Anas moschata, Aptenodytes, Sula alba, Psittacus, Struthio.

Vorhanden sehe ich es bei Anas mollissima, Uria, Mormon.

Hiernach fehlt auch diese Bedingung bei mehreren Vögeln, als sie vorhanden ist.

Bei den Schwimmvögeln scheint sie häufiger als bei den übrigen vorzukommen, ist indessen, wie sich aus dem Vorigen ergiebt, auch hier nicht allgemein.

Meislens ist, übereinstimmend mit der Kleinheit der ersten Zehe, die ihr gehörige Sehne des durchbohrenden Beugers die kleinste.

Bei den Tagraubvögeln, besonders bei F. albicilla und Buteo, ist sie dagegen die stärkste und gehört fast ganz dem innern Kopfe des Muskels an, so daß, da die Sehnen des außern und innern Kopfes fast in ihrer ganzen Länge getrennt sind, wirklich ein eigner langer Daumenbeuger vorhanden ist.

Sebr allgemein vereinigen sich die beiden Sehnen, wie es auch in der Beschreibung angegeben wurde, an der Fußwurzel. Hiervon machen, so viel ich weiß, nur die Sumpfyögel, wenigstens die Reiher, eine Ausnahme, wo die Daumensehne, welche vom langen Bauche stammt, ganz getrennt verläuft.

Bei mehrern Vögeln, namentlich besonders den Raubvögeln, finden sich in der Sehne in der Gegend des Fußgelenkes starke Faserknorpel.

4. Von kurzen Bengern findet sich nur einer, der sich an die große Zehe begiebt.

Er entspringt immer oben an der innern Fläche und dem innern Theile der hintern Fläche des Fußswurzels-Mittelfußknochens, tritt nach hinten zwischen dem Bauche und einem von dem obern Ende seiner hintern Fläche nach unten herabsteigenden starken und langen Bande an die hintere Fläche, geht dann in eine Sehne über, welche sich ganz gegen das Fußgelenk hin für die Daumensehnen des durchbohrenden Zehenbeugers mehr oder weniger lang spaltet und setzt sich durch diese beiden Zipfel hinten an das erste Zehenglied.

Dieser kleine Daumenbeuger fehlt beim Pinguin, ungeachtet der Daumen und die ihm bestimmte Beugesehne des gemeinschaftlichen durchbohrenden Beugers vorhanden sind, so daß hier also ein Gegensatz zwischen den langen und kurzen Beugern und Streckern Statt findet. Bei den Raubvögeln läuft er unten in einer beträchtlichen Strecke in zwei Sehnen aus, von denen eine weiter nach vorn, d. h. gegen die Streckseite liegt und durch eine eigne Rinne des Nebenmittelfußknochens geht, so daß sie der Zehe eine etwas andere Richtung giebt, die andere dagegen frei liegt. Beide vereinigen sich indessen an ihrer Insertionsstelle.

Diese Anordnung scheint nur hier Statt zu finden und mit dem Ergreifen und Festhalten der Beute in Beziehung zu stehen. Wenigstens finde ich sie selbst bei den Klettervögeln nicht.

Bei den Straussen findet sich dagegen, ungeschtet die große Zehe fehlt, doch ein Muskel oder eine Sehne, welche wahrscheinlich diesem entsprechen.

Beim dreizehigen ist er stärker als beim zweizehigen entwickelt. Er entspringt unten von der Sehne des Wadenmuskels oder der Sohlensehne, und geht an des ganze erste Glied der zweiten Zehe, indem er eine Rinne für alle Beugesehnen derselhen bildet.

Beim zweizehigen wird er durch eine lange Sehne ersetzt, die an die innere Fläche des zweiten und dritten Gliedes geht.

#### Zwölfter Abschnitt.

# Muskeln der Säugthiere.

### §. 177.

Die Muskeln der Säugthiere unterscheiden sich wenig von denen der Vögel und der Amphibien, namentlich der Saurier, dagegen zeigen die verschiedenen Ordnungen, wie sich schon aus der weit größern Verschiedenheit der ganzen Körperform und des Skeletes erwarten läßt, größere Abweichungen.

Dies gilt vorzüglich für die Muskeln der Gliedma-Isen und des Schwanzes.

### I. Muskeln des Stammes und Kopfes.

A. Muskeln der Wirbel und des Kopfes. 6. 1778.

Die Cetaceen entfernen sich von den ührigen Ordnungen der Säugthiere bedeutend durch die weit geringere Sonderung der Muskeln der verschiedenen Gegenden des Stammes, was sich unstreitig leicht aus dem Mangel der hintern Gliedmaßen, der ansehnlichen Größe des Schwanzes und der Kürze des Halses erklärt. Man muß deher wenigstens die langen obern Muskeln des Stammes und die des Schwanzes wahrscheinlich am besten im Zusammenhange beschreiben.

Bei Delphinus und Monodon fand ich folgende Anordnung.

1. Ungefähr in dem mittlern Drittel der Länge des ganzen Körpers, also in der Lendengegend, findet sich ein sehr starker, einfacher Muskelbauch, der sich nach vorn und hinten spaltet.

Vornzerfällt er in zwei, von denen der innere, dicht neben der Mittellinie liegende, etwas stärker ist.

Dieser innere Bauch spaltet sich besonders bei Monodon deutlich wieder bald in einen innern, schwächern und einen äußern, weit stärkern und längern.

Der innere von ihnen heftet sich nur an die Spitzen der vordern Brustdornen und entspricht dem Dornmuskel

Der äußere geht, allmählich beträchtlich breiter werdend, als ein länglichdreieckiger Muskel an die untere Gegend der Hinterhauptsschuppe. Er stellt deutlich den zweibäuchigen und durchflochtenen Muskel dar, und wird wenigstens bei Delphinus deutlich durch zwei Quersehnen in drei Absoluitte getheilt.

Der äußere Bauch hestet sich in der Brustgegend an die hintere Gegend der Rippen, oben dicht neben dem vorigen an den Zitzentheil des Schlasbeins, und stellt wahrscheinlich den langen Rückenmuskel, Nackenzitzenmuskel in Verbindung mit dem Kopfbauschmuskel, gewis den letztern dar.

An seinem hintern Ende theilt sich der Muskel, bei Delphinus deutlicher als bei Monadon, in zwei Bauche, einen größern obern und einen kleinern untern, die sich durch lange Sehnen an die Dornfortsätze hesten und den Schwanz in die Höhe heben.

2. Nach außen von diesem Muskel liegt, ganz getrennt von ihm, gleichfalls in der ganzen Länge des Körpers, ein weit schwächerer, der in der Mitte bedeutend dicker als in seinem übrigen Verlaufe ist.

Er wird nach vorn erst breiter, aber dünner, setzt sich an die Rippen, über die er zugleich als eine breite fleischige Binde weggeht, zieht sich aber an dem Schulterblatte bedeutend zusammen und setzt sich neben und unter dem vorigen an das Schlafbein.

Hinten spaltet er sich in viele spitzige Fascikel, die an die Querfortsätze der Schwanzwirbel gehen.

Er ist unstreitig in seinem mittlern Theile äußerer Bauch des gemeinschaftlichen Rückgratsstreckers, oder Lenden- und Heiligbeinmuskel, vorn Nackenzitzenmuskel oder Zwischen quermuskel des Nackens. Durch seinen hintern Theil zieht er den Schwanz stark zur Seite.

3. Unter dem vorigen Muskel liegt an der Seite des Schwanzes ein weit kleinerer, der von den Querfortsätzen der vordern zu denen der hintern Wirbel mit getremsten Zipfeln, deren vordere fleischig, die hintern sehnig sind, geht, gleichfalls Seitenbeuger des Schwanzes.

4. Bei weitem stärker, fast so stark als der erste, aber viel kürzer, ist der Niederzieher' des Schwanses, ein dreieckiger Muskel, der von der untern Fläche der Heiligbein- und Lendenwirbel, der letzten Brustwirbel und der letzten Rippe durch fünf gespaltene, bald in lange Sehnen übergehende Muskelbündel zu der untern Fläche der Schwanzwirbel geht.

Wahrscheinlich stellt dieser Muskel den viereckigen Lenden muskel, den runden Lenden muskel und den Hüftbeinmuskel dar, die besonders bei
Delphinus Stellenweise sehr deutlich zu unterscheiden
sind. Der anfangs einfache Bauch weicht bier nach hinten erst in zwei, einen äußern und einen innern, dann
die ersten wieder in einen äußern und einen innern auseinander.

5. Nach innen von diesem geht ein länglicher starker Muskel von dem obern Rande des Beckenrudiments zu den untern Dornen des mittlern Fünftels des Schwanzes. Er umgiebt genau den untern Theil des Mastdarms, drückt daher den Koth aus, unterstützt den vorigen in der Beugung des Schwanzes und zieht zugleich das Beckenrudiment nach hinten.

Bei Monodon reicht er weniger weit nach hinten als bei Delphinus.

## §. 179.

Nach dieser Darstellung gehe ich zu der Beschreibung der Stammmuskeln der übrigen Stugthiere nach der, für die übrigen Classen beobachteten Ordnung über.

a. Brust - und Bauchgegend. §. 180.

1. Der große gemeinschaftliche Rückgratsstrecker (Opisthotenar), der schon bei den Amphibien als eigner Muskel angegeben wurde 1), kommt Sein gemeinschaftlicher bei allen Säugthieren vor. Bauch entspricht der Lendengegend und dem größten vordern Theile des Heiligbeins. Sehr allgemein ist er so genau mit dem Dornmuskel des Rückens, der sich durch sehnige Zipfel an die Dornen der mittlern und vordern Brustwirbel setzt, verschmolzen, dass er als ein dreibäuchiger Muskel anzusehen ist, der sich in der Lendengegend in den Dornmuskel oderden innern, den langen Rückenmuskel (Longissimus dorsi), oder den mittlern, den Heiligbein-Lendenmuskel (Sacro-lumbalis), oder den äußern Bauch spaltet. Gewöhnlich theilt sich der gemeinschaftliche Bauch am vordern Ende der Lendengegend in zwei, einen innern und einen äußern, von denen der innere wieder in den Dornmuskel und den langen Rückenmuskel zerfällt, der außere bildet den Heiligbein-Lendenmuskel.

Der Dorn muskel entspringtzugleich von den Dornen der untern Brustwirbel und setzt sich an die der mittlern und vordern.

Der lange Rückenmuskel setzt sich im Allgemeinen durch eine innere Reihe von Zipfeln an die Querfortsätze, durch eine äußere entweder an die Querlortaätze der meisten Brustwirbel oder an sie und die Rippen.

<sup>1)</sup> S. oben S. 105, 114, 135, 145,

Der Heiligbein-Lendenmuskel heftet sich mit aufsteigenden Zipfeln an die Rippen, mit innern; tiefern, den sogenannten Anhängen, entspringt er von ihnen. Gewöhnlich fehlen diese an den vordersten Rippen.

So fand ich es wenigstens sehr deutlich bei den Solipeden, Wiederkäuern, namentlich dem Schafe und dem Cameel, dem Daman, unter den Nagern beim Murmelthier, unter den Raubthieren bei der Hyäne, dem Hunde und der Katze, unter den Quadrumanen bei Lemur.

Bei Stenops und den Affen unter den Quadrumanen, eben so bei dem Menschen, ist der Dornmuskel mehr getrennt, doch sind auch hier er und der lange Rückenmuskel durch viele Muskel- und Sehnenbündel an mehrern Stellen gewöhnlich sehr eng verbunden.

Sehr allgemein ist der außere Bauch bei weitem sm. schwächsten.

Beim Pferde z. B. beträgt er kaum den zwanzige aten Theil des mittlern.

Bei den Wiederkäuern ist er verhältnismälsig etwas stärker.

Bei den Zahnlosen und Monotremen ist er verhältnismäßig noch etwas größer, besonders bei dem Schnabelthier selbst breiter, wenn gleich dünner.

Beim Seehunde fand ich ihn besonders anschnlich.

Bei der Hyane ist der Dornmuskel bei weitem starker als der längste Rückenmuskel. Beim Cameel fand ich den sehr dumen außern Bauch ganz von dem mittlern und dem gemeinschaftlichen Bauche getrennt, mit dem er beim Pferde und dem Schafe auch nur durch einen dünnen Zipfel zusammen hängt.

Im Allgemeinen geht die außere Reihe der Zipfel des mittlern Bauches an die Rippen, doch fand ich bei der Hyäne diese Anordnung nur bis zur sechsten Rippe, von hier an dagegen bis zum ersten Brustwirbel setzten sich die Zipfel nur an die Brustwirbel.

Bei den Cetaceen ist der ganze Muskel am stärksten, bei den Cheiropteren, namentlich den Fledermäusen am schwächsten.

### · §. 181.

2. Neben dem gemeinschaftlichen Rückgratsstrecker, weiter nach innen und unmittelbar auf den Wirbeln liegt eine, schief von außen und
'hinten nach innen und vorn, namentlich von den Querfortsätzen zu den Dornfortsätzen außteigende Schicht,
die man gewöhnlich in eine tiefe und eine oberflächliche theilt, und jene mit dem Namen des vieltheiligen Rückenmuskels (Multifidus spinae),
diese mit dem des Halbdornmuskels (Semispinalis)
belegt. Den letztern zerfällt man wieder noch weniger
zweckmäßig in einen vordern und einen hintern
Muskel, von denen jener den Namen des Dornmuskels des Halses, dieser im Gegensatz mit dem schon
vorher 1) beschriebenen Dornmuskel des Rückens,

<sup>1)</sup> S. 396.

den des Halbdornmuskels des Rückens erhält. In der That bilden beide durchaus nur einen Muskel, den man höchstens in den Halbdornmuskel der Brust und des Halses theilen kann.

Dieser Muskel erstreckt sich durch die ganze Wirbelsäule vom Heiligbein bis zum zweiten Halswirbel. Er
nimmt von hinten nach vorn an Dicke beträchtlich zu,
streckt die Wirbelsäule nach hinten and dreht sie zugleich so um ihre Achse, dass sich die vordere Fläche
etwas nach der entgegengesetzten Seite kehrt.

Beim Schweine und dem Pecari sind der vieltheilige und der Halbdornmuskel des Halses
durchaus nicht von einander getrennt. Eben so sind der
gemeinschaftliche Rückgratsstrecker, der Rückendornund Halbdornmuskel nur ein Muskel, der sich erst in
der Mitte des Brustkastens in zwei Bäuche trennt, von
denen der äußere bis zur Mitte des Halses an die Querfortsätze, der innere bis zu den Dornen der untern Halswärbel geht. Außerdem heften sie sich auf die gewöhnliche Weise an die Rippen und Querfortsätze.

Beim Cameel fand ich besonders den Halbdornmuskel des Halses sehr stark und nicht blos von den Querfortsätzen, sondern auch von den Dornen der vordern Brustwirbel entspringend, was wegen der, bei dem langen Halse nothwendigen Verstärkung der ihn nach hinten ziehenden Kraft interessant ist.

Beim Schnabelthier ist der lange Rückenmuskel ganz vom Heilig - und Lendenbeinmuskel getrennt, dagegen völlig mit dem Dorn - und Halbdornmuskel susammen gestossen. Aehnlich verhült es sich bei den Gürtelthieren, den Faulthieren und Ameisenfressern, und namentlich lassen sich der Halbdornmuskel und der vieltheilige Rückgratsmuskel nichttrennen.

Bei den Nagern ist der Dornmuskel mehr als bisher von dem Halbdornmuskel und dem vieltheitigen Rückgratsmuskel getrennt, diese aber bilden nur einen Muskel, der stärker als bei den Zahnlosen ist.

Aehnlich verhält es sich bei den Beutelthieren, namentlich bei Didelphys.

Unter den Fleischfressern sind diese Muskeln besonders bei dem Seehunde sehr breit, wenn gleich dünn, und nicht stark getrennt.

Bei den Quadrumanen, sowohl Lemur als Simia, und dem Menschen sind beide Schichten mehr als bei den übrigen Thieren von einander getrennt.

Bei den Fledermäusen sind dagegen beide Muskeln so gut als gar nicht vorhanden, ganz durch den Dornmuskel und gemeinschaftlichen Rückgratsstrecker verdrängt oder mit ihm verschmolzen.

#### §. 182.

3. 4. Außerdem finden sich swischen den Wirbeln in der Lenden - und Brustgegend nur schwache Zwischen querforts ats - und Zwischen dorn muskeln, die mit den übrigen, namentlich dem Dorn- und Halbdorn muskel, verschmelsen.

b. Halsgegend,

. **§.** 183.\_\_\_\_.

penmuskel liegende Nackenmuskel ist der Bauschmuskel (Splenius). Nach Wiederenn!) könnte
es scheinen, als mechte der Biber eine Ausnahme von
dieser Regel, indem er segt, dass der durchslochtne Muskel den Bauschmuskel bedecke, indessen findet hier
offenber nur ein Schreib - oder Drucksehler Statt;
theils scheint sieh dies schon aus dem Zusammenhange
zu ergeben, indem 1) Wiede mann selbet den Bauschmuskel früher als den durchslochtnen beschreibt, theils
b) bemerkt, daß sieh der durchslochtne unten dem
Bauschmuskel ausetze. Ich habe mich auch durch die
Untersuchung des Ribers selbst überzeugt, daß die
Ortiverhältnisse beiden Muskeln völlig die gewöhnlichen sind.

Die Anstomen des Menschen unterscheiden gewöhnlich zwei Bauschmuskeln, den obern, größern
oder den Kopfbauschmuskel, und den untern
kleinern oder den Halsbauschmuskel, von denen
jener von den Domen der untern Halswirbel sich su dem
Zitzenfortsatze, oder, häufiger allein oder zugleich der
queren Hinterhauptsleiste, dieser von denen einiger vordern Brustwirbel zu den Querfortsätzen einiger vordern
Halswirbel begiebt; indessen kann man häufig schon beim
Menschen beide Muskeln nur willkührlich trennen, und
bei den Thieren sind gewöhnlich beide theils noch euger
verbunden, theils fehit der sogenannte hintere, und der

n) Anat. Beschreibung des Bibers. Archiv f. Zool. u. Zoot. IV. 1. p. 105.

Meckel's vergl. Anat. III. 25

vordere, blos zum Kopfe gehende, scheint sich auf seine Kosten bedeutend zu vergrößern. Es ist deher zweckmäßiger, beide Muskeln nur als einen zu betrachten, gleichviel, ob sich dieser blos an den Kopf oder zugleich an die Halswirbel setzt. Das letztere scheint indessen nie oder nur selten ohne das erstere Statt wil findessen

Unter den Wiederkäuern sind beim 6 ch iffe beise de Theile getrennt. Der vordere ist klein und dinn; der hintere entspriegt mit zwei Bündeln vom dritten und vierten Halswirbel, und setzt sich unter an den Querfortzatz des ersten.

Beim Cameel fehlt nach meinen Untersuchungen der Halstheil ganz; dagegen ist der Kopfbauschmuckel vorhanden. Er extspringt als ein dänner, schlanker Muskel von der zweiten Sehne des darunter liegenden zweibäuchigen Muskels, erhält auch vom obersten Bündel desselben einen länglichen dünnen Fleischbauch, und setzt sich mit einer dünnen Sehne an das Hinterhauptsbein. Er ist also hier sehr schwach entwickelt und entspringt von keinem Knochen.

Beim Pferde geht dieser Muskel von den Dornen sweier mittlerer Brustwirbel zu den Querfortsätzen des sweiten bis fünften Halswirbels, überspringt den ersten, heftet sich degegen auch an den Zitzenfortsatz.

Beim Daman ist der verdere Theil mit dem hintern unten vereinigt, der Halsbauschmuskel setzt sich bles an den ersten Halswirbel. Eben so verhält es sich beim Schweine.

Bei den Monotremen, wenigstens dem Schnabelthier, ist der Muskel sehr lang und breit, flie st in der Mitte mit dem der andern Seite zusammen, umgiebt fast den gansen Nacken, setzt sich oben blos an den Zitzenfortsatz.

Unter den Zahnlosen geht er bei Myrmecophae ga blos an des Hinterhauptsbein. Bei Dasypus finden sich zwei, von denen der vordere weit größer als der hintere ist. Als seltne Ausnahme von der Regel ist beim Aï der hintere weit größer als der vordere, von dem er mit Ausnahme eines kleinen hintern innern Theils gans getrannt ist. Der vordere geht blos an den Hinterkopf, der bintere an die sechs vordern Helswirbel. Sie entspringen von allen Halswirbeln und den zwei vordern Brustwirbeln.

Auf eine merkwürdige Weise fallen diese Bedingnngen mit der vermehrten Zahl der Halswirbel zusammen.

Bei den Nagern sind beide Theile entweder sehr verwachsen, oder es ist nur der an den Kopf gehende vorhanden.

Die erstere Bedingung findet z. B. bei Dasyprocta und Hystrix Statt.

Hier setst sich der vordere Zipfel an den Kopf, der hintere an den ersten Halswirbel.

Bei andern, namentlich Arctomys, Castor, Sciurus, Bathyergus capensis, Çavia, Cricetus, geht dagegen der Muskel blos an den Schädel.

Unter den Beutelthieren geht er wenigstens bei den eigentlichen Didelphen und dem Känguruh auch blos an den Kopf.

Eben so verhalt es sich unter den Fleisch fressern, bei Phoca, Hyaena, Felis, Canis, Mustela, Lutra, Ursus, Nasua, Meles, Cercoleptes, Proeyon,

26 \*

Ichneumon, Talpa, Erinaceus. Wahrscheinlich ist also diese Anordnung hier allgemein, was auch mit Ou-vier's Angabe übereinstimmt.

Unter den Fleischfressern ist er bei Phoca besonders sehr dunn und schwach, bei Talpa sehr stark.

Auch Stenops hat nach meinen Untersuchungen keinen Halsbauschmuskel, sondern blos einen, aber ansehnlichen Kopfbauschmuskel.

Dagegen sind bei Lemur, wie ich mich durch sorgfültige Untersuchung zweier L. Mongos überzeugt habe, beide ganzevon einander getrennt. Der Halsbauschmuskel ist auch hier viel kleiner, beträgt
höchstens ein Viertel des Kopfbauschmuskels, und geht
blos zum ersten oder höchstens, nach dem einen Exemplar zu urtheilen, auch zum zweiten Halswirbel.

Gegen sein oberes Ende fließt er mit dem unter ihm weggehenden Nackenwarzenmuskel zusammen.

Die Affen bieten mehrere Verschiedenheiten dar. Bei S. Sphinz findet sich nur der Kopfbauschmuskel, ist aber sehr breit.

Bei S. Capucina dagegen ist auch der Halsbauschmuskel, indessen weniger getrennt als bei Lemur, vorhanden, so dass er in der That nur einen sehr kleinen, gegen das äussere Ende abgesonderten Zipfel darstellt, der an den ersten Halswirbel geht. Bei S. paniscus sind beide ganz getrennt, der Kopfbauschmuskel ist achtmal breiter als der Halsbausehmuskel, und dieser geht nur an die zwei ersten Halswirbel.

Beim Menschen sind gewöhnlich beide Muskeln ganz abgesondert vorhanden. Der Kopfbauschmuskel ist bedeutend stärken, doch nicht um so viel als bei den meisten Thieren. Bei, den Zahnlosen, den Nagern und Beutelthieren, außerdem auch beim Maulwurf, schien mir dieser Muskel am stärksten, bei den Solipeden und Wiederkäuprn am schwächsten.

Wo er em stürketen entwickelt ist, nimmt er im Allgemeinen die ganza Länge des Halses ein, fließet auch im der Mittelliniermit dem gleichnemigen der andern Seite zusammen, und entspringt vom Nackenbande, im entgegengesetzten Ralle nimmt er seinen Ursprung tiefer.

gemeinschaftlichen Rückgratstrecker und unter dem Keppenmuskel und dem Bauschmuskel und dem Bauschmuskel liegender läfiger, innerer Kopfstrecker vorhanden, der mehr oder wemiger, oft sehr wenig deutlich, sus zweisbuchen, einem innern und einem äußern, dem zweisbüuchen, und dem durchflochtnen zusammengesetzt ist.

Der zweibäuchige ist länger, entspringt von den Querfortsätzen mehrerer oberer Rückenwirbel, und ge-wöhnlich den Dornen eines oder mehrerer unterer Hals-wirbel.

Der durchflochtne nimmt von den Querfortsätzen einiger oberer Brustwirbel und unterer Halswirbel seinen Anfang.

Beide setzen sich vereinigt oben an die Hinterhauptsschuppe.

Bei mehrern Thieren haben beide, besonders der innere Bauch, der daher auch seinen Namen führt, eine bis mehrere Zwischensehnen, die aber nie so lang als bei den Vögeln sind. Beim Pferde, Schafe und dem Cameel, wahrscheinlich also bei allen Wiederkäuern, stellen beide Muskeln nur einen dar.

Beim Pferde kommt er mit einem untern, langen, dieken, cylindrischen Bauche von den Querfortsätzen ungefähr sechs vorderer Brustwirbel, vom dritten an mit einem obern, breitern, platten, dreieckigen von den Querfortsätzen des zweiten his fünften Halswirbels. Beide vereinigen sich erst hoch oben mit einander und hesten sich durch eine dünne, kurze Sehne an das Hinterhauptsbein.

Der lange innere Bauch hat vier dünne Zwischensehnen, die eich in weiten, regelmäßigen Entfernungen in seinem mittlern Thaile befinden, und von innen nach außen absteigen. Am äußern verläuft nur hoch oben eine solche Sehne von vorn nach hinten.

Beim Cameel entspringt der Muskel nur mit sieben Bündeln, vom dritten Halswirbel bis zum zweiten Brustwirhel, und setzt sich durch einen dünnen Zipfel an das Hinterhauptsbein.

Es findet sich nur eine dunne, aber sehr lange und sehr schräg von außen nach innen aufsteigende Zwischensehne.

Beim Schafe verhält es sich wie beim Pferde, nur fehlen die Zwischenstreifen ganz.

Auch beim Daman und dem Schweine fehlen die Zwischensehnen, und beide Muskeln sind durchsus zu einem zusammengeflossen.

Beim Schnabelthier sind dagegen beide Muskeln in ihrem ganzen Verlaufe getrennt, zugleich zerfällt der weit dickere durchflochtne Muskel in einen äußern, kürmern, diefern, had einen innerngelängern, oberflichlidien Buche dielde haben keine Zwischensehnen.

Dagegungsinde beide bei Myrmecophaga völligerere wachisen, übrigenstightichfalls ohne Zwischenselmen.

Hier ist der Muskel sehr stark.

tern Halswirbeln entspringender, schwacher, länglicher Muskel ohne Zwischensebnen.

Bei den Nagern ist der Muskel stärker, breiter, hommt außer den meisten Halswirbeln auch von den obern Brustwirbeln, und ist entwader ohne Zwischen- sehne, oder nur mit einem sehr schwachen, von außen und unten nach innen und oben außteigenden Streifen.

Unter den Beutelthieren sind wenigstens bei Didelphys beide Muskeln, die hier viel schwächer als. bei den Nagern sind, fast in ihrer ganzen Länge getrennt, und nur der innere Bauch hat über seiner Mitte einen schmalen Sehnenstreifen.

Achnlich verhält es sich auch bei den Fleischfresearn; der Muskel ist auch hier, mit Ausnahme des Maul-, wurfs, wo er sehr breit und stark ist, kleiner als bei den Nagern.

Cuvier's Angabe, daß bei den reisenden Thieren der durchflochtne Muskel von dem zweibäuchi en deutslich geschieden sey, habe ich nicht allgemein, z. B. nicht beim Bären und Dachs, bestätigt gefunden. Doch sahe ich beide in der Hyäne mehr von einander getrennt als beim Menschen. Bei der Hyäne hat der innere, dem zweibäuchigen Muskel entsprechende Theil zwei schmale Schnenstreifen, die beim Bären und Dachs fehlen.

Bei den Affen sind gleichfelie beide Muskeln eng vereinigt, breit und platt, ohne beträchtliche Zwischenschung.

Diese fehlen bei Lemur und Stenops in der That ganz.

Hier sind die Muskeln völlig von einender getrennt.

Beim Menschen sind sie dagegen, wie bei den Affen, fast ganz verbunden, die Zwieckenschnen lang, im zweibäuchigen Muskel finden sich meistene zwei.

Dagegen finde ich beide in den Fledermäusen genz getreint und ohne Zwischensehne.

3. Nach außen vom durch flocht nen und zweibäuchigen Muskel und dem Bauschmuskel liegt ein dritter schwächerer, platterer Muskel, der gleichfalls gewöhnlich als zwei beschrieben wird, ungeschtet er in der That meistens nur einer ist. Er geht von den Gelenk - und Querfortsätzen der untern Halswirbel und obern Brustwirbel sum Zitzenfortsatze und den Querfortsätzen der Halswirbel.

Der zum Zitzenfortsatze gehende, vordere Theil ist der Nackenzitzenmuskel (Trachelomassoideus), der zu den Halswirbeln gehende hintere der Quermuskel des Nackens (Transversalis cervicis).

In der That sind beide Muskeln selten oder nie vollständig getrennt.

So verhält es sich namentlich beim Daman, dem Schweine, den Monotremen, den Zahnlosen, wenigstens bei Myrmecophaga und Bradypus, den Nagern, Beutelthieren, Fleischfressern.

Mehr getrennt sind diese Muskeln beim Coati, dem Potto, dem Maulwurf, dem Dache, dem Büren, überhenpt, wohl den Plantig gund gen noch mehr den Quadrumanon, besonders den Affen, dem Men-, soben.

4. Nach außen von dam Nack enzitzen muskel, und dem Quermuskel des Halses befindet sich im. Allgemeinen zunächst im größten untern Theile seiner Länge der obere Theil des langen Rückenmuskele, und bei den meisten Säugthieren liegt in der That blos dieser Muskel hier an der untern Gegend des Halses, und reicht dann bis zum sierten oder dritten Halswirbel.

Bisweilen aber findet sich ein eigner, von ihm, dem Heiligbein- Lendenmuskel und dem Quermuskel des Halses ganz getrennter länglicher Muskel, der unten zwischen den beiden Bäuchen des gemeinschaftlichen Rückgratsstreckers von einigen der vordern Rippen mit getrennten Zipfeln entspringt, sich dann nach oben begiebt und mit getrennten Zipfeln unter und neben dem Quermuskel des Nackens an die Querfortsätze einiger der untern Halswirbel setzt.

Dies ist der absteigende, richtiger aufsteigende Nacken- oder Halsmuskel.

Dieser Muskel ist aber in der That nur wenig allgemein.

Namentlich habe ich ihn, auf die angegebene Weise angeordnet, mit Sicherheit nur beim Menschen gefunden.

Sommerring 1), demauchich früher gefolgt bin 2), hat ihn hier seines Ursprungs von den Rippen und seines genauen Zusammenhanges mit dem äußern Bauche des

<sup>1)</sup> Muskellchre S. 168.

<sup>2)</sup> Menschl. Anat. Bd. 2. S. 410.

gemeinschaftlichen Rückgraßstreckers wegen, für den obern Theil desselben gehalten; indessen glaube ich aus der vergleichenden Myologie schließen zu müssen, daß er nicht zu diesem, sondern dem innern Bauche gehört.

In der That fehlt er, wie gesagt, bei den meisten Säugthieren, dagegen ist dann der lange Rückenmuskel um so viel länger und reicht wenigstens bis zur Mitte des Halses.

So verhält es sich namentlich schon bei den Affen, Maki's, den Fleichfressern, den Beutelt hieren, den Nagern, den Zahnlosen, dem Schnabelthier, den Schweinen, dem Daman, wo ich auch nicht die geringste Spur einer Trennung wahrnehmen konnte.

Offenbar also verwuchs hier der beim Menschen getrennte, aufsteigende Nackenmuskel mit dem lengen Rückenmuskel ganz zu einem, indem sich zugleich seine Ursprünge ganz von den Rippen entfernten.

Wahrscheinlich hängt wohl diese Verschiedenheit zwischen der menschlichen und Säugthierbildung mit der größern Breite der menschlichen Brusthöhle, der freieren Beweglichkeit des Halses und der stärkern Entwickelung des Schädels zusammen.

Dagegen findet sich bei einigen Thieren, namentlich dem Pferde und wenigstens einigen. Wiederkäuern, z.B. den Hirschen, nach innen vom langen Rückenmuskel, ein ährlicher länglicher Muskel, der von den queren und schiefen Fortsätzen einiger vordern Brustwirbel zu den queren Fortsätzen einiger untern Halswirbel geht, und ganz von dem langen Rückenmuskel und dem Quernackenmuskel getrennt ist.

Beim Pferde ist dieser Muskel weit stärker als der äußere Bauch des gemeinschaftlichen Rückgratsstreckers, schwächer beim Schafe.

Beim Pferde finden sich außerdem eigne, nach seinem Typus gebildete, kleine, von diesem Muskel und den Querfortsatzmuskeln getrennte Bündel, die schief von unten und hinten nach oben und vorn von den Querfortsätzen der hintern zu denen der vordern Halswirbel verlaufen.

# ·r g. 184.

5. An der Rückenfläche des Halses finden sich aufierdem die Zwischendornmuskeln, die hier stärker als in der Brustgegend, doch aber auch im Verhältnise zu den übrigen schwach sind.

Sie bieten wenig Verschiedenheiten dar.

Bei einigen, z.B. dem Marder und der Fischotter, findet sich ein sehr starker-Zwischendorumuskel am Halse, der sich über die gewöhnlich vorhandenen, mit denen er sehr eng verwachsen ist, vom Dornfortsatze des ersten Brustwirbels bis zum zweiten Halswirbel erstreckt.

Einen ähnlichen Muskel sahe ich beim Seehunde von dem vierten und fünften Brustwirbel zum dritten und vierten Halswirbel völlig von den darunter liegenden gewöhnlichen, hier auch starken Zwischendornmuskeln getrennt, gehen.

Bei andern Ordnungen habe ich diese Muskeln, die beim Menschen nicht ganz selten als Ausnahme von der Regel vorkommen, bis jetzt vergeblich gesucht.

# G. 185. ,

6. An den Seiten liegen, gleichfalls gant in der Tiefe, kleine, gleichfalls aber stärker als in der Brustgegend entwickelte Zwischenquerfortsatzmuskeln, die meistens in einen vordern und einen hintern zerfallen.

#### **6.** 186.

7-11. Den beiden vorigen entsprechen größtentheils mehrere kleine, sie aber an Größe bedeutend übertreffende Muskeln, die sich von den beiden vordern Wirbeln zum Kopfe, namentlich zum Hinterheuptsbein begeben.

Die beiden geraden hintern Kopfmuskeln entstehen, der große vom Dornfortsatze des zweiten, der kleine von dem des ersten Halswirbels, und heften sich, dieser viel kleiner als jener und von ihm bedeckt, unten an die Hinterhauptsschuppe.

Der untere schiefe geht vom Querfortsatze des zweiten zu dem des ersten Halswirbels, der obere schiefe von dem Querfortsatze dieses Wirhels unten zum Gelenktheile des Hinterhauptsbeins.

Vor ihm liegt zwischen diesen beiden Knochen der seitliche gerade Kopfmuskel.

Die beiden ersten dieser Muskeln sind die beiden vordersten Zwischendornmuskeln, der dritte und fünfte das vorderste Paar der Zwischenquerfortsatzmuskeln, der vierte oder der obere schiefe stellt die erste Zacke des Halsdornmuskels und des vieltheiligen Rückgratsmuskels dar.

Diese Muskeln sind sehr allgemein vorhanden, bei

den Thieren, besonders den Raubthieren und den Zahnlosen, weit größer als beim Menschen, bei den Octaceen sehr klein. Auch beim Dachs sind sie nicht stark.

Schr gewöhnlich ist der untere, vordere, kleine oder tiefe gerade Kopfmuskel weit kleiner als die übrigen; beim Aï finde ich ihn dagegen sehr anschnlich, so groß als die übrigen, überhaupt alle ungefähr gleich groß.

Sie sind hier sehr deutlich von einander getrennt, dagegen beim Ameisenfresser enger als gewöhnlich verschmolzen.

Dies ist bei Dasypus nicht der Fall, wo dagegen der tiefe gerade hintere Kopfmuskel äußerst klein ist.

Beim Pferde ist der oberflächliche oder größere gerade Kopfmuskel in zwei zerfallen, von denen der oberflächliche, längere, aber nicht dickere vom ganzen hintern Rande des zweiten Halswirbels, der kleinere, tiefere von einem, im vordern Rande desselben Knochens befindlichen Einschnitte kommt.

Der kleine gerade Kopfmuskel ist so dick als beide zusammen, und steht der Größe nach unter allen hintern Kopfmuskeln in der Mitte.

Bei weitem am stärksten ist der hintere schiefe, so daß er den geraden wenigstens zehnmal an Masse übertrifft.

Beim Schafe ist der große gerade hintere Kopf-muskel einsach.

Aehnlich wie beim Pferde fand ich den großen hintern geraden Kopfmuskel beim zweizehigen Ameisenfresser in zwei getheilt, von denen der eine unter und nach außen vor dem vordern liegt und zugleich kleiner ist 1).

Beim Schnabelthier entsteht der hintere gerade Kopfmuskel nicht blos vom Dornfortsatze des sweiten, sondern auch des dritten und vierten Halswirbelstung, der vordere vom ganzen vordern Rande des erstern. 3).

Sehr allgemein, besonders bei den Fleischfressern, Wiederkäuern und Einhufern, sind die schiefen Muskeln weit gerader als beim Menschen.

Beim Bären, wenigstens dem Eisbären, sahe ich den großen geraden Kopfmuskel, wie bei mehrern vorher erwähnten Thieren in einen oberflächlichen und einen tiefen zerfallen.

§. 187.

12. Von den obern oder hintern Muskeln des Halses führen zu den vordern oder untern die Rippenhalter oder ungleich seitig dreieckigen Muskeln (Scaleni), die indessen, wenn sie gleich die durch ihre gewöhnliche Benennung angedeutete Function in der That haben, doch wenigstens eben so sehr theils die beweglichen Halswirbel, wenn die beider Seiten zugleich wirken, fixiren, theils, wenn die der einen Seite allein thätig sind, nach ihrer Seite beugen.

Sie liegen gewöhnlich zwischen der ersten oder den beiden vordern Rippen und den meisten Halswirbeln, an deren Querfortsätze sie sich heften.

Bei vollkommner Ausbildung finden sich drei, ein vorderer, ein mittlerer und ein hinterer, von denen der

<sup>1)</sup> Archiv f. die Physiol. V. 39.

a) Meckel de Ornithorhyncho parodozo. p. 24.

vordere und histere meistens die längsten sied. Zwischen dem mittlern und dem verdern traten die Nerven des Armgeflechtes und die Schlüsselpulsader hindurch. Wo sich, was häufiger der Fall ist, mur zwei finden, gehen diese Theile vor dem vordersten weg.

Beim Dümmler linden sich hur zwei Munkeln, die mir Rippenhalter zu seyn scheinen. Der verdere ist ein sehr starker, den Kopfnicker an Dicke übertreffender Maskel, der von dem innern Ende der ersten Rippe und dem äußern ihres Knorpels, vor dem Halse weg unter und hinter dem Brustbeimitzehmuskel an dem Zitzensfortsatz geht, daher die Halswirbel überspringt. Hinter ihm fiegt ein sweiter, der von der ersten Rippe an alle Halswirbel, besonders aber den ersten geht.

Bei den Wiederkäuers und Einhufern finden sieh drei.

Beim Came el ist der verdere besondere lang, und in viele wenig zusammenhängende Bündel zerfallen, die sich, mit Ausnahme des zweiten Halswirbels, an alle, auch den ersten, heften. Der mittlere, unten mit ihm verwachsene, geht an den fünften und sechsten Halswirbel, der hintere, sehr kurze, blos an den siebenten.

Beim Schafe sind sie kürzer. Der vordere geht blos an den vierten und fünsten, der mittlere an den fünsten und sechsten, der hintere an den siebenten Hals-wirbel.

In beiden entstehen alle nur von der ersten Rippe.

Beim Pferde sind sie noch kürzer als beim Schafe.
Alle entstehen auch hier von der ersten Rippe. Der vordere geht an den fünsten und sechsten, der mittlere und hintere nur an den siebenten Halswirbel.

Beim Daman finden sieh nur zweit Dan vordere, weit kleinere, liegt zwischen der ersten Rippe und den desi lötzten Halswirbeln, vor dem Armnervengeflechte der hintere, viermal langere und gleich dicke, zwischen der dritten bis sechsten Rippe und dem fünften Halswirbel.

Adhnlich verhält es eich beim Schweine, doch geht hier der hintere werhültnismäßig kürgere aben an die drei untern Halswirbel, unten nur an die dritte und vierte Rippe.

Hier hebt dieser Muskel die Rippen sehr stark.

Unter den Monotremen scheinen beim Schmabelthier die Rippenhalter, der kleine Brustmuskel und der Schlüsselbeinmuskel zu verschmelzen 1).

Unter den Zahnlosen finde ich beim Ai nur einen, hinter dem Armgeflechte liegenden Rippenhalter, der von der ersten Rippezu der kleinern hintern Hälfte des Halses geht. Eben so verhält es sich beim Tatu und dem Ameisenfresser, nur reicht beim Tatu der Muskel bis zur zweiten Rippe.

Wahrscheinlich ist bei den Zahnlosen der größte Theil dieses Muskels als eigner Muskel an die Rippen gerückt, wo er nachher beschrieben werden wird.

Unter den Nagern fehlt wenigstens; heim Stachelschwein, dem Murmelthier, dem Aguti, wahrscheinlich also wohl wenigstens den meisten, der vordere Rippenhalter, auch der mittlese und hintere sind verwachsen, erstrecken sich aber sehr weit, von der ersten bis fünsten Rippe zum dritten bis siebenten

<sup>1)</sup> Meckel de Oraithorbyncho p. 24.

Halswirbel. Der so tief herabreichende Muskel ist der Analogie nach unstreitig wohl der hintere Rippenhalten

Unter den Beutelthieren fehlt wenigstens auch bei Didelphys der vordere Rippenhalter. Die beiden vorhandnen sind denen der Nager ühnlich, der hintere aber ist kürzer, indem er von den beiden letsten Halawirebeln nur au der dritten und vierten Rippe geht. Zugleich sind sie leichter von einander trennbar als bei den Nagern.

Wie bei den Didelphen verhält es sich auch bei den meisten Fleischfressern.

Wenigstens finden sich bei der Hyüne, den Hunden, den Katzen, den Mardern, dem Ichnenmon, dem Coati, dem Waschbär, dem Dachs, dem Bären, dem Igel, dem Maulwurf nur zweiRippenhalter, die beide, wie gewöhnlich, hinter dem Armitervengeflechte liegen, also den mittlern und hintern darstellen. Beide sind leichter als bei den Nagern trennbar, und der hintere, längere, reicht nur bis zur dritten und vierten, höchstens fünften Rippe.

Belm Bären geht der hintere mit dem absteigenden Bauchmuskel susammen.

Auch beim Coati geht der hintere von der dritten und vierten Rippe zum ersten bis vierten Halswirbel, und vereinigt sieh durch ein langes unteres Bündel mit dem obersten des äußern schiefen Bauchmuskels, so daß in der That beide nur einen Muskel bilden. Der vordere, viel schwächere, lüßt sich schwer trennen und geht von der ersten Rippe zu allen Halswirbeln.

Bei den übrigen reicht der hintere Rippenhalter im Allgemeinen nicht so weit herab.

Meckel's vergl. Aust, Ill.

Bei den Missiermäusen findet sich aufgegen beig den hintern; nach dem Fleisohfressertypus angeordneten Scalenen ein sehr kleiner vorderer, der von den untern Halswirheln zur ersten Rippe geht.

Bei Stenops und Lemar, finden sich gleichfalls nar die beiden vorigen. Bei Stenops reicht, der hintere Rippenhalter von der ersten bis sur fünften, der vordere nur bis zur ersten Rippe.

Bei Lemur fließt der hintere, weit längere, auf der vierten Rippe, von der er zugleich entsteht, mit dem vordern Ende des äußern schießen Bauchmuskels und dem vordern gezahnten Muskel zusammen, entsteht außerdem auch von der ersten Rippe, und geht au die vier obern Halewirbel. Der vordere liegt nur zwischen der ersten Rippe und den drei hintern Halewirbeln.

Bei den Affen finden sich gewöhnlich drei, unter denen der hintere der bei weitem anschnlichste ist. i Bei S. Sphinx geht er von der dritten zur fünften Rippe, wo er sich auch mit dem aufsteigenden schiefen Beughmustel, verbindet, zu den vier obersten, die heiden vondern von der ersten zu den drei untern Halswirheln.

Bei Ateles sahnich den hintern, gleichfalle viel größern, von der fünden und sechsten Rippe gung vierten Halswirhel, die beiden vordenn auch zu den drei untersten gehen.

hisweilen selbst seens Rippenhelter, von denen gewöhnlich der mittlere der längste, den hintere der kleinste ist. Der mittleze geht meistens an die Querfortsätze saller Halswirbel. S. 188.

1. An der vord ern Fläche des Halses befindet sich oberflächlich, nur von dem Hautmuskel bedeckt, ein an-, sehnlicher, länglicher, oberflächlicher Beuger, der Kopfnicker (Nutator capitis), der aus der Nähe der Mittellinie entweder vom vordern Ende des Brustbeins oder des Schlüsselbeins, oder dem vordern Rande des Oberarmhebers, mit diesem dann einen Muskel und namentlich seinen vordersten, schmalsten, aber längsten Theil bildend, sehr allgemein zum Zitzenfortsatze des Schlasbeins schräg nach vorn und außen verläuft, und den Kopf nach vorn herab und mit dem Antlitz nach der entgegengesetzten Seite zieht, indem er ihn etwas um seine Achse dreht. Der innere Bauch, oder der Brustbeinzitzenmuskel (Sternomastoideus) und der äußere oder der Schlüsselbeinzitzenmuskel (Cleidomastoideus) sind gewöhnlich in ihrem grö-Isten untern Theile von einander getrennt, und werden daher von mehrern Anatomen als zwei verschiedene Muskelm betrachtet.

Bei den meisten Thieren, namentlich den Wiederkäuern, Einhufern und den meisten reifsenden
Thieren, ist sogar der von dem Brustbeinzitzenmuskel ganz getrennte Schlüsselbeinzitzen muskel nur der vorderste Theil des Oberarmhebers' und
der innerste des Kappenmuskels, eine Anordnung,
die übrigens hinsichtlich des Verhältnisses zum Oberarmheber von der zuerst erwähnten nicht wesentlich verschieden ist. Diese wird in der That nur durch die stärkere
Entwickelung des Schlüsselbeins, wodurch der Kopfnicker von dem Oberarmheber getrennt wird, bedingt.

Denkt man sich dieses hinweg, so fließen beide Muskeln zusammen, und die Thiere, wo sich blos ein größeres oder kleineres Schlüsselbeinrudiment findet, führen wirklich von der einen zur andern Bildung.

Näher werde ich übrigens wegen der Verbindung aller dieser Muskeln diese Bildung bei den Muskeln der vordern Gliedmaßen, namentlich dem Kappenmuskel, beschreiben, und hier hauptsächlich nur den Brustbeinzitzenmuskel, den Schlüsselbeinzitzenmuskel aber nur, so weit er getrennt ist, betrachten.

Dieser ist sehr allgemein größer und verläuft schiefer als der Schlüsselbeinzitzenmuskel.

Beim Tümmler findet sich, wie gewöhnlich, ein eigner, getrennter starker Brustbeinzitzenmuskel.

Neben ihm liegt ein, gleichfalls vom Brustbein zum Zitzenfortsatze gehender, weit dünnerer, der höchst wahrscheinlich einem beim Menschen nicht selten vorkommenden dritten Bauche entspricht.

Außerdem geht nach außen und hinten vom ersten ein dritter länglicher Muskel vom innern Theile des vordern Endes des Oberarmbeins zum Zitzenfortsatze. Er entspricht wahrscheinlich dem Schlüsselbeinzitzenmuskel oder dem vordern Theile des Oberarmhebers.

Cuvier hat den ersten und dritten beschrieben z), den zweiten nicht erwähnt; doch scheint auch dieser beständig zu seyn, da ich ihn in zwei Exemplaren fand.

Bei den Einhufern, Wiederkäuern und Pachydermen ist der Muskel dünn, schwach und sehr länglich.

Unter den Wiederkäuern ist beim Cameel

<sup>1)</sup> Vorles. I. 233.

der Brustbeinzitzenmuskel in seinem untern Drittel mit dem gleichnamigen der vordern Seite durch Fleischfasern verbunden. Nach oben wird er dünner, ist aber beinahe in seiner ganzen Länge fleischig. Durch seine obere ausgebreitete Sehne heftet er sich an den Zitzenfortsatz und den Unterkieferwinkel und bedeckt hier die Unterkieferdrüse.

Beim Schafe verbindet er sich erst ganz hoch oben mit dem Kappenmuskel und zugleich darunter durch eine Zwischensehne mit dem großen vordern geraden Kopfmuskel. Er setzt sich durch eine schlanke Sehne vor dem kleinern vordern Kopfmuskel an den Körper des Hinterhauptbeins.

Beim Daman kommt der Brustbeinzitzenmuskel von der Wurzel des ersten Brustbeinstückes, und setzt sich durch eine sehr lange Sehne an den Zitzenfortsatz.

Beim Schweine und dem Pecari ist die Bildung sehr ähnlich, nur entspringt der Muskel höher oben vom Brustbein.

Bei den Monotremen, wenigstens bei Ornithorhynchus, finden sich zwei ganz getrennte Kopfnicker, die beide sehr lang sind.

Der oberflächliche, weit breitere, entsteht vom vordern Ende des Längenestes des ersten Brustbeinstückes und dem innern des Grätenschlüsselbeins, der tiefe aus der mittleren Gegend desselbeu.

Beide verlaufen ganz getrennt von einander und heften sich gleichfalls getrennt an.

Unter den Zahnlosen hat Myrmecophaga didaciyla einen aus drei ganz getrennten Bäuchen bestehenden Kopfnicker, von denen der stärkste, vorderste vom Brustbein, die beiden übrigen vom Schlüsselbein kommen.

Bei Dasypus ist gleichfalis der Schlüsselbeinzitzenmuskel ein ganz eigner. Beide Bäuche, besonders aber der Brustbeinzitzenmuskel, sind sehr dick. Dieser entspringt vom ganzen ersten Drittel des Brustbeins, jener nur von der vordern Gegend des Schlüsselbeins.

Beim Ai ist nur der ansehnliche Brustbeinzitzenmuskel getrennt vorhanden. Eigenthümlich ist es, daß er sich oben in zwei Zipfel spaltet, zwischen welchen der Griffelfortsatz liegt, und die sich ganz getrennt ansetzen.

Unter den Nagern mit unvollkommnem Schlüsselbein hat das Paca, das Aguti, das Stachelschwein den Brustbeinzitzenmuskel und den Schlüsselbeinzitzenmuskel fast in ihrer ganzen Länge, und den letzten, schwächern, vom Schlüsselbeinrudiment kommenden, auch ganz von dem Obersermheber und dem Kappenmuskel getrennt.

Beim Cabisi und Meerschweinchen ist der äußere Kopf dagegen weit größen als der innere, und fließt unten ganz mit dem Oberarmheber zusammen.

Das Meerschweinchen steht durch geringere Größe des äußern Kopfes und stärkere Entwickelung des Schlüsselbeins auf merkwürdige Weise zwischen dem Cabiai und den übrigen.

Beide Muskeln entspringen hier immer beträchtlich weit von einander entfernt, der innere vom vordern Brustbeinstücke, der äußere vom vordern Ende des knöchernen Schlüsselbeins.

Bei den Nagern mit vollkommnem Schlüs-

cricetus, namentlich Castor, Arcsemys, Saiurus, Cricetus, Bathyergus, sind beide Muskala gleichfalle völlig von dem Kappenmuskel und dem Oberarmheber getrennt, entspringen einander aber, wagen der vollkommnen Entwickelung des Schlüsselbeins, sehr nahe, fließen auch früher zusammen und sind ungefähr gleich groß.

Bei einigen, namentlich Arctomys, finden sich zwei einander von außen und unten bedeckende Schlüsselbeinsitzenmuskeln, von denen der oberflächliche vermutislich der, aber, wie die Anordnung von Didelphys beweiset, vom Schulterblatttheile zugleich getrennte Schlüsselbeintheil des Kappenmuskels ist.

Unter den Beutelthieren ist wenigstens bei Didelphys die Bildung sehr zusammengesetzt.

Es findet sich hier:

- 1) ein sehr starker Brustbeinzitzenmuskel;
- 2) und 3) zwei weit kleinere, namentlich dünnere, Schlüsselbeinzitzenmuskeln, die dicht neben einander in der mittlern Gegend des Schlüsselbeins entspringen, und von denen der innere neben dem Schulterblattheber an den Querfortsatz des ersten Halswirbels, der äußere unter dem Brustbeinzitzenmuskel an den Zitzenfortsatz geht.

Außerdem entspringt dicht neben dem dritten, nach außen, ein etwas stärkerer Muskel, der sich nach außen schlägt und oben mit dem Kappenmuskel verbindet.

Er ist aber keinesweges mit Gewischeit blos, oder überhaupt Schlüsselbeintheil dieses Muskels, da der änfere Theil von diesem, mit dem er sich oben verbindet, ungetrennt vom innern, von dem Schlüsselbein abgeht.

Rei den Preischiressern finden sich, wie sich que der großen Verschiedenheit des Skeletes und der Bewegungsweise der verschiedenen Gattungen im Voraus erwarten läßt, viele Verschiedenheiten.

Bei Phoca vitulina konnte ich in zwei Exemplaren, deren übrige Muskeln, namentlich die benachbarten Hautmuskeln, die Niederzieher des Kehlkopfes und des Zungenbeins, gut erhalten waren, keine Spur des Brustbein- und des Schlüsselbeinzitzen muskels finden, und ich glaube daher ihren Mangel hier annehmen zu müssen. Die starke Verlängerung des Brustbeins nach vorn spricht nicht dagegen, da diese mit der Vergrößerung der Anheftungsfläche des großen Brustmuskels in Beziehung steht 1).

Düvernoy erwähnt in seiner im Allgemeinen sehr genauen, wenn gleich, wie sich an mehrern Orten ergeben wird, nicht immer richtigen Beschreibung der Muskeln des Seehundes nur des Mangels des Schlüsselbeinzitzenmuskels 2), fredet aber nirgends von dem Brustbeinzitzenmuskel.

Bei den übrigen Fleischfressern, namentlich auch

<sup>2)</sup> Mit noch größerer Bestimmtheit würde ich diese Ausnahme voseiner so allgemeinen Regel annehmen, wenn nicht ungfücklicher
Weise mehrere gelehrte Freunde, die mich anehrmels bei meinen

Untersuchungen sehr wohlwollend unterstützten, außer Stand gewesen wären, meine Bitts um eine Phoca zu erfüllen. Degegen
statte ich Herrn Professor v. Baer zu Königsberg meinen verbindlichsten Dank für die mir früherhin übersendeten Knemplare ab,
die ich nur leider nicht augenblicklich untersuchen konnte.

<sup>2)</sup> Recherches anatomiques sur les organes du mouyement du phoque commun. Mém. du Muséum d'hist, nat. T. EK, 50.

unter den Schlüsselbeinlosen bei Lutra, Martes, Hyaan na, Canis, Falis, Ursus, Meles, Procyon, Nasua, eben so bei den mit Schlüsselbeinen verschenen, ist der Brustbeinzitzen muskel vorhanden, und größtentheils von dem Schlüsselbeinzitzen muskel getrennt, der dagegen mit dem Aufheber des Oberarmbeins und dem Kappenmuskel verbunden ist.

Meistens ist hier der Brustbeinzitzen muskel nicht sehr stark, bei *Lutra* indessen sehr anschnlich, unten mit dem der vordern Seite verwachsen.

Der Kappenmuskel fliesst beim Bären in der vordern Hülfte seiner Länge durch seinen äussern Rand mit dem Brustbeinzitzenmuskel zusammen.

Bei der Hyäne finden sich in der That zwei Brustibe in zitzen muskeln, die unter einem oberflächlichen liegen, der weit nach hinten vom vordersten Brustbeine entspringt, sich um den ersten Halswirbel schlägt und den obersten Theil des Kappenmuskels bildet, auch bei mehrern andern Thieren vorhanden und wohl Halsbautmuskel ist.

Von den beiden Brust beinzitzenmuskeln geht der größere hinten und oben vom ersten Brustbeinstücke weg von dem ersten Halswirbel durch eine dünne Sehne an den Zitzenfortsatz.

Der kleinere, der am meisten nach hinten, oben und innen, in der Mitte vom ersten Brustbeinstücke entspringt, ist in der untern Hälfte unpaar und dünn, in der obern allmählich völlig doppelt, hier und an dem obern Ende mit dem vorigen verwachsen, und dadurch an den Zitzenfortsatz geheftet. Seine oberflächlichen

Fasern kreuzen sich kurz vor seinem hintern Ende fast in seiner ganzen Breite mit einander, wodurch das weiter nach vorn erfolgende Auseinanderweichen in zwei Seitenhälften angedeutet zu seyn scheint.

Sehr ähnlich verhält sich der Dachs.

Wahrscheinlich kommt diese Bildung auch bei andern vor, wenigstens finde ich sie sehr ähnlich bei Ichneumon, nur sind beide Bruttbeinzitzenmuskeln hier ganz getrennt, und der innere tiefere ist weit größer als der äußere oberflächliche.

Nach Cuvier haben beim Maulwurf der Brustund Schlüsselbeinzitzenmuskel nichts Eigenthümliches 1);
indessen wird diese Angabe dadurch wiederlegt, dass unter allen mir bekannten Thieren beim Maulwurf 1) der
erstere am stärksten und breitesten ist; 2) beide ganz zu
einem verschmolzen sind, indem nur vom vordern Ende
des Schlüsselbeins ein kleiner Streifen entsteht, der sich
sogleich mit dem ohne Vergleich größern Brustbeinzitzenmuskel verbindet. Der ganze Muskel ist besonders
sehr breit.

Beim Igel finden sich außer dem Brustbeinzitzenmuskel zwei ganz von ihm und den übrigen Muskeln getrennte kleinere, dicht neben einander von der innern Hälfte des Schlüsselbeins entspringende Schlüsselbeinzitzenmuskeln.

Bei den Fledermäusen findet sich ein sehr starker, einfacher, vorn von dem ersten Brustbeinslücke kommender Brustbeinzitzenmuskel, aber keine oder nur eine höchst schwache, ganz hinten von dem so gro-

<sup>2)</sup> A. a. O. S. 254.

sen Schlüsselbein kommende Spur eines Schlüsselbeinzitzenmuskels.

Bei den Quadrumanen, sewohl den Meki's als den Affen und dem Menschen sind, wie bei den mit Schlüsselbeinen, versehenen Säugthieren es überhaupt der Fall zu seyn scheint, die beiden Kopfnicker von den übrigen Muskeln ganz getreunt, and hängen auch unter einender nur locker zusammen, wenn sich gleich der äufsere früh unter den innern legt.

Der äußere entspringt beim Menschen und den Affen näher vom innern Ende des Schlüsselbeins als bei den Maki's, was als Uebergangsbildung durch die letztern zu den verwandten Thieren nicht uninteressant ist.

Bei Papio sphinæ fand ich in allen von mir untersuchten Exemplaren einen kleinen, innern Schlüsselbeinzitzenmuskel, der sich ungefähr an die Mitte des äusern Randes des Brustbeinzitzenmuskels setzt.

Auch diese Bildung erinnert an menschliche Varie-

Nach dem Vorigen entwickeln sich im Allgemeinen beide Kopfnicker desto vollkommner und desto unabhängiger von einander und den übrigen benachbarten Muskeln, als das Schlüsselbein stärker ausgebildet ist.

## §. 18g.

In der Tiefe liegen an der vordern Halsfläche sehr gewöhnlich 2) der lange Halsmuskel, 3) der gro-Ise, und 4) der kleine gerade Kopfmuskel, von denen der erste bedeutend größer als die beiden übrigen, besonders als der letzte, ist.

#### §...190.

2. Der lange Halsmuskel reicht von den vordern Brustwirbeln bis zum ersten Halswirbel, bedeckt den größten Theil der vordern Flüche der Wirbel, hat im Allgemeinen eine länglichdreieckige Gestalt und besteht aus einer vordern und einer hintern Hälfte, die sich in der untern Gegend des Halses unter einem stumpfen Winkel vereinigen.

Beim Schafe zerfällt der Muskel deutlich in eine oberflächliche und eine tiefe Schicht. Beide gehen von den hintern Querfortsätzen zu der vordern Fläche der vordern Wirbelkörper, die oberflächliche aber überspringt einen Wirbel, die tiefe geht von einem zu dem andern. Besonders ist das vorderste Bündel der tiefen von den übrigen getrennt und hat viele Aehnlichkeit mit dem hintern schiefen Kopfmuskel.

Bei den Cameelen nimmt er vom vierten Brustwirbel seinen Anfang und ist, übereinstimmend mit der Länge und Biegsamkeit des Halses, mehr als gewöhnlich in viele Bündel zerfallen.

Beim Schnabelthier ist er sehr stæk und entepringt außer der untern Fläche der vier vordern Brustwirbel auch von den untern, sehr starken Dornen derselben.

Nach Wiedemann 1) geht dieser Muskel beim Biber an das Hinterhauptsbein, indessen fand ich ihn bei wiederholten Untersuchungen immer nur bis zum ersten Halswirbel reichend. Er ist hier vielmehr schwächer als bei den meisten andern Thieren.

<sup>1)</sup> Archiv f. Zool. IV. 1. S. 102.

#### J. 191.

3.4. Von den vordern geraden Kopfmuskeln bedeckt der größere, hintere den kleinern vordern größtentheils und entspringt von den Körpern der drei his vier verdern Halswirbel, mit Ananahme des ersten, während der kleinere nur von dem ersten zu entstehen pflegt.

Der kleine setzt sich an den Zapfen, der große an den Gelenktheil des Hinterhauptbeins.

Beim Cameel, überhaupt den Wiederkäuern und den Einhufern, sind diese Muskeln verhältnißmäßig schwach und kurz. Der große entspringt beim Cameel mit gans getrennten, langen Bündeln, vom zweiten, dritten und vierten Halswirbel.

Beim Schnabelthier konnte ich beide nicht bestimmt unterscheiden, der gemeinschaftliche vordere Kopfmuskel aber ist sehr ansehnlich und nimmt die ganze Lünge des Halses ein.

Nach Wiedemann würden dem Biber die vordern geraden Kopfmuskeln fehlen <sup>3</sup>), indessen liabe ich
beide von einander und dem langen Halsmuskel völlig getrennt so deutlich als gewöhnlich gefunden. Der große
ist besonders anschnlich, weit stärker als der lange Halsmuskel.

Diese beiden Muskeln, nicht aber, wie Wiedemanu angiebt 2), der lange Halsmuskel, gehen an den Seitenrand der starken Vertiefung, die sich an der untern Fläche des Hinterhauptkörpers befindet 2), und

<sup>1)</sup> Archiv f. Zool. IV. S. 103.

<sup>2)</sup> Ebendas. S. 102.

<sup>5)</sup> Bd. 2. Abth. 2. S. 481.

ganz von der hintern Wand des Rachens eingenommen und hehleidet wird.

Richtig hat indessen Wiedemann schon selbst seine frühere Vermuthung, dass sich die vordern Halsmuskeln in diese Grube setzten, selbst widerlegt .).

#### c. Schwanzmuskeln.

§. 192.

Die Muskeln des Schwanzes der Säugthiere bieten, wie schon oben bemerkt wurde <sup>9</sup>), übereinstimmend mit seinen Dimensionen, viele Verschiedenheiten dar. Bei stark entwickeltem Schwanze sind im Allgemeinen auch die Muskeln stärker, wenigstens natürlich länger. Doch kann man nicht immer aus der Größe des Schwanzes auf die Stärke der Muskeln schließen. So sind z. B. beim Schnabelthier, der Breite und Dicke des Schwanzes ungeachtet, die Muskeln nicht sehr stark, weil die Größe desselben hauptsächlich von einer sehr großen Fettmenge herrührt. Aehnlich verhält es sich auch beim Biber., Auch beim Seeh unde findet sich hinten in dem zwar kurzen aber breiten Schwanze bloß Fett.

Im Allgemeinen finden sich obere Muskeln, Heber oder Strecker, seitliche, oder Seitwärtszieher, und untere, Niederzieher oder Beuger. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß alle diese Muskeln nicht sowohl eigene, als Wiederholungen, Nachbildungen, zum Theil sehr deutliche Fortsetzungen der übrigen Muskeln der Wirbelsäule sind. Alle bestehen daher aus mehr oder weniger getrennten, länglichen Zipfeln, die

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 103.

z) S. 392.

zum Theil in sehr lange, viele Wirbel überspringende Sehnen übergehn.

Ich beschreibe sie hier hauptsächlich nach Ateles, wo sie vorzüglich stark entwickelt sind.

6. 193.

Der Schwanz besitzt, mehr oder weniger deutlich zwei Heber.

1. Der innere, sehr allgemein schwächere, eine Fortsetzung und weitere Entwickelung der Zwischendornmuskeln, mehr noch der Halbdornmuskeln, so wie des zieltheiligen Rückenmuskels, geht theils von den vordern Dornfortsätzen zu den hintern, theils schräg von innen und vorn nach außen und hinten absteigend, zu den vordern Gelenkfortsätzen, überhaupt dem vordern Ende der hintern Wirbel.

Bei stark entwickeltem Schwanze, z. B. bei Myrme-cophaga didactyla, Simia, Didelphys erstreckt sich dieser Muskel fleischig fast durch den ganzen Schwanz, ist in seinem vordern Theile mehr schief, im hintern gerader, und verschwindet erst an den letzten vier Schwanz-wirbeln völlig.

Beim Känguruh bildet dieser Muskel, der hier ziel schwächer als der folgende ist, im Anfange des Schwanzes eine längliche zusammenhängende Fleischmasse, welche die Dornfortsätze überspringt.

Nachträglich bemerke ich hier nach einer kürzlich angestallten Untersuchung, dass die Zwischendorn-muskeln beim Känguruh, vorzüglich in der Lendengagend, außerordentlich stark sind.

Beim Schnabelt hier verläuft der ziemlich starke innere Schwanzheber genz gerade.

2. Der äußere, meistens weit stärkere, Schwanzheber, der zogleich auch einige Seitwärtsbeugung hervorbringt, geht von der obern Fläche der Querfortsätze mehrerer Lendenwirbel, der Heiligbeinwirbel und unteren Schwanzwirbel, schief von außen und vorn nach innen und hinten absteigend, meistens aus langen Bäuchen, die in noch längere, sehr dünne Sehnen auslaufen, gebildet, an die meisten hintern Schwanzwirbel, namentlich au die vordern Gelenkfortsätze der vordern, an die obere Fläche der Körper der hintern, die nicht mit diesen Fortsätzen versehen sind. Er reicht bis zum Ende des Schwanzes. Wegen der Länge und Dünne der Sehnen liegen deren sehr viele dicht neben einander.

Dieser Muskel stellt den langen gemeinschaftlichen Rückgratsstrecker, den aufsteigenden, den Nackenmuskel, den Nackenwarzenmuskel und die Bauschmuskeln dar.

Bei sehr langem Schwanze ist natürlich auch dieser Muskel sehr ansehnlich.

So z. B. hat er bei Myrmecophaga didactyla einige dreisig ganz von einander verschiedene Sehnen, von denen die mittlern die stärksten, die hintern die schwächsten und kürzesten sind, und die erste setzt sich schon an die Spitze des vordern Gelenkfortsatzes des sweiten Schwanzwirbels.

Beim Biber und dem braunen Maki finden aich einige zwanzig.

Bei Ateles reichen die vordern Fleischbäuche sehr weit nach hinten. Die Sehnen sind bis achtmal länger als die Bäuche, so daß ich sie bei einem erwachsemen Thiere über anderthalb Fuß lang, und zehn bis zwölf Wirbel überspringend fand.

Beim Känguruh ist er deutlich in zwei getheilt. Der äußere geht vom ersten Lendenwirbel durch sehr dünne Sehnen an die meisten hintern Schwanzwirbel, der innere von den hintern Lendenwirbeln und dem Heiligbein zu den sechs vordern Schwanzwirbeln.

Eben so zerfällt er beim Schnabelthier, wo er ansehnlich ist, und außer dem Heiligbein auch vom untern Theile des Hüftbeins kommt, in der ersten Hälfte des Schwanzes in zwei Bäuche, von denen die Bündel des innern zu den obern Dornen, die des äußern zu den Querfortsätzen der hintern Schwanzwirbel gehen.

. Ich füge, da dieser Muskel zum Theil eine Wiederholung des langen gemeinschaftlichen Rückgratestreckers ist, bei, dass der gemeinschaftliche Bauch des letztern beim Känguruh sehr dick ist. Eben so ist der innere Bauch oder der lange Rückenmuskel sehr stark, der au-Isere dagegen schwach, so dass das Verhältnis beider wie 20:1 ist. Schwächer als der lange Rückenmuskel ist der Dornmuskel des Rückens, doch kommt er von allen Brustwirbeln und geht deutlich an die meisten vordern Schwanzwirbel, so dass er sich also in der Länge stark entwickelt hat. Der lange Rückenmuskel und der Dornmuskel des Rückens gehen nach vorn ganz in den starken zweibäuchigen und durchflochtnen Muskel so über dass sie in der That eins sind. Namentlich ist der durchflochtne eine Fortsetzung des langen, der zweibäuchige eine Fortsetzung des Dornmuskels. Außerdem ersetzt des obere Ende des langen Rückenmuskels den aufsteigenden Nakenmuskel, indem er sich bis zum dritten Halswirbel erstreckt.

## - S. 194.

Es finden sich zwei Seitwartsbeuger des Schwanzes:

3. Am meisten nach innen liegen, neben dem äußern Schwanzheber, die Zwischen querfortsatz muskeln, die von einem Querfortsatze zum andern gehen, mehr oder weniger zu einem Längenmuskel zusammenfließen und auch die ganze Länge des Schwenzes einzunehmen pflegen.

Bei Myrmecophaga didactyla liegt der Muskel noch an der obern Schwanzsläche, seine Bündel sind stärker als gewöhnlich getrennt und steigen etwas schief von innen und vorn nach außen und hinten herab.

Bei Ateles werden seine Bündel vorzüglich gegen das hintere Ende des Schwanzes sehr dick und tragen daher bedeutend zu der Stärke desselben in dieser Gegend bei.

4. Der äußere Seitwärtsbeuger oder Sitzbeinschwanzmuskel (Ischiococcygeus) geht von der innern Fläche des Sitzbeins unter der Pfanne, außerdem bisweilen auch von der innern des Hüftbeins, selbst des untern Schambeinastes, zu den Querfortsätzen einiger vorderer Schwanzwirbel, und ist daher im Allgemeinen weniger lang als die bisher beschriebenen.

Bei Myrmecophaga fand ich ihn besonders ansehnlich und zusammengesetzter als gewöhnlich.

Er entsteht vom Sitzbein hinter dem untern Rande des aufsteigenden Sitzbeinastes und dem absteigenden

Schambeinaste, außerdem vom äußern Rende der Querfortsätze der Schwanzwirbel, und geht durch lange, die untern Schwanzmuskeln bedeckende, Sehnen vom vierten Schwanzwirbel an an die untern Dornen der vordern und die untere Flache der hintern Schwanzwirbel. Zwischen der ersten und den übrigen Sehnenanhestungen aber findet sich eine lange Lücke, indem diese erst mit dem hintern Drittel des Schwanzes anfangen.

Bei Ateles ist er, ungeschtet der Größe des Schwanzes, nicht stärker als gewöhnlich entwickelt, breit, dünn und kurz, und geht nur von der innern Flache des Sitz- und Hüftbeins in der Pfanzengegend an die Querfortsätze der vier abern Schwanzwirbel. Eben so verhält es sich bei Lemur.

Eben so weit reicht er auch nur beim Känguruh, wo er blos vom innern Sitzbeinrande kommt.

Beim Schnabelthier lassen sich die Seitwärtszieher des Schwanzes nicht wohl von den übrigen untenscheiden.

Dagegen ist beim Stachelschwein, der Kürze des Schwanzes ungeachtet, der Sitzbeinschwanzmuskel außerordentlich stark, und geht an die meisten vordera Schwanzwirbel.

i. **§. 195.** 

Am zahlreichsten, drei bis vier, sind die untern Schwanzmuskeln oder die Beuger:

5. Am meisten nach innen, dicht neben der Mittellime, geht von einem jeden der untern Dornen oder
Höcker zu derseiben Stelle des nächstfolgenden Wirbels
ein gerader länglicher Muskel, den man den untern
Dornmuskel oder Unterschwanzmuskel (In-

fracoccygeus) nennen kann, und der dem innern Theile des langen Halsmuskels und dem kleinen geraden Kopfmuskel entspricht.

Meistens geht dieser Muskel nicht durch die ganze Länge des Schwanzes, indem er später anfängt und früher aufhört.

Selbst bei Ateles z.B. verschwindet er schon im Anfange des letzten Drittels, bei Lemur mongos des letzten Viertels des Schwanzes.

Bei mehrern starkgeschwänzten Thieren aber nimmt er höher oben von der innern Fläche des Kreuzbeins seinen Anfang. So fand ich ihn namentlich bei Myrmecophaga und dem Biber, dem Maki.

Beim Känguruh ist er in zwei Muskeln getheilt, von denen der innere viel dünner und kürzer ist, und nur dez vordersten Schwanzwirbeln entspricht.

6. Dicht neben diesem Muskel, nach außen von ihm, entsteht ein zweiter erst von der untern Fläche des Heiligbeins, dann von den Querfortsätzen oder der Seite der vordern Schwanzwirbel, und setzt sich tiefer als der vorige durch sehr lange Sehnen, meistens einen Wirbel überspringend, an den vordern mittlern Theil des darauffolgenden. Meistens werden mehrere vordere Schwanzwirbel übersprungen, so daß nur die hintern Schwanzwirbel mit Sehnen versehen werden.

Indessen ist es nicht allgemein richtig, dass er nur so viel Sehnen abschicke, als sich Schwanzwirbel ohne Querfortsätze finden, und dass dies namentlich erst vom siebenten Schwanzwirbel an Statt finde 1).

<sup>1)</sup> Cuvior's Vorles. 1. 167. 168.

Bei Ateles z. B. erhält schon der zweite Wirbel eine Sehne, und der Muskel erstreckt sich hier bis zum Ende des Schwanzes.)

Auf dieselbe Weise als schon oben <sup>2</sup>) für den ersten-Seitwärtszieher augegeben wurde, werden hier auch die Muskelbündel zugleich sehr breit und dick, und tragen deher zur Stärke des Schwenzendes, mithin zur Fähigkeit desselben, zum Festhalten zu dienen, mit jenen sehr viel bei.

Auch bei Myrmecophaga schickt er weit mehr Sehnen ab, els Wirbel ohne Querfortsätze vorhanden sind, indem die Ansätze schon von dem neunten Wirbel an ihren Anfang nehmen.

Beim Biber setzt er sich durch ungefähr zwanzig lange Sehnen an die hintern Schwanzwirbel. Eben so viel finde ich bei *Lemur Mongos*.

Beim Schnabelthier ist dieser Muskel mit dem vorigen zu einem starken Muskel verschmolzen, dessen Bündel wenig getrennt sind, und der an der freien untern Fläche ganz sehnig ist.

7. Nach außen vom vorigen liegt ein oberflächlicherer Muskel, der nach seinem Ursprunge gewöhnlich in zwei, den Hüftbein - Unterschwanzmuskel (Reosubcaudalis s. I. coccygeus) oder den obern Schwanzbeuger und den Schambein - Unterschwanzmuskel (Pubosubcaudalis s. P. coccygeus) oder vordern Schwanzbeuger getheilt wird.

Der erste kommt von der innern Fläche des Hüftbeins, beim Ameisenfresser mehr von der äußern

<sup>1) 5, 434,</sup> 

Gegend der innern Fläche des Heiligbeins, der zweite von der innern Fläche des wagerechten Schambeinastes. Beide gehen schräg nach innen und hinten absteigend zu den untern Dornen vorderer Schwanzwirbel, so dass der erste sich an die hintern, der zweite an die vordern, zusammen ungefähr vom zweiten bis achten, setzen.

Bei Ateles, eben so bei Caster, bei Ornithorhynchus, sind beide Muskeln völlig eins, nur oben durch die zwischen ihnen durchgehenden Hüftbeinlochnerven und Gefälst etwas geteennt. Der erste Bauch wetzt sich bei Ateles durch eine sehr lange Sehne an den dritten Schwanzwiebel, nach innen von dem vorigen; Muskel, an dieselbe Gagend. Von den folgenden Bäuchen kommen die, welche ihre Sehnen an verdere Wirhel schicken, weiter nach innen vorn von der Seitenfläche der untern Dornen, die, welche weiter hinten liegende Wirbel versehen, weiter nach außen von der untern Fläche der Querfortsätze derselben Wirbel.

Der Schambein-Schwanzmuske! geht beim Kängueruh nicht blos, wie Cuvier als allgemein angiebt, an den vierten und fünften Schwanzwirbel, sondern vom vierten bis zum letzten Schwanzwirbel.

Der Hüftbein - Schwanzmuskel kommt hier oben vom hintern Rande des Sitzbeins, und setzt sich vorn und seitlich an den vierten bis achten Schwanzwirbel.

Nach Cuvier:) fehlt beim Waschbären dervordere Schwanzbeuger.

Auch bei Lemur Mongos fehlt er nach meinen Un-

<sup>1)</sup> Vorles. I. S. 168.

tersuchungen bestimmt. Der obere geht bles an den ersten starken vordern Dornfortsatz des Schwanzes.

Beim Murmelthier vermisse ich sowohl den obern als den vordern Schwanzbenger zugleich.

### B. Muskeln der Rippen und des Brustbeins.

**S.** 196.

1. Den Uebergang von den Muskeln der Wirbelsäule zu denen der Rippen und des Brustbeins macht am
besten ein Muskel, der von den Dornfortsätzen der hintern Halswirbel, der Brustwirbel und der meisten vordern Lendenwirbel mit einer verhältnißmäßig breiten,
dünnen Sehne über den gemeinschaftlichen Rückgratsstrecker nach außen zu den meisten Rippen geht, an deren obere Gegend er sich durch einzelne Zacken heftet. Von dieser Anordnung erhält er, wenn man die
aufrechte Stellung berücksichtigt, den Namen des
hintern gezahnten oder sägeförmigen Muskels.
Er hebt die Rippen und wendet, sie nach außen, erweitert daher den Brustkasten.

Beim Menschen, den Quadrumanen, sowohl den Maki's als den Affen, ferner unter den Cheisropteren wenigstens bei den Fledermäusen, unter den Fleischfressern beim Igel, bei den Wiederstuern und Einhufern, ist dieser Muskel in eine vordere, absteigende, dickere, aber meistens schmalere und eine hintere, aufsteigende, breitere und dünnere Hälfte zerfullen, die nur durch eine dünne Schnenausbreitung vereinigt werden, und von denen deshalb die erste den Namen des obern, die zweite den des unstern hintern Sägemuskels erhält.

Bei den Fledermäusen ist der vordere Theil bes sonders weit stärker, überhaupt größer als der hintere, der kaum merklich ist. Diese Bildung macht den Uebergang zu der weit allgemeinern.

Bei den meisten Thieren nämlich scheint der untere hintere Sügemuskel ganz zu fehlen, auf seine Kosten dagegen der obere stärker ausgebildet zu seyn, indem sich blos ein absteigender, durch keine Zwischensehne unterbrochner Muskel findet. So verhält es sich namentlich bei Talpa, Hyaena, Canis, Felis, Ursus, Taxus, Nasua, Procyon, Hyrax, Sus, Hystrix, Kangurus.

Bei der Hyäne kommt der Muskel von den zehn vordersten Brustdornen, und hestet sich an scht Rippen, von der fünsten his zur zwölsten, an die vordern durch kurze Sehnen, an die hintern durch eine dünne Aponeurose. Beim Bären setzt er sich von der dritten bis an die zehnte Rippe. Beim Coati geht er vom fünsten Halswirbel an zur vierten bis letzen Rippe. Beim Dachs geht er von den untern Hals- und obern Brustwirbeldornen zur fünsten bis eilsten Rippe.

Beim Stachelschwein geht er ununterbrochen alle Rippen, mit Ausnahme der zwei vordersten.

Beim Känguruh geht er von den letzten Halswirbein zu der dritten bis achten Rippe.

Bei Didelphys und einigen Nagern, namentlich z. B. Dasyprocta, Arctomys, Gastor, wahrscheinlich also wohl allen oder doch den meisten Gattungen dieser Ordnung, ist der Muskel besonders stark entwickelt, indem er sich, mit Ausnahme der zwei vordersten, an alle Rippen setzt. Die Trennung in einen vordern und einen hintern Theil ist aber auch hier angedeutet, indem der hintere, breitere, an die vier oder fünf letzten Rippen gehende, Theil plötzlich seine Richtung verändert, und erst quer, dann schief aufsteigend, verläuft, Eine Unterbrechung beider Hälften findet indessen durchaus nicht Statt.

Bei Hyrax ist er wahrscheinlich am längsten und stärksten, indem er ununterbrochen an alle Rippen, mit Ausnahme der drei ersten, geht.

Hier also sind oberer und unteren gezahnter Muskel ganz eins.

Dagegen fand ich beim Ai nur den untern gézahnten Muskel, der in der gewöhnlichen Richtung zu den vier hintern Rippen mit breiten getrennten Zacken aufstieg.

Vielleicht ist der obere zu einer innern tiefen Schicht des breiten Rückenmuskels verwandt, auf die ich bei dessen Beschreibung kommen werde.

Bei Myrmecophaga didactyla finden sich hinten aufsteigende, vorn quere Zacken dieser Art an den sieben hintern Rippen.

2. Nach außen von diesem Muskel entspringen, werden aber von ihm und dem langen Rückgratsstrecker bedeckt, die länglichdreieckigen Rippenheber, die von den Querfortsätzen der Brustwirbel zu der hintern Gegend der Rippen gehen. Man theilt sie in die kursen allgemeinen, und die langen, weniger allgemein vorhandenen. Jene gehen zu der nächsthintern Rippe, diese überspringen eine Rippe und finden sich gewöhnlich nur an den hintern Rippen.

## Muskeln im Besondern.

449

Die langen Rippenheber finden sich nicht bei allen Thieren, namentlich vermisste ich sie bei der Hyane durchaus,

3. Auf die Rippenheber folgen auch bei den Säugthieren allgemein, als Wiederholungen von ihnen und
den Zwischenquerfortsatzmuskeln, die Zwischenrippen muskeln, die immer auf die gewöhnliche Weise in äußere und innere zerfallen. Gewöhnlich reichen
die innern nicht so weit nach hinten als die äußern, indessen fand ich das Gegentheil z. B. hei der Hyäne.

Die Gürtelthiere haben einen eignen starken Muskel, der von der äußern Fläche der sechs vordern Rippen, von vorn und innen nach hinten und außen herabsteigt, und die Rippe stark in die Höhe hebt. Er ist in der That eine Verstärkung der Zischenrippenmuskeln, und scheint zur Erleichterung des Athmens, wenn das Thier zusammengekügelt ist, zu dienen. Dagegen fehlt dieser Muskel beim Igel.

Beim Ai geht derselbe Muskel, in mehrere einander bedeckende Bündel getheilt, von der ersten bis zur achten Rippe. Achnlich verbält es sich beim Maulwurf, wo der Muskel mit dem lengen Rippenhalter zusammenfließt, und in der That der vordere Theil desselben ist, während er bei den übrigen Thieren ganz davon getrennt ist.

Diesem Muskel entspricht ein bei den Cetaceen, wenigstens dem Tümmler, vorkommender ansehnlieher Muskel, der sich besonders vorn, namentlich zwischen den beiden ersten Rippenzwischenräumen, über die äußern Zwischenrippenmuskeln weg, von vorn und innen nach hinten und außen hegiebt, und wahrscheinlich beim Tauchen dieselben Dienste leistet.

A. Den Awischemippuimuskeln analog ist unstreistig der Schlüsselbein muskel oder Unterschlüsselbein muskel, der schräg von oben und außen nach unten und innen vom Schlüsselbein zu der ersten Rippe und ihrem Knorpel geht, diese in die Höhe, des Schlüsselbein dagegen herabzieht. Er ist im Allgemeinen einfach, aber dicker, stundlicher und stärker als die Zwisschenrippenmuskeln, und vielleicht mehr Muskel der obern Gliedmaßen als der Rippen, da er mehr auf das bewegliche Schlüsselbein als die weniger bewegliche Rippe wirkt. Wo er sich bei den Säugthieren findet, ist er im Allgemeinen stärker als beim Menschen und mehr senkrecht, wirkt daher aus beiden Gründen kräftiger.

Bei den Thieren ohne Sohlässelbein, oder nur mit einem sehr unvollkemmenen Rudiment desselben, wie hei den meisten reifsenden Thieren, den Pachyedermen, Einhufern, Wiederkäuern, fehlt dieser Muskel.

Doch fand ich beim Axis einen Muskel, der ihn wahrscheinlich darstellt. Er geht als ein sehr dünner Streif von dem vordern Ende des Oberarmbeins an der innern Fläche des Oberarmbeber-Kappenmuskels ziemlich steil zum vordern Ende des Brustbeins. Allerdings kann er freilich auch zum Kopfnicker gehören.

Dagegen findet sich der Muskel, und ziemlich stark, auch bei unvollkommenem, aber mehr ausgebildetem Schlüsselbein. Namentlich sehe ich ihn sobeim Aï und dem Paca. In beiden kommt er bloßhinten vom knöchernen Theile.

Beim Aguti ist er zugleich sehr deutlich der vordere Theil des Obergrätenmuskels, als dessen vorderer Abschnitt er wohl ursprünglich überall anzusehen ist.

Hierauf werde ich in der Geschichte des Obergrätenmuskels zurück kommen.

Wohl unter allen Thieren am größten ist der Muskel 1) bei den Fledermäusen, wo er von der ganzen untern Fläche des Schlüsselbeins entspringt; Maulwurf, wo er zum vordern Brustbeinstücke und dem ersten Rippenknorpel senkrecht absteigt. kann ihn hier, aber nur unvollkommen, in eine oberflächliche und eine tiefe Schicht theilen. Sehr stark ist der Muskel bei den Maki's und Affen. Beim Coaita kommt er mit einem zweiten hintern ganz getrennten Kopfe von der Wurzel des Schulterhebers. Dies ist nicht allgemeine Affenbildung, Bei S. Inuus z. B. fehlt dieser hintere Kopf. Außer seiner Stärke beweist der getheilte Ursprung dieses Muskels bei mehrern Affen die nicht völlige Richtigkeit der Cuvier'schen Angabe, dass er sich bei den Aften durchaus nicht ausgeichne 1).

5. Von der innern fläche der untern Hälfte des Brustbeins und einiger mittlern Rippenknorpel geht der dreieckige Brustbeinmuskel, oder Brustbeinsrippenmuskel, als Niederzieher der Rippen, an die Knorpel der meisten hintern wahren Rippen. Er fließt hinten durch Sehnenfasern, oder geht ununterbrochen durch Muskelfasern mit dem queren Bauchmuskel zusammen, als dessen vorderer Theil er daher angesehen werden kann. Er stellt wohl in der Bauchfläche des Körpers die Rippenheber und die hintern gezahnten Muskeln dar.

<sup>1)</sup> Vorles. I. S. 233,

# §. 197.

Die Wände des Unterleibes werden, außer den bekannten Knochen, durch meistens ansehnliche Muskeln,
die Bauchmuskeln, gebildet, von denen sieh sehr allgemein die beiden schiefen, der quere, der gerade,
das Zwerchfell, der viereckige Lendenmuskel,
weniger allgemein die kleinen Pyramidenmuskeln
finden. Sie entspringen sehr allgemein von dem vordern Hüftbeinrande und den Lendenwirbeln bis zu den
hintern Brustwirbeln, und begeben sich vorzüglich zu
den Rippen und dem Brustbein, der viereckige Lendenmuskel auch zu den Lendenwirbeln.

Die breiten Seitenmuskeln gehen an ihrem innern Rande in breite Sehnen über, welche sich vor und hinter dem geraden Bauchmuskel weg begeben und in der Mittellinie zu einem starken Sehnenstreifen, der weifsen Linie, verschmelzen.

Von dem gewöhnlichen Ursprung machen nur die Cetaceen, wenigstens der Tümmler, eine Ausnahme, wo kein Bauchmuskel vom Hüftbeine entspringt. Nur die weiße Linie setzt sich durch den untern Theil ihres hintern Endes an das untere Ende des Hüftknochens und liegt hier dicht über dem hintern Theile der Ruthe.

# §. 198.

1. Der äußere schiefe Bauchmuskel geht vom vordern Hüftbeinrande und der Schambeinfuge, gegen diese hin meistens durch eine längliche Lücke, den Bauchoder Leistenring, durchbrochen, mit schief nach ausen und oben aufsteigenden Fasern längs der äußern Fläche der meisten hintern Rippen herauf, an die er sich durch deutlich getrennte Zacken heftet. Bei den Thieren, deren Hoden nicht aus dem Unterleibe treten, findet sich vom Bauchringe keine Spur. Namentlich habe ich dies beim Tümmler, dem Daman, dem Tatu, dem Aï, dem Schnabelthier, dem Ameisenfresser beobachtet.

Die Zahl der Zacken, mithin der Rippen, an welche sich der Muskel setzt, steht im Allgemeinen mit der Zahl der Rippen überhaupt im geraden Verhältnis. So geht er heim Daman von der letzten bis zur fünften vordern, beim Schafe nur bis zur sechsten Rippe.

Beim Aï setzt er sich an die zwölf hintern Rippen, beim Schnabelthier, wo er sehr groß ist, an alle, mit Ausnahme der ersten. Hier und bei den Beutelthieren entsteht er an der Stelle, wo sich sein hinterer und innerer Rand vereinigen, auch von dem vordern Ende des Beutelknochens.

Beim Tümmler ist der äußere schiefe Bauchmuskel, wie die beiden darunter liegenden, besonders verhältnißmäßig zum geraden Bauchmuskel, nicht stark,
aber sehr lang. Er erstreckt sich von der ersten bis letzten Rippe. In seinem hintern Theile ist er größtentheils
sehnig, die Sehne verschwindet in der Gegend der letzten Rippen. Den drei letzten Rippen gegenüber wird
sie vorn, in der Entfernung von anderthalb Zollen von
dem hintern Ende des Muskels, wieder musculös, so daß
hier der Muskel zweibäuchig ist. Der zweite Bauch
liegt vor dem geraden Bauchmuskel und verliert sich
gegen die Mittellinie hin.

2. Der innere schiefe Bauchmuskel hat immer einen weit kleinern Umfang als der äußere, und ist zugleich schwächer als dieser. Er kommt dicht unter ihm mit in entgegengesetzter Richtung verlaufenden Fasern von dem Hüftbeinkamme und den Querfortsätzen der meisten Lendenwirbel, setzt sich oben an die Knorpel mehrerer hintern Rippen, auch häufig an den Schwerdtknorpel des Brustbeins und geht nach innen in eine Sehne über, welche sich in zwei Blötter spaltet, um den geraden Bauchmuskel einsuschließen.

Gewöhnlich geht er angefahr an die hintere Hälfte der vorhandnen Rippen, so z. B. beim Daman von der eilften Rippe an alle, beim Menschen an die fünf hintern.

Meistens ist er, wenn gleich kleiner, doch weiten nach innen, gegen die Mittellinie hin, fleischig als der äußere schiefe Bauchmuskel.

Ich habe ihn bei allen von mir untersuchten Säugthieren gefunden, und nirgends große Verschiedenheiten bemerkt.

Beim Tümmler kommt er, außen sehnig, innen fleischig, der Gegend des Afters gegenüber, von den Seitenmuskeln des Schwanzes und dem Hautmuskel, der äußern Fläche des vordern Endes der sechs hintern Rippen, welche er also bedeckt, und verliert sich hier vorm sehnig, unter dem geraden Bauchmuskel. Hinten endigt er sich mit einem nach hinten ausgehöhlten Bögen, so, daße er unten beträchtlich früher als oben aufhört. Er liegt hier fleischig, dick, mehrere Zoll weit vor dem untern Ende des geraden Bauchmuskels. An dieser Stelle kann man ihn von diesem trennen, weiter vorn aben verwächst er einige Zoll weit sehr genau mit ihm, bis er ganz vorn nur locker äußerlich an ihm liegt.

3. Der quere Bauchmuskel ist länger els der

innere schiefe, auf den er unmittelbar folgt; entspringt auf ähnliche Weise, und setzt sieh an die innere. Fläche einer größern Anzahl von Rippenknorpeln.

Beim Tümmler unter den Cetaceen kommt dieser Muskel von der Aponeurose der Rücken - und Schwanzmuskeln in der Gegend des Afters, und von der dreizehnten Rippe. Nach innen geht er in eine breite Sehne über, die, wie gewöhnlich, hinter dem geraden Bauchmuskel liegt. Hinten, etwas vor dem obern Ende des Hüftknochens, spaltet er sich in zwei dünne Schenkel, einen obern und einen untern. Durch diese Spalte tritt die hintere Sehne des geraden Bauchmuskels. Er setzt sich fleischig an den untern Theil der sechs hintern Rippen und an die Knorpel der drei zunächst vor ihnen liegenden.

4. Der viereckige Lendenmuskel geht von der hintern Gegend des Hüftbeinknorrens, nach innen von den breiten Bauchmuskeln, unter den tiefen Rüekenmuskeln an die Querfortsätze der Lendenwirbel und die letzten Rippen, zieht diese nach hinten, und biegt den Stamm zur Seite. Seine Ausbreitung wird natürlich durch die Länge der Lendengegend bedingt.

Beim Daman fand ich diesen Muskel sehr stark entwickelt. Er ist länglich, dünn, geht von einem kleinen Theile der innern Fläche des Hüftbeins, unterhalb der Hüft und Heiligbeinfuge, neben und unter den Körpern und vor den Querfortsätzen aller Lendenwirbel und der zwölf hintern Brustwirbel weg, giebt überall zwei aufsteigende Fortsätze, einen innern an den Körper, einen äußern in der Lendengegend an den Querfortsatz, in der Brustgegend an die Rippe, ab.

Sehr'

Sehr lang, stark und schwer von dem gemeinschaftlichen Bauche des langen Rückgratsstreckers trennbar, ist der viereckige Lendenmuskel beim Känguruh.

Vor ihm liegt hier noch ein sehr starker, aus den Zwischenquermuskeln der Lendengegend zusammengeflossener Muskel.

5. Die geraden Bauchmuskeln sind schmaler sle die seiflichen, aber gleichfalle platt und gehen, allmählich breiter werdend, von der untern Fläche des horizontalen Schambeinastes und der Schambeinfuge nach vorn, um sich an den innern oder untern Theil einiger mittlern, und gewöhnlich auch der vordern Rippen zu Sie sind in eine Scheide eingeschlossen, welche durch das Auseinanderweichen der beiden Blätter der vordern Sehne des mittlern seitlichen breiten Bauchmus-Rels, und die ganze vordere Sehne des äußern schiefen und des queren gebildet wird, die sich mit jener genau verbinden. Sehr allgemein wird der Lauf ihrer Fasern stelbenweise, vorzüglich in ihrem vordern Theile durch mehrere quere, vorzüglich an der untern Fläche sicht bare Zwischensehnen unterbrochen, durch welche sie sich sehr genau mit dem vordern Blatte der erwähnten Scheide verbinden.

Bei den Thieren sind diese Muskeln sehr affgemein weit länger als beim Menschen, indem sie dort sebrgewöhnlich bis zur ersten Rippe und das vordere Ende des Brustheins, hier nur von der sechsten bis zur vierten Rippe reichen. Dies gilt nicht blos, wie man aus Euvier's Angabe 1) vermuthen könnte, für die reifsenden Thiere, sondern fast für alle übrigen Ordnungen.

<sup>1)</sup> Vorles. Ir 195.

Unter den Affen geht zwer bei Aceles der gerade Bauchmuskel blos an die fünfte, sechste und siebente Rippe.

Beim Ai reicht er ehen so nur bis zum fünften, sechsten und siebenten Rippenknorpel

Eben so geht er beim Schweine mur en den drite ten, vierten, fünften und sechsten Rippentuemeld und

Dagegen nimmt außer den Elejenhervassen ich gerade Bauchmuskel hei mehrern Affen, namentlich bei S. Inuus, S. sphines mainign inches, mides acthiops, fuliginosa, sabqea, aygala, cayuaina etc.; bei den Maki's, unter den Beutelthieren bei Kangurus und Didelphys, unter den Nagern beim Stanchelschwein, unter den Monotraman beim Schmabelthier, unter den Zahnlosen bei Dagpus, unter den Pachydermen beim Daman, bei den Einhusfern, den Cetaceen, die ganze Länge des Unterleises und der Brusthöhle ein.

Außerdem finden sich noch andere Verschiedenheisten, namentlich:

1) hinsichtlich der Anwesenheit und Zahl. der queren Sehnenstreilen.

Diese fehlen bei einigen Thieren. So vermiese ich sie unter den Affen bei Ateles, unter dem reifsenden Thieren beim Marder, dem Igol, dem Maulwurf, unter den Cheiropteren bei Vespertitio, unter den Zahnlosen bei Dasypus, unter den Monotre men bei, Ornishorkynchus, wo indessen der Muskel überell genau mit dem äußern schiefen Brustmuskel verwachsen ist; unter den Cetaceen beim Tümmler, unter den Pachydermen beim Daman.

Dagegen fand ich bei mehrern Affen Zwischen-

So het S. sebaea zwei kleine schwache Streisen in der vordern Hällte.

Bei S. Innus und den vorher erwähnten Affen finden eich mehrere, gewöhnlich vier.

Die meisten unter allen Thieren hat, glaube ich, Lemur, wo ich bei L. mongos neun fand.

Unter den Fleisch fressern finden sich beim Bären und Dachs fünf Sehnenstreifen, bei der Hyänesechs sehnige Unterbrechungen, wevon namentlich fünf die gewöhnlichen schmalen Sehnenstreifen derstellen.

Der Waschbar hat die sieben gewöhnlichen.

Eben so hat unter den Nagern das Stachelsschwein sechs Schnenstreifen. Beim Al finden sich vier schmale, weit von einander abstehende.

Beim Pferde findet sich nur eine Zwischensehne, wedurch sich der Muskel an den Knorpel der vierten Rippe setzt.

Das Schaf dagegen hat sechs, das Schwein sieben Schnenstreifen.

2) Auch außerdem zeigt der Muskel hinsichtlich seimer Anordnung und seines Verlaufes Verschiedenheiten.

Wo er sich so weit als gewöhnlich nach vorn erstreckt, ist er meistens in dem vordern Theile seines Verlaufes durch eine ziemlich lange, dünne Sehne unterbrochen, wird erst an seinem vordern Ende wieder fleischig, und setzt sich vor jener Unterbrechung an die mittlern Rippenknorpel auf dieselbe Weise als bei den Thieren, wo er an diesen aufhört. Außerdem zeigt seine vordere Anheftung insofern Verschiedenheiten, als der Muskel sich bei einigen Thieren an die vordere Gegend des Brustbeins, bei andern an die erste Rippe, bei andern an beide zugleich, bei andern selbst an das Schulterblatt setzt.

Dies ergiebt sich am besten, der mannichfachen Complicationen wegen, aus einer Beschreibung destelben nach den Ordnungen.

Bei den Cetaceen ist der Muskel sehr dick und lang, entspringt hinten durch eine lange, dünne Sehne, welche zwischen die obern und untern Schwanzmuskeln dringt, von der untern Fläche der Querfortsätze einiger mittlern Schwanzwirbel, außerdem einer, beiden schiefen Bauchmuskeln gemeinschaftlichen Sehne, und zetzt sich vorn an das vordere Ende des zweiten bis sechsten Rippenknorpels und den Seitenrand des Brustbeins bis nahe an dessen vorderes Ende.

Beim Pferde geht er erst durch vier Bündel an die Knorpel der fünkten bis achten Rippe, überapringt dann die zweite bis vierte, und setzt sich mit seinem vordern Ende an die erste:

Beim Schafe reicht er nur bis zur dritten Rippt.
Beim Daman, wo er sehr breit ist, setzt er sich vorn nach außen an die vierte bis neunte Rippe, nach innen an des ganze Brustbein, mit Ausnahme des Schwertknorpels, überspringt die zweite und dritte Rippe, setzt sich aber durch einen kleinen, von dem hintern Theile durch eine lange schmale Sehne getrennten Muskelbauch an die erste, nachdem er von der fünften Rippe an plötzelich viel schmaler geworden ist.

Unter den Monotremen ist beim Schnabelthier dieser Muskel der längste am ganzen Körper, schmal, aber dick. Er entspringt vom Beutelknochen, und setzt sich, ohne Unterbrechung fortlaufend, an den Knorpel der ersten Rippe, das erste Brustbeinstück, und selbst die äußere Hälfte des hintern Hakenschlüsselbeins.

Beim Tatu unter den Zehnlosen reicht er ohne Unterbrechung, allmählich breiter werdend, an die erste Rippe.

Wie beim Schnabelthier entsteht auch bei den Beutelthieren, namentlich Kungurus und Didelphys der gerade Bauchmuskel größtentheils von dem durch ihn ganz umhülten Beutelknochen.

Unter den Nagern geht beim Stachelschwein der gerade Bauchmuskel blos an die erste Rippe, ohne vorn eine beträchtliche Zwischensehne zu haben.

Unter den Fleischfressern entsteht er hei der H vane durch eine schmale lange Sehne von der Mitte der Schambeinfuge, breitet sich allmählich von drei Linien bis auf drei Zoll aus, und wird in seinem Verlauf, wie schon bemerkt, sechsmal durch Sehnen unterbro-Zuerst finden sich fünf, seine ganze Breite einnehmende schiefe Sehvenstreifen, der erste drei Zollvon seinem hintern Ende, der vorderste in der Gegend des siebenten Rippenknorpels. 1826 stehen 14 Zoll von: einander ab, und sind eine his zwei Linien breit. Dannfolgt vorn eine dänne aber drei Zoll lange, anderthalb Zoll breite Sehne, die von dem siebenten bis zweiten Rippenknorpel reicht, und sich an einen ungeführ eben so langen und breiten Muskelbauch seist, der sich an die erste Rippe heftet. Außerdem setzt sich diese Zwischenselne an den hintern großen Bauch des Muskels,

durch den innera Rand an die Knorpel der zweiten bis achten Rippe.

Beim Marder reicht der Muskel bis zur erzten Rippe, heftet sich an ihren Knorpel und den zweiten Brustbeinwirbel, an dessen hinteres Ende er sich setzt. Mit einem mehr nach außen liegenden Zipfel heftet er sich außerdem nur en das vordere Ende der dritten Rippe und überspringt die zweite.

Beim Bären geht der sehr breite Muskel serst an den sechsten bis sehten Rippenknorpel, wird dann sellenig, zwischen der graten und zweiten Rippe wieder fletschig, und setzt sich zuletzt an die erste Rippe

Beim Coati dagegen geht er, ohne diese vordere Zwischensehne, bis zur ersten Rippe.

Beim Igel und Waschbär geht der gerade Bauchmuskel ununterbrochen bis zur ersten Rippe, über seinen vordern Theil aber wirft sich ein Muskel, der von der ersten Rippe fleischig entspringt, sich durch eine breite Sehne an das Brustbein heftet, und dem vordern Theile des geraden Bauchmuskels bei mehrern der bisher erwähnten Thiere entspricht.

Unter den Cheiropteren ist der Muskel bei Vespertilio sehr ansehnlich, breitet sich von hinten nach
vorn sehr stark aus, setzt sich an den Schwertfortsatz
des Brustbeins, den fünften und sechsten Rippenknorpel,
und schickt von da aus einen ansehnlichen schmalern,
aber starken Zipfel nach oben, der sich durch eine lange
Sehne an die innere Fläche des Oberarmbeins setzt, und
Behufs des Fliegens die obere Extremität stark nach unten und hinten zieht.

Wenigstens L. Mongos, der Muskel durch seinen innern Rand im die kordere Eläkte des Brastbeins und die erste Rippe. Die vocher engeführten neun Schnenstreifen stehen in gleichmäßiger Entfernung von der dritten Rippe an bis gegen sein hinteres Ende, und nehmen seine ganze Breite ein. Eine vordere lange Zwischensehne findet sich nicht, dagegen ist es als Bebergungsbildung interessant, daß sich von der dritten Rippe an bis gegen sein vorderes Ende eine solche findet, die über kaum die indere Ende eine solche findet, die über kaum die indere Ende eine Muskels unterbilcht.

Unter den Affen geht er bei S. Inuus, S. sphinx, Nemestrina, S. cynomolgus, capucina, sciurea, aethiops, fuliginosa, aygula, sabaea, jacchus, midas, bis zur ersten Rippe und dem ersten Brustbeinstücke.

Es finden sich meistens weit weniger, ungefähr vier, sehr weit nach hinten anfangende, und sehr dünne, aber durch die ganze Breite des Muskels setzende Sehnen-atreifen, dagegen die vorderste Zwischensehne auf ähneliche Weise als heiden Maki's angeordnet.

5) Der Muskel ist bei einigen Thieren stärker als bei andern entwickelt.

So ist er bei den Gürtelthieren nicht nur besonders sehr breit und dick, sondern auch zusammengesetzt. Von seiner untern Fläche nemlich geht, sehr eng mit ihm verwachsen, ein dicker aber schmaler Muskelstreif nach oben und außen an die innere Gegend des Oberarmbeins, und setzt sich hier hoch oben unter dem grofsen Brustmuskel an, so daß er diesen Knochen und dadurch die ganze vordere Extremität krättig zurück und

nach innen sieht. Es ist völlig vom Haut- und großen Brustmuskel verschieden.

Achnlich verhalt es sich bei den Cheiropteren, wenigstens Vespertilia.

- 4) Beim Igel und Maulwurf kreuzen sich die beiden geraden Bauchmuskeln dicht vor ihrem Ursprunge so, dass der rechte, welcher vom linken Schambein entspringt, oberslächlicher als der linke liegt.
- 6. Die Pyramidenmuskeln sind im Allgemeinen kleine, platte, länglichdreieckige Muskeln, die vor und nach außen von den geraden Bauchmuskeln vom Schambein entspringen und sich, gegen einander convergirend, an das hintere Ende der weißen Linie setzen, diese anspannen und die geraden Bauchmuskeln in ihrer Wirkung unterstützen.

Sie sind nicht allgemein vorhanden, namentlich fand ich sie nicht bei den Cetaceen, beim Schweine, dem Daman, den Einhufern, den Wiederkäuern, unter den Zahnlosen beim Aï, dem Tatu, dem Ameisenfresser, unter den Nagern beim Stachelschwein, unter den Fleischfressern beim Bären, dem Waschbären, dem Coati, dem Maulwurf, bei dem Marder, dem Hunde, der Katze, bei der Hyäne, wo er bei dieser höchstens durch einige Schnenfasern angedeutet wird, welche innerhalb der Scheide des geraden Bauchmuskels, an der untern Fläche desselben, verlaufen, und von außen und hinten nach innen und vorn convergirend sich vereinigen; unter den Cheiropeteren bei den Fledermäusen.

Eben so fand ich unter den Affen bei Sphinx an ihrer Stelle nur Sehnenfasern, die sich gerade wie bei der Hyäne verhielten.

Digitized by Google

Dagegen findet sich dieser Muskel bei den Monotremen, bei den Beutelthieren, wenigstens Die delphys und Kängurus, unter den Fleischfressern beim Igel, unter den Quadrumenen bei mehrern Affen, namentlich bei Ateles, S. sabaea, ferner beim Menschen.

Hiernach ist also die Zahl der Ordnungen und Gattungen, wo er fehlt, weit größer als die, wo er vorhanden ist, und es ist daher erklärlich, weshalb er auch beim Menschen nicht selten vermißt wird.

Er scheint aus dem geraden Bauchmuskel hervorzugehen, indem sich dieser in seinem Anfange in eine oberflächliche und eine tiefe Schicht spaltet.

Dies wird durch die Anordnung beim Igel höchst wehrscheinlich. Hier spaltet sich nämlich der rechte, tiefer liegende gerade Muskel, der, wie vorher bemerkt, auf der linken Seite entspringt, bei seinem Ursprunge in zwei Streifen, einen tiefern, viel größern, den eigentlichen Muskel, und einen oberflächlichen, der vordem nicht gespeltnen linken Bauche vorbei geht, sich nachher mit dem rechten vereinigt und alle Bedingungen eines gewöhnlichen Pyramidenmuskels darbietet.

Gewöhnlich ist der Muskel, wie schon bemerkt, klein, bei einigen Thieren aber, namentlich den Didelphen, dem Känguruh und dem Schnabelthier, fand ich ihn ungewöhnlich stark entwickelt, so daß man ihn, wenn man nur seine gewöhnlichen Dimensionen im Auge hat, sehr leicht verkennen kann. Er ist hier unstreitig der, von den Anatomen gewöhnlich als Muskel des Beustelknochens aufgeführte.

Er entsteht hier an dem vordern Rande des Beutèl-

knochens, wird anlangs aus queren, darin aus mehr schiefen, fast geraden Fasern gebildet, fließt in seiner genzen
Länge mit dem der vordern Seite in der Mittellinie durch
einen Sehnenstreifen susammen, nimmt die ganze Länge
des Unterleibes ein, ist selbst breiter als der gerade Bauchmuskel, reicht bis zum Brustbein, ohne sich doch deran zu heften, und ist zugleich Vorwärtssieher des
Beutelknochens.

Dass diese Muskeln bei den Thieren mit Beutelknechen diese Bedeutung haben, trug ich schon in der Beschreibung des Schnabelthiers vor 1) und habe mich seitdem durch die Untersuchung mehrerer Beutelthiere noch mehr von der Richtigkeit dieser Ansicht übergzeugt.

7. Das Zwerchfell ist ein bei den Säugthieren im höchsten Grade der Ausbildung und beständig vorhandner Muskel, der die Bauch- und Brusthöhle scheidet.

Es entspringt mit einem anschnlichen, dickern Theile, dem Lenden theile, von den Körpern und Querfortsätzen der meisten vordern Lendenwirbel, breitet sich
allmählich zum Rippentheile aus, bekommt hier eine
quere Richtung, wird zugleich dünner, und setzt sich
an die Knorpel einer großen Anzahl hinterer Rippen und
gewöhnlich auch zu den Schwertfortsatz des Brustbeins.

An der Uebergangsstelle des Lendentheils in den Rippentheil ist es meistens durch eine mehr oder weniger stark entwickelte, nach vorn gewölbte, nach hinten ausgehöhlte, breite, sehr anschnliche Zwischensehne, den

<sup>2)</sup> Ornithorhynchus paradoxus. Lips. 1826. p. 15.

schnigen mitterm Pheil (Contrum landineum), welcheidie Gestelt des Alppenihells nachalimt, unterbrochen.

An mehreren Stellen entfernen sieh seine Bündel sum Durchgunge mehreren Halle.

Im Landentschie befinder sich am meisten nach hinten eine solche Lücke, der Aortenschlitz, in geringer Entferhung vor dieser der Speiser 5 hrenschlitz. Diese sind länglich und liegen in der Mittellinie oder wenig links, rechterseits degegen ist die mittlere Sehne durch die viereekige Ooffnung für den Durchgang der untern Hohlader durchbrochen.

Die wichtigste mir bekannte Eigenthümlichkeit bietet das Zwerchfell der Cameel é dar.

Bei diesen findet sich dicht neben der Oeffnung für die untere Hohlvene, im der Mitte des hintern Randes der Mittelsehne, auf beiden Flüchen davon bedeckt und genau darin verwebt, ein wicht unbeträchtlicher, länglichviereckiger, bei erwachtenen Cameelen über einen Zoll langer und mehr als einen halben breiter, einige Linien dicker Knochen.

Wo ich nicht irre, mechte Jäger 1) zuerst beim Dromeder und beim Vicuna auf ihn aufmerksam, unter denen er ihn beim letztern verhältnismässig weniger groß und fest fand.

Hissent bestätigte Leuckart aus einem alten männlichen Dremed ar diese Bemerkung und fand später mit mir in einem andern diesen Knochen \*).

<sup>2)</sup> Uebes das Vorkommen eines Knochens im Herzen des Hirsches, und insbesondere eines Knochens im Zwerchfelle des Dromedars und des Vicuna. Meckels deutsch. Archiv f. die Physiol. V. 113.

<sup>2)</sup> Bemerkungen. 1) Nachtrag zu einem Aussatze von Jäger über den

Ich selbst fand ihn nachher nicht nur bei einem zweiten, von mir untersuchten Drome dar, sondern auch beim zweibuckligen Cameel, wo ihn Jäger nicht ausgemittelt hatte, weil bei dem von ihm untersuchten Thiere das Zwerchfell nicht berücksichtigt wurde. Er ist hier nicht unbedeutend kleiner als im Dromedar.

Die Oberfläcke desselben bietet wahrscheinlich zufallige, vielleicht auch Altersverschiedenheiten, dar. In
dem Knochen des einen Dromedars sind beide Flächen
ganz platt, in dem andern ist die untere hinten weit erhabner als vorn, und beide sind plötzlich von einander
abgesetzt. Im Cameel ist der Knochen an beiden Flächen rauh.

Jäger und Leuckart fanden ähnliche Verschiedenheiten.

Er scheint wohl der ganzen Gattung Camelus eigen, und es ist zu wünschen, daß diese Vermuthung auch durch die Untersuchung des Lama bestätigt werde.

Dieser Knochen scheint sich erst spät völlig zu entwickeln, wenigstens fand Leuckart in einem gemeinschaftlich von uns zu Paris untersuchten Dromedar von 2 Jahren an seiner Stelle nur Knorpel 1).

Alle von mir beobachteten Fälle bewahre ich, um die Beständigkeit dieser Bildung zu zeigen, auf.

Die Bestimmung dieses Sehnenknochens ist wohl höchst wahrscheinlich die Vermehrung der Festigkeit des sehr großen und stark ausgebreiteten Zwerchfelles,

Bei keinem andern von mir untersuchten Thiere

Hersknochen des Hirsches und den Zwerchfellknochen des Dromedars und des Viennas Archiv f. Physiol. VL 142. 143.

<sup>2)</sup> Zwerehfellknochen beim Dromedar. Archiv. f. d. Physiol. VIII. 441.

fand ich ihn, trotz sorgfültigen Forschens, und es wäre interessent, auszumitteln, ob er vielleicht bei den grosen Wiederkäuern, Pachydermen oder Cetaceen vorkemmt.

Eine Eigenthümlichkeit anderer Art habe ich beim braunen Bären gefunden. Von dem hintern Umfange des Speiseröhrenschlitzes geht hier nach beiden Seiten ein ansehnlicher Muskelstreif ab, der an beiden Seiten des untere: Ende der Speiseröhre eng umschließt, und sich voraganz mit ihrer Muskelhaut verwebt. Da ich diese Anordaung drei Mai fand, halte ich sie für Regel. Unstreitig dient sie zum genauen Verschließen des obern Magenmundes während der Verdauung, außerdem auch wohl zur genauen Befestigung der Speiseröhre und des Magens.

-::: Bei nahe verwandten Gattungen, dem Dachs, dem Waschbar, dem Coati, fend ich keine Spur dieser Bildung.

- C. Muskeln der Gliedmalsen.
  - a. Vordere Gliedmasen.
    - 1. Muskeln der Schulter.

## **L** 199.

Die Muskeln der Schultergegend wirken vorzüglich auf das, in mehrern Ordnungen allein vorhandene Schulterblatt, weniger auf das minder bewegliche Schlüsselbein, an das sich auch nur wenige, wie der Kappenmuskel und der Schlüsselbeinmuskel, setzen. Von diesen bewegt dieser allerdings das Schlüsselbeinmehr als die festere Rippe, indessen habe ich ihn schon mit den Rippenmuskeln abgehandelt, weil er eine sehr genaue Wiederholung der Zwischenrippenmuskeln ist, und

zugleich auch die erste Rippe hebt. Der Kappenmuskel bewegt das Schlüsselbein weniger, als es ihm einemfesten Punkt zu seiner Wirkung auf den Kopt giebt is Selbst bei Thieren mit Schlüsselbeinen setzt ensigh auchdzum Theil nicht einmal an diese Knochen.

Von den Muskelndes Schulterhittes selbst hetrschte ich hier den Schulterzunge ub ninmuskelemient, weiler seiner Kleinheit wegen so gut als gans ohne Binfiule auf die Bewegung des Schulterblattes ist, und mar das Zungenbein zurückzicht, weshalb ich ihn mit den übrigen Muskeln dieses Knochens zusammen beschweiben westele.

Diesehr gewöhnlich vorhandenen Muskeln der Schulter sind 1) der Kappenmuskel; 2) der Schulterheber; 3) der, oder die Rantenmuskels; 4u.5) der
große und der kleine gezahnte Muskel. Rechnet
man hierzu noch den Schlüsselbeimmuskel, sa würden sich also sechs Schultermuskeln fieden.

## **6.** 200. ₱

1. Der Kappenmuskel zeigt besonders hinsichtlich seiner Isolirung oder Verbindung mit andern Muskeln, namentlich mit dem Schlüsselbeinsitzen muskel oder äußern Kopfnicker und dem dreieckigen Oberarmheber bedeutende Verschiedenheiten.
Bei den meisten Thieren verbindet er sich mehr als beim
Menschen mit beiden. Gewöhnfieher fliefat er mit
dem Schlüsselbeinsitzenmuskel als mit Hem Oberarmheber zusammen. Bei mehrern, namentlich den schlüsselbeinlosen, vereinigt sich der Schlüsselbeinzitzenmuskel
mit dem äußern oder untern Theile des Kappenmuskels,
dem Schlüsselbeintheile desselben, und demselben Theile des Oberarmhebers, die dann von dem Schultertheile

dieser Muskeln getrennt sind, su einem länglichen Muskel, der sich vom Oberarmbein zu dem Zitzenfortsatze begiebt und mit dem sich oft in der Gegend des Schlüsselbeins der Schultertheil des Kappenmuskels verbindet.

Völlig getrennt von den übrigen Muskeln ist der Kappenmuskel beim Menschen, den Affen, den Maki's, unter den Fleischfressern beim Maulwurf, dem Igel, unter den Cheizopteren bei der Fledermaus, unter den Nagern beim Mürmelthier, dem Stachelschwein, dem Biber, dem Hamster, wahrscheinlich also wohl allen mit Schlüsselbeinen versehenen, selbat dem Aguti, unter den Zahnlosen beim Ai, dem Ameisenfresser, dem Tatu, bei den Einhufern, wahrscheinlich auch unter den Wiederkähern beim Cameel.

Er ist dagegen hier zugleich bei mehreren, besonders beim Menschen, mit Bestimmtheit in sich selbst nicht zerfallen und bildet eine ganze und ununterhrochne dreieckige Schicht, die sich durch ihren innern Randtheils mit der gleichnamigen der andern Seite in der Mittellinie vereinigt, theils von der Mitte der Hinterhauptse schuppe, dem Nackenbaude und den Dornen der bei weitem meisten vordern oder aller Brustwirbel entspringt, und sich durch den vordern und aufsern Theil ihres hintern Randes immer an die Gräte und Ecke des Schulenterblattes, gewöhnlich an den äußern Theil des Schlüse selbeins setzt.

Das letztere ist beim Menschen der Fall, Auch hei Ateles, S. innus, sphinx, geht der Muskel an einen, wenn gleich sehr kleinen Theil des Schlüsselbeins. Eben so verhält es sich bei Myrmecophaga, wo er an die genze obere Hälfte des Schlüsselbeins geht, beim Aï, ungeachtet das Schlüsselbeinende sehr im Rudiffient vorhanden ist.

Dagegen setzt sich bei mehrern Affen, z. B. S. capucina, ferner bei Lemur, der Kappenmuskel zwar an die ganze Gräte und Ecke, nicht aber an das Schlüsselbein.

Bei Lemur ist er etwas größer als bei S. capucina und dem Menschen.

Bei S. capucina und Lemur kommt der Muskel nicht von den beiden letzten Brustwirbeln, bei Stanops reicht er sogar nur bis zum sechsten. Bei Ateles entspricht er nur den obern zwei Dritteln der Brustgegend. Er ist bei den Alfen, wegen Länge der Schultergräte, verhältnißmäßig breiter als beim Menschen.

Beim Maulwurf hat dieser Muskel eine höchst eigenthämliche Anordnung, und ich wundre mich daher, das ihn Cuvier in seiner Beschreibung zum Theil übersehen hat. Er zerfällt auf jeder Seite in zwei sehr längliche Bäuche, einen hintern und einen vordern, die beide ganz von einander getrennt sind. Der vordere, viel kleinere, geht von dem hintern Ende des Bauschmuskels nach vorn, und setzt sich an das Hinterhauptbein, der hintere, wenigstens zwanzigmal größere, geht von den Dornen der zwei vordern Lendenwirbel zum Schulterblatte, an dessen vordern Rand er sich, kurz vor dem hintern Ende, setzt.

Die Muskelportionen derselben Seite, so wie die gleichnamigen beider Seiten, sind durchaus von einander getrennt. Ungeachtet der sehr abweichenden Gestalt, welche indessen durch die Vogelbildung schon dargestellt ist, können diese Muskeln keine andere Bedeutung
haben, und ich wundere mich daher, dass Jacobs gerade diesen höchst eigenthümlich gebildeten Muskel beim
Maulwurf ganz übersehen hat 1). Guvier hat zwar
den hintern Theil beschrieben, den vordern aber ühersehen 2). Von Carus ist er richtig dargestellt worden 1).

Auf ganz ähnliche Weise als beim Maulwurf ist dieser Muskel beim Jgel in eine vordere und eine hintere Hälfte zerfallen. Nur ist die vordere besonders vielbreiter, überhaupt größer, die hintere ist dagegen sehr länglich, doch auch dreieckig. Diese setzt sich an den Anfang der Gräte, jene an den ganzen übrigen, weit größern Theil dieses Vorsprungs, an die Ecke, nicht aber au das Schlüsselbein.

Bei den Fledermausen inserirt sich nach Cn-vier 4) der Kappenmuskel weder an die Halswirbel noch an das Hinterhauptsbein, sondern geht blos von den eilf vordern Brustwirbeln zum Anfange der Schultergräte. Allerdings gilt dies für den größten Theil dieses Muskels, indessen findet sich ein von ihm, unstreitig durch die sehr starcken Thymusdrüsen, völlig getrennter Längenmuskel, der von der Hinterhauptsleiste nach aussen und unten zur Grätenecke und dem großen Brustmuskel herabsteigt und sich mit diesem vorn verbindet.

<sup>2)</sup> Talpae europaese anat. Jense 1816.

<sup>2)</sup> Vorles. I. 234.

<sup>5)</sup> Erläuterungstafeln. Leipzig 1826. VII. 6.

<sup>4)</sup> Vorles. I. 235.

Dies ist die erste Spur einer schwachen Absonderung des vordern Theiles des Kappenmuskels.

Auch geht der Haupttheil nicht blos an den Nackenwinkel des Schulterblattes, sondern bis zur Grätenecke.

Bei Didelphys ist der Muskel schr. große nimmt die vordere Hälfte der Entfernung zwischen Hinterhaupt und Heiligbein ein, und geht an die ganze Gratenecke und fast das ganze Schlüsselbein.

Beim Murmelthier reicht der Kappenmüskel nur bis zur Mitte der Brustgegend und setzt sich an die ganze Schultergräte, erreicht aber nicht das Schlüsselbein. Er ist größtentheils ununterbrochen, doch schickt er von seinem vordern Ende einen dunnen Streif ab, der sich, ganz von den beiden Kopfnickern getrennt, an das mittelste Fünftel des Brustbeins setzt. Aehnlich verhält es sich beim Hamster, indessen geht der abgesonderte Streif nicht an das Brustbein, sondern an die Grätenecke, und kommt vom ersten Halswirbel.

Beim Stachelschwein kommt er nicht von den beiden letzten Brustwirbeln und geht, wie beim Murmelthier, blos an die Grätenecke.

Beim Aguti ist der Kappenmuskel sehr anschnlich, kommt fast von allen Brustwirbeln, und ist an der Stelle, wo er sich an den vordern Theil der Gräte des Schulterblattes setzt, durch eine breite Sehne in eine vordere und eine hintere Hälfte zerfällt. Er geht nur an die Gräte, spaltet sich aber in der vordern Hälfte des Halses in einen obern und einen untern Streif, die getrennt an das Hinterhauptsbein und den ersten Halswirbel gehen. Unten setzt er sich durch einen ansehnlichen, außen am Oberarm herabsteigenden langen Streif an das hintere Ende

der Ellenbogenrühre, und ohen und vorn an die Aponeurose des Vorderarms. Dieser untere Theil ist wahrscheinlich äußere Schicht des Oberarmhebers, der aber außerdem ganz getrennt vorhanden ist.

Eben so ist der Schlüsselbeinzitzenmuskel als ein ganz getrennter eigner dünner Muskel zwischen dem Schlüsselbeinrudiment und dem Zitzenfortsatz vorhanden.

Vom untern Ende der vordern Fläche des Oberarmbeins geht ein von den übrigen Oberarmhebern getrennter, etwas dickerer Lüngenmuskel an das Schlüsselbeinrudiment, fließt aber nicht mit dem Schlüsselbeinzitzenmuskel zusammen.

Beim Biber heftet er sich, als ein gleichfalls sehr starker, nirgends getheilter Muskel, an die vordere Hälfte der Gräte und zu einem sehr kleinen Theile hinten an das Schlüsselbein. Außer dem ganz getrennten Brustbeinzitzenmuskel kommen ungefähr von der Mitte des Schlüsselbeins, doch etwas weiter nach innen, zwei ganz eigne, einander bedeckende Schlüsselbeinzitzenmuskeln, von denen der tiefere, kürzere, weiter nach außen dicht unter dem Brustbeinzitzenmuskel, dieser weiter nach innen, dicht nach außen vom Kappenniuskel, an die hintere Schädelfläche geht:

Mit dem obern Rande des Oberarmhebers vereinigt sich der Kappenmuskel über die Gräsenecke und das Schlüsselbein weg.

Unter den Zahnlosen ist der Kappenmuskel bei Dasypus in einen vordern und einen hintern Theil, auf ähnliche Weise als beim Igel, getrennt.

Bei Myrmecophaga ist er einfach und stark, menschenähnlich, geht vom vordern Drittel des Brusttheils der Wirbelsäule und dem Hinterhauptsbeine zur Gräte des Schulterblattes und der hintern Hälfte des Schlüsselbeins.

Beim Aï ist er weit kleiner und schwächer, aber ein fach. Er entspricht nur dem vordern Viertel der Brustgegend und der kleinern hintern Hälfte des Halses, erreicht also den Kopf bei weitem nicht, setzt sich an die Schultergräte und das Schlüsselbeinrudiment, und fließt in dieser Gegend nur durch einen sehr kleinen queres Zipfel mit dem Kopfnicker zusammen.

Beim Schnabelthier ist der Kappenmuskel mit keinem benachbarten Muskel verschmolzen, aber gam in zwei Muskeln zerfällen, von denen der eine breitsehnig von dem zehnten und eillten Brustwirbel zum vordern Ende des obern Schulterblattrandes, der andere, größere, viereckige, von dem Grätenschlüsselbein und dem vordern Schulterblattrande zum Hinterhaupt geht.

Beim Pferde ist dieser Muskel dreieckig, sehr klein, besonders in seinem vordern Theile sehr dünn. Dieser ist von dem hintern stärkern, aber kleinern getrennt: Der letztere steigt von der vordern Hälfte des Brustkastens zu der hintern Gegend der Gräte, der erstere in der hintern Hälfte des Halses vom Nackenbands herab, und wirft sich sehnig über die äußere Fläche des Schulterblattes.

Auch beim Cameel ist der Muskel klein, schmal, entspricht nur der vordern Hälfte der Brust, sogar nur dem hintern Drittel des Halstheils des Nackenbandes, und setzt sich an die Schultergräte.

Bei den Cetaceen ist der von dem Oberarmheber und Kopfnicker getrennte Kappenmuskel klein, dünn, geht vorn an den Hals des Schulterblattes, fliefst aber mit dem großen Brustmuskel zusammen, dessen vorderer Theft er ist.

Bei den Thieren ohne Schlüsselbein, oder mit sehr unvollkommnem Schlüsselbeinrudiment, verwachsen meistens, wie schon bemerkt, der Kappenmuskel, äußere Kopfnicker und der Oberarmheber, sehr allgemein mehr oder weniger zu einem Muskel, und zugleich trennt sich dieser Muskel wieder mehr oder weniger in einen obern und einen untern, oder Kücken- und Brusttheil, von denen jener, seinem hintern Theile nach, aus dem Schultertheile des Oberarmhebers und dem des Kappenmuskels, dieser ans dem Schlüsselbeintheile des Oberarmhebers, des Kappenmuskels und dem äußern Kopfnicker besteht.

Die verschiedenen Ordnungen, und zum Theil selbst Gattungen, bieten indessen einige Abanderungen dieser allgemeinen Bildung dar.

der gemeinschaftliche Muskel aus zwei Haupttheilen. Der eine ist der Schultertheil des Oberarmhebers, der sich ganz von dem übrigen Muskel getrennt hat. Et kommt 1) mit einem kleinen oberflächlichen Theile ganz von der Grätenecke, und setzt sich an den vorderne Rand des Oberarmbeins, oberhalb der Mitte desselben; 2) einem weit größern, tiefern, zum Theil vom vorigen bedeckten Theile ganz aus der Untergrätengrube, und setzt sich über dem vorigen vorn an das Oberarmbein, das er nach außen wälzt.

Der zweite Haupttheil besteht aus dem Schlüsselbeintheile des Oberarmhebers, dem äußern Kopfnicker und dem Kappenmuskel.

Unter dem zweiten Stücke des ersten Haupttheiles

geht ein zweiköpfiger Muskel, der Schlüsselbeinthels des Oberarmbebers, vom Oberarmbein ab. Der höhere Kopf entsteht von dem vordern, der tiefere von dem innera Umfange der Gelenkfläche des Oberarmbeins. Beide Köpfe fließen vor dem langen Vorderarmbeuger zusammen, und beschränken dadurch seine Bewegungen.

Ein zweiter, innerer Muskel geht von der ählern Fläche der äußern Schnenausbreitung des Schulterblattes nach vorn, und ist unstreitig ein Theil des Kappeamuskels.

Diese beiden flielsen unter der Mitte des Malsen zu einem langen Muskel zusammen, der sich an den Eltzerfortsatz und den ersten Halswirbel setzt, und obei deren eine Sehne mit dem großen hintern geraden Köpfarter kel verbindet.

An den ersten Kopf setzt sich, am Ende schieß untern Viertels, ein sehr dünner, von dem ersten Rippenknorpel entspringender Kopf, der vielleicht den Schlässelbein muskel darstellt.

Dass der innere Kopfnicker ganz getrennt vorherden ist, wurde schon oben bemerkt.

Beim Daman ist die Bildung sehr susammengesetzt.

Der Kappenmuskel kommt von den hintern Brustwirbeln und setzt sich theils an die äußere Schnenausbreitung des Schulterblattes oder des Untergrätenmuskels, theils an die Mitte der Gräte. Vorn geht er als ein breiter dicker Muskel bis an das Hinterhauptsbein, nach außen und unten dagegen in die Aponeurose des Schulterblattes und des Oberarms über. Sein vorderer Theil besteht vom Schulterblatte an aus einer doppelten Schicht. Von dieser geht die oberflächliche in den Hautmuskel über, und spaltet sich außerdem unten am Halse in awei Theile. Der äußere breitere geht an das Hänterhauptsbein und ist von der Mitte dea Halses an mit dem übrigen vordern, schon beschriebenen Theile des Kappenmuskels eins. Der innere ist schmaler und geht an den Zitzenfortsatz.

Der Oberarmheber ist ganz in zwei längliche Muskeln zerfallen, von denen der obene hinten von der Gräte des Schulterblattes entspringt, der vordere kleinere unten von dem vordern Schulterblattrande zum vordern Rande des großen Brustmuskels geht, und hier eng mit jhm verflochten ist.

Beim Schweine verhält sich der Kappenmuskel ahnlich. Der Oberarmheber besteht aus drei Theilen. Zwei quere, obere, äußere, entspringen hinter einander, vom Kappenmuskel bedeckt, der eine von der äußern Fläche des Obergrätenmuskels, der andere vom vordern Rande des Schulterblattes. Beide vereinigen sich unten und innen, und setzen sich an den vordern Rand des großen Brustmuskels. Wahrscheinlich stellt der vordere den Schlüsselbeinmuskel dar.

Der innere dritte geht, ohne mit ihnen verbunden zu seyn, von vornänacht hinten, und verlängert sich als Schlüsselbeinzitzenmuskel bis zum Zitzenfortsatze, wo er sich, nachdem er in der Mitte des Halses mit dem Kappenmuskel zusammengeilossen war, von diesem getreunt, vor ihm anheftet.

, Beim Marder ist der Armheber in drei Muskeln zerfallen, den Schlüsselbeintheil und zwei Schulterblatttheile, den untern und den obern.

Der obere Schulterblatttheil, der Größe nach der mittlere, entspringt ungeführ von der Mitte der Gräte, geht nach vorn und heftet sich oben und außen auf dem langen Kopfe des Vorderarmstreckers an die Aponeuross des Obersams.

Der untere Schultertheil geht gleichfalls als ein eigner, völlig von der übrigen Masse getrenuter kleiner, länglichviereckiger Muskel von der Grätenecke schräg an die vordere Leiste des Oberarmbeins, welches er hebt, und mit dem ganzen Arme nach außen zieht, diesen dædurch vom Körper entfernt.

Der weit größere, gleichfalls langliche Schlüsselbeintheil entspringt, völlig von ihm abgesondert, dicht unter ihm von demselben Theile des Umfangs des Oberarmbeins, und geht vorn in den untersten oder Schlüsselbeintheil des Kappenmuskels ununterbrochen über. Ihre Gränze ist indessen beim Marder an der äußern Fläche durch eine schräge Zwischenselne und Vertisfung, und an der innern etwas über dieser durch das Schlüsselbeinrudiment angedeutet.

Der Schlüssel - und Brustbeintheil des Kopfnickers sind völlig von einander getrennt. Der erste entsteht von dem vordersten Brustbein und vereinigt sich ungeführ in der Mitte des Halses mit dem vordern Rande des Kappenmuskels.

Der letztere entspringt von dem Schlüsselbeinrudiment, liegt ganz von dem vordern Theile des Kappenmuskels verdeckt, aber auch von ihm völlig getrennt, und heftet sich unter ihm an den Zitzenfortsatz des Schlafbeins. Er zerfällt wieder beim Marder in seiner ganzen Länge in zwei, nur in ihrem obersten Theile vereinigte Hälften.

Der Kappenmuskel ist in einem kleinen Theile seiner Ausbreitung in drei Abschnitte zerfallen. 1) Ein kleinerer vorderster Zipfel entspringt von dem ersten Brustbein und dem Schlüsselbeinrudiment, und geht in den Armheber über; 2) ein zweiter Kopf entsteht hinter diesem von der Gräte, liegt unter dem vorigen, und heftet sich an den vordern Theil der Wurzel des Querfortsatzes des ersten Halswirbels; 3) der dritte größere hintere Theil verhält sich auf die gewöhnliche Weise und vereinigt sich mit dem ersten.

Hiernach sieht man, dass eigentlich der Armheber nur zerfallen, nicht mit den übrigen Muskeln verschmolzen ist. Dagegen ist der Kopfnicker beträchtlich zerfallen, zugleich zum Theil mit dem Kappenmuskel verschmolzen. Dieser ist in einen Schlüsselbein- und zwei Schulterblatttheile unvollkommen zerfallen. Er heftet sich mit dem Schlüsseltheile des Kopfnickers durch einen breiten Rend an die Hinterhauptleiste und den Zitzenfortsatz des Schlasbeins.

Diese Anordnung findet sich auch beim Hunde.

Unterschiede sind folgende:

- 1) Der hintere oder Rückentheil des Kappenmuskels ist kleiner, sehr dunn, und wirklich ganz vom vordern getrennt.

Auch der zweite Kopf des Kappenmuskels ist eben so stark als dort vorhanden.

2) der innere Kopfnicker verbindet sich gar nicht mit dem Kappenmuskel.

Der änsere läst sich nicht in zwei Bäuche trennen, wie beim Marder.

3) Die beiden Schulterköpfe des Armhebers sind weniger getrennt, der erste setzt sich zum Theil an die Sehne vom zweiten. Der Schlüsselbeinkopf inserirt sich tieier, fast bis zum untern Ende des Oberarmbeins.

Aus allem geht weniger freie Bewegung beim Hunde als beim Marder hervor.

Bei der Hyane findetsich:

1) der Kappenmuskel aus zwei fast ganz getrennten Theilen gebildet. Von diesen nimmt der hintere, größere, der Schulterblatttheil, die hintere Gegend des Halses und die vordere der Brust ein, und geht von den Dornea der Wirhel dieser Gegend an die Schultergräte. In seinem vordersten Viertel ist er blos sehnig, hinten, wo er den breiten Rückenmuskel bedeckt, dicksteischig.

Der vordere Theil ist breiter, länger, kommt vom vordern Theile des Nackenbandes und des Hinterhauptsbeins und fließt mit dem Kopfnicker und dem Oberarmheber zusammen, wo sich in ihm ein sehr kleines Schlüsselbeinrudiment findet.

- 2) geht von der Grätenecke und dem vordern Theile der innern Fläche des Schulterblattes, vom vorigen bedeckt, ein länglicher Muskel nach vorn zum Querfortsatze des ersten Halswirbels.
- 3) Der Oberarmheber ist in zwei Muskeln zerfallen. Der seine sehr lange, längliche Theil geht in der Gegend des Schultergelenkes in den äußern Kopfnicker und den vondern Theil des Kappenmuskels über, dann vor dem Schultergelenke, herab, und fließt ganz mit den beiden Vorderarmbeugern zu einer kurzen dünnen Sehne zusammen, die sich auf eine zusammengesetzte Weise so spaltet und verslicht, daß der innere Armmuskel blos an die Ellenbogenröhre, der zweiköpfige Beuger fast

blos en Misseys und mar dansk einen kleinen Streff an die Speiche, ellen er des Obscarpabeher größtentheils an die Ellenbegenröhen, wenig an die Speiche gelangt.

Der ganz getrennte obere oder Schulterblatttheil des Oberarmhebers zerfällt wieder in zwei Hälften, eine untere von der Grätenecke, eine obere von der Gräte kommende, die sich vereinigt an das Oberarmbein setzen.

Bei der Katze ist der äußere Kopfnicker nur oben etwas gespalten, der Kappenmuskel ist völlig in die Schlüsselbein, und Schulterportion getrennt, der von Cuvier 1) für den Schulterblattheber angesehene Muskel ist hinten mit dem Schulterblattheile des Kappenmuskels verwachsen, und setzt sich vorn durch zwei getrennte Bündel an das Hinterhaupt und den ersten Halswirbel.

Beim Dachs zerfällt der Kappenmuskel sehr vollständig in drei Stücke.

Das hintere geht van den hintern Brustwirbeln oben an die Schultergrüten des mittlere, dreierkige, größere, vorn an die unterwigsüßere Hälfte der Gräte; das vordere, sehr länglichen enstreckt sich von der Hintersbauptsleiste zum starken Schlüsselbeinrudiment, und fließt hier mit dem Schlüsselbeintheile des Oberarmhes bens zusammen, der vom untern Theile des Oberarmbeins kommt. Bis kleines Bündel geht vom vordern Eheile sum geoßen Brustmuskel.

<sup>2)</sup> Vorles. I. S. 251.

Ferner entspringt vor dem mittlern Theile des Kappenmuskels vom innern Theile der Schultergräte ein dunner langer Muskel, der unter den übrigen vorn an den Querfortsatz des ersten Halswirbels geht.

Achnlich verhält es sich beim Bären, dem Waschbär und Coati, nur findet sich hier en der Stelle des Schlüsselbeinrudiments nur eine quare Schne.

Auch ist der Kappenmuskel weniger gethalt.

Beim Seehunde ist der gemeinschaftliche Muskel mit dem Hautmaskel des Halses besondera eng verwebt. Der dem Kappenmuskel entsprechende Theil nimmt die vordere Hälfte des Stammes ein, und setzt sich an den Anfang der Schultergräte und den Anfang der Obersrmleiste, wodurch er Vorwärts - und Auswürtszieher der vordern Extremität wird. Der Schulterblatttheil des Obersrmhebers ist sehr schmal, und geht als ein dünner Streif vom Anfang der Schultergräte unten an die Obersamleiste. Ueber und vor ihm entspringt von dieser ein langer, dünner Muskel, der sich bis zum Zitzenfortsatze des Schlafheins erstreckt, und deutlich der Schlüsselbeintheil des Obersrmhebers und der Schlüsselbeinzitzenmuskel ist, der also, gegen Düvernoy 1), dem Sephunde nicht fehlt.

2. Der Schulterblattheber liegt, sogleich auf den Kappenmuskel folgend und von ihm bedeckt, zwischen dem Winkel des Schulterblattes oder dem vordern Ende des obern Randes desselben und den Querfortsätzen eines oder mehrerer oberer vorderer Halswirbel. Er ist länglich, entspringt einfach und kurzsehnig, und spaltet sich in dem Malse mehr in eine größere Auzahl

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 59.

von Bündeln, als er sich an eine größere Zahl von Wirbeln heitet.

Bei den Cetaceen ist er kurz und dick, und geht, der Kleinheit der übrigen Halswirbel wegen, vorzüglich blos an den ersten.

Beim Pferde fehlt er nach Cuvier 1) ganz, doch wäre es möglich, dass er nach unten mit dem äussern Kopfnicker, nach hinten mit dem untern Bauche des Oberarmhebers zusammengeflossen wäre. Er käme dann in diesem Falle nicht von dem Schulterblatte; indessen glaube ich mit Recht einen Muskel dafür zu halten, der vorn von dem obern Schulterblattrande zu den Querfortsätzen des dritten und vierten Halswirbels geht, und völlig von dem größern vordern Sägemuskel getrennt ist.

- Beim Cameel fand ich keinen solchen vom Schulterblatt kommenden Muskel. Vielleicht ist dafür ein
Muskel zu halten, der hinten in den Oberaruheber übergeht, oben mit dem Kappenmuskel eins ist, sich an den
fünften und sechsten Halswirbel setzt, und die Sehne eines langen Bauches aufnimmt, der vorn vom großen vordern gezahnten Muskel kommt.

Beim. S.c.h.weine ist der Muskel schwach, aber isolirt, und geht an die ersten Halswirbel.

Beim Pecari geht dieser schlanke Muskel vom Schulterblattwinkel an den Zitzenfortsatz.

Beim Dampen scheint er mir die erste Zacke des großen vordern gezahnten zu seyn.

Beim Schafe fehlt er entweder, oder ist der vordere Theil des großen vordern gezahnten Muskels, der an den dritten bis fünften Halswirbel geht.

<sup>1)</sup> Vorles. I. 231.

Beim Schnabelthier scheint er icht zwei nacht.
Muskeln zerfallen, von denen indessen des lane mette scheinlich zum folgenden gehört.

Unter den Zahnlosen geht bei Dasypus ein starker, vom großen vordern Sägemuskel ganz getrennter Schulterheber vom Schulterblatte zum ersten Halswirbel.

Beim Ai fehlt er, oder geht blos als ein sehr kleiner dünner Muskel, den man kaum vom vordern Theile des großen vordern Sügemuskels unterscheiden kann, an die zwei letzten Halswirbel.

Unter den Nagern ist bei einigen, namentlich behn Murmelthier, der Capratte und dem Hamster, der Schulterheber gleichfalls gans getrennt, und geht als ein beim Murmelthier kleiner, bei der Capratte ungeheuer starker Muskel von dem obern Ende der Schultergräte blos zum Querfortsatze des ersten Hajawirbels.

Bei andern, wie dem Biber, dem Eichhörnchen, dem Aguti, dem Paca, dem Meerschweinchen, ist er nicht als eigner Muskel vorhanden, sondern der vordere Theil des großen Sägemuskels, der zum ersten Halswirbel geht, oder fehlt ganz.

Unter den Beutelthieren geht bei Didelphys ein ansehnlicher, ganz getrennter Schulterheber von der Wurzel der Gräte zum Querfortsatze des Atlas. Hier findet überhaupt eine große Neigung zur Bildung eigner Muskeln Statt, indem sogleich hinter ihm ein zweiter kleinerer vom obern Schulterblattrande abgeht.

Unter den Fleischfressern ist bei einigen, namentlich Erinaceus, Talpa, Ichneumon, Ursus, Nasua, Felis, Hyaena, der Schulterheber nicht als eigner Muskel vorhanden, sondern deutlich blos der vordere Theil des großen gezahnten Muskels, der an alle Hals-wirbel geht.

Dagegen findet er sich beim Dachs, der Fischotter, dem Potto, dem Marder, dem Hunde,
deutlich als ein eigner, meisters nur an den ersten, beimHunde an den zweiten bis vierten Halswirbel gehender
Muskel.

Der Muskel entspringt hier, wo er als eigner vorhanden ist, meistens an der äußern Flache des Schulterblattes vor dem Anfange der Gräte, und geht an den ersten Halswirbel.

Bei den Fledermäusen geht der Schulterheber als ein ansehnlicher eigner Muskel von den mittlern Querfortsätzen des Halses zu dem vordern Theile des obern Schulterblattrandes.

Auch bei den Quadrumanen ist der Muskel immer von dem großen Sügemuskel verschieden.

Er entsteht sowohl bei den Maki's als den Affen von dem Schulterblattwinkel.

Bei Stenops und Lemur geht er blos an den ersten Halswirbel.

Eben so verhalt es sich bei mehrern Affen, namentlich bei S. cynomolgos.

Bei andern dagegen, z. B. S. inuus, Ateles, setzt er sich an die drei ersten Halswirbel.

Beim Menschen gelangt er gewöhnlich an die vier ersten.

3. Zwischen dem Schulterblatte und dem ersten Halswirbel besindet sich bei mehrern Thieren ein länglicher, platter, dünner Muskel, über dessen Bedeutung ich nicht völlig im Reiuen bin.

Er gebt, von dem untern Ende der Gräte und der Ecke ab, wird allmählich schmaler und setzt sich an den Querfortsatz des ersten Halswirbels.

Sehr deutlich finde ich diesen Muskel bei den Affen und den Maki's (Lemur sowohl als Stenops), der Capratte, dem Biber, dem Murmelthier, dem Schnabelthier, den Didelphen, dem Bären, dem Potto, der Katze, der Hyäne<sup>1</sup>), völlig von dem Kappenmuskel getrennt.

Bei mehrern Affen, namentlich Ateles, S. eynomolgos, S. inuus, S. capucina, bei Viverra caudivolwula, Castor, Mustela, Didelphy's, Hyaena, Meles, Lutra, Ichneumon, liegt er unter, bei den Maki's, dem Bären, über dem Kappenmuskel.

Auch beim Murmelthier geht unter dem Hautmuskel und über dem Kappenmuskel dicht vor dem vordern Ende seiner größern Abtheilung dieser schmale Muskel von dem untern Theile der Schultergräte zum Querfortsatze des ersten Halswirbels.

in Eben so verhält es sich bei Bathyergus, nur liegt er bier weiter nach vorn, und ist verhältnismäßig stärker.

Bei Ateles und S. inuus sind, wie es scheint, beide Muskeln vorhanden, denn außer dem, welcher unter dem Kappenmuskel liegt, und dem gewöhnlichen Schulterheber findet sich in beiden ein oberflächlicher, nur kleinerer, als bei den Maki's, der bei Ateles von der Gräteneke, bei S. inuus von dem Schlüsselbein, dort zum Ouer-

<sup>1)</sup> Dies ist der aus der Hyane (oben S. 474.) unter 2, aus der Katze gleichfalls (S. 475.) erwähnte Muskel.

Querfortentse des ersten Halswirbels, hier zur Hinterhauptschuppe und der Haut geht.

Bei einigen Thieren, namentlich dem Marder, dem Potto, dem Ichneumon, durchbohrt dieser Muskel den Kappenmuskel und setzt sich zwischen beiden dadurch gebildeten Hülften an die Grätenecke.

Guvier hält diesen Muskel für den vorgerückten Heber des Schulterblattes, indessen scheint mir dagegen x) der Umstand, daß bei allen diesen Thieren außerdem ein wie gewöhnlich von dem obern Rande und dem Winkel des Schulterblattes entspringender Muskel vorhanden ist; 2) die oberflächliche Lage desselben bei den Maki's und einigen Affen zu sprechen.

Höchst wahrscheinlich ist er entweder als Theil des Kappenmuskels, oder als ein eigener anzuschen. Für jenes spricht besonders die Bildung von Lutra, wo der Muskel blos von der innern Fläche des Kappenmuskels entspringt, der sich also hier ganz in eine äußere und eine innere Schicht spaltet.

Bei den Maki's und einigen Affen könnte man ihn besonders leicht für den Schlüsselbeintheil des Kappenmuskels halten, da der Kappenmuskel sich nicht an das Schlüsselbein setzt. Bei andern Affen'setzt sich zwar der Kappenmuskel an das Schlüsselbein, indessen nur zu einem kleinen Theile und ist außerdem hier dünn, während er beim Menschen gerade hier beträchtlich dick ist, so daß bei ihm die bei den Affen und andern Thieren getrennten Muskeln zu einem verschmolzen seyn könnten.

Der oberflächlich vom Kappenmuskel liegende ge-Mackel's vergl. Aust. III. 31 hört vielleicht zum Hautmuskel, indessen ist er freilich sehr deutlich von diesem getrennt.

Ist dieser Muskel nach Cuvier's Ansicht Schulterheber, so ist er auf jeden Fall wenigstens nur der untere
oder vordere, hier weiter nach der Bauchfläche gerückte
Theil desselben, da dieser, wie bemerkt, zugleich mit
ihm entweder als getrennter Muskel oder vorderete.
Theil des großen vordern Sägemuskels vorhanden ist.

Beim Aguti wird er vielleicht durch des rordere Theil des Kappenmuskels dargestellt. Wenigstens finde ich außerdem weder von ihm noch dem Schulterblattheber eine Spur.

Ehen so verhält es sich beim Paca, dem Meerschweinehen, dem Eichhörnehen und dem Hamster.

4. Hinter und etwas unter oder nach innen von dem Schulterheber liegt der Rauten muskel, der von den Dornfortsätzen mehrerer hinterer Halswirbel und einiger vorderer Brustwirbel, nicht selten auch dem Hinterhauptsbein unter dem Kappenmuskel, schief nach ausen und hinten zu dem größten hintern Theile des obern Schulterblattrandes verläuft. Nicht selten zerfällt er in einen vordern kleinern und einen hintern größern Muskel.

Bei den Cetaceen ist der Muskel sehr dünn, und ich konnte wenigstens beim Tümmler die erwähnte. Theilung nicht wahrnehmen.

Beim Pferde kann man ihn einigermaalsen in zwei trennen, von denen der vordere sehr lang und dick ist und vom größten freien Theile des Nackenbaudes bis zum Kopfe entspringt, der hintere, untere, kleinere viereckig ist, und von den, vordern Rückenwicheln quer verläuft. Er ist weit dicker als der Kappenmuskel.

Beim Schafe ist er schwerer zu trennen, und reicht hier vom Nackenbande bis zum zweiten Halswirbel. Auch beim Cameel ist er einfach, klein und dreieckig und geht blos von dem hintern Winkel des Schulterblattes an zwei vordere Brustwirbel. Eben so ist er beim Schweine nur einfach.

Beim Daman finden sich dagegen deutlich zwei, von denen der hintere selbst in mehrere zerfällt. Der vordere ist ein sehr langer Muskel, der vom Schulter-blattwickel zum obern Viertel des Halses und dem Hinterhauptsbeine geht. Der hintere zerfällt in drei Abschnitte. Von diesen geht der vorderste von dem mittlern Drittel des Halses zum vordern Ende des obern Schulterblattrandes, der mittlere von den zwei vordersten Brustdornen zur Mitte desselben Randes, der hintere von dem dritten his fünsten Brustwirbel zum hintern Theile eben dieses Randes.

Beim Schnabelthier ist er sehr groß, liegt zwischen dem hintern Thaile des obern Schulterblattrandes und dem Hinterhauptsbeine, en das er sich mit einem breiten Rande setzt.

Unter den Zehnlosen ist bei Myrmeeophaga der Muskel einfach, liegt aber nur zwischen den hintern Halswirbeln und den vordern Brustwirbeln. Dagegen ist er bei Dasypus in zwei zerfallen, von denen der vordere, gleichfalls starke, bis zum Hinterhauptsbeine gestangt, der hintere ganz mit dem breiten Rückenmuskel zusammensliefst.

Beim Aï ist die Bildung der von Myrmecophags ganz ähnlich, was hier wegen der Länge des Halsesweniger auffallend ist. Der Muskel geht nur an die hintern zwei Drittel des Schulterblattes.

Unter den Nagern haben wenigstens Hystrix und Arctomys nur einen, aber sehr großen Rautenmuskel, der von der Querleiste des Hinterhauptsbeines, allen Halswirbeln und von den drei vordersten Brustwirbeln an die vordere Hälfte des obern Schulterblattrandes geht. Bei Hystrix geht er selbst über die äußere Fläche der Obergrätengrube weg an das ganze obere Drittel der Gräte.

Beim Biber ist der kleinere, vom Hinterhauptsbein kommende Theil etwas, aber nur schwach, getrenst. Er setzt sich auch hier außer dem obern Rande auch an die ganze Schultergräte.

Bei Didelphys finde ich nur einen Rautenmuckel, der von den vordern Brustwirbeln durch einen langen, dünnen, augespitzten Zipfel bis zum Hinterhauptsbeine reicht, und sich nur an die hintere Hälfte des obern Schulterblattrandes setzt.

Unter den Fleischfressern haben dagegen wenigstens/der Marder, der Petto, der Bär, der Dachs, der Hund, die Katze, zwei Rautenmuskeln, von denen der vordere bis zum Hinterhaupte, der hintere zu den vier vordern Brustwirbeln geht.

Beim Dachs findet sich bisweilen, aber nicht immer, außer dem großen vordern, der vom Hinterhaupte zum obern Schulterblattrande geht, ein kleinerer hinterer, der aber über jenen weg von zwei der mittlern Brust-wirheldornen zur Wurzel der Gräße außteigt. Wahr-

scheinlich ist er wohl für ein Bündel des Kappenmuskels oder des breiten Rückenmuskels zu halten.

Die Spaltung ist übrigens nicht allgemeine Bildung bei den Fleischfressern, wie man nach Cuvier in vermuthen könnte. Wenigstens fand ich beim Coati und dem Waschbär nur einen einfachen sehr großen dreieckigen, der vom ganzen obern Schulterblattrande an zu den ersten Brustwirbeln und zum Hinterhaupte verlief, und ganz die Gestalt des Kappenmuskels nachahmte.

Eben so fand ich auch bei der Hyane die Hinterhanptafasern durchaus nicht von den hintern getrennt.

Anch beim Igel ist der sehr große Rautenmuskel völlig, ungetheilt. Dagegen findet sich hier Ausnahms-weise, von ihm bedeckt, ein eigner, tieferer, weit kleinerer, mehr quer von einigen der vordersten Brustwirbel zur mittleren Gegend des Schulterblattes verlaufender Muskel, der unstreftig mit dem Einziehen der Gliedmasen beim Kugeln des Igels in Beziehung steht.

Beim Maulwurf ist der Muskel äußerst stark und ganz in zwei zerfallen. Der hintere, oberflächliche, kürzere, kommt von dem verknöcherten Nackenbande, und setzt sich an den kleinen obern Schulterblattrand und das quere, die beiden Schulterblätter hier vereinigende Band.

Der tiefere, aber nur hinten von ihm bedeckte, geht vor ihm von dem Schulterblatte, nicht aber vom Querbande, gerade zum Hinterhaupte, wo er sich weit nach außen ansetzt.

Beide Muskeln strecken den Kopf und ziehen den

<sup>1)</sup> Vorles. J. S. 126.

Arm sehr bedeutend nach vorn, sind daher beim Wühlen sehr wichtig.

Bei den Fledermäusen ist der Muskel ansehnlich, entspringt aber nur von den hintern Halswirbeln und ei nigen vordern Brustwirbeln, und ist ganz ungetheilt.

Unter den Quadrumanen finde ich bei den Maki's den Rautenmuskel einfach, sehr lang, bis zum Hinterhaupt reichend.

Bei Lemur geht er von der hintern Hälfte des obem Schulterrandes ab, und schickt einen sehr dünnen, aber langen eignen Fascikel, der den obern Rautenmuskel darstellt, aber erst von der Mitte des vordern Randes abgeht, zum Hinterhaupte. Der hintere weit größere Theil des Muskels setzt sich von dem zweiten Hälswirbel bis an den fünften Brustwirbel an.

Bei den Affen geht gleichfalls der Rautenmuskel durch einen dünnen, ungefahr von der Mitte des vorders Randes abtretenden, oder ganz von dem übrigen Theile getrennten, und den vordern Rautenmuskel darstellenden Streif an das Hinterhauptsbein. Die erste Bildung fand ich z. B. bei S. inuus, die letztere bei S. paniscus.

Beim Menschen sind gewöhnlich die beiden Rautenmuskeln ganz getrennt, beide aber reichen nur von den vordern Brustwirbeln bis zu den hintern Halswirbeln.

Sehr allgemein erreicht also der Rautenmuskel bei den Thieren den Kopf, während er beim Menschen am Halse stehen bleibt, was mit dem Gehen derselben auf vier Füßen im Zasammenhange zu stehen scheint.

5. Der große vordere Sägemuskel oder grofse vordere gezahnte Muskel ist anschnlich, breit, dünn, und geht nach innen von den Rautenmuskeln und dem Schulterhaber von dem obern oder innern Schulterblattrande ab, um sich durch mehrere Zacken immer an eine große Anzahl der vordern Rippen; sehr gewöhnlich auch an die Querfortsätze der meisten hintern Halswirbel zu setzen. Wo er bedeutend weit vom Halse nach vorn reicht, scheint er mit dem Schulterheber eins geworden zu seyn, oder sich auf dessen Kosten entwickelt zu haben, da dieser dann entweder fehlt, oder meistens nur an den ersten Halswirbel geht. Durch die Rippenzacken greift er zwischen die vordern Zacken des äußern schiefen Bauchmuskels.

Bei den Cetaceen ist er sehr klein und entspringt nur von der zweiten, höchstens ersten bis vierten Rippe.

Beim Schafe dagegen ist er sehr groß. Hier geht er, wenn man nicht den vordern Theil als Schulterheber absondern will, durch dreizehn Bündel von den acht vordern Rippen und den fünf hintern Halswirbeln ab.

Beim Pferde kommt er mit zwölf Zipfeln von den neun verdern Rippen und den drei bintern Halswirbeln. Wegen der Kleinheit den obern Schulterblattrandes ist sein an demselben befindlicher Rand sehr klein und seine Ausbreitung sehr fücherformig.

Sehr ansehnlich ist er besonders beim Daman, wo er von den fünf hintern Halswirbeln und den viersehn vordern Rippen, also mit neunzehn Zipfelu entsteht. Beim Schwein kommt er von den fünf hintern Halswirbeln und den sechs vordern Rippen.

Unter den Monotremen zerfällt der verdere grofie Sägemuskel beim Schnabelthier in zwei, von denen der vordere von den fünf hintern Halswirhelm und dem ersten Brustwirbel, der hintere von den drei gegen-Rippen entsteht.

Beim Ai geht er, wenn der als Schulterheber her achriebene Muskel wirklich dies, und also sein vordere Theil ist, nur an den letzten Halswirbel und die sieben vordern Rippen, ist also weniger ausgebreitet als gewöhnlich.

Unter den Nagern geht er beim Stachelschwein von den drei, beim Marmelthier den fünf hintern Halswirbeln und den neun vordern Rippen ab. Bei den übrigen verhält es sich ähnlich.

Unter den Beutelthieren ist er bei Didelphys sehr anschnlich, indem er mit sechzehn Fascikeln von den sechs hintern Halswirbeln und den zehn vordern Brustwirbeln entsteht,

Unter den Raubthieren kommt er beim Marder von den fünf hintern Halswirbeln und den acht vordern Rippen, bei der Hyäne von den sechs hintern Wirbeln und den acht vordern Rippen.

Beim Coati entsteht er von allen Halswirbeln und den neun vordern Rippen, beim Büshäre von den fünf hintern Halswirbeln und den zehn vordern Rippen.

Bei der Hyäne ist der Muskel sehr lang, aber, vorzüglich in der Mitte, schmal. Vom hintern Rande seiner obern Sehne geht ein neun Zoll langes, drei Linien dickes Bündel ab, das sich über dem letzten Zwischenzippenmuskel in der Sehne des obern Sägemuskels verliert.

Beim Maulwurf ist er äußerst groß, stark, entspringt wegen der Kleinheit des obern Schulterblattrandes mit einer sehr kleinen Grundfläche und geht sehr weit ausgebreitet an die meisten hintern Halswirbel und die neun vordern Rippen.

Bei den Fledermäusen ist der große Sägemuskel sehr anschalich und deutlich in zwei zerfallen. Von diesen entspringt der viel kleinere vordere oben von den drei vordern Rippen, und geht, wie gewöhnlich, anden vordern Theil des obern Schulterblattranden, der hintere dagegen kommt weiter nach unten von den Rippen, mit Ause nahme der beiden letzten, geht aber nicht an den obern, sondern blos den untern, äußern Rand des Schulterblattes,

Bei den Quadrumanen ist der Muskel gleichfalls stack entwickelt

Bei den Maki's entspringt er mit dreizehn Bündeln von den fünf hintern Halswirbeln und den acht vordern Rippen.

Unter den Affen reicht er bei S. inuus vom vierten Halswirbel bis zur neunten Rippe, beim Coaita kommt er soger mit funfzehn Bündeln von den sechs hinterp Halswirbeln und den neun vordern Rippen.

Beim Menschen endlich geht er mit acht bis neun. Fascikeln blos von den acht vordern Rippen ab.

6. Der kleine Brustmuskel oder kleine vordere gezahnte Muskel wird gewöhnlich, nach der
Analogie des menschlichen Baues, zu den Muskeln der
Schulter gerechnet. Er geht in der That beim Menschen
von dem Hakenfortsatze des Schulterblattes oder dem
Oberarmbein zu einigen vordern, nicht aber den vorders
sten Rippen, namentlich von der dritten bis fünften;
allein bei den meisten Thieren, wo er sich findet, setzt
er sich nicht an das Schulterblatt, sondern hoch oben
an das Oberarmbein, und gehört daher mehr zu den
Muskeln dieses Knochens, als denen der Schulter.

Dieser Muskel ist, wenigstene was seine Anhe Hung an die Knochen der vordern Gliedmaßen betrifft, nichtallgemein.

Cuvier bemerkt auch schon richtig, dass er den reissenden Thieren sehlt 1), und dies gilt in der That unter der obigen Bestimmung für mehrere, namentlich selbst Lemur mongos. Ausserdem vermisse ich ihn auch unter den Beutelthieren bei Didelphys und Kangurus maximus, unter den Zahulosen bei Myrmecophaga, Bradypas, eben so bei den meisten Namegern.

Hieraus aber scheint mir nicht zu folgen, daß dieser Muskel hier wirklich fehlt. Vielmehr glaube ich mit Recht den untern Theil des gerade bei diesen Thieren sehr stark entwickelten hintern großen Rippenhalters?) für ihn ansehen zu müssen, da die Rippenanheitungen völlig dieselhen sind, indem auch dieser Muskel die vorderste Rippe überspringt. In dem Maße als sich die Schulterknochen ausbilden, rückt also auch die Anheftungsstelle dieses Muskels von der Wirbelsäule weg. Bel den Affen und Lemur sind zwar beide Muskeln zugleich vorhanden, indessen beweist dies nicht geradezu, daß sich der kleine Brustmuskel nicht aus dem hintern Rippenhalter entwickle.

Er geht bei ihnen, wenigstens S. papiscus, S. inuus, eben so bei Sienops, nicht an das Schulterblatt, sondern über dem großen Brustmuskel an den äußern Oberarm-höcker.

<sup>1)</sup> Vorles. I. a36.

<sup>2)</sup> S. oben S. 416 ff.

ورواري والمراز والمراز

Beim braunen Bar fand ich eine ähnliche Anordnung.

Unter dem großen Brustmuskel, völlig von ihm getrennt, ging vom vierten und fünften Rippenknorpel ein länglicher und schmaler Muskel an den innern Oberarmknorren.

Eben so geht bei Dasypus von der ersten Rippe unter dem großen Brustmuskel ein kleinerer Muskel an den Oberarmknochen, wo er sich über dem großen anhestet. Etwas ähnliches zeigt auch Arctomys, der Muskel kommt aber von der mittlern Gegend des Brustbeins.

Es ist übrigens möglich, dals diese, an das Oberarmbein gehende Muskeln gar nicht den kleinen, sondern nur Theile des großen Brustmuskels darstellen, wo dann meine Ansicht noch richtiger erscheint.

Eine merkwürdige Uebergangsbildung macht S. Sphinx, wo die unter der äußern größten Schicht des großen Brustmuskels liegende, die von der mittlern Gegend des Brustbeins kommt, sich zwar durch ihre Sehne größtentheils vorn und oben an das Oberarmbein setzt, aber von dieser ein starker Zipfel an den Schulterhaken geht.

Man hätte dann sehrschön die allmähliche Entwickelung des Muskels vor sich, der erst plos zwischen Rippen, dann zwischen Wirbeln und Rippen liegt, dann mit dem großen Brustmuskel, als untere Schicht desselben zum Theil an das Oberarmbein gelangt, hierauf an dieses und das Schulterblatt zugleich, endlich beim Menschen und den Fledermäusen, ganz vondiesem Muskel getrennt, blos an den Haken des Schulterblattes tritt. Beim Memehen und den Fledernämen ist zugleich der hintere Rippenheiter sehr geschwunden, und ganz aus der mittlern Gegend des Brustkastens an die obeisten Rippen gerückt.

Bei den Fledermäusen kommt der Muskel, der verhältnismässig sehr stark ist, von den drei vordern Rippen, beim Menschen von der dritten his fünften, bei S. inuus von der dritten bis sechsten Rippe.

Nach diesem wären dann der kleine Brustmuskel, der hintere Rippenhalter und der vorzüglich bei den Zahnlosen und den Cetaceen beschriebene Verstärkungsmuskel der Zwischenrippenmuskeln ein und derselbe Muskel.

2. Muskeln des Oberarms.

## § 201.

Der Oberarm wird durch die, schon bei den Vögeln und Amphibien Weschrebenen Muskeln, den Heber, den äußern Schulterblattmuskel, der sehr allgemein in den vordern oder Obergrätenmuskel und den hintern oder Untergrätenmuskel zerfüllt, den großen oder äußern runden Muskel, den großen Rückenmuskel, den großen Brustmuskel, den Unterschulterblattmuskel, den innern oder runden Muskel und den Hakenarmmuskel bewegt, die mit Ausnahme des breiten Rückenmuskels als nicht sehr lange, zielstens breite und starke Muskelu von den Knochen der Schulter, hauptsächlich dem Schulterblatte, nur zu einem sehr kleinen Theile vom Schulterblatte, nur zu einem

That entsteht son diesem nur der vordere Theil des Oberermhebers.

## **§.** 202.

schon vorher habe ich angegeben, dass und auf welche Art der Oberarmheber bei mehrern Thieren 1) in einen untern, innern, oder Schlüsselbeintheil, und einen äußern, obern, oder Schulterblatttheil, zerfällt; 2) sich mit dem Kappenmuskel und dem äußern Kopinicker verbindet.

Auch wo eine solche Verbindung mit diesen Muskeln nicht Statt findet, nimmt man doch das zuerst erwähnte Zerfallen nicht selten wahr.

Bei den Cetaceen ist der Schulterblatttheil, der die obere größere Hälfte des Schulterblattes gens bederkt, draieckig und platt, der wordere, der mit dem äußern Kopfnicker eins ist, länglichrundlich.

Beim Pferde ist der Oberarmheber in zwei Muskeln zerfallen, von denen der kleinere, mehr oberflächliche, von der vordern Oberarmbeinfläche kommt, und mit dem Schlüsselbeinzitzenmuskel zusammen fließt. Der zweite, größere, verläuft vom hintern Ende des vordern Schulterblattrandes unter dem vorigen, und ungeführ in der Mitte durch eine dünne Sehne mit ihm zusammenhängend, nach vorn, um sich au den obern Theil des Brustbeins zu heften.

Aus den Wiederkäuern und Pachydermen habe ich den Oberarmheber schon oben 1) heschrieben.

<sup>1)</sup> S. 460 ff.

Beim Schnabelthier ist er in zwei ganz von einander getrennte Bäuche zerfallen, von denen der vordere kleinere unter den großen Brustmuskel geschoben ist-

Bei Dasypus ist der Obergrinheher degegen ganz ungetheilt, und kommt nach innen von dem Schlüsselbein, außen von der ganzen Schultergräte, ist also gehr groß.

Eben so ist er bei Bradypus einfach, kommt von der ganzen Grätenecke und dem ganzen Schlüsselheisrudiment, entspricht blos der kleinern obern Hälfte des Oberarmbeins. Gegen seinen innern Rand geht ungefähr aus der Mitte seiner Länge oberstächlich ein langer schmaler Muskelstreif zum untern Ende des kurzen, oberstächlichen Kopses des zweiköpfigen Vorderarmbengers. Dagegen zerfällt er bei Myrmecophaga in zwei Hälften, von denen die kürzere, innere sich über der Mitte des Oberarmbeins an das untere Ende der Leiste, die längere, äußere an die obere Spitze des äußern Oberarmbeinknorrens setzt. Dieser Kopf wendet den Oberarm vorzüglich nach außen.

Unter den Nagern ist der Oberarmheber beim Biber, dem Hamater, dem Eichhörnchen, der Kapratte, der Ratte völlig ungetheilt, kommt von der ganzen Gräte und dem Untergrätenmuskel, den er bedeckt, und der größern äußern Hälfte des Schlüsselbeins und geht zur ganzen Oberarmleisten.

Beim Stachelschwein dagegen zerfällt der Oberarmheber in zwei Muskeln, die durch den Kopf des Oberarmbeins völlig von einander getrennt sind. Der größere kommt von der Schulterecke und dem vordern Theile der Gräte, der kleinere von der äußern Hälfte des Schlümelbeins. Bnide setzen sich getrennt an den anßern Hücker und die Mitte des Oberarmbeins.

Achnlich verhält es sich beim Aguti. Der größere aber kürzere äußere Schulterblatttheil geht an das untere Ende der Obergroleiste, der kleinere, vordere, aber viel längere, sehr längliche Schlüsselbeintheil von jenem durch die Insertion des großen Brustmuskels völlig getrenpte vom Schlüsselbeinrudiment gans unten an das Obergrobein.

Auch heim Paca sind heide Muskeltheile, aber viel weniger weit, getreunt, der vordere ist viel größer, entsteht selbet vorn vom stater ihm liegenden Brustmuskel, beide setzen sich gusammen ober en die Oberermleiste.

Beim Murmelthier finde ich den Muskel selbst in vier zerfellen, indem sich der Schlüsselbeintheil und der Schulterblatttheil spalten.

Von diesen beiden ist der Schlüsselbeinkopf der größte, sehr lang, geht an der vordern Seite des Obersarmbeins herab, setzt sich aber gar nicht an diesen Knochen, sondern den obern Theil des Vorderarms, nas mentlich die Ellenbogenröhre vor dem innern Armmusskel.

Er selbet zerfällt so, dass unter dem eben beschriebenen Kopse ein kleinerer ganz getrennter vom Schlüsselbein zur äußern Oberarmleiste geht.

Von den beiden Theilen des Schulterblattkopfes entsteht der eine von der Grätenecke, der andere von der Mitte der Grüte. Beide aind durch den oben 2) er-

<sup>1) -</sup> S- 480.

wähnten kinglichen Muskel von einender getrant. Sie gehen an die äußere Leiste des Oberarmbeins, und der von der Grätenecke kommende Kopf zieht es nach vorn, der von der Gräte antspringende nach hinten.

Bei Bathyergus kommt zu dem gewöhnlichen Oberarmheber ein weit größerer, besonders längerer, der vom Jochbogen zum innern Oberarmknorren geht, wodurch der Kopf und die vordere Extremität einander, sehr kräftig genähert werden.

Im Allgemeinen also läuft die Vereingung der beiden Hälften mit vollkommnerer Entwickelung des Schlüsselbeins parallel.

Beim Känguruh ist der Oberarmheber gleichfalls völlig in den von der ganzen Gräte kommenden Schulterblatt - und den Schlüsselbeintheil zerfallen; dagegen bilden beide bei *Didelphys* nur einen Muskel.

Aus den schlüsselbeinlosen Fleischfressern habe ich den Oberarmheber schon oben 1) beschrieben.

Beim Igel ist der Muskel ansehnlich, in einen hintern größern, von der Gräte bis zur Ecke, und einen vordern, kleinern außen vom Schlüsselbein kommenden Theil zerfallen.

Beim Maulwurf scheint mir der Schulterblatttheil des Muskels ganz zu fehlen, indem ich nur den starken Untergrätenmuskel finde. Der Schlüsselbeintheil ist vorhanden, aber sehr klein, und geht gerade nach unten an den Anfang der Oherarmbeinleiste. Er ist ganz vom großen Brustmackel bedeckt.

Bei den Fledermausen ist der Oberarmheber mit dem Brustmuskel so genau verwachsen, daß es sehr

<sup>1) 5.671</sup> K.

schwer ist, zu bestimmen, ob er auch vom Schlüsselbein kommt. Mit Gewissheit findet sich nur ein nicht starker, länglicher, querer Muskel, der von der ganzen Gräte oben zur Oberarmleiste in einer kleinen Strecke gent und den Arm hebt, zugleich nach außen zieht. Bei Stenops ist der Oberarmheber einfach, sehr kurz, und setzt sich schon an das Ende des ersten Siebentels des Oberarmbeins.

Bei Lemur zerfällt er völlig in drei, ungefähr gleich große Theile, von denen der hintere, quere von der Schultergräte, der mittlere senkrecht von der Ecke, der vordere schief von der Mitte des Schlüsselbeins entsteht, und eng mit dem Brustmuskel verwachsen ist. Alle setzen sich vereinigt etwas über der Mitte des Oberarmbeins an.

Unter den Affen ist bei Ateles, S. inuus, S. sphinx, S. sabaea, S. capucina, S. Jacchus, der Oberarmhe-ber, wie beim Menschen, nicht in mehrere Bäuche getheilt, und setzt eich etwas über der Mitte des Oberarmbeins an die Leiste dessetben.

2. Der Obergrätenmuskel geht aus der Obergrätengrube zum obern Ende des Obergrübeins, namentlich des obern Höckers von außen und mehr oder weniger von vorn, so daß er zugleich nach außen rollt und hebt.

Boi den Cetaceen ist er nicht gress, viel kleiner aber weit dicker als der Untergrätenmuskel, der schwer vom Oberarmheber zu trennen ist, und geht ganz von vorn an das Oberarmbein. Uebrigens ist sowohl er als

Meckel's vergl. Anat. III.

der vorige hier sehr deutlich, und nicht, wie Cuvier sagt 1), sehr schwach und gleichsam verwischt.

Beim Pferde ist er stark, setzt sich auch ganz von vorn, nicht von außen an das Oberarmbein, und spaltet sich in zwei Zipfel, für den innern und den außern Höcker, so daß er das Oberarmbein blos hebt nicht nach außen wendet und einen Ersatz für den Oberarmbeber abgiebt.

Gerade so verhält es sich beim Cameef, dem Daman.

Unter den Nagern hat wenigstens Lepus einen eigenen ansehnlichen Muskel, der von der Schultergräte, den Obergrätenmuskel bedeckend, zu dem Schlüsselbeinrudiment geht, von diesem aber schräg von außen und vorn nach hinten und innen zu der vordern Hälfte der Brustbeins, hier vom großen Brustmuskel bedeckt, geht. Cuvier erwähnt dieses Muskels als dem Hasen eigenthümlich, beim Kappenmuskel u.s. w., doch scheint er mir nicht zu ihm, sondern am wahrscheinlichsten sum Schlüsselbeinmuskel zu gehören, wo ich seiner auch aus dem Aguti erwähnt habe \*).

Bei den Fleischfressern, besonders dem Maulwurf, ist der Obergrätenmuskel stark, aber nicht bei seiner Anheftung auf die bei den Einhufern angegebene Weise gespalten.

Bei den Fledermäusen ist er wenig vom Untergrätenmuskel getrennt.

Aus dem Obergrätenmuskel scheipt wenigstens bei

<sup>1)</sup> Vorles. I. S. 264.

<sup>2)</sup> S. oben 5. 444.

manchen Thieren sehr deutlich der Schlüsselbeinmuskel hervorzugehen.

Beim Stachelschwein z.B. kommtein eigner Muskel mit einer breiten dünnen Sehne von dem ganzen Obergrätenmuskel und der Gräte, geht dünner werdend unter das Schlüsselbein, entspringt deutlich noch vor dem
äußern Ende desselben und geht dann unter ihm an
den Knorpel der ersten Rippe. Ein eben solcher Muskel
findet sich auch bei Hyrax, ungeschtet des Mangels des
Schlüsselbeins. Hieher gehört auch der aus dem Hasen
und Aguti eben erwähnte und der doppelte Ursprung
des Schlüsselbeinmuskels bei mehrern Affen.

Der Schlüsselbeinmuskel zieht hier das Schulterblatt herunter, und ist also durch Ursprung und Function Muskel der Gliedmaßen.

3) Der Untergrätenmuskel ist beim Pferde, dem Cameel, überhaupt den Wiederkäuern, den Beutelthieren, dem Daman, den Fleischfressern, kleiner als der Obergrätenmuskel, und geht von außen blos an den äußern Höcker.

Beim Ai haben beide ungefähr dieselbe Größe. Bei den Cetaceen, dem Maulwurf, den Cheiropteren, den Quadrumanen, dem Menschen, ist er dagegen weit größer als der Obergrätenmuskel.

Beim Cameel bildet er in der That mit dem Oberarmheber und dem langen Kopfe des Vordersemstreckers nur eine Masse.

Außerordentlich groß und dick, wohl am stärksten unter allen Thieren, ist dieser Muskel beim Maulwurf, wo er einer der ansehnlichsten, in der That der größte Muskel des Körpers ist. Auch bei den Fledermäus en ist er besonders ansehnlich:

4. Der große runde Armmuskel entspringt unten und nach außen von dem Untergrätenmuskel, und geht unter ihm von außen, meistens mehr oder weniger genan mit dem breiten Rückenmuskel verbunden, an das Oberarmbein.

Er ist bei den Cetaceen, Einhufern, Wiederkäuern, Pachydermen, Zahnlosen, den Nagern, den Beutelthieren, den Fleischfressern, den Fledermäusen, den Quadrumanen, dem Menschen, also sehr allgemein deutlich von dem Untergrätenmuskel getrennt.

Bei den Cetaceen ist er sehr ansehnlich, beträchtlicher als der Untergrütenmuskel, kommt vom mittlern Drittel des untern Schulterblattrandes, und setzt sich gleichfalls an das mittlere Drittel des hintern Randes des Oberhrinbeins, so dass er in der That zugleich den äußern und innern runden Muskel darstellt.

Beim Pforde und den Wiederkäuern ist er kleiner als der innere, und vereinigt sich oben mit dem breiten Rückenmuskel.

Beim Ai ist er außerordentlich stark, breit, viel größer als der innere, rautenformig, geht an das obere Viertel des Oberarmbeins.

Beim Murmelthier ist er sehr klein, weit klein ner als der innere, und entspringt ganz vorn vom Schulterblatthalse.

Ungeheuer stark, wohl am stärksten ist er beim Maulwurf, wo er den ganzen Untergrätenmuskel bedeckt. Bei den Cheirepteren ist er mittelmäßig stark, doch sehr lang, weit schwächer als beim Maulwurf; bei den Maki's sehr groß, und setzt sich an das zweite. Funftel des Oberarmbeins.

5. Der breite Rückenmuskel entsteht beim Tümmler vorn von der fünften, sechsten und siebenten Rippe mit drei Zipfeln, ist sehr dünn und klein, weit kleiner als der große Brustmuskel, selbst kleiner als der hintere Rippenhalter, schickt im Vorwärtsgehen ein kleines Bündel an die Spitze des Schulterblattes, und setzt sich oben und hinten an das Oberaumbein

Auch beim Pforde undden Wiederkäuern ist der breite Rückenmuskel nur schwach und dunn, eben

Beim Schweine nicht stark mentetenlt der Beim Daman kommt der Muskel gan nicht von den Rippen, sondern bloß von der Wirbelsäule. Vorn spaltet er sich in zwei Bündel, von denen das größere an die gewöhnliche Stelle, das kleinere dicht unter dem großen Kopfe des großen Brustmuskels an das Oberarmbein geht, so daß zwischen diesen beiden Bündeln die Nerven und Gefäße des Arms hindurch treten.

Beim Schnabelthier kommt der sehr lange und breite Muskel von allen Brust- und Lendenwirbeln und den acht hintern Rippen, und setzt sich durch eine starke Sehne an die untere Hälfte des innern Oberarme, beinrandes.

Bei Myrmecophaga kommt dieser Muskel entweder nicht oder mit einer sehr dunnen Sehne von den hintern Brustwirbeln und den Lendenwirbelne sondern blos von der fünsten bis achten Rippe, verschmilzt mit dem grosen runden Muskel, und achiekt hier ein Bündel zum Hautmuskel vom großen Brustmuskel, ein zweites zum Ellenbogenhöcker und die Muskelsubstauz der Hohlhand. Mit diesem verbindet sich ein von der Spitze des Schulterblattes gehender Zipfel.

Bei Dasypus kommt der breite Rückenmaskel von dem zweiten Brustwirbel an von der Wirbelsäule' und der dritten bis letzten Rippe. Vorn spaltet er sich für das Oberarmbeim und die ganze vordere Hälfte der Ellenbogenröhre und die Aponeurose des Vorderarms in zwei Fascikel, von denen der letztere sehr breit ist.

Beim An ikt er sehr groß, kommt von der bei weitem größers hietern Häffte der Wirbelsäule und acht Rippen, der dritten bis zehnten von hinten an, und setzt sich hoch oben durch eine breite Sehne vor dem außern runden Muskel nach außen hoch oben an die Öberarmbein. Kurz vorher schickt er einen ausehnlichen Muskelbauch nach unten, der sich erst ungefähr an die Mitte setzt, dann weiter nach unten, oberhalb des innern Knorrens eine dünne Sehne schickt.

In seinem obern Drittel zerfällt er ganz deutlich in eine tiefe, bloß von den vordern Rippen kommende, und eine oberflächliche, theils von den folgenden Rippen, theils der Wirbelsäule entspringende Schicht.

Unter den Nagern kommt beim Stachelschwein der breite Rückenmuskel nicht von den Rippen, eben so wenig von dem Schulterblatte, erstreckt sich aber durch die Lendengegend und die hintern zwei Drittel des Brustkastens.

Beim Murmelthier entspringt er von dem zweiten bis zum letzten Brustdorne und den drei hintern Rippen. Auch hier spaltet er sich vorn in zwei Köpfe, von denen der vordere mit dem Hautmuskel zusammen filelst, und zwischen den Schichten des großen Brustmuskels an die vordere Oberarmbeinleiste, der hintere mit dem runden Muskel an die hintere Oberarmbeinleiste geht.

Bei Didelphys ist der Muskel lang aber sehmal, kommt von der hintern größern Hälfte der Wirbelsäule, nicht von den Rippen, setzt sich hoch oben an das Oberarmbein, und schickt kurz vorher einen starken Muskelbauch an den Ellenbogenknorren.

Bei den Fleischfressern ist der breite Rückenmuskel im Allgemeinen sehr groß und lang.

Bei der Hyäne ist er sehr länglich, hängt nicht mit den Rippen oder dem Schulterblatt zusammen, spaltet sich unter dem Schulterblatt in ein vorderes und ein hinteres Bündel, von denen das vordere mit dem Hautmuskel hoch oben zwischen dem Speichenbeuger und dem großen Brustmuskel an das Oberarmbein, das hintere tiefer unten mit dem großen runden Muskel an denselben Knochen geht. Von der Sehne dieses Bündels geht ein starker Muskelbauch an den langen Bauch des Vorderarmstreckers.

Beim Bären kommt er, außer dem Hüftbeinkamme, den Lendenwirbeln und den hintern zwei Dritteln der Brustwirbel, auch von den hintersten Rippen. Von seinem hintern Rande geht hoch oben, kurz vor seiner Insertion an das Oberarmbein, ein starker Muskelzipfel zum innern Oberarmbeinknorren, wo er sich durch eine dünne Sehne ansetzt.

Beim Coati entspringt er von denselben Theilen als beim Rären bis zum sechsten Brustwirbel und von den vier hintern Rippen, ist sehr eng, vorzüglich vorn, mit dem Hautmuskel verbunden, und spaltet sich gleichfalls in zwei Köpfe, von denen der vordere an das Oberarmbein und den langen Kopf des Vorderarmstreckers, der hintere an den hintern Rand des großen Brüstinuskels geht.

Beim Waschbär ist der Ursprung derseibe, der fernere Verlauf etwas verschieden. Er spaktet sich vors in einen größern, oben und innen in einen kleinen untern Kopf, von denen jener sich mit dem großen runden Muskel eng verwebt und an das Oberarmbein geht, zugleich einen starken Zipfel an den Ellenbogenknorren schickt, dieser sich an den großen Brustmuskel setzt und einen kleinern, innern Zipfel an die Aponeurose der Vorderarms schickt.

Beim Ichneumon spaltet er sich blos oben für das Oberarmbein und den großen Brustmuskel.

Beim Seehunde geht er von der hintern Hälfte des Stammes und den meisten hintern Rippen nicht nur zum Oberarmbein, sondern an die Aponeurose des Vorderarms bis zum Speichenende und in die Hohlhandsehnen, wodurch er kräftiger Rückwärtszieher der ganzen vordern Gliedmaassen wird.

Bei den fledermäusen ist dieser Muskel durch sehr längliche Gestalt eigenhümlich. Er edisteht von den drei letzten Brustwirbeln und den zwei vordersten Lendenwirbeln, und geht als ein ansehnlich dicker Muskel hoch oben zum Oberarmbein. Er ist zwar anfanglich vom Kappenmuskel bedeckt, aber nicht in einer nähern Verbindung mit ihm als gewöhnlich.

<sup>.1)</sup> Curier Vorles. L 248,

Bei Steneps und Lempr ist der breite Rückenmuskel sehr groß.

Er entspricht bei Lemur den zwei hintern Dritteln des Raumes zwischen Hinterhaupt und Heiligbein, kommt nicht von den Rippen, wird etwas hinter der letzten Rippe fleischig und schickt von seiner vordern Sehne einen sehr breiten und langen Bauch nach unten, der sich in der Gegend des Ellenbogenhöckers in der Vorderarmaponeurose verliert. Weiter nach hinten geht vom äufsern Rande des Muskels, in Verbindung mit dem dünnen Hautmuskel, der mehrmals erwähnte, hier viel dünnere Zipfel durch eine kleine Sehne an den Brustimuskel.

Mit dem runden Armmuskel ist er gar nicht verbunden.

Unter den Affen fängt bei Ateles der breite Rückenmuskel von der siebenten Rippe an, schickt von seiner vordern Sehne einen eignen, starken Bauch an den Ellenbogenknorren, der ganz von den übrigen Vorderarmstreckern getrennt ist, und wodurch auch hier seine Wirkung verstürkt und auf den Vorderarm ausgedehnt wird. Mit dem runden Muskel ist er dagegen so wenig als mit dem großen Brustmuskel verbunden, wodurch natürlich eine freiere Beweglichkeit der Arme als bei mehrern der hüther betrachteten Thiere möglich wird.

Bei S. inuus köhnt er nicht von den Rippen, schickt den eben erwähnten dünnen Zipfel an den Ellenbogenböcker, sugleich aber vor den Armnerven und Gefälsen weg den bei Ateles fehlenden langen, dünnen Zipfel sum großen Brustmuskel, an dessen innere Fläche er sich, dicht über dem hintern Rande, heftet. Der zum Ellenbogen gehende Zipfel ist bei den Affen länger, aber schmeler als bei den Maki's, und setzt sich in der That an den Knochen. Der Zipfel zum Brustmuskel ist, wo er sich findet, theils schwächer, thuils dadurch blos Theil des seitlichen Hautmuskels.

Bei S. capucina geht er gar nicht an den Brustmus-, kel, sondern dicht über und nach innen von ihm an das Oberarmbein.

Beim Menschen ist der Muskel mehr oder weniger mit dem großen runden Muskel, nicht aber, wenigstens in der Regel mit dem großen Brustmuskel vereisigt, und eben so fehlt hier der zum Ellenbogenhöcker gekende Ziptel:

6. Der große Brustmuskel ist bei den Getace en sehr länglich dreieckig und geht nach vorn in einen Muskel über, der sich unter der Haut sum Halse bis zum Hinterhaupt herauf schlägt. Er selbst heftet sich an das ganze Oberarmbein und reicht selbst bis zur Aponeurose des Vorderarms herab.

Beim Schafe besteht dieser Muskel aus mehrara.

Die oberstachlichste, länglich viereckige, geht vom vordersten Theile des Brustbeins an den Schlüsselbein-theil des Obersrmhebers, und verbindet sich mit seinem untern Kopfe, wodurch sie tief unten an das Obersrmbein und selbst den Vordersrm gelangt.

Die tiefere größere, sehr länglich viereckige geht vom hintern Theile des Brustbeine sehr hoch oben zum änßern Oberarmheinhöcker.

Beim Cameel verhält es sich ähnlich, die ober-

flächliche Schicht kommt von der vordern Hälfte des Brustbeins.

Beim Pferde finden sich gleichfalls mehrere Schichten. Die oberflächlichste fliefst mit der der andern Seite in der Mittellinie susammen. Ihr vorderer dickerer Theil tritt durch eine dünne Sehne ganz unten vor dem langen Vorderarmbeisger an die vordere Fläche des Oberarmbeins, der hintere dicht an der Haut bis sum untern Ende des Vorderarmknochens. Die tiefere, dickere Schicht, die hinten mit der eberflächlichen etwas verwachsen ist, geht von dem hintern Ende des Brustbeins hoch oben zum innern Oberarmbeinhöcker.

Beim Schweine finden sich gleichfalls zwei ähnliche Abtheilungen, eine oberflächliche, viel kleinere, die vom vordern Brustbeintheile bier zur Mitte des Oberarmbeins geht, und eine viel größere tiefere, die von dem bei weitem größern hintern Theile des Brustbeins und dem vordern Theil der weißen Linie vor jener an das Oberarmbein gelangt.

Beim Daman fand ich den großen Brustmuskel vorn aus drei Schichten gebildet. Zwei oberflächlicheré gehen, die eine größere, von der vordern Hälfte, die zweite, viel kleinere, von dem verdern Fünstel des Brustbeins quer nach außen. Die dritte, tiefere, viel größere, entsteht vom Brustbein, mit Ausnahme der Handhabe, und verläuft schief. Sie selbst theilt sich wieder in eine oberflächliche und tiefe Schicht. An die tiefe geht der Hautmuskel, sie selbst setzt sich, von den übrigen getrennt, dicht über ihm vorn an das Obersembein, die beiden ersten Schichten, und die oberflächliche dritte durch eine viel breitere Sehne an die untere Hälfte dieses Knochens.

Baim Schnabelthier ist der große Brustmuskel äußerst anschulich, besondere sehr lang, indem er vom Grätenschlüsselbein und dem vordersten Brustbeinwirbel fast bis zur Schambeinfuge reicht. Er fließt mit dem der andem Seite zusammen, entsteht außerdem von den sechs vordern Rippenknorpeln, und setzt sich an die ganze vordere Oberarmbeinleiste.

Unter den Zahn losen ist er bei dem Am eisen fresser sehr groß, breit, und geht mit einem vordern, kleinern, einem hintern, weit größern Bündel vom Brustbein und den sechs vordern Rippenknorpeln zu der Zwischenhöckerleiste des Oberermbeins. Ein drittes, hinten abgehendes, fließt bald mit dem breiten Rückenmuskel zusammen und wird Hautmuskel.

Beim Tatu ist der Muskel dick, lang, in seinem äußern Theile schmal, setzt sich an das ganze Brustbein, und entspringt auch mit einem langen hintern Fascikel von dem Schwertfertsatze, den er kraftvoll emporhebt, was, wenn das Thier zusammengekugelt ist, für das Athmen wichtig ist. Von den Rippen kommt er dagegen nicht. Außer dem vorher beim kleinen Brustmuskel beschriebenen Muskel findet sich keine Spur einer Theilung in zwei Schichten.

Beim Ai ist er mittelmäßig, deutlich in ehen diese beiden Schichten getheilt, von denen die oberflächliche schief vom Brustbein nach unten an das zweite Fünftel des Obersrmbeins, die tiefe mehr quer weiter pach innen und gaas hoch ehen blos an denselben Knochen geht.

Beim Stachelschwein ist der große Brustmuskel breit, entspringt, den Schwertfortsatz ausgenommen, vom ganzen Brustbein, aber nicht vom Schlüsselbein und den Rippen, und setzt sich an die ganzen zwei obern Druttel des Oberarmbeins/

Beim Murmelthier ist der große Brustmuskel zienslich stark, aber nicht sehr groß, länglichdreieckig. Er geht vom Brustbein zur äußern Oberarmbeinleiste, und setzt sich an das mittlere Fünftel des Knochens.

Unter ihm, ganz von ihm getrennt, liegt der viel kleinere sehr längliche Muskel, der vom zweiten und dritten Viertel des Brustbeins an den obern Theil der vordern Oberarmbeinleiste geht und den ich schon oben <sup>2</sup>) erwähnte.

Beim Känguruh besteht der große Brustmuskel aus zwei Lagen. Die oberflächliche, längere und düninere kommt vom Brust- und Schlüsselbein, hängt mit dem breiten Rückenmuskel in einer ansehnlichen Strecke zusammen, vereinigt sich nach außen mit der untern Hälfte des Oberarmhebers und setzt sich mit ihm an die vordere Oberarmbeinleiste.

Die tiefere zerfallt in einen vordern, queren, und einen hintern schiefen Bauch, die vom Brustbeinende der mittleren Rippenknorpel kommen, und sich vor der ersten Lage mit einer gemeinschaftlichen Sehne an das Oberarmbein setzen.

Bei Didelphys zerfällt er in zwei Schichten. Die oberflächliche gelit vom Brustbein durch einen eignen Zipfel auch vom mittleren Theile des geraden Bauchemuskels zur obern Hälfte des Oberarmbeins.

Die tiefe spaltet sich wieder in zwei, von denen

i) S. 4g1.

der vordere kleinere Theil unten vom Bruttbein, der fintere größere von der innern Fläche mehr oberflächtlich entsteht. Beide setsen sich getrenut unter der oberflächlichen an das Oberarmbein.

Unter den Fleisch fressern serfällt bei Hynena, Ursus, Nasua, Procyon. Erinaveus, der Muskel in swei Schichten. Die oberflächliche länglichviereckige fliesst bei der Hyäne mit der gleichnamigen in der Mittellinie durch einen Sehnenstreisen zusammen, und heftet sich sugleich vorn an das Brustbein. Die zweite tiefere, ganz getrennte, ist länger, schief von hinten und innen nach außen und vorn gerichtet, und geht bei der Hyäne vom ganzen Brustbein und einige Zoll weit auch von der weißen Linie ab. Sie ist nicht sehr breit, aber lang, und setzt sich mit der vorigen an die größere vordare Hälfte des Oberarmbeins.

Beim Bären vereinigen eich die beiden Schichten ungefähr in der Mitte ihrer Länge.

Beim Coati ist der Muskel quer, viereckig, die beiden Schichten sind nur hinten in einer kurzen Strecke vereinigt. Die oberflächliche geht an die vordere Hälfte des Oberarmbeins, die tiefe zerfällt wieder in eine größere hintere, und eine kleinere vordere Hälfte, die sich zusammen so weit als die oberflächliche ansetten. Beide kommen nur von den vordern drei Viertelm des Brüstebeins.

Beim Waschbär sind beide nach innen vereinigt. Die oberflächliche geht an die mittlere Gegend, die tiefe an die vordere Hälfte des Oberarmheins.

Beim Igel vereinigen sie sich gar nicht. Die tiefe entsteht nur von der hintern Hälfte des Brustbeins, und

geht an den aufgerp Hörken des Obernambeige med den obern Theil der Obersembeinleiste.

Beim Maulwurf ist der große Brustmuckel besonders stark und deutlich in mehrere Biludal Abgustudest, die theils von vorn nach hinten, theils non der Oberfläche in die Tiefe auf einender folgen. Am meisten nach vorn verläuft ein queres, das mit dem der anders beite zusemmenfliefst. Hierauf folgt nach kinten der größta Theil, der vom ganzen Brustbeim und dem Knorpeln ein niger mittleren Rippen kommt. Unter dem ersten Bündel steigt ein kleines innen vom Schlüsselbein herab, und setzt sich mit den beiden ersten an den untern Rand des Oberarmbeins. Zwei vordere, von deuen das hintere länger ist, gehen von der vordern Halfte des Brustbeins und den vordern Rippenknorpeln zum vordern und hintern Oberarmhöcker. Das vordere oder beide stellen vielleicht den kleinen Brustmuskel dar.

Auch bei den Fledermäusen ist der große Brustmuskel außerordentlich stark und weit größer als alle
übrige Muskeln zusammen genommen. Er zerfällt in
mehrere Schichten. Die oberflächlichste, bei weitem
größte, entsteht vom ganzen Brustbein und dem Schlüsselbein, und fließt mit der der andern Seite zusammen.
Vorn liegen hinter einander unter ihr zwei kleine längliche, die vom Brustbein und dem innern Theile des
Schlüsselbeins aufsteigen. Alle setzen sich vereinigt in
gleicher Höhe und Länge mit dem Oberarmheber an die
Oberarmheiste.

Bei Stenops ist der große Brustmuskel sehr schwach und kurz, und geht nur an das obere vierte Zwölftel des Oberarmbeins. Bei Lemur ist er weit stärker, sehr länglich dreieckig, und zerfällt in einen vordern größern, vom innern Theile des Schlüsselbeins und dem ganzen Brustbein, und einen hintern längern, aber dünnern, von den mittleren Rippenknorpeln kommenden Theil, die sich erst spät vereinigen und an des obere Fünftel des Oberarmbeins setzen.

Bei näherer Untersuchung ergiebt sich, daß der Muskel in zwei Schichten zerfällt. Von der tiefen ist der Rippentheil der hintere Abschnitt. Der vordere geht von der innern Fläche des außern ab, und setzt sich mit dem hintern dicht neben dem Oberarmbeinkopfe hinten und oben an die innere Fläche des äußern Höckers. Diese Schicht ist wahrscheinlich kleiner Brustmuskel.

Bei den Affen setzt sich der greien Brustmuskel gewöhnlich höher als bisher, doch tiefer als bei Stenops an.

Bei Ateles entsteht er nicht vom Schlüsselbein, sondern bloß dem ganzen Brustbein und der sechsten und siebenten Rippe, und geht an das obere Viertel des Oberarmbeins. Eben so wenig kommt er bei S. sabaea, S. capucina, S. jacchus vom Schlüsselbein.

Auch bei S. Inuus kommt er nicht von ihm, geht aber an das zweite Viertel des Oberarmbeins.

In diesem ist er nicht in mehrere Schichten abgetheilt, wenn man nicht den als kleinen Brustmuskel angeführten 1), ganz oder zum Theil als eine tiefe anschen
will. Bei S. sphinx, eben so dem Menschen, kommt
er auch vom Schlüsselbein.

7. Der Unterschulterblattmuskel nimmt

<sup>1)</sup> S. oben S. 490.

als ein anschnlicher, meistens aus mehreren von vorn nach hinten auf einander folgenden Bündeln gebildeter Muskel die ganze innere Oberfläche des Schulterblattes, dessen Gestalt daher der seinigen entspricht, ein und setzt sich hoch oben au den innern Oberarmbeinhöcker.

Bei den Catageen ist er schwach und nicht deut-

lich in mehrere Bündel getheilt.

Unter den Zahnlosen ist er beim Al mittelmilisig.

Bei den Einhufern, Wiederkäuern, Pachydermen, den Nagern, den Beutelthieren, den Fleischfressern, den Quadrumanen, dem Menschen, isterschretark, am stärksten bei den Cheiropteren.

8. Der innere oder kleine runde Muskel geht, mehr oder weniger deutlich vom Unterschulterblatte muskel getrennt, unter und hinten von der innern Fläche des Schulterblattes hinter dem Unterschulterblattmuskel en die innere Fläche des Oberarmbeins.

Bei den Cetaceen, den Nagern, den Beutelthieren, den meisten Fleischfressern, den Maki's, den Cheiropteren, fehlt er als eigner Muskel; dagegen ist er von dem äußern und dem Unterschulterblattmuskel meistens dentlich getrennt bei den Binhufern, Wiederkäuern, Pachydermen, den Affen, dem' Menschen.

Beim Pferde und den Wiederkäuern ist er gröfser als der ansere runde Muskel.

Beim All ist er nicht sehr deutlich vom Unterschulterblattmuskel getreunt, viel kleiner als der äußere.

Beim Maulwurf ist er besonders ansehnlich, doch

g. Der Hakenarmmuskel geht als ein länglicher, sehr allgemein verhandener Muskel vom Schulterblatte oberhalb der Gelenkhöhle zur innern Fläche des Oberarmbeins, das er nach innen zieht.

Dieser Muskel ist bei den Cetaceen ein eigner, kleiner, ganz deutlich von den übrigen getrenuter Muskel, der vom Schulterhaken schräg ganz hoch oben an den allein vorhandnen innern Höcker des Oberarmbeins, mehr nach innen als der Unterschulterblattmuskel, herabsteigt.

Er sicht hier weniger den Oberarm an als er ihn beugt.

Bei den Wiederkäuern ist er beträchtlich stark, lang, und steigt bis zum innern Oberarmknorren herab, oder nimmt wenigstens, wie beim Cameel und dem Reh, die obere Hälfte des Oberarmbeins ein

Bei ihnen und dem Pferde kommt er von dem kleinen Haken, den der untere Rand des Schulterblattes über der Gelenkfläche des Schulterblattes bildet, und serfällt bald in einen dünnen tiefen, und einen dicken oberflächlichen Bauch, von denen sich jener höher als dieser an das Oberarmbein heftet.

Auch beim Daman ist er breit, stark, und setzt sich an die obere Hälfte des Oberarmheins.

Beim Schnabelthier zerfällt er in zwei, einen obern und einen untern.

Beim Tatu findet sich nur ein starker, langer, bis zum innern Oberarmknorren herabreichender Muskel.

Beim Aï ist er klein, einfach, und entspricht nur dem obern Drittel des Oberarmbeins.

Unter den Negern ist beim Hasen, den Cavien

der Hakenermmeskel einfach und sehr kark. Beim Stache lech wein m dem Eich hörneh en ist er sehr stark
und lang, geht bis an das untere Ende des Oberarmbeins,
ist aber mit keiner langen Schne versehen. Beim Murmelt hier ist en gespalten. Es entspringt von dem Schulterhaken eine einfache Schne, an diese aber setzen sich
zwei ganz getrennte Muskelbänche, von denen der viel
kleinere obere sich gens hoch oben, der viel größere untere an die ganze innere Fläche des Oberarmbeine setzt.
Achnlich verhält er sich beim Biber, dem Hamster.

Unter den Beuteltbieren fehlt der Hakenurmmuskel beim Känguruh ganz. Vielleicht ist der zweite Kopf des Speichenbeugers eine Spur von ihm.

Bei Didalphys ist er sehr kurz, und verläuft nur am obern Sechstel des Oberarmbeins.

Unter den Fleischfressern ist der Hakenarmmuskel beim Marder, beim Igel, dem Bären, schon
fast bei seinem Ursprunge in einen obern, viel kleinern,
und einen untern, viel läugern, aber langsehnigen, weit
größern, bis sum innern Oberermbeinknorren reichenden, gespalten. Beim Maulwurf, dem Hunde, dem
Ichneumon, dem Potto, der Katse ist er sehr kurz
und einfach.

Beim Bären geht von dem vordern größern Kopfe ein starker Muskelbauch an den langen Kopf des Speichenbeugers; mit dem er sich gegen sein unteres Ende vereinigt. Er selbst reicht breiter werdend bis zum innern Gelenkknorren des Oberarmbeins.

Dagegen sehlt bei Procyon, Nasua und Taxus jede Spur dieser Theilung, und es sindet sich blos der sehr kleine obere Muskel, der mit einer länglichen Sehne animogt und sich gans hoch oben en des Oberarmbein setzt. Bei der Fischetter, dem Sechunde fehlt er ganzen gentlichten der gentlichten

Bei den Fledermänsen fehle wich Cuvier ), er ist abeninden Platt, nur sehr Klein, vorhänden.

Bei Saenups ist der Muskel Kurz und setzt sich oberhalb der Mitte des Obererinbeins an.

Bei Lemie ist de degegen, wie bei mehrern anders Thieren, in sinen kleinen und einen fangen Kopf gespalten, von denendiesersich bis en den hinern Knorren des Oberarmbeien seich Er ist oben sehr weit mit dem kurzen Kopfe des Speichenbeugers verwichten.

Unter den Affen ist wenigstens bei Sinius, S. jacchus, S. sphinx; S. subden; Afeles wie bei Lemur der
Hakenarmmuskel in zwei Häfften gespalten, von denen
die obere weithleiter als die untereist, und zwischen denen die Sehne des breiten Rückenmuskels sich anheftet
und der Muskelbautdere hindurch tritt. Der obere Ropf
setzt sich an den Hals, der untere an die mittlere Gegend
des Oberarmheine oder etwas höher. Bei S. capucina
fand ich blos den obern,

Beim Menschen ist der Muskel gewöhnlich eine fach und entsprisheder obern Hilfte des Oberarms.

3. Muskeln des Vorderermes

முர்மத் கா**∮் 20≩.** 

Sehr allgemein and bei den Säugthieren die Muskeln dieser und der folgenden Abtheilungen der vordern Gliedmalsen vorhanden, ein Gesetz, wovon nur die Cetacee.

<sup>1)</sup> Vorles, I. 8,248.

of the say a we about als

von deuen ich indemen nur den Tümmler und Narhwal untersuchen konnte, eine Ausnahme machen.
Hier sind in der That, wenn gleich alle Muskeln des
Oberarms sehr deutlich und getrennt vorhanden eind,
alle Muskeln des Vorderarms und der Hand nur durch
fest mit den Knochen verwebte Sehnen, in der That bloß
die verstärkte Beinhaut, dargestehlt. Für den Vorderarm
finden sich gewöhnlich zwei Beingen und ein 6 trecker des Vorderarms, die einhaut weinerblatte und
dem Oberarmbein entsprangen; hin dies einbere Gegend der
Vorderarmknochen setzen, und ein wien eine eine Kunden untern Geuntern Gegend des Oberarmbeins, wetsiger eilgemein von
der Ellenbagenrähre, haupteichlich zu der untern Gegend des Norderarms, namentlich der Speiche, begeben.

**6.** 202.

Die Beuger zerfallen in den langen und den kurzen.

1. Der lange Beuger geht vom Schultschlatte sum obern Ende des Vorderarms, und erhält, weil ersich bei mehreren Thieren an die Speiche setzt und mit zwei lange getrennten Köplen entspringt, such den Namen des Speichenbeugers des Vorderstruss oder den des zweiköpfigen Beugers, oder Armmusskels. Indessen setzt er sich in der That 1) bei vielen Thieren gans oder größtentheils en die Ellenbogenröhre, 2) entspringt er bei den meisten nur mit einem, dem langen äußern Kopfe, vom Schulterblatte.

Dieser geht mit einer langen Sehne aus der Mitte des obern Umfanges der Schultergelenkhöhle vorn über den Oberarmbeinkopf weg, der kurze dagegen entspringt, mit dem Hekenermmuskel aufangs verbunden, vom Haken oder der ihm entsprechenden Gegend des Schulterblattes.

Es scheint indessen, als sey der bei vielen Thieren vorhandene dinfache lange Beuger wirklich aus dem langen und kurzen Kopfe zusammengeflossen, indem z. B. bei den Hunden, dem Coati, derselbe deutlich vom Haken, dicht neben dem Hakenarmmuskel mit einer sehr breiten Sehne entspringt, wenn er gleich nachber vor dem Gelenkkopfe vorbeigeht. Mehr oder weniger vollkommene Spuren von Trennung in zwei Bäuche bietet übrigens dieser Muskel weit häufiger dar, als es mach Cuvier's Angabe, dass diese Bildung sich nur beim Menschen und den Affen finde 1), der Fall seyn würde.

Beim Cameel entsteht der lange Beuger mit einer sehr dicken Sehne, die da, wo sie vor dem Oberarmbeinkopfe weggeht, anschwillt und einen Faserknorpel enthält, an der gewöhnlichen Stelle vom Schulterblatte Auf den ersten Anblick ist er ganz einfach, allein man kann, wie ich mich sowohl bei C. dromedarius als C. bactrianus überzeugt habe, den ganzen Muskel ohne Verletzung von Fasern in eine äußere und eine innere Hälfte trennen, die deutlich nur durch Zellgewebe an einander geheftet sind. Nur unten gehen die Sehnenfasern wieder zusammen, doch spaltet sich die Sehne auch an ihrem Ende wieder in zwei kurze Köpfe, einen gröfsern äußere und einen kleinern innern, von denen der äußere eine starke Sehne an die Aponeurose des Vor-

<sup>1)</sup> Vorles, I. 263.

detarms schickt. Bei den übrigen Wiederkäuern fand ich keine Spur jener Spaltung.

Beim Pferde dagegen scheint mir gleichfalls eine selbst vielleicht noch deutlichere Spur der Spaltung vorhanden zu seyn.

Der Muskel entspringt dicht neben dem Hakenarmmuskel nach außen und vorn von dem kleinen Haken. Von außen heitet sich an seine Sehne, die an der innern Fläche sehr deutlich und frei ist, sogleich ein Muskelbündel, das mir eine Andeutung des zweiten Bauches zu seyn scheint. Es weicht nämlich am obern Ende des Oberarmbeins als äußerer, wenigstens sehr leicht treunbarer Bauch nach außen ab, während die obere Sehne in die untere übergeht. Unten gehen beide wieder in eine gemeinschaftliche Sehne über, die sich an die Speiche heftet. Von dieser geht sogleich eine starke Sehne, die in der That Fortsetzung der obern, am ganzen vordern Randa des Muskels verlaufenden Sehne ist, ab und verwebt sich mit der Sehne des Handhebers.

Jene Annahme wird noch durch den Umstand bestätigt, dass sich beim Pferde oben am Oberarmbein` für jeden Bauch eine eigne Rolle findet, die dicht neben einander liegen.

Beim Schweine und Daman ist der lange Beuger blos einfach. Unten spaltet sich dagegen beim Schwein die Sehne für die Speiche und Ellenbogenröhre. Beim Daman geht er gar nicht an die Speiche, sondern dicht überidem kurzen Beuger mit einem Bündel des Hautmuskels gemeinschaftlich an die Ellenbogenröhre, während er vom kurzen Beuger gans getrenut ist.

Beim Schnabelthier ist der Muskel völlig dup-

pelt. Der eine Kopf entsteht von dem vordern, der apdere vom hintern Hakenschlüsselbein, und beide setzen
sich vereinigt sehr günstig behufs des Schwimmens an
die Mitte der Speiche.

Unter den Zahnlosen bietet dieser Muskel mehrere Bigenthümlichkeiten dar. Es indet sich allgemein eine große Neigung zu der Bildung zweier Könte.

Bei Dasypus ist der gewöhnlich vorhandene Koni sehr dick, außerdem geht oben vom Hakenarmmuskel ein viel dünnerer an sein unteres Ende,

Bei Myrmecophaga spaltet sich der anfangs einfache lange Kopf bald in zwei Muskeln, von denen sich der vordere an den Speichenhöcker, der hintere an den Ellenbogenhöcker heftet und sich mit dem gewöhnlichen kurzen Beuger verbindet.

Beim Aï ist die Bildung ähnlich, aber zusammenge

Es finden sich deutlich zwei ganz getrennte, den langen Beuger darstellende Köpfe. Der oberflächlichere, größere geht hoch oben vom ganzen zweiten Viertal des Oberarmbeins durch eine kurze starke Sehne zur Speiche.

An diesen Kopf setzt sich, wie oben bemerkt wurde 3), das accessorische Bündel des Oberarmbehers

Der zweite, dünnere, langere, gewöhnliche, entsteht durch eine sehr lange, mehr als die Hälfte des Ganzen betragende Sehne vom Schulterblatte über der Gelenkhöhle, durchbohrt noch sehnig ganz oben den vorigen, speltet sich, sobald er fleischig geworden ist, fast in seiner ganzen Länge wieder in zwei Köpfe,

<sup>1) \$ 494.</sup> 

und mint sich dann mach ignen ande hinter dem innern, weit größern Benger ganz an die Ellenbogenröhre.

Aung i Der gewöhnliche einfache Kopf ist also hier in zwei, man ollkommen selbst in drei zerfallen, von denen der eine den kurzen Benger nachahmi, aber, sonderbar genug, an die Speiche geht, während der, den gewöhnlichen langen Benger darstellende sich an die Blienbogen-

Unstreitig hängt wohl dieses Herabnicken; eines Theiles des langen Beugers mit der ensehnlichen Länge des Oberarmbeine zusammen, hängt lageit aub in ansie

Unter den Nagern ist beim Stachelschwein, dem Murmelthier, dem Paca, dem Biber der Mus-

kel blos einköpfig,

Beim Murmelthier geht seine untere Sehne blos
an die Speiche, beim Stachelschwein dagegen vereinigt sie sich mit der des kurzen Beugers und geht
blos an die Ellenbogenröhre. Auch beim Biber geht
er blos an die Ellenbogenröhre. Die kleine, an die Speiche gehende Sehne, welche Wiedemann von ihm ableifet b, kommt vom kurzen Beuger.

Bei andern Nagern findet sich mehr oder weniger wollkommen ein zweiler Kopf.

So geht hei der Ratte von dem Hakenarmmuskel ein sterker Zipfel zum gewöhnlichen längen Kopfe.

Beim Hamster Illinder sich ein vollkommen ausge-

Beim Hemstel findet sich ein vollkommen ausgebildeter, wenn gleich dänner zweiter Kopf. Verhaltnismässig noch größer ist der Hakenspeichenmuskel bei Bathyergus, wo er gunz getrennt vom Haken kommt

röhre setst,

<sup>2)</sup> Archiv f. Zool. IV. 1, 5. 113.

und erst tief unten am Oberarm sich mit dem äußern verbindet.

Eben so verhalten sich unter den Beutelthieren wenigstens die Känguruh's und Didelphen.

Beim Riesenkänguruh entspringt der Muskel oben als langer Kopf einfach, von dieser Sehne aber geht sogleich ein tieferer Muskelbauch ab, der unter ihm, völlig getrennt, in der ganzen Länge des Oberarmbeins verläuft.

Der oberslächliche setzt sich an die Speiche, der tiefe an die Ellenbogenröhre.

Völlig getrennt findet sich außerdem hinter dem tiefen Kopfe der gewöhnliche kurze Beuger.

Bei Didelphys entspringen beide Köpfe ganz von einander getrennt, vereinigen sich aber schnell zu einem gemeinschaftlichen, sehr dicken Bauche.

Unter den Fleischfressern ist bei der Hyane, dem Hunde, der Katze, dem Coati, dem Dachs, dem Waschbar, dem Seehunde, dem Marder, der lange Beuger wirklich ganz einfach.

Dagegen geht, wie schon oben bemerkt wurde, was auch Cuvier an anführt, beim Bären von dem sich spaltenden Hakenarmmuskel ein Zipfel an den gewöhnlichen einfachen Kopf. Merkwürdig ist es, daß gerade dieser Muskel hier mehreres Unbeständige zeigt. Ich fand einmal bei einem braunen Bären auf der linken Seite blos den gewöhnlichen einfachen Kopf ohne diesen Zipfel, auf der rechten dagegen ein oben sehniges, igans oben vom Hakenarmmuskel zu dem Hauptmuskel gehen-

<sup>1)</sup> Varies. I. 347.

des Bündel. Bei einem weißen Bären spaltete sich dagegen auf der linken Seite der Hakenarmmuskel auf die
beschriebene Weise, auf der rechten war außer dem gewöhnlichen, sehr starken langen Kopfe ein eigner kleiner
kurzer vorhanden, der neben dem Hakenarmmuskel entsprang, erst in der Mitte des Oberarms einen Zipfel an
den langen Kopf schickte, und sich dann am untern Ende
des Oberarms mit diesem völlig verband.

Beim Igel heftet sich der Muskel nicht an die Speische, sondern an die Ellenbogenröhre.

Beim Coati geht er an die Speiche, schickt aber doch unten eine kleine Sehne an den kurzen Beuger.

Beim Maulwurf ist er außerordentlich stark und breit.

Bei den Fledermäusen ist der lange Beuger zweiköpfig. Der eine Kopf entspringt hoch oben vom Oberarmbein, der andere vom Schulterhaken. Beide sind sehr dick, aber kurz, fließen schnell zusammen und gehen am Ende des ersten Drittels in eine sehr starke, lange Sehne über, wodurch sie sieh ganz oben an den Vorderarmknochen heften.

Unter den Quadruman en hat Stenops blos einen langen Kopf, der ganz an die Speiche geht.

Dagegen finden sich bei Lemur, den Affen und dem Menschen, zwei ungeführ gleich dicke und gewöhnlich weit getrennte Köpfe.

Bei den Affen scheinen sie sich gewöhnlich früher zu vereinigen als beim Menschen, wenigstens fand ich meistens das ganze untere Drittel verschmolzen, während sie beim Menschen bis zum untern Viertel, selbst Fünftel getrennt zu seyn pflegen. 2. Der kurze Beuger, oder, weil er nich sehr allgemein en die Ellenbogsmeihre werzt, der Ellenbogen beuger, entsteht fleischig von dem größten vordern, innern und äußem Theile des Unifangs des Oberarmbeins und bistet werschieben dass and Ellenbogsmeihre seiner Länge Verschiedenheiten dass and einer Henrichten

Meistens istenkei den Thieren länger als beim Menschen, indem endert fast die ganze Eange, hier nur die untere Hälfte des Oberarmbeins einnimmt. Doch kommt er auch bei S. paniscus nur von der untern Hälfte. Bei S. inuus reichter indessen höher oben als beim Menschen. Dies gilt vormiglich für seinen äußern Theil, aben so auch bei anthern Affen, den Maki's, sowohl Lemur als Seenbpan Gemöhnlich liegt er überhaupt vorzüglich nach außen, und der Nume, inn er er Armemuskel," ist daher nicht ganz passend.

Usbrigens finden sich in nahe verwandten Gattungen Verschiedenheiten,

Beim Schaf kemmtes Budisen und hinten-vom Halse des Obereimbeins, geschwichtig von der äußern Fläche des Knophens, sich und ihm kreuzend, nach vorn und setzt sich, gabz wim langen Beuger getrennt, dicht vor ihm an die Speiche.

Beim Came al dagegen kommt er von dem mittlern Drittel des Chemembeins. Er ist viel schwächer als der lange Benger.

Bei den Pferderr, wo er auch hoch oben entspringtsetzt er sich sehr wortheilbest eret an das untere Ende des ersten Drittels der wordern Fläche der Speiche nach innen an

Beim Daman kommt er auch hoch oben vom Ober-

armbein, ist aber in seinem bei weitem größten untern Theile nicht an dem Knochen gelieftet und geht an die Speichetenliede nient eine

Beim Schnehakthior geht er von der untern Hälfte des Oberarmbeins durch eine breite Sehne blöß an die innere Flache des Speines.

Unter den Ze halosse ist er beim Ametsenfress ser kurz und, wie hemanit, mit dem Ellenbogenkopfer des zweikönfigen Beugers verbunden.

Beim A'i findet sich der kurze Vorderarmbeuger ganz von dem langen verschieden als ein sehr breiter; von der untern Hälfte des Oberarmbeins zur Ellenbogenröhre gehender Muskel.

Bei den Nagern, Boutelthieren und Fleischlet II freesern ist er gleichfalls, wie schon im Allgemeinich nov bemerkt wurde, beträchtlich lang und entsteht gewöhlte Bust lich hoch oben.

Beim Soch und eist er schwach, degegen sehr stärk, so lang als des Oberambein, beim Maulwurf, wo er genz nach außen gekommen ist.

Bei den Fledermansen ist er sehr lang und dunn, deutlich verhanden und vom langen Beuger verschieden.

Unter den Quadrumanen kommt er bei den Maki's so hoch als bei den meisten übrigen Thieren von dem Obergruheinscheieden Affent tiefer, noch tiefer beim Mengchynleitei Viene

3. Der Vorderarmstrecker kommt mit einem längern oder Schultwillettkupfe vorn vom äußern oder untern Schulterblattwarde, mit zwei kursen, einem äußern und einem innern, von der äußern und innern Fläche des Oberarmbeins, und setzt zich durch eine gemeinschaft-

liche Sehne an den Ellenbegenknorren. Eine Verlängerung von ihm längs der innern Fläche des obern Theiles der Ellenbogenröhre erhält den Namen des Knorrenmuskels.

Dasa bei den Säugthieren meistens vom breiten Rückenmuskel ein mehr oder weniger starker Fascikel als vierter Bauch an die Sehne dieses Muskels geht, ist schon oben 1) angegeben.

Bei den Wiederkäuern und Einhufern ist besonders der Schulterblattbauch und der äußere Bauch sehr stark und dick. Beim Pferde kommt der erste von den vordern zwei Dritteln, beim Cameel von dem ganzen untern Rande des Schulterblattes, der äußere in beiden fast von der ganzen äußern Fläche des Oberarmbeins.

Dagegen ist der innere dünner und nimmt nur die untere Hälfte desselben ein. Der äußere spaltet sich bei den Wiederkäuern oben wieder in zwei Köpfe, von denen der größere außen und vorn, der kleinere hinten von dem Oberarmbein abgeht.

Beim Daman ist auch der innere Kopf sehr lang. Beim Schnabelthier ist der Muskel sehr zusamemengesetzt. Er besteht hier aus fünf Köpfen, die in ihfer ganzen Länge und selbst bis zur Anhestung getrenntsind, und von denen drei von dem untern Schulterblattrande, zwei vom Oberarmbein entspringen.

Auch unter den Zahnlosen ist beim Tatu und Ameisenfresser der ganze Muskel sehr stark.

Beim Ameisenfresser verdoppelt sich der Schul-

a) S. 377.

terblattkopf, indem eine oberflächliche breite Schicht vom größten außersten Theile der Schultergräte und der Mitete der Untergrätengrube, eine zweite vorn vom Schulterblatthalse kommt. Dagegen ist der Oberarmbeinkopf einfach und entsteht von der ganzen hintern Oberarmbeinfläche,

Auch beim Aï ist er lang und mehrköpfig, aber schwach und dünn. Man muß ihn in einen oberflächliche chen und einen tiesen Kopf theilen. Der oberflächliche entsteht 1) vom Schulterblatthalse; 2) durch einen sehr, kleinen Zipfel hoch oben von der hintern Fläche des Oberarmbeins; 3) durch einen stärkern etwas über der Mitte dieses Knochens. Sie treten schon über der Mitte des Oberarmbeins zu einer Sehne zusammen, die bald mit dem tiesen Kopfe verwächst. Diese scheint aus dem längern innern und dem kürzern äußern Bauche gebildet, die sich bald vereinigen.

Unter den Nagern fand ich beim Murmelthier eine ähnliche Anordnung als beim Ameisenfresser, indem vom hintern Ende der Schultergräts ein dünner Bauch ganz getrennt an den Ellenbogenknorren ging. Auch der innere Kopf wurde oben durch den Speichennerven in zwei getheilt. Ueberhaupt setzen sich alle Bäuche getrennt an den Ellenbogenknorren, der innere Kopf an den innern, der äußere an den äußern Rand, der gewöhnliche Schulterblattkopf an die Spitze des Ellenbogenknorrens, der ungewöhnliche am meisten außen und hinten an denselben.

Beim Känguruh und Didelphyz ist gleichfalls der Schulterblattkopf sehr breit, die Oberarmköpfe reichen bis zum Kopfe des Oberarmbeins. Dasselbe gilt meh file bleischliffesser. Hier ist er besonders bei den Soch und eh sehr zusammengesetzt. Der sehr greise Schulterbleitkopf zerfällt in drei ganz getrennte Abtheilungen, durch die er von der ganzen Schultergräte entsieht. Die beiden Oberarnkopfe sind an und für sich und im Verhältnis zu diesem aufserordentlich klein, fast ganz von ihm gelrehnt. Nach Düverney 1) wurden sich ihr zwei Schulterblattkopfe, dagegen vier Oberumbeinköpfe finden. Sehr stark und breit sind alle Köpfe dieses Muskels auch Besonders beim Maulwurf.

Bei den Fleder mausen entstehen vom Schulter blatthalse und der äußern und der innern Oberfläche des Oberarmbeins in gleicher Höhe drei kurze sterke Köpfe, die bald in eine fange starke Sehne übergehen, an die sich ein von der untern Hälfte der hintern Oberarmbeinfläche kommender längerer, aber weit dünnerer Kopf legt, der sich mit ihnen an den Vorderarmknochen setzt.

Unter den Quadrumanen ist bei Steneps der Schulterkopf ähulich wie beim Murmelthier und A-meisenfresser angeordnet. Zugleich ist bier der im nere Oberarmkopf ganz vom übrigen Muskel getrennt.

Bei den meisten Affen ist der Schulterblatikopf nach dem Typus der meisten Thiere sehr breit, bei S. paniscus, eben so bei Lemur, ist dies nicht der Fall und dieser Kopf kommt, wie beim Menschen, nur vom Schulterblatthalse.

§. 203.

<sup>1)</sup> Mem. du Mus. d'hist. nat. VI. 63.

§. 203.

Außer der Beugung und Streckung des ganzen Vorderarms können die meisten Säugthiere auch noch die
Läge der beiden Knochen des Vorderarms gegen einander durch Pronation und Supination verändern, und besitzen zu diesem Behüf mehrere Muskeln, die Vorwartsund Rückwärlswender.

Bei einigen Ordnungen fehlt diese Fahigkeit und mit

Dahin gehören außer den Cetaceen im Allgemeinen die Wiederkäuer, Einhufer und des Schwein. Beim Daman fehlen beide Rückwärtswender und der viereckige Vorwärtswender, der lange aber ist vorhanden.

Nach Cuvier 1) würden den Fleder mausen sowohl die Vor- als Rückwärtswender fehlen, in der That aber haben sie den langen Vorwärtswender und den kurzen Rückwärtswender mit Bestimmtheit.

Auch wo sich diese Muskeln finden, sind sie doch nicht überall in gleicher Zahl und Vollkommenheit vorhanden.

In der höchsten Ausbildung ist für jede der beiden Bewegungen ein Paar von Muskeln bestimmt.

4. 5. Von den zwei Vorwärtswendern, welche schon bei den Amphibien und Vögeln sehr allgemein vorhanden waren, kommt der obere größere oder länglichrunde häufiger als der untere oder viereckige vor. Der erste entsteht unten vom innera Oberarmknorren und setzt sich vorn an die Spei-

<sup>1)</sup> Vorles. I. 231.

che, der zweite geht von der Ellenbogenröhre zur Speiche.

4. Der erste allein findet sich beim Daman als ein starker und langer Muskel. Beim Dromedar und dem Reh fand ich nach innen vom langen Vorderarmbeuger, dicht über dem innern Oberarmbeinknorren einen dünnen kleinen Muskel, der sich hoch oben an die innere Fläche der Speiche setzt. Diesen kann man wohl für nichts anders als ein sehr kleines Rudiment des länglichen Vorwärtswenders halten, der hier blos Beuger ist. Wahrscheinlich ist er den Wiederkäuern allgemein. Eben so fehlt der viereckige beim Tatu, dagegen ist hier der längliche obere sehr breit und geht an die ganze Lange des Vorderarms ein.

Bei den meisten übrigen Thieren finden sich dagegen beide Muskeln. So verhält es sich wenigstens beim Menschen, den Affen, den Maki's, den Fleischfressern, den Beutelthieren, wenigstens Cangurus und Didelphys, den Nagern, unter den Zahnlosen beim Aüund dem Ameisen fresser, ferner dem Schnabelthier.

Sowohl der untere als der viereckige Vorwärtswender bieten außerdem verschiedene Entwicklungsgrade dar.

Beim Menschen nimmt der runde nicht völlig die obere Hälfte des Vorderarms ein, bei den Affen steigt er etwas tiefer, bis zum mittlern Fünftel, herab. Stärker als hier ist er bei *Lemur*, schwächer, besonders kürzer, bei *Stenops*, indem er nur an den Anfang des obern Viertels der Speiche geht.

Bei den fledermäusen ist er schr klein, dünn,

länglich, entspricht ungefahr dem ehern Fünstel des Vorederarms, zieht den Knochen und dadurch den Flügel vorzüglich nach innen.

Unter den Fleischfressern ist er beim Seehunde, dem Coati, dem Bären, dem Waschbären sehr leng, dick und breit, und gelangt fast bis zum untern Ende der Speiche.

Dagegen ist er bei andern, namentlich der Hyane, kurs und dünn.

Unter den Beutelthieren ist der lange Vorwärtswender bei *Didelphys* sehr stark und setzt sich an das mittlere Fünstel der Speiche.

Beim Stachelschwein und Murmelthier, überhaupt den Nagern, reicht er fast bis zum untern Ende der Speiche.

Sehr groß ist er bei den Zahnlosen, namentlick außer dem Tatu beim Aï und dem Ameisen fresser, bei denen er fast den ganzen. Verderarm einnimmt.

Beim Ai spaket er sich, einfach entsprungen, hoch oben in einen kursen, einen längern und größern, tief unten an die Speicke gehenden Kopf.

Beim Schnabelthier ist er lang, aber dünn, und geht zur Mitte der Speiche.

Merkwürdig ist, daß da, wo der Vorderarm, wie bei den meisten Fleisehfressern, sich beständig in der Pronstion befindet, diese außer dem Mangel des langen Rückwärtswenders durch ansehnliche Stärke und sehr schiefe Richtung der oben von der Speiche zur Ellenbogenröhre gehenden schiefen Sehne (Chorda obliqua) begünstigt wird. So fand ich sie z. B. beim Fuchse drei-

meal so grain als beine Mone others, startward galls is der Richteng des verders Vicentius weriers verlaufen.

5. Der wiereckige Varmiertewender ist bi den meisten Fhieren, wo er muthauden ist, weit längerel beim Mones he ni. Bei dienem entspricht er in der Tha als sin kunten gleichmitig biereckigen Muskel auf den dem untern Fünftel des Vorderstens.

Eben so verhält menich bei Sepanisent. Bei Seine und S. appueina minist zu wegeführ ein Viertel ein. Bei Lemur ist en menschenäbnlichen, indem er nur etwa ein Fünftel beträgte. Bei Seeneprolungsgen entspricht er des untern Viertel und ist sehr. länglich

Linter den El eis chieressen nimmt er beim Continue und dem brausen Bären das lette Orittel, beis Wasch bären die untere Hälfte ein. Beim weilser Bären fand ich ihn ahl heiden Solien kleiner, wenig giv leer als heim. Mensenken, sondals er nur ungeführen Viertel der ganzen Länge des Verdenatme mehr. Beim dern, namentlich dem ist über die ganze Länge des Verdenatme, sondals er des Verdenatme mehr. Bei der Er t.z.e. erstrecht at sich sest über die ganze Länge des Verdenatmen, sondals er dem Bie ger des Verdenatmen bereicht.

Beim Kringer udeinimmti an die untere Hälfte de Vorderarms, gin de Beird Didalphyn verhält es eich wie bei den zueratgenannten Eleischfreissern. Unter den Nogert nimmt er beim Annati festedie ganze Länger hehm die chelschweim die matere Hälfte, beim Murmelthiet das untere Drittel ein.

Beim A'i ist dieser Muskel sehr klein, vielleich kleiner als bei irgend einem andern Thiane, indem

bedeutend mehr breit als lang, als ein dünner querer Mushal nur hechstens dem untern Achtel des Vordererma estepricht.

noy der Seehund den viereckigen Vorwärtswender geninitht haben, indessen findet er slob, wenn gleich
sehr schwäch, und nur durch einige Bündel angedeutet,
im sutem Dnittel des Verderanzus von Australia.

no. 7. Ba-findet sich bei welkeminner Britwickling der wasdem Gliedmaßen sich lange ronderen ich nater Rückmartischen dam Beidensteht von die allägen Gelenktworzeh des Offieranisbeine anröpeldiel Der erste zu kieldlängene zuntsteht zuweit unter den hier Befindlichen Muskel prund sehnt dich an das Materi Ende der Speichet; der steite geht gann unter und in der Tiefe, von den innfelen iersten folgenden Muskeln verdeckt, ab und schlägte sieh um den größten Theil des Umfangs des obern Speichenendes, gewöhnlich des obern Drittels dieses Knochens. Er ist häufiger verhanden als der lange.

Beide Rückwärtswender finden sich beim Menachen, den Affen, den Maki's, soweht Lemur als
Stenops, unter den Fleischfressern beim Waschbär, dem Bär, dem Coati, dem Dachs, dem Ichneumon, dem Marder, dem Potto, der Fischotter und der Katze, dann unter den Beutstehlieren bei Didelphys und Cangunas; unter den Nægern
beim Murmelthier, wo der lange fast von der Mitte
des Oberambeins entsteht, dem Hamster; unter den
Zahnlosen beim Al, dem Amsisenfresser, unter
den Monotremen wegigstens beim Echnabelthier.

Dagegen fehlt der lange Rückwärtswender den Fledermausen, unter den Fleischfressern der Hyäne, dem Hunde, dem Igel, unter den Nagern den Hasen, dem Stachelschwein, dem Aguti, den Paca, dem Biber, der Ratte, der Capratte.

6. Beim Aï schien mir der lange Rückwärtswende am stärksten entwickelt. Er kommt hier von den unten drei Vierteln des Oberarmbeins und heftet sich fast a die ganze untere Hälfte der Speiche.

Man kann ihn hier und beim Ameisenfresser übrigens sehr deutlich in zwei, eine obere und weit lärgere und eine kürzere, untere Hälfte spalten, von de nen jene unten bis gegen die Handwurzel reicht und sich hier zwar an die Speiche setzt, vorzüglich abe in der Hohlhandsehne verliert, diese an das vorletzte Viertel der Speiche geht. Auch einzeln ist jede, besonders die untere, sehr ansehnlich, hoch und breit.

Bei Dasypus scheinen beide, der kurze und de lange, verschmolzen zu seyn. Oberhalb des Speicher streckers der Hand geht kein Muskel vom Oberarmbeis ab; darunter liegt dagegen ein sehr starker Muskel, de an die obere Hälfte des vordern Speichenrandes geht und blos Beuger ist. Vielleicht fehlt indessen der lange, und dieser Muskel ist nur der barze.

Beim Schnabelthier geht er bis zur ersten Reibt der Handwurzel.

Bei Didelphys ist der Muskel klein, seine Sehne geht nicht an die Speiche, sondern an das Kahnbein.

Bei der Fischotter entspringt er außerordentlich hoch, fast vom obern Ende des Obsrarmbeins, weit von dem Speichenhandstrecker entfernt, wodurch die Insen tion behafs des kräftigen Hebens der Hand beim Schwimmen weit vortheilhefter wird.

Denselben Ursprung hat er bei den Katzen. Hier ist er zwar lang, aber sehr dünn, und konnte deshalb leicht von Cuvier 2) übersehen werden. In der That fand ich ihn aber sowohl bei der zahmen und wilden Katze, als auch bei Felis pardalis.

Bei Phoca zerfällt er auf eine interessante Weise in zwei Muskeln. Der äußere, oberflächliche, längere und dünnere geht vom Anfang des untern Drittels des Oberarmbeins zum untern Ende der Speiche. Der innere, tiefere, viel stärkere, aber kürzere geht vom ganzen mittlern Drittel des Oberarmbeins zum dritten Viertel der Speiche. Der letztere Muskel ist sehr stark.

7. Der kurze Rückwärtswender zeigt gleiche falls einige Verschiedenheiten.

Beim Schnabelthier ist er dünn, geht aber an die genze obere Hälfte der Speiche.

Außerordentlich klein ist er beim Aï, so daß er kaum ein Fünftel der ganzen Länge des Vorderarms einnimmt. Eben so lang, aber verhältnismälsig etwas stärker, ist er bei den Fle dermänsen, wo er blos Beuger geworden ist.

Unter den Nagern geht er heim Hamster, dem Aguti; dem Maxmelthier, dem Biber, dem Kaninchen gene oder fast ganz an die ganze obere Hälfte der Speiche.

Bei Bathyergus seint er sich dagegen kaum an das obere Drittal.

<sup>1)</sup> Vedes L 5. 297.

Bei den Beutelthieren, unter den Fleischitessern bei dem Hunde, dem Waachbär, dem Dachs, dem Coati, dem Potto nimmt, er die obert Hälfte, bei dem Seshunde, der Fischotter, dem Ichneumon, dem Marder, dem Igel u.s. w. den obern zwei Drittel der Speiche ein.

Bei den Maki's, den Affen und dem Menschen wie bei den meisten Fleischiressern, entspricht a dem obern Drittel des Vorderarms.

#### 4. Muskeln der Hand.

p. Muekeln der Handwurzel und der Mittelhand.

com Africa sette left for the

Die Hand im Ganzen wird durch die Muskem der Handwurzel und der Mittelhand gehoben oder gestreitt; gebeugt, oder niedergezogen, zugleich mehr oder weiß ger gegen den Speichenrand oder gegen den Ellenboger rand des Vorderarms bewegt, an- oder abgezogen.

Diese Bewegungen werden im Allgemeinen wenig stens durch zwei Strecker und zwei Beuger, den äußern Speichenmuskel und den äußern Bllenbogenmuskel, den innern Speichenmuskel und den innern-Ellenbogenmuskel hervorge bracht, langschnige Muskeln, die unten vom Gregerebein und oben von Vorderernskinderen zie der Pfandwurzel, vorzüglich aber zur Mittelhand, geber 1

1. Der äußere Speichenmuskel eitspringt von vordern Rande und dem Streckknorren des Querermbeins, geht an der Speichenseite herab und setzt sich hinten an einen mittlern Mittelhandknochen. Er ist entweder einfach oder mehr oder weniger vollkismmen in zwei getheilt. Die Spaltung fängt an seinem untern Ende, namentlich mit der Sehne, an, und wird allmählich so vollständig, dass zwei Muskeln entstehen, von denen der obere und vordere den Namen des langen, der untere und hinters den des kurzen äußern Speichenmuskels oder Speichenstreckers der Hand erhalten. Der kurze ist im Allgemeinen stärker, mit einem längern Fleischbauche versehen, und geht an den dritten Mittelhandknochen, der lange, schwächere, setzt sich an den zweiten.

Beim Pferde ist nur ein gans einfacher Speichenstrecker vorhanden, der als der stärkste der hier befindlichen Muskeln vom obern Ende des änlsern Oberarmbeinknorrens ganz oben an die vordere Fläche der Röhre geht.

Auch beim Cameel ist dieser Muskel einfach. Er entsteht hier außen vom untern Viertel des Oberarmbeins und setzt eich hoch oben an die innere Seite der Grundfläche der Röhre.

Bei den übrigen Wiederkäuern findet sich gleichfalls nur einer. Der Muskelbauch spaltet sich oben auf dem Vorderarmknochen in drei Zipfel. Von diesen schickt der mittlere zwei, der untere und hintere nur eine Sehne ab. Die vordere des mittlern flielst mit der des vordern, die hintere mit der der hintern zusammen, und jede heftet sich getrennt an die Röhre. Vielleicht ist der vordere, sehr kleine Bauch eine Andeutung des langen Rückwärtswenders.

Beim Schwein ist nur ein Speichenstrecker vorhanden, der so stark als alle hier befindlichen Muskeln susammen ist und sich bles an den sweiten Mittelhandknochen setzt.

Beim Daman finden sich die beiden Speichenhandstrecker ganz getrennt und setzen sich an die Mitte der Länge der beiden ersten Mittelhandknochen.

Unter den Monotremen geht der anfangs einfache Speichenhandstrecker durch drei Sehnen an die drei ersten Mittelhandknochen.

Beim Aï, dem Ameisanfresser, dem Tatu ist der Muskel oben einfach, spaltet eich aber schon früh, am Ende des Vordererms, in zwei kurze Bäuche, deren jeder sich mit einer eignen Sehne an die beiden ersten Mittelhandknochen hestet.

Unter den Nagern haben das Murmelthier, das Stachelachwein, der Biber, das Aguti, das Paca, die Capratte, die Ratte, der Hamster, das Eichhörnchen, wahrscheinlich also alle oder die meisten Nager, zwei sterke, ganz getrennte, langfleischige Speichenhandstrecker, die sich ungefähr en die Mitte der Länge des zweiten und dritten Mittelhandknochens heften.

Unter den Beutelthieren hat das Känguruh nur einen äußern Speichenmuskel, dessen Sehne sich aber in zwei spaltet, von denen die kleinere zum Mittelhandknochen des Zeigefingers geht.

Bei Didelphys dagegen ist der Speichenstrecker völlig in zwei, einen kleinen vordern und einen gröfeern hintern zerfallen, welche sich an den zweiten und dritten Mittelhandknochen heften.

Bei den Fleischfressern finden sich Verschiedenheiten, indem bei einigen die Theilung der beiden Muskeln unvollkommner als bei andern ist. Bei der Hyäne, dem Potto, dem Marder, dem Igel finden sich zwei ganz getrennte Muskeln, von denen der kurze viel stärker ist. Am Handgelenke werden indessen bei der Hyäne die Sehnen durch eine starke Zwischensehne vereinigt, die von der Sehne des kurzen zu der des langen herabgeht, sind aber gegen die Hand hin in einer beträchtlichen Strecke ganz frei.

Bei den Bären sind gleichfalls beide völlig getrennt, beim braunen sahe ich die eben aus der Hyäne beschriebne Verbindung der untern Sehnen.

Beim Coati, dem Dachs, dem Waschbär, dem Ichneumon ist der Muskel oben einfach, unten schon in der Fleischsubstanz in zwei getheilt.

Uebrigens gehen diese Bildungen, wo sich schon die Muskelsubstanz in zwei Bäuche theilt, sehr unmerklich in einander über, und es finden sich hier theils individuelle Verschiedenheiten, theils werden sie durch das Messer hervorgebracht.

Bei Phoca ist der Muskel wirklich völlig einfach und seine Sehne spaltet sich erst auf der Handwursel für den zweiten und dritten Finger. Unrichtig ist Düvernoy's Angabe 1), dass sich dieser Muskel durch eine Aponeurose für den Daumen und Zeigefinger endige.

Bei den Fledermäusen ist dieser Muskel stark und geht an die Wurzel der drei ersten Mittelhandknochen.

Wie bei Didelphys verhalt es sich bei den Maki's, sewohl Lemur als Stenops, und den Affen, namentlich S. paniscus, inuus, dem Menschen. Unvoll-

<sup>1)</sup> A. a. O. 5. 68.

kommner ist die Bildung Well Creapuoina, wo die Muskeltheile fast ganz verwachsensinden wenn zieh gleich die Behnen genz getrennt finden. Sotion en wie der der

Im Allgemeinen also folgt die Ausbildung und Spaltung dieses Muskels der Entwicklung der Handmerteil.

2. Der äussere Ellenhogenmuskel oder Ellenhogenhandstrecker, entsteht diefernunten vom
aussern Oberarmbeinknorren und der obern Gegend der
Ellenhogenröhre und seigt sich hinten von außen anden
äußersten Mittelhandknochen.

Beim Pferde spaltet sich seine Sehne in zwei Zie pfel, von denen der äußere an dem äußern Rand, der Grundfläche des Erbsenbeins, dir innere enst an einen ausehnlichen Sehnenknochen, dann von der Mitte des Mittelhandknochens an die Sehne des Muskels geht, der dem Strecker der fünften Zehe entspricht,

Bei den Wiederkäuern findet sich ein eigner, getrennter Ellenbogenhandstrecker.

Bei den Pachydermen findet er sich gleichfalls, ohne etwas Bemerkenswerthes darzubieten. Nur ist er schwach und langsehnig.

Beim Ameisenfresser geht er an das Rudiment des vierten und fünften Fingers. Beim Tatu sind zwei ganz getrennte vorhanden, von denen der schwächere an den vierten Mittelhandknochen geht, Beim Aï findet sich nur einer, der sich an die Grundflächet des dzitten Mittelhandknochens setz!

Bei den Nagern, Beutelthieren, den meisten Fleischtressern, Quadrumanen und dem Menschen ist er immer einfach und stärker fleischig als bei den übrigen Thieren. as at a ternidiguis Rictrem Bino Verlang

Being Risbaren fand ich zwei, einen kleinern und Gillen Weit größern, von denen dieser mehr auf dem.
Rücken der Hand lag.

von außern Oberarmknorren, ganz in der Tiefe, ent-

Hiedurch wird die Streckung der Hand ohne Muskelanstrengung begünstigt.

Dieser Muskel findet sich anschnlich auch bei den Fladermäusen.

3. Von den Beugern der Hand folgt zunächst auf den Ellenbogenhandstrecker der Ellenbogenbeuger oder innere Ellenbogenmuskel.

Er entspringt vom innern Oberarmbeinknorren lind ver Elfenbogenröhre und geht wenigstens zum Erbsen-

Er ist sehr allgemein vorhanden und bietet im Allegemeinen wenig Bemerkenswerthes dar.

Nüch der gewöhnlichen Angabe geht er nur an das Erbsenbein, doch setzt er sich beim Büren über dasselbe weg en den fünten Mittelhandknochen. Bei der Hyguneigeht er auch von diesem Knochen durch mehrere Bänden, an wilche zeine Sehne austäuft, an die vier außern Mittelhandknochen. In der That hat man übrigens wöhl diesen Knochen als sein Sesambein und die von diesem übgekenden Bänder als die Endigungen seiner Sehne anzusehen, we dann die hier beschriebene Anordnung nur eine stärkere Entwicklung der gewöhnlichen ware.

Beim zweischigen Ameisonfresser ist er besonders stark entwickelt und, wie mich die außerdem Statt findende Anwesenheit aller übrigen Handmuskeln mit Sicherheit vermuthen läßt, in vier zerfallen. Unter diesen entsteht ein schwacher Muskel von der Spitze des Ellenbogenknorrens, geht an den untern freien Rand des Erbsenbeins und entfernt dieses von den beiden grosen Fingern. Ein zweiter, kleinerer, geht vom untern Theile der Ellenbogepröhre zur Spitze des Erbsenbeins und sieht es nach außen und hinten. Ein dritter geht vom Beugeknorren des Oberarmbeins weiter vorn an die Spitse des Erbsenbeins und hat dieselbe Wirkung. Der viette, gleichfalls, aber weiter nach innen vom Beugeknorren kommende heftet sich nicht an das Erbsenbein. sondern an eine dasselbe bedeckende Schnenmasse, und hat, wegen der genauen Verbindung derselben mit dem Knochen, mit dem vorigen dieselbe Wirkung. Die Zahl und Stärke dieser Muskeln steht mit der ansehnlichen Größe des Knochens und der Ausbildung desselben zu einem Daumen an der Stelle des obliterirten wahren Daumens im Zusammenhange 1).

Beim Murmelthier, wo er gleichfalls sehr stark und langsleischig ist, entspringt er zwar mit zwei hinter einander liegenden Köpfen, aber gar nicht vom innern Oberarmknorren, sondern blos von dem Ellenbogenhöcker.

Beim Seehunde ist er sußerordentlich stark, langfleischig, breit und kommt blos vom Ellenhogenknorren. Bei den Fledermäusen ist dieser Muskel verhätt-

<sup>1)</sup> S. Anatom. des aweizehigen Ameisenfressers. Deutsch. Archiv. V. 48.

nilsmäleig sehr stark und geht langsehnig von dem innern Oberarmknorren zu dem Ellenbogenrande der Handwurzel. Er zieht die Hand sehr kraftvoll nach dem Ellenbogenrande des Vorderarms hin, ist also Niederzieher und in dieser Richtung Beuger, in der That aber Anzieher derselben.

4. Der innere Speichenmuskel oder Speischenhandheuger kommt von der Vorderfläche des innern Oberarmknorrens, oft auch von der Speiche und geht entweder genz oder hauptsächlich an die Grundflächen des einfachen Mittelhandknochens, gewöhnlich auch an den zweiten, diesem Mittelhandknochen entsprechenden Knochen der vordern Handwurzelreihe. Wenn mehrere Mittelhandknochen vorhanden sind, setzt er sich im Allgemeinen an den, welcher dem zweiten bei mehrfingrigen Thieren entspricht. Er ist sehr allgemein vorhanden.

Bei den Einhufern ist er dünn, und geht oben en das innere Fingerrudiment.

Bei den Wiederkäuern heftet er sich oben und innen an die hintere Fläche der Röhre.

Beim Schwein geht er an den ersten (d.h. zweiten) Mittelfusknochen.

Beim Daman ist er klein und dünn.

Beim Schnabelthier setzt er sich erst an den ersten, hier für ein Sesambein zu haltenden Knochen des Speichenrandes der Handwurzel, dann an den zweiten Mittelhandknochen.

Unter den Zahnlosen geht er beim Aï an das Rudiment des ersten Mittelhaudknochens und ist nicht

## 544 . . . Muskeln line Besendenn .....

Beim Ameisenfresse entwickelt.

Bei den Nagern und Beutelthieren ist der innere Speichenmuskel klein und verläuft im Allgemeines wie gewöhnlich.

Bei Didelphys seizt er sich indessen nicht an der weiten Mittelhandknochen, sondern den ersten Knochen der vordern Handwurzelreihe.

Bei den Fleischfressern ist der Speichen-

handbeuger starker. 5

Bei der Hyane geht seine Sehne bis an die Mitts des Eweiten Mittelhandknochens herabied

Bei dem Seehunde, dem Baren geht er auler dem zweiten auch an den ersten Mittelhandknochen.

Bei den Quatrumanen und dem Mensches setzt er sich blos an den zweiten Mittelhandknochen.

5." Dicht über dem innern Speichenmuskel, zwischen ihm und dem langen Vorwärtswender, entspringt selle gewöhnlich vom innern Oberarmknorren ein dus her Maskel, der mit ihm anfangs eng verbunden ist und theils deshalb, theils seines Verlaufs wegen, als sein obelflächlicher Bauch, oder wenigstens als oberfläch-"Ticher Speichenbeuger angesehen werden kann, der lange Hohlhandmuskel. Er wirft sich schrie über die innere Fläche des Vorderarms gegen den Sper chenrand und breitet sich in der Hohlhand zu einer dür nen, die Sehnen der Fingerbeuger zunächst bekleidendes, von ihnen aber gefrennten, mit der Haut eng verbundnen Aponeurose aus, die bis zu der Grundfläche der ersten Fin Fingerglieder reicht und sich hier in dem Zellgewebe unter der Haut verliert.

Von dem Ellenbogenrande dieser Schwenausbreitung geht ein viereckiges, plattes Muskelbundel nach aufsen in die Haut, der viereckige, oder kurze Hohlehandmuskel.

Cuvier hat diesen Muskel sowohl in der Lehre von den Organen der Bewegung als denen des Gefühls ganz übersehen.

Bei den Einhufern und Wiederkäuern, Pachydermen, eben so dem Schnabelthier, scheint er mir in der That auch ganz zu fehlen, indem sich auser dem obern Vorwärtswender und dem innern Speiehenmuskel hier kein Muskel findet, dagegen im Allgemeinen bei den übrigen Thieren vorhanden zu seyn.

Bei dem Daman wird er blos durch eine lange und breite Schne dargestellt. Unter den übrigen fand ich ihn bei den Zahnlosen, Nagern, Fleischfressern, Quadrumanen und dem Menschen.

Bei den Ameisenfressern ist er wahrscheinlich einer der Muskeln, welche ich als Theile des innern Ellenbogenmuskels ansehe, namentlich der vierte, da dieser sich an eine Sehnenmasse setzt, und außerdem kein andrer langer Hohlhandmuskel vorhanden ist.

Beim Aï ist er ein anschnlicher langschniger Muskel, der langschnig zum innern Rande der Handwurzel geht und sich hier anhestet, ohne sich im geringsten zu einer Hohlbandapeneurose auszubreiten.

Bei Didelphys fehlt dieser Muskel durchaus und auf den langen Vorwärtswender felgt segleich der inne-Meckel's vergt. Annt. 111. re Speichenmuskel, der dagegen hier weiter an die Speischenseite der Hand rückt.

Bei mehrern, namentlich mehrern Fleisch freasern, s.B. der Hyüne, den Bären, verwebt sich der Hohlhandmuskel sehr genau mit dem oberflächlichen Fingerbeuger, weshalb ich dort auf seine Beschreibung zurückkommen werde.

Bei andern, namentlich Nagern, wie z. B. dem Stachelschwein, ist dies nicht der Fall. Hier dagegen setzt sich der starke lange Hohlhandmuskel an die eignen Schildförmigen Knochen des ersten und fünften Fingers. Ven der ganzen untern Flüche des Schildknochens des fünften Fingers geht außerdem der kurze Hohlhandmuskel zum Schildknochen des ersten und sieht beide gegen einander.

Unter den Quadrumanen geht bei Stenops der lange Hohlhandmuskel an einen kleinen Handwurzelknochen, der ungefähr in gleicher Entfernung von beiden Handrändern über den Beugesehnen liegt.

#### b. Muskeln der Finger.

### §. 205.

Die Fingermuskeln zerfallen auch bei den Sängthieren in lange und kurze.

# §. 206.

1. Der gemeinschaftliche Fingerstrecker kommt unter den Handstreckern von dem äußern Oberarmbeinknorren, oder zugleich von der vordern und äusern Fläche der Knochen des Vorderarms, und geht durch lange getrennte Schnen mit Ausnahme des Daumens an alle Finger.

Bei den Einhufern ist er zweiköpfig. Der obere der beiden weit getrennten Köpfe entsteht unter dem Handstrecker vom äußern Oberarmknorren, der untere obere und äußere von der Speiche. Seine Sehne geht an die Rückenfläche aller Fingerglieder.

Beim Dromedar ist dieser Muskel in zwei zerfallen, von denen indessen der äußere vielleicht allein oder wenigstens zugleich dem Strecker des kleinen, der innere zugleich dem des zweiten Fingers entspricht.

Der obere, der weit schwächer als der Speichenhandstrecker ist, kommt blos vom äußern Oberarmknorren und theilt sich am Ende des obern Drittels des Vorderarms in zwei Bäuche, von denen sich der innere an den zweiten Finger, der äußere an beide begiebt. Der innere Bauch ist hiernach wahrscheinlich Zeigefingerstrecker.

Der darunter liegende untere entsteht vom äußern Oberarmknorren und dem obern Theile der äußern Vorderarmfläche, und geht blos zum zweiten Finger. Dieser ist wahrscheinlich ganz oder zum Theil Strecker des fünsten Fingers.

Beim Schwein finden sich zwei unter einender liegende gemeinschaftliche Strecker, die eng verwachsen sind, und an die drei innern Zehen mit abgesonderten Sehnen gehen.

Beim Daman geht der gemeinschaftliche Strecker, dessen äußerer Bauch sehr weit getrennt ist, an die vier Finger. Beim Schnabelthier setzt er sich nur an die drei-

Unter den Zahnlosen geht bei Dasypus der gemeinschaftliche Fingerstrecker blos an den zweiten, dritten und vierten, bei Bradypus didactylus nur an den ersten und zweiten, bei Myrmecophaga didactyla selbst nur an den großen äußern; Finger, welcher dem dritten entspricht.

Bei den Nagern, Beutelthieren, Fleischfressern, Quadrumanen und dem Menschen versieht er die vier außern Finger. Doch sahe ich ihn bei Ateles nur anden zweiten, dritten und vierten gehen; dafür ist hier der Strecker des fünften sehr eng mit ihm verwachsen.

Gewöhnlich spaltet er sich sehr früh, bei Phocs aber breitet sich seine Sehne erst auf der Handwurzel aus, und theilt sich am Anfange der Mittelhand in die vier Zipfel.

Bei den Fledermäusen ist dieser Muskel sehr deutlich, geht unter dem langen Rückwärtswender vom äußern Oberbeinknorren ab, und gleichfalls nur an die vier äußern Finger durch sehr zarte und lange, sehr hoch am Vorderarm entstehende Sehnen.

2. Der kleinere eigne Stracker des äussersten oder fünften Fingers ist oft in der That nur ein Theil des vorigen, und kommt aus derselben Gegend.

Bei den Einhufern kommt er unter dem untern Kopfe des vorigen Muskels, ganz getrennt von ihm von der Speiche, und setzt sich vorn an die Mitte des ersten Fingergliedes. Aus den Wiederkäuern habe ich ihn schon mit dem verigen beschrieben. Seine Sehne fliefst hier auf dem zweiten Finger mit der äußern Sehne des gemeinschaftlichen Streckers zusammen.

Beim Sohwein geht er an den dritten und vierten, beim Daman nur an das erste Glied des fünften.

Beim Schnabelthier ist er deutlich in zwei, aber nur an den fünften Finger gehende Muskeln gespalten.

Unter den Zahnlosen geht er beim Tata blos an den vierten Finger, durch eine Sehne an den Mittelhandknochen, durch eine zweite an die Fingerglieder.

Beim zweizehigen Ameisenfresser ist er wahrscheinlich ein Theil eines zweiten Fingerstreckers, der sich, wie der darüberliegende, nur an den mittlern Finger, aber blos an das erste Glied desselben setzt.

Beim Aï ist er ganz getrennt, stärker als der gemeinschaftliche, bleibt aber an der Grundfläche des ersten Gliedes des dritten Fingers stehen.

Unter den Nagern geht dieser Muskel beim Murimelthier nur an den fünften Finger, bei andern, z. B. dem Stachelschwein und dem Hasen, auch an den vierten.

Zu bemerken ist indessen, dass sich außer dem gemeinschaftlichen und diesem beim Murmelthier noch zwei eigne Muskeln finden, die dicht unter dem gemeinschaftlichen vom äußern Oberarmbeinknorren zu dem zweiten Gliede des dritten und vierten Fingeregehen.

Beim Känguruh und Didelphys versieht er nur den vierten und fünften Finger. Unter den Fleischfressern geht er bei de Hyäne, dem Seehunde, wie Düvernoy 1) rich tig angieht, nur an die äußere Seite des vierten und für ten Fingers.

Beim Bär und dem Coati, dem Waschbit, dem Dachs, dem Potto, dem Marder, der Fischotter, dem Ichneumon, dem Hunds, der Katta setzt er sich außerdem auch an den dritten.

Unter den Quadrumanen geht er bei den Meki's und den Affen zegleich au den vierten und fichten Finger, und ist mit dem gemeinschaftlichen engwwachsen.

Beim Menschen setzt er sich gewöhnlich bloße den fünften.

3. Sehr allgemein ist ein eigner, tiefer liegener und von der mittlern Gegend der Ellenbogenröhre ab springender Zeigefingerstrecker vorhanden, de sen Sehne an die äußere Seite des ersten Fingergließgeht.

Dieser Muskel stellt nebst dem Strecker des kleine Fingers mehr oder weniger vollkommen den kuns Strecker der Zehen dar.

Bei den Einhufern fehlt er.

Nach Cuvier gilt dies auch für die Wiederkauer indessen habe ich seiner schon oben bei Beschreibus des gemeinschaftlichen Fingerstreckers gedacht. 2)

Beim Schwein geht dieser Muskel an den erste und zweiten Finger.

<sup>1)</sup> A. a. Q. S. 68.

<sup>&</sup>gt;) 8. 547.

Beim Daman fehlt er.

Unter den Zahnlosen findet er sich für den Zeigefinger allein bestimmt beim Tatu. Beim Ameiaanfrasser vertritt ein kurzer, unten von der Ellenbegenrähre sum Nagelgliede des zweiten Fingers gehender Muskel alle Stracker desselben. Beim Allkommt
er unter dem langen Daumenabzieher von der Ellenbogenröhre, und geht an die Grundfläche der ersten Phalanx des ersten Fingers.

Auch bei den Nagern findet er sich wenigstens beim Stachelschwein, dem Murmelthier, dem Biber, dem Hasen.

Beim Biber schickt er zugleich bisweilen, aber nicht immer, eine kleine Sehne an den Daumen.

Nach Cuvier fehlt er beim Hasen, indessen ist er hier wirklich, nur sehr dünn und langsehnig vorhanden, und setzt sich an die Speichenseite des Zeigefingers.

Bei dem Beutelthier versieht er zugleich den dritten Finger durch eine kurze Sehne.

Unter den Fleischfressern kommt er beim Büren und Coati von der obern Hälfte der Ellenbogenröhre, und geht an den Daumen und Zeigefinger. Beim
Waschbür geht er nur an den aweiten und dritten
Finger. Bei der Hyäne geht er von der mittlern Gegend der Ellenbogenröhre an den dritten Finger.

Beim Seehunde entspringt er vom obern Ende der Speiche, außerdem aber auch unmittelbar unter dem gemeinschaftlichen Fingerstrecker vom außern Oberarmbeinknorren. Er geht an den zweiten und dritten finger, auch fand ich für den dritten nur eine, micht nach Düverney, zwei Schnen 3).

Unter den Quadrumanen ist er bei Stenops in zwei getheilt, die beide hoch oben von der Ellenbogenröhre kommen. Der höhere, kleinere setzt sich un den Zeigefinger und die Speichenseite des Mittelfingers, der größere untere an die Ellenbogenseite des Mittelfingers.

Bei Lemur ist blos ein Muskel für den Zeige - und Mittelfinger vorhanden, dessen Sehne allein sich spaltet.

Aehnlich verhält es sich auch bei den Affen.

Unter diesen spaltet sich bei S. paniscus jede Sehne wieder in zwei, eine innere und eine äußere, von de nen sich die äußere des Zeigefingers mit der Sehne des Streckers des fünften Fingers verbindet. Hier kommt er nicht wie gewöhnlich von der Ellenbogenröhre, som dern der Speiche.

Beim Menschen geht er gewöhnlich nur an des Zeigefinger.

## §. 207.

Nach dem Vorigen haben die Säugthiere im Allgemeinen für jeden der vier äußern Finger zwei Strecksehnen, während dies beim Menschen im Allgemeinen nur für den zweiten und fünften gilt. Durch diese Bedingung wird 1) die Bildung der Hand bei den Thieren mehr fußähnlich; 2) die Hand, Behufs des Gehens auf ihr, kräftiger in die Höhe gehoben als beim Menschen.

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 68.

#### · · · · **(. 208.**

Der Daumen hat mehrere eigne lange Muskela und namentlich bei vollkommner Ausbildung einen Abzieher und zwei Strecker, einen langen und einen kurzen.

4. Der lange Abzieher geht aus der obern und mittlern Gegend der Speiche und der Ellenbogenröhre vor den Speichenstreckern der Hand und dem langen Rückwärtswender weg, zum ersten vieleckigen Bein und dem Speichenrande der Grundfläche des Daumenmittelshandknochens.

Beim Pferde stellt alle diese Muskeln zugleich wahrscheinlich ein sehr schwacher Muskel dar, der etwas unter der Mitte der äußern Speichenfläche entspringt, und, über die Sehnen des Speichenhandstreckers weg, schräg zum innern Griffelknochen geht.

Bei den Wiederkäuern fehlt er, oder ist mit dem Zeigefingerstrecker eins.

Beim Schweine dagegen findet sich außer den vier vorher beschriebenen Muskeln ein kleiner, der von der untern Hälfte des Vorderarms mitten an den inmern Rand des ersten Mittelhandknochens geht, und unstreitig hierher gehört.

Der Daman hat einen ansehnlichen Danmanabe

Beim Schnabelthier ist er als ein eigner Muskel vorhanden, der von der obern Hälfte der Ellenbegenröhre zur Grundfläche des ersten Mittelhandknochens geht.

Unter den Zahnlosen fehlt er beim Tatu.

Beim Ameisen fresser kann man vielleicht defür einen Muskel ansehen, der über dem langen Rückwärtewender vom Oberarm kommt, und sich theils an da Schwerdtbein, theils an die Muskelsubstanz der Hohlhand setzt. Freilich wäre bei dieser Voraussetzung der Muskel sehr hoch nach oben gerückt, und es ist alse wahrscheinlich richtiger, ihn mit dem langen Rückwärtswender und dadurch mit dem Spanner der vordem Flughaut zu vergleichen 1).

Diese auch schon oben geaußerte Ansicht wird durch die Bildung des Aï bestätigt, wo sich außer jenem lagen Muskel ein eigner, fast von der ganzen Ellenbogenröhre zum innersten Mittelhandknochenrudiment gehender ansehnlicher Muskel findet, der deutlich Daumenabzieher ist.

Unter den Nagern ist er besonders beim Stachelschwein und dem Murmelthier stark. Beim Biber ist er klein, aber doppelt.

Auch bei den Beutelthieren und Fleischfresern, den Quadrumanen und dem Menschen findet er sich.

Bei den vorerwähnten Nagern, außerdem noch bei den Çavien, den Hasen, den Mäusen, dem Eichhörnchen, dem Hamster, unter den Fleisch fresern bei der Hyäne, dem Hunde, der Katze, des Mustelen, dem Ichneumon, dem Dachse, dem Coati, dem Bären, dem Waschbären, dem Igel und dem Känguruh, unter den Quadrumenen auch

<sup>1)</sup> S. oben S. 499.

bei Ateles ist er mit dem Daumenstrecker verschmelsen, indem sich anser ihm kein langer Daumenmuskel lindet.

Unter den Fleischfressern ist er dagegen als ein ausehnlicher, vom Daumenstrecker ganz verschiedener Muskel bei Phoca. Bei den Sängthieren, besonders den Quadrumanen, ist er stärker als beim Menschen, und geht meistens außer dem Mittelhandknochen des Daumens an den ersten vieleckigen und den innern überzähligen Knochen.

Er ist bei den fledermäusen ziemlich stark und kommt vom obern Ende des Vorderarmknochens, hebt zugleich die ganze Hand.

Einstarker Gehülfe von ihm ist hier ein länglicher, sehr langsehniger Muskel, der hinten von der Aponeurose des Schlafmuskels und der queren Hinterhauptsleiste abgeht, und sich durch seine Sehne, die in dem vordern Rande der Flughaut verläuft, an den Mittelhandknechen des Daumens heftet. Er zieht den Daumen kräftig nach oben und durch eine von demselben Knochen abgehende Sehne, die sich an das erste Glied des zweiten Fingers setst, hebt er den ganzen Flügel emper. Er entspricht unstreitig dem Spanner der vordern Flughaut bei den Vögeln 2), ist aber höher nach oben gerückt.

5. 6. Von den Daumenstreckern entsteht der kleine, unter dem langen Daumenabzieher, von der Speiche, der große von der Ellenbegenröhre. Der erste geht durch eine lange Sehne bis an das erste, der zweite an des zweite Daumenglied.

Digitized by Google

<sup>1)</sup> S. oben S. 490 f.

Beide fehlen eder sind mit dem meistens stärkern Daumenabsieher oder dem Zeigefingerstrecker verschmolzen, bei den Einhufern, Wiederkäuern, Schweinen, dem Daman, den Zahnlosen, den Nagern, meisten Fleischfressern unter den Quadrumanen bei Ateles. Blos der lange, aber vom Absieher getrennte Daumenstrecker findet sich beim Schnabelt hier, unter den Fleischfressern bei Phoca, unter den Beutelthieren bei Didelphys, den Quadrumanen.

Beim Schnabelthier geht er zugleich an den zweiten Finger.

Auch unter den Quadrumanen haben Stenops und Lemur nur einen einfachen, namentlich den langen Daumenstrecker.

Auch bei den Affen fehlt der kleine, während der große vorhanden ist. Daß der kleine mit dem Abzieher bier eins ist, ergiebt sich daraus deutlich, daß sich dieser zugleich an die Grundfläche des ersten Daumengliedes setzt.

- Beim Menschen sind gewöhnlich beide getrennt

### §. 20g.

7.8. Sehr allgemein finden sich bei den Säugthieren zwei gemeinschaftliche lange Fingerbeuger, welche von den Knochen des Vorderarms entatehen und sich an die äußern Finger heften.

Der oberflächliche kommt auch vom innern Oberarmknorren, dem obern Theile der Ellenbogenröhre und der Speiche, der tiefe, stärkere von den obern zwei Drittheilen der Ellenbogenröhre, welche er hier fast ganz umhüllt.

Die Sehnen des ersten spalten sich auf den Fingerm und heften sich an das zweite Glied. Die des zweiten treten durch die Spalte und setzen zich an das dritte. Desshalb heisst der oberstächliche auch der durche behrte, der tiese der durchbehrende Beuger: Vonder Sehne des tiesen entspringen eben so viele schlanke Muskeln, die Spulmus keln, welche sich andie innere Seite des ersten Fingergliedes heften. Sie beugen dieses, der oberstächliche Beuger das zweite, der tiese das dritte.

Die Sehnen dieser Muskeln werden 1) an der Handwurzel durch ein starkes Querband, das eigne Hohle handband, 2) an den Fingern durch mehrere kleinere befestigt. Die stärksten von diesen sind die gleichfalls queren Scheidenbänder auf den Fingergliedern, die sich über die Sehnen weg von dem Ellenbogenrande sum Speichenrande begeben. Weit schwächere und schlaffere liegen, als die gekreusten Bänder, auf den Gelanken.

Beide umgeben eine längliche, die Schne gemeineschaftlich länge den Fingern umhüllende Synovialkapsel, welche nach innen an mehreren Stellen zu den Sehnen kleine Verlängerungen, die Gefässbander oder Halte bändehen, abschickt.

Bei den Einhufern sind die obern Köpfe beider Muskeln, welche hinten vom untern Ende des Oberarmbeins kommen, anfangs genau zu einem starken Muskel verbunden. Zu der untern Sehne des oberflächlichen tritt unten am Anfange des untern Viertels der Speiche ein kleiner, blos sehniger Kopf. Bei den Wiederkäuern sind beide Muskeln durchaus getrennt, nur an dem untern Ende der Röhre fließen ihre Schnen zusammen, weichen aber schnell wieder aus einander.

Dicht an der untern oder hintern Fläche der Röhre liegt bei den Einhufern und Wiederkäuern eine breite starke Sehne, welche sich bei den Wiederkäuern eine ern unten in zwei Zipfel spaltet, deren jeder zich an das hinterste Glied jeder Zehe heftet. Außerdem geht hier in der Mitte von dieser Sehne vor der Spaltung nach unten ein oberflächlicher Zipfel ab, welcher sich gleichfalls in zwei theilt und mit der Sehne des darchbehrten Beugers zusammenfliefst. Diese stellt unstreitig die Spalmuskeln und Zwischenknochenmuskeln der.

Beim Schweine sind, wie bei den übrigen Ordnungen, die Beuger sehr unter einander verwachsen, lassen sich aber doch in einen oberflächlichen und einen tiefen theilen.

Beim Daman hat der oberflächliche Beuger in der Handwurzel eine breite, sich vorn spaltende Schne. Nur der zweite, für den Mittelfinger abgehende Streif ist bloe sehnig, die übrigen drei werden zusammen in ihrem Anfange durch einen gemeinschaftlichen, breiten Muskelbauch umgeben.

Der hier viel dickere tiefe Beuger kommt mit zwei Köpfen vom Beugeknorren, und geht am untern Ende des Vorderarms in eine gemeinschaftliche Sehne für die vier äußern Finger über. Außerdem gehen hoch oben am Vorderarm von ihm zwei kleine Bäuche ab, deren lange Sehnen an die erste und dritte Sehne des eberflächlichen Beugers an der Grundfläche der Finger treten.

Die Spulmuskeln scheinen zu fehlen, sind indessent höchst wahrscheinlich durch diese eben beschriebnen zwei kleinen Bäuche dargestellt.

Beim Schnabelthier ist der gemeinschaftliche Fingerbeuger außerordentlich breit und platt, entspringt vom innern Oberarmbeinknorren und der ganzen Ellenbogenröhre, enthält in seiner untern, breiten Schnezwei starke Knochen und geht an die Nagelglieder aller Finger. Von dieser Schne entspringen vier dünne Musskeln, die sich aber an keinen Knochen, sondern bloe an die Schwimmhaut begeben. Außerdem findet sich wester ein kurzer, noch langer Beuger, die indessen wohl durch die Stärke des Muskels und seiner Schnen ersetzt werden.

Unter den Zahnlosen entspringt bei Myrmecophaga diliactyla der lange durchbohrende fine
gerbeuger als der stärkste, allen übrigen Muskeln am
Vorderarm an Masse fast gleichkommender Muskel mit
zwei Köpfen von den beiden Vorderarmknochen und
zetzt sich durch eine sehr starke Sehne an das dritte Glied
des großen dritten, durch eine schwächere an dasselbe
des zweiten Fingers.

Der dritte Finger erhält außerdem einen kleinen, vom Beugeknorren kommenden durchbohrten, der zweite keinen andern Muskel.

Beim Tatu zerfällt der oberflächliche Beuger in drei Muskeln, einen für den Daumen und den Zeigefinger, dessen Sehne sich erst tief spaltet, einen für den dritten, einen dritten für den vierten Finger.

Der tiefe geht en die drei äußern Finger. In der Sehne befindet sich in der Gegend der Handwurzel ein starker, später unstreitig verknöchefter Faserknorpel. Die Spulmuskeln sind sehr stark und lang.

Nur selten sind, vielleicht mit Ausnahme des Schnabelt hiers, wo der oberflächliche Beuger ganz zu fehlen scheint, beide Beuger so zu einem Muskel verschmetzen als beim Aï, wo ein sehr starker Muskel, der dickste am Vorderarm, mit drei Köpfen von dem inners Oberarmknorren, der Speiche und der Ellenbogenröhmentspringt, und sich nach unten in drei Bäuche spaltet, welche sich durch eben so viele Schnen an das dritte Fingerglied heften. Auf dem zweiten schwellen sie stark an und zeigen hier eine, nicht durchdringende Längenspalte an der untern Fläche; offenbar eine Andeutung der Verschmelzung, die sich auch bisweilen dadurch ausspricht, daß der vom Oberarmbein kommende Kopf sich in zwei spaltet und eine eigne kleine Sehne an die für die erste Zehe bestimmte große abgiebt.

Unter den Nagern ist der oberflächliche Beuger beim Murmelthier besonders dünn, schon früh für die vier äußern Finger getheilt. An dem Anfange der Spalte einer jeden Sehne befindet sich ein starker Knorpelring, durch welchen die Sehne des tiefen Beugers tritt, die hierdurch sehr genau befestigt wird und durch einen festen Kloben geht, was für die Stärke der Beugung wichtig ist.

Der tiefe kommt mit vier Köpfen von dem Beugeknorren, neben der Rolle für die Ellenbogenröhre, der Speiche und der Ellenbogenröhre. Unten am Vorderarm treten alle an eine starke und breite Schne, die eich erst am vordern Ende der Mittelhand in die Zipfel

Digitized by Google

für den zweiten bie fünsten Finger spaltet. Von jedem geht ein schwacher Spulmuskel ab.

Bei Hystrix schickt der oberflichliche Benger ein starkes Fleischbündel an den innern übersähligen Hand-würzelknochen, wodurch er diesen und den Daumen nach innen und oben zieht. Seine Schne bildet an der Spaltungsstelle einen sehr langen Kunal für die des durchbohrenden Bengers.

Beim Kanguruh sind der oberflächliche und tiefe Beuger und der Daumenbeuger ein Muskel, der sich durch einfache Sehnen an die Finger setzt.

Bei Didelphys kommt der Daumenbeuger blos als erste Sehne von dem tiefen. Der oberflächliche, weit kleinere, mit äußerst dünnen, aber getrennten Sehnen versehen, geht hauptsächlich von der Bengefläche des sehr starken, tiefen Bengers, außerdem auch oben von der Ellenbogenröhre ab.

Bei den Fleischfressern sind beide Beuger, und außerdem, wie schon oben 2) bemerkt wurde, der lange Hohihandmuskel so verwebt, daß sie gemeinschaftlich beschrieben werden müssen.

Bei der Hyane kommt hinten und unten vom Beugeknorren ein dünner, länglicher, langsehniger Muskelbauch, der vorzüglich dem oberflächlichen Beuger angehört. Er verschmilzt am Ende des obersten Fünftels des Vorderarms mit dem darunter liegenden, höher fleischigen, tiefen Beuger, bleibt mit ihm siemlich weit verbunden, und spaltet sich kurs über der Trennung in

<sup>1) 8.480.</sup> 

Meskel's vergl. Anat. III.

zwei Bäuche, von denen der untere seine Fortsetzung ist, der obere sich am Handgelenke durch einen langen Sehnenzipfel an den Speichenrand der gemeinschaftlichen breiten Sehne des tiefen legt und mit ihr verschmilzt.

Gegen das Ende des Vorderarms spaltet sich der erste Bauch in drei Bundel, deren durchbohrte Sehnen an den zweiten, dritten und vierten Finger gehen.

Mit ihm verbindet sich der deshalb hier zu betrachtende lange Hohlhandmuskel.

Dieser kommt langsteischig, aber dann, über den Be gern innen und hinten vom Ellenbogenknorren, geht am Ellenbogenrande des Vorderarms herab, wird unten sehnig und breitet sich in der Hand zur Hohlhandsehns aus. Von dieser geht am Gelenke die oberstächliche Sehne des fünsten Fingers ab, breitet sich dann weiter aus und spaltet sich vorn an der Mittelhand in vier Zipfel für die vier äußern Finger, deren jeder über dem entsprechenden Sehnenzipfel des oberstächlichen Beugers liegt, sich an der Grundstäche des ersten Gliedes ausbreitet, mit der Sehne des oberstächlichen Beuger verwächst, und auch hier mit ihr einen langen Kanal für die Sehne des tiesen bildet.

Der tiefe Beuger hat fünf Köpfe. Der stärkste kommt von dem innern Oberarmknorren und geht unten am Handgelenke in eine breite, an ihrer untern Fläche faserknorplige Sehne über. Von den vier übrigen Köpfen ist das bei der Beschreibung des oberflächlichen erwähnte Bündel der erste. Die drei übrigen entstehen von der Speiche, der Ellenbogenröhre und dem innern Oberarmknorren, treten durch dünne Sehnen an die gemeinschaftliche breite Sehne des ersten Kopfes und

bilden zugleich mit dem Bündel vom oberflächlichen Benger den Speichentheil der gemeinschaftlichen breiten Handsehne des tiefen. Aus dieser treten die durchbohrenden Sehnen an den zweiten bis fünften Finger.

Von der Mitte des ersten Fingergliedes geht ein schmales, nach vorn gewölbtes, sehr starkes Faserband ab, aus dem sich starke Sehnenfasern an die Fußballen fortsetzen, das sich außerdem an die Hohlhandbänder der Finger setzt und, straff über die Beugersehnen ause gespannt, diese genauer befestigt.

Sehr ahnlich verhalten sich auch die übrigen Fleische fresser.

Beim Maulwurf findet sich nur ein gemeinschaftellicher Beuger, der mit der Hohlhandsehne verschmilzt.

Bei Phoce ist der tiefe Beuger sehr ansehnlich, und geht wie gewöhnlich an alle fünf Finger, indem der lange Daumenbeuger als eigner Muskel fehlt.

Der oberflächliche, viel kleinere bildet größtentheils die durchbohrten Sehnen, allein außerdem kommen theils oben vom Vorderarm, vom tiefen Beuger, theils vom Beugeknorren stärkere Zipfel, die sich durch lange Sehnen an die stärkern oberflächlichen Zipfel setzen.

Offenbar sind diese tiefen Zipfel die Spulmus keln und die Sehnen derselben mit denen des oberflächlichen Beugers verschmolzen.

Keineswegs setzen sich übrigens die Sehnen dieser Muskeln, wie Düvernoy 1) angiebt, an das erste, sondern blos an das zweite Fingerglied, ganz an die Wur-

<sup>1) 5.67.</sup> 

zel desselben, wogegen das erste keinen eignen Beuger erhält.

Unstreitig sind Spulmuskeln und oberflächliche Bewger verschmolzen, um die Beugung der einzelnen Fingerglieder zu verhindern. Deshalb setzt sich auch der oberflächliche Beuger so weit nach hinten an.

Richtig ist es, daß sie nur den drei mittlern Fingen angehören. Der fünfte erhält dagegen einen eignen, langen, starken Beuger, der von dem Ellenbogenknerren entsteht und zugleich langer Abzieher ist.

Der lange Hohlhandmuskel kommt außer dem Bergeknorren auch mit einem stärkern Kopfe vom untern Ende der Oberarmleiste und geht aponeurotisch theils in die Haut der Hohlhand, theils durch starke Zipfel an den Mittelhandknochen und das erste Glied des Darmens.

Die Fledermäuse haben einen langen, langschnigen gemeinschaftlichen Beuger, der vor dem innern Ellenbogenmuskel von dem Beugeknorren des Oberarmbeins und dem hintern Viertel des Vorderarmknochens zu allen Fingern, auch dem Daumen, geht, und wie jener Muskel die Hand stark an- und niederzieht, zugleich die Finger einander nähert, daher den Flügel zusammenlegt.

Unter den Quadrumanen sind bei Stenops beide Beuger eng verschmolzen.

Der oberflächliche ist in der Mitte des Vorderarms durch eine schlanke Sehne unterbrochen. Aus dem untern, längern Bauche entstehen die dünnern Sehnen für die vier äußern Finger. Der tiefe kommt mit zwei Köpfen vom innern Oberarmknorren, der Speiche und der Ellenbogenröhre, und
verbindet sich in der Mitte des Vorderarms durch ein
starkes Müskelbündel mit dem obern Bauche des oberflächlichen. Jeder der beiden Köpfe des tiefen Beugers
geht in eine gemeinschaftliche Sehne über, aus deren
jeder wieder ein Zipfel für die durchbohrenden Sehnen
entsteht, so daß also alle diese Sehnen zwei Wurzeln
haben.

Die Spulmuskeln sind hier sehr vervielfächt und beständen vollkommner als irgendwo entwickelt.

- a) Finden sich die gewöhnlichen, aber auf beiden Seisten jedes Fingers, so dals also schon diese verdoppelt sind. Zugleich sind sie bis zur Mitte des ersten Fingergliedes fleischig und setzen sich an dieses.
- 2) Kommen zu ihnen gleichfalls für jede Seite des Fingers accessorische, die von dem Erbsenbein als ein Muskel entstehen, längs des ganzen ersten Gliedes fleischig sind und sich hinten an das zweite setzen.
- 3) Geht von dem zweiten Gliede für das dritte noch ', ein drittes Paar ab.

Hiernach finden sich also statt der gewöhnlichen vier Spulmuskeln vier und zwanzig, und die Zahl ist daher versechsfacht. Eine schon an und für sich merkwürdige Erscheinung, die aber desto interessanter ist, wenn man sich erinnert, daß die Maki's beständigbeim Gehen das sweite und Nagelglied so biegen, daß sie nicht auf der Sohlensläche, sondern auf dem Rücken desselben gehen. Auch ist die, besonders durch das dritte Paar bewirkte Beugung so stark, daß, wie ich

mich an lebendigen und todten Thieren überzeugte, das Nagelglied gar nicht völlig gestreckt werden kann.

Fast alle diese Muskeln sind völlig ungewöhnliche, indem sich außerdem die Zwischenknochenmuskeln wie gewöhnlich finden.

Merkwürdig ist es, dass sich bei Lemur, ungeachtet die dritte Zehe gleichfalls eingeschlagen wird, keine Spur dieser Anordnung findet, indem nur jedes erste Fingerglied den gewöhnlichen Spulmuskel erhält. Nur die ansehnliche Größe des tiefen und die Länge der Schnenspalten des oberstächlichen Beugers macht hier die Biegung möglich.

Bei den Affen und Menschen sind beide Bezger weit mehr von einander getrennt.

In allen Quadrumanen fehlt der Daumenbeuger als eigner Muskel und ist ein Theil des tiefen gemeinschaftlichen Beugers. Er wird blos durch eine Sehne dargestellt, welche erst in der Hand von der untern Fläche der gemeinschaftlichen Sehne abgeht.

Bei den Maki's geht sie weit höher ab, als bei den Affen, was eine weit stärkere Neigung zur Isolirung des langen Daumenbeugers andeutet.

Bei Ateles findet sich keine Spur dieser Sehne.

9. Der Daumen erhält bei mehrern Thieren eines eignen langen Beuger, der von der Speiche zum Nagelgliede geht und weit schwäcker als der gemeinschaftliche Beuger ist.

Bei den meisten fehlt er indessen. Dies gilt namentlich für die Einhufer und Wiederkäuer, das Schnabelthier, das Schwein, den Daman, die Zahnlosen, Nager, Beutelthiere. So eben wurde auch bemerkt, dass er selbst bei den Quadrumanen kein eigner Muskel ist.

Indessen, findet er sich als solcher bei einigen Thieren.

Bei den Fleischfressern ist er namentlich ziemlich allgemein. Selbst bei der Hynne findet er sich: wenn gleich sehr klein und dünn, und geht erst vom Anfange des untern Siebentels der Speiche ab.

Auch beim Hunde und dem Coati ist er als eigner Muskel vorhanden. Er tritt durch eine starke Schue an die Speichenseite der gemeinschaftlichen Schne des tiefen Beugers, dieser aber geht nachher wieder ab und zum Daumen.

Dagegen verhält es sich bei andern, z.B. der Katze und dem Bären, sowohl dem braunen als dem weißen, wie es für die Quadrumanen in der Geschichte des gemeinschaftlichen Beugers angegeben wurde.

Beim Menschen geht er von der mittlern Hälfte der Länge der Speiche und wenigstens gewöhnlich auch durch einen kleinen obern Zipfel von dem Ellenbögenknorren des Oberarmbeins ab.

# §. 210.

Die kleinen Handmuskeln entstehen von der Handwurzel und den Mittelhandknochen, um sich an die Mittelhandknochen und die ersten Fingerglieder bei weitem in größter Zahl an diese, zu begeben.

Die gemeinschaftlichen sind die Zwischenknochen- oder Mittelhandmuskeln, welche von den Seitenflächen der Mittelhandknochen an beide Seiten der Grundflächen der ersten. Fingerglieder gehen und in äußere und innere, oder zweiköpfige und einköpfige zerfallen.

Die eigentlich so genannten Mittelhandmuskeln werden nur den äußern Fingern, namentlich dem zweiten, dritten und vierten zwei, dem fürsten nur einer, für die Speichenseite, zugeschrieben; indessen sind wenigstens mehrere der Muskeln des Daumens und des fünften Fingers, |die man als eigne ansieht, ihnen völlig analog.

Besonders deutlich ergiebt sich dies z, B. aus der Amordnung dieser Muskeln beim Schnabelthier, wo der Daumen und fünfte Finger blos die gewöhnlichen Zwischenknochenmuskeln, dieser sogar nur den äußers, haben.

Namentlich gilt dies für den Abzieher des kleinen Fingers, der offenbar der Ellenbogenmittelhandmuskel desselben ist, den Anzieher und den kurzen Abzieher des Daumens, welche den Ellenbogenund Speichenmittelhandmuskel desselben darstellen.

Außerdem hat der Daumen einen kurzen Beuger und einen Gegensteller, der fünfte Finger einen Anzieher und einen kurzen Beuger. Die Beuger scheinen deutlich Wiederholungen der Spulmuskeln zu seyn, zumal da diese dem Daumen fehlen.

Von allen diesen Muskeln gehen nur der Gegensteller des Daumens und der Anzieher des fünften Fingers an die Mittelhandknochen dieser Finger und der Anzieher des kleinen Fingers entspricht daher dem Gegensteller, nicht dem Anzieher des Daumens.

So verhalten sich diese Muskeln bei der vollkommensten Ausbildung, in der menschlichen Hand.

Die Zwischenknochen muskeln sind auch da, wo sich mehrere Mittelhandknochen und Finger finden, sehr allgemein auf die angegebene Weise vorhanden.

Dass sie bei den Einhufern und Wiederkäuern sehlen, und wahrscheinlich mit den Spulmuskeln durch eine breite Sehne dargestellt werden, ist schon bei den Fingerbeugern bemerkt.

Beim Daman sind sie deutlich. Der erste ist zweiköpfig und kommt durch den Speichenkopf vom Knochen des Daumenrudimentes, der also Mittelhandknochen des Daumens ist.

Beim Schwein geht dieser Muskel von der Fußwurzel ab und ist einköpfig.

Beim Schnabelthier geht von jedem Mittelhande knochen ein Muskel ab, der sich in zwei Sehnen für die beiden Seiten jedes Fingers spaltet.

Unter den Zahnlosen sind die Zwischenknochenmuskeln beim Tatu schwach, beim Al beide auf eine nachher anzugebende Weise in kurze Strecker der Finger verwandelt.

Bei Myrmecophaga sind sie höchst eigenthümlich angeordnet und scheinen fast alle vorzüglich zur Bewegung des ungeheuren Erbsenbeins bestimmt, das durch fünf kleine Muskeln kraftvoll bewegt wird und auch dadurch als Daumen erscheint. 1).

<sup>1)</sup> Meckel's Anat. des zweizehigen Ameisenfressers. Arch. f. Physiol. V. S. 47. 48.

Bei den Fleichfressern sind die Mittelhandmuskeln sehr stark, der erste immer meistens nur einköpfig. Sie sind hier und bei den Nagern fast ganz an die Hohlhandfläche gerückt und mehr Beuger als Seitwärtszieher der Finger.

Bei den übrigen Thieren bieten sie wenig bemerkenswerthes dar. Meistens sind sie sehr unter einander Verwachsen.

Der erste außere Zwischenknochenmuskel ist bei den Maki's einköptig, indem er blos vom zweiten Mittelhandknochen kommt, bei den Affen zweiköptig. Sehr merkwürdig ist, dass dies selbst bei S. paniscus und der Hyäne, der Kleinheit des Daumens ungeachtet, der Fall ist.

Bei den Fledermäusen sind diese Muskeln kleis, gehen von der Handwurzel an das hintere Ende der Mittelhandknochen und beugen die Hand.

Der fünste Finger hat gewöhnlich den Abzieher und Anzieher, bei den Quadrumanen auch den Beuger.

Der Anzieher fehlt dagegen bei mehrern Fleischfressern, namentlich den Hunden, wo dagegen der Beuger stark ist.

Beim Waschbär ist er dagegen vorhanden und sehr stark.

Der Abzieher ist wenigstens bei den Quadrumanen und Fleischfressern weit größer als beim Menschen.

Bei den Fledermäusen ist der Beuger des fünften Fingers verhältnismäsig sehr stark und lang.

Beim Schnabelt hier hat der fünfte Finger nur einen einzigen Muskel, den außern Mittelhandmuskel.

Die kleinen Muskeln des Daumens fehlen außer den Einhufern und Wiederkäuern auch dem Daman, ungeachtet sich ein Daumenrudiment findet.

Beim Schnabelthier erhält der Daumen nur die beiden ihm gehörigen Mittelhandmuskeln.

Beim Tatu hat dieser Finger blos hoch oben einen schwachen, durch einen Querstreif dargestellten Anzieher, außerdem einen kleinen Beuger und Gagensteller.

Beim Ameisen fresser geht vom Mittelhandknochen des zweiten Fingers zum Daumenrudiment und dem Schwerdtbeine, hauptsächlich aber zu diesem, ein Anzieher.

Unter den Nagern hat das Stachelschwein zwei kleine Daumenbeuger, einen oberflächlichen und einen tiefen, wovon jener an den überzähligen innern Knochen als eine Fortsetzung des oben erwähnten Bündels des oberflächlichen Beugers an das erste und sweite Glied, dieser nur an die Grundfläche des ersten geht.

Bei Didelphys finden sich vier kleine Daumenmuskeln, die sehr denen der Quadrumanen und des Menschen ähnlich sind; der Gegensteller geht weit nach vorn, ist aber dunn und schwach und setzt sich blos an den vordern Kopf des ersten Mittelhandknochens.

Unter den Fleischfressern hat die Hyäne keine kleinen Daumenmuskeln. Dagegen haben die Hunde 1) einen sehr kleinen Gegensteller, 2) einen sehr kleinen Beuger, 3) statt des Ansiehers nur eine Sehne, die von der Mitte der untern Fläche der Fusiwurzel entsteht.

Beim Bären sind die Daumenmoskeln Mark. Er hat 1) einen Abzieher, der mit zwei Köpfest vom großen vieleckigen Knochen und der Grundsläche des ersten Mittelhandknochens zur Grundsläche des ersten Gliedes geht; 2) einen viel kleinern, sehr länglichen Anzieher, der oben von der Mitte der Handwurzel gleichfalls zum ersten Gliede gelangt; und 3) einen kurzen, vom kleinen vieleckigen Beine kommenden, weit starkern Beuger.

Beim Waschbären ist der Absieher blos einköpfig, die übrigen Muskeln sind ähnlich.

Bei den Quadrumanen und dem Menschen finden sich alle vier kleine Daumenmuskeln. Der Anzieher ist der stärkste, der Beuger meistens der schwächste.

Unter den Quadrumanen ist hei Stenops der Anzieher sehr länglich viereckig, in zwei Streifen abgetheilt und kommt vom vierten Mittelhandknochen.

Auch bei Lemur ist er bisweilen, doch, wie ich mich durch die Vergleichung zweier Exemplare überzeugte, nicht immer, in einen obern größern und einen untern kleinern Bauch, wie der Anzieher der großen Zehe, zerfallen.

Unter den Affen ist dies wenigstens bei S. sphinx, S. paniscus, S. capucina, S. sabaea nicht der Fall und der Anzieher völlig ungetheilt.

Der Gegensteller ist im Allgemeinen bei den Quadrumanen kleiner als beim Menschen. Besonders gilt dies für Lemur, wo er nur ganz an das hintere Ende des ersten Mittelhandknochens geht. Beim Menschensetzt er eich dagegen an die ganze Länge des Knochens.

Ueberhaupt sind beim Menschen diese Muskeln stärker als bei den Quadrumanen.

Noch findet sich bisweilen, z. B. bei S. inuns, ein tieferer, kleiner Beuger, der indessen nicht selten auch beim Menschen vorkommt.

Merkwürdig ist, daß selbst bei S. panicus schwache Spuren einiger Daumenmuskeln vorhanden sind,

Namentlich findet sich 1) ein sehr kleiner Gegensteller, der von der vordern Fläche des ersten zweisköpfigen Zwischenknochenmuskels, der Haut und dem ersten vieleckigen Knochen an den ganzen Rand des ersten Mittelhandknochens geht; 2) ein weit stärkerer aber doch dünner Anzieher, der sich vom dritten Mittelhandknochen an die Spitze des Daumenmitteshandknochens und das Rudiment des ersten Fingergliedes begiebt.

# Q. 211.

Außerdem giebt es hin und wieder einige eigenthümliche kurze Muskeln der Hand. Hierher gehören, wenn sie gleich auf Kosten der Zwischenknochenmuskeln entstanden, wohl die des Erbsenbeins beim Ameisenfresser.

So ist beim Bären auch der Zeigefinger mit einem eignen, ganz von dem des Daumens und den Zwischenknochenmuskeln verschiedenen Anzieher versehen, der ungefähr die Größe des Daumenanziehers hat, wie er, viel kleiner als der Anzieher der fünsten Zehe ist, dicht neben beiden zwischen ihnen, vorn von der zweiten Ordnung der Fußswurzelknochen entspringt, und mit ihnen über die Zwischenknochenmuskeln weggeht.

Beim braunen Bären fand ich diesen Muskel weniger merklich als beim Eisbären.

Bei einigen Säugthieren kommen ferner kurze Fingerstrecker vor. Hierher gehört der Aï, wo sich auf dem Rücken der Hand eine sehr starke Muskelmasse findet, welche sich über die Mittelhand und das erste und zweite Fingerglied erstreckt und die Sehnen an die Grundfläche des dritten Fingergliedes schickt, indem sie mit den sie bedeckenden Sehnen des langen gemeinschaftlichen Streckers verschmilzt.

Wahrscheinlich wird diese Muskelmasse durch die ganz auf den Handrücken gewanderten und vergrößerten obern Zwischenknochenmuskeln dargestellt. Man kann hiergegen zwar einwenden, daß sie sich 1) gar nicht an die hintern Fingerglieder setzt; 2) ihr dritter, äußerer Bauch ganz abgesondert für sich an das Nagelglied der äußersten Zehe geht; 3) bei vielen Amphibien eigne, von den Mittelhandmuskeln ganz abgesonderte kurze Strecker vorkommen; 4) am Fuße der Säugthiere dieselbe Bedingung Statt findet; 5) daß beim Aï eigne, an der innern Fläche der Hand befindliche Zwischenknochenmuskeln vorhanden sind.

Allein in der That beweisen gerade diese für die vorgetragene Ansicht, indem auch ihre Sehnen sich durch die Zwischenräume schlagen und an die untere Fläche der Sehnen des langen Streckers gehen, während sich die äußern von beiden Seiten an sie legen. Die in der Hohlhand befindlichen sind also nur die innern, die hier gleichfalls zu Streckern geworden sind.

Auch beim zweizehigen Ameisenfresser kommt ein solcher kurzer Fingerstrecker, eine Wieder-holung des Zeigefingerstreckers, von dem untern Ende der Ellenbogenröhre, und heftet sich an das Nagelglied des großen Fingers, indem ermit der Sehne des langen Streckers desselben zusammenfließt. Hier liegt auch deutlich in der Hohlhandfläche eine Muskelmasse, die zum Theil den Mittelhandmuskeln entspricht.

- b. Hintere Gliedmassen.
- 1. Muskeln des Oberschenkels.

### J. 212.

Die Säugthiere besitzen eine beträchtliche Anzahl, größtentheils kurzer und breiter, zum Theil sehr starker Muskeln des Oberschenkels, die sich in Heber, Auswärtsroller und Beuger, die zugleich Eine wärtsroller sind, und Anzieher abtheilen lassen.

#### §. 213.

1. Der große oder besser äußere Gesäßemukel ist bei den Einhufern sehr schwach, wenigestens zwölfmal kleiner als der mittlere, liegt weiter nach vorn, kommt blos vorn vom obern Hüßbeinrande, ist aber nicht wie Cuvier angiebt 1), großentheils aponeurotisch.

<sup>1)</sup> Legons I. 357.

Bei den Wiederkäuern ist er verhältnisemäsig stärker, doch kleiner als der mittlere, kommt auch vom Heilighein und dem Sitzbein, geht weit unter den äußern Rollhügel an den Oberschenkel, fließt hier mit dem äußern tießen Unterschenkelstrecker zusammen, nimmt gegen sein unteres Ende eine starke Sehne vom Schenkelbindenspanner auf und geht selbst in eine starke Sehne über, die sich längs dem ebern Rande des Wedenbeinbeugers fortsetzt, wodurch er an die Kniescheibe und den obern Theil des Schienbeins gelangt und die Beugung des Unterschenkels verstärkt.

Beim Schwein ist er noch ansehnlicher, der größte unter den drei Gesäßmuskeln.

Beim Daman findet sich hier zuerst ein sehr greser Muskel, der oben sehnig, unten fleischig ist. Er
bedeckt das ganze Hüstbein und ist in zwei Hälften getrennt, von denen die obere vom Hüstbeinkamme und
dem Heiligbein, die untere vom absteigenden Sitzbeinaste kommt, und deren gemeinschaftliche, an den äusern Oberschenkelknorren, das Schienbein und die
Kniescheibe gehende Sehne die ganze äußere Flache
des Oberschenkels bedeckt.

Auf jeden Fall ist aber dieser Muskel wenigstens nicht allein großer Gesäßmuskel, sondern, wenn er auch eine äußere Sehne von ihm ist, doch theils Schenkelbindenspanner, theils, namentlich die untere Hälfte, accessorischer Unterschenkelbeuger, da sich unter ihm ein sehr großer viereckiger, bis an die untere Hälfte des Oberschenkelbeins reichender Muskel, und außerdem noch die übrigen Gesäßmuskeln finden.

Beim

Beim Schnabelthier ist er sehr groß, dreieckig, und geht von dem Hüftbein, dem Heiligbein und den vordern Schwanzwirbein, hinter dem Oberschenkel weg sur Fußsohle, wo er sich beim Männchen auch an den, den Giftstachel tragenden Knochen setzt.

Beim Ameisenfresser ist der Muskel stark, viereckig, und geht vom Heiligbein und den obersten Schwanzwirbeln über das Hüftbein weg bis fast an den ganzen außern Rand des Oberschenkelbeins.

Beim Ai ist er länglichdreieckig, und geht vom Heiligbein ganz quer zur Mitte des Oberschenkelbeins.

In beiden ist er blos Auswärtswender.

Beim Murmelthier ist der große Gesäßmuskel groß und sehr breit, aber dünn, weit dünner als die beiden übrigen, geht an die äußere Fläche der Schenkelbinde und unter dem äußern Kamme an eine drei Linien breite Stelle des äußern Oberschenkelknorrens.

Er wird zum Theil von einem länglichen Muskel bedeckt, der von den Dornen der obern Schwanzwirbel zum fünften Sechstel des äußern Oberschenkelknorrens geht und vermuthlich zu ihm gehört.

Beim Stachelschwein ist er sehr groß und reicht bis zur Kniescheibe und dem Schienbein,

Beim Biber, dem Aguti ist er ansehnlich, geht aber nur an den sehr starken, unter dem äußern Rollhügel befindlichen Vorsprung des Oberschenkelbeins.

Beim Eichhörnehen reicht er nicht weit unter den Rollhügel herab.

Beim Känguruh ist der eigentliche große Gesäßmuskel weit kleiner als der mittlere, und geht oben von der Spitze des Hüftbeins und hinten vom Heilig-

Meckel's vergl. Anat. Ill.

Digitized by Google

bein zum großen Bollbügel. Indessen findet sich auch hier, aber hinter ihm, selbst mit ihm verwachsen, vielleicht also auch eine stärkere Entwickelung von ihm, ein Muskel, der mit zwei Bäuchen, vorn von den hintern Heiligbeinwirbeln, hinten von den vordern Schwanzwirbeln entspringt. Beide Bäuche fließen gegen das vordere Ende des Oberschenkels zusammen, und setzen sich an den äußern Gelenkknorren desselben.

Bei Didelphys ist die Anordnung ähnlich, allein der obere Theil verhältnismässig größer als der untere, ganz einfach und geht nur vonden obern Schwanzwirbeln an die mittlere Gegend des Oberschenkelbeins.

Bei den Fleischfressern ist im Allgemeinen der äußere Gesüßmuskel dünner als der mittlere, doch auf ähnliche Weise in zwei zerfallen.

Bei der Hyane, dem Coati, ist dies sehr dentlich.

Beim Waschbär fand ich diese Anordnung nicht Beim Seehunde ist der obere Bauch verbältnismäßig zum Oberschenkel ansehulich, der untere, viel größere, setzt sich theils unter ihm an den äußern Oberschenkelknorren, theils an die obere größere Hälfte des Schienbeins.

Bei den Fledermäusen ist er sehr groß, dreieckig, ganz quer und nimmt den halben Oberschenkel ein.

Bei Stenops ist der Muskel einfach, groß, aber dünn und geht blos an das obere Drittel des Oberschenkelbeins von der Grundfläche des großen Rollhügels an.

Bei Lemur ist er sehr groß, geht an die ganze Länge des Oberschenkelbeins und läßt sich leicht in einen obern dreieckigen, vom Heiligbein und Hüftbein und wirbeln entspringenden theilen.

Bei den Affen ist er sehr klein, doch noch ansehnlich, und meistens genau mit dem Schenkelbindenspanner verwachsen, einfach, aber bei mehrern, z. B. S. inuus, weit sehnig, größer, aber auch dünner als der mittlere, selbst als der kleinste. Er geht bei einigen, z. B. S. paniscus, blos an den großen Rollhügel, bei andern, z. B. S. inuus, S. midas, S. capucina, S. sphinx, S. sabaea, S. cynomolgus, an die rauhe Linie unter demselben, und hier auch mit dem Spanner in die Schenkelbinde über.

Die letzte Bildung macht den Uebergang von den Maki's zu den Affen.

Beim Menschen ist er außerordentlich dick, stark, der größte Muskel im Körper, kommt blos oben vom Hüftbein, dem Heiligbein und den untern seitlichen Beckenbändern und setzt sich unten an den großen Rollhügel und die rauhe Linie.

Seine beträchtliche Größe beim Menschen, seine Kleinheit bei den Thieren macht es sehr wahrscheinlich, daß auch der hintere und mehr oberflächliche Muskel, der sich bei den meisten Thieren findet, in der That zu ihm gehört, beim Menschen höher herauf rückte und sich concentrirte, damit das Oberschenkelbein freier, und eine kräftigere Stütze für den Stamm bei der geraden Stellung würde, während es für die Stellung auf vier Füßen zweckmäßiger war, daß sich der Muskel in mehrere theilte und an die ganze Länge des Oberschenkelbeins und selbst des Schambeins heftete.

Die einselnen hintern Theile dieses Muskels sind übrigens bei den Amphibien und Vögeln, wo sie mehr als eigne Muskel getrennt erscheinen, beschrieben worden 1).

à. Der mittlere Gesässmuskel kommt von der mittlern Gegend der änssern Hüstbeinfläche und setst sich an die äußere Fläche des gressen Rollhügels.

Er ist, wenn man nicht auf die so eben wahrscheinlich gemachte Weise auch den hintern Muskel zum grolsen Gesälsmuskel rechnet, gewöhnlich größer, besonders dicker als der große.

Namentlich verhält es sich so beim Pferde, wo er sehr groß, wenigstens zwölfmal größer ist und nicht blos vom Hüftbein, sondern auch vom Heiligbein kommt, wo in der That ein Theil des großen Gesäßmuskels zu ihm gelangt zu seyn scheint, und er nicht blos zum äußern Rollhügel, sondern auch durch einen kleinen Zipfel weiter nach unten an das Oberschenkelbein geht.

Auch bei den Wiederkäuern ist er, doch nicht in demselben Verhältnis, ansehnlich, geht blos vom Hüftbein an den großen Rollhögel gerade von oben herab.

Beim Schwein und Daman ist er kleiner als der erste, größer als der dritte.

Beim Schnabelthier ist er unter allen der kleinste.

Beim Ameisenfresser ist er länglich, kleiner als der vorige. Beim Aï ist er anschnlich, so groß als der vorige und ganz senkrecht.

<sup>1) 5. 3. 263. 268. 361.</sup> 

Auch bei den Nagern ist er zwar dicker, aberkleiner als der große Gesällmuskel, auch abgesehen von dem hintern Muskel.

Bei den Fleischfressern ist er nicht nur dicker, sendern meistens auch größer. Doch ist er beim Coati und dem Waschbär nur eben so groß. Dagegen ist er beim Seehunde kleiner, auch wenn man den hintern Bauch des großen nicht mit zählt.

Bei den Fledermäusen ist er weit kleiner, aber dicker als der große.

Unter den Quadrumanen findet sich nicht überall dasselbe Verhältnis.

Bei Stenops und Lemur ist er zwar sehr lang und dick, weit dicker als der erste, aber weder so lang, noch so breit. Eben so verhält es sich bei S. rosalia, S. capucina, S. sciurea.

Bei S. paniscus und S. sphinx, S. sabaea ist er dagegen sowohl dicker als mehr ausgebreitet.

3. Der kleine oder dritte Gesässmuskel ist fast immer der bei weitem kleinste und kommt, vom zweiten bedeckt, vorn von der äußern Hüftbeinfläche und dem benachbarten Theile des Sitzbeins und setzt sich oben an den äußern Rollhügel.

Bei Myrmecophaga, eben so bei Bradypus, konnte ich ihn durchaus nicht von dem zweiten trennen.

Von der sehr allgemeinen Regel, daß er der kleinste Gesäßmuskel ist, machen einige Thiere, namentlich das Pferd, wo er doppelt so stark als der große, wenn gleich viel kleiner als der mittlere ist, eine Ause nahme. Bei den Wiederkäuern dagegen ist er kleiner.

Bei ihnen und dem Känguruh ist er in eine größere hintere und eine kleinere vordere Hälfte getheilt, was noch für die von dem großen Gesäßmuskel vorgetragene Ansicht zu sprechen scheint.

Dagegen verschmilzt er beim Bärén fast völlig mit dem Birnmuskel, von dem er bei den Fleischfressern im Allgemeinen getrennt ist.

Bei den Maki's und den Affen ist er besonden klein, ganz quer und kommt fast blos vom Sitzbein.

Den Fledermäusen fehlt er. Der von Cuvier defür gehaltene 1) ist nach Lage und Insertion deutlich der Höftbeinmuskel (Iliacus).

4. Der Birnmuskel, ein kleiner, länglichviereckiger Muskel, kommt hinter dem mittlern Gesäßmuskel aus dem Becken von der mittlern Gegend des Heiligbeins und der hintern Gegend des Hültbeinkammes, und setzt sich oben an die innere Fläche des großen Rollhügels.

Er fehlt entweder beim Pferde oder ist mit dem mittlern Gesäßmuskel verwachsen. Der ihm entsprechende hintere Theil scheint in der That durch eine eigene Sehne kenntlich zu seyn. Außerdem liegt aber zwischen dem kleinen Gesäßmuskel und den Zwillingsmuskeln ein, die letztern bedeutend an Größe übertreffender, gleichseitig viereckiger Muskel, der von der Mitte des Hüftbeins an die innere Fläche des großen Rollhügels geht, an die er sich vor dem mittlern Gesäßmuskel setzt.

<sup>1)</sup> Vorles, 1. 535.

Bei den Wiederkäuern ist er getrennt, aber sehr klein.

Beim Schwein fand ich ihn nicht, ansehnlich dagegen beim Daman.

Beim Schnabelthier und Ai ist er deutlich und ansehnlich.

Bei den Nagern ist er kleiner, größer bei mehrern Fleischfressern, bei der Hyäne und dem Waschbar z. B. anschnlicher als der kleine Gesaßemuskel. Beim Bären und Coati dagegen fand ich ihn gar nicht.

Nach Cuvier fehlt dieser Muskel bei den Fledermäusen 1); indessen geht unten vom Sitzbein und dem ersten Schwanzwirhel ein langer schlanker Muskel an das Oberschenkelbein, etwas über der Mitte desselben, der kaum eine andere Bedeutung haben kann.

Bei den Maki's ist er sehr groß, breit und ein-fach.

Unter den Affen fand ich ihn bei S. inuus und S. paniscus nicht, dagegen findet er sich stark bei S. sabace, S. sphinx, S. jacchus, S. capucina.

Besonders ist er bei dem letztern sehr stark.

Beim Menschen ist er gewöhnlich vorhanden.

Hierher gehört auch ein eigner kleiner länglicher, von allen übrigen, die zugleich vorhanden sind, verschiedener Muskel, den ich bei der Hyäue auf beiden Seiten fand. Er ging unter dem kleinen Gesäßmuskel vom äußern Umfange der Pfanne an die Mitte der vor-

<sup>1)</sup> Vorles. 1, 355.

dern Rolfhügellinie, und trug etwas zum Beugen und dem Auswärtsrollen des Oberschenkels bei.

5. Der innere Hüftbeinlochmuskel kommt aus der Höhle des Beckens, innen vom Anfange des Hüßbeinloches, tritt unter einem rechten Winkel hinten um den absteigenden Sitzbeinast, und heftet sich uter dem vorigen durch eine starke Sehne mitten an de innere Fläche des großen Rollhügels.

Zu ihm muß man eigentlich die Zwillingsmuskeln zählen, die über und unter seiner Sehne vom sb steigenden Sitzbeinaste entstehen, sie begleiten und sich mit ihr anheiten.

Der innere Hüftbeinlochmuskel und beide Zwillingsmuskeln finden sich, aber schwach, bei den Eischufern und den Wiederkäuern. Bei den Wiederkäuern, zumal dem Dromedar, ist der unten Zwillingsmuskel sehr stark, fast so stark als der Hüftbeinlochmuskel.

Dagegen fand ich beim Schwein den innen Hüftbeinlochmuskel nicht, ungeachtet hier ein Zwillingsmuskel und alle beim Daman vorhanden sind Hier sind die Zwillingsmuskeln ganz eins mit dem innen Hüftbeinlochmuskel,

Beim Schnabelthier fehlt der innere Hüftbeite lochmuskel nebst den Zwillingsmuskeln.

Unter den Zahnlosen ist er beim Ai vorhamden 1), hat aber seine Stelle verlassen und ist ein zweiter, kleinerer und oberer äußerer geworden, der dicht

<sup>2)</sup> Nach Susemihl fehlt er: S. de muse, in extremitat. Bradypodis tridactyli, Berol. 1815. p. 20,

iber dem gewöhnlichen außern liegt und dessen Sehne nicht hinter, sondern vor dem absteigenden Sitzbeinaste nach außen geht.

Auf dieselbe Weise verhält es sich beim Ameisen-

In beiden findet sich nur ein, aber anschnlicher Zwillingsmuskel.

Bei den Nagern findet sich der innere Hüftbeinlochmuskel mit beiden Zwillingsmuskeln.

Dagegen fehlen beide ohne alle Spur beim Kän-guruh.

Diese Muskeln finden sich bei Didelphys, den Fleischfressern, den Quadrumanen und dem Menschen.

Bei den Eleischfressern und dem Menschen sind im Allgemeinen beide Zwillingsmuskeln vorhanden.

Bei Stenops, S. innus, S. paniscus fehlt der obere Zwillingsmuskel, scheint aber durch Stärke des untern ersetzt zu seyn.

Bei den übrigen, namentlich noch Lemur, unter den Affen z. B. bei S. sphinx, S. rosalia, eben so bei dem Menschen sind dagegen beide stark.

Bei einigen, namentlich dem Menschen, den meisten von mir untersuchten Affen, den Maki's, dem Bären, dem Waschbären, der Hyäne, bildet die Sehne des Hüftbeinlochmuskels, indem sie sich um den Sitzbeinast schlägt, fünf bis sechs quere, dicht über einander liegende, sehr starke und zierliche Falten. Wahrscheinlich ist diese Bildung sehr allgemein.

Bei den Maki's kommt ein eignes starkes Bündel von der vordern Fläche des ersten Heiligbeinwirbels su ihm.

6. Der zunächst nach hinten folgende Auswärteroller ist der viereckige Schenkelmuskel, der als ein anschnlicher querer Muskel unter dem untern Zwillingsmuskel von dem Sitzknorren und einem Theile des absteigenden Astes des Sitzbeins zur kintern Fläche des Oberschenkelbeins an die Gegend zwischen dem großen und kleinen Rollhügel geht.

Er scheint beim Pferde zu fehlen.

Bei den Wiederkäuern und Schweinen ist er schwach und sehr länglich.

Beim Daman dagegen fand ich ihn groß.

Bejm Schmabelthier ist er als eigner Muskel vorhanden.

Beim Al ist er ansehnlich.

Beim Ameisenfrasser fehlt, er.

Unter den Nagern ist er beim Murmelthier sehr stark, beim Stachelschwein, wie bei diesem alle Auswärtsroller, schwach.

Beim Murmelthier und dem Känguruh ist er sehr schief gerichtet und tief unten angeheftet, so daß er den Oberschenkel mehr herab zieht als nach außen rollt.

Dieselbe Richtung hat er auch bei den Fleischfressern und den Quadrumanen, wo er besonders bei diesen ansehnlich ist.

Beim Menschen verläuft er mehr quer.

7. Der äussere Hüftbeinlochmuskel ist der stärkste der Auswärtsroller und geht von der verdern Fläche des Hültbeinlochrandes und der Hüftbeinlochmembran nach hinten und außen an die hintere Fläche des Oberschenkelbeins, an das er sich dicht unter dem innern setzt.

Er bietet durchaus keine bemerkenswerthen Verschiedenheiten dar.

Uebrigens sind alle hier beschriebenen Muskeln bei den meisten Thieren wenigstens zugleich etwas Niederzieher des Oberschenkels, indem sie weniger gerade als beim Menschen nach außen, sondern mehr schief von unten und hinten nach vorn und oben verlaufen.

8. Beim Stachelschwein fand ich einen eignen, kleinen, besonders dünnen Muskel, der von den Querfortsätzen der vordern Schwanzwirbel an den innern Oberschenkelknorren geht und den Oberschenkel nach hinten und außen zieht. Vielleicht ist er der hintere vergrößerte Theil des Birnmuskels, dessen vorderer gewöhnlicher aber außerdem vorhanden ist.

# 6. 214.

9. 10. 11. Sehr allgemein sind zwei Beuger, der runde Lendenmuskel und der Hüftbeinmuskel, vorhanden, von denen der erste als ein starker, länglichrunder Muskel zu beiden Seiten der Wirbelsäule von den Körpern und den Querfortsätzen der Lendenwirbel, der zweite von der innern Fläche des Hüftbeins entsteht, und die sich durch eine gemeinschaftliche starke Sehne von oben und innen an den kleinen Rollhügel setzen. In der That könnte man wegen der langen Vereinigung iherer untern Gegend beide mit größerm Rechte als manche andere für einen zweibäuchigen Muskel halten.

Außerdem findet sich ein zweiter oder dritter kleinerer länglicher, langsehniger Muskel, der kleine
runde Lendenmuskel, der von einem oder einigen Lendenwirbeln vor dem großen herabsteigt und unten sich theils an den Hüft - und Schambeinhöcker heftet, theils in eine, den großen runden Lendenmuskel
und den Hüftbeinmuskel unten bekleidende Schnenaubreitung und in den Schenkelbogen übergeht, selten
nur bis zum innern Rollhügel herabreicht.

Bei den Einhutern und Wiederkäuern ist der große runde Lendenmuskel ansehnlich, der Hüftbeinmuskel klein. Der erstere kommt von den zwei untersten Brustwirbeln und allen Lendenwirbeln, zum Theil auch vom Hüftbein. Hier verschmilzt er mit dem Hüftbeinmuskel, indem dieser sich an seine Sehne setzt. Er selbst geht fleischig bis sum innern Rollhügel herah.

Der kleine runde Lendenmuskel kommt, wenigstens beim Dromedar, außer den Lendenwirbeln auch von den beiden letzten Brustwirbeln, und setzt sich unten durch seine Sehnenausbreitung theils an den untern Theil der Bauchmuskeln, theils an den horizontalen Schambeinast.

Beim Schwein und Daman kommt der große Lendenmuskel von allen Lendenwirbeln.

Der kleine ist beim Schwein eben soflang, geht aber nur an den Hüft - und Schambeinhöcker.

Beim Daman ist er halb so groß, kommt von den vier hintern Lendenwirbeln. Er heftet sich an derselben Stelle als beim Schwein an, allein kurz vorher geht von ihm eine starke Sehne quer über den großen runden Lendenmuskel sum Hüftbeinmuskel, die alle drei in der Gegend des obern Hüftbeinrandes susammen heftet.

Beim Schnabelthier sind der große runde Lendenmuskel und der Hüftbeinmuskel noch mehr als gewöhnlich verschmolzen, dieser liegt fast ganz außerhalb der Beckenhöhle. Der kleine runde Lendenmuskel ist größer als sie, selhst einer der größten Muskeln des Schnabelthiers und geht von den fünf hintern Brustwirbeln durch eine breite Sehne zu der sehr starken Hüft- und Schambeinerhabenheit.

Beim Aï ist der Hüftbeinmuskel viel größer als die beiden übrigen, viereckig und geht, mit dem großen zunden vereinigt, fast an das ganze obere Drittel des Oberschenkelbeins. Der kleine Lendenmuskel ist kürzer als der große und kommt von den beiden letzten Brustwirbeln, geht aber nur an das Hüftbein durch eine breite Sehne.

Bei den Nagern ist der große runde Lendenmuskel sehr groß, kommt meistens außer den Lendenwirbeln von mehrern hintern Brustwirbeln, der kleine runde Lendenmuskel ist mäßig stark, der Hüftbeinmuskel achwach.

Beim Hasen, dem Eichhörnehen, dem Biber, ist der große runde Muskel ansehnlich lang und stark.

Der kleine ist besonders beim Eichhörn chen sehr lang und langsehnig.

Beim Biber ist er verhältnismalsig sehr breit und dick.

Beim Aguti finde ich den großen am stärksten und längsten, den kleinen höchst unbedeutend, unter den Nagern am kleinsten. Der Hüftbeinmuskel ist, mit Ausnahme des Bibers, klein.

Beim Känguruh ist besonders der kleine runde Liendenmuskel außerordentlich stark entwickelt. Er ist wenigstens zehnmal größer als der große, kommt von den Körpern und Zwischenbandern aller Lendenwirbel mit Ausnahme des letzten, außerdem von der letzten Rippe, fließt hier mit dem Lendentheile des Zwerchfells susammen, setzt sich aber auch so nur an den Hüftund Schambeinhöcker.

Der große kommt von den drei hintern Lendenwirbeln, der Hüftbeinmuskel, der auch viel kleiner als der kleine runde Lendenmuskel und nur so lang als der grose ist, mit dem er ganz zusammen fließt, von der breiten Hüftbeinfläche.

Bei Didelphys dagegen sind alle, besonders die beiden runden Leudenmuskeln, sehr dünn und schwach.

Bei den Fleischfressern sind im Allgemeinen die runden Lendenmuskeln ansehnlich, der Hüftbeinmuskel ist klein. Bei der Hyäne, dem Waschbär ist der kleine runde Lendenmuskel nur um die Hälfte kleiner als der große. Er kommt neben dem Zwerchfell vom Körper und dem Querfortsatze des letzten Brustwirbels und des ersten bis vierten Lendenwirbels, und geht mit einer starken Sehne bloß an den Hüft- und Schambeinhöcker.

Der große wird durch ihn in zwei Hälften getheilt, von denen die äußere von dem Querfortsatze der zwei vordersten Lendenwirbel, die innere vom Körper der beiden hintern Lendenwirbel kommt. Bierher, und namentlicht wohl zum kleinen runden Lendenmuskel, scheint wohl auch ein, bei der Hyäne vorkommender, ganz vom Zwerchfell getrennter Muskel zu gehören, der von den Querfortsätzen des dritten und vierten Lendenwirbels nach oben und innen zu den Körpern des ersten und zweiten Lendenwirbels und des funfzehnten und sechsehnten Brustwirbels geht und die Wirhelsäule nach seiner Seite beugt. Er hat offenbar viel Achnlichkeit mit dem langen Halemuskel.

Unter den Fleisch fressern würde Phoes nach Düvernoy 1) keinen Hüftbeinmuskel haben, und der runde Lendenmuskel ganz am Becken stehen bleiben, ohne eine Sehne zum Oberschenkelbein zu schicken. Indessen ist dies ein, durch die verhältnismäßige Kleinheit des großen runden Lendenmuskels und des Hüftbeinmuskels entstandener Irrthum.

In der That kommt ein verhältnismäsig sehr kleiner Hüftbeinmuskel vom innern Ende des untern Hüfte
beinrandes und vereinigt sich fast bei seinem Entstehen
mit dem hier sehr schwachen großen runden Lendenmuskel, der von den swei letzten Lendenwirbeln abgeht. Der gemeinschaftliche Bauch von beiden setzt
sich ungewöhnlich tief an, indem er länge der innern Fläche des Oberschenkels bis zum innern Knorren des Oberschenkelbeins, herabsteigt. So erklärt sich sehr gut der
schon früher von mir bemerkte Mangel des innern Rollhügels bei Phace \*). Mich wundert, dass dieser Muskel von Düvernoy übersehen wurde, da er verhältnis-

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 170. 185.

a) Bd. 2. Abth. 2. S. 443.

mälsig zu den übrigen benachbarten Muskeln, namentlich den Schenkelstreckern, sogar ansehnlich und in der That nur tiefer herabgerückt ist. Er hat vielleicht, aber ganz falsch, diesen Muskel für den außerdem vorhandnen Schneidermuskel gehalten 1).

Der kleine runde Lendenmuskel ist bei weitem; wenigstens zwölfmal, größer als die belden verigen zusammen und zerfällt in zwei Theile, von denen der äußers, größere vorzüglich von den Querfortsätzen aller Lendenwirbel, der innere, kleinere, von den Körpern der meisten untern entsteht. Der erste setzt sich nach außen vom großen runden Lendenmuskel, nach inner vom Darmbeinmuskel an das Oberschenkelbein, der lette nach innen vom großen runden Lendenmuskel, der also von beiden eingeschlossen wird, an die Schamund Hüftbeinerhabenheit.

Bei nahe verwandten Thieren, namentlich Lurs, findet sich nichts ähnliches, indem der kleine runde Ler denmuskel mittelmäßig und einfach, der große ansehr lich ist und sich au den kleinen Rollhügel setzt.

Nach Cuvier s) fehlen unter den Cheiropteres wenigstens den Fledermäusen sowohl der großs runde Lendenmuskel als der Hüftbeismuskel, dageges ist der kleine runde Lendenmuskel hier sehr stark s), wovon das letztere, wie ich früher bemerkte, mit der starken Hüft- und Schambeinerhabenheit übereinstimmt Allerdings ist der kleine runde Lendenmuskel hier an

sehm

<sup>1)</sup> A. a. O. S. 174.

<sup>2)</sup> Vorles. I. S. 338.

<sup>3)</sup> Ehendas, S. 527.

schnlich und geht von dem obersten Lendenwirbel durch eine lange Sehne an die gewöhnliche Stelle, allein außerdem findet sich ein weit stärkerer, gleich langer, von allen Lendenwirbeln entspringender großer runder Lendenmuskel und ein ungewöhnlich starker Hüftbeinmuskel, die sich sogar ganz von einander getreunt, der letztere weiter nach unten, ansetzen. Schon der starke innere Rollhügel 1) beweist übrigens ihre Anwesenheit.

Unter den Quadrumanen ist besonders bei Stenops die Bildung der Muskeln dieser Gegend, übereinstimmend mit der ansehnlichen Länge der Lendengegend und der großen Zahl der sie bildenden Wirbel, sehr zusammengesetzt.

Es finden sich hier vier Muskeln.

- 1. Am meisten nach innen und oben liegt ein dünnerer, der mit einer langen Sehne von dem letzten oder
  neunten Lendenwirbel neben der Wirbelsäule bis zum
  ersten emporsteigt, sich an die Seite der Körper der
  sechs obern Lendenwirbel setzt und die Wirbelsäule
  nach vorn und seitwarts bengt.
- 2. Auf ihn folgt nach außen und mehr nach hinten von den Körpern und den Querfortsätzen des zweiten bis siebenten Lendenwirbels der große runde Lendenmuskel, der sich an die Spitze des innern Rollhügels setzt.
- 3. Hinter ihm liegt, in seiner untern Hälfte mit ihm verwachsen, der von der vordern schmalen Fläche des Hüftbeins kommende schmale Hüftbeinmuskel.

<sup>2)</sup> B. 2. Abth. 2. S. 443.

Mack of a vergl. Anat. III.

4. Endlich findet sich am meisten nach außen der längste. Er ist gans von den übrigen getrennt und kommt noch von zwei Wirbeln höher als der erste, alse auch von den beiden letzten Brustwirbeln, seitlich vos den Körpern und Querfortsätzen der sieben vordern Lendenwirbel und der beiden hintern Brustwirbel und seits sich mit einer dünnen, kursen Sehne außen und hinter an den innern Rollhügel.

Bei Lemur ist die Ausbildung dieser Muskeln wei weniger stark.

Der große runde Lendenmuskel ist nicht sehr groß, aber dick, kommt nur von den drei hintern Lenderwirbeln, ist kaum um ein Drittel länger als der schmals Hüftbeinmuskel und ganz eins mit ihm. Dagegen ist der kleine runde Lendenmuskel um ein Drittel länger als der große, fast eben so dick und geht aus der oben Hälfte der Lendengegend durch eine sehr lange Sehme an die Hüft - und Schambeinerhabenheit.

Bei mehrern Affen sind diese Muskeln nicht sehr stark. Der große runde Lendenmuskel kommt z. B. bei S. paniscus nur vom zweiten bis fünften Lendenwirbel. Der kleine ist verhältnißmäßig ziemlich stark, besomders bei S. inuus und S. sphinx. Hier kommt er von den drei, bei S. paniscus, wo er kleiner ist, nur von den zwei ersten Lendenwirbeln. Hier setzt er sich durch eine breite Sehne an den Seitentheil der Gränzline zwischen dem großen und kleinen Becken, bei S. inum an die Hüft- und Schambeinerhabenheit.

Bei S. midas und S. capucina sind alle, besonder der kleine runde Lendenmuskel, sehr groß und stark. Dieser ist auch so lang als der große.

Beim Menschen sind der große Lendenmuskel und der Hüftbeinmuskel ansehplich, der kleine Lendenmuskel ist sehr klein und fehlt oft, setzt sich nur selten bis sum innern Rollhügel fort.

### **g.** 245.

12. 13. 14. 15. Die Oberschenkel und damit die untern Gliedmalsen werden einander bei den Säugthieren durch meistens sehr stark entwickelte Anzieher genähert, die von dem Scham - und Sitzbein zu dem hintern Theile der innern Fläche des Oberschenkelbeins. namentlich der innern Lippe der rauhen Linie gehen und die man oft in vier, von vorn nach hinten oder von oben nach unten auf einander folgende, den Kammmuskel und die drei eigentlichen Anzieher, den langen, kursen und großen theilen kann. Alle sind länglich und werden von oben nach unten breiter. Der Kammmuskel entsteht vom horisontalen Schambeinaste, die Anzieher von dem absteigenden Aste desselben Knochens und dem aufsteigenden Sitzbeinaste bis zum Sitzknorren herab. Der unterste, der gewöhnlich bis zum innern Oberschenkelknorren reicht, ist meistens der bei weitem größte.

Beim Pferde ist besonders der Kammmuskel sehr lang und stark, geht bis unter die Mitte des Oberschenkelbeins, die drei Ansieher finden sich, der lange reicht bis zum innern Oberschenkelknorren, allein der große ist klein und reicht nicht so weit als der Kammmuskel.

Auch bei den Wiederkäuern ist der Kammzunskel so stark als bei den Einhufern, der Anzieher aber zerfällt nur in zwei Köpfe, von denen der kleinen oberflächliche an die Mitte, der größere tiefe an die untere Halfte des Oberschenkelbeins geht.

Beim Schwein ist die Anordnung ähnlich, der Kammmuskel aber kleiner, der größere Anzieher mit den innern schlanken Schenkelmuskel eins und nur unter so getrennt, daß sich seine Sehne an den innern Obrachenkelknorren, die des schlanken Schenkelmuskels an die Kniescheibe begiebt.

Beim Daman ist der Kammmuskel noch größer als beim Pferde und den Wiederkäuern und reicht bis unter die Mitte des Oberschenkelbeins. Auch hier finden sich nur zwei Anzieher.

Beim Schnabelthier finden sich außer den Kammuskel zwei Anzieher, die ich beim Weibcher weit deutlicher als beim Männchen getrenst fand.

Beim Ai geht der sehr starke Kammmuskel fast an die ganze innere Fläche des Oberschenkelbeins.

Es finden sich außerdem vier, einander von von nach hinten bedeckende, gleich lange, dreieckige Ar zieher, welche gleichfalls die ganze Länge des Ober schenkels einnehmen.

Der Kammmuskel ist beim Ameisenfresser sehr groß und entspringt von den obern zwei Drittelnde Oberschenkels. Der starke Anzieher besteht aus dri Köpfen, die alle weit nach unten reichen und von denen der große anfangs mit dem Wadenbeinbeuger en verbunden ist.

Rei den Nagern sind die Anzieher sehr start Außer dem ansehnlichen Kammmuskel finden sich beim Murmelthier fünf Köpfe, von denen der erstere, der vom horizontalen Schambeinaste bis zur Mitte des Oberschenkelbeins geht und einen zweiten Kammmuskel darstellt. Der große ist sehr atark und reicht bis zum innern Knorren.

Sehr anschnlich ist dieser auch beim Stacheleschwein, wo auch der Kammunuskel besonders lang ist, indem dieser Muskel bis zum innern Oberschenkelt knorren reicht. Der Anzieher solhet ist aber hier nur in drei Könfe zerfallen.

Am stärksten fand ich sie beim Biber.

Bei den Bentelthieren finden sich außes dem Kammmuskel die gewöhnlichen drei Köpfe, die bei Didelphys besonders stark sind.

Unter den Fleischiressern hat die Hyane au-Iser dem Kammmuskel nur zwei Bauche, von denen der vordere stärker als der tiefe ist, die aber beide bis zum innern Oberschenkelknorren reichen.

Ganz ähnlich verhalt es sich beim Bären und Conti. Beim Waschbären zerfällt der Kammmuskel sehr deutlich in einen äußern kurzen und einen innern längern, der Anzieher in zwei, von denen der obere weit kleiner und kürzer als der untere ist. Dieser dat gegen ist ungeheuer stark.

Hier ist der Anzieher besonders bei den Seehunden außerordentlich klein und bildet bloß eine dünne Schicht, die hauptsächlich dem Kammmuskel entspricht und oben vom horizontalen Schambeinaste an
die obere Halfte des innern Randes und der hinlern
Fläche des Oberachenkelbeins geht.

Bei den Fledermäusen reichen die kurzen und nicht sehr starken Ansieher, die nur in zwei, den Kammmuskel und einen tiefen stärkern, den eigentlichen Anzieher, zerfallen, nicht ganz bis zur Mitte des Obeschenkele.

Unter den Quadrumanen unterscheiden sich die Maki's auf interessante Weise von den Affen, inden bei jenen die Schenkelanzieher eben so schwach, sich hier stark entwickelt sind.

Bei Stenops reichen alle kaum bis an die Mitte der Oberschenkelbeine. Der Kammmuskel ist sehr stat und entsteht vom ganzen horizontalen Schambeinsta Die eigentlichen Anzieher sind in vier Köpfe zerfallen von denen der große hintere zwar ansehnlich ist, abs auch nur der obern Hälfte des Oberschenkels entspricht,

Bei Lemur finden sich nur der Kammmuskel, de kurze und der lange Anzieher, vom großen dagegen ke ne Spur, und die vorhandenen nehmen nur die oben zwei Drittel des Oberschenkels ein.

Diese unvollkommene Ausbildung der Anziehe steht unstreitig mit der starken, beständigen Auswärbrichtung des Oberschenkels dieser Thiere in Beziehung

Bei den Affen sind diese Muskeln sehr breit, doch dünner als beim Menschen. Der Kammmuskel ist ansehnlicher als bei ihm. Der Anzieher zerfällt we nigstens in vier Köpfe, von denen bei S. paniscus der vierte kein neuer Muskel, sondern der hintere und untere Theil des großen Anziehers ist, der vom außteigen den Sitzbeinaste bis zum innern Oberschenkelknorms reicht. Bisweilen zerfällt der Anzieher segar noch mehr. So finde ich bei S. inuus außer dem Kammmuskel sechs Köpfe. Der erste scheint, da er unter dem Kammmuskel vom horizontalen Schambeinaste entsteht, ein zweiter Kammmuskel zu seyn. Er liegt unter und innerhalb des gewöhnlichen und setzt sich dicht neben ihm in gleicher Höhe an das Oberschenkelbein. Von den fünf übrigen entstehen drei aus dem sehr starken großen Kopfe. Der obere ist der kleinste und tiefste und geht unten von der Schambeinfuge dicht unter dem innern Rollhügel an das Oberschenkelbein, der mittlere, breiteste von der Schambeinfuge so an diesen Knochen, daß er vom innern Rollhügel bis zum innern Oberschenkelknorren reicht, der längste vom Sitzhöcker bis ganz unten zum innern Oberschenkelknorren.

Beim Menschen finden sich gewöhnlich außer dem Kammmuskel nur drei Köpfe, von denen der große, sehr ansehnliche, auch bis zum innern Oberschenkel-knorren herab geht.

### 2. Muskeln des Unterschenkels.

# §. 216.

Der Unterschenkel der Sängthiere hat im Allgemeinen sechs Beuger, von denen zwei Schienbeinbeuger oder innere Beuger und ein Wadenbeinbeuger oder äußerer Beuger blos die ihrem
Namen entsprechende Bewegung, die drei übrigen, der
Schneidermuskel, der innere schlanke Muskel
und der Kniekehlmuskel eine zusammengesetztere
bewirken. Die beiden erstern heben zugleich den Unter-

schenkel etwas nach der entgegengesetzten Seite in querer Richtung, am stärksten der Sohneider muskel.
Der Kniekehlmuskel unterscheidet sich von den
übrigen durch seinen kurzen und schrägen, fast queren
Verlauf, beugt und dreht zugleich den Unterschankel
von außen nach innen um seine Achse.

Die eigentlichen Beuger des Unterschenkels kommen allgemein vom Sitzbeinhöcker, selten auch unten vom Oberschenkelbein und zerfallen in dis innern. oder Schienbeinbeuger und die außern oder Waden-Es finden sich im Allgemeinen zwei beinbeuger. Schienbeinbeuger und ein Wadenbeinbeuger Von den Schienbeinbeugern erhält der oberflächlichere hintere, wegen der hei mehreren Thieren, nementlich dem Menschen, anschnlichen, Länge zeiner untern rundlichen Sehne den Namen des halbsehnigen, der zweite, tiefere, wegen der Breite der obern Sehne den des halbhäutigen Muskels. Beide entspringen neben einander vom Sitzbeinknorren, - wo der halbsehnige oft mit dem Wadenbeinbeuger verwachsen ist. Dieser setzt sich immer an die innere, der halbhäutige zwar anch gewöhnlich an diese, doch beim Menschen mehr an die hintere Fläche des Schienbeins, etwas höher als der halbsehnige, meistens dicht vor ihm, an.

Sehr allgemein setzen sich fast alle diese Muskels bei den Thieren, wo sie auch viel breiter sind, weit tie fer an die Unterschenkelknochen als beim Menschen wodurch der Unterschenkel immer in einer mehr oder weniger starken Beugung erhalten und der fortdauern de aufrechte Gang verhindert wird. Gewöhnlich ist der halbhäutige Muskel bedeutend stärker als der halbsehnige.

psen, einem obern vom Anfange des Schwanzes, einem untern vom Sitzbeinhöcker, setzt sich an das zweite Viertel des Schienheins und schickt eine lange Sehne nach unsten, die sich vor der Achillessehne wegbegiebt und hier mit der des zweiköpfigen Beugers vereinigt.

Achnlich verhält es sich hei den Wiederkäuern, wo die Sehne dieses Muskels mit der des innern geraden Schenkelmuskels zusammenfließt. Er setzt sich höher an als beim Pferde.

Beim Schwein setzt sich dieser Muskel durch eine breite Sehne an die Mitte des Schienbeins. Beim Daman kommt er, wie beim Pforde, auch vom Anfange des Schwanzes.

Beim Schnabelthier ist er stark und setzt sich ziemlich hoch oben ohne eine lange Sehne an.

Beim Ameisenfresser entspringt er vom untern Theile des Hüftbeins und den ersten Schwanzwirbeln.

Beim Ai sind beide, vom absteigenden Sitzbeinaste kommende Schienbeinbeuger zu einem verwachsen, der sich aber schon am Oberschenkel in zwei Sehnen spaltet, die sich hoch oben ansetzen.

Beim Murmelthier kommt der Muskel von den vordern Schwanzwirbeln und dem Sitzbeinknorren. Der erste Bauch setzt sich an den zweiten in der Mitte des Oberschenkels durch eine Schnenlinie, unterhalb welcher aber der gemeinschaftliehe Bauch noch lange fleischig ist. Auch bei den Çavien entsteht er, und im Allgemeinen vorzüglich, von den vordern Schwanzwirbelt, und geht durch eine breife Sehne von der innern Fläche des Unterschenkels an bis zum Fersenbein.

Beim Biber kommt er vom Sitzbein und ist mit dem folgenden Muskel zu einem, nach unten viel breite werdenden verwachsen, der sich an die obere Hälfte der innern Schienbeinfläche setzt.

Unter den Beutelthieren kommt auch bei den Didelphen, hinter dem vom Sitzbein entstehenden Kopfe ein weit kleinerer ganz vorn vom Schwanze, vereinigt sich in der Mitte des Oberschenkels in einer kleinen Strecke mit ihm, weicht dann nach hinten ab und setzt sich weit tiefer als er an den Unterschenkel.

Beim Känguruh ist dieser Muskel mit dem folgenden verwachsen. Ein gemeinschaftlicher Muskel entspringt vom Sitzhöcker, spaltet sich aber bald in einem weit größern innern und einen kleinern äußern Bauch, die neben einander verlaufen und in lange, breite Sehnen übergehen, die, an der Wade herabsteigend, die Achillessehne einschließen und sich an das Fersenbein, außerdem, an die innere Seite des Unterschenkels tretend, von innen an das Schienbein setzen.

Unter den Fleisch fressern gehter bei der Hyëne, dem Hunde, der Katze, dem Coati ungefähr an die Mitte, dem Bären durch eine lange breite Schne selbst tief an die untere Hälfte des Schienbeins.

Beim Coati und Waschbären scheint er sich allein von den Schienbeinbeugern zu finden. Diese Täuschung rührt aber von der genauen Verwachsung des halbhäutigen mit dem großen Schenkelanzieher her. Br entspringt hier auch von den vordern Schwanzwisbeln.

Bei den Seehnnigen geht er schmal von dem absteigenden Sitzbeinaste zum Anfang des mittlern Drittels des Schienbeins. Hier heftet er sich auch bei der Fischotter an, entspringt aber mit einem zweiten Bauche vorn vom Schwanze.

Bei den Fledermäusen entsteht er blos vom Sitze höcker und geht durch eine dünne, kurze Sehne hoch oben an das Schienbein.

Unter den Quadrumanen ist er bei den Makis klein und geht nicht an das Schienbein, sondern an die untere Sehne des innern geraden Schenkelmuskels und erst durch diesen an den Knochen.

Bei S. paniscus und S. jacchus findet sich dieselbe Bildung, nur vereinigen sich beide Muskeln tiefer.

Bei Stenops ist diese Bildung noch stärker ausgesprochen, indem der halbsehnige Muskel blos durch einen breiten dritten Kopf des schlanken Schenkelmuskels dargestellt ist, der gar nicht vom Sitzknorren, sendern der obern Hälfte des Wadenbeinbeugers abgeht.

Doch ist diese Bildung nicht allen Affen eigen. So z. B. ist bei S. inuus, S. capucina, S. sabaea, S. sphinæ der halbsehnige Schenkelmuskel völlig getrennt.

Bei den Quadrumanen und dem Menschan setzt er sich höher an, ist schmaler als bei den übrigen Thieren, indessen nicht kleiner als der folgende, weil dieser hier, besonders beim Menschen, beträchtlich kleiner als bei den übrigen Säugthieren ist.

# Muskeln im Besondern.

2. Der halbhäutige Muskel kommt so gut als immer nur vom Sitsbein und setat sich, wenn sich gleich der halbsehnige tief nach unten ausbreitet, sehr allgemein durch eine schmele Sehne booh oben an das Schienbein. Er ist bei den Einhufern, den Wiesterkäuern und Fleischfressern mehr oder weniger mit dem geolsen Anzieher verbunden, und stellt seinen untern und vordern Theil dar, der sich aber vos ihm getrennt oben an des Schienbein setzt.

Beim Pferde, nicht aber den Wiederkäuera, kommt er durch einen obern Kopf auch vorn vom Schwanze.

Beim Daman ist er außerordentlich breit und dick, beim Schwein schwach, dost viel dicker, hier dünner als der Wadenbeinbeuger. Beim Daman ger ben oben und innen son ihm die starken Mastdarmschliefser ab.

Beim Schnabelthier liegt unter diesem Muskel ein kleiner, der von den vordern Schwanzwicheln kommt und sich durch seine untere Schne mit ihm verbindet.

Unter den Zahnlosen ist er beim Amoisenfresser länglich und schmal.

Die Verwacheung dieses Muskels mit dem vorrigen, welche beim Aï etatt findet, ist schon oben \*) angegeben.

Bei den Nagern ist er breiter, setzt sich aber immer blos hoch oben an.

Unter den Beutelthieren scheint er, wie bemerkt, beim Känguruh mit dem vorigen, größtentheils verschmolzen zu seyn.

604

<sup>3) 5.</sup> Got.

Dagegen ist er bei Didelphys völlig von ihm gerennt und weit stärker als er. Er hestet sich hier hoch ben an das Schienbein.

Auch bei den Fleischfressern geht er im Allzemeinen vom Sitzbeinhöcker durch eine dünne Sehne hoch oben an das Schienbein. Meistens findet er sich deutlich als eigner Muskel, so bei der Hyäne, dem Bären, dem Coati, dem Waschbären, dem Seehunde, der Fischotter.

Bei den Seehunden geht er, viel breiter als der, vorige, vom Sitzbeinhöcker und dem Anfange des Schwanzes an die untere Hälfte des Schienbeins und selbst das Fersenbein.

Bei der Fischotter geht er dagegen wie gewöhnlich blos hoch oben an das Schienbein.

Bei den Fledermäusen tritter vom absteigenden Sitz- und dem aufsteigenden Schambeinast durch eine schlanke Sehne hoch oben unter dem halbsehnigen Beuger an das Schienbein.

Unter den Quadrumanen ist bei Stezops auch dieser Muskel mit dem Wadenbeinbeuger verbunden, indem dieser, vor dem zum schlanken Schenkelmuskel abgehenden Kopfe einen weit längern von seinem zweiten und dritten Viertel abschickt, der sich in seiner ganzen Länge an ihn heftet.

Bei Lemar findst sich diese Anordmung nicht, eben so wonig bei den Affen, selbst S. panisons, auch nicht beim Menschen.

3. Der Wadenbeinbeuger, ein im Allgemeinen sehr breiter und starker Muskel, der deshalb einen be-

trächtlichen Theil der äußern Fläche des Oberschenkels bildet, wird auch, weil er bei mehrern Thieren mit zwei Köpfen, einem obern vom Sitzhöcker, einem untern vom Oberschenkelbein, entsteht, der zweiköpfige Unterschenkelbeuger oder Oberschenkelmuskel genannt. Diesen Namen verdient er auf andre Weise bei einer noch größern Anzahl von Thieren, weil er, wie besonders der halbsehnige, nicht selten bei langgeschwänzten auch vorn vom Schwanze entsteht.

Dies ist sogleich bei den Einhufern der Fall. Hier ist er in der That dreiköpfig und fast in zwei Muskeln zerfallen.

Der obere, weit größere entsteht vorn vom Schwanze und dem Sitzhöcker, und setzt sich zu oberst und außen an den Schienbeinhöcker. Der viel kleinere nntere, tiefere kommt blos vom Sitzhöcker. Ihre Sehnen vereinigen sich in der Nähe der äußern Schienbeinfläche. Die des kleinern spaltet sich in zwei Köpfe, die sich, weit von einander entfernt, an den vordern Umfang des Schienbeins setzen.

Hier und bei den Wiederkäuern schickt seine untere Sehne ein Bündel ab, das sich mit einem andern, vom halbsehnigen Muskel kommenden zu einer starken Sehne verbindet, die sich vor der Achillessehne an den Fersenhöcker heftet.

Bei den Wiederkäuern ist er nicht so deutlich els beim Pferde in zwei Muskeln zerfallen, kommt aber auch hier außer dem Sitzbeinhöcker vom Schwanze und besonders unten am Oberschenkel von dem äußern Bauche des Unterschenkelstreckers, was vielleicht eine Andeutung des zweiten oder untern Kopfes ist. Auch beim Schwein findet sich der obere, hier vom Heiligbein kommende; hier kleinere, dünnere und dreieckige Kopf; der gewöhnliche ist sehr breit, viereckig, und nimmt in der Mitte seines verdern Randes den ersten auf. Beide vereinigt gehen 1) an die Kniescheibe, 2) ungeachtet ein Wadenbein vorhanden ist; nicht an dieses, sondern die vordere Hälfte der Schiensbeinleiste.

Dagegen geht beim Daman der hier einköpfige Wadenbeinbeuger an die Mitte des Wadenbeins, wo er sich ziemlich stark ausbreitet.

Beim Schnabelthier kommt er blos vom Sitzbeinhöcker und geht unten breit in die Unterschenkelaponeurose über.

Unter den Zahnlosen ist er beim Aï deutlich zweiköpfig. Der kurze Kopf wird durch einen ansehnlichen, breiten, nicht mit dem gewöhnlichen langen Kopfe verbundenen Muskel dargestellt, der von der obern Hälfte des Oberschenkelbeins kommt, unter dem langen weg schräg zum Unterschenkel geht und sich in zwei Hälften theilt, von denen sich die äußere an die untere Hälfte des Wadenbeins, die innere an den Schienbeinknöchel heftet.

Der lange Kopf ist selbst aus zweien gebildet. Der hintere, untere, gewöhnliche, längere, aber dünnere kommt vom Sitzbeinhöcker, der vordere, breitere etwas nach innen vom schlanken Schenkelmuskel, dessen unteren Theil er zugleich vielleicht darstellt, vom Schienbein. Beide vereinigen sich schon am Oberschenkel und setzen sich durch eine breite Sehne an die größere obere Hälfte des Wadenbeins.

Beim Ameisenfresser kommt der Muskel bles vom Sitzhöcker und geht nicht an das Wadenbein, son dern den Schienbeinhöcker und unter diesem an die Unterschenkelbinde.

Auch hier findet sich ein vom langen völlig getrennter kurzer Kopf wie beim Aï, der sich aber nur einfach von der Mitte des äußern Oberschenkelbeinrandes zu dem äußern oder Wadenbeinknöchel begiebt.

Unter den Nagern ist der Muskel im Allgemeinen, namentlich beim Stachelschwein, dem Murmelthier, den Hasen, den Çavien sehr breit und setzt sich fast an das ganze Wadenbein. Außerdem finden sich hier beim Stachelschwein noch zwei andere Muskeln. Ein oberflächlicherer, länglicherer geht vom hintern Theile des Heiligbeins zur hintern Gegend des Unterschenkels und spaltet sich hier in zwei Bäuch, von denen der innere an die Aponeurose des Unterschenkels, der äußere an die Sohlensehne geht. Der tiefere geht vor ihm, gleich auf den Gesälsmuskel folgend, vorn vom Heiligbein durch eine dünne Sehne an des obere Ende des Wadenbeins.

Beim Kaninchen und den Çavien entsteht gleichfalls sein oberer Theil von den obern Schwanzwirbeln. Auch bei diesen Thieren setzt er sich nicht an das Wadenbein, sondern das Schienbein.

Beim Biber konnte ich diesen Muskel nicht mit Bestimmtheit vom Sitzbein ableiten. Er flieset ganz mit einem sehr starken, breiten, vom Heiligbein und den obern Schwanzwirbeln kommenden Muskel zusammes,

der

der den obern Gesälsmuskel bedeckt und sich gegen das vordere Ende des Unterschenkels in einen äußern und einen innern Bauch spaltet, von denen dieser von außen in die Unterschenkelbinde, jener von innen an das Schienbein geht.

Beim Känguruh entspringt er von dem ersten Schwanzwirbel und dem Sitzbeinhöcker, geht durch eine sehr breit werdende Sehne an den äußern Schienbeinknorren und den Schienbeinkamm, und breitet sich durch seine Sehne fast in der ganzen Länge des Unterschenkels über die Wadenbeinmuskeln aus.

Bei Didelphys kommt er dagegan blos vom Sitzbein, spaltet sich aber, unten breiter werdend in eine obere und eine untere Sehne, von denen jene sich an den Schienbeinkamm, diese an die Unterschenkelbinde begiebt.

Unter den Fleischfressern ist er bei der Hyäme viel größer als der innere Beuger, und kommt gleichfalls auch von den Schwanzwirbeln. Unter ihm liegt in
seiner genzen Länge, auch von dem Anfange des Schwanzes kommend, ein dünner Muskel, mit dem er sich unten vereinigt und an den Anfang der Achillessehne setzt.
Beider Katze ist der Schwanztheil von dem übrigen
genz getrennt. Der Muskel setzt sich hier fast an die
genze Länge des vordern Schienbeinrandes, nicht an
das Wadenbein und schickt einen hintern Zipfel an die
Achillessehne. Beim Hunde fehlt der Schwanzthei
die übrige Anordnung ist wie bei der Katze. Unm
ihm liegt ein sehr dünner Muskel, der gegen das urere
Ende an ihn tritt.

Meckel's vergl. Anat. III.

Beim Bären setzt sich der sehr dicke, breite Muskel blos an das Fersenbein über der Achillessehne. Der sehr dünne, tiefere Muskel findet sich auch hier und vereinigt seine Sehne erst tief unten mit der des grofsen.

Beim Coati und Waschbar, wo er auch mit den erwähnten zwei Köpfen entsteht, geht er an die ganze Länge der Unterschenkelbinde bis zur Ferse. Eben so findet sich auch hier der kleine dünne Muskel, der vermuthlich zum großen Gesäßmuskel gehört.

Bei der Fischotter ist dieser Muskel sehr stark entwickelt. Er besteht aus einer oberflächlichen und einer tiefern Schicht. Die oberflächliche kommt von von der hintern Gegend des Heiligbeins, hinten vom Anfange des Schwanzes, breitet sich beträchtlich aus und heftet sich an den ganzen vordern Rand des Schienbeins, die äußere Fläche der Unterschenkelbinde und das Fersenbein. Die untere, vielkleinere innere, welche dem kleinen, langen, dünnen, auch bei andern vorhandenen Muskel entspricht, aber hier viel stärker ist, kommt von der hintern Gegend des Heiligbeins und vereinigt sich in der Gegend des Fersenbeins mit der obern.

Beim Seehunde scheint er mir zunächst blos durch einen sehr langen und dünnen Muskel dargestellt, der vom untern Theile des Heiligheins an das untere Ende des Wadenbeins geht. Wahrscheinlich gehört indessen der untere Theilder untern Gesäßmuskelportion dazu. Außerdem findet sich auch der tiefe kleinere längliche Muskel andrer Fleischfresser.

Bei den Fledermäusen fehlt dieser Muskel ganz.

Bei den Quadrumanen ist er nicht überall nachdemselben Typus gebildet.

Bei den Maki's ist er dünn, setzt sich hoch oben an das Wadenbein, schickt aber eine Sehne an die Schenkelbinde. Schon oben habe ich bemerkt, dass von ihm oben zwei Köpfe, einer, der vermuthlich den halbsehnigen Muskel darstellt, an den schlanken Schenkelmuskel, ein zweiter an den halbhäutigen Muskel abgeht, so dass also bei diesen Thieren die Beuger sehr verlochten und zugleich verstärkt sind.

Bei mehrern Affen ist er, zumal unten, sehr breit und setzt sich an die obere Hälfte des Unterschenkels.

Sehrallgemein ist er hier einbauchig, indem weder ler vom Schwanze noch der vom Oberschenkel kommende Kopf, sondern blos der Sitzbeinkopf vorhanden ist, merkwürdig ist es dagegen, daß bei S. paniscus, wo auch der rom Schwanze kommende Kopf fehlt, sich ein kleiner Copf findet, der vom mittlern Drittel des Oberschenkelzeins stammt. Eben so verhält es sich bei den Heuleffen und dem Menschen. Bei allen übrigen von nir untersuchten Affen fand ich ihn dagegen einbäuhig.

4. Der innere gerade oder schlanke Schencelmuskel, der zugleich Anzieher des Unterschenkels ind dadurch der ganzen untern Gliedmaßen ist, kommt on der Schambeinfuge und setzt sich zwischen dem ialbsehnigen und halbhäutigen Beuger an die innere ichienbeinsläche. Bei den Einhufern ist er außerordentlich brei und dick, entspringt dicht unter dem Schneidermuske und bedeckt die ganze innere Schenkelfläche.

Unter den Wiederkäuern ist beim Cameel dieser Maskel dünn, entspringt aber mit vier Köpfen. Ein oberflächlicher kommt von der Mitte des Schenkelbogens, ein zweiter vorderer vom horizontalen Schambeinaste, der dritte von der Schambeinfuge. Diese vereinigen sich in der Mitte des Oberschenkels zu einer Sehne, die sich oben und innen an das Schienbein setzt und hier mit dem vierten, unten vom Sitzbein kommenden Kopfe vereinigt, dessen Sehne vorzüglich an die Unterschenkelbinde tritt.

Bei den übrigen Wiederkäuern besteht er bles aus zwei Köpfen, einem obern kleinern und einem untern größern.

Beim Schweine fehlt der schlanke Schenkelmuskel als eigner Muskel, und ist mit dem schmalen grefsen Anzieher verwachsen. Nur unten ist die Trennung deutlich, indem sich die kurze Sehne des schlankes Schenkelmuskels blos an die Kniescheibe begiebt.

Beim Daman ist er lang und breit, geht bis at die Mitte des Schienbeins.

Beim Schnabelthier ist er sehr breit, stark und geht vom Schambein und dem Beutelknochen zu den Schienbein etwas über der Mitte desselben.

Unter den Zahnlosen ist er beim Ameisenfresser sehr groß, fast viereckig, kommt fast von ganzen Scham - und Sitzbein und geht an das zwein Viertel des Schienbeins. Beim Aï steigt er besonders tief, fast bis zum inzern Knüchel herab und nimmt fast die ganze Länge des Schienbeins ein, schickt Fasern an den innern Wadenmuskel.

Bei den Nagern und Beutelthieren ister einach, aber sehr breit und geht meistens an die obera Hilfte des Schienbeins.

Bei den Fleischfressern, wenigstens der Hyäze, dem Bären, dem Waschbären, ist er nicht ahr breit, geht nur an das obere Viertel des Schienteins.

Beim Coati ist er breiter und fliesst unten ganz pit dem Schneidermuskel zusammen.

Beim Seehunde ist er besonders breit und große und geht, breiter werdend ganz quer an das dritte Viertel les Schienbeins, schickt außerdem eine starke Sehne in die Sohle, die sich hauptsächlich an den innern Rand lerselben heftet.

Bei den Fledermäusen ist dieser Muskel sehr tark, geht aber blos hoch oben an das Schienbein.

Unter den Quadrumanen ist er bei Stenops dreiiöpfig. Von den drei, ganz getrennten Köpfen entteht der obere vom horizontalen, der untere größere
om absteigenden Schambeinaste. Der dritte, breitere
iommt, wie schon früher bemerkt wurde, von der obern
Hälfte des Wadenbeinbeugers. Die Sehne heftet sich
iber dem Schneidermuskel an das Schienbein.

Bei Lemur und Ateles findet sich diese Verbinlung gleichfalls, und der zutretende Bauch ist deutich der halbsehnige Muskel. Außerdem ist der Mustel einköpfig. Hier und bei den Affen überhaupt ist der Muske nicht sehr breit und setzt sich hoch an.

Dasselbe gilt für den Menschen.

5. Der Schneidermuskel, ein sehr langer, platter, verhältnismässig dünner Muskel, kommt von dem vor dern Ende des obern Hüftbeinrandes und geht schräg an der vordern Fläche des Oberschenkels, ganz oberflächlich, von vorn und außen nach hinten, unten und innen und setzt sich hoch oben an die innere Fläche des Schienbeins, das er beugt und gegen die entgegengesetzte Seite hebt.

Bei den Säugthieren liegt er im Allgemeinen gerader als beim Menschen, bildet den vorden Rand des Oberschenkels und ist daher mehr Strecker.

Bei den Einhufern ist er zweiköpfig und entstelt mit einem innern und einem äußern Kopfe, zwischen denen sich die Sehne des runden Lendenmuskels befindet.

Bei den Wiederkäuern fließt seine Sehne ober mit der des langen Unterschenkelstreckers zusammen.

Beim Cameel, beim Schweine und Damai ist er kurz und dick, sehr langsehnig und geht vor de Kniescheibe an den Schienbeinhöcker.

Beim Schnabelthier und Ameisenfresser it er sehr lang und breit.

Beim Aï, wo er auf eine sehr auffallende Weise durchaus gar nicht vom Hüftbein, sondern bloß vos der untern Gegend der Sehne des äußern schiefes Bauchmuskels entspringt, spaltet er sich bald in zwei Hauptbündel. Das erste heftet sich, merkwürdig vos

der Regel abweichend, gar nicht an den Unterschenkelknochen, sondern über dem innern Oberschenkelknorren an die innere Fläche des Oberschenkelbeins, das zweite, das bald wieder vorzüglich in zwei zerfällt, setzt eich über dem schlanken Schenkelmuskel an die innere Schienbeinfläche.

Beim Murmèlthier ist er sehr dünn und geht von der Mitte des Schenkelbogens an der innern Seite des Oberschenkels an das obere Ende des Schienbeins.

Beim Biber konnte ich ihn nicht mit Bestimmtheit finden. Auch Wiedemann erwähnt seiner in der genauen Myologie dieses Thieres nicht 1).

Bei den Fleisch fressern ist der Schneidermuskel sehr breit, vorzüglich beim Baren, dem Coati, und dem Waschbären besonders unten, wo er ganz an die innere Seite des Schienbeins gelangt und mit der Sehne des Unterschenkelstreckers zusammenfließt.

Bei dem Seehunde geht er fast gerade vor dem vordern geraden Schenkelmuskel blos an das obere Ende der Kniescheibe, ohne an das Schienbein zu gelangen.

Unter den Cheiropteren fehlt dieser Muskel bei den Fledermäusen.

Bei den Quadrumanen und dem Menschen ist er schiefer und im Allgemeinen schlanker als bei den übrigen Säugthieren.

Besonders bei Stenops ist er nicht sehr lang, kürzer als die Beuger und Strecker, allein sehr stark, fast der stärkste Muskel am Oberschenkel. Wegen seiner Kürze

<sup>1)</sup> Archiv für Zoet, und Zool. IV. 14

in Verbindung mit der schon beschriebenen Auordnung der übrigen Beuger ist der Unterschenkel immer gebe gen und nach innen gewendet.

6. Der dreieckige Kniekehlmuskel liegt hinte ganz in der Tiele, von den obern Köpfen des Wader muskels bedeckt und geht vom äußern Knorren de Oberschenkelbeins, breiter werdend, an die hintere Fiche und den hintern Rand des Schienbeins.

Bei den Einhufern ist er schratark, wie in zwi, einen obern und einen untern, zerfallen und halb so law als das Schienbein.

Er findet sich auch sehr stark, aber doch kleiner ab hier, bei den Wiederkäuern, wo er nur das oben Drittel einnimmt, dem Schweine, dem Damas, dem Aï, dem Ameisenfresser.

Unterden Nagern ist er beim Stachelschweiz, wo er bei diesem den ohern zwei Dritteln des Unter schenkels entspricht, und dem Murmelthier anschr lich. Beim Biber entspricht er nur dem obern Fünstel

Unter den Fleischfressern ist er besonders bein Seehunde, der Hyane, dem Bären, dem Waschbar stark.

Bei den Affen ist er kleiner als bei den übrigen Thieren, doch größer als beim Menschen. Nach Kuhl 1) würde er unter den Affen bei Ateles Boei zebut fehlen, indessen ist diese Angabe völlig unrichtig indem ich ihn gerade hier sehr stark gefunden habe.

Bei den Didelphen ist er besonders stark entwickelt, die ganze hintere Fläche des Unterschenkels

<sup>1)</sup> Beitr. zur Zoologie u. s. w. 1820. S. 36.

wird hier durch einen Muskel eingenemmen, der schräg vom Wadenbein zum Schienbein herabsteigt. Man kann diese Muskelmasse in eine obere größere, und eine untere kleinere Hälfte sondern. Die obere ist ein sehr stark entwickelter Kniekehlmuskel, der das Schienbein auf dem Wadenbein dreht. Sie entspricht dem langen, oder obern Vorwärtswender am Arme, die untere ist gans deutlich ein viereckiger Vorwärtswene der.

Diese Thiere haben also, wie mehrere Amphibien, an dem Unterschenkel beide Vorwärtswender.

Dagegen fehlt er bei den Fiedermäusen ganz. Bei der Hyäne findet sich oben in seiner Sehne ein Sesambein.

## g. 217.

.7. Der Unterschenkelstrecker der Säugthiere zerfällt in einen oberflächlichen, den geraden oder den vordern geraden Schenkelmmskel und den tiefen, der wieder meistens in mehrere Köpfe, die beiden seitlichen, oder den aufsern. viel größern, und den innern viel kleinern grofsen Schenkelmuskel, und den mittlern, gleiche falls kleinern, den Schenkelmuskel, getheilt ist. Der ober fläch liche entsteht über der Pfanne vom Hüftbein mit einer meistens in zwei kurze Bündel gespaltnen Sehne, der tiefe von der vordern upd den Seitenflächen des Oberschenkelbeins. Alle vereinigen sich unten am Oberschenkel zu einer sterken gemeinschaftlichen Sehne, in der sich die Kniescheibe als Sehnenknochen befindet und die sich an den Schienbeinhöcker setzt. dem mittlern tiefen Bauche gehen bei einigen Thieren

mehrere Bündel vom Oberschenkelbein zur Capsel des Kniegelenkes, die sie beim Strecken anziehen, um die Quetschung zu verhüten, der kleine Unterschenkelmuskel oder Capselmuskel.

Dieser Muskel bietet keine besondern Verschiedenheiten dar.

Bei den Einhufern ist er verhältnismässig sehr kurz und dick, der gerade Kopf entsteht mit zwei Sehnen.

Beim Dromedar findet dasselbe Statt, die obere Sehne kommt von der Mitte des vordern Hüftbeinrandes, die breitere untere zwei Zoll davon entfernt vom horizontalen Schambeinaste. Die drei tiefen Bäuche sind von einander deutlich getrennt.

Der außere ist ungeheuer stark, die beiden übrigen sind schwach.

Beim Schwein lässt sich der Schenkelmuskel nicht von den beiden Seitenbäuchen trennen, die unter einer der und mit dem oberslächlichen ungefähr gleiche Größe haben.

Beim Daman dagegen sind alle vier getrennt, der oberflächliche und der äußere tiefe ungeführ gleich groß, die beiden übrigen kleiner, alle sehr platt.

Beim Schnabelthier findet sich blos ein ober flächlicher und ein tiefer Bauch.

Beim Ameisenfresser ist nur eine Trennung in den oberflächlichen und tiefen Bauch deutlich.

Beim Aï ist der innere so gut als gar picht vorhanden, der äußere und der lange Kopf sind ansehnlich.

Bei den Nagern ist dieser Muskel stark, der gerade Bauch einköpfig und höher nach oben gerückt. Beim Känguruh entspringt der gerade, oberflächliche Kopf noch weiter als gewöhnlich über der Pfanne, die drei tiefen Köpfe sind sehr deutlich, selbst deutlicher als beim Menschen getrennt, der außere ist fast so groß als alle übrigen.

In der Sehne fehlt, wie schon früher 1) bemerkt, jesde Spur einer Kniescheibe.

Von einem Capselmuskel findet sich keine Spur.

Bei Didelphys dagegen entspringt der oberflächliche Kopf tiefer, die beiden tiefen, sehr starken, sind ganz verwachsen, der Capselmuskel ist stark entwickelt.

Die Kniescheibe fehlt auch hier ").

Unter den Fleischfressern sind bei der Hyäne die tiefen Köpfe sehr verwachsen, dagegen ist der Capselmuskel sehr deutlich getrennt und stark, der oberflächliche Kopf ist oben nicht deutlich zweiköpfig, sons dern kommt mit einer halbmondförmigen Sehne vom obern und äußern Theile des Umfangs der Pfanne.

Beim Bären und Waschbären fehlt der Capselmuskel. Beim Bären und dem Coati sind die tiefen Bäuche gar nicht trennbar, leicht ist dies dagegen beim Waschbär, vorzüglich für den innern.

Beim Seehunde ist der oberslächliche Kopf stark, der tiefe einfache, breitere, dünnere, kommt ungetheilt von der ganzen vordern Fläche des Oberschenkelbeins.

Bei den Fledermäusen ist dieser Muskel nicht in zwei Bäuche getheilt, kommt aber doch vom Hüft-

<sup>1)</sup> Bd. 2. Abth. 2. Sc 451.

<sup>2)</sup> Bd. 2. Abth. 2. S. 451.

bein und Oberschenkelbein. Er entsteht hier nur von der obern Hälfte und geht durch eine starke, lange Sahne, die wenigstens keine verknöckerte Knisscheibe enthält, oben an das Schienbein.

Unter den Quadr'umanen sist bei Ssenaps der Unterschenkelstrecker sehr dünn, die gemeinschaftliche Sehne ist sehr lang, der Capselmuskel fehlt.

Bei Lemur, den Affen und dem Menschen sind die tiefen Köpfe ziemlich leicht zu trennen, doch ist der mittlere mit dem innern gewöhnlich eng verwachsen. Bei Lemur sind alle besonders deutlich getrennt, die beiden tiefen, seitlichen kommen blos hoch oben vem Oberschenkelbein, der Schenkelmuskel reicht sehr hoch hinauf.

Beim Menschen ist der Capselmuskel sehr deutlich.

8. Am besten kann als Hülfsmuskel des Unterschenkelstreckers ein kurzer, länglicher Muskel angesehen
werden, der zwischen dem großen Gesäßsmuskel und
dem Schneidermuskel von dem vordern Ende des Hültebeinkammes entsteht, an der äußern Seite des Oberschenkels in die Schnenscheide desselben übergeht und
sich durch sie an die Kniescheibe und den Unterschenkel
so setzt, daß er, indem er sie spannt, zugleich den
Unterschenkel streckt und nach außen zieht. Von der
ersten Function erhält er den Namen des Spanners
der Schenkelbinde.

Er ist bei den Einhufern lang und stark, geht unten in zwei gespaltne Sehnen aus, die sich nachher vereinigen und vorn an den Schienbeinhöcker setzen. Sehr stark streck er hier den Unterschenkel. Unter den Wiederkauern ist er beim Cameel kurz und dick, beim Schafe, dem Rehe, breiter, d. h. höher.

Unter den Pachydermen ist er beim Daman schrestark entwickelt. Er bedeckt das ganze Hüftbein, kommt 1) vom vordern Rande desselben und dem Heiligbein, 2) vom absteigenden Sitzbein und geht an den äußern Oberschenkelknorren, das obere Ende des Schienbeins und die Kniescheibe.

Beim Schweine ist er schwächer, übrigens ähnlich.

Unter den Zahnlosen kommt er beim Aï als ein verhältnismäsig ziemlich ansehnlicher, länglicher Muskel vor dem mittlern Gesässmuskel vom vordern Ende des Hüftbeinkammes und setzt sich nach innen vom großen, dicht vor jenem en die äußere Fläche des Oberschenkelbeins, so dass er hier diesem angehört.

Bei Myrmecophaga fehlt er ganz als eigner Muskel.

Bei den Nagern ist er stark, aber sehr mit dem großen Gesäßmuskel verwachsen.

Unter den Beutelthieren ist er beim Känguruh klein, entspringt dicht unter dem Schneidermuskel und setzt sich an die untere Sehne des Unterschenkelstreckers.

Bei Didelphys fehlt er, nach mehreren von mir an verschiedenen Arten angestellten Untersuchungen, ganz.

Bei den Fleischfressern ist er im Allgemeinen sehr stark entwickelt.

Beim Soehunde ist er besonders ansehnlich, langfleischig, entsteht unten von dem äußern breiten Bauchmuskel und dem Hautmuskel und setzt sich durch eine kurze Sehne unten an den äußern Rand der Kniescheibe, streckt also den Unterschenkel stark und zieht ihn nach außen.

Im Allgemeinen indessen kommt er hier, gleichfalls sehr stark, doch nur vom Hüftbein, heftet sich aber wie beim Seehunde an.

Unter den Quadrumanen konnte ich ihn bei Lemur ungeschtet wiederholter Untersuchungen an L. mongos und albifrons gar nicht finden. Höchstens vertritt
dort ein dünner, vom seitlichen Hautmuskel nach außen
vom Schneidermuskel in die Schenkelbinde verlaufender
Streif seine Stelle. Auch von diesem aber konnte ich bei
L. albifrons keine Spur wahrnehmen.

Bei S. inuus und S. sphinx ist der Schenkelbindenspanner ganz eins mit dem großen Gesäßmuskel und nur nach unten sind beide getrennt.

Bei Ateles und S. jacchus, S. capucina, S. sabaea, find sie degegen ganz! von einander abgesondert.

Bei S. jacchus ist er sehr groß und breit, dagegen bei S. capucina und S. sabaea länglich, schmal, und dünn.

Bei den Affen und dem Menschen verliert er sich höher oben blos in der Schenkelbiude als bei den übrigen Thieren und ist daher weniger Strecker des Unterschenkels als Schenkelbindenspanner.

Beim Menschen ist er mehr als bei den Affen vom großen Gesäsmuskel getrennt.

#### 5. Mukelu der Puftes.

a. Muskeln der Fusewurzel und des Mittelfusees.

### 6. 218.

Die allgemeinen Bewegungen des Fusses werden durch die Muskeln der Fusswurzel und des Mittelfusses bewirkt, die sich hauptsächlich in Beuger und Strecker des Fusses zerfällen lassen.

### G. 21g.

1. Der vordere Schienbeinmuskel ist sehr allgemein vorhanden. Er liegt unter den an der Vorderseite befindlichen am meisten nach innen und ist meistens einer der ansehnlichsten Unterschenkelmuskeln, bei mehrern unter allen der stärkste.

Er entspringt meistens mit zwei Köpfen, zwischen welchen der gemeinschaftliche Zehenstrecker bei den Thieren, wo er vom Oberschenkelbein entspringt, hind durch tritt, einem stärkern, innern Kopfe vom obern Ende der äußern Fläche des Schienbeins und dem obern Theile des Wadenbeins, mit einem kleinern vom Köpfechen des Wadenbeins, gelit schräg nach innen und unsten, heftet sich an die innere und untere Seite der Grundfläche des ersten Mittelfußknochens, oft auch des ersten Knochens der vordern Fußwurzelreihe.

Bei den Einhufern kommt dieser starke Muskel oben und vorn vom Schien - und Wadenbein, geht nach innen und vorn und seine Sehne spaltet sich unten in zweiZipfel, von denen der äußere sich mitten an die vordere Seite der Grundfläche der Röhre, der innere an das innere Zehenrudiment und die innern Fußwurzel-

knochen setzt. Vielleicht ist er zugleich Daumenstrecker.

Beim Dromedar und den übrigen Wiederkäuern ist er schwächer, sein Muskelbauch sehr kurz, seine Sehne lang.

Bei den Pachydermen ist er mittelmäßig.

Beim Schnabelthier kommt er mit einem inners obern Kofe von der Kniescheibe, mit einem untern vom Schienbein.

Beim Aï und dem zweizehigen Ameisenfresser ist er besonders stark entwickelt und entsteht
mit zwei Köpfen, einem längern von der obern Hälfte
der innern Schießbeinfläche, einem kürzern, dickers,
von den untern zwei Dritteln des Wadenbeins. Beide
setzen sich durch eine gemeinschaftliche Sehne an du
Daumenrudiment. Der äußere Kopf ist vielleicht
Strecker der großen Zehe.

Unter den Nagern ist er beim Stachelschweis mit dem Strecker der ersten Zehe verschmolzen. Dagegen ist er beim Murmelthier, den Çavien, dem Eichhörnchen, dem Hamster, der Capratte, dem Biber, völlig von diesem Muskel abgesom dert. Beim Murmelthier fand ich ihn sehr start und in der ganzen obern Hälfte des Unterschenkels in einen weit größern Schienbeinkopf und einen Waderbeinkopf getrennt.

Bei den Didelphen heftet er sich an die obere Fläche des Mittelfulsknochens der ersten Zehe und hebt Tadurch den Fuss, wie der Speichenstrecker die Hand. so dass er einen rechten Winkel mit dem Unterschenkel bildet.

Sehr groß ist er beim Känguruh.

Unter den Fleischfressorn ist er auch besonders beim Coati und Waschbaren sehr groß.

Auch bei den Cheiropteren ist er sehransehn-

Bei den Quadrumanen und dem Menschen ist er ein ziemlich ansehnlicher Muskel. Besonders ist er hier bei den Maki's sehr stark.

2. 3. Es finden sich im Allgemeinen zwei äußere Heber oder Beuger des Fuses, die Wadenbeinmuskeln, von denen der obere, längere, der lange Wadenbeinmuskel, aus der obern Gegend des Wadenbeins oder der äußern Fläche des Unterschenkelknochens oder dem äußern Oberschenkelknorren, der untere, oder kurse Wadenbeinmuskel unter ihm von dem Waden bein entsteht. Beide sind langsehnig, ihre neben einander liegende Sehnen gehen hinter dem äußern Knöchel an den äußern Fußrand. An diesem bleibt der kurze stehen und hestet sich hinten und außen an den fünften Mittelfussknochen, die Sehne des langen degegen schlägt sich um den äußern Rand an die Sohle und wendet sich weit nach innen, um sich an mehrere Mittelfulsknochen, besonders aber das hintere Ende des zweiten zu heften.

Diese beiden Muskeln sind nicht bei slien Thieren vorbanden.

Bei den Einhufern findet sich nur ein sehr dünner Muskel, der außen vom äußern Schienbeinkpor-Meckel's wergl. Apat III. ren entspringt und dessen Sehne auf der Mitte der Röhre an die Sehne des gemeinschaftlichen langen Zehenstrekkers geht.

Bei den Wiederkäuern finden sich zwei, die beide vom Schienbein entspringen. Der lange ist schwicher und geht unter der Fußwurzel weg.

Der kurze wird schon in der Mitte des Unterschen kels sehnig, steigt längs dem äußern Rande des Mittefußknochens herab, breitet sich auf dem ersten Zehen gliede aus und fließt mit der äußern Sehne des gemeinschaftlichen Zehenstreckers zusammen.

Beim Schweine finden sich beide Wadenbeis muskeln. Der lange entsteht oben blos vom Schierbein, der kurze dagegen vom Wadenbein und setst sich von außen an alle Glieder der dritten (d. h. vierten) Zehe.

Er ist also hier Zehenstrecker.

Eben so hat auch der Daman beide Wadenbeinmuskeln. Der lange ist sehr groß und stark, der kurse sehr klein, geht aber an das erste Glied der dritten Zehe, ist also gleichfalls Strecker derselben.

Das Schnabelthier hat beide. Sie entspringen hier blos vom Wadenbein.

Beim Ameisen fresser sind diese beiden Muskels besonders stark entwickelt. Beide entspringen hier vom Wadenbein. Der lange ist weit schwächer, der kurze scheint mit dem dritten zusammengeflossen, indem er sich in zwei Köpfe spaltet, deren einer an den fünftes Mittelfussknochen, der andre an das erste Glied der fünsten Zehe geht, während am gemeinschaftlichen Zehenstrecker jede Spur des dritten Wadenbeinmuskels fehlt.

Beim Aï entspringt ein längerer Kopf des langen Wadenbeinmuskels vom Oberschenkel, ein kürzerer von der Mitte des Wadenbeins. Er schlägt sich hier nicht um den äußern Fußrand an die Sohle, sondern setzt sich an die Grundfläche des äußern Mittelfußknochens.

Der kurze ist hier doppelt, der untere dickere entsteht vom äußern Knöchel, der obere, schlankere über ihm. Beide heften sich an den Knorren des äußern Mittelfulsknochens.

Die Nager haben beide Wadenbeinmuskeln, die beide vom Wadenbein entstehen. Der lange geht beim Stachelschwein vorzüglich an den ersten Mittelfusknochen, außerdem an den zweiten und dritten und die Keilbeine.

Der kurze kommt vom zweiten und dritten Fünstel des Wadenbeins und setzt sich an den Höcker des Mittelfußknochens der fünsten Zehe.

Auch beim Murmelthier, dem Biber, den Mäusen, den Çavien, den Ratten, dem Hamster, dem Eichhörnehen finden sich beide und entspringen vom Wadenbein.

Eben so verhält es sich beim Känguruh. Beide entspringen sehr hoch oben vom Wadenbein. Der kurze spaltet sich unten an der Fußwurzel in zwei Sehnen, von denen die eine an das Würfelbein, die andere an das erste Glied der vierten Zehe geht.

**40** "

Bei Didelphys dagegen kommt der atarke lange Wadenbeinmuskel mit drei Köpfen, zweien vom Wadenbein, dem äußersten längsten vom äußern Oberscheskelknorren. Der kurze kommt von der obern Hälfte des Wadenbeins.

Auch bei den Fleischfressern finden sich die beiden Wadenbeinmuskeln.

Bei einigen, namentlich dem Marder, der Hyëne, dem Bären, dem Coati, kommt der lange, wie bei mehreren schon erwähnten Thieren, von der äußem Fläche des äußern Oberschenkelknorrens.

Bei andern dagegen, namentlich dem verwandten Waschbär, dem Seehunde entsteht er vom Wadenbein.

Bei der Hyane und dem Baren sind beide Ar ordnungen vereinigt, indem der Muskel auch mit eine kleinen Sehne vom Schienbein und Wadenbein kommt

Bei der Fischetter kommt er vom Oberschenkebein und Wadenbein.

Bei der Hyane geht er blos an den Höcker der fünften Mittelfussknochens.

Der kurze schickt eine kleine Sehne an das erste Glisd der vierten Zehe und setzt sich durch die Hauptschm dicht vor dem langen an den fünften Mittelfußknochen.

Beim Bären finden sich zwei kleine, von denen unstreitig einer, namentlich der untere, dem dritten entspricht.

Der obere von ihnen, der gewöhnliche kurze, der von der obern Hälfte des Wadenbeins kommt, geht an die beiden ersten Glieder der fünften Zehe, ist also eigner Strecker derselben geworden, der untere, von der untern zwei Dritteln entsprungne geht an den fansten Mittelfußknöchen und durch einen Sehnensipfel an die außerste Sehne des langen Zehenstreckers.

Bei den Cheiropteren finde ich nur einen Wadenbeinmuskel.

Bei den Quadrumanen und dem Menschen finden sich nur die beiden gewöhnlichen Wadenbeinmuskeln, die dicht über einander vom Wadenbein entspripgen.

Die Sehne des kurzen spaltet sich beim Menschen gewöhnlich in zwei Schenkel, von denen die eine sich an den Höcker des fünften Mittelfulsknochens, die andere an den äußern Rand der vierten Sehne des langen Zehenstreckers und den vierten obern Zwischenknochenmuskel setzt.

### §. 220.

4. Der Strecker des Fusses, oder der Wadenmuskel ist sehr allgemein dreiköpfig, entsteht gewöhnlich mit zwei obern Köpfen oben von dem hintern
Umfange der beiden Oberschenkelknorren, und einem
dritten untern, dem Sohlenmuskel, oder kurzen Wadenmuskel vorzüglich vom Wadenbein und setzt sich
durch eine gemeinschaftliche starke Sehne, die Achillessehne, hinten an das Fersenbein.

Von den drei Köpfen sind die beiden obern beständiger als der untere. Zugleich sind sie im Allgemeinen größer.

Dies ist wenigstens unter den Pachydermen beim Daman, bei den Wiederkäuern, bei den Einhufern; unter den Nagern beim Biber, dem Murmelthier, dem Hamster, der Capmans, den Hasen, dem Eichhörnchen; den Beutelthie ren; unter den Fleischfressern bei den Hunder, dem Dache, der Katze, dem Bären, dem Wasch bären, dem Coati; bei den Quadrumanen undem Menschen der Fall.

Bei den Zahnlosen, wenigstens dem Aï widem Ameisenfresser, besonders bei diesem ist de untere Kopf größer als die obern.

Auch zwischen den beiden Köpfen findet eine Grifseverschiedenheit Statt. Namentlich ist unter de Pachydermen beim Daman, dem Schweine; beden Solipeden; den Wiederkäuern; unter de Zahnlosen beim Ameisenfresser; dem Schnebelthier; unter den Nagern beim Biber, de Murmelthier, dem Aguti, dem Hamster, de Capmaus, den Hasen, dem Eichhörnehen, de innere obere Kopf mehr oder weniger bedeutend gester als der äußere.

Bei den Beutelthieren, namentlich Didelphytunter den Fleischfressern bei den Hunden, des Mardern, dem Ichneumon, dem Dachs, dem Waschbär, dem Bär, bei den Quadrumanen und dem Menschen sind beide obere Köpfe ungefättgleich groß, wenn gleich auch hier, zumal bei des Fleischfressern, der innere meistens etwas größer als der äußere ist.

Bei den Einhufern sind die obern Köpfe dün, kommen oben mit einer breiten Sehne hoch vom Ober schenkelbein, etwas unterhalb der Mitte desselben, vom äußern und innern Winkel. Zwischen ihnen, etwas tiefer, entsteht ein dritter Kopf gleichfalls vom Oberschenkelbein, der dritte, untere Kopf, der sich ungefällt in
der Mitte des Unterschenkels mit der gemeinschaftlichen
Sehne verbindet.

Wenigstens glaube ich diesen Kopf für den untern, hier nur heraufgerückten halten zu müssen.

Aehnlich verhält es sich beim Dromedar, nur ist der Sohlenmuskel hier nicht wie beim Pferde, in seinem obern Theile angeschwollen und fleischig, sondern, wenn gleich sehr dick, durchaus blos sehnig. Bei andern Wiederkäuern, namentlich den Hirschen, ist er fleischig.

Beim Schweine finde ich blos die beiden obern Köpfe, die sich getrennt an das Fersenbein setzen.

Dagegen ist beim Daman der untere Kopf ansehnlich. Er kommt von der obern Hälfte des Wadenbeins.

Beim Schnabelthier kommt nur der innere Kopf vom Oberschenkelbein, der außere vom Wadenbein. Sie gehen an den Fersenhöcker, der von ihnen ganz getrennte tiefe Kopf dagegen an das Sprungbein.

Unter den Zahnlosen ist bei Myrmecophaga und Bradypus der Sohlenmuskel, der bei Bradypus blos von der Mitte, bei Myrmecophaga von der untern Hälfte des Wadenbeins, als ein breiter, platter Muskel kommt, völlig von den beiden übrigen Köpfen getrennt, und seine Sehne heftet sich hinter der ihrigen gerade hinten an das Fersenbein, während die ihrige an die innere Fläche geht. Der äußere Kopf ist beim Aï ausnahmsweise wenigstens dreimal größer als der innere und beide vereinigen sich erst an der Insertionsstelle.

Beim Ameisenfresser ist der innere, wie gewöhnlich, etwas größer und die Vereinigung geschieht früher. In beiden Gattungen ist der Wadenmuskel schwach, und, wie schon bemerkt, der untere Kopl weit ansehnlicher als die obern.

Unter den Nagern ist beim Murmelthier der äußere obere und der untere Kopf sehr klein. Der untere kommt blos oben vom Wadenbeinkopfe, vereinigt sich in der Mitte des Unterschenkels mit dem äußers obern, und die Sehne nimmt erst tief unten die des innern obern Kopfes auf. Auch beim Stachelschweit und dem Biber sind die drei Bäuche weit gespalten.

Nach Wiedemann 1) würde beim Biber aus nahmsweise der innere Kopf schwächer als der äußer seyn, indessen ist dies nach meinen Untersuchungen durch aus nicht der Fall. Die Täuschung rührt davon her, das Wiedemann den langen Sohlenmuskel als einen Theil des äußern obern Kopfes ansah. Er trennt ihn zwar ab mittlern Kopf von diesem, giebt aber nicht richtig an, dass er sich an den Fersenhöcker hestet, da er durch seine Sehne deutlich in den kurzen Zehenbeuger übergeht. Dieser mittlere Kopf oder der lange Sohler muskel ist allerdings weit größer als der innere obere Kopf und größer als alle drei Köpfe des Wadenmuskels zusammen, der wahre äussere obere Kopf aber ist schwächer als der innere. Der untere Kopf ist besonders beim Biber verhältnismässig zu den obern und auch an und für sich sehr schwach.

<sup>2)</sup> Archiv f. Zool IV. 1. S. 121.

Unter den Beutelthieren fehlt beim Künguruh der untere Kopf.

Von den beiden obern geht der äußere obere in zweikurze Sehnen über, von denen die vordere sich an die untere Sehne des Unterschenkelstreckers heftet, so daß der Wadenmuskel durch diesen auf eine, für den Sprung wichtige Weise zugleich mit angezogen wird. Die hintere Sehne entsteht vom äußern Oberschenkelknorren. Der Muskel selbst ist übrigens nicht stark. Eigenthümlich ist die Anordnung bei den Didelphen, wo der äußere Kopf von dem innern ganz getrennt ist und mit dem langen Sohlenmuskel nicht blos von dem Oberschenkelbein, sondern auch von dem Kopfe des Wadenbeins entsteht. Das Sesambein in seiner obern Sehne spielt auf dem letzten. Er verbindet sich oben und vorn, wie beim Känguruh, durch eine dünne Sehne mit der Sehne der Unterschenkelstrecker.

Unter den Fleischfressern kommt beim Seeshunde, der innere obere Kopf nicht blos vom innern Oberschenkelknorren, sondern auch vom obern Ende der innern Schienbeinfläche. Der untere fehlt dagegen gans. Eben so fehlt er bei der Hyane.

Dagegen findet er sich bei dem Bären, dem Waschbären, dem Coati, dem Marder.

Beim Coati und dem Waschbären ist er ziemlich groß.

Beim Marder und Bären ist er sehr klein, ganz von den obern Köpfen getrennt und geht vom Wadenbeinkopfe mit einer eignen Sehne an den Fersenhöcker. Die lange Trennung aller Köpfe findet auch beim Coati und Waschbaren Statt, wo indesem der unter Kopf verhältnismäßig größer ist.

Beim Waschbären ist der äußere Kopf mit den langen Sohlenmuskel völlig eins.

Bei den Fledermäusen ist der Muskel selsschwach, der untere Bauch vorhanden.

Bei den Quadrumanen ist der untere Kopf ver hältnismäßig größer als bei den Fleischfressers und verbindet sich mit den obern höher oben.

Bei Stenops kommt er fast vom ganzen Wadenbein, bei Ateles von der obern Hälfte, bei S. inuus von den Kopfe des Wadenbeins.

Bei den Affen und dem Menschen entspringen die obern Köpfe tiefer als bei den meisten Thieren.

Bei mehreren Thieren haben einer oder beide obes Köpfe des Wadenmuskels in ihrer oberen Sehne dick unter der Anheftung vorn rundliche Sesambeine.

Beim Menschen kommen diese selten vor, eben so fand ich sie unter den Pachydermen beim Schweine, im Allgemeinen den Wiederkäuern, den Einhufern; unter den Fleischfressers beim Seshunde; unter den Monotremen beim Schnabelthier nicht. Dagegen fand ich sie unter den Quadrumanen bei Ateles, S. sphinz, S. capucina, S. sabaea, S. jacchus, S. inuus, S. maimon, S. nemestrina, Lemur, mongos, und albifrons; unter den Fleischfressern beim Marder, der Fischotter, dem Maulwurf; unter den Nagern beim Murmelthier, dem Stachel-

schwein, dem Hasen, dem Meerschweinchen, dem Hamster, der Springmaus, dem Agnti in beiden Sehmen; unter den Quadrumanen bei Stenops, unter den Cheiropteren bei den Fledermäusen; unter den Fleischfressern beim Bären, dem Coati, dem Waschbären, dem Igel, der Katze, dem Luchs, den Hunden, der Hyäne; unter den Beutelthieren beim Känguruh, den Beutelratten; unter den Nagern beim Biber, dem Eichhörnechen, der Ratte, dem Siebenschläfer, der Capemaus; unter den Zahnlosen, wo er indessen mehr dem Kniekehlmuskel gehört, bei dem Aï und dem Ameisenfresser; unter den Wiederkäuern beim Hirsche; unter den Pachydermen beim Daman, blos in der äufsern.

Allerdings giebt es, schon nach dem Beispiele des Menschen zu schließen, individuelle und Altersverschiedenheiten, indessen sind dies die Resultate mehrerer von mir angestellten Untersuchungen.

Bei den Zahnlosen fand ich den Knochen besomders ansehnlich, weit größer als bei andern Thieren.

5. Der hintere Schienbeinmuskel entspringt von der hintern Fläche des Schienbeins und des Wadenbeins zwischen dem langen gemeinschaftlichen Zehenbeuger und Daumenbeuger und geht schräg nach innen, hinter dem innern Knöchel weg, um sich vorn an die innere Seite und die untere Fläche der Fußwurzel zu heften, daß er sich an die meisten vordern Knochen setzt.

Dieser Muskel fehlt den Einhufern, Wiederkäuern, dem Schweine, dem Pecari, dem Daman, und, soviel ich ausmitteln konnte, den Fleder mäusen.

Bei den übrigen Thieren ist er dagegen als ein sei beständiger Muskel da.

Seine verhältnissmälsige Größe variirt.

Beim Aguti ist er so gut als ganz verschwunde doch noch sehr deutlich als eigner, wenn gleich kleise und leicht zu übersehender Muskel vorhanden. Er est springt mit einem sehr kleinen länglichen Bauche hod oben von der innern Fläche des Schienbeins und get durch eine sehr lange, dünne Sehne oben an die inner Fläche der Fußwurzel.

Achnlich verhält er sich beim Paca, ist aber his etwas stärker.

Noch etwas größer ist er bei Çavia, am größer bei Capybara, überall aber verhältnismäßig set langsehnig.

Beim Biber ist er ansehnlich, langsehnig und welig in zwei zerfallen, die dicht über einander hoch obe von der innern und hintern Gegend des Schienbeins est springen. Der obere größere geht vermittelst des largen platten Knochens, der sich nach innen und unter von dem innern Mittelfußrande befindet, und in der That sein Sesambein ist, von innen und hinten an den er sten Mittelfußknochen, der untere kleinere an das Kahrbein. Diese Muskeln hat Wiede mann als eigenthürsliche beschrieben 1), indessen beweißt die Untersuchung derselben und selbst sein Schweigen über den hinten

<sup>1)</sup> Archiv f. Zool. u. s. w. IV. 1. S. 125.

Schienheinmuskel die Richtigkeit der angegebenen Deutung.

Beim Schnabelthier, dem Aï, dem Ameisenfresser, dem Stachelschwein, den Quadrumanen ist er schwach, stärker beim Murmelthier, wo er sich schon hoch oben in zwei Sehnen für das Keilbein und den kleinen schildförmigen Knochen spaltet.

Bei den Fleischfressern ist er im Allgemeinen mittelmäßig, beim Seehunde ziemlich stark.

Beim Schnabelthier enthälter unten einen starken Sesamknochen und geht bis an das erste Glied der großen Zehe.

#### b. Muskeln der Zehen.

### §. 221.

Sehr allgemein findet sich 1) ein langer, 2) ein kurzer gemeinschaftlicher Zehenstrecker und 3) ein eigner langer Strecker der großen Zehe.

Der lange gemeinschaftliche Zehenstrecker entsteht entweder von dem obern Kopfe des Schienbeins, dem Zwischenknochenbande und dem vordern Rande des Wadenbeinsallein, oder zugleich von dem äußern Oberschenkelknorren und begiebt sich nicht an alle Zehen, sondern nur an die äußern, die er aber mit Ausnahme der ersten alle versieht, indem er sich bis zum dritten Zehengliede fortsetzt.

Der kurze Zehenstrecker entsteht vom Fersenbein, wendet sich mehr nach innen als der lange und geht zu den meisten innern Zehen.

Der lange Strecker der großen Zehe komm yon der obern oder mittlern Gegend des Wadenbeim

Diese drei Muskeln sind häufig, besonders bei Thie ren mit unvollkommen ausgebildetem Fuße sehr unte einander verbunden. Der kurze ist sehr häufig in einen annern kleinern und einen äußern größern The zerfallen, von denen der innere meistens der große Zehe angehört.

Außerdem finden sich nicht selten mehrere eige Strecker vorzüglich der äußern Zehen, die bei anden Thieren, namentlich, wie sich nachher ergeben wird dem Menschen, durch den untern Theil des langen Zehenstreckers, der gewöhnlich hinten am fünften Mittefußknochen stehen bleibt, und den Namen des dritten Wadenbeinmuskels führt, angedeutet werde.

Nach meinen Untersuchungen entsteht der lang Zehenstrecker bei den Einhufern, den Wiederkäuern, unter den Zahnlosen beim Aï, bei mehrern Nagern, namentlich den Ratten, den Biber, dem Paca, dem Stachelschwein, den Murmelthier, wahrscheinlich alse wohl bei den mesten; unter den Fleischfressern bei Mustela, wenigstens M. martes, Lutra, dem Waschbären, den Bären, dem Igel, der Hyäne, dem Hunde, mestens mit einer dünnen Sehne von der vordern Fläche des äußern Oberschenkelknorrens.

Dagegen kommt er beim Schwein, dem Daman, vielleicht also allen Pachydermen; dem Schnabelthier; unter den Zahnlosen beim Ameisenfretser, dem Tatu; unter den Beutölthieren wenig stens bei den Känguruh's und den Didelphes;

inter den Fleischfressern beim Seehunde, dem Joati; bei den Quadrumanen, dem Menschen iur vom Unterschenkel.

Bei den Einhufern ist die Sehne doppelt so lang ils der Muskelbauch. Die obere Sehne setzt sich längs iem Muskelbauche nach außen fort und spaltet sich nusen am Unterschenkel in einen äußern und einen insern Schenkel. Der innere geht inwendig an die Grundsläche des Mittelfußknochens, der äußere an das Rudisment des dritten Mittelfußknochens.

Die untere Hauptsehne, in welche der Bauch übergeht, reicht bis zum dritten Zehengliede.

Der kurze Zehenstrecker ist sehr dünn; kommt vom Fersenbein und spaltet sich in einen äußern, an den obern Theil des Mittelfußknochens gehenden, und einen innern, längern, der sich über der Mitte des Mittelfußknochens an die Sehne des langen setzt.

Bei den Wiederkäuern spaltet sich der Muskel beid nach seinem Ursprunge erst in zwei Bäuche. Von diesen geht der vordere, stärkste ungefähr in der Mitte des Unterschenkels in eine lange Sehne über, die längs der vordern Fläche des Mittelfulsknochens verläuft und zich an dessen Ende in zwei Zipfel, einen für jede Zehe, theilt. Von dem obern Ende des Mittelfulsknochens und dem Fersenbein tritt ein länglicher dünner Muskelbanch zu ihr, an dessen vordrer Fläche sie verläuft.

Diese beide sind unstreitig langer und kurzer gemeinschaftlicher Zehenstrecker.

Der hintere Kopf zerfällt in der Mitte des Unterschenkels wieder in einen vordern kleinern und einen

bintern größern. Der vordere geht bald nach innen in eine lange Sehne über und an die innere Zehe. Wahrscheinlich ist dieses der lange Daumenstrecker.

Der hintere Kopf setzt sich vorn an das obere Ende des Mittelfusknochens. Ihn scheint Cuvier für den vordern Schienbeinmuskel zu halten, doch ist er wahrscheinlicher ein, hier wegen Länge des Fußes stehen gebliebener Theil des gemeinschaftlichen Streckers, da sich ein wahrer vorderer Schienbeinmuskel außerdem findet, oder ein Wadenbeinmuskel.

Beim Schweine spaltet sich der, vom Schienbein hoch oben mit einer langen, dünnen Sehne entsprungene lange Strecker bald in einen äußern und einen ianern Bauch. Der innere größere geht durch eine einfache Sehne hinten an den Mittelfußknochen der ersten, der äußere an die zweite bis vierte Zehe.

Außerdem kommt ein kleiner länglicher und langer Muskel vom Wadenbein, dessen lange Sehne die des ersten Bauches des vorigen durchbohrt und an alle Glieder des ersten geht. Wahrscheinlich stellt dieser den eignen Strecker der großen Zehe dar, ist aber, da er eigentlich an die zweite Zehe geht, vielleicht richtiger dem Zeigefingerstrecker zu vergleichen. Zu bemerken ist, daß auch beim Menschen sich bisweilen ein ansehnlicher, den Zeigefingerstrecker wiederholender für die zweite Zehe findet.

Beim Daman geht der lange Zehenstrecker an alle drei Zehen, der kurze blos an die beiden innern.

Beim

Beim Schnabelthier ist der länge Daumenstrecker ein eigner Muskel, der von der obern Gegend des Wadenbeins entsteht. Der lange Zehenstrecker ist kleiner, entsteht unter ihm und geht an die vier äußern Zehen, so, daß er sich bald in einen innern Bauch für die zweite, einen äußern für die drei übrigen theilt. Unter ihm, aber doch hoch oben von dem Wadenbein geht ein kleinerer zu allen fünf Zehen, offenbar der hoch heraufgerückte kurze Beuger, da sich außerdem dieser nicht findet.

Bei Myrmecophaga hat der lange Zehenstrecker nichts Merkwürdiges, er geht an die vier äußern, so wie der kurke, dessen Bäuche sehr lang getheilt sind, an die vier innern Zehen. Ein kleiner eigner Strecker der fünften Zehe, der dritte Wadenbeinmuskel, geht vom Wadenbein, zwischen dem langen und kursen Wadenbeinmuskel, zur vierten Sehne des gemeinschaftlichen langen.

Beim Aï erreicht er auf eine sehr merkwürdige Weise, wie bei mehrern Amphibien, die Zehen nicht, sondern setzt sich durch eine starke, einfache Sehne blos an die Mitte des mittlern Mittelfußknochens.

Der kurze Zehenstrecker ist hier ganz in einen äu-Isern längern für die beiden äulsern Zehen und einen kleinern für die innere zerfallen, von denen sich dieser wieder in eine innere und eine äußere Sehne spaltet.

Der lange Strecker des Danmens fehlt, dagegen ist ein sehr kieiner dünner dritter Wadenbeimmuskel vorhanden, der vom äußern Knöchel entsteht und sich durch zwei Sehnen an den äußern kursen Zehenstrecker setst.

Mechel's vergi. Anat. III.

Bei Dasypus kommt ein eigner kleiner Zehenstrecker, der dritte Wadenbeinmuskel, selbst von dem äußern Oberschenkelknorren.

Bei den Nagern sind die Zehenstrecker sehr vervielfältigt.

Beim Murmelthier z. B. findet sich:

- 1) Der lange Zehenstrecker, der aus einem oberflächlichen und einem tiefen Theile besteht. Der tiefe spaltet sich bald und setzt sich an den obern Theil des Fußrückens, so daß er hier den oberflächlichen fixirt, der zur zweiten bis fünften Zehe geht. Die äußerste Sehne spaltet sich so, daß sie eine zweite an die vierte Zehe giebt;
- 2) Ein kleiner Strecker der ersten und zweiten Zehe, der oben vom Wadenbein kommt, und dessen Sehne sich auf dem Fußrücken so für die beiden Zehen spaltet, daß sie sich an die Schienbeinseite der zweiten setzt;
- 3) Ein eigner, dünner Strecker der fünften Zehe vom zweiten Fünftel des Wadenbeins;
- 4) Tiefer, gleichfalls vom Wadenbein, mehr nach hinten, ein ähnlicher Strecker der vierten Zehe;
- 5) Der gewöhnliche kurze gemeinschaftliche Strekker der Zehen, der vom Fersenbein entsteht und durch drei Sehnen an die Schienbeinseite der zweiten und die Wadenbeinseite der zweiten und dritten Zehe geht.

Wahrscheinlich sind hiernach der dritte und vierte blos höher heraufgerückte Theile des kurzen Zehenstreckers.

### Beim Stachelschwein geht:

- 1) Der lange Zehenstrecker an die vier äußern Zehen;
- 2) Der vordere Schienbeinbeuger ist mit dem langen Daumenstrecker verschmolzen und spaltet sich erst tief unten am Anfang der Fußwurzel;
- 3) Ein viel kleinerer, vom dritten Viertel des Wadenbeins kommender, Muskel geht an den zweiten Mittelfußknochen und das erste Glied derselben Zehe;
- 4) Oben vom Wadenbein geht ein kleiner Muskel von außen an die beiden ersten Glieder der fünften Zehe:
- 5) Von der untern Hälfte ein ähnlicher an die beisden ersten Glieder der vierten Zehe;
- 6) Der völlig in zwei Muskeln getrennte kurze Zehenstrecker blos an die zweite und dritte Zehe, so daßs also auch hier ein Theil desselben nach oben gerückt zu soyn scheint.

# Beim Biber findet sich gleichfalls:

- 1) Der gemeinschaftliche lange Strecker, 'der sich am Fußrücken durch seine innere Sehne mit der des Daumenstreckers verbindet;
  - 2) Der sehr kleine Daumenstrecker;
- 3) Ein langer Strecker der fünften Zehe, der vom äußern Oberschenkelknorren und dem Wadenbein kommt und durch einen äußern Schenkel an das erste, durch einen innern an das zweite Glied der Zehe geht;
- 4) Ein kleiner Strecker der vierten Zehe, der vom vorletzten Viertel des Wadenbeins außen an die Zehe

geht und auf dem Fußrücken vom kurzen Wadenbeinmuskel aus verstärkt wird;

5) Ein sehr dünner, kurzer gemeinschaftlicher Zehenstrecker, der vom Fersenbein theils an die Sehne des vorigen, theils an die Sehnen des langen Zehenstreckers für die zweite und dritte Zehe tritt.

Ein eigner ganz getrennter Strecker der großen Zehe findet sieh auch beim Hamster, dem Eichhörnchen, dem Aguti, dem Meerschweinchen, dem Paca, der Capratte, fehlt aber dem Hasen.

Seine Anwesenheit auch bei den blos dreizehigen Thieren, wo er außer der ersten Sehne des gemeinschaftliehen Streckers an die erste Zehe geht, ist interessant und scheint mit der vollkommneren Ansbildung des Unterschenkels, namentlich der Anwesenheit eines eignen Wadenbeins, in Beziehung zu stehen. Er entsteht hier immer auf die gewöhnliche Weise von diesem Knochen unter dem gemeinschaftlichen Strecker, beim Hasen dagegen geht der Bauch für die erste Zehe hoch oben oberflächlich von diesem ab.

Unter den Beutelthieren ist beim Känguruh der lange mit dem kursen gemeinschaftlichen Zehenstrecker verschmolzen, oder der kurse fehlt größtentheils oder gans.

Der lange, der vom obersten Fünftel des Wadenbeins kommt, geht blos en die dritte und vierte Zehe.

Gleich im Anfange zerfällt er in zwei Bäuche.

Der dünne, oberslächliche geht bis an das Nagelglied der dritten Zehe, der weit stärkere, tiese zerfallt äuf dem Mittelfusse wieder in drei, wovon zwei an das erste und sweite Glied der dritten, der dritte an das dritte Glied der vierten Zehe gehen.

Außerdem geht ein sehr dünner, ganz getreunter Strecker der großen und zweiten Zehe hoch oben und außen vom Schienhein ab und zerfällt erst auf der Grundfläche der ersten und zweiten Zehe für beide,

Bei Didelphys bietet der lange Zehenstrecker nichts Bemerkenswerthes dar, nur ist er sehr schwach.

Der dritte Wadenbeinmuskel geht als eigner Strekker der fünften Zehe vom äußern Oberschenkelkgorren und vom Wadenbein ab.

Der kurze Zehenstrecker ist hier wie beim Schnabelthier auf eine sehr merkwürdige Weise sum Theil von dem Fußrücken nach oben gewandert, entspringt in der Tiefe, zwischen und unter den Wadenbeinmuskeln, von der vordern Fläche des Wadenbeins und versieht blos die dritte, vierte und fünfte Zehe.

Der, der ersten und zweiten Zehe entsprechende Bauch entspringt, wie gewöhnlich, vom Fersenbein.

Der lange eigne Daumonstrecker ist sehr stark, seine Sehne geht durch ein starkes Ringband, wodurch die Abduction der großen Zehe von den übrigen bedeutend verstärkt wird.

Unter den Fleischfressern spaltet sich bei Hyaena der lange Zehenstrecker früh in zwei Bauche, von denen der innere durch zwei Sehnen an die erste und zweite, der äußere durch drei an die zweite, dritte; und vierte Zehe geht.

Der kleine geht blos an die erste bis dritte.

Beim Bären geht der lange gemeinschaftliche Strecker an die vier äußern Zehen. Die äußerste Sehne spaltet sich und der äußere Schenkel tritt mit der zweiten, kleinen Sehne eines unten von dem Wadenbein kommenden Muskels, der selbst an den Höcker des fünften Mittelfußknochens geht, zusammen und mit ihm an das erste Glied der fünften Zehe, der innere an das zweite und dritte,

Die große Zehe erhält einen eignen Strecker von dem mittlern Drittel des Wadenbeins.

Der kurze Strecker zerfällt in drei: 1) für die erste und zweite; 2) die dritte; 3) die vierte Zehe.

Beim Coati und Waschbär geht der lange Strecker an die zweite bis fünfte Zehe. Diese erhält einen eignen Muskel hoch oben vom Wadenbein. Der kurze Strecker zerfällt in zwei: 1) für die erste und zweite; 2) die dritte und vierte Zehe.

Unter den Fleischfressern haben der Bär, Waschbär, Costi auch den langen Daumenstrecker.

Beim Seehunde ist der lange Zehenstrecker sehr stark entwickelt. Seine Sehne spaltet sich zunächst auf dem Fußrücken in vier Zipfel, von denen der innerste wieder in zwei für die beiden ersten Zehen serfällt. Eben so spaltet sich die eigne Sehne für die zweite und fünfte Zehe wieder in zwei.

Dagegen fehlt hier der kurze Zehenstrecker größe tentheils, namentlich dem äußern Theile nach, und der innere ist nur für die große Zehe bestimmt. Der lange ersetzt ihn daher durch seine stärkere Entwickelung. Außerdem ist der dritte Wadenbeinmuskel als eigener Strecker der fünften Zehe, vorhanden, vom gemeinschaftlichen getrennt, dagegen durch einen starken Zipfel mit dem langen Wadenbeinmuskel verbunden. Er kommt vom Wadenbeinkopfe und geht an die Mitte des fünften Mittelfußknochens und die Grundfläche des ersten Gliedes der fünften Zehe.

Beim Marder ist der kurze Zehenstrecker in einen innern kleinern und einen äußern größern Theil zerfallen. Der erste geht mit der Sehne des langen Streckers der ersten Zehe und der des langen gemeinschaftlichen an die erste und zweite Zehe, der äußere von außen an die zweite, dritte und vierte Zehe.

Der dritte Wadenbeinmuskel ist auch hier eigner Strecker der fünften Zehe, kommt von der Mitte des Wakenbeins, geht mit den beiden Wadenbeinmuskeln durch die Rinne des äußern Knöchels und verbindet sich am Fußrücken mit der vierten Sehne des gemeinschaftlichen Zehenstreckers.

Beim Maulwurf fehlt der kleine gemeinachaftliche Zehenstrecker.

Bei den Fledermäusen sind der lange und kurze Zehenstrecker, beide aber schwach, vorhanden.

Bei den Quadrumanen sind die verschiedenen Strecker theils serfallen, theils ist ihre Zahl durch neue vermehrt.

- 1. Der lauge gemeinschaftliche Zehenstrecker verhält sich im Ganzen wie gewöhnlich, indem er an die vier äußern Zehen geht.
- 2. Der kleine gemeinschaftliche Strecker geht ferner an die erste bis vierte Zehe.

Bei Stenops, eben so bei Ateles ist er sehr deutlich in mehrere, namentlich in drei, zerfallen.

Es findet sich bei Stenops:

- a) ein eigner kurzer Daumenstrecker, der vom Fersenbein durch eine lange Sehne an die große Zehe geht;
- b) dicht daneben ein ähnlicher für die fünfte;
- c) ein von der Wurzel des dritten und vierten Mittelfusknochens zur Grundfläche der drei mittlern Zehen gelangender Muskel.
- Bei Lemur geht der kurze Zehenstrecker, wie der lange, blos au die vier äußern Zehen.

Außer ihm und dem langen findet sich hier ein kleinerlanger, der hech oben vom Wadenbein, zwischen den Wadenbeinmuskeln, welche ihn an Größe übertreffen, mit langgespaltner Sehne an die vierte und fünfte Zeht geht.

Bei Ateles kommt a) der eigne Strecker der fünften Zehe vom vierten Fünftel des Wadenbeins;

b) ist der kleine gemeinschaftliche Strecker so in zwei zerfallen, daß der innere, dünnere Muskel an die zweite, der äußere an diese, die dritte und vierte geht. Die erste wird also hier nicht durch den kurzen versehen, dagegen erhält die zweite einen eignen, deutlich dem Zeigefingerstrecker entsprechenden Muskel.

Bei andern Affen, z. B. S. intus, geht der kurze Strecker weniger getheilt an die vier innern Zehen.

3. Findet sich ein eigner getrennter langer Daumenstrecker wenigstens bei den Affen, wo er vom mittlern Drittel des Wadenbeins abgeht. 4. Eben so haben die Affen einen eignen langen Abzieher der großen Zehe, der oben von dem Schien- und Wadenbein kommt, hier den vordern Schienbeinmuskel und langen gemeinschaftlichen Zehenstrecker hedeckt und sich vor und nach außen vom vordern Schienbeinmuskel hinten an den ersten Mittelfußknochen setzt.

Bei Stenops scheinen diese beiden Muskeln verwachsen zu seyn, indem der einfach vorhandene Muskel von der obern Hälfte des Schienbeins entsteht und an die ganze große Zehe gelangt.

Bei Lemur sind dagegen beide Muskeln, wie bei den Affen, zugleich vorhanden.

Beim Menschen finden sich blos der lange und kurze gemeinschaftliche Zehenstrecker und der eigne lange Daumenstrecker, doch vervielfältigt sich sehr häutig die Zahl der Köpfe, besonders des kurzen, auch bei ihm so, dass die zweite Zehe einen eignen Muskel erhält und es bildet sich neben dem Daumenstrecker ein Muskel mehr oder weniger vollständig, der für eine Andeutung des langen Abziehers gehalten werden kann.

Der lange Zehenstrecker hat beim Menschen sehr allgemein einen untern, äußern fünften,
von ihm nur künstlich trennbaren Bauch!, der vom Wadenbein hinten an den fünften, bisweilen auch den vierten Mittelfußknochen geht und den Namen: des dritten Wadenbeinmuskels führt.

Unstreitig ist wohl dieser Muskel derselbe, der bei den Affen und mehrern andern Thieren als eigner Strecker der fünsten, selbst vierten Zehe erscheint, hier mehr getrennt ist und sich weiter nach vorn verlängert, indem en 1) häufig beim Menschen eine kleine Schne bis su den Gliedern der fünsten Zehe schickt 1); 2) bei den Thieren fehlt, wo jener eigne lange Strecker vorhanden ist.

## S. 222.

Die Sängthiere besitzen sehr allgemein 1) einen langen, 2) einen kurzen gemeinschaftlichen Zehenbeuger und 3) einen eignen langen Beuger der großen Zehe.

Der lange entspricht dem tiefen, durchbohrenden Beuger der vordern Gliedmaßen; der kurze dem oberflächlichen, indem jener durchbohrt, dieser durchbohrt wird. Der lange entspringt oben von der hintern Schienbeinfläche und setzt sich an das dritte Glied, der kurze im Allgemeinen vom Fersenbein und heftet sich an das zweite der vier äußern Zehen. Von der Sohlensehne des langen entspringen die Spulmuskeln für das erste Glied der vier äußern Zehen, wie an der vordern Extremität.

Der lange eigne Daumenbeuger entsteht hinten und außen vom Wadenbein und vereinigt seine Sehne sehr allgemein in der Sohle mit der Sehne des langen gemeinschaftlichen Zehenbeugers.

Hier muss 4) auch der lange Sohlenmuskel betrachtet werden, indem sich dieser sehr allgemein mit

<sup>1)</sup> Meckel's menschl. Anat. II. 592.

den Beugern verbindet. Er kommt von dem äußern Coberschenkelknorren hinten und über dem äußern Kopfe des dreiköpfigen Wadenmuskels und wendet sich hinter der gemeinschaftlichen Sehne desselben nach innen. Seine Entwickelung steht im Allgemeinen mit der des untern, kurzen Kopfes des Wadenmuskels im Gegensetz. Im Allgemeinen ist er, hiermit in Uebereinstimmung, bei den Säugthieren weit stärker als beim Menschen.

Bei den Einhufern sind der lange Sohlenmuskel und der oberflächliche oder durchbohrte Beuger eins, oder der oberflächliche ist verschwunden. Der durchbohrte, dünne Muskel entsteht
zwischen den beiden Köpfen des Wadenmuskels, etwas
tiefer als sie, von der hintern Fläche des Oberschenkelbeins am Anfange des untern Drittels. Seine Sehne verläuft erst vor der Sehne des Wadenmuskels, tritt denn
vom Fersenbein hinter sie, breitet sich hier aus und heftet sich an den Fersenhöcker. Hierauf geht sie weiter
nach vorn, wird unter dem ersten Zehengliede durchbohrt und setzt sich mit zwei Zipfeln an das zweite.

Auch der gemeinschaftliche durchbohrende Beuger und der lange Daumenbeuger sind eins.

Der lange Kopf des ersten kommt oben vom innern Schienbeinknorren, der kurze als bloise Sehne vom Fersenbein, der Daumenbeuger unter dem Kniekehlmuskel von der hintern Schienbeinfläche. Die Sehne des langen Kopfes tritt etwas früher als die den kurzen darstellende in der Mitte der Röhre an die Sehne des langen Daumenbeugers und diese gemeinschaftliche Sehne durchbohrt den vorigen Muskel, um sich an des dritte Glied zu setzen.

Die Spulmuskeln und die Zwischenknochenmuskeln sind auch hier durch eine starke, vom obern Ende der Röhre kommende Sehne dargestellt, von deren oberm Ende zum Theil auch der kurze Kopfdes oberflächlichen Beugers entspringt. Sie liegt dicht an der hintern Fläche der Röhre und spaltet sich unten in zwei seitliche Zipfel, deren jeder wieder in einen obern oder vordern und einen untern oder hintern zerfällt. In dem letztern befindet sich ein Sehnenknochen und er geht an das vordere Ende des ersten Zehengliedes, der obere vordere geht zur Rückenfläche und setzt sich an die Sehne des Streckers.

Diese Sehne hindert durch ihre Elasticität die zu starke Streckung des Fußgelenkes und dadurch die Verrenkung nach vorn.

Bei den Wiederkäuern ist sehr allgemein eine ähnliche Anordnung vorhanden. Die Sehne des stärker entwickelten langen Sohlenmuskels breitet sich in der Gegend des Fersenhöckers stark, nach Art einer Kniescheibe aus, steigt ungetheilt bis zum untern Ende des Mittelfusses herab und spaltet sich hier in zweidurchbohrte Zipfel, einen für jede Zehe.

Von der hintern Fläche der Röhre kommt außerdem eine Sehne, welche sich in zwei Zipfel spaltet, deren jeder sich an einen Zipfel der Sehne des langen Sohlenmuskels heftet.

Diese Sehne stellt unstreitig den kurzen Beuger dar,

und dieser Muskel ist daher hier vollkommner als bei den Einhufern entwickelt.

Dagegen finden sich am Unterschenkel und der Fußwurzet bei den Wiederkäuern nur der lange Kopf des langen Zehenbeugers und der des Daumenbeugers. Ihre Sehnen vereinigen sich am Mittelfuße zu einer, die sich gegen das untere Ende des Mittelfußes in zwei Schenkel spaltet, welche den vorigen Muskel durchbohren.

Die Sehne, welche die kleinern Muskeln darstellt; verhält sich ähnlich wie bei den Einhufern und an der vordern Extremität.

Beim Dromedar würde, nach den von mir niedergeschriebenen Bemerkungen die Bildung unvollkommner seyn, indem der Sohlenmuskel fehlt. Dagegen ist
der kurze Beuger auch hier durch eine, aber vom Fersenbein kommende Sehne dargestellt, die unter der
Fußwurzel und der Sehne des durchbohrenden Bengers
liegt, und sich unten an die innere Fläche des vordern
Theils der Fußwurzel und zugleich en die Grundfläche
der Röhre setzt. Hier spaltet sie sich in zwei seitliche
und durchbohrte Schenkel, die wie gewöhnlich an die
Zehe gelangen.

Ich wage der großen Ausnahme von der Regel wegen, nicht mit Bestimmtheit anzugeben, dass hier wirklich der Sohlenmuskel fehlt, zumel, da ich gerade diese
Muskeln im Begriff eine Reise anzutreten und mit Geschäften überhäuft, untersuchte, der lange Sohlenmuskel also vielleicht nicht gehörig von den beiden langen.
Köpfen des Wadenmuskels getrennt wurde. Da ich indessen die übrigen Muskeln genau angegeben finde, so

glaubte ich wenigstens andre Anatomen durch diese Darstellung aufmerksam machen zu müssen.

Beim Schwein ist der Kopf des langen Sohlenmuskels mit dem innern des Wadenmuskels verwachsen und geht mit ihm an das Fersenbein; seine lange Sehne setzt sich aber außerdem an die zweite und dritte Zeheund wird von der des tiefen Beugers gespalten.

Darunter finden sich drei getrennte Muskeln, deren Sehnen sich alle an der Sohle vereinigen.

Am oberflächlichsten und am meisten nach außen kommt oben vom Wadenbeinkopfe der schwächste, dessen Sehne sich unten am Unterschenkel mit der des nachher zu beschreibenden dritten verbindet.

Der zweite, gleichfalls oberflächliche längere, kommt aus derselben Gegend des Wadenbeins und der hintern Fläche des Schienbeins. Seine Sehne verbindet sich gleichfalls, aber erst in der Gegend der Fußwurzel, mit der des folgenden.

Dieser entsteht zwischen beiden hiuten vom Schienbein als der dickste und spaltet sich unten in vier Schnen, von denen die beiden mittlern größern an die zweite und dritte, die seitlichen kleinern an die übrigen Zohen gehen und die des vorigen durchbehren.

Der letzte ist unstreitig gemeinschaftlicher Zehenbeuger, der erste Daumenbeuger. Höchst wahrscheinlich ist wohl der zweite als hinterer, außerdem fehlender Schienbeinmuskel anzusehen.

Beim Daman nimmt der ansehnliche Sohlenmuskel den kurzen Beuger innen und hinten an der Fußwurzel auf. Der tiefe ist deutlich doppelt. Der äußere, dreis mal dickere, dem Beuger der großen Zehe entsprechende, kommt vom Wadenbein, der innere vom Schienbein. Ihre Sehnen vereinigen sich in der Fußwurzel zu einer breiten, aus der bald drei für die Finger treten, von denen die beiden äußern deutlich dem äußern Muskel angehören. Eine Spur des dritten, beim Schwein vorhandenen Kopfes findet sich nicht, ungeachtet auch hier der hintere Schienbeimmuskel völlig fehlt.

Beim Schnabelthier findet sich nur ein starker tiefer, vom Wadenbein zu den Nagelgliedern gehender Beuger, zu dem in der Sohle ein kleiner Bauch tritt. Von der untern Sehne gehen zwei längliche Spulmuskeln zum ersten Gliede der zweiten und dritten Zehe. Zwei ähnliche für die dritte und vierte entstehen nicht von der Sehne, sondern vom äußern Rande der Fußwurzel.

Unter den Zahnlosen sind bei Myrmecophaga die verschiedenen Muskeln sehr vollständig von einander getrennt.

Der schlanke Sohlenmuskel, der auch hier stärker als der kurze ist, geht vom aufsern Rande des Wadenbeins an das Fersenbein.

Der gemeinschaftliche lange Beuger, um ter allen Muskeln des Unterschenkels der stärkste, geht vom Schien- und Wadenbein an die vier äußern Zehen.

Der schwache lange Daumenbeuger geht! an das erste Keilbein, ohne die große Zehe zu erreichen.

Der kleine, schwache gemeinschaftliche Zehenbeuger geht vom Fersenbein mit nicht durchbohrten Sehnen an die vier innern Zehen.

Beim Ai dagegen verwebt sich der starke lange Sohlenmuskel mit dem durchbohrenden Zehenbeuger.

Der lange Zehenbeuger, der stärkste am Unterschenkel, entsteht hier namlich mit zwei kurzen Köpfen von den beiden Unterschenkelknochen, mit einem langen von dem untern Theile des Oberschenkelbeins, nach außen und oben von dem langen Kopfe des Wadenmuskels, der viel kleiner als er ist. Dieser entspricht unstreitig dem langen Sohlenmuskel, indem er größtentheils von dem übrigen Muskel getrennt ist. Die drei Köpfe fließen ungefähr in der Mitte des Unterschenkels zusummen und die drei sehr starken und runden, völlig wie die der Fingerbeuger angeordneten Sehnen des ganzen Muskels heften sich an die drei Zehen auf dieselbe Weise als an der vordern Extremität. Der lange Beuger der großen Zehe fehlt.

Der kurze ist dagegen ein völlig eigner, sehr starker, dreibäuchiger Muskel, der vom Fersenbein kommt, oberflächlicher als der vorige liegt und dessen drei kurze Sehnen sich mit denen des langen Beugers sogleich hinter dem Ursprunge derselben aus den Köpfen des Muskels verweben, nicht von ihnen durchbohrt werden. Das zweite Zehenglied erhält daher hier keinen eignen Beuger, eben so wenig das erste, da die Spulmuskeln fehlen, und nur das dritte wird kraftvoll gebogen. Diese Anordnung hängt unstreitig mit der Verwachsung der vordern Zehenglieder zusammen.

Wahr

wahrscheinlicher fehlt übrigens bei den Zahnlosem der kurze Beuger, und der als solcher hier beschrisbene Muskel ist zichtiger für den kurzen Köpf des
langen ansuschen, da die Sehnen des ersten nicht durchhohrt sind, und die Analogie mit den vordern Gliedmafson dafür spricht.

Von einer Soblensehne fehlt übrigens auch hier jede Spur und eben so ist nur ein sehr starkes und langes Ringband auf dem ersten Gliede vorhanden.

Beiden Nagern, dem Känguruh, den Fleischfressern ist der schlanke Sohlenmuskel mit dem oberflächlichen Beuger noch völlig eins, indem seine ausgebreitete Sehne, nachdem sie sich hinter der Achilleszehne an das Fersenbein geheftet hat, an die Fußsohle tritt, und die perforirten Sehnen für die zweiten Zehenglieder abschickt.

Es finden sich indessen einige Verschiedenheiten in der Entwickelung des kleinen Beugers.

Beim Murmelthier findet man z. B. keine Spur von ihm und überhaupt von Fleischfasern. Die Sehne des langen Sohlenmuskels spaltet sich blos in der Sohle in eine oberflächliche Schicht, die Sohlensehne, und eine tiefe, die sich in die durchbohrten Beugesehnen theilt.

Eben so fehlt ein eigner kurzer Beuger beim Kauguruh, dem Kaninchen, dem Seehunde.

Beim Känguruh zeigt die Anordnung dieser Muskeln mehreres Eigenthümliche. Die Sehne des sehr grosten langen Sohlenmuskels ist breiter als die Achillessehne und setzt sich hinter ihn an das Fersenbein. Der kurze Beuger fehlt ganz oder ist blos die Fortsetzung dieser Meckel's vergl. Aust. III. Sehne. Diese spaltet sich ganz hinten an der Ferse in sine größere innere und eine kleinere äußere. Die innere geht an die dritte Zehe und ist zweimal durchbohrt, setzt sich erst an das erste, dann, unter der zweiten Spalte, an das dritte Glied. Der äußere Zipfel geht an das zweite Glied der vierten Zehe.

Beim Stachelschwein tritt sa ihr vom Fersenbein deutlich der kurze Beuger.

Auch beim Biber findet sich ein eigner kurzer Beuger, der vom Fersenbein kommt, aber nur den drei mittlern Zehen Sehnen giebt.

Eben so finden sich beiden Hunden, Hyänen und Katzen Spuren des kurzen Zehenbeugers.

Bei den Hünden sind diese nur unvollkommen. Die Sehne des langen Sohlenmuskels spaltet sich, wie gewöhnlich, für die Zehen, allein von der Sehne des tiefen Zehenbeugers entstehen zwei Muskelbundel für die zweite und dritte Sehne des langen Sohlenmuskels.

Bei der Hyäne findet sich etwas Aehnliches. Die Sehne des Sohlenmuskels zerfällt, der Vereinigungsstelle der Sehne des tiefen Beugers und des Daumenbeugers gegenüber, in vier Zipfel. An der untern Fläche des dritten und vierten sitzt eine vom vierten Mittelfußknochen kommende Fleischportion, welche wohl den kurzen Beuger darstellt. Alle Sehnen gehen an das zweite Zehenglied. Die drei äußern sind gespalten, die erste nicht, enthält aber in einer Rinne die erste Sehne des langen Beugers. Von ihr und dem zweiten Scheidenbande gehen mehrere starke Sehnenzipfel vorzüglich in die vordern Fettballen der Sohle. Die kleinen Spulmuskeln sind vorhanden.

Weit stärkeitet er hei der Kutse entwickelt. Hier speltet sich die Sehne des langen Sohlenmuskels nicht, sondern von ihr entspringt in der Sohle der kurze Zehenheuger als ein eigner starker Muskel für alle vier Zehen.

Beim Bären und Waschbären entsteht gleichfalls von der Sehne des langen Sohlenmuskels nach innen ein kleiner länglicher kurzer durchbohrter Beuger, der nar fün die zweite und dritte Zehe bestimmt ist. Die Sehne des Sohlenmuskels geht weiter nach vorn und spaktet sich für die vierte und fünfte Zehe, an deren Sehnen der eben erwähnte kurze Beuger gar keinen Antheil hat.

Beim Coati dagegen geht der lange Sohlenmuskel swar über des Fersenbein weg in die Sohlensehne über, hat aber mit dem kurzen Beuger gar keine Verbindungt Dieser geht als ein eigner, sehr länglicher dünner Muskel vom Fersenbein an die zweite bis fünfte Zehe.

Auch bei Didelphys ist der kurze Beuger als gans eigner Muskel vorhanden. Wie der hurze Zehenstrecker ist er, nach dem Typus des Brastgliedes, aus der Sohle en den Unterschenkel gewandert, entspringt aber nur von der untern Fläche des viel stärkern tiefen Beugers und des langen Daumenbeugers. Er ist in zwei, einen außern, weit stärkern, für die drei äußern Zehen bestimmten, von dem tiefen gemeinschaftlichen Beuger entstehenden und einen viel schwächern und kürzern serfallen, der von der Sehne des langen Daumenbeugers zur zweiten Zehe geht. Alle werden durchbohrt. Von der Sehne dieser innern Portion entsteht der Spulmuskel der zweiten Zehe.

Der tiefe gemeinschaftliche Zehärbeuger und der lange Daumenbeuger verhalten sich bei den zuletzt betrachteten Thieren nicht überall auf gleiche Weise.

Unter den Nagern sind beide beim Murmelthier nur ein Muskel, der vom Schien - und Wadenbein kommt und dessen starke Schne sich erst am vordern Ende des Mittelfußes für die fünf Zehen spaltet. Der kurze Kopf ist vorhanden.

Nach Cuvier hat das Kaninchen keinen langen Daumenbeuger <sup>1</sup>), allein beide Muskeln sind auch hier vorhanden, liegen nur sehr nahe an einander und vereinigen ihre Sehnen schon unten am Unterschenkel.

Beim Meerschweinchen, Aguti und Raca sind beide dagegen weit mehr getrennt.

Beim Stackelschwein sind beide getheilt, doch treten die Schnen in der Fußwurzel zusammen.

Unter den Beutelthieren sind sie beim Kanguruh ganz verschmolzen. Sie entspringen vom hintern obern Viertel des Schienbeins und des Wadenbeins
els ein Muskel, dessen Sehne hinter dem Sprungbein
weg geht und sich etwas vor der Mitte des Mittelfußes
in drei spaltet, von denen wieder die erste an der Grandfläche des ersten Zehengliedes serfällt. Nur die zweite
durchbohrt, alle gelangen aber an das Nagelglied.

Unter den Fleischfressern sind bei Hyaena, Canis, Felis der tiefe gemeinschaftliche Beuger und der Daumenbeuger nur ein Muskel. Der Daumenbeuger ist schwach und seine Sehne geht am Anfange des Mittelfußes in die Sehne des gemeinschaftlichen tiefen Beugers über. Die Sehne des letztern spaltet sich bei Hyaens

<sup>1)</sup> Lecous 1. 595.

in swei, die sich aber schon unten am Unterschenkelvereinigen. Ehe sich diese gemeinschaftliche Sehne theilt, schickt sie einen starken, aich ausbreitenden Zipfel an die hintern Fettballen.

Auch beim Bären sind diese beiden Muskeln in der That ein einziger, aus drei Köpfen gebildeter. Der dritte Kopf ist der kurze vom Fersenbein kommende, der unter der Sehne des gemeinschaftlichen, nur durch Zeilgewebe an sie geheftet, weg zur Sehne des Daumenbeugers geht. Die beiden untern sind ungefähr gleich groß,

Aehnlich verhält es sich beim Coati, dem Dachs, dem Waschbär, dem Marder.

Die Spulmuskeln fehlen, ungeachtet der sehz velkommen Entwickelung des tiefen Beugers, mehrern der zuletzt betrachteten Thiere, namentlich z. B. dem Aï, dem Seehunde, wahrscheinlich auch dem Känguruh, indem sich außer den vorher beschriebenen Muskeln keine andern finden.

Meistens indessen sind sie deutlich vorhanden.

Beim Bären gehen von der gemeinschaftlichen Sehne der Beuger fünf ab, wovon zwei zu beiden Seiten: der fünften, die drei übrigen an die Schienbeinseite der zweiten bis vierten treten.

Bei den Fledermäusen finden sich beide Zehenbeuger ziemlich stark. Von dem oberflächlichen, kleinen, geht hinten ein starker länglicher Muskelstreif an die Wurzel des überzähligen langen Knochens, den er nach außen zieht. Ein anderer, stärkerer Muskel geht von dem Wadenbeinrande der Fußwurzel an die Mitte desselben Knochens und zieht ihn nach außen und unten. Beide spannen dadurch den untern Theil der Flughaut. Auch bei den Quadrumanen geht der achlanke Sohlenmuskel in die Sohlensehne über. Hier aber ist gleichfalls immer ein kurzer Beuger vorhanden. Zugleich sind der gemeinschaftliche lange Zehenbeuger und der lange Daumenbeuger mit dem vorigen Muskel verschmolzen.

Bei Stenops kommt der lange Sohlenmuskel, wie gewöhnlich, vom Oberschenkelbein, namentlich dem innern Oberschenkelknorren. Zu ihm tritt ein kusser, von der obern Hälfte der innern Schienbeinfläche kommender Kopf in der Mitte des Unterschenkels. Die gemeinschaftliche Sehne giebt zuerst eine Sehne an die greise Zehe.

Von der Sohlenfläche der gemeinschaftlichen Sehne entspringt weiter unten ein vierbäuchiger dünner Muskel, der die sehr dünnen durchbohrten Sehnen an die übrigen Zehen schickt, offenbar der kurze, also auch hier durchaus nicht von dem Fersenbein kommende Beuger.

Gegen das erste Zehenglied vereinigt sich die noch ungetheilte Sehne mit der stärkern "Sehne des tiefen Beugers.

Dieser ist dünner, entspringt obes von der äußern Hälfte der beiden Unterschenkelknochen und versieht alle Zehen mit durchbohrenden Sehnen.

Die beiden Sehnen der großen Zehe vereinigen sich, werden nicht durchbohrt und durchbohren nicht.

Außerdem zeigen die Muskeln dieser Gegend bei Stenops noch folgende Eigenthümlichkeiten:

1) Vom Fersenbein geht ein dünner Muskel an das dritte Glied der vier äußern Zehen. 2) Die vom langen tiefen Zehenheuger abgehenden starken Spulmuskeln sind weit nach vorn, längs den ganzen ersten Zehengliedes, fleischig und in der That doppelt, so daß sich die hintern an das erste, die vordern an das zweite Glied setzen. Been so finden sich innere und außere.

Man findet also hier dieselben Bedingungen als and der Hand, indem der erste dieser Muskeln gleichfalls zu den Spulmuskeln gehört, da der kurze Zehenbeuger sich außerdem findet.

Auch hier fehlt diese Bedingung bei Lemur, wie an der Hand, und nur an der vierten Zehe fand ich auch einen äußern, dem ersten Gliede bestimmten, etwas weigten vorgerückten Spulmuskel.

Unter den Affen vermiste ich bei Ateles den langen Schlenmuskel auf beiden Seiten durcheus, indersen fand sich eine schwache Sohlenschne. Da ich nur ein Exemplar untersuchen konnte, weis ich um so wen niger, ob dies allgemeine Bedingung ist, als theils der Muskel auch beim Menschen nicht selten fehlt, theils er eich bei den Affen im Allgemeinen findet.

Bei S. inuns geht er an das Fersenbein, nicht aber bei S. sphinx.

Noch bietet hier die Anordnung mehrere Verschiedenheiten dar.

Bei S. inuns und sphinæ, kommt der, der zweiten Zehe bestimmte Theil des kurzen Beugers vom Fersenhöcker, bei S. maimon geht nach Cuvier 1) dieser Theil sur

<sup>1)</sup> Vorles L S. 379.

ersten, bei Ateles fund ich ihn zur zweiten, dritten und vierten Zehe gebend.

Bei S. inuus kommen die durchbohrten Sehnen für die dritte, vierte und fünfte Zehe auch aus der Fersengegend, aber von der Sehne des gemeinschaftlichen langen Zehenbeugers, ehre sie sich an die des langen Daumenbeugers begiebt. Von den beiden langen Beugern geht der äußere, größere, oder der lange Daumenbeuger vom Wadenbein an die zweite bis fünfte Zehe und schickt, ehe er sich für diese spaltet, eine Sehne an die erste Zehe.

Der innere, vom Schienbein kommende, oder der gemeinschaftliche lange Zehenbenger, schickt gleichfalls ein Bündel an die Sehne für die erste Zehe und ein me größere Sehne an die Sehne des vorigen. Achnlich verhält es sich bei S. sphinx.

Bei Ateles habe ich die Bildung noch zusammengesetzter gefunden.

Der äußere, vom Wadenbein kommende Muskel, oder der Daumenbeuger ist stärker als der innere, der vom Schienbein kommt, und für den langen gemeinzehäftlichen Zehenbeuger, gehalten wird. Die Sehnen sind ungefähr gleich groß.

Die Sehne des langen Daumenbeugers theilt sich in einen kleinern innern und einen größern äußern gemeinschaftlichen Theil, wovonder innere von dem innern Rande der Sehne des gemeinschaftlichen Beugers und mit ihrem ersten Sehnenzipfel an den Daumen geht, der äußere an den vom Fersenhöcker kommenden kurzen Bauch und mit der von ihm kommenden Sehne an die vierte und fünfte Zehe tritt.

Die Sehne des langen gemeinschaftlichen Beugere geht an die erste bis vierte Zehe. Die Sehne des vierten ist in ihrer ganzen Länge völlig von der innern Sehne des kurzen Bauches für dieselbe Zehe getrennt, allein beide Sehnen durchbohren.

Von der Sehne des kurzen Kopies geht der Spulmuskel für die fünste Zehe ab, dagegen die für die zweite bis vierte von der gemeinschaftlichen des langen Baugers.

Höher oben kommen drei Muskelbäuche, der erste von der Sehne des Daumenbeugers, ehe sie sich theilt, der zweite und dritte von dem tiefen Zehenbeuger. Die beiden ersten vereinigen sich. Vom ersten entsteht die durchbohrte Sehne der fünften Zehe, von allen zusammen swei Sehnen, die sich an die sur dritten und vierten Zehe: gehanden Sehnen des durchbohrten kurzen Beugers setzen.

Die Spalten der durchbohrten Sehnen sind sehr weit.

Diese Anordnung ist sehr zusammengesetzt und auf starke, kraftvolle Beugung berechnet. Uebereinatimmend damit setzt sich auch die Sehne der Spulmuskeln sehr weit nach vorn an das erste Glied.

Beim Menschen ist der schlanke Sohlenmuskel ganz von dem Beuger getrennt, sehr dünn, langsehnig und setzt sich unten an die innere Fläche des Fersenbeins. Die Sehne des langen Zehenbeugers, der weit ansehnlicher als der lange gemeinschaftliche Zehenbeuger ist, verbindet sich in der Sohle durch einen eignen starken Zipfel mit der Zeigefingersehne des langen gemeinschaftlichen Zehenbeugers, der einen kurzen Bauch vom Fersen

senhöcker erhält. Der kurze gemeinschaftliche Zehenbeuger entsteht blos vom Fersenhöcker und geht an die vier äußern, oft nur an die drei mittlern Zehen.

g. 223.

Die Zehen haben auf ähnliche Weise als die Finger, 1) kurze gemeinschaftliche oder Mittelfussmuskeln," 2) Muskeln der aufsorsten und 3) der innersten oder ersten Zehe, die von den Knochen der Fusswurzel und des Mittelfusses zu den Zehenknochen gehen.

v. Wie diese Muskeln bei den Einhufern und Wiederkäuern entweder fehlen oder durch eine Sehne gemeinschaftlich mit, den Spulmuskeln ersetzt werden, ist schon oben 1) angegeben.

Beim Schwein, dem Daman, dem Schnabelthier, den Zahnlosen, den Nagern, den Beutelthieren, den Fleischfressern, den Quadrumanen, dem Menschen finden sich dagegen die Zwischenknochenmuskeln.

Beim Schnabelt hier verhalten sie sich gans wie die oben 2) aus der Hand beschriebenen, sind aber dünner und schlanker. Außerdem gehen die beiden äußern Spulmuskeln als eigne Muskeln von der Fußwurzel zur vierten und fünften Zehe.

Beim A'I finden sich starke, ganz mit dem kurzen Zehenstrecker verschmolzne Zwischenknochenmuskeln, allein blos auf dem Fußrücken.

<sup>1)</sup> S. 651 u. s. w.

s) S. 480.

Bei den Magern und Fleischfressern, den Makt's, sind sie dagegen hauptsächlich Beuger und ganz an die Sohlenfläche gerückt.

Näch Wiedemann 1) würde die fünfte Zehe beim Biber keinen Mittelfußmuskel haben, indessen findet sich dieser auch hier in der That. Well die Mittelfußmuskeln sehr dicht an einander liegen, kann er leicht übersehen werden. Nach Wiedemann würden sich auch nur drei Mittelfußmuskeln finden, indessen sagt er selbst, daß jeder mit zwei Enden an jede Seite der Zehen geht, und der Irrthum ist also auf dieselbe Weise zu erklären.

Beim Känguruh sind diese Muskeln besondets
sganz im Beuger verwandelt. Vom Fersen aund Würfelbeinbande geht eine starke Sehne ab, die sich in drai
Äipfel spaltet; an welche sich eben so viele Muskelbänche setzen, die sich an des erste Glied der dritten und
vierten Zehe heften. Außterdem finden sich in der Sohle
ddrehaus keine Muskeln am Fuße.

Unter den Affen ist bei Accles der erste Zwischenknochenmuskel zweiköpfig, der erste Kopf aber kommt micht vom ersten, sondern dem zweiten Mittelfulsknochen und geht sogleich an den zweiten.

- muskel, der gar nicht vom zweiten Mittelfulsmuskel, der gar nicht vom zweiten Mittelfulsknochen,
  sondern blos vom ersten Keilbein entsteht. Der zweite
  geht degegen von dem zweiten Mittelfulsknochen an die
  äußere Seite des ersten Gliedes der zweiten Zehe.
  - 2. Die äusserste Zehe hat bei vollkommner Ent-

<sup>1)</sup> Archiv f. Zool. IV. 124.

wickelung einen anschnlichen Abzieher und einen Beuger, von denen der weit größere Abzieher von dem Fersenbein und der Grundfläche des fünften Mittelfußknochen knochens, der Beuger vom fünften Mittelfußknochen zum ersten Zehengliede geht.

Diese Muskeln finden sich ansehnlich beim Menschen, den Quadrumanen, den Fleischfressern, unter den Beutelthieren bei *Didelphys*, bei den Nagern, dem Schnabelthier.

Beim Murmelthier bemerkt man noch einen Kleinen Abzieher.

Beim Biber ist der sehr kleine oberflächliche eigne Beuger eigenthümlich angeordnet. Von dem Fersenbein geht zum zweiten Zehengliede ein starkes Band, das sich vorn spaltet und auf dem hinten, ohne mit Knochen verbunden zu seyn, der Beuger als ein dünner Muskelstreif sitzt. Diese Theile vertreten die Stelle des wierten Bauches und der vierten Sehne des kleinen Beugers, der tiefe Beuger durchbohrt sie aber nicht, indem das Band zwischen ihm und dem Knochen liegt.

Beim Bären ist der Abzieher der äußersten Zehe stärker als der der ersten. Beim Coati ist er in zwei ganz getrennte getheilt, von denen der hintere vom Fersenhöcker an den fünften Mittelfußknochen, der vordere von diesem an das erste Glied der fünften Zehe gebt. Außerdem findet sich hier und beim Coati ein dünner, aber sehr breiter Anzieher, der von der Mitte der ersten Fußwurzelreihe entspringt. Beim braunen Bären sahe ich außerdem einen kleinern Muskel vom Fersenhöcker zum Höcker des fünften Mittelfußknochens gehen.

Ueberhaupt sind in beiden die Muskeln der fünften Zehe größer als die der ersten.

Ein ähnlicher Muskel, der größer als der Beuger ist, findet sich auch beim Maki.

3. Die große Zehe hat einen ansehnlichen Abzieher, einen Beuger und einen Anzieher.

Diese Muskeln finden sich beim Menschen, den Affen, den Maki's, besonders stark bei den Beutelthieren, zum Theil auch bei den mit einem Daumen versehenen Fluischfressern und Nagerm

Bei den Affen und Maki's sind sie äußerst menschenähnlich, doch finden sich einige Verschiedenbeiten, welche mit der vollkommneren Ausbildung des Fußes dieser Thiere zu einer Hand in einem interessanten Verhältniss stehen.

Der Abzieher ist bei den Quadrumanen weit länger, wenn gleich schwächer, der Beuger ist zwar auch dunner, aber wenigstens bei den Maki's freier. Der Anzieher ist weit größer und mehr in einen größern hintern und einen kleinern vordern oder queren Korf zerfallen, der besonders verhältnismäßig weit größer. so groß als der hintere ist, während er beim Menschen kaum ein Viertel desselben beträgt. Zugleich iat der Ucaprung des ganzen Muskels, besonders aber der vordere quere Kopf viel weiter nach innen, ganz an den zweiten Mittelfussknochen gerückt, während beide, besonders der vordere Kopf, beim Menschen weit nach außen, bis gegen den Wadenbeinrand, entstehen. Ferner selzt sich bei dem Menschen der Anzieher nur an die Wurzel des ersten Zehengliedes, bei den Quadrumanen an das ganze erste und selbst die Grundfläche des zweiten. Diese ansehnliche Größe des Anziehers ist besonders bei den Maki's höchst auffalulend und correspondirt mit der Größe und der Freiheit der Bewegungen ihrer großen Zehe.

Dech giebt es Verschiedenheiten unter den Affen. So z. B. ist bei S. sphinx gar kein eigner Beuger vorhanden, der bei S. capucina sehr deutlich ist; bei S. sphinx und S. inuus ist der Anzieher gar nicht zerfallen und völlig dem Anzieher der menschlichen Hand ähnlich; bei S. capucina sind beide Bäuche um die ganze Länge des ersten Mittelfulsknochens getrennt.

Bei Ateles kommt der vordere Kopf des Anziehers, der hier viel breiter als der hintere ist, nach dem menschlichen Typus bis vom vierten Mittelfulsknochen.

Bei Didelphys fehlt der Beuger und der lange Kopf des Abziehers, der Anzièher ist mittelmäßig und in zwei Köpfe getheilt, die aber sehr nahe bei einander, in der hintern Hälfte des Mittelfußes von der Gegend des dritten Mittelfußknochens entspringen und nur an die Grundfläche des ersten Gliedes gehen.

Beim Bären und Coati, dem Waschbären ist der Anzieher klein, der kleinste unter allen, und der quere, vordere Bauch fehlt.

Auch findet sich der Absieher wenigstens bei dem Waschbaren nicht.

Beim Murmelthier und dem Biber hat die erste Zehe blos einen kleinen innern und äußern Muskel, die völlig mit den Zwischenknachenmuskeln übereinkommen und den Abzieher und Beuger darstellen. Von einem Anzieher aber Lehlt jede Spur.

