







DR H. G. BRONN'S

Klassen und Ordnungen

des

THIER-REICHS,

wissenschaftlich dargestellt

in Wort und Bild.

Zweiter Band. Dritte Abtheilung. Echinodermen (Stachelhäuter.)

Begonnen von

Dr. Hubert Ludwig,

Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Bonn.

Fortgesetzt von

Professor Dr. Otto Hamann in Berlin.

II. Buch. Die Seesterne.

Mit 12 Tafeln sowie 13 Figuren im Text.

III. Euch . Tet Sta . orgen

Leipzig.

C. F. Winter'sche Verlagshandlung. 1899.

1-73

Inhaltsverzeichniss des zweiten Buches.

Di	agnose					461
	lgemeiner Ueberblick					
	Einleitung					
1.	I. Name und Inhalt der Klasse	•		•	•	400
	II. Literatur		 •			467
	III. Geschichte					
	Morphologie					
٥.	I. Gesammt - Ausschen					
	1. Form					
	2. Grösse					
	2. Grosse					
	4. Aeussere Beschaffenheit und Consistenz der Körperwan					
	II. Haut; Schichten derselben; Hautdrüsen					
	III. Hautskelett					
	A. Die äusseren Skelettanhänge					
	B. Die Kalkkörper der äusseren Ambulacralanhänge.					
	C. Das Hauptskelett					
	D. Bau und Grundform der Skelettstücke					
	IV. Musculatur der Körperwand					
	V. Nervensystem					
	A. Das Ectoneuralsystem					
	1. Centrales Ectoneuralsystem					
	2. Peripherisches Ectoneuralsystem und Sinnesorgane					
	B. Das Hyponeuralsystem					
	C. Das Entoneuralsystem					
	VI. Wassergefässsystem					
	1. Ringcanal			•	•	560
	2. Radialcanäle	•		•	•	560
	3. Steincanal					
	4. Madreporenplatte					
	5. Polische Blase	•		•	•	570
	6. Tiedemannsche Körperchen	•	 •	•	•	572
	7. Füsschencanäle		 •		•	573
	8. Füsschenampullen	•				574
	9. Füsschen					575
	10. Fühler					578
	11. Inhaltethianigkeit des Wassersefüssersetung		 •			578

							01100
VII.	Verdauungsorgane						579
	1. Der Mund und die Mundhaut						579
	2. Die Speiseröhre						580
	3. Der Magen						581
	4. Die radialen Blinddärme						582
	5. Die interradialen Blinddärme						584
	6. Der Enddarm und der After						586
	7. Die Befestigungsbänder der Verdauungsorgane						587
VШ.	Athmungsorgane						588
IX.	Geschlechtsorgane						591
	1. Zur Geschichte der Geschlechtsorgane						591
	2. Getrenntgeschlechtliche und zwitterige Seesterne						593
	3. Macroscopische Betrachtung der Geschlechtsorgane						594
	4. Microscopischer Bau der Geschlechtsorgane						598
x	Blutgefässsystem						604
21.	1. Das Septalorgan						605
	2. Der orale Ring						608
	3. Die Radialstränge						611
	4. Der aborale Ring						612
	5. Die Genitalstränge						613
	6. Die Darmstränge						614
	7. Die Inhaltsflüssigkeit						615
	8. Offene Verbindungen						615
	9. Schlussbemerkung über das Blutgefässsystem						616
XI.	Die Pseudohämalräume und das Canalsystem der Haut						616
	1. Die Pseudohämalräume						617
	2. Das Canalsystem d. Körperwand und seine Verbindung mit	deı	n E	ese	ndo)-	
	hämalräumen						622
XII.	Die Leibeshöhle						623
C. Ont	ogenie `						626
I.	Die Vorbereitungen zur Entwickelung						626
	1. Ablage der Eier und des Samens						626
	2. Brutpflege						627
	3. Reifung der Eier und Befruchtung						628
II.	Die Entwickelung der Larve						628
	1. Bildung der Keimblätter und des Mesenchyms						628
	2. Bildung des Enterocöls, Hydrocöls und des Larvendarms						630
	3. Die Ausbildung und Gestalt der Larve						634
	A. Die Bipinnaria (einschliesslich Brachiolaria)						634
	B. Die Nomenclatur des Larvenkörpers						636
	C. Beschreibung der Arten						637
	D. Die Larven der Asteriden mit Brutpflege						640
	4. Der Uebergang der Larve in den Seestern						641
	A. Bipinnaria						642
	B. Die Larven ohne Bipinnariastadium						643
	5. Histologie der Larve						644
III	. Weiterentwickelung der einzelnen Organe						646
	1. Epidermis und Nervensystem						646
	Mesenchym und seine Producte, Cutis, Skelett, Spaltbildunge	en i	m	Mε	sei	1-	
	chym, Blutlakunensystem						646
	3. Das Septal-(Axial)organ						649
	4. Entstehung der Gesehlechtsorgane						649

	Seite
5. Wassergefässsystem	651
6. Darmeanal	653
7. Museulatur	654
✓ IV. Ungeschlechtliche Vermehrung und Regeneration	655
D. Systematik	657
Geschichte des Systems.	657
I. Ordnung Phanerozonia	666
1. Familie Archasteridae	666
2. ,, Astropectinidae	674
3. " Porcellanasteridae	679
4. " Pentagonasteridae	682
5. " Antheneidae	687
e	688
,, C	690
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	693
8. " Astermaae	697
II. Ordnung Cryptozonia	698
1. Familie Linckiidae	698
0	702
2 C4: 1 - 4 - 11 -	704
4 State of the sta	704
The state of the s	708
"	
6. " Echinasteridae	710
7. "Heliasteridae	713
8. " Pedicellasteridae	713
9. "Asteriidae	715
10. "Brisingidae	717
E. Geographische Verbreitung	720
1. Die horizontale Verbreitung	720
2. Die verticale Verbreitung	722
F. Physiologie und Oecologie	724
I. Function einzelner Organe und Organsysteme	724
1. Die Haut	724
2. Das Nervensystem (Tast-, Geruch-, Geschmack- u. Lichtempfindungen,	
Autotomie, Abwehr- u. Fluchtbewegungen)	725
3. Die Bewegungen (Ortswechsel, Kriechen, Klettern, Anheftung, Selbst-	
wendung)	728
4. Das Wassergefässsystem (Locomotorische u. respiratorische Function)	730
5. Athmungs - und Excretionsorgane	731
6. Ernährung (Darmsystem, Nahrungsaufnahme, Lymphsystem, axiale	
Drüse, Wanderzellen)	732
II. Vorkommen, Lebensweise und Lebensdauer	735
III. Feinde. Schutzeinrichtungen	736
IV. Abnormitäten	737
V. Parasiten der Seesterne	737
G. Alter und Stammesgeschichte	740
Nachtrag zu Kapitel IV: Regeneration	743
maching an maphici iv. inegeneration	. 10

(Text S. 461-622 von Ludwig, S. 623 bis Ende von Hamann.)



Inhaltsverzeichniss des dritten Buches.

15eft	С
Diagnose	
Allgemeiner Ueberblick	5
A. Einleitung	
/ I. Name und Inhalt der Klasse	
II. Literatur	9
/ III. Geschichte	
B. Morphologie	1
I. Gesammt-Ausschen	1
1. Form	1
2. Grösse	2
3. Farbe	2
II. Haut	3
III. Skeletsystem	6
A. Die äusseren Skeletanhänge	6
B. Das Hauptskelet	9
1. Armskelet	0
2. Skelet der Scheibe	
A. Mundskelet	
B. Apicalskelet	
C. Die accessorischen Theile des Scheibenskeletes 80	3
IV. Die Muskulatur der Körperwand	-
V. Das Nervensystem	
A. Ektoneurales Nervensystem. 1. Centralnervensystem 80	
2. Peripheres Nervensystem	
3. Die vom Ringnerv entspringenden Nerven der Scheibe 81	
B. Hyponeurales Nervensystem. 1. Ringnerv und radiäre Nervenstämme 81	4
 Die vom Ringnerven und den radiären Nervenstämmen abgehenden 	
Nerven	
C. Die Sinnesorgane und die peripheren Nervenendigungen 81	
VI. Das Wassergefässsystem	9
1. Madreporenplatte und Sternkanal	9
2. Ringkanal und radiäre Gefässe	2
3. Die von den Radiärgefässen sieh abzweigenden Gefässäste 82	
/ 4. Die Füsschen (Tentakel) und Fühler	
VII. Darmkanal	6
1. Mundhöhle und Magensack	6
9 Die Refestigungsbünder des Magensautes 89	7

	Seite
VIII. Athmungsorgane	828
IX. Geschlechtsapparat	830
1. Zur Geschichte desselben	830
2. Makroskopischer Bau (Reifungsstätten der Urkeimzellen)	831
3. Hermaphroditismus	832
4. Mikroskopischer Bau des Genitalapparates: Genitalröhre und Geschlechts-	
schläuche	832
X. Das Blutlakunensystem und das Axialorgan	836
a. Zur Geschichte desselben.	836
b. Der orale Blutlakunenring und die radiären Lakunen	838
c. Der aborale Blutlakunenring	840
d. Die vom aboralen Blutlakunenring zum Darm führenden Lakunen	841
e. Das Axialorgan (Septalorgan, Herz, glande ovoïde)	841
XI. Die Pseudohämalräume, Epineuralkanäle, Axialsinus und seine Verzweigungen	
A1. Die Eseudonamanaume, Epineuraname, Axiaismus und seine verzweigungen	
C. Ontogenie	849
I. Die Vorbereitungen zur Entwicklung	849
1. Ablage der Eier und des Samens	849
II. Die Entwicklung der Larve	851
1. Furchung und Entstehung der Keimblätter und des Mesenchyms	
2. Weiterbildung der Gastrula zur Pluteuslarve	
3. Gestalt, Skelet und Nomenklatur der Ophiopluteus-Larve	
4. Beschreibung der Ophiopluteus-Arten	
5. Die Larven der viviparen Ophiuren	
6. Bildung des Enterocöls und Hydrocöls	
7. Uebergang der Larve in den Schlangenstern	
A. Ophiopluteus	864
B. Die Larven ohne Ophiopluteusstadium	
8. Histologie der Larve	
III. Weiterentwicklung der einzelnen Organe	867
1. Epidermis und Nervensystem	861
2. Mesenchym und seine Produkte	868
a. Bildung des Kalkskelets	
b. Schizocölbildungen im Mesenchym	
3. Entstehung der Geschlechtszellen, der Genitalrhachis, der Geschlechts-	C I
organe und des Axialorgans	87-
4. Wassergefässsystem	87
5. Axialsinus und Cölom	877
IV. Ungeschlechtliche Vermehrung und Regeneration (Schizogenie)	877
D. Physiologie und Oekologie	88:
I. Funktion einzelner Organe	882
1. Die Haut	882
2. Nervensystem	882
3. Bewegungen	884
4. Wassergefässsystem	887
5. Respiration und Excretion	888
6. Ernährung	889
7. Vorkommen und Lebensweise	890
8. Fortpflanzung. Brutpflege. Geschlechtsdimorphismus	
9. Parasiten. Feinde, Schutzeinrichtungen, Abnormitäten	
10. Paläontologie	894
Nachtrag	897

T. 1.	a14027ana	aiabaiaa	dan	duitton	Buches.
mn	antsverz	eichmiss	ues	umten	Bucnes.

																Seite
E. 8	Systematik	von 1	Or. Maxi	milian	Mei	ssn	er									902
	Geschich	te de	s System	S .												902
	Classis ()phiu	oidea.	Ordo I.	Zy	goj:	hit	ırae	٥.							915
	Subordo															
	1. Fa	amilie	Ophiode	rmatid	ae .											915
	2.	••	Ophiole													
	Subordo	B: N														
			Amphiu													
	4.		Ophiohe													
	5.		Ophiaca													
	6.	,,	Ophioco													
	7.	,,	Ophiotri													
	Ordo II.	Stren														
		-	Ophiom													
	Ordo III															
			Astroph													
Alpl	habetisches															

Druckfehler-Berichtigung.

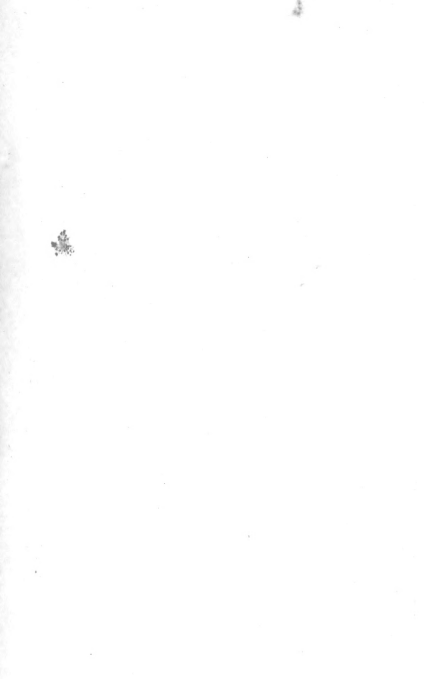
										_		
Seite	749	muss	es	auf	Zeile	10	von	unten	anstatt	1898	heissen	1893.
11	754	,,	"	,,	,,	21	77	17	"	1987	19	1887.
••	778		**	11	,,	15	**	oben	",	und	,,	auf dem



Druckfehler-Berichtigung.

- S. 656 Zeile 10 von oben statt multiformis . . . multifora.
- S. 684 Zeile 7 von oben statt basilia . . . basilica.
- S. 701 Zeile 3 von unten statt militaris . . . miliaris.
- S. 701 Zeile 3 von unten statt multifera . . . multifora.

In der Erklärung zu Tafel IX ist nachzutragen: Fig. 11. Epithelmuskelzellen aus der Leibeshöhle einer Larve von *Asterina gibbosa* (Mac Bride).



II.*) Klasse.

Asteroidea, Seesterne.

In der Richtung der senkrecht stehenden Hauptaxe mehr oder weniger niedergedrückte, sternförmige bis fünfeckige Stachelhäuter, deren meist ziemlich breite und abgeflachte. kurze oder lange, stets einfache Arme in der Regel allmählich in den mehr oder weniger scheibenförmigen Körper übergehen, sowohl Blindsäcke des Darmes als auch Verlängerungen der Geschlechtsorgane umschliessen und an ihrer unteren Seite eine innere Doppelreihe von Wirbelstücken besitzen, die bei allen lebenden Arten paarweise angeordnet sind; Haut mit regelmässig angeordneten, oft bestachelten Kalkplatten; Mund am unteren Ende der Hauptaxe gelegen, nicht von besonderen Fühlern umstellt; After annähernd am oberen Ende der Hauptaxe. nicht immer vorhanden; Füsschen stets vorhanden und auf eine an der Unterseite der Arme verlaufende, bis zum Munde reichende, offene Längsrinne (Ambulacralfurche) beschränkt; äussere Madreporenplatte vorhanden, in der Regel in der Einzahl, bei den lebenden Arten stets an der Oberseite des scheibenförmigen Rumpfes.

Allgemeiner Ueberblick.

Der fünfstrahlige Bauplan wird durch die Zahl und die gleiche Gestaltung der Arme zu deutlichem Ausdrucke gebracht. Indessen giebt es auch Seesterne, deren Armzahl mehr als fünf beträgt. Geht man von sternförmigen Arten aus, so kann man auf Grund der äusseren Betrachtung und zum Theil auch hinsichtlich der inneren Gestaltung den als Scheibe bezeichneten centralen Bezirk des Körpers als eine Vereinigung der der

^{*)} Diese Reihenfolge der Klassen ist nur durch äussere Zweckmässigkeitsgründe bedingt und soll keinen Hinweis auf die verwandtschaftlichen Bezichungen der Klassen zu einander andeuten, auf welche erst im letzten Buche dieses Werkes eingegangen werden kann.

462 Seesterne.

Hauptaxe zunächst gelegenen Armabschnitte ansehen. Die frei aus der Scheibe hervortretenden Armabschnitte, die man dann wohl auch als Arme im engeren Sinne bezeichnet, erscheinen verhältnissmässig um so länger, je kürzer der in die Scheibe eingetretene Abschnitt ist, und umgekehrt nimmt ihre relative Länge in demselben Maasse ab, in welchem die in der Scheibe vereinigten Abschnitte an Länge zunehmen. Der erste Fall führt in seiner höchsten Steigerung zu einem Gesammtaussehen, welches an das der Schlangensterne erinnert, während der andere Fall zu einer schliesslich rein pentagonalen Körperform hinleitet, an der sich Arme in dem vorhin angegebenen engeren Sinue kaum noch unterscheiden lassen. Legt man dagegen derartige fünfeckige statt der sternförmigen Formen der Betrachtung zu Grunde, so kann man die freien Arme als Ausbuchtungen oder Verlängerungen an den Ecken eines ursprünglich pentagonalen Körpers ansprechen. Bei beiden Betrachtungsweisen, ob man also von sternförmigen oder fünfeckigen Arten ausgeht, handelt es sich um eine Zusammensetzung des ganzen Thieres aus fünf congruenten, im Umkreis seiner Hauptaxe angeordneten Theilstücken. Nennen wir jedes derartige Theilstück ein Antimer, so bezeichnen wir damit dasselbe, was wir bisher Arm im weiteren Sinne nannten.

Eine für alle Fälle zutreffende Grenze zwischen dem Scheibenabschnitt und dem freien Armabschnitt eines jeden Antimers lässt sich nur künstlich ziehen. Verbindet man nämlich an fünfeckigen Arten die Mitten ihrer Seiten oder an den sternförmigen Arten die Punkte, in welchen die freien Arme zusammenstossen, durch gerade Linien, so erhält man ein Fünfeck, dessen Seiten die künstlichen Grenzlinien zwischen den Scheibenabschnitten und den freien Armabschnitten der Antimeren darstellen. Die Grenzlinien zwischen den Scheibenabschnitten der Antimeren bestimmen die interradialen Richtungen, während die radialen Richtungen durch die Linien bestimmt sind, welche die Hauptaxe mit dem äussersten Punkte der Antimeren verbinden. Die durch diese interradialen und radialen Linien und die Hauptaxe gelegten Ebenen sind die interradialen und radialen Hauptebenen. Für sich betrachtet weist jedes Antimer einen bilateralsymmetrischen Bau auf, dessen Medianebene mit der zu demselben Antimer gehörigen radialen Hauptebene identisch ist.

Die Haut besitzt zahlreiche, bald mehr, bald weniger regelmässig angeordnete Verkalkungen, welche entweder in Form zusammenstossender Kalkplatten oder als Theile eines kalkigen Balkennetzes auftreten. In beiden Fällen können die Kalkstücke eine glatte äussere Oberfläche besitzen oder sie tragen kleinere oder grössere Körnehen, Höcker, Knöpfehen, bewegliche oder unbewegliche Stacheln; als besondere Formen der kalkigen Hautanhänge unterscheidet man die Paxillen (paxilli). d. h. kurze, gedrungene Kalkstiele, die an ihrem freien Ende einen Besatz von kleineren Kalkstacheln tragen, und die als Pedicellarien bezeichneten Klappen- und Zangen-Apparate. Grössere Kalkplatten der Haut, welche bei vielen Gattungen den Rand der Scheibe und der Arme einnehmen, werden als

Randplatten bezeichnet; meistens treten sie in zwei übereinander gelegenen Reihen auf, welche als obere oder dorsale und als untere oder ventrale Randplatten unterschieden werden. Auf den Randplatten vorkommende Stacheln heissen Randstacheln (obere und untere). Die Armspitze wird von einer unpaaren sog. Terminalplatte eingenommen. An der Unterseite der Scheibe befindet sich in der Mitte der Mund, von dessen Umgebung für jedes Antimer je eine Längsrinne ausstrahlt, die in der ventralen Mittellinie des Armes bis zu dessen Spitze verläuft, die Füsschen beherbergt und desshalb Ambulacralfurche heisst. Die beiden Ränder einer jeden Ambulacralfurche sind von einer Reihe von Skeletplatten besetzt, die wegen dieser Lagerung den Namen Adambulacralplatten führen. Meistens tragen diese Platten eine bestimmte Anzahl regelmässig angeordneter Stacheln oder Papillen, die sog. Adambulaeralstacheln (auch Adambulacralpapillen oder Furchenpapillen genannt). Räumt man die Füsschen aus einer Ambulacralfurche aus, so findet man im Grunde der Furche eine Längsreihe von wirbelartig mit einander verbundenen Kalkstücken, die in der Mittellinie des Armes dicht aneinander schliessen, rechts und links von der Mittellinie aber Lücken zwischen sich lassen, durch welche die zu den Füsschen gehörigen Füsschenampullen in das Innere des Armes Jeder Wirbel besteht bei allen lebenden Arten aus einer rechten und linken Hälfte, die in der Medianebene des Antimers zusammenstossen und durch quere Muskeln beweglich verbunden sind; die Wirbelhälften werden auch als Ambulacralstücke bezeichnet. Unterhalb der Wirbelreihe befindet sich genau in der Medianebene des Antimers eine meist leistenförmig vorspringende Gruppe von Weichtheilen: zu innerst das radiale Wassergefäss, weiter nach aussen das radiale Blutgefäss, endlich zu äusserst, unmittelbar unter dem Epithel, der radiale Nerv. Die auf die Ambulacralfurche beschränkten Füsschen stehen zu beiden Seiten der eben erwähnten leistenförmigen Organgruppe und zwar in den meisten Fällen so, dass sie jederseits nur eine Längsreihe bilden; seltener sind sie jederseits in zwei Längsreihen geordnet, sodass alsdann die Ambulacralfurche nicht zwei, sondern vier Füsschenreihen beherbergt. In den meisten Fällen endigen die Füsschen mit einer wohlausgebildeten Saugscheibe, seltener entbehren sie derselben und endigen dann kegelförmig; stets stehen sie in Verbindung mit Füsschenampullen. äussersten Ende der Ambulacralfurche endigt das radiale Wassergefäss in einem unpaaren, füsschenartigen Gebilde, welches als Fühler benutzt wird und an seiner Basis eine Gruppe von dicht zusammengedrängten, rothen Augenflecken trägt. Am Wassergefässringe sind Poli'sche Blasen oft in grosser Zahl vorhanden. Der Steinkanal besitzt eine verkalkte Wand und meistens auch innere Faltenbildungen; er steigt interradial zur Rückenwand des Körpers empor um dort mit einer vielfach durchboliten Madreporenplatte nach aussen zu münden. In der Regel besitzen die Seesterne besondere Athmungsorgane in Gestalt verdünnter, unverkalkter Hautausstülpungen, Kiemenbläschen oder Papulae genannt, welche 464 Seesterne.

sich bläschenförmig besonders an der Rückenseite des Körpers erheben. Der Mund führt durch eine kurze Schlundröhre in einen geräumigen sackförmigen Magen, der das Innere der Scheibe zum grossen Theile einnimmt. In jeden Arm entsendet der Magen ein paar gelappte Blindsäcke, die man als die radialen Blinddärme bezeichnet im Gegensatze zu einigen kleineren, in schwankender Zahl auftretenden Darmaussackungen, die an der Rückenwand des Magens entspringen und ihrer Richtung entsprechend als interradiale Blinddärme benannt werden. Ein kurzer Enddarm und eine Afteröffnung sind nicht immer vorhanden; niemals liegt der After ganz genau in der Hauptaxe, sondern ist mehr oder weniger in interradialer Richtung verschoben. In jeder Interradialebene sind zwei Büschel von Geschlechtsschläuchen befestigt, welche bei völliger Entwicklung oft sehr weit in die Arme hineinreichen können. Entsprechend der Befestigungsstelle der Geschlechtsschläuche liegen auch deren Ausfuhröffmungen in interradialer Richtung und zwar in der Regel an der Rückenseite. Alle Seesterne sind getrennten Geschlechtes. Die Jungen durchlaufen meistens eine complicirte Metamorphose. Alle sind Meeresbewohner.

A. Einleitung.

I. Name und Inhalt der Klasse.

Da die mit frei hervortretenden Armen ausgestatteten Arten wie überhaupt so auch an den europäischen Küsten häufiger sind als die fünfeckigen Formen und in manchen Vertretern zu den gemeinsten Thieren der Strandfauna gehören, so sind sie der Küstenbevölkerung von alters her bekannt und haben durch einen sehr nahe liegenden Vergleich die Vulgärnamen: $\partial\sigma\iota\eta\varrho$, stella, stella marina, stella di mare, étoile de mer, starfish, Meerstern, Seestern erhalten. Alle diese Namen beziehen sich zugleich auf die heute als besondere Klasse unterschiedenen Schlaugensterne oder Ophiuroidea, weil die Trennung dieser beiden Gruppen von einander erst bei einer genaueren Kenntniss ihrer Organisation als nothwendig erwiesen werden konnte und selbst jetzt noch von manchen Zoologen und Paläontologen nicht genügend gewürdigt und beachtet wird.

Die älteren Zoologen bedienten sich durchweg derselben vulgären Bezeichnungen und verstanden darunter ausser den echten Seesternen und den Schlangensternen auch noch die Comatuliden aus der Klasse der Crinoidea*). Linné und nach ihm Retzius fassten alle diese sternförmigen Stachelhäuter unter dem Gattungsnamen Asterias zusammen. Bei Cuvier treffen wir dieselbe Gattung zum Range einer Familie erhoben, für welche Lamarck die sprachlich unzulässige Bezeichnung Stellérides einführte, während Fleming sie Asteriadae nannte. Bei Goldfuss begegnen wir der bisherigen Familie zum ersten Male als einer Ordnung, die er Asteriae nennt. Auch bei Latreille hat sie den Rang einer Ordnung unter dem Namen Asteroida. Ebenso fassen Blainville und L. Agassiz die ganze, aus den echten Seesternen, den Schlangensternen und den Comatuliden gebildete Gruppe als eine einzige Ordnung auf, für welche sie den Lamarck'schen Namen Stelleridea (s. Stellerida, französ, Stellérides) festhalten — eine Auffassung, deren letzter Vertreter noch im Jahre 1871 (!) Schmarda zu sein scheint.

^{*)} Nur ausnahmsweise begegnet man in der älteren Literatur dem Namen stella marina für Thiere, die überhaupt gar nicht zu den Echinodermen gehören. So hat Vallisneri im Jahre 1721 eine Abhandlung "De stella marina discoide" (Ephem. Nat. Curios. Cent. 9 u. 10, p. 345—348) veröffentlicht, welche zwar in Carus und Engelmann's Bibliotheca zoologica unter den Seesternen aufgeführt wird und von da auch ihren Weg in Perrier's Literaturverzeichniss (Révision des Stellérides, 1875) gefunden hat, sich aber keineswegs auf einen Seestern, sondern auf eine Scheibenqualle bezicht, von deren Anatomie der Verfasser eine für die damalige Zeit sehr bemerkenswerthe Abbildung und Beschreibung giebt

466 Seesterne.

Die Namenbildung Asteroidea tritt zuerst bei Blainville (der sie aber selbst später aufgiebt), bei Burmeister und weiterhin bei v. Siebold auf: Burmeister und v. Siebold verstehen aber darunter nur noch die echten Seesterne und die Ophiuroideen, nach Ausschluss der Comatuliden. Ebenso haben auch Müller und Troschel die Comatuliden ausgeschieden und fassen als Ordnung der "Asterida" nur noch die echten Seesterne und die Schlangensterne zusammen. In der Folgezeit ist dann die so verstandene Gruppe zum Range einer Klasse emporgestiegen, die meistens als Asteroidea, seltener nach Bronn's Vorgang als Asterioidea bezeichnet wird; von ihren beiden Ordnungen wird dann die der echten Seesterne bald Asteriadae, bald Asteridae oder Asterida oder Asteriae, bald auch Stelleridae genannt. Die Mehrzahl der neueren Forscher ist aber zu der übereinstimmenden Ansicht gelangt, dass die echten Seesterne als eine besondere Klasse von den ebenfalls eine besondere Klasse darstellenden Schlangensternen abgetrennt werden müssen und verstehen demnach unter dem Namen Asteroidea nur noch die echten Seesterne nach Ausschluss der Ophiuroideen. Manchmal wird für die so begrenzte Klasse auch die Namenbildung Asterioidea angewendet anstatt des älteren, kürzeren und sprachlich mindestens ebenso richtigen: Asteroidea. Fast nur die französischen Zoologen, und auch diese nicht ausnahmslos, halten an der Vox hybrida Stelleridea (Stelleridae, Stelleroidea) fest, meinen damit aber jetzt gewöhnlich auch nur noch die echten Seesterne ohne die Schlangensterne. Keinerlei Eingang haben sich die Benennungen Canaliculata (Latreille, 1825), Cirrhigrada (Forbes, 1841), Lobistella (Austin, 1842), und Asteriactinota (Bronn, 1860) verschafft.

Vergleicht man die heutige Klasse der Asteroidea ihrem Inhalte nach mit den von älteren und neueren Forschern aufgestellten systematischen Gruppen, so erhält man zugleich eine Uebersicht über ihre allmähliche Umbildung aus einer Summe von Arten zu einer Gattung und weiter zu einer immer höheren Kategorie des Systems. Die folgende Tabelle giebt der Kürze halber nur die wichtigsten darauf bezüglichen Daten.

Uebersicht der wichtigsten Synonyma der Klasse der Asteroidea.

Stellae marinae fissae Linck 1733. Genus Asterias (pars) Linné 1858. Genus Asterias Lamarck 1816. Familia Canaliculata Latreille 1825. Familia Asteridea Blainville 1822, 1830, 1834. Familia Asteridae Burmeister 1837. Subordo Asteriae Müller u. Troschel 1842. Ordo Asteroida Gray 1840, 1848. Ordo Cirrhigradas Asteriadae Forbes 1841. Ordo Asteridae Lütken 1857. Classis Stelleridae Perrier 1875, 1881.

II. Literatur.

(Auf die Nummern dieses einigermaassen vollständigen Literaturverzeichnisses wird im Texte in der Weise verwiesen, dass hinter dem Namen des Autors die betreffende Nummer, eingeklammert und mit arabischen Ziffern, beigefügt ist.)

- Agassiz, A., Embryology of the Starfish, in: L. Agassiz, Contributions Nat. Hist. Unit. Stat. Vol. V. Cambridge 1864. 4°.
- (2) On the Embryology of Echinoderms. Memoirs American Academy. Vol. IX. 1864. 4°. with 4 pl.
- (3) —— Preliminary Report on the Echini and Starfishes dredged in deep water between Cuba and the Florida Reef. Bull. Mus. Comp. Zool , Harvard College, Cambridge, Mass., Vol. I. No. 9. 1869, p. 253—308.
- (4) —— Note sur la fertilisation artificielle de deux espèces d'étoiles de mer. Arch. zool, exp. et génér, III. 1874, p. XLVI.
- (5) North American Starfishes. Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard College, Cambridge, Mass. Vol. V. No. 1. 1877. 4°. with 20 pl.
- (6) —— Bibliography to accompany "Selections from Embryological Monographs" II. Echinodermata, Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard College, Cambridge, Mass., Vol. X. No. 2. 1882.
- (7) —— Embryological Monograph of Echinoderms. Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard College, Cambridge, Mass., Vol. IX. No. 2. 1883. 4°.
- (5) Three Cruises of the United States Coast and Geodetic Survey Steamer "Blake". Vol. II (Boston und New York) Cambridge, Mass., 1888. 4°.
- (9) Agassiz, L., Ueber die Echinodermen. Oken's Isis 1834. Heft 3. p. 251-257.
- Prodrome d'une Monographie des Radiaires ou Échinodermes. Mém. soc. sc. nat.
 Neuchâtel. Vol. I. 1835, p. 168—199; auch in: Ann. scienc. nat. Paris, 2. Sér.
 Zool. T. 7. 1837, p. 257—296 und in: Froriep's Nene Notizen aus d. Gebiet d.
 Nat. u. Heilk. Bd. V. 1838, p. 305—311, 321—326.
- (11) Zoologische Beobachtungen. Froriep's Notizen etc. III. Reihe, Bd. V. 1848. p. 145—148.
- (12) Ueber die Entwicklung eines Seesterns. Müller's Archiv, 1851, p. 122-125.
- (13) On the Homologies of Echinoderms. Proceed. Boston Society Natural History, Boston 1862, p. 235—238.
- (14) Alcock, A, Account of the Collection of Deep-sea Asteroidea. (Natural History Notes from H. M. Indian Marine Survey Steamer "Investigator".) Ann. Mag. Nat. Hist. (6.), Vol. XI., 1893, p. 73—121, Pl. IV—VI.
 Alcock siehe auch Wood-Mason.
- (15) Aldrovandi, Ulyss., De animalculis insectis libri septem, Bononiae 1638. Anthony siehe Graham.
- (16) Aristoteles, Thierkunde, herausgegeben von H. Aubert und Fr. Wimmer, 2 Ede. Leipzig 1868, So.
 - Asbjörnsen, P. Chr., siehe M. Sars.
- (17) Audouin, V., Explication des planches d'Echinedermes etc. de l'Égypte et de la Syrie, in: Description de l'Égypte (Hist. nat.). Paris 1824. Fol. Siche auch Savigny.
- (18) Aurivillius, Carl W. S., Hafsevertebrater from nordligaste Tromsöamt och Vest-finmarken. Bihang till K. Svensk. Vet.-Akad. Handlingar, Bd. XI, No. 4, Stockholm 1886 (Echinoderma, p. 47—51).
- (19) Ayres, W. O., Stephanaster elegans n. g., n. sp. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. IV, 1851—1851, Boston 1854, p. 118 -119 (1851).

- (20) Barker-Webb, P. et Sabine Berthelot, Histoire naturelle des îles Canaries. T. II; 2. partie (200logie). Paris 1836—1844. 4°. Enthâlt: Alcide D'Orbigny, Mollusques, Echinodermes etc., recueillis aux îles Canaries par Webb et Berthelot, 1839 (p. 148—149, Echinodermen).
- (21) Barrelier(ius), Jac., Plantae per Galliam, Hispauiam et Italiam observatae. Accurante Antonio de Jussieu. Paris 1714. Fol.
- (22) Barrett, Lucas, Descriptions of four new species of Echinodermata. Ann. Mag. Nat. Hist. (2), Vol. XX, 1857, p. 46—48, Pl. IV. Barrett, siehe auch M'Andrew.
- (23) Barrois, J., Embryogénie de l'Asteriscus verruculatus, Journ. de l'Anat. et de la Physiol. par Robin et Pouchet, 1879, 8 pp. et 2 pl.
- (24) Barrois, Théod., Catalogue des Crustacés Podophthalmaires et des Échinodermes recneillis à Concarneau 1880. Lille 1882. 8º.
- (25) Liste des Échinodermes recueillis aux Açores 1887. Revue biologique du Nord de la France, I. Lille 1888, p. 31—33, 69—75, 109—115.
- (26) Baster, Joh., Opuscula subseciva, observationes miscellaneae de animalculis et plantis quibusdam marinis, eorumque ovariis et seminibus continentia, Harlemi 1759-1765. 4°.
- (27) Baudelot, E., Études générales sur le système nerveux; contribution à l'histoire du système nerveux des Echinodermes. Arch. Zool. expér. etc. I. 1872, p. 177—216.
- (28) Bell, F. Jeffrey, Note on the Characters of the Genus Crossaster, with the Description of a new Species. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 8, 1881, p. 140-142.
- (29) Description of a new Species of the Genus Archaster from St. Helena. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 8, 1881, p. 440-441.
- (30) Account of the Zoological Collections made during the Survey of H. M. S. "Alert" in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia. Proceed. Zool. Soc. London 1881, p. 87—101, Pl. VIII—IX.
- (31) Contributions to the Systematic Arrangement of the Asteroidea. Part. I.
 The Species of the Genus Asterias. Proceed. Zool. Soc. London 1881, p. 492—515,
 Pl. XLVII—XLVIII. Part. II. The Species of Oreaster, ibidem 1884, p. 57—87.
- (32) Note on the Species of the Linnean Genus Asterias which are ascribed to Retzius. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 9, 1882, p. 166—168.
- Observations on Heteractinism. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 10, 1882, p. 218—225.
- (34) Descriptions of new or rare Species of Asteroidea in the Collection of the British Museum. Proceed. Zool. Soc. London 1882, p. 121—124, Pl. VI.
- (35) Note on Asterias glacialis and the species allied thereto. Zool. Anzeiger 1882, p. 282-284.
- (36) Descriptions of two new Species of Asteroidea in the Collection of the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 12, 1883, p. 333-335.
- (37) Report on the Echinodermata, collected by Mr. Francis Day in H. M. S. "Triton" off the Eastern Coast of Scotland in July 1882. Journ. Linn. Soc. London, Vol. XVII, 1883, p. 102-104.
- (38) Echinodermata of the voyage of the "Alert", in: Report Zool. Collections Alert-Expedition, 1884.
- (39) —— Report on a Collection of Echinodermata from the Andaman Islands. Proceed. Zool. Soc. London 1887, p. 139—145, Pl. XVI.
- (40) Echinoderm Fauna of the Island of Ceylon, Scientific Transactions of the Royal Dublin Society (Series II) Vol. III, p. 643—658. Pl. XXXIX—XL. Dublin 1887.
- (41) Notes on Echinoderms collected at Port Phillip by Mr. J. Bracebridge Wilson.
 Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 2. 1888, p. 401—407.
- (42) Report on a Collection of Echinoderms made at Tuticorin, Madras. Proc. Zool. Soc. London 1888, p. 383 389.
- (43) Note on a remarkably large Specimen of Luidia from the Island of Mauritius.

 Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 3, 1889, p. 422—423.
- (14) Report of a Deep-sea Trawling Cruise off the S. W. Coast of Ireland under the Direction of Rev. W. Spotswood Green. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 4, 1889, p. 432—445, Pl. XVIII—XIX.
- (45) Additions to the Echinoderm-Fauna of the Bay of Bengal. Proceed. Zool. Soc. London 1889, p. 6-7.

- (46) Bell, F. Jeffrey, Is Asterias tenuispina Lam. a "British" Species? Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 6, 1890, p. 424.
- (47) On the generic name of Asterias sanguinolenta (Henricia). Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 6, 1890, p. 472—473.
- (48) —— Stray Notes on the Nomenclature etc. of some British Starfishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 7, 1891, p. 233-235.
- (49) A Note on Canon Norman's Remarks. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 7, 1891, p. 465.
- (50) Asterias rubens and the British Species allied thereto. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 7, 1891, p. 469—479, Pl. 14—15.
- (51) On the Arrangement and Inter-relations of the Classes of the Echinodermata.

 Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 8, 1891, p. 206 215.
- Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. S, 1891, p. 206—215.
 (52) —— Observations on a rare Starfish, Bathybiaster vexillifer. Proceed. Zool. Soc.
- London 1891, p. 228 231, Pl. XXIII—XXIV.

 On the Echinoderms collected off the West Coast of Ireland. Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, 1892, p. 520—529, Pl XXIII—XXV.
- (54) —— Notes on the Echinoderms collected by Mr. Bourne in Deep Water off the South-West of Ireland. Journal Mar. Biol. Assoc., New Ser., Vol. I, No. 3, 1892, p. 324—327.
- (55) On the Characters and Variations of Pontonaster tennispinus. Proceed. Zool. Soc. London 1892, p. 430—433, Pl. XXVI.
- (56) —— Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). London 1892. S^o.
- (57) On the Echinoderms collected by the SS. "Fingal" in 1890, and by the SS. "Harlequin" in 1891 off the West Coast of Ireland. Scientific Proceed. Royal Dublin Society N. S. Vol. 7, 1892, p. 520—529, Pl. XXIII—XXV.
- (58) —— On the Names or Existence of three Exotic Starfishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 12, 1893, p. 25-29.
- (59) On Odontaster and the Allied or Synonymous Genera of Asteroid Echinoderms. Proc. Zool. Soc. London 1893, p. 259—262.
- (60) Belon(ius) Petrus, De aquatilibus libri II. Parisiis 1553. 8°.
 - Beneden s. Van Beneden. Berthelot s. Barker-Webb.
- (61) Beunie, E. B. de, Histoire naturelle de l'étoile marine. Mém. Acad. de Bruxelles T. I, 1780, (2. Édit.) p 234—237.
- (62) Billings, E., Figures and Descriptions of Canadian Organic Remains, in: Geol. Survey of Canada, Dec. III, 1859.
- (63) Geological Survey of Canada; Palaeozoic Fossils; Vol. I, Montreal 1865. 8°.
- (64) Blainville, H. M. Ducrotay de, De l'organisation des animaux ou principes d'anatomie comparée T. I, Paris 1822.
- (65) Artikel: "Zoophytes" in: Dictionnaire des sciences naturelles, T. 60, Paris 1830.
- (66) Manuel d'Actinologie ou Zoophytologie; avec Atlas. Paris 1834. 8°.
- (67) Brandt, J. F., Prodromus descriptionis animalium ab H. Mertensio observatorum. Fasc. I, Petropoli 1835. 4°.
- (68) Note sur une nouvelle espèce du genro Asterias (A. grandis), appartenant à la section des Solastérides. Bull. scientif. de l'Acad. St.-Pétersbourg. T. V, 1839, p. 186—187.
- (69) Asterias helianthoides n. sp. L'Institut T. VIII, 1840, No. 316, p. 24—25.
- (70) Bemerkungen über die Asteriden und Echiniden des Ochotskischen, Kamtschatkischen und Behringschen Meeres, in: Middendorff, A. Th. v., Reisen in den äussersten Norden und Osten Sibiriens – II. Bd. 1 Th., p. 27—34. St. Petersburg 1851. 1°.
- (71) Braun, M., Verzeichniss der Echinodermen des Hafens von Mahon, Menorea. Sitz.-Ber. Dorpater Naturforscher-Gesellschaft. 1885, p. 307-310.
- (72) Bronn, H. G., und F. Römer, Lethaca geognostica. Stuttgart 1851-1856.
- (73) Klassen und Ordnungen der Strahlthiere (Actinozoa), wissensch. dargestellt in Wort und Bild. (Klassen und Ordnungen d. Thierreiches 2. Bd.) Leipzig u. Heidelberg 1860. 8°.
- (74) Brooks, W. K., On the Early Stages of Echinoderms. J. Hopkins Univ. Circ. Vol. 10, 1891, p. 101, and in: Rep. National Acad. Sc. 1889, p. 12.

- (75) Bruguière, Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature, contenant l'helminthologie, ou les vers infusoires, les vers intestins, les vers mollusques, etc., VII. Livr., Paris 1791, 4°.
- (76) Burmeister, Hermann, Handbuch der Naturgeschichte. 2. Abtheilung, Zoologie. Berlin 1837. 8°.
- (77) Bury, H., Studies in the Embryology of the Echinoderms. Quart. Journ. Micr. Sc.
 (2) Vol 29, 1889, p. 409—449, Pl. 37—39.
- (78) Busch, Wilhelm, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklung einiger wirbellosen Seethiere. Berlin 1851. 4º mit 15 Taf.
 Bütschli s. Möbius.
- (79) Carpenter, P. H., Notes on Echinoderm Morphology, No. V. On the Homologies of the Apical System, with some Remarks upon the Blood-vessels. Quart. Journ. Micr. Soc. Vol. 22, 1882, p. 1—16.
- (80) —— Notes on Oreaster bulbiferus, Forbes, from the Upper Chalk, Bromley, Kent. Gcol. Mag. New Ser. Dec. II. Vol. IX, 1882, p. 529—532, Pl. XII.
- (S1) —— On certain Points in the Anatomical Nomenclature of Echinoderms. Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 6, 1890, p. 1—23.
- (S2) Carus, J. V., Prodromus faunae mediterraneae, Vol. I, Stuttgart 1885. 5°. Challenger s. Report und Sladen. Chapeaux s. Demoor.
- (S3) Chiaje, Stefano delle, Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli. 4 Voll. Napoli 1823, 1825, 1828 und 1829.
- (84) Descrizione e notomia degli animali invertebrati della Sicilia citeriore. 5 Voll. Napoli, 1841.
- Noll. Napon, 1841.
 Cole, A. H., Palaeaster eucharis Hall. Bull. Geol. Soc. Am. III, 1892, p. 512-514,
- (86) Collin, J., Om Limfjordens tidligere og nuvärende Marine Fauna. Kjøbenhavn 1884.
- (S7) Columna, Fab., Aquatilium et terrestrium aliquot animalium observationes. Romae 1616.
- (SS) Compter, G., Einige Mittheilungen über Asterias cilicia Qu. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. Bd. XIX, Jena 1886, p. 764-775, Taf. XXII u. XXIII.
- (S9) Couch, Jonath., Remarks on some Species of Asterias found in Cornwall, in: Charlesworth's Magaz. Nat. Hist., N. Ser., Vol. 4, 1849, p. 32—34.
- (99) Coues, Ell. and H. C. Yarrow, Notes on the Natural History of Fort Macon, N. C., and Vicinity, No. 5. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1878, P. II, p. 297-315.
- (91) Cuénot, L., Sur les fonctions de la glande ovoïde, des corps de Tiedemann et des vésicules de Poli chez les Astérides. Compt. Rend. T. 102, 1886, p. 1568—1569.
- (92) Formation des organes génitaux et dépendances de la glande ovoïde chez les Asterides. Compt. Rend. 1887, Tom. 104, p. 88—90.
- (93) Contribution à l'étude anatomique des Astérides. Arch. zool. expér. et génér.
 (2) T. V bis, 1888, 2. Mem., 144 pp. et 9 pl.
- (94) Formation des produits génitaux par les glandes lymphatiques (Invertébrés); Assoc. franç. pour l'avancement des sciences; Congrès de Paris 1889, p. 581—585.
- (95) Le système nerveux entérocoelien des Échinodermes. Compt. Rend. T. 111, 1890, p. 836-839.
- (96) —— Sur le système madréporique des Échimodermes. Réponse à M. Hartog. Zool. Anzeiger. Bd. 13, 1890, p. 315-318.
- (97) Études sur le sang et les glandes lymphatiques dans la série animale. 2. partie: Invertebrés. Arch. zool. expér. (2) T. IX, 1891. (Échinodermes, p. 613-641, Pl. 18.)
- (98) —— Protozoairs commensaux et parasites des Échinodermes (Note préliminaire). Revue biologique du Nord de la France, 3. Année, 1891, p. 285—300, Pl. V.
- (99) Études morphologiques sur les Échinodermes. Arch. biol. T. XI, 1891. p. 303—680, Pl. 24-31.
- (100) Cuvier, G., Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux, Paris 1798; auch in: Journ. de physique, de chimie et l'hist. nat. T. 46, Paris 1798, p. 370—384.
- (101) Leçons d'anatomie comparée. 5 Voll. Paris, an VIII—XIV (1799—1805). S°.
- (102) Vorlesungen über vergleichende Anatomie, übersetzt u. mit Anmerkungen und Zusätzen vermehrt von J. F. Meckel, 4 Bde. S. Leipzig 1809—1810.

- (103) Cuvier, G., Le règne animal, distribué d'apres son organisation. T. IV. Paris 1817. 8º. (s. auch Milne-Edwards.)
- (104) Dalla Torre, K. W. v., Die Fauna von Helgoland. Jena 1889. 80.
- (105) Dalyell, Sir John G., The Powers of the Creator displayed in the creation. 2 Vol. London 1851—58. 4º.
- (106) Danielssen, D. C., og J. Koren, Echinodermer fra den Norske Nordhavsexpedition. in: Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, 22. Bd., Christiania 1876, p. 45-83, Taf. I-V. - Bidiem 26. Bd., 1881, p. 177-194, mit 2 Taf. - Ibiden 27. Bd., 1882, p. 267-299, Taf. I-IV. -- Ibidem 28. Bd., 1883, p. 1-10, Taf. I u. II.
- (107) —— Asteroidea. (Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—1878.) Christiania 1884. with 15 pl. and 1 map. fol.

Danielssen siehe auch J. Koren und M. Sars.

- (108) Demoor, Jean, et Marcellin Chapeaux, Contributions à la physiologie nerveuse des achinodermes. Tijdschr. Nederl. Dierk. Ver. (2) Deel 3, 1891, p. 108-169, Taf. 7.
- (109) Desjardins, Julien, Note sur l'Astérie discoide et l'Astérie militaire de Lamarck. Ann. Sc. Nat. T. 20, 1830, p. 177—179.
- (110) Deslongehamps, Eudes, Notes sur l'Astérie commune. Ann. Sc. Nat. T. 9, 1825, p. 219-221.
- (111) Des Moulins, Charl., Catalogue déscriptif des Stellérides vivantes et fossiles observées jusqu'à ce jour dans le département de la Gironde etc avec 2 pl. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 5, 1832, p. 183—206.
- (112) Desor, E., On a new Echinaster from Boston harbour and its development. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 3, 1848, p. 11, 13-14, 17-18.
- (113) Ueber die Entwicklung der Asterien. Müller's Arch, 1849, p. 79—83, Taf. II, Fig. 1—12.
- (114) Döderlein, L., Echinodermen von Ceylon. Zool. Jahrbücher, Abth. für Syst. Bd. III, Jena 1888, p. 821-846, Taf. XXXI-XXXIII
- (115) Drescher, R., Ucber die Kreide-Bildungen der Gegend von Löwenberg. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Gesellsch., Bd. XV, Berlin 1863, p. 291-366, Taf. VIII n. IX
- (116) Düben, M. W. von, ech J. Koren, Öfversigt af Skandinaviens Echinodernucr. K. Vet. Akad. Handl. Stockholm (1844) 1846, p. 229—328, Tab. VI—XI.
- (117) Dujardin, F., et H. Hupé, Histoire naturelle des Zoophytes Échinodermes. Paris 1862, avec 10 planches. So.
- (118) Duncan, P. Martin, and W. Percy Sladen, A Memoir on the Echinoderms of the Arctic Sea to the West of Greenland, London 1881, fol. with 6 plates.
- (119) **D'Urban, W. S. M.**, The Zoology of Barents Sea Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 6. 1°S0. p. 253—277.
- (120) Durham, Herbert E., The Emigration of Amecboid Corpuseles in the Starfish. Proc. Roy. Soc. 1888, Vol. 43, p. 327-330, Pl. III.
- (121) Note on the Madreporite of Cribrella occilata. Proc. Roy. Soc. 1888, Vol. 43, p. 330-332.
- (122) On wandering cells in Echinoderms etc. Quart. Journ. Micr. Sc. (2). Vol. 33, 1891, p. 81-121, Pl. 1.
- (123) **Duvernoy**, Mémoire sur l'analogie de composition et sur quelques peints de l'organisation des Échinodermes. Mém. de l'Acad, des Scienc. de l'Institut de France, T. XX, Paris 1849, p. 579—640, avec 4 pl.
- (124) Eck, H., Ueber einige Triasversteinerungen. Zeitschr. deutsch. geol. Gesellsch. Bd. 31, Berlin 1879, p. 254—281, Taf. IV.
- (125) Trichasteropsis cilicia Quenst. sp. aus norddeutschem Muschelkalk. Zeitschr. deutsch. geol. Ges. Bd. 37, 1885, p. 817—825, T. 34.
- (126) Ehrenberg, Ueber die Akalephen des rothen Meeres etc. Abh. Ak. Wiss. Berlin aus 1835, Berlin 1837, p. 181—260.
- (127) Ellis, John, and Daniel Solander, The Natural History of many curious and uncommon Zoophytes, London 1786. 4°. with 63 pl.
- (128) Engel, Ueber einige neue Echinodermen des schwäbischen Jura. Jahr.-Hefte des Ver. f. vaterl Naturkunde, Stuttgart, 48. Jahrg. 1892, p. 47-55, T. 2.
- (129) Etheridge, R., On the Occurrence of the genus Palacaster in the upper Silurian Rocks of Victoria. Records Austr. Mus. Sydney Vol. 1, 1891, p. 199—200, T. 30. Fig. 16, 17.

- (130)Etheridge, R., A Monograph of the Carboniferous and Permo-Carboniferous Invertebrata of New South Wales, Part II. Echinodermata, Annelida and Crustacea. Mem. Geol. Surv. N. S. W. Palaeont. No. 5, 1892, p. I-X and 65-133, Pl. XII-XXII. Etheridge R., siehe auch Nicholson. Ewart siehe Romanes.
- (131) Fabricius, Otho, Fauna groenlandica. Hafniae et Lipsiae 1780. 8°.
- (132)Fewkes, J. Walter, On the development of the calcarcous plates of Asterias. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College, Vol. XVII, No. I. 1888, p. 1-56, pl. I--V.
- On the Serial Relationship of the Ambulacral and Adambulacral Calcareous (133)Plates of the Starfishes. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 24, 1889, p. 96—108.
- Field, G. W., Contributions to the Embryolgy of Asterias vulgaris. J. Hopkins (134)Univ. Circ. Vol. 10, 1891, p. 101-103.
- The Larva of Asterias vulgaris. Quart. Journ. Micr. Science 1892, p. 105—128, (135)Plat. XIII-XV.
- (136)Echinoderm Spermatogenesis. Anat. Anzeig, VIII. Jahrg, 1893, p. 487—493.
- Filippi, Ph. de, Trois nouvelles espèces d'Astérides de la Mediterranée. Revue et Magasin de Zoologie par F. E. Guérin-Méneville. 2. Ser. T. XI. Paris 1859, (137)p. 63—65.
- Fischer, F., Echinodermen von Jan Mayen. (Die internationale Polarforschung (138)1882 - 1883. Die österreichische Polarstation Jan Mayen. III. Bd.) 10 pp., Wien 1886. 4°.
- Fischer, Paul, Échinodermes des côtes de la Gironde et sudouest de la France. Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux, T. XXVII (3. Ser., T. VII), 1869, p. 358-376.
- Fleming, John, History of British Animals. Edinburgh 1828. So. (2. Ed. London 1542.)
- (141) Fol, H., Sur le premier développement d'une Étoile de mer. Comptes rendus de l'Acad. de Paris, T. 84, 1877, p. 357—360.
- (142)- Sur quelques fécondations anormales ches l'Étoile de mer. Comptes rendus de l'Acad. de Paris, T. 84, 1877, p. 659-661.
- Recherches sur la fécondation et le commencement de l'hénogénie chez divers (143)animaux. 4°. avec 10 pl. Genève 1878-1879. (Mém. Soc. de Physique et d'Hist. Nat. de Genève, T 26.)
- Forbes, Edw., On the Asteriadae of the Irish Sea. Memoirs of the Wernerian Society Edinburgh, T. VIII, P. 1, 1839, p. 114-129, with 2 pl.
- A history of British Starfishes and other animals of the class Echinodermata. (145)London 1841. So.
- On a new British Starfish of the Genus Goniaster. Ann. Mag. Nat. Hist. (146)Vol. XI, London 1843, p. 280-281, Pl. VII.
- (147)— On the Asteriadae found Fossil in British Strata. Mem. Geol. Survey of Great Britain, Vol. II, Part II, London 1848, p. 457-482.
- Figures and Descriptions illustrative of British organic Remains; Decade I and Decade III. in: Memoirs of the United Kingdom, 1849 und 1850. (148)
- (149)
- in: The Geology and Fossils of the Tertiary and Cretaceous Formations of Sussex by Fr Dixon, 1850. New Edition by T. R. Jones, Brighton 1878.

 Monograph of the Echinodermata of the British Tertiaries. Palaeontol. Soc. London 1852, with 4 Taf. 4°. (150)
- Fredericq, Léon, La digestion des matières albuminoides chez quelques inverte-(151)brés. Arch. zool. expér. et génér., T. VII (1878) 1879, p. 391-400.
- Fraas, E., Die Asterien des weissen Jura von Schwaben und Franken, mit Unter-(152)suchungen über die Structur der Echinodermen und das Kalkgerüst der Asterien, in: Palaeontogr. Bd. 32, 1886, p. 227-261, Taf. 29 und 30.
- Frenzel, Joh., Beiträge zur vergleichenden Physiologie und Histologie der Ver-(153)dauung. Archiv f. Anat. u. Physiol. (Physiolog, Abtheil.), 1892, p. 81-114, Taf. III und IV.
- (154) Gasco, Fr., Intorno ad una nuova specie di Asteriscus. Bullettino dell' associazione dei naturalisti e medici per la mutua istruzione. Napoli 1870, No. 6, p. 86-90.
- Descrizione di alcuni Echinodermi nuovi o per la prima volta trovati nel (155)Mediterranco. Napoli 1876. 4°, con una tavola. (Rendiconto della Reale Accad. delle Seienze Fisiche e Matematiche di Napoli; Anno XV, fasc. 2.)

- (156)Gaudry, A., Mémoire sur les pièces solides chez les Stellérides. Ann. sc. nat. 3. Sér. Zool., Paris, T. XVI. 1851, p. 339-379, Pl. 12-16.
- Geinitz, H. B., Das Elbthalgebirge in Sachsen. Palacontographica Bd. XX, 1, und (157)2. Theil, Cassel 1871 und 1872.
- Gervais, P., Artikel: Astéries, in: Dictionnaire des sciences naturelles. Supplément. (158)T. I, Paris 1840, p. 461-481.
- Giard, Alfr., Sur certaines monstruosités de l'Asteracanthion rubens. Compt rend. (159)T. 85. Paris 1877, p. 973—974.
- Giebel, C. G., Bemerkungen über einige Astropecten-Arten. Zeitschr. f. d. ges. (160)Naturw. Bd. 20, 1862, p. 324-326.
- (161)Ueber monströse Seesterne. Zeitsehr, f. d. ges, Naturw, Bd 20, 1862, p. 386.
- Characteristik des Stellaster equestris Müll. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. (162)Bd. 26, 1865, p. 474 — 475.
- Goniodiscus granulifer, ein neuer Seestern. Zeitschr. f. d. ges. Naturw. (163)Bd. 52, 1879, p. 471 — 474.
- Ueber Echinaster solaris von Mauritius. Zeitschr. f. d. ges, Naturw, Bd. 53, (164)1880, p. 511.
- Gmelin, J. F., Linnaei systema naturae. Editio XIII. Lipsiae 1788. (165)
- (166)Goette, Al., Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte der Echinodermen. Zool. Anzeig. 1880, No. 59, p. 324-326.
- (167)Goldfuss, G. A., Handbuch der Zoologie. 1. Abtheilung, Nürnberg 1820. 8°.
- Petrefacta Germaniae, I Theil Düsseldorf 1826. (168)
- Ein Seestern aus der Grauwacke. Verh. Naturh. Ver. preuss. Rheinl. (169)5. Jahrg. Bonn 1848, p. 145-146, T. V.
- **Graber, V.**, Ueber die Empfindlichkeit einiger Meerthiere gegen Riechstoffe. Biolog. Centralbl. VIII. Bd., 1889, p. 743—754. (170)
- Graeffe, Eduard, Uebersicht der Seethierfauna des Golfes von Triest. I. Die (171)Echinodermen. Wien 1881. 8°. (Aus: Arbeiten des zoologischen Institutes zu Wien, III, 3.)
- (172)Graham, G., J. G. Anthony and W. P. James, Two species of fossil Asterias in the blue Limestone of Cincinnati, Americ. Journ. Sc. 2. Ser. Vol. I, 1846, p. 441 — 442.
- Gravenhorst, J. L. C., Tergestina, oder Beobachtungen und Untersuchungen über einige bei Triest im Meere lebende Arten. Breslau 1831. (173)
- Gray, John Edw., A Synopsis of the Genera and Species of the Class Hypostoma (174)(Asterias Linnaeus.) Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. VI, London 1841, p. 175-184, 275-290 (p. 175-184 erschien November 1840, p. 275-290 December 1840).
- Descriptions of some New Genera and Species of Asteriadae. Ann. Mag. (175)Nat. Hist. Vol. XX, London 1847, p. 193-204; auch in: Proc. Zool. Soc. London 1847, p. 72-83.
- —— in: Jukes, J. B., Narrative of the surveying voyage of H. M. S. Fly. Vol. 2. London 1847, Appendix IX, p. 339. (176)
- List of the specimens of british animals in the collection of the British (177)Museum. Part. I. Centroniae or radiated animals. London 1848.
- ---- Synopsis of the Species of Starfishes, Echinodermata, in the British Museum. (178)London 1866, with 16 pl.; 4°.
- —— Description of Platasterias, a new Genus of Astropectinidae from Mexico. Proc. Zool. Soc. London 1871, p 136—137, Pl. IX. (179)- List of Echinoderms collected by Robert M'Andrew in the Gulf of Suez in
 - the Red Sea. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) Vol. X, 1872, p. 115-125.
- Greeff, Rich., Ueber das Verhalten von Seesternen in der Gefangenschaft. Sitz. Ber. Niederrh. Gesellsch. f. Nat. u. Heilk. Bonn 1868, p. 89—90. (180)
- Ueber den Bau der Echinodermen. I. Mitth. Sitz.-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. (181)Marburg 1871, p. 53-62.
- Ueber den Bau der Echinodermen. H. Mitth. Sitz, Ber. Ges. Bef. ges. (182)Naturw. Marburg 1872, p. 93-102.
- Ueber einige auf den canarischen Inseln (Lanzarote) aufgefundene Seesterne. (183)Sitz-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1872, p. 102—106.

 — Ueber den Ban der Echinodermen. III. Mitth. Sitz.-Ber. Ges. Bef. ges.
- (184)Naturw. Marburg, 1872, p. 158-172.

- (185) Greeff, Rich., Ueber die Entwicklung des Asteracanthion rubens vom Ei bis zur Bipinnaria und Brachiolaria. Sitz.-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1876, p. 34-37.
- (186) —— Parthenogenesis bei den Seesternen. Ueber das Verschwinden des Keimbläschens und Keimflecks im Ei des Asteracanthion rubens. Sitz.-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1876, p. 83—87.
- (187) Entwicklung von Asterias (Asteracanthion) rubens. Sitz.-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1879, p. 47—52.
- (188) —— Echinodermen, beobachtet auf einer Reise nach der Guinea-Insel São Thomé. Zool. Anzeiger, 1882, p. 114-120, 135-139, 156-159.
- (189) Greenwood, M., On the action of nicotin upon certain invertebrates. Journ. Phys. Cambridge Vol. 11, 1890, p. 573-605.
- (190) Grieg, A. James, Untersegelser over dyrelivet i de vestlandske fjorde. II. Echinodermer, Annelider etc. fra Moster. Bergens Museums Aarsberetning 1888 (mit 1 Taf.). Bergen 1889.
- (191) Griffiths, A. B., Further Researches on the Physiology of the Invertebrata. Proc. R. Soc. London, Vol. 44, 1888, p. 325-328.
- (192) Grisard, J., Étoiles des mer comme engrais. Bull. soc. nationale d'acclimatation de France (4) T. V. Paris 1888.
- (193) Grube, Ad. Ed., Aktinien, Echinodermen und Würmer des Adriatischen und Mittelmeeres. Königsberg 1840. 4°. Mit einer Tafel.
- (194) Beschreibungen neuer oder weniger bekannter Seesterne und Seeigel. Nova Acta Ac. Caes, Leop. Carol. Nat. Cur. Vol. XXVII, 50 pp. mit drei Taf. 1857.
- (195) Diagnosen einiger neuen Echinodermen. Arch. f. Naturg. 1857, p. 340-344.
- (196) Ein Ausflug nach Triest und dem Quarnero. Berlin 1861. So.
- (197) ——— Die Insel Lussin und ihre Meeresfauna. Breslau 1864, 8° mit einer Taf. und einer Karte.
- (198) Ueber mehrere noch unbeschriebene oder doch nicht hinreichend bekannte Seesterne des Breslauer Museums. 42. Jahresbericht d. Schles. Ges. f. vaterländische Cultur, Breslau 1865, p. 51—53.
- (199) Ueber einige neue Seesterne des Breslauer zoologischen Museums. 43. Jahresbericht d. Schles. Ges. f. vaterländische Cultur, Breslau 1866, p. 59—61.
- (200) Mittheilungen über St.-Malo und Roscoff und die dortige Meeres-, besonders Anneliden-Fanna. Abh. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur, Abth. f. Naturw. und Medicin 1869—72, Breslau 1872, p. 75—146, mit 2 Taf.
- (201) Gualtieri, Nic., De stella marina quindecim radiis instructa epistola. Mem. di diversi valentuom. Tom. 2, 1744, p. 289—294.
- (202) Guerne, Jules de, La provenance exacte des Stellérides nouveaux des campagnes de l'Hirondelle. Bull. soc. zool. France 1891, Paris, p. 263—265.
- (203) Haacke, Wilh., Ueber eine Abnormität am Darm von Asteracanthion rubens. Zool. Anz. 1879, p. 641.
- (204) Haeckel, E., Üeber die Augen und Nerven der Seesterne. Zeitsehr. f. wiss. Zool., Bd. 10, 1860, p 183-190, Taf. XI.
- (205) —— Die Kometenform der Seesterne u. der Generationswechsel der Echinodermen. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 30, Suppl. 1878, p. 424—445, Taf. XX.
- (206) Hagenow, F. v., Monographie der Rügen'schen Kreide-Versteinerungen. 2. Abth. in: Jahrbuch für Mineralogie etc. 1840.
- (205) Halfar, A., Die erste Asteride aus den palaeozoischen Schichten des Harzes. Jahrbuch d. kgl. preuss. geol. Landesanstalt für 1892. Berlin 1893, p. 186—199, Taf. X.
- (208) Hall, James, Natural History of New-York. Paleontology, Vol. I. Albany 1847.
- (209) —— 20. Report on the New-York State Cabinet of Natural History. Albany 1867, p. 282.
- (210) Hallez, Paul, Dragages effectués dans le Pas-de-Calais. Revue biolog. du Nord de la France. T. IV, Lille 1892, p. 278.
- (211) Hamann, Otto, Beiträge zur Histologie der Echinodermen. I. Die Holothurien (Pedata) und das Nervensystem der Asteriden. Zeitschr. für wiss Zool., Bd. 39, 1883, p. 145—190, Taf. X—XII.
- (212) —— Beiträge zur Histologie der Echinodermen. Heft 2. Die Asteriden, anatomisch und histologisch untersucht. Jena 1885, 8°, mit sieben Taf.

- (213) Hamann, Otto, Die wandernden Urkeimzellen und ihre Reifungsstätten bei den Echinodermen. Zeitsehr. f. wiss. Zool., Bd. 46, 1887, p. 80—98, Taf. XI.
- (214) —— Anatomie und Histologie der Ophiuren und Crinoideen. Jenaische Zeitschr. f. Naturw., Bd. 23, 1889, p. 233—388, Taf. XII—XXIII.
- (215) Hartlaub, Cl., Ueber die Arten und den Skeletbau von Culcita. Notes from the Leyden Museum XIV, 1892, p. 65—118, Pl. I and II.
- (216) Hartog, Marcus M., The True Nature of the "Madreporic System" of Echino-dermata, with Remarks on Nephridia. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 20, 1887, p. 321—326.
- (217) Harvey, The Loaf Starfish (Culcita.) Ann. Mag. Nat. Hist. (4) Vol. 3, 1869, p. 324.
- (218) Heape, W., Echinoderma, in: Prelimin. Report upon the Fauna and Flora of Plymouth Sound (Journ. of the Marine Biological Association of the United Kingdom II, 1888, p. 167—168). Heider s. Korscheit.
- (219) **Heilprin, Angelo,** Contributions to the Natural History of the Bermuda Islands. Proc. Acad. Nat. Scienc. Philadelphia 1888, Part. III, p. 302—328, Pl. XIV—XVI.
- (220) Heim, F., Sur les pigments tégumentaires de l'Astropecten aurantiaeus. C. R. Soc. Biol. Paris, Tome 9, 1891, p. 837-839.
- (221) Heller, C., Ueber neue fossile Stelleriden. Sitz.-Ber. Wiener Akad. Math.-nat. Classe, Bd. 28, 1858, p. 155-170, mit 5 Tafeln.
- (222) Untersuchungen fiber die Litoral-Fauna des adriatischen Meeres. Sitz.-Ber. Ak. Wiss, Wien, math.-nat. Cl. Bd. 46, l. 1863, p. 415—448.
- Ak. Wiss, Wien, math.-nat. Ct. Ed. 46, 1, 1863, p. 415—448.

 (223) —— Die Zoophyten und Echinodermen des adriatischen Meeres. Wien 1868, 8°.
- Mit drei Taf.

 (224) Hensen, V., Ueber eine Brachiolaria des Kieler Hafens. Arch. f. Naturgesch. 1863, p. 242—246; p. 363—364.
- (225) Herapath, W. B., On the Pedicellariae of the Echinodermata. Journ. of microsc. science. Vol. I, London 1865, p. 175-184, Pl. IV-V.
- (226) Herdman, W. A., Report upon the Crinoidea, Asteroidea, Echinoidea and Holothurioidea of the L. M. B. C. District. Liverpool Marine Biological Comittee Report, No. I, 1886. Proc Lit. Phil. Soc. Liverpool, Vol. XI., Appendix, p. 131-139.
- (227) An abnormal Starfish. Nature, Vol. 34, 1886, p 596.
- (228) Herklots, J. A., Échinodermes, peintes d'après nature par les soins de Kuhl, van Hasselt et Salomon Müller. Leiden 1868. Fol.
- (229) **Hertwig, Oscar,** Weitere Beiträge zur Kenntniss der Bildung, Befruchtung und Theilung des thierischen Eies, Morpholog, Jahrb. III, 1877, p. 271-279; IV, 1878, p. 156-175, Taf. VI-VIII.
- (230) Hodge, G., Catalogue of the Echinodermata of Northumberland and Durham. Nat. Hist. Transactions Northumberland and Durham. Vol. IV, P. 1, Newcastle 1871. p. 120-150, Pl. I-IV.
- (231) Hoeven, J. van der, Handbuch der Zoologie. Leipzig 1850-1856.
- (232) Hoffmann, C. K., Zur Anatomie der Asteriden. Niederländisches Archiv für Zoologie, II. 1872, l $-32,~{\rm Taf.~I-H}$
- (233) Crustacés et Échinodermes, in: Recherches sur la faune de Madagascar et de ses dépendances d'après les découvertes de François P. L. Pollen et D. C. Van Dam, V. Partie, 2. Livr. Leyde 1874.
- (234) Echinodermen, gesammelt während der arctischen Fahrten des "Willem Barents" in den Jahren 1878 und 1879. Niederländ, Archiv f. Zool Supplement l, 1881—1882, p. 7—14.
- (235) Honeyman, Nova Scotian Echinodermata, Proc. and Transact, Nova Scotian Institute of Natural Science of Halifax, Nova Scotia 1889, p. 253-259.
- (236) Horst, R., Naamlijst der tot de Nederlandsche fauna behoorende Echinodermata. Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereeniging. 2. Serie, Deel 1. Leiden 1885 – 87, p. 69 – 76, Pl. V.
- (237) Hoyle, W. E., On the Deep-water Fanna of the Clyde Sea-area. Journ. Linn. Soc. London, Vol. 20, 1889, p. 442-472.
 Hupé s. Dujardin.
- (238) Hutton, F. W., Description of some new Starfishes from New-Zealand. Proc. Zool. Soc. London 1872, p. 810—812.

- (239) Hutton, F. W., Catalogue of the Echinodermata of New-Zealand. 8°. Wellington, New-Zealand 1872.
- (240) Corrections and Additions of the Catalogue of New-Zealand Echinodermata (1872) in: Transact. and Proceed. New-Zealand Institute. Vol. 9 (1876), 1877, p. 362.
- (241) Notes on some New-Zealand Echinodermata, with Descriptions of new Species.

 Transact. and Proc. New-Zealand Institute 1878, Vol. 11 (erschienen 1879) Wellington,
 Art. XXXI, p. 303 308.
- (242) —— Notes on a Collection from the Aucklands Islands and Campbell Island. Ibidem, Art. XXXVIII, p. 337—343.
- (243) Jves, J. E., On two new species of Starfishes. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1888, Part. III, p. 421—424.
- (244) Catalogue of the Asteroidea and Ophiuroidea in the Collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Proc Acad. Nat. Sc. Philadelphia for 1889, p. 169 — 179.
- (245) —— Echinoderms from the Northern Coast of Yucatan and the Harbor of Vera Cruz. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1890, 317—340, Pl. VIII.
- (246) —— Echinoderms and Arthropods from Japan. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1891, p. 210—223, Pl. VII—XII.
- (247) Echinoderus from Bahamas Islands. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1891, p. 337—341, Pl. XVI.
- (248) Echinoderms and Crustaceans collected by the West Greenland Expedition of 1891. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1891, p. 479—481.

 James, siche Graham.
- (249) Jatta, Gius., Sulle forme che assume il nucleo vitellino delle Asterie e di alcuni ragni. Atti Accad. Napoli, Vol. IX., 1882, 12 pp., 1 Tav.
- (250) Jickeli, Carl F., Vorläufige Mittheilung über das Nervensystem der Asteriden. Zool. Anzeiger, Bd. XI, 1888, p. 339—342.
- (251) Johnston, G., Illustrations in British Zoology. Loudon's Magaz. Nat. Hist. Vol. 9, 1836, p. 144—147: On Asterias rubens and A. Johnstoni Gray. p. 298—300: On Asterias auranciaca and A. endeca. p. 474—475: On Asterias papposa.
- (252) Jones, Th. Rymer, Zur Naturgeschichte der Asteriden. Froriep's Neue Notizen, Bd. 12, No. 248, 1839, p. 81—83.
- (253) Jourdain, S., Sur les yeux de l'Asteracanthion rubens. Comptes rendus, T. 60, 1865, p. 103-105.
- (254) —— Recherches sur l'appareil circulatoire de l'étoile de mer commune (Asteracanthion rubens). Comptes rendus, T. 65, 1867, p. 1002—1004.
- (255) —— Sur les voies par lesquelles le liquide séminal et les oeufs sont évacués chez l'Astérie commune. Comptes rendus, T. 94, 1882, p. 744—746.
- (256) Jullien, Jules, Description d'un nouveau genre des Stellérides de la famille des Astériadées (Marthasterias foliacea) Bull. soc. zool. France, Vol. 3, 1878, p. 141—143.
- (257) Kade, David, Stellae marinae quinque radiorum holsaticae coloris violacei anatome. In: Linck, De stellis marinis; Appendix, 1733, p. 97—102.
- (258) Koehler, R., Contribution a l'étude de la faune littorale des îles anglo-normandes. Ann. sc. nat. Zool. (6) T. XX, Art. Nr. 4, Paris 1886, 62 pp., 1 Taf.
- (259) Kölliker, A., Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverhältnisse und der Samenflüssigkeit wirbelloser Thiere. Berlin 1841. Mit 3 Tafeln.
- (260) Untersuchungen zur vergleichenden Gewebelehre. Verh. med.-phys. Verein, Würzburg 1557.
- (261) Konrad, G. Fr., De Asteriarum fabrica. Diss inaug. Halae 1814. 4º.
- (262) Koren, J. et D. C. Danielssen, Observations sur la Bipinnaria asterigera. Ann. scienc. nat. (3) T. VII, 1847, p. 347—352, Pl. 7.
- (263) Koren, J. og D. C. Danielssen, Fauna littoralias Norvegiae. III. Liefr. Bergen 1877. Fol. Enthält: Sars, M., New Echinoderms. Koren, siehe auch Danielssen, sowie Düben, sowie M. Sars.
- (264) Korschelt, E. und K. Heider, Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere, I. Jena 1890 (Echinoderma, p. 259-308, Fig. 173-225).
- (265) Krohn, A., Ueber die Entwicklung der Seesterne und Holothurien. Müller's Archiv, 1853, p. 317—321, Taf. VII, Fig. 7.
- (266) Kowalevsky, A., Die Vermehrung der Seesterne durch Theilung und Knospung. Zeitsehr. f. wiss. Zool, Bd. 22, 1572, p. 283—284.

- (267) Kowalevsky, A., Ein Beitrag zur Kenntniss der Excretionsorgane. Biol. Centralbl. Bd. 9, 1889, Echinodermen, p. 73—74.
- (268) Krukenberg, C. Fr. W., Üeber die Enzymbildung in den Geweben und Gefässen der Evertebraten; Untersuchungen aus dem Heidelberger physiologischen Institut. 2. Bd. 3. Heft, 1879, p. 338—377.
- (269) —— Vergleichend-physiologische Studien zu Tunis, Mentone und Palermo, III. Abth. Heidelberg 1880.
- (270) Beiträge zu einer Nervenphysiologie der Echinodermen. In: Vergleichendphysiologische Studien, 2. Reihe. 1. Abth. Heidelberg 1881, p. 76-88.
- (271) Chemisches über die Skeletttheile der Seesterne. In: Vergleichend-physiologische Studien, 2. Reihe. 5. Abth. Heidelberg 1881.
- (272) Kükenthal, Willy und Bernhard Weissenborn, Ergebnisse eines zoologischen Ausfluges an die Westküste Norwegens. Jenaische Zeitschrift für Naturwissenschaft, Bd. XIX, Jena 1886, p. 776—789.
- (273) Lacaze-Duthiers, H. de, Sur nne forme nouvelle et simple du proembryon des Echinodermes (Stellérides, Asteriseus verruculatus M. et Tr.). Comptes rendus T. 78, 1874, p. 24-30.
- (274) Leçon d'ouverture du cours de zoologie à la Sorbonne. Arch. zool. expér. et génér. T. III, Paris 1874, p. 1—38.
- (275) Lamarek, J. B. P. A. de, Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. I. Ed. T. II, Paris 1816. II. Ed. T. III, Paris 1840. 8°.
- (276) Lange, Wichard, Beitrag zur Anatomie und Histologie der Asterien und Ophiuren. Morph. Jahrb. II, 1876, p. 241—286, Taf. XV- XVII; III, 1877, p. 449—452.
- (277) Latreille, Familles naturelles du règne animal. Paris 1825.
- (278) Leach, W. E., Zoological Miscellany. 3 Vols. London 1814-17. 4°.
- (279) Lent, C., Die Fauna der Renggerithone von Kandern. Mitth. Bad. Geol. Landesanstalt. II 1892, Heft 3, p. 623—639.
- (280) Lenz, Heinr., Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Theil 2. Vierter Bericht d. Comm. z. wiss, Unters. d. deutschen Meere, 7—11. Jahrgang, 1. Abth. Berlin 1882, p. 169—180.
- (281) Leuckart, R., Ueber die Morphologie und die Verwandtschaftsverhältnisse der wirbellosen Thiere. Braunschweig 1848. 5°.
- (282) —— Nachträge und Berichtigungen zu dem ersten Bande von J. van der Hoeven's Handbuch der Zoologie. Leipzig 1856.
- (283) Levinsen, G. M. R., Kara-Havets Echinodermata, In: Lütken, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjøbenhavn 1886. 8°. p. 381—418. Tab. XXXIV—XXXV. Résumé p. 513—514.
- (284) Linck, Joh. Henr., De stellis marinis. Lipsiae 1733.
- (285) Linnaeus, Carol., Museum Tessinianum. Holmiae 1753. Fol.
- (286) Systema naturac. Edit. X, Holmiae 1758. Edit. XII, Halae et Magdeburgicae 1766—1768. Edit. XII, reformata, Holmiae 1766. Edit. XIII: Siehe Gmelin.
- (287) Lo Bianco, S., Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. VIII, 1888, p. 385—440.
- (288) Lochner, Joh. Henr., Rariora musei Besleriani, 1716. 4°.
- (289) Locke, On Asterias antiquata from the blue limestone Cincinnati. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, Vol. 3, 1846, p. 32—34.
- (290) Loeb, J., Ueber Geotropismus bei Thieren. Pflüger's Arch. für Phys. 49. B. 1891, p. 175—189.
- (291) Lorenz, J. R., Nene Radiaten aus dem Quarnero. Sitz. Ber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Classe. Bd. XXXIX, 1860, p. 673—684, mit zwei Taf.
- (292) Loriol, P. de, Description de quelques Astérides du terrain Néocomien; in: Mém. soc. sc. nat. Neuchâtel, T. V, 1873.
- (293) Notes pour servir a l'étude des Échinodermes. Recueil zool. suisse, T. I. 1884, p. 605-643, Taf. 31-35.
- (294) Catalogue raisonné de Échinodermes recueillis par M. V. de Robillard a l'île Maurice. I. et II. 4º. Genève, 1883 et 1885. (Men. Soc. Phys. et Hist. natur. de Genève. T. XXVIII, No. 8, p. 55-62, pl. VI, f. 1. T. XXIX, No. 4, 84 pp. u. pl. VII—XXII.)

- (295) Loriol, P. de, Notes pour servir à l'étude des Échinodermes. Recueil zool, suisse, T. IV, 1888, p. 365-407, pl. 15-18.
- (296) Notes pour servir a l'étude des Échinodermes. Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, Vol. suppl. 1891, 31 pp. et 3 pl.
- (297) Note sur deux Échinodermes nouveux. Bull. Soc. Géol. France (3) T. 17, 1889, p. 150—156, pl. 6.
- (298) Lovén, Sven, Études sur les Échinoidées. Stockholm 1874. Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar, Bd. 11, No. 7. 4º mit 53 Taf.
- (299) Ludwig, Hubert, Beiträge zur Anatomie der Asteriden. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 29, 1877, p. 99—162, Taf. V—VIII.
- (300) —— Zur Kenntniss der Gattung Brisinga. Zeitschr f. wiss. Zool. Bd. 31, 1878, p. 216—234, Taf. XV.
- (301) Ueber die Genitalorgane der Asterina gibbosa. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 31, 1878, p. 395-400, Taf. XXVIII.
- (302) Die Echinodermen des Mittelmeeres; Prodromus einer monographischen Bearbeitung derselben. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. I, Leipzig 1879, p. 523—580.
- (303) Das Mundskelet der Asterien und Ophiuren; kritische und ergänzende Bemerkungen über dasselbe. Zeitschr. f. wiss Zool. Bd. 32, 1879, p. 672—688.
- (304) Ueber den primären Steinkanal der Crinoideen, nebst vergleichend-anatomischen Bemerkungen über die Echinodermen überhaupt. Zeitschr. f wiss. Zool. Bd. 34, 1880, p. 310-332, Taf. XII.—XIII.
- (305) Ueber einige seltenere Echinodermen des Mittelmeeres. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. II, Leipzig 1880, p. 53—71, T. IV.
- (306) Echinodermata, in: Kossmann's Reise nach dem Rothen Meere. V. 1880. 4°.
- (307) Entwicklungsgeschichte der Asterina gibbosa. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 37, 1882, p 1—98, Taf. I—VIII.
- (308) Verzeichniss der von Ed. van Beneden an der Käste von Brasilien gesammelten Echinodermen. Mém. couronn. et des savants étr. de l'Acad. de Belgique, T. XLIV, 1882.
- (309) Echinodermen des Beringsmeeres. Zool. Jahrb., Bd. I, 1886, p. 275-296, Taf. VI.
- (310) Ueber die Function der Madreporenplatte und des Steinkanals der Echinodermen. Zool Anzeig. 13. Jahrg. 1890, p. 377—379.
- (311) Lütken, Chr., De ved Danmarks Kyster levende Pighude. Vidensk. Meddelelser fra den naturh. Foren. Kjøbenhavn 1856, p. 88—110.
- (312) Oversigt over Grönlands Echinodermata. Kjøbenhavn 1857. So.
- (313) Bidrag til Kundskab om de ved Kysterne af Mellem- og Syd-Amerika levende Arter af Söstjerner. Videnskab. Meddel fra d. naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1858, p. 25—96.
- (314) Kritiske Bemaerkninger om forskjellige Söstjerner (Asterider), med Beskrivelse af nogle nye Arter. Videnskabelige Meddelelser fra den naturhistoriske Forening i Kjøbenhavn, 1864, p. 123—169.
- (315) —— Choriaster granulatus, eine neue Gattung aus der Familie der Asteriden, beschrieben im Museum Godeffroy, Catalog IV, 1869, p. XXXV.
- (316) Gjennemseet Fortegnelse over de ved Danmarks Kyster levende Pighude, tilligemed Oplysninger om deres Udbredning ved de danske Kyster. Vidensk. Meddelels. naturh. Foren. Kjøbenhavn 1871, p. 135—143 u. p. 226 u. p. 386—388.
- (317) Fortsatte kritiske og beskrivende Bidrag til kundskab om Söstjernerne (Asteriderne). Videnskab. Meddel. fra d. naturhist. Foren. Kjøbenhavn 1871, p. 227—304.
- (318) Nogle Bemaerkninger om Selvdelingen hos Straaledyrene. Oversigt over det kong. Dansk. Vidensk. Selsk. Forhandl. Kjøbenhavn 1872, p. 108—157 (Résumé, p. 39-54).
- (319) Luidius (Lhwyd), Edw., Lithophylacii britannici iconographia. (Londini 1699. 8°.) Ed. altera. Subjectiur autoris praelectio de stellis marinis. Oxoniae 1760. 8°.
- (320) Luidius, Edwardus, De stellis marinis oceani britannici. Oxonii 1703. Auch in: Linck, De stellis marinis; Appendix 1733, p. 77—88.
- (321) M'Andrew, Robert, List of Echinoderms collected in the Gulf of Suez in the Red Sea, s. Gray, Nr. 179a.
- (322) M'Andrew and L. Barrett, List of the Echinodermata dredged between Drontheim and the North Cape. Ann. and Mag. Nat. Hist. (2) Vol. 20, 1857, p. 43—46.

Literatur. 479

- (323) Mac'Bride, E. W., The development of the dorsal organ, genital rhachis and genital organs in Asterina gibbosa. Zool. Anzeig, 16. Jahrg. 1893, No. 419, p. 169—173.
- (324) M'Coy, Fred., On some new Mesozoie Radiata. Ann. and Mag. Nat. Hist. (2) Vol. 2, 1848, p. 397—420.
- (325) Mac Munn, C. A., Studies in Animal Chromatology. Proc. Birmingham Phil. Soc. Vol. 3, 1883, p. 351-407, pl. 3.
- (326) —— On the Chromatology of the Blood of some Invertebrates. Quart. Journ. Mier. Sc. (2) Vol. 25, 1885, p. 469-490, pl. 33, 34.
- (327) —— Further Observations on Enterochlorophyll and Allied Pigments. Phil. Transact. Vol. 177, 1886, p. 235—266, pl. 9 and 10.
- (328) Researches on Myohaematin and the Histohaematins. Phil. Trans. Vol. 177, 1886, p. 267—298, pl. 11 and 12.
- (329) —— Contributions to animal Chromatology. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) Vol. 30, 1889, p. 51—96, pl. 6.
- (330) Malagoli, M., Note paleontologiche sopra un Astrogonium e una Chirodota del pliocene. Atti della società dei naturalisti di Modena; Memorie, Serie III, Vol. VII; Anno XXII, Fasc. 1, Modena 1888, p. 68-72, Tav. II.
- (331) Marcgrav, Georg de Liebstad, Historiae rerum naturalium Brasiliae libri octo: in: Piso, Guil., Historia naturalis Brasiliae, Lugd. Bat. 1648. fol.
- (332) Marchisio, Pietro, Interno agli Echinaster doriae e tribulus de Filippi e all' Astropecten aster de Filippi. Bollettino dei Musei di Zoologia ed Anatomia comparata della R. Università di Torino. Vol. VIII, 1893, No. 149, p. 1—6.
- (333) Marenzeller, E. v., Revision adriatischer Seesterne. Verh. zool.-bot. Gesellschaft, Wien (1875) 1876, p. 361—372.
- (334) Die Coelenteraten, Echinodermen und Würmer der k. k. öst.-ung. Nordpol-Expedition. Wien 1877. 4°. Mit 4 Taf. (Denkschriften der math.-nat. Klasse d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. 35.)
- (335) Deutsche Benennungen für Poriferen, Coelenteraten, Echinodermen und Würmer. Verh. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien 1890, p. 177—184.
- (336) Neue Echinodermen aus dem Mittelmeere. Veröffentlichungen der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. Bd. CH. Abth. I, 1893, p. 66—70.
- (337) Berichte der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres, V. Zoologische Ergebnisse, I. Echinodermen, gesammelt 1890, 1891 und 1892, Wien 1893, 4º. 14 pp. und 4 Taf.

 Marenzeller, s. auch Steindachner.
- (338) Martens, E. v., Ueber ostasiatische Echinodermen. Arch. f. Naturg. 1865, p. 345-360; 1866, p. 57-88, p. 133-189; 1867, p. 106-119, Taf. III.
- (339) Ueber zwei neue Seesterne von Costariea. Berliner Monatsberichte aus 1865, p. 56-59.
- (340) _____ Ueber eine neue Pteraster-Art. Sitz. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1866, p. 16.
- (341) in: Von der Decken's Reisen in Ostafrika. III. Bd. 1. Abth., p. 123—131 mit einer Taf.: Seesterne und Seeigel. Leipzig und Heidelberg 1869.
- (312) Selbsttheilung bei Seesternen. Naturforscher 1879, p. 103-104.
- (343) Ueber das Wiedererzengungsvermögen der Seesterne. Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1884, p. 25 30.
- (344) Ein vierzähliger Seestern (Asteriseus verrueulatus M. Tr.). Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde, Berlin, für 1889, p. 148.
- (345) Echinodermen aus Neu-Guinea. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde, Berlin, für 1889, p. 183—185.
- (345a) Meckel, J. Fr., System der vergleichenden Anatomie; 6 Theile; Halle 1821 1833. 8°. Meckel, J. Fr., s. auch Cuvier.
- (346) Meissner, Maximilian, Asteriden gesammelt von Stabsarzt Dr. Sander auf der Reise S. M. S. "Prinz Adalbert". Archiv für Naturgeschichte. 1892. p. 183—190, Taf. XII
- (347) Metschnikoff, E., Stadien über die Entwicklung der Echinodermen und Nemertinen. Mém. de l'Acad. imp. de St.-Pétersbourg, VII. Serie, T. XIV, No. 8, St.-Pétersbourg 1869. 4°. Mit 12 Taf.

31*

- (348) Metschnikoff, E., Studien über die Entwicklung der Medusen und Siphonophoren. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 24, 1874, p. 69, Notiz über Bipinnaria.
- (349) Untersuchungen über die intracelluläre Verdauung bei wirhellosen Thieren. Arbeiten Zool. Institut Wien, Bd. V, 1883, p. 1—28. zwei Taf.
- (350) Zur Kenntniss der Wassergefässanlage bei Asteriden und Echinoideen. Zool. Anz. 1884, p. 62—65.
- (351) Ueber die Bildung der Wanderzellen bei Asterien und Echiniden. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 42, 1885, p. 656—673, Taf. 25—26.
- (352) Mettenheimer, C., Ueber die Gesichtsorgane des violetten Scesternes der Ostsee etc. Müller's Arch. 1862, p. 210 – 225, Taf. V.
- (353) Michelin, Hardouin, Zoophytes, Échinodermes et Stellérides de l'île Maurice. Magasin de Zoologie, d'Anatomie comparée et de Palacontologie par Guérin-Méneville, 1845, Paris. 8°. 27 pp. et 6 pl.
- (354) Échinides et Stéllerides. in: Notes sur l'île de la Réunion par L. Maillard, Paris 186?. 8°. Annexe A. 7 pp., pl. 14—16.
- (355) Miller, S. A., Description of four new Species of Silurian Fossiles. Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. Vol. 3, Cincinnati 1880, p. 140—144, pl. IV.
- (356) Description of four new Species and a new Variety of Silurian Fossils, and Remarks upon others. Journ. Cincinnati Soc. Nat Hist. Vol. 3, Cincinnati 1880. p. 232—236, pl. VII.
- (357) —— Description of some new and remarkable Crinoids, and other Fossils of the Hudson River Group. Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. Vol. IV, No. 1, 1881. p. 69-77, pl. I
- (358) Description of two new Genera and eight new Species of Fossils from the Hudson River Group, with Remarks upon others Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist, Vol. 5, 1882, p. 34—44, w. 2 pl.
- (359) Description on a beautiful Starfish and other Fossils. Journ. Cincinnati Soc. Nat. Hist. Vol. 7, 1884, p. 16—20, eine Taf.
 Miller. s. auch Worthen.
- (360) Milne-Edwards, Alph., Les Zoophytes. (In: Cuvier, Le règne animal, nouvelle édition publiée par une réunion de discipules de Cuvier.) Paris 1849. 8º. Avec Atlas.
- (361) Compte rendus sommaire d'une exploration zoologique faite dans la Méditerranée à bord du navire de l'État "le Travailleur". Comptes rendus Ac. Sc. Paris, T. 93, 1881, p. 876—882.
- (362) Compte rendu sommaire d'une exploration zeologique faite dans l'Atlantique à bord du navire de l'État "le Travailleur". Comptes rendus Ac. Sc. Paris, T. 93, 1881, p. 931 936.
- (363) Möbius, K., Neue Seesterne des Hamburger und Kieler Museums. Hamburg 1859. 4°. 14 pp. und vier Taf
- (364) Die auf der Fahrt nach Arendal gefangenen Echinodermen. Jahresber. d. Comm. z. wiss. Untersuchung d. deutschen Meere in Kiel f. d. Jahr 1871, I. Jahrgang, Berlin 1873, p. 149.
- (365) —— Beiträge zur Meeresfauna der Insel Mauritius und der Seychellen. Mit einer Karte und 22 Tafeln. Berlin 1880. 4°.
- (366) Möbius, K., und C. Bütschli, Echinodermata der Nordsee. Jahresber. d. Comm. z. Untersuch. d. deutsch. Meere, II und III, Berlin 1875. 4º.
- (367) Montagu, George, Description of several Marine Animals found on the South Coast of Devonshire. Transact. Linnean Society London, Vol. VII, 1804, p. 61—85.
- (365) Montaugé, de, frères, Études pratiques sur les ennemis et les maladies de l'huître. Act. Soc. Linn. de Bordeaux. T. XXXII (4. Sér., T. II). 1878, p. 217-245.
- (369) Müller, Joh., Ueber den Bau des Pentacrinus caput medusae. Berichte d. Berliner Akad. 1840, p. 89—106; enthält p. 99—106 eine vorläufige Mittheilung des von ihm und Fr. H. Troschel aufgestellten Systemes der Asteriden.
- (370) Ueber die Larven und die Metamorphose der Echinodermen. 7 Abhandlungen. Abh. Akad. Wiss. Berlin, 1848—1854. 1. 1848; 2. 1849; 3. 1850; 4. 1852; 5. 1852; 6. 1853; 7. 1855.
- (371) —— Anatomische Studien über Echinodermen. Müller's Archiv 1850, p. 117—155.
 Berichtigung und Nachtrag dazu, ebend., p. 225—233.
- (372) Ueber den Bau der Echinodermen. Abh. Akad, Wiss, Berlin aus 1853. Berlin 1854. Mit neun Taf.

- (373) Müller, Joh., in: Zeiler, F., und Ph. Wirtgen, Bemerkungen über die Petrefakten der ältern devonischen Gebirge am Rheine, insbesondere über die in der Umgegend von Coblenz vorkommenden Arten. Verh. naturh. Ver. preuss. Rheinl. und Westphalen. 12. Jahrg. Bonn 1855, p. 1—28, Taf. I—IX.
- (374) Müller, J., und F. H. Troschel, Ueber die Gattungen der Asterien. Archiv f. Naturgesch. 1840, p. 318-326.
- (375) System der Asteriden. Braunschweig 1842. 4°. Mit 12 Taf.
- (375a) Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden. Arch. f. Nat. 1843, p. 113-131.
- (375b) —— Beschreibung neuer Asteriden. Arch. f. Nat. 1844, p. 175-185.
- (376) Müller, Jos., Monographie der Petrefacten der Aachener Kreideformation. 1849—1860.
- (377) Müller, Otho Friedr., Zoologiae Danicae prodromus. Hafniae 1776.
- (378) Zoologia Danica. Vol. III et Vol. IV. Hafniae et Lipsiae (1779 81) 1788-1806.
- (379) Zoologiae Danicae Icones, Fasc. I, Havniae 1777; Fasc. II, Havniae 1780. fol.
- (380) Münster, Georg Graf zu, Beiträge zur Petrefactenkunde. 1. Heft. 2. Aufl. Bayreuth 1843.
- (381) Nardo, J. D., De asteriis. Oken's Isis 1834, Heft VII, p. 716-717.
- (382) Neumayr, M., Die Stämme des Thierreiches etc (Echinoderma, p. 348—504). Wien und Prag 1889.
- (983) Nicholson, and R. Etheridge jr., A Monograph of the Silurian Fossils of the Girvan District in Ayrshire, with special reference to those contained in the "Gray collection". Fasc. III (Annelida and Echinodermata), 1880.
- (384) Niemiec, J., Recherches sur les ventouses dans le règne animal. Recueil zool. suisse, T. 2, p. 1—147, pl. 1—5, 1885.
- (385) Noetling, Fr., Die Fauna des samländischen Tertiärs, 1. Th., 6. Lief. Echinodermata, p 179—216, sechs Taf. In: Abh. Geol. Specialkarte von Preussen, 6. Bd. Heft 3, 1885.
- (386) Nordgaard, O., Enkelte traek af Beitstadfjordens evertebratfauna (Pelyzoa, Echinodermata, Hydroidae) In: Bergens Museums Aarbog for 1892, Bergen 1893; No. I.
- (387) Norman, Alfred Merle, On the Genera and Species of British Echinodermata. Part. I. Ann. and Mag. Nat. Hist. (3) Vol. 15, 1865, p. 97—129.
- (388) —— Is Asterias tenuispina Lam. a British Species?. Ann. and Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 6, 1890, p. 502—503.
- (389) On Prof. Jeffrey Bell's "Note on Nomenclature of British Starfishes", with remarks on some Recent Crinoidea. Ann. and Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 7, 1891, p. 382—387.
- (390) Oken, L., Lehrbuch der Naturgeschichte, 3. Th. Zoologie, 1. Abth. Jena 1815.
- (391) Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände. 1835.
- (392) Olivi, Giuseppe, Zoologia adriatica. Bassano 1792. 4°. p. 65-69.
 - Orbigny, Alcide D', s. Barker-Webb et Berthelot.
- (393) Otto, Ad. Wilh., Beschreibung einiger neuen Mollusken und Zoophyten; mit fünf Taf. Nova Acta Physico-Medica Acad. Caes. Leopoldino-Carol. Nat. Curios. T. XI. Bonn 1823, p. 274 – 314.
- (394) Owsjannikow, Ph., Ueber das Nervensystem der Seesterne. Bull. de l'Acad. imp. des sciences de St. Pétersbourg, T. XV, 1871, p. 310—318, cine Taf.
- (395) Parelius, Jac. von der Lippe, Beschreibung einiger Sternrochen oder Asterien. Der kgl. norwegischen Gesellsch. d. Wissensch. (zu Drontheim) Schriften aus dem Dänischen übersetzt, 4. Theil. Kopenhagen und Leipzig 1770. 8°. p. 349 — 352, Taf. XIV.
- (396) Parker, Charl. A., Poisonous qualities of the Star-fish (Solaster papposus). Zoologist (3) Vol. 5, No. 53, London 1881, p. 214—215.
- (397) Pennant, Tom., The British Zoology. Vol. IV, London 1777. New Edit. 1812.
- (398) Perrier, Edm., Recherches sur les Pédicellaires et les Ambulaeres des Astéries et des Oursins. Paris 1869. 4º. Avec 7 Pl. Auch in: Ann. scienc. nat. zool. Paris 5. Sér T. XII, 1869, p. 197—304, pl. 17—18; T. XIII, 1870, Article 1, pl. 2—6.
- (399) Révision de la Collection de Stellérides du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Paris 1875, 8º, Auch in: Arch. zool. expérim. et génér. T. IV, 1875, p. 265—450; T. V, 1876, p. 1—104; p. 209—301. (Meine Citate dieser Schrift beziehen sich alle auf die mit der Jahreszahl 1875 erschienene, besonders paginirte Separatausgabe.)

- (400) Perrier, Edm., Les Stellérides des îles du Cap Vert. Bull. soc. zool. France, T. 1, Année 1876, p. 63-71.
- (401) Diagnoses of new Species of Asteriidae and Linckiidae in the British Museum. Ann. and Mag. Nat. Hist. (4) Vol. 17, 1876, p. 34-36.
- (402) Étude sur la répartition géographique des Astérides. Nouvelles Archives du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, II. Sér. T. 1, 1878, p. 1—108.
- (403) Les Stellérides de l'île Saint-Paul. Arch. zool. expér. et génér. T. 8, 1879-1880, p. 47-50.
- (404) —— Sur les Étoiles de mer draguées dans les régions profondes du golfe du Mexique et de la mer des Antilles par le navire "The Blake" de la marine des États-Unis. Compt. rend. Ac. Sc. Paris, T. 92, 1881, p. 59—61.
- (405) —— Description sommaire des espèces nouvelles d'Astéries. Bull. of the Mus. Comp. Zool., Harvard College, Cambridge Mass., Vol. IX, No. 1, 1881, p. 1—31.
- (406) Sur l'appareil reproducteur des Étoiles de mer. Comptes rendus, T. 94, 1882, p. 891—892.
- (407) Note sur les Brisinga. Comptes rendus, T. 95, 1882, p. 61-63.
- (408) Sur une Astérie des grandes profondeurs de l'Atlantique, pourvue d'un pédoncule dorsal. Comptes rendus, T. 95, 1882, p. 1379—1381.
- (409) in: Rapport sur les travaux de la commission chargée d'étudier la faune sous-marine etc. par Alph. Milne-Edwards. (Archives des Missions scientifiques et littéraires, 3. sér. T. IX, Paris 1882, p. 1—59.)
- (410) Mémoire sur les étoiles de mer recueillies dans la mer des Antilles et le golfe du Mexique durant les expéditions de dragage faites sous la direction de M. Alexander Agassiz. Nouvelles Archives du Museum d'Hist. Nat. de Paris, 2. Sér. T. VI, 1884, p. 127—276, pl. I—X.
- (411) —— Sur les Brisingidae de la Mission du Talisman. Compt. rend. T. 101, 1885, p. 441—444.
- (412) —— Sur les Stellérides recueillis durant le mission du Talisman. Compt. rend. T. 101, 1885, p. 884—887.
- (413) Première note préliminaire sur les Échinodermes recueillis durant les cam pagnes de dragages sous-marins du Travailleur et du Talisman. Ann. Sc. Nat. (6 T. 19, Art. 8, Paris 1885, 72 Seiten.
- (414) Recherches sur l'organisation des Étoiles de mer. Compt. rend. T. 102, 1886, p. 1146—1148.
- (415) Les explorations sous-marines. Paris 1886. 8°.
- (416) —— Sur le corps plastidogène ou prétendu coeur des Échinodermes. Comptrend. T. 104, 1887, p. 180—182.
- (417) —— Sur la collection d'Étoiles de mer recueillie par la commission scientifique du Cap Horn. Compt. rend. T. 106, 1888, p. 763—765.
- (418) Echinodermes de la Mission scientifique du Cap Horn. 1. Stellérides. In:
 Mission scientifique Cap Horn; Zoologie; Tome 6. Paris 1891. 4°. 198 pp. avec
 13 planches.
- (419) —— Sur les Stellérides recucillis dans le golfe de Gascogne, aux Açores et à Terre-Neuve, pendant les campagnes scientifique du yacht l'Hirondelle. Compt. rend. Acad. Paris, T. 112, 1891, p. 1225—1228.
- (420) Stellérides nouveaux provenant des campagnes du yacht l'Hirondelle. Mém. soc. zool. France, T. 4, 1891, p. 258—271.
- (421) Sur la morphologie du squelette des Étoiles de mer. Compt. rend. T. 115, 1892, p. 670-673.
- (422) **Perrier, Edm.**, et **J. Poirier,** Sur l'appareil circulatoire des Étoiles de mer. Comptes rendus, T. 94, 1882, p. 658—661.
- (423) **Peters, W.**, Uebersicht der Seesterne von Mossambique. Monatsberichte Berliner Akad. 1852, p. 177—178.
- (424) **Petersen, G. J.,** Echinodermata, in: Vidensk. Udbytte Kanonbaaden "Hauchs" Togter. Kjobenhavn 1889, 4°, p. 35-52.
- (425) Petiver, Jac., Gazophylacium naturae et artis. Londini 1711. Fol.
- (426) Pfeffer, Georg, Mollusken, Krebse und Echinodermen von Cumberland-Sund nach der Ausbeute der deutschen Nordexpedition 1882—1883. Jahrbuch der wissensch. Anstalten zu Hamburg, III. Jahrg., 1886, p. 23—50, mit einer Taf.
- (427) Philippi, A., Ueber die mit Asterias auranciaca verwandten und verwechselten Asterien der sieilianischen Küste. Arch. f. Nat. 1837, p. 193-194.

483

- (428) Philippi, A., Verzeichniss chilenischer Echinodermaen. Arch. f. Naturg. 1857, p. 130.
- (429) Beschreibung einiger neuen Seesterne aus dem Meere von Chiloc. Archiv f. Nat. 1858, p. 264—268.
- (430) Neue Seesterne aus Chile. Arch. f. Naturgesch. 1870, p. 268-275.
- (431) Planeus, Janus (Giovanni Bianchi), De conchis minus notis. Venetiis 1739. 4°; p. 39—40, Tab. IV, Fig. A, B, C.
- (432) De stella marina echinata quindecim radiis instructa epistolae binae. S°. Florentiae 1743. In: Memorie di diversi valentuom. T. 2, 1744, p. 283—288.
- (433) De incessu marinorum Echinorum ac de rebus quibusdam aliis marinis. Opuscula instituti scientiarum et artium Bononiensis. T. V. P. 1, Bononiae 1767, p. 236-348. 2 tabb.
- (434) Plinius, Historia naturalis. 8 voll. Hamburg 1851—56. 8°.
 —— Naturgeschichte, übersetzt von Wittstein. 6 Bde., Leipzig 1880—82.
 Poirier, J., s. Perrier.
- (435) **Power, Jeannette,** On the Nourishment and Digestion of the Asterias (Astropecten) aurantiaeus. Ann. and Mag. Nat. Hist. (2) Vol. 20, 1857, p. 335—336.
- (436) Preyer, W., Ueber die Bewegungen der Seesterne. Mittheilungen aus der Zool. Station zu Neapel. VII. Bd. 1886-1887, p. 27-127 n. p. 191-233, Taf. 7.
- (437) Prouho, H., Du sens de l'odorat ches les Étoiles de mer. Compt. rend. Acad. Paris, T. 110, 1890, p. 1343-1346.
- (438) Quenstedt, F. A., Der Jura. Tübingen 1858.
- (439) --- Handbuch der Petrefaktenkunde. 2. Aufl. Tübingen 1867.
- (440) Petrefaktenkunde Deutschlands. Abth. I, Bd. IV, Leipzig 1874-1876.
- (441) Ramsay, E. P., Catalogue of Echinodermata in the Australian Museum, Part. 1, Sydney 1891. 5°.
- (442) Rathbun, Rich., A List of the Brazilian Echinoderms. Transact. Connecticut Academy of Arts and Sciences, Vol. V, 1879, p. 139—158.
- (443) Description of the Species of Heliaster. Proceed. Unit. Stat. Nat. Mus. 1587, Vol. X, p. 440—449, pl. XXIII—XXVI.
- (144) Rathke, H., Ueber die Geschlechtsverhältnisse bei den Sceigeln und Seesternen. Froriep's Neue Notizen aus dem Gebiete d. Nat. u. Heilk., Bd. 13, 1840, Nr. 269, p. 65-67.
- (445) Réaumur, R. A. F. de, Dn mouvement progressif et de quelques autres mouvements de diverses espèces de Coquillages, Orties et Etoiles de mer. Mém. Acad. Roy. Scienc. Paris 1710, p. 439—490, pl. IX—XII.
- (446) Mémoires pour servir à l'histoire des Insectes. Vol. VI. Paris 1742. 4°. (Préface, p. XL und p. LXI—LXII).
- (446a) Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. "Challenger" during the years 1873—76. Narrative; Vol. I, Part. II, London 1885.
- (447) Retzius, A. J., Anmärkninger vid Asterias Genus. Nya Handlingar Kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Vol. IV, 1783.
- (448) Dissertatio sistens species cognitas Asteriarum. Lundae 1805. 4°.
- (449) Rigaux, E., Notice géologique sur le Bas Boulonnais. Mém. Soc. Acad. Boulogue, XIV, 1892, p. 108, pl. I et II.
- (450) Risso, A., Histoire des principales productions de l'Europe méridionale. Vol. V, Paris et Strassbourg 1826, p. 267—272.
- (451) Römer, F. A., Die Versteinerungen des norddeutschen Kreidegebirges. Hannover 1841.
- (452) Römer, Ferd., Neue Asteriden und Crinoiden aus devonischem Dachschiefer von Bundenbach bei Birkenfeld. In: Palaeontographiea, Bd. JX, Cassel 1862—1864, p. 143—152.
- (453) Lethaca palaeozoica; Atlas. Stuttgart 1876. 8°. Römer, F. s. auch Bronn.
- (454) Russo, A., Contribuzione all' embriologia degli Echinodermi e sviluppe dell' Asterias glacialis O. F. Müller; in: Bollettino della società di naturalisti in Napoli. Serie I, Vol. VI, (Anno VI, Fasc. I.) Napoli 1892, p. 124—1188, Tav. II.
- (455) Romanes, George J. and J. Cossar Ewart, Observations on the Locomotor System of Echinodermata. Philos. Transact. Roy. Sec. (Part. III, 1881) London 1882, p. 829-885, pl. 79-85.

- (456)Rondelet(ius), Guil., Libri de piscibus marinis. Lugduni 1554. Fol.
- Universae aquatilium historiae pars altera. Lugduni 1555. Fol. (457)
- Rumphius, De amboinsche Rariteitkamer. Amsterdam 1705. Fol. (458)
- Sabine (Asterias polaris) in: Supplement to the Appendix of Captain Parry's Voyage. London 1824, p. 223, pl. I, fig. 3. (459)
- Salter, J. W., On some new Palaeozoic Star-fishes. Ann. and Mag. Nat. Hist. (460)(2) Vol. 20, 1857, p. 321 - 334, pl. IX.
- Sandberger, Frid., Die Versteinerungen des rheinischen Schichtensystems in Nassau. Wiesbaden 1850-1856.
- Sarasin, Paul und Fritz, Knospenbildung bei Linckia multifora, Lam. Ergebnisse (462)naturwiss. Forschungen auf Ceylon, I. Bd. Wiesbaden 1857-1888, p. 71-79, Taf. IX. Fol.
- Sars, G. O., Nye Echinodermer fra den norske kyst. Forh. Vidensk. Selsk. (463)Christiania (1871) 1872, p. 1-31.
- Researches on the Structure and Affinity of the Genus Brisinga, based on (464)the study of a New Species: Brisinga coronata. Christiania 1875. 4°, with 7 pl.
- Sars, M., Beskrivelser og Jagttagelser over nogle mærkelige eller nye i Havet ved (465)den Bergenske Kyst levende Dyr. Bergen 1835.
- Zur Entwicklungsgeschichte der Mollusken und Zoophyten. Arch, f. Nat. (466)III. Jahrg. 1837, II. Asterias sanguinolenta Müll., p. 404-406.
- Ueber die Entwicklung der Seesterne. Arch. f. Naturg. 1844, p. 169-178, (467)Taf. VI.
- (468)
- Fauna littoralis Norvegiae. 1. Lief. Christiania 1846. Fol.
 Bidrag til Kundskaben om Middelhavets Littoral-Fauna. Christiania 1857. (469)Sº. Mit 3 Taf.
- Oversigt af Norges Echinodermer. Christiania 1861. 8°. Mit 16 Taf. (470)
- Geologiske og zoologiske Jagttagelser, anstillede paa en Reise i en Deel of (471)Trondhjems Stift i Sommeren 1862. Christiania 1863. Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Bd. XII, p. 253-340.
- —— Over en ny Art Brachiolaria. Forh. Vidensk. Selsk. Christiania (1863) 1864, p. 126—137. Auch in: Ann. and Mag. Nat. Hist. (3) Vol. 16, 1865, p. 70. (472)
- Sars, M., J. Koren et D. C. Danielssen, Fauna littoralis Norvegiae. II. Livr. (473)Bergen 1856. Fol. Enthält:
 - 1. Danielssen et Koren, Observations sur le développement des Astéries.
 - 2. Sars, D'une nouvelle Étoile de mer, Astropecten arcticus.
 - Asbjörnsen, P. Chr., Brisinga endecacnemos.
 - Sars. M., s. auch Koren.
- (474) Sauvage, H. E., De la présence du Cribrella oculata dans le Pas-de-Calais. Bull. soc. zool. France, Année 1890, p. 98.
- Savigny, J. C. de, Iconographie des Echinodermes, Polypes et Zoophytes de l'Egypte. In: Description de l'Egypte (Hist. nat.), Paris 1809. Fol. S. auch Audouin.
- (476) Say, Thom., On the Species of the Linnean Genus Asterias inhabiting the Coast of the United States. Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, Vol. 5, P. 1, 1825,
- Schlüter, Cl., Fossile Echinodermen des nördlichen Deutschlands. Verh. naturh. (477)Ver. Rheinl. u. Westf. 16. Jahrg. Bonn 1869, p. 225-253, Taf. I-III.
- Schmiedel, Cas. Chr., Beschreibung eines Seesternes mit rosenförmigen Verzierungen. Naturforscher, Stück 16, 1781, p. 1-7. (478)
- Schmidtlein, R., Beobachtungen über Trächtigkeits- und Eiablage-Perioden ver-(479)schiedener Seethiere. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. I, 1878, p. 124-136.
- (480) Schneider, A., Ueber die Entwicklung der Echinodermen. Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde. Berlin (Jan. 1869/1870, p. 1).
- Ueber Befruchtung (Asteracanthion). Zool. Anz. 1880, No. 56, p. 252—257. (481)
- Schreber, J. Ch. Dan. v., Beschreibung der Seesonne, einer Art Seesterne mit (482)21 Strahlen. Der Naturforscher, 27. Stück, Halle 1793, p. 1-6, Tab. I u. II.
- Schröter, J. S., Von einigen natürlichen Seesternen; Versuch einer Classification (453)der Seesterne; in seinen Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte, Theil 2, p. 199-242, Halle 1777. So.

485

- (484) Scott, Thom., Notes on a Collection of Echinoderms and Molluscan Shells from the Moray Firth District. Proc. R. Physic. Soc. Edinburgh, Vol. 11, 1892, p. 81—84.
- (485) Seba, Albertus, Thesaurus rerum naturalium. Tom. III. Amstelaedami 1758. Fol.
- (486) Seeley, H., Description of two new species of Chalk Starfishes. Ann. and Mag. Nat. Hist. (3) Vol. 2, 1858, p. 335—337.
- (487) Selenka, Em., Die Keimblätter der Echinodermen. In: Studien über die Entwicklungsgeschichte der Thiere, 2. Heft, 1883, p. 25—61, T. V—X.
- (488) Semon, Rich., Die Homologien innerhallt des Echinodermenstammes. Morph. Jahrb. Bd. 15, 1889, p. 253-307.
- Jahrb. Bd. 15, 1889, p. 253—307.
 (489) Zur Morphologie der bilateralen Wimperschnüre der Echinodermenlarven. Jen. Zeitsehr. Naturwiss. 25. Bd. 1890, p. 16—25, T. 2.
- (490) Sharpey, W., Artikel "Echinodermata" in: Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. Vol. II, London 1838, p. 30-46, und Artikel "Cilia", ibidem Vol. I, 1836, p. 615-616.
- (491) Siebold, C. Th. v., Zur Anatomie der Seesterne. Müller's Arch. 1836, p. 291—297, Taf. X, Fig. 14—18.
- (492) Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. Berlin 1848.
- (493) Simonowitsch, Sp., Ueber einige Asterioiden aus der rheinischen Grauwacke. Sitz.-Ber. math. phys. Classe Acad. Wien, Bd. 64, I. Abth. 1871, p. 77—122, mit 4 Taf.
- (494) Simroth, H., Zur Kenntniss der Azorenfauna. Arch. f. Naturg. 1888, p. 179—234, (Seesterne, p. 231.) (Erschien 1889.)
- (495) Sladen, W. Percy, On the Asteroidea and Echinoidea of the Korean Sea. Journ. Linn. Soc. London, Vol. XIV, 1878, p. 424—445, pl. 8.
- (496) Note on the Occurrence of Pedicellaster (Sars) in the Far North. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 5, 1880, p. 216—217.
- (497) —— On Traces of Ancestral Relations in the Structure of the Asteroidea. Proc. Yorkshire Geol. and Polyt Soc. N. S. Vol. VII, p. 1—10, pl. XV, 1881.
- (498) —— Asteroidca dredged during the cruise of the "Knight Errant" in July and August 1880. Proceed. Royal Soc. Edinburgh 1881/82, p. 698-707.
- (499) Asteroidea dredged in the Faeröe Channel during the Cruise of H. M. S. , Triton" in August 1882. Transact. Roy. Soc. Edinburgh, Vol. XXXII, Part I, 1883, p. 153—164, pl. XXVI.
- (500) The Asteroidea of H. M. S. "Challenger" Expedition. Preliminary Notices.
 I. Pterasteridae. Journ Linn. Soc. Zool. Vol. XVI, 1882, p. 189—246.
 II. Astropectinidae. Ibidem Vol. XVII, 1883, p. 214—269.
- (501) —— Description of Mimaster, a new Genus of Asteroidea from the Faeröe Channel. Transact. Roy. Soc. Edinburgh, Vol. XXX, Part II. 1883, p. 579—584, Pl. XXXIV.
- (502) On the Homologies of the Primary Larval Plates in the Test of Brachiate Echinoderms. Quart. Journ. Micr. Sc. Vol. XXIV, London 1884, p. 24—42, pl. I.
- (503) —— Report on the Asteroidea collected by H. M. S. Challenger during the years 1873—76. Voyage of H. M. S. Challenger, Zoology, Vol. XXX, London 1889—4°. With 117 pl.
- (504) On the Asteroidea of the Mergui Archipelago. Journ. Linn. Soc. London, Vol. XXI, 1889, p. 319—331, pl. XXVIII.
- (505) Echinodermata from South-west Ireland. Proc. Roy. Irish Acad. Vol. 1, 1891, p. 687—704; 5 pl.
- (506) Monograph on the British fossil Echinodermata from the Cretaceous Formation; Vol. 2, The Asteroidea, Part 1. In: Monogr. Palaeontogr. Soc. London. Vol. 44, 1891, p. 1—28; 8 pl. Sladen, s. auch Duncan.
- (507) Sluiter, C., Die Evertebraten aus der Sammlung des Kgl. Naturwissenschaftlichen Vereins in Niederländisch-Indien in Batavia. Echinodermen; III. Asteroidea. In: Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië; Bd XLVIII, Batavia 1889, p. 297—313.
- (508) Smith, Edgar A., Descriptions of Species of Asteriidae and Ophiuridae from Kerguelen's Island. Ann. Mag. Nat. Hist. (4) Vol. 17, 1876, p. 105—113.
- (509) Note on the Echinodermata from Duke-of-York Island. Proc. Zool. Soc. London 1877, p 139.
- (510) Echinodermata of Rodriguez, Philos, Transact, R. Soc. London, Vol. 168 (Extra-Vol.) 1879, p. 564—568, pl. LI.

- (511) Smith, Edgar A., Zoology of Kerguelensland, Echinodermata. Philos. Transact. Roy. Soc. London, Vol. 168, 1879, p. 270—281, pl. 16 u. 17. Smith, S. J. s. Verrill. Solander s. Ellis.
- (512) Spix, Mémoire pour servir à l'histoire de l'astérie ronge, astérie rubens, Linn.; de l'actinie coriacée, actinia coriacea, Cuv.; et de l'aleyon exos. Ann. du Muséum d'Histoire naturelle, Paris 1809, p. 438—4158, pl. XXXII u. XXXIII.
- (513) Steenstrup, J. J. Sm., Om de ved Grönlands forekommende Asteracanthion-Arter. Forhandl. skandin. Naturforsker, 7. Möde (1856) 1857, p. 228-232.
- (514) Steindachner, J., Veröffentlichungen der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres. Vorläufiger Bericht über die zoologischen Arbeiten im Sommer 1891. Sitz.-Ber. Akad. Wien, 100. Bd. 1891, p. 435—447. (v. Marenzeller: Echinoderma, p. 445—456.)
- (515) Stimpson, W., Synopsis of the Marine Invertebrata of Grand Manan. Washington 1853. 4°. With 3 Taf.
- (516) On the Crustacea and Echinodermata of the Pacific Shores of North-Amerika.

 Boston Journ. Nat. Hist. Vol. VI, 1557, p. 444—532, pl. 18—23. (Echinodermata, p. 522—531, pl. 23, fig. 2—11)
- (517) On new Genera and Species of Starsfishes of the Family Pycnopodidae. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 8 (1861—1862), 1862, p. 261—273.
- (518) Storm, V., Bidrag til Kundskab om Throndhjemsfjordens Fauna. Kong. Norske Vidensk. Selsk. Skrifter 1878, Throndhjem 1879, p. 9-36 (Echinodermer, p. 18-22) und (1880) 1881, p. 73-96 und (1886-87) 1888, p. 58-64.
- (519) Stossich, Ad., Breve sunto sulle produzioni marine del golfo di Trieste. Bolletino della Società Adriatica di scienze naturali in Trieste, Vol. II, 1876, p. 349—371.
- (520) Stossich, Mich., Prospetto della Fauna del Mare Adriatico; Parte 5. Boll. Soc. Adriat. Sc. Nat. Trieste, Vol. VIII, 1884, p. 79-110.
- (521) Studer, Th., Ueber die Vermehrung von Seesternen durch Theilung und Knospung. Mitth. d. naturf. Ges. Bern 1873 (1874), Sitz., p. 52—53.
- (522) Ueber Echinodermen aus dem antarktischen Meere und zwei neue Seeigel von den Papua-Inseln. Monatsber. Berl. Akad. Berlin 1876, p. 452—465.
- · (523) --- Die Fauna von Kerguelensland. Archiv für Naturgesch. 1879, p. 104-141.
 - (524) Ueber Geschlechtsdimorphismus bei Echinodermen. Zool. Anzeiger , 1880 p. 523-527 und 543-546.
- (525) Beiträge zur Meeresfauna West-Afrikas. Zoolog. Anzeig. 1882, p. 333—336, 351—356.
- (526) Verzeichniss der während der Reise S. M. S. "Gazelle" um die Erde 1874—1876 gesammelten Asteriden und Euryaliden. Abhandl. Akad. Wissensch. Berlin 1884, 64 pp. mit fünf Taf.
- (527) Die Seesterne S\u00e4dgeorgiens nach der Ausbeute der deutschen Polarstation in 1882 und 1883. Jahrb. der wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg II, Hamburg 1885, p. 141—166, Taf. I und II.
- (528) Stürtz, B., Beitrag zur Kenntniss palacozoischer Seesterne. Palacontogr. Bd. 32, 1886, p. 75-98, Taf. 8-14.
- (529) Ueber palaeozoische Seesterne, N. Jahrb. Min. Geol. Pal. 1886, 2. Bd., p. 142—154.
- (530) Neuer Beitrag zur Kenntniss palacozoischer Seesterne. Palacontographica, Bd. XXXVI, Stuttgart 1890, p. 203—247, Taf. XXVI—XXXI.
- (531) Ueber versteinerte und lebende Seesterne. Verh. Nat. Hist, Ver. Rheinl, und Westf. 1893, p. 1—92, Taf. I.
- (532) Stuxberg, Anton, Echinodermer från Novaja Semljas haf samlade under Nordenskiöldska expeditionerna 1875 og 1876. Oefvers. K. Vet. Akad. Förh. (1878) 1879, No. 3, p. 27—41.
- (533) Evertebratfaunan i Sibiriens Ishaf. Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar, Bd. 5, No. 22, Stockholm 1880.
- (534) Faunan på och kring Novaja Semlja Vega-Expeditiónens Vetenskapliga Iakttagelser, Bd. V. Stockholm 1886. S⁹.
- (535) Templeton, John, Catalogue of Irish Annulose and Rayed Animals. London's Magaz. Nat. Hist. Vol. 9, 1836, p. 233—240.
- (536) **Teuscher, R.,** Beiträge zur Anatomie der Echinodermen. III. Asteriadae. Jenaische Zeitschrift für Naturwiss. X, 1876, p. 493—516, Taf. XVIII und XIX.

- Thomson, Wyville, On the Embrology of Asteraeanthion violaceum. Quart. (537)Journ. Micr. Sc. (N. Ser.) Vol. I, 1861, p. 99-108, pl. VII, und in: Proc. Roy.
- Soc. Edinburgh, Vol. 4, 1862, p. 413—416.

 On the Embryology of the Echinodermata. Natural History Review 1863, (538)
- (539)
- On the Embryology of the Echindermata. Natural Fistory Review 1895, p. 395—415; 1864, p. 581—612.

 The Depths of the Sea. An account of the general results of the dredging cruises of H. W. SS. "Lightning" und "Porcupine" during the summers of 1868—1869—1870.

 Notice of some Peculiarities in the Mode of Propagation of certain Echinoderms of the Southern Sea. Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. XIII, No. 66, 1876,
- (540)p. 55 — 79.
- The Voyage of the "Challenger". The Atlantic. A preliminary account of the general results of the exploring voyage of H. M. S. "Challenger" during the year 1873 and the early part of the year 1876. 2 Vols. S". London 1877. (541)
- Thorent, Sur l'Asterias constellata foss. Bull. soc. géol. France, 2. Sér., T. I. (542)Paris 1844, p. 208 - 209, Pl. III, Fig. 1 - 3.
- Thunberg, C. P., Ytterligare Anmärkningar om Asterier, K. Vet. Acad. Handt. (543)Stockholm, Bd. 4, 1783, p. 244 — 246.
- Tiedemann, Friedr., Anatomie der Röhrenholothurie, des pommeranzfarbigen Seesterns und des Stein-Seeigels. Landshut 1816. Fol. (544)
- Beobachtungen über das Nervensystem und die sensiblen Erscheinungen der (545)Seesterne. In: Meckel's Deutsches Archiv für die Physiologie, Bd. I, 1815, p. 161-175. (Vorläufige Mittheilung zum vorigen Werke)
- Troschel, H., Ueber Seesterne von Mauritius mit Stylifer ovoideus. Verh. Nat. (546)Ver. Rheinl. und Westf. 1876, Sitz., p. 82. Troschel, s. Joh. Müller.
- Van Beneden, P. J., Sur deux larves d'Échinodermes de la côte d'Ostende. Bull. Ac. roy. scienc., lettr. et beaux-arts de Belgique, T. XVII, 1850, p. 508—515, 1 pl. (547)
- Verrill, A. E., On the Polyps and Echinoderms of New England with Description (548)of New Species. Proceed. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. X, Boston (1864—)1866, p. 333—35**7.**
- Notes on Radiata. Transact. Connecticut Academy of Arts and Sciences, (549)Vol. I, Part 2, New-Haven 1867—1871, p. 247—613, pl. IV-X.
- On New and Imperfectly Known Echinoderms and Corals. Proceed. Boston (550)See. Nat. Hist. Vol. XII, Boston 1868-1869, p. 381-396.
- Descriptions of Starfishes and Ophiurians from the Atlantic Coasts of America (551)and Africa. Americ. Journ. Sc. (3) Vol. 2, 1871, p. 130-133.
- Report upon the invertebrate animals of Vineyard Sound and adjacent waters. (552)Report of the Commissioner of Fish and Fisheries, Washington 1874, p. 295-778, mit 38 Tafeln.
- --- Note on some of the Starfishes of the New England Coast. Americ. Journ. (553)Se. (3) Vol. 11, 1876, p. 416-420.
- ---- Notice of Recent Additions to the Marine Invertebrata of the Northeastern (554)Coast of America, with Descriptions of New Genera and Species and Critical Remarks on others. Part I. Proc. U. S. Nation. Museum 1879, p. 165-205 (Echinoderma, p. 201-204).
- Prelimin. Check-list of the Marine Invertebrata of the Atlantic Coast from (555)Cape Cod to the Gulf of St. Lawrence. New-Haven 1879 (Authors Edition).
- Notice of Recent Additions to the Marine Fauna of the Eastern Coast of North America, Americ. Journ. Sc. (3) Vol. 17, 1879, p. 472—474 u. Vol. 19, (556)1880, p. 137-130.
- Notice of the remarkable Marine Fauna occupying the outher banks of the (557)Southern Coast of New England. Americ. Journ. (3) Vol. 20, 1880, p. 390-403; Vol. 23, 1882, p. 135—142, 216—225; Vol. 24, 1882, p. 360—371; Vol. 28, 1884, p. 213—220, 378—384; Vol. 29, 1885, p. 149—157.
- Results of the Explorations made by the Steamer "Albatross" off the Northern (558)Coast of the United States in 1883 (Annual Report of the Commissioner of Fish and Fisheries for 1883). Washington 1885, p. 503-699, with XLIV plates.
- Viguier, C., Anatomie comparée du squelette des Stellérides. Arch. zool. expér. (559)et génér. T. VII, 1878 (erschienen 1879), p. 33-250, pl. V-XVI.
- Squelette buccal des Astéries, Arch. zool. exp. et génér. T. VIII, 1879—1880, (560)p. I-V.

- (561) Viguier, C., Constitution des Échinodermes. Compt. rend. Paris, T. 98, 1884, p. 1451—1453.
- (562) Vogt, Carl, und Emil Yung, Lehrbuch der praktischen vergleichenden Anatomic. Braunschweig 1888, p. 581-618.
- (563) Volkmann, Ueber das Gefässsystem der Meersterne. Oken's Isis, 1837, p. 513-514.
- (564) Vulpian, A., Leçons sur la physiologie générale et comparée du système nerveux, faites au Muséum d'histoire naturelle. Paris 1866.
- (565) Wagner, Nicolas, Die Wirbellosen des Weissen Meeres. 1. Bd. 1885.
- (566) Walch, J. E. J., Nachricht von zwei seltenen Seesternen. Der Naturforscher, Stück 2, Halle 1774, p. 76—79.
- (567) Abhandlung von der Reproduction der Seesterne. Der Naturforscher, 4. Stück, Halle 1774, p. 57—66.
- (568) Walter, Alfr., Ceylon's Echinodermen. Jenaische Zeitschr. f. Naturw. Bd. 18, 1885, p. 365—384.
- (569) Watase, S., On the Morphology of the Compound Eyes of Arthropods. Stud. Biol. Lab. J. Hopkins Univ. Vol. 4, 1890, (p. 324—326, Auge der Echinodermen). Webb, s. Barker-Webb. Weissenborn, s. Kükenthal.
- (570) Wiegmann, Ar. Fr. Aug., Diagnosen zweier neuen Seesterne von Meyen's Reise um die Erde. Arch. f. Naturg. 1835, p. 307.
- (571) Williams, Thomas, On the Uses of the Sandcanal in the Starfishes. Ann. Mag. Nat. Hist. (2) Vol. 19, 1857, p. 55-56.
- (572) —— On the so-called "Water-vascular System". Ann. Mag. Nat. Hist. (2) Vol. 19, 1857, p. 133—134.
- (573) Williamson, W. C., A notice of two hitherto undescribed species of Radiaria from the Marlstone of Yorkshire. Loudon's Mag. Nat. Hist. Vol. 9, London 1836, p. 425—429.
- (574) Exhibit and Remarks on Astropecten orion, Kellaways Rock, Pickering, York-shire. Proc. Geol. Soc. 1892, p. 184—185.
- (575) Wilson, H., The nervous system of the Asteridae; with observations on the structure of their organs of sense, and remarks on the reproduction of lost rays. Transact. Linn. Soc. London, Vol. XXIII, 1860, p. 107—123. pl. XIII—XV.
- (576) Wood-Mason, J., and A. Alcock, Natural History Notes from H. M. Indian Marine Survey Steamer "Investigator". Ann. Mag. Nat. Hist. (6) Vol. 7, 1891 (Echinoderma, p. 12-15 and p. 427-443).
- (577) Woods, H., Catalogue of the Type Fossils in the Woodwardian Museum. Cambridge 1891 (erschien. Jan. 1892).
- (578) Woods, J. E. Tenison, A List of Australian Starfishes. Transact. and Proc. Philos. Soc. Adelaide (1878—1879) 1879, p. 89—93.
- (579) Worthen, A. H., and S. A. Miller, Descriptions of new Carboniferous Echinoderms. Geological Survey of Illinois, Vol. VII, 1883 (Asteroidea, p. 327—329).
- (580) Wright, Thom., Monograph on the British fossil Echinodermata from the Oolitic Formations. Vol. II, Part I, Asterioidea. Palaeontog. Soc. London 1862. 4°.
- (581) Xantus, John, Descriptions of three new species of Starfishes from Cape St. Lucas. Proc. Acad. Nat. Scienc. Philadelphia 1860, p. 568. Yarrow, s. Coues. Yung, s. Vogt.
- (582) Zittel, K. A., Handbuch der Paläontologie. I. Bd. 1. Abth. München und Leipzig 1876—1880. 8°.

Verbesserung zum vorstehenden Literatur-Verzeichniss.

p. 473, Zeile 12 von unten; es fehlt am Anfang der Zeile die Nummer (179a).

III. Geschichte.

Wie aus den Schriften des Aristoteles (16) und des Plinius (434) erhellt, waren die Seesterne den Alten wohl bekannt. Auch das Mittelalter hindurch blieben sie keineswegs ganz unbeachtet. Indessen beginnt ihre wissenschaftliche Erforschung doch erst im sechszehnten Jahrhandert, um dessen Mitte Belon (60) ihre Verwandtschaft mit den Seeigeln zuerst erkannte und ihre Bewegungsorgane in ganz zutreffender Weise als bewegliche Saugfüsschen, die er promuscides nennt, beschrieb. Seine Entdeckung blieb aber lange Zeit unbeachtet; sein gleichzeitiger Landsmann Rondelet (456, 457) hat davon ebensowenig eine Ahnung, wie der etwas spätere Aldrovandi (15). Noch anderthalb Jahrhunderte mussten vergehen, bis Lhwyd (Luidius) in seiner Abhandlung über die Seesterne der englischen Küste (320) die schon durch Belon gewonnene Erkenntniss Bei ihm findet sich auch die erste Angabe über die wieder belebte. Regenerationsfähigkeit der Seesternarme, Die echten Asteroidea unterscheidet er von den Ophiuren als stellae coriaceae s. tardigradae. Wie schon vorher Rondelet, Columna (87) und Aldrovandi, so bereitete auch Lhwyd unsere Kenntnisse der europäischen Arten vor, während Marcgray (331) und Rumph (458) das Gleiche für die südamerikanischen und ostindischen Formen thaten. Das Verständniss der Seestern-Organisation aber erfuhr damals die erste Förderung durch Réaumur (445), der die Anordnung und Bewegungsweise der Füsschen, die er zuerst mit diesem Namen bezeichnete, an einer Asterias-Art näher erläuterte und deren Beziehungen zu den von ihm entdeckten Füsschen-Ampullen darlegte, wenn ihm auch die Radialkanäle des Wassergefässsystems noch unbekannt blieben. Er ist auch der Erste, der die Wirbelreihe des Armskeletes beschrieb und auf die contractionsfähigen Kiemenbläschen der Körperwand aufmerksam machte.

Nach einigen, nur für die Geschichte des Systemes Interesse bietenden Mittheilungen von Petiver (425). Barrelier (21) und Lochner (288) konnte dann in den dreissiger Jahren des vorigen Jahrhunderts Linck (284) mit seinem bahnbrechenden Werke hervortreten, in dem er alles bis dahin Bekannte zusammenfasste und durch eigene Beobachtungen in dem Maasse bereicherte, dass seine Schrift noch hente die Grundlage unserer Artenkenntniss bildet. Das von ihm aufgestellte System, auf das wir später bei der Geschichte des Systemes zurückkommen müssen, ist freilich ein durchaus künstliches, da es lediglich von der Zahl der Arme ausgeht. Aber er erkannte in der Ausbildung der ambulacralen Armrinnen ein auch noch jetzt allgemein gültiges Unterscheidungsmerkmal der echten Seesterne. die er darum "stellae fissae, aufgeritzte Meersterne" nennt, von den Mit der Thatsache, dass die Füsschen wirkliche Schlangensternen. Locomotionsorgane sind, vermag er sich zwar noch nicht zu befreunden. Die Madreporenplatte schildert er unter der Bezeichnung verruca dorsi 490 Seesterne,

als ein stets excentrisch und interradial gelegenes Organ und ist geneigt, sie ganz richtig für ein allen echten Seesternen eigenthümliches Gebilde zu halten. Den Steinkanal beschreibt er als tuba verrucae und lässt denselben eine zerreibliche, kalkige Substanz umschliessen, meint aber, er sei an beiden Enden geschlossen. Auch ist ihm nicht unbekannt, dass die Armrinnen erweitert und verengert werden können. Zugleich veröffentlichte Linck die anatomischen Untersuchungen Kade's (257). durch welche wir zuerst etwas von den radiären Blinddärmen und den in ihrer Bedeutung als solchen allerdings noch nicht verstandenen Geschlechtsorganen der Seesterne erfahren. Unter der Madreporenplatte beobachtete Kade ausser dem Steinkanal ein zweites, zarteres Gebilde, das offenbar dem "Herzen" der späteren Autoren entspricht. Er scheint auch die Radialkanäle des Wassergefässsystemes schon gesehen zu haben und zeigt, dass die Wirbel des Armskeletes, von denen er die erste genaue Beschreibung gibt, aus je zwei Stücken zusammengesetzt sind.

Nachdem dann Bianchi (431—433) die von Gualtieri (201) vorgeschlagene Bezeichnung Cerebrites sive Maeandrites für Linck's verruca dorsi aufgenommen, brachte die zweite Hälfte des vorigen Jahrhunderts fast nur Systematisches auf unserem Gebiete hervor. Linné (286) stellte seinen, auch die Schlangensterne und Comatuliden umfassenden Gattungsbegriff Asterias auf; Parelius (395), O. F. Müller (377—379), Pennant (397), Retzius (447, 448) und Fabricius (131) beschrieben die nordeuropäischen und grönländischen, Olivi (392) einige adriatische, Seba (485) auch verschiedene aussereuropäische Arten; Brugière (75) dehnte den Namen Echinodermen, den Klein für die Seeigel eingeführt hatte, zuerst auch auf die Seesterne aus. Für die Entwicklung der anatomischen Kenntnisse ist dieser Zeitraum so gut wie ergebnisslos; nur bei Parelius begegnen wir der ersten Wahrnehmung der Pedicellarien und bei Fabricius der ersten Angabe, dass die Madreporenplatte, die er irrthümlich für einen After hält, durchbohrt sei.

Cuvier's (101, 103) nachhaltigem Einflusse auf die ganze Entwicklung der Zoologie ist es zu danken, dass auch für die Erforschung der Seesterne mit dem Beginne unsers Jahrhunderts eine neue Zeit anhebt, die zunächst in einer Schrift von Spix (512), ferner in den Arbeiten Meckel's (102, 345a) und seines Schülers Konrad (261) und endlich in dem noch heute mustergültigen Werke Tiedemann's (544) ihren Ausdruck fand. Spix schmeichelte sich selbst mit der Meinung, das Nervensystem unserer Thiere entdeckt zu haben; was er aber als solches beschrieb, hat, wie schon Tiedemann zeigte, gar nichts damit zu schaffen. Während Cuvier die Genitalschläuche für zwitterig gehalten, sah Spix sie nicht minder irrig in allen Fällen als Eierstöcke an und glaubte dafür in den bereits von Kade beschriebenen beiden Kanälen unter dem Madreporenkanale (—Steinkanal und "Herz") die männlichen Organe vor sich zu haben. Konrad's vortreffliche Dissertation ist sowohl von seinen Zeitgenossen als auch in der Folgezeit viel weniger beachtet worden als sie verdient.

Zwei Jahre vor Tiedemann's grosser Arbeit*) erschienen, enthält sie eine Reihe von belangreichen Entdeckungen, die gewöhnlich ausschliesslich dem Letzteren, dem Konrad's Schrift allerdings unbekannt war, zugeschrieben werden. So ist Konrad und nicht Tiedemann der Entdecker der interradialen Blindsäcke des Magens, des Wassergefässsystemes als eines in sich zusammenhängenden Apparates, des Wassergefässringes und der Poli'schen Blasen, der jetzt gewöhnlich nach Tiedemann genannten Körperchen am Wassergefässringe, der Zugehörigkeit des Steinkanales zum Wassergefässsysteme und der schon von Kade gesehenen, aber nicht verstandenen radialen Wasserkanäle. Auch den Längsmuskel an der dorsalen Wand der Arme hat er bereits gefunden. In Bezug auf seine Kenntniss der Füsschen-Anordnung (schon Fabricius unterschied Seesterne mit zwei und andere mit vier Füsschenreihen), der Musculatur der Armwirbel und der Genitalöffnungen blieb Tiedemann sogar hinter Konrad zurück. Aeussere Gründe scheinen es veranlasst zu haben, dass Tiedemann's Arbeit besser bekannt wurde und dadurch einen mächtigen Einfluss auf die späteren Forscher ausübte, der der Konrad'schen Publication versagt blieb. Bei allen Vorzügen der Tiedemann'schen anatomischen Darlegung fehlen freilich auch einige auffallende Mängel nicht; sowohl die Muskeln der Wirbel und der Körperwand als auch die Poren der Madreporenplatte sind ihm entgangen und über die Function der Genitalschläuche, deren Oeffnungen er an eine ganz verkehrte Stelle verlegt, hält er an der falschen Ansicht fest, dass sie stets nur Ovarien seien - infolgedessen gelangt er zu der Vorstellung, dass die Seesterne sich immer nur parthenogenetisch fortpflanzen könnten. Aber nicht nur auf die Anatomie erstreckten sich seine Untersuchungen. Auch in den histologischen Bau der Organe versuchte er, soweit es damals möglich war, einzudringen. Zugleich bemühte er sich mit einem Eifer, der ihn namentlich in Betreff des Blutgefässsystemes weiter führte, als die Beobachtungen gestatteten, zu ganz bestimmten Vorstellungen über die physiologische Bedeutung der einzelnen Organe zu gelangen und stellte zu diesem Zwecke die ersten Experimente an dem lebenden Thiere an. Endlich ist hervorzuheben, dass er auch schon über das Wachsthum der Arme die durchaus zutreffende Ansicht vertritt, dass die Entstehung nener Wirbel an der Spitze der Arme erfolgt.

Mit Tiedemann's Werk war die Anatomie der Seesterne für einige Zeit zum Stillstand gekommen, während die Kenntniss der Arten und ihre systematische Bearbeitung in allmählicher Beschleunigung zunahm durch die Mittheilungen von Montagu (367), Leach (278), Otto (393) Audouin (17), Sabine (459), Desjardins (109), Desmoulins (111), Wiegmann (570), Johnston (251), D'Orbigny (20), Philippi (427), Gervais (158), Grube (193), sowie durch die umfassenderen Ver-

^{*)} Tiedemann's Abhandlung erschien 1816, ist aber, wie der Verfasser in der Vorrede angibt, schon im Jabre 1812 niedergeschrieben. Daraus erklärt sich, dass Tiedemann die Konrad'sche Dissertation nirgends erwähnt.

öffentlichungen von Delle Chiaje (83, 84) und Risso (450) über die mittelmeerischen, Flemming (140) und Forbes (145) über die englischen, Say (476) über die nordamerikanischen und Brandt (67—70) über die nordasiatischen Formen. Unter allen diesen Forschern ragt Delle Chiaje hervor durch die sorgfältige, auch die anatomischen Verhältnisse berücksichtigende Bearbeitung der im Golfe von Neapel lebenden Arten. Gleichzeitig versuchten sich Lamarck (275) und nach ihm Blainville (64—66) an einer systematischen Zusammenfassung aller damals bekannten Arten, für welche Lamarck den Linné'schen Gattungsbegriff Asterias so einschränkte, dass er nur noch die echten Asteroidea umfasste. Von Blainville (64) rührt die noch jetzt gebräuchliche Bezeichnung Ambulaeralstücke für die Wirbelhälften her; von demselben (65) auch die Benennung Madreporenplatte ("tubercule madréporiforme"). Lamarck (275) erörtette nebenbei die durch Regeneration erfolgende Entstehung sogenannter Kometenformen und bezeichnete die Madreporenplatte bereits als porös.

Alsdann machte Nardo (381) in allzu grosser Kürze den ersten Versuch, die Linné-Lamarck'sche Gattung Asterias in mehrere Gattungen aufzulösen - ein Versuch, den bald darauf L. Agassiz (10) und später Forbes (144) in weit gründlicherer Weise und darum auch mit mehr Erfolg wiederholten und fortführten. Auf dem so vorbereiteten Boden konnten nunmehr, in ein und demselben Jahre 1840, in Deutschland Müller und Troschel (369, 374) und in England Gray (174) neue Systeme der Seesterne aufstellen, von denen ein jedes eine Menge neuer Gattungen und Arten enthält und eine Gruppirung derselben zu natürlichen Familien anstrebt. Beide Systeme wurden in den nächsten Jahren von ihren Begründern weiter ausgebaut, so von Müller und Troschel namentlich in ihrem im Jahre 1842 erschienenen System der Asteriden (375), dem sie zwei Nachträge (in den Jahren 1843 und 1844) folgen liessen, und von Gray in mehreren Schriften (175-177), an welche sich erst im Jahre 1866 eine durch Abbildungen erläuterte, abermalige und vielfach ergänzte Wiedergabe (178) seines Systemes anschloss. Durch die grössere wissenschaftliche Vertiefung und die ausführlichen Diagnosen der Gattungen und Arten hat das Müller-Troschel'sche System bis in die Mitte der siebziger Jahre den Vorrang vor dem Gray'schen behauptet, um erst dann den neueren Klassificationen (s. unten) nach und nach zu weichen.

Während dieser vorwiegend systematischen Entwicklungsperiode war das Interesse an der Anatomie der Seesterne allmählich wieder erwacht. v. Siebold (491) untersuchte den Bau des Steinkanales; Ehrenberg (126) entdeckte die Augen; Volkmann (563) machte einige kurze Bemerkungen über das "Herz", das Auge, die Genitalöffnungen und das Gefässsystem; Sharpey (490) schilderte die von O. F. Müller für Parasiten gehaltenen Pedicellarien, beschrieb die Poren der Madreporenplatte, erklärte dieselbe für einen Filtrirapparat der Wassergefässflüssigkeit und stellte die seit Réaumur festgehaltene und auch von ihm selbst anfänglich vertretene

Geschichte. 493

Behauptung, dass die Kiemenbläschen von einer Oeffnung durchbrochen seien, in Abrede. Rathke (444) und Kölliker (259) erbrachten den Nachweis, dass die bis dahin entweder nur für Eierstöcke oder für Zwitterdrüsen angesehenen Genitalschläuche in dem einen Individuum wirklich Eierstöcke, in dem anderen aber Hoden sind, und stellten dadurch die Getrenntgeschlechtlichkeit unserer Thiere fest. Schliesslich gab v. Siebold (492) in seinem Lehrbuche der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere eine vortreffliche kritische Zusammenstellung der damaligen anatomischen Kenntnisse.

Auch die fossilen Seesterne wurden in jenem Zeitraume Gegenstand der wissenschaftlichen Forschung, zunächst und vor allen durch Goldfuss (168), an den sich Williamson (573), Desmoulins (111), L. Agassiz (10), v. Hagenow (206), F. A. Römer (451), Graf Münster (380), Thorent (542), Graham, Anthony und James (172) und Locke (289) anreihten.

In das letzte Jahrzehnt dieses Zeitraumes fallen endlich die ersten Angaben über die bis dahin ganz unbekannten Larven. Durch die Entdeckung des von ihm als Bipinnaria asterigera bezeichneten, seiner wahren Natur nach freilich noch nicht gleich verstandenen Geschöpfes eröffnete M. Sars (465) die später so reiche Literatur über die Ontogenie der Seesterne. Erst zwölf Jahre nachher zeigten Koren und Danielssen (262), dass die Bipinnaria in Wirklichkeit die Larve eines Seesternes ist, wie Sars selbst schon drei Jahre zuvor (467) vermuthet hatte. Unterdessen hatte der Letztere den nicht minder wichtigen Nachweis (467, 468) erbracht, dass es auch Seesterne gibt mit einer abgekürzten, der freischwimmenden Larve entbehrenden Entwicklung, die mit einer besonderen Brutpflege einhergeht.

An diese grundlegenden Beobachtungen knüpfte Joh. Müller mit seinen bewundernswerthen Untersuchungen an (370, 2, 3, 4). Er machte uns mit einer zweiten, von ihm Brachiolaria genannten Form der Seesternlarven bekannt und untersuchte den Bau und die Umbildung der Bipinnarien, Brachiolarien, sowie der anderen, abgekürzt sich entwickelnden Jugendformen. Zugleich betrat Joh. Müller mit festen und erfolgreichen Schritten den Boden der vergleichenden Betrachtung der Larven sowohl, wie der ausgebildeten Thiere, indem er ihre Beziehungen zu der Entwicklung und Organisation der übrigen Echinodermen auseinandersetzte (370, 6; 372). In dieser Richtung waren ihm, was das Skelet der erwachsenen Seesterne angeht, Duvernoy (123) und Gaudry (156) vorausgegangen, während seine entwicklungsgeschichtlichen Beobachtungen durch gleichzeitige kleinere Mittheilungen von Desor (112, 113), P. J. van Beneden (547), L. Agassiz (12), Busch (78) und Krohn (265) ergänzt wurden.

Nach Joh. Müller gingen die einzelnen Forschungszweige auf unserem Gebiete immer schärfer auseinander, sodass es sich auch für diese historische Uebersicht empfiehlt die Hauptrichtungen von hier an gesondert zu verfolgen.

Um zunächst zur Systematik zurückzukehren, so blieb das Müller-Troschel'sche System noch mehr als ein Menschenalter das Fachwerk, in welches fast alle Specialforscher ihre Funde eintrugen. Die zahlreichen systematischen Beiträge der Jahre 1842—1875 vermehrten die Zahl der Arten immer mehr. In Betreff der Gattungen war das Auffinden der merkwürdigen Gattung Brisinga durch Asbjörnsen (473) von besonderer Bedeutung, weil uns in ihr die erste characteristische Art der Tiefsee entgegen trat, auf deren imposanten Formenreichthum wir nachher zurückkommen werden.

Die meisten systematischen Bereicherungen dieser Zeit und weiter bis in unsere Tage verdanken ihre Entstehung der genaueren Durchforschung einzelner Meeresgebiete und haben demnach zugleich eine faunistische Bedeutung. So bauten, um mit den europäischen Meeren zu beginnen, de Filippi (137), M. Sars (469), Grube (196, 197), Lorenz (291), Heller (222, 223), Gasco (154, 155), v. Marenzeller (333), ich (302, 305), Stossich (520), Carus (82), Schmidtlein (479), Gräffe (171) und Lo Bianco (287) die systematische und biologische Kenntniss der Mittelmeer-Arten weiter aus. Die Seesterne der französischen Küste untersuchten P. Fischer (139), Th. Barrois (24) und Koehler (258), die der englischen Gewässer Dalvell (105), Barrett (22), Norman (387, 388), Hodge (230), Herdman (226), Hoyle (237) und insbesondere Sladen (496, 498, 499, 501, 505) und Bell (35, 37, 44, 46, 48, 50, 53, 54, 56, 57); Letzterer gab schliesslich in seinem Catalog der britischen Echinodermen (56) eine sehr gute kritische Uebersicht aller dort lebenden Formen. Besonders zahlreich sind die Arbeiten, die sich auf nordatlantische und arctische Arten beziehen; um nicht alle aufzuzählen, seien hier nur die wichtigsten genannt: Lütken (311, 316) und Petersen (424) bearbeiteten die dänischen Arten; Möbius und Bütschli (366) diejenigen der Nordsee; Düben und Koren (116), M. Sars (468, 470, 473, 263), G. O. Sars (463, 464), Storm (518), Nordgaard (386) und Grieg (190) erforschten die Seestern-Fauna der scandinavischen Küsten; Steenstrup (513), Lütken (312), v. Marenzeller (334), Duncan und Sladen (118), D'Urban (119), F. Fischer (138), Hoffmann (234), ich (309), Levinsen (283), Stuxberg (532-534) und Ives (248) brachten Aufklärung über die arctischen Formen. Die Arten der atlantischen Inseln erörterten Greeff (183, 188), Perrier (400), Bell (29), Th. Barrois (25), Heilprin (219), Simroth (494) und Ives (247). Die Fauna der nordund mittelamerikanischen Küsten fand ihre Bearbeiter in Stimpson (515, 516), Xantus (581), Verrill (548-558), A. Agassiz (3, 5), Coues und Yarrow (90), v. Martens (339) und Ives (245-247). Südamerikanische Arten untersuchten Lütken (313), Rathbun (442), ich (308) und Philippi (428-430). Mit antarctischen Arten wurden wir namentlich durch Smith (508-511), Studer (522, 523, 527), Bell (30) und ganz besonders durch Perrier (418) bekannt, mit australischen durch Hutton (238-242), Woods (578), Bell (41) und Ramsay (441).

Geschichte. 495

Die ostasiatischen Seesterne studirten v. Martens (338, 345), Sladen (495, 504), Bell (33, 38—40, 42, 45), Walter (568), Döderlein (114), Sluiter (507) und Ives (246), die ostafrikanischen Michelin (353, 354), Peters (423), v. Martens (341), Möbius (365), Gray (179a), ich (306), Hoffmann (233), Bell (43) und de Loriol (294).—Die Ausbeute einzelner grösseren maritimen Expeditionen beschrieben Studer (526), Meissner (346) und Perrier (417, 418).— Ohne Begrenzung auf ein bestimmtes Faumengebiet wurden einzelne Gattungen und Arten untersucht und beschrieben von Gray (179), Grube (194, 195, 198, 199), Möbius (363), Stimpson (517), Lütken (314, 315, 317), Jullien (256), Bell (28, 31, 32, 34, 36, 52, 55, 59), Loriol (293, 295, 296), Rathbun (443), Ives (243), Hartlaub (215) und v. Martens (340).

Während alle die vorstehend angeführten Beiträge sich ausschliesslich oder doch vorwiegend auf Arten der Littoralzone beziehen, über deren geographische Verbreitung Perrier (402) eine Uebersicht gab, brachten die in den letzten 25 Jahren unternommenen Tiefsee-Forschungen eine ganz neue, überraschend reiche und anscheinend noch lange nicht erschöpfte Fülle interessanter Formen ans Licht. Sladen (500, 503) bearbeitete die grossartigen Funde der englischen "Challenger"-Fahrt, über welche Thomson (541) einen vorläufigen Bericht gegeben hatte. Danielssen und Koren (106, 107) schilderten die von der norwegischen Tiefsee-Expedition heimgebrachten Arten; Verrill (558) berichtete über die Ausbeute des "Albatross"; v. Marenzeller (336, 337) beschrieb die Seesterne der österreichischen Mittelmeer-Fahrten, Alcock (576, 14) die vom "Investigator" im indischen Meere erbeuteten. Neben Sladen ragt aber in besonderer Weise Perrier durch seine rege Thätigkeit auf dem Gebiete der Tiefsee-Asteroiden hervor; er veröffentlichte die Ergebnisse der unter der Leitung von A. Agassiz veranstalteten amerikanischen Fahrten (404, 405, 410) dann diejenigen der ostatlantischen Fahrten der französischen Schiffe "Travailleur" und "Talisman" (408, 409, 411, 412, 413)*) und endlich auch die des fürstlich Monaco'schen Schiffes "l'Hirondelle" (419, 420).

Dass alle diese Funde zu einer Revision und Umgestaltung der Systematik drängten, ist selbstverständlich. Den ersten Anlauf dazu unternahm Perrier in seiner Revision der Seesterne des Pariser Museums (399), indem er den Versuch machte, das Vorkommen und die verschiedene Gestalt der von ihm schon früher (398) untersuchten Pedicellarien für die Begründung systematischer Kategorien zu verwerthen. Sein Schüler Viguier (559) unterwarf nach dem Vorgange von A. Agassiz (5) die Skelettheile überhaupt und diejenigen der Mundumgebung insbesondere einer genaueren, vergleichenden Untersuchung und benutzte die so gewonnenen neuen Gesichtspunkte zu einer schärferen Begrenzung der Gattungen und Familien. Gestützt auf diese Untersuchungen und unter noch einseitigerer

^{*)} Soeben in ausführlicher Darstellung erschienen in: Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman: Echinodermes, I. Paris 1894, 4° avec 26 pl.

496 Seesterne,

Betonung der systematischen Bedeutung der Pedicellarien und der Skelettheile überhaupt stellte dann Perrier (410) sein neues System der Seesterne auf, welches er auch in seinem neuesten, eben erschienenen Werke*) mit einigen Modificationen festhält. Von einer anderen Grundlage geht das unterdessen an der Hand der "Challenger"-Seesterne entstandene System S1a den's (503) aus, das das Vorhandensein oder Fehlen der Randplatten und die Anordnung der Kiemenbläschen in den Vordergrund stellt. Auf beide Systeme, das Perrier'sche und das S1a den'sche, werden wir in dem die Systematik behandelnden Kapitel dieses Buches ausführlicher zurückkommen ***).

Neben der soeben in ihren Grundzügen geschilderten Entwicklung unserer Kenntniss der lebenden Formen ging eine rasche Zunahme der bekannten fossilen Arten einher. Abgesehen von manchen kleineren Publicationen anderer Paläontologen und Zoologen sind es vorzugsweise die Arbeiten von Forbes (147—150), Hall (208, 209), Sandberger (461), Joh. Müller (373), Jos. Müller (376), Salter (460), Heller (221), Quenstedt (438—440), Billings (62, 63), Wright (580), F. Römer (452), Simonowitsch (493), Geinitz (157), de Loriol (292), Sladen (506), Miller (355—359), Fraas (152), Halfar (207) und Stürtz (528—531), welche uns über die Seesterne früherer Erdperioden weiter aufzuklären versuchten. Trotzdem sind wir auf diesem Gebiete, auf dem sich der Forschung recht schwer zu überwindende, eigenartige Schwierigkeiten in den Weg stellen, noch weit weniger zu einem befriedigenden Abschlusse gelangt, als das hinsichtlich der lebenden Arten der Fall ist.

Das Studium der gesammten descriptiven und vergleichenden Anatomie der erwachsenen Seesterne wurde nach Joh. Müller zuerst in Deutschland wieder aufgenommen durch Greeff (181, 182, 184) und Hoffmann (232), dann fortgesetzt durch Lange (276), Teuscher (536) und mich (299, 300) und neuerdings in Deutschland durch Hamann (212) und in Frankreich durch Cuénot (91, 93, 99); auch gaben Vogt und Yung (562) eine durch eigene Beobachtungen bereicherte, zusammenfassende Darlegung der neueren anatomischen Ergebnisse, die sich namentlich durch die Thätigkeit Hamann's und Cuénot's auch auf das histologische Gebiet immer weiter ausgedehnt haben. Daneben liefen Arbeiten über einzelne Organe und Organsysteme. Die Pedicellarien wurden von Herapath (225) und Perrier (398) näher erforscht; den Bau der Augen studirten Wilson (575), Haeckel (204), Mettenheimer (352), Jourdain (253) und Watase (569); das Nervensystem untersuchten Wilson (575), Owsjannikow (394), Baudelot (27), Hamann (211), Jickeli (250) und Cuénot (95); das Skelet wurde von A. Agassiz (5), mir (303), Viguier (559, 560) und Perrier (421) einer näheren Betrachtung

^{*)} Expeditions scientifiques du Travailleur et du Talisman; Echinodermes, I. Paris 1894, 4° avec 26 pl.

^{**)} Doch sei hier im Voraus bemerkt, dass ich im Folgenden in der Regel die Gattungen und Arten im Anschlusse an Sladen anführen werde, mich dagegen in der Abgrenzung der Ordnungen und Familien an Perrier halte.

unterworfen; Perrier (416), Perrier und Poirier (422) und Cuénot (97) machten das Blutgefässsystem zum Gegenstande ihrer besonderen Untersuchungen; über das Wassergefässsystem handelten Williams (571, 572), Jourdain (254), ich (304, 310), Hartog (216), Durham (121) und Cuénot (96); den feineren Bau der Verdauungsorgane erörterte Frenzel (153); auf die Geschlechtsorgane und ihre Producte beziehen sich Arbeiten von mir (301), Studer (524), Jourdain (255), Perrier (406), Hamann (213), Cuénot (92) und Field (136); daran schliessen sich endlich Mittheilungen über die Regeneration und Selbstheilung von Wilson (575), Lütken (318), Studer (521), Kowalevsky (266), Haeckel (205), v. Martens (342, 343), und P. und Fr. Sarasin (462).

Manche der erwähnten anatomischen und faunistischen Schriften enthalten zugleich physiologische und biologische Beiträge. Ausserdem beschäftigten sich mit einzelnen physiologischen Fragen Power (435), Vulpian (564), Fredericq (151), Krukenberg (268—271), Parker (396), Romanes und Ewart (455), Mac Munn (325—329), Preyer (436), Griffiths (191), Durham (120, 121), Kowalevsky (267), Graber (170), Greenwood (189), Demoor und Chapeaux (108), Loeb (290). Heim (220) und Prouho (437) und legten so den Grund zu einer besseren Kenntniss der Ernährungs- und Nervenphysiologie unserer Thiere.

Die Entwicklungsgeschichte wurde seit Joh. Müller mit besonderem Eifer gepflegt. Danielssen und Koren (473) setzten ihre Beobachtungen fort und machten uns mit der abgekürzten Entwicklung des Pteraster militaris O. F. Müll. bekannt. Andere Fälle einer abgekürzten und oft mit einer Brutpflege verknüpften Entwicklung lernten wir namentlich durch Philippi (430), Lacaze-Duthiers (273), Thomson (540) und Perrier (418) kennen. Die Larven und die Entwicklung der Organe studirten Thomson (537), M. Sars (471, 472), Hensen (224), A. Agassiz (1, 2, 5) Metschnikoff (347, 350), Schneider (480), Greeff (185, 187), J. Barrois (23), Goette (166), ich (307), Fewkes (132, 133), Bury (77). Brooks (74), Semon (489), Perrier (418), Field (134, 135), Russo (454) und Mac Bride (322). Den Befruchtungsvorgang und die ersten Entwicklungserscheinungen machten Fol (141—143), O. Hertwig (229) und Schneider (481) zum Gegenstand besonderer Forschungen.

Am Schlusse der Umschau über die geschichtliche Entwicklung unserer Kenntnisse der Seesterne ist endlich auch noch der zusammenfassenden Darstellungen zu gedenken, welche Bronn in der ersten Auflage dieses Werkes (73) sowie Dujardin und Hupé (117) gegeben haben, jener mehr vom morphologischen, dieser mehr vom systematischen Standpunkte aus. Eine Uebersicht der fossilen Formen verdanken wir Zittel (582), eine solche der ontogenetischen Thatsachen Korschelt in dem von ihm gemeinsam mit Heider herausgegebenen Lehrbuche der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere (264).

B. Morphologie.

I. Gesammt-Aussehen.

1. Form.

Für die Gesammtform des Seesternkörpers sind besonders bestimmend: a. das Verhältniss der Länge der freien Armabschnitte oder der Arme im engeren Sinne zu der Grösse der Scheibe; b. die Zahl der Arme; e. die grössere oder geringere Abflachung der Scheibe und die Form der Arme.

a. Bei grösster Verkürzung der freien Armabschnitte kommt eine pentagonale Körpergestalt zur Ausbildung, wie sie am deutlichsten bei den Pentagonasteriden, den Culcita-Arten und den Pterasteriden vorliegt. Die Seiten des fünfeckigen Körpers können dabei fast ganz gerade werden oder doch nur eine sehr schwache Concavität zeigen, während sie in anderen Fällen erheblicher eingebuchtet sind und dadurch die fünf den Armen entsprechenden Ecken des Pentagons bestimmter hervortreten lassen. Den stärksten Gegensatz zu diesen pentagonalen Formen, aber durch eine lange Reihe von Uebergängen dennoch damit verbunden, stellen die Brisingiden dar mit ihrer winzigen Scheibe und ihren von der Scheibe abgesetzten, ungemein langen Armen, die dadurch eine freilich nur ganz oberflächliche Aehnlichkeit mit den Schlangensternen bekommen.

b. Die überwiegende Mehrzahl der Arten hält an der Fünfzahl der Arme fest, wenn auch bei vielen, vielleicht sogar bei allen, hier und da einmal Exemplare mit nur vier Armen gefunden werden. Insbesondere zeichnen sich die pentagonalen Formen, sowie die mit wohlentwickelten Randplatten durch das Beharren auf der Fünfzahl aus. nehmenden Länge der Arme und der im Verhältniss zur Armlänge abnehmenden Grösse der Scheibe, sowie mit dem Mangel deutlicher Randplatten scheint die Neigung zur Vermehrung der Armzahl eine immer grössere zu werden. So treffen wir die stärkste Zunahme der Armzahl bei den Brisingiden, Heliasteriden, Asteriiden und Echinasteriden. Bei den Brisingiden kennen wir überhaupt bis jetzt keine einzige Art, die sich mit nur fünf Armen begnügt; es besitzen vielmehr die Brisinga-Arten 7-11, die Freyella-Arten 6-13, die Odinia-Arten 14-19 Arme und bei Labidiaster kann die Armzahl von 25 bis 45 steigen und so die höchste überhaupt bekannte Ziffer erreichen. Daran schliessen sich die Heliasteriden mit 15-40 Armen, ferner ans den Asteriiden Pycnopodia helianthoides Br. mit bis zu 21 Armen und aus den Echinasteriden die Acanthaster-Arten mit einer bis 20 steigenden Armzahl. Auch bei den Pedicellasteriden gibt es Arten aus den Gattungen Coronaster mit 8-11, Lutaster mit bis

8 und Pedicellaster mit 6 Armen. Unter den Asteriiden begegnen wir ferner bei Asterias tenuispina Lam. und mehreren anderen Arten gewöhnlich 7, bei Asterias glacialis O. F. Müll. mitunter, wenn auch selten, bis 8. bei Asterias calamaria Gray 6—12 und bei Asterias rolsellata Slad. 11 Armen. Unter den Stichasteriden besitzt Coclasterias australis Verr. 12; unter den Solasteriden haben mehrere Arten 8—13 Arme; unter den Asteriniden kann die Armzahl 5, 6, 7 oder 8 sein und bei Palmipes rosaceus Lam. beträgt sie 15. Die isolirt stehende Art Myraster sol Perr. hat 9—10 Arme. Bei verschiedenen Linchia-Arten steigt die Armzahl bis auf 7. Die Astropeetiniden endlich lehren, dass die Ausbildung der Randplatten die Vermehrung der Arme keineswegs ganz zu hindern vermag; denn es gibt Luidia-Arten mit 7, 7—9, 9 und 8—10 Armen.

c. Scheibe und Arme sind in der Regel in dorsoventraler Richtung abgeflacht und zwar auf der Unterseite noch stärker als auf der Oberseite. Der den Umkreis des Körpers bildende Rand ist gewöhnlich gerundet, seltener, z. B. bei Asterina- und Palmipes-Arten, scharf. Sind gutentwickelte Randplatten vorhanden, so bezeichnen dieselben in bestimmter Weise die Grenze der Ober- und Unterseite; fehlen dieselben, so gehen Oberund Unterseite oft ohne bestimmte Grenze allmählich in einander über. Die Oberseite wird auch als dorsale oder aborale oder abactinale Seite bezeichnet und die Unterseite als ventrale oder orale oder actinale. Am weitesten geht die Abflachung des ganzen Körpers wohl bei dem mittelmeerischen Palmipes membranaceus Linck, der die Gestalt eines abgerundet fünfeckigen, durchscheinend dünnen Cartonblattes annimmt. anderen Seite fehlt es nicht an Arten, bei denen die Abflachung der Scheiben-Oberseite nicht zur Ausprägung gelangt ist. Alsdann erscheint der Scheibenrücken mehr oder weniger gewölbt, erhoben, aufgetrieben: so z. B. bei Pteraster, Hymenaster, Marginaster, Pentaceros, Culcita, einzelnen Porcellanaster-Arten, manchen Solasteriden und Asteriiden. Auch die Arme sind dann auf der Oberseite in der Regel gewölbt statt abgeflacht — im Leben durchweg noch stärker als an den conservirten Exemplaren, deren Scheiben- und Armrücken oft ganz erheblich eingesunken ist und dadurch der Form des lebenden Thieres nicht mehr entspricht. Aber auch bei ziemlich flacher Scheibe können die Arme eine gewölbte Oberseite haben, wie dies am besten die Brisingiden zeigen, deren Arme noch dazu in ihrem basalen Theile gewöhnlich angeschwollen sind. Nicht selten, z. B. bei Pentaceros, gehen von der Mitte des Scheibenrückens fünf stumpfe Längskanten aus, welche den dorsalen Medianlinien der einzelnen Arme folgen und so dem ganzen Armquerschnitt zu einer abgerundet dreikantigen Form verhelfen. Dabei können die dorsalen Längskanten der Arme auch noch durch stärkere Entwicklung der Stacheln ausgezeichnet sein. Sowohl bei kantigen als bei einfach gewölbten Armen kann die dorsale Medianlinie der Arme auch durch eine Reihe besonders entwickelter Skeletplatten ausgezeichnet sein, z. B. bei Orbidiaster- und Narcissia-Arten, bei Cnemidaster und Pholidaster.

Nicht ohne merklichen Einfluss auf das Gesammtaussehen ist der Umstand, ob der Rand der Arme von der Basis bis zur mehr oder weniger abgerundeten Armspitze in gerader oder in convexer Richtung verläuft; in ersterem Falle, der der häufigere ist, stellt der Umriss des Armes ein kurzes oder langes Dreieck dar; im zweiten Falle, z. B. bei manchen Astropecten-, Luidia-, Hymenaster-, Korethraster-Arten, wird er mehr oder weniger lancett- oder blattförmig. Besonders schmal werden die Arme, wenn ihre oberen Randplatten in der dorsalen Medianlinie des Armes zusammenstossen, wobei jene Linie zugleich eine Längsreihe von Stacheln tragen kann, wie bei Styracaster horridus Slad., und armatus Slad. eder derselben entbehrt, wie bei Hyphalaster inermis Slad., Thoracaster cylindratus Slad., Nymphaster albidus Slad. Das Verhandensein oder Fehlen der Randstacheln sowie deren Form, Zahl und Grösse trägt ebenfalls sehr dazu bei, die Körpergestalt der Seesterne als eine sehr mannigfaltige erscheinen zu lassen. Recht auffallend ist auch manchmal die besondere Grösse der Terminalplatten, z.B. bei Porcellanaster- und Hyphalaster-Arten.

Der Scheibenrücken erhebt sich bei einigen Arten in seiner Mitte zu einem kurzen oder längeren, kegel- oder zapfenförmigen Fortsatz, dem Rückenanhang (appendice épiproctal Perrier's), der am stärksten bei Hyaster mirabilis Dan. und Kor., Caulaster pedunculatus Perr. und Porcellanaster caulifer Slad. entwickelt ist und hier auch nicht wie sonst aufrecht steht, sondern niedergebogen erscheint; weniger lang ist er bei Caulaster sladeni Perr., den meisten Porcellanaster-Arten, bei Ctenodiscus und einzelnen Astropecten-Arten, ferner bei Hyphalaster und Pseudaster; an den lebenden Thieren ist er oft undeutlicher als an den in Weingeist conservirten.

2. Grösse.

Zur Bezeichnung der Körpergrösse benützt man am besten die Länge des Armradius, worunter man die gerade Entferming der Armspitze von der Hauptaxe, also die Länge einer radialen Hauptebene, versteht; das Wort "Arm" ist hier für das ganze Antimer (s. S. 462) gebraucht. Bei ganz regelmässig ausgebildeten Seesternen sind die Armradien desselben Thieres unter sich gleich; doch sind geringe Verschiedenheiten der Armradien desselben Individuums nicht selten; grössere Verschiedenheiten sind fast immer dadurch bedingt, dass einzelne Arme ganz oder theilweise in Verlust gerathen waren, dann regenerirt wurden, aber das Maass der übrigen Arme noch nicht wieder erreicht haben. Die Länge des Armradius gibt zugleich eine Vorstellung von der Gesammtgrösse des Thieres. Will man aber die grösste Länge des ganzen Thieres unmittelbar messen, so muss man sich den Radius eines Armes über die Hauptaxe hinaus verlängert denken, bis er die Verbindungslinie der Spitzen der beiden ihm gegenüberliegenden Arme trifft. Diese Linie der grössten Länge ist natürlich immer kürzer als der doppeltgenommene

Armradius; um wieviel sie kürzer ist, hängt von der Zahl der Arme ab: bei einem fünfarmigen Seesterne ist sie verhältnissmässig kürzer als z. B. bei einem achtarmigen und bei diesem wieder kürzer als bei einem elfarmigen u. s. w. Man kann also aus dem Armradius nur dann die grösste Länge durch Rechnung finden, wenn man zugleich die Zahl der Arme kennt. Ausser dem Armradius wird bei neueren Seestern-Beschreibungen mit Recht stets auch die Länge des Scheibenradius angegeben, worunter man die gerade Entfernung der Spitze des von zwei benachbarten Armen gebildeten Winkels von der Hauptaxe, also die Länge einer interradialen Hauptebene, versteht. Zur Abkürzung bedient man sich des Buchstabens R für den Armradius und des Buchstabens r für den Scheibenradius. R wird auch der grosse und r der kleine Radius genannt. Meistens wird auch das Verhältniss von r:R angegeben, wobei r gleich 1 gesetzt wird. Für die genaue Beschreibung der Seesterne ist es manchmal auch noch von Vortheil, die Breite des freien Armes, an seiner Basis gemessen, anzugeben, obschon sich dieses Maass auch aus der Grösse von R und r berechnen lässt, sobald die Zahl der Arme bekannt ist.

Die Grösse, welche die Seesterne überhaupt erreichen, ist eine sehr verschiedene. Es gibt ganz kleine, kaum 1 cm grosse, und andere, die fast eine grösste Länge von 1 m erreichen. Um in dieser Hinsicht bestimmte Beispiele zu geben, wollen wir lediglich die Länge des Armradius zu Grunde legen. Dieses Maass = R beträgt bei den kleinsten Arten höchstens 2 cm; dann folgen kleine Arten, bei denen R bis 5 cm lang wird, dann mittelgrosse, deren R mehr als 5 und höchstens 15 cm misst, dann grosse, bei denen R bis auf 20 cm steigt, und endlich sehr grosse, deren R mehr als 20 cm beträgt. Weitaus die meisten Arten gehören zu den hier als mittelgrossen bezeichneten. Zu den kleinen Arten gehören beispielsweise viele Pontaster-, Plutonaster-, Pseudarchaster-, Porcellanaster-, Hyphalaster- und Astropecten -Arten, ferner manche Pentagonasteriden, Solasteriden und Pterasteriden. Die kleinste bis jetzt unterschiedene Art scheint der Marginaster pentagonus Perr. zu sein, dessen R nur 0.3 cm beträgt. Andere Beispiele von kleinsten Arten sind: die übrigen Marginaster-Arten, dann Caulaster pedunculatus Perr., Korethraster setosus Perr., K. palmatus Perr., Hydrasterias richardi Perr. Lytaster inaequalis Perr., Asterina pancerii Gasco, Plutonaster abbreviatus Slad., Porcellanaster tuberosus und gracilis Slad., Leptoptychaster antarticus Slad., Chitonaster catuphractus Slad., Cnemidaster wyvillii Slad. und viele Pterasteriden. Grosse Arten finden sich z.B. unter den Linckiiden, Pentacerotiden und Astropectiniden (Linckia pacifica Gray, Pentaceros reticulatus Linck, Moiraster magnificus Bell). Zu den sehr grossen Arten gehören in der europäischen Fauna Asterias glacialis O. F. Müll. und Luidia ciliaris Phil., deren Armradius 22 cm lang wird, ferner Plutonaster (Astropecten) subinermis Phil., bei dem R 25 cm, und Astropecten aurantiacus L., bei dem R sogar 33 cm erreicht. Unter den aussereuropäischen begegnen wir besonders grossen Exemplaren

unter den Asteriiden bei Pycnopodia helianthoides Br. (R bis 25 cm), unter den Pentacerotiden bei Pentaceros callimorpus Slad. (R bis 28 cm). unter den Echinasteriden bei Mithrodia clavicera Lam. (R bis 26 cm). unter den Linckiiden bei Leiaster speciosus v. Mart. (R bis 26 cm) und unter den Astropectiniden bei Luidia columbiae Gray (R bis 22 cm) und Luidia savignyi Aud. (R bis 37 cm). Der zuletzt genannte Seestern scheint unter allen lebenden Arten der Littoralzone die bedeutendste Grösse zu erreichen, wird aber noch übertroffen von einer zu den Brisingiden gehörigen Tiefseeform, der Freyella remex Slad., deren R nicht weniger als 45 cm misst. Ueberhaupt ist die Familie der die Tiefen bewohnenden Brisingiden durch eine ungewöhnliche Länge des Armradius ausgezeichnet; eine ganze Reihe ihrer Arten zählen zu den Formen mit sehr grossem R, so Brisinga endecaenemos Asbj. (R bis 30 cm), armillata Slad. (R = 24 cm). Odinia robusta Perr. (R = 28 cm), pandina Slad. (R == 22 cm), Fregella pennata Slad. (R == 20-24 cm), fragillissima Slad. (R = 27 cm), dimorpha Slad. (R = 25 cm), tuberculata Slad. (R = 24 cm), heroina Slad. (R = 32 cm), spinosa Perr. (R = 30 cm). Abgesehen von den Brisingiden kann man indessen durchaus nicht behaupten, dass die Tiefseeformen sich im Ganzen durch eine besondere Grösse von den Bewohnern der Küstenzone auszeichnen; im Gegentheil, gerade zu den kleinsten Arten gehören vorzugsweise Tiefsee-Arten (vergl. die oben angeführten Beispiele).

3. Farbe.

Die meisten Seesterne prangen im Leben in prächtigen, leuchtenden Farben, welche durch die Weichheit und den Wasserreichthum der oberen Hautschichten einen zarten Glanz und eine gewisse Transparenz erhalten und dadurch in ihrer Schönheit gehoben werden. Sobald die Thiere der Einwirkung der Luft oder des Weingeistes ausgesetzt werden, schwindet zunächst in Folge der Wasserentziehung jener Glanz. Bald werden auch die Pigmente selbst von der zersetzenden Wirkung der Luft, des Lichtes und des Weingeistes angegriffen, bleichen oder werden in gelöster Form von dem Alkohol ausgezogen. Folge davon ist, dass weder die trockenen noch die in Weingeist conservirten Sammlungsexemplare eine auch nur annähernd richtige Vorstellung von dem Aussehen der lebenden Thiere zu geben vermögen; sie zeigen fast alle dasselbe eintönige, fahle Gelbweiss oder schmutzige Gelbbraun. Viele ältere und neuere Artbeschreibungen sind lediglich nach conservirten Thieren gemacht und deshalb in Bezug auf Farbenangaben so gut wie werthlos. Um so erwünschter wäre es unter solchen Verhältnissen eine Anzahl guter, farbiger Abbildungen zu besitzen: indessen ist unsere Literatur ausserordentlich arm daran. Was wir davon haben, beschränkt sich fast ganz auf einige von Herklots (228) veröffentlichte Bilder ostasiatischer Arten, einige Abbildungen nordischer Arten von Danielssen und Koren (107) und einzelne Figuren in den

Publicationen Michelin's (353) und Perrier's (403 u. *)). Ausserdem liegen mir aus dem Nachlasse J. F. Brandt's die von Postels angefertigten, aber niemals zur Veröffentlichung gelangten Aquarelle vor, die Brandt bei seiner Beschreibung der Seesterne der Mertens'schen Reise (67) benützt hat. Auch bin ich in der Lage eine Serie vortrefflicher Aquarelle vor Augen zu haben, die der geschickte Maler der zoologischen Station zu Neapel, Merculiano, für meine in Vorbereitung begriffene Monographie der Mittelmeer-Echinodermen meisterhaft ausgeführt hat. Der auffällige Mangel guter Farbenbilder von Seesternen erklärt sich aus den technisch nicht unbedeutenden Schwierigkeiten ihrer Herstellung. Zum Theil, aber auch nur zum Theil wird dieser Mangel ausgeglichen durch die Sorgfalt, mit der wenigstens einzelne Forscher sich bemüht haben, das Farbenkleid des lebenden Thieres in Worten wiederzugeben; insbesondere verdanken wir solche Angaben v. Martens (338), Lütken (312), Duncan und Sladen (118), Danielssen und Koren (107) und Sluiter (507).

Ueberblickt man diese Abbildungen und Beschreibungen, so ergibt sich, dass in der Färbung der Seesterne, wenn wir zunächst nur die Rückenseite der Thiere in Betracht ziehen, rothe und gelbe Töne vorwalten; ich schätze, dass mindestens die Hälfte aller Arten gelb oder roth gefärbt sind. Die übrigen vertheilen sich annähernd zu gleichen Theilen auf solche, die vorwiegend ein blaues, grünes, graues oder braunes Kleid tragen oder ganz ungefärbt, also weiss, aussehen. Alle die genannten Hauptfarben sind in einer reichen Scala von Nuancen und Mischungen vertreten. Das Roth ist bald ein intensives Karmin- oder Scharlach- oder Ziegelroth, bald ein zartes oder lebhaftes Rosa, bald ein dunkles Braunroth oder ein helles oder dunkles Purpurroth oder es nimmt eine blasse Fleischfarbe an. Das Gelb entspricht dem Indischgelb oder Neapelgelb oder Ockergelb, selbst dem Cadminn der Maler, oder es ist ein helles Safrangelb, oder es zeigt einen leichten Orangeton; häufig tritt es als reines Orange auf; in anderen Fällen verblasst es zu gelblichem Weiss oder trübt sich zu Graugelb oder Braungelb. Zu dem herrlichen Blau mancher Arten führen von den rothen Arten aus violette, violettblaue und lilafarbene hinüber; bald ist das Blau kräftig, bald zart (himmelblau) oder es mischt sich mit Grün oder Grau. Grau tritt in verschiedenen Abstufungen als helles und dunkles Grau, Aschgrau, Schwarzgrau, Grünlichgrau, Blaugrau auf. Von den grünen Arten sind die Einen blassgrün oder meergrün, die Anderen reingrün oder olivengrün oder schwärzlichgrün. Von braunen Arten gibt es hellbraune, gelbbraune, dunkelbraune, rothbraune, graubraune, olivenbraune. Die weissen Arten zeigen mitunter einen opalisirenden (perlmutterähnlichen) Schimmer.

In sehr vielen Fällen ist die Rückenseite nicht einfarbig, sondern in verschiedenen Farben gezeichnet; entweder so, dass anders als die

^{*)} Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman: Echinodermes, I Paris 1894, 4º avec 26 pl.

Grundfarbe gefärbte Fleckehen und Flecken in unregelmässiger oder regelmässiger Vertheilung auftreten, oder so, dass derartige Flecken auf den Armen die Form von Querbinden annehmen, oder so, dass die Arme ein ihrer Länge nach verlaufendes, dunkleres oder helleres Band tragen. So kommen z. B. blutrothe Flecken auf schwärzlichgrüner, dunkelrothe auf fleischfarbener, rostfarbige auf gelber, gelbe auf violettgrauer, gelbe auf dunkelorangener, gelbe auf meergrüner, braungelbe auf rosafarbiger, blaue auf rother, grüne auf lilafarbener, schwarze auf rother, weisse auf rother Grundfarbe u. s. w. vor. Es gibt ferner z. B. rothe Querbinden auf hellpurpurrothem oder braungelbem, violette auf gelbem, schwärzliche auf aschgrauem, dunkelbraune auf hellbraunem sowie blaue Längsbinden auf orange- oder purpurfarbigem Grunde; häufig sind dunklere Längsbinden auf hellerer oder hellere Längsbinden auf dunklerer, aber im Uebrigen gleicher Grundfarbe. Manchmal wird das ganze Farbenbild der Rückenseite noch mehr belebt durch eine von der Grundfarbe abweichende Färbung der oberen Randplatten, der Terminalplatten, der Stacheln, der Paxillenköpfehen, der Kiemenbläschen oder der Madreporenplatte; die letztere kommt z. B. gelb bei rother Grundfarbe vor, oder fleischfarbig bei blauer. oder weiss bei orange- oder rostfarbener, oder rostfarbig bei grünlicher. blau bei scharlachrother u. s. w.

Die Bauchseite ist durchweg heller als die Rückenseite; Weiss, Gelblichweiss, Blassgelb, Orange, Röthlichweiss, Blasspurpurn, Hellblau, Hellviolett, Hellgrün sind die Farben, denen man hier am meisten begegnet. Von der Farbe der Bauchseite setzen sich die Füsschen oft durch noch hellere oder durch dunklere Färbung ab; manchmal besitzen auch die unteren Randplatten eine besondere Färbung.

Variabilität der Färbung. Die Grenzen, in denen die Färbung bei den Individuen derselben Art variirt, sind bei den Seesternen bald enge, bald recht weite. Die Variationen erstrecken sich sowohl auf die Farben selbst, als auch auf die Zeichnung (Anordnung und Grösse der Flecken und Binden). Nach einigen Andeutungen in der Literatur scheint es, dass bei einzelnen, in der Färbung stark variirenden Arten bestimmte Färbungen als Localvarietäten auftreten; indessen bedarf diese Frage noch einer genaueren Untersuchung. Um von dem Umfange der Variabilität eine Vorstellung zu geben, werden die folgenden Beispiele genügen. Asterias glacialis O. F. Müll, kommt bei Neapel in zwei verschiedenen Färbungen vor; die eine ist meergrün mit gelbbraunen Flecken und gelben Stachelspitzen, die andere hellgelbbraun mit dunkelviolettbraunen Flecken und violetten Stachelspitzen. Bei Asterias polaris M. und Tr. gibt es ausser den gewöhnlichen purpurrothen Exemplaren auch graulicholivengrüne. Die Cribrella oculata Linek variirt nach Duncan und Sladen (118) je nach dem Fundorte; es gibt ziegelrothe, dunkelrothe, hellsafrangelbe und solche, deren Färbung eine Mischung von bläulichen und purpurnen Tönen ist. Pteraster militaris O. F. Müll. findet sich in schneeweissen, gelblichweissen und blassfleischfarbenen Exemplaren. Von Pentaceros muricatus

Linck beschreibt v. Martens (338) zwei durch Uebergänge verbundene Varietäten: die eine ist oben und unten purpurroth, am Rande tief carminroth und ihre Höcker sind schwarz mit intensiv rothem Hofe: die andere ist oben und unten braungran, am Rande orangefarbig, an den Armspitzen und an den Höckern schwarzbraun. Derselbe Forscher erwähnt, dass die Linckia miliaris Linck an der Oberseite meist himmelblau, mitunter aber grünlichblau oder blassgrün und an der Unterseite oft auch blau, zuweilen aber orangeroth ist. Nardoa tuberculata Gray ist nach v. Martens braungelb mit dunkelblutrothen Querbinden; Sluiter aber, dem Exemplare von anderen Fundorten vorlagen, sah daran die rothen Querbinden nie; dafür waren seine Exemplare auf bräunlichgelbem Grunde mit helleren und dunkleren Flecken geadert. Von Asterina cepheus M. und Tr. bemerkt Sluiter (507), dass die Thiere, die er im Leben sah, gewöhnlich gelblichgrün und bräunlichgrau gefleckt sind; zuweilen überwiegt aber das Grün, bei andern, aber seltener, das Braun so stark, dass die Thiere grün oder braun erscheinen.

4. Aeussere Beschaffenheit und Consistenz der Körperwand.

Durch die reichlichen und der Oberfläche ziemlich nahen Kalkablagerungen in der Haut haben die meisten Seesterne eine mehr oder weniger harte, widerstandsfähige Körperwand, die nicht selten einen hohen Grad von Derbheit und Starrheit erreicht; doch gibt es auch Arten genug, bei denen die Körperwand von zarter, durchscheinend dünner und leicht biegsamer Beschaffenheit ist. Durch besondere Zartheit der Haut zeichnen sich namentlich viele Pterasteriden aus. Erheben sich die Kalkablagerungen in Form von Körnchen, Höckern, Knöpfchen, Stacheln und Stachelbüscheln, Paxillen und Pedicellarien, so erhält die ganze Oberfläche des Thieres eine entsprechende Rauhigkeit, die indessen häufig an den conservirten und vorzugsweise an den getrockneten Exemplaren viel schärfer hervortritt als an den lebenden Thieren: bei diesen können nämlich die durch die Skelettheile veranlassten Unebenheiten durch die sie überkleidenden turgescenten Hautschichten weit vollkommener verhüllt und verdeckt werden. Ein gutes Beispiel dafür bietet Echinaster sepositus Lam., der im Leben sich glatt und schlüpfrig anfühlt und kaum Spuren der zahlreichen Stachelchen erkennen lässt, die den conservirten Exemplaren eine durchaus rauhe Oberfläche verleihen. Bei einzelnen Formen ist übrigens der Hautüberzug der Skelettheile so mächtig geworden, dass die letzteren auch am conservirten Thiere ganz oder fast ganz verdeckt bleiben, so z. B. bei Tylaster willei Dan. und Kor., bei Porania und Culcita.

Näher auf die verschiedenen Formen der Hautskeletstücke, ihr Vorkommen und ihre Anordnung einzugehen, wird Sache eines späteren Kapitels sein.

II. Haut; Schichten derselben; Hautdrüsen.

Unsere Kenntniss der Seestern-Haut beginnt mit Tiedemann (544), der ganz richtig die beiden Hauptschichten derselben, Oberhaut und Lederhaut, unterschied. Später stellte dann Sharpey (490) fest, dass die Haut einen Wimperüberzug besitzt. Ein genaueres Eindringen in ihren Bau versuchten jedoch erst Greeff (181) und Hoffmann (232), an deren Arbeiten sich diejenigen von Teuscher (536), Lange (276) und mir (299) anschliessen. Weiterhin haben dann Hamann (211, 212) und Cuénot (93, 99) die feineren histologischen Verhältnisse erforscht.

Wir unterscheiden von aussen uach innen: 1) die Cuticula, 2) das Körperepithel (= Subcuticularschicht), das mit der Cuticula zusammen die Epidermis oder Oberhaut bildet, 3) die Lederhaut (Corium, Cutis).

- 1) Die Cuticula ist auf der ganzen Körperoberfläche als ein glashelles, homogenes, ziemlich derbes Häutchen deutlich entwickelt; während alle anderen Autoren sie als dünn und fein bezeichnen, nennt Cuénot sie dick. Nach demselben Forseher besteht sie aus einzelnen, je einer darunter gelegenen Zelle entsprechenden Stückchen. Von der Fläche gesehen, zeigt sie ein fein punktirtes Aussehen, welches auf das Vorhandensein feinster Porenkanälchen für den Durchtritt der Wimperhärchen hinweist. Diese den Epidermiszellen angehörigen Wimpern sind ungemein fein, ziemlich lang und dieht gestellt; nach Hoffmann kommen sie nur stellenweise vor, während es nach den übrigen vorliegenden Beobachtungen den Anschein hat, dass sie über die ganze Körperoberfläche gleichmässig vertheilt sind.
- 2) Das Körperepithel ist eine einschichtige Lage hoher, sehr schmaler, senkrecht zur Cuticula gestellter Zellen, die ihren Kern nicht alle auf gleicher Höhe tragen und dadurch den Eindruck eines vielschichtigen Epithels hervorrufen. Die irrthümliche Auffassung, welche Greeff über den Bau des Epithels geäussert hat (er unterschied in demselben ein äusseres Plattenepithel, eine mittlere Parenchymschicht und ein inneres Plattenepithel), ist schon durch Hoffmann's und insbesondere durch Lange's Untersuchungen widerlegt worden. Die Zellen haben eine Länge von 27-36 µ; ungefähr in ihrer Längsmitte liegt der längliche oder rundliche Kern: das innere Ende der Zellen ist fadenförmig verjüngt und endigt in der Regel gabelig auf einer sehr feinen Basalmembran, die das Epithel gegen die Lederhaut scharf abgrenzt. Zwischen diesen eigentlichen von Hamann als Stützzellen bezeichneten Epithelzellen kommen bald in grösserer bald in geringerer Menge zwei verschiedene Sorten von Drüsenzellen sowie (nach Cuénot) intercelluläre Vacuolen vor. Die eine von Hamann Becherdrüsen genannte Art von Drüsenzellen umschliesst einen kugeligen, fein granulirten Secrettropfen und endigt basalwärts entweder mit einem kurzen oder langen Fortsatz oder sitzt der Basalmembran mit breiter Basis auf: Cuénot bezeichnet sie als Schleimdrüsen, welche bei Reizung des Thieres eine reichliche Menge von Schleim abzusondern vermögen.

Die andere, erst von Cuénot unterschiedene Art von Drüsenzellen scheint den Hamann'schen Schlauchdrüsen der Holothurienhaut (s. p. 31) zu entsprechen. Sie sind mit runden, im Leben oft leicht gelblich gefärbten, etwas glänzenden Körnern angefüllt, weshalb Cuénot sie als maulbeerförmige Zellen bezeichnet; er hält sie für Vertheidigungswaffen, deren Secret zur Abwehr anderer Thiere dient. Beide Sorten von Drüsenzellen kommen bei den einzelnen Arten ungleich häufig vor; die maulbeerförmigen sind besonders bei Astropecten, Echinaster sepositus und Asterias, die Schleimdrüsen namentlich bei Astropecten und Asterias beobachtet.

Grössere, in die Cutis hinunterreichende Hantdrüsen sind bis jetzt nur bei einem einzigen Seesterne, Echinaster sepositus Lam., bekannt geworden. Hier kommen sie in grosser Menge in der Rückenhaut vor und stellen kugelige Gebilde dar, die mit einem kurzen Stiele auf den Boden einer seichten Epidermis-Einsenkung führen, im Uebrigen aber ihre Lage in der Cutis haben. Ihr Durchmesser beträgt gewöhnlich 0,3-0,5 mm. Die Drüse ist von einem bindegewebigen, faserigen, netzförmigen Stroma gebildet, in dessen Maschen sich die Drüsenzellen, in jeder Masche eine, befinden. Die Drüsenzellen sind meist rundlich oder länglich, 27-38 u gross, besitzen ein stark körniges Protoplasma. einen verhältnissmässig kleinen Kern und sind mehr oder weniger mit kleinen, von der Zelle selbst secernirten, hellen, mitunter gefärbten Bläschen von 5-6 \mu Grösse angefüllt, die nach und nach nach aussen rücken und den von den Drüsen gelieferten, fadenziehenden Schleim zusammensetzen. Die Bläschen scheinen aus derselben Substanz zu bestehen. welche die Körner in den oben beschriebenen maulbeerförmigen Drüsenzellen des Epithels bildet.

Auf die im Epithel vorkommenden Sinneszellen, sowie auf die in die tiefere Schicht des Epithels eingelagerten Nervenfasern und Nervenzellen wollen wir erst in dem das Nervensystem behandelnden Kapitel eingehen.

Schliesslich ist in Betreff der Epidermiszellen hervorzuheben, dass sie zugleich Träger des Hautpigmentes sind, das in Gestalt kleinster Körnehen in sie eingelagert ist.

- 3. Die Lederhaut besteht aus einem fibrillären Bindegewebe, dessen Fasern meistens dicht durcheinander gewebte, wellenförmig verlaufende Bündel bilden. In diesem Bindegewebe entwickeln sich die später zu betrachtenden Skeletstücke der Haut. Als Hauptbestandtheile desselben lassen sich unterscheiden: a) die Grundsubstanz, b) die Fasern, e) die Zellen.
- a) Die Grundsubstanz ist von durchaus homogener Beschaffenheit und verhältnissmässig um so reichlicher vorhanden, je weniger dicht die Fasern aneinanderschliessen.
- b) Die Fasern treten in verschiedener Dicke und in wechselnder Dichtigkeit auf; sie sind sehr lang und homogen; die gröberen, lockerer

angeordneten wie die ganz feinen, dichter gelagerten und manchmal verfilzten scheinen alle als Ausläufer von Zellen ihre Entstehung zu nehmen, wenn auch bei dem jetzigen Zustand unserer Kenntnisse die Möglichkeit offen bleibt, dass sie zum Theil einer Differenzirung der Grundsubstanz selbst ihren Ursprung verdanken. Alle haben einen ziemlich hohen Grad von Elastieität.

c) Die Zellen finden sich in zwei Hauptformen als Bindegewebzellen und Wanderzellen. Jene sind bald spindelförmig, bald sternförmig, besitzen einen ovalen oder kugeligen Kern und haben eine Grösse von 2,8—4,3 μ. Ihre Ausläufer setzen sich in die Fasern fort, die meistens getrennt verlaufen, mitunter aber auch sich miteinander verbinden. Nach Entwicklung der Fasern werden die Zellen gewöhnlich derart reducirt, dass sie den Fasern nur noch als seitliche Anschwellungen anhängen. Die Wanderzellen liegen in wechselnder Zahl, bald vereinzelt, bald in Gruppen zusammengedrängt, in der Grundsubstanz. Im Leben senden sie amöboide Fortsätze aus, während sie im Tode in der Regel eine kugelige oder eiförmige Gestalt annehmen. Sie haben eine Grösse von 4—10 μ, besitzen ein fein gekörntes Plasma und einen kugeligen Kern.

Die innerste Cutisschicht, die dem erst später zu besprechenden Peritonealepithel zunächst liegt, ist durch den Besitz von Muskelfasern ausgezeichnet, über welche das Nähere in dem besonderen Abschnitt über die Hautmuskulatur mitgetheilt werden soll.

Nach aussen von dieser innersten Lage wird die Haut von einem System von Hohlräumen durchsetzt, auf welche erst im Kapitel Leibeshöhle eingegangen werden kann.

III. Hautskelet.

Alle Skeletgebilde der Körperwand liegen als Verkalkungen der Lederhaut in deren Substanz eingebettet und sind demnach, soweit nicht an einzelnen Stellen, z. B. an den Spitzen der Stacheln, eine Abscheuerung stattgefunden hat, überall an ihrer Aussenseite von einer in der Regel dünnen, unverkalkten Schicht der Lederhaut und von der diese bedeckenden Epidermis überkleidet. Sie zerfallen in zwei Gruppen: 1) tiefer gelegene, meistens grössere Skeletstücke, die das eigentliche Gerüst der Körperwand darstellen und 2) höher gelegene, gewöhnlich kleinere Skeletstücke, die in Form von Körnchen, Stacheln, Schuppen und dergl. den tiefer befindlichen Stücken aufsitzen oder auch unabhängig von ihnen in der oberen Cutisschicht zur Ausbildung gelangt sind. Jene fassen wir als das Hauptskelet (= système intermédiaire Gandry [156], squelette profond Perrier), diese als äussere Skeletanhänge (= système superficiel Gaudry, squelette tégumentaire Perrier) zusammen. Dazu kommen als eine dritte Gruppe noch besondere Skeletstückehen von microscopischer Kleinheit, die sich in der Wand der äusseren Ambulacralanhänge (= Füsschen) entwickeln können. Wir betrachten zunächst:

Hautskelet. 509

A. Die äusseren Skeletanhänge.

Die äusseren Skeletanhänge werden von Perrier*) nach ihrer Form, in ähnlicher Weise wie schon vor längerer Zeit von Gaudry (156), eingetheilt in: Stacheln, Dornen (einschliesslich der Paxillen), Schuppen, Körner und Pedicellarien; dazu kommen noch die Cuénot'schen Wimperstachelchen und Sladen's cribriforme Organe.

1. Die Stacheln stellen bewegliche, stabförmig gestreckte, am freien Ende in der Regel zugespitzte, grosse, in der Regel glatte, seltener längsgerippte Fortsätze dar, die meistens einzeln von den Platten des Hauptskeletes getragen werden. Sie entwickeln sich vorzüglich auf den grösseren Platten der Dorsalseite und auf den Randplatten. In der Ordnung der Forcipulata sind sie immer, wenigstens an ihrer Basis, von einer Hautverdickung umgeben, in der sich Pedicellarien ausbilden. Bei den Spinulosa findet man die Stacheln mitunter von kalkigen Körnchen überzogen (z. B. bei Acanthaster [I, 19]); doch sind sie hier von den Pedicellarien. falls solche überhaupt vorhanden sind, stets unabhängig. Bei den Valvata kommen echte, d. h. bewegliche Stacheln nur selten vor; dafür können sich hier die Platten des Hauptskeletes selbst zu hohen, stachelförmigen, am Gipfel abgerundeten Höckern erheben. Grenzt sich die Spitze dieser Höcker durch eine Naht ab, so kann sich die Naht zu einem schwach beweglichen Gelenk ausbilden und so der Spitze die Bedeutung eines echten Stachels geben (z. B. bei Pentaceros muricatus Linck und P. belli de Lor.). In der Ordnung der Paxillosa tragen die Randplatten zahlreicher Arten aus den Familien der Archasteriden und Porcellanasteriden bewegliche oder auch unbewegliche, zugespitzte Stacheln, die hier ohne Begleitung von Pedicellarien auftreten und eine Umbildung der Dornen zu sein scheinen, die gewöhnlich die übrige Oberfläche der Randplatten bedecken. Besonders deutlich wird das bei den Astropectiniden, bei denen es unmöglich ist, die in Form von Schuppen, Dornen und Stacheln auftretenden Anhänge der Randplatten durch scharfe Merkmale auseinander zu halten. - An ihrer Basis sind die Stacheln durch eine mit Muskelfasern ausgestattete Gelenkkapsel mit einer mehr oder weniger gewölbten Gelenkfläche der sie tragenden Skeletplatte in Verbindung gebracht. Wie schon Gaudry (156) gezeigt und neuerdings de Loriol (294) bei Acanthaster - (I, 20, 21) und Pentaceros - Arten hervorgehoben hat, besitzen die einanderzugekehrten Gelenkflächen der Stachelbasis und der Skeletplatte sehr häufig in ihrer Mitte ein kleines, rundes Grübchen zur Insertion eines die Gelenkaxe einnehmenden Ligamentes.

2. Die Dornen unterscheiden sich von den echten Stacheln einmal durch ihre Kleinheit und zweitens dadurch, dass sie gewöhnlich zu mehreren oder gehäuft auf den Skeletplatten angebracht sind. Sie finden sich vorzugsweise auf den Adambulacralplatten (einschliesslich der sog.

^{*)} Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman; Echinodermes, I. Paris 1894, 4° avec 26 pl.

510

"Zähne") und auf den ventralen und dorsalen intermediären Platten. Die auf den Adambulacralplatten stehenden werden als Adambulacralstacheln bezeichnet; wie denn überhaupt in der Terminologie häufig die Bezeichnung "Stacheln" für die Dornen angewendet wird. Durch Uebergänge sind die Dornen sowohl mit den echten Stacheln als auch mit den Schuppen verbunden. Bei den Solasteriden gruppiren sie sich zu strahligen Büscheln; jedes Büschel wird von einem von der unterliegenden Skeletplatte ausgehenden Knopfe getragen — eine Einrichtung, die den Höhepunkt ihrer Ausbildung bei der Velata erreicht. Bei den Paxillosa ordnen sich die Dornen fast stets auf der sie tragenden Platte in einem oder mehreren concentrischen Kreisen: im Mittelpunkt der Anordnung stehen dann ein oder mehrere gewöhnlich etwas stärkere, centrale Dornen. Erhebt sich dann noch, wie es meistens geschieht, die Platte selbst zu einer kurzen, in der Mitte in der Regel etwas eingeschnürten Säule, so nennt man die ganze Dornengruppe mitsammt der sie tragenden Platte (I, 22) mit einem schon von Lamarck (275), Otto (393) und Delle Chiaje (83) angewendeten, von Gray (174) genauer bestimmten Terminus "paxillus" (nicht paxilla, wie die meisten Autoren nach dem Vorgange von Müller und Troschel [375] fälschlich schreiben*). Die Dornen besitzen an ihrer Verbindung mit der sie tragenden Skeletplatte kleine Muskeln, die wenigstens an den Adambulacralstacheln und an den Paxillen durch Cuénot (93, 99) genauer nachgewiesen worden sind. Was zunächst die Adambulacralstacheln angeht, so fand der genannte Forscher bei Asterias glacialis O. F. Müll., dass in dem Bindegewebe, welches die Stacheln mit der Skeletplatte verbindet und die Oberfläche beider überzieht, zwei Gruppen von Muskelfasern zur Ausbildung gelangt sind, die vom basalen Theile des Stachels zur Skeletplatte gehen und so angeordnet sind, dass das eine dichtere und kürzere Bündel als Senker, das andere, längere und weniger dichte Bündel als Heber des Stachels functionirt. Der bindegewebige Ueberzug des Stachels ist von drüsenreicher Epidermis überzogen, in dessen Tiefe nur wenige Nervenfasern verlaufen. Die Dornen der Paxillenkrone besitzen ebenfalls einen bindegewebigen Ueberzug und darüber eine drüsenreiche Epidermis mit sehr dünner Nervenfaserschicht; die peripherischen unter ihnen können sich mit Hilfe der feinen Muskelfasern an ihrer Basis sowohl senkrecht oder schräg aufrichten (I, 22) als auch horizontal zur Paxillenaxe stellen, sodass der Paxillus bald wie ein zusammengeklapptes Dornenbüschel, bald wie ein kleiner Schirm aussieht.

- 3. Die Schuppen sind von den Dornen nur durch ihre abgeplattete Gestalt unterschieden; wie jene sind sie gelenkig mit den Skeletplatten verbunden.
- 4. Die Körner (Granula) sind ebenfalls umgeformte Stachelchen oder Dornen; statt zugespitzt zu sein, sind sie stumpf abgerundet und ihre Höhe überschreitet kaum ihren Querdurchmesser. Meistens bilden sie

^{*)} Tiedemann nannte die Paxillen sternförmige Fortsätze, Delle Chiaje auch calicetti ossei, Gaudry ossicules spiculés.

Hantskelet. 511

dicht nebeneinander stehend einen gleichartigen Ueberzug der Skeletplatten. Am stärksten entwickelt trifft man sie in der Ordnung der Valvata an; doch kommen sie auch in anderen Ordnungen in guter Entwicklung vor, z. B. bei Acanthaster unter den Spinulosa, bei manchen Archasteriden und Astropectiniden unter den Paxillosa und bei den Zoroasteriden und Stichasteriden unter den Forcipulata.

5. Die Pedicellarien. Unter Anwendung des von O. F. Müller (378) für ähnliche Organe der Seeigel eingeführten Namens bezeichnet man als Pedicellarien (Pedicellariae) eigenthümliche Greiforgane, die sich bei zahlreichen Seesternen auf der Oberfläche des Körpers oft in grosser Zahl vorfinden*). Sie haben im allgemeinen eine zangenförmige Gestalt und unterscheiden sich, von Ausnahmen abgesehen, von den gleichnamigen Organen der Seeigel dadurch, dass die Zange aus nur zwei Greifarmen gebildet ist. Sie können eine Grösse von etwa 4 mm erreichen, wenn sie auch viel häufiger beträchtlich kleiner bleiben; zu mieroscopischer Kleinheit sinken sie indessen kaum jemals herab; doch muss man oft zur Lupe greifen, um sie zu finden. Stets bestehen sie aus inneren, in der äusseren Lage der Lederhaut entstandenen Skelettheilen, aus diese bewegenden Muskeln, aus einem bindegewebigen, auch noch zur Cutis gehörigen Ueberzug und aus einem diesen wieder bedeckenden Epithel, das eine Fortsetzung der Epidermis ist. Sie treten in sehr verschiedenen Formen auf, als welche sich für die erste Betrachtung zangenförmige, deren Greifarme länger als breit sind, und klappenförmige, deren Greifarme breiter als lang sind, unterscheiden lassen; diese wurden schon im vorigen Jahrhundert von Parelius (395) bei Hippasteria plana Linck entdeckt, abgebildet und kurz beschrieben; jene hat erst in diesem Jahrhundert Delle Chiaje (83) bei Asterias glacialis O. F. Müll. und A. tenuispina Lam. aufgefunden und als Pedicellarien bezeichnet. Nach Delle Chiaje's Abbildung und Beschreibung erwähnt sie erst Sharpey (490) wieder, der sie bei Asterias rubens L. als klauenförmige Fortsätze der Haut anführt. Forbes (145) wiederholte die Sharpey'schen Angaben und fügte hinzu, dass er die zangenförmigen Stachelgebilde oder Pedicellarien bei allen von ihm untersuchten Asterias- (= Uraster-) Arten (glacialis O. F. Müll., rubens L., violacca O. F. Müll, und hispida Penn.) wahrgenommen habe. Ihre weitere Verbreitung bei anderen Arten und Gattungen wurde erst durch Müller und Troschel (375) festgestellt, die auch den ersten Versuch machten, diese Organe für die Systematik zu verwerthen. Sie unterschieden als Hauptformen: 1) zangenförmige (pedicellariae forcipatae) von schlanker Gestalt, mit schmäleren, spitzeren Armen, und 2) klappenförmige (pedicellariae valvulatae) von breiter Form; auch bemerkten sie, dass diese Organe bald mit einem weichen Stiele versehen sind, bald unmittelbar den Skeletplatten der Haut aufsitzen und dass zu den letzteren stets die klappenartigen Formen gehören; die gestielten Pedicellarien

^{*)} Sie fehlen einer Reihe von Gattungen vollständig, so bei Soluster, Echinuster, ribrella, Mithrodia, Ophidiaster, Seytaster, Astropeeten.

der Gattung Asterias theilten sie wieder in grosse und kleine ein; auch entging es ihnen nicht, dass bei Luidia dreiarmige statt der gewöhnlichen zweiarmigen vorkommen. Alsdann versuchte Duvernov (123) näher in den Bau der Pedicellarien von Asterias glacialis O. F. Müll. einzudringen; er erkannte, dass die grösseren Pedicellarien ausser den beiden Skeletstücken, die in den Greifarmen liegen, noch ein drittes Skeletstück besitzen, das jenen zur Basis dient*) und durch Muskeln mit ihnen verbunden ist, als welche er zwei an der Aussenseite der Skeletstücke befindliche Abductoren (= Oeffner der Zange) und zwei an der Innenseite der Skeletstücke angebrachte Adductoren (= Schliesser der Zange) unterschied. Von den kleineren Pedicellarien derselben Species vertrat er die irrthümliche Meinung, dass sie rudimentär gebliebene Formen der grösseren darstellen. Zwölf Jahre später schilderte M. Sars (470) die Pedicellarien seines Pedicellaster typicus und lehrte uns dadurch zuerst diejenige Sorte jener Organe besser kennen, die jetzt als "gekreuzte" bezeichnet werden, weil ihre beiden Zangenstücke sich mit den inneren Enden wie die Arme einer Scheere überkreuzen. Was er indessen dabei übersah, war das dritte (basale) Skeletstück, das auch hier den beiden Zangenstücken zur Stütze dient. Erst Norman (387) machte darauf aufmerksam, dass die "kleinen" Pedicellarien der Gattung Asterias ebensolche mit gekreuzten Zangenstücken sind, während die "grossen" Pedicellarien derselben Gattung gerade gestellte Zangenstücke besitzen; auch beschrieb er bei Asterina gibbosa Penn. gewisse Stachelpaare, die von einfachen Stacheln zu zangenförmigen Pedicellarien hinüberleiten. Ausführlicher ging dann zu gleicher Zeit Herapath (225) auf den Bau unserer Organe bei Asterias glacialis O. F. Müll. und A. rubens L. ein; er theilte sie in forficiforme und forcipiforme **); jene sind identisch mit denjenigen, die Müller und Troschel die "grossen" nannten und die jetzt als gerade (Perrier) bezeichnet werden; diese aber entsprechen den Müller- und Troschel'schen "kleinen", also den jetzigen gekreuzten (Perrier). Von den forficiformen schildert Herapath, wie schon vor ihm Duvernov, ganz richtig die Zusammensetzung aus zwei Zangenstücken und einem Basalstück; dagegen begegnete ihm in Betreff der forcipiformen dasselbe Versehen wie M. Sars, indem er das auch hier vorhandene, aber durch die inneren Enden der Zangenstücke theilweise verdeckte Basalstück nicht bemerkte: im weichen Stiele seiner forcipiformen Pedicellarien beschreibt er einen centralen Faserstrang, der sich in zwei, an die Zangenstücke herantretende Aeste gabelt, und den er für muskulös erklärt.

In diesem Zustande befanden sich unsere Kenntnisse, als Perrier (398) im Jahre 1869 die Pedicellarien zum Gegenstande umfassender und eingehender Studien machte. Ohne selbst auf Herapath's Arbeit Bezug

^{*)} Eine Angabe, die Gosse, ohne sie zu kennen, für Asterias rubens L. bestätigte (Ph. H. Gosse, Tenby: a Sea-side Holiday; London 1856, p. 237—239, pl. XI).

^{**)} Er und Andere nach ihm schreiben fälschlich "forcepiforme".

513

zu nehmen, nannte er die von jenem als forficiforme bezeichneten Pedicellarien gerade ("pédicellaires droits") und die forcipiformen gekreuzte ("pédicellaires croisés"). Es gelang ihm bei den gekreuzten das von seinen Vorgängern nicht bemerkte basale Skeletstück aufzufinden. Die Muskeln der "geraden" beschrieb er in Uebereinstimmung mit Duvernoy als ein Paar Adductoren und ein Paar Abductoren, fügte aber hinzu, dass auch bei diesen Pedicellarien ein Muskelbündel die Axe des weichen Stieles durchzieht, sich jedoch nicht wie bei den gekreuzten unter Vergabelung an die Zangenstücke, sondern ungetheilt an das Basalstück befestigt. Die Muskeln an den Skeletstücken der gekreuzten wurden von ihm überhaupt zum erstenmale genauer untersucht und als zwei Paar Adductoren und ein Paar Abductoren beschrieben. Von besonderer Bedeutung für die an dieser Stelle noch nicht näher zu erörternde systematische Verwerthung unserer Organe war Perrier's Nachweis, dass die beiden eben erwähnten gestielten Formen der Pedicellarien sich nur bei den als Asteriiden (im weiteren Sinne) zu bezeichnenden Seesternen (den jetzt als Ordnung der Forcipulata zusammengefassten Familien der Brisingidac, Pedicellasteridae, Heliasteridae, Asteriidae, Zoroasteridae und Stichasteridae) vorfinden, dass dagegen alle Pedicellarien, die bei anderen Seesternfamilien vorkommen, viel unbeständiger sind und sich in dem einen durchgreifenden Punkte von jenen unterscheiden, dass ihnen der weiche Stiel und das Basalstück fehlen und sie dafür mit ihren Zangenstücken unmittelbar den Skeletstücken der Körperwand aufsitzen; sie sind also lediglich aus den Zangenstücken gebildet, deren Zahl aber auch bei ihnen nur ausnahmsweise mehr als zwei beträgt. Diese "sitzenden" Pedicellarien theilt er in zwei Hauptsorten: 1) zangenförmige ("pédicellaires en pince"), deren Zangenstücke länger als breit sind, und 2) klappenförmige ("pédicellaires valvulaires"), deren Zangenstücke breiter als lang sind. Nachdem dann G. O. Sars (464) noch die gekreuzten Pedicellarien der Gattung Brisinga, Viguier (559) die klappenförmigen der Gattung Ophidiaster, Studer (526) die geraden und gekreuzten von Labidiaster radiosus Lov., Danielssen und Koren (107) die geraden und gekreuzten mehrerer Asterias-Arten sowie die zangenförmigen ihres Bathybiaster pallidus beschrieben hatten, kam Perrier (410, 418) wiederholt auf die Angelegenheit zurück, bezeichnete wie schon früher (399) die geraden und gekreuzten zusammen als gestielte ("pédicellaires pédonculés") und unterschied nunmehr bei den sessilen als eine Nebenform der klappenförmigen die salzfassförmigen ("pédicellaires en salière") der Gattung Ophidiaster und als eine Nebenform der zangenförmigen die kammförmigen ("pédicellaires péctinés") der Gattung Cheiraster. Neuerdings bezeichnete er eine andere, namentlich bei Luidia-Arten vorkommende Nebenform der zangenförmigen als büschelförmige ("pédicellaires fasciculés") und eine den kammförmigen ähnliche der Gattung Astrogonium als streifenförmige ("pédicellaires fasciolaires"). Die klappenförmigen nannte er jetzt alveoläre ("pédicellaires alveolés") und theilte sie in salzfassförmige und eigentliche klappenförmige ("pédicellaires valvulaires"); eine Zwischenstellung zwischen beiden nehmen die spatelförmigen ein ("pédicellaires spatulés").

Wir können demnach jetzt im Ganzen die folgenden Formen von Pedicellarien unterscheiden:

- I. Gestielte; mit besonderem Basalstück.
 - Gekreuzte; die beiden Zangenstücke überkeuzen sich mit ihren inneren Enden (I, 1, 7-10).
 - Gerade; die beiden Zangenstücke überkreuzen sich nicht (I, 2, 3, 5, 6); ausnahmsweise können drei Zangenstücke vorhanden sein *).
- II. Sitzende; ohne besonderes Basalstück.
 - 3. Zangenförmige; die Zangenstücke sind nicht in eine Alveole eingepflanzt.
 - 3a. Zangenförmige (im engeren Sinne); es sind nur zwei Zangenstücke vorhanden.
 - 3b. Büschelförmige; mit mehreren, von derselben Skeletplatte getragenen Zangenstücken (I, 15).
 - 3c. Kammförmige; mit zwei Reihen von gestreckten Zangenstücken, die von zwei benachbarten Skeletplatten getragen werden.
 - 3 d. Streifenförmige; den kammförmigen ähnlich, aber die Zangenstücke kürzer, gedrungener.
 - 4. Alveoläre; die Zangenstücke sind in eine Alveole eingepflanzt (I, 12).
 - 4a. Salzfassförmige; die Alveole ist quer zu ihrer Längsaxe in zwei Gruben getheilt; die Zangenstücke sind höher als breit (I, 16—18).
 - 4b. Spatelförmige; die Gruben der Alveole sind nur schwach entwickelt, die Zangenstücke spatelförmig.
 - 4 c. Klappenförmige; die Alveole ist nicht getheilt; die Zangenstücke (zwei, selten drei oder vier) sind breiter als hoch (I, 12—14); werden die Zangenstücke, wie es nicht selten vorkommt, länger als breit, so werden diese alveolären Pedicellarien zangenförmig und unterscheiden sich dann von den echten, oben unter 3 a angeführten, zangenförmigen nur noch durch das Vorhandensein der Alveole (I, 4, 11).

Während wir so namentlich durch die Bemühungen Perrier's eine immer grössere Uebersicht über die verschiedenen Formen erhalten haben, in denen die Pedicellarien auftreten können, setzten Hamann (212) und nach ihm Cuénot (93, 99) die Erforschung ihres feineren Baues fort. Hamann entdeckte die von Perrier früher (398) geleugnete Nervenschicht und schilderte den Bau des Epithels und der Muskelfasern. Cuénot stellte im Gegensatze zu Perrier die muskulöse Natur des

^{*)} Cuénot (93) fand derartige bei Asterias glacialis O. F. Müll.

axenständigen Faserstranges im Stiele der gestielten Pedicellarien in Abrede und schrieb den geraden ebensowohl wie den gekreuzten je drei Muskelpaare (ein Paar Abductoren und zwei Paar Adductoren) zu.

Was wir durch diese Forschungen vom feineren Bau der Pedicellarien erfahren haben, bezieht sich, soweit die Weichtheile in Betracht kommen, fast ausschliesslich auf die Gestielten und gibt uns im Ganzen das folgende Bild ihrer Zusammensetzung:

Das äussere Epithel, das auch die einander zugekehrten Flächen der Zangenarme überzieht, hier aber an Dicke abnimmt, ist ein Theil des allgemeinen Körperepithels; es zeichnet sich aus durch seinen Reichthum an beiderlei Sorten von Drüsenzellen (s. S. 506), durch den Besitz von Sinneszellen und einer zwischen die basalen Enden der Epithelzellen eingeflochtenen Nervenfaserschicht, die nach Hamann fast die halbe Dicke der ganzen Epithellage erreichen kann, nach Cuénot aber weniger mächtig entwickelt ist. Dann folgt die bindegewebige Innenmasse der Pedicellarie, in der sich sowohl die Skeletstücke als auch deren Muskeln ausgebildet haben. Die Muskelfasern stimmen mit anderen mesenchymatösen Muskelfasern, z. B. denjenigen der Quermuskeln der Armwirbel, überein, sind also feine, homogene, an den Enden in feinere Fäserchen gespaltene Fasern mit anliegendem, länglichem Kern. In der Axe des Pedicellarien-Stieles liegt ein Strang von dichter zusammengedrängten, parallel und der Länge nach verlaufenden Bindegewebsfasern, den Herapath und Perrier für muskulös gehalten hatten*); bei den geraden Pedicellarien setzt er sich ungetheilt an das basale Skeletstück, bei den gekreuzten aber theilt er sich in zwei Aeste, die sich an die inneren Enden der Zangenstücke begeben (I, 1).

In beiden Sorten der gestielten Pedicellarien haben sich die echten Muskelfasern zu drei Paar Muskeln gruppirt, von denen zwei als Schliesser und eines als Oeffner der Zange functioniren. Bei den Geraden liegen die beiden Paare der Adductoren an der Innenseite der Zange (I, 2, 3); das eine Paar ist kürzer und schwächer als das andere. Jeder der beiden kurzen Adductoren befestigt sich mit dem einen Ende auf dem unteren Bezirke der Innenfläche seines Zangenstückes und mit dem anderen Ende auf der oberen Fläche des Basalstückes. Jeder der beiden langen Adductoren ist ebenfalls auf der oberen Fläche des Basalstückes inserirt, dringt aber aufwärts in das hohle Innere seines Zangenstückes ein, um dort ziemlich nahe an der Spitze seine andere Insertion zu finden. Die beiden Abductoren (I, 2, 3) liegen an der Aussenseite der Skeletstücke, wo sie von der unteren Zone der Aussenfläche des Zangenstückes entspringen und nach kurzem Verlaufe an die Aussenfläche des Basalstückes treten. Bei den Gestielten ist die Anordnung des Abductorenpaares eine ähnliche wie bei den Geraden (I, 1); sie gehen vom unteren Bezirke der Aussenfläche des Zangenblattes zur benachbarten Oberfläche des

^{*)} Perrier scheint übrigens selbst später (410, in der Tafelerklärung) Zweifel an dieser Deutung gehegt zu haben.

Basalstückes. Von den beiden Adductorenpaaren (I, 1) entspricht das eine in seiner Anordnung den langen Adductoren der Geraden. Das andere Adductorenpaar aber ist zwischen den Handhaben der Zangenstücke und dem Basalstück gelegen. Jeder dieser beiden Adductoren erstreckt sich in querer Richtung von der Innenseite einer Handhabe zum Basalstück, sodass er bei seiner Contraction zunächst die Handhabe an das Basalstück heranzieht und dadurch das zugehörige Zangenblatt in entgegengesetzter Richtung der Pedicellarienaxe nähert.

Die von den Muskeln bewegten Skeletstücke selbst sind bei den geraden Pedicellarien viel einfacher geformt als bei den gekreuzten. Jedes Zangenstück (1, 2, 5) hat eine gestreckte, am oberen (freien) Ende entweder verjüngte oder verbreiterte, seltener hakenförmige Gestalt mit gewölbter Aussenfläche und flacher oder concaver Innenfläche, die es seinem Partner zukehrt. Innen- und Aussenfläche sind von einem gemeinschaftlichen Rande begrenzt, der oben und an den Seiten gezähnelt ist: die Zähnehen des einen Zangenstückes greifen beim Schlusse der Pedicellarie genau in die Zwischenräume zwischen den Zähnen des anderen Zangenstückes ein. Nur der unterste Bezirk der Seitenränder ermangelt in der Regel der Zähne und zeigt dafür eine grössere Einkerbung (Ausschnitt). Die Innenfläche des Zangenstückes besitzt in ihrem unteren Abschnitte eine grössere Oeffnung für den Eintritt der Fasern des langen Adductormuskels in das unverkalkte Innere des Zangenstückes. Das untere Ende eines jeden Zangenstückes ruht auf dem Basalstücke, das etwa die Form einer seitlich comprimirten Halbkugel (I, 2, 5, 6) oder einer verhältnissmässig dicken, abgerundet dreieckigen Querplatte hat, die ihre Convexität nach unten richtet und auf ihrer nach oben gerichteten Abflachung (I, 6) eine quer zur Längsaxe der Abflachung gestellte Leiste trägt. Diese Leiste kann sich bei einzelnen Arten ziemlich hoch erheben und ragt dann in den Zwischenraum der beiden Zangenstücke empor. Zu beiden Seiten der Leiste befestigen sich zunächst die Fasern der Adductoren, dann folgt jederseits die Gelenkfläche für das Zangenstück und noch weiter nach aussen die Insertionsstelle der Abductoren.

Erheblich complicirter ist die Form und Anordmung der Skeletstücke in den gekreuzten Pedicellarien, sodass, um die Beschreibung nicht zu umständlich zu machen, für manche Einzelheiten auf die Abbildungen verwiesen werden muss (I, 1, 7—10). Die Zangenstücke sind hier winklig geknickt; den oberhalb der Knickung gelegenen Absehnitt kann man als Zangenblatt von der unterhalb der Knickung befindlichen Handhabe (Griff) unterscheiden (I, 1, 7). Zugleich ist die Handhabe, wie die Ansicht eines Zangenstückes von seiner Innenfläche lehrt (I, 10), erheblich dünner als das Zangenblatt und geht nur von der einen oder anderen der beiden unteren Ecken des Zangenblattes aus. Beide Zangenstücke sind so zu einander gestellt, dass ihre Handhaben, wenn man die Pedicellarie von ihrer breiteren Seite betrachtet (I, 1, 7), sich wie die Arme einer Scheere überkreuzen. Auch hier besitzen die Zangenblätter an dem

scharfen Rande, durch den die Innenfläche mit der gewölbten Aussenfläche zusammenstösst, eine Zähnelung, die beim Schlusse der Pedicellarie in derselben Weise wie bei den Geraden ineinandergreift; doch beschränkt sich die Zähnelung mehr auf den oberen Bezirk des Randes und setzt sich von hier aus in Quer- und Längsreihen (I, 10) auf die innere Fläche der Blätter fort. Zwischen die Handhaben der Zangenstücke schiebt sich von unten her das Basalstück ein, das auf jeder seiner breiteren Aussenseiten (I, 9) eine tiefe, schräge Rinne für die Aufnahme eines Zangenstückes besitzt. Auf seiner oberen Seite (I, 8) lässt das Basalstück vier kurze, schräg aufwärts gerichtete Fortsätze (Apophysen) erkennen, von denen je zwei diagonal gegenüber gelegene von gleicher Gestalt sind; diese Fortsätze dienen als Stützpunkte für die Bewegungen der Zangenstücke.

Bei den Sitzenden (I, 11, 13—18) sind die Skeletstücke durchweg viel derber als bei den Gestielten. Nicht selten entbehren sie einer Bezahnung ihres Randes oder ihrer Innenfläche. Ihre Muskeln (I, 4) sind einfacher angeordnet; an dem unteren Bezirke ihrer Innenfläche sind die Zangenstücke durch eine quere Gruppe von Muskelfasern verbunden, die als Adductoren functioniren; andere als Abductoren dienende Muskelfasern gehen von dem unteren Theile der Aussenfläche der Zangenstücke aus und inseriren auf der Oberfläche der die Pedicellarie tragenden Skeletplatte. Bei den Alveolären (I, 4) sind die Zangenstücke ausserdem durch ein bindegewebiges Faserbündel in der Alveole befestigt. Bei den Salzfassförmigen (I, 16—18) haben die Zangenstücke die Gestalt einer am Rande mit einigen grossen Zähnen besetzten Löffelschale.

Die Beziehungen der oben aufgezählten neun Hauptformen der Pedicellarien zu den Dornen (Stachelchen) und Körnern sind nach Perrier*) die folgenden. Die nur den Forcipulata eigenthümlichen Gestielten sind seiner Ansicht nach durch keinerlei Uebergangsformen mit jenen einfachen Skeletelementen verknüpft**). Dagegen lassen sich die sämmtlichen Formen der Sitzenden von Dornen oder Körnern ableiten. Die Zangenförmigen entstehen, wo sie bei den Spinulosa vorkommen, dadurch, dass zwei Dornen näher aneinanderrücken und gegeneinander beweglich werden, wie sich das am deutlichsten bei Acanthaster und einigen Asterina-Arten (z. B. Asterina gibbosa Penn.) zeigen lässt. Zangenförmige oder Büschelförmige bilden sich in ähnlicher Weise bei vielen Paxillosa dadurch aus, dass die Dornen der Paxillen gegeneinander bewegt werden können. entstehen z. B. Zangenförmige bei Luidia savignyi Aud., elegans Perr., longispina Slad., forficifer Slad., limbata Slad., bei Bathybiaster pullidus Dan. und Kor. und bei Archaster-Arten; Büschelförmige bei Luidia alternata Say, maculata M. und Tr., aspera Slad., ciliaris Phil. bei Asterodon, Pectinaster und Crenaster. Werden die Dornenreihen an den

^{*)} Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman; Echinodermes, I. Paris 1894, 4° avec 26 pl.

^{**)} Doch ist Cuénot (99) der Meinung, dass die sämmtlichen Pedicellariensorten, also auch die Gestielten, als Umbildungen eines Stachelpaares aufzufassen seien.

benachbarten Rändern zweier aneinandergrenzenden Skeletplatten gegeneinander beweglich, so entstehen die kammförmigen Pedicellarien der Perrier'schen Gattung Cheiraster. Die Streifenförmigen der Astrogonien nehmen in derselben Weise von Körnerreihen ihre Entstehung wie die Kammförmigen von Dornenreihen. Auch die sämmtlichen Formen der Alveolären sind Umbildungen von Granula. Sie kommen nur bei den Valvata vor und zwar als Salzfassförmige ausschliesslich in der Familie der Linckiidae, namentlich in der Gattung Ophidiaster, wo sie gewöhnlich in sehr guter Ausbildung, z. B. bei O. germani Perr. und O. pusillus M. und Tr. auftreten; in verkümmerter Form finden sie sich bei Pharia pyramidata Gray. Als Spatelförmige treffen wir sie bei einer ziemlich grossen Zahl von Pentagonasteridae und als Klappenförmige häufig bei Antheneidae, Gymnasteridae und Pentacerotidae.

6. Die Wimperstacheln. A. Agassiz (5) machte zuerst darauf aufmerksam, dass bei den Gattungen Astropecten und Luidia die einander zugekehrten Seitenflächen der oberen und unteren Randplatten mit einem dichten Ueberzug kleinster (0,5 mm langer) Stachelchen besetzt sind, die er mit den Stachelchen auf den Saumlinien (Semiten) der Spatangiden verglich. Cuénot (93) untersuchte diese Stachelchen, die sich ihrer Form nach an die oben als Dornen und Schuppen bezeichneten Skeletanhänge anschliessen lassen, näher auf ihren Bau und fand, dass sie an ihrer Basis durch Bindegewebe und einige Muskelbündelchen mit den Platten verbunden sind und auf ihrer Oberfläche ein hohes Epithel tragen, das sich durch auffallend lange und kräftige Wimperhaare auszeichnet. Er gab ihnen den Namen der Wimperstachelchen ("radioles vibratiles") und vermuthet wohl mit Recht (99), dass sie eine ähnliche Bedeutung haben wie die gleich zu besprechenden ribriformen Organe.

7. Die cribriformen Organe. Mit diesem Namen belegte Sladen (500, 503) eigenthümliche Gebilde, die sich auf den Randplatten der Porcellanasteriden vorfinden. Da er sie für Reinigungsapparate des Athemwassers ansieht, so verglich er sie, wie er auch in dem Namen ausdrückte, mit einem Siebe oder Seiher. Jedes siebförmige Organ (I, 23-27) besteht aus einer Anzahl (bis 20 und darüber) senkrecht und ziemlich parallel verlaufender, dicht nebeneinander stehender Hautfalten, die an ihrem freien Rande bald ziemlich glattrandig sind (wie bei den meisten Porcellanaster-Arten [1, 23]), bald und häufiger sich in eine Reihe von Papillen zertheilen (I, 24, 25); in letzterem Falle erscheint die einzelne Falte als eine senkrechte Wärzchenreihe. In ihrem Inneren wird jede Falte gestützt von einer der Wärzchenzahl entsprechenden Anzahl von zusammengedrückten, winzigen Kalkstachelchen oder -plättchen, die mit dem einen Ende den Randplatten aufsitzen, mit dem anderen Ende gewöhnlich abgestutzt endigen. Nur bei den Caulaster-Arten sind diese kleinen Skeletelemente der siebförmigen Organe bis jetzt noch nicht mit Bestimmtheit nachgewiesen. Den äusseren Ueberzug der Falten oder Wärzchenreihen bildet ein wimperndes Epithel. Rechts und links ist das

einzelne siebförmige Organ von einer senkrechten oder geschweiften Reihe von Kalkschüppehen begrenzt (1, 23, 24); dieselben Schüppehen grenzen das Organ gewöhnlich auch an seinem unteren Rande ab, während an seinem oberen Rande die Skeletelemente seiner Falten sich allmählich in die gewöhnlichen Dornen der Rückenhaut umwandeln.

Die Zahl, in der die siebförmigen Organe auftreten, ihre Breite, die Zahl ihrer Verticalleisten, die Form der stützenden und begrenzenden Kalkplättchen ist je nach den Gattungen und Arten eine verschiedene. Wenn in jedem Interradius nur ein einziges siebförmiges Organ vorhanden ist, wie bei Caulaster und bei manchen Porcellanaster-Arten (I, 23), so ist es in der Regel besonders breit und bedeckt die verticale Sutur, in der die beiden ersten oberen und unteren Randplatten im Armwinkel aneinanderstossen; zugleich lagert es sich in einer gewissen Breite über die Aussenfläche dieser Platten. Auch kommt es in solchen Fällen vor. dass das unter der Madreporenplatte gelegene Organ noch etwas breiter ist als die der übrigen Interradien. Sind mehr als ein siebförmiges Organ in jedem Interradius zur Ausbildung gelangt (I, 24, 25), so liegen die hinzugekommenen in ähnlicher Weise auf den nächstfolgenden Verticalsuturen der Randplatten und zwar so, dass, von der ersten Sutur an gezählt, in keinem Falle eine Sutur übersprungen wird. Schon in der Gattung Porcellanaster gibt es Arten mit drei siebförmigen Organen in jedem Interradius. Bei Styracaster kann ihre Zahl drei, fünf oder sieben betragen; sie können hier sich in ihrer Mitte so stark verbreitern, dass sie sich unmittelbar berühren und eine Strecke weit zusammenfliessen. Bei Hyphalaster (I, 24, 25) beträgt ihre Zahl fünf, sieben oder neun; bei Hyphalaster planus Slad. nähern sie sich fast bis zur Berührung. Bei Hyphalaster antonii Perr., hyalinus Slad. und inermis Slad. (I, 25) sind die äusseren, d. h. der Armspitze zunächst gelegenen, sehr viel schmäler als die übrigen, als wenn sie im Schwunde begriffen wären. Dieselbe Erscheinung wiederholt sich bei dem mit je vierzehn siebförmigen Organen ausgestatteten Thoracaster und hat bei Pscudaster so sehr zugenommen, dass die sämmtlichen hier in grosser Zahl vorhandenen Organe nur noch die Gestalt schmaler Doppelreihen sehr kleiner Schuppen darbieten. Bei Ctenodiscus endlich kommen an allen Randplatten siebförmige Organe vor, die jedoch nur bei Ctenodiscus krausci Ldw. etwas genauer untersucht worden sind. Hier fand ich (309) auf der Aussenseite einer jeden Randplatte jederseits eine hinter einer senkrechten Stachelehenreihe versteckte, schräge Seitenfläche, die von einer weichen, in drei oder vier Längsfalten gelegten Haut bekleidet ist; jede Längsfalte umschliesst eine Längsreihe sehr feiner, flach zusammengedrückter, kleinster Stachelchen (I, 26, 27). Vergleicht man diese siebförmigen Organe mit den oben besprochenen Wimperstacheln der Astropectiniden, so kann kaum ein Zweifel an ihrer morphologischen Uebereinstimmung auftauchen; denn sie haben im Grunde denselben Bau und liegen in allen Fällen an den Verticalsuturen der Randplatten.

B. Die Kalkkörper der äusseren Ambulacralanhänge.

Im allgemeinen scheinen die äusseren Ambulacralanhänge (Füsschen und Fühler) der Seesterne frei von Skeleteinlagerungen zu bleiben, wenigstens kennen wir bis jetzt nur einige wenige Fälle, in denen die Füsschen mit Kalkkörperchen von microscopischer Kleinheit ausgestattet sind. Alle diese Fälle gehören zur Ordnung der Valvata und sind erst durch Viguier (559) und Cuénot (93) bekannt geworden, nachdem vorher nur Teuscher (536) eine kurze Andeutung über ihr Vorkommen bei Ophidiaster ophidianus Lam. gemacht hatte. Bei Ophidiaster, Linckia und Goniodiscus beschränkt sich das Auftreten von Kalkkörperchen auf die Endscheibe der Füsschen; hier bilden sie, z. B. bei Linckia miliaris Linck, am Rande der Endscheiben in einfacher Reihe einen Kranz von kleinen, glatten. gegitterten, unregelmässig umrandeten Plättchen. Bei Gymnasteria, Pentaceros und Culcita besitzen die Endscheiben der Füsschen ebenfalls einen ihrem Rande entlang verlaufenden Kranz von Kalkkörperchen, der aber hier viel dicker, breiter und aus mehreren zusammengedrängten Reihen von ästigen und gegitterten Plättchen gebildet ist. Ausserdem haben die drei zuletzt genannten Gattungen auch noch in der Wand der Füsschen kleine, guergelagerte Kalkkörperchen, die bald einfache oder wenig verästelte Stäbchen darstellen, bald die Form eines kurzen Stabes haben, der sich an seinen beiden Enden zu einer kleinen, von mehreren Oeffnungen durchbrochenen Gitterplätte verbreitert. Kalkstäbehen der Füsschenwand entsprechen durchaus den Stätzstäbehen in den Füsschen der Holothurien, während die Kalkkörper der Endscheibe niemals, wie es bei den Holothurien die Regel ist, in Form einer einzigen, die Mitte der Endscheibe einnehmenden Platte auftreten.

C. Das Hauptskelet.

Das Hauptskelet besteht aus einer grossen Anzahl*) kalkiger Skeletstücke, die sich, in der Regel parallel zur Körperoberfläche, in ganz bestimmter, gesetzmässiger Weise anordnen und unter sich theils durch unverkalktes Cutisgewebe, theils durch Muskeln zu einem mehr oder weniger beweglichen Gerüste verbunden sind. Bald haben sie die Gestalt von eckig oder abgerundet umgrenzten Kalkplatten, die mit ihren Rändern aneinanderstossen, bald weichen sie weiter auseinander und haben dann mehr die Form kurzer oder längerer Balken, die sich nur an ihren Enden miteinander verbinden und so ein Balkennetz aufbauen, dessen Maschen zur Aufnahme weicher Erhebungen der Körperoberfläche in Gestalt der Kiemenbläschen und Füsschen dienen. Nur ausnahmsweise liegen von aussen nach innen zwei Skeletstücke des Hauptskeletes so übereinander geordnet, dass das eine durch das andere vollständig verdeckt wird. In der Regel lassen sich demnach an dem trockenen Skelete die sämmtlichen Skeletstücke von aussen wahrnehmen. Die einen bilden die Wand (d. h.

^{*)} Z. B. bei Astropecten aurantiacus L. mehr als 6000,

bei aufwärts gerichtetem Munde den Boden) und den Rand der Ambulacralfurchen und werden deshalb als das ambulacrale Skelet zusammengefasst, während die anderen, die man in ihrer Gesammtheit mit Sladen (503) das ambitale Skelet nennen kann, den Rest der ventralen und die ganze dorsale Seite des Seesternes einnehmen. Mit Joh. Müller (372) unterscheiden wir ferner die ventralgelegenen Stücke des ambitalen Skeletes als interambulacrales und die dorsal gelegenen als antiambulacrales Skelet. Interambulacrales und antiambulacrales Skelet stossen in der Linie, welche die oberen und unteren Randplatten oder deren Aequivalente voneinander trennt, zusammen; beim Mangel deutlicher Randplatten schwindet auch die scharfe Grenze der inter- und antiambulaeralen Skeletbezirke. Perrier*) zieht es vor, die Randplatten und deren Aequivalente sowie die mitunter zwischen den beiden Reihen der oberen und unteren Randplatten auftretenden "intercalirten" Skeletstücke als Lateralskelet zu bezeichnen und versteht dann weiter unter Ventralskelet sowohl die ambulacralen Skeletstücke als auch die interambulacralen nach Ausschloss der unteren Randplatten und unter Dorsalskelet das ganze antiambulacrale Skelet nach Abzug der oberen Randplatten; durch diese Eintheilung wird indessen der Gegensatz des ambulacralen Skeletes einerseits zu dem inter- und antiambulacralen Skelete anderseits nicht genügend hervorgehoben.

Bei der grossen Bedeutung der Skelettheile für die systematische Beschreibung der lebenden und fossilen Arten und für die Erörterung ihrer Verwandtschaftsbeziehungen untereinander und zu anderen Klassen der Echinodermen ist eine bestimmte Terminologie der einzelnen Skeletstücke aus theoretischen und practischen Gründen unerlässlich. Doch kann ich mich dem Vorgehen mancher Antoren, namentlich Sladen's und Perrier's, insofern nicht ganz anschliessen, als ich es weder für nöthig noch für richtig halte, schon jetzt in dieser Terminologie die Ansichten zum Ausdruck zu bringen, zu denen man über die vergleichendanatomischen Beziehungen der Skeletstücke der Seesterne zu denen der Schlangensterne, Seeigel und Crinoideen gelangt zu sein glaubt. den in letzterer Hinsicht heute noch obwaltenden und nicht ausgeglichenen. tiefgehenden Meinungsverschiedenheiten scheint es mir einstweilen am besten, sich an eine Namengebung zu halten, die zunächst nur auf die Seesterne allein Rücksicht nimmt, dagegen die Beziehungen zu anderen Echinodermenklassen vor der Hand offen lässt. Eine derartige Terminologie hat wohl eher Aussicht auf eine gewisse Standhaftigkeit gegenüber dem Wechsel der Meinungen und wird uns später im letzten Buche dieses Werkes doch nicht hindern, die vergleichend-anatomischen Beziehungen zu den Skelettheilen anderer Echinodermenklassen in ausführlicher und verständlicher Weise zu besprechen. Demgemäss lehne ich für die descriptive Terminologie, um die es sich hier allein handelt, Bezeichnungen

^{*)} Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman: Echinodermes, 1. Paris 1894, 4° avec 26 pl.

wie "Basalia, Infrabasalia, Calicinalia, Genitalia" ab, da sie auf Vorstellungen über die Beziehungen zum Skelet der Crinoideen und zum

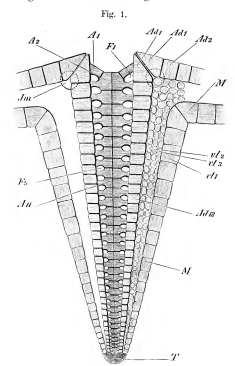
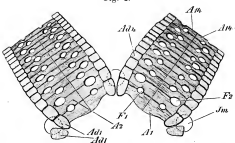


Fig. 2.



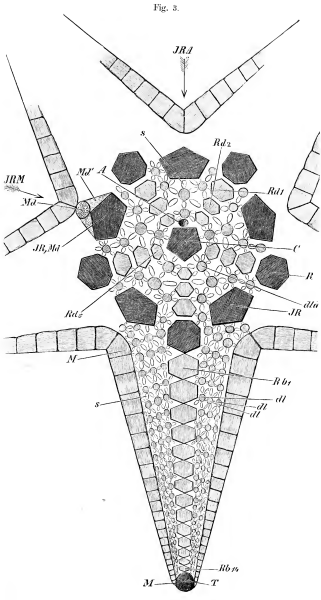
Theil der Echinoideen beruhen, die heute noch ienseits von unserer sicheren Kenntniss sich auf dem Gebiete der beweisbedürftigen Hypothesen bewegen.

Znr Erläuterung der Terminologie mögen die schematischen Figuren 1-3 auf dieser und der folgenden Seite dienen, von denen die erste das Skelet eines Antimers in der Ventralansicht mit adambulacralem Peristom darstellt: die zweite stellt dieselbe Ansicht zweier benachbarter Antimeren mit ambulacralem Peristom dar; die dritte gibt eine Uebersicht über das antiambulacrale (=dorsale) Skelet der Scheibe und eines Armes. Die nähere Erklärung der Figuren geht aus der hier folgenden sprechung der einzelnen Skeletstücke hervor.

1. Das ambulacrale Skelet.

Dasselbe setzt sich in jedem Antimer aus vier Längsreihen von Stücken zusammen, von denen die beiden der Medianebene des Anti-

mers zunächst gelegenen ebenso wie die beiden weiter lateralwärts befindlichen zu symmetrisch entwickelten Paaren geordnet sind. Die beiden medialen Reihen bilden die Wand (= das Gewölbe) der für die Anfnahme der



Füsschen bestimmten und deshalb Ambulacralfurche genannten Rinne, die an der Unterseite eines jeden Antimers von der Mundumgebung bis zur Armspitze verläuft. Die beiden lateralen Reihen liefern die Berandung derselben Rinne. Jene heissen Ambulacralstücke (Ambulacralia); diese führen den Namen Adambulacralstücke (Adambulacralia).

a. Die Ambulacralstücke (A in Fig. 1 und 2) stellen in ihrer Gesammtheit eine die Ambulacralfurche überwölbende Doppelreihe von Skeletstücken dar, die schon Réaumur (445) mit einer Reihe von Wirbeln verglich. Jeder Wirbel besteht, wie zuerst Kade (257) und dann Konrad (261) und Tiedemann (544) zeigten, aus zwei symmetrischen Hälften, die von Tiedemann als "Wirbelstücke" bezeichnet wurden, aber seit Blainville (64) den Namen Ambulacralstücke führen. (Nur bei gewissen fossilen Seesternen sind die Ambulacralstücke nicht paarig, sondern alternirend geordnet - eine Eigenthümlichkeit, auf die wir erst im Kapitel Paläontologie näher eingehen wollen.) Jedes Ambulacralstück stösst in der Medianebene des Antimers mit seinem Partner mit einer rauhen, gezähnelten Gelenkfläche zusammen. Der dieser Gelenkfläche zunächst gelegene Abschnitt des Ambulacralstückes heisst der Körper, der entfernter davon gelegene der Fortsatz des Ambulacralstückes. Der Körper ist adoral und aboral von glatten, parallelen Flächen begrenzt und liegt höher, also tiefer in das Innere der Arme eindringend, als der schräg nach unten und aussen gerichtete Fortsatz. In der Nähe der medianen Gelenkfläche besitzt der Körper an seiner oberen (dorsalen) und an seiner unteren (ventralen) Oberfläche eine Grube für die Insertion der oberen und unteren Quermuskeln der Wirbel. Der Fortsatz ist schmäler als der Körper, indem er an seiner adoralen wie an seiner aboralen Seite eine Einbuchtung besitzt. Da diese Einbuchtungen an den einander zugekehrten Seiten zweier aufeinander folgenden Fortsätze sich genau in Grösse und Lage entsprechen, so bleibt zwischen je zwei Fortsätzen stets eine längliche oder rundliche Lücke übrig, die einer Füsschenampulle den Eintritt in das Innere des Armes gestattet und deshalb Ambulacralporus (Konrad's "foramen intervertebrale") heisst.

Bei den meisten Seesternen liegen die Ambulacralporen (F in Fig. 1) jederseits in einer einzigen Längsreihe, indem die adorale Einbuchtung am Fortsatz eines jeden Ambulacralstückes ebensoweit von der Medianchene des Antimers entfernt ist wie die aborale. Infolgedessen kann man die Anordnung der sämmtlichen Poren als eine biseriate bezeichnen. Bei den Asteriiden und Heliasteriden jedoch ändert sich dies Verhältniss dahin ab, dass die Ambulacralporen (F in Fig. 2) jederseits abwechselnd der Medianebene des Antimers näher oder ferner liegen; die adorale und aborale Einbuchtung am Fortsatz eines jeden Ambulacralstückes befinden sich nämlich in ungleichen Abständen von der Medianebene des Antimers; ist die adorale Einbuchtung der Medianebene näher gerückt, so liegt die aborale weiter von ihr entfernt und umgekehrt. Dadurch ordnen sich die Ambulacralporen jederseits in zwei, im Ganzen also in vier Reihen, was

dann als quadriseriate Anordnung bezeichnet wird. In beiden Fällen, sowohl bei biseriater als bei quadriseriater Anordnung, bleibt es aber unabänderlich dabei, dass zwischen je zwei Fortsätzen der Ambulaeralstücke immer nur ein einziger Ambulaeralporus seine Stelle findet. Bei der biseriaten Anordnung der Ambulaeralporen sind die Ambulaeralstücke in der Richtung der Principalaxe des Antimers verhältnissmässig dicker (= länger) als bei der quadriseriaten Anordnung, bei der sie in derselben Richtung comprimirt, also dünner (= kürzer) sind. Auf dieselbe Länge des Armes entfallen demnach unter sonst gleichen Verhältnissen bei quadriseriater Anordnung eine grössere Anzahl von Ambulaeralstücken als bei biseriater.

Es wird sich empfehlen, die Begriffe "Länge" und "Breite" stets in gleichem Sinne so anzuwenden, dass wir die Länge der Skeletstücke in radialer Richtung messen, dagegen die Breite in der dazu queren Richtung. Demgemäss nennen wir an den Ambulacralstücken Länge die Entfernung der adoralen Fläche des "Körpers" von seiner aboralen und Breite die Entfernung des lateralen Endes des "Fortsatzes" von der Medianebene. Die quadriseriaten Arten haben also verhältnissmässig kürzere Ambulacralstücke als die biseriaten. Nach der Armspitze zu nimmt sowohl die Länge als auch die Breite der Ambulacralstücke sowie die Grösse der Ambulacralporen allmählich ab. Lateralwärts von dem Ambulacralporus ist der "Fortsatz" des Ambulacralstückes an seiner adoralen und ebenso an seiner aboralen Seite mit einer Gelenkfläche zur Verbindung mit dem Fortsatze des vorhergehenden und des folgenden Ambulacralstückes ausgestattet; endlich ist auch das laterale Ende des Fortsatzes gelenkig mit dem oder den daranstossenden Adambulacralstücken verbunden.

Eine bemerkenswerthe Eigenthümlichkeit der Ambulacralstücke, wodurch sie sich von allen anderen Stücken des Hauptskeletes unterscheiden, liegt in dem völligen Mangel aller jener Skeletanhänge, die auf jenen in Gestalt von Stacheln, Dornen, Körnern u. s. w. in so mannigfaltiger Weise auftreten können.

Die Zählungsweise der Ambulacralstücke (z. B. A_1 , A_2 , A_{14} in Fig. 1; A_1 , A_2 , A_{14} in Fig. 2) ergibt sich aus ihrer Altersfolge. Das älteste, also erste Paar ist dasjenige, welches dem Munde zunächst liegt. Das jüngste, also letzte, ist dasjenige, das am weitesten vom Munde entfernt sich an der Armspitze befindet. Wiể die Entwicklungsgeschichte lehrt, entstehen beim Wachsthum des Armes die neuen Ambulacralstücke stets aboral von den schon vorhandenen. Ausserdem findet aber auch eine Grössenzunahme der einmal vorhandenen in der Richtung der Länge und Breite statt. Die jüngsten Ambulacralstücke grenzen nicht au den adoralen Rand der Terminalplatte, sondern liegen unterhalb derselben, sind also in der Dorsalansicht von der Terminalplatte verdeckt.

b. Die Adambulaeralstücke (Ad in Fig. 1 und 2) wurden von den älteren Autoren wie Tiedemann (544), Blainville (64), L. Agassiz

(10) mit den interambulacralen Platten in eine einzige Gruppe von Skelettheilen zusammengeworfen oder doch wenigstens nicht scharf von ihnen unterschieden. Erst Joh. Müller (372) erkannte ihre enge Zusammengehörigkeit zu den Ambulacralstücken, trennte sie deshalb von den eigentlichen Interambulacralstücken (worunter er die Ventrolateralplatten und die unteren Randplatten versteht) und führte den Namen Adambulacralplatten oder Saumplatten für sie ein, nachdem schon früher Meckel (345 a) sie als "Ventralplatten" (im engeren Sinne) bezeichnet hatte. Während A. Agassiz (5) und zum Theil auch Fewkes (132, 133) die Bezeichnung "Interambulacralplatten" beibehalten haben, sind fast alle anderen neueren Autoren der Joh. Müller'schen Benennung gefolgt.

Die Adambulacralplatten sitzen den lateralen Enden der Fortsätze der Ambulacralstücke auf und grenzen mit ihren adoralen und aboralen Flächen aneinander, sedass sie an beiden Rändern jeder Ambulacralfurche eine geschlossene Reihe bilden. Mit ihrem lateralen Rande stossen sie an die interambulaeralen Skeletstücke. Ihre freie Aussenfläche ist so gebogen, dass sie zum Theil in die Ambulacralfurche gerichtet ist, zum anderen Theile aber in der ventralen Oberfläche des Seesternes liegt; man kann also an ihr eine Furchenfläche und eine eigentliche Ventralfläche (= actinale Oberfläche) unterscheiden.

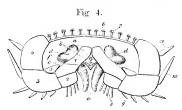
Beide Flächen sind in der Regel mit beweglichen Dornen, den Adambulacral- oder Furchenstacheln, besetzt. Doch sucht man diese Bezeichnung im engeren Sinne nur auf diejenigen Dornen anzuwenden, die auf der Furchenfläche selbst oder, was die Regel ist, auch auf der Umbiegungskante der Furchenfläche in die Ventralfläche (diese Kante wird auch als der freie Rand der Adambulacralstücke beschrieben) ihre Stelle haben, während die auf der Ventralfläche sitzenden Dornen dann als superficiale (Sladen) oder superambulacrale (Perrier) angeführt werden. Gegen die letztere Benennung lässt sich indessen einwenden, dass sie der natürlichen Haltung des Seesternes nicht entspricht; mit Bezug darauf müsste man sie eher subambulacrale Stacheln nennen. Die niemals fehlenden echten Adambulacralstacheln können bei contrahirter Ambulacralrinne die in diese zurückgezogenen Füsschen schützend überdecken, während sie bei der Erweiterung der Rinne und bei ausgestreckten Füsschen wie Palissaden die Füsschen flankiren. Die subambulacralen Stacheln können auch durch Granula ersetzt sein oder ganz fehlen. Die Gesammtheit der adambulacralen und subambulacralen Stacheln wird als die adambulacrale Bewaffnung bezeichnet. Wegen der Bedeutung, die ihre Zahl, Anordnung und Form für die Systematik haben, müssen wir dort ausführlicher darauf zurückkommen.

In ihrer Zahl stimmen die Adambulacralplatten stets mit der Zahl der Ambulacralstücke überein. Entweder liegen sie so, dass sie genau mit jenen correspondiren, oder so, dass sie mit ihnen alterniren. ersteren Falle fällt die Grenzlinie zwischen zwei aufeinanderfolgenden Adambulacralstücken in dieselbe Richtung wie die Grenzlinie der beiden

entsprechenden Ambulacralstücke; im zweiten Falle, der der ursprüngliche und regelmässige zu sein scheint, fallen die Grenzlinien der Adambulacralstücke zwischen die Grenzlinien der Ambulacralstücke (s. Fig. 1 und 2). Die Altersfolge und Zählungsweise der Adambulacralstücke (z. B. Ad_1 , Ad_2 , Ad_{12} in Fig. 1; Ad_1 , Ad_{14} in Fig. 2) ist ganz dieselbe wie bei den Ambulacralstücken; die jüngsten liegen zu den Seiten der jüngsten Ambulacralstücke unterhalb der Terminalplatte.

c. Die Superambulaeralstücke (5 in Fig. 4). Bei der Familie der Astropectiniden, ferner bei vielen Linckiiden und einzelnen Arten aus den Familien der Porcellanasteriden und Archasteriden kommt jeder-

seits in jedem Antimer eine Reihe von äusserlich nicht sichtbaren Skeletstücken vor, welche sich an die Innenseite des lateralen Endes der Fortsätze der Ambulacralstücke anlehnen. Sie entsprechen der Zahl nach den Ambulacralstücken und haben die Form quergestellter, kurzer Balken oder Spangen. Schon Konrad (261) beschrieb sie als "ossa intermedia" und Tiedemann (544) als "Seitenstücke der Wirbel". Joh. Müller (372) nannte sie nach Meckel's Vorgang "Jochstücke", während die neueren Autoren sie als Superambulacralplatten zu bezeichnen pflegen. Ob man sie noch zu dem eigentlichen Ambulacralskelet rechnen



Querschnitt durch den Arm einer Astropecten-Art, schematisch, mit Weglassung der radiären Blinddärme.

1 Ambulaeralstück (= Wirbelhälfte), 2 Adambulaeralstück; 3 untere, 4 obere Randplatte; 5 Superambulaeralstück; 6 Rückenhant; 7 Paxillen; 8 Adambulaeralstacheln;
9 Stacheln auf der Unterseite der unteren Randplatte; 10 unterer. 11 oberer Randstachel; a das radiale Wassergefäss; b das radiale Blutgefäss; e der radiale Nerv; d Füsschenampulle; e Füsschen, f Innenraum des Armes (Leibeshöhle).

soll, oder ob man sie als nach innen gerückte Interambulacralplatten anzusehen hat, oder ob sie Bildungen eigener Art sind, bedarf noch der Untersuchung. Mir scheint das letztere das Wahrscheinlichste zu sein. Mit ihrem medialen Ende stützen sie sich, wie gesagt, auf die Ambulacralstücke, während ihr laterales Ende bei den Astropectiniden und bei Ctenodiscus (Porcellanasteriden) auf den unteren Randplatten ruht; bei Pararchaster folini Perr. (Archasteriden) tritt dagegen das laterale Ende an die oberen Randplatten; bei den Linckiiden verbindet es sich mit der ersten (Linckia, Chactaster) oder zweiten (Scytaster, Ophidiaster) Reihe der Interambulacralplatten. Auch kann es vorkommen (Scytaster), dass die Superambulacralstücke sich in zwei oder drei kleinere Stücke auflösen.

d. Das Peristom (Sladen's Actinostomialring). Indem die ambulaeralen Skeletstücke (Ambulaeralia und Adambulaeralia) der sämmtlichen Antimeren dem Munde zunächst sieh enger miteinander verbinden, bauen sie einen den Mund umkreisenden Skeletring auf, den wir das Peristom

oder Mundskelet nennen. Derselbe setzt sich, wenn n die Zahl der Antimeren bedeutet, aus $2 \times n$ Adambulaeralstücken und $4 \times n$ Ambulacralstücken zusammen. Es treten also von jedem Antimer sechs Stücke in das Peristom ein: erstens das erste (= älteste) Paar der Adambulacralstücke, sowie zweitens das erste und zweite (= älteste und zweitälteste) Paar der Ambulacralstücke. Die innere, d. h. dem Munde zugekehrte Begrenzung des Peristoms bildet dabei fast immer eine in regelmässigem Wechsel ein- und ausgebuchtete Kreislinie, deren Einbuchtungen das eine Mal interradial, das andere Mal radial liegen. Im ersten Falle werden die Einbuchtungen von den adambulacralen Peristomalplatten gebildet und die Ausbuchtungen sind es, die von den ambulacralen Platten begrenzt werden. Im anderen Falle liegen die Einund Ausbuchtungen umgekehrt: die Einbuchtungen kommen durch die Ambulacralstücke zu Stande, während die Ausbuchtungen der Lage nach den Adambulacralstücken entsprechén. Viguier (559) hat den ersteren häufigeren Fall als "adambulacralen Mund", den zweiten als "ambulacralen Mund" bezeichnet, wofür ich lieber adambularrales und ambularrales Peristom sagen möchte.

Beim adambulacralen Peristom (II, 2 und Fig. 1) liegen die adambulaeralen Stücke des Peristoms dem Munde näher als die ambulacralen und bilden so in der Richtung eines jeden Interradius eine deutlich nach dem Munde zu vorspringende "Mundecke".

Bei dem ambulacralen Peristom (Fig. 2) hingegen sind diese Mundecken nur schwach ausgebildet und treten etwas weiter vom Munde zurück als die "Körper" der Ambulacralstücke. Sieht man sich die Sache näher an, so findet man, dass der ganze Unterschied dadurch entsteht, dass beim ambulacralen Peristom die ersten Adambulacralia in der Ansicht von unten erheblich kleiner sind als beim adambulacralen, und dass zweitens die beiden ersten Ambulacralstücke eines jeden Antimers noch mit ihren ganzen Körpern in der Medianebene des Antimers zusammenstossen und ebendort sich gegen den Mund vorwölben, während sie beim adambulacralen Peristom je nach den Arten immer weiter auseinanderweichen, sodass schliesslich die Körper der zweiten Ambulacralstücke unmittelbar an der adoralen Begrenzung des Peristoms theilnehmen und dafür die beiden ersten Ambulacralstücke nur noch wie seitliche Fortsätze der zweiten Ambulacralstücke aussehen.

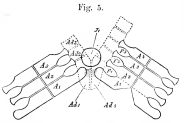
Da auch die adambulaerale Peristembildung anfänglich, beim ganz jungen Thiere, als eine "ambulaerale" sich anlegt und sich erst im Laufe der weiteren Entwicklung zur adambulaeralen umbildet, so wird man in der ambulaeralen die einfachere und ursprünglichere Einrichtung erkennen müssen, dagegen in der adambulaeralen eine seeundäre Erscheinung, die freilich bei den allermeisten lebenden Arten Platz gegriffen hat. Sie findet sich nämlich bei allen Mitgliedern der Ordnungen der Spinulosa, Velata, Paxillosa und Valrata (II, 2). Nur bei den Foreipulata kommt die ambulaerale Peristembildung bei den erwachsenen Thieren

529

vor und auch hier nicht bei allen, sondern nur in den Familien der Asteriiden, Heliasteriden, Zoroasteriden und Stichasteriden: dagegen besitzen die Pedicellasteriden ein adambulacrales Peristom und bei den Brisingiden begegnet man neben einem deutlich adambulacralen Peristom (bei Odinia und Labidiaster) einer Peristombildung, die zwischen der ambulacralen und der adambulacralen entweder die Mitte hält (Perrier's "indifferentes" Peristom) oder mehr zur adambulacralen Form hinneigt. Bei diesem allmählichen Uebergange der ambulacralen Peristombildung zur adambulacralen lässt sich die in den extremen Fällen allerdings recht verschieden aussehende Gestaltung des Peristoms für die Abgrenzung von Unterklassen oder Ordnungen nicht verwerthen. In dieser Hinsicht stimme ich also Perrier durchaus bei, wenn er die Viguier'schen Unterklassen der "Astéries ambulacraires" und der "Astéries adambulacraires" ablehnt. Da wir indessen auf die Bedeutung des Peristoms für das System später ausführlicher eingehen müssen (im Kapitel Systematik), so wenden wir uns jetzt nur zu einer morphologischen Besprechung der in das Peristom eintretenden Ambulacral- und Adambulacralstücke.

Von den Ambulacralstücken betheiligen sich in jedem Antimer die beiden ersten Paare am Aufbaue des Peristoms; Fewkes (132) nennt sie deshalb orale Ambulacralplatten oder Circumoralia. In ihrer engen Vereinigung $(A_1 + A_2)$ in Fig. 1 und 2) stellen sie anscheinend nur ein einziges Paar von Ambulacralstücken dar, welches gewöhnlich als "erster Wirbel" bezeichnet wird. Der darauffolgende sog. zweite Wirbel und ebenso die weiter folgenden Paare der Ambulacralstücke werden demzufolge mit einer Nummer gezählt, die eigentlich um eins zu niedrig ist, denn der "zweite" Wirbel besteht strenggenommen nicht aus dem zweiten, sondern aus dem dritten Paare der Ambulacralia u. s. w. Dass der "erste" Wirbel sich durch seine Form von den übrigen Wirbeln unterscheidet, war schon Kade (257) und Tiedemann (544) aufgefallen. Erst durch meine Untersuchungen wurde der Nachweis erbracht, dass diese besondere Form des "ersten" Wirbels sich daraus erklärt, dass derselbe in Wirklichkeit aus der Verschmelzung der beiden ersten Paare der Ambulacralstücke entsteht. Der "erste" Wirbel besitzt im Gegensatze zu den übrigen cinen viel dickeren (= längeren) Körper und hat jederseits nicht einen einzigen, sondern zwei Fortsätze, welche den ersten Ambulacralporus (F1) zwischen sich nehmen. Der "Körper" des ersten Ambulacralstückes ist entweder mit dem des zweiten völlig verschmolzen oder er ist rückgebildet und dann selbst zu einem Theile des ersten Wirbel-Fortsatzes geworden, der sich adoral vom ersten Ambulacralporus befindet. In den Fig. 1 und 2 habe ich die Trennungslinien der ersten Ambulacralstücke von den zweiten absichtlich angegeben, obschon sie am erwachsenen Thiere nicht mehr deutlich zu sehen sind; der sogen. erste Wirbel ist also in jenen beiden Figuren in seine Componenten A_1 und A_2 zerlegt; denkt man sich diese Trennungslinien hinweg, so entsprechen die beiden Figuren dem, was man bei Betrachtung der erwachsenen Thiere als

sog, ersten Wirbel vor sich hat. In der rechten Hälfte der Fig. 5 sind die Trennungslinien, um die es sich hier handelt, punktirt angegeben an einer Form des "ersten Wirbels", der in Bezug auf das Auseinander-



Schema über die Skeletstücke des Peristoms der Scesterne, von der Dorsalseite gesehen. Die Figur umfasst einen Interradius und die beiden anliegenden Radien.

 A_1 , A_2 , A_3 die Ambulaeralstücke (= Wirbelhälften); Ad_1 , Ad_2 , Ad_3 die Adambulaeralstücke ; I_1 das innere intermediäre Stück; F_1 , F_2 , F_3 die Ambulaeralporen.

weichen der Körper der ersten Ambulacralstücke ungefähr die Mitte zwischen dem in Fig. 1 und 2 dargestellten einhält.

Die ersten Adambulaeralstücke je zweier benachbarten
Antimeren bilden durch ihre Aneinanderlagerung und ihr, namentlich bei der adambulaeralen Peristombildung starkes; nach dem
Munde gerichtetes Vorspringen
die Mundecken. Dass die Mundecken auf solche Weise aus zwei
Adambulaeralstücken entstehen,
erkannte zuerst Joh. Müller (372).
Seine Ansicht ist durch alle späteren Forscher bestätigt worden;

nur Fewkes (132) behauptet, dass diese Stücke keine selbstständigen Skeletbestandtheile seien, sondern nur durch eine besondere Fortsatzbildung am lateralen Ende der ersten Ambulacralstücke entständen; er nennt sie deshalb "interambulacral ends of the oral ambulacrals". Viguier (559) und seinem Beispiele folgend Perrier*) nennen die ersten Adambulaeralstücke "Zähne"**). Da aber weder ihre Form noch ihre Function zu einer solchen Bezeichnung genügende Veranlassung bieten, so scheint es mir richtiger, sie entweder nach dem Vorschlage Sladen's (503) als "Mundplatten" oder noch besser als Mundeckstücke zu bezeichnen. Die beiden zu einer Mundecke gehörigen Mundeckstücke stossen in der Richtung der Interradialebene mehr oder weniger dicht ancinander, ohne jedoch jemals an dieser Stelle fest zu verschmelzen: Sladen nennt diese Grenzlinie die mediane Sutur der Mundecken. Bei der adambulagralen Peristombildung (Fig. 1) unterscheiden sich die Mundeckstücke durch ihre bedeutendere Grösse sofort von den übrigen Adambulacralstücken. In der Regel hat jedes Mundeckstück, von der Ventralfläche gesehen, eine dreieckig umrandete Oberfläche, an der sich die drei Ränder mit Perrier als suturaler, distaler und ambulacraler unterscheiden lassen. Der suturale Rand ist dem anderen, zum selben Paare gehörigen Mundeckstücke zugekehrt; mit dem distalen Rande grenzt das Mundeckstück

^{*)} Expéditions scientifiques du Travailleur et du Talisman; Echinodermes, I. Paris 1894, 4º avec 26 pl.

^{**)} Tiedemann hatte schon von "zahnartigen Stücken" gesprochen; er meinte damit aber nicht das einzelne erste Adambulacralstück, sondern die beiden zu einer Mundecko verbundenen, die er irrthümlich für ein einheitliches Skeletstück ansah.

an das zweite Adambulacralstück; der ambulacrale Rand ist frei und theils gegen die Ambulacralrinne, theils gegen den Mund gerichtet. Sind alle drei Ränder gerade Linien, so hat das Mundeckstück eine regelmässig dreieckige Ventralfläche. Ist die nach dem Munde gerichtete Spitze abgestutzt, so ist die Ventralfläche viereckig (trapezförmig). Ist der ambulacrale Rand convex gebegen, so wird die Umgrenzung der Ventralfläche beilförmig ("securiforme", Perrier). Bei ambulacraler Peristombildung (Fig. 2) sind die Mundeckstücke viel kleiner als bei der adambulacralen und unterscheiden sich infolgedessen in der Ventralansicht sehr viel weniger von den folgenden Adambulacralstücken; nach dem Munde hin richten sie eine steile, adorale Fläche.

Ebenso wie die übrigen Adambulacralstücke sind auch die Mundeckstücke stets mit Dornen bewehrt, die zusammen die Bewaffnung der Mundecken bilden. Mit Sladen nennen wir sie die "Mundstacheln". Aehnlich wie man in der Adambulacralbewaffnung echte Adambulacralstacheln und subambulacrale unterscheiden kann (s. S. 526), so lassen sich auch an den Mundeckstücken Stacheln wahrnehmen, die den freien Rand derselben besetzen, und andere, die auf der Ventralfläche derselben angebracht sind. Jene heissen bei Perrier ambulacrale Stacheln. diese superdentäre. Beide Benennungen kann ich für keine glücklichen halten. Die erste ist viel zu allgemein und lässt überdies die falsche Vorstellung aufkommen, als handle es sich bei den "ambulacralen" Stacheln um etwas wesentlich anderes als bei den damit doch gleichwerthigen adambulacralen der übrigen Adambulacralstücke. Die zweite setzt wieder voraus, dass man sich den Seestern, im Gegensatze zu seiner natürlichen Haltung, mit dem Munde nach oben gekehrt denkt. Ich ziehe es deshalb vor, im Anschlusse an Sladen die Stacheln der Mundeckstücke als Randstacheln oder eigentliche Mundstacheln und als Oberflächenstacheln zu unterscheiden. Von den Randstacheln ist derienige, der dem Munde zunächst auf der Ecke steht, den suturaler und ambulacraler Rand des Mundeckstückes mit einander bilden, häufig durch Grösse und Stärke vor den übrigen ausgezeichnet; er mag nach Perrier's Vorschlag den Namen Eckstachel führen. Form, Zahl und Anordnung der Randstacheln und der Oberflächenstacheln sind, wie wir später sehen werden, nicht ohne Bedeutung für die Systematik.

2. Das interambulacrale Skelet.

Unter dem interambulacralen Skelet verstehen wir die sämmtlichen, nicht zum Ambulacralskelet gehörigen Skeletstücke der Ventralseite. Dasselbe setzt sich aus drei verschiedenen Bestandtheilen zusammen: erstens einem zum Mundskelet tretenden, äusserlich in der Regel nicht sichtbaren Skeletstück, das in jedem Interradius nur in der Einzahl vorkommt und als innere intermediäre Platte bezeichnet werden kann; zweitens aus einer verschieden grossen Zahl von zwischen den Adambu-

lacralplatten und den unteren Randplatten gelegenen Ventrolateralplatten; drittens aus einer verschieden grossen Anzahl unterer Randplatten.

a. Das innere intermediäre Stück (Jm in Fig. 1 und 2, J_1 in Fig. 5) tritt in jedem Interradius nur in der Einzahl auf und scheint niemals ganz zu fehlen, wenn es auch je nach den Arten grossen Verschiedenheiten in Grösse und Form unterliegt. Es hat seine Stelle stets in dem von den Ambulacralskeleten zweier benachbarten Antimeren gebildeten Winkel und wird durch die entsprechende interradiale Hauptebene genau halbirt. Es lagert sich auf die innere obere Seite der beiden zu einer Mundecke verbundenen ersten Adambulacralstücke (= Mundeckstücke) und nimmt deshalb in der Regel an der Bildung der ventralen Oberfläche des Seesternes keinen Antheil; nur sehr selten wird es von aussen ganz oder theilweise sichtbar (bei den Styracaster-, Hunhalaster-, Thoracaster- und einzelnen Porcellanaster-Arten). Viguier (559) hat ihm in Consequenz seiner Bezeichnung der Mundeckstücke als "Zähne" den ebensowenig passenden Namen "Zahnträger" (Odontophor) gegeben, den auch Perrier festhält, während Sladen (503) es als basales Interbrachiale, Fewkes (132) als erstes Interbrachiale bezeichnet. Durch die Bedeutung, welche insbesondere Viguier diesem Skeletstück für die Systematik glaubte beilegen zu müssen (wir kommen im Kapitel Systematik darauf zurück), ist demselben in den neueren Specialarbeiten vielfach besondere Aufmerksamkeit geschenkt worden. Doch haben auch schon die früheren Forscher dasselbe ganz gut gekannt. Meckel (345 a) erwähnte dasselbe wohl zuerst, vertrat aber die irrthümliche Meinung, dass dieses stets unpaare Skeletstück (bei Astropecten) als eine Fusion der ersten Superambulacralstücke aufzufassen sei. Delle Chiaje (84) bildete unser Skeletstück von Astropecten aurantiacus L. und Luidia ciliaris Phil. ab. Erst Joh. Müller (372) erkannte in ihm einen allen Asteroiden zukommenden Skelettheil; er fasste es im Gegensatze zu Meckel als eine Skeletplatte besonderer Art auf und bemerkte richtig, dass an diese Platten die interbrachialen Septen*) der Leibeshöhle sich ansetzen. Mit Bezug darauf nennen A. Agassiz (5) und Sladen (503) das in Rede stehende Skeletstück auch "Basalplatte des interbrachialen Septums". G. O. Sars (464) beschrieb es bei Brisinga und Solaster als "wedge plate". Ich selbst habe es bei verschiedenen Gelegenheiten (300, 303) als erstes intermediäres Skeletstück und später (307) als unpaare Interambulacralplatte bezeichnet.

b. Die Ventrolateralplatten (II, 2 und *vl* in Fig. 1) nehmen das zwischen den Adambulacralstücken und den unteren Randplatten (oder deren Homologa) gelegene Feld, das sog. actinale Interradialfeld oder, wie es auch genannt wird, das intermediäre Interambulacralfeld ein. Joh. Müller (372) bezeichnete die Ventrolateralplatten als intermediäre Interambulacralplatten, indem er sie von den marginalen Interambulacralplatten

^{*)} Ueber diese Septen und ihre bald vorhandenen, bald fehlenden Skeletstücke (= Interbrachialskelet) vergl. das Kapitel Leibeshöhle.

(= untere Randplatten) als eine besondere Gruppe von Skelettheilen unterschied. Den Namen Ventrolateralia gab ihnen Perrier, indem er diese früher von Gaudry (156) für die unteren Randplatten gebrauchte Bezeichnung auf sie übertrug. Wie schon Joh. Müller auseinandergesetzt hat, sind die Ventrolateralstücke in der Regel in Reihen geordnet, die quer und etwas schief zur Medianebene des Antimers von den Adambulacralstücken zu den unteren Randplatten ziehen. Perrier nennt diese Querreihen die ventralen Bogen. Gleichzeitig sind die Ventrolateralstücke so angeordnet, dass sie jederseits vom Ambulacralskelet eine oder mehrere Längsreihen bilden, die parallel mit der Reihe der Adambulacralplatten von der interradialen Hauptebene des Armwinkels nach der Armspitze zu verlaufen. Da diese Reihen in den interradialen Bezirken bogenförmig in die entsprechenden Reihen des benachbarten Antimers umbiegen, so werden sie in diesen Bezirken auch als die interbrachialen Bogen (Sladen) bezeichnet. Dieser Terminus "interbrachialer Bogen" ist also in einem anderen Sinne zu verstehen als die Perrier' sche Bezeichnung "ventrolateraler Bogen". Als erste Platte (vl. in Fig. 1) eines jeden ventrolateralen Bogens bezeichnet Perrier diejenige, die an die Reihe der Adambulacralstücke anstösst; da sie oft in ihrer Form verschieden ist von den übrigen Bogenstücken, nenut er sie die Initialplatte des Bogens.

Häufig ist die Ausbildung der Ventrolateralstücke auf den der Scheibe angehörigen Theil der Antimeren beschränkt, mitunter in solchem Maasse, dass in den Armwinkeln nur eine ganz geringe Anzahl von Ventrolateralplatten zur Entwicklung kommt; alsdann stossen weiter nach den Armspitzen zu die unteren Randplatten unmittelbar an die Adambulaeralplatten. Aber auch bei reichlicher Entwicklung der Ventrolateralstücke reicht ihre innere (aus den Initialstücken der Bogen gebildete) Längsreihe weiter nach der Armspitze hin als die zweite Längsreihe, diese wieder weiter als die dritte u. s. w. Die ventralen Bogen werden also um so kürzer je näher sie den Armspitzen liegen und nehmen zugleich an Zahl der sie zusammensetzenden Stücke ab. Auch in den Armwinkeln treten durch das Zusammenstossen der Bogen zweier benachbarten Antimeren Reductionen in der Zahl der den einzelnen Bogen bildenden Skeletstücke Im Ganzen hängt die geringere oder reichere Entwicklung der Ventrolateralstücke natürlich ab von der Breite der Antimeren und dem Maasse, in dem sich die Antimeren an der Bildung der Scheibe betheiligen.

Wenn es auch keine seltene Erscheinung ist, dass sich an jede Adambulacralplatte nur je ein ventrolateraler Bogen anlehnt, so sind die Bogen dennoch weder in ihrer Zahl noch in ihrer Anordnung an die Adambulacralstücke und ebensowenig an die unteren Randplatten streng gebunden. Auch kommt es häufig vor, dass die Ventrolateralstücke die regelmässige Anordnung in Bogen überhaupt ganz aufgeben, was namentlich dann eintreten kann, wenn beim Mangel deutlicher Randplatten das interambulacrale Skelet ohne scharfe Grenze in das antiambulacrale übergeht.

In ihrer Form unterliegen die Ventrolateralplatten grossen Verschiedenheiten; bald stellen sie polygonale, dicht aneinanderstossende Platten dar, die eine Art von Pflaster oder Mosaik bilden; bald übergreifen sie sich mit ihren Rändern in schuppenförmiger Weise; bald lassen sie Zwischenräume zwischen sich, die von unverkalkter Haut eingenommen werden oder auch zum Durchtritt von Kiemenbläschen benutzt werden, und stellen dann in ihrer Gesammtheit ein Netzwerk dar. Sie können auf ihrer freien Oberfläche Körnchen oder Dornen tragen oder derartiger Skeletanhänge ganz entbehren.

c. Die unteren Randplatten (M in Fig. 1) sind bei den Paxillosa und Valcata (die zusammen den Sladen'schen Phancrozonia*) entsprechen) gut ausgebildet und bilden dann den Rand der Ventralseite, während sie bei den Forcipulata, Spinulosa und Velata (= den Sladen'schen Cryptozonia**)) weniger deutlich entwickelt sind und sich oft kaum unterscheiden lassen. Ihren Namen "untere Randplatten" haben sie erst durch Joh. Müller (372) erhalten, der sie auch als marginale Interambulacralplatten bezeichnete, während früher Blainville (64) und L. Agasiz (10) sie als Interambulacralplatten schlechthin, Meckel (345a) als Seitenplatten, Gaudry (156) als lateroventrale Stücke beschrieben hatten. Bei Sladen (503) heissen sie infero-marginale, bei Perrier ventrale Marginal-Platten.

Bei typischer Ausbildung ordnen sie sich jederseits an jedem Antimer zu einer vom Armwinkel bis zur Armspitze reichenden, geschlossenen Reihe, die mit ihrem distalen (= aboralen) Ende sich bis unter die Terminalplatte zu erstrecken pflegt. Die einzelnen Platten sind verhältnissmässig gross, bald breiter als lang, bald länger als breit, manchmal in der Nähe der Armwinkel kürzer (wie comprimirt) als weiterhin am Arme; an der Armspitze aber nehmen sie in der Regel allmählich an Grösse ab. Meistens sind die Platten dick und massiv (z. B. bei den Archasteriden, Astropectiniden, Pentagonasteriden und Antheneiden), seltener dünn und lamellenförmig (bei den Porcellanasteriden). Ihre freie Oberfläche ist nackt oder mit Körnchen, Dornen oder Stacheln, den unteren Randstacheln, besetzt. Die Zahl der unteren Randplatten ist bei den einen Arten eine ziemlich kleine, während sie bei anderen eine beträchtliche Höhe erreicht. Die der interradialen Hauptebene zunächstgelegene Platte wird als innerste oder erste bezeichnet; die letzte dagegen ist diejenige. die der Armspitze zunächst liegt. Diese Zählungsweise entspricht zugleich der Altersfolge der Platten; die neuen Platten entstehen nämlich ebenso wie die Adambulaeral- und Ambulaeralstücke stets an der Terminalplatte des Armes. Indessen ist die Zahl der Randplatten dennoch keineswegs an die Zahl der ambulacralen Skeletstücke gebunden, sondern in der Regel erheblich kleiner als diese. Die rechte und linke Reihe der unteren Randplatten eines jeden Autimers sind fast ausnahmslos genau symmetrisch

^{*)} φανεφός sichtbar, deutlich; ζωνή Gürtel.

^{**)} κρυπτός versteckt, verborgen; ζωνή Gürtel.

entwickelt, sodass beide Reihen aus einer gleichen Anzahl paarig gegenüberliegender Platten bestehen.

3. Das antiambulacrale Skelet.

Das antiambulacrale Skelet (Dorsalskelet, Abactinalskelet) (Fig. 3) wird aus den sämmtlichen der Dorsalseite angehörigen Skelettheilen gebildet. Als Bestandtheile desselben lassen sich unterscheiden: erstens die oberen Randplatten, falls solche zu deutlicher Ausbildung gelangt sind; zweitens die an der Spitze eines jeden Armes befindliche Terminalplatte; drittens die primären Platten des Scheibenrückens, die wieder in Centralplatte, primäre Interradialplatten und primäre Radialplatten zerfallen; viertens die secundären Radialplatten der Arme und der Scheibe; fünftens die Dorsolateralplatten; sechstens die supplementären Platten der Scheibe und der Arme; endlich siebtens die Madreporenplatte.

a. Die oberen Randplatten (M in Fig. 3) gehen in ihrem Auftreten gewöhnlich Hand in Hand mit den unteren Randplatten, mit denen sie mitanter erst durch intercalirte Stücke, in der Regel aber durch unmittelbare Berührung in Verbindung treten. Entsprechend den verschiedenen Benennungen der unteren Randplatten führen auch sie in der Literatur bald den Namen Seitenplatten (Meckel [345a]), Interambulaeralplatten (Blainville [64] und L. Agassiz [10]), latero-dorsale Stücke (Gaudry [156]), supero-marginale Platten (Sladen [503]), dorsale Marginalplatten (Perrier). Zusammen mit den Terminalplatten liefern sie die Umrandung der dorsalen (= abactinalen) Seite des Seesternes. Wie die unteren Randplatten sind sie bei guter Ausbildung in eine geschlossene Reihe geordnet, die bis an oder unter den Seitenrand der Terminalplatte reicht. In Bezug auf ihre Form, Zahl, Zählungsweise und Altersfolge gilt auch für sie das bei den unteren Randplatten Gesagte. In der Regel liegen sie genau über den unteren Randplatten, sodass ihre Zahl mit derjenigen der unteren übereinstimmt und zugleich die queren Trennungslinien der aufeinander folgenden oberen Randplatten in dieselben Querschnittsebenen des Antimers fallen wie die der unteren: doch kommt es auch vor, dass jene Trennungslinien der oberen Randplatten mit denen der unteren alterniren (bei einzelnen Pontaster- und Pararchaster-Arten). Bei Styracaster, Thoracaster und einigen Hyphalaster- und Nymphaster-Arten stossen die beiderseitigen oberen Randplatten eines jeden Antimers im Bereiche der Arme in der radialen Hauptebene zusammen.

Während sonst sowohl an den oberen wie an den unteren Randplatten die interradiale Hauptebene zwischen den beiden ersten Platten der benachbarten Antimeren hindurchgeht, lagert sich bei *Pararchaster* eine unpaare (obere und untere) Randplatte so in den Armwinkel, dass sie durch die interradiale Hauptebene halbirt wird.

b. Der Terminalplatte (T in Fig. 1 und 3) wurde erst durch Joh. Müller (372) nähere Beachtung geschenkt. Er gab ihr ihren Namen, den ich (307) wieder in Erinnerung brachte, woraufhin Sladeu (503),

Fewkes (132) und Perrier sich desselben gleichfalls bedienten. Nebenbei wurde die Terminalplatte von mir (307) und Sladen (503) wegen ihrer Beziehungen zur Ocularplatte am Apex der Seeigel auch als Augenplatte bezeichnet. Wie die Entwicklungsgeschichte lehrt, treten die Terminalia schon sehr früh an den jungen Thieren auf, früher als irgend welche anderen, inter- oder antiambulagralen Skeletstücke der Arme und vielleicht auch der Scheibe. Von Anfang an legt sich jedes Terminale als ein einheitliches, unpaares Stück an, das seine Lage am distalen Ende der Dorsalseite seines Antimers niemals aufgibt. Der Versuch Sladen's (503), das Terminale als eine Verschmelzung zweier oberer Randplatten anzuschen und es demgemäss mit diesen für morphologisch gleichwerthig zu erklären, ist völlig verfehlt. Das Einzige, was er zur Stütze seiner Ansicht vorbringt, ist die Beobachtung, dass das Terminale bei einigen Astropecten-Arten (acanthefer und imbellis) auf seiner Dorsalseite eine Längsfurche besitzt, die er ohne jeden weiteren Grund für eine Verwachsungslinie hält, eine Ausdeutung, die in ihrer Willkürlichkeit die Thatsache nicht zu erschüttern vermag, dass es weder anatomisch noch entwicklungsgeschichtlich möglich ist, in dem Terminale etwas anderes als ein von Haus aus unpaares Skeletstück zu sehen.

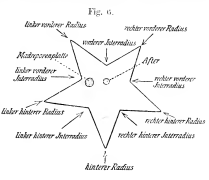
Durch seine auffallende Grösse zeichnet sich das Terminale bei den Porcellanasteriden und vielen Pentagonasteriden aus; auch einzelne Archasteriden (*Dytaster-* und *Plutonaster-*Arten) besitzen grosse Terminalplatten, während sie bei den meisten Archasteriden und Astropectiniden nur von mässiger Grösse sind. Unscheinbar kleine Terminalia finden sich dagegen vorzugsweise bei den *Forcipulata*, *Spinulosa* und *Velata*. Oberflächlich sind die Terminalplatten, ähnlich wie die oberen Randplatten, bald nackt, bald mit Körnchen, Höckerchen, Dornen oder Stacheln besetzt.

c. Die Primärplatten des Scheibenrückens (C, JR und R in Fig. 3.) Damit bezeichnen wir elf Platten, die sich früher als alle anderen auf dem Scheibenrücken des jungen Seesternes anlegen und manchmal auch noch beim erwachsenen Thiere sich durch ihre Grösse und regelmässige Lagerung vor den übrigen Skeletstücken des Scheibenrückens auszeichnen. In der schematischen Fig. 3 sind sie durch eine besondere Schräffirung kenntlich gemacht und, um sie noch mehr hervorzuheben, grösser dargestellt, als sie beim erwachsenen Thiere in Wirklichkeit sind. Bei Seesternen mit mehr als fünf Antimeren sind es dieser Platten natürlich entsprechend mehr; bezeichnen wir die Zahl der Antimeren wieder mit n, so beträgt die Zahl der Primärplatten des Scheibenrückens immer $2 \times n + 1$.

Eine von diesen Platten (C in Fig. 3) liegt genau oder fast genau im Mittelpunkte des Rückens und wird deshalb als das Centrale oder Dorsocentrale bezeichnet. Orientirt man den Seestern (Fig. 6) so, dass bei abwärts gerichtetem Munde der Interradius der Madreporenplatte (JRM in Fig. 3) der vordere linke ist, so liegt der After (A in Fig. 3), falls ein solcher überhaupt vorhanden ist, stets am vorderen Rande der Centralplatte.

Von den zehn übrigen Primärplatten liegen fünf in der Richtung der Radien, die fünf anderen in der Richtung der Interradien. Die letzteren, die wir die primären Interradialplatten (JR in Fig. 3) nennen wollen,

treten früher auf als jene (s. das Kapitel Ontogenie). Sladen (502, 503) und ihm nachfolgend Perrier zeichnen die primären Interradialplatten als "Basalia", indem sie dieselben mit den Basalplatten des Crinoideenkelches vergleichen, während (307) und Fewkes i c h (132) sie wegen ihrer Beziehungen zu den Genitalplatten der Seeigel auch "Genitalia" nannten.



Die fünf primären Radialplatten (R in Fig. 3) wurden früher von mir (307) als erste intermediäre Platten des Scheibenrückens bezeichnet: Sladen und Perrier nennen sie einfach Radialia, während Fewkes (132) dafür die Bezeichnung "erstes Dorsale" oder "erstes medianes Dorsale" gebraucht. Ob es mit Rücksicht auf die Entwicklungsgeschichte wirklich zulässig ist, diese Platten mit den primären Interradialplatten und der Centralplatte in dieselbe Gruppe von Skelettheilen zusammenzufassen, wird sich besser erst im Kapitel Ontogenie erörtern lassen. Sladen und Perrier gehen noch weiter, indem sie auch noch diejenigen Platten, die wir gleich nachher als erste der secundären Radialplatten des Scheibenrückens werden kennen lernen, unter dem Namen "Infrabasalia" oder "Unterbasalplatten" in dieselbe Gruppe rechnen. Sie vergleichen diese ganze Gruppe, die also nach ihrer Meinung aus einem Centrale, n primären Interradialplatten. n primären Radialplatten und dazu n Unterbasalplatten zusammengesetzt ist, mit den Bestandtheilen des Crinoideenkelches: Perrier nennt die ganze Gruppe deshalb geradezu "Kelchplatten" (Calicinalia), während Sladen die Bezeichnung "Apicalia" oder "primäre Scheitelplatten" vorzicht.

Beim jungen Thiere liegen die Primärplatten des Scheibenrückens nahe beisammen oder grenzen unmittelbar aneinander; dabei liegen die primären Radialia stets etwas weiter von der Centralplatte entfernt als die primären Interradialia. Bei den erwachsenen Thieren aber rücken die primären Platten des Scheibenrückens mehr oder weniger weit auseinander, indem sich secundäre Platten zwischen sie eindrängen. Meistens unterscheiden sie sich alsdann in Grösse und Form gar nicht oder fast gar nicht mehr von den übrigen, sie umgebenden Platten des Scheibenrückens. Seltener lassen sie sich aber auch noch an den erwachsenen Thieren erkennen (II, 2), wenn entweder keine, z. B. bei Cnemidaster wyrillei Slad., oder nur wenige Platten sich zwischen sie gedrängt haben, wie es z. B. bei

vielen anderen Zoroasteriden, bei Neomorphaster talismani Perr., Korethraster setosus Perr. und verschiedenen Marginaster-Arten der Fall ist, oder wenn die zwischengeschobenen Platten kleiner bleiben als die primären, wie sich das z. B. bei einzelnen Asteriniden und Pentacerotiden beobachten lässt, namentlich aber bei vielen Pentagonasteriden vorfindet, z. B. bei Paragonaster strictus Perr., Phaneraster semilunatus Linck (= Astrogonium cuspidatum M. und Tr.), bei verschiedenen Dorigona-, Pentagonaster- und Stellaster-Arten.

d. Die seeundären Radialplatten der Arme und der Scheibe (Rb und Rd in Fig. 3). Mit dem Heranwachsen des jungen Thieres füllt sich der durch das Längenwachsthum der Arme immer grösser werdende Abstand zwischen der primären Radialplatte der Scheibe und dem die Armspitze einnehmenden Terminale mit einer der Medianlinie des Armrückens folgenden Reihe von Skeletstücken, die man als die secundären Radialplatten des Armes oder Radialia brachialia bezeichnen kann. Mitunter tritt diese Plattenreihe in Gestalt eines Längskieles hervor; Perrier nennt die Platten deshalb "Carinalia" (= Kielplatten). Bei Fewkes (132) heissen sie zusammen mit den primären Radialplatten "mediane Dorsalplatten". Sladen (503) beschreibt sie als "medioradiale Reihe der Abactinalplatten". Die früheren Autoren unterschieden sie nicht von den Dorsolateralplatten; so z. B. fasst Gaudry (156) sie mit diesen in der Bezeichnung "Tergalia" (= Rückenplatten) zusammen.

Ihre Altersfolge ist dieselbe wie die der ambulacralen Skeletstücke und der unteren und oberen Randplatten; die jüngste liegt also dem Terminale, die älteste der primären Radialplatte zunächst. Dementsprechend werden sie von der primären Radialplatte an gezählt (z. B. Rb₁, Rb₁₃ in Fig. 3). Beim erwachsenen Thiere sind sie zwar manchmal, z. B. bei vielen Archasteriden, Porcellanasteriden, Asteriiden, Solasteriden und Echinasteriden, nicht mehr von den übrigen Skeletstücken des Armrückens zu unterscheiden. Doch gibt es zahlreiche Arten, bei denen sie zeitlebens als eine durch Grösse und Form oder durch besondere Bestachelung oder wenigstens durch ihre regelmässige Anordnung ausgezeichnete Skeletreihe leicht zu erkennen sind; dahin gehören besonders viele Valvata, namentlich zahlreiche Pentagonasteriden (z. B. Astrogonium-, Paragonaster-, Dorigona-, Pentagonaster-, Phaneraster-, Calliaster- und Stellaster-Arten). aber auch Gymnasterijden, Antheneiden und Linckijden (z. B. Ophidiaster und Narcissia), ferner aus der Ordnung der Forcipulata die Zoroasteriden: Cnemidaster, Pholidaster und Zoroaster, die Stichasteriden Neomorphaster und Stichaster und viele Asteriiden.

Ebenso wie sich distal von den primären Radialplatten eine Reihe von secundären Radialplatten in die dorsale Medianlinie des Antimers einlagert, so kann sich auch an der proximalen Seite der primären Radialplatten ein Zug von radial geordneten Platten zwischen die primäre Radialplatte und das Centrale einschieben. Wir nennen sie die seeundären Radialplatten des Scheibenrückens (Rd in Fig. 3) oder auch Radialia

539

discinalia. Beim jungen Thiere pflegen sie deutlich ausgebildet zu sein; beim erwachsenen jedoch lassen sie sich nur noch selten unterscheiden und sind auch dann verhältnissmässig klein und unansehnlich, z. B. bei Zoroaster fulgens Wyv. Thoms., tenuis Slad., Pholidaster squamatus Slad., Phaneraster semilunatus Linck, Gymnasteria earinifera Lam. Nach Fewkes (132) folgen sie ihrem Alter nach so aufeinander, dass die älteste dem primären Radiale, die jüngste dem Centrale zunächst liegt. Sie werden demnach von der primären Radialplatte an gezählt (Rd_1 , Rd_2 , Rd_3 in Fig. 3). Die Wachsthumsrichtung der secundären Radialplatten geht also in der Scheibe wie im Arme von der primären Radialplatte aus, ist aber in der Scheibe eine umgekehrte (nämlich centripetale) wie im Arme (wo sie eine centrifugale ist). Die erste der secundären Radialplatten der Scheibe (Rd_1 in Fig. 3) haben Sladen (502, 503) und Perrier in einem wohl kaum haltbaren Vergleiche mit den Kelchplatten der Crinoideen als "Infrabasalia" (= Unterbasalplatten) bezeichnet.

e. Die Dorsolateralplatten (dl in Fig. 3) entsprechen im Grossen und Ganzen den Ventrolateralplatten des interambulacralen Skeletes (S. 532). Ihren Namen erhielten sie durch Fewkes (132) und Perrier: Gaudry (156) verstand dagegen unter derselben Bezeichnung die oberen Randplatten. Sie füllen rechts und links von den secundären Radialplatten das bis zu den oberen Randplatten reichende Seitenfeld des Armrückens aus; auf der Scheibe gehen diese Felder in das Scheitelfeld über, das sich nur künstlich durch Linien begrenzen lässt, welche die primären Interradialplatten mit den primären Radialplatten verbinden. Sind die Randplatten nicht deutlich entwickelt, so gehen die Dorsolateralplatten an den Seiten der Arme allmählich in die Ventrolateralplatten über. Aehnlich wie die Ventrolateralplatten können sich auch die Dorsolateralen zu gueren Reihen ordnen, die von Perrier als dorsale Bogen bezeichnet werden. Zugleich sind dann die Dorsolateralstücke so geordnet, dass sie Längsreihen bilden, die parallel mit der Reihe der secundären Radialplatten verlaufen. In Zahl und Anordnung sind die dorsalen Bogen weder an die oberen Randplatten noch an die secundären Radialplatten gebunden. Auch fehlt es nicht an Beispielen, dass die Dorsolateralplatten überhaupt nicht in "Bogen", sondern ganz unregelmässig gestellt sind. In ihrer Form, Grösse, Körnelung oder Bedornung u. s. w. sind die Dorsolateralplatten nicht weniger mannigfaltig als die Ventrolateralen. Sie können sich zu einem Pflasterwerk dicht aneinander schliessen oder sich dachziegelig übergreifen. In anderen Fällen berühren sie sich nur mit einzelnen Punkten ihrer Umrandung und bleiben im Uebrigen durch unverkalkte Haut oder durchtretende Kiemenbläschen von einander getrenut. Erheben sich derartige Dorsolateralplatten zu einer kurzen, auf einer basalen Verbreiterung emporragenden Säule, so werden sie zum Schafte der Paxillen (s. S. 510). Tritt diese Umwandlung der Dorsolateralplatten zu Paxillenschäften ein, so erleiden auch die übrigen Platten des antiambulacralen Skeletes mit Ausnahme der oberen Randplatten dieselbe Umgestaltung.

Das zeigt, dass überhaupt die ganze Unterscheidung der antiambulaeralen Platten in dorsolaterale und in seeundäre radiale etwas Gekünsteltes und Unnatürliches an sich hat. Das Gleiche geht auch aus dem Umstande hervor, dass sich wenigstens beim erwachsenen Thiere sehr häufig keinerlei Unterschiede zwischen den seeundären Radialplatten und den Dorsolateralplatten auffinden lassen.

Im Bereiche des Scheitelfeldes können zwischen den Reihen der secundären Radialplatten der Scheibe ebenfalls Platten auftreten, die sich in ihrer Gestaltung von den Dorsolateralplatten des Armrückens nicht unterscheiden lassen; um keinen besonderen Namen für sie einzuführen, wollen wir sie die Dorsolateralplatten der Scheibe nennen (dldin Fig. 3).

f. Die supplementären Platten der Arme und der Scheibe (s in Fig. 3). Die Verbindung der Dorsolateralplatten zu einem netzförmigen Maschenwerk kann dadurch unterstützt werden, dass die Zwischenräume der auseinander gerückten Platten durch supplementäre Skeletstücke überbrückt werden. Perrier hat diese Stücke, die man auch Connectivplatten nennen könnte, als Reticularia = Netzstücke ("pièces réticulaires") bezeichnet und sie wieder, je nachdem sie in der Längs- oder Querrichtung der Arme liegen, in longitudinale und transversale eingetheilt; sie können aber auch ganz regellos gelagert sein. In derselben Weise wie die supplementären Platten das dorsale Armskelet vervollständigen, können auch im Scheitelfelde der Scheibe ebensolche supplementären Stücke auftreten (s. Fig. 3). Perrier hat ihnen, wie mir scheint in einem gewissen Uebereifer der Namengebung, die Bezeichnung Discinalia beigelegt und sie je nach ihrer Richtung wieder als radiale und transversale unterschieden. Indessen versteht er unter seinen Discinalia zugleich auch diejenigen Skeletstücke, die ich vorhin Dorsolateralplatten der Scheibe nannte, sodass seine "Discinalia" eigentlich alle Skeletstücke des Scheibenrückens umfassen, die nicht zu seinen "Calicinalia" gehören.

g. Die Madreporenplatte (Md in Fig. 3) gehört functionell zum Wassergefässsystem und wird deshalb erst dort näher zu behandeln sein. An dieser Stelle soll nur ihre Lage und ihre Beziehung zu den übrigen Platten des Hauptskeletes ganz kurz erwähnt werden. Falls, wie es trotz der nicht seltenen Ausnahmen die Regel ist, nur eine einzige Madreporenplatte vorhanden ist, liegt sie stets im vorderen linken Interradius, wenn man den Seestern bei abwärts gerichtetem Munde mit dem Interradius des Afters (JRA in Fig. 3) nach vorn stellt (Fig. 3 und Fig. 6). Hier nimmt sie beim erwachsenen Thiere gewöhnlich eine solche Lage ein, dass sie durch die interradiale Hauptebene genau halbirt wird. Sie kommt entweder durch eine Umbildung der primären Interradialplatte des betreffenden Interradius zu Stande (JR, Md in Fig. 3) oder sie legt sich an der Aussenseite dieser Platte, zwischen ihr und den oberen Randplatten als ein selbstständiges Skeletstück an (Md in Fig. 3); im letzteren Falle kann sie indessen nachträglich mit der primären Interradialplatte verschmelzen (Md' in Fig. 3).

D. Ban und Grundform der Skeletstücke.

Wie schon Gaudry (156) bekannt war, haben die sämmtlichen Skeletstücke der Seesterne ein netzförmiges Gefüge. Die verkalkte Substanz ordnet sich nämlich in Form von verästelten und anastomosirenden Kalkstäbehen an, die bald engere, bald weitere Maschen zwischen sich lassen (II, 10). In den Maschen liegen die unverkalkt bleibenden, bindegewebigen Bildungszellen des Kalkgewebes. So verschieden auch die Form und Grösse der einzelnen Skeletstücke ist, stets wird der netzförmige Aufbaufestgehalten. Um so kräftiger die Stäbe des Kalknetzes und um so enger die Maschen sind, um so fester und widerstandsfähiger ist das ganze Skeletstück. In allen Fällen aber bleiben die Maschen so klein, dass man sie nur mit Hülfe des Microscopes erkennen kann.

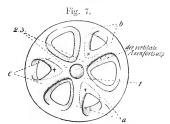
Verfolgt man die Entstehung der Skeletstücke, so stellt sich heraus. dass nur ausnahmsweise ein Skeletstück aus der Verschmelzung zweier, anfänglich gesonderter Stücke gebildet wird. In der Regel ist vielmehr jedes Skeletstück von Anfang an ein einheitliches Gebilde, das von seinen Nachbarn gesondert bleibt, wenn es sich auch noch so eng an dieselben anlagert. Wie bei den Helothurien tritt uns auch bei den Seesternen die erste Anlage eines jeden Skeletstückes als ein an seinem Ende zu dichotomischer Verzweigung neigendes Kalkstäbehen entgegen. Die entwicklungsgeschichtlichen Untersuchungen (siehe Kapitel Ontogenie) haben übereinstimmend gezeigt, dass die ambulacralen und adambulacralen Skeletstücke ebenso wie die antiambulacralen diesem Gesetze folgen und dass auch die äusseren Skeletanhänge nicht davon abweichen. Die stäbchenförmige Anlage gabelt sich bald nur an einem, bald an beiden Enden und nimmt so eine Yförmige oder Xförmige Gestalt an. Durch weitere, bei ganz regelmässiger Ausbildung stets im Winkel von 120° stattfindende Vergabelung der Enden und Verschmelzung der aufeinander treffenden Gabeläste entsteht ein Maschennetz, das ursprünglich hexagonale Maschen aufweist. Doch runden sich die Maschen fast ausnahmslos mehr oder weniger ab, sodass sie einen kreisförmigen oder länglichen Umriss darbieten. Die Kalkstäbe selbst nehmen unterdessen auch durch Dickenwachsthum zu. Weiterhin bleibt es in den meisten Fällen nicht bei einer lediglich flächenhaften Ausbreitung des Kalknetzes. Es erheben sich vielmehr von den Kalkstäben des Netzes auch aufsteigende Aeste, die sich wiederum weiter in horizontaler und verticaler Richtung vergabeln und durch Anastomosen zu Maschen verbinden, die sich über dem Netzwerke der flachen Grundplatte anordnen. Indem sich dieser Vorgang wiederholt, entwickelt sich das Kalknetz nach allen Richtungen des Raumes und baut auf solche Weise das ganze Skeletstück auf.

Im Einzelnen ist die Entwicklung der Stacheln (II, 3—9) am genauesten verfolgt worden. Durch meine (307), von Semon*) bestätigten Beobachtungen an Asterina gibbosa (Penn.) hat sich gezeigt, dass die erste Anlage des

^{*)} Mittheilungen aus der zoologischen Station zu Neapel, VII. Bd., 1887. p. 295, 297. Bronn, Klassen des Thier-Reichs, H. 3.

Stachels durch ein winziges dreistrahliges Kalkkörperchen (II, 3) dargestellt wird, das durch Theilung seiner drei Strahlen (II, 4) sehr bald sechsstrahlig wird. Alsdann bildet jeder Strahl des kleinen sechsstrahligen Sternes an seinem freien Ende einen linken und einen rechten Fortsatz, mit dem er seinem Nachbarn entgegenwächst (II, 5). Im nächsten Stadium erreichen sich die Fortsätze, verschmelzen miteinander und bilden so aus dem sechsstrahligen Stern ein sechsspeichiges Rädchen (II, 6). Dieses sechsspeichige Rädchen ist die Basalplatte des künftigen Stachels. Damit nun aus dem sechsspeichigen Rädchen ein Stachel werde, erhebt sich zunächst aus dem Centrum desselben, und zwar auf der der Körperoberfläche zugewandten Fläche, ein kleiner dreispitziger Fortsatz, der in der Mitte seiner drei horizontal gestellten Spitzen eine vierte verticale Spitze in die Höhe treibt. Mitunter tritt dieser Fortsatz schon auf (11, 7), wenn die Basis noch nicht die Rädchen-, sondern erst die Sternform hat, meistens aber entsteht er erst nach Bildung des Rädchens. Untersucht man die Stellung der drei horizontalen Spitzen des Fortsatzes genauer, so bemerkt man, dass dieselben nicht in eine und dieselbe horizontale Ebene fallen, sondern in verschiedener Höhe liegen (II,8). Untereinander haben die drei Spitzen gleichen Abstand, bilden also Winkel von 120° miteinander. Geht man von derjenigen Spitze aus, deren Ebene der Ebene der Basalplatte am nächsten liegt - es ist diejenige, die in der Abbildung (II, 8) direct auf den Beschauer gerichtet ist - so findet man die nächst höher gelegene Spitze links von ihr, die dritte höchstgelegene aber rechts. Man muss also die mittlere verticale Axe, von der die drei Spitzen ausstrahlen. wenn man von der untersten der drei Spitzen zur nächst höheren und von dieser zur höchsten aufsteigen will, im Sinne einer rechts gewundenen Spirale (rechts gewunden im Sinne der Mechaniker = Deltaspirale) umwandern. Im nächsten Stadium der Stachelbildung erhebt sich auf der Peripherie der der Körperoberfläche zugekehrten Seite der rädchenförmigen Basalplatte jeder Speiche entsprechend ein kurzer Fortsatz. Von diesen sechs Fortsätzen verbinden sich je zwei an ihrer Spitze miteinander, so wie auch mit dem äussersten Ende einer der drei von der verticalen Axe der Stachelanlage ausstrahlenden horizontalen Spitzen. Auf solche Weise erhalten wir dann die erste Bildung aufrecht stehender Maschen über der Basalplatte und zugleich die Anlage der drei Kanten, die wir von nun an am jungen Stachel (II. 9) wahrnehmen. Um das Gesagte verständlicher zu machen, möge die nebenstehende schematische Figur 7 dienen. weitere Aufbau des Stachels geschicht nun in der Weise, dass über jeder der drei horizontalen Spitzen, die jetzt mit je zwei Erhebungen des Rädchenrandes verwachsen sind, und zwar an den in der nebenstehenden Figur mit + bezeichneten Stellen, sich ein senkrecht aufsteigender Stachel erhebt. Wir haben dann im Ganzen vier senkrecht aufsteigende Stacheln: einen centralen und drei peripherische. Diese vier Stacheln bleiben aber nicht isolirt voneinander, sondern es bildet sich an dem centralen in der Richtung auf jeden peripherischen und an jedem peripherischen in der Richtung auf den centralen je ein horizontaler Fortsatz. Die einander zugekehrten horizontalen Fortsätze des centralen und der peripherischen Stacheln wachsen aufeinander los, berühren sich und verwachsen schliesslich miteinander; auf diese Weise bilden sich zwischen den vier Stacheln drei senkrecht gestellte Maschen. Unterdessen sind die Stacheln weiter gewachsen und sobald sie eine gewisse Höhe erreicht haben, wird der Process der Maschenbildung wiederholt. So bauen sich schliesslich um den mittleren Axenstachel drei aus übereinander gestellten Maschen formirte und im Winkel von 120° zu einander stehende senkrechte Wände auf, deren Aussenränder dem jungen Seesternstachel seine dreikantige Form verleihen. Wir haben vorhin gesehen, dass die

drei ersten horizontalen Spitzen, die an dem centralen Axenstachel auftreten, im Sinne einer rechts gewundenen Spirale angeordnet sind. Ganz das Gleiche trifft für die Maschen zu. Auch sie ordnen sich in solcher Weise um den centralen Axenstachel, dass man, um von der ältesten, der Basalplatte zunächst gelegenen Masche successive zu den nächst höheren Maschen aufzusteigen. die mittlere Axe im Sinne einer rechts gewundenen Spirale umwandern muss. Auch die drei peripheren Spitzen, in welche die Kanten des jungen Seesternstachels auslaufen, sind immer in gleichem Sinne angeordnet; immer sind sie von ungleicher Höhe, so dass ihre Spitzen



Ansicht einer jungen Stachelanlage (von aussen); a, b, c, die seehs Erhebungen auf dem Randtheile des Rädehens, die sieh paarweise miteinander verbinden und zugleich sich verbinden mit 1, 2, 3, den drei horizontalen Spitzen der Axe. In der Tiefe die sechs Maschen und sechs Speichen des Rädehens; +, +, +, die drei Stellen, an denen sich im nächsten Stadium ein senkrechter Stachel erhebt.

nicht in eine horizontale Ebene, sondern in eine rechts gewundene Schraubenebene fallen. Die hier erörterte, von mir aufgefundene Gesetzmässigkeit in der Wachsthumsrichtung lässt sich demnach kurz so ausdrücken: der Stachel wächst in einer rechts gewundenen Spirale.

IV. Muskulatur der Körperwand.

Die Muskulatur der Körperwand zerfällt in zwei Gruppen: 1) die Muskulatur an der Innenseite der Rückenwand der Arme und der Scheibe: 2) die Muskulatur der Skelettheile.

1. Die Muskulatur der Rückenwand. Wie schon bei der Schilderung der Haut (S. 508) bemerkt wurde, ist die unmittelbar an das Peritonealepithel anstossende, nach innen von den Hohlräumen der Haut gelegene Cutisschicht durch die Einlagerung von Muskelfasern aus-

gezeichnet. Nach Hamann*) (und 212) besteht diese als Hautmuskelschlauch bezeichnete Muskellage aus einer äusseren Ringfaserschicht und einer inneren Längsfaserschicht. Bei Asterias lässt sich der Hautmuskelschlauch auch an den Seiten der Arme nachweisen und verschwindet ventralwärts erst in der Nähe der ambulacralen Skeletstücke.

Die Ringmuskelschicht ist überall nur schwach ausgebildet und wahrscheinlich mesenchymatösen Ursprunges. Sie entsendet zahlreiche Muskelstränge, die senkrecht zur äusseren Oberfläche des Seesternes die oben erwähnten Hohlräume der Körperwand durchsetzen und, in der äusseren Cutisschicht angelangt, sich an die dort befindlichen Skeletstücke befestigen. Ihre einzelnen Muskelfasern sind von ziemlicher Länge und besitzen einen länglich ovalen Kern, der der Muskelfaser aufliegt: an dem Skeletsstücke angekommen, löst sich jede Muskelfaser in viele Ausläufer auf, die in die Fortsätze der sternförmigen Bindegewebszellen überzugehen scheinen.

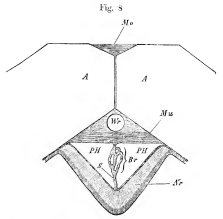
Die Längsmuskelschicht ist im Ganzen ebenfalls von geringer Mächtigkeit und nach Hamann's Behauptung, im Gegensatze zu der Ringmuskelschicht, epithelialer Herkunft. Durch Verdickungen der Längsmuskelschicht kommen aber an der Rückenseite der Arme und der Scheibe stärkere Muskelstränge (IV, 5) zur Ausbildung, die schon länger bekannt sind und früher für die alleinigen Muskeln der dorsalen Körperwand gehalten wurden. An den Armen kann man dieser dorsalen Längsmuskelstränge gewöhnlich drei unterscheiden: einen medianen und zwei seitliche. In der Scheibe fliessen diese drei Stränge unter spitzen Winkeln zu einem einzigen zusammen, der genau in der Richtung der radialen Hauptebene dem Mittelpunkte der Scheibe zustrebt und dort mit den gleichen Muskelsträngen der übrigen Antimeren zusammenstösst. In den Armen können die beiden seitlichen Stränge viel schwächer entwickelt sein als der mediane oder sogar ganz fehlen. Der Entdecker der dorsalen Längsmuskelstränge ist Konrad (261), der sie von Asterias glacialis O. F. Müll, beschreibt und abbildet. Später haben auch Delle Chiaje (84) bei Ophidiaster ophidianus und Hoffmann (232) bei Asterias rubens L. auf dieselben bingewiesen und ich selbst (304) habe ihre allgemeine Verbreitung durch Untersuchungen an Culcita-, Echinaster-, Linckia- und Pentaceros-Arten festgestellt.

2. Die Muskulatur der Skelettheile. Zur Bewegung der zahlreichen Skeletstücke, die sich in der Körperwand der Seesterne vorfinden, ist eine entsprechend grosse Anzahl von Muskeln vorhanden, die sich mit ihren beiden Enden an die betreffenden Skeletstücke ansetzen. Die Muskeln der äusseren Skeletanhänge (Stacheln, Dornen, Schuppen, Pedicellarien) haben wir bereits dort (S. 509 u. fl.) kennen gelernt, sodass wir hier nur die Muskeln des Hauptskeletes, insbesondere des ambulaeralen Skeletes, zu betrachten haben. Joh. Müller (372) unterscheidet als solche:

^{*)} Nachrichten von der Kgl. Gesellsch, d. Wiss zu Göttingen, 1884, p. 385.

- a. Obere und untere Quermuskeln zwischen den beiden Hälften eines jeden Wirbels.
- b. Muskeln, welche die Wirbel in der Längsrichtung des Armes verbinden.
- c. Muskeln, welche die Adambulacralstücke in der Längsrichtung des Armes verbinden.
- d. Muskeln zwischen den Adambula
cralstücken und den Seitentheilen der Ambulacralstücke.
- a. Jedes Ambulacralist mit stück seinem Partner durch ie einen oberen und unteren Quermuskel verbunden (Fig.8). Diese Muskeln, auf die Konrad (261) zuerst aufmerksam machte, dienen zur Erweiterung und Verengerung der Ambulacralfurchen, indem durch Contraction des oberen Quermuskels die lateralen Enden der Fortsätze der beiden Ambulacralstücke voneinander entfernt.

durch Contraction des unteren Quermuskels aber einander genähert werden. Während der obere Quermuskel den zusammenstossenden Körpern der beiden zu einem Paare gehörigen Ambulaeralstücke unmittelbar aufgelagert ist, wird der untere



Schematischer Querschnitt durch die Ambulacralfurche eines Seesternes zwischen zwei Füsschenpaaren. A, A die aneinander grenzenden Körper der Ambulacralstücke; Mo der obere, Mu der untere Quermuskel; Wr der Radialkanal des Wassergefüsssystemes; Br das radiale Blutgefüssgeflecht; PH der radiale Perihämalkanal (= Hyponeuralkanal); S das verticale Septum desselben; Nr der Radialnerv (genau: die innere Faserschicht des Epithels, in welche die in der Figur nicht angedeuteten Längsfasern des Radialnerven eingeschaltet sind.

Quernuskel durch den Radialkanal des Wassergefässsystemes davon getrennt. Stets ist der obere Quernuskel schwächer als der untere. Entsprechend seiner Entstehung aus zwei miteinander verschmolzenen Paaren von Ambulacralstücken besitzt der sog. erste Wirbel eines jeden Antimers zwei untere Quernuskeln (III, 2). Die einzelnen Muskelfasern der Quernuskeln sind von ungleicher Länge, drehrund, bei *Asterias rubens* L. nach Hamann (212) 1,4—2 μ dick, an den Enden in drei oder mehr Ausläufer getheilt; aussen liegt jeder Faser ein 4—5 μ langer, etwa 3 μ dicker Kern an.

b. Längsmuskeln zwischen den Ambulacralstücken finde ich nur bei Joh. Müller erwähnt, der ihre Kleinheit hervorhebt. Mir scheint, dass Joh. Müller damit die kurzen Muskelchen meint, die man zwischen

den lateralen Abschnitten der Fortsätze der aufeinander folgenden Ambulacralstücke antrifft (s. S. 525).

c. und d. Zu den zwischen den Adambulacralstücken angebrachten Muskeln ist weiter nichts zu bemerken.

Am Peristom kommt zu den vorstehend erwähnten Muskeln des Ambulacralskeletes noch in jedem Interradius ein besonderer, kräftiger Quermuskel, der sich zwischen den beiden ersten Wirbelfortsätzen zweier benachbarter Arme ausspannt und als interradiärer Quermuskel (III, 3) bezeichnet werden kann. Seine Lage ist in der schematischen Figur 5 (S. 530) durch einige feine parallele Querlinien angegeben. Ferner sind die beiden zu einer Mundecke zusammentretenden ersten Adambulacralstücke (= Mundeckstücke) an ihrem suturalen Rande ebenfalls durch einen kurzen, gueren Muskel miteinander verbunden. Viguier (559) hat der Muskulatur des Peristoms eine besondere Betrachtung gewidmet. Seine Ansicht, dass dieselbe ohne jede Beziehung zu derjenigen des Armskeletes sei und etwas ganz Besonderes darstelle, das vor ihm noch kein Forscher berücksichtigt habe, ist von mir (303) berichtigt worden. Sein "muscle abducteur des dents" ist der zwischen den ersten Ambulacralstücken eines jeden Antimers ausgespannte erste untere Quermuskel. Sein "muscle adducteur des dents" ist identisch mit dem Quermuskel, der die beiden ersten Ambulacralstücke benachbarter Antimeren miteinander verhindet. Endlich ist sein "muscle interdentaire" derselbe kurze Muskel, der, wie vorhin bemerkt, sich zwischen den beiden Mundeckstücken einer jeden Mundecke befindet.

V. Nervensystem.

Das ganze Nervensystem der Seesterne zerfällt, wenn wir den neuesten Angaben zunächst einmal vollen Glauben schenken, in drei, angeblich voneinander ganz unabhängige Systeme, von denen das am längsten und besten bekannte im Grunde des Ectoderms zwischen den basalen Fortsätzen des Epithels seine Lage einnimmt. Es wird manchmal als subepitheliales Nervensystem bezeichnet. Da es aber strenggenommen nicht unter, sondern in dem Epithel liegt, so wäre die Bezeichnung intraepitheliales Nervensystem gewiss zutreffender. Noch kürzer können wir es das ectodermale Nervensystem oder Ectoneuralsystem nennen. Ein zweites, angeblich nervöses System von Fasern und Zellen entwickelt sich an der Wand der Hyponeuralkanäle; ich nenne es deshalb das Hyponeuralsystem. Ein drittes System kommt im dorsalen Bereiche des Peritonealepithels zur Ausbildung und kann aus diesem Grunde als peritoneales Nervensystem oder, da das Peritonealepithel vom Entoderm abstammt, als entodermales Nervensystem oder kurz Entoneuralsystem bezeichnet werden. Auch das Hypo- und Entoneuralsystem sind in ihren centralen Theilen in ähnlicher Weise in die Tiefe einer epithelialen Zellenschicht eingelagert wie das von dem gesammten Ectoneuralsystem gilt, sodass wir das ganze Nervensystem der Seesterne überhaupt als ein epitheliales bezeichnen können.

Uebersicht über das Nervensystem.

Peripherische Nerven. Centrales Endorgane (Sinnesorgane). Nervensystem. A. Ectoneuralsystem (S. 548): Ringnerv → Sinneszellen des Rino-(S. 548). nerven (S. 550). Nervenschicht der Mundhaut (S. 550). Periösophagealer Nervenring (S. 551). Nervenschicht der Verdauungsorgane (S. 550). Radialnerven ----- Sinneszellen der Radial-(S. 548). nerven (S. 550). (S. 551). Nerven der Kiemenbläsehen, Stacheln und Pedicellarien (S. 551). Nerven der Füsschen (S. 551). — Sinneszellen der Füsschen (S. 552). Nerven der Augen (S. 554). — Augen (S. 553). Nerven der Fühler (S. 552). — Sinneszellen der Fühler (S, 552).

B. Hyponeuralsystem (S. 556):

Lange'sche Nerven der -----? Nerven zu den Muskeln Mundumgebung (S. 558). des Peristoms (S. 558).

Lange'sche Nerven der ——?—— Nerven zu den Muskeln des Ambulaeralskeletes und der Füsschenampullen (S. 558).

C. Entoneuralsystem ————? ——— Nerven zu den dorsalen (S. 558). Längsmuskeln der Arme (S. 559).

Als centrale Bestandtheile des Ectoneuralsystemes unterscheiden wir einen den Mund umkreisenden Ringnerv und die von diesem ausstrahlenden Radialnerven, von denen ein jeder der ventralen Medianlinie eines Armes folgt. Ringnerv und Radialnerven stehen mit Sinneszellen in Verbindung. Der Ringnerv gibt peripherische Nerven zur Mundhaut und zu den Verdauungsorganen ab. Die Radialnerven entsenden Nerven zur Haut, zu den Kiemenbläschen, Stacheln und Pedicellarien und zu den Füsschen und endigen distal in der Nerven

schicht des Fühlers, nachdem sie an der Fühlerbasis die dort befindlichen Augen versorgt haben; in allen diesen Bezirken treten als Endorgane der Nerven Sinneszellen auf. Als centrale Theile des Hyponeuralsystemes kann man die von Lange zuerst näher beschriebenen Zellenwülste der Hyponeuralkanäle betrachten, von denen, wie wenigstens als wahrscheinlich hingestellt wird, die Muskelnerven der ventralen Körperseite entspringen, während das Entoneuralsystem die Muskelnerven der Dorsalseite abgeben soll.

In der folgenden Tabelle ist eine Uebersicht der verschiedenen Theile des Nervensystemes zu geben versucht; in Klammern ist überall auf die Stellen des Textes hingewiesen, wo die näheren Angaben zu finden sind.

A. Das Ectoneuralsystem.

1. Centrales Ectoneuralsystem.

a. Lage und Form. Der Ringnerv (III, 2, 3) verläuft im Umkreis des Mundes als ein über die Oberfläche der Mundhaut vorspringender ringförmiger, meistens gelber Wulst nahe an der adoralen Seite des Peristoms und ist bei mittelgrossen und grossen Seesternen leicht schon mit dem blossen Auge zu sehen. Adoral von jedem ersten Wirbel geht von ihm ein ganz ähnlich aussehender Radialnerv (III, 2) ab, der genau in der ventralen Medianebene des Armes bis zu dessen äusserster Spitzeverläuft und, wenn man den Seestern von unten betrachtet, in der Tiefe der Ambulacralfurche als ein bald mehr abgeflachtes Band, bald als eine kantige Längsleiste (Fig. 8, S. 545) erscheint (II, 14; III, 1). Die Verbindungsstellen der Radialnerven mit dem Ringnerv sind häufig, namentlich bei fünfarmigen Arten, etwas winkelig vorgezogen, sodass der ganze Ringnery dadurch eine annähernd pentagonale, bez. polygonale, Form erhält. Als Unterlage dient dem Ringnerven wie den Radialnerven eine dünne Bindegewebsplatte, auf welche weiter nach innen die pseudohämalen und hämalen Räume und noch weiter nach innen Ringkanal und Radialkanäle des Wassergefässsystemes folgen.

b. Zur Geschichte des Ringnerven und der Radialnerven. Nachdem Spix (512) in völligem Irrthume über den wirklichen Sachverhalt eine Anzahl bindegewebiger Befestigungsstränge des Darmsystems für die damals noch gänzlich unbekannten Nerven der Seesterne ausgegeben hatte, rückte Tiedemann (544, 545) der Wahrheit wenigstens näher, als er im Umkreise des Mundes und im Grunde der Armfurchen bei Astropecten aurantiacus (L.) ein "orangefarbenes Gefäss" beschrieb, welches einen "weissen Faden" bedecke. Den weissen Faden hielt er für das Nervensystem, während er über die Bedeutung des orangefarbenen Gefässes im Unklaren blieb. Erst Joh. Müller (371) gelangte zu der richtigen Erkenntniss, dass die oberflächliche Wand des "orangefarbenen Gefässes" das Nervensystem darstellt. Wie dann die späteren Forscher übereinstimmend gefunden haben, ist dagegen das Lumen des orange-

farbenen Gefässes ein nach innen vom Nervensystem gelegener Raum, dem ich (299) die Bezeichnung Perihämalraum beilegte, den man aber auch ebensowohl als Pseudohämalraum oder Hyponemalraum bezeichnen kann. Tiedemann's Nerven hingegen werden durch ein Längsseptum dieses Raumes dargestellt, auf das wir bei Besprechung des Blutgefässsystemes und der Leibeshöhle näher zurückkommen werden. Joh. Müller (372) wollte die eigentlichen Centren des Nervensystemes nur in den Radialnerven erkennen, die er deshalb Ambulacralgehirne nannte: den Nervenring betrachtete er lediglich als eine segundäre Commissur derselben. Indessen hat sich durch die späteren Forschungen weder anatomisch noch entwicklungsgeschichtlich irgend ein Grund ausfindig machen lassen, der dieser Auffassung zur Stütze dienen könnte. Im Gegentheile, es entwickelt sich der Ringnerv noch vor dem Radialnerven, sodass man cher die letzteren als die secundären Bestandtheile ansehen dürfte. genauere Studium des centralen Nervensystems wurde erst 20 Jahre nach Joh, Müller's Entdeckung gleichzeitig durch Owsjannikow (394) und Greeff (181, 182, 184) aufgenommen*) und durch Hoffmann (232), Lange (276) und Teuscher (536) weitergeführt. Nachdem ich dann auch selbst (299) Einiges zur Klärung unserer Kenntnisse glaube beigetragen zu haben, wandte sich die Forschung zuletzt durch Hamann (211, 212) und Cuénot (93) vorwiegend den histologischen Detailfragen zu.

c. Histologie des Ringnerven und der Radialnerven. In ihrem feineren Baue stimmen Ringnerv und Radialnerven völlig überein**). Von aussen nach innen bestehen sie aus einer Zellenschicht und einer daruntergelegenen Faserschicht (III, 1, 2, 3). Die Zellenschicht ist ein umgebildeter Theil des allgemeinen Körperepithels. Die Faserschicht setzt sich aus aufrechten und längslaufenden Fasern zusammen.

Die Zellenschicht ist ziemlich diek, z. B. bei Asterias glacialis O. F. Müll. 35 μ . Oberflächlich ist sie von einer bis 4 μ dieken, festen, homogenen, glashellen Cuticula überkleidet, die nach Cuénot aus einzelnen Stückehen besteht, welche, wie im übrigen Körpertheil. den darunter gelegenen Zellen entsprechen. Ueberragt wird die Cuticula von ziemlich kurzen, nicht sehr lebhaften Wimpern, die so vertheilt sind, dass in der Regel eine, seltener (nach Cuénot) zwei auf eine darunter befindliche Epithelzelle kommen. Die Zellen selbst sind langgestreckt, schmal, nach innen verjüngt und mit ihrer Längsaxe senkrecht zur Oberfläche gestellt. Ihre länglichen oder rundlichen, mit deutlichem Kernkörperchen ausgestatteten Kerne liegen in ungleicher Höhe. Das Zell-

^{*)} Vorher hat allerdings sehon Wilson (575) sich in dieser Richtung bemüht, aber mit so kläglichen Ergebnissen, dass es sich nicht verlohnt auf all das Fehlerhafte seiner Darstellung einzugehen. Wir können seine Arbeit, soweit sie sich auf den Ringnerven bezieht, im Folgenden ganz ausser Acht lassen.

^{**)} Die einzige entgegengesetzte Behauptung von Jickeli (250) wird durch die von ihm angeführte Beobachtung nicht bewiesen.

plasma ist häufig mit gelblichen Pigmentkörnchen erfüllt, die es veranlasst haben, dass Tiedemann die Nervenbänder als "orangefarbene" Gefässe beschrieb. Das innere Ende der Zellen verdünnt sich zu einem fadenförmigen Fortsatz, der in die Faserschicht eindringt, dieselbe ihrer ganzen Dicke nach durchsetzt und schliesslich auf der Bindegewebsschicht endigt, die dem ganzen Nerven als Unterlage dient. Diese Fortsätze der Zellen stellen in der Faserschicht die aufrechten Fasern dar und sind an ihrem inneren Ende bald kurz gegabelt, bald zu einer kleinen Basalplatte verbreitert. Nach Hamaun (211, 212), der die ebenbeschriebenen Epithelzellen als Stützzellen bezeichnet, kommen zwischen ihnen noch andere zartere, spindelförmige Zellen vor, deren innerer Fortsatz sich durch äusserste Feinheit sowie dadurch kennzeichnet, dass er die Faserschicht nicht bis zur Bindegewebslage durchdringt, sondern sich in ihr verzweigt. Hamann fasst diese zweite Zellensorte, deren Existenz übrigens von Cuénot (93, 99) entschieden in Abrede gestellt wird, als Sinneszellen auf.

Abgesehen von den aufrechten Fasern, die wir soeben als Verlängerungen der Epithelzellen kennen gelernt haben, besteht die Faserschicht aus feinsten Fibrillen, welche in parallelem Verlaufe und dichter Aneinanderlagerung der Längsrichtung des ganzen Nerven folgen und auf Querschnitten durch denselben als ungemein feine Pünktchen erscheinen*). Nach Cuénot sollen die Fibrillen durch Anastomosen miteinander in Verbindung stehen. Sie werden von allen Untersuchern übereinstimmend als Nervenfibrillen gedeutet. Man kann deshalb die Faserschicht auch als Nervenfaserschicht bezeichnen. Zwischen den Nervenfasern trifft man zerstreut und in unregelmässiger Anordnung kleine, etwa 6 u grosse, meist spindelförmige, bipolare Ganglienzellen mit rundem oder ovalem Kerne, der mit einem Kernkörperchen versehen ist und nur von einer geringen Menge von Zellsubstanz umhüllt wird. Die Fortsätze der Ganglienzellen werden zu Längsfibrillen, sodass also die Zellen eigentlich nicht zwischen den Fibrillen liegen, sondern in deren Verlauf eingeschaltet sind. Die ganze Nervenfaserschicht ist meistens etwa dreimal so mächtig, wie die darüber gelegene Zellenschicht; so beträgt z. B. bei Asterias glacialis O. F. Müll. ihre Dicke 105 u.

2. Peripherisches Ectoneuralsystem und Sinnesorgane.

a. Nerven der Verdauungsorgane. Die den Darm versorgenden Nerven entspringen nach ihrem Entdecker Hamann**) (und 212) vom Ringnerven. Derselbe entsendet Nervenzüge in das Epithel der Mund-

^{*)} Jickeli (250) gibt ohne nähere Erläuterung an, dass "bei manchen Formen, wie Stichaster roseus" sich "durch den ganzen Ambulaeralnerven" eine "Scheidung einer ventralen und dorsalen Masse" erkennen lässt. Was damit gemeint ist, bedarf weiterer Untersuchung.

^{**)} O. Hamann, Zur Histologie der Asteriden. Nachrichten von der Kgl. Gesellschaft d. Wissensch. zu Göttingen, 1884, p. 386.

haut, die sieh am Rande der Mundöffnung zu einem periösophagealen Nervenringe sammeln, der seinerseits wieder Nervenzüge abgiebt, die im Epithel des Oesophagus und des Magens in reichlicher Menge verlaufen. Alle diese Nerven verhalten sich in ihrem Baue und in ihrer Beziehung zum Epithel ebenso wie der Ringnerv und die Radialnerven. Ohne Hamaun's Entdeckung zu erwähnen, gab dann einige Jahre später Jickeli (250) ebenfalls an, dass er im Grunde des Darmepithels eine Nervenlage gefunden habe; wenn er aber beifügt, dass er diese Lage am stärksten am After von Psilaster (Astropecten) andromeda (M. Tr.) gefunden habe, so ist dazu zu bemerken, dass diese Art gar keinen After besitzt, also wohl ein Irrthum in der Bezeichnung der Art mit untergelaufen sein muss. Gleichzeitig bestätigte Cuénot (93) die Hamann'schen Angaben; es gelang ihm die allmählich immer zarter werdende Nervenschicht auch noch im Epithel der radialen und interradialen Blinddärme nachzuweisen.

b. Nerven der Haut und der äusseren Körperanhänge. Die Haut ist nach Hamann*), Jickeli und Cuénot mit einem reichen Nervenplexus ausgestattet (II, 14), der seiner Herkunft nach eine Abzweigung der Radialnerven und des Ringnerven darstellt und aus denselben Elementen besteht. Seine Faserbündel verlaufen, wie Hamann und Jickeli angeben, auf den Armen vorwiegend in der Längsrichtung des Armes, dagegen unregelmässiger auf der Scheibe. Auf den Armen sind die Längszüge durch quere Stränge zu einem Netze verbunden; namentlich sind die Buchten, welche sich zwischen den verschiedenen Erhebungen der Haut befinden, und die Berührungslinien der Skeletplatten Träger des epithelialen Nervenplexus. Von ihm gehen dann des weiteren Fibrillenbündel aus, die im Epithel der Kiemenbläschen, Stacheln und Pedicellarien verlaufen. Im ganzen Bereiche des Hautnervengeflechts kommen nach Hamann zwischen den Stützzellen des Epithels zerstreut stehende Sinneszellen vor, die sich von jenen durch feineren Bau unterscheiden: ihr Kern ist kleiner und ihr Basalfortsatz von sehr hinfälliger Beschaffenheit; der Fortsatz reicht auch nicht bis zur Basalmembran, sondern verläuft in der Nervenfaserschicht. Cuénot (99) stellt dagegen diese Sinneszellen in Abrede. - Von den Radialnerven entspringen auch die Nervenzüge, welche die Füsschen versorgen und besonders von Hamann (211, 212) und Cuénot (93, 99) näher untersucht worden sind (II, 14). Sie verlaufen im Grunde des Füsschenepithels und finden sich im ganzen Umkreise des Füsschenquerschnittes als gleichmässig vertheilte, mit Ganglienzellen untermischte Fibrillenbündel (nach Hamann) oder als eine zusammenhängende Schicht (nach Cuénot), die sich zwischen die Basalfortsätze der epithelialen Stützzellen einflicht. In ihrem Verlaufe folgen die Nervenfasern der Füsschenaxe bis zum Randbezirk der

^{*)} Der Entdecker des Nervengeflechtes der Haut ist Hamann und nicht, wie Jickeli behauptet, Romanes und Ewart (455); die betreffenden Angaben von Romanes und Ewart beziehen sich nämlich nicht auf Seesterne, sondern auf Seeigel.

Endscheibe, woselbst sie eine quere, also ringförmige Richtung einschlagen. Von diesem ziemlich kräftigen Nervenring strahlen dann wieder feine Bündel von Nervenfasern in das Epithel der ganzen Endscheibe aus. Zwischen den epithelialen Stützzellen fand Hamann namentlich auf der Füsschenspitze (bei Astropecten) und auf der Endscheibe (bei Crossaster und Asterias) zahlreiche Sinneszellen, während Cuénot auch hier von besonderen Sinneszellen nichts wissen will. Die Füsschen, welche dem Fühler zunächst stehen und als Tastfüsschen (s. S. 580) functioniren, zeichnen sich durch eine stärkere Entwicklung ihrer Nervenzüge (bez. Nervenschicht) aus.

c. Sinnesorgane. Ausser den schon im Vorhergehenden erwähnten Sinneszellen des ectodermalen Nervensystemes besitzen die Seesterne noch besondere Sinnesorgane in den Fühlern und Augen.

Der das Ende der Ambulagralfurche einnehmende Fühler wurde trotz seiner engen Verbindung mit dem Augenwulste noch von Häckel (204) vollständig übersehen. Seine erste nähere Beschreibung verdanken wir Wilson (575), der ihn auch schon als Tastorgan deutet, weil er beobachtete. dass der Seestern tastende Bewegungen damit ausführt. Ohne Kenntniss der Wilson'schen Angaben beschrieb dann Greeff (181) den Fühler als ein vermeintlich noch ganz ungekanntes Organ, das in Gestalt eines lang hervorstreckbaren, cylindrischen, an der Spitze abgerundeten, oberflächlich bewimperten, innen hohlen Fortsatzes das Auge überragt. Nach Hoffmann (232), der unmittelbar nachher dem Fühler seine Aufmerksamkeit schenkte, ist nur seine untere Fläche mit Wimperhaaren überzogen, die an der Spitze und an der oberen Fläche zu fehlen scheinen. Genaueres über den Bau des Fühlers haben wir erst durch Lange (276), Hamann (211, 212) und Cuénot (93) erfahren. Aus ihren Untersuchungen geht hervor, dass der Fühler im Inneren das Ende des radialen Wassergefässes umschliesst und oberflächlich von der Endausbreitung des Radialnerven gebildet wird. Was ihn von den Ambulacralfüsschen unterscheidet, ist seine unpaare Stellung, der Mangel einer Saugscheibe an seiner abgerundeten Spitze und das Fehlen einer inneren Ampulle. Da wir bei der Schilderung des Wassergefässsystemes nochmals auf ihn zurückkommen müssen (s. S. 580), so wollen wir hier nur seinen nervösen Bestandtheil in Betracht ziehen. Derselbe bildet die Aussenschicht des Organes und zeigt histologisch dieselbe Zusammensetzung wie der damit zusammenhängende Radialnerv. Wir treffen also auch hier von aussen nach innen eine bewimperte Cuticula, eine Zellenschicht und eine aus aufrechten (= Fortsätze der Zellen der Zellenschicht) und horizontalen (= Nervenfibrillen) gebildete Faserschicht. Die Zellenschicht ist wie dort aus Stützzellen und Sinneszellen zusammengesetzt, von denen die letzteren nach Hamann besonders an der Fühlerspitze sehr zahlreich sind, während sie von Cuénot hier ebenso wie in den Radialnerven durchaus geleugnet werden. Die Nervenfibrillen der Faserschicht sollen sich nach Hamann in der Nähe der Fühlerspitze theilweise aus ihrer Längsrichtung zu queren, ringförmigen Bahnen abzweigen. Die Ganglienzellen der Faserschicht sind zum Theil durch ihre Grösse von denjenigen der Radialnerven unterschieden; sie erreichen einen Durchmesser von $11\,a$.

Die Augen der Seesterne erscheinen dem blossen oder nur mit der Lupe bewaffneten Auge als rothe Pigmentflecken an der Unterseite der Durch ihre lebhafte Farbe sind sie den älteren Beobachtern nicht vollständig eutgangen: so bildet Vahl sie in O. F. Müller's Zoologia danica (379) von Pteraster militaris (O. F. Müll.) ab. Dass sie aber doch nicht weiter beachtet wurden, erklärt sich wohl daraus, dass ihr rothes Pigment an conservirten Thieren sehr bald ausbleicht und verloren geht. Erst Ehrenberg*) deutete sie auf Grund seiner an Asterias rubens L. angestellten Untersuchungen als Schorgane. Bei derselben Art entdeckte einige Jahre später Volkmann (563), dass das ganze "Auge" aus einer grösseren Anzahl von kleineren Einzelaugen zusammengesetzt ist. Derselbe Forscher versuchte auch schon in den feineren Bau der Augen einzudringen - ein Versuch, den erst geraume Zeit später Häckel (204) wieder aufnahm und weiterführte, indem er an Astropecten aurantiacus (L.). Asterias glacialis O. F. Müll. und Asterina gibbosa (Penn.) eine eingehende Schilderung der anatomischen und histologischen Verhältnisse gab. Seinen Ergebnissen pflichtete kurz darauf Wilson (575) bei für Crossaster papposus (Linck), Cribrella oculata (Linck) und Asterias rubens L. Gleichzeitig wurde aber auch schon der Widerspruch laut, indem Mettenheimer**) (und 352) das Vorhandensein der von Haeckel beschriebenen Linse der Einzelaugen in Abrede stellte. Die neueren Untersucher haben Mettenheimer's Angabe durchaus bestätigt und auch in anderen Punkten die Haeckel'sche Darstellung so vielfach berichtigt und ergänzt, dass sie jetzt fast nur noch historischen Werth hat. Nachdem dann in der Zwischenzeit Jourdain (253), Greeff (181, 182) und Hoffmann (232) sich ohne besonderen Erfolg um die feinere Anatomie des Auges bemüht hatten, wandten Lange (276) und namentlich Hamann (211, 212) und Cuénot (93) die unterdessen verbesserten Methoden der modernen Untersuchungstechnik auf das histologische Studium der Augen an und benützten dazu insbesondere die Arten Asterias rubens L., Asterias glacialis O. F. Müll. und Luidia ciliaris (Phil.). Unsere heutigen Kenntnisse der Seesternaugen lassen sich demuach in Folgendem zusammenfassen:

An der unteren (= ventralen) Seite der Fühlerbasis erhebt sich ein durch seine lebhaft rothe Farbe ausgezeichneter Wulst, der durch eine

^{*)} C. G. Ehrenberg, Vorläufige Mittheilung einiger bisher unbekannter Structurverhältnisse bei Acalephen und Echinodermen. Müller's Archiv f. Anat. u. Physiol., 1834, p. 577—580 ("zur Structur der Asterias violacea").

^{**)} C. Mettenheimer, Beobachtungen über niedere Secthiere, angestellt in Norderney, Herbst 1859. 1. Ueber die Augenflecken des violetten Seesterns. Abhandlungen, herausgegeben von d. Senkenbergischen naturforschenden Gesellschaft. III. Bd. Frankfurt a.M. 1859—1861 (1860), p. 287—292; Taf. X. Fig. 1—9.

Verdickung des Radialnerven und des daruntergelegenen Bindegewebes zu Stande kommt und als Augenwulst oder Augenbulbus oder Augenpapille bezeichnet wird. Die benachbarten Stachelchen der Adambulacralplatten und der Terminalplatte können sich schützend über den Augenwulst lagern oder sich so stellen, dass er frei zu Tage tritt. Letzteres ist besonders dann der Fall, wenn das Thier ungestört mit aufwärts gebogenen Armspitzen einherkriecht. Der bindegewebige Bestandtheil des Augenwulstes wurde von Lange irrthümlich für ein Ganglion gehalten*). Im Ganzen hat der Augenwulst je nach den Arten eine halbkugelige oder mehr oder weniger länglich gestreckte, mitunter in der Mitte etwas eingeschnürte Form. In seine äussere, aus einer Verdickung des Radialnerven bestehende Schicht sind die rothen Einzelaugen eingelagert, während er sich im Uebrigen in der Färbung nicht von dem Radialnerven unterscheidet. Das rothe Pigment der Einzelaugen hat nicht bei allen Arten denselben Ton, sondern ist bei den einen purpurroth, bei den anderen carminroth und wieder bei anderen zinnoberroth. Die Zahl der Augen, die wir auf einem Augenwulste antreffen, schwankt je nach den Arten und dem Alter des Thieres in ziemlich weiten Grenzen. Hamann und Mettenheimer geben für Asterias rubens L. übereinstimmend an, dass die Zahl der Einzelaugen mit dem Alter zunimmt. Bei erwachsenen Exemplaren dieser Art zählt man wohl an 100 Einzelaugen in einem Augenwulste, während jüngere nur 40-50 besitzen. Bei Astropecten aurantiacus (L.) wird die Zahl der Einzelaugen in einem Augenwulste auf 100 angegeben, bei Asterias glacialis O. F. Müll. auf 150—200, bei Asterina gibbosa (Penn.) auf etwa 80.

Das Einzelauge (II, 11, 12) hat die Gestalt eines mit seiner Spitze nach innen gekehrten Trichters oder Kegels, dessen Länge 0,05-0,1 mm und dessen Breite an seiner nach aussen gerichteten Basis 0,025 - 0,04 mm beträgt. Die Axen der Augenkegel stehen im Ganzen senkrecht zur äusseren Oberfläche des Augenwulstes. Die Kegel stehen ferner ziemlich dicht nebeneinander, sodass ihr gegenseitiger Abstand der Länge ihres ganzen oder halben Basaldurchmessers gleichkommt. Die Cuticula des Radialnerven geht nach Haeckel, Greeff, Hoffmann, Lange, Teuscher, Hamann, Vogt und Yung (562) und Watase (569) glatt und geschlossen über den ganzen Augenbulbus hinweg (II, 11), ohne dass sie sich über den Einzelaugen verdickt und vorwölbt, und behält überall ihre glashelle, durchsichtige Beschaffenheit bei. Nur Cuénot, dem sich neuerdings Lang**) anschliesst, behauptet, dass sie sich in jedes Einzelange (II, 12) trichterförmig einsenke und so dessen innere Auskleidung bilde. Da diese beiden, sich widersprechenden Behauptungen mit aller Bestimmtheit von ihren Urhebern vertreten werden, so wird es eine Sache zukünftiger Untersuchungen sein, hier die nöthige sichere Aufklärung zu bringen. Ohne

^{*)} Auch Jourdain spricht von einem besonderen Ganglion, das im Centrum der Augenpapille liege, und meint damit wahrscheinlich dasselbe Gebilde wie Lange.

***) Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere, Jena 1894, p. 1059.

durch ein von Haeckel behauptetes kleinzelliges Pflasterepithel davon geschieden zu sein, grenzt das Einzelauge nach der Darstellung der meisten Forscher unmittelbar an die Innenseite der Cuticula. Trichter oder Kegel des Einzelauges besteht aus einerzelligen Wand und aus einem inneren Hohlraume. In der Mündung des Trichters (= Basis des Kegels) beschrieb Haeckel eine rundliche, glashelle, structurlose, $14-25 \mu$ mm grosse Linse, die aber ebensowenig wie von Mettenheimer von irgend einem anderen späteren Forscher wieder gefunden worden ist. Statt dessen lässt Mettenheimer das ganze Innere des Einzelauges lediglich von einem hellen Kerne eingenommen sein, den er aus "runden, wasserklaren Zellen und aus Myelintropfen" bestehen lässt, während Jourdain, Greeff, Hoffmann, Hamann, Vogt und Yung und Watase den Inhalt des inneren Hohlraumes als eine wasserhelle, gallertige Substanz beschreiben, der Greeff den wenig passenden Namen Krystallkegel beilegt. Nach Greeff und Hoffmann soll diese Substanz aus kleinen, kernhaltigen Körperchen zusammengesetzt sein, die schichtenweise übereinanderliegen, während die neueren Beobachter von einer solchen Zusammensetzung der Innensubstanz nichts wissen. Da nach Cuénot's Schilderung das Innere des Einzelauges direckt nach aussen geöffnet ist und er einen besonderen lichtbrechenden Körper als Ausfüllung des Inneren leugnet, so muss man annehmen, dass nach seiner Meinung das Innere von aussen her mit Seewasser gefüllt wird.

Die Wand des Augenkegels ist von pigmentirten Zellen gebildet, die in ihrer Gesammtheit eine Einstülpung der epithelialen Zellschicht des Radialnerven darstellen. Schon Haeckel, Wilson und Mettenheimer haben diese Zellen gesehen; aber über ihre wirkliche Form und Anordnung sind wir erst durch Hoffmann und Lange und weiterhin durch Hamann und Cuénot genauer aufgeklärt worden. Die Zellen haben die gestreckte Gestalt der übrigen Epithelzellen des ambulacralen Nervensystemes, biegen aber mit ihren äusseren Enden so um, dass diese Enden nach der Axe des Kegels gestellt sind; nur die an der Kegelspitze befindlichen Pigmentzellen behalten ihren geraden Verlauf, der parallel zu jener Axe gerichtet ist. Jede Pigmentzelle (II, 13) umschliesst eine grosse Menge rother, stark lichtbrechender Körnchen und Tröpfchen, sowie einen basal gelegenen ovalen Kern mit Kernkörperchen. An ihrem inneren Ende setzt sich jede Pigmentzelle, wie schon Mettenheimer bemerkte, in eine feine Fibrille fort, die nach Hamann und Watase in die Nervenschicht des Radialnerven eintritt, dagegen nach Cuénot bis zur Bindegewebslage reicht. Nach Hamann und Watase sind demnach die Pigmertzellen Sinneszellen, während sie nach Cuénot in die Kategorie der epithelialen Stützzellen gehören würden. Hamann gibt übrigens an, dass zwischen den Pigmentzellen auch gewöhnliche Stützzellen vorkommen, deren Fortsätze also das von Cnénot für die sämmtlichen Wandzellen des Augenkegels behauptete Verhalten zeigen. An ihrem äusseren Ende trägt jede Pigmentzelle nach Cuénot und Lang eine

kleine, helle, cuticulare Deckplatte; die Gesammtheit dieser Plättchen stellt nach ihnen die feste Innenwand des Augenkegels dar. Für diejenigen Forscher, die im Gegensatze zu Cuénot die Cuticula geschlossen über die Einzelaugen hinweggehen lassen, ist eine solche Deutung der peripherischen Enden der Pigmentzellen natürlich nicht ohne weiteres möglich. Lange und ebenso Hamann und Watase beschreiben deshalb den kleinen, hellen Aufsatz, den auch sie auf dem äusseren Ende der Pigmentzellen wahrgenommen haben, als "Stäbchen": Hamann gibt dazu an, dass er eine wässerige Consistenz habe. Wieder anders schildern Vogt und Yung die Sachlage. Sie sehen den hellen Aufsatz (Cuénot's Cuticularplättchen) als ein Stück des Zellleibes selbst an und behaupten, dass derselbe noch überragt sei von einer sehr feinen steifen Borste, die in die gallertige Flüssigkeit des Inneren tauche. Andere Forscher haben diese Borste bis jetzt nicht bemerken können.

Was nun die Deutung der einzelnen Bestandtheile der Augenkegel angeht, so wird man Haeckel darin beistimmen, dass die Cuticula durch ihre Durchsichtigkeit wie eine Cornea functionirt. In der hellen Substanz des Inneren wird man einen zweiten Bestandtheil (Glaskörper) des lichtdurchlässigen und lichtbrechenden Apparates erkennen müssen, während die Pigmentzellen wohl die Bedeutung von Sehzellen besitzen.

B. Das Hyponeuralsystem (tiefliegendes ambulacrales Nervensystem) (Lange'sche Nerven).

Bei seiner Untersuchung des Ectoneuralsystemes konnte Lange (276) die seither von allen späteren Forschern constatirten Ganglienzellen der Faserschicht nicht wahrnehmen und stellte deshalb die nervöse Natur dieser Schicht überhaupt in Abrede. Dafür sprach er als Nerven andere Gebilde an, die sich an der Innenseite der Bindegewebsplatte befinden, welche auf ihrer Aussenseite den Radialnerven trägt. Es verdickt sich nämlich, besonders bei Asterias rubens L., wie ich bestätigen konnte, das Epithel. das als Auskleidung des radialen Pseudohämalkanal (= Hyponeuralkanales) der Innenseite der erwähnten Bindegewebsplatte anliegt, rechts und links von der Medianebene des Antimers zu einem breiten. etwas gewölbten, in das Lumen des Pseudohämalkanales (III, 1) vorspringenden Zellenwulste (= Lange's Zellenplatte). Diese beiden Wülste sind es nun, die Lange als die wahren Nerven des Seesternarmes deutet. Die Zellen besitzen nach seiner Ansicht faserige, zu einer besonderen Schicht vereinigte Fortsätze, die er für Nervenfasern hält. Ich (299) habe mich vergeblich bemüht mich von der Anwesenheit einer derartigen Faserlage zu überzeugen. Was ich von faserigen Elementen an jenen Stellen auffand, erwies sich mir bei genauerer Untersuchung stets als ein Bestandtheil der Bindegewebslage. Die Zellenwülste kommen auch nicht bei allen Seesternen vor; ich vermisste sie z. B. bei Echinaster purpureus (Grav) und Luidia maculata M.Tv. Ferner fällt gegen die Lange'sche

Deutung der Zellenwülste, in denen ich nichts anderes als locale Verdickungen des Epithels des Pseudohämalkanales zu erkennen vermochte. ins Gewicht, dass sie durch die Quersepten des Pseudohämalkanales zwischen ie zwei Wirbeln eine Unterbrechung erfahren. Ohne diese Gründe, die mir die Annahme der Lange'schen Auffassung unmöglich machten, gänzlich zu entkräften, haben sich Perrier (414, 418), Jickeli (250) und neuerdings auch Hamann (214) und Cuénot (99) zu der Ansicht bekannt, dass iene Zellenwülste, die auch am Nervenringe, jedoch hier nur im Bereiche der Interradien (III, 3) vorhanden sind, wirklich nervös seien. Cuénot bezeichnet sie in ihrer Gesammtheit als tiefliegendes Nervensystem ("système nerveux profond"). Jickeli neunt sie nach ihrem ersten Beschreiber die Lange'schen Nerven und behauptet, dass sie aus grossen Ganglienzellen bestehen, deren Ausläufer sich zu einer Faserlage verweben, in welche ebenfalls einzelne Ganglienzellen eingebettet sind; überlagert sei der Nerv von dem zarten Plattenepithel. welches den ganzen Pseudohämalkanal auskleidet. Cuénot hatte sich anfänglich (93) ebenso wie ich und Hamann (211, 212) völlig ablehnend gegen die nervöse Natur der Lange'schen Nerven ausgesprochen. Später aber hat sich zunächst Hamann (214) und dann auch Cuénot (99) der gegentheiligen Ansicht angeschlossen. Cuénot behauptet nunmehr, dass es sich hier thatsächlich um eine dünne Schicht echter Nervenfasern und Ganglienzellen handle, die er im Einzelnen zwar ein wenig anders als Jickeli, aber im Ganzen doch mit ihm übereinstimmend beschreibt. Der rechte und linke Lange'sche Nerv eines jeden Armes sollen nach Cuénot keinerlei Verbindung mit einander haben. Ihre Ganglienzellen seien Umbildungen des mesodermalen Epithels des Pseudohämalkanales. welche Fortsätze in die darunter gelegene feine Faserlage entsenden. Auch Perrier hat solche Fortsätze der Zellen des Lange'schen Nerven beschrieben. Während aber Lange, Jickeli und Cuénot den ectodermalen und den Lange'schen Nerv durch eine dünne, bindegewebige Lamelle völlig voneinander getrennt sein lassen, behauptet Perrier nach Untersuchungen an jungen, für diesen Zweck nur sehr mangelhaft conservirten Exemplaren von Asterias spirabilis Bell, dass jene Bindegewebslamelle überhaupt nicht vorhanden sei und dass die Fortsätze der Zellen des Lange'schen Nerven statt an jener Lamelle zu endigen sich in Zusammenhang setzen mit den aufrechten Fasern des ectodermalen Nerven. Darin aber stimmen Jickeli, Cuénot und Perrier überein, dass der Lange'sche Nerv nicht nur aus Zellen, wie ich glaubte gefunden zu haben, sondern auch aus einer feinen, von den Zellen bedeckten Faserschicht besteht. Perrier ist sogar geneigt, diese Fasern allein für wirkliche Nervenfasern gelten zu lassen und dafür die Längsfibrillen des ectodermalen Radialnerven für Bindegewebe zu erklären. Bei diesem Stande unserer augenblicklichen Kenntniss des "Lange'schen Nerven" scheint es mir einstweilen noch nicht möglich zu einem abschliessenden Urtheile über seine eigentliche Natur zu gelangen. Noch verwickelter 36

und zweifelreicher wird die Sachlage, wenn man das Verhalten der "Lange'schen Nerven" am Nervenringe und die von den Lange'schen Nerven angeblich abgehenden Nervenäste in Betracht zieht. Ich beschränke mich über die darüber vorliegenden Angaben kurz zu berichten.

Dass Zellenwülste, die den radialgelegenen Lange'schen Nerven in Bau und Lage entsprechen, auch in den interradialen Bezirken der Mundumgebung vorkommen und sich zum Ringnerven ebenso verhalten wie jene zu den radialen Ambulacralnerven, habe ich bereits erwähnt. Cuénot hat vergeblich (99) versucht den Nachweis zu erbringen, dass diese Zellenwülste auch in den radialen Bezirken der Mundumgebung vorhanden sind und sonach einen zusammenhängenden Ring darstellen. Bei Asterias glacialis O. F. Müll, soll sogar noch ein zweites System derartiger Zellenwülste den Mund umkreisen, welches Zweige an die Muskulatur des Oesophagus entsende: indessen erweckt seine darauf bezügliche Abbildung den Zweifel, ob es sich dabei nicht etwa um eine Abzweigung vom ectodermalen Ringnerven oder gar um einen Bindegewebszug handelt. Von den Lange'schen Zellenwülsten der Mundumgebung gehen nach Cuénot Zweige ab, von denen er es für "wahrscheinlich" hält, dass sie die interradialen Muskeln des Peristoms Von den Lange'schen Nerven der Arme lässt derselbe Forscher Zweige entspringen (II, 14), die zunächst der Wand des Pseudohämalkanales folgen, dann nach der Axe des Armes hin aufsteigen und mit ihren Endverzweigungen "wahrscheinlich" zu den Muskeln der Wirbel und der Füsschenampullen treten. Jickeli dagegen erwähnt seitliche Zweige, die in die Fasermasse der die Wirbel mit den Adambulacralplatten verbindenden Muskeln eintreten und auch noch über diese Muskeln hinaus in angrenzende Partien der Körperwand verfolgt werden können; er will sogar die Innervation "einzelner Muskelfasern durch Ganglienzellen" beobachtet haben.

C. Das Entoneuralsystem (peritoneales Nervensystem) (Enterocoel-Nervensystem Cuénot's).

Erst vor wenigen Jahren machte Cuénot (95, 99) die Entdeckung, dass auch an der Innenwand des Körpers Nervenzüge vorkommen, die sich zu dem Peritonealepithel ebenso verhalten wie die Ambulacralnerven zum äusseren Körperepithel. In ihrer Anordnung folgen sie den Längsmuskeln an der Dorsalwand der Arme, treten mit diesen in den Rücken der Scheibe ein und vereinigen sich gleich diesen in der Mitte der Scheibe. In einem Querschnitte durch einen dorsalen Armmuskel (IV, 6) findet man den ebenfalls quer getroffenen Nervenzug an dessen Innenscite in der ganzen Breite des Muskels. Der Nerv besteht aus denselben feinen Fibrillen und Ganglienzellen, wie wir sie in den Ambulacralnerven kennen gelernt haben, und ist von aufrechten, stärkeren Fasern durchsetzt, die als Ausläufer der den Nerven überkleidenden Peritonealzellen sich bis auf das zwischen

den Faserbündeln des Muskels befindliche Bindegewebe verfolgen lassen. Die Peritonealzellen sind demnach hier zu Stützzellen geworden, die den epithelialen Stützzellen der Ambulacralnerven völlig entsprechen. Cuénot ist der Meinung, dass diese Nervenzüge keinerlei Verbindung mit den ectodermalen Nerven haben und zur Innervation der dorsalen Muskeln dienen, obschon er keine in die Muskulatur eindringenden Zweige erkennen konnte. Auch die seitlichen Aeste, die er in seiner schematischen Figur (II, 14) von diesen inneren Dorsalnerven abgehen lässt, sind nicht direct von ihm beobachtet. Er fasst die sämmtlichen hier betrachteten Nervenzüge als Enterocoel-Nervensystem zusammen, wofür Lang*) neuerdings die Bezeichnung apicales Nervensystem gebraucht. Während Cuénot dasselbe bei Asterias glacialis O. F. Müll., A. tenuispina Lam., Echinaster sepositus (Lam.) und Astropecten aurantiacus (L.) nachweisen konnte, dagegen bei Asterina gibbosa (Penn.), vielleicht nur wegen der Kleinheit des Objectes. vergebens danach suchte, liegen von anderer Seite noch keinerlei Untersuchungen darüber vor.

VI. Wassergefässsystem.

Als ein zusammenhängendes Organsystem sind die Wassergefässe der Seesterne zuerst durch Konrad (261) und, unabhängig von ihm, zur selben Zeit durch Tiedemann (544) nachgewiesen worden. Vorher waren nur einzelne Theile desselben bekannt, wie die Füsschen, die Füsschenampullen und die Madreporenplatte. Konrad nannte das Wassergefässsystem "systema vasculare ad tentacula (worunter er die Füsschen versteht) pertinens": Tiedemann nannte es das "Gefässsystem der Füsschen, der Bläschen und der Strahlen" (mit den "Bläschen" meint er die Poli'schen Blasen und die Füsschenampullen, mit "Strahlen" die Arme). Die heute übliche Bezeichnung Wassergefässsystem wurde erst durch L. Agassiz**) ("système aquifère") und von Siebold (492) eingeführt.

Der ganze Apparat ist ein in sich zusammenhängendes, mit einer wässerigen Flüssigkeit gefülltes Röhrensystem, dessen dünne Wandung Muskelfasern besitzt und an der Innenfläche von einem wimpernden Epithel ausgekleidet wird. In seinen einzelnen Abschnitten ist das ganze Organsystem der Körperwand theils an-, theils eingelagert. Das Centrum des Systemes wird anatomisch und entwicklungsgeschichtlich von einem den Mund umkreisenden Ringkanal dargestellt, welcher in die Ambulacralfurche eines jeden Armes einen Radialkanal entsendet, der an der Spitze des Armes im Innern des dort befindlichen Fühlers blindgeschlossen endigt. Von dem Ringkanal entspringt ein zur Dorsalseite des Thieres aufsteigender Kanal, der wegen seiner verkalkten Wand den Namen Steinkanal führt und durch die Poren einer siebförmigen Skeletplatte, der sog. Madreporenplatte, mit der Aussenwelt in offener Verbindung steht. Am

^{*)} Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. Jena 1894, p. 1045.

^{**)} Comptes rendus 1847, p. 677.

Ringkanal können zwei verschiedene Sorten von Anhangsgebilden auftreten, von denen die einen als Poli'sche Blasen, die anderen als Tiedemann'sche Körperchen bezeichnet werden. Von den Radialkanälen gehen Seitenäste, die Füsschenkanäle, ab, die vor ihrem Eintritte in die Füsschen einen bläschenförmigen Anhang, die Füsschenampullen, in das Innere des Armes entsenden. Alle diese Theile des Wassergefässsystemes sollen im Folgenden in der angedeuteten Reihenfolgenäher erörtert werden. Daran schliesst sich dann naturgemäss eine Schilderung der Füsschen und Fühler und endlich eine Betrachtung der Inhaltsflüssigkeit des ganzen Systemes. — Ueber Function und Entwicklung des Wassergefässsystemes im Ganzen und seiner einzelnen Theile verweise ich auf die späteren Kapitel über die Physiologie und die Ontogenie.

1. Ringkanal.

Der von Konrad (261) und Tiedemann (544) aufgefundene Ringkanal hat seine Lage an der Innenseite der Mundhaut in nächster Nähe der Skeletstücke des Peristoms (III, 2, 3). Der Radius des von ihm beschriebenen, etwas wellig verlaufenden Kreises ist um ein klein wenig grösser als der Radius des vom Ringnerven gebildeten; immerhin kann man sagen, dass er im Ganzen genau nach innen vom Ringnerven liegt. Dringt man von aussen her durch die Mundhaut hart an den Skelettheilen des Peristoms in die Tiefe ein, so gelangt man zunächst in die Hyponeuralräume des Ringnerven (= äusserer und innerer perihämaler Ringkanal) und dann erst, nachdem man eine kräftige Bindegewebslage durchtrennt hat, in das Innere des Ringkanales. Viel leichter kann man sich denselben vorführen, wenn man den Seestern vom Rücken her öffnet, Rückenwand und Eingeweide entfernt und nun die Mundhaut von ihrer Innenseite betrachtet. Der Ringkanal ist alsdann sofort als ein je nach seinem Füllungsgrade mehr oder weniger praller Wulst zu sehen, der an die Skeletumrandung des Mundes angedrückt erscheint. Seine Wand ist bei den grösseren Arten ziemlich derb, bei kleineren entsprechend zarter und besteht vorwiegend aus Bindegewebe. Muskelfasern sind in der Wand entweder nur schwach entwickelt und verlaufen dann meistens kreisförmig oder fehlen (nach Hamann 212) ganz. Das innere Epithel besteht nach Cuénot (93) aus platten, nach Hamann (212) aus cubischen Zellen, von denen eine jede ein Wimperhaar trägt. Soweit die Wand des Ringkanales der Leibeshöhle zugekehrt ist, wird sie selbstverständlich an ihrer Aussenseite vom Peritonealepithel überkleidet.

2. Radialkanäle.

Die Radialkanäle (= Ambulacralkanäle) sind schon von Kade (257) gesehen und in ihrer Beziehung zu den Füsschen und Füsschenampullen richtig verstanden worden. Seine Angabe blieb indessen unbeachtet oder unverstanden, sodass noch Cuvier (102) mit den Radialkanälen ganz

unbekannt ist. Erst durch Konrad (261) und Tiedemann (544) wurden sie aufs Neue entdeckt. Beide stellten überdies zum ersten Male den Zusammenhang der Radialkanäle mit dem Ringkanale fest. Die Abgangsstelle von dem letzteren liegt unmittelbar unter dem Körper des ersten Wirbel seines jeden Armes (III. 2). Von hier verläuft der Radialkanal, indem er der Medianlinie des Armes folgt, immer in derselben Lagebeziehung zu den übrigen Organen, denen man in der Ambulacralfurche begegnet. nämlich so, dass er dorsal an die Wirbel angrenzt, ventral aber (s. Fig. 8, S. 545) durch den radialen Hyponeuralkanal (= Perihämalkanal) von dem Radialnerven getrennt wird. Ferner schiebt sich unter jedem Wirbel der untere Quermuskel des Wirbels zwischen den Wasserkanal und den Hyponeuralkanal (III, 2), drängt die ventrale Wand des Wasserkanales nach oben und bedingt so, dass das Lumen des Wasserkanales abwechselnd weiter und enger ist, enger über jedem unteren Quermuskel, weiter zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Quermuskeln; doch ist dabei nicht ausser Acht zu lassen, dass diese abwechselnden Verengerungen und Erweiterungen des radialen Wasserkanales in hohem Maasse durch den jeweiligen Contractionszustand der unteren Quermuskeln beeinflusst werden. Nach der Armspitze hin wird der Radialkanal allmählich enger, um schliesslich in den am Ende der Ambulacralfurche befindlichen Fühler einzutreten und hier blind zu endigen. An ihrer Innenfläche tragen die Radialkanäle dasselbe Wimperepithel wie der Ringkanal; auf dieses Epithel folgt nach aussen eine Bindegewebslage, in der man keine (Hamann 212) oder nur sehr wenige (ich 299) und dann kreisförmig oder unregelmässig verlaufende Muskelfasern antrifft.

3. Steinkanal.

Der den Ringkanal mit der Madreporenplatte verbindende, stets genau in einer interradialen Hauptebene gelegene, etwas gebogene Steinkanal ist zuerst von Kade (257) gesehen worden. Er beschreibt ihn bei Asterias rubens L. als einen unter der Madreporenplatte befindlichen, dicken, weissen, fast knorpeligen Kanal. Auch Linck (284) erwähnt ihn unter der Bezeichnung "tuba verrucae", meint aber, er sei an beiden Enden geschlossen, und lässt ihn in seinem Inneren eine zerreibliche, kalkige Substanz beherbergen. Nachdem dann Spix (512) in völliger Verkennung seiner wahren Bedeutung ihn für das männliche Organ der Seesterne erklärt hatte, entdeckten Konrad (261) und Tiedemann (544) seine Zugehörigkeit zum Wassergefässsysteme, indem sie seine offene Verbindung mit dem Ringkanale nachwiesen. Tiedemann gab ihm den noch heute gebräuchlichen Namen Steinkanal (oder Sandkanal), schilderte ihn nach Lage und Form bei Astropecten aurantiacus (L.) und bemerkte in Betreff seines Baues, dass seine Wandung im Innern der Länge nach gefaltet sei. Doch irrte er darin, dass er die Kalksubstanz nicht in die Wandung, sondern in das Lumen des Kanales verlegte (ein Irrtum, der gerade bei Astropecten aurantiacus für die damaligen Untersuchungs-

methoden ganz verzeihlich ist) und infolgedessen den Steinkanal überhaupt für die Erzeugungsstätte der Kalksubstanz des ganzen Skeletes hielt. Schon Delle Chiaje's (83) und Ehrenberg's*) Beobachtungen berichtigten diese falsche Vorstellung Tiedemann's und zeigten, dass die Verkalkungen der Wandung des Kanales selbst angehören und keineswegs dessen Inhalt bilden. Alsdann versuchte von Siebold (491) tiefer in den Bau des Steinkanales einzudringen. Er untersuchte namentlich Asterias glacialis O. F. Müll. und rubens L. und zeigte, dass bei diesen Arten die verkalkte Wand des Steinkanales (den er "den kalkigen Balken" nennt) aus einer grösseren Anzahl von übereinander gereihten Kalkringen besteht, von denen ein jeder aus zwei Stücken zusammengesetzt wird: einem grösseren, das die nach aussen gelegene (abaxiale) Seite des Steinkanales einnimmt, und einem kleineren, nach der dorsoventralen Axe des Thieres schauenden. Von der Innenseite des grösseren Kalkstückes erhebt sich eine Längsleiste, die in das Lumen des Kanales eindringt und sich sodann in zwei sich umrollende Lamellen zertheilt (III.6). Mit von Sie bold's Angaben stehen diejenigen von Sharpey (490, Vol. II) und Jourdain (254), der den Kanal als "tube hydrophore" bezeichnet, im Einklange. Nachdem dann noch Teuscher (536) eine Abbildung eines Querschnittes des Steinkanales von Astropecten aurantiacus (L.) veröffentlicht hatte, aus der hervorgeht, dass die in das Lumen des Kanales vorspringende Lamellenbildung bei dieser Art eine bedeutend stärkere Ausbildung erfahren hat als bei Asterias, untersuchte ich (299) den Bau des Kanales bei mehreren Arten und konnte dadurch feststellen, dass die Gestaltung seiner inneren Oberfläche je nach den Arten mancherlei Modificationen unterworfen ist. Während für Asterias rubens L. die von Siebold'sche Beschreibung ganz zutreffend ist, besitzt Echinaster purpureus (Gray) und, wie ich später (300) fand, auch Brisinga coronata Sars an Stelle der beiden sich umrollenden und von einer gemeinschaftlichen Längsleiste entspringenden Lamellen lediglich jenen Längswulst (III, 7). Bei Asterina exiqua (Lam.) hingegen sind die Verhältnisse viel verwickelter. Die von der einen Wand des Kanales ausgehende Falte schreitet hier durch das ganze Lumen hindurch, befestigt sich an der gegenüberlegenden Wand und theilt so den Kanal in zwei nebeneinanderliegende Röhren. Diese innere Theilung des Steinkanales wiederholt sich mehrere Male und so ergibt sich schliesslich statt des einfachen Steinkanales ein Bündel von 16 nebeneinanderlaufenden Röhren. Jede dieser 16 Röhren besitzt überdies auch noch einen besonderen inneren Längswulst, sodass jede für sich ebenso gebaut ist, wie der ganze Steinkanal bei Echinaster purpureus. Neuerdings hat Cuénot (93) noch eine weitere Anzahl von Arten auf den Bau des Steinkanales ("tube aquifère") untersucht und dadurch meine Ergebnisse bestätigt und erweitert. Bei Echinaster sepositus (Lam.) fand er dieselbe einfache Innenleiste, wie ich sie von Echinaster purpureus (Gray) be-

^{*)} Müller's Archiv, 1834, p. 580

schrieben habe. Bei Cribrella oculata (Linck), Asterina gibbosa (Penn.) Palmines membranaceus Linck und Crossaster papposus (Linck) hat die Kante der Innenleiste sich schon der Länge nach in zwei Lamellen gespalten, die sich ähnlich wie bei Asterias rubens und glacialis umbiegen. aber noch nicht in dem Maasse wie dort aufrollen; der Querschnitt durch die Leiste sieht demgemäss etwa ankerförmig aus. Bei Pentaceros turritus Linck und Gymnasteria carinifera (Lam.) aber ist die Aufrollung der beiden Lamellen noch stärker als bei Asterias, indem sie auf dem Querschnitt (statt 11/2) 2 Umgänge beschreiben. Bei manchen Astropecten-Arten, z. B. spinulosus (Phil.), jonstoni (Delle Chiaje), bispinosus (Otto). wird die Leiste zu einer das ganze Lumen in zwei Hälften theilenden Längsscheidewand, die dann jederseits wieder selbst eine an der Kante in zwei umgebogene Lamellen zerlegte Längsleiste entwickelt (III, 8-10). Endlich gibt es Arten, z. B. Astropecten aurantiacus (L.), Luidia ciliaris (Phil.), Culcita- und Ophidiaster-Arten, bei denen sich der Längsscheidewände eine immer grössere Zahl ausbilden, die das ganze Lumen auf dem Querschnitt in unregelmässige Kammern zerlegen (III, 11).

So verschiedenartig nun aber auch der Bau des Steinkanales bei den verschiedenen Arten zu sein scheint, so gibt es doch einen Abschnitt an demselben, der bei allen Arten in gleicher Weise gebaut ist. In dem der Verbindungsstelle mit dem Ringkanal zunächst liegenden Abschnitte nämlich hört alle innere Oberflächen-Vergrösserung des Kanales auf; hier haben wir immer einen einfachen Kanalraum vor uns, in den keinerlei Erhebungen der Wandung einspringen. Der Uebergang in diesen einfachen Mündungsabschnitt des Steinkanales erfolgt ganz allmählich, indem die inneren Leisten, Lamellen und Scheidewände nach und nach um so mehr verstreichen, je mehr man sich der Mündung in den Ringkanal nähert. Bei jungen Individuen fehlt ebenfalls die innere Oberflächenvergrösserung entweder noch ganz oder sie ist doch weniger hoch entwickelt als bei den Erwachsenen. Wir werden darauf bei Betrachtung der Entwicklungsgeschichte zurückkommen.

Aeusserlich hat der Steinkanal fast immer die Form eines Schlauches, der nach der Madreporenplatte zu an Dicke allmählich zunimmt und meistens sowohl an seiner adaxialen als an seiner abaxialen eine flache Längsrinne besitzt, sodass er im Ganzen an den Lauf eines doppelläufigen Gewehres erinnert. Bei *Pharia pyramidata* Gray soll er nach Viguier (559) in seinem oberen Abschnitte trichterförmig oder kugelig aufgetrieben sein und ähnlich beschreibt ihn Cuénot (93) bei *Luidia ciliaris* (Phil.). Bei manchen Arten besitzt der Steinkanal an seinem oberen Ende, unmittelbar unter der Madreporenplatte, eine sackförmige Ausweitung, auf die Greeff (182) zuerst aufmerksam gemacht hat; er nannte sie den Ampullen-Apparat der Madreporenplatte. Ich (299) bezeichnete sie als die ampullenförmige Erweiterung oder einfach die Ampulle des Steinkanales (III, 6). Cuénot gebraucht auch die Bezeichnung Madreporentasche ("poche madréporique"). Die Ampulle liegt stets an der aboralen Seite

der Insertion des Steinkanales an die Madreporenplatte und stellt z. B. bei Astropecten aurantiaeus (L.) eine kugelige, etwa 2 mm grosse, innen glattwandige, der Kalkeinlagerungen entbehrende Aussackung der Steinkanal-Wand dar. Bei Asterina exigua (Lam.) konnte ich, bei Asterias glacialis O. F. Müll. Cuénot sie ebenfalls nachweisen. Asterias rubens I. soll nach Greeff und Hamann (212) mehrere Ampullen besitzen; doch stellte sich durch meine Untersuchungen heraus, dass auch diese Art nur eine einzige Ampulle*) hat, die aber an ihrer Peripherie durch einige Einschnürungen in eine Anzahl secundärer Ausbuchtungen zerlegt wird. Bei vielen Arten scheinen übrigens die Ampullen ganz zu fehlen. Da sie niemals Muskeln in ihrer Wandung besitzen, so kann ich mich der Ansicht Greeff's, dass diese Gebilde morphologisch und physiologisch den Füsschen-Ampullen und den Poli'schen Blasen entsprechen, nicht anschliessen.

Während alle früheren Forscher den Steinkanal von dem ihn umgebenden schlauchförmigen Kanal, auf den wir erst später bei Betrachtung des Blutgefässsystemes und der Leibeshöhle näher eingehen werden, vollständig abgeschlossen fanden, sind Perrier (414, 418) und Vogt und Yung (562) zu einer anderen Ansicht gelangt. Vogt und Yung (562) haben auf Grund ihrer Injectionsbefunde bei Astropecten aurantiacus die Behauptung aufgestellt, dass seine Wandung in der Nähe seiner Mündungsstelle in den Ringkanal von zahlreichen feinen Oeffnungen durchbrochen sei, durch die eine Verbindung seines Lumens mit dem Lumen des schlauchförmigen Kanales hergestellt werde. Da sie aber ihre Injectionsbefunde nicht durch die Untersuchung von Schnittserien controllirt haben, so reichen dieselben zum Beweise ihrer Behauptung nicht aus. Ueberdies hat Cuénot (93) die Vogt und Yung'sche Ansicht auf das Bestimmteste als eine irrthümliche bezeichnet. Perrier hingegen lässt den Steinkanal nicht an seinem unteren, sondern an seinem oberen Ende, unmittelbar unter der Madreporenplatte, mit dem schlauchförmigen Kanal durch eine seitliche Oeffnung communiciren und stützt sich dabei auf Schnittserien durch junge Exemplare von Asterias spirabilis Bell. Doch kann ich nicht leugnen, dass seine Darstellung mich nicht vollständig überzeugt hat. Eine Nachuntersuchung an demselben Objecte scheint mir jedenfalls sehr erwünscht zu sein - auch an anderen Arten müsste die Sache bei jungen Thieren nochmals geprüft werden, bevor sie völlig spruchreif ist. Aber auch angenommen, Perrier's Angabe sei völlig zutreffend, so gilt sie doch nur für die jungen Thiere (s. das Kapitel Entwicklungsgeschichte). Bei erwachsenen konnte Cuénot (93, 99) nichts von der angeblichen Oeffnung des Steinkanales in den schlauchförmigen Kanal entdecken; um aber seine Befunde mit denjenigen Perrier's in Einklang zu bringen, nimmt er an, dass die von Perrier bei den jungen Thieren behauptete

^{*)} Hamann und Cuénot müssen meine Angaben falsch verstanden haben, sonst könnten sie mir nicht die Behauptung zuschieben, dass mehrere Ampullen vorhanden seien. Was ich (gegen Greeff) nachgewiesen habe, ist gerade das Gegentheil.

Communicationsstelle während des späteren Wachsthums in das Innere der Madreporenplatte hineingerückt sei (s. Madreporenplatte, S. 572).

Die Wand des Steinkanales (III, 7) ist bei allen Arten stets aus denselben drei Schichten zusammengesetzt. Zu äusserst findet man einen niedrigen. peritonealen Epithel-Ueberzug. Dann folgt eine mächtige, die Kalkkörper beherbergende Bindegewebslage, die sich an allen etwa vorhandenen Leisten. Falten und Scheidewänden des Inneren betheiligt. Endlich ist die ganze innere Oberfläche von einem Epithel bekleidet, dass sich erheblich von dem übrigen Innen-Epithel des Wassergefässsystemes unterscheidet. Namentlich ist es viel höher, bei Asterias rubens z. B. 0.05 mm hoch. besteht aus schmalen, langgestreckten Zellen und trägt lange Wimperhaare. die an ihrer Wurzel einen Cuticularsaum des Epithels durchsetzen. Schon bei meiner Untersuchung der Brisinga coronata Sars machte ich (300) darauf aufmerksam, dass dieses Epithel auf der inneren Längsleiste niedriger ist als auf der übrigen Innenfläche des Steinkanales. Das Gleiche fand ich (300) bei Echinaster purpureus (Gray) und Hamann (212) bei Asterias rubens L.: Hamann fügte hinzu, dass im Bereiche des niedrigeren Epithels auch die Wimperhaare verkürzt sind. Später traf Cuénot*) dieselben Verhältnisse bei Asterias glacialis O. F. Müll. an.

4. Madreporenplatte.

Lage und Entstehung der Madreporenplatte, die von neueren Autoren auch Madreporit oder Hydrophorenplatte ("plaque hydrophore") oder Hydrophorensieb ("crible hydrophore") genannt wird, haben wir schon bei Betrachtung des Skeletes kurz berührt (s. S. 540).

Den ersten Angaben über dieselbe begegnet man bei Kade (257) und Linck (284). Jener bezeichnete sie bereits bei Asterias rubens als "tuberculum verrucae simile". Dieser erkannte sie bereits als ein allen Seesternen im Gegensatz zu den Ophiuren zukommendes Organ, das stets auf der Rückseite excentrisch und in der Richtung eines Interradius gelagert ist und in der Gestaltung seiner Oberfläche an gewisse Corallen erinnert; er nannte sie "verruca dorsi" und beschrieb sie je nach den Arten als verruca rugosa oder rugose striata oder undose sulcata. Bei Gualtieri (201) und Bianchi (Plancus) (433) heisst sie Cerebrites oder Maeandrites. Seba (485) bildete sie auf seinen Tafeln von mehreren Arten ab, ohne sie in seinem Texte zu erwähnen. Ihre schon von Linek angedeutete, aber nicht sicher erkannte Durchbohrung wurde zuerst von Fabricius (131), der sie "verruca testacea" nennt, behauptet, freilich in der irrthümlichen Meinung, dass sie als After functionire. Alsdaun beschrieb Schreber (482) zum ersten Male einen Seestern (Acanthaster solaris) mit einer grösseren Anzahl von Madreporenplatten, die er aller-

^{*)} Cuénot meint, er sei der Erste, der auf diese Differenz in der Gestaltung des inneren Epithels aufmerksam mache. Wie wenig das zutrifft, geht aus dem oben Gesagten hervor.

dings nicht als solche erkannte, sondern als räthselhafte "Schwämmchen" ("funguli") schildert. Auch Spix (512) verglich sie ihrem Baue nach mit einem Schwamme ("tubercule spongieux"), ohne aber zu ihrer Kenntniss etwas Neues beizutragen. Ihre Zugehörigkeit zum Wassergefässsystem wurde erst durch Konrad (261) entdeckt. Doch blieb er ebenso wie Tiedemann (544) noch ganz unbekannt mit den sie durchsetzenden Porenkanälchen. Tiedemann nannte sie den plattgedrückten, rundlichen, steinartigen Körper. Weiterhin beschrieb Delle Chiaje (83) die Anordnung ihrer oberflächlichen Furchen bei mehreren mittelmeerischen Arten und nannte sie "tubercolo labirintiforme". Die heute gebräuchliche Benennung Madreporenplatte wurde von Blainville (65) eingeführt ("tubercule madréporiforme"). Eine genauere Kenntniss ihres Baues wurde aber erst durch Sharpey (490, Vol. II) und L. Agassiz (11) angebahnt, die beide den Nachweis erbrachten, dass die Platte von feinen Porenkanälchen durchsetzt ist, in denen Joh. Müller (372) eine Wimperbewegung wahrnahm. Dann hat Jourdain (254) den Verlauf der Porenkanälchen in der Madreporenplatte von Asterias rubens näher verfolgt. Er fand im Inneren der Platte ein System von horizontalen, in ihrem Verlaufe den Furchen der Aussenseite der Platte entsprechenden Radiärkanälen, aus welchen kleinere Röhrchen senkrecht aufsteigen und im Grunde der Furchen ausmünden.

Bevor wir aber den Bau der Madreporenplatte weiter verfolgen, ist ihre Zahl und Form einer Betrachtung zu unterziehen. In der Regel ist nur eine einzige Madreporenplatte vorhanden, die je nach der Art bald dem Rande der Rückenseite, bald deren Mittelpunkt näher liegt. Doch kommt es auch nicht selten vor, dass eine Vermehrung der Madreporenplatte in der Weise auftritt, dass mehrere Interradien je eine beherbergen. Am häufigsten ist diese Erscheinung in den Familien der Asteriiden. Stichasteriden, Echinasteriden und Linckiiden, die sämmtlich zu Sladen's Cryptozonia gehören*). Meistens, aber durchaus nicht immer, geht sie Hand in Hand mit einer Vermehrung der Arme über die Ziffer 5, gleichviel ob die grössere Armzahl nur eine individuelle oder eine für die Art constante ist. Hingegen giebt es aber auch nicht minder zahlreiche Fälle (namentlich in den Familien der Brisingiden, Heliasteriden, Pedicellasteriden, Solasteriden und bei der Gattung Luidia), in denen die Zahl der Arme normalerweise mehr als 5 beträgt und doch nur eine einzige Madreporenplatte zur Ausbildung gelangt ist. Das Maximum der Vermehrung der Madreporenplatten findet sich in der vielarmigen Gattung Acanthaster, während wir bei der noch grösseren Armzahl der Heliasterund Labidiaster-Arten nur einer Madreporenplatte begegnen. Folgenden stelle ich die bekanntesten Fälle einer Vermehrung der

^{*)} Bei den *Phanerozonia* ist eine Vermehrung der Madreporenplatte eine ausserordentliche Seltenheit. Cuénot (99) erwähnt z. B. einen solchen Fall bei einem Exemplare von *Asterina gibbosa* (Penn.), das abnormerweise mit 7 Armen und 2 einander gegenüberliegenden Madreporenplatten ausgestattet war.

Madreporenplatte nach den Angaben von Joh. Müller (369), Müller und Troschel (374), von Martens (338), Greeff (184), Perrier (399) und Anderen sowie nach eigenen Beobachtungen zusammen, wobei ich für Madreporenplatte die Abkürzung Md anwende.

1. Aus der Familie der Asteriiden:

Asterias calamaria Gray mit 6—12, meistens 7 Armen, hat bei 7 Armen gewöhnlich nur 1, selten 2 Md; bei einem 12 armigen Exemplare sind 2 und bei einem 11 armigen 4 Md beobachtet worden. Asterias tenuispina Lam. besitzt bei 5—9 Armen 1—3, selten 4 Md. Asterias capensis Perr. mit 6 (selten 5) Armen und 3 Md.

Asterias rubens L. kann ausnahmsweise bei 5 Armen 2 Md besitzen.

2. Aus der Familie der Stichasteriden:

Stichaster polyplax (M. Tr.) mit 7 Armen und 1—5, meist 3 Md. Stichaster albulus (Stimps.) mit 5—7 Armen und 1—2 Md.

3. Aus der Familie der Echinasteriden:

Acanthaster echinites (Ellis & Solander) hat bei 13—20 Armen 5—16 Md,

Acanthaster cllisii (Gray) bei 11-19 Armen 5-15 Md.

Echinaster cridanella M. Tr. und Echinaster purpurcus (Gray) haben in 5armigen Individuen nur 1, in 6- oder 7armigen aber 2 Md.

4. Aus der Familie der Linckiiden:

Ophidiaster germani Perr. besitzt bei 5 Armen 2 Md.

Linckia multifora (Lam.) hat häufig 2 Md bei 5armigen Individuen. Linckia pacifica Gray var. diplax (M. Tr.) und Linckia gaildingii (Gray) haben bei 4—7 Armen in der Regel 2 Md.

In ihrer gegenseitigen Lagebeziehung scheinen die mehrfachen Madreporenplatten, soweit wir bis jetzt wissen, keine bestimmte Regel innezuhalten. Wenn z. B. 2 Md vorhanden sind, so können sie entweder (in der Mehrzahl der Fälle) in zwei benachbarten Interradien liegen (bei den Linckiiden) oder durch eine wechselnde Anzahl von madreporenfreien Interradien voneinander geschieden sein.

Mit der Vermehrung der Madreporenplatten vermehren sich auch die Steinkanäle, sodass eine jede Madreporenplatte ihren besonderen Steinkanal besitzt, der in demselben Interradius, in dem seine Madreporenplatte liegt, zum Ringkanal zieht. Eine Abweichung von dieser Regel soll in der Weise vorkommen können, dass unterhalb derselben Madreporenplatte statt eines einzigen Steinkanales sich deren zwei entwickeln. Wenigstens will Giard (159) ein derartiges abnormes Verhalten mehrmals bei Asterias rubens L. und zwar bei 6armigen Exemplaren dieser in der Regel 5armigen Art beobachtet haben; zur Erklärung seiner Befunde nimmt er an, dass es sich dabei eigentlich um das Auftreten zweier Madreporenplatten im selben Interradius gehandelt habe, die aber zusammengerückt und miteinander verschmolzen seien. Indessen kann nicht verschwiegen werden, dass bereits Vignier (559) Bedenken gegen die Giard schen Angaben erhoben und eine bis jetzt nicht erbrachte nähere Darlegung des Sach-

verhaltes gefordert hat. Immerhin wäre es möglich, dass die Sache sich in Wirklichkeit so verhält. Denn es sind schon früher durch von Martens (338) und neuerdings durch Cuénot (99) einige abnorme Fälle bekannt geworden, in denen in demselben Interradius ausnahmsweise zwei Madreporenplatten lagen, von denen eine jede ihren besonderen Steinkanal hatte. Von Martens erwähnt solche Vorkommnisse von Linckia multifora (Lam.); Cuénot beobachtete einen derartigen Fall bei einem 22armigen Exemplare von Heliaster multiradiata (Gray) und einem 6 armigen Exemplare von Asterias glacialis O. F. Müll. Man wird also zusammenfassend sagen dürfen, dass auch dann, wenn ausnahmsweise eine Vermehrung der Madreporenplatte in demselben Interradius erfolgt, jede Platte ihren eigenen Steinkanal besitzt.

Die Form der Platte, deren Grösse nach Art und Alter bedeutenden Verschiedenheiten unterliegt, ist vorwiegend eine rundliche oder längliche, seltener ist sie durch Einkerbungen des Randes sternförmig geworden. Auf ihrer gewölbten Oberfläche sind stets mehr oder weniger zahlreiche feine Furchen zu sehen, die von einem centrisch oder excentrisch gelegenen Punkte ausstrahlen und meistens einen gewundenen, welligen Verlauf Oft ist die Oberfläche der Platte durch die der Platte zunächst stehenden Stacheln oder Paxillen wie von einem Schutzapparate überdeckt. sodass man einige Mühe hat, die Platte aufzufinden. Seltener, z. B. bei Astropecten aurantiucus (L.), sind auf der Oberfläche der Platte selbst kleine Kalkkörnchen angebracht. Eine verhältnissmässig seltene Erscheinung ist der Zerfall der Madreporenplatte in mehrere Stücke, die sich dadurch als Theile einer einzigen Platte ausweisen, dass unter ihr nur ein einziger Steinkanal vorhanden ist. Schon Joh, Müller (369) und später von Martens (338) bemerkten einen solchen Fall bei Heliaster helianthus (Lam.). Greeff (184) gibt das Gleiche von manchen Linckiiden an. Perrier (399) sah einmal eine dreitheilige Platte bei Asterias calamaria Gray und vermuthet ähnliche gelegentliche Vorkommnisse auch bei Pharia pyramidatu Gray und Linckia pacifica Gray var. diplax (M. Tr.). Endlich fand Sladen (503) eine zusammengesetzte Madreporenplatte bei verschiedenen Archasteriden: Lonchotuster tartureus Slad., Dutaster madreporifer Slad. und Dytaster nobilis Slad.

Ueber den feineren Bau der Madreporenplatte habe ich (299) im Anschlusse an die oben schon mitgetheilten Befunde Jourdain's Beobachtungen angestellt, deren Ergebnisse von Hamann (212) und Cuénot (93) bestätigt wurden. Demnach ist die äussere Oberfläche der Platte von einem ziemlich hohen Wimperepithel überzogen, das eine deutliche Cuticula trägt und einen Theil des allgemeinen Körperepithels darstellt. Dieses Epithel (IV, 4) bekleidet auch die Furchen der Oberfläche und senkt sich bis zu einer gewissen Tiefe in den äusseren Abschnitt der Porenkanälchen hinein, um dann einem viel niedrigeren Zellenbelag allmählich Platz zu machen, der aus bewimperten cubischen Zellen besteht und am inneren Ende der Porenkanälchen wiederum allmählich in das hohe Epithel des

Steinkanales überleitet. Den Verlauf der Porenkanälchen habe ich namentlich bei Asterias rubens L. verfolgt und ganz in Uebereinstimmung mit Jourdain's Angaben gefunden. Im Grunde der äusseren Furchen (IV. 1) liegen hintereinander die circa 0.045 mm weiten Porenöffnungen. Jede Oeffnung führt in ein anfänglich vertical in die Madreporenplatte eindringendes Kanälchen. Diese Kanälchen verlaufen aber nicht geraden Weges zur inneren Oberfläche der Platte. Das von dem äussersten, d. h. dem Rande der Platte nächsten, Porus einer jeden Furche kommende Kanälchen biegt sich nämlich so, dass es einen horizontalen, nach dem Centrum der Platte gerichteten Verlauf annimmt. Es verläuft also dieses horizontale Kanälchen in derselben Richtung wie die Furche, von deren äusserstem Porus es entspringt; zugleich liegt das horizontale Kanälchen der inneren Oberfläche der Platte näher als der äusseren. Während es unter der Furche hinzieht, nimmt es die übrigen vom Grunde der Furche entspringenden verticalen Kanälchen auf, erweitert dementsprechend sein Lumen (bis auf etwa 0,075 mm) und dient so als Sammelröhrchen (IV, 2, 3) für die sämmtlichen zu derselben Furche gehörigen Porenkanälchen. Nur der geringere Theil der oberflächlichen Furchen erreicht den Mittelpunkt der Madreporenplatte: die grössere Anzahl endet in geringerem oder grösserem Abstande von demselben. Die Sammelröhrchen, die zu den nicht das Centrum erreichenden Furchen gehören, vereinigen sich mit dem Sammelröhrchen der nächst benachbarten, weiter gegen das Centrum vordringenden Furche. Die Gesammtzahl der Porenkanälchen ist keine constante, sondern schwankt je nach Alter und Art. Bei einem erwachsenen Exemplare von Asterias rubens zählte ich über 200 Porenöffnungen im Grunde der äusseren Furchen. Bei Cribrella oculata (Linck), Echinaster sepositus (Lam.), bei Asterina-, Crossaster- und Palmipes-Arten scheint ihre Anzahl nach Cuénot (93) eine viel geringere zu sein; bei anderen Arten mit grösserer und enggefurchter Madreporenplatte ist sie gewiss erheblich grösser. Bei ganz jungen Thieren ist nach den Beobachtungen von Lovén (298) an Asterias glacialis O. F. Müll., mir (307) an Asterina gibbosa (Penn.). Hamann (212) an Asterias rubens L. und Perrier (418) an Asterias spirabilis Bell wohl immer nur ein einziger Porus vorhanden. Vielzahl der Porenkanälchen des erwachsenen Thieres und Hand in Hand damit die oberflächliche Furchung der Madreporenplatte entsteht erst durch allmähliche Umbildung des anfänglich einfachen Verhaltens während des postembryonalen Wachsthums.

Endlich ist hinsichtlich der Porenkanälchen und ihrer Sammelröhrchen die Frage zu erörtern, ob sie alle ausnahmslos in den Steinkanal, sei es direct oder durch Vermittlung seiner Ampulle, hineinführen oder ob ein Theil von ihnen, statt in den Steinkanal zu münden, sich mit dem den Steinkanal umgebenden schlauchförmigen Kanal (auf den wir beim Blutgefässsystem und der Leibeshöhle näher eingehen werden) in Verbindung setzt? Während Sharpey, L. Agassiz, Joh. Müller, Jourdain (254), ich (299) und Hamann (212) zu dem Ergebnisse gelangten, dass

alle Oeffnungen an der Innenseite der Madreporenplatte nur allein in den Steinkanal, bez. dessen Ampulle führen, haben Hoffmann (232), Greeff (184) und Teuscher (536) durch Injectionen den Nachweis zu erbringen gesucht, dass ein Theil der Oeffnungen in den schlauchförmigen Kanal mündet. Ich (299) habe demgegenüber betont, dass Injectionsbefunde in dieser Frage überhaupt nur eine untergeordnete Beweiskraft haben und ieden Werth verlieren, wenn sie mit dem anatomischen Befunde in Widerspruch stehen. Greeff und Teuscher sind nun zwar der Meinung auch auf anatomischem Wege sich von der Richtigkeit ihrer Ansicht überzeugt zu haben; aber was sie in dieser Hinsicht vorbringen, ist so zweifelhafter Art, dass ich durch meine an Astropecten aurantiaeus (L.), Echinaster purpureus (Gray), Asterina exigua (Lam.) und Asterias rubens L. angestellten Untersuchungen zu dem Schlusse kam, es müssten bei Greeff und Teuscher durch Zerreissungen der Gewebe künstliche Oeffnungen der Madreporenplatte in den schlauchförmigen Kanal entstanden sein. Später haben dann Durham (121) und Cuénot (93) die Hoffmann-Greeff-Teuscher'sche Ansicht aufs Neue vertreten. Durham fand bei einem erwachseuen Exemplare von Cribrella oculata (Linck), dass einzelne Porenkanälchen unmittelbar in den schlauchförmigen Kanal führen und dass dieselben Kanälchen im Innern der Madreporenplatte mit den übrigen in den Steinkanal führenden communiciren; ferner beobachtete er eine Oeffnung an der Ampulle des Steinkanales, die ebenfalls in den schlauchförmigen Kanal führt. Indessen ist er doch nicht geneigt in diesen Verhältnissen eine normale Einrichtung der erwachsenen Thiere zu sehen, sondern hält das Ganze für eine gelegentlich auftretende Abnormität. Cuénot dagegen geht weiter und sieht in dem Einmünden einer Anzahl von Porenkanälchen in den schlanchförmigen Kanal das normale Verhalten der erwachsenen Seesterne überhaupt. Er stimmt auch darin mit Durham überein, dass im Innern der Madreporenplatte eine Communication zwischen den in den Steinkanal und den in den schlauchförmigen Kanal führenden Kanälchen besteht, will aber von einer Mündung der Ampulle in den schlauchförmigen Kanal nichts wissen (vergl. S. 567).

5. Poli'sche Blasen.

Wie bei den Holothurien versteht man auch bei den Seesternen unter Poli'schen Blasen blasenförmige, frei in die Leibeshöhle ragende Anhänge des Ringkanales (III, 12). Ihr Lumen steht durch Vermittelung eines hohlen Stieles mit dem Lumen des Ringkanales in offener Verbindung; im Uebrigen ist die Wand der Blase überall geschlossen. Ihr Entdecker ist Konrad (261), der sie bei mehreren mittelmeerischen Arten nach Lage, Zahl, Form und Verbindung mit dem Ringkanal ganz gut beschrieb und einfach "vesiculae" nannte. Tiedemaun (544) widmete ihnen ebenfalls eine nähere Beschreibung. Er ist der Meinung, dass alle Seesterne mit solchen "birnförmigen Bläschen" ausgestattet seien, was

sich durch die Beobachtungen späterer Forscher als unzutreffend herausgestellt hat.

Sie fehlen nach Hoffmann (232), Romanes und Ewart (455) und Cuénot (93) bei Asterias rubens L. und glacialis O. F. Müll.; ferner vermisste sie Cuénot bei Cribrella oculata (Linck) und Echinaster sepositus (Lam.) und glaubt sich deshalb zu dem Schlusse berechtigt, dass sie überhaupt in den Familien der Asteriiden und Echinasteriden nicht zur Ausbildung gelangt seien; indessen wäre dieser Schluss doch wohl noch durch eine grössere Beobachtungsreihe zu stützen. Bei Asterina gibbosa (Penn.), Palmines membranaceus Linck, Crossaster napnosus (Linck), Pentaceros turritus Linck, Gymnasteria carinifera (Lam.) und Culcita coriacea M. Tr. fand er übereinstimmend nur eine Poli'sche Bei Luidia ciliaris (Phil.) fehlt die Blase im Interradius der Madreporenplatte, während jeder der übrigen Interradien eine solche be-Ebenso verhält sich nach meinen Beobachtungen Plutonaster subinermis (Phil.). Zahlreicher werden die Blasen in der Gattung Astropecten. Hier begegnen wir nach Cuénot's und meinen eigenen Untersuchungen bei kleinen und mittelgrossen Arten, wie polyacanthus M. Tr., spinulosus (Phil.), jonstoni (Delle Chiaje) (= squamatus), bispinosus (Otto) und penthacanthus (Delle Chiaje) im Interradius der Madreporenplatte in der Regel zwei, in jedem anderen Interradius aber nur einer Poli'schen Blase; von den beiden im Interradius der Madreporenplatte liegt die eine rechts, die andere links vom Steinkanal. Bei grossen Astropecten-Arten, z. B. aurantiacus (L.), steigt die Zahl der Blasen in allen fünf Interradien zusammen auf 13-18, mitunter sogar bis auf 22. Dieselben sind in diesen Fällen so auf die Interradien vertheilt, dass ieder Interradius ohne bestimmte Regel deren 2, 3 oder 4 (III, 12), am häufigsten 3 besitzt; ein von Meckel untersuchtes Exemplar besass sogar nach Konrads Mittheilung in einem seiner Interradien nicht weniger als 7 Poli'sche Blasen. Auch hier sind diejenigen, die dem Interradius der Madreporenplatte angehören, zu beiden Seiten des Steinkanales angebracht.

In allen beobachteten Fällen halten die Blasen an der interradialen Lagerung fest. Wo in einem Interradius, der nicht zugleich den Steinkanal beherbergt, mehr als eine Poli'sche Blase vorkommen, z. B. bei Astropecten aurantiaeus (L.), verbinden sich, wie schon Konrad bemerkt hat, die Ausführungsgänge (Stiele) der einzelnen Blasen zu einem gemeinschaftlichen Kanale (III, 13), der in den Ringkanal mündet. Man wird also nicht fehl gehen, wenn man die Vermehrung der Poli'schen Blasen bei A. aurantiaeus auf eine ein- oder mehrmalige Vergabelung einer ursprünglich einfachen Blasenanlage zurückführt. Ausnahmsweise soll es freilich nach Cuénot auch vorkommen, dass zwei Ausführungsgänge aus einer und derselben Blase entspringen. Im Interradius des Steinkanales münden nicht alle Blasen in denselben gemeinschaftlichen Ausführungsgang, sondern nur die an derselben Seite des Steinkanales gelegenen; es ist

also jederseits vom Steinkanal ein besonderer Ausführungsgang vorhanden.

Die Grösse der Blasen kann eine ziemlich beträchtliche sein. Tiedemann gibt sie bei A. aurantiacus (L.) zu 15 mm, Vogt und Ynng (562) bei derselben Art zu 8 mm Länge und 5 mm Breite an. Durchweg haben sie eine längliche, birnförmige oder beutelförmige Gestalt und auch die Ausführungsgänge (Stiele) sind meistens von ansehnlicher Länge. Folge ihrer Dünnheit ist die Wand der Bläschen stets mehr oder weniger durchscheinend. In ihrem feineren Baue (III, 5) lassen sich von innen nach aussen vier Schichten unterscheiden. Die innerste Schicht ist nach Vogt und Yung (562) ein Pflasterepithel, während sie nach Cuénot (93) aus einem bindegewebigen Fasernetz gebildet wird, in dessen Maschen Zellen liegen, die sich vermehren, mit gelbem Pigment beladen, amöboid werden und schliesslich in das Innere der Blase gelangen. Cuénot betrachtet demnach die innere Schicht als eine drüsige Lage, welche die Plasmodien producirt, die man in der Inhaltsflüssigkeit der Blase antrifft. Auf die innere Schicht folgt eine Ringmuskellage, dann eine Bindegewebsschicht und endlich das äussere bewimperte Peritonealepithel. Schon Tiedemann will ausser den Ringmuskelfasern auch Längsmuskelfasern bemerkt haben. Vogt und Yung erwähnen bei Astropecten aurantiacus keine Längsmuskelfasern, dagegen fand Cuénot, dass bei grösseren Arten, wie z. B. gerade bei Astropecten aurantiacus (L.), einzelne Bündel von Längsmuskelfasern dicht unter dem äusseren Epithel vorkommen, die er aber bei kleineren Arten ebenfalls vermisste. Auch Hoffmann (232) gibt bei Asterias rubens nur Ringmuskelfasern an.

6. Tiedemann'sche Körperchen.

An der der Leibeshöhle zugekehrten Wand des Ringkanales befindet sich in jedem Interradius in der Regel ein Paar (III, 12) von ungestielten (sitzenden), unregelmässig kugeligen, röthlichbraunen oder gelbbraunen, etwas schwammig aussehenden Anhangsgebilden, die zwar schon von Konrad (261) gesehen worden sind, aber dennoch und mit Recht zu Ehren Tiedemann's als Tiedemann'sche Körperchen bezeichnet werden, weil er (544) die erste nähere Beschreibung derselben gegeben und ihre Beziehung zum Ringkanal richtig erkannt hat. Soweit wir bis jetzt wissen, sind sie eine allen Seesternen ausnahmslos zukommende Einrichtung. Nur insofern bestehen Verschiedenheiten, als der Interradius der Madreporenplatte bald wie alle übrigen Interradien ein Paar dieser Organe besitzt (z. B. bei Astropecten aurantiacus (L.) und Luidia eiliaris (Phil.)), bald nur ein einziges, dann gewöhnlich rechts vom Steinkanal gelegenes Körperchen aufweist (z. B. bei Asterias glacialis O. F. Müll., rubens L., Cribrella oculata (Linck), Echinaster sepositus (Lam.), Asterina gibbosa (Penn.), Crossaster papposus (Linck)). Der Abstand der beiden zu einem Interradius gehörigen Körperchen von einander ist ebenso wie ihre stets un-

bedeutende Grösse (bei Astropecten aurantiacus 2-3 mm) je nach den Arten verschieden. Tiedemann lässt ganz richtig ein jedes der "braunen drüsenartigen Körperchen" mit einer einzigen Oeffnung in den Ringkanal des Wassergefässsystemes einmunden. Dieser Auffassung schlossen sich alle späteren Forscher an. Nur Semper*) stellte eine andere Behauptung auf; nach Injectionsbefunden an einer philippinischen Pteraster-Art kam er zu der Meinung, dass die Tiedemann'schen Körperchen in erster Linie nicht eine Ausstülpung des Wassergefässringes, sondern des oralen Perihämalkanales seien, in welche erst secundar Aussackungen des Wassergefässringes einwuchern. Nun hat zwar kein anderer Forscher bis jetzt dieselbe Art auf diese Frage untersucht. Jedoch konnte bei anderen Arten noch in keinem Falle irgend ein Zusammenhang der Tiedemann'schen Körperchen weder mit dem oralen Perihämalringe noch mit dem oralen Blutringe nachgewiesen werden. Bei Asterias rubens L. z. B. führt die Oeffnung, mit welcher jedes Körperchen in den Wassergefässring mündet, in ein sich sofort verästelndes System von Röhrchen, dessen Endzweige senkrecht gegen die Oberfläche des ganzen Körperchens aufsteigen um unter derselben blind zu endigen. Sämmtliche Hohlräume des Körperchens gehören diesem System an und nirgends tritt ein Zweig des Blutgefässringes oder seines Perihämalkanales in das Körperchen ein (III, 3). Das Körperchen besteht also aus einer beträchtlichen Anzahl von kleinen, mit ihren Wandungen verschmolzenen Röhrchen, deren Ausführungsgänge nach der Basis des Körperchens convergiren und zusammenfliessen. Die Innenfläche der Röhrchen ist von einem cubischen, nach Hamann (212) bewimperten Epithel bekleidet. Nach Cuénot (93) haben die Zellen dieses Epithels (III, 4) ein stark granulirtes Plasma, einen grossen Kern mit Kernkörperchen, sind mit gelbem Pigment beladen und entsenden im Leben zahlreiche amöboide Fortsätze. Von dem Epithel lösen sich die Zellen nach und nach ab und ballen sich im Lumen der Röhrchen zu Zellhäufchen zusammen, aus denen schliesslich die Zellen entstehen, denen man in der Inhaltsflüssigkeit des ganzen Wassergefässsystemes begegnet. Nach aussen von der inneren Epithellage besteht das Parenchym der Tiedemann'schen Körperchen durchaus aus feinfaserigem Bindegewebe, das keine Muskelfasern beherbergt und an der Ansatzstelle des Körperchens in das stärker gefaserte Bindegewebe übergeht, das den Wassergefässring umhüllt. Oberflächlich sind die Körperchen von dem wimpernden Epithel der Leibeshöhle überkleidet.

7. Füsschenkanäle.

Zwischen je zwei aufeinanderfolgenden unteren Quermuskeln der Wirbel entsendet der Radialkanal in die rechte und linke Hälfte des Antimers einen rechtwinkelig von ihm abgehenden Seitenast, den Füsschenkanal. Da jedes Füsschen seinen besonderen Kanal erhält, so

^{*)} Reisen im Archipel der Philippinen, H. 1. Holothurien. 1868, p. 118. Bronn, Klassen des Thier-Reichs. H. 3.

die Zahl beider Organe überein. Die Ursprungsstellen der Füsschenkanäle vom Radialkanal liegen stets paarweise einander gegenüber. Ihr Verlauf ist nur von unbedeutender Länge, da sie sich geraden Weges zu den Ambulagralporen des Wirbelskeletes (s. S. 524) begeben und dort in die ins Innere des Armes aufsteigende Füsschenampulle einmünden. In ihrem feineren Bau stimmen die Füsschenkanäle mit dem Radialkanal überein, besitzen aber eine wohlausgebildete Lage von Ringmuskelfasern. Am Anfange des Füsschenkanales ist in seinem Inneren ein Taschenventil (Klappenapparat) angebracht, das von Jourdain (254) entdeckt und von Lange (276), mir (299), Hamann (212) und zuletzt von Cuénot (93) näher untersucht worden ist. Dasselbe (III, 13) ist bis jetzt genauer bekannt von Asterias rubens L., Astropecten aurantiaeus (L.), Echinaster purpureus (Gray), Luidia maculata M. Tr. und Asterias spirabilis Bell (durch Perrier 418) und noch bei keiner Art mit Bestimmtheit in Abrede gestellt worden, scheint also eine allen Seesternen gemeinsame Einrichtung zu sein. Auch der Bau des Ventiles ist überall der gleiche. Es kommt dadurch zu Stande, dass sich eine kegelförmige seitliche Ausweitung des Radialkanals mit ihrer abgestutzten Spitze in das Anfangsstück des Füsschenkanals einsenkt und dort mit einer spaltförmigen, senkrecht gestellten Oeffnung mündet. Dadurch entsteht adoral und aboral von dem Spalt eine taschenförmige Bucht, bei deren stärkerer Füllung die beiden Ränder des Spaltes einander genähert und schliesslich aueinander gepresst werden. Sonach ist der Bau des Ventiles geeignet, der Wasserflüssigkeit nur in der vom Radialkanal zum Füsschenkanal führenden Richtung ungehinderten Durchgang zu gestatten, bei entgegengesetzter Richtung aber den Weg zu versperren. Die Wand des Ventiles ist auf ihren beiden Oberflächen von demselben Epithel bekleidet wie die Innenfläche des Radialkanales und des Füsschenkanales und besteht im Uebrigen aus einer dünnen Bindegewebsschicht, die, wie Hamann (212) fand, auch Muskelfasern beherbergt, die ringförmig die Oeffnung des Ventiles umkreisen und demnach als Schliessmuskel functioniren.

8.º Füsschenampullen.

Sobald ein Füsschenkanal an seinem Ambulacralporus angelangt ist, theilt er sich in einen aufsteigenden und einen absteigenden Ast. Dieser dringt in das Innere des Füsschens ein, jener aber tritt durch den Ambulaeralporus in das Innere des Armes und schwillt hier sofort zu einem mehr oder weniger kugeligen Säckchen an, das als Füsschenampulle bezeichnet wird. Ihr Entdecker ist Réaumur (445), der sie als "boules" bezeichnete und ihre Beziehung zur Thätigkeit der Füsschen richtig erkannte. In der von Linck (284) herausgegebenen lateinischen Uebersetzung der Réaumur schen Abhandlung begegnen wir ihnen als "pilae" (Bälle), während Linck selbst sie "utriculi" oder "receptacula" nennt. Kade (257) kennt sie von Asterias rubens und Fabricius (131) beschreibt

sie als "globuli". Weiterhin stellte Konrad (261) fest, dass ihre Wandung mit Ringmuskelfasern ausgestattet ist. Tiedemann (544) schrieb den "Bläschen der Füsschen", wie er sie nennt, nach aussen von der Ringmuskelschicht auch noch eine Lage von Längsmuskelfasern zu. Die neueren Forscher, insbesondere Hoffmann (232), Teuscher (536), Vogt und Yung (562) und Cuénot (93) konnten aber die Längsmuskellage nicht bestätigen, sondern sind übereinstimmend zu dem Ergebniss gelangt, dass nach aussen auf das innere Epithel eine kräftig entwickelte Ringmuskelschicht, dann eine Bindegewebslage und schliesslich ein äusserer peritonealer Epithel-Ueberzug folgt. Die Form der Ampullen ist übrigens nicht bei allen Arten dieselbe. Schon Konrad bemerkte, dass sie z. B. bei Astropecton aurantiacus zweitheilig geworden sind, und Tiedemann spricht aus demselben Grunde bei der genannten Art von "Doppelbläschen". Neuerdings hat Cuénot (93) auch diesem Punkte seine Aufmerksamkeit geschenkt und gefunden, dass die Ampullen bei Asterias einfach kugelig sind. Bei Cribrella, Echinaster und Luidia sind sie in der Querrichtung des Armes in die Länge gezogen und zugleich in ihrer Mitte leicht eingeschnürt, sodass sie einen zweilappigen Umriss erhalten. Bei Asterina, Crossaster, Palmines, Pentaceros, Gymnasteria, Culcita dringt jene Einschnürung tiefer in die Ampulle ein und zerlegt sie in zwei Säcke, die nur an ihrer Basis miteinander communiciren; nur an der Ampulle des ersten Füsschens unterbleibt die Einschnürung. Bei Astropecten endlich ist die Zerlegung der Ampulle in zwei Säcke noch deutlicher als bei den vorhin genannten Gattungen ausgeprägt und erstreckt sich hier auch auf die Ampulle des ersten Füsschens. — Ueber die Function der Ampullen s. das Kapitel Physiologie.

9. Füsschen.

Die Füsschen*) der Seesterne wurden schon im 16. Jahrhundert von Belon (60) als "promuscides" beschrieben und richtig als Bewegungsorgane aufgefasst. Im Anfange des 18. Jahrhunderts werden sie von Lhwyd (Luidius) (320) und Rumph (458) erwähnt; aber erst Réaumur (445) erkannte ihre regelmässige Anordnung, ihre Lagebeziehung zu den Ambulacralporen des Skeletes und ihre Verbindung mit den Füsschenampullen. Da er seine Untersuchungen an einer Asterias-Art anstellte, so ist es vollkommen zutreffend, wenn er sie als vierreihig schildert. Die späteren Forscher des 18. Jahrhunderts Kade (257), Linck (284). Plancus (433), Fabricius (131) bestätigten die Angaben Réaumur's, nur wollte Linck, dem sich im Anfange unseres Jahrhunderts auch noch Cuvier (102) anschloss, in ihnen weniger Bewegungs- als Tastorgane sehen; überdies meint Linck, dass sie auch dazu bestimmt seien, die

^{*)} Die französischen Forscher pflegen auch noch neuerdings die Füsschen als "ambulaeres" zu bezeichnen, während die Zoologen anderer Nationen unter Ambulaeren den ganzen von den Füsschen eingenommenen Bezirk der Antimeren verstehen.

Nahrung an den Mund heranzuführen und so als eine Art von kleinen Zungen ("lingulae") zu dienen. Dem gegenüber betonten Konrad (261) und Tiedemann (544) mit Recht, dass sie in erster Linie als Locomotionswerkzeug functioniren, womit ja ihr Tastvermögen keineswegs ausgeschlossen ist. Wenn aber Tiedemann, weil er bei Astropecten aurantiacus nur zwei Füsschenreihen antraf, die Réaumur'sche Angabe von der Vierreihigkeit der Füsschen bezweifeln zu müssen glaubte, so übersah er, dass schon Linck darauf hingewiesen hatte, dass es Arten mit vier und andere mit zwei Füsschenreihen giebt. Auch Konrad hat diese Verschiedenheit in der Füsschen-Anordnung wohl bemerkt. Bereits bei Betrachtung des Ambulacralskeletes haben wir (s. S. 524) die biseriate und quadriseriate Stellung der Füsschen kennen gelernt und werden in einem späteren Kapitel auf deren Bedeutung für die Systematik zurückkommen müssen*). Für die morphologische Betrachtung genügt es hier nochmals zu betonen, dass die Füsschen in Zahl und Stellung mit den Ambulacralporen des Skeletes übereinstimmen, durch welche sie ihre Ampulle in das Arminnere entsenden.

Ebenso wie die Zahl der Wirbel nimmt auch die Zahl der Füsschen mit dem Alter des Thieres zu; die jüngsten, zuletzt entstandenen, liegen stets der Armspitze zunächst. In der Grösse nehmen sie nach der Armspitze hin immer mehr ab. In ausgestrecktem Zustande können sie bei grösseren Arten eine Länge von mehreren Centimetern aufweisen. Werden sie contrahirt, so können sie sich so stark verkürzen, dass sie den Rand der Ambulaeralfurche nicht mehr überragen und von den Adambulaeralstacheln schützend überdeckt werden. In ihrer Form sind sie durchweg cylindrisch mit abgestutztem oder mit kegelförmig verjüngtem freien Ende. Letzteres ist namentlich bei den Astropectiniden der Fall. Die Füsschen der übrigen Familien endigen in der Regel mit einer deutlichen Saugscheibe, deren Querdurchmesser oft den Querdurchmesser des Füsschen übertrifft: in diesem Falle erscheint die Endscheibe mehr oder weniger scharf vom Füsschen abgesetzt. Bei dem Mangel einer Saugscheibe können sich die Füsschen der Astropectiniden nur dadurch festhalten, dass ihre kegelförmige Spitze sich vorübergehend zu einem Saugorgan umgestaltet. Wie das geschieht, ist freilich noch nicht befriedigend klargestellt. Die Angaben der Autoren schwanken darüber. Während die einen, nach Tiedemann's Vorgange, behaupten, dass die Spitze selbst eine vorübergehende grübchenförmige Einsenkung oder tellerförmige Abflachung erfahre, die dann als Saugscheibe diene, geben Romanes und Ewart (455) an, dass es eine Seitenfläche des kegelförmigen Füsschenendes sei, die sich nach Art einer Saugscheibe an die Unterlage anpresse. (Vergleiehe das Kapitel Physiologie.)

^{*)} Die Seesterne mit biseriater Füsschenanordnung nennt Sladen (503) Eurystroteria, die mit quadriseriaten Füsschen Leptostroteria (die Bezeichnungen sind abgeleitet von: $\epsilon \bar{\psi} \varrho \psi_{\varsigma}$ weit, weitauseinander gerückt; $\lambda \epsilon \pi \tau \dot{\sigma}_{\varsigma}$ eng, engzusammengerückt; $\sigma \tau \varrho \omega \tau \dot{\eta}_{\varrho}$ Querbalken, Latte, hier mit Bezng auf die Ambulaeralstücke gebraucht).

Den feineren Bau der Füsschen haben Greeff (182), Hoffmann (232), Teuscher (536), ich*) (und 299), Hamann (211, 212), Niemiec (384) und Cuénot (93, 99) untersucht. Von aussen nach innen unterscheidet man vier Hauptschichten: ein äusseres Epithel, eine Bindegewebsschicht, eine Muskelschicht und ein inneres Epithel. Das äussere Epithel ist ein Teil des allgemeinen Körperepithels (s. S. 506). Die zwischen seinen Stützzellen vorkommenden Sinneszellen, sowie die in der Tiefe des Epithels gelegenen Nerven haben wir schon bei Betrachtung des Nervensystemes (s. S. 552) kennen gelernt. Auch Drüsenzellen sind von Teuscher und Hamann zwischen den übrigen Epithelzellen beobachtet worden. Die dann folgende kräftige Bindegewebsschicht, von der Niemiec im Gegensatze zu allen anderen Forschern behauptet, dass sie ganz allmählich in die Epithelschicht übergehe, statt scharf von derselben abgesetzt zu sein, ist eine Fortsetzung der Lederhaut und besteht wie diese aus Grundsubstanz, Fasern und Zellen. Die Fasern sind häufig in zwei Lagen geordnet; eine äussere Längsfaserlage und eine innere Querfaserlage. Greeff hatte die Fasern der Bindegewebsschicht irrthümlich für Muskelfasern gehalten und demgemäss eine äussere Längs- und eine innere Ringmuskelschicht an den Füsschen beschrieben. Bei einzelnen Arten sind der Bindegewebsschicht, die sich am freien Ende der Füsschen verdickt, auch noch Kalkkörperchen eingelagert (s. S. 520). Nach innen wird die Bindegewebsschicht von einer feinen hyalinen Membran begrenzt, deren Gegenwart Niemiec und Hamann festgestellt haben; man wird sie wohl als die äusserste Grenzschicht des in das Füsschen eingetretenen Wassergefässzweiges ansehen dürfen. An sie legt sich nach innen eine wohlausgebildete Schicht von Längsmuskelfasern an, die Greeff irrthümlicherweise für elastische Fasern erklärt hatte. Nach der Füsschenspitze hin nimmt diese Muskelschicht an Dicke ab. Sind die Füsschen mit einer Saugscheibe ausgestattet, so convergiren die Muskelfasern nach deren Mittelpunkt; überdies sollen nach Cuénot (99) in der Saugscheibe auch noch besondere radiärgestellte Muskelbündel vorkommen. Das innere Epithel, dessen Wimperung schon Sharpey (490, Vol. I) beobachtet hat, stimmt in seiner Zusammensetzung mit dem inneren Epithel der übrigen Wassergefässkanäle überein. — Ueber die in der Wand der Füsschen beobachteten Blutgefässe vergl. das Kapitel Blutgefässsystem: über die Function der Füsschen vergl. das Kapitel Physiologie.

Bei Seesternen, deren Füsschen eine Saugscheibe besitzen, zeichnen sich die jüngsten, in der Nähe des Fühlers stehenden Füsschen durch den Mangel der Saugscheibe und durch stärkere Entwicklung ihrer ectodermalen Nervenschicht (s. S. 553) aus. An der Fortbewegung des Thieres betheiligen sie sich nicht, sondern führen nur tastende Bewegungen aus. Hamann (211, 212) hat sie aus diesen Gründen als Tastfüsschen unterschieden. Nach Möbius und Bütschli (366), die sie schon früher

^{*)} Beiträge zur Anatomie der Crinoideen. Zeitschr. f. wiss, Zool. Bd. XXVIII, 1877.

als Tastorgane aufgefasst haben, sollen sie bei Crossaster papposas (Linck) auf ihrer Oberfläche "mit Wärzchen besetzt sein, auf denen kleine Spitzehen und einzelne starre Haare stehen, bis zu welchen im Inneren der Wärzchen feine Nervenfasern verlaufen".

10. Fühler.

Ueber die Geschichte, Lage und Form der Fühler, ihre Beziehung zu den Augen und den Bau ihrer nervösen, äusseren Epithellage haben wir uns bereits im Kapitel Nervensystem unterrichtet (s. S. 553). Die übrigen Schichten ihrer Wandung sind dieselben wie an den Füsschen. Von aussen nach innen folgt auf die Nervenschicht des äusseren Epithels zunächst eine mässig entwickelte Bindegewebslage, dann eine Schicht von Längsmuskelfasern, die von der Bindegewebsschicht durch eine feine hyaline Membran getrenut ist, und endlich das innere, wimpernde Epithel des radialen Wassergefässkanales. Wilson (575) wollte nach aussen von der Längsmuskelschicht auch noch eine Ringmuskellage beobachtet haben, die aber thatsächlich nicht vorhanden ist.

11. Inhaltsflüssigkeit des Wassergefässsystemes.

Der Inhalt des ganzen Wassergefässsystemes wird von einer wasserklaren Flüssigkeit gebildet, die nach Cuénot (93) aus Seewasser besteht, dem eine geringe Menge eiweissartiger Stoffe beigemengt ist. In ihr schwimmen zahlreiche Zellen, denen derselbe Forscher den Namen "Amöbocyten" beigelegt hat, weil sie in Form und Bewegung an Amöben erinnern. Die Zellen haben eine Grösse von 5-6 u. besitzen cinen im Leben schwer zu sehenden Kern und bewegen sich lebhaft mit Hülfe sehr langer Pseudopodien, die meistens in beträchtlicher Zahl zur Ausbildung gelangen, einfach oder verästelt sind und bald völlig voneinander gesondert bleiben, bald durch Anastomosen sich miteinander in mannigfacher Weise in Verbindung setzen. Das Plasma der Pseudopodien ist stets von hyaliner Beschaffenheit, während das Plasma des Zellleibes ein granulirtes Aussehen hat und kleine, stark glänzende, gleichmässig vertheilte Pigmentkörnchen beherbergt. In der Regel sind die Pigmentkörnchen lebhaft gelb, selten (z. B. bei Cribrella oculata) violett, oder (z. B. bei Astropecten spinulosus) schwärzlich. Im Alter verlieren die Zellen nach und nach ihr ganzes Pigment, während sie in der Jugend reichlich damit ausgestattet sind. Ausser dem Pigment kommen in den Zellen auch oft ein oder mehrere Vacuolen vor, die mit einer sehr blass violetten Flüssigkeit erfüllt sind. Nur selten trifft man die eben beschriebenen Zellen isolirt an. Meistens sind sie in geringerer oder grösserer Anzahl zu Plasmodien vereinigt, die bis zu 1,5 mm gross sein können. Früher hatte Hoffmann (232) auch noch runde, kernhaltige oder kernlose, der Pseudopodien entbehrende, zellige Elemente in der Wassergefässflüssigkeit der Seesterne beschrieben, die aber nach Cuénot theils abnorme Gebilde (Zelltrümmer, abgerissene Zellen etc.), theils ganz

frühe (noch pseudopodienlose) Jugendzustände der Amöbocyten darstellen. Darin aber stimmen beide Forscher überein, dass die Inhaltsflüssigkeit des Wassergefässsystemes überhaupt mit derjenigen der Leibeshöhle und der Blutbahnen vollkommen gleichartig ist.

VII. Verdauungsorgane.

Die Verdauungsorgane, um deren maeroscopische Erforschung sich namentlich Konrad (261), Tiedemann (544), Müller und Troschel (375) und Cuénot (93) verdient gemacht haben und deren feinerer Baubesonders durch Hamann (212) und Cuénot (93) untersucht worden ist, beginnen mit dem in der Mitte der Mundhaut, am unteren Ende der Hauptaxe, gelegenen Munde. Von ihm führt eine kurze, senkrechte Speiseröhre in den geräumigen, centralen Magen, der sowohl grössere radial als kleinere interradial gerichtete Blinddärme abgibt und dorsalwärts entweder (bei der Familie der Astropectiniden) blind geschlossen endigt oder (bei den übrigen Familien) durch einen kurzen Enddarm mit einem neben dem oberen Ende der Hauptaxe befindlichen After in Verbindung steht. Durch mesenteriale Aufhängebänder ist der ganze Verdauungsapparat an die Wand der Leibeshöhle befestigt.

1. Der Mund und die Mundhaut.

Das von den Skeletstücken des Peristoms (s. S. 527) umstellte Feld ist vom Ringnerven bis zu der im Mittelpunkte des Feldes gelegenen kreisrunden Mundöffnung von einer in der Ruhelage horizontal gespannten Membran eingenommen, die als Mundhaut bezeichnet wird. Sie mit Cuénot als horizontalen Theil der Speiseröhre aufzufassen, scheint mir keine Veranlassung zu sein. Von aussen nach innen besteht die Mundhaut aus denselben Schichten wie die Körperwand, nur sind diese Schichten zum Theil erheblich dünner und es fehlen insbesondere die Skeletstücke der Bindegewebsschicht, die der Körperwand ihre Dicke und Festigkeit verleihen. Wir treffen also unter dem äusseren Epithel und seiner feinen Basalmembran als Fortsetzung der Lederhaut eine Bindegewebslage, dann eine Ringmuskellage, weiter eine Längsmuskellage und endlich das wimpernde Epithel der Leibeshöhle. Das äussere Epithel stimmt in seinem Baue mit dem übrigen äusseren Epithel der Körperwand überein, ist bewimpert und verdickt sich (nach Hamann) in der nächsten Nähe des Mundes zu einem diesen umkreisenden Ringwulst. Zwischen den Basalfortsätzen seiner Zellen liegen die uns bereits bekannt gewordenen Nervenzüge, die sich in jenem Wulste zu einem Ringe ordnen (s. S. 551). In der Bindegewebslage hebt Hamann den Reichthum an Wanderzellen hervor. Die Fasern der Ringmuskelschicht bilden in ihrer Gesammtheit einen kräftigen Schliessmuskel des Mundes. Die schwächer entwickelten, radiär zur Mundöffnung gerichteten Längsmuskelfasern waren Hoffmann (232) entgangen und sind erst durch Teuscher (536) und Hamann aufgefunden worden.

2. Die Speiseröhre.

Der Mund führt in eine kurze, je nach dem Contractionszustande weite oder enge, senkrecht aufsteigende, auch einfach als Schlund bezeichnete Schlund- oder Speiseröhre, die nach Cuénot's Beobachtungen bei den Gattungen Echinaster und Cribrella (vielleicht auch bei Culcita, Pentaceros und Gymnasteria) ringsum mit zehn taschenförmigen Ausbuchtungen besetzt ist, die er Schlundtaschen ("poches oesophagiennes") nennt. Diese sonst fehlenden Taschen sind so vertheilt, dass fünf davon in radialer und fünf andere, damit abwechselnde in interradialer Richtung stehen. Bei Echinaster haben sie eine Länge von 4-5 mm und sind ebenso wie die Schlundröhre selbst von rothbrauner Farbe: ihre Wandung ist in zahlreiche Falten gelegt. Die Innenfläche der Speiseröhre ist im Uebrigen ziemlich glatt. Ihre Wandung setzt sich von innen nach aussen aus einem inneren, einer hyalinen Basalmembran aufsitzenden, hohen Wimperepithel, einer Bindegewebsschicht, einer Ringmuskellage, einer Längsmuskellage und dem wimpernden Epithel der Leibeshöhle zusammen. Alle diese Schichten sind unmittelbare Fortsetzungen der entsprechenden Schichten der Mundhaut. Zellen des inneren Epithels kommen nach Hamann und Cuénot dieselben becherförmigen einzelligen Schleimdrüsen wie in dem Körperepithel vor; besonders häufig begegnet man ihnen nach dem zuletzt genannten Forscher in den Schlundtaschen von Echinaster. Ebenderselbe behauptet, dass auch diese Drüsenzellen auf ihrem freien Ende je zwei bis drei Wimperhaare tragen, dagegen der cuticularen Deckplatte*) der übrigen Epithelzellen entbehren. Der Kern der becherförmigen Drüsenzellen befindet sich im Anfangstheile des verjüngten, schliesslich fadenförmigen Eortsatzes derselben, der wie im Körperepithel bis zur Basalmembran der Epithellage reicht. Nach Cuénot besitzt das innere Epithel des Schlundrohres auch noch eine andere Sorte von Drüsenzellen, die er als granulirte Zellen bezeichnet. Sie haben eine gestreckte, schlauchförmige Gestalt und reichen von der auch sie überlagernden Cuticula bis zur Basalmembran des Epithels: erst in der Nähe ihrer Basis verjüngen sie sich fadenförmig. In ihrem schlauchförmigen Hauptabschnitte, dem am freien Ende ein oder zwei Wimperhaare aufsitzen, führen sie einen länglichen, mit Kernkörperchen ausgestatteten Kern. Ihr Plasma ist netzförmig angeordnet und umschliesst in den Maschen seines Netzes kleine, glänzende Körperchen, die im Leben meistens blassgelb, seltener leicht purpurn oder bräunlich gefärbt sind. Die Körnchen entstehen nach Cuén ot ursprünglich in den Strängen des Plasma's selbst und gelangen erst später in die Maschen desselben. Im Ganzen erinnern diese Körnerzellen an die von demselben Forscher entdeckten "maulbeerförmigen Zellen" des Körper-

^{*)} Nach Hamann (212) und Frenzel (153) besteht die seither als Cuticula gedeutete Lage des ganzen Darmepithels eigentlich aus einem den Wimpern augehörigen "Stäbehensaum". Vergl. auch: Frenzel, Zum feineren Bau des Wimperapparates. Arch. f. micr. Anat. Bd. 28, 1886, p. 53.

epithels (s. S. 507), sind aber doch nicht ganz identisch damit, da ihre Körnchen sich gegen Reagentien anders verhalten als die Körnchen jener. Cuénot ist der Ansicht, dass die Körnerzellen die eigentlichen Verdauungsdrüsen der Seesterne darstellen. Wie die Körnchen aus den Zellen entleert werden, vermochte er indessen nicht festzustellen. — Ueber die in der Tiefe des Schlundröhrenepithels befindlichen Nervenzüge vergl. S. 551.

3. Der Magen.

An die Speiseröhre schliesst sich der geräumige, sackförmige, dünnwandige Magen, der fast das ganze Innere der Scheibe einnimmt (V, 1). Seine Innenfläche zeigt stets, wie schon Tiedemann bei Astropecten aurantiacus (L.) beschrieben hat, zahlreiche gröbere und feinere Faltenbildungen der Schleimhaut. Bei allen mit einem After versehenen Arten wird er nach Müller und Troschel durch eine bei den afterlosen fehlende Kreisfalte in einen unteren und oberen Abschnitt zerlegt. Seine Wand wird von innen nach aussen gebildet von einem inneren Epithel, einer Bindegewebsschicht, einer Muskelschicht und dem wimpernden Peritonealepithel. Das hohe wimpernde Innenepithel, dessen Wimperung schon Sharpey (490, Vol. I) bemerkte, besteht aus langen, cylindrischen bis fadenförmigen Zellen, die je eine Wimper besitzen, ihre ovalen Kerne in verschiedener Höhe tragen und bis zur hyalinen Basalmembran des Epithels reichen. Es geht ohne scharfe Grenze in das Innenepithel des Schlundrohres über, unterscheidet sich aber von diesem durch grösseren Reichthum an Drüsenzellen. Von solchen finden sich nach Cuénot erstens in spärlicher Vertheilung dieselben Becherdrüsen wie sie im Schlunde vorkommen, zweitens und in grösserer Menge die dort weniger häufigen Körnerzellen, deren Inhaltskörnchen hier nach Cuénot bei Echinaster und Cribrella durch ihre Grösse auffallen, sodass die Zellen erst recht den "maulbeerförmigen Zellen" des Körperepithels ähnlich sehen. Wesentlich anders als Cuénot schilderte vor ihm Hamann die von ihm überhaupt zuerst aufgefundenen, noch von Teuscher vergeblich gesuchten Drüsenzellen des Magenepithels. Während er (bei Asterias rubens L.) der Becherdrüsen hier gar keine Erwähnung thut, beschreibt er die später von Cuénot als Körnchenzellen bezeichneten als schlauchförmige Zellen, die mit einem feinkörnigen Plasma gefüllt sind und durch eine Anschwellung ihres basalen, den auffallend grossen Kern umschliessenden Bezirkes etwa die Form einer langhalsigen Flasche haben; einen Basalfortsatz gibt er an denselben nicht an. Die Drüsenzellen des Magens hat endlich neuerdings auch Frenzel (153), freilich ohne Kenntuiss der Cuénot'schen Arbeit, untersucht. Soweit sich ans seiner Darstellung schliessen lässt, sind die "farblosen Wanderzellen", die er im Magenepithel von Asterias rubens und Astropecten bispinosus beschreibt, identisch mit Cuénot's Körnerzellen. Sie sind nach ihm mit "farblosen Kugeln" gefüllt, die später zusammenfliessen und schliesslich nur noch

einen einzigen grossen Secrettropfen darstellen. Mir will es so vorkommen, als vermenge Frenzel hier die Becherzellen mit den Körnerzellen. wenigstens weiss ich seine Abbildung kaum anders mit den Angaben Unénot's zu vereinbaren als durch die Annahme, dass die Zellen, die Frenzel als eine durch Zusammenfluss der Kügelchen entstandene Endform in der Entwicklung seiner "Wanderzellen" ansieht, identisch sind mit Cuénot's becherförmigen Schleimzellen. Nach seiner Darstellung müsste man also annehmen, dass Cuénot's Körnerzellen sich schliesslich zu becherförmigen Zellen verwandeln, beide von Cuénot unterschiedene Sorten von Drüsenzellen des Magenepithels demnach nur verschiedene Zustände derselben Drüsenart vorstellen. Ausserdem bemerkte Frenzel bei Asterias rubens eine zweite Art seiner "Wanderzellen", die sich von den anderen durch grössere Feinheit ihrer Inhaltskügelchen unterscheiden; wahrscheinlich sind damit jüngere Zustände der Cuénot'schen Körnerzellen gemeint. Indessen werden doch wohl erst erneuerte Untersuchungen die nöthige sichere Aufklärung über das Verhältniss der Frenzel'schen Angaben zu denjenigen Cuénot's erbringen können. — Ueber die Nervenschicht in der Tiefe des Magenepithels s. S. 551. - In der dünnen Muskelschicht der Magenwand sollen nach Hoffmann (232) bei Asterias rabens die Muskelfasern ohne bestimmte Regel sich in verschiedenen Richtungen kreuzen. Hamann dagegen bemerkte bei derselben Art, dass sie sich entsprechend den Verhältnissen in der Schlundwandung zu einer inneren Ringmuskellage und einer äusseren Längsmuskellage anordnen.

4. Die radialen Blinddärme.

Der Magen entsendet bei allen Seesternen*) in jeden Arm ein Paar von Blinddärmen (V, 1), die sich symmetrisch zur Medianebene des Antimers anordnen und an dessen Rückenwand befestigt sind (s. S. 588). Sie entstehen als Ausstülpungen der Magenwand und sind im fertigen Zustande selbst wieder mit zahlreichen, secundären und tertiären Aussackungen besetzt. Nach dem Vorgange von Müller und Troschel werden sie als Radialblinddärme bezeichnet. Kade (257) hat sie zuerst bei Asterias rubens L. beschrieben und abgebildet, blieb aber über ihre Beziehung zum Magen noch im Unklaren. Erst Cuvier (101) erkannte ihre wahre Natur als Blinddärme und ihr regelmässiges Auftreten in ebensoviel Paaren als Antimeren vorhanden sind. Spix (512) deutete sie als Lebern. Konrad schloss sich ebenso wie später von Siebold (492) dieser Ansicht an und beschrieb die Organe ("appendices ventriculi") insbesondere von Asterias glacialis O. F. Müll. Tiedemann dagegen lehnte die Spix'sche Deutung sehr entschieden ab. Bei Astropecten aurantiacus (L.), auf den

^{*)} Wie Cuénot (99) zu der Angabe kommt, dass *Hymenodiseus* der radialen Blinddärme entbehre, ist mir unerklärlich, da Perrier, der einzige Forscher, der diese Form untersucht, sie bei seinem *Hymenodiseus agassizii* beschreibt und abbildet (vergl. Perrier [410], p. 193, Taf. I, Fig. 3).

sich seine ausführliche Schilderung bezieht, reichen die Blinddärme etwa bis zum Beginne des letzten Drittels oder Viertels der Arme. Jeder Blinddarm besteht aus einer röhrenförmigen Längsaxe, die mit weiter Oeffnung in den Magen mündet und jederseits alternirende Seitenäste in querer Richtung abgibt, die selbst wieder mit zahlreichen, rundlichen Ausbuchtungen besetzt sind. Zahl und Grösse der Queräste nehmen mit dem Alter des Seesternes zu, sodass z. B. bei grossen Exemplaren der genannten Art an jedem Blinddarm 2×40 , bei kleineren aber nur 2 imes 28 Queräste gezählt wurden. Das Anfangsstück der röhrenförmigen Längsaxe bleibt aber immer, bei alten wie bei jungen Thieren, eine kurze Strecke weit ganz frei von Seitenästen. An der Unterseite sackt sich die Längsröhre eines jeden Blinddarmes in ihrem proximalen Abschnitte zu einem beutelförmigen Anhange aus, der erst von Tiedemann bemerkt wurde; ich möchte ihm deshalb den Namen Tiedemann'sche Tasche beilegen. Müller und Troschel haben dieser Tasche keine weitere Beachtung geschenkt, wohl aber in anderer Richtung unsere Kenntniss der radialen Blinddärme bereichert. Sie fanden, dass bei den mit einem After ausgestatteten Arten die Blinddärme stets von dem oberhalb der Kreisfalte gelegenen Abschnitte des Magens entspringen, und wiesen darauf hin, dass die beiden Längsröhren eines jeden Paares zwar meistens (z. B. bei Astropecten, Luidia, Archaster, Culcita) gesondert (IV, 8) aus dem Magen austreten, in anderen Fällen aber (z. B. bei Asterias) mit einem kurzen, gemeinschaftlichen, genau radial gelegenen Stücke (V, 1) entspringen, das sich dann in die beiden Längsröhren gabelt. Auffallend kurz, sodass sie nur bis an die Basis der Arme reichen, sind die gesondert entspringenden Blinddärme bei Studer's (526) Gattung Cheiraster und bei seinem Luidiaster hirsutus. Weitere Beiträge zur macroscopischen Morphologie der Radialblinddärme hat in neuerer Zeit Cuénot geliefert. Bei Astropecten bispinosus (Otto), spinulosus (Phil.) und jonstoni (Delle Chiaie) reichen sie nach seinen Befunden nur bis zum zweiten Drittel der Arme. Auch bei Palmipes membranaccus Linck zeichnen sie sich durch ihre verhältnissmässige Kürze aus. Die Tiedemann'schen Blinddarmtaschen, die Cuénot als "réservoirs du coecum radial" bezeichnet. fand er besonders gut entwickelt in den Familien der Echinasteriden und Asteriniden, wo sie sich über die Hälfte bis drei Viertel der Länge der Blinddärme ausdehnen und zahlreiche, in gleichen Abständen stehende. schiefe Einfaltungen ihrer Wandung besitzen.

Im Baue ihrer dünnen Wandung schliessen sich die Blinddärme im Allgemeinen dem Magen an, von dem sie ja durch Ausstülpung ihre Entstehung genommen haben. Wir treffen also auch hier von innen nach aussen ein wimperndes Innenepithel, eine Bindegewebsschicht, eine Muskelschicht und einen wimpernden, peritonealen Epithelüberzug. Die Bindegewebsschicht zeichnet sich durch ihre Dünnheit aus. Die Muskelschicht soll nach Cuén ot völlig in Wegfall gekommen sein, während Hamann sie aus einer inneren Ringfaserlage und einer äusseren Längs-

faserlage zusammengesetzt sein lässt. Das innere Epithel ist ein hohes, aus langgestreckten Zellen gebildetes Wimperepithel, dessen Wimperung durch Sharpey (490, Vol. I) entdeckt wurde. In seiner Tiefe verlaufen die uns schon bekannten Nervenzüge (s. S. 551). Nach Cuénot beherbergt es dieselben beiden Arten von Drüsenzellen: becherförmige Schleimzellen und Körnerzellen, wie das Innenepithel des Magens; letztere sind aber in solcher Menge vorhanden, dass sie, abgesehen von den Becherzellen, das ganze Epithel zusammensetzen. Nach Hamann sind aber, im Gegensatze zu Cuénot's Beschreibung, die Becherzellen nicht mit einem Basalfortsatz ausgestattet, sondern glatt abgerundet: da er sie kleiner in der Tiefe des Epithels, grösser an der Oberfläche desselben antraf, so schliesst er daraus, dass sie allmählich unter Grössenzunahme aus der Tiefe in die Höhe rücken. Nur an den schon oberflächlich gelagerten konnte er eine feine Oeffnung erkennen. Ihr noch in der Zelle befindliches Secret beschreibt er als eine stark lichtbrechende Flüssigkeit. ihr fein granulirtes, den grossen Kern umhüllendes Plasma als netzförmig. Er erwähnt nur diese eine Sorte von Drüsenzellen, scheint also die später von Cuénot unterschiedenen Körnerzellen für indifferente Epithelzellen zu halten. Nach Frenzel (153) sind die Zellen des inneren Epithels sogar sammt und sonders von gleicher Beschaffenheit; er scheint demnach die Becherzellen überhaupt nicht wahrgenommen zu haben. Bei Astropecten bispinosus ist der Inhalt der Zellen gelblich oder braungrün oder braun und mit Fetttröpfehen untermischt; bei Astropecten aurantiacus fand er sie mit kleinen braunen Kugeln und mit farblosen Fetttröpfchen oder nur mit den letzteren erfüllt. Bei Asterias rubens sollen die Zellen weniger fettreich sein und bald mehr bräunlich, bald mehr grünlich gefärbte Inhaltskugeln besitzen. Durch die gefärbten Einschlüsse der Zellen wird es bedingt, dass die Blinddärme am frisch untersuchten Seestern gewöhnlich eine gelbliche, bräunliche oder grünliche Farbe aufweisen, die sich vorzugsweise an den Nebenbuchten der Queräste ausprägt.

Sämmtliche Forscher stimmen darin überein, dass man im Inneren der Blinddärme niemals aufgenommene Nahrungstheile antrifit, nur in den Tiedemann'schen Taschen haben Vogt und Yung (562) zuweilen feste Nahrung vorgefunden. Tiedemann schildert den Inhalt der Blinddärme bei Astropecten aurantiacus als eine grauweisse Flüssigkeit, während er den Inhalt der Taschen als, eine gelbliche Flüssigkeit bezeichnet. Im Kapitel Physiologie wird Gelegenheit sein näher auf den Inhalt der Blinddärme zurückzukommen.

5. Die interradialen Blinddärme.

An der Dorsalseite des Magens liegt eine zweite Serie von Blinddärmen (V, 1), die stets in ihrer Grösse hinter den Radialblinddärmen zurückbleiben und mitunter (so bei der Gattung *Luidia*) auch ganz fehlen können. Sie wurden von Konrad bei verschiedenen Arten entdeckt und von *Asterias glacialis* O. F. Müll. abgebildet; er nennt sie "appendiculae

ad fundum ventriculi positae". Tiedemann beschrieb sie von Astropecten aurantiacus (L.) als zwei gewundene Anhänge des Magens. Auch Delle Chiaje (83) und Sharpey (490, Vol. II) haben diese Organe nicht unbemerkt gelassen, aber erst Müller und Troschel theilten Näheres über ihre macroscopischen Verhältnisse mit. Sie bezeichneten sie wegen ihrer Anordnung als interradiale Blinddärme oder, bei den einen After besitzenden Arten, auch als Mastdarmblinddärme, da sie bei diesen eigentlich nicht direct vom Magen, sondern von dem kurzen Enddarm entspringen. Sie bestätigten die Angabe Tiedemann's, dass bei Astropecten aurantiacus nur zwei vorhanden sind, und machten auf ihr Fehlen bei Luidia aufmerksam. Bei Asterias, Crossaster und Hippasteria plana (Linck) fanden sie die Interradialblinddärme als zwei verästelte Stämme entwickelt. Aehnlich fand ich (300) sie bei Brisinga coronata Sars, bei welcher Art G. O. Sars (464) irrthümlich ihre offene Verbindung mit dem Darmsystem geleugnet hatte. Bei Archaster typicus M. & Tr. und Culcita coriacea M. & Tr. sind deren fünf vorhanden, die sich an ihrem distalen Ende gabeln und mit ihren Gabelästen das interbrachiale Septum zwischen sich nehmen. Bei Culcita coriacca (IV, 8) erlangen sie überhaupt, soweit wir bis jetzt wissen, ihre stärkste Ausbildung; sie erreichen hier eine beträchtliche Länge und ihre Gabeläste haben durch eine Menge von seitlichen rundlichen Aussackungen eine traubenförmige Gestalt angenommen. Neuerdings hat nur Cuénot weitere Angaben über das Vorkommen der Interradialblinddärme gemacht. Er nennt sie Magenblinddärme ("coecums stomacaux"), da er die Müller und Troschel'sche Bezeichnung deshalb ablehnen zu müssen glaubt, weil sie keineswegs immer genau in interradialer Richtung liegen. Sie entstehen als Ausstülpungen der Magenwand und erhalten bei ihrer weiteren Entwicklung allmählich innere Schleimhautfalten. Wie schon Müller und Troschel angegeben haben, fehlen sie bei Luidia. Bei Astropecten aurantiacus (L.), spinulosus (Phil.), jonstoni (Delle Chiaje) fand er deren stets zwei mehr oder weniger gleichgrosse, sackförmige; bei Astropecten polycanthus M. & Tr. sind ebenfalls zwei vorhanden, die aber langgestreckt sind; bei Astropecten bispinosus (Otto) (var. platyacunthus) ist jeder der beiden Blinddärme mit einigen secundären und tertiären Nebenästen ausgestattet. Bei Pentaceros turritus Linck und Gymnasteria carinifera (Lam.) fand Cuénot dieselben fünf gegabelten Blinddärme, wie sie Müller und Troschel bei Culcita coriacea beschrieben haben. Bei Asterina gibbosa (Penn.) und Palmipes membranaceus Linck sind auch fünf Stück vorhanden, die bei jener Art die Form kurzer Buchten, bei dieser die Gestalt von schmalen Schläuchen haben. Bei Echinaster sepositus (Lam.) und Cribrella oculata (Linck) sind sie von unregelmässiger Gestalt, stellen aber im Ganzen fünf sich in der Richtung der Interradien vergabelnde Säcke dar (IV, 9). Asterias glacialis O. F. Müll. und rubens L. besitzen noch unregelmässiger geformte, die zahlreichen individuellen Verschiedenheiten unterworfen sind; in der Regel stellen sie zwei Bündel (IV, 7; V, 1)

wenig verästelter Schläuche dar, die eigentlich an dem kurzen Enddarm hängen und erst durch dessen Vermittlung mit dem Magen in Verbindung stehen. Wie die Wand des Magens besteht auch die Wand der Interradialblinddärme von innen nach aussen aus einem hohen, wimpernden Epithel, einer Bindegewebsschicht, einer Muskelschicht und einem wimpernden, peritonealen Epithelüberzug. Die Muskelschicht ist nach Cuénot nur aus Ringfasern gebildet. Nach demselben Forscher ermangelt das innere Epithel völlig der becherförmigen Schleimdrüsen, besitzt aber ungemein zahlreiche "Körnerzellen", die hier in noch ausschliesslicherer Weise als in den radialen Blinddärmen das ganze Epithel zusammensetzen. In der Tiefe des Epithels kommen wie im übrigen Innenepithel des Verdauungstractus Nervenzüge vor (s. S. 551). Wie in den radialen so findet man auch in den interradialen Blinddärmen niemals Nahrungstheile. Tiedemann bezeichnet ihren Inhalt bei Astropecten aurantiacus als eine weissliche Flüssigkeit. Müller und Troschel beschreiben den Inhalt bei Asterias rubens als eine bräunliche, Hoffmann als eine gelbe Flüssigkeit, die runde Kügelchen und bläschenartige Zellen ("runde körnige Zellen") enthält. Nach Cuénot rühren die Körnchen der Inhaltsflüssigkeit aus den Körnerzellen des Epithels her und sind oft zu grossen, fettig aussehenden Tropfen verschmolzen.

6. Der Enddarm und der After.

Der Enddarm fehlt bei den afterlosen Astropectiniden. Bei allen anderen, mit einem After ausgestatteten Arten stellt er eine ganz kurze Röhre dar, die geraden Weges von der dorsalen Mitte des Magens zum After führt. Seine Wand ist ähnlich gebaut wie die der anderen Theile des Verdaungsapparates. Das wimpernde Innenepithel setzt sich am After ebenso wie die übrigen Wandschichten in die entsprechenden Lagen der Körperwand fort.

Die Kleinheit des nur bei den Astropectiniden fehlenden Afters, sowie der Umstand, dass er meistens zwischen den Skeletstücken der Haut versteckt und schwer zu finden ist, macht es erklärlich, dass er sich so lange der Beobachtung entziehen konnte. Freilich hatte ihn schon im vorigen Jahrhundert Baster (26) bei Asterias rubens gesehen und richtig beschrieben. Da er aber von Konrad übersehen und von Tiedemann, der seinen Mangel bei Astropecten aurantiaeus zuerst richtig erkannte, aber irrthümlich verallgemeinerte, bei allen Seesternen rundweg in Abrede gestellt wurde, so herrschte Jahrzehnte hindurch die z. B. auch bei Lamarck (275) und Blainville (65) vertretene Ansicht, dass die Seesterne überhaupt keinen After besitzen. Ja selbst, nachdem Müller und Troschel ihn wieder entdeckt und in allgemeiner Verbreitung bei allen Seesternen mit Ausnahme der Astropectiniden nachgewiesen hatten, konnte Hoffmann es noch im Jahre 1872 fertig bringen, ihn bei Asterias rubens zu leugnen und G. O. Sars (464) ihn nicht minder irrthümlich für einen mit dem Darmsystem gar nicht zusammenhängenden Excretionsporus erklären. Hoffmann's Behauptung wurde zuerst durch Perrier (399) und diejenige von G. O. Sars durch mich (300) berichtigt. Müller und Troschel waren auch die ersten, die auf die seitdem von allen Forschern bestätigte constante Lagebeziehung des Afters hinwiesen. Niemals liegt derselbe genau im Mittelpunkte der Scheibe, sondern stets mehr oder weniger excentrisch in der Richtung einer interradialen Hauptebene. Zur Madreporenplatte verhält er sich dabei immer so, dass sein Interradius von demjenigen der Madreporenplatte nur durch ein Antimer getrennt ist. Orientirt man den Seestern so, dass er in natürlicher Haltung mit dem Interradius des Afters nach vorn gerichtet ist (s. Holzschnitt Fig. 6, S. 537), so liegt die Madreporenplatte im linken vorderen Interradius.

Schliesslich ist für das ganze Verdauungssystem noch zu bemerken, dass in der Bindegewebsschicht seiner sämmtlichen Abschnitte winzige Kalkkörperchen vorkommen können, die bis jetzt aber nur bei Culeita-Arten und Ophidiaster chinensis Perr. durch Cuén ot nachgewiesen sind, wo sie die Form von einfachen oder vergabelten Stäbehen oder Gitterplättehen darbieten.

7. Die Befestigungsbänder der Verdauungsorgane.

Sowohl der Magen als auch die radialen und interradialen Blinddärme sind durch zahlreiche, faden-, strang- oder plattenförmige Aufhängebänder an die Wand der Leibeshöhle befestigt. Alle diese Mesenterien, die zum Theil schon Kade (257) bekannt waren und durch Cuvier (101), Konrad (261) und Tiedemann (544) näher beschrieben worden sind, tragen oberflächlich ein wimperndes Peritonealepithel. Sie werden vorzugsweise aus Bindegewebe gebildet, das reich an Wanderzellen ist und einerseits in die Bindegewebsschicht der Verdauungsorgane, anderseits in das Bindegewebe der Körperwand übergeht. Zwischen Epithel und Bindegewebe scheint Hamann (212) in allen Mesenterien eine Lage von Muskelfasern gefunden zu haben, während Hoffmann (232) Muskelfasern nur in den gleich zu erwähnenden fünf Paaren der ventralen Magenmesenterien antraf. Nach Cuénot (93) kommen bei Culcita-Arten und Ophidiaster chinensis Perr. im Bindegewebe der Mesenterien dieselben Kalkkörperchen vor wie in der Wand der Verdauungsorgane. Hinsichtlich ihrer Anordnung kann man die mesenterialen Befestigungen in drei Gruppen bringen: 1. die ventralen Mesenterien des Magens: 2. die dorsalen Mesenterien des Magens; 3. die Mesenterien der radialen Blinddärme.

Die ventralen Magenmesenterien sind paarig angeordnet, sodass in der Richtung eines jeden Antimers ein Paar derselben von der Unterseite des Magens entspringt und rechts und links von der radialen Hauptebene in den Arm eindringt um hier nach kürzerem oder längerem Verlaufe sich an die Körper der Ambulacralstücke zu befestigen. Gewöhnlich haben diese Bänder die Gestalt eines ziemlich kräftigen Stranges, der mit mehreren Wurzeln an der Magenoberfläche seinen Ursprung nimmt

und oft auch an seinem distalen Ende sich wieder in mehrere feinere Stränge auflöst. Die regelmässige Anordnung dieser Bänder mag mit daran Schuld gewesen sein, dass Spix (512) den schon von Tiedemann zurückgewiesenen Irrthum beging darin die damals noch unbekannten Nerven der Seesterne zu sehen.

Die dorsale Wand des Magens ist durch eine Menge feinerer und gröberer kurzer Mesenterialstränge an die Körperwand aufgehängt. Nach Tiedemann kann man bei Astropecten aurantiaeus 10 Hauptzüge derartiger Stränge oder Fäden unterscheiden, von denen je zwei in der Richtung je eines Armes liegen. Doch scheint im Allgemeinen keine bestimmte Regelmässigkeit in ihrer Anordnung festgehalten zu werden. Eine besonders kräftige Platte bemerkt man bei den Astropecten-Arten zwischen den beiden interradialen Blinddärmen. Auch gehen manchmal ähnliche Befestigungsstränge von der seitlichen Magenoberfläche zu den interbrachialen Septen.

Die Mesenterien der radialen Blinddärme werden an jedem Blinddarme durch zwei parallele Bänder dargestellt, die an der Dorsalseite desselben seiner Längsaxe folgen und ihn an die Rückenwand des Armes befestigen. Diese beiden dorsalen Aufhängebänder eines jeden Blinddarmes sind demnach durch einen kanalartigen Zwischenraum voneinander getrennt, den man als Sinus der Blinddärme oder als Intermesenterialraum derselben bezeichnet hat. Proximal steht jeder derartige Sinus mit der Leibeshöhle in offener Verbindung, während er distal durch Verschmelzung der beiden ihn begrenzenden Mesenterialbänder blindgeschlossen endigt.

VIII. Athmungsorgane.

Die unverkalkten, zwischen den Skeletstücken des ambitalen Skeletes (s. S. 521) befindlichen Bezirke der Körperwand können sich unter gleichzeitiger bedeutender Abnahme ihres Dickendurchmessers nach aussen vorstülpen und erscheinen dann alsädünnwandige, bläschenförmige, blindgeschlossene Erhebungen der Körperoberfläche. Sie sind contractionsfähig und können deshalb in voller Ausdehnung nur beim lebenden oder eigens dafür conservirten Thiere gesehen werden. Belästigt man die lebenden Thiere, so ziehen sie sofort die bläschenförmigen Hautausstülpungen ein. An den in gewöhnlicher Weise conservirten Spiritus-Exemplaren unserer Sammlungen sind die Bläschen nur ausnahmsweise ausgestreckt geblieben. An den trockenen Stücken bemerkt man in der Regel anzihrer Stelle kleine Oeffnungen in der Körperwand, die sog. Poren.

Der Entdecker unserer Organe ist Réaumur (445), der sie bei Asterias rubens L. als contractile Anhänge beschrieb und sich davon überzeugt zu haben glaubte, dass sie mit Hülfe einer endständigen Oeffnung abwechselnd Wasser aufnehmen und ausspritzen. Cuvier (101, 102) deutete sie als Athmungsorgane, nannte sie Tracheen und schloss sich Réaumur's Meinung an, dass sie eine terminale Oeffnung besitzen. Derselben Ansicht

waren Konrad (261) und Tiedemann (544), die auch im Uebrigen Cuvier's Beschreibung und Deutung bestätigten. Tiedemann bezeichnete sie bei Astropecten aurantiaeus (L.) als "kegelförmige Röhrchen der Rückenwand". Erst Ehrenberg*) (126) bestritt mit vollem Rechte auf Grund seiner an Asterias rubens angestellten Untersuchungen das Vorhandensein der bis dahin angenommenen äusseren Oeffnung. Sharpey hielt zwar anfänglich (490, Vol. I) noch an der hergebrachten Meinung fest, berichtigte dieselbe aber später selbst (490, Vol. II). Es kann deshalb nur auf einer Flüchtigkeit beruhen, wenn von Siebold (492) sich auf Ehrenberg und Sharpey beruft um die gerade von diesen beseitigte alte Meinung vom Offensein der "tracheenartigen Röhrchen" wieder vorzubringen.

Was den Namen der Organe anbetrifft, so werden sie von den späteren Autoren bald als "Tentakeln des Rückens" oder "respiratorische Tentakeln" (Müller und Troschel 375) oder "respiratorische blinde Röhrchen" (Joh. Müller 372), bald als "respiratorische Blindsäcke" ("coecums respiratoires" Jourdain 254), bald als "Hautbläschen" oder "Hautkiemen" oder "Kiemenbläschen" (Greeff 181, Hoffmann 232, Teuscher 536, ich 299 und Hamann 212) oder als "Hautröhrehen" (Vogt und Yung 562) bezeichnet. Warum aber Hamann sie nebenbei auch "Ambulacralkiemen" nennt, ist gar nicht einzusehen, da sie mit dem Wassergefässsystem auch nicht die mindeste morphologische Beziehung haben. Aus demselben Grunde sind die von Studer (527) gebrauchten Benennungen "Füsschenpapillen" und "Kiemenfüsschen" durchaus unzulässig. Cuénot (93) nennt sie "Lymphkiemen" ("branchies lymphatiques"). Zuletzt hat Sladen (503) die einst von Stimpson (517) gebrauchte Benennung Papulä wieder aufgenommen und zugleich für ein von den Papulä besetztes Feld den Ausdruck Papularium in Vorschlag gebracht. Beide Bezeichnungen scheinen mir neben den deutschen: Kiemenbläschen und Kiemenfeld allgemeine Annahme zu verdienen.

Die Papulä entstehen verhältnissmässig spät, sodass sie bei ganz jungen Thieren noch völlig vermisst werden. Bei erwachsenen Thieren scheinen sie aber, soweit das durch zuverlässige Beobachtungen beglaubigt ist, nur bei der Gattung Brisinga (nach G. O. Sars, mir und Perrier) zu fehlen; aber schon die anderen Gattungen der Brisingiden sind damit ausgerüstet. In der Regel treten sie in grosser Menge und weiter Verbreitung auf. Doch beschränken sie sich bei den mit deutlichen Randplatten ausgestatteten Arten auf die von den oberen Randplatten umgrenzte Rückenwand des Thieres, während sie beim Mangel deutlicher Randplatten auch auf den lateralen und ventralen Bezirken des Körpers auftreten können. Joh. Müller (372) hat auf diese Beziehung der Papulä zur Ausbildung der Randplatten zuerst aufmerksam gemacht und Sladen (503) hat auf denselben Gesichtspunkt hin seine Phanerozonia (= Paxillosa

^{*)} Müller's Archiv 1834, p. 578. Bronn, Klassen des Thier-Reichs. II. 3.

+ Valvata Perrier's) auch als Stenopneusia*), dagegen seine Cryptozonia (= Forcipulata + Spinulosa + Velata Perrier's) auch als Adetopneusia**) bezeichnet. Bei den Stenomeusia nehmen sie aber nicht immer das ganze Rückenfeld ein. Oft fehlen sie (z. B. bei Astropecten) auf dem centralen Bezirke des Scheibenrückens und auf einem der dorsalen Medianlinie des Antimers folgenden Längsstreifen. Bei den Pararchasteriden trifft man sie sogar nur in einem verhältnissmässig kleinen Bezirke, dem sog. Papularium oder Kiemenfeld, an der Basis der Arme. Des Weiteren sind die Papulä entweder so angeordnet, dass in je einem Zwischenraume zwischen den anti- oder auch interambulacralen Skeletstücken nur ie eine einzige Papula zur Ausbildung kommt (z. B. bei Astropecten, Chaetaster, Scytaster) (IV, 12) oder es entwickeln sich deren in je einem Zwischenraume eine grössere bis sehr grosse Zahl (z. B. bei Ophidiaster, Echinaster, Culcita, Pentaceros) (IV, 11); im letzteren Falle werden die so entstehenden kleinen Kiemenfelder in den systematischen Beschreibungen auch als Porenfelder bezeichnet: wir werden darauf im Kapitel Systematik zurückkommen.

Die Form der Papulä kann eine einfache oder eine complicirtere sein. Bei einfacher Gestaltung hat das einzelne Kiemenbläschen ein kegelförmiges oder fingerförmiges Aussehen, während es in anderen Fällen sich an seinem peripherischen Ende in einige oder viele secundäre Ausstülpungen theilt, die ihm (z. B. bei Luidia) eine büschelförmige Gestalt geben. Betrachtet man solche büschelförmige Papulä von der Innenseite der Körperwand sowie an Schnitten, so überzeugt man sich bald, dass es sich um eine erst in ihrem äusseren Abschnitte zerlappte, aber an ihrem inneren Ende einfach gebliebene Hautausstülpung handelt. Ob auch noch andere Formen der Papulä, etwa baum- oder fiederförmig verästelte, vorkommen, bedarf noch der Nachforschung. Die Grösse der Papulä ist durchweg unbedeutend; bei Asterias rubens z. B. erheben sie sich zu einer Länge von etwa 2-3 mm. Im ausgestreckten Zustande können sie über eine kürzere Bestachelung des Rückens emporragen, z. B. bei Asterina gibbosa (Penn.). Sind Paxillen vorhanden, so überragen sie dieselben in der Regel nicht und werden im zurückgezogenen Zustande von den Randstachelchen der Paxillenkronen schützend überdeckt.

In ihrem feineren Baue wiederholen die Papulä den Bau der Körperwand, von der sie ja nur verdünnte Ausstülpungen darstellen. Oberflächlich sind sie demnach von dem Körperepithel (s. S. 506) überzogen, dessen Bewimperung bereits Ehrenberg wahrnahm. Dann folgt eine Bindegewebslage, die eine Fortsetzung der Lederhaut ist, sich aber durch ihre verhältnissmässige Dünnheit und den Mangel der Verkalkung auszeichnet. An der Basis des Kiemenbläschens weicht die Bindegewebsschicht in zwei Schichten, eine äussere und eine innere, auseinander,

^{*)} στενός eng, eingeschränkt; πνεῦσις das Athmen.

^{**) &}quot;δετος nicht gebunden, uneingeschränkt; πνεῦσις das Athmen.

indem sich ein Spaltraum (IV, 10) in sie eindrängt, der nach meinen (299) und Hamann's (212) Untersuchungen zu dem Hohlraumsysteme gehört, das sich überhaupt in der Tiefe der Körperwand befindet (s. S. 508). Cuénot (93) aber ist der Meinung, dass jener Spaltraum an der Basis der Kiemenbläschen eine besondere, in sich vollständig abgeschlossene Ringlacune darstelle, die keinen Zusammenhang mit anderen Hohlräumen Nach innen von der Bindegewebsschicht folgt eine Lage von Längsmuskelfasern, die Hoffmann (232) zuerst bemerkt hat; nach Hamann ist sie eine Fortsetzung der Quermuskelschicht der Körperwand. Noch weiter nach innen, dem inneren Epithel unmittelbar aufliegend, fand Hamann auch noch eine von den früheren Beobachtern übersehene Lage von Ringmuskelfasern, die in Zusammenhang mit der Längsmuskelschicht der Körperwand steht. Endlich treffen wir auf das Innenepithel, das eine Fortsetzung des Peritonealepithels ist; seine Bewimperung und die dadurch erregte Strömung der in das Innere des Kiemenbläschens ein- und ausfliessenden Leibeshöhlenflüssigkeit ist zuerst von Ehrenberg beobachtet und seitdem von Sharpev, Jourdain und allen späteren Forschern bestätigt worden.

IX. Geschlechtsorgane.

Zur Geschichte der Geschlechtsorgane.

Der Erste, der die Geschlechtsorgane eines Seesternes (bei Asterias rubens L.) beschrieben hat, war Kade (257), der aber freilich ihre Natur als solche noch nicht erkannte. Erst Baster (28) deutete sie (bei derselben Art) als Eierstöcke. Auch Cuvier (101, 102, 103) bezeichnete sie als Ovarien und meinte, dass sie entweder zugleich oder mit der Eierzeugung abwechselnd auch Samen hervorbrächten, die Seesterne also Zwitter seien. Spix (512) beharrte bei der Ansicht von der Zwitterigkeit der Seesterne, glaubte indessen in dem Steinkanal und dem ihm benachbarten sogenannten "Herzen" (s. Blutgefässsystem) das männliche Organ und dessen Ausführungsgang gefunden zu haben. Schon Konrad (261) wies die Spix'sche Vermuthung des männlichen Organes als unbegründet zurück; aber auch ihm gelang es ebensowenig wie Tiedemann (544), über die Spix'sche Ansicht hinauszukommen, dass die Genitalschläuche aussliesslich Eierstöcke seien. Er beschrieb sie ganz zutreffend nach Lage und Form bei Asterias glacialis O. F. Müll., rubens L., Palmipes membranaceus Linck, Astropecten aurantiacus (L.) u. A. und nahm zum ersten Male ihre Oeffnungen wahr, von denen er richtig bemerkt, dass sie bei Astropecten aurantiacus im Gegensatze zu den anderen eben genannten Arten nicht einfach, sondern vielfach seien. Hinsichtlich der Genitalöffnungen blieb Tiedemann sogar hinter Konrad zurück, indem er (bei Astropecten aurantiacus L.) besondere Ausfuhrwege der Ovarien leugnete und die Ansicht vertrat, dass die Eier durch Platzen der Genitalschläuche in die Leibeshöhle und von dort durch eine in jedem Inter-

radius am Peristom befindliche (in Wirklichkeit gar nicht vorhandene) Oeffnung nach aussen gelangen*). Im Gegensatze zu Cuvier erklärte er aber die Seesterne nicht für Zwitter, sondern für ausschliesslich weibliche Thiere, deren Eier sich durch Parthenogenese entwickelten. Erst bei Blainville (65) bricht sich die Erkenntniss von der Getrenntgeschlechtlichkeit unserer Thiere Bahn, zunächst allerdings nur als unbewiesene Meinung, die sich lediglich darauf stützte, dass Fabricius (131) etwas einer Begattung Aehnliches beobachtet habe. Noch zehn Jahre dauerte es, bis endlich Rathke (444) durch den Nachweis der Samenzellen den Beweis erbrachte, dass Blainville's Ansicht das Richtige getroffen habe, dass also die Genitalschläuche nicht, wie man bisher geglanbt hatte, stets Eierstöcke sind, sondern in den einen Individuen als solche, in den anderen aber als Hoden functioniren. Noch einige Jahre vorher hatte Sharpev (490, Vol. II) vergeblich nach den männlichen Geschlechtsdrüsen gesucht und sich nicht einmal von den bereits von Konrad entdeckten und seitdem durch Volkmann (563) bestätigten Genitalöffnungen überzeugen können. Kölliker (259) ergänzte die Rathke'sche Entdeckung der Hoden durch die erste Abbildung einer Samenzelle eines Seesternes.

In ein neues Stadium traten unsere Kenntnisse der Geschlechtsorgane durch die Beobachtungen von Müller und Troschel (375), die uns bei einer Reihe von Gattungen mit der Form und Anordnung derselben bekannt machten. Da sie die Konrad'schen und Volkmann'schen Angaben übersehen hatten, konnten sie zu der Meinung kommen, dass sie selbst die Entdecker der Genitalöffnungen seien. Ferner irrten sie darin, dass sie den Satz aufstellten, es gebe Seesterne mit und solche ohne Geschlechtsöffnungen. Sicher erkannten sie die Oeffnungen übrigens nur bei Crossaster papposus (Linck) und Asterias rubens L.; ob auch alle anderen mit einem After versehenen Arten damit ausgestattet seien, behandelten sie als eine offene Frage und behaupteten für die afterlosen Arten, wenigstens für die Gattungen Astropecten und Luidia, mit aller Bestimmtheit das völlige Fehlen derselben. Nach ihrer Meinung gelangen beim Mangel der Geschlechtsöffnungen die Eier und Samenzellen durch Platzen der Genitalschläuche in die Leibeshöhle und aus dieser durch Vermittelung der Papulae, die sie irrthümlicherweise für geöffnet halten, nach aussen.

Nachdem wir dann noch durch M. Sars (470) mit den Geschlechtsorganen und ihren Ausfuhrwegen bei seinem *Pteraster pulvillus* bekannt geworden waren, bestätigte Greeff (184) die Müller und Troschel'schen

^{*)} Eine am Peristom, jedoch nur im Interradius des Steinkanales befindliche Genitalöffnung hat seltsamerweise Jourdain (255) noch im Jahre 1882 bei Asterias rubens behauptet. Diese angebliche Oeffnung führt nach ihm in den "schlauchförmigen Kanal", der nach seiner durchaus unrichtigen Ansicht als Ausfuhrweg der Geschlechtsproducte dient; wir werden darauf in den das Blutgefässsystem und die Leibeshöhle behandelnden Kapiteln zurückkommen.

Mittheilungen über die Genitalöffnungen bei Crossaster papposus (Linck) und Asterias rubens L., während Hoffmann (232) sie bei der letztgenannten Art mit Unrecht in Abrede stellte. Dann lehrte G. O. Sars (464) uns die Geschlechtsorgane und ihre äusseren Mündungen bei seiner Brisinga coronata kennen, und ich selbst (299, 301) kam durch meine Beobachtungen an Asterias rubens L., Astropecten aurantiacus (L.). Echinaster purpureus (Gray), Asterina exigua (Lam.), Asterina gibbosa (Penn.), Stellaster equestris (Retz.) und anderen Arten zu dem allgemeinen Schlusse, dass überhaupt alle Seesterne ausnahmslos im Besitze von bestimmten Genitalporen sind, die direct in die Geschlechtsschläuche hineinführen, dass es also im Gegensatze zu der Müller und Troschel'schen Ansicht gar keine Seesterne gibt, bei denen "die Geschlechtsorgane in die Leibeshöhle dehisciren und Eier durch irgend welche Oeffnungen der Körperhöhle ausgeführt werden". Dem gegenüber behauptet aber Studer (522, 526), dass wenigstens bei seinem Labidiaster radiosus der Austritt der Geschlechtsproducte nicht durch besondere Ausfuhrwege, sondern durch Zerreissen der Genitalschläuche stattfinde: auf solche Weise sollen sie zunächst in die Leibeshöhle der Arme und von dieser erst dadurch in die Aussenwelt gelangen, dass die Arme von der Scheibe abbrechen und dabei an ihrer Bruchstelle die Eier und Samenzellen austreten lassen. Solange aber dieser Modus der Ei- und Samenablage nicht durch directe Beobachtungen dargethan ist, scheint es mir ausser Zweifel, dass eine genauere Untersuchung auch bei Labidiaster radiosus die von Studer vermissten Genitalporen nachweisen wird. So haben denn auch Hamann (212) und Cuénot (93), von denen der letztere eine grosse Anzahl von Arten in den Bereich seiner Untersuchungen gezogen hat, sich meiner Behauptung, dass bei allen Seesternen die Genitalorgane nach aussen durch besondere Genitalporen münden, angeschlossen. Cuénot hat auch manches Neue über die Form und die Anordnung der Organe mitgetheilt, während ihr feinerer Bau schon vorher, nach einigen unzulänglichen Angaben von Greff (184) und Hoffmann (232), durch mich (299, 301) und Hamann (212) aufgeklärt worden war.

2. Getrenntgeschlechtliche und zwitterige Seesterne.

Während man sich bis dahin zu der Ansicht berechtigt glaubte, dass alle Seesterne ohne Ausnahme getrennten Geschlechtes seien, stellte Cuénot (93) vor mehreren Jahren die von anderen noch nicht näher geprüfte Behauptung auf, dass die Asterina gibbosa (Penn.) ein protandrischer Zwitter sei, und vermuthete, dass sich vielleicht auch noch andere Arten, z. B. Asterina exigua (Lam.), Palmipes membranaceus Linck und Crossaster papposus (Linck) als solche herausstellen würden. Bei kleinen Individuen der Asterina gibbosa fand er (bei Roscoff) in den Monaten Mai bis Juli das Innere der Genitalschläuche dicht erfüllt von reifen Samenzellen, während gleichzeitig vereinzelte junge Eizellen an der Wand derselben Genitalschläuche ihre Entwicklung begonnen hatten. Bei

mittelgrossen Exemplaren waren die Eizellen bereits zahlreicher und grösser, entbehrten aber noch des Deutoplasmas; das Lumen der Genitalröhren strotzte noch wie bei den kleinen Thieren von reifen Samenzellen. Alle grossen Exemplare aber, die Cuénot zur selben Zeit untersuchte, erwiesen sich sämmtlich als Weibchen, da ihre Genitalschläuche nur noch Eizellen enthielten, die zum grössten Theile durch Einlagerung von gelbem Deutoplasma ihre volle Ausbildung erfahren hatten. Bei der jetzt eintretenden Ei- und Samenablage functioniren dementsprechend die kleinen und mittelgrossen Thiere als Männchen, die grossen dagegen als Weibchen. Nach der bei Roscoff im Juni stattfindenden Ei- und Samenablage fahren die grossen Thiere fort, lediglich Eier hervorzubringen, während die mittelgrossen nunmehr die Erzeugung von Samenzellen einstellen und dafür ihre bis dahin unentwickelten Eizellen zur Reife bringen; die kleinen Individuen aber liefern noch weiter reife Samenzellen, lassen dagegen ihre Eianlagen auch jetzt noch nicht ausreifen. Die Thiere sind demnach Zwitter, bei denen zuerst, lange vor Vollendung des Körperwachsthums, die männliche Geschlechtsreife erreicht wird, um dann allmählich, mit Erlangung der vollen Körpergrösse, durch die später eintretende weibliche Geschlechtsreife abgelöst zu werden. Eine Selbstbefruchtung ist natürlich unter diesen Verhältnissen ausgeschlossen. Banyuls fand Cuénot ganz dieselben Erscheinungen; hier hatten die jungen, als Männchen functionirenden Exemplare einen Armradius von 12 mm, die grossen, als Weibchen functionirenden einen Armradius von 16-26 mm. - Nach demselben Forscher soll ausser dieser bei Asterina aibbosa regelmässig vorliegenden Zwitterigkeit gelegentlich auch bei zweifellos getrenntgeschlechtlichen Arten eine Bildung von Samen- und Eizellen in denselben Genitalschläuchen vorkommen können. Wenigstens deutet er so die ein einziges Mal von ihm gemachte Beobachtung, dass eine Asterias glacialis O. F. Müll. ausser reifen Eiern auch sich bewegende Samenzellen in ihren Genitalröhren enthielt. Indessen wäre es ja doch, meiner Ansicht nach, in diesem Falle auch möglich, dass die Samenzellen von einem anderen Individuum herrühren und durch die Genitalöffnungen in die Genitalröhren des weiblichen Exemplares gelangt sind. In jedem Falle aber werden die Cuénot'schen Angaben die Anregung gegeben haben, auf das Vorkommen von Zwitterigkeit bei Seesternen schärfer als bisher zu achten.

3. Macroscopische Betrachtung der Geschlechtsorgane.

Bei beiden Geschlechtern treten die Genitalorgane in Form von einfachen oder verästelten Schläuchen auf, die rechts und links von den interbrachialen Septen an die Innenseite der dorsalen Körperwand befestigt sind. Die Schläuche gruppiren sich jederseits zu einem oder mehreren Büscheln und hängen von ihrer Befestigungsstelle frei in die Leibeshöhle der Scheibe oder der Arme. Sind jederseits mehrere Büschel vorhanden, so sind dieselben in eine Längsreihe geordnet, die dem Verlaufe des

Genitalstranges folgt, den wir erst beim Blutgefässsystem näher kennen lernen werden: es werden dann alle Genitalbüschel derselben Seite an ihren Befestigungsstellen durch den Genitalstrang in Verbindung gebracht. Bei guter Entwicklung der Randplatten liegen die Genitalschläuche stets in der Nähe der oberen Randplatten an der dorsalen Körperwand; fehlen deutliche Randplatten, so halten die Geschlechtsorgane dennoch in der Regel eine entsprechende Lagerung fest, befinden sich also lateral von den radialen Blinddärmen. Da sie sich in allen Interradien ganz gleichmässig ausbilden, so haben wir bei einem fünfstrahligen Seestern stets 2×5 Genitalorgane, von denen ein jedes, wie gesagt, aus einem oder mehreren Büscheln besteht; sind mehr als fünf Arme vorhanden, so ist auch die Zahl der Genitalorgane eine entsprechend höhere. Alle Genitalschläuche, die demselben Genitalstrange anhängen, kann man in ihrer Gesammtheit als ein einheitliches Organ betrachten und je nach dem Geschlechte als Hoden oder Eierstock bezeichnen; dann haben alle Seesterne 2 × n Hoden bez. Eierstöcke, wenn man unter n die Zahl der Antimeren versteht. Man könnte aber auch die Bezeichnung Hoden oder Eierstock auf jedes Büschel von Geschlechtsschläuchen oder selbst auf die einzelnen Schläuche anwenden und so eine selbstverständlich sehr viel grössere Anzahl von Geschlechtsdrüsen herauszählen. Indessen empfiehlt sich die zuerst angegebene Bezeichnungsweise aus anatomischen und entwicklungsgeschichtlichen Gründen viel mehr als die zweite, sodass wir sie im Folgenden in Anwendung bringen wollen. Wir verstehen also unter einem Hoden oder Eierstock die Summe aller an einem und demselben Genitalstrang anhängenden Genitalschläuche.

Ob die Schläuche einer jeden Geschlechtsdrüse sich mit ihren Basen nur zu einem einzigen Büschel vereinigen oder zu mehreren Büscheln anordnen, schien nach Müller und Troschel ein durchgreifendes Gattungsmerkmal zu sein. Sie fanden z. B. einfache Büschel bei Asterias, Echinaster, Crossaster, Asterina (VI, 4, 8), Asteropsis, Pteraster, Hippasteria, Ctenodiscus, dagegen mehrfache bei Astropecten, Luidia, Archaster, Chactaster, Pentaceros, Culcita, Linckia. Einfach sind fernernach Cuénot die Genitalbüschel bei Palmipes, Cribrella und Ophidiaster (VI, 7), nach Sars bei Brisinga, nach Studer auch bei Labidiaster, mehrfach nach Cuénot bei Gymnasteria und nach meinen Beobachtungen bei Plutonaster. Es hat sich aber herausgestellt, dass es auch Gattungen gibt, in denen die einen Arten einfache, die anderen mehrfache Genitalbüschel besitzen; so z. B. hat Echinaster sepositus (Lam.) (VI, 6) nach Cuénot einfache, dagegen Echinaster purpureus (Gray) nach meinen Beobachtungen mehrfache.

Bei Arten mit verhältnissmässig kleiner Scheibe und dafür deste längeren Armen können die Genitalstränge und mit ihnen die dann häufig mehrfachen Büschel der Genitalschläuche weit in die Arme hineinreichen. Aber auch bei kurzen, meistens mit nur einem Büschel von Schläuchen ausgestatteten Genitalsträngen wird nicht selten der Inneuraum der Arme für die Aufnahme der Genitalschläuche mit in Anspruch genommen.

sobald diese selbst bei voller Entwicklung eine beträchtliche Länge erreichen. Beispielsweise reichen bei den Asterias-Arten und bei Cribrella oculata (Linck) die Genitalschläuche, obgleich sie nur ein einziges Büschel bilden, bei voller Geschlechtsreife von ihrer in der Scheibe befindlichen Ansatzstelle oft weit in die Arme hinein. Bei Echinaster sepositus (Lam.) ist das einfache Genitalbüschel aber auch schon mit seiner Befestigungsstelle in den Anfang des freien Armes eingetreten, sodass nur noch der Genitalstrang mit seinem proximalen Abschnitte der Scheibe angehört. Noch weiter als bei dieser Art rücken die einfachen Genitalbüschel bei Ophidiaster chinensis Perr. und den Brisinga-Arten in die Arme hinein: bei Brisinga schwellen infolgedessen die Arme zur Zeit der Geschlechtsreife in ihrem proximalen Bezirke stark an und lassen dadurch die Gegend der Geschlechtsorgane schon von aussen deutlich werden. Unter den Arten mit mehrfachen Genitalbüscheln bietet Astropecten polyacanthus M. Tr. ein Beispiel für das allmähliche Uebergreifen der Genitalorgane von der Scheibe auf die Arme dar. Während bei den anderen Astropecten-Arten die sämmtlichen Genitalbüschel in der Scheibe verbleiben, erstrecken sie sich bei der genannten Art unter allmählicher Grössenabnahme bis in das erste Drittel der Arme. Noch schärfer gelangt das bei Archaster typicus M. u. Tr., Luidia ciliaris (Phil.), Luidia sarsi Düb, u. Kor., Plutonaster subinermis (Phil.), Chactaster longipes (Retz.), Linckia miliaris (Linck) und Echinaster purpureus (Gray) und wahrscheinlich auch bei anderen Arten dieser Gattungen zur Ausbildung. Hier treffen wir die Genitalstränge oft bis fast zur Armspitze reichend und dabei ihrer ganzen Länge nach mit Büscheln von Genitalschläuchen besetzt, die um so kleiner werden, je mehr man sich von der Armbasis entfernt. Da aber bei all diesen Verlagerungen der Genitalschläuche in die Arme die Genitalstränge ausnahmslos aus der Scheibe kommen, so wird man schon aus diesem Grunde die Scheibe für den ursprünglichen Sitz der Geschlechtsorgane ausehen müssen und in ihrem Einrücken in die Arme eine secundäre Einrichtung erkennen.

Die Zahl der zu einem Büschel verbundenen Schläuche ist je nach der Art und dem Alter der einzelnen Individuen eine sehr verschiedene. In seiner Form stellt der einzelne Genitalschlauch meist eine cylindrische, einfache oder einmal oder mehrmals gegabelte (verästelte) Röhre dar; seltener ist er von kurzer, gedrungener und dann mehr beutelförmiger Gestalt; häufig bemerkt man, dass die Schläuche, besonders zur Zeit der Geschlechtsreife durch aufeinanderfolgende Anschwellungen und damit abwechselnden Einschnürungen ein perlschnurartiges Aussehen gewinnen. Bei frischen Thieren lassen sich die Männichen und Weibehen, die man an den conservirten Exemplaren fast nur durch die microscopische Untersuchung des Inhaltes der Schläuche unterscheiden kann, in der Regel an der verschiedenen Farbe der Schläuche erkennen, indem die Hoden heller aussehen als die Eierstöcke; jene sind bei den meisten Arten weisslich oder gelblichweiss, diese aber rosa oder roth oder rothbraun

(z. B. rosa bei Astropecten aurantiacus, roth bei Cribrella oculata, rothbraun bei Echinaster sepositus, rothgelb bei Brisinga coronata).

Die Genitalöffnungen entsprechen in ihrer Zahl und Lage im Allgemeinen den Genitalbüscheln, sodass jedes Büschel seine besondere Oeffnung erhält. Letztere befindet sich in der Regel an derselben Stelle der Körperwand, an der sich innen das Genitalbüschel ansetzt. Sind die Büschel in die Arme gerückt, so treffen wir auch die Oeffnungen dort an. Meistens ist der Ausführungsgang eines jeden Büschels sehr kurz; nur bei Arten mit sehr dicker Haut, wie z. B. bei Culcita coriacca M. u. Tr., werden die Ausführungsgänge entsprechend länger. Entweder dringt der Gang sofort von der Basis des Büschels geraden Weges durch die Haut oder er verläuft, z. B. bei Asterina exigua (Lam.), erst eine kurze Strecke weit an der Innenfläche der Haut und senkt sich dann erst in diese ein. Wenn aber die Genitalöffnungen, wie es bis jetzt nur bei Asterina gibbosa (Penn.) und Asterina pancerii Gasco bekannt ist (ich 301), sich von der Rückenseite des Thieres auf seine Ventralseite verschieben, bleiben die Genitalorgane selbst in ihrer dorsalen Lage und nur die Genitalgänge (= Ausführungsgänge) erfahren eine solche Verlängerung, dass sie von den dorsalen Genitalbüscheln bis zur ventralen Genitalöffnung reichen (VI, 4). In allen Fällen aber ist der Genitalgang ein gleichweites, einfach evlindrisches Rohr.

Die Genitalöffnungen, mit deren Geschichte wir uns schon weiter oben (s. S. 591) bekannt gemacht haben, stellen in den meisten Fällen einen einfachen, kleinen und darum oft schwer zu findenden Porus dar, der sich ausnahmslos in eine nur von unverkalkt gebliebener Haut verschlossene Lücke des Hantskeletes lagert, also weder selbst ein Skeletstück durchsetzt, noch von einem besonderen Skeletstücke aufgenommen wird. Mit Bestimmtheit nachgewiesen sind diese einfachen Genitalöffnungen bis jetzt bei Echinaster sepositus (Lam.) (VI, 6), Cribrella oculata (Linek), Pteraster pulvillus Sars, Astropecten aurantiacus (L.), Culcita coriacca M. Tr., Brisinga coronata Sars, Ctcnodiscus krausei Ludw., Palmipes membranaceus Linck, Asterina wega Perr., A. exigua (Lam.), A. cephca Perr., A. gibbosa (Penn.) und A. pancerii Gasco. Bei den beiden zuletzt genannten Arten haben sie abweichend von ihrer sonstigen dorsalen Lage, wie schon bemerkt, eine ventrale Stellung eingenommen (VI, 3). Bei den Asterias-Arten wird die einfache Genitalöffnung durch eine Gruppe von kleinen Oeffnungen ersetzt, die Müller und Troschel mit einem Siebe verglichen. Bei Asterias glacialis O. F. Müll. z. B. besteht die siebförmige Genitalöffnung (VI, 5) aus einer Gruppe von drei bis neun kleinen Poren, die sich auf der Spitze von ebenso vielen kleinen Hautvorsprüngen befinden und zusammen den Raum einer sonst von einer Anzahl von Kiemenbläschen besetzten Skeletlücke einnehmen. Die Geschlechtsöffnungen sind hier gewissermaassen, wie Cuénot bemerkt. vicariirend an die Stelle der Papulä getreten. Nach innen führen die sämmtlichen Poren einer derartigen siebförmigen Genitalöffnung in den

Ausführungsgang desselben Genitalbüschels. Auch bei Crossaster papposus (Linck) sind die Geschlechtsöffnungen nicht einfach geblieben, sondern siebförmig geworden, wie das schon Müller und Troschel angegeben haben. Cuénot hat die Richtigkeit dieser Angabe erst bestritten (93) und sich zur Stütze seiner damaligen Ansicht, dass auch diese Art einfache Genitalporen besitze, darauf berufen, dass die Papulä dieser Art nicht in Gruppen, sondern einzeln stehen, also auch die an deren Stelle tretenden Genitalporen einzeln stehen müssten. Später aber (99) hat er selbst sich berichtet und zugestanden, dass trotz der einzeln stehenden Papulä die Genitalöffnungen bei alten Exemplaren die Form eines Siebes haben, dessen Stäbe sogar verkalkt sein können. Daraus scheint mir zu folgen, dass der anscheinenden Stellvertretung der Papulä durch Genitalporen bei der Gattung Asterias keine allgemeine Bedeutung zugeschrieben werden kann, man also auch daraus keine engere Beziehung der Papulä zu den Genitalporen überhaupt ableiten kann. (Ueber die von Greeff irrthümlich behauptete Beziehung der Genitalporen zum Blutgefässsystem und den Perihämalräumen vergl. die Kapitel Blutgefässsystem und Leibeshöhle.)

Aeussere Geschlechtsunterschiede, soweit sie nicht durch Einrichtungen der Brutpflege (s. d.) bedingt sind, scheinen zwar in der Regel nicht vorzukommen, jedoch auch nicht so völlig zu fehlen, wie Cuénot (93) behauptete. So machte A. Agassiz (5) darauf aufmerksam, dass bei Asterias vulgaris Packard und forbesi (Desor) die beiden Geschlechter zur Zeit der Fortpflanzung verschieden gefärbt sind. Etwas Aehnliches bemerkte ich (307) bei Asterina gibbosa (Penn.); während die Weibchen auf ihrer Rückenseite im Allgemeinen ein kräftiges Grün zeigten, war der Grundton des Rückens bei den Männchen ein fahles Blaugrün. Noch weiter geht die Verschiedenheit beider Geschlechter nach Studer (524, 526) bei Pentaceros turritus Linck. Hier sind die Männchen durch eine verhältnissmässig niedrigere Scheibe und ein festeres Hautskelet, sowie durch den Besitz einer centralen, neben dem After stehenden Warze vor den Weibchen ausgezeichnet, deren Scheide dorsal stark gewölbt und deren Hautskelet nachgiebiger und lockerer ist und der centralen Warze entbehrt; ferner sind die Männchen oben ziegelroth und haben schwarzbraune Höfe um die Warzen, während die Weibchen oben bedeutend heller, mehr fleischroth aussehen, an den Rändern der Scheibe und der Arme dunkler roth erscheinen und auch rothe Höfe um die Warzen besitzen.

4. Microscopischer Bau der Geschlechtsorgane.

Die Wandung der Genitalschläuche (V, 4) besteht von aussen nach innen aus einem äusseren Epithel, einer Muskelfasern enthaltenden Bindegewebsschicht und einem inneren Epithel. Das äussere Epithel stellt eine Fortsetzung des Cölomepithels dar und ist von einer einfachen Lage platter bewimperter Zellen gebildet; nur Field (135) beschreibt die Zellen

bei Asterias vulgaris Packard als cubische. Die Bindegewebsschicht setzt sich aus einer äusseren und einer inneren Lamelle zusammen, zwischen denen sich ein lacunärer Raum ausbreitet, den Greeff (184), Hoffmann (232), Semper und ich (299) zuerst aufgefunden haben und auf den wir beim Blutgefässsystem zurückkommen werden. An der Innenfläche dieses Blutsinus konnte ich (299) keine deutliche Epithelbekleidung bemerken, während Hamann (212) daselbst einen endothelartigen Zellenbelag angibt. Ferner wird der Innenraum des Sinus hier und da von feinen Fäden durchsetzt, welche die beiden Lamellen der Bindegewebsschicht miteinander verbinden. Beide Lamellen sind reich an ringförmig verlaufenden Bindegewebsfibrillen. Ausserdem beherbergt die äussere Lamelle, dem Sinus zugekehrt, eine Lage von Muskelfasern, die bei Asterias rubens L. einen ringförmigen Verlauf nehmen. Bei Asterias vulgaris Packard gibt Field (135), ohne den Sinns überhaupt zu erwähnen, an Stelle der eben beschriebenen Bindegewebslamellen nur eine Muskelschicht an, deren Fasern in den verschiedensten Richtungen verlaufen, doch so, dass die äussersten und die innersten Fasern rechtwinkelig zueinander liegen; auch behauptet er, dass in der Wand der mäunlichen Genitalschläuche die Muskulatur schwächer ausgebildet sei als in den weiblichen. In der Bindegewebsschicht können auch kleine, stäbchenoder netzförmige Kalkkörperchen zur Ausbildung gelaugen; Cuénot (93) fand solche bei Culcita eoriacea M. u. Tr. und Ophidiaster chinensis Perr. Das innere Epithel liefert die Geschlechtsproducte und soll erst zusammen mit diesen im nächsten Abschnitte (s. S. 601, 603) betrachtet werden.

Der Bau der Ausführungsgänge ist erst bei wenigen Arten untersucht worden. Bei den Weibchen von Asterina exigua (Lam.) (V, 3) z. B. schliesst sich an die äussere Genitalöffnung ein Kanal (= Eileiter) an, der, nachdem er die Körperwand durchsetzt hat, an deren Innenseite eine Strecke weit dicht neben dem Genitalstrange (s. Blutgefässsystem) verläuft und dann schliesslich unmittelbar in die Genitalschläuche einmündet (V, 3). Seine Wand besteht aus einer äusseren feinlängsfaserigen Schicht und einem inneren Epithel, in dessen Tiefe grosse, einzellige, flaschenförmige Drüsen liegen, die wahrscheinlich ein Secret zur Umhüllung der austretenden Eier liefern. Bei den Männchen derselben Art bietet der Ausführungsgang (= Samenleiter) dieselben Verhältnisse dar, nur fehlen die Drüsenzellen, die übrigens auch bei den Weibchen vieler Arten (V, 2) in Wegfall gekommen sind. Auch darf nicht unerwähnt bleiben, dass Hamann (212) in der Wand der Samenleiter bei Asterias rubens L. unter dem inneren Epithel ähnliche Gebilde, wie ich sie im Eileiter von Asterina exiqua (Lam.) als Drüsenzellen beschrieben habe, angetroffen hat, aber geneigt ist, sie nicht als solche, sondern als Verdickungen einer inneren "homogenen" Schicht der Bindegewebslage anzusehen.

5. Die Geschlechtsproducte und ihre Entstehung.

a. Die Samenkörperchen. Die von Rathke (444) entdeckten, von Kölliker (259) zum ersten Male abgebildeten Samenzellen der Seesterne sind seitdem bei allen darauf untersuchten Arten als stecknadelförmige, aus Kopf und Schwanz zusammengesetzte Gebilde erkannt worden. Wie schon Hoffmann (232) bei Asterias rubens L. und G. O. Sars (464) bei Brisinga coronata Sars bemerkten, ist der kleine Kopf von rundlicher Gestalt, der dünne Schwanzfaden verhältnissmässig lang und fadenförmig. Auch Cuénot (93) fand die Spermatosomen bei einer Reihe von Arten durchweg von ähnlicher Gestalt; nur bei Asterina gibbosa sah er den Kopf meistens von dreieckiger Form. Die Grösse des Kopfes schwankt nach demselben Forscher ie nach den Arten von 1-3 u: die Länge des Schwanzes kann bis 52 µ betragen. Genaueres über den feineren Bau der Samenkörperchen haben erst in den letzten Jahren Field (136) und E. Ballowitz*) mit Hülfe der modernen Technik ermittelt. Field unterscheidet am Kopfe des fertigen Spermatozoons den eigentlichen Kopf von einem darauffolgenden "Mittelstück". Der eigentliche Kopf besteht aus einem aus Kernsubstanz gebildeten, meistens mehr oder weniger kugeligen Haupttheile, dem Kern, und einem winzigen Centrosoma, das in ein vorderes Grübchen des Kernes eingelagert ist und bei manchen Arten, z. B. Asterias alacialis O. F. Müll. und Chaetaster longines (Retz.). schon am lebenden Spermatozoon als ein stark glänzendes, kugeliges Körperchen erkannt werden kann; das Centrosoma scheint selbst wieder aus zwei verschiedenen Substanzen, einer äusseren und einer inneren. zusammengesetzt zu sein. Das hinter dem Kern gelegene, auch als Nebenkern bezeichnete Mittelstück ist erheblich kleiner als jener, von sphäroidaler Form und gewöhnlich nicht homogen, sondern von körnigem Inhalte. Centrosoma, Kern und Nebenkern werden von einer sehr zarten Zellmembran umhüllt. Nach Cuénot (93 und **) löst sich das Mittelstück sehr häufig von dem Köpfchen des reifen Samenfadens ab und geht verloren. Nach E. Ballowitz***), der das Mittelstück als Verbindungsstück bezeichnet, ist bei Crossaster papposus (Linck) das vordere Grübehen des Kopfes von einem besonderen "Ringkörper" umfasst. Bei derselben Art besitzt nach ihm der Schwanzfaden (die Geissel) ein deutlich abgesetztes, ungemein feines Endfädchen und umschliesst einen selbst wieder aus zwei bis drei Fäden zusammengesetzten Axenfaden, der sich durch das Mittelstück bis in das Innere des Kernes verfolgen lässt und hier an einem central gelegenen Endknöpfchen endigt.

Ausser den Samenzellen findet man nach Cuénot (93) im Samen reifer Thiere auch noch andere, mitunter amöboid bewegliche Zellen von

***) l. c.

^{*)} Bemerkungen etc. in: Internationale Monatsschrift f. Anat. u. Physiol. 11. Bd., 1894, p. 259.

^{**)} Notes sur les Échinodermes. I. Ovogénèse et spermatogénèse. In: Zoolog. Anzeiger 1892, No. 387.

kugeliger Form, theils mit vacuolisirtem Inhalte, theils mit Pigment beladen, die er für nicht zur Verwendung gekommene Bildungszellen anspricht.

b. Die Entstehung der Samenkörperchen geht von dem Innenepithel der Hodenschläuche aus, das sich bei geschlechtsreifen Thieren aus mehreren Schichten von Samenbildungszellen zusammensetzt. äusserst liegen die Spermatogonien, zu innerst die Spermatiden und die durch deren Umbildung entstandenen, schliesslich das ganze Lumen erfüllenden Spermatosomen. Im einzelnen haben sich namentlich Cuénot (93, 99, *)) und Field (135, 136) um die Erforschung der feineren Vorgänge der Spermatogenese bemüht. Da Cuénot's Angaben durch die offenbar sehr sorgfältigen Untersuchungen Field's in vielen gewichtigen Punkten berichtigt worden sind, so beschränke ich mich hier darauf, die Hauptergebnisse des letztgenannten Forschers anzuführen. Nach ihm theilt sich jede Spermatogonie in zwei Spermatocyten und jede von diesen liefert wiederum durch eine Theilung zwei Spermatiden, sodass auf diese Weise je vier Spermatosomen von derselben Spermatogonie abstammen. Das Centrosoma des fertigen Samenkörperchens liess sich bis zur mitotischen Theilung der Spermatocyten zurückverfolgen. Das Mittelstück (Nebenkern) entsteht aus Körnchen, die im Zellplasma der Spermatide enthalten sind. Der Schwanzfaden wird von dem Zellplasma der Spermatide geliefert.

c. Die Eier der Seesterne (VI, 1), von denen Rud. Wagner**) und C. G. Carus ***) die ersten Abbildungen veröffentlicht haben, sind neuerdings zu Studien über die Reifungs- und Befruchtungsvorgänge des thierischen Eies vielfach benutzt und dadurch ein sehr bekanntes Object geworden. Soviel wir wissen, sind sie bei allen Arten von kugelrunder oder doch (Asterias rubens) fast kugelrunder Form. Ihre Grösse bewegt sich, soweit genaue Angaben vorliegen, in den Maassen von 0,1-0,5 mm; sie messen z. B. bei Asterias vulgaris Packard 0,1, bei Astropecten irregularis Linck 0,15, bei Asterias glacialis O. F. Müll. 0,17, bei Asterias rubens L. 0,16-0,19, bei Asterina gibbosa (Penn.) 0,5 mm. Durch die Farbe und Menge ihrer Deutoplasma-Elemente erscheinen sie mehr oder weniger intensiv gefärbt und zwar in der Regel gelb, gelbroth, rosa, roth oder bräunlich; so z. B. sind sie gelblich bei Asterias rubens, gelb bis orange - oder rosagelb bei Asterina gibbosa (Penn.), hellrosa bis ganz blassbräunlich bei Asterias glacialis O. F. Müll., rothgelb bei Brisinga coronata Sars, roth bei Crossaster papposus Linck, braun bei Echinaster sepositus (Lam.). Die in das helle homogene Protoplasma des Dotters eingebetteten Deutoplasma-Bestandtheile (Dotterkörnchen) sind bald so klein, dass sie auch bei starker Vergrösserung noch als feine Pünktchen

^{*) 1} c. 1892.

^{**)} Prodromus historiae generationis. Lipsiae 1836, Tab. I, Fig. 3.

^{***)} Erläuterungstafeln zur vergleichenden Anatomie, Heft V. Leipzig 1840, Taf. I, Fig. 1.

erscheinen, bald stellen sie gröbere Kügelchen dar. Nach Jatta (249) ballen sich bei Asterias glacialis in den noch nicht ganz reifen Eierstockseiern vorübergehend die Dotterkörnchen zu einem grösseren oder mehreren kleineren Klumpen zusammen, die er als Dotterkerne bezeichnet; im abgelegten Eie sind diese "Dotterkerne", deren Existenz übrigens Cuénot (99) durchaus in Abrede stellt, wieder verschwunden. Gewöhnlich ist die oberflächlichste Schicht (Ed. van Beneden's*) Rindenzone) der Dotterkugel weniger reich an Deutoplasma und dadurch durchsichtiger als der übrige Dotter, dessen Durchsichtigkeit überhaupt von der Menge des eingelagerten Deutoplasmas abhängt. Bei relativ geringer Menge desselben, z. B. bei Asterias rubens und glacialis, bleibt der Dotter fast ganz durchsichtig, während er bei stärkerer Anhäufung von Deutoplasma, z. B. bei Asterina qibbosa, völlig undurchsichtig wird. Das in der Regel mehr oder weniger excentrisch gelegene Keimbläschen ist kugelrund und verhältnissmässig gross; es misst z. B. bei Asterias rubens 30-40, bei Asterias glacialis 50 und bei Astropecten irregularis 62 µ. Seine deutlich abgegrenzte Membran umschliesst bei Asterias glacialis und rubens einen von einem protoplasmatischen Netzwerk durchzogenen Kernsaft, während Cuénot (93) behauptet, dass es bei anderen europäischen Arten vollkommen homogen sei. In der Regel ist nur ein einziger in dem Netzwerk gelegener Keimfleck vorhanden, dessen Durchmesser beispielsweise bei Asterias rubens 11-15, bei Asterias glacialis 15, bei Astropecten irregularis 18 und bei Astropecten aurantiacus 25 u beträgt. Er ist gewöhnlich kugelrund, glänzend, und beherbergt in seiner im Uebrigen homogenen Substanz gewöhnlich eine oder mehrere kleine Vacuolen. Eine abweichende Gestaltung zeigt er in den Gattungen Echinaster und Cribrella. Hier fand ich (299) bei Echinaster purpureus (Gray) an Stelle eines einfachen Keimfleckes einen grossen Haufen von sehr kleinen Keimfleckehen und etwas Aehnliches beschreibt Cuénot (93) von Echinaster sepositus (Lam.) und**) von Cribrella oculata (Linck). Aeusserlich ist die Eizelle von einer schon im Eierstocke gebildeten, glashellen, farblosen, gallertigen Hülle umgeben, die von den Autoren mit den verschiedensten Namen belegt worden ist. Joh. Müller nennt sie Eiweissschicht, Hoffmann Dotterhaut, G. O. Sars und Ed. van Beneden Chorion, Greeff Gallertzone, O. Hertwig Zona pellucida, Fol Schleimschicht oder Oolemma, Hamann Gallertschicht, Cuénot Zona radiata (Dotterhaut). An den noch im Eierstocke befindlichen Eiern misst sie z. B. bei Asterias rubens $3-4 \mu$, bei Asterias glacialis 7,5 μ und lässt dann auch bei diesen beiden Arten eine radiäre, bei anderen Arten bis jetzt noch nicht beobachtete Streifung erkennen. Nach der Ablage der Eier aber quillt die Hülle unter der Einwirkung des Seewassers stark auf, verliert dann auch bei Asterias glacialis und rubens die erwähnte radiäre Streifung und erreicht

**) Zoolog. Anzeiger 1892, Nr. 387.

^{*)} Bull. de l'Acad. roy. de Belgique (2. sér.), T. 41, 1876, p. 58.

nunmehr eine bedeutende Dicke, bei Asterina gibbosa z. B. eine Dicke von 90 μ . Vermittelst ihrer Gallerthülle können die abgelegten Eier sowohl untereinander verkleben, als auch, z. B. bei Asterina gibbosa, an Gegenstände der Aussenwelt (Steine, Pflanzen) angekittet werden. Nach innen von der Gallertschicht gibt O. Hertwig (229) wie schon früher Greeff (185) noch eine, die Dotteroberfläche unmittelbar bedeckende zarte homogene Haut an, in der der Erstgenannte die fester gewordene innerste Lage der Gallertschicht sieht; andere Beobachter dagegen, z. B. Ed. van Beneden, konnten sich von dem Vorhandensein dieser inneren Umhüllungsmembran nicht überzeugen.

Zwischen den fertigen Eiern fand Cuénot (93) im Inneren der Ovarialschläuche (ähnlich wie in den Hodenschläuchen) auch noch amöboide, bald vacuolisirte, bald pigmentirte Zellen, die er für nicht zur Verwendung gekommene, den Blutkörperchen homologe Zellen ansieht.

d. Die Entstehung der Eier. Seit Hoffmann's (232) und meinen*) Mittheilungen stimmen alle Beobachter darin überein, dass die Eizellen aus Zellen des Innenepithels der Ovarialschläuche entstehen. Dieses Epithel (Keimepithel) ist bei jungen Thieren aus Zellen gebildet, die bei Asterias rubens (V, 4) etwa 5,7 µ gross sind und einen 2,8-4,3 µ grossen Kern besitzen. Ein grosser Theil derselben wächst zu Eizellen heran, indem sie sich immer mehr vergrössern und mit Deutoplasma beladen. Bei ihrer Grössenzunahme heben sie die benachbarten Epithelzellen mit in die Höhe (VI, 2) und wölben sich, von diesen nach Art eines Follikels umlagert, gegen das Lumen der Schläuche vor. weiterem Wachsthume der Eizelle nimmt sie eine gestielte birnförmige Gestalt an, indem sie mit breiter Basis mit der Innenwand des Genitalschlauches in Verbindung bleibt, im übrigen aber in dessen Lumen hineinragt. Die zu Follikelepithelzellen gewordenen Zellen haben sich unterdessen zu einer einschichtigen Lage rings um das Ei mit Ausnahme seiner Basis geordnet und haben zugleich eine starke Abplattung erfahren. Zwischen der Eizelle und dem Follikelepithel erfolgt die Absonderung der gallertigen Hülle des Eies. Schliesslich löst sich das nun fertige Ei von der Innenwand der Schläuche ganz ab und fällt frei in das Lumen, während das von Fol (143) und O. Hertwig (229) zuerst nachgewiesene Follikelepithel seinen Zusammenhang nach und nach lockert und zu Grunde geht. Nach Hamann (212), dem ich im Vorstehenden zunächst gefolgt bin, ist die Gallerthülle ein Absonderungsproduct der Follikelzellen - eine Auffassung, zu der schon Ed. van Beneden**) hin-

Im Gegensatze zu der eben gegebenen Darstellung der Eibildung stellte Cuénot das Vorkommen echter Eifollikel erst durchaus in Abrede (93, 99), nahm aber später***) eine weniger entschiedene Stellung in

^{*)} Ueber die Eibildung im Thierreiche. Würzburg 1874, p. 9.

^{**)} l. c. Bull. Acad. Belg. 1876.

^{***)} Zool. Anzeiger 1892, Nr. 387.

dieser Frage ein. Er ist jetzt der Meinung, dass die für Follikelzellen gehaltenen Zellen eine Art von amöboiden Dotterbildungszellen darstellen, die auf der Oberfläche des heranwachsenden Eies umherkriechen. Früher dagegen bezeichnete er das "Follikelepithel" als eine die Eizelle umhüllende Bindegewebslage, indem er dabei von der übrigens schon von Fol (143) geäusserten und neuerdings auch von Field (135) vertretenen Auffassung ausging, dass die Ovarialschläuche überhaupt kein freies Lumen haben, sondern von einem bindegewebigen Stroma durchzogen seien, in dessen Maschen sich die Eier entwickeln. Bei den Echinasteriden und Asteriniden will er sich davon überzeugt haben, dass die Zellen dieses Stromas die nachher in die Eizelle einrückenden Deutoplasma-Elemente produciren. Die Gallerthülle des Eies hält er für eine von der Eizelle selbst gelieferte echte Zellmembran.

X. Blutgefässsystem.

Als Blutgefässsystem bezeichne ich das hier zu beschreibende Organsystem der Seesterne, weil es in seinem feineren Baue und wenigstens in seiner allgemeinen Anordnung mit denjenigen Organen übereinstimmt, die ich im ersten Buche dieses Werkes bei den Seewalzen (p. 198) Blutgefässe genannt habe. Dabei verkenne ich durchaus nicht, dass man es vielleicht ebenso gut als ein System von Lymphräumen und Lymphdrüsen bezeichnen könnte. Um aber der physiologischen Deutung an dieser Stelle in keiner Weise vorzugreifen, will ich versuchen, hier lediglich eine Schilderung des anatomischen Verhaltens zu geben. Auch ohne das Wort "Blutgefässe" anzuwenden lässt sich eine solche liefern.

Es handelt sich, wie wir im Folgenden des Näheren sehen werden, um ein in sich zusammenhängendes Organsystem (VI,9), an dem wir als Haupttheile unterscheiden können:

- 1. einen den Mund umkreisenden = oralen Ring (s. S. 608);
- 2. einen der Rückenwand der Scheibe von innen her anliegenden = aboralen Ring (s. S. 612);
- 3. ein diese beiden Ringe verbindendes, im Interbrachialseptum des Steinkanales gelegenes und darum vorläufig Septalorgan zu nennendes Organ (s. S. 605).

Als peripherische Theile gehen von den beiden Ringen Stränge ab, die theils den Radialkanälen des Wassergefässsystemes folgen (s. S. 611), theils die Genitalorgane (s. S. 613) und den Magen (s. S. 614) versorgen; jene entspringen vom oralen, diese vom aboralen Ringe.

In ihrem feineren Baue zeigen alle Theile des ganzen Organsystemes dieselbe Neigung zur Geflechtbildung und deuselben Mangel eines deutlichen Innenepithels, wie wir das bei den Blutgefässen der Holothurien (S. 201) kennen gelernt haben.

1. Das Septalorgan.

In demselben schlauchförmigen Kanal, in dem wir bei Betrachtung des Wassergefässsystems (s. S. 564) dem Steinkanale begegneten, liegt neben diesem ein weiches, unverkalktes Organ, von dem wir bei der Be-

schreibung des Blutgefässsystemes ausgehen wollen. Der schlauchförmige Kanal selbst ist ein Hohlraum, der sich im Inneren des betreffenden interbrachialen Septums befindet (s. auch S. 617). Die nebenstehende Figur gibt einen schematischen Querschnitt durch den schlauchförmigen Kanal, den Steinkanal und das neben diesem gelegene, uns hier interessirende Organ. Dabei ist zu bemerken, dass, wie v. Siebold (491) und später ich (299) hervorgehoben haben, die Lagebeziehung des Organes zum Steinkanal insofern eine constante ist, als dasselbe stets rechts vom Steinkanal liegt, wenn man sich in der dorsoventralen Axe des mit dem Munde nach unten gerichteten Seesternes stehend denkt und das Gesicht dem Steinkanale zuwendet. Die Geschichte des Organes und seiner Benennung ist eine ziemlich verwickelte.

st — Co

Fig. 9.

Schematischer Querschnitt durch d. schlauchformigen Kanal (H), das Septalorgan (C) und den Steinkanal (St) eines Seesterns, von der Dorsalseite gesehen; a, b, die linke und rechte Lamelle des interbrachialen Septums.

Der Erste, der es gesehen hat, war Kade (252). Spix (512) hat es ebenfalls bemerkt und bei As-

terias rubens als einen gelatinösen, bläulichen Kanal beschrieben, in dem er ganz mit Unrecht einen Theil des von ihm gesuchten männlichen Apparates sah. Auch Konrad (261) hat das Organ gefunden und abgebildet, ohne es deuten zu können; er schildert es als ein "stratum satis crassum glandulosum molle bruneum". Tiedemann (544) gab die erste nähere Beschreibung des von ihm als "herzähnlichen Kanal" oder kurz als "Herz" bezeichneten Gebildes. Bei Astropecten aurantiacus ist es nach seinen Angaben 1 Zoll lang, an seiner breitesten Stelle gegen 3 Linien dick und von bräunlicher Farbe. Delle Chiaje (83) schildert dasselbe Organ als einen gelatinösen, gelblichen, dicken, glatten Körper, der den Steinkanal seiner ganzen Länge nach begleitet. Volkmann (563), v. Siebold (491) und Joh. Müller (370; 1849) schlossen sich der Tiedemann'schen Auffassung an. Später aber gelangte Greeff (182) durch ein Missverständniss der Tiedemann'schen Beschreibung zu der irrigen Meinung, das hier in Rede stehende Organ sei erst von ihm entdeckt worden; er wollte darin ein "kiemenartiges Organ" erkennen und verglich es seiner Form nach, da er auf seiner ganzen Oberfläche verzweigte lappenförmige Anhänge bemerkte, mit einer traubenförmigen Drüse. Nachdem Greeff's Missverständniss durch mich (299) aufgeklärt war und kurz vorher Teuscher (536) eine mit Tiedemann im Ganzen übereinstimmende kurze Beschreibung des Organes gegeben hatte, wurde dasselbe zunächst

wie bei Tiedemann als "Herz" oder als "Herzgeflecht" (ich) bezeichnet. In der Folgezeit aber trat bei weiterem Eindringen in den feineren Bau sein drüsiger Charakter, an den schon Konrad, Hoffmann (232) und Greeff gedacht hatten und auf den wohl zuerst Jourdain (253) und dann Perrier und Poirier (422) ausdrücklich hingewiesen hatten, immer mehr in den Vordergrund. Je nachdem der betreffende Forscher die eine oder andere Function oder lediglich die morphologische Bedeutung in dem Namen andeuten wollte, wurde nummehr bald diese, bald jene Benennung gewählt. So nannte es Hamann (212) das "Chromatogen - Organ". Perrier (414, 416, 418) erst eiförmige Drüse ("glande ovoïde"), dann Collateral-Organ, schliesslich den plastidogenen Körper ("corps plastidogène"), Cuénot (91, 92, 93) wieder die eiförmige Drüse ("glande ovoïde"), Vogt und Yung (562) das Dorsalorgan und Lang*) das Axialorgan. Wenn wir eine morphologische Benennung vorziehen, so müssten wir uns für eine der letzteren entscheiden; doch passt von diesen weder die eine, noch die andere so recht, da das Organ weder vorzugsweise der Dorsalregion des Thieres angehört, noch auch in dessen Axe liegt. Wäre es in Erwägung, dass es, soweit wir wissen, ausnahmslos in dem schlauchförmigen Kanal des Septums liegt, nicht am einfachsten, unser Organ dieser Lage entsprechend einstweilen das Septalorgan zu nennen? Wir wollen diesen Namen im Folgenden zur Anwendung bringen (s. aber auch S. 616).

Macroscopisch stellt sich das Septalorgan als ein weicher, dorsalwärts an Dicke zunehmender Strang dar, der dicht neben dem Steinkanal an die Innenwand des schlauchförmigen Kanals befestigt ist. Seine von Tiedemann irrthümlich glatt genannte Oberfläche ist mit läppchenförmigen Erhebungen besetzt, die sich häufig zu einem netzförmigen Gefüge miteinander verbinden. Durch das in den Inhaltszellen des Organes aufgespeicherte Pigment erscheint das Organ im Ganzen gefärbt, entweder gelblich bis bräunlich (z. B. bei Astropecten-Arten), oder röthlichblau bis violett (z. B. bei Asterias rubens, bei Cribrella und Echinaster). Die Befestigung an die Innenwand des schlauchförmigen Kanales wird nach Art eines Mesenteriums durch eine von Wimperepithel überkleidete, bindegewebige Platte vermittelt, zwischen deren Fasern Vogt und Yung auch dünne Muskelbündel gesehen haben wollen.

In histologischer Beziehung (VI, 10) sind wir über den Bau des "Herzens" trotz der darauf verwandten Bemühungen verschiedener Forscher noch nicht ganz befriedigend aufgeklärt, da sich die darüber vorliegenden Angaben in manchen Punkten widersprechen. Die Grundmasse (das Gerüst) des Organes besteht aus einem faserigen Gewebe, welches eine Menge von Hohlräumen umschliesst und oberflächlich von einem Epithel überkleidet ist.

^{*)} Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere, Echinodermen. Jena 1894, p. 1036.

Das oberflächliche Epithel ist nach Hoffmann (232), Hamann (212) und Vogt und Yung (562) ein Wimperepithel, das nach Hamann aus cubischen, nur auf dem dorsalen Endstück des Organes cylindrischen Zellen besteht und eine Fortsetzung des den ganzen schlauchförmigen Kanal auskleidenden Zellbelages ist. Cuénot (93) dagegen leugnet, dass dieses Epithel eine zusammenhängende Lage darstelle: nach ihm ist es an zahlreichen Stellen, die dem von ihm behaupteten Austritt von Lymphzellen aus dem Inneren des Organes dienen, unterbrochen.

Das faserige Grundgewebe des Organes ist nach Hoffmann (232) und Teuscher (536) lediglich aus kräftigen Bindegewebsfasern aufgebaut, zwischen denen ich (299) auch noch feinere Fasern antraf, die mir muskulöser Natur zu sein schienen. Demgegenüber betont Hamann (212), dass er nur jene erste, offenbar bindegewebige Fasernsorte gefunden habe, und auch Cuénot (93) konnte keine Muskelfasern bemerken.

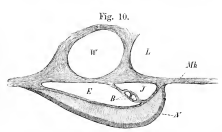
Die inneren Hohlräume stellen nach Hamann Kanäle von 0.03-0.05 mm Durchmesser (bei Asterias rubens) dar, die vorzugsweise in der Längsrichtung des ganzen Organes verlaufen und miteinander anastomosiren, sodass das ganze Innere, wie schon Greeff (182) und ich (299) früher bemerkt hatten. mit einem Gefässgeflecht zu vergleichen wäre. Auch Vogt und Yung lassen die Innenräume (bei Astropecten aurantiacus) in der mannigfaltigsten Weise miteinander in Verbindung treten, während Cuénot (93) sich mehr der Ansicht zuneigt, dass die Innenräume nicht anastomosirende Kanäle, sondern voneinander gesonderte Lücken (Maschen) der netzförmig angeordneten Grundmasse darstellen. Andere Differenzen bestehen hinsichtlich der Ausfüllung der Innenräume. Greeff's Angabe, dass sie von einem Wimperepithel ausgekleidet seien, hat sich durch alle späteren Untersuchungen als ein Irrthum heraus gestellt. Hoffmann und Teuscher aber gehen noch weiter und stellen wenigstens bei den erwachsenen Thieren überhaupt jegliche Lumina der Innenräume in Abrede; die Räume sind nach ihrer Ansicht ganz von Zellen ausgefüllt. Durch meine eigenen Untersuchungen gelangte ich alsdann zu der Auffassung, dass zwar ein zusammenhängendes inneres Epithel nicht vorhanden sei, dass man aber doch ein Lumen und einen unregelmässigen zelligen Wandbelag in den Innenräumen zu unterscheiden habe, und dass ferner nicht selten durch eine stärkere Anhäufung der Inhaltszellen das ganze Lumen vorübergehend ausgefüllt werden könne. Aehnlich lauten die Ergebnisse Hamann's, jedoch mit dem Unterschiede, dass er die Wand der Innenräume von einem zusammenhängenden einschichtigen Epithel besetzt sein lässt. Die Zellen dieses Epithels, die nach Hamann bei Asterias rubens 8-9, nach meinen Beobachtungen bei Astropecten aurantiacus 6-8 µ gross und von kugeliger Form sind, auch einen deutlichen (3-4 u grossen) Kern mit scharf ausgeprägtem Kernkörperchen besitzen, beladen sich nach Hamann bald mehr, bald weniger mit Pigmentkörnehen und lösen sich nach und nach von der Wand ab um frei in das Lumen zu gerathen; im Uebrigen sei das Lumen ausgefüllt von einer von den Inhaltszellen abgeschiedenen

gerinnungsfähigen Flüssigkeit. Vogt und Yung bestätigten im Wesentlichen diese Befunde Hamann's und auch Cuénot's Untersuchungen ergaben, dass man jedenfalls im Inneren der Hohlräume nur einerlei Sorte von Zellen antrifft, wenn er auch deren Anordnung zu einer deutlichen Epithellage nicht zugibt. Er bezeichnet die nach ihm ganz unregelmässig geordneten, bald der Wand anliegenden, bald frei im Lumen befindlichen, in Bildung und Vermehrung begriffenen Zellen als Lymphzellen (Amöbocyten), die sich amöboid bewegen und mit Pigment beladen.

2. Der orale Ring.

Mit seinem ventralen Ende tritt das Septalorgan in die Umgebung des Mundes ein und setzt sich hier in einen den Mund umkreisenden Strang fort. Ohne jetzt schon der Frage näher zu treten, ob sich diese Einrichtung bei allen Seesternen nachweisen lässt, wollen wir zunächst die Verhältnisse kennen lernen, wie sie sich bei der Gattung Asterias (und nach meinen Beobachtungen auch bei der Gattung Astropecten) in anatomischer Hinsicht darbieten. Zu diesem Zwecke erscheintes angebracht, auf die geschichtliche Entwicklung, welche die Kenntniss und Benennung der hier in Betracht kommenden Theile genommen hat, näher einzugehen.

Tiedemann (544) war der Erste, der einen oralen Ringkanal, der mit dem Septalorgane in Zusammenhang stehe, beschrieb und zum Blutgefässsystem rechnete. Joh. Müller (371) bestätigte die Existenz dieses Ringkanales und auch Greeff, der anfänglich (181) das Tiedemann'sche Blutgefässsystem ebenso wie schon vorher Jourdain (254) ganz in Abrede gestellt hatte, hat sich später (182) Tiedemann's Auffassung angeschlossen; desgleichen Hoffmann (232), Lange (276) und Teuscher (536). Danach schien es, als sei das Vorkommen eines vom Septalorgan ausgehenden, den Mund umkreisenden Ringorganes genügend aufgeklärt.



Schematischer Verticalschnitt durch das Peristom eines Seesterns (in der Richtung eines Interradius); L, Leibeshöhle, Mh, Mundhaut, W, Wassergefässring, N, Nervenring, B, oraler Blutgefässring, J, innerer, E, äusserer oraler Pseudohämalring. Demgegenüber dann ich (299) den Nachweis, dass dem doch nicht so ist. Der von Tiedemann beschriebene orale Blutgefässring ist zwar vorhanden, ist aber ein Gebilde, das keineswegs eine Fortsetzung des Septalorganes darstellt. Um das zu erläutern, will ich auch hier wie schon damals (299) an der Hand des nebenstehen-. den Holzschnittes auseinandersetzen, welche Gebilde

und unter welchen Bezeichnungen bis dahin als Blutgefässe der Mundumgebung beschrieben worden waren. Die Figur (vergl. auch III, 2, 3) stellt einen Schnitt durch einen interradialen Bezirk des Peristoms bei Asterias rubens dar. Der von Tiedemann als Blutgefässring beschriebene Kanal ist mit J bezeichnet. Ausser diesem Ringkanale erwähnt Tiedemann noch ein anderes, gleichfalls den Mund umkreisendes, "orangefarbenes Gefäss", das in unserer Figur_mit E bezeichnet ist und dessen änssere, bei Astronecten aurantiacus lebhaft orangefarbene Wand wesentlich aus dem uns bereits bekannten Ringnerven (s. S. 548) gebildet wird. Greeff entdeckte, dass der Kanal E zu dem Ringnerven in demselben Verhältnisse steht wie der von ihm als Nervengefäss bezeichnete radiale Pseudohämalkanal (= Hyponeuralkanal) zu dem Radialnerven. Er nannte deshalb den Kanal E den oralen "Nervengefässring" im Gegensatze zu dem Kanale J. der bei ihm oraler "Blutgefässring" heisst. Hoffmann kannte ebenfalls die beiden Kanäle J und E, rechnete sie beide zum Blutgefässsystem und bezeichnete den Kanal J als medialen, den Kanal E als lateralen oralen Blutgefässring. Teuscher übertrug die von Greeff für den Kanal E gebrauchte Benennung "Nervengefässring" auf den Kanal J und nannte dafür den Kanal E "Nervengefässkammerring". Lange schloss sich in der Auffassung der beiden Kanäle an Greeff an und wendete demzufolge auf den Kanal J den Namen "Blutgefässring" an.

Bei meinen Untersuchungen stellte sich heraus, dass zwischen den beiden Kanälen J und E im Inneren der dieselben trennenden Scheidewand ein dritter Kanal oder besser gesagt ein strangförmiges System von Kanälen den Mund umkreist. Dieser Strang, dessen Lumina in umserem Holzschnitte mit B bezeichnet sind, ist es, in den sich das ventrale Ende des Septalorganes fortsetzt. Derselbe war bis dahin entweder ganz übersehen oder nicht in seiner wahren Natur als Fortsetzung des Septalorganes erkannt worden. Schon Tie de mann erwähnte bei Astropecten aurantiacus einen "weissen Ring", der, wenn man das "orangefarbene Gefäss" (= N + E in unserem Holzschnitt) entfernt habe, an dem äusseren Rande des Kanales J sichtbar werde. Damit ist nichts anderes gemeint als unser Kanalsystem B mitsammt der dasselbe in sich einschliessenden Scheidewand. Auch die Notiz von Greeff (182): "Au der inneren Wandung des oralen Gefässringes, in das Lumen desselben hineinragend, sieht man sehr häufig bei guten Durchschnitten eine wulstartige Verdickung, anscheinend mit einer inneren Höhlung. Dieser, also innerhalb des Gefässes liegende Strang oder Schlauch hängt möglicherweise mit dem kiemenartigen Organ, das neben dem Steinkanal verläuft, zusammen", kann nur auf das Kanalsystem B bezogen werden. Endlich zeichnete auch Teuscher in einer seiner Abbildungen an der Scheidewand zwischen E und J zwei kleine, in den Kanal J vorspringende wulstige Erhebungen ohne sie indessen näher zu erläutern. Sie sind offenbar identisch mit der von Greeff angegebenen "wulstartigen Verdickung".

Den Greeff'schen Angaben konnte ich (299) hinzufügen, dass man die mit B bezeichneten Räume nicht nur sehr häufig, sondern bei Asterias rabens und Astropecten aurantiaeus stets an guten Verticalschnitten

begegnet, dass man sie ferner auch an Horizontalschnitten durch das Peristom findet und sich dadurch überzeugt, dass es sich hier in Wirklichkeit um ein den Mund umkreisendes Gebilde handelt. Ueberdies lässt sich an solchen Schnitten wie auch durch macroscopische Präparation grosser Exemplare von Astropecten aurantiacus feststellen, dass das in Rede stehende Ringorgan thatsächlich, was Greeff nur vermuthete, eine Fortsetzung des Septalorganes ist. Auch die innere Höhlung, von der Greeff spricht, ist wirklich in dem Organe B enthalten, aber sie ist keine einfache, sondern man sieht auf demselben Querschnitte gewöhnlich zwei oder drei Lumina nebeneinander. An Horizontalschnitten durch das Peristom oder, wenn man eine Strecke weit die zwischen J und E befindliche, das Organ B tragende Scheidewand ausschneidet und sich so das Organ B von der Fläche zur Ansicht bringt, erkennt man, dass dasselbe aus einer geringen Anzahl geflechtartig miteinander verbundener Räume besteht. In der bindegewebigen Structur ihrer Wandung und in der Gestalt ihrer Inhaltszellen stimmen diese Räume ganz mit jenen überein, die wir im Innern des Septalorganes kennen gelernt haben. Es verläuft also in der zwischen den Kanälen J und E gelegenen Scheidewand eine Fortsetzung des Septalorganes.

Nachdem ich diese Beobachtungen veröffentlicht hatte (299), haben sich verschiedene Forscher mit der Angelegenheit beschäftigt. Zunächst Perrier und Poirier (422), die das Ringorgan B (bei Asterias rubens und glacialis) rundweg als nicht vorhanden erklärten.

Aber schon der nächste Forscher, Hamann (212), konnte (bei Asterias rubens) meine Angaben vollständig bestätigen. Alsdann gab auch Perrier (414) (bei Asterias hyadesi) wenigstens zu, dass das ventrale Ende des Septalorganes an die die Kanäle J und E trennende Scheidewand herantritt. Cuénot (93) gelangte zu demselben Ergebnisse und behauptete mit aller Bestimmtheit, dass trotz dieser Verbindung des Septalorganes mit der Scheidewand diese letztere durchaus solide sei und dass die von mir darin gesehenen Räume keine Fortsetzungen des Septalorganes, sondern Kunstproducte darstellen. Diese ablehnende Auffassung gab er aber drei Jahre später (99) selbst auf und bestätigte nunmehr, durch neue Beobachtungen an Asterias rubens, glacialis und tenuispina, dass bei diesen Arten das von mir beschriebene, vom Septalorgan herkommende und in der Scheidewand gelegene Ringorgan B (sein "anneau plastidogène oral") wirklich vorhanden ist (VII, 1) und in Bau und Inhalt völlig mit dem Septalorgan übereinstimmt. Indessen gab er das Auftreten dieses Ringorganes nur für die Gattung Asterias zu, indem er für die übrigen Seesterne an seiner (übrigens durch keine neuen Beobachtungen gestützten) früheren ablehnenden Ansicht festhielt. Ich kann es nur mit Befriedigung hinnehmen, dass meine Angaben nun endlich auch von Seiten der französischen Forscher nach langem, nicht durch mich verschuldeten Leugnen als zutreffend anerkannt worden sind, und hege kaum mehr einen Zweifel daran, dass die Dinge sich bei weiteren Untersuchungen auch für die

Gattung Astropecten und die meisten, wenn nicht alle, übrigen Secsterne in demselben Sinne klären werden, wie es für die Gattung Asterias geschehen ist*).

3. Die Radialstränge.

Lange (276) und Teuscher (536) haben gleichzeitig und unabhängig voneinander in dem verticalen Septum, das den nach innen vom Radialnerven, zwischen diesem und dem radialen Wassergefäss, gelegenen Pseudohämalkanal der Länge nach durchzieht, einen gefässartigen Raum (III. 1) entdeckt, den Teuscher das "Centralnervengefäss" nannte. Teuscher stellte das Vorkommen dieses Organes bei mehreren Gattungen (Astropecten, Luidia, Ophidiaster, Echinaster, Asterina) fest, leugnete aber entschieden, dass auch die Gattung Asterias (A. rubens und tenuispina) damit ausgestattet sei. Indessen gerade bei Asterias (A. rubens) hatte Lang e zur selben Zeit das gleiche Gebilde aufgefunden und meine eigenen Beobachtungen (299) stimmten damit überein. Sonach kam ich zu dem Schlusse, dass es sich hier um eine allen Seesternen gemeinsame Einrichtung handle. Meine Untersuchungen zeigten ferner, dass das in Rede stehende Radialorgan einen geflechtartigen Bau besitzt, indem man auf dem Querschnitt durch dasselbe bald ein, bald mehrere Lumina antrifft. Auch konnte ich feststellen, dass das Radialorgan direct aus dem oralen, mit dem Septalorgan zusammenhängenden Ringe entspringt und im feineren Baue seiner Wandung und seines Inhaltes mit dem Ringorgan und dem Septalorgan übereinstimmt. Diese Beobachtungen haben bei den späteren Forschern ein ähnliches Geschick gehabt wie meine Angaben über das Ringorgan: erst wurden sie als unrichtig hingestellt und schliesslich als zutreffend anerkannt. Auch hier waren es Perrier und Poirier (422), die einfach erklärten, das von Lange, Teuscher und mir beschriebene Gebilde existire gar nicht (bei Asterias). Aber schon Hamann (212) bestätigte sein Vorkommen bei Asterias rubens und ebenso Cuénot (93, 99) bei derselben Gattung. Für Echinaster, Asterina, Gymnasteria, Astropecten und Luidia jedoch glaubte Cuénot auf Grund seiner Untersuchungen das Vorhandensein des Organes in Abrede stellen zu müssen; die bezüglich der Gattungen Astropecten, Luidia, Echinaster und Asterina entgegenstehenden Angaben von Teuscher suchte er auf eine ungeeignete Conservirung und Behandlung des Untersuchungsmateriales zurückzuführen. Da aber zur gleichen Zeit Vogt und Yung (562) die Richtigkeit der Teuscher'schen Befunde gerade für eine der hier in Betracht kommenden Gattungen Astropecten bestätigen, so müssen wohl auch für die übrigen von Cuénot genannten Gattungen neue Untersuchungen angestellt werden, um endgültig darzuthun, ob wirklich, wie er meint, das ums hier beschäftigende

^{*)} Vor kurzem hat auch für Asterina Russo sich im Gegensatze zu Cuénot von der Richtigkeit meiner Angabe überzeugt (Atti R. Accad. Scienze fis. e mat. Napoli, 2. Ser. Vol. VI, Nr. 14. Napoli 1894).

radiale Organ nur den Asteriiden oder, wie mir scheint, den meisten oder allen Seesternen zukommt*).

Während seines Verlaufes entsendet das radiale Organ in der Richtung zu jedem Füsschen einen Seitenzweig, der im Inneren einer entsprechenden seitlichen Fortsetzung des verticalen Septums verläuft und sich bis an die Basis des Füsschens verfolgen lässt. Nachdem Teuscher (536) diese Seitenäste bei Astropecten entdeckt und ich (299) sie auch bei Asterias gefunden hatte, ist ihr Vorkommen bei der letztgenannten Gattung durch Hamann (212) bestätigt worden. Cuénot (99) dagegen stellt sie bei allen Seesternen durchaus in Abrede.

4. Der aborale Ring.

Was das dorsale Ende des Septalorganes anbetrifft, so war Delle Chiaje (83) der Ansicht, dass es sich am adcentralen Rande der Madreporenplatte nach aussen öffne. Wie aber alle späteren Untersuchungen gezeigt haben, ist eine derartige Oeffnung in Wirklichkeit niemals vor-Ganz unentschieden äusserte sich Hoffmann (232), indem er es dahingestellt sein lässt, ob das Organ ein blindes Ende besitze oder mit einer offenen Mündung sich in den schlauchförmigen Kanal ergiesse. Letzteres ist jedoch ebensowenig zutreffend, wie die Meinung von Teuscher, dass sich das Organ "in die hervorragende Spitze" des interbrachialen Septums befestige. Bei Asterias, Astropecten und Asterina konnte ich (299) feststellen, dass das Organ mit seinem Endabschnitt in die kleine Höhle eintritt, in der sich die Ampulle des Steinkanales (s. S. 563) befindet und die selbst nur eine Fortsetzung des schlauchförmigen Kanales darstellt. Der Endabschnitt durchsetzt diese Höhle und befestigt sich schliesslich an deren Wand in der Richtung nach dem Scheibencentrum hin. Wie im schlauchförmigen Kanal, so ist das Organ auch in jener Höhle durch eine bindegewebige Membran nach Art eines Mesenteriums aufgehängt. Ob aber von der Endbestigung des Organes aus seine Substanz sich noch weiter in das Innere der dorsalen Körperwand fortsetzt, konnte bisher nicht sicher ermittelt werden.

Kurz vor seiner dorsalen Endigung gibt das Septalorgan ein an der Innenseite der Rückenwand des Körpers liegendes aborales Ringorgan ab, das in abgerundet pentagonalem Verlaufe so angeordnet ist, dass seine Ecken in die Richtung der Interradien fallen. Dieses aborale (dorsale) Ringorgan befindet sich im Inneren eines pseudohämalen, denselben Verlauf nehmenden Ringkanales (s. S. 618), der mit dem schlauchförmigen Kanale communicirt und dessen Fortsetzung bildet. Schon Greeff (184) hatte die Angabe gemacht, dass er in dem dorsalen pseudohämalen Ringkanale (er nennt ihn den "dorsalen Blutring") bei Asterias rubens einen lappigen Wulst gesehen habe, der an der der Leibeshöhle zugekehrten Wand des Kanales befestigt sei und einen continuirlichen Strang darstelle, der

^{*)} Für Asterina hat diesen Nachweis bereits Russo (l. c.) vor kurzem erbracht.

den ganzen Kanal durchziehe und mit dem Septalorgane zusammenhänge. Ich (299) konnte diese Angabe bestätigen und hinzufügen, dass namentlich bei grösseren Arten, z. B. Astropecten aurantiacus, jener Strang in seinem geflechtartigen Bau mit den ventralen Fortsetzungen des Septalorganes übereinstimmt. Das Gleiche fand Hamann (212); doch glaubte er, von den Räumen, die auf einem Querschnitte durch das dorsale Ringorgan (VII, 2) zu sehen sind, einen, der am meisten centralwärts liegt, als etwas von den übrigen Verschiedenes, als ein besonderes Organ für sich, ansehen zu müssen, das er als den "excretorischen Kanal" bezeichnete. Im Inneren der Räume des dorsalen Ringorganes fand er an Stelle eines deutlichen Epithels eine unregelmässige Ausfüllung von Zellen. Die Gründe aber, die Hamann dafür vorbringt, dass sein "excretorischer Kanal" von den übrigen Räumen des dorsalen Ringorganes wesentlich verschieden sei, erscheinen mir so wenig stichhaltig, dass ich bei der Meinung bleiben muss, es sei jener "excretorische Kanal" nichts Anderes als der am meisten centralwärts gelegene Raum unseres dorsalen Ringorganes selbst. Cuénot (93, 99) bestätigte ebenfalls meine Befunde. Bei jungen Thieren liegt das aborale Ringorgan (sein "cordon génital") nach seinen Beobachtungen ganz lose in seinem Pseudohämalkanal und befestigt sich erst später an dessen Wand. Mitunter, namentlich bei Echinaster sepositus, bemerkte er, dass das Ringorgan mit sammt seinem Pseudohämalkanal sich zwischen den interbrachialen Septen in zwei oder drei nebeneinander laufende Stränge aufgelöst hatte. Oberflächlich ist nach ihm das dorsale Ringorgan von einem Pflasterepithel bekleidet und im Inneren ebenso gebaut, wie das Septalorgan, von dem es herkommt.

5. Die Genitalstränge.

Von dem aboralen Ringorgan geht nach meinen Beobachtungen (299) jederseits von jedem interbrachialen Septum ein distal gerichteter Strang ab, der zu den Geschlechtsorganen läuft (s. S. 595) und demgemäss als Genitalstrang zu bezeichnen ist. An den Geschlechtsschläuchen angelangt. setzt sich das einfache oder mehrfache Lumen des Stranges in den lacunären Raum (Blutsinns) fort, den wir (s. S. 599) zwischen den beiden Bindegewebslamellen der Genitalwandung angetroffen haben. Auf seinem ganzen Wege vom aboralen Ringorgane bis zu den Geschlechtsorganen ist jeder Genitalstrang von einem Pseudohämalkanal umflossen, der von dem aboralen pseudohämalen Ringkanale entspringt und an der Basis der Genitalschläuche endigt. Ebenso wie das Ringorgan, so ist auch der Genitalstrang durch ein bindegewebiges Aufhängeband an die Wand seines Pseudohämalkanales befestigt. Hamann (212) hat diese Angaben bestätigen können, wenn er auch der Meinung ist, dass die Lacune in der Wand der Genitalschläuche nicht nur mit dem Genitalstrange selbst, sondern auch mit dessen pseudohämalem Umhüllungskanale communicire. Auch Perrier (414) und Cuénot (92) haben sich von der Existenz der Genitalstränge und ihrer durch das aborale Ringorgan vermittelten Abkunft von

dem dorsalen Theile des Septalorganes überzeugt. Indessen ist Cuénot der Ansicht, dass die Genitalstränge sich nicht in die Lacune der Genitalwandung, sondern in das innere, die Geschlechtszellen producirende Lumen der Genitalschläuche fortsetzen und dass demzufolge die Geschlechtsorgane eigentlich nur Endanschwellungen der Genitalstränge darstellen, in denen die Geschlechtszellen aus den Inhaltszellen des Genitalstranges ihre Entstehung nehmen. In Uebereinstimmung mit seinen Befunden am aboralen Ringorgan gab Cuénot (93, 99) ferner an, dass auch die Genitalstränge bei dem jungen Thiere lose in ihren Pseudohämalkanälen liegen und sich erst später an deren Wand befestigen. Der fertige Genitalstrang bietet, wie auch ich bereits bemerkt hatte, auf seinem Querschnitte einen gelappten Umriss dar; sein Inneres ist durch bindegewebige Stränge in mehrere Lumina getheilt, in denen sich dieselben Inhaltszellen mit sammt derselben gerinnungsfähigen Flüssigkeit vorfinden wie im aboralen Ringorgan und im Septalorgan.

6. Die Darmstränge.

An derselben Stelle, an der das Septalorgan das aborale Ringorgan abgibt, entspringen von ihm noch zwei andere Stränge (ich 299), die die Wand des schlauchförmigen Kanales durchbrechen, dadurch frei in die Leibeshöhle gelangen und nun in der Richtung nach dem Mittelpunkte der Scheibe verlaufen. Bevor sie aber das Scheibencentrum erreichen. treten sie an die Wand des Magens heran um in diese einzudringen. Sie zeigen ebenfalls einen geflechtartigen Bau, der durchaus mit dem des Septalorganes übereinstimmt. Wir wollen sie einstweilen als die Darmstränge bezeichnen. Bei Asterias rubens L. sind sie in ihrem Anfangsstücke weit stärker entwickelt als bei Astropecten aurantiacus (L), sodass sie nicht ein einfach strangförmiges, sondern ein unregelmässig gelapptes Aussehen darbieten. Greeff und Hoffmann haben bei derselben Art den auf den gelappten Anfangstheil folgenden feineren fadenförmigen Abschnitt übersehen und infolgedessen jenen Anfangstheil als ein besonderes frei in die Leibeshöhle hängendes, drüsenförmiges Organ beschrieben, von dem Greeff (182) wenigstens vermuthet, dass es mit dem Septalorgane zusammenhänge, während Hoffmann (232) diese leicht zu constatirende Verbindung sogar für unwahrscheinlich erklärte. Einen besseren Erfolg hatten die Untersuchungen Hamann's (212). Es gelang ihm den weiteren Verlauf der Darmstränge in der Wand des Magens nachzuweisen. Die Stränge lösen sich im Inneren der Magenwand in einen Plexus auf, der sich in der Bindegewebeschicht der Magenwand ausbreitet und daselbst einfache, miteinander communicirende Lücken des Bindegewebes darstellt, die er als "Darmlacunen" bezeichnete. Von allen anderen Fortsetzungen des Septalorganes unterscheiden sich die Darmstränge dadurch, dass sie von keinem besonderen pseudohämalen Kanale umhüllt werden; da sie frei durch die Leibeshöhle hindurchgehen, so stellt diese selbst die pseudohämale Umhüllung für sie dar. Cuénot (92, 93) dehnte die Untersuchungen auf eine grössere Anzahl von Gattungen aus und konnte dadurch feststellen, dass in der Regel zwei Darmstränge vorhanden sind (so bei Culcita, Asterina, Astropecten, Asterias rubens), dass es aber auch Formen mit nur einem Darmstrange (Luidia) sowie solche gibt, bei denen ihre Zahl mitunter statt der regelmässigen zwei eine grössere (drei oder vier) werden kann (Asterias glacialis); auffallend schwach entwickelt fand er die beiden Darmstränge bei Echinaster und Cribrella. Er lässt aber ähnlich wie Greeff und Hoffmann die Stränge frei in der Leibeshöhle endigen, also nicht mit dem Darme in Verbindung treten, und nennt sie die Drüsenfortsätze ("processus glandulaires") des Septalorganes (seiner "glande ovoïde"). Seine Drüsenfortsätze sind also identisch mit dem, was ich oben die gelappten Anfangsstücke der Darmstränge nannte. Auch noch in seiner letzten Arbeit (99) stellt er eine Verbindung derselben mit dem Magen völlig in Abrede. Demgegenüber hatte aber schon Perrier (414) bei seiner Asterias hyadesi ihren Zusammenhang mit dem Magen bemerkt. und neuerdings hat Russo*) gezeigt, dass (bei (Asterina gibbosa Penn.) die Darmstränge sich thatsächlich mit dem Darmsystem in Verbindung setzen. Doch unterscheiden sich seine Angaben insofern von denen aller seiner Vorgänger, als er die Darmstränge nicht nur im Interradius des Steinkanales, sondern in jedem Interradius antraf und sie am Magen an die Abgangsstellen der radialen Blinddärme herantreten lässt; auf solche Weise erhält jeder radiale Blinddarm einen besonderen Strang, der vom aboralen Ringorgan herkommt; die beiden zu einem Paare der Blinddärme gehörigen Stränge verbinden sich überdies durch eine Commissur.

7. Die Inhaltsflüssigkeit.

Die Inhaltsflüssigkeit aller im Vorstehenden beschriebenen Organe stimmt mit der S. 578 besprochenen Inhaltsflüssigkeit des Wassergefässsystemes überein, besteht also aus einer klaren, farblosen Flüssigkeit, in der gerinnungsfähige, eiweissartige Stoffe gelöst sind, und enthält zahlreiche, amöboide und sich mehr oder weniger mit Pigment beladende Zellen, die wir bei Besprechung des Septalorgaues (s. S. 607) näher kennen gelernt haben.

8. Offene Verbindungen

mit anderen Räumen des Seesternkörpers konnten bis jetzt an dem in Rede stehenden Organsystem nirgends nachgewiesen werden. Ebensowenig ist es gelungen offene Mündungen desselben in die Aussenwelt aufzufinden. Hamann wollte allerdings einem Theile des aboralen Ringorganes die Bedeutung eines excretorischen Apparates (s. S. 613) beilegen und vermuthet, dass eine Einmündung desselben in die Ausführungsgänge der Geschlechtsorgane bestehe; indessen gelang es ihm so wenig wie

^{*)} A. Russo, Contribuzione alla genesi degli organi negli Stelleridi (Atti R. Accad. Scienze fis. e mat. Napoli, 2. Ser., Vol. VI, Nr. 14, Napoli 1894).

Anderen den Beweis hierfür zu erbringen. Vogt und Yung (562) sprechen die andere Vermuthung aus, dass zwischen dem vorliegenden Organsysteme und dem Cölom ein Zusammenhang verhanden sei — aber auch das ist eben nur eine Vermuthung.

9. Schlussbemerkung über das Blutgefässsystem.

Aus dem Vorhergehenden ergibt sich meines Erachtens der unabweisliche Schluss, dass das hier behandelte Organsystem ein in sich zusammenhängender, von allen anderen Organen wohl unterschiedener Bestandtheil der Seestern-Organisation ist, wie ich (299) das schon vor 18 Jahren zuerst gefunden habe und wie jetzt auch von den anfänglichen Gegnern meiner Angaben, zum Theil nach langem Widerstreben und auch nur indirect, zugestanden wird. Den Versuch von Hamann, das ganze einheitliche Organsystem in zwei heterogene Theile, einen "lacunären" und einen "exerctorischen", auseinanderzureissen (s. S. 613), halte ich für ebenso missglückt, wie das Verfahren von Cuénot (93), der bei der von ihm vorgeschlagenen Dreitheilung der "Berieselungsräume" (= cavités d'irrigation) das offenbare Centralorgan des ganzen Systemes, nämlich das Septalorgan, zu der ersten, d. h. enterocölen Gruppe der Berieselungsräume stellt, die radialen Stränge aber erst in der dritten, d. h. lacunären Gruppe aufführt. Eine solche Eintheilung erschwert nur dem Leser die Auffassung der thatsächlichen Verhältnisse, die lange nicht so verwickelt liegen, wie es nach den vielen Worten, die darüber geschrieben worden sind, scheinen könnte. Die verschiedenen Bezeichnungen, die man für das ganze Organsystem und seine einzelnen Theile in Anwendung gebracht hat, haben auch dazu beigetragen der Sache einen unklaren Schleier umzuhängen, der dem Lernenden hinderlich in den Weg tritt. Wäre man bei meiner Bezeichnung "Blutgefässe" geblieben, statt bald von lacunären, bald von plastidogenen, dann wieder von chromatogenen und von excretorischen Organen, von Genitalsträngen, von Berieselungsräumen und von Lymphdrüsen zu reden, so hätte sich die Klarlegung des Thatsächlichen gewiss schneller und einfacher vollzogen. Auch jetst noch halte ich die Bezeichnung "Blutgefässe" oder allenfalls "Lymphgefässe" für die beste (im Kapitel Physiologie werden wir darauf zurückkommen) und werde demnach von nun an das oben sogenannte Septalorgan wieder das Centralgeflecht des Blutgefässsystemes nennen. Das orale Ringorgan nennen wir von jetzt ab den oralen Blutgefässring, die Radialstränge radiale Blutgefässe, das aborale Ringorgan den aboralen Blutgefässring, die Genitalstränge die Genitalblutgefässe und die Darmstränge die Darmblutgefässe.

XI. Die Pseudohämalräume und das Kanalsystem der Haut.

Die hier als Pseudohämalräume benannten Gebilde habe ich früher (299) als Perihämalräume bezeichnet und damals den Nachweis erbracht, dass sie es sind, auf die sich alle Angaben der früheren Forscher, in denen sie von "Blutgefässen" sprechen, beziehen. Sie bilden ein sich

zusammenhängendes Raumsystem, das aus einem schlauchförmigen interradialen Kanal, einem aboralen und einem doppelten oralen Ringkanale als den centralen Theilen besteht, von denen peripherische Kanäle zu den Genitalorganen und Ambulacralfurchen ausgehen. Ferner stehen die pseudohämalen Räume mit einem besonderen System von Hautkanälen in Zusammenhang, von denen sie sich jedoch entwicklungsgeschichtlich dadurch unterscheiden, dass sie selbst (wie wir bei der Entwicklungsgeschichte der Organe sehen werden) enterocöler Abkunft sind, während die Hautkanäle schizocöle Bildungen darstellen.

1. Die Pseudohämalräume.

Der den Steinkanal und das Centralgeflecht des Blutgefässsystemes umschliessende schlauchförmige Kanal liegt im Inneren des unter der Madreporenplatte befindlichen Interbrachialseptums und verläuft von der Unterseite dieser Platte bis zum Peristom. Schon Tiedemann (544) beschrieb ihn als die Höhle des sichelförmigen Bandes (= Interbrachialseptums), Joh. Müller (370, 1849) als die interradiale Höhle und Greeff (182) nannte ihn "die häutige sackartige Erweiterung". Die Bezeichnung "schlauchförmiger Kanal" rührt von Hoffmann (232) her, dem die späteren Autoren folgten, bis die französischen Forscher (Perrier und Cnénot) dafür den Namen Axialsinus (wohl auch Drüsensinus "sinus glandulaire") einführten. Er stellt einen ziemlich geräumigen Kanal dar, an dessen Innenwand Steinkanal und Centralblutgeflecht in der S. 605 angegebenen Lagebeziehung befestigt sind. Sein dorsales Ende setzt sich unter der Madreporenplatte in die kleine Höhle fort, in der sich der dorsale Endabschnitt des Centralblutgeflechtes und die Ampulle des Steinkanales befinden. Seine im Uebrigen von dem bindegewebigen Interbrachialseptum gebildete Wand ist auf ihrer ganzen inneren Oberfläche, wie Hoffmann (232) und Hamann (212) übereinstimmend angeben, von einem einschichtigen Wimperepithel bekleidet, das nach Hamann aus abgeplatteten bis cubischen Zellen besteht, die denen des Peritonealepithels gleichen.

Hamann ist der irrthümlichen Meinung, dass der schlauchförmige Kanal dort, wo er von den austretenden Darmblutgefässen durchbrochen wird (s. S. 614), in offener Verbindung mit der Leibeshöhle stehe. Auch die von Vogt und Yung (562) und von Perrier (414, 418) behaupteten Oeffnungen, durch welche der schlauchförmige Kanal mit dem Steinkanale communiciren soll, sind entweder gar nicht oder jedenfalls nicht bei den erwachsenen Thieren vorhanden (s. S. 564). Ueber das angebliche Einmünden eines Teiles der Porenkanälchen der Madreporenplatte in den schlauchförmigen Kanal verweise ich gleichfalls auf das früher Gesagte (s. S. 569—570).

Zur Umhüllung des aboralen Blutgefässringes entsendet der schlauchförmige Kanal, den man auch als den Pseudohämalraum des Centralblutgeflechtes bezeichnen kann, an seinem dorsalen Ende einen uns

schon bekannt gewordenen (s. S. 612) Kanal, der demgemäss denselben Verlauf nimmt wie der aborale Blutgefässring selbst. Dieser aborale Pseudohämalring ist dasselbe Gebilde, das Greeff (184) und Hoffmann (232) als den "dorsalen oder analen Blutgefässring" bezeichnet hatten: Cuénot (91) nannte denselben wegen seiner pentagonalen Form das "Blutpentagon" des Rückens oder den "aboralen Sinus". An dem Innenrande eines jeden Interbrachialseptums geht der aborale Pseudohämalkanal mit dem von ihm umschlossenen Blutgefässe gewöhnlich in Form einer kleinen, schlingenförmigen, mit der Convexität nach dem Scheibencentrum gerichteten Biegung um den Rand des Septums herum oder er durchbohrt denselben. Ebendort entsendet der Kanal jederseits von dem Septum einen das Genitalblutgefäss beherbergenden Ast, der sich an der Rückenwand des Armes bis zu den Genitalschläuchen verfolgen lässt (s. S. 613). Diese Pseudohämalkanäle der Genitalblutgefässe hatte Tiedemann (544) für die eigentlichen Blutgefässe der Geschlechtsorgane gehalten und auch Greeff und Hoffmann waren dieser Ansicht gefolgt. Hamann, Perrier und Cuénot aber konnten sich von der Richtigkeit meiner Entdeckung (299), dass es sich hier um Umhüllungsräume der eigentlichen, von den früheren Forschern übersehenen Genitalgefässe ("Genitalstränge") handele, überzeugen (s. S. 613). Cuénot (93, 99) führte für diese pseudohämalen Räume die Bezeichnung "Genitalsinus" ein und lässt sie ebenso wie den sie abgebenden aboralen Pseudohämalring von einem wimpernden Pflasterepithel ausgekleidet sein, das eine Fortsetzung desselben Epithels des schlauchförmigen Kanales ist.

Das ventrale Ende des schlauchförmigen Kanales mündet in einen den Mund umkreisenden Kanal, den wir bereits bei Betrachtung des oralen Blutgefässringes (s. S. 608) kennen gelernt und in der dort gegebenen Abbildung mit J bezeichnet haben. Tiedemann hatte diesen oralen Pseudohämalring, den wir zum Unterschiede von dem anderen gleich zu erwähnenden den inneren nennen wollen, für den eigentlichen "Blutgefässring" gehalten. Hoffmann (232) nannte ihn den "medialen oralen Blutgefässring", Greeff (182) den "oralen oder ventralen Blutgefässring", Teuscher (536) den "Nervengefässring"; bei Cuénot (93, 99) heisst er "innerer Oralsinus". Sein offener Zusammenhang mit dem schlauchförmigen Kanal war schon durch Greeff's und Hoffmann's Injectionsbefunde sehr wahrscheinlich geworden, wurde aber doch erst von Teuscher (536) mit aller Bestimmtheit festgestellt. Cuénot (93) gibt an, dass der innere orale Pseudohämalring mitunter, abernicht constant, einige kurze Aeste in die Bindegewebsschicht der Mundhaut entsendet.

Der andere den Mund umkreisende Kanal, den wir früher mit E bezeichnet hatten (s. S. 608), liegt etwas weiter nach aussen und ist von dem inneren oralen Pseudohämalringe nur durch das den oralen Blutgefässring tragende Septum geschieden. Wir nennen ihn also den äusseren oralen Pseudohämalring. Eristidentisch mit Tiedemann's (544) "orangefarbenen Ringgefäss", mit Hoffmann's (232) "lateralem oralem Blutgefässring", mit Greeff's (182) "Nervengefässring", mit Teuscher's (536) "Nervengefässkammerring" und mit Cuénot's (93, 99) "äusserem Oralsinus". Die beiden oralen Pseudohämalringe sind von demselben wimpernden Plattenepithel ausgekleidet wie der schlauchförmige Kanal. Durch das zwischen ihnen befindliche Septum wird keine völlige Trennung der beiden oralen Pseudohämalringe herbeigeführt; bald hier, bald dort findet sich eine Lücke in dem Septum, durch welche die Lumina beider Ringkanäle miteinander in Verbindung treten.

Von dem äusseren oralen Pseudohämalringe entspringt in der Medianrichtung eines jeden Radius ein Kanal, der unmittelbar nach innen von dem Radialnerven zwischen diesem und dem Radialkanal des Wassergefässsystemes verläuft und erst in der Nähe der Armspitze endigt. Diesem radialen Pseudohämalkanale sind wir schon bei Betrachtung der Radialnerven (s. S. 546, 549, 556), wo ich ihn Hyponeuralkanal nannte) und des radialen Blutgefässes (s. S. 611) begegnet. schon Tiedemann (544) bekannt, der ihn als "orangefarbenes Gefäss" beschrieb. Greeff (182) bezeichnete ihn als das "radiale Nervengefäss". während Hamann (212) ihn den "medianen Schizocölraum" des Armes und Cuénot (93, 99) den "Radialsinus" nannte. Seine erste nähere Beschreibung verdanken wir Greeff. Dieser Forscher gibt zunächst an, dass der radiale Pseudohämalkanal durch eine senkrechte Scheidewand, die ihrerseits eine Fortsetzung des zwischen innerem und äusserem oralen Pseudohämalring befindlichen Septums ist, in zwei nebeneinander veraufende Kanäle getheilt wird. Diese Angabe wurde von Hoffmann (232), Teuscher (536) und Lange (276) bestätigt. Greeff sah ferner, dass (bei Asterias rubens) die senkrechte Scheidewand nach oben (dorsalwärts) vor ihrer Insertion an die dorsale Wand des radialen Pseudohämalkanales noch nach rechts und links eine Membran abgibt, die quer durch das Lumen der rechten bez. linken Hälfte des Pseudohämalkanales zieht. Er ist infolgedessen der Meinung, dass durch die erwähnten Scheidewände der ganze Pseudohämalkanal in vier Kanäle getheilt werde: zwei grössere untere und zwei kleinere obere. Hoffmann aber stellte die Sache anders dar. Nach ihm setzt sich überhaupt das verticale Septum nicht an die dorsale (obere) Wand des Pseudohämalkanales fest, sondern fährt vorher in zwei Lamellen auseinander, die sich dann in der rechten und linken oberen Ecke des Pseudohämalkanales inseriren. Sonach wird der ganze Pseudohämalkanal nach Hoffmann durch die Septen nicht in vier, sondern nur in drei Räume zerlegt, einen mittleren oberen (sein "medialer Hauptstamm") und zwei seitliche untere (seine "medialen Nebenstämme"). Während nun die Greeff sche Behauptung von der Existenz von vier Kanälen, wie aus den gleich zu erwähnenden Untersuchungen von Teuscher und Lange sowie meinen eigenen (299) hervorgeht, sich auf richtige, aber unzureichende Beobachtungen stützt, liegen der Hoffmann'schen Angabe falsche Beobachtungen zu Grunde: niemals findet man auf Querschnitten durch die Armrinne einer Asterias

rubens die von Hoffmann angegebene Dreitheilung des Pseudohämalkanales*). Einen gemeinsamen Fehler haben Greeff und Hoffmann darin begangen, dass sie die von dem verticalen Septum abtretenden queren Septen sich durch die ganze Länge des Armes erstrecken liessen, während diese Septen, wie Lange und Teuscher zuerst nachgewiesen haben und ich bestätigen konnte, nur zwischen je zwei Wirbeln sich finden, entsprechend den zu den Füsschen gehenden Seitenzweigen der radialen Blutgefässe sowie den in denselben Bezirken liegenden Seitenästen der Radialkanäle des Wassergefässsystemes. Man erkennt dies Verhalten am leichtesten an horizontalen Schnitten (VI, 11) durch den Arm. Zugleich erkennt man an solchen Schnitten, aber auch an Querschnitten (III, 1), dass das verticale Septum, wenigstens bei Asterias rubens in der Höhe des eingeschlossenen radialen Blutgefässes eine horizontale Verbreiterung besitzt, die an der Basis der gueren Septen an Breite zunimmt und wohl den Anlass zu der eben besprochenen Auffassung von Greeff und Hoffmann gegeben hat. Wir wollen sie das horizontale Septum nennen. Dasselbe befestigt sich nirgendwo an die seitlichen Wände des Pseudohämalkanales, bringt also auch keine Theilung desselben in gesonderte Kanäle zu Stande.

Nach Teuscher und Lange soll durch das verticale Septum eine vollständige Scheidung der rechten und linken Hälfte des radialen Pseudohämalkanales bewerkstelligt werden. Auch dieser Behauptung vermag ich nicht beizustimmen. Ich finde an einzelnen Stellen den oberen, über dem radialen Blutgefässe gelegenen Theil des Septums von einer Oeffnung durchbrochen, durch welche die rechte und die linke Hälfte des radialen Pseudohämalkanales miteinander in Verbindung treten, und ähnliche Beobachtungen machte Teuscher selbst an Ophidiaster, Echinaster und Asterina. Bei Asterias rubens liegen derartige Durchbrechungen des verticalen Septums stets zwischen den Abgangsstellen je zweier queren Septen, niemals unmittelbar darüber.

Nach Teuscher soll ferner durch die seitlichen queren Septen eine weitere Zerlegung einer jeden Hälfte des radialen Pseudohämalkanales in eine der Anzahl der Wirbel entsprechende Zahl von Kammern zu Stande kommen. Er nennt diese Kammern die Nervengefässkammern, und aus diesem Grunde heisst bei ihm. wie schon oben erwähnt, der äussere orale Pseudohämalring "Nervengefässkammerring". Jene Kammerräume sind aber in Wirklichkeit nicht gänzlich voneinander gesondert, sondern es sind die seitlichen sie begrenzenden Septen in näherer oder weiterer Entfernung von dem verticalen Septum von der oberen oder unteren Wand des Pseudohämalkanales losgelöst, wodurch eine Communication der hintereinander gelegenen "Kammern" ermöglicht wird.

Nach dem Erörterten ist der radiale Pseudohämalkanal ein von mem-

^{*)} Auch Perrier und Poirier (422) haben die Hoffmann'sehe Dreitheilung des radialen Pseudohämalkanales als unzutreffend zurückgewiesen.

Erklärung von Tafel I.

Asteroidea; äussere Skeletanhänge.

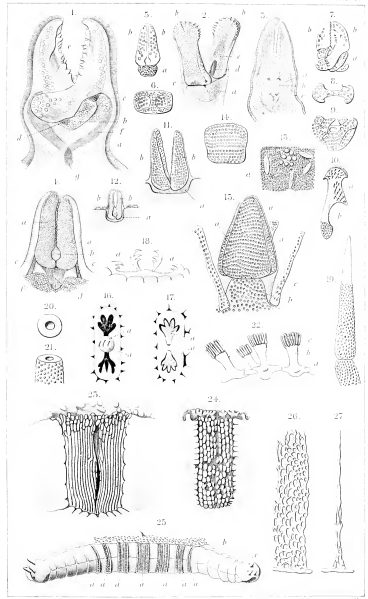
Fig.

- 1. Gekreuzte Pedicellarie von Asterias glacialis O. F. Müll., $^{100}/_1$; a Epithelüberzug mit Drüsenzellen, b das basale Skeletstück, c der lange Adductormuskel, d der kurze Adductormuskel, e der Abductormuskel, f der eine der beiden Aeste des Faserstranges g.
- Gerade Pedicellarie von Asterias glacialis O. F. Müll., vergr.; a das basale Skeletstück, b, b die beiden Zangenstücke, c der lange Adductormuskel, d der kurze Adductormuskel, e der Abductormuskel.
- Längssehnitt durch eine entkalkte, gerade Pedicellarie von Asterias glacialis O. F. Müll., vergr.; a der lange Adductormuskel, b der kurze Adductormuskel, c der Abductormuskel.
- 4. Alveoläre, zangenförmige Pedicellarie von Gymnasteria carinifera Lam., vergr.; a, a die beiden Zangenstücke, b der Adductormuskel, e der Abductormuskel, d das zur Befestigung in der Alveole dienende Faserbündel, e Hautüberzug, f das die Pedicellarie tragende Skeletstück.
- 5. Skelet einer geraden Pedicellarie von Asterias rubens L., vergr.; a Basalstück, $b,\ b$ die beiden Zangenstücke.
- 6. Basalstück einer geraden Pedicellarie derselben Art, Ansicht von oben, vergr.
- 7. Skelet einer gekreuzten Pedicellarie derselben Art, vergr.; a Basalstück, b, b die beiden Zangenstücke.
- 8. Basalstück einer gekreuzten Pedicellarie derselben Art, Ansicht von oben, vergr.
- 9. Basalstück einer gekreuzten Pedicellarie derselben Art, Seitenansicht, vergr.
- Zangenstück einer gekrenzten Pedicellarie von Asterias tenuispina Lam., von der Innenseite gesehen, vergr.; a Zangenblatt, b Handhabe.
- Alveoläre, zangenförmige Pedicellarie von Pentaceros muricatus Linck, halbgeöffnet, vergr.; a die Alveole, b, b die beiden Zangenstücke.
- Senkrechter Schnitt durch eine alveoläre, klappenförmige Pedicellarie von Pentaceros turritus Linck, vergr.; a die Alveole, b, b die beiden Zangenstücke.
- Klappenförmige Pedicellarien von der Bauchseite von Culcita grex M. & Tr., mit ihrer Umgebung, 1/1; a eine der fünf in die Figur aufgenommenen Pedicellarien.
- Eine einzelne Klappe einer klappenförmigen Pedicellarie von der Rückenseite desselben Thieres, vergr.
- Büschelförmige (== dreiarmige, zangenförmige) Pedicellarie vom Rande der Ambulaeralfurche von Luidia eiliaris Phil.; a, a, a die drei Zangenstücke, b Höcker, dem die Pedicellarie aufsitzt, c Stachel.
- 16. Salzfassförmige Pedicellarie von *Ophidiaster germani* Perr., von oben gesehen, mit geschlossenen Klappen. $^{20}\!I_1$; a,~a die beiden Klappen.
- 17. Eine gleiche Pedicellarie mit geöffneten Klappen; a, a die beiden Klappen.
- 18. Seitenansicht einer solchen Pedicellarie mit halbgeöffneten Klappen a, a.
- 19. Mit Körnehen bedeckter Stachel von Acanthaster mauritiensis de Lor., sehwach vergr.

Fig.

- Gelenkfläche desselben Stachels, von unten gesehen, schwach vergr.
- 21. Gelenkfläche, auf der jener Stachel aufsitzt, von der Seite gesehen, sehwach vergr.
- 22. Einige Paxillen von Luidia savignyi Aud., von der Seite gesehen, vergr. Die Dornen der Paxillenkronen sind aufrecht gestellt, vergr.; a Basalplatte, b Schaft, c Krone.
- 23. Ein cribriformes Organ von Porcellanaster coeruleus Wyv. Thoms., 10/1.
- 24. Ein eribriformes Organ von Hyphalaster diadematus Slad., 12/1.
- Seitenansicht von Hyphulaster inermis Slad., um die Anordnung der cribriformen Organe zu zeigen, ³/₁; a, a, a die cribriformen Organe, b die oberen Randplatten, e Terminalplatte.
- Ein Stachelchen aus einer Falte des cribriformen Organs von Ctenodiscus krausei Ldw., von der Fläche gesehen, 120/1.
- 27. Dasselbe, von der Kante gesehen.

Fig. 1—4 nach Cuénot (93); Fig. 5—15 nach Perrier (398); 16—18 nach Viguier (559); Fig. 19—22 nach Loriol (294); Fig. 23—25 nach Sladen (503); Fig. 26, 27 nach Ludwig (309).





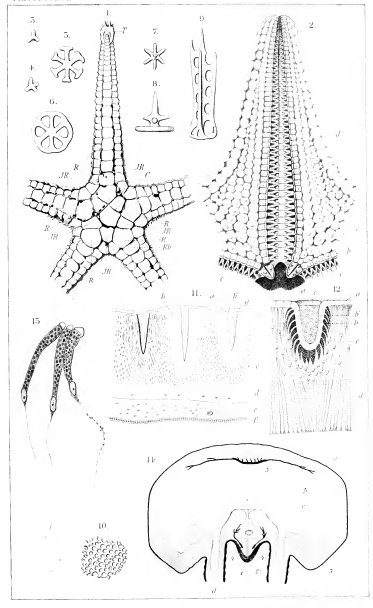
Erklärung von Tafel II.

Asteroidea; Skelet, Nervensystem.

Fig.

- Cnemidaster wyvillii, Rückenansicht, 3/1; die Buchstaben sind gleichbedeutend mit denen der Textfigur 3, Seite 523. C Centrale, R primäre Radialplatten, Rb secundäre Radialplatten, IR Interradialplatten.
- Ein Fünftel des ventralen Skeletes von Pentaceros reticulatus; a ein Mundeckstück, b Adambulaeralplatten, c, c Ambulaeralstücke (Wirbelstücke), d untere Randplatten, e Ventrolateralplatten.
- 3-9. Entwicklungsstadien eines Stachels von Asterina gibbosa (Penn.), stark vergr.; nähere Erläuterung s. Text, p. 541-543.
- Eine junge Skeletplatte aus der Rückenhaut von Asterina gibbosa (Penn.), 140/1.
- 11. Schnitt durch drei Einzelaugen von Asterias rubens, stark vergr.; in zweien von den drei Einzelaugen ist das Pigment entfernt. a Cuticula, b die pigmentirten Zellen des Augenkegels, b' Deckplättchen (Stäbchen) der Pigmentzellen, c Epithelzellen des Augenwulstes, d Nervenfaserschicht, e Bindegewebsschicht desselben, f inneres Epithel des Fühlerkanales, g Innernaum des Augenkegels.
- Schnitt durch ein Einzelauge von Asterias glacialis, stark vergr: a, b, b', c, d wie in der vorigen Figur, e Eingang in den Innenraum des Augenkegels.
- 13. Drei Pigmentzellen aus einem Auge von Asterias rubens, sehr stark vergr.
- 14. Schema des Nervensystemes im Arme der Seesterne; a Wand des Armes, b Innenraum des Armes, c Füsschenampulle, d Füsschen, e Radialkanal des Wassergefässsystems, 1 Radialnerv des Ectoneuralsystems, 2 Nerven der Füsschen, 3 Nervengeflecht der Haut; 1—3 gehören zum Ectoneuralsystem; 4, 4 das aus den beiden Lange'schen Nerven gebildete Hyponeuralsystem mit seinen Zweigen, 5 das Entoneuralsystem.

Fig. 1 nach Sladen (503); Fig. 2 nach A. Agassiz (5); Fig. 3-10 nach Ludwig (307); Fig. 11, 13 nach Hamann (212); Fig. 12 nach Cuénot (93); Fig. 14 nach Cuénot (99).

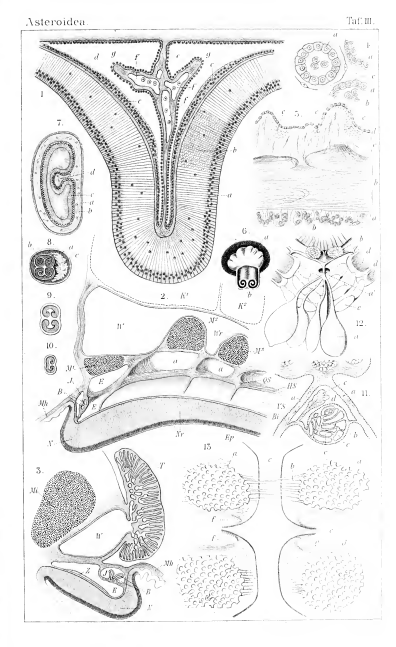




Erklärung von Tafel III.

Asteroidea; Nervensystem, Wassergefässsystem.

- 1. Schnitt durch den Radialnerv von Asterias rubens, 180 1; a Zellenschicht, b Faserschicht (die auf dem Querschnitt als feine Pünktchen erscheinenden Nervenfasern sind nur an einer beschränkten Stelle in die Zeichnung eingetragen) mit den aufrechten Fasern und mit Ganglienzellen; c, c die Lange'schen Nerven, d Bindegewebslage, e Septum, f, f, f Bluträume im Septum (radiales Blutgefäss), g Lumen des Pseudohämalkanals (= Hyponeuralkanals).
- 2. Verticaler Schnitt durch das Peristom von Asterias rubens L. dicht neben der Mittellinie eines Radius, ⁶⁰/₁. W Wassergefässring, Wr radiales Wassergefäss, B Blutgefässring, I der innere, E der äussere Pseudohämalkanal, N Ringnerv, Nr Radialnerv, Ep Zellenschicht des Ringnerven und Radialnerven, Mh Mundhaut, Bi Bindegewebsschicht, VS das verticale Septum, QS das quere Septum, HS das horizontale Septum des pseudohämalen (hyponeuralen) Kanales, K¹ erster, K² zweiter Wirbelkörper, M¹ und M² die beiden zu K¹ gehörigen unteren Quermuskeln, M³ der zu K² gehörige Quermuskel.
- 3. Verticaler Schnitt durch einen interradialen Bezirk des Peristoms von Asterias rubens L., 60/1. Man sieht den Zusammenhang der Kanälchen des Tiedemann'schen Körperchens mit dem Wassergefässringe. W. B. J. E. N. Mh wie in der vorigen Figur, T Tiedemann'sches Körperchen, Mi interradialer Muskel des Peristoms, Z Zellenwulst (= Lange'scher Nerv).
- Aus einem Schnitt durch ein Ticdemann'sehes Körperchen von Asterias rubens L., vergr.; a, a, a Epithelzellen der Röhrehen, b abgelöste Epithelzellen, frei im Lumen der Röhrehen, c Bindegewebe.
- Schnitt durch die Wand einer Poli'schen Blase von Astropecten aurantiacus, ⁵⁰/₁;
 a inneres Epithel, b Ringmuskelschicht, c Bindegewebsschicht, d Peritonealepithel,
 e, e, e Bündel von Längsmuskelfasern.
- 6. Ansatzstelle des Steinkanales an die Madreporenplatte bei Asterias rubens L. von innen gesehen, 4/1. Die Wand des geöffneten Steinkanals ist theilweise weggesehnitten. a Ampulle, b Längsleiste mit ihren beiden sich umrollenden Lamellen.
- Querschnitt durch den entkalkten Steinkanal von Echinaster purpureus (Gray), 110/1;
 a Peritonealepithel, b Bindegewebsschicht, c Innenepithel, d die innere Längsleiste.
- Querschnitt durch Steinkanal und den schlauchförmigen Kanal von Astropecten spinulosus, schwach vergrössert; a Wand des schlauchförmigen Kanals, b Wand des Steinkanals, c das Septalorgan ("glande ovoïde", "Herz").
- Querschnitt durch den Steinkanal eines mittelgrossen Exemplares von Astropecten jonstoni, schwach vergr., s. S. 563.
- Querschnitt durch den Steinkanal eines jungen Exemplares von Astropecten jonstoni, schwach vergr., s. S. 563.
- 11. Querschnitt durch den Steinkanal und schlauchförmigen Kanal von Astropecten hystrix, vergr.; a, a Seitenwand des schlauchförmigen Kanals, b Wand des Steinkanals, e, c einige der Kammern des Lumens des Steinkanals, d Hohlraum des schlauchförmigen Kanals, e das Septalorgan ("glande ovoïde", "Herz").
- Ein interradialer Bezirk des Peristoms eines erwachsenen Astropecten aurantiacus (L.) von innen; a Poli'sche Blasen, a' ihr gemeinschaftlicher Stiel, b, b Tiedemann'sche Körperchen, c Füsschenampullen, d, d obere Quermuskeln der Wirbel.
- 13. Horizontaler Längsschnitt durch den radialen Wasserkanal von Asterias rubens, schwach vergr.; a, a Wirbelstücke, b unterer Quermuskel des Wirbels, c Radialkanal des Wassergefässsystems, d Füsschenkanal, e Spalte des Ventils, f, f die beiden Taschen des Ventils, g die kegelförmige Ausweitung des Radialkanals, die auf ihrer abgestutzten Spitze die Ventilspalte trägt.
- Fig. 1-3, 6, 7 nach Ludwig (299); Fig. 4, 5, 8-12 nach Cuénot (93); Fig. 13 nach Lange (276).



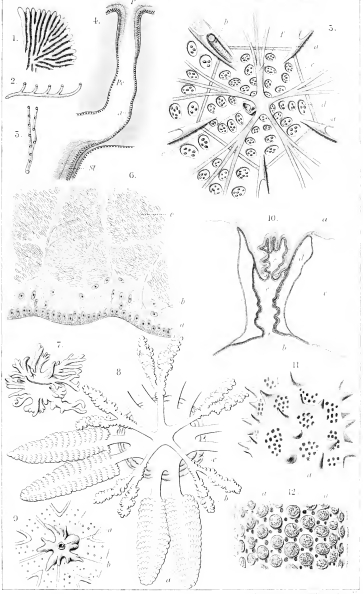


Erklärung von Tafel IV.

Asteroidea; Wassergefässsystem, Verdauungsorgane, Athmungsorgane.

Fig.

- Ein Quadrant der äusseren Oberfläche der Madreporenplatte von Asterias rubens L., um die Anordnung der Porenöffnungen im Grunde der oberflächlichen Furchen zu zeigen; 12/1.
- Schema eines Sammelröhrehens der Madreporenplatte von Asterias rubens L., von der Seite gesehen.
- 3. Dasselbe von oben gesehen.
- Ein Porenkanälchen der Madreporenplatte von Asterina exigua (Lam.) im Längsschnitt, ³⁰⁰/₁. P Porus, Pc Porenkanälchen, St Wand des Steinkanals, a das niedrige Epithel im inneren Theile des Porenkanälchens.
- 5. Anordnung der dorsalen Muskulatur bei Culcita; man blickt von innen auf die dorsale Wand der Scheibenmitte; a, a die interbrachialen Septen, b Steinkanal c Enddarm, d Papulä, e dorsaler Blutgeflechtring, f eine der dorsalen Muskeln mit seinen drei Aesten.
- Querschnitt durch einen dorsalen Armmuskel mit seinen Nerven von Asterias glacialis, ⁵⁸⁰/₁; a Zellen des Peritonealepithels, b Nervenschicht, c quergetroffene Muskelfasern.
- 7. Interradiale Blinddärme von Asterias glacialis O. F. Müll,
- Blinddärme von Culcita coriacea M. Tr.; Ansicht des Magens von der Dorsalseite; a radiale, b interradiale Blinddärme, c Magen.
- Interradiale Blinddärme von Cribrella oculata (Linck), von unten gesehen; a Stelle, wo der Magen abgetrennt wurde, b Rückenhaut eines Armes.
- 10. Längsschnitt durch eine eingezogene Papula von Asterina exigua (Lam.). 110/1; a äusseres Körperepithel, b Peritonealepithel, c Kalkstück der Haut, d Hohlraum im Umkreis der Basis der Papula, e Innenraum der Papula. Der Pfeil bezeichnet die Mündung der Leibeshöhle in die Papula.
- Stück eines Armrückens von Echinaster brasiliensis M. & Tr.; a die Papulä ("Porenfelder").
- Stück eines Armrückens von Chaetaster longipes (Retz.); a, a die einzeln stehenden Papulä.
- Fig. 1-4, 10 nach Ludwig (299); Fig. 5 nach Ludwig (304); Fig. 6 nach Cuénot (99); Fig. 7, 9 nach Cuénot (93); Fig. 8, 11, 12 nach Müller und Troschel (375).





branösen Scheidewänden durchsetzter Hohlraum, der aber trotzdem den Charakter eines einheitlichen Raumes nicht aufgiebt, da die Septen ihn weder seiner Länge nach noch der Quere nach in abgeschlossene kleinere Räume zerlegen. Die Septen dienen nur als Aufhängebäuder der in ihnen verlaufenden radialen Blutgefässe und der von diesen abgehenden Seitenzweige (s. S. 612).

Die Auskleidung des radialen Pseudohämalkanales besteht nach meinen (299), Jickeli's (250) und Cuénot's (93) Beobachtungen aus demselben platten einschichtigen Epithel, das uns in den bisher betrachteten pseudohämalen Räumen entgegengetreten war. Hamann (212) dagegen leugnet, dass es sich hier um ein echtes Epithel handle; nach seiner Auffassung, die ihm zugleich zur Stütze der Ansicht dient, dass der radiale Pseudohämalkanal eine schizocöle Bildung sei, stellen die Zellen des Wandbelages ein Endothel dar, das sich aus Bindegewebszellen entwickelt hat. Nachdem aber Macbride*) die Entstehung der radialen Pseudohämalkanäle, entsprechend meiner schon früher (299) geäusserten Vermuthung, als Ausstülpungen der Leibeshöhle nachgewiesen hat, dürfte wohl auch kein Bedürfniss mehr vorliegen in ihre epitheliale Auskleidung den Begriff eines Endothels hineinzudemonstriren.

In seinem ganzen Verlaufe giebt jeder radiale Pseudohämalkanal paarig geordnete Seitenzweige (Cuénot's Quersinus, "sinus transverses") ab, die in ihrer Zahl den Füsschen entsprechen und so entspringen, dass zwischen je zwei Füsschen ein derartiger Seitenzweig zu liegen kommt (VII, 3, 4, 5, 6, 7). Die Seitenzweige nehmen ihren Weg bis zur lateralen Seite der Füsschenbasen, woselbst sie in einen parallel mit der Medianebene des Armes ziehenden Längskanal (Cuénot's Randsinus, "sinus marginal") einmünden. Schon Hoffmann (232) hatte bei Asterias rubens die queren Pseudohämaläste sowie den lateralen Pseudohämalkanal (sein "laterales radiales Blutgefäss") gefunden. Hamann (212) bezeichnete den letzteren als den "lateralen Schizocölraum" des Armes und Cuénot (93) zeigte, dass auch bei anderen Arten und Gattungen dieselben Verhältnisse vorliegen. Nach Hoffmann mündet der laterale Pseudohämalkanal in den äusseren oralen Pseudohämalring, während Cuénot eine solche Verbindung nirgends antraf.

Mit der Wand der Füsschen treten die pseudohämalen Räume dadurch in engere Beziehung, dass sie feine Aeste in die Bindegewebeschicht derselben entsenden. Die erste darauf bezügliche Beobachtung rührt von Greeff (182) her, der bei Asterias rubens einen Zweig des radialen Pseudohämalkanales in der Füsschenwand antraf. Cuénot stellte das gleiche Verhalten für die Gattungen Luidia und Astropecten fest, vermisste aber jenen pseudohämalen Zweig bei Asterina und Echinaster. Dagegen fand er bei allen genannten Gattungen ein anderes feines Pseudohämalkanalehn, das aus dem lateralen Pseudohämalkanale in die Füsschen-

^{*)} The Organogeny of Asterina gibbosa (Proceed, Roy. Soc., London 1894, p. 431—436).

Bronn, Klassen des Thier-Reichs, II. 3.

4()

622 Seesterne,

wand eindringt (VII, 5, 6). Demnach gibt es Seesterne mit nur einem (VII, 6) und andere mit zwei (VII, 5) pseudohämalen Kanälchen in der Wand der Füsschen. Cuénot konnte diese Kanälchen bis zur Saugscheibe des Füsschens verfolgen, woselbst sie blindgeschlossen endigen.

2. Das Kanalsystem der Körperwand und seine Verbindung mit den Pseudohämalräumen.

Nach aussen von der innersten, die Hautmuskeln (s. S. 508, 544) beherbergenden Cutisschicht befindet sich am Rücken und an den seitlichen Bezirken der Körperwand ein System von Hohlräumen, auf das Greeff (184) zuerst aufmerksam gemacht hat. Nach seinen an lebenden Thieren gewonnenen Injectionsbefunden ist es bei Asterias rubens aus dicht beisammen stehenden, bald lacunenartig, bald in einzelnen Kanälen und Netzen verlaufenden Lücken des Cutisgewebes gebildet. Auch Hoffmann (232) hat dieses Kanalsystem bemerkt, denn er spricht von einem lacunenartigen Gefässnetz an der inneren Fläche der Körperwand. Nach meinen Beobachtungen (299) stellt es eigentlich eine einzige grosse Lacune dar, die von zahlreichen, kurzen, bindegewebigen Strängen durchsetzt wird, durch welche die äussere, die Skeletplatten einschliessende Cutisschicht mit der inneren Cutisschicht verknüpft ist. Durch die Stränge wird der ganze Zwischenraum zwischen den beiden Cutisschichten in kleinere, aber unter sich zusammenhängende Räume zertheilt, die in ihrer Gesammtheit das von Greeff aufgefundene Kanalsystem bilden. Ueber die Stränge bemerkt Hamann (212), dass sie muskulöser Natur seien, von der Ringmuskellage des Hautmuskelschlauches ausgehen und an die Kalkstücke der Körperwand herantreten (s. S. 544). Da die Stränge bei ihrer Schwäche leicht durchreissen, so kann man, wie schon Sharpey (490) beobachtet hat, die ganze innere Lamelle der Körperwand von der äusseren fast überall mit Leichtigkeit ablösen. An der Basis jeder Papula (s. S. 590) bildet das Hautkanalsystem einen ringförmigen Raum, der sich zwischen den beiden Bindegewebsschichten der Papula-Wand ausbreitet und keineswegs, wie Cuénot (93) meint, ein Gebilde sui generis ist; das zeigt sich schon darin, dass bei Ablösung der inneren Lamelle der Körperwand die Innenschicht der Papula-Wand sich wie ein Finger aus einem Handschuhe aus der äusseren Papula-Wand herauszieht. Nur im Bereiche der Wirbel gelingt es nicht eine innere Hautlamelle abzulösen. Das erklärt sich daraus, dass die Wirbel nicht wie die übrigen Skeletstücke der Körperwand als Verkalkungen der äusseren, sondern als solche der inneren Hautlamelle ihre Entstehung nehmen. Zwischen den seitlichen Wirbelfortsätzen jedoch lässt sich das Hautkanalsystem weiter verfolgen, wie es sich hier in einen Kanal fortsetzt, der zwischen den Aussenenden je zweier Wirbelstücke in ventraler Richtung hindurchtritt, so an deren Unterseite gelangt und hier in den lateralen Pseudohämalkanal der Ambulacralfurche (s. S. 621) einmündet. Schon Greeff (184) hat diese Verbindungskanäle des Hautkanalsystemes mit den Pseudohämalkanälen durch

Injectionen nachgewiesen und ich selbst (299) konnte ebenso wie später Hamann (212) die Richtigkeit seiner Angabe bestätigen. Demgegenüber behaupten jedoch Perrier und Poirier (422), dass die von den lateralen Pseudohämalkanälen aufsteigenden Verbindungskanäle nicht in ein Hautkanalsystem münden, sondern an der Oberseite der Wirbelfortsätze in offenem unmittelbarem Zusammenhaug mit der Leibeshöhle stehen. Obschon bereits Hamann (212) diese Ansicht zurückgewiesen hat, wird sie von Cuénot (93, 99) wiederholt vorgebracht, aber nirgends durch beweiskräftige Beobachtungen gestützt. Cuénot (99) leugnet überhaupt rundweg die Existenz des ganzen von Greeff entdeckten Hautkanalsystemes und meint, Alles, was als solches beschrieben worden sei, beruhe auf künstlichen Zerreissungen in der Innenschicht der Körperwand, hervorgebracht durch ungeeignete Conservirungsmethoden. Dabei übersieht er indessen vor Allem, dass Greeff seine Entdeckung gar nicht an conservirten, sondern an lebenden Thieren gemacht hat, und lässt ferner ausser Acht, dass Hamann die allmähliche Entstehung des Hautkanalsystemes bei jungen Thieren Schritt für Schritt verfolgen konnte (VII, 8). An dem thatsächlichen Vorhandensein des Hautkanalsystemes scheint mir also ebensowenig gezweifelt werden zu können wie an seiner Verbindung mit den Pseudohämalräumen.

Uebrigens wiederholt sich dieselbe Streitfrage hinsichtlich des Zusammenhanges des Hautkanalsystemes mit dem äusseren oralen Pseudohämalringe. Nach Greeff (184) und Hoffmann (232) entsendet der letztere in jedem Interradius einen zwischen den Kalkstücken der Mundecke (oralwärts von dem sog. Odontophor) aufsteigenden Kanal, der sich an dem interbrachialen Septum unter Vergabelung und Verästelung in die Höhe zieht. Greeff lässt die Endäste schliesslich mit dem aboralen Pseudohämalringe in Verbindung treten, während ich mich davon überzeugt zu haben glaube, dass sie sich mit dem Hautkanalsystem vereinigen. Cuénot (93, 99) dagegen behauptet, dass auch jene aufsteigenden Interradialäste des äusseren oralen Pseudohämalringes unmittelbar in die Leibeshöhle führen, erbringt aber auch dafür keinen sicheren Beweis.

(Ludwig.)

XII. Die Leibeshöhle.

Wie wir bei der Schilderung der jungen Larven sehen werden, entsteht die Leibeshöhle in Gestalt zweier Aussackungen, die symmetrisch rechts und links vom Urdarm liegen. Diese Aussackungen schnüren sich entweder vom Urdarm ab und werden zu je zwei gesonderten Blasen, oder aber sie entstehen aus einer anfangs quergelagerten grossen Blase, die sich in den hinteren Theil des Larvenkörpers fortsetzt. In diesem Falle erfolgt die Abtrennung vom Urdarm erst in einem späteren Stadium. In welcher Weise die einzelnen Theile der Leibeshöhle der Bipinnaria

den einzelnen Theilen des Cöloms beim entwickelten Seestern entsprechen, ist von den einzelnen Forschern verschieden dargestellt worden. unsere Schilderung genügt es, zu wissen, dass die Leibeshöhle eine Enterocölbildung ist und dass das Epithel, welches sie auskleidet, vom Entoderm abstammt. Die Leibeshöhle ist ein Hohlraum, der zwischen der Körperwand und dem Darm liegt. Sie ist bei den Asteriden nicht so geräumig wie bei Holothurien und Echiniden, sondern gemäss der plattgedrückten fünfstrahligen Gestalt der Seesterne zerfällt sie in einen centralen Theil, der hauptsächlich vom Darm, dem Axialsinus und den Geschlechtsorganen ausgefüllt wird, und in die radialen Abschnitte, die in die Arme hineinführen. Sie wird von einer grossen Anzahl von Strängen und Fäden durchsetzt, die die einzelnen Organe in der Leibeshöhle befestigen. Besonders an den radiären Blinddärmen zeigen sie sich in Gestalt von zwei Aufhängemembranen, Mesenterien, entwickelt. Hierzu kommen die Interradialsepta, welche im peripheren Theil der Leibeshöhle liegen.

Die radiären Fortsätze der Leibeshöhle reichen bis zur Spitze der Arme. In ihnen verlaufen die beiden radiären Fortsätze des Magens, bei einzelnen Arten ein Theil der Geschlechtsdrüsen, und endlich ragen in ihr Lumen die Ampullen der radiären Wassergefässe hinein.

Alle Organe, welche in der Leibeshöhle liegen, werden von ein und demselben Epithel überzogen. Am erwachsenen Asterias rubens ist es aus cubischen Zellen gebildet, deren Höhe nach Hamann (212) etwa 0,0025 mm beträgt. Die ganze innere Auskleidung des Cöloms wimpert. Jede Zelle scheint nur eine einzige Wimper zu tragen. An jungen Thieren ist das Epithel noch nicht an allen Stellen des Cöloms gleichmässig entwickelt; die Zellen sind mehr abgeplattet und der Zellkern ist von spindliger Gestalt, während er später kuglig geformt ist.

In der Flüssigkeit, die das Cölom erfüllt, trifft man amöboid sich bewegende Zellen an. Untersucht man die Flüssigkeit unter dem Mikroskop, so findet man sie getrübt. Diese Trübung rührt von den Zellen her, die bald einzeln, bald zu Packeten zusammengeballt in ihr fluctuiren. Sämmtliche Zellen zeichnen sich durch ihre feinen, dünnen, oft das Dreifache des Zellkörpers an Länge übertreffenden Pseudopodien aus. Ihre Gestalt ist sternförmig, ihre Bewegung sehr langsam. In der Zellsubstanz tritt ein Maschenwerk nach Anwendung von Reagentien hervor, das von der Filarmasse gebildet wird. Der Zellkern mit seinem Nucleolus ist kreisrund (Hamann 212).

Die Zellen des Axialsinus hat Hoffmann (232) als verästelt bis rund geschildert, ihr Protoplasma fein granulirt. Er sah sie bald zu Haufen zusammengepackt, bald einzeln. Diese Zellen stimmen im Bau mit denen der Leibeshöhle und ihren Verzweigungen (einschliesslich Pseudohämalkanälen) überein. Ebenso fand Hamann, dass die Zellen in den Hohlräumen der dorsalen Körperwand, die mit dem Axialsinus in Verbindung stehen, im Bau mit den Zellen aus der Leibeshöhle überein-

stimmen. Auch die Wanderzellen in den Blutlacunen haben denselben Bau, was besonders hervorgehoben zu werden verdient, wie auch Cuénot (93) und Hoffmann (232) betonen. Was Haeckel*) als Blutzellen bei Astropecten geschildert hat, sind offenbar die Zellen der Leibeshöhle gewesen. Die feinen Pseudopodien, das Verhalten des Kerns, das Absterben der Zelle und Einziehen der Fortsätze wird von ihm ausführlich dargestellt.

Die Zellen des Cöloms stammen wohl von dem Epithel der Wandung her, wie es Selenka für die Holothurien gefunden hat. Bei Asteriden trifft man auf Bilder, die in derselben Weise zu deuten sind. Anderer Meinung ist Cuénot (99), der sie im Axialorgan entstehen lässt.

Interessant sind die Beobachtungen von Durham (122), der sah, wie die Zellen der Leibeshöhle sich mit injiciten Körnchen beluden und diese durch die Wandung der Tiedemann'schen Körperchen nach aussen beförderten. Hamann (212) war es bereits aufgefallen, dass die Hohlräume dieser Organe dicht angefüllt sind mit Wanderzellen, deren Substanz stark mit Pigmenten beladen war. Durham ist der Ansicht, dass die Wanderzellen bei Asterias rubens wie bei Seeigeln unverwendbare Substanzen, Excrete, aufnehmen und, indem sie aus dem Epithel auswandern, diese aus dem Körper entfernen. Als Bildungsstätte für die Wanderzellen nimmt er das Axialorgan an.

Wenden wir uns nun zu den einzelnen Bildungen in der Leibeshöhle, soweit sie nicht bereits oben, wie die Befestigungsbänder der Verdauungsorgane (p. 587 ff.) besprochen sind.

Die Interbrachial- oder Interradialsepten sind verkalkte Bänder oder Septen, die das dorsale und ventrale Perisom miteinander verbinden. Sie liegen in den Interradien dergestalt, dass sie sich mit ihrem ganzen peripheren Rand an der Mittellinie der interradialen Körperwand befestigen (Asterias, Astropecten, Echinaster). In anderen Fällen aber, wie Ludwig (299) bei Stellaster equestris und Viguier bei Asterina gibbosa fand, durchsetzen diese Septen (auch sichelförmige Bänder genannt), allseitig frei die Leibeshöhle, indem sie sich nur an ihrem dorsalen und ventralen Ende befestigen.

In der Achse der Septen entwickeln sich Skelettheile. Nur in vereinzelten Fällen, so bei *Pentagonaster placenta*, bleiben sie nach Ludwig**) trotz ihrer verhältnissmässigen Dicke frei von Skelettheilen; ihr freier Rand endigt dorsal an den primären Interradialplatten.

In seiner grossen Abhandlung über das Skelet der Asteriden hat Viguier (1879) eine ausführliche Darstellung der Interbrachialsepten bei vielen Gattungen gegeben, auf die verwiesen werden muss.

^{*)} Die Radiolarien, Berlin 1862, S. 103, Anmerkung 2.

^{**)} Seesterne des Golfes von Neapel, 1898, p. 178.

C. Ontogenie.

I. Die Vorbereitungen zur Entwickelung.

Wir fassen die Ablage der Eier und des Samens, die Reifung der Eier und die Befruchtung in diesem Kapitel zusammen.

1. Ablage der Eier und des Samens.

Die Asteriden sind getrennt geschlechtlich. Nur von Asterina gibbosa ist durch die Untersuchungen von Cuénot (93) ein Hermaphroditismus festgestellt. Es sollen Eier wie Spermatosomen in denselben Geschlechtsorganen erzeugt werden, indem die jungen Thiere von etwa 12 mm männlich, die älteren weibliche sind (vergl. oben p. 593).

Ludwig*) bestreitet auf Grund der von ihm in Neapel untersuchten Thiere zunächst die Grössendivergenz zwischen Männchen und Weibchen und bezweifelt nach seinem Material die Zwittrigkeit überhaupt. Ebenso hat Macbride**) seine Zweifel an Cuénot's Angaben ausgesprochen. Ob die von diesem Forscher beobachtete Thatsache, dass er bei Jersey und Plymouth niemals männliche Thiere fand, sich aber die Eier wohl entwickelten, auf Parthenogenese hinweist, müssen künftige Untersuchungen lehren.

Durch Ludwig (307) sind wir mit allen Einzelheiten der Eiablage von Asterina gibbosa bekannt geworden. Die Eier werden in das Meer entleert, wo sie von den Thieren an Steine, wie Lacaze-Duthiers (273) bereits geschildert hatte, oder Pflanzen befestigt werden. Das geschieht in der Weise, dass die Weibchen sie an die Gegenstände, über die sie hinwegkriechen, festkleben. Als Klebstoff dient die Substanz der glashellen äusseren Hülle des Eies, die beim Austritt der Eier aus den Genitalöffnungen zähflüssig und klebrig ist und erst später erhärtet. Die Eier werden dicht nebeneinander und auf einmal abgelegt. Sie sind 0,5 mm gross, ziemlich genau kugelrund. Unterhalb der glashellen Schicht liegt die undurchsichtige Dotterkugel. Die Eier sind bei verschiedenen Exemplaren verschieden gefärbt; die Farbe wechselt zwischen gelb, orangefarben oder gelb mit deutlicher Beimischung von rosa. Bei anderen Arten, so Asterias glacialis, sind sie transparent. (Risso 186.)

Der Samen wird nach den übereinstimmenden Berichten von Agassiz (5), Ludwig (317) u. A. durch die Genitalöffnuugen in das umgebende Wasser entleert.

 ^{*)} Ludwig, Seesterne in: Fauna und Flora des Golfes von Neapel, 1898, p. 241/2.
 **) Macbride, The Development of Asterina gibbosa. Quart. Journ. of Microscop. Sc. V. 38, 1896, p. 339.

Nach dem letztgenannten Forscher kommt "etwas einer Begattung Aehnliches" vor. Während das Weibchen mit der Eiablage beschäftigt ist, findet man in seiner Gesellschaft stets zwei oder drei Männchen, die, dicht an das Weibchen herangedrängt, "sich mit ihren Armen in solch' enger Weise über und unter die Arme des Weibchens schieben, dass der austretende Samen seinen Weg vorwiegend an die Unterseite des Weibchens und damit an die dort austretenden Eier nehmen muss."

2. Brutpflege.

Für eine grössere Anzahl von Asteriden ist durch Beobachtungen siehergestellt worden, dass sie eine Art Brutpflege ausüben. Es scheint, als ob die Brutpflege mit der abgekürzten Entwickelung der Eier zusammenhängt, die sieh direct, unter Verlust der pelagischen Larvenform, ausbilden, oder doch nur ein unvollkommenes Larvenstadium durchlaufen.

Der erste, der solche Fälle beschrieb, ist Sars (467) gewesen. Bei Echinaster sanguinolentus Müll. und Asterias Mülleri Sars finden die Eier, welche aus den Geschlechtsöffnungen austreten, dadurch einen Schutz und Brutraum zur Entwickelung, dass die Thiere ihre Arme ventralwärts zusammenkrümmen. Weiter ist die Beobachtung von Philippi*) zu erwähnen, welcher bei Asteracanthion varium beobachtete, wie das Thier den Rücken der Scheibe fast beutelförmig in die Höhe gehoben hatte, den Ursprung der Arme genähert und auf diese Weise einen Brutsack gebildet hatte. Die Jungen, von der Gestalt eines Fünfeckes, denen noch der Mund fehlte, waren mit einem Larvenorgan in Form eines langen Stranges an der Mutter befestigt.

Danielssen und Koren (473) haben bei Pteraster militaris und Pt. pulvillus ebenfalls Brutpflege gefunden. Ihnen schlossen sich an Gray (175) mit Pt. capensis, von Martens (338) mit Pt. cribrosus. Weitere Beobachtungen finden sich bei Wyville Thomson (541), der bei den Tiefseegattungen Hymenaster und Leptoptychaster complicirte Fälle von Brutpflege vorfand. Bei Leptoptychaster kerquelensis ist die Körperoberfläche mit Paxillen bedeckt, das heisst kleinen Kalksäulen, die auf ihrer Spitze eine Anzahl horizontaler Kalkstäbehen tragen. Indem sich diese Stäbchen der benachbarten Paxillen gegenseitig berühren, wird eine Decke gebildet, unter welche die Eier gelangen und sich geschützt entwickeln. Noch complicirter liegen die Verhältnisse bei Pteraster und Hymenaster. Wie bei der eben erwähnten Gattung Leptoptychaster ist die Apicalseite mit Paxillen besetzt, deren horizontale pinselförmig angeordnete Kalkstäbchen mit einer Haut versehen sind, sodass zwischen dieser Supradorsalmembran und der eigentlichen Oberfläche des Körpers ein Brutraum entsteht, der durch Oeffnungen mit dem Meerwasser in Verbindung steht. Solcher Oeffnungen giebt es eine am apicalen Pole, die

^{*)} Neue Seesterne aus Chile, Arch. f. Naturgesch, 1870, S. 273, citirt von Ludwig (Entr. d. Asterina gibbosa).

mit fünf Klappen umstellt ist, weiter an den Seiten der Arme und in der Membran selbst, die contractil sein soll (X, 3).

Eine sehr merkwürdige Art der Brutpflege hat Studer*) bei Stichaster nutria n. sp. nachgewiesen. Er fand die jungen Seesterne in den interradialen Aussackungen vom Anfangstheil des Magens liegen. Perrier (418) sah junge Thiere von Asterias spirabilis mit einem Bauchstiel (Largenorgan) auf der Bauchseite der Mutter ihre Mundöffnung bedeckend, sitzen (XI, 1). Weiter fand er Brutpflege bei Diplasterias Lütkeni und Steineni. Pheraster Ingouft und incisus.

3. Reifung der Eier und Befruchtung.

Die Eier verlassen das Ovarium, indem Keimbläschen und Keimfleck noch vorhanden sind. Asterias glacialis. Das Keimbläschen erleidet nach der Ablage des Eies in das Seewasser eine Umwandlung, indem an seine Stelle nach den Schilderungen Fol's (141) und Hertwig's (229) der weibliche Vorkern (Pronucleus) tritt, während zwei Richtungskörperchen oder Polkörper gebildet worden sind. Das Ei trägt nach der Reifung im Centrum den weiblichen Vorkern. Die Befruchtung findet nach der Darstellung der genannten Forscher in folgender Weise statt. Sobald die Spermatozoen mit der äusseren Hülle des Eies in Berührung kommen, bildet sich auf der Oberfläche des Eies eine Hervorwölbung des Plasmas, die nach dem zunächst gelegenen Spermatosom hinwächst. Diese Hervorragung ("Empfängnisshügel") vereinigt sich endlich mit letzterem, das nun durch sie in den Eidotter eindringt. Im normalen Zustande dringt bei der Befruchtung nur ein Spermatosom in das Ei. An derjenigen Stelle, wo das Spermatosom eintrat, bleibt in der Membran eine kraterförmige Oeffnung zurück, in der man den Schwanz des Samenfadens noch eine Zeit lang erkennen kann.

Der Kopf des Spermatosoms bildet sich zu einem Kern, den männlichen Vorkern, um, der allmählich tiefer in den Dotter eindringt, und zwar in der Richtung auf den weiblichen Vorkern. Endlich vereinigen sich beide und verschmelzen zu dem ersten Furchungskern. Im Einzelnen bestehen zwischen den Beobachtern mehrfache Differenzen über die feineren Vorgänge, die hier übergangen werden müssen.

Künstliche Befruchtung ist bei Asterias glacialis, Asterias rubens, Asterias berylinus u. a. versucht worden.

II. Die Entwickelung der Larve.

1. Bildung der Keimblätter und des Mesenchyms.

Das Seesternei furcht sich total und inäqual, das heisst die einzelnen Blastomeren sind ungleich gross. Bereits die beiden ersten Furchungskugeln lassen einen Grössenunterschied erkennen, der ihren Abkömmlingen bis zu dem 16 zelligen Stadium noch eigen ist. Diese Angaben wie die

^{*)} Jahrb. d. Hamburger wissenschaftl. Anstalten, 1885, S. 157.

folgenden gelten für Asterina gibbosa, deren Entwickelung Ludwig ausführlich beobachtete. Bei Asterias berylinus fand Agassiz (5) geringe Grössenunterschiede, ebenso Sars*) bei Echinaster sangui nolentus, sodass hier wohl eine Regel vorliegt.

Schon im vierzelligen Stadiumliegen die Blastomeren derart aneinander, dass sie einen central gelegenen Hohlraum umschliessen, der in den folgenden Stadien an Ausdehnung zunimmt. Das Endresultat ist eine von einer Schicht gleichgrosser Zellen (Ektoderm) gebildeter blasenförmiger kugelrunder Embryo, die Blastula. Diese Entwickelungsstufe wird am ersten Tage nach der Eiablage und Befruchtung erreicht. Ein Morulastadium ist weder bei Asterina noch einer anderen Art beobachtet worden.

Die Blastula bedeckt sich jetzt auf ihrer Oberfläche mit einem feinen Wimperkleid. Nach der Entstehung der Wimpern beginnt sich die Blastula zu dem Gastrulastadium umzubilden, und zwar durch Invagination, Einstülpung, wie übereinstimmend beobachtet worden ist. Zunächst lässt die Blastula an einer Stelle, die wahrscheinlich dem unteren Pole des Eies entspricht, eine Einstülpung der Wandung erkennen. Während der fortschreitenden Invagination wächst der Embryo in die Länge, die Einstülpungsöffnung rückt während der Längsstreckung an den unteren Pol, um hier in subpolarer Lagerung Halt zu machen. Soweit die Darstellung von Ludwig.

Die Gastrulabildung durch Einstülpung ist früher von Hensen**) und Greeff (185) bei Asterias rubens, dann von Agassiz (5) bei Asterias berylinus und seither bei vielen Asteriden beobachtet worden. Aus der Darstellung von Agassiz und den späteren Forschern geht hervor, dass die Blastulawand an dem Theile, wo die Einstülpung erfolgt, verdickt ist, was auch bei den anderen Gruppen der Echinodermen beobachtet worden ist.

Die Gastrula stellt einen länglich ovalen Sack vor mit einer Oeffnung am unteren Pol, dem Urmund, der in den Gastruladarm führt, dessen Wandung das innere Keimblatt, das Entoderm, bildet. Es liegt der eingestülpte Theil des Blastoderms, der Urdarm, nicht unmittelbar dem Ektoderm an, sondern zwischen beiden ist eine Substanz vorhanden, die Hensen (224) den Gallertkern genannt hat. Sie ist nach Ludwig (307) eine flüssige Substanz, weshalb er den Namen Gallertkern verwirft. Nach Beobachtungen an lebenden Larven, in denen man die sogleich zu besprechenden Zellen sich langsam amöboid bewegen sieht, besitzt diese Bindesubstanz eine zähflüssige, gallertartige Consistenz. Sie ist ein Ausscheidungsproduct der Furchungszellen und im Blastulastadium bereits deutlich nachweisbar.

Die Bildung des Mesenchyms ist zuerst durch Metschnikoff (347)

^{*)} M. Sars, Fauna littoralis Norvegiae 1, Christiania 1846, S. 50.

^{**)} Archiv für Naturgeschichte, 1853, S. 242.

630 Seesterne,

an Astropecten aurantiacus und pentacanthus genau untersucht worden, nachdem Hensen (224) gefunden hatte, dass bei einer Brachiolaria des Kieler Hafens sich von der inneren Oberfläche des sich einstülpenden Urdarmes Zellen abschnürten.

Die ursprünglich cylindrischen Zellen des invaginirten Urdarmes verflachen sich an seinem blindsackartigen Ende mehr und mehr; einige strecken kurze pseudopodienartige Fortsätze aus und verlassen allmählich den Zellverband und wandern in die Gallerte hinein. Gewöhnlich treten vier, fünf und noch mehr Zellen aus der Epithelblase heraus. Diese Auswanderung von Zellen lässt sich bis zu der Zeit, wo die Cölomsäcke sich gebildet haben, verfolgen. Greeff (185) giebt folgende Schilderung: An der einschichtigen Keimblase findet sich an einer Stelle eine Verdickung, indem hier nach innen einige Zellen vorspringen und zuweilen zum Theil schon jetzt in die Furchungshöhle "einwandern". An der Verdickung beginnt hierauf die Einstülpung des Blastoderms. Die eingewanderten Zellen vermehren sich und durchwandern den Raum zwischen Ektoderm und Entoderm mit amöbenartig ausgestreckten Pseudopodien.

Macbride (Quart. Journ. of Microscop. Sc. V. 38, 1896) giebt für Asterina gibbosa an, dass das Mesenchym sich im Gastrulastadium durch Theilung von Entodermzellen anlege, während Field (135) bei Asterias vulgaris die ersten Mesenchymzellen im Blastulastadium entstehen lässt und zwar an derjenigen Stelle, wo die Entoderm-Einstülpung sich bildet. Die Zellen bilden sich durch transverse Theilung, wobei allein die inneren Zellen amöboid werden sollen. Dieser Process dauert während der Invagination fort. In keinem Falle entstehen aber zwei bilateral symmetrische Urmesenchymzellen.

2. Bildung des Enterocöls, Hydrocöls und des Larvendarmes.

Die Entstehung der Leibeshöhle (Enterocöl) und des Wassergefässsystems (Hydrocöl) vollzieht sich in der Form von paarigen Ausbuchtungen an dem blinden Ende des Urdarmes, die bilateral-symmetrisch, rechts und links vom Urdarm, gelegen sind. Obgleich bei Asterina keine typische Bipinnarialarve gebildet wird, betrachten wir zunächst die Entwickelung dieser Art weiter und schliessen die Beobachtungen der übrigen Forscher an.

Am dritten Tage zeigen sich am Gastruladarm Veränderungen. Man unterscheidet jetzt an ihm den kurzen cylindrischen Anfangstheil, in den der auf der Vorder- oder Bauchseite gelegene Urmund hineinführt, und den kuglig blasigen, blind geschlossenen Endabschnitt, an dem sich jetzt jederseits eine rechte und linke Ausbuchtung zeigt, die sich nach binten ausbreiten und verlängern und den hinteren Theil des Urdarmes bedecken. Den blasigen Abschnitt des Gastruladarmes sammt den beiden Ausbuchtungen nennt Ludwig das Enterocöl, besser ist der Ausdruck Entero-Hydrocöl zu verwenden. Zu gleicher Zeit verdünnt sich die Wand des blasigen Endabschnittes mehr und mehr. Während nun die beiden Aus-

buchtungen (Lateraltaschen) sich nach hinten verlängern, wächst der Larvendarm nach dem oberen Pole. Jetzt nimmt die bisher bilateralsymmetrische Larve einen unsymmetrischen Bau an, indem die linke Ausbuchtung stärker wächst als die rechte. An der Vorderseite der Larve, etwa in ihrer Mitte, bildet sich unterdessen eine Einstülpung des Ektoderms, die sich in Gestalt eines hohlen Zapfens nach innen senkt und da, wo Larvendarm und Entero-Hydrocöl ineinander übergehen, die anstossende Entodermwand einbuchtet. Diese Einstülpung ist die Anlage des Mundes und Munddarmes der Larve. Auf dieser Entwickelungsstufe, oft schon vor der Mundbildung, verlässt der Embryo die Eihülle und schwimmt jetzt mit Hilfe seines Wimperkleides, das die Oberfläche, das Ektoderm, allseitig bedeckt, frei im Wasser herum. Er besitzt jetzt eine birnförmige Gestalt (IX, 4 oe).

Zu derselben Zeit schnürt sich das Entero-Hydrocöl vom Urdarm ab und stellt einen hufeisenförmigen Hohlraum dar, dessen Schenkel rechts und links vom Darme im mittleren und unteren Theile der Larve liegen, während sein mittlerer Theil den oberen Larvenkörper einnimmt.

Jetzt bricht das bisher blinde Ende des Munddarmes in den Larvendarm durch, sodass jetzt drei Theile am Darm der frei schwimmenden Larve zu unterscheiden sind, nämlich der durch eine ektodermale Einstülpung entstandene Munddarm, der Mitteldarm und der kurze Enddarm, der durch den After, den Gastrulamund, nach aussen mündet. Letzterer schliesst sich bald, am fünften, selten am vierten oder sechsten Tage. Der Darm trägt in seinen drei Abtheilungen Cilien auf seiner inneren Oberfläche.

Am fünften Tage lässt sich ein weiteres Wachsthum der beiden Ausbuchtungen des Entero-Hydrocöls, der Lateraltaschen, feststellen. Beide umwachsen den Darm, indem die linke rascher sich entwickelt und die rechte an Ausdehnung übertrifft. Nachdem sich endlich die Lateraltaschen vorn und hinten berühren, verschmelzen sie vorn miteinander, sodass es an der Vorderseite des Darmes zur Bildung eines gemeinsamen Hohlraumes kommt. An der hinteren Berührungsstelle tritt jedoch keine Verschmelzung ein, sondern die sich berührenden Wände der beiden Ausbuchtungen, zwischen welche eine dünne Mesodermlage sich einschiebt, bilden eine Art Mesenterium, das vom Darme zur Körperwand zieht.

In der linken Ausbuchtung des Entero-Hydrocöls vollzieht sich nun die Anlage des Wassergefässsystems als eine anfangs taschenförmige Aussackung in der der Körperwand anliegenden Wandung, die bald eine fünflappige Gestalt annimmt. Diese immer deutlicher hervortretenden Ausbuchtungen werden zu den fünf radiären Hauptgefässen des Wassergefässsystems. Zu derselben Zeit bildet sich auf der Hinterseite der Larve, ungefähr gegenüber dem Larvenmunde, eine ektodermale Einstülpung, die sich in die linke Ausbuchtung des Entero-Hydrocöls öffnet; es ist diese Bildung der Rückenporus, durch den eine Communication

mit dem Seewasser hergestellt wird. Dieser Rückenporus ist aber nicht mit dem sich später bildenden Steinkanal zu verwechseln. Wie Ludwig besonders hervorhebt, steht der Rückenporus anfänglich nicht mit dem Hydrocöl in Verbindung, sondern führt in einen Hohlraum, von dem das Hydrocöl noch nicht abgetrennt ist. Es kann deshalb der Rückenporus in seiner primären Bedeutung als ein in das Enterocöl führender Porus betrachtet werden, ein Zustand, wie er bei den Crinoiden dauernd besteht.

An dieser Stelle sei des Larvenorgans der Asterina gedacht, das aus einer wulstförmigen Verdickung am oberen Larvenende hervorgeht, und schliesslich in einen vorderen kurzen Lappen und einen hinteren längeren Lappen zerfällt, während das vordere Körperende schief abgestutzt ist (IX, 2-4a).

Diese Darstellung von der Bildung der Leibeshöhle, wie sie von Ludwig gegeben wurde, ist durch die Untersuchungen von Macbride*) und Goto mehrfach beanstandet worden. Die erste Anlage des Enterocöls und die Bildung der Aussackungen werden in übereinstimmender Weise geschildert. Es entstehen die beiden Entero-Hydrocölanlagen, die nach hinten sich ausdehnen (IX, 5, 6). Alsbald tritt eine Trennung ein, indem sich ein vorderer Abschnitt vc, ein linker hinterer lpc und etwas später auch ein rechter hinterer Abschnitt rpc unterscheiden lassen (IX, 7, 8). Vom linken vorderen Abschnitt aus bildet sich am hinteren Ende die Hydrocolanlage mit dem Porenkanal, am rechten schnürt sich ebenfalls ein Bläschen rhy ab, das persistirt und als rudimentäre Anlage eines rechten Hydrocöls angesehen wird. Beim erwachsenen Thier trifft man es an als einen geschlossenen Sack unterhalb der Madreporenplatte. Macbride beschreibt anormale Larven, bei denen es in dieser rechten Hydrocölanlage zur Bildung mehrerer Aussackungen und Anlage eines Porenkanales gekommen war. Der orale Theil der Leibeshöhle bildet sich vom linken hinteren Enterocöl aus (IX, 9, 10). In einem späteren Stadium tritt der vordere Abschnitt mit dem linken hinteren Abschnitt des Cöloms an zwei Stellen von Neuem in Verbindung. Während der Metamorphose breitet sich der linke hintere Cölomabschnitt weiter aus, indem er dorsal und ventralwärts Fortsätze oder Hörner entsendet, die sich später zu einem Ringe schliessen. Die Perihämalräume sind Ausstülpungen theils des vorderen Cölom- (IX, 9, 10), theils des linken hinteren Cölomabschnittes.

Betrachtet man einen Längsschnitt, der dorsoventral durch einen Seestern am Ende der Metamorphose geführt ist (IX, 10), so sehen wir im Centrum den dunkel gehaltenen Darm mit der in Bildung begriffenen Mundöffnung oes. Mit orc ist das orale Cölom bezeichnet, das sich weit in das linke hintere Cölom lpc öffnet, mit l'p'c' das rechte ventrale "Horn"

^{*)} Journ. of Microscop. Journ. N. Ser. V, 38, 1895.

des linken Cölomabschnittes, mit rpe das rechte hintere Cölom, das dorsalwärts liegt.

Die Bildung des Entero-Hydrocöls vollzieht sich bei den übrigen Asteriden, wie es scheint, in anderer Weise. Während bei Asterina sich eine einzige quergelagerte Blase vom Urdarme abschnürte, sehen wir wie bei Asterias berylinus nach den Beobachtungen von Agassiz (5) am etwas erweiterten blinden Ende des Urdarmes zwei seitliche Ausbuchtungen entstehen, die sich zu getreunten Blasen abschnüren (VIII. 7). Diese Blasen wurden von Agassiz für die Anlagen des Wassergefässsystems gehalten, während erst Metschnikoff (347) zeigte, dass auch die Leibeshöhle aus ihnen entstände. Beide Entero - Hydrocolblasen wachsen in Gestalt von zwei Schläuchen d, d' nach hinten; die linke tritt durch Anlage des Rückenporus mit der Aussenwelt in Verbindung (VIII, 9); durch eine Einschnürung zerfällt sie endlich in einen hinteren Theil und einen vorderen, das Hydrocöl, das die erste Anlage des Wassergefässsystems darstellt. Der Rest der linken Blase sowie die rechte entwickeln sich in der bei Asterina geschilderten Weise als Enterocöl zur Leibeshöhle.

Diese getrennte Art der Entstehung des Enterocöls und Hydrocöls hat Greef (185) bei Asterias rubens und Götte (166) an Bipinnarien und bei Asterias glacialis beschrieben. Interessant ist die Beobachtung Götte's, dass die beiden Bildungsformen des Enterocöls und Hydrocöls, wie wir sie typisch bei Asteria und Asterias kennen gelernt haben, nicht diametral entgegengesetzt sind, sondern dass bei Asterias glacialis die beiden Blasen während ihrer Abschnürung vom Urdarm ausnahmsweise in Zusammenhang bleiben können, oder mit anderen Worten ausgedrückt, dass eine unpaare Entero-Hydrocölblase sich abschnürt, die erst später in zwei zerfällt.

Bereits oben wurde hervorgehoben, dass an den jungen Larven eine bilaterale Symmetrie zum Ausdruck kommt, die zur Zeit der Anlage der beiden Ausbuchtungen des Entero-Hydrocöls erhalten ist. Nach der Beobachtung von Field (135) ist die bilaterale Symmetrie an der Larve von Asterias vulgaris noch später wahrnehmbar, indem nach der Bildung der beiden Entero-Hydrocölblasen nicht nur für die linke ein Rückenporus und Steinkanal, sondern auch für die rechte diese Organe entstehen. Später bilden sich Rückenporus und Steinkanal der rechten Blase zurück.

Die Darstellung, die Bury (77) von der Entstehung des Entero-Hydrocöls bei Asterias vulgaris giebt, schliesst sich eng an die Beobachtungen der genannten Forscher an. Hervorzuheben ist aber, dass er eine Zweitheilung auch in der rechten Enterocölblase erkennt und ein vorderes von einem hinteren Enterocöl unterscheidet, die miteinander in Verbindung bleiben, bei Ophiuren- und Echinidealarven aber später getrennt sind (X, 6 rac und rpe).

Eine andere Darstellung giebt aber Goto für Asterias pallida*). Er unterscheidet in der Bipinnaria rechts und links vom Darm ein vorderes und hinteres Entero-Hydrocöl, die miteinander in Verbindung stehen und in die Brachiolariarme später Divertikel entsenden. Während des Brachiolariastadiums trennt sich der rechte hintere Abschnitt von den übrigen. Dasselbe geschieht während der Metamorphose auf der linken Seite, wo der hintere Theil sich ebenfalls abschnürt, während rechts ein mittlerer Abschnitt sich bildet. Auf diese Weise sind drei Höhlen entstanden, eine rechte hintere, eine rechte vordere, die mit der linken vorderen zunächst in Zusammenhang bleibt, und eine linke hintere Höhle, die mit dem rechten mittleren Abschnitt in Verbindung steht. In späteren Stadien ist aus den vereinigten vorderen Enterocölabschnitten der Axialsinus gebildet worden, die beiden hinteren Enterocöle sind auf der ventralen Seite vereinigt: der vom rechten hinteren Enterocöl durch ein Septum abgeschnürte Theil wird zu der (exogastrischen) dorsalen Leibeshöhle, der übrig bleibende Theil wird ein Theil der ventralen Leibeshöhle. Das periösophegeale Cölom entsteht vom linken hinteren Enterocöl, von dem aus sich auch das Hydrocöl abschnürte.

3. Die Ausbildung und Gestalt der Larve.

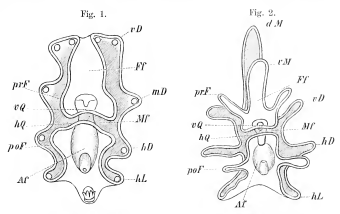
A. Die Bipinnaria (einschl. Brachiolaria).

Wir haben die Asteridenlarven in einem Stadium verlassen, wo die gesammte Körperoberfläche gleichmässig von Wimpern bedeckt war. Diese Cilien verschwinden und sind im bilateral-symmetrischen Stadium der Larve nur in Gestalt von zwei Kränzen oder Streifen vorhanden, die man als Wimperschnüre bezeichnet. Die junge Asteridenlarve, welche ihr Entdecker Sars Bipinnaria nannte, gleicht in den jüngeren Stadien, in denen der ventrale und dorsale Theil der Wimperschnur noch zusammenhängen, der Auriculariarlarve. Erst dadurch, dass bei dem weiteren Wachsthum die Wimperschnüre des präoralen Feldes der Bauchfläche, des Frontalfeldes, miteinander zusammenstossen und das Verbindungsstück schwindet, emancipirt sich das Frontalfeld mit seiner es umgebenden Wimperschnur und das Hauptmerkmal ist entwickelt, das die Bipinnarialarve sofort erkennen lässt. Die Wimperschnur zerfällt in zwei Theile, einen präoralen, der das Frontalfeld, und einen dorsalen und ventralen, der das Analfeld und die ganze Dorsalseite begrenzt. Dies ist die Art der Entstehung, wie sie Mortensen**) schildert, der zum ersten Male eine kritische Sichtung der bisherigen Beschreibungen von Larven versucht hat.

^{*)} The Metamorphosis of Asterias pallida. Journ. of the Coll. of Sc. Imp. Univ. Tokyo, Vol. 10, Pt. 3, 1898, und Annotationes Zool. Japonenses, Vol. 2, P. 3, 1898.

^{**)} Mortensen, Th., Die Echinodermenlarven der Plankton-Expedition nebst einer systematischen Revision der bisher bekannten Echinodermenlarven, Kiel und Leipzig, 1898, in: Ergebnisse der Plankton-Expedition der Humboldt-Stiftung, Bd. 2, J.

Ein weiteres Charakteristicum ist die Ausbildung zweier Fortsätze, die anderen Echinodermenlarven fehlen; das sind Verlängerungen des Vorderendes des Dorsal- und des Frontalfeldes, die die Namen dorsaler



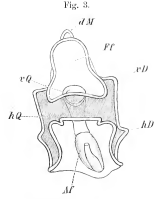
Auricularia stelligera, Bipinnaria etegans, mit den Bezeichnungen von Mortensen.

 $v\,D,\,m\,D,\,h\,D$, vorderer, mittlerer, hinterer Dorsalfortsatz; $prF,\,poF,\,$ präoral-, postoral-Fortsatz; $v\,Q,\,h\,Q$, vorderer, hinterer Quersaum; $d\,M,\,v\,M$, dorsaler, ventraler Medianfortsatz; $h\,L$, hinterer Lateralfortsatz; Ff, Frontalfeld; Af, Analfeld; Mf, Mundfeld.

und ventraler Medianfortsatz führen, worunter man der Bequemlichkeit wegen die Fortsätze plus den vor den Präoral- und vorderen Dorsalfortsätzen liegenden Stücken versteht.

Mortensen unterscheidet vier Formen in der Entwickelung der Fortsätze. Die einfachste Form zeigen sie bei der *Bipinnaria* von *Astro*pecten; hier sind sie nur gering ausgebildet. Fig. 3.

Als lange Fortsätze treten sie bei der *Bipinnaria*, die Joh. Müller (370) als *B.* von Marseille beschrieben hat, auf; Fig. 2; bei einer dritten Gruppe sind sie noch weiter ausgebildet. Hierher gehört die als *B. asterigera* von Sars (465) beschriebene Larve. Die ungemein verlängerten Medianfortsätze werden als activ bewegliche Schwimmapparate benutzt. Als vierten Typus kann man die



Bipinnaria von Astropecten, nach Metschnikoff.

als Brachiolaria benannte Larvenform bezeichnen, bei der zu den gewöhnlichen Fortsätzen noch drei stark contractile Fortsätze hinzugekommen sind, die Brachiolarfortsätze*). Diese liegen vor den Präoralfortsätzen, am vorderen Ende des Frontalfeldes. Der unpaare mediane ersetzt den ventralen Medianfortsatz. An seiner Basis liegt ein Saugnapf. Die Spitze, theilweise auch die Seiten, dieser Brachiolarfortsätze sind mit Papillen besetzt. Die Wimperschnur erstreckt sich, soweit bekannt, nur bei B. papillata auf diese Fortsätze (IX, 1).

Mortensen macht darauf aufmerksam, dass einzelne Bipinnarien sich in diese vier Gruppen nicht einordnen lassen; es sind *B. reflexa*, abbreviata und Wilsoni; daher wird man bei der geringen Kenntniss der Asteridenlarven zur Zeit von einer definitiven Eintheilung absehen müssen.

Es sind jetzt 19 verschiedene Bipinnarien bekannt, von denen sich nur fünf auf die zugehörige Art zurückführen lassen. Es sind die Bipinnarien von Asterias rubens L., A. vulgaris Stimps., Luidia Sarsi Dub. et Kor., L. ciliaris Gray, Astropecten, Art unbekannt.

Eine Benennung der einzelnen Larven nach dem Binominal-Princip ist bisher nicht durchgeführt worden. Mit demselben Rechte, wie man die Finnenstadien der Cestoden mit besonderen Namen versehen hat, können auch die als selbständige Formen auftretenden Larven der Echinodermen benannt werden. Es ist dankenswerth, dass Mortensen alle beschriebenen Larven in ein System gebracht und benannt hat. Die Asteridenlarven führt er als Bipinnaria auf, trennt aber nicht von dieser Form die Brachiolaria, da beide im Wesentlichen übereinstimmen; letztere ist nur eine mehr differenzirte Bipinnaria, die in jüngeren Stadien sich überhaupt nicht von ihr unterscheiden lässt. Bevor wir jedoch das System betrachten, ist es nothwendig, die Nomenklatur der Körpertheile einer Larve festzustellen.

B. Die Nomenklatur des Larvenkörpers.

Seit Johannes Müller's Abhandlungen, der die erste specielle Benennung der Theile des Larvenkörpers gab, sind die meisten Nachfolger ihrer eigenen Nomenklatur gefolgt. Dazu kommt, dass die einzelnen Forscher von Joh. Müller bis auf Boveri die Larven umgekehrt orientirten, sodass die Benennungen schon aus diesem Grunde unbrauchbar sind. Die von Mortensen**) jüngst vorgeschlagene neue Nomenklatur ist derartig übersichtlich und praktisch, dazu auch für die Auricularia und Pluteus passend, dass ich sie im Folgenden ausschliesslich benutzen werde. Da im ersten Bande (Holothurien) von Ludwig eine besondere Nomenklatur gebraucht worden ist, so sei die Auricularialarve mit der

^{*)} Es sei hier darauf aufmerksam gemacht, dass in der schematischen Figur Joh. Müller's die Brachiolarfortsätze fälschlich auf der Dorsalseite sitzen und diese Figur in alle Lehrbücher übergegangen ist, während, wie auch Mortensen betont, auf den Tafeln Müller's die Verhältnisse richtig dargestellt sind.

^{**)} Die Echinodermenlarven der Plankton-Expedition, S. 4.

Mortensen'schen Benennung neben der *Bipinnuria* abgebildet. Die Tabelle möge die Vortheile der Mortensen'schen im Vergleich mit der Joh. Müller'schen Nomenklatur zeigen:

Mortensen 1898.

Vorderer Quersaum, vQ.

Hinterer Quersaum, h Q.

Frontalfeld, Ff. Analfeld, Af.

Postoral-Fortsatz, po F.

Hinterer Lateral-Fortsatz, hL.

Hinterer Dorsal-Fortsatz, hD.

Mittlerer Dorsal-Fortsatz, mD. Vorderer Dorsal-Fortsatz, vD.

Vorderer Lateral-Fortsatz, vL.

Präoral-Fortsatz, prF.

Dorsaler Median-Fortsatz, d M (Bipinnaria). Ventraler Median-Fortsatz, v M

(Bipinnaria).
Unpaarer Hinterfortsatz
(Echinopluteus).

Joh. Müller 1846 ff.

Vorderer querer transversaler Zug der Wimperschnur.

Hinterer querer transversaler Zug der Wimperschnur.

Antorales (vorderes) Bauchfeld.

Anales (hinteres) Bauchfeld.

Markisen-Arme; Arme des vorderen Schirmes.

Fortsätze am Rande des hinteren ventralen Feldes.

Auriculae, Auricularfortsätze, Seitenarme (Ophiopluteus).

Dorsale Seitenarme, hintere Seitenarme (Ophiopluteus).

Lappen am dorsalen Seitenrande.

Lappen am dorsalen Seitenrande.
2. Paar der dorsalen Seitenarme.

Arme des Mundgestelles, des hinteren Schirmes.

Nebenarme des Mundgestelles, Fortsätze am Rande des vorderen Bauchfeldes.

Endflossen (Bipinn. asterigera).

Scheitelfortsatz.

An Stelle des Ausdruckes "Arme" hat Mortensen durchweg die Benennung "Fortsatz" (Processus) gebraucht, da er sowohl für die langen Ausbuchtungen eines *Ophioplutcus* als wie für die kaum erkennbaren der Auricularien und verschiedener Bipinnarien verwendet werden kann.

C. Beschreibung der Arten (nach Mortensen).

a. Fortsätze wenig ausgebildet (Textfigur 3).

a'. Eine kleine, aber deutliche Einbuchtung zwischen hinterem Quersaum und Postoralfortsatz.

1. Bipinnaria Metschnikoffi Mrtsn.

Metschnikoff (347), p. 33, Taf. 11, Fig. 5-11.

Wahrscheinlich zu Astropecten gehörig. Fundort: Spezia. Mai-Juni.

2. Bipinnaria Mülleri Mrtsn.

Joh. Müller, 4. Abh., p. 31, Taf, 2, Fig. 5—13, Taf. 3—5, Fig. 1—10. Metschnikoff (347), Taf. 11, Fig. 4.

Nach Gräffe wahrscheinlich zu Astropecten aurantiaeus Gray gehörig, 0,4 mm gross. Fundort: Triest, Messiua. Mai-September.

3. Bipinnaria Goettei Mrtsn.

Goette, Arch. f. mikroskop. Anat., Bd. 12, 1876, Taf. 28, Fig. 45. Vielleicht ebenfalls zu *Astropecten* gehörig. Fundort: Neapel.

b'. Keine Einbuchtung zwischen hinterem Quersaum und Posteralfortsatz.

4. Bipinnaria Russoi Mrtsn.

A. Russo (454), p. 124, Taf. 2, Fig. 20-25.

Nach Russo zu *Asterias glacialis* gehörig, was von Mortensen bezweifelt wird, da den Asteriaslarven ein Brachiolaria-Stadium zukommt. Fundort: Neapel. April-Mai.

5. Bipinnaria Buryi Mrtsn.

Bury (Quarterly Journ. of microsc.: Sc. N. S. Vol. 38, 1895), Taf. 7, Fig. 27.

Zugehörigkeit zu Asterias glacialis zweifelhaft. Fundort: Neapel.

6. Bipinnaria simplex Mrtsn.

Mortensen, Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., S. 31, Taf. 2, Fig. 3. Grösse: 0,5 mm. Fundort: 37,7° N., 25,2° W., Açoren. October.

b. Alle Fortsätze wohl ausgebildet. Brachiolarfortsätze nicht vorhanden.

aa. Vorderer Theil des Körpers (Medianfortsätze) nicht besonders verlängert.

 $\alpha.$ Ventraler Medianfortsatz ungefähr so breit als das Frontalfeld.

7. Bipinnaria elegans Mrtsn. (Textfigur 2).

Joh. Müller, II. Abh., p. 8, Taf. 1, Fig. 8-9.

Krohn, Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1854, p. 212.

Mortensen, Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., p. 32, Textfig. 2.

Soll nach Agassiz jüngeres Stadium von *Bipinn. papillata* sein, was Mortensen bestreitet. Grösse 1'". Fundort: Marseille, Messina. Februar - März.

8. Bipinnaria latifrons Mrtsn.

Mortensen, Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., p. 34, Taf. 3, Fig. 1—2.

Grösse: 0,5—0,7 mm. Fundort: Floridastrom, 37,9° N., 59,1° W., 37,1° N., 59,9° W. August.

9. Bipinnaria Wilsoni Mrtsn.

Brooks, Handbook of Invertebrate Zool. 1882, p. 130 f., Fig. 78—81. Grösse: 1/12" (engl.). Fundort: Ostküste Nordamerikas.

 β . Ventraler Medianfortsatz viel schmäler als das Frontalfeld.

10. Bipinnaria reflexa Mrtsn.

Mortensen, Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., S. 35, Taf. 2, Fig. 5-7.

Grösse: 0,4—0,6—1,1 mm. Fundort: bei Cap Verden und in der Nähe von Fernando Noronha. August-September.

11. Bipinnaria affinis Mrtsn.

Mortensen, Echinodermenlarven d. Plankton-Exped, S. 36, Taf. 2, Fig. 8. Grösse; 0,47 mm. Fundort: Nördlicher Aequatorialstrom, 20,4° N., 37,8° W., October.

12. Bipinnaria inflata Mrtsn.

Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., p. 37, Taf. 3, Fig. 3. Grösse: 0,6 mm. Fundort: Guineastrom, 2,9° N., 18,8° W. September.

13. Bipinnaria abbreviata Mrtsn.

Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., p. 37, Taf. 3, Fig. 4—5. Grösse: 1,1 mm. Fundort: Labradorstrom, 47,0° N., 51,5° W. Juli.

bb. Vorderer Theil des Körpers (Medianfortsätze) sehr verlängert.

14. Bipinnaria asteriga Sars. Bip, von Luidia Sarsi Düb. et Kor.

M. Sars (465), p. 37, Taf. 15, Fig. 40 a-d.

" " (467), p. 176.

Koren og Danielssen (262), S. 347, Taf. 7, Fig. 7—9.

" " " Nyt Mag. f. Naturvidenskab., 5, 1847, p. 253.

Joh. Müller, 1. Abh., p. 29; 2. Abh., p. 9, Taf. 2, Fig. 1-3.

,, 3. Abh., p. 29, Taf. 7. Fig. 5—8; 7. Abh., p. 33, Anmerkg.
,, Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol., 1855, p. 87.

Agassiz, Selections, Taf. 8, Fig. 24

Ludwig, Sitzungsber. d. Niederrhein. Ges. f. Natur- u. Heilk., 1895.

Ist die grösste aller bekannten Echinodermenlarven, gehört nach Ludwig zu *Luidia Sarsi*. Grösse: ca. 7 mm. Fundort: Bergen, Nordsee, Messina, Neapel. Mai, September-October.

Brachiolarfortsätze vorhanden.

a. Brachiolarfortsätze rund, mit einer Krone von Papillen an der Spitze.

Bipinnaria pallidus Agassiz.
 Bip. von Asterias vulgaris Stimps.

Agassiz (5), Taf. 3-4.

Selections, Taf. 7, Fig. 29-34, Taf. 8, Fig. 1-23.

Field (135).

Fundort: Ostküste Nordamerikas. Juni-August.

16. Bipinnaria von Asterias rubens L.

Hensen (224), Sars (472), Greff (185), Semon (489), Taf. 2, Fig. 5—13. Grösse: bis 2 mm. Fundort: in den dänischen Gewässern sehr

Grösse: bis 2 mm. Fundort: in den dänischen Gewässern sehr gemein, ebenso an allen nordeuropäischen atlantischen Küsten. Mai-Juli. In der westlichen Ostsee und Kattegat noch im August und September.

17. Bipinnaria laevis Mrtsn.

Joh. Müller, 2. Abh., Taf. 3, Fig. 1—2, "Brachiol. v. Helsingör". Grösse: 1,4 mm. Fundort: Helsingör. September.

18. Bipinnaria megaloba Mrtsn.

Mortensen, Echinodermenlarven d. Plankton-Exped., p. 44, Taf. 3, Fig. 6. Grösse: 1 mm. Fundort: Sargasso-See, 31,7° N., 43,6° W. August.

b. Brachiolarfortsätze flach mit Papillen an den Seiten.

Grösse: 1,7 mm. Fundort: Messina. Herbst.

19. Bipinnaria papillata Mrtsn.

Joh. Müller, 7. Abh., p. 35, Taf. 9, Fig. 7—12, "Brachiolaria v. Messina. Wahrscheinlich nach Agassiz zu Asterius tenuispinus gehörig.

Es ist selbstverständlich, dass dieses System von Mortensen nur provisorisch sein kann. Es ist hier abgedruckt worden, da es eine kurze Uebersicht über unsere jetzige Kenntniss frei schwimmender Asteridenlarven bietet.

D. Die Larven der Asteriden mit Brutpflege.

Eine Anzahl Asteriden sind bekannt geworden, bei denen eine Art Brutpflege vorkommt. Die Larve dieser Thiere lebt nicht pelagisch, es fehlt ihr die typische Wimperschnur; der Körper ist gleichmässig mit Wimpern bedeckt. Dieses Wimperkleid dient zur Fortbewegung. Weiter besitzen diese Larven besondere Haftorgane. Nach der Darstellung von Koren und Danielssen sollte bei *Palmipes miliaris* eine abgekürzte Entwickelung stattfinden. Wahrscheinlich verläuft sie aber in der-

selben Weise wie bei Asterina. Neue Untersuchungen sind dringend wünschenswerth.

Am besten ist durch Ludwig (307) und Maebride (Journ. Micr. Sc. Vol. 38) die Larve von Asterina gibbosa bekannt geworden, bei welcher sich am vorderen Körperende eine wulstförmige Verdickung, die in der Mitte eine tiefe Einsenkung zeigt, entwickelt. Diese Verdickung wächst in die Länge und stellt schliesslich die beiden Kopflappen der Larve dar, den vorderen kleinen und den hinteren grossen. Das ganze Organ übertrifft an Grösse den Larvenkörper.

Das Larvenorgan besteht aus den drei Körperschichten der Larve, der Haut (Ektoderm), mit einer Lage feiner Muskelzellen, die eine Krümmung und Verkürzung der Lappen zulassen, aus der Entodermschicht, die den Hohlraum — eine Fortsetzung des Enterocöls — auskleidet, und drittens zwischen beiden aus einer Mesodermlage (Bindesubstanz).

Mit Hilfe der Lappen des Organs saugt sich die Larve fest, wie zuerst Lacaze-Duthiers (273) beobachtet hat. Ludwig hat an einzelnen Larven den Kopflappen gegabelt gefunden, und giebt ihm das einen Grund, zwischen den drei Lappen und den Fortsätzen der Brachiolaria eine Homologie zu sehen, wie das früher Joh. Müller*) und Sars schon ausgesprochen hatten.

Aehnliche Haftorgane sind durch Sars (467, 468) bekannt geworden, so bei *Echinaster sanguinolentus, Asterias Mülleri*. Bei diesen Arten sind vier bis fünf Lappen zu unterscheiden. W. Thomson (537) fand bei *Asteracanthion violaccum* ein dreitheiliges Larvenorgan. Macbride ist mehr geneigt, das Larvenorgan mit seinen langen Cilien mit einem Theil der Wimperschnur der *Bipinnaria* zu vergleichen, den in der Mitte desselben gelegenen Hügel, der zur Anheftung dient, mit den Papillen auf den Armen einer *Brachiolaria*.

4. Der Uebergang der Larve in den Seestern.

Erst die letzten Jahrzehnte haben uns eine sichere Kunde von der Metamorphose der Larve und der Entstehung und Ausbildung der einzelnen Organe des sich bildenden Seesternes gebracht.

Durch Joh. Müller's Beobachtungen wusste man, dass sich der junge Seestern nur in einem Theile des Larvenkörpers anlege. Wenn er aber meinte, dass nur die Verdauungsorgane und das Wassergefässsystem der Larve in den Seestern übergingen, der übrige Larvenkörper aber nicht Verwendung finde, so hat sich durch die Untersuchungen zuerst von Agassiz (1) und Metschnikoff (347) diese Ansicht nicht festhalten lassen. Bei allen Asteriden, deren Entwickelung näher bekannt geworden ist, legt sich der Körper des Seesterns in einem kleinen Abschnitt der Larve an, und zwar im hinteren, indem er den Mitteldarm

^{*)} Ueber den allgemeinen Plan in der Eutwickelung der Echinodermen. Gel. i. d. k. Akad, d. Wiss. 19. Febr. u. 28. Oct. 1852. Berlin 1853.

umfasst. Stets ist die Anlage getrennt, das heisst es bildet sich eine actinale (orale) und abactinale (apicale) Anlage, die secundär verschmelzen. Der grösste Theil der Larve wird resorbirt, nicht aber abgeworfen.

A. Bipinnaria.

Die Anlage des Seesterns wird zuerst durch die fünfstrahlige Anlage des Wassergefässsystems erkennbar, die links vom Magen der Larve sich anlegt in Gestalt eines rosettenförmigen fünflappigen Gebildes. Zugleich rückt der Magen und die ihn umgebenden Theile auf die linke Seite. Bereits vorher hat die Skeletbildung begonnen, indem sich Mesenchymzellen dorsalwärts vom Magen auf der Oberfläche der rechten Seite des Enterocöls ansammeln und fünf radiär gestellte kleine Kalkstäbchen bilden. Diese Mesenchymanlage, die auf der dorsalen Fläche des künftigen Seesternes liegt, ist die "Echinodermanlage" oder Kappe, die nach Joh. Müller aus der Umgebung des Magens, nach Al. Agassiz aus dem Wassergefässsystem sich bilden sollte, während Metschnikoff den eigentlichen Sachverhalt erst aufdeckte. Während die ersten Kalkgebilde entstehen, verdickt sich die Epidermis oberhalb der Skeletanlage. Die ersten Kalkstäbchen sind die Terminalplatten, denen die Basalplatten folgen. Die Skeletanlage verändert jetzt ihre Lage. Während sie bisher vertical stand, lagert sie sich in einen Winkel von etwa 25° zur Verticalebene. Zu gleicher Zeit lassen sich an der Epidermis fünf Gruppen von Hervorragungen erkennen, die erste Andeutung des Rückens des Seesternes.

Die Skeletanlage auf der rechten Seite des Magens wird durch diesen von der fünfstrahligen Hydrocölrosette, die auf der ventralen oder ambulacralen (actinalen) Seite des künftigen Seesternes liegt, getrennt. Die Larvenhaut faltet sich hier in fünf Falten oberhalb der fünf Strahlen des Hydrocöls und es entstehen Kalkspicula, die zu fünf radialen Platten auswachsen; weiter entstehen fünf Platten, deren Lage in der Nähe des Centrums der Scheibe eine interradiale ist. Später bildet sich eine centrale Kalkplatte. Die ventrale gesammte Anlage wächst nun in fünf Fortsätze aus, die die erste Anlage der fünf Arme des Seesternes darstellen und in welche je ein Fortsatz des fünfstrahligen Hydrocöls sich fortsetzt (X, 4).

Bevor die beiden Anlagen des Seesternes verwachsen, vollzieht sich die Rückbildung des vorderen Theiles der Larve mit den Anhängen. Sein allmähliches Schwinden war bereits durch Agassiz und Metschnikoff geschildert worden. Der Letztere*) hat später gezeigt, wie die Meschchymzellen das gesammte Material resorbiren, um es später zum Aufbau des Körpers wieder abzugeben. Er schildert die Resorptionsvorgänge bei Asteridenlarven in folgender Weise: Indem ganze Larvenabschnitte während der Verwandlung rückgebildet werden, treten als

^{*)} Untersuchungen über die intracelluläre Verdauung bei wirbellosen Thieren. Arbeiten a. d. Zoolog, Institut der Universität Wien, Bd., 5, 1884.

Trümmer der zu Grunde gehenden Zellen verschieden grosse Eiweisskügelchen auf, die allmählich von den Fortsätzen der wandernden amöboiden Mesenchymzellen aufgefressen und in ihrem Protoplasma verdaut werden.

Betrachtet man nach der Resorption der Larvenanhänge und des vorderen Theils die Larve, so sieht man die beiden jetzt flachen Anlagen des Seesternes sich genähert, indem der Magen der Larve sich abplattet. Sie rücken allmählich näher zusammen, um schliesslich zu verwachsen. Das Hydrocöl umwächst jetzt den Schlund und seine Fortsätze werden zu den Ambulacralgefässen. Der Magen nimmt eine charakteristische fünflappige Gestalt an, indem er sich dabei abplattet. Metschnikoff gab an. dass der Larven - Oesophagus schwinde und dass sich ein neuer Schlund bilde, der mit der Mundöffnung in Verbindung trete, nachdem er den Wassergefässring durchbohrt hat, während Agassiz beschreibt, wie das Hydrocol den Schlund umwächst und in den Seestern aufgenommen wird. Beide Angaben entsprechen den Thatsachen. Nach den Untersuchungen Bury's*) hat man zwei verschiedene Entwickelungstypen zu unterscheiden. Bei der Bipinnaria asterigera Sars von Luidia Sarsi Düb. et Kor.) entsteht der definitive Oesophagus des Seesternes neu, bei den Larven von Asterias rubens und glacialis, die den zweiten Typus bilden, wird der Larvenschlund in den Seestern mit herübergenommen, er persistirt. Eine gleiche Controverse besteht über die Obliteration des Afters. Nach Metschnikoff u. A. obliterirt der Larvenafter, nach Agassiz hingegen wird er zum After des Seesternes. Seitaro Goto**) beschreibt an Asterias pallida, dass der After wie die Mundöffnung eine Neubildung ist.

B. Die Larven ohne Bipinnariastadium (Asterina u. A.).

Der Uebergang der Larve in den Seestern vollzieht sich bei den Formen mit Brutpflege in einfacherer Weise. Uebereinstimmend legt sich aber auch bei ihnen der Seestern an zunächst in Gestalt zweier getrennter Anlagen, die erst später verschmelzen. Am besten ist der Entwickelungsgang für Asterina gibbosa durch Ludwig und Macbride***) bekannt geworden. Wir hatten die Larve dieser Art, die sich durch das mächtige Larvenorgan auszeichnet, bereits geschildert.

Das Hydrocöl hatten wir in dem Stadium verlassen, wo es bereits seine fünf Ausbuchtungen zeigt. Von aussen betrachtet, erkennt man diese Gebilde dadurch, dass sie die Körperwand der Larve auf der linken Seite hervorwölben (IX, 4). Ihre weitere Umbildung, jede Ausbuchtung wird zunächst drei-, dann fünflappig, lässt sieh ebenfalls äusserlich

^{*)} The Metamorphosis of Echinoderms, Quart. Journ. of Microscop. Sc. Scr. 2, Vol. 38, 1895, S. 45—135.

^{***)} Seitaro Goto, Journ. of the Coll. of Se. Imp. Univ. Tokyo, Vol. 10, Pt. 3, 1898.
***) The Development of Asterina gibbosa, The Quart. Journ. of Microscop. Sc. N.
Ser. No. 7 (Vol. 38, P. 3), 1896, S. 339-411.

erkennen. Diese Lappenbildung stellt die ambulacralen Armanlagen dar. Auf der antiambulacralen (dorsalen, apicalen) bilden sich durch Ansammlung von Mesenchymzellen Verdickungen, die ebenfalls äusserlich durch fünf Hervorragungen des Epidermis erkennbar sind. Dies sind die antiambulacralen Armanlagen (IX, 4), von denen drei auf der rechten, ventralen, die übrigen beiden aber links von der hinteren Mittellinie der Larve liegen. Alle fünf antiambulacralen Armanlagen haben eine bogenförmige Anordnung. Die Lage des antiambulacralen zum ambulacralen Bogen ist anfänglich schief zu einander; indem sie sich aber allmählich näher rücken, kommen die Ebenen beider Bogen fast parallel zu liegen. In diesem Stadium bilden sich die ersten Skeletstücke in Gestalt kleiner Kalkkörper. Ihre Entstehung soll weiter unten im Zusammenhang mit der Entwickelung des Skeletes besprochen werden.

Bereits am achten Tage hat sich die Larve mit der scheibenförmigen Erhebung, die sich im Centrum des Larvenorganes gebildet hat, festgesetzt. Die Befestigung geschieht in der Weise, dass die Ektodermzellen, die eine cylindrische Gestalt besitzen, als Drüsenzellen functioniren und eine schleimige Masse, die zur Anheftung dient, abgesondert haben (Macbride). Am neunten und zehnten Tage ist die Metamorphose vollendet. Zunächst beginnt das Larvenorgan sich zu verkürzen und rückzubilden, sodass später nur ein kurzer kolbenförmiger Fortsatz am zehnten oder elften Tage sich auf der Bauchseite des jungen Seesternes erkennen lässt (X, 2). In derselben Weise, wie das Larvenorgan resorbirt wird, ist es mit dem Munddarm der Larve der Fall: er bildet sich zu einem Rudiment zurück. In diesem Stadium besitzt die Larve weder Mund noch After. Die Mundöffnung entsteht als eine Ausbuchtung am oberen Theile des Magens, welche schliesslich nach Erreichung der Körperwand nach aussen durchbricht. Jetzt wird der neu entstandene Oesophagus vom bogenförmigen Hydrocöl umwachsen, das sich vom Enterocöl nunmehr vollständig abgeschnürt hatte. Der Darm lässt jetzt, nachdem er sich sackartig erweitert hat, fünf radiär gestellte Buchten erkennen, während er zugleich seine Lage verändert. Nachdem äusserlich die Füsschen- und Fühleranlagen erkennbar geworden sind, erfolgt die Verschmelzung der antiambulaeralen (apicalen) mit der ambulaeralen (oralen) Armanlage. Dies geschieht aber nicht in der Weise, dass die Verschlussstellen der beiden Bogen (s. oben) übereinander zu liegen kommen, sondern es schieben sich die Enden beider Bogen in entgegengesetztem Sinne übereinander und verschmelzen erst dann miteinander. Auf diese Weise ist die Bildung des Seesternes aus zwei getrennten Anlagen vollzogen.

5. Histologie der Larve.

Die äussere Körperwand der Larve wird von der Epidermis, dem Ektoderm, gebildet. An der Bipinnarialarve besteht das einschichtige Epithel aus abgeplatteten Zellen, die Metschnikoff (347) als polygonale Zellen mit grossen wasserhellen Kernen und punktförmigen Kernkörperchen verschen schildert, die der Wimpern entbehren. Auf den Wimperschnüren hingegen sehen wir hohe cylindrische Zellen, deren jede mehrere Wimpern trägt, wie Field für Asterias vulgaris abbildet. Auf der Spitze des Frontalfeldes hat derselbe Forscher eine erhöhte Stelle gefunden, die durch lange cylindrische bewimperte Zellen gebildet wird. An der Basis dieser Zellen erwähnt er Gebilde, die Nervenfasern ähneln. Die ganze Stelle homologisirt er der Apicalplatte.

Das Epithel der Larve von Asterina, deren Histologie durch Macbride ausführlich geschildert worden ist, ist je nach der Körperstelle verschieden gebaut. Gemeinsam sind allen Zellen Wimpern. Die Gestalt der Zellen ist bald cubisch, gewöhnlich aber cylindrisch. Am Larvenorgan sind die Wimpern der langen Zellen sehr verkürzt. An der Basis der Zellen fand Macbride eine Schicht von Fibrillen, die wohl zu einem Larven-Nervensystem gehören. Ein den Mund umkreisendes Nervensystem wurde bisher vergeblich gesucht.

Eigenthümliche Becherzellen, die als helle Räume zwischen den Zellen hervortreten, sind im Ektoderm zerstreut.

Der Darm der Larven ist von seiner Bildung an mit Wimpern versehen. Seine Epithelschicht stellt das Entoderm der Gastrula dar. Es sind cylindrische Geisselzellen, die es bilden.

Die Leibeshöhle wird bereits im Stadium des Entero-Hydrocöls von einer Schicht cubischer, anfangs bewimperter Zellen begrenzt. Diese Zellen können an einzelnen Körperstellen an ihrer Basis Muskelfasern ausscheiden und sind somit Epithelialmuskelzellen (IX, 11), wie aus der Beschreibung Macbride's für Asterina gibbosa hervorgeht. Die Gestalt der polygonalen Peritonealzellen ist wechselnd, je nach dem Contractionszustand sind sie mehr abgeplattet oder cubisch geformt. Macbride beobachtete, wie aus diesem Peritonealepithel einzelne Zellen sich loslösten und zu den von ihm Amöbocyten genannten Zellen der Leibeshöhlenflüssigkeit werden. Die Wanderung solcher Zellen in die Darmwand hinein gleich Lymphzellen schildert derselbe Forscher.

Im Hydrocöl besteht das Epithel ebenfalls aus einer Schicht von Cylinderzellen, die lange Wimpern tragen.

Jedem, der Bipinnarien lebend untersuchte, werden die Körperbiegungen bekannt sein, die nach Metschnikoff (347), der sie zuerst beschrieb, die Folge von Contractionen besonderer Muskeln sind. Einfache oder verästelte feine Muskelzellen sind in zwei Hauptbündel angeordnet, die am Epithel des Frontalfeldes einerseits inseriren, andererseits am Epithel unterhalb der äquatorialen Mittellinie des Larvenkörpers sich anheften.

Field fand mesenchymatöse Muskelzellen auf der Rückenwand der Larve zwischen Magen und Körperwand angeheftet. Ihre Wirkung erstreckt sich in dorso-ventraler Richtung.

III. Weiterentwickelung der einzelnen Organe.

1. Die Epidermis und das Nervensystem.

Wie aus unserer Darstellung sich ergiebt, geht die Epidermis der Larve, das Ektoderm, direct über in die des jungen Seesternes. Das Wimperkleid derjenigen Formen, welchen das frei schwimmende Larvenstadium mangelt, bleibt demgemäss erhalten. Erst später treten Modificationen auf, indem die Wimpern an einzelnen Stellen, so nach Macbride*) auf der aboralen Fläche, zu fehlen scheinen. Derjenige Theil der Epidermis, welcher über dem Wassergefässsystem liegt, verdickt sich, indem seine Cylinderzellen länger werden. Zu gleicher Zeit sollen nach Ludwig's Darstellung Zellen, die in der Tiefe des Epithels lagern und wahrscheinlich durch Theilung aus den cylindrischen Epithelzellen entstanden sind, sich lang spindelförmig ausziehen und sich mit ihrer Längsachse parallel zur Oberfläche der Haut lagern. In diesen Spindelzellen glaubt Ludwig die ersten Anfänge des Nervensystems zu erkennen. An ihrer Stelle liegt später die feinfaserige Nervensubstanz. Diese Bildungen gehen zuerst in dem die spätere Mundöffnung umkreisenden epithelialen Ringwulst vor sich.

Macbride schildert die Entstehung an derselben Asterina gibbosa folgendermaassen: Am zehnten Tage, also am Ende der Metamorphose, sah er an derselben Stelle wie Ludwig die erste Anlage, indem die Epidermiszellen sich verschmächtigten und faserförmig wurden, wobei die Kerne in verschiedenen Höhen liegen. An ihrer Basis treten die ersten Fibrillen in Gestalt feinster Fäserchen auf.

Die gleiche Bildungsweise, nämlich Verdickung des Epithels durch Verlängerung und Verschmächtigung seiner Zellen vollzieht sich in der Epidermis, die über den Wassergefässen liegt. Die radiären Nerven setzen sich vom Schlundring fort bis in die Enden der Fühler, um vor diesen zu dem Augenpolster anzuschwellen, in dem später die Augenflecke sich bilden.

Macbride hat in der Epidermis des jungen Seesternes besondere Zellen entdeckt, die er als Sinneszellen bezeichnet. Er fand Zellen, die mit einem feinen Haar über die Oberfläche der Haut hervorragten. Die erste Anlage der Augenflecke hat zuerst derselbe Forscher beobachtet. Jeder Schfleck legt sich in Gestalt einer Einstülpung des Epithels an, deren Achse von polygonalen Glaskörperzellen, wie gegen die Cuénot'schen Angaben besonders betont wird, angefüllt ist.

2. Das Mesenchym und seine Producte.

A. Die Cutis und die Entwickelung des Skeletes.

Wir haben oben gesehen, dass der Hohlraum zwischen Ektoderm und Entoderm von dem sogenannten Gallertkern, in den Zellen, die

^{*)} Journ. of Microscop. Sc. Vol. 38, S. 383.

Mesenchymzellen, einwanderten, ausgefüllt wurde. Später tritt dieses Mesenchym auf als ein Gewebe, das zwischen die einzelnen Organe des Ekto- und Entoderms eingeschoben ist. Dieses Mesenchymgewebe wird am jungen Seestern zur Bindesubstanz oder Bindegewebe, welches in der Körperwand unterhalb der Epidermis als Cutis fortbesteht. In ihr werden die Skelettheile abgeschieden.

Während der Metamorphose sehen wir im Mesenchym die amöbeiden Zellen vertreten. Alsbald aber bilden sich Fasern oder Fibrillen, die durch Auswachsen der Zellen an zweien oder mehreren Polen entstehen, wie ich mich an jungen Seesternen von 3 mm Durchmesser oft überzeugt habe. Sobald diese Bindesubstanzfasern ein netzförmiges Gefüge zeigen, beginnt die eigentliche Verkalkung der Haut. Weit früher aber hat sich. wie wir bereits sahen, die Entwickelung der ersten Skeletstücke vollzogen. Zwei Gruppen waren es, die wir unterschieden, nämlich die eine auf der Dorsalseite, die andere auf der ventralen Seite gelegen. Folgenden schliessen wir uns eng an die Darstellung Ludwig's (307) an, und fügen nur anhangsweise spätere Angaben bei. Bereits zu der Zeit, wo an der fünfbuchtigen Hydrocölanlage die blinden Enden drei Ausbuchtungen erkennen lassen, treten jederseits von der Basis einer jeden Hydroeölausbuchtung kleine Kalkkörperehen im Mesenchym auf, die die ersten Anlagen der fünf Paar Ambulaeralsstücke der Seesternarme sind (X, 2). Sobald die Hydrocölbuchten fünflappig werden, entsteht zwischen dem proximalen und distalen Paare der Lappen, d. h. den Füsschenanlagen, das zweite Paar der ambulaeralen Wirbelstücke, und so fort in derselben gesetzmässigen Weise.

Auf der dorsalen oder apiealen Anlage treten am siebenten Tage die ersten Skeletstücke des dorsalen Perisoms auf. Es sind elf Platten, die dicht unterhalb der Epidermis zu liegen kommen. Die eine von ihnen tritt am frühesten auf. Sie liegt rechts vom Rückenporus und wird zur Madreporenplatte, T 5. Später umwächst sie erst den Rückenporus mit ihrem linken Rande. Jetzt entstehen die zehn übrigen Skeletstücke, es sind die fünf Terminalia oder Radialia (einschliesslich der Madreporenplatte) in der Mitte einer jeden antiambulaeralen Armanlage, und nach innen von ihnen treten die fünf Interradialia oder Basalia, nacheinander in zwei Reihen angeordnet, auf. Das elfte Kalkstück ist die Anlage der Centralplatte des Seesternrückens, das Centrale. Sowohl die Interradialia wie das Centrale entstehen über dem rechten Enteroeöl auf der rechten Seite der Larve. Das gilt für Asterina ebenso wie für die Seesterne mit Bipinnarialarven. Die Terminalia hingegen entstehen bei der Bipinnaria frühzeitiger als die Hydrocölbuchten, wie Bury (77) gezeigt hat. Sie lagern über dem linken Enterocöl der Larve (X, 6).

Die bisher geschilderte Anlage des Skelets vollzieht sich während der Metamorphose. Am Ende derselben beginnt bereits die erste Entstehung der Stacheln, wie sie S. 541 f. geschildert worden ist.

Am jungen Seestern nehmen nunmehr die bereits entstandenen Platten

an Grösse zu. Weiter aber entstehen neue Platten, sodass man am sechzehnten Tage 15 neue Platten beobachten kann, von denen fünf radial, fünf Paar interradial gelagert sind. Auf der Bauchseite des jungen Seesternes hat sich in jedem Interradius je eine Platte angelegt, die unpaare Interambulacralplatte (Odontophor Viguier's, Oralia). Später entstehen seitlich von den Ambulacralplatten die Adambulacralplatten. Die weitere Entstehung vollzieht sich in der Weise, dass sowohl Ambulacralia wie Adambulacralia am adoralen Rande des Terminale sich bilden und zwar in der Reihenfolge der Füsschenpaare. Aus der Verschmelzung der fünf ersten und zweiten Paare der Ambulacralia geht später das Mundskelet hervor.

B. Die Spaltbildungen im Mesenchym.

Als echte Spaltbildungen in der Bindesubstanz des Seesternes fasse ich das zuerst von Greeff (187) entdeckte Hautkanalsystem auf, dessen Entstehung ich am jungen Seestern, *Asterias rubens*, Schritt für Schritt verfolgen konnte. Diese Hohlräume treten als Risse und Spalten in der tieferen Lage der Cutis der Haut auf, die sich allmählich vergrössern, miteinander verschmelzen und bei grösseren Thieren grössere Hohlräume darstellen. Bindegewebszellen nehmen in Gestalt eines Endothels an der Begrenzung dieser Lakunen theil.

Das sogenannte Blutlakunensystem (Blutgefässsystem Ludwig's).

Als unzweifelhafte Spaltbildungen sind die von Hamann (212) als Blutlakunen bezeichneten Stämme anzusehen. Den Ausdruck "Blutgefässe" sollte man schon aus dem einfachen Grunde vermeiden, da Muskelfasern fehlen, eine Contractilität also nicht möglich ist. Aus dem gleichen Grunde wies ich seiner Zeit die Bezeichnung "Herz" für das Axialorgan zurück, weil eine Muskulatur nicht nachweisbar war.

An der Larve von Asterina glaubte Ludwig die erste Anlage seines Blutgefässsystems in Gestalt einer Spalte in der Mesenchymschicht am unteren Rande der Darmausbuchtung gefunden zu haben. Hamann (212) bezweifelte, dass dieser Hohlraum die Anlage des Gefässsystems sein könne, da dieses ja die Septen in den Perihämalräumen voraussetze, in denen es in Gestalt verzweigter Lakunen sich finde. Durch Macbride's Untersuchungen hat sich nun herausgestellt, dass jener von Ludwig beschriebene Hohlraum keine Mesenchymspalte, sondern ein Theil des oralen Enterocöls ist, das den Schlund der jungen Larve umfasst. Die Lakunen entstehen erst, wenn in den oralen Perihämalräumen die Septen sich gebildet haben. Diese stehen anfangs mit dem Axialorgan in Verbindung. Die Darstellung Russo's lässt die perorale Blutlakune als Verlängerungen des Axialorganes entstehen. Von ihm aus bilden sich später durch Fortsätze die radialen Lakunen mit den Septen.

Sobald die Septen sich stärker entwickeln, treten in ihnen die Spalträume stärker auf. Ob nun diese Spalträume, die Lücken in der Binde-

substanz darstellen, als Blutlakunen aufzufassen sind, ist eine andere Frage. Im Vergleich zu den Bildungen, die wir bei den Seeigeln als Blutlakunen bezeichnen, sind sie in ihrem Bau und ihrer Ausdehnung als sehr rückgebildet oder noch als auf dem Anfangsstadium stehen geblieben anzusehen.

Die Perihämalräume sind Fortsetzungen der Leibeshöhle. Macbride giebt an, dass der innere vom Axialsinus gebildet wird. Den äusseren lässt hingegen Goto*) als Spalte in einer Ansammlung von Mesenchymzellen entstehen. Dieser japanische Forscher rechnet gegen die Anschauung Macbride's die Peribranchialräume, das Kanalsystem der Haut zu den mesenchymatösen Bildungen. Künftige Untersuchungen müssen hier die nöthige Aufklärung bringen.

3. Das Septal-(Axial)organ.

Aus den im Einzelnen abweichenden Darstellungen von Russo (454)**), Bury (77), Macbride (323)***) und Goto†) geht mit Sicherheit hervor, dass dieses Organ eine Bildung der Enterocölzellen ist. Russo lässt es bei Asterina gibbosa aus dem Zellbelag des Axialsinus hervorgehen, der dem Steinkanal am nächsten liegt. Es bildet sich ein solider Zellstrang, der in das Lumen des Axialsinus hervorragt.

Nach Macbride's Darstellung ist seine Entstehung complicirter. Schon frühzeitig in dem Stadium (Taf. X, Fig. 2) zeigt sich die erste Anlage des Axialorganes, indem sich eine Hervorwölbung des Epithels des Axialsinus mit dem darunterliegenden Mesenchym gebildet hat. Unmittelbar darauf sieht man einen Theil des Peritoneums, welches den Axialsinus vom linken hinteren Theil der Leibeshöhle der Larve trennt, eingestülpt. Diese Enterocölzellen-Einstülpung germ ist die erste Anlage sowohl der Genitalrhachis als auch des Kerns des Axialorganes. Von dieser Zelleinstülpung aus wächst ein Zellstrang in die erste Anlage, die oben als Hervorwölbung in den Axialsinus bezeichnet war, die sie endlich anfüllt (X, 9). Somit ist die Anlage des Axialorganes und der Geschlechtsorgane eine gemeinschaftliche.

4. Die Entstehung der Geschlechtsorgane.

Wie wir soeben sahen, ist die Anlage des Axialorganes und der Geschlechtsorgane eine gemeinschaftliche. Bei letzteren muss man aber nach Hamann (212) unterscheiden zwischen der Reifungsstätte der Geschlechtsproducte — den Geschlechtsschläuchen (Gonaden) — und den Genitalröhren oder der Genitalrhachis.

Wie Macbride gezeigt hat, setzt sich die Genitalrhachis in den

^{*)} The Metamorphosis of Asterias pallida. Journ. of the Coll. of Sc. Imp. University, Tokyo, Vol. 10, Pt. 3.

^{***)} und Atti Accad. d. science fis, e mat. di Napoli, Ser. 2, Vol. 6, No. 14, 1894. ***) und Quart, Journ. of Microscop. Sc. N. Ser. No. 151 (Vol. 38, Pt. 3), S. 365.

^{†)} Journal of the Coll, of Sc. Imp. Univ. Tokyo, Vol. 10, Pt. 3, 1898.

Aboralsinus fort, der in Zusammenhang mit dem Axialsinus steht, und zwar in Gestalt eines fünfeckigen ringförmigen Stranges, der in den Interradien der dorsalen Scheibenwand fünf Paar Aeste abgiebt, an deren Enden die Gonaden entstehen. Durch die Entwickelungsgeschichte ist somit die Entdeckung Hamann's (213), der zuerst bei allen Echinodermen, mit Ausnahme der Holothurien, das Vorhandensein einer Genitalrhachis nachwies, bestätigt worden.

An jungen Asterias rubens von 7 mm Grösse, also zur Zeit, wo noch keine Gonaden wahrnehmbar sind, fand Hamann in der Rückenwand der Scheibe in einem wenig entwickelten Bindegewebsseptum gelegen in Gestalt eines Ringstranges und davon abgehenden zehn Schläuchen die Genitalröhrenanlage oder Genitalrhachis auf, die mit dem Axialorgan in Zusammenhang stand. Sowohl der Ringstrang als auch die von ihm abgehenden zehn Genitalröhren verlaufen in einem in den aboralen Sinus - eine Fortsetzung des Axialsinus hineinragenden bindegewebigen Aufhängeband oder Septum (VII, 2). Die zehn Genitalröhren endeten blind mit einer Anschwellung, die erfüllt war von denselben Zellen wie der Ringstrang mit seinen Röhren. Die Zellen, die Urkeimzellen, zeichnen sich durch ihren grossen kugligen Kern aus, der den grössten Theil der Zelle einnimmt. Der Hohlraum in der Anschwellung vergrössert sich allmählich, indem die Zellen eine epitheliale Lagerung einnehmen. Die Anschwellung selbst wächst zu einem Schlauche aus, der die Bindesubstanzschicht mit dem Cölomepithel in die Leibeshöhle hervorstülpt. So entsteht die junge Gonade. In ihnen reifen die Urkeimzellen zu den Eiern oder den Samenzellen (X, 7).

Cuénot (92) hatte im gleichen Jahre (1887) den Zusammenhang des Axialorganes mit den Genitalröhren oder Genitalrhachis beobachtet. Er hält aber die Zellen, die er in den Hohlräumen des Axialorganes fand, für identisch mit seinen Amöbocyten, wie sie in der Leibeshöhle und im oralen Blutlakunenring flottiren. Nach Cuénot ist das Ei, wie es in der Gonade entsteht, homolog einer Blutzelle. Es lässt sich aber leicht feststellen, dass die Inhaltszellen der Genitalrhachis mit ihren Verzweigungen eine von den Cölomzellen abweichende Gestalt haben und mit den Inhaltszellen, die in den Hohlräumen des Axialorganes angetroffen werden, übereinstimmen (VII, 2 und X, 7). Sie zeichnen sich durch ihren grossen kugligen Kern, wie überhaupt durch ihre Gestalt aus, sodass ich sie mit Recht als Urkeimzellen zu bezeichnen glaubte. da Eier wie Sperma aus ihnen sich bilden. Bei jungen Exemplaren von Asterias rubens, deren Axialorgan nur wenige Kanäle in seinem Inneren zeigte, bestand die Auskleidung aus denselben grosskernigen Zellen, wie ich durch einen Holzschnitt [S. 54 Die Asteriden, 1885 (212)] erläutert habe.

Nach Macbride's Beobachtungen entsteht die Genitalrhachis aus derselben Zelleneinstülpung, welche dem Axialorgan den Ursprung gab, und (X, 9) zwar aus einem seitlichen Auswuchs der ursprünglichen Zellwucherung des eingestülpten Cölomepithels, von dem aus, wie oben

geschildert wurde, die Anlage des Axialorganes ebenfalls als eine directe Zellwucherung ihren Ausgang nahm. Der Aboralsinus, welcher die sich bildende Rhachis einschliesst, wird zur selben Zeit gebildet, er ist ein Abschnitt des Cöloms.

Nach Macbride's Untersuchungen sind die jungen Anlagen der Geschlechtsorgane (Gouaden) bei Asterina zunächst solide von Urkeimzellen angefüllte Wucherungen der Genitalrhachis. Mit dem weiteren Wachsthum bildet sich in ihnen ein centraler Hohlraum. Sowohl der fünfeckige ringförmige Strang wie die paarigen Aeste der Genitalrhachis als auch die wachsenden Gonaden lagern in Hohlräumen, die Enterocölbildungen sind. Sie entstehen als Ausstülpungen des Axialsinus, indem die Rhachis gleichsam bei ihrer Entwickelung eine Ausstülpung des letzteren vor sich hertreibt.

5. Das Wassergefässsystem.

Während sich an den Bipinnarialarven das Hydrocöl in Gestalt einer Blase vom linken Entero-Hydrocöl abtrennte, die am Hinterende durch den Rückenporus nach aussen mündet, sahen wir, dass bei Asterina das Hydrocöl mit dem vorderen Enterocölabschnitt zunächst in Verbindung bleibt und sich erst später abschnürt. Demgemäss war die Weiterentwickelung eine verschiedene.

Am sechsten oder siebenten Tage zeigte das Hydrocöl bei Asterina die Anlage der fünf Radiärgefässe in Gestalt von fünf Ausbuchtungen. Zu dieser Zeit legt sich der Steinkanal an. Ludwig (307) hat zuerst betont, dass Steinkanal und Porenkanal verschiedene Bildungen seien. Bury (77), Macbride*) und später Goto**) haben diese Angaben Ludwig's bestätigt sowohl für Asterina als auch für andere Seesternarten. Von welcher Wichtigkeit für die allgemeinen Anschauungen von der Stellung der Seesterne im Kreise der Stachelhäuter diese Thatsache ist, werden wir später sehen.

Der Steinkanal entsteht nach Ludwig's Darstellung an der dem Körperinnern der Larve zugekehrten Wand des Hydrocöls in Gestalt einer Rinne, die sich bald zu einem Kanal schliesst. Dieser Kanal mündet einerseits zwischen der vierten und fünften Ausbuchtung in das Hydrocöl, andererseits in das Enterocöl, und zwar dicht neben der Einmündungsstelle des Rückenporus. Es ist also keine geschlossene Verbindung von Rückenporus und Steinkanal vorhanden. Diese soll später nach Ludwig eintreten, sodass beim erwachsenen Thiere der erstere seinen Zusammenhang mit dem Enterocöl, der Leibeshöhle, aufgegeben hätte. Wie es hiermit steht, davon Näheres weiter unten.

Goto schildert für Asterias pallida die erste Anlage des Steinkanals in derselben Weise, ebenso Macbride für Asteria, der den Steinkanal

^{*)} Quart. Journ. of Microsc. Sc. Vol. 38, 1895.

^{**)} Zool. Anz., Bd. 19, 1896, und Journ. of the Coll. of Sc. Imp. Univ. Tokyo, Vol. 10, Pt. 3, 1898.

in Gestalt einer Vertiefung, die sich später zu einem Kanal schliesst, an der vorderen Fläche des transversalen Septums, das die hintere Wand des linken vorderen Cölomabschnittes der Larve bildet, entstehen lässt (IX, 8).

Nach dem siebenten Tage vollziehen sich an der fünfstrahligen Hydrocölanlage folgende Veränderungen. Die fünf Strahlen oder Lappen werden an ihren blind geschlossenen Enden erst dreilappig, hierauf fünflappig, dabei sind die fünf Buchten derartig angeordnet, dass die paarigen zu den Seiten der unpaaren liegen (X, 1—3); der unpaare Lappen ist die Anlage des Fühlers, die paarigen sind die Anlagen der ersten beiden Füsschenpaare. Alle später auftretenden Füsschenanlagen legen sich an zwischen der distalen der beiden ersten Paare von Füsschenanlagen und der terminalen Ausbuchtung, sodass diese nicht nur als Fühleranlage, sondern auch als Anlage des radiären Wasserzuflusses und aller Füsschenpaare desselben vom zweiten Füsschenpaare an bis zur Armspitze zu gelten hat (Ludwig). Die Bildung der Hydrocölbuchten ist bei allen Asteriden die gleiche, wie aus den älteren Beobachtungen von Agassiz (5) und Metschnik off (347) hervorgeht.

Wie die Figuren 1 und 2, X, zeigen, wölben die Hydrocölbuchten die Körperwand der Larve hervor, sodass sie äusserlich erkennbar sind.

Die vollständige Abschnürung des Hydrocöls erfolgt am zehnten Tage, indem eine Scheidewand an seiner Uebergangsstelle in das Enterocöl des Larvenorganes entsteht. Das Hydrocöl umwächst den Schlund des jungen Seesternes und es schliesst sich die Wassergefässanlage zu einem den Seesternschlund rings umgebenden Ring (X, 3). Die Beobachtungen Metschnikoff's an der Bininnaria liessen eine andere Bildungsweise vermuthen. Das Hydrocöl hat zunächst die Form einer geschlossenen Rosette, die in der Mitte durch den Schlund durchbrochen wird. Es umwächst also die Hydrocölanlage nicht den Schlund und bildet sich auf diese Weise der Wassergefässring, sondern erst durch die Durchbrechung des Schlundes entsteht ihre definitive ringförmige Gestalt. Diese von Ludwig (207) bezweifelten Angaben hielt Metschnikoff (350) jedoch aufrecht. Bury bestätigte die Darstellung durch seine Beobachtungen an der Bipinnaria asterigera, nicht aber für Asterias rubens und glacialis. Agassiz lässt den Wassergefässring den primitiven Schlund umwachsen, und Goto behauptet, dass bei A. pallida der Wassergefässring bereits vor dem Durchbruch des Mundes zu erkennen ist, stimmt also für diese Art mit Agassiz überein. Aus diesen verschiedenen Beobachtungen geht hervor, dass die Bildung bei den einzelnen Arten jedenfalls verschieden ist. — Nach Ludwig sollen sich alsbald die inneren Mündungen des Steinkanales und des Rückenporus vereinigen, sodass das Wassergefässsystem völlig vom Cölom abgeschlossen wäre. Dieser Schilderung wird von den späteren Forschern widersprochen. Goto*) beobachtete,

^{*)} Zool, Anz., Bd, 19, 1896, S, 271, und Journ, Coll. Sc, Imp. Univ. Tokyo, Vol. 10, Pt. 3, 1898, S, 239, und ebenda Vol. 12, Pt. 3, 1898, S, 227.

dass die Oeffnung des Porenkanals und des Steinkanals in den Axialsinus, also in einen Theil der Leibeshöhle, durch das ganze Leben bestehen bleibt. Er beschreibt eine Oeffnung auf der rechten Seite der Sagittalebene und fand sie bei Asterina gibbosa, Asterias pallida und tenera, Solaster endeca und Cribrella sanguinolenta. Diese Beobachtungen bestätigten die früheren Angaben von Cuénot (91), Durham (121), Bury (77) und Macbride*).

Ich untersuchte die Madreporenplatte und den Steinkanal von Asterias rubens an jungen wie alten Thieren und muss mich den Beobachtungen derjenigen Forscher jetzt anschliessen, die nicht alle Porenkanälchen der Madreporenplatte in den Steinkanal und seine Ampulle münden lassen. Die Figuren von Goto, die er Taf. 24 von Cribrella sanguinolenta und Astropecten giebt, stimmen vollständig überein mit denen von A. rubens. Auch beim erwachsenen Seestern communicirt ein Theil der peripheren Porenkanäle mit dem als Axialsinus benannten Abschnitt der Leibeshöhle, und ist somit das gleiche Verhalten wie bei den Crinoiden zu beobachten.

Die Füsschen des jungen Seesternes sind anfänglich ohne Saugscheibe wie der Fühler gebildet. Bei Asterina entwickelt sie sich in der fünften Woche; weiter entsteht das Kalkskelet und die Muskelfübrillen in der Wandung. Schon 13 Tage alte Larven lassen die erste Andeutung der Taschenventile erkennen. Die Füsschenampullen mit einer Lage dünner Muskelfasern in der Wand fand Ludwig an fünf Wochen alten Thieren ausgebildet. Um diese Zeit sind auch am Ringkanal des Wassergefässsystems die Anlagen der Tiedemann'schen Körper in Gestalt kleiner Aussackungen vorhanden, die mit einem kurzen Kanal in den Ringkanal münden. Indem sich die Oberfläche mehr und mehr faltet, entsteht die spätere Gestalt des lappigen Organs.

6. Der Darmkanal.

Die erste Entwickelung des Darmkanals und sein Verhältniss zum Urdarm ist bereits oben dargestellt. Wir hatten gesehen, dass bei Asterina sich der Urmund, Blastoporus, schloss, und dass der Munddarm der Larve durch eine neue ektodermale Einstülpung gebildet wurde (IX, 6). Dieser Larvenmunddarm bildet sich am achten und neunten Tage zurück, indem seine Verbindung mit dem Magendarm unterbrochen wird und er eine blindgeschlossene Grube darstellt, in die die Mundöffnung noch hineinführt. Der definitive Munddarm wird durch eine Ausbuchtung am oberen Theile des aus dem Gastruladarm entstandenen Hauptabschnittes des Darmes gebildet. Diese Ausstülpung wird alsbald dreilappig. Die drei Buchten haben zu den fünf radiären Wassergefässen eine bestimmt aus Fig. 3, X, erkennbare Lagerung. Endlich bricht die Ausstülpung nach aussen durch. Der After bildet sich erst später, am fünfzehnten

^{*)} Quart, Journ. of Microse, Sc. Vol. 38, 1896. Bronn, Klassen des Thier-Reichs, II, 3.

oder sechzehnten Tage in dem Interradius der Larvengegend am Rande der Centralplatte. An der Stelle, wo die Darmwand sich an den After ansetzt, entsteht ein interradiärer Blindsack. Am Haupttheil des Darmes, dem Magendarm, entwickeln sich fünf Buchten, die sich an ihren Enden gabeln und die fünf Paare von radiären Blindsäcken bilden, die in die Arme hineinwachsen.

Agassiz*) hatte früher bei Bipinnarien beobachtet, dass der Mund des Seesternes dadurch entstände, dass der lange Oesophagus zusammenschrumpfe, bis die Mundöffnung der Larve auf das Niveau der Oesophagusöffnung gelangt sei, die dann zum Munde würde. Ebenso liess er den Larvenafter persistiren. Diesen Angaben wird von Goto widersprochen. Er beobachtete vielmehr, dass der Larvenmund und der After atrophiren.

Bury unterschied, wie bereits hervorgehoben wurde, zwei Typen. Bei dem ersten, Bipinnaria asterigera, persistirt der Larvenschlund nicht; es bildet sich der Schlund des Seesternes von neuem. Beim zweiten Typus, Asterias rubens und A. glacialis, soll der Larvenschlund bestehen bleiben. Bewahrheiten sich diese Angaben, so ist der Schlund der Seesterne bei einer Gruppe ektodermalen, bei einer zweiten aber entodermalen Ursprunges, was doch etwas unwahrscheinlich erscheint.

7. Die Muskulatur.

Bereits in den frühen Jugendstadien der Larve beobachteten wir, wie bereits kurz erwähnt wurde, die ersten Muskelzellen. Sie sind unstreitig mesenchymatösen Ursprungs, worauf ihre Lage und ihr Bau deuten. An der jungen Bipinnaria treten die ersten Muskelzellen nach Metschnikoff als zwei Bündel auf, die an der Epidermis des vorderen Larvenendes inseriren und bis über die äquatoriale Mittellinie des Körpers hinabsteigen. Ebenso erwähnt Field (135) bei der Bipinnaria von Asterias vulgaris mesenchymatöse Muskelfasern, von denen ein Theil Ursache der Längscontractionen des Schlundes ist. Weiter beschreibt er besondere Längsmuskelbündel, ähnlich wie Metschnikoff. Fig. 1, Taf. IX, zeigt den Verlauf dieser Muskelfasern nach einer Figur von Mortensen.

Die Muskelfasern der Pedicellarien sind jedenfalls auch als mesenchymatösen Ursprunges anzuschen, also aus Zellen der Bindesubstanz gebildet, da bei der Entstehung dieser Hautanhänge die Bindesubstanz und Epithel theilnehmen. Nach Hamann (211) gehören auch die Quermuskeln zwischen den Ambulacralwirbeln der ventralen Körperwand hierher. Diese Muskelfasern sind an ihrem Ende in einzelne Fasern getheilt, mit welchen die Anheftung an den Rücken des Kalkskelets der Haut ermöglicht wird.

Epitheliale Muskelfasern, das heisst solche, die noch mit ihren

^{*)} Journ, of the Coll, of Sc. Imp. Univ. Tokyo, Vol. 10, P. 3, 1898.

Bildungszellen zusammenhängen, fand Hamann bei jüngeren Thieren in der Wandung des schlauchförmigen Kanales. Zu jeder Zelle gehört eine einzige glatte Muskelfaser. Bei erwachsenen Thieren trifft man diese Muskelfasern in der Bindesubstanz gelagert; der Kern mit einem Rest der Bildungszelle liegt etwa in der Mitte jeder Faser. Epitheliale Muskelfasern beschrieb zuerst Weismann*) in der Wand eines Ambulacralbläschens.

Die Muskulatur des Wassergefässsystems wie der Leibeshöhle (Körperwand) stammt ebenso wie die des schlauchförmigen Kanales vom Cölomepithel ab. Macbride beobachtete bei Asterina, dass die Zellen, welche das Wassergefässsystem auskleiden, an ihrer Basis lange Muskelfasern gebildet haben. Die Bildungszellen bleiben aber noch eine längere Zeit, während der Seestern schon ein selbständiges Leben führt, im Epithel liegen, sodass auch hier als erstes Stadium echte Muskel-Epithelzellen constatirt sind. Erst später rücken die Muskelzellen aus dem Epithel heraus und lagern sich basalwärts von ihm.

In den Perihämalräumen entstehen die Muskeln auf der Aboralseite ebenfalls aus der Zellauskleidung als Muskelepithelzellen.

V. Ungeschlechtliche Vermehrung (Schizogonie) und Regeneration.

Dass den Seesternen das Vermögen, verloren gegangene Theile wieder zu ersetzen, zukommt, war schon den älteren Forschern bekannt. Eine Zusammenstellung der einschlägigen Litteratur von v. Martens (343) zeigt, dass diese Thatsache bereits Anfang des 18. Jahrhunderts beschrieben worden war. Durch die neueren Beobachtungen von Sarasin (462), Cuénot (93), Perrier (410), Hirota**, Ludwig***, Kowalevsky (266), Greeff (183), Lütken† u. A. sind viele neue Fälle beobachtet und näher bekannt geworden. Besonders ist aber in neuerer Zeit die ungeschlechtliche Vermehrung durch Zerfall des Körpers in zwei Hälften, indem die Theilungsebene mitten durch die Scheibe geht, und durch Abtrennung einzelner Arme beobachtet worden. Diese Art der Theilung wird als Schizogonie bezeichnet.

Als typisches Beispiel der Schizogonie sei die im Mittelmeer heimische Art Asterias tenuispina gewählt. Kowalevsky beobachtete zuerst, wie sich Exemplare dieser Art in zwei halbe Individuen theilten, sechsarmige in der Regel in dreiarmige, siebenarmige in ein drei- und ein vierarmiges, ja das letztere zerfiel in zwei zweiarmige Individuen. Ludwig sah ein achtarmiges Thier in zwei vierarmige sich theilen, indem vier Arme sich in entgegengesetzter Richtung wie die vier anderen

^{*)} Zeitschr. f. rationelle Medicin, Reihe 3, Bd. 15, 1862, S. 60.

^{**)} Anatomical Notes on the "Comet" of Linckia multiformis Lamarck, Z. Mag. Tokyo, Vol. 7, 1895.

^{***)} Seesterne in Fauna und Flora des Golfes von Neapel, Monogr. 24, 1897.

^{†)} Oversigt over det k. Danske Videnskab, Selskabs Forbandl, 1872.

fortbewegten und so auf die Scheibe einen Zug ausübten, der dieselbe in der Mitte auseinander zerrte; eine Zeitlang hingen beide Scheibenhälften noch durch eine strangförmige Brücke zusammen, bis auch diese zerriss. Dieser als Schizogonie bezeichnete Vorgang ist bisher bei verschiedenen Arten der Gattung Asterias bekannt geworden; ausser bei der genannten Art noch bei A. acutispina, atlantica, calamaria, microdiscus, weiter bei Cribrella sexradiata, Stichaster albalus und Asterina Wega.

Ungeschlechtliche Vermehrung durch Abtrennung einzelner Arme, von denen jeder zu einem Thier heranwächst, ist bei vielen Arten gefunden worden. Linckia multiformis ist diejenige Art, bei der die Abtrennung der Arme von der Scheibe willkürlich geschieht und nach Hirota als eine regelmässige Form der Fortpflanzung anzusehen ist. Diese die Scheibe und die übrigen Arme regenerirenden Arme sind von Forbes (145) als Kometenformen bezeichnet worden. Sars vermuthet, dass auch bei der Gattung Brisinga, und Studer bei Labidiaster radiosus, dieselbe Art der Vermehrung stattfinde. Greeff behauptet das Gleiche für A. tenuispina. Graeffe (171) glaubt auch bei Asterina glacialis sich überzeugt zu haben, dass abgelöste Arme sich zu ganzen Thieren entwickeln könnten, was Ludwig bezweifelt. Sicher ist aber, dass auch bei dieser Art sich einzelne Arme sehr leicht ablösen und dass an der Stelle des abgelösten Armes sich ein neuer bildet. Damit kommen wir zu dem Regenerationsvermögen, das nicht mit einer Vermehrung verbunden ist. Feinde u. s. w. büssen die Seesterne leicht kleinere oder grössere Theile ihrer Arme ein, ohne daran zu Grunde zu gehen. Sie ersetzen den verlorenen Theil, indem er von neuem hervorsprosst und zunächst durch seine Kleinheit sich erkennen lässt. Hierher gehören die Individuen mit langen und kurzen Strahlen. (Ueber Kometenforme vergl. Haeckel [205].)

Merkwürdig ist das Verhalten der Brisinga coronata (Sars 464 u. A.), die in der Gefangenschaft sich sofort ihrer sämmtlichen Arme entledigt, indem diese in der Regel hart an der Scheibe zwischen dem zweiten und dritten Wirbel abbrechen. Im freien Leben können sich, worauf Ludwig*) besonders aufmerksam macht, die Arme keineswegs nur an ihrer Basis, sondern auch im Verlaufe ihrer Länge an beliebiger Stelle ablösen, um dann regenerirt zu werden.

Bei der Regeneration können die verschiedensten Missbildungen entstehen. So kann an der Mundfläche eines Armes, dem die Spitze abgebrochen war, anstatt eine neue Spitze deren zwei (Sars 464), oder gar, wie die Gebr. Sarasin (462) beschreiben und abbilden, ein neuer completer kleiner Seestern mit allen seinen Organen sich bilden. Weitere interessante Fälle finden sich bei den genannten beiden Autoren angegeben.

^{*)} Seesterne in Fauna und Flora d. Golfes v. Neapel, 1898.

D. Systematik.

Das erste Werk, welches eine systematische Darstellung der Seesterne giebt, ist die Monographie von J. H. Linck, erschienen im Jahre 1733. Es ist dieses Werk nicht nur für seine Zeit ein Muster von Darstellung, sondern verdient auch jetzt noch berücksichtigt zu werden. Die Abbildungen von Seesternen, die auf 42 Kupfertafeln musterhaft wiedergegeben werden, sind noch heute theilweise unübertroffen. muss man dabei bedenken, dass Linck nur getrocknetes Material vorlag. Linck theilte die Asteriden in zwei Sectionen. Zur ersten Section gehörten die stellae fissae, die aufgeritzten Meersterne, das sind die heute als Asteroiden bezeichneten Formen. Zur zweiten Section rechnete er die stellae integrae, die rund-strahligen Meersterne, die er wiederum in zwei Gruppen eintheilte, in die stellae vermiformes, wurmartige Meersterne, unsere jetzigen Ophiuroidea, und in die stellae crinitae, die haarigen Meersterne, unsere jetzigen Crinoidea. Als Adnexa fügte er seinem Werk hinzu die Praelectio Edwardi Luidii de Stellis marinis oceani Britannici aus dem Jahre 1703, weiter Reaumurs Observatio de Stellis marinis vom Jahre 1710 und eine anatomische Abhandlung über das Skelett der Seesterne von David Kade, Anatome Stellae Holsaticae.

Das System Linck's im Einzelnen hier zu schildern, würde zu weit führen. Es sei nur hervorgehoben, dass er die Seesterne nach der Zahl der Arme in Klassen eintheilte; sein System war durchaus künstlich.

Bei Linné finden wir keinen Fortschritt in der Systematik, denn er brachte unter den Gattungsbegriff Asterias zwischen *Medusa* und *Echinus* bis zum Jahre 1766 (12. Aufl. seines Natur-Systems) die Seesterne, Schlangensterne und Comatuliden zusammen unter, die er in drei Sectionen, *Integra*, *Stellatae* und *Radiatae* eintheilte. Die *Stellatae* repräsentiren unsere *Asteroidea* und umfassen neun Arten.

Lamarck (275) bildete 1816 für die vier Gattungen Asterias, Ophiura, Comatula, Euryale die Familie der frei beweglichen Stellcridae. Die Gattung Asterias, gleichbedeutend mit unseren Asteroidea, theilte er in zwei Sectionen: Asteries scutellées und Asteries rayonnées nach dem Verhältniss der Länge der Arme zu der Scheibe.

Die Versuche Blainville's, eine neue Eintheilung der Seesterne zu geben, sind ohne Bedeutung geblieben. Erst Nardo (381) that einen Schritt weiter, indem er die Gattung Asterias von Linné in fünf Gattungen auflöste. Aber erst durch L. Agassiz (10) wurde im Jahre 1835 der Grund zu einer Eintheilung gelegt, auf dem die späteren Forscher weiter bauen konnten. Das Bestreben ging dahin, an Stelle einer rein künstlichen Eintheilung die bekannt gewordenen Arten in natürliche Familien zu gruppiren.

Im Jahre 1840 veröffentlichten Müller und Troschel (369, 374) den ersten Versuch einer Eintheilung der Seesterne, dem sie zwei Jahre später ihr System der Asteriden folgen liessen. Ihre Eintheilung fusste auf dem Vorhandensein oder Fehlen des Afters und auf der Anordnung der Ambulacralfüsschen in zwei oder vier Reihen. Sie stellten drei Familien auf, die unbenannt blieben. In die erste Familie, die durch: "Vier Tentakelreihen der Bauchfurchen; ein After" gekennzeichnet war, gehörte nur die Gattung Asteracanthion Müll. u. Trosch., in die zweite, die: "Zwei Tentakelreihen der Bauchfurchen; ein After" auszeichnete, die Gattungen Echinaster Müll. u. Trosch., Solaster Forbes, Chactaster Müll. u. Trosch., Ophidiaster Agass., Scytaster Müll. u. Trosch., Culcita Agass., Asteriscus Müll. u. Trosch., Pteraster Müll. u. Trosch., Oreaster Müll. u. Trosch., Astrogonium Müll. u. Trosch., Goniodiscus Müll. u. Trosch., Stellaster Gray, Asteropsis Müll. u. Trosch. und Archaster Müll. u. Trosch. Die dritte Familie umfasste Seesterne mit: "Zwei Tentakelreihen der Bauchfurchen; kein After". Hierher gehörten die Gattungen Astropecten Linck, Ctenodiscus Müll, u. Trosch, und Luidia Forbes.

Etwas später, aber noch im selben Jahre 1840 veröffentlichte Gray (174) eine vorläufige Darstellung eines Systems der Seesterne. Auch er gründete die Eintheilung auf die Zahl der Reihen der Ambulaeralfüsschen und errichtete zwei Gruppen. In die erste stellte er die Seesterne mit vier, in die zweite die mit zwei Reihen. Zur ersten Gruppe zählte nur eine Familie, die Asteriadae, zur zweiten zählten die Astropectinidae, Pentacerotidae und Asterinidae. Er beschrieb im ganzen 45 Gattungen und 9 Subgattungen. Im Jahre 1866 erschien sein grösseres Werk (178) das eine Zusammenfassung seiner früheren systematischen Arbeiten brachte und 8 neue Gattungen uns kennen lehrte.

Unter der großen Zahl der folgenden Systematiker war keiner, der den Versuch gemacht hätte, ein neues System aufzustellen. Man begnügte sich vielmehr die neu entdeckten Formen in das Müller-Troschel'sche oder das Gray'sche System einzuordnen. Erst im Jahre 1875 unternahm es Perrier (399), ein neues System zu errichten. Das ausschliessliche Studium der Pedicellarien (398), über welche er eine ausführliche Darstellung gegeben hat, bewog ihn, auf Grund derselben die Seesterne in neue Gruppen zu bringen. In seinen späteren Veröffentlichungen (410 und besonders Expédit, scientif, du Travailleur et du Talisman, 1894) blieb er diesem System treu, indem er nur einige geringe Aenderungen hinzufügte. Ihm folgte Viguier (559), der eine genaue vergleichende Untersuchung der Skeletttheile, insonderheit derjenigen der Mundumgebung anstellte. Vignier kam zu dem Resultat, dass die Bildungen der Skeletttheile für die Systematik von grösstem Werthe seien, ja dass man durch genaueste Berücksichtigung ihres Baues ein natürliches, die Verwandtschaften klar stellendes System erhalten könnte. Seine Auschauungen die sich auf das Mundskelett bezogen, bekämpfte Ludwig (303), dem Viguier (560) antwortete.

Das System von Viguier theilte die Seesterne in zwei grosse Subklassen, die Astéries ambulaeraires und die Astéries adambulaeraires.

- 1. Die Astéries ambulaeraires charakterisirt er folgendermaassen: Bouche du type ambulaeraire. Pédicellaires pédonculés droits on croisés. Ambulaeres le plus ordinairement quadrisériés. (Fam. Asteriadae, Heliasteriadae, Brisingidae.)
- 2. Astéries adambulacraires. Bouche du type adambulacraire. Pédicellaires sessiles, en pince ou valvulaires. Ambulacres presque toujours bisériés. (Fam. Echinasteridac, Linckiadae, Goniasteridae, Asteridinac, Pterasteridae, Astropectinidae, Archasteridae).

Das System Perriers (110) enthält in seiner letzten Darstellung vier Ordnungen der Stelleridae:

1. Ordnung: Forcipulatae.

Gestielte, gerade oder gekreuzte (Pedicell. pédonculés, droits ou croisés) Pedicellarien.

 ${\bf Fam.:} Brisingidae, Pedicellasteridue, Asteriadae, Heliasteridue.$

2. Ordnung: Spinulosae.

Sitzende, zangenförmige Pedicellarien (Pédicell. en pince, resultant d'une modification des piquants).

Fam.: Echinasteridae, Pterasteridae, Asterinidae.

3. Ordnung: Valvatae.

Sitzende, klappenförmige oder salzfassförmige Pedicellarien (Pedicell. valvulaires on en salière).

Fam.: Linckiadae, Goniasteridae, Asteropsidae.

4. Ordning: Paxillosae.

Pedicellarien gebildet aus einer Verknöcherung und den sie bedeckenden Stacheln (Pédicell. formés par un ossiele squelletique et les piquants qui le recouvrent).

Fam.: Archasteridae, Astropectinidae.

Im Jahre 1889 erschien das grosse systematische Werk von Sladen, Report on the Asteroidea collected by H. M. S. Challenger. Im Gegensatz zu Perrier legte Sladen seiner Eintheilung die Anordnung der Kiemenbläschen (papulae) und das Fehlen oder Vorhandensein der Randplatten zu Grunde.

Die Kiemenbläschen kommen bei der einen Gruppe nur auf der apicalen Fläche, der Oberseite des Körpers vor, und zwar auf der von den Supramarginalplatten begrenzten Fläche. In der zweiten Gruppe sind sie hingegen über den ganzen Körper zerstreut.

Die erste, *Phanerozonia* benannte Ordnung zeichnet sieh weiter durch ihre stark entwickelten Randplatten aus, die in der zweiten Gruppe, den *Cryptozonia*, kaum wahrnehmbar und mehr oder weniger rudimentär beim erwachsenen Thier siud.

Das System Sladens ist folgendes:

Klasse Ateroidea.

Subklasse Euasteroidea, Sladen 1886.

Seesterne mit paarigen, d. h. gegenständigen Ambulacralplatten, sogenannten Wirbeln.

1. Ordnung: Phanerozonia. Sladen 1886.

Euasteroiden mit grossen und stark entwickelten Marginalplatten. Die Supramarginal- und die Inframarginalplatten berühren sich. Papulae (Kiemenbläschen) sind auf die abactinale Fläche beschränkt, welche von den Supramarginalplatten umgeben wird. Ambulacralplatten gut entwickelt und breit, die Entwickelung des Ambulacralskeletts bleibt zurück, oder fällt zusammen mit dem Wachsthum des Skelettes überhaupt. Im Peristom (Mundskelett) sind die Adambulacralplatten prominent. Pedicellarien sitzend.

- Familie 1. Archasteridae (Vignier 1878) emend. Sladen 1886. Subfam. 1. Pararchasterinae Sladen 1886. Gatt. Pararchaster Sladen. Pontaster Sladen.
 - Subfam. 2. Plutonasterinae Sladen 1886. Gatt. Dytaster Sladen, Plutonasten Sladen, Lonchotaster Sladen.
 - Subfam. 3. Pseudarchasterinae Sladen 1886. Gatt. Pseudarchaster Sladen, Aphroditaster Sladen.
 - Subfam. 4. Archasterinae Sladen 1886. Gatt. Archaster (Müll. u. Trosch.) emend. Sladen.
- Familie 2. Porcellanasteridae Sladen (1883) emend. 1886.
 - Subfam. 1. Porcellanasterinae Sladen 1883. Gatt. Porcellanaster Wyv. Thoms., Styracaster Sladen, Hyphalaster Sladen, Thoracaster Sladen, Pseudaster Perrier.
 - Subfam. 2. Ctenodiscinae Sladen 1886. Gatt. Ctenodiscus Müll. u. Trosch.

Familie 3. Astropectinidae Gray (1840) emend.

- Subfam. 1. Astropectininae Sladen 1887. Gatt. Craspidaster n. gen., Leptoptychaster Smith, Moiraster n. gen., Astropecten Linck, Psilaster Sladen, Phoxaster Sladen, Bathybiaster Dan. u. Kor., Ilyaster Dan. u. Kor.
- Subfam. 2. Luidiinae Sladen 1887. Gatt. Luidia Forbes, Platasterias Gray.

Familie 4. Pentagonasteridae Perrier 1884.

- Subfam. 1. Pentagonasterinae Sladen 1887. Gatt. Pentagonaster Linck, Astrogonium Müll. u. Trosch. emend., Calliaster Gray, Chitonaster Sladen, Calliderma Gray, Iconaster n. gen., Gnathaster n. gen., Nymphaster Sladen, Paragonaster Sladen, Mediaster Strmps., Nectria Gray.
- Subfam. 2. Goniodiscinae Sladen 1887. Gatt. Stellaster Gray, Ogmaster von Martens, Leptogonaster Sladen, Goniodiscus Müll. u. Trosch. emend.

Subfam. 3. Mimasterinae Sladen 1887. Gatt. Mimaster Sladen.

Familie 5. Antheneidae Perrier 1884.

Gatt. Anthenca Gray, Goniaster (Agassiz) emend. Perrier, Hippasteria Gray.

Familie 6. Pentacerotidae (Gray) emend. Perrier 1884.

Gatt. Pentaceros Linck, Nidorellia Gray, Amphiaster Verill, Pentaceropsis n. gen., Culcita Agassiz, Asterodiscus Gray, Choriaster Lütken, Paulia Gray.

Familie 7. Gymnasteriidae Perrier 1884.

Gatt. Asteropsis Müll. u. Trosch., Dermusterias Perrier, Gymnasteria Gray, Tylaster Dan. u. Kor., Porania Gray, Marginuster Perrier, Rhegaster Sladen, Poraniomorpha Dan. u. Kor., Lasiaster u. gen.

Fam. 8. Asterinidae (Gray 1840) emend. Perrier 1875.

Subfam. 1. Ganeriinae Sladen 1888. Gatt. Cycethra Bell, Ganeria Gray.

Subfam. 2. Asterininae Sladen 1888. Gatt. Patiria (Gray) emend. Perrier, Nepanthia Gray, Asterina Nardo, Disasterina Perrier.

Subfam. 3. Palmipedinae Sladen 1888. Gatt. Palmipes Linck, Steynaster n. gen.

2. Ordnung: Cryptozonia Sladen 1888.

Euasteroiden mit Marginalplatten, die beim erwachsenen Thier kaum wahrnehmbar und mehr oder weniger rudimentär sind. Die Supramarginalplatten sind oft von den Inframarginalplatten durch eingeschobene Platten getrennt. Kiemenbläschen sind nicht auf die von Supramarginalplatten begrenzte Fläche beschränkt, sondern stehen oft zwischen den Marginalplatten und auf der Actinalfläche. Ambulaeralplatten mehr oder weniger zusammengedrängt und schmal. Die Entwickelung des Ambulaeralskeletts ist anfangs beschleunigt im Verhältniss zu dem Wachsthum des Körperskelettes überhaupt.

Die Ambulacral- und Adambulacralplatten im Peristom (Mundskelett) prominent. Pedicellarien gestielt oder sitzend.

Familie 1. Linckiidae Perrier 1875 emend.

Subfam. 1. Chaetasterinae Sladen 1888. Gatt. Chaetaster Müll. u. Trosch.

Subfam. 2. Linekiinae Sladen 1888. Gatt. Fromia Gray, Ferdina Gray, Ophidiaster Agassiz, Pharia Gray, Leiaster Peters, Linekia Gray, Phataria Gray, Nardoa Gray emend., Narcissia Gray.

Subfam. 3. Metrodirinae Sladen 1888. Gatt. Metrodira Gray. Familie 2. Zoroasteridae Sladen 1888.

Gatt. Zoroaster Wyv. Thoms., Cuemidaster n. gen., Pholidaster Sladen.

Familie 3. Stichasteridae Peters 1885.

Gatt. Stichaster Müll. u. Trosch., Neomorphaster n. gen., Tarsaster n. gen.

Familie 4. Solasteridae Perrier 1884.

Subfam. 1. Solasterinae Sladen 1888. Gatt. Crossaster Müll. u. Trosch., Solaster Forbes, Lophaster Verrill, Rhipidiaster n. gen.

Subfam. 2. Korethrasterinae Sladen 1888. Gatt. Korethraster Wyv. Thoms., Peribolaster Sladen.

Familie 5. Pterasteridae Perrier 1875.

Subfam. 1. Pterasterinae Sladen 1888. Gatt. Pteraster Müll. u. Trosch., Retaster Perrier, Marsipaster Sladen, Calyptraster Sladen, Hymenaster Wyv. Thoms., Benthaster Sladen, Myxaster Perrier, Cryptaster Perrier.

Subfam. 2. Pythonasterinae Sladen 1888. Gatt. Pythonaster Sladen.

Familie 6. Echinasteridae Verrill 1871 (1867), emend.

Subfam. 1. Acanthasterinae Sladen 1888. Gatt. Acanthaster Gervais.

Subfam. 2. Mithrodiinae Viguier 1878. Gatt. Mithrodia Gray.
Subfam. 3. Eehinasterinae Viguier 1878. Gatt. Cribrella (Agassiz) Forbes, Perknaster n. gen., Echinaster Müll. u. Trosch., Pleetaster n. gen.

Subfam. 4. Valvasterinae Viguier 1878. Gatt. Valvaster Perrier.

Familie 7. Heliasteridae Vignier 1878.

Gatt. Heliuster Gray.

Familie 8. Pedicellasteridae Perrier 1884.

Gatt. Pedicellaster Sars.

Familie 9. Asteriidae Gray 1840, emend.

Gatt. Asterias Linné, Uniophora Gray, Calvasterias Perrier, Anasterias Perrier, Pycnopodia Stimpson, Coronaster Perrier, Astrella Perrier.

Familie 10. Brisingidae Sars 1875.

Gatt. Labidiaster Lütken, Odinia Perrier, Brisinga Asbjørnson, Freyella Perrier, Colpaster n. gen., Brisingaster de Loriol, Hymenodiscus Perrier, Gymnobrisinga Studer.

Das System Perrier's, wie er es in seiner Bearbeitung der Asteriden des Travailleur und des Talisman zu Grunde gelegt hat, ist folgendes:

1. Ordnung: Forcipulata.

Mundeckstücke (dents) klein, abgestutzt an der Mundseite; ohne Hervorragung gegen den Mund (indifferente oder ambulacrale Peristombildung). — Die beiden ersten Ambulacralstücke sind verwachsen zu einer grossen Platte, die oft gegen den Mund hervorragt, mit einem Ambulacralporus. Ambulacral- und Adambulacralstücke bald länger (dicker), bald kürzer (dünner) comprimirt. Calicinales, Carinales und Marginales deutlich unterscheidbar. Marginales im Allgemeinen klein, oft unterschieden durch ihre Gestalt und getrennt durch pieces intercalaires. Skelett gebildet von Stücken, die entweder ohne Verbindung sind, oder durch Zwischenplatten verbunden sind.

Hautskelett bestehend aus Dornen oder Stacheln, selten Körnern. Pedicellarien mit besonderem Basalstück, gestielt mit zwei geraden oder gekreuzten Zangenstücken. Ambulacralfüsschen mit Saugnapf, zwei- oder vierreihig. Kiemenbläschen in allen Maschen des Rückenskeletts, zwischen den marginales, selbst den marginales inférieures und adambulacraires.

Familien: Brisingidac, Pedicellasteridae, Heliasteridae, Asteridae, Zoroasteridae, Stichasteridae.

2. Ordnung: Spinulosa.

Mundeckstücke (dents) verhältnissmässig schwach entwickelt, gegen den Mund hervorspringend; am Mundwinkel abgestumpft, oder am freien Rand convex. Ambulaeral- und Adambulaeralstücke nicht comprimirt, dick. Marginalplatten kaum hervortretend, in derselben oder geringerer Zahl als die Adambulaeralia. Calicinales, Carinales wenig deutlich. Ventrolatérales wenig entwickelt oder in Reihen angeordnet.

Dorso-latérales netzförmig wenig regelmässig angeordnet, oder dachziegelartig liegend. Hautskelett gebildet von Stacheln. Sitzende Pedicellarien aus umgeformten Stacheln gebildet. Ambulacralfüsschen zweireihig, Kiemenbläschen können auf allen Theilen des Körpers vorhanden sein, oder nur auf der Rückenfläche.

Familien: Echinasteridae, Mithrodidae, Solasteridae, Asterinidae, Ganeriidae.

3. Ordnung: Velata.

Mundeckstücke (dents) gross, am Ambulacralrand convex, am Mundrand oft vorspringend und ohne einen Stachel. Ambulacralstücke nicht comprimirt. Adambulacralstücke verlängert, senkrecht zur Ambulacralsturche. Marginales wenig hervortretend, gleich wie calicinales und carinales. Alle Platten bewaffnet mit langen Stacheln, die durch eine Haut, die sich über sie ausspannt, mit einander verbunden werden. Pedicellarien fehlen.

 ${\bf Ambulacral f\"{u}ssehen\ zweireihig\ (ausser\ {\it Pteruster\ multipes})}.$

Familien: Myxasteridac, Pythonasteridac, Pterasteridac.

4. Ordnung: Paxillosa.

Mundeckstücke (dents) gross, beilförmig, einen Kiel gegen die Ventralfläche bildend, getrennt durch eine gewöhnlich breite Grube. Adambulacralstücke verändern ihre Gestalt, je näher sie den Mundeckstücken liegen, um ihnen zu gleichen. Ambulacralstücke nicht comprimirt. Ventrolatérales in allen Stadien der Entwicklung, oft in Reihen mit den Adambulacralien correspondirend. Marginales gross, gewöhnlich mit zwei oder drei Adambulacralstücken correspondirend. Calicinales und carinales ge-

wöhnlich wenig deutlich. Carinales zwei- oder dreimal weniger zahlreich als die Marginales. Dorso-latérales meist Reihen bildend. Ventro-latérales und Inféro-marginales gewöhnlich mit Stacheln besetzt, die sich zu Dornen entwickeln können. Calicinales, Discinales, Carinales und Dorso-latérales jede mit einem Bündel kleiner beweglicher Dornen oder Papillen, oder bilden sich zu Paxillen um. Die Stacheln können zu kammförmigen, büscheloder streifenförmigen Pedicellarien werden.

Ambulacralfüsschen zweireihig, oft konisch mit rudimentärem Saugnapf. Kiemenbläschen beschränkt auf die Rückenfläche, gewöhnlich vereinzelt zwischen den Paxillen.

Familien: Astropectinidae, Porcellanasteridae, Achasteridae.

5. Ordnung: Valvata vel Granulosa.

Mundstücke (dents) klein, unansehnlich; regelmässig dreickig oder zugespitzt. Ambulacralstücke nicht comprimirt. Adambulacralstücke beinahe viereckig. Marginales immer deutlich, sehr gross, immer weniger zahlreich als die Adambulacralstücke. Calicinales, Discinales, Carinales und Dorsolatérales ähnlich, gross, eng netzförmig angeordnet oder mosaikförmig. Hautskelett granulirt. Pedicellarien, wenn vorhanden, stets sitzend, klappen- oder salzfassförmig.

Ambulaeralfüsschen zweireihig, cylindrisch, mit breitem Saugnapf. Kiemenbläschen auf die Rückenfläche beschränkt, bei den Formen á aires ventrales bien dèveloppées.

 $\label{eq:continuous} Familien:\ Linckiidae,\ Pentagonasteridae,\ Gymnasteridae,\ Antheneidae,\ Pentacerotidae.$

Vergleicht man die beiden Systeme miteinander, so fällt zunächst auf, dass die Familien in beiden in nahezu derselben Reihenfolge, aber in umgekehrter Folge aufgeführt werden. Dem entspricht es, dass auch die Ordnungen einander gleichstehen. Die Cryptozonia von Sladen fallen mit den Foreipulata, Spinulosa und Velata zusammen, die Phanerozonia mit den Paxillosa und Valvata. Während aber Sladen die Phanerozonia für die jüngsten, die Archasteridae für die ältesten hält, ist Perrier der umgekehrten Meinung und sieht in den Cryptozonia die älteren Formen. Sein System stützt sich auf eine bis ins Einzelne gehende Betrachtung des Skelettes, für dessen Theile er eine nicht immer glückliche Neubenennung eingeführt hat. Zur leichteren Orientirung sei diese Nomenklatur im Folgenden zusammengestellt:

- A. Squelete ventral (ambulacrales und interambulacrales Skelett ohne untere Randplatten).
 - 1. Pièces ambulacraires = ambulacrale Skelettstücke.
 - 2. Dents = Mundplatten, Mundeckstücke.
 - Odontophores = basale, interbrachiale, unpaare Interambulacralplatte (inneres intermediäres Skelettstück).
 - 4. Pièces adambulacraires adambulacrale Skelettstücke.
 - 5. Pièces ventro-latérales = Ventrolateralplatten (ventrale Interradialfelder oder intermed. Ambulacralfeld).

B. Squelette latéral.

- 6. Marginales ventrales = infero-marginale Pl., untere Randplatten.
- Pièces intercalaires = zwischen beiden auftretende "intercalirte Skelettstücke.
- Marginales dorsales = supero-marginale Pl., obere Randplatten.

C. Squelette dorsal.

- a. Squelette dorso-central (antiambulacrales [abactinales] Skelett ohne obere Randplatten).
 - a. Pièces calicinales = Apicalia (Kelchplatten) (prim. Scheitelplatten).
 - 9. Dorse-centrale.
 - Infra-basales == erste der secund. Radialplatten des Scheibenrückens.
 - 11. Basales = primäre Interradialplatten (Genitalia).
 - 12. Radiales erste intermediäre Platten des Scheibenrückens.
 - b. Pièces discinales.
 - 13. Intermédiaires radiales | = supplementaire Stücke im
- 14. Intermédiaires transversales) Scheitelfelde der Scheibe. β. Squelette dorso-brachial.
 - Carinales = (Kielplatten) medioradiale Reihe der Abactinalplatten; secundäre Radialplatten der Arme und der Scheibe.
 - 16. Terminale.
 - 17. Dorso-latérales Dorsolateralplatten.
 - 18. Réticulaires longitudinales) supplementare Platten der Arme
 - 19. Réticulaires transversales J und Scheibe.

γ. Plaque hydrophore.

20. Madréporite.

Das System Perrier's gründet sich in erster Linie auf die Gestalt der dents, der Mundplatten und Mundeckstücke, die er zur genaueren Abgrenzung und Bestimmung seiner Ordnungen gebraucht. Weiter wird aber das Gesammtskelett und die Bildung der Pedicellarien herangezogen.

Die bereits erwähnte Uebereinstimmung in der Reihenfolge der einzelnen Familien in beiden natürlichen Systemen scheint mir zu beweisen, dass die Merkmale, auf die sich die Eintheilungen stützen, im grossen ganzen die richtigen sind. Zur Zeit sind aber die einzelnen Gattungen hinsichtlich ihres Skelettes noch keineswegs derartig genau erforscht, dass man behaupten könnte, ihre Stellung in einer der genannten Ordnungen sei sicher gestellt. Wie eine neue Beobachtung die Stellung einer Familie oder Gattung sofort ändern kann, hat vor kurzem Ludwig*) für die Gattung Chaetaster gezeigt. Diese Gattung war bisher von Perrier und Sladen zu der Familie der Linckiiden gestellt worden. Sladen hatte für sie

^{*)} Seesterne in Fauna und Flora des Golfes von Neapel. Monographie 24, 1898.

eine besondere Unterfamilie, die Linckiinae, aufgestellt, die sich durch den Besitz von inneren supplementären Plättehen im Rückenskelett und papillenförmigen Skelettplatten auszeichnen sollte. Ludwig zeigte, dass das erste Merkmal nicht zur Abgrenzung einer Unterfamilie herangezogen werden könne, da die Linckiiden selbst solche supplementäre Plättehen besitzen, wie er für Ophidiaster ophidianus und Hacelia attenuata nachgewiesen hat. Vor allem aber war es der Nachweis von einer unpaaren oberen und unteren Randplatte, wie sie bisher keiner Gattung der Linckiiden zukommt. Auf Grund dieses Befundes muss Chaetaster aus der Familie der Linckiiden ausscheiden. Da aber bei ihr die Papulae auf die Dorsalseite beschränkt sind, ein Merkmal der Sladen 'schen Phanerozonia, so muss sie zu dieser Ordnung gestellt werden. Provisorisch errichtete Ludwig für sie die Familie der Chaetasteridae. Dieser Fall zeigt, wie vorsichtig man zur Zeit mit der ins Einzelne gehenden Systematisirung der Asteriden sein soll.

Im Folgenden werden wir der Eintheilung Sladen's folgen, und mit ihm die Seesterne in *Phancrozonia* und *Cryptozonia* eintheilen. Bei der Begrenzung der einzelnen Ordnungen und Familien jedoch schloss ich mich meist an die Perrier'schen Eintheilungen an, da sie in den meisten Fällen eine wohlgelungene kritische Emendation der Sladen'schen Klassifizirung bilden.

1. Ordnung: Phanerozonia Sladen 1886.

Marginalplatten gross und stark entwickelt. Obere Marginal- und untere Marginalplatten berühren sich.

Kiemenbläschen (papulae) beschränkt auf die Abactinal-(dorsal)-Fläche, welche von den oberen Marginalplatten begrenzt wird. Ambulacralplatten gut entwickelt und breit, die Entwickelung des Ambulacralskelettes bleibt zurück, oder fällt mit dem Wachsthum des Skeletts überhaupt zusammen. Im Peristom sind die Adambulacralplatten prominent. Pedicellarien, wenn vorhanden, sitzend. Zwei Reihen von Ambulacralfüsschen.

I. Familie Archasteridae (Viguier 1878) emend. Sladen 1886. Arme lang, zugespitzt, abgeplattet, in der Fünfzahl vorhanden.

Arme lang, zugespitzt, abgeplattet, in der Fünfzahl vorhanden. Marginalplatten kräftig und gross mit beweglichen oder unbeweglichen zugespitzten Stacheln. Abactinalskelett (antiambulacrales Skelett) mit einfachen Stacheln, mit Pseudo-Paxillen, oder echten Paxillen. Bauchfläche mit Stacheln tragenden Platten. Adambulacralplatten gross und nicht niedergedrückt. Pedicellarien zahlreich vorhanden oder fehlen. Superambulacralstücke fehlen oder vorhanden. Ambulacralfüsschen zweireihig, oft konisch zugespitzt mit rudimentärem Saugnapf. Madreporenplatte oft von Paxillen bedeckt. After bei den meisten Gattungen vorhanden.

Subfamilie: Archasterinae (Sladen 1886) emend. Perrier 1894.
 Ventrolateralplatten wenig zahlreich, bilden eine oder zwei parallele Reihen am Scheibenrand.

Dorsolateralplatten bilden Querreihen jederseits von der meridionalen Reihe (Kielplatten, Carinales). Paxillen und Pedicellarien vorhanden.

1 Gattung mit 2 Arten.

Archaster Müller u. Troschel 1840 emend. Sladen 1886.

Scheibe platt, mit verlängerten breiten Armen, fünf, seltener vier oder sechs. Winkel zwischen den Armen scharf. Die unteren Randplatten mit Schuppen bedeckt, die sich am Rande in bewegliche Stacheln verwandeln können; die oberen Randplatten mit Körnchen bedeckt, die borstenartig werden können. Rückseite eben und dicht mit Fortsätzen, Paxillen, bedeckt, deren Gipfel mit kleinen Borsten gekrönt sind. Ambulacralbewaffnung: eine Reihe von 3 gebogenen Stacheln im Dreieck, gefolgt von 1 oder 2 Reihen platter Stacheln. After central.

Literatur: Koehler (Mém. Soc. Zool. France 1895); Müller u. Troschel (374, 375);
Gray (174); Möbius (363); Sladen (503); Studer (526).

2 Arten: typicus Müll. u. Trosch., angulatus Müll. u. Trosch.

Diese Gattung lebt nur in den wärmeren Meeren, geht bis 250 Faden, fehlt in grösseren Tiefen. Fundorte: angulatus im Indischen und Pacifischen Ocean (Mauritius, Java, Australien), typicus um die Inseln des Indischen Oceans, von den Philippinen bis Neu-Guinea, Nordküsten Australiens und Neu Caledoniens, Fiji- und Tonga-Inseln, auf Korallemriffen.

2. Subfamilie: Parachasterinac Sladen 1886.

Arme lang und zugespitzt. Ventrolateralplatten wenig zahlreich, bilden ein oder zwei parellele Reihen am Scheibenrand. Dorsolateralplatten ohne besondere Anordnung. Randplatten mehr oder weniger alternirend.

Ambulacralfüsschen zweireihig mit kleiner Saugscheibe. Kiemenbläschen auf die Basis der Arme beschränkt.

1. Pararchaster Sladen 1885.

Scheibe klein. Arme sehr lang, spitz zulaufend, biegsam. Randplatten suboval oder dreieckig, in der Richtung der Arme verlängert, beide Reihen mehr oder weniger alternirend. Jede Platte mit grossem Stachel. Dorsalfläche ohne echte Paxillen. Kiemenbläschen auf eine Fläche an der Armbasis beschränkt. Wenige Ventrolateralplatten (ventrale intermediäre Platten). Adambulacralplatten, auf dem freien Rand eine fächerförmige Reihe von Stacheln und mehrere lange, konische Stacheln auf der ventralen Fläche. Eine unpaare interradiale Randplatte mit einem oder mehreren Stacheln.

Literatur: Sladen (500); Perrier (405, 410, 413).

8 Arten: antarcticus Slad., armatus Slad., Fischeri Perr., Folini Perr., pedicifer Slad., semisquamatus Slad., simplex Perr., spinosissimus Slad.

Von diesen acht Arten leben *antarctius* und *pedicifer* in der Südsee in Tiefen von 3000—3500 m, *simplex* in Tiefen von 2420 m im Antillenmeer, *semisquamatus* in 1050—3500 m im pacifischen, die übrigen im atlantischen Ocean (einschliesslich *semisquamatus var. occidentalis*), und zwar in Tiefen von 1056—3500 m.

Sie leben theils auf Globigerinenschlamm, vulkanischem Sand, theils auf blauem und grauem Schlamm.

2. Cheiraster Studer 1883.

(Syn. Pontaster Sladen partim.)

Scheibe abgeplattet; fünf lange, platte verlängerte Arme. Obere und untere Randplatten fein gekörnt, letztere mit spitzen, beweglichen Stacheln. Adambulacralplatten treten weit in die Furche vor. Zwischen den Mundeckstücken (mit langen Stacheln) und unteren Randplatten interradiales Feld aus einer oder mehreren Platten gebildet mit kammförmigen Pedicellarien. Dorsalhaut der Scheibe dünn, durchscheinend, mit paxillenartigen Plättchen besetzt, die am Rande einen Kranz von Körnern tragen. Füsschen konisch mit kleiner Saugscheibe. Keine unpaare interradiale Marginalplatte. Madreporenplatte nahe dem Scheibenrande.

Literatur: Studer (526 u. Sitzungsb. nat. Fr. Berlin 1883); Sladen (500); Perrier (405, 410, 413).

9 Arten: coronatus Perr., cchinulatus Perr., gazellae Stud., mirabilis Perr., oxyacanthus Slad., pedicellaris Stud., teres Slad., trullipes Slad., Vincenti Perr.

Von diesen Arten finden sich im pacifischen Ocean: oxyacanthus (600 m); trullipes (1900 m); in der Südsee: teres (255 m); Antillenmeer: mirabilis (100—1500 m), echinulatus (100—300 m), eoronatus (340—380 m), Vincenti (174 m).

3. Pectinaster Perrier 1885.

Fünf zugespitzte und abgeplattete Arme. (Mundeckstücke beilförmig, am freien Rand abgerundet.) Adambulacralstücke in die Ambulacralfurche hervorspringend, einen Kamm von divergirenden Stacheln tragend. Oft zwei Arten von Ventrolateralplatten, die eine wie bei *Cheiraster*, die andere aus unregelmässig angeordneten Platten gebildet. Jede trägt eine Gruppe Stacheln, die einander zugekehrt sind und büschelförmige Pedicellarien bilden. Dorsale und ventrale Randplatten correspondirend, mit büschelförmigen Pedicellarien, und einem oder mehreren langen konischen Stacheln. Dorsolateralplatten klein, mit einer Anzahl Stacheln und einer büschelförmigen Pedicellarie. Madreporenplatte nackt.

Literatur: Perrier (413, Expéd. du Trav.).

3 Arten: Filholi Perrier (1258—2330 m), forcipatus 2000—2800 m, forcipatus var. echinata (Slad.) 2500 m, mimicus (Slad.) 1400 m.

Perrier stellt den Sladen'schen Pontaster forcipatus und mimicus, die auf der Challengerexpedition erbeutet wurden, mit Recht zu dieser Gattung, die ausschliesslich Tiefseeformen enthält, welche auf Schlamm leben. Ihre Heimath sind die Azoren, atlantische Küste der Vereinigten Staaten nördlich vom Delaware und Südsee.

4. Pontaster (Sladen) emend. Perrier 1891.

Fünf abgeplattete Arme, verhältnissmässig wenig verlängert. Mundeckstücke wenig hervorspringend. Adambulacralstücke in die Ambulacralfurche hervorragend, von einem Ring von Stacheln eingefasst, von deren eine Auzahl einen Kamm bildet. Ventrolateralplatten wenig zahlreich. untere und obere Randplatten in gleicher Anzahl, mit einem oder mehreren beweglichen Stacheln bewehrt. Dorsolateralplatten klein, auf einer Erhöhung Stacheln tragend. Madreporenplatte nackt. Ohne Pedicellarien. Kiemenfeld an der Basis der Arme.

Literatur: Koehler (Rev. Biol. du Nord, France, T. 7, u. Ann. de Lyon 1896);
Sladen (503), Perrier (410, 418*)).

9 Arten: hebitus Slad., limbatus Slad., marionis Perr., oligoporus Perr., perplexus Perr., planeta Slad., pristinus Slad., subtuberculatus Slad., renustus Slad.

Diese Gattung lebt in geringen Tiefen mit Ausnahme von venustus, die zwischen 1250-4000 m, und pristinus, die 4500 m tief gefunden wurde. Ihre Heimath ist der atlantische Ocean, für subtuberculatus der pacifische Ocean, für oligoporus die Antillen, perplexus die Küste von Afrika (Cap Blanc).

3. Subfamilie Plutonasterinae.

Arme lang, zugespitzt, abgeplattet. Ventrolateralplatten gut entwickelt, gewöhnlich in Reihen längs der Marginal- oder Ambulacralstücke angeordnet.

1. Goniopecten Perrier (emend.) 1881.

Fünf Arme. Mundeckstücke gross, gegen die Ventralfläche hervorspringend, mit zahlreichen Randstacheln; auf der ventralen Oberfläche wenige Stacheln. Adambulacralstücke mit zahlreichen parallel gestellten Stacheln. Eine einzige Längsreihe von kleinen Stacheln auf der Ventralfläche. Ventrolateralplatten polygonal, mosaikförmig angeordnet, aber in doppelten Längsreihen längs der Adambulacralstücke. Jede Reihe ist von den benachbarten durch eine Furche getrennt. Untere und obere Randplatten granulirt, unbewaffnet, in derselben Zahl wie die Adambulacralstücke. Dorsolateralplatten in Gestalt von Paxillen, in transversalen Reihen am Rand der Arme. Saugscheibe der Füsschen wenig entwickelt. Kiemenbläschen isolirt, gleichmässig auf die Oberfläche der Scheibe vertheilt. Madreporenplatte nackt. — Pedicellarien fehlen. Integument dick.

Literatur: Perrier (404, 410, Talisman), Sladen (503).

3 Arten: demonstrans Perr., 640 m tief, Antillenmeer; intermedius Perr.; subtilis Perr., die beiden letzteren im N. von Havana zwischen 800—1900 m.

2. Dytaster Sladen 1885.

Fünf Arme sehr lang und dünn. Scheibe mehr oder weniger aufgebläht. Mund sehr ausdehnbar. Mundeckstücke hervorspringend auf der ventralen Oberfläche. Ventrolateralplatten sehr zahlreich, auf jeder gewöhnlich eine vierklappige Pedicellarie.

Randplatten rectangulär, obere Reihe der Randplatten dünn, lagern

direct über der unteren, jede Platte mit einem konischen Stachel, die Oberfläche granulirt und mit kleinen Stacheln besetzt. — Die Oberseite der Platten mit kleinen Paxillen und oft klappenförmigen Pedicellarien. Adambulacralstacheln in einer Längsreihe von kurzen parallelen Stacheln; auf der ventralen Fläche eine oder mehr Längsreihen von Stacheln von denen einer, im letzten Armdrittel, grösser ist als die Nachbarn oder Granula. Kiemenbläschen gleichmässig auf der Dorsalfläche vertheilt. Madreporenplatte breit, zusammengesetzt, den Randplatten genähert, mit Paxillen bedeckt. Analöffnung subcentral.

Literatur: Sladen (503); Perrier (410, Expéd, sc. du Travailleur).

9 Arten: Agassizii Perr., biscrialis Slad., exilis Slad., aequivocus Slad., insignis (Perr.), incrmis Slad., madreporifer Slad., nobilis Slad., rigidus Perr.

Diese Arten sind sämmtlich Tiefseebewohner, sie leben zwischen 2200—4800 m auf Schlammboden. Ihre Heimath ist der atlantische und pacifische Ocean und die Südsee (incrmis und aequivoeus).

3. Crenaster Perrier 1894.

Von der vorigen Gattung unterschieden durch das Fehlen der Pedicellarien. Der letzte oder vorletzte Stachel der Adambulacralstücke ist grösser als die übrigen. Weiter durch die grössere Anzahl der Ventrolateralplatten.

Literatur: Sladen (503); Perrier (Expéd. scientif. du Travailleur).

4 Arten: mollis Perr. Azoren; semispinosus Perr. Golf von Gascogne; spinosus (Slad.) pacif. Ocean; spinulosus Perr. Golf von Gascogne.

Auch diese Gattung lebt in Tiefen von 3000 — 5000 m. Sladen beschrieb die Challengerart unter dem Namen *Dytaster spinosus*.

4. Plutonaster Sladen 1885 (Narr. Chall. Exp. vol. 1, p. 610).

Fünf sehr lange Arme. Scheibe verhältnissmässig gross und niedergedrückt. Mundeckstücke gross, verhältnissmässig wenig hervorspringend, zwischen einander eine bandförmige Grube lassend. Ventrolateralplatten zahlreich, granulirt, in einfachen Längsreihen. Die oberen Randplatten granulirt, dick und massiv, einen breiten Rand auf der Dorsalseite bildend, correspondiren mit den unteren Randplatten, mit je einem dicken Stachel. Die unteren Randplatten tragen oft einen rudimentären Stachel. Dorsalseite mit Paxillen besetzt. Papulae gleichmässig auf der Dorsalseite vertheilt. Dorsalplatten an den Seiten der Arme in mehr oder weniger abgegrenzten transversalen Reihen angeordnet. Ventrale Interradialfelder breit. Adambulacralstücke mit einer Längsreihe von kurzen, cylindrischen beinahe gleichen Stacheln. Zwei oder mehr Längsreihen kleiner Stacheln (papilliform granules) auf der ventralen Fläche jeder Platte, einigemal ein grosser konischer Stachel auf den Platten nahe dem Armende. Ambulacralfüsschen konisch, mit kleinem Saugnapf. Madreporenplatte breit, mit Paxillen (Tethyaster ausgenommen) bedeckt. Ohne Pedicellarien. Analöffnung subcentral.

Literatur: Sladen (503); Studer (526); Perrier (410, 413 Talisman); Philippi (427); Lamarck (Hist. nat. Vol. 3); Müller u. Troschel (375); Marenzeller (Denkschr. Akad. Wien, Bd. 62); Ludwig (Seesterne Fauna Neapel); Koehler (Candan); Thomson (539).

12 Arten: abbreviatus Slad., bifrons (Wyv. Thomson), ambiguus Slad., edwardsi Perr., efflorescens Perr., intermedius (Perr.), inermis (Perr.), marginatus Slad., pulcher Perr., rigidus Slad., notatus Slad., subinermis (Philippi).

Subgen. Tethyaster Sladen.

Ausgezeichnet durch abweichende Bewaffnung der Adambulacralstücke und einfache und unbedeckte Madreporenplatte. Füsschen mit grosser Saugscheibe.

Literatur: Düben u. Koren (116); Koehler (Caudan); Müller u. Troschel (375);
Sladen (503); Perrier (Talisman); Sars (470).

1 Art: parclii (Düb. u. Koren) im nördl. atlantischen Meer.

Die Arten dieser Gattung leben zum grössten Theil im atlantischen, nur ambiguns im pacifischen Ocean. Im Mittelmeer finden sich subinermis und bifrons. Diese Art ist von Sladen in eine Subgattung Tethyaster gestellt worden, welche Perrier für eine besondere Gattung ansieht. Durch die Ludwig'schen Untersuchungen stellt sich aber heraus, dass sich diese Art besser der Gattung Plutonaster einreihen lässt, als der Subgattung Tethyaster; inermis besitzt ebenso wie bifrons im Gegensatz zu den übrigen Plutonasterarten Superambulaeralia und zeigt die Genitalorgane in besondere Gestalt. Sie sind in einzelne Büschel aufgelöst, die weit in die Arme reichen und distalwärts allmählich an Grösse abnehmen. Ob nicht auch den übrigen Arten Superambulaeralia zukommen, wie Ludwig's Angaben vermuthen lassen, müssen weitere Untersuchungen lehren.

Die meisten Arteu sind Tiefseebewohner, einzelne, wie bifrons, wurden in einer Tiefe von 106 — 2500 m augetroffen, marginatus 775 m tief.

5. Lonchotaster Sladen 1885.

Scheibe breit. Arme mässig verlängert und verhältnissmässig schunal, spitz zulaufend. Raudplatten schmal und kurz, zahlreich, mehr oder weniger beschränkt auf die Seitenwand der Arme; granulirt. Obere Randplatten schmäler als die unteren; etwas verkümmert. Keine hervorragenden Stacheln auf den Randplattenreihen. Pedicellarien auf den unteren und einigen oberen Randplatten. Abactinalseite mit Paxillen, die Dorsalplatten ringförmig angeordnet. Kiemenbläschen regelmässig vertheilt. Ventrale Interradialfelder schmal, mit in Reihen gestellten Platten und Pedicellarien. Adambulaeralstücke gross, länger als breit, mit in Längsreihen gestellten kurzen Stacheln und einer breiten Pedicellarie. Madreporenplatte breit und zusammengesetzt. Analöffnung subcentral. Ohne Superambulaeralia.

Literatur: Sladen (503).

2 Arten: forcipifer Slad. in der Südsee; tartareus Slad. im atlantischen Ocean.

Beide Arten sind auf die Tiefsee beschränkt, leben zwischen 3510 und 4320 m auf Globigorinen oder Diatomeenschlamm.

4. Subfamilie: Gnathasterinae Perrier 1894.

Archasteriden mit kurzen Armen, einer interradialen unpaaren Randplatte, einem hyalinen rückwärts gebogenen Stachel auf jedem Mundeckstücke.

1. Asterodon Perrier 1891.

Körper pentagonal. Mundeckstücke sehr gross und Randplatten nehmen regelmässig an Grösse ab. Pedicellarien, wenn vorhanden, klappenförmig. Saugscheiben der Füsschen von normaler Grösse.

Literatur: Perrier (418); Müller u. Troschel (375).

- 2 Arten: granulosus Perr., singularis (Müll. n. Trosch.).
- 2. Odontaster Verrill 1880.
 - = Gnathaster Sladen.

Körper niedergedrückt, pentagonal, mit mehr weniger ausgezogenen Ecken. Dorsal- und Ventralseite mit kurzen Stacheln besetzt, Rückenplatten paxillenförmig (Pseudopaxillen). Mundeckstücke mit je einem grossen unpaaren, aus zwei vereinigten, aboral gerichteten, dornförmigen Stachel. Obere und untere Randplatten gross, einen dieken Rand bildend. In den Armwinkeln je eine obere und untere unpaare Randplatte. Pedicellarien büschelförmig, vereinzelt. Kiemenbläschen einfach, Ambulacralfüsschen mit deutlicher Saugscheibe.

Literatur: Bell (30, 59); Dujardin et Hupé (117); Ludwig (Seest. Neapel); Müller u. Troschel (375); v. Marenzeller (Denksch. Akad. Wien Bd. 62); Perrier (418*)); Sladen (503); Studer (526); Smith (508); Verrill (557 u. Proc., U. St. Nat. Mus. Vol. 17, 1891).

14 Arten: belli (Perrier), dilatatus (Perrier), elongatus (Sladen), grayi (Bell), grandosus (Perrier), hispidus (Verrill), mediterraneus (v. Marenzeller), mirabilis (Sladen), miliaris (Gray), meridionalis (Smith), paxillosus (Gray), pedicellaris Perrier, pillulatus (Sladen), singularis (Müller u. Troschel).

Die beiden Arten hispidus (im atlantischen Ocean) und mediterraneus (im Mittelmeer), leben nördlich, die übrigen südlich vom Aequator. In einer Tiefe von 12—270 m leben elongatus, pitalatus, singularis; paxillosus und Grayi gehen höchstens 18 m tief: mediterraneus ist 414—1196 m tief angetroffen worden.

Die Gattung *Odontaster* wurde von Verrill (557) aufgestellt. Die Sladen'sche Gattung *Gnathaster* ist mit ihr identisch, daher einzuziehen.

3. Goniodon Perrier 1894.

Randplatten erweitern sich anfangs, dann nehmen sie an Grösse ab. Ein aboral gerichteter Stachel auf jedem Mundeckstück.

^{*)} Résult, scientif, du Travailleur et du Talisman, Echinodermes, Paris 1894.

Literatur: Perrier (399, Expéd. du Talisman).

Arten: dilatatus (Perr.) (= Pentagonaster dilatatus Perrier), Neu-Seeland.

4. Hoplaster Perrier 1882.

Körper sternförmig, Rücken- und Bauchseite flach. Mundeckstücke mit langen Stacheln auf der Oberfläche. Adambulacralstacheln wenig zahlreich, zwei oder mehr Reihen von langen Stacheln auf der ventralen Fläche, parallel zur Ambulacralfurche. Ventrolateralplatten nicht zahlreich, dachziegelartig, mit langen Stacheln. Randplatten beinahe quadratisch, nicht zahlreich, mit langen Stacheln besetzt. Eine unpaare dorsale und ventrale Randplatte vorhanden. Kelch- und Kielplatten mit langen beweglichen Stacheln. Ambulacralfüsschen mit normalen Saugscheiben.

Literatur: Perrier (413, Expéd. du Talisman).

- 1 Art: spinosus Perr. (413 Expéd. du Talisman).
- 5. Subfamilie: Mimasterinae Sladen 1888.

Keine unpaare interradiale Randplatte, kein Stachel auf den Mundeckstücken. Dorsolateralplatten Paxillen.

1. Mimaster Sladen 1882.

Körper sternförmig-pentagonal. 5 Arme. Bauchfläche mehr weniger convex. Abactinalfläche mit schmalen sternförmigen Platten mit Paxillen. Ventrale Interradialfelder mit in queren Reihen gestellten dachziegelförmigen Platten (Ventrolateralplatten) mit paxillenähnlichen Gruppen von Stacheln. Randplatten schmal, mit zahlreichen Stacheln bedeckt. Adambulacralplatten breiter als lang, mit unregelmässig angeordneten Stacheln. Ambulacralfüsschen mit gut entwickelter Saugscheibe. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (498, 499, 503); Perrier (Expéd. du Talisman).

2 Arten: cognatus Sladen; tizardi Sladen.

Die erste Art aus dem atlantischen, die letztere aus dem pacifischen Ocean, in einer Tiefe von 245—1325 engl. Faden.

6. Subfamilie: Leptogonasterinae Perrier 1894.

Dorsolateralplatten polygonal, versteckt unter der Hautdecke. Keine unpaare interradiale Randplatte. Ohne Stachel auf den Mundeckstücken.

1. Leptogonaster Sladen 1885.

Scheibe breit, pentagonal. Arme mässig lang. Rückenfläche bedeckt mit einer granulirten Membran. Randplatten bilden einen gut entwickelten Rand an Scheibe wie Armen. Obere Randplatten ohne Stacheln, untere Randplatten mit vier oder fünf Längsreihen kurzer Stacheln und an den Armen mit einem Tuberkel oder rückgebildeten Stachel versehen. Ventralfläche mit einer membranösen Haut bedeckt. Ventrolateralplatten polygonal. Adambulaeralplatten breit und lang, Bewaffnung: fünf bis sieben kurze Stacheln, durch eine Membran vereinigt und fächerförmig

angeordnet; auf der Ventralseite eine einzelne lange Pedicellarie und zwei kurze Stacheln seitlich. Ventrale Interradialfelder bedeckt mit hexagonalen granulirten Platten, letztere mit einer Membran überdeckt. Kiemenbläschen zahlreich. Ambulacralfüsschen mit Saugscheibe.

Literatur: Sladen (503).

1 Art: eristatus Sladen; in der Südsee littoral.

II. Familie Astropectinidae Gray 1840.

Körper abgeplattet, Arme verlängert. Randplatten gross, hervorragend, bedeckt mit Stachelu. Gewöhnlich ohne Pedicellarien. Ohne After. Ambulaeralfüsschen konisch.

1. Subfamilie: Astropectininae Sladen 1887.

Adambulacralplatten stossen mit den unteren Randplatten zusammen. Randplatten und Adambulacralplatten correspondiren nicht in Länge und Anzahl. Obere Randplatten mehr weniger entwickelt. Ohne Pedicellarien.

1. Craspidaster Sladen 1887.

Fünf Arme zugespitzt. Körper sehr abgeplattet und flach. Obere und untere Randplatten stark entwickelt, dick, bedeckt mit Granula. Ohne Stacheln, mit Ausnahme eines seitlichen Stachels auf jeder unteren Randplatte. Dorsalseite mit Paxillen. Adambulaeralplatten mit einer Reihe von fünf bis sechs kurzen Stacheln auf dem Furchenflächenrand, kammartig angeordnet, die übrigen drei Ränder mit schmalen papilliformen Stacheln, ihre Ventralfläche ist mit einer Haut bedeckt, ohne Stacheln. Die Ambulaeralfurchen während der Contraction bedeckt von den Ambulaeralplatten mit ihrer Bewaffnung. Ventrale Interradialfelder entwickelt mit wenigen Platten, die mit Granula bedeckt sind, jede Platte mit einer gefranzten Schwimmhaut, ebenso auf den Randplatten. Superambulaeralplatten vorhanden. Keine Pedicellarien.

Literatur: Müller u. Troschel (375); Möbius (363).

1 Art: hesperus (Müller u. Troschel); Japan und China, im pacifischen Ocean und Südsee, lebt in der Randzone 36 m tief.

2. Leptoptychaster Smith 1876.

Körper abgeplattet. Arme mässig verlängert. Ventrale Interradialfelder schmal, mit wenigen Ventrolateralplatten. Dorsalseite mit Paxillen mit radförmiger Krone. Randplatten sehr kurz und bandförmig. Obere Randplatten schmäler als die unteren, mit einer hervorragenden Erhebung und besonders entwickelten Fasciolarrinnen. Adambulaeralbewaffnung: Eine Anzahl divergirender Stacheln in mehreren Reihen.

Literatur: Barrett (22); Sars*) (468, 470); Sladen (503); Smith (508, 509, 511); Perrier (402); W. Thomson (540).

3 Arten: areticus (Sars) im atlantischen Ocean; antarcticus Sladen, in der Südsee, kerguelenensis Smith, in der Südsee.

^{*)} Reise i Lofoten og Finmarken, Nyt Mag. f. Naturvidensk. Bd. 6, p. 161.

Diese Gattung lebt in geringen Tiefen, kerguelenensis 18—180 m, antarticus 380 m, articus 36—1240 m, die Sladen'sche var. elongatu geht bis 2430 m, kerguelenensis ist bekannt durch die Art der Brutpflege. Zwischen den Stielen der Paxillen entwickeln sich die Eier zu den jungen Seesternen, die man ausgewachsen auf dem Mutterthier noch herunkriechend antrifft.

3. Moiraster Sladen 1889.

Scheibe breit, Arme mässig verlängert. Randplatten in beiden Reihen gut entwickelt, getrennt durch eine Furche. Untere Randplatten mit spatelförmigen Stacheln. Ventrale Interradialfelder breit, zahlreiche Ventrolateralplatten in quere Reihen gestellt. Rückenfläche mit Paxillen, letztere schmal, mit massigen Kronen. Bewaffnung der Adambulaeralplatten: drei Furchenstacheln ein Dreieck bildend und zwei bis drei Reihen von zwei bis drei meisselförmigen Stacheln, die denen der Ventrolateralplatten ähneln. Superambulaeralplatten vorhanden.

Literatur: Bell (28); Sladen (503).

1 Art; magnificus (Bell), St. Helena.

4. Astropecten Linck.

(Stellaria Nardo, Asterias Agassiz, Crenaster d'Orbigny).

Körper auf beiden Seiten platt niedergedrückt, Scheibe verhältnissmässig gross. Arme lang, zugespitzt von der Basis an. Randplatten gross, mit Stacheln besetzt. Die unteren Randplatten mit stachelartigen Schüppehen besetzt, die gegen den Rand sich zu langen Stacheln verlängern. Die oberen Randplatten mit Granula, Borsten oder Reihen von Stacheln besetzt. Rückenfläche mit Paxillen. Ventrale Interradialfelder klein. Adambulaeralbewaffnung: je eine Reihe, äusserer und innerer Furchenstacheln und ventrale Stacheln oder Paxillen. Ventrolateralplatten in ein bis zwei kurzen Längsreihen. Pedicellarien fehlen. Kiemenbläschen einfach. Füsschen ohne deutliche Saugscheibe. After fehlt.

Literatur: Delle Chiaje (83); Döderlein (114); Gray (174); Grube (198); Heller (222); Köhler (Echinodermes, Résultats scientifiques de la Campagne du Caudan, Annales de l'univ. de Lyon, 1896, Fasc. 1. Catalogue raisonné des Echinodermes rec, p. Korotnevaux Iles de la Sonde Mém. Soc. Zool. de France 1895. Rapport prélim. sur les Echinodermes du Caudan. Rev. Biolog. du Nord de la France. T. 7. 1894—95); Lamarck (275); Linck (284); Ludwig (302, 305, Fauna Neapel); Lütken (314); O. F. Müller (377); Müller u. Troschel (375); v. Martens (338); Otto (393); Perrier (399, Expéd. du Talisman); Retzius (447); Sars (469, 470); Say (476); Sladen (500, 503, 504); Studer (526); Verrill (549).

58 Arten: acanthifer Sladen, alatus Perrier, alligator Perrier, andersoni Sladen, antillensis Lütken, arenarius Perrier, articulatus Say, aurantiacus (Linné), bispinosus (Otto), brasiliensis Müller und Troschel, brevispinus Sladen, buschii Müller u. Troschel, calcitrapa Lamarek, capensis Studer, ciliatus Grube, cingulatus Sladen, duplicatus Gray, dussumieri Perrier, cdwardsi Verrill, crinaceus Gray, fragilis Verrill, formosus Sladen, granulatus Müller u. Troschel,

hemprichii Müller u. Troschel, hermatophilus Sladen, hispidus Müller u. Troschel, ibericus Perrier, imbellis Sladen, indicus Döderlein, irregularis Linck, japonicus Müller u. Troschel, javanicus Lütken, jonstoni Delle Chiaje, longispinus Müller u. Troschel, mauritianus Gray, mesactus Sladden, monacanthus Sladen, notograptus Sladen, pectinatus Sladen, pentacanthus (Delle Chiaje), peruvianus Verrill, petalodea Retzius, platyacanthus (Philippi), polyacanthus Müller u. Troschel, pontoporacus Sladen, preisii Müller u. Troschel, regalis Gray, richardi (Valencienne), samoensis Perrier, schoenleinii Müller u. Troschel, scoparius Valencienne, serratus Müller u. Troschel, spinulosus (Philippi), tamilicus Döderlein, tiedemanni Müller und Troschel, triscriatus Müller u. Troschel, velitaris Martens, vestita (Say), zebra Sladen, zebra var. rosea Sladen.

Die Gattung Astropecten ist über die ganze Erde verbreitet. Mit Ausschluss von 3 Arten: brevispinus, hermatophilus, irregularis, die bis 900 m tief leben, ist sie auf die Litoralzone beschränkt und liebt seichtes Im atlantischen Ocean finden sich 22 Arten, im pacifischen 13 Arten, im indischen Ocean und Südsee 6 Arten, der Fundort der übrigen ist unbekannt. Im Mittelmeer leben 5 Arten, auranthiacus, bispinosus, jonstoni, pentacanthus, spinulosus, von denen Ludwig*) eine ausführliche Beschreibung gegeben hat.

5. Psilaster Sladen 1885.

Scheibe klein, Arme mässig lang, kräftig und an der Basis hoch, spitz zulaufend. Oberfläche der Randplatten mit Schüppehen der Granula. Obere Randplatten glatt, ohne Stacheln. Untere Randplatten mit kleinen Stacheln in Reihen, dicht anliegend. Dorsalfläche mit compacten Paxillen, auf den Seiten der Arme in quere Reihen gestellt. Ventrale Interradialfelder klein. Ventrolateralplatten zahlreich, klein längs der Arme. Adambulacralbewaffnung eine Reihe von sehr langen cylindrischen Furchenstacheln und auf der Ventralseite zwei Längsreihen von kurzen Stacheln. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Düben u. Koren (116); Köhler (Annal. de l'Univers. de Lyon); Möbius und Bütschli (366); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, 413 Expédit. scientif. du Travailleur et du Talisman, Echinodermes, Paris 1894); Sladen (503).

5 Arten: acuminatus Sladen, andromeda (Müller u. Troschel), cassiope Sladen, gracilis Sladen, patagiatus Sladen.

Ps. andromeda ist eine der gewöhnlichsten Arten und wurde von Müller u. Troschel zu Astropecten gestellt. Die dorsalen Randplatten tragen, wie Perrier**) bestätigt, bei einzelnen Exemplaren Stacheln. Im atlantischen Ocean kommen 9 Arten vor, die fünfte gracilis ist auf den pacifischen Ocean beschränkt, acceminatus lebt in beiden. Sie leben theils in der Littoralzone, oder gehen auch, wie acuminatus und andromeda, in

^{*)} Seesterne, 24. Monographie Fauna und Flora des Golfes von Neapel, Berlin 1897.

^{**)} Résultats scientif, de la Campagne du Caudan, Echinodermes, Paris 1896.

die continentale Zone. Nur $\mathit{graeilis}$ wurde in der Abyssalzone bis 1500 m gefunden.

6. Phoxaster Sladen 1885.

Scheibe klein, Arme mässig lang, kräftig, Seitemränder hoch. Randplatten klein und hoch. Obere und untere Reihe correspondirend. Oberfläche beider Reihen bedeckt mit kurzen Papillen. Ohne Stacheln. Dorsalfläche mit Paxillen. Ventrale Interradialfelder klein, längs der Arme aber eine Reihe schmaler bandförmiger Platten, die Adambulaeralvon den unteren Randplatten trennend. Alle ventralen Platten mit Paxillen. Adambulaeralplatten breit und pentagonal. Bewaffnung eine Reihe von fünf kurzen paxillenförmigen Furchenstacheln, ringförmig augeordnet, und ventral zwei Längsreihen von kurzen Stacheln. Mit epiproctalem Fortsatz. Sämmtliche Stacheln mit membranösen Scheiden. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (503).

- 1 Art: pumilus Sladen, an der Ostküste der Vereinigten Staaten im atlantischen Ocean von 2230 3220 m.
 - 7. Bathybiaster Danielssen und Koren 1883.

Körper flach. 5 Arme mässig lang zugespitzt. Ambulacralfurche weit, mit langen modificirten Pedicellarien längs ihrer Ränder. Ventrale Interradialfelder breit mit sitzenden Pedicellarien. Dorsalfläche mit mehr weniger runden Paxillen, Ventralfläche flach. Auf der Scheibe und dem mittleren Theil der Arme besteht das Dorsalskelett aus runden, verborgenen schuppenförmigen Platten, und auf den Seitenrändern der Arme ist es von sternförmigen schuppenartigen Platten gebildet. Obere und untere Randplatten mit Stacheln. Adambulacralplatten mit Stacheln, die mit einer Membran umgeben sind. Ambulacralfüsschen konisch zugespitzt. Zangenförmige Pedicellarien. Ohne After. Ohne dorsalen Fortsatz. Dornen auf der Ventralseite bilden modificirte Pedicellarien.

Literatur: Danielssen u. Koren (106, 107); Sladen (503); W. Thomson (503).

3 Arten: loripes Sladen, pallidus (Dan. u. Kor.), vexillifer Wyv. Thomson.

Diese Gattung wurde von Danielssen und Koren für die nordatlantische Art *pallidus* aufgestellt. Im pacifischen Ocean lebt *loripes*, die Varietät *obsca* in der Südsee (Kerguelen). Sie leben in einer Tiefe von 1350 und 2190 m.

2. Subfamilie: Luidiinae Sladen 1887.

Adambulaeralplatten von den unteren Randplatten getrennt durch eine Reihe kleiner intermediärer Platten in den interradialen Armwinkeln. Rand- und Adambulaeralplatten correspondiren in Länge und Zahl.

1. Luidia Forbes 1839 — Hemicuemis Müll. u. Trosch., Petalaster Gray. Körper niedergedrückt am Rande bestachelt. Fünf oder mehr lange, schmale im Endtheil zugespitzte Arme; Scheibe verhältnissmässig klein. Paxillen auf der dorsalen Seite auf Scheibe und Armen. Ventrale Inter-

radialfelder sehr klein. Ventrolateralplatten in einer langen Längsreihe gestellt. Obere Randplatten fehlen (nach Ludwig = Randpaxillen). Untere Randplatten deutlich. Pedicellarien sitzend, zangen- bis büschelförmig. Kiemenbläschen viellappig. Ambulacralfüsschen ohne deutliche Saugscheiben.

Literatur: Bell (54, 55, 57); Delle Chiaje (84); Danielssen u. Koren (106); Düben u. Koren (116); Forbes (144, 145); Gray (174, 178); Grieg (190); Heape (218); Heller (222, 223); Herdman (226, Eight Ann. Rep. of the Liverpool Marine Biol. Comm., Proc. Trans. Liverpool Biol. Soc. Vol. 9, 1895); Koehler (Rapport préliminaire sur les Echinodermes du Caudan, Rev. Biol. Nord France, Année 7, 1896. Résultats scientifiques de la campagne du Caudan dans le Golf de Gascogne. Echinodermes. Annales de l'Univ. de Lyon 1896, Fasc. 1); Kükenthal u. Weissenborn (272); Loriol (294); Ludwig (302); Lütken (Vidensk. Meddel. naturh. foren. Kjobenhavn for 1859, p. 42); Martens (338); v. Marenzeller (336, 337, Denkschr. d. Math. Naturw. Cl. d. K. Akad. Wien, Bd. 62); Meissner u. Collin (Wiss. Meeresunt. Kiel, Bd. 1); Müller u. Troschel (Monatsber. d. K. Akad. d. Wissensch. Berlin 1840. S. 105); Norman (387); Perrier (398, 399, 402, 409, Travailleur); Philippi (427); Sars (465); Say (476); Scott (484); Sladen (499, 500); Storm (518). Studer (526).

24 Arten: africana Sladen, aspera Sladen, alternata (Say) Lütken, barbadensis Perrier, bellonae Lütken, brevispina Lütken, californica Perrier, chefuensis Grube, ciliaris (Philippi) Gray, clathrata (Say) Lütken, columbiae (Gray) Perrier, convexiuscula Perrier, clegans Perrier, foliata Grube, forficifer Sladen, hardwickii (Gray) Perrier, limbata Sladen, longispina Sladen, maculata Müller u. Troschel, quinaria (Martens) Sladen, sarsi Düben und Koren, savignyi (Audouin) Gray, senegalensis (Lamarck) Müller und Troschel, variegata Perrier.

Diese Gattung ist im atlantischen Ocean mit 10, im indischen mit 3, im malayischen Archipel mit 5 und im pacifischen mit 8 Arten vertreten. *Ciliaris* von den Färöer bis ins Mittelmeer, *sarsi* vom Throndhjemfjord an der norwegischen Küste bis nach Kreta. Die meisten Arten gehören der Continental- und Litoralzone an, einige wie *sarsi* kommen auf abyssal, 1298 m, vor. Ihr Wohnort ist bald vulkanischer, bald Korallensand, bald Schlamm (vergl. Ludwig, Fauna u. Flora Neapel, Seesterne 1897).

2. Platasterias Gray 1871.

Körper sehr niedergedrückt, flach. Fünf flache Arme, welche nahe der Basis breiter werden, und nach den Enden zu sich verschmälern; an der Basis durch tiefe Einschnitte von einander getrennt. Armränder mit einer Reihe kurzer, dicht gestellter beweglicher Stacheln. Dorsalfläche mit queren Reihen kurzer Papillen, die mit kurzen Dornen oder Paxillen besetzt sind. Ventralfläche mit einer centralen Längsfurche auf jeder Seite parallel zur Ambulacralfurche, bedeckt mit queren Reihen von geradlinigen Furchen, jede mit Reihen von kurzen Stacheln und mit einem Büschel von gleichen Stacheln auf den Mundwinkeln. Obere Randplatten vorhanden. Adambulacralplatten durch eine Furche getrennt. Ohne Pedicellarien.

Literatur: Gray (179).

1 Art: latiradiata Gray, Mexico (Tehuantepec).

Gattung Astrella Perrier, mit 1 Art Astrella simplex, Perrier, 1882, möglicher Weise Jugendform einer Luidia, vielleicht von Luidia Sarsii (vergl. Perrier, Expédit. scientif. du Travailleur et du Talisman. Echinodermes, Paris, 1894).

III. Familie Porcellanasteridae Sladen (1883), emend. 1886.

Fünf Arme gewöhnlich schmal. Scheibe mehr weniger geschwollen. Randplatten in beiden Reihen schwach, blattförmig, porzellanartig, nackt oder mit einer epithelialen Membran bedeckt. Dorsalfläche mit einer Membran, mit Stacheln oder Pseudopaxillen. Eine mehr weniger lange tubenförmige epiproctale Verlängerung im Ceutrum der Scheibe. Ventrale Interradialfelder mit schuppenförmigen Platten, mehr weniger regulär angeordnet und bedeckt mit einer Membran. Adambulaeralplatten lang, einfach, mit 1-5 Stacheln nur auf dem Furchenrande und oft ein oder mehr Reihen von Granula auf der ventralen Fläche.

Cribriforme Organe längs der verticalen Sutur, in der die Randplatten in den Armwinkeln zusammenstossen. Ambulacralfüsschen in einfachen Reihen mit konischen Enden. Madreporenplatte gewöhnlich in der Nähe der Randplatten.

Sladen errichtete im vorläufigen Bericht der Challenger-Expedition in der Familie der Astropectinidae eine Subfamilie der Porcellanasterinae für Tiefseeformen, die sich besonders durch die von ihm als organes cribriformes bezeichneten Organe, durch grosse Mundeckstücke, durch eine Madreporenplatte nahe am Rande der Scheibe, durch eine Reihe von Ambulaeralfüssehen und besonders durch einen eigenthümlichen Fortsatz auszeichneten, der sich auf dem Rücken im Centrum der Scheibe erhebt. Perrier (413) schlug hierauf vor, die Subfamilie zum Range einer Familie zu erheben, was von Sladen (503) geschah, indem er die Familie der Porcellanasteridae 1889 aufstellte, die er aber wieder in zwei Subfamilien trennte, die Porcellanasteridae und die Ctenodiscinae. Zur letzteren Gruppe gehört nur eine Gattung. Die Trennung in zwei Subfamilien erscheint etwas künstlich, sodass wir sie nicht beibehalten haben. Die von Perrier aufgestellte Gattung Caulaster, die Sladen nur für einen jungen Porccllanaster hält, ist nach der neuen Darstellung Perrier's*) unzweifelhaft eine sicher begrenzte Gattung.

1. Gattung Porcellanaster Wyville Thomson 1877.

Fünf kurze umkehrbare Arme. Scheibe mehr weniger aufgetrieben. Randplatten wenigstens fünf. Obere Randplatten oft mit einem Stachel. Ein bis drei cribriforme Organe. Dorsalfläche mit zahlreichen kleinen Stacheln und einer Membran bedeckt. Ventrale Interradialfelder mit dünnen Platten gepflastert, mehr weniger regelmässig, gestellt, mit einer Membran

^{*)} Echinodermes. Expédit, scientif, du Travailleur et du Talisman. Paris 1884. p. 203.

überzogen. Adambulacralplatten mit ein oder mehreren Stacheln. Epiproctalfortsatz gut entwickelt.

Literatur: Perrier (413, Echinodermes. Expéd. scientif. du Travailleur et du Talisman. Paris 1894. p. 212); Sladen (500, 503); Wyv. Thomson (541).

8 Arten: cocrulcus W. Thomson; caulifer Sladen; crassus Sladen; cremicus Sladen, gracilis Sladen, granulosus Perrier, incrmis Perrier, tuberosus Sladen.

Sämmtliche Arten sind Tiefseebewohner. Sie wohnen in einer Tiefe von 1500-4000 m auf Schlamm und rothem Thon. Im atlantischen Ocean wurden vier, im pacifischen drei, im malayischen Archipel eine (caulifer) erbeutet.

2. Gattung Caulaster Perrier 1882.

Körper geschwollen, mit kurzen und abgestutzten Armen, nach oben umkehrbar. Drei bis vier Randplatten, nach der Armspitze schmäler werdend. Obere Randplatten getrennt. Grosse Terminalplatten mit drei Stacheln. Adambulacralplatten mit zwei kleinen Stacheln. Ventrolateralplatten wenig zahlrelch. Ein cribriformes Organ interradial gelegen auf jeder Körperseite. Dorsalskelett besteht aus fünf Bändern von kleinen interradialen Platten mit ein oder mehreren Stacheln und central gelegenen Kelchplatten (calicinales). Epiproctalanhang gut entwickelt.

Literatur: Perrier (408); Sladen (503).

2 Arten: pedunculatus Perrier (Golfe du Gascogue), sladeni Perrier (Côtes du Maroc).

Beide Arten sind Tiefseebewohner, leben zwischen 1435 und 2020 m.

3. Gattung: Styraeaster Sladen 1883. (Machairaster Perrier 1884).

Körperoberfläche flach oder wenig gewölbt, fünf lange gekielte Arme umkehrbar nach oben. Obere Raudplatten vereinigen sich auf der Medianlinie des Armrückens und tragen lange grosse Stacheln, die in der Medianlinie stehen. Dorsalfläche aus kleinen Platten bestehend mit einer Membran bedeckt, mit einfachen Stacheln oder Pseudopaxillen besetzt. Kein epiproctaler Anhang, sondern nur eine mehr weniger kegelförmige Erhebung. Ventrale Interradialfelder mit kahlen in Reihen gestellten Platten, mit einer Membran bedeckt. Adambulacralbewaffnung aus langen nadelförmigen Stacheln bestehend. Cribriforme Organe drei bis sieben in jedem Interbrachialbogen.

Literatur: Perrier (410, Echinodermes, Expédit, scientif, du Talisman et du Travailleur, Paris 1894. S. 218); Sladen (500, 503).

4 Arten: armatus Sladen, Edwardsi Perrier, horridus Sladen, spinosus Perrier.

Die Gattung ist abyssal und wurde zwischen 3000-4000 m gefunden im pacifischen und atlantischen Ocean.

4. Gattung: Hyphalaster Sladen 1883.

Körper mehr weniger niedergedrückt und pentagonat. Fünf Arme, kurz, cylindrisch oder verlängert und nicht umdrehbar. Obere Randplatten, ohne Stacheln, vereinigen sich auf der Medianlinie der Rückenseite. Dorsalflächenmembran mit Pseudopaxillen. Ventrale Interradialfelder breit mit zahlreichen, in reguläre Reihen gestellten dachziegelartigen Platten. Adambulacralplatten mit drei bis fünf kurzen Stacheln. Ein konischer epiproctaler Fortsatz vorhanden. Cribriforme Organe fünf bis sieben auf jedem interbrachialen Bogen.

Literatur: Perrier (412, Echinodermes, Expéd, scientif, du Talisman et du Travailleur. Paris 1894, S. 227); Sladen (400, 503).

6 Arten: antonii Perrier, diadematus Sladen; hyalinus Sladen; inermis Sladen, parfuiti Perrier, planus Sladen.

Anch diese Gattung gehört nur der abyssalen Zone an, ihre Arten leben 3000—5000 m tief im atlantischen (antonii, parfaiti), im pacifischen (innermis, hyalinus, diadematus) Ocean, während planus aus der Südsee bekannt geworden ist.

5. Gattung: Thoracaster Sladen 1883.

Körper breit. Fünf Arme, mässig lang, cylindrisch und steif. Obere Randplatten in der Mediaulinie der Arme vereinigt, eine cylindrische Umschliessung, Bedeckung für den Arm bildend. Randplatten ohne Stacheln. Dorsalfläche bedeckt mit Paxillen. Ventrale Interradialfelder breit, mit Granula oder Dornen. Adambulacralplatten mit kurzen Furchenstacheln und ventralen papillenförmigen Stacheln. Terminalplatte sehr klein. Ohne epiproctalen Anhang. Cribriforme Organe 14.

Literatur: Sladen (500, 503).

 $1~\mathrm{Art}\colon cylindratus~\mathrm{S1aden}\,,$ aus dem atlantischen Ocean, Westküste von Afrika, 4320 m tief.

6. Gattung: Pseudaster Perrier 1885.

Körper etwas gewölbt, beinahe pentagonal. Arme kaum vorhanden. Randplatten unbewafinet. Terminalplatte gross, herzförmig mit drei Stacheln. Rückenfläche granulirt, Platten ohne Stacheln. Ventralplatten ein Mosaik bildend. Adambulaeralplatten mit je vier bis fünf Furchenstacheln und kleinen ventralen Stacheln. Einfache epiproctale Erhebung. Cribriforme Organe zahlreich, rudimentär.

Literatur: Perrier (412, Echinodermes, Expéd, scientif, du Traivailleur et du Talisman, Paris 1894, S. 235).

- 1 Art: cordifer Perrier im atlantischen Ocean nördlich von den Azoren 4060 m tief.
 - 7. Gattung: Ctenodiscus Müller u. Troschel 1842.
 - = Anodiscus Perrier 1869.

Körper platt, fast pentagonal. Randplatten glatt, setzen sich auf der Bauchseite in transversale Schienen fort, die aus Schuppen bestehen.

Dorsalfläche mit Paxillen besetzt. Dorsal- und Ventralplatten an ihrem oberen Rande mit einer Reihe Stacheln. Mit einfachen cribriformen Organen auf den Rändern der Randplatten.

Literatur: Dewhurst (Nat. Hist. of the Order Cetacea . . . p. 283); Düben und Koren (116); Gray (174); Linck (284); Lütken (317); Müller u. Troschel (375); Perrier (398, 399); Retzius (448); Sladen (503).

3 Arten: australis Lütken, corniculatus (Linck) Perrier, procurator Sladen.

Die Arten leben in einer Tiefe von 12—1080 m, nur *procuratur* wurde zwischen 72 und 2385 m angetroffen. Die letztere Art kommt an der Westküste von Süd-Amerika, die übrigen im atlantischen Ocean, *cornulatus* wurde von Sars (470) fossil im Postpliocän der Glacialformation bei Christiania gefunden.

IV. Familie Pentagonasteridae Perrier 1884.

Körper abgeplattet, fünf Arme oft derartig verkürzt, dass der Körper ein Pentagon mit geradllinigen Seiten wird. Randplatten sehr gut entwickelt, grösser als die Adambulacralplatten, mit Granula oder schuppenartigen Stacheln oder isolirten Stacheln verschiedener Form. Dorsalskelett (Kiel- und Kelchplatten) wie die Dorsolateralplatten vieleckig, gerundet oder sternförmig, nackt, granulirt oder zu kurzen Paxillen entwickelt. Dorsolateralplatten gewöhnlich in parallelen Reihen angeordnet. Ventrolateralplatten zahlreich, polygonal, mosaikartig gestellt, mit Granula oder kurzen Stacheln besetzt. Ambulacralfüsschen zweireihig, gewöhnlich cylindrisch mit Saugscheibe. After stets vorhanden, oft durch Paxillen verdeckt. Kiemenbläschen isolirt.

1. Subfamilie: Astrogoniinae Perrier 1894.

Rückenfläche mit Paxillen. Mundeckstücke kräftig, hervorspringend. Ventrale und untere Randplatten mit Granula und Stacheln.

- 1. Astrogonium emend. Perrier 1885.
 - = Pseudarchaster Sladen 1885, Aphroditaster Sladen 1885.

Körper mehr weniger pentagonal. Arme mittellang, an der Basis breit. Adambulacralplatten mit einem Kreis von Stacheln, die auf dem Furchenrand stehenden länger und schlank, ausserdem ein oder zwei lange, konische Subambulacralstacheln zahlreielt. Obere Randplatten auf den Armen nicht einander berührend, sondern in der ganzen Länge getrennt. Ventrolateralplatten in Reihen gestellt wie die unteren Randplatten mit Granula und oft mit Stacheln bedeckt. Obere Randplatten mit Granula und streifenförmigen Pedicellarien. Paxillen der Rückenfläche polygonal. Ambulacralfüsschen zweireihig.

Literatur: **Perrier** (413, Expéd. scientif. du Travailleur et du Talisman, 1894, p. 338); **Sladen** (503, Narr. Chall. Exped.).

10 Arten: annectens Perrier, aphrodite Perrier, discus (Sladen), fullax Perrier, gracile (Sladen), hystrix Perrier, intermedium (Sladen), necator Perrier, patagonicum Perrier, tessellatum (Sladen).

Die 10 Arten vertheilen sich auf den atlantischen Ocean, auf den pacifischen 2. Sie gehören theils der continentalen, theils der literalen Zone an; nur fallax ist abyssal, 1200-2200 m.

Die Arten der beiden von Sladen aufgestellten Gattungen, die er bei den Archasteriden einreihte, lassen sich ohne Zwang der Gattung Astrogonium im Perrier'schen Sinne einordnen, welcher Eintheilung wir uns anschliessen.

2. Paragonaster Sladen 1885.

Goniopecten (pars) Perrier 1881.

Astrogonium (pars) Perrier 1885.

Körper abgeplattet, in der Form eines Pentagons, dessen Ecken sich in sehr lange Arme verlängern, die sich von ihrer Basis an verjüngen. Adambulacralplatten der zwei letzten Drittel der Arme rectangulär, eingefasst von einem Kreis von Stacheln, von denen etliche länger und schlanker sind und auf dem freien Rande stehen. Ein oder zwei subambulacrale lange konische Stacheln. Obere Randplatten getrennt von denen der Gegenseite der Arme durch eine einfache Reihe von quadratischen Platten (Carinales). Randplatten ebenso wie die medioradiale Reihe der Abactinalplatten (Kielplatten, carinales) granulirt. Untere Randplatten mit einer queren Reihe von schmalen Dornen. Dorsalseite der Scheibe mit hexagonalen Platten mehr weniger paxilliform. Kiemenbläschen isolirt, auf den Ecken der Platten.

Literatur: Perrier (399, 405, 410, 413); Sladen (503).

5 Arten: eylindratus Sladen, etenipes Sladen, elongatus (Perrier), strictus Perrier, subtilis (Perrier).

Diese Gattung bewohnt den atlantischen Ocean und die Südsee (ctenipes). Mit Ausnahme von ctenipes, welche Art in 260 m Tiefe lebt, leben die Arten in Tiefen von 2000 bis über 4000 m.

3. Mediaster Stimpson.

Obere Randplatten getrennt durch Reihen von Paxillen. Randplatten breit. Dorsolateral- und Kielplatten auf den Armen vorhanden. Rückenplatten schmal, Paxillen. Klappenförmige Pedicellarien.

Literatur: Stimpson (517).

- 1 Art: aequalis Stimpson, im nordpacifischen Ocean (San Francisco) auf die litorale Zone beschränkt.
 - 4. Dorigona Gray 1866.

Pentagonaster (S. g. Dorigona) Perrier 1875.

Pentagonaster (pars) Perrier 1884.

Nymphaster Sladen 1885.

Körper niedergedrückt, mit fünf langen, schlanken zugespitzten Armen. Ambulacralbewaffnung in Längsreihen gestellt. Obere Randplatten berühren sich auf der Armoberfläche. Untere Randplatten granulirt ohne Stacheln. Ventrolateralplatten granulirt, oft in Reihen gestellt.

Paxillen polygonal, sich berührend, wenig hervorspringend. Pedicellarien vorhanden.

Literatur: Gray (178); Koehler (Rev. Biol. du Nord de la France, T. 7); Perrier 399, 409, 410, 413, Expédit. scientif. du Travailleur et du Talisman. Paris 1894); Sladen (503); Studer (526).

12 Arten: albida Sladen, alexandri Perrier, arcnata Perrier, basilia Sladen, bipuncta Sladen, iacqueti Perrier, mochii (Studer), prchensilis Perrier, protenta Sladen, subspinosa Perrier, symbolica Sladen, ternalis Perrier.

Sie bevölkern den atlantischen Ocean, den indischen (moebii), den malayischen und den südpacifischen Ocean (bipuncta), und gehören der litoralen, continentalen und abyssalen Zone an.

5. Gattung: Rosaster Perrier 1894.

Pentagonaster (pars) Perrier 1881 u. 1884.

Fünf sehr kurze Arme. Adambulaeralstücke am Rande geradlinig, mit einer zur Ambulaeralfurche parallelen Reihe von Furchenstacheln, von denen einer oder zwei länger und dicker sind als die Ambulaeralstacheln. Ventrolateralplatten grösser als die Adambulaeralien mit Granula versehen. Obere Randplatten mit den unteren correspondirend, nur letztere mit hervorragender Granula bedeckt. Rückenseite mit Paxillen, die stark hervorspringen. Kiemenbläschen gleichmässig auf der Rückenseite vertheilt, ausser in den Interradien. After deutlich. Ohne Pedicellarien. Ambulaeralfüsschen klein.

Literatur: Perrier (405, 410, Exped. scientif. du Travailleur).

- 1 Art: alexandri Perrier, Golf von Mexico und Antillenmeer.
- 2. Subfamilie: *Pentagonasterinae* Perrier 1894 (non sensu Sladen 1888).

Ventralplatten nackt oder mit Granula, oft mit Stacheln besetzt. Rückenplatten leicht convex, nackt oder mit Granula, ohne Paxillen.

1. Gattung: Phaneraster Perrier 1894.

Körper pentagonal platt, an den Seiten tief ausgeschweift. Adambulacralplatten rechteckig, mit zwei oder drei cylindrischen Adambulacralstacheln, zwei Reihen von Stacheln auf der ventralen Fläche, und eine Reihe Granula parallel zur Ambulacralfurche. Ventrolateralplatten gross, polygonal, mit grossen Granula bedeckt, von denen ein oder zwei central hervorragen. Obere Randplatten correspondiren mit den unteren, zahlreich, nackt, convex, von einer Reihe Granula eingefasst. Sämmtliche Rückenplatten mit abgeplatteten Granula bedeckt, Pedicellarien fehlen.

Literatur: Linck(284); Lamarck(275); Gray(174); v. Martens (338); Sladen(268);
Perrier (388, Travailleur); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, Expéd. du Travailleur); Sladen (403): Verrill (551).

1 Art: semilunatus (Linck): diese von Müller n. Troschel als Astrogonium cuspidatum beschriebene Art findet sich in den europäischen Meeren, Cap Verdischen Inseln.

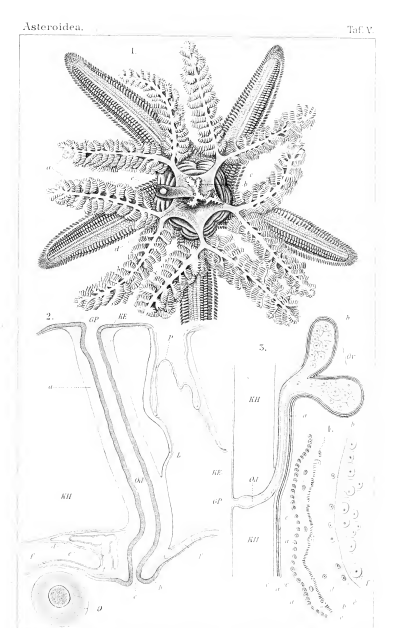
Erklärung von Tafel V.

Asteroidea; Verdauungsorgane, Geschlechtsorgane.

Fig

- Verdauungsorgane von Asterias rubens L., nach Wegnahme der Rückenwand des Körpers; 1/1. a radiale Blinddärme, b interradiale Blinddärme, c Magen, d After, e Madreporenplatte.
- 2. Schnitt durch den Eileiter und seine Mündung in den Eierstock von Echinaster purpureus (Gray); ⁸⁵/₁. KE Körperepithel, GP Genitalporus, Od Oviduct, KH Körperhaut, L Leibeshöhle, P Papula, Of mit Keinfleckhaufen, a längsfaserige Wandschicht des Oviductes, b Uebergangsstelle der Eileiterwand in die Eierstockswand, d Genitalstrang des Blutgefüssystemes, e Pseudohämalkanal des Genitalstranges, f Blutsinus der Eierstockswand.
- 3. Sehema über die Beziehungen zwischen Eileiter, Eierstock, Genitalstrang und Pseudohämalkanal des letzteren bei Asterina exigua (Lam.). Der Eileiter führt in das Lumen des Eierstocks, der Pseudohämalkanal begleitet den Genitalstrang bis zur Basis des Eierstocks, um dort blind zu endigen, während der Genitalstrang sich in den Blutsinus der Eierstockswand fortsetzt. GP Genitalporus, Od Oviduct, Ov Ovarium, KE Körperepithel, KH Körperhaut, a Genitalstrang, b Blutsinus der Ovarialwand, c Pseudohämalkanal des Genitalstranges.
- Längsschnitt durch einen jungen Genitalschlauch von Asterias rubens L., stark vergrössert. a äusseres Epithel, b äussere, c innere Lamelle der Bindegewebsschicht, d Blutsinus, e Ringmuskelfasern, f Keimepithel.

Fig. 1 nach Müller und Troschel (375); Fig. 2 und 3 nach Ludwig (299); Fig. 4 nach Hamann (212).



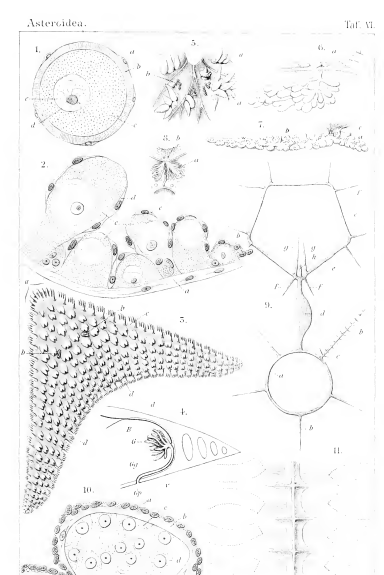


Erklärung von Tafel VI.

Asteroidea; Geschlechtsorgane, Blutgefässsystem, Pseudohämalräume.

Fig.

- Unreifes Eierstocksei von Asterias glacialis O. F. Müll., stark vergrössert. a Follikelzellen, b Gallerthülle (Zona pellucida), c Dotter, d Keimbläschen, e Keimfleck
- Eibildung von Asterias rubens L., aus einem Ovarialschlauch eines jungen Thieres, stark vergrössert. a Ovarialwand, b Zellen des Keimepithels, c und d Follikelzellen, e junge Eizellen.
- Ein ventrales Interradialfeld von Asterina gibbosa (Penn.), um die Lage der Genitalöffnungen zu zeigen; ³1. a Mundecke, b Genitalöffnungen, c Adambulaeralplatten,
 d Randplatten.
- Schema über die Lage der Genitalorgane bei Asterina gibbosa (Penn.). Gp Genitalporus, Gg Genitalgang, G Genitalschläuche, B Genitalstrang, d dorsale, v ventrale Körperwand.
- 5. Interradialgegend von Asterias gracialis O. F. Müll , mit den Genitalöffnungen. a Papulä, b Genitalöffnungen.
- 6. Hoden und Genitalöffnung a von Echinaster sepositus (Lam.).
- Genitalorgan von Ophidiaster chinensis Perrier. a adoraler, b aboraler Theil desselben,
 Befestigungsstelle an die K\u00fcrperwand.
- 8. Genitalorgane von Asterina wega Perrier. a Genitalbüschel, b Genitalporus.
- Schema über die Anordnung des Blutgefässsystemes. a der ovale Ring, b Radialstränge, c Zweige zu den Füsschen, d das Septalorgan, e der aborale Ring, f Genitalstränge, g Darmstränge, h dorsale Endigung des Septalorgans.
- Stück eines Querschnittes des Septalorganes von Asterias rubens L., stark vergrössert.
 a äusseres Epithel, b Bindegewebsschicht, c inneres Epithel, d freie Innenzellen,
 e Lumen.
- 11. Das Septum des radialen Pseudohämalkanales aus einem Horizontalschnitt durch die Armrinne von Asterias rubens, von der ventralen Seite gesehen; 25, a das horizontale, b das vertikale Septum, c die unteren Quermuskeln der Armwirbel, d seitliche Theile der Armwirbel.
- Fig. 1 nach O. Hertwig (229); Fig. 2 und 10 nach Hamann (212); Fig. 3, 4, 9 und 11 nach Ludwig (301 n. 299); Fig. 5, 6, 7 und 8 nach Cuénot (93).





Erklärung von Tafel VII.

Asteroidea; Blutgefässsystem, Pseudohämalräume, Kanalsystem der Haut. Fig.

- 1. Vertikalsehnitt durch die Mundumgebung von Asterias glacialis O. F. Müll.: 120/1. A Cuticula, b Zellenschicht, c Faserschicht des Ringnerven, d Epithel der Mundhaut, e äusserer ovaler Pseudohämalring, f innerer ovaler Pseudohämalring, g ovaler Blutgefässring, h Septum, i und k Lange'sche Nerven (= Cuénot's tiefliegende Nerven), l Lumen des Wassergefässringes.
- Querschnitt durch den aboralen Blutring von Asterias rubens L.; stark vergrössert.
 a äusserer Zellbelag, b Blutflüssigkeit, c Blutzellen, d Hamann's "excretorischer Kanal".
- Radiale Pseudohämalräume von Asterias glacialis O. F. Müll. a äusserer ovaler Pseudohämalring, b radialer Pseudohämalkanal, c Seitenzweige desselben, d seitlicher Längskanal, der die Seitenzweige aufnimmt, e Füsschenbasen, o Mund.
- 4. Anfang des radialen Pseudohämalkanals, ebendaher; $\frac{a_0}{a_1}$. a, b, c, d, e wie in Fig. 3.
- Pseudohämalkanäle der Füsschen von Asterias glacialis O. F. Müll.; ²/₁. a radialer Pseudohämalkanal, b Seitenzweige, c seitlicher Längskanal, d Füsschen, f bei beiden pseudohämalen Kanälchen des Füsschens, c Füsschenbasen.
- 6. Radiale Pseudohämalkanäle von Echimaster sepositus (Lam.); a, b, c, e wie in Fig. 5, d das pseudohämale Kanälchen des Füsscheus.
- Radiale Pseudohämalkanäle von Astropecten aurantiacus (L.). a, b, c, d, e wie in Fig. 3.
- Vertikalsehnitt durch die Rückenwand eines jungen Seesternes (Asterias rubens) mit beginnendem Hauptkanalsystem; stark vergrössert. a Cuticula, b äusseres Körperepithel, c Cutis, d Hautkanal, e Längsmuskelfasern, f Leibeshöhlenepithel.
- 9. Zwei Zellen aus der Leibeshöhlenflüssigkeit von Asterias rubens L.; stark vergrössert.

Fig. 1 nach Cuénot (99); Fig. 2, 8 und 9 nach Hamann (212); Fig. 3—7 nach Cuénot (93).



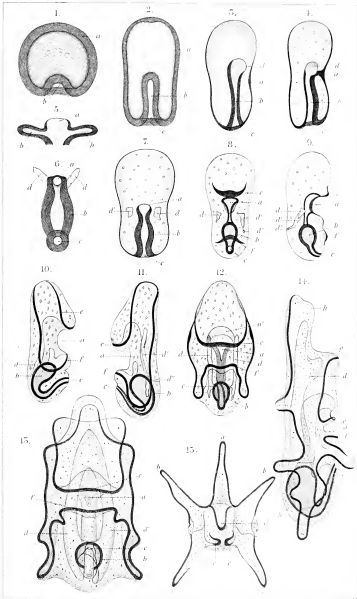
Erklärung von Tafel VIII.

Asteroidea; Entwicklungsgeschichte.

Fig.

- 1. Blastosphaera mit beginnender Invagination. a Ektoderm, b Entoderm.
- 2. Gastrula. a Ektoderm, b Urdarm, c Urmund (Blastoporus), später After der Larve.
- 3. Gastrula im Profil. a Stelle, wo der Larvenmund a entsteht, d Endabschnitt des Urdarmes = Larvenmagen.
- 4. Weiter entwickeltes Stadium mit Larvenmundöffnung.
- Endabschnitt des Urdarmes. b die paarigen seitlichen Ausstülpungen, Enterohydrocölsäcke.
- 6. Urdarm von vorn. d Enterohydrocölsäcke (Lateraltaschen), a Mund, c After.
- Embryo mit den beiden Enterohydrocölsäcken (Vasoperitonealsäcken). d, d' die vom Urdarm abgelöst sind.
- 8. Vorderansicht der Larve. e, f Anlage des vorderen und hinteren Quersaumes der Wimperschnur, b Mitteldarm, d' Anlage des Hydrocöls (Wassergefässsystem), d'' Rückenporus.
- 9. Dieselbe Larve von der Seite. d rechte Enterocölblase, d' Hydrocölblase.
- Seitenansicht eines späteren Stadiums. a die Mundöffnung, e präoraler, f postoraler Fortsatz der Wimperschnur.
- Eine 6 Tage alte Larve von der rechten Seite. d' Hydrocölschlauch, d" Porencanal mit Rückenporus, b Oesophagus, c After.
- 12. Dieselbe Larve von vorn. a' Mundtasche
- Späteres Larvenstadium, Bipimaria, von vorn. e vorderer, f hinterer Quersaum der Wimperschnur.
- 14. Seitenansicht eines späteren Stadiums. h Brachiolariafortsatz.
- Bipinnaria (Brachiolaria) von der Dorsalseite. a dorsaler Medianfortsatz, b vordere Dorsalfortsätze, c präorale Fortsätze, d, e Brachiolararme.

Sämmtliche Figuren nach A. Agassiz (5). Fig. 1—12 Asterias berylinus, Fig. 13—15 Asterias pallidus.





2. Gattung: Pentagonaster Linck.

Körper abgeflacht, pentagonal mit mehr oder weniger ausgezogenen Ecken. Alle Platten der Rücken- wie Bauchfläche mit Granula bedeckt. Adambulacralplatten mit prismatischen Stacheln und zwei oder drei Reihen von Granula auf der Ventralfläche, parallel zur Ambulacralfläche. Ventrolateralplatten polygonal, zahlreich, mosaikartig angeordnet. Obere Randplatten correspondiren mit den unteren in Gestalt und Lage. Pedicellarien, wenn vorhanden, klappenförmig. Kiemenbläschen fehlen oft auf den fünf Interradien. After deutlich, von Kalkpapillen umgeben. Ambulacralfüsschen zweireihig, mit deutlicher Saugscheibe.

Literatur: Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist. 1893); Barrett (22); Bell (44); Carus (82); Gray (174, 178); Gmelin (165); Gasco (155); Heller (221); Koehler (Rev. Biol. du Nord de la France, T. 7, 1894—95. Annales de l'Univ. de Lyon [Campagne du Caudau] Fasc. 1, 1896.) Linck (284); Loriol (Arch. Mus. Lyon 6); Ludwig (Seesterne, Fauna u. Flora d. Golfes v. Neapel, 1897.) Lütken (Vid Meddel. Nat. For. Kjobenhavn, 1890); v. Marenzeller (333, 336, 337; Denkschriften d Kais. Akad. d. Wiss Bd. 62, Math. nat Kl., 1895); v. Martens (338); Müller u. Troschel (375, 377); Perrier (399, 413); Sladen (503, P. R. Irish Ac. Ser. 3, 1); Verrill (551, Americ. Journ. Sc. Vol. 49).

41 Arten: affinis Perrier, auratus (Gray) Perrier, arenatus Sladen, affinis Perrier, astrologorum Müller u. Troschel, australis (Gray) Perrier, austrogranularis Perrier, belli Studer, bourgeti Perrier, chantrei Loriol, dentatus Perrier, deplasi Perrier, Dübeni Gray, fonki (Philipp) Perrier, grandis Gray, grenadensis Perrier, gosselini Perrier, granularis Retzius, gunni Perrier, haesitans Perrier, hystricis v. Marenz, investigatoris Alcock, iaponicus Sladen, inaequalis Gray, kergroheni Koehler, lepidus Sladen, magnificus (Müller u. Troschel), minor Koehler, mirabilis Perrier, nobilis Müller u. Troschel, parrus Perrier, patagonicus Sladen, pieteti Loriol, planus Verrill, pulvinus Alcock, perrieri Sladen, placenta (Müller und Troschel), pulchellus Gray, ruber Gray, tubercularis Gray, tuberculatus (Gray) Perrier, vincenti Perrier.

Die Arten dieser Gattung gehören meist der continentalen und abyssalen Zone an. Sie leben in einer Tiefe von 45—2400 m im atlantischen, pacifischen und indischen Ocean und in der Südsee. Zwei Arten placenta und hystricis sind im Mittelmeer heimisch. Eine erschöpfende Beschreibung von beiden gab Ludwig (Monographie der Seesterne in Fauna und Flora des Gelfse von Neuvel 1897)

des Golfes von Neapel, 1897).

3. Gattung: Ieonaster Sladen 1889.

Scheibe regulär fünfeckig, flach. Armwinkel sehr stumpf abgerundet. Die oberen Randplatten berühren sich in der ganzen Armlänge. Adambulaeralbewaffnung aus kurzen eckigen Körnern bestehend, die so dicht wie kleine Schuppen stehen. Dorsalplatten nackt. Auf einzelnen Rückenplatten zweiklappige Pedicellarien.

Literatur: Bell (38); Dujardin u. Hupé (117); Lütken (314); Koehler (Mém. Soc. Zool. France, 1895); Möbius (363); Sladen (503).

686

- 1 Art: Iconaster longimanus (Möbius) Sladen, Percy Island, Prince of Wales Channel, lebt litoral.
 - 4. Gattung: Chitonaster Sladen 1885.

Körper sternförmig, mit fester convexer Scheibe und kurzen abgestutzten Armen. Rückenfläche mit Platten, die mit einer gleichmässigen Haut überdeckt sind. Jede Platte mit einem kurzen Stachel oder Tuberkel. Randplatten mit einer Haut bedeckt, die oberen mit zwei kurzen cylindrischen Stacheln; die unteren mit zwei oder drei ähnlichen Stacheln, transversal zur Armaxe gestellt. Adambulacralbewaffnung besteht aus drei breiten, cylindrischen, abgestumpften Stacheln, die rechtwinklig in einer Linie zur Ambulacralfurche stehen. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (Narr. Chall. Exped., 503).

- 1 Art: cataphractus Sladen, Südsee in 3550 m Tiefe.
- 5. Gattung: Calliderma Gray.

Körper flach, Arme verlängert. Randplatten breit, granulirt, alternirend. Untere Randplatten mit Stacheln. Rückenplatten und Platten der Bauchfläche granulirt, letztere mit einem, seltener zwei, centralen beweglichen spitzen Stachel. Adambulacralbewaffnung besteht aus 14 bis 16 Stacheln in einem Kreise, und zwei bis drei Reihen grosser beweglicher Stacheln auf der Ventralfläche.

Literatur: Gray (178).

- 1 Art: emma Gray, Japan (?).
- 6. Gattung: Anthenoides Perrier 1884.

Körper pentagonal, mit verlängerten Armen. Ventralfläche mit polygonalen Platten, Dorsalfläche netzförmig, bedeckt mit einer granulirten Haut. Untere Randplatten kräftig granulirt. Ventralplatten granulirt mit klappenförmigen Pedicellarien. Adambulaeralbewaffnung besteht aus einem Kamm von 7 Stacheln, eine zweite Reihe von 3 dickeren und kürzeren Stacheln und den Pedicellarien.

Literatur: Perrier (410); Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist. 1893).

- 2 Arten: peircci Perrier, sarissa Alcock, Nordatlant. Ocean, Andaman See.
 - 3. Subfamilie: Goniodiscinae.

Rückenfläche mit sternförmigen flachen Platten.

1. Gattung: Goniodiscus Müller u. Troschel 1842 emend. Perrier. Körper pentagonal scheibenförmig, auf beiden Seiten platt. Randplatten gross, gekörnt. Bauch- und Rückenfläche getäfelt, granulirt. Dorsalplatten nackt, zwischen einander grosse Zwischenräume zum Durchtritt der Kiemenbläschen lassend. After subcentral.

Literatur: Gray (178); Koehler (Mém. Soc. Zool. France 1895); de Loriol (294); Müller u. Troschel (375); Perrier (410, Talisman); Philippi (430).

11 Arten: articulatus (Linné) de Loriol, cuspidatus (Lamarck) Müller u. Troschel, forțiculatus Perrier, gracilis Gray, granuliferus (Gray) Perrier, pedicellaris Perrier, penicillatus Philippi, pleyadella (Lamarck) Müller u. Troschel, sebae Müller u. Troschel, seriatus Müller u. Troschel, studeri de Loriol.

Die Arten dieser Gattung leben litoral höchstens bis 320 m tief im indischen, malayischen, pacifischen und atlantischen Ocean.

2. Gattung: Ogmaster v. Martens 1865.

Die fünf innersten Bauchplatten an ihrer adoralen Seite tief gespalten. Untere Randplatten ohne Stacheln. Rückenfläche mit einer granulirten Haut überzogen.

Literatur: Gray (178); Lütken (314, 316); v. Martens (338); China (?).

1 Art: capella (Müller u. Troschel) v. Martens.

3. Gattung: Stellaster Grav 1840.

Goniaster (subg. Stellaster) v. Martens. Pentagonaster (subg. Stellaster) Perrier.

Körper abgeplattet, pentagonal, mit sechsseitigen Platten. Rückenfläche mit einer granulirten Haut überzogen. Untere Randplatten mit abgeplatteten beweglichen Stacheln. Adambulaeralbewaffnung in zwei Reihen gestellt.

Literatur: Grav (174, 178): Koehler (Mém. Soc. Zool, France 1895); Möbius (363); Müller u. Troschel (375); Retzius (448); Studer (526); Sladen (503).

6 Arten: equestris (Retzius) Müller u. Troschel, granulosus Perrier, incei Gray, princeps Sladen, squamulosus (Studer), tuberculosus v. Martens.

V. Familie: Antheneidae Perrier 1884.

Rückenskelett netzförmig, mit Granula oder Tuberkeln, oft mit einer Membran bedeckt. Randplatten stark, mit Granula oder Tuberkeln. Ventralplatten jede mit einem oder mehreren grossen klappenförmigen Pedicellarien.

1. Anthenea Gray 1840.

Hosia (pars) Gray, Goniodiscus (pars) Müller u. Troschel. Goniaster (pars) v. Martens.

Körper pentagonal mit fünf Armen, mit Tuberkeln besetzt. Randplatten würfelförmig. Ventralskelett gebildet von polygonalen Platten. Rückenskelett bedeckt mit einer grannlirten Haut.

Literatur: Döderlein (Semon, Zool. Forschungsreisen in Australien, 1896); Gray (174, 175, 178); Lamarck (275); Lütken (314); v. Martens (338); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, 400, 410); Whitelegge (Anstral. Mus. Sydney, Mem. 3, 1897).

7 Arten: acuta Perrier, urticulata Perrier, flavescens (Gray) Perrier, grayi Perrier, pentagonula (Lamarck) Perrier, tuberculosa Grav, peircei Perrier.

Leben im indischen, malayischen und pacifischen Ocean ausschliesslich

litoral.

2. Hippasteria Gray 1840.

Goniaster (pars) Agassiz, Astrogonium (pars) Müller und Troschel.

Körper vier- bis fünfarmig, platt mit Platten getäfelt die einen breiten centralen Tuberkel tragen.

Literatur: Barrett (22); Forbes (145, 146); Gray (174, 178); Linck (284);
Linnée (286); Müller u. Troschel (375); Norman (387); Parelius (395);
Sladen (503); Verrill (558).

1 Art: plana (Linck) Gray im nordatlantischen Ocean litoral.

VI. Familie: Pentacerotidae (Gray) Perrier emend. 1884.

Körper plump. Dorsalskelett netzförmig gekörnelt oder von einer lederartigen Haut überzogen. Ventralplatten mit kleinen klappenförmigen Pedicellarien oder ohne dieselben. Obere Randplatten oft kleiner als die unteren.

1. Pentaceros Linek 1733.

Pentaceros Schulze, Goniaster (pars) Agassiz, Pentaceros Gray, Oreaster Müller u. Troschel.

Körper sternförmig. Rückenseite der Scheibe und Arme mehr oder weniger bergartig erhoben, Arme auf der Mitte kielartig gewölbt. Randplatten wie sämmtliche Platten mit Granula, oft zugleich mit Tuberkeln, die stachelartig werden können. Obere Randplatten schmal.

Literatur: A. Agassiz (3); L. Agassiz (10); Bell (38); Dujardin u. Hupė (117); Döderlein (Semon, Zool. Forschungsreisen in Australien, 1896); Gray (174, 175, 178); Koehler (Mém. Soc Zool. de France, 1895); de Loriol (294); Linnée (286); Lütken (314, 316); Linck (284); v. Martens (338, 341); Michelin (353); Möbius (365); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, Travailleur); Sladen (503); Sluiter (507, Bijd. tot d. Dierk. 17); Studer (526); Verrill (549, 550).

35 Arten: affinis Müller u. Troschel, alecolatus Perrier, australis Lütken, belli de Loriol, caledonicus Perrier, callimorphus Sladen, carinatus Müller u. Troschel, chincusis Gray, cumingi Gray, decipicus Bell, dorsatus (Linné) Perrier, forcipulosus Lütken, gracilis Lütken, granulosus Gray, grayi Bell, hedemanni Lütken, hiuleus Linck, luetkeni Bell, mammilatus (Andonin) Perrier, muricatus Linck, muelleri Bell, nodulosus Perrier, occidentalis Verrill, orientalis Müller u. Troschel, productus Bell, productus var. tuberatu Sladen, regulus (Val.) Müller und Troschel, reinhardti Lütken, reticulatus Linck, sladeni de Loriol, superbus Möbius, thurstoni Bell, troschel, Bell, tuberculatus Müller und Troschel, turritus Müller u. Troschel, verrueosus Müller u. Troschel, vestermanni Lütken.

Die Arten sind sämmtlich litoral, leben im atlantischen, indischen und pacifischen Ocean, ebenso im malayischen Archipel, fehlen aber in der Südsee.

2. Nidorellia Gray 1840.

Pentaecros, U.-Gatt. Nidorellia Gray.

Körper pentagonal, Arme nicht kielförmig gewölbt, kurz, breit. Rückenseite convex, mit beweglichen Stacheln. Obere Randplatten breit. Randplatten correspondirend. Breite Porenfelder.

- Literatur: Dujardin u. Hupé (117); Gray (174, 178); Lütken (313, 314, 317);
 Möbius (363); Müller u. Troschel (375); Perrier (399); Verrill (549).
- 2 Arten: armata (Gray) Verrill; michelini Perrier. Leben litoral im pacifischen Ocean.
 - 3. Amphiaster Verrill.

Körper sternförmig. Mit Stacheln. Raudplatten irregulär und nicht correspondirend. Poren oder sehr schmale Porenfelder.

Literatur: Verrill (551).

- 1 Art: insignis Verrill im nordpacifischen Ocean litoral.
- 4. Pentaceropsis Sladen 1889.

Körper abgeplattet, Rückenseite gewölbt. Dorsalplatten irregulär, breit, mit ungranulirten Tuberkeln. Zwischen oberen und unteren Randplatten eine Reihe von Platten in den Zwischenbögen. Kleine Tuberkeln oder Stacheln auf den Randplatten.

- Literatur: Boryde St. Sincent (Encycl. Méthod. livr. 10, 1827); Döderlein (Semon, Forschungsreisen in Australien, 1895); Müller u. Troschel (375); Perrier (399); Sladen (503); Sluiter (Bijdr. Dierk. 17).
- 2 Arten: cuphues Sluiter, obdusatus (Bory de Saint Vincent) Sladen, im malayischen Archipel litoral.
 - 5. Culcita Agassiz 1835.

Körper pentagonal gewölbt oder flach, dick, mit stumpfen Kanten, die sehr hohe Seitenflächen bilden. Platten mit granulirten Tuberkeln. Buchfurchen setzen sich ein Stück auf den Rücken fort. Keine Randplatten an den Armenden. Mit breiten Porenfeldern. Adambulacralbewaffnung: innere und äussere Papillenreihen sehr variabel.

Literatur: Agassiz (10); Bell (32, 36); Blainville (66); Döderlein (Semon, Forschungsreisen in Australien, 1896); Dujardin u. Hupé (117); Gray (174, 178); Hartlaub (215); Koehler (Mém. Soc. Zool. de France, 1895); Lamarek (275); Linck (284); de Loriol (294); v. Martens (338, 341); Möbius (365); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, 403, 410); Peters (423); Schmiedel (478); Sladen (503); Sluiter (507, Bijd. tot. d. Dierkunde, Vol. 17, 1895); Studer (526); Whitelegge (Austral. Mus. Sydney, Mem. 3, 1897).

10 Arten: acutispina Bell, arcnosa (Val.) Perrier, coriacca Müller u. Troschel, grex Müller u. Troschel, niassensis Sluiter, norac-guineae Müller u. Troschel, pentangularis Gray, plana Hartlaub, schmideliana (Retzius) Gray, veneris Perrier.

Sämmtlich auf die litorale Zone beschränkt im indischen und pacifischen Ocean, malayischen Archipel und Südsce, fehlen im atlautischen Ocean. Für die Systematik besonders werthvoll sind die Arbeiten von Hartlaub (215) und Döderlein (Semon, Zool Forschungsreisen in Australien, Bd. 5, 1896).

6. Asterodiscus Gray 1847.

Körper pentagonal mit granulirten Tuberkeln, lederartig, niedergedrückt, Rücken convex. Arme kurz, abgerundet. Mit einem Paar von

breiten Randplatten an den Armenden. Kiemenbläschen zerstreut, nicht in Porenfeldern.

Literatur: Gray (175, 178); Perrier (399); Sladen (503).

1 Art: *clegans* Gray, im nordpacifischen Ocean und malayischen Archipel litoral.

7. Choriaster Lütken 1869.

Körper sternförmig, ohne grosse Granula und Stacheln, bedeckt mit einer Haut.

Literatur: Lütken (315, 317).

 $1~\mathrm{Art}\colon granulatus~\mathrm{L\"{u}tken}$ im malayischen Archipel und pacifischen Ocean, littoral.

8. Paulia Gray 1840.

Körper sternförmig, granulirt mit kräftigen Stacheln auf Scheibe und Rand.

Literatur: Gray (174, 178); Müller u. Troschel (503); Perrier (399?).

1 Art: horrida Gray, im südpacifischen Ocean litoral.

VII. Familie: Gymnasteridae Perrier 1884.

Skelettplatten bedeckt von Haut. Ohne oder mit Granula, oder mit Stacheln. Randplatten gut entwickelt. Rückenplatten würfelig, berühren sich. Ventrolateralplatten regulär oft in Reihen gestellt. Pedicellarien sitzend, klappenförmig und salzfassförmig. Ambulacralfüsschen zweireihig.

1. Asteropsis Müller u. Troschel 1840, emend. Perrier 1876. = Petricia Gray, Asteropsis (pars) Müller u. Troschel.

Körper convex, fünfarmig, Bauchfläche getäfelt. Rückenskelett unregelmässig. Adambulacralbewaffnung: zwei Stacheln in der Furchenfläche und zwei oder drei Ventralstacheln. Randplatten gross. Randplatten und Rückenfläche ohne Stacheln. Ein Paar Pedicellarien, an der Basis des Armes auf der Rückenfläche.

Literatur: Dujardin u. Hupé (117); Gray (174, 175, 178); Lamarck (275); Müller u. Troschel (503); Perrier (398, 399).

1 Art: rernicina (Lamarck) Müller u. Troschel, im pacifischen Ocean literal.

2. Dermasterias Perrier 1875.

Körper mit einer Haut bedeckt, ohne Stacheln. Rückenplatten bilden ein Netzwerk. Adambulacralbewaffnung: ein Furchenstachel, ebenso ein Stachel auf der Ventralfläche. Randplatten klein, wie die Rückenplatten ohne Stacheln. Ohne Pedicellarien in den Armwinkeln auf der Rückenfläche.

Literatur: Grube (193); Perrier (399); Verrill (549).

1 Art: imbricata (Grube) Perrier, im nordpacifischen Ocean litoral.

3. Gymnasteria Gray 1840.

Asterope Müller u. Troschel, Asteropsis (pars) Müller u. Troschel.

Körper pentagonal. Mit einer Reihe medio-radialer Stacheln. Randplatten mit Stacheln. Obere Randplatten mit dicken Stacheln. Dorsalskelett aus runden Platten bestehend, in regulären Längsreihen gestellt. Pedicellarien sehr lang.

- Literatur: Döderlein (Semon, Forschungsreisen in Australien, 1896); Gray (174, 178); Lamarck (275); v. Martens (338); Michelin (353); Müller u. Troschel (503); Perrier (398, 399); Peters (423); Verrill (549).
- 3 Arten: carinifera (Lamarck) v. Martens, bisscrata v. Martens, valvulata Perrier.

Leben im indischen, pacifischen Ocean, malayischen Archipel und Südsee litoral.

4. Tylaster Danielssen u. Koren 1880.

Körper fünfarmig, Rücken gewölbt. Dorsalfläche ohne Skelett (Platten) mit kleinen Stacheln besät. Ventrolateralplatten in transversalen Reihen. Die Interradialfelder mit drei Reihen kleiner Stacheln, zwischen denen kürzere stehen. Adambulacralbewaffnung: drei Stacheln in einer Reihe. Obere Randplatten rudimentär, untere mit Stacheln. Kiemenbläschen auf die Rückenseite beschränkt. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Danielssen u. Koren (105, 106).

- 1 Art: willei Danielssen u. Koren, bei Spitzbergen, continental und abyssal.
 - 5. Porania Gray 1840.
 - = Goniaster (pars) Forbes, Asteropsis (pars) Müller und Troschel.

Körper kegelförmig, fünfarmig, pentagonal. Dorsalfläche abgeplattet. Rückenskelett netzförmig. Obere Randplatten schuppenförmig, untere Randplatten mit einer Reihe beweglicher Stacheln. Ventrolateralplatten breit. Skelett von einer nackten Membran bedeckt, gewöhnlich ohne Stacheln oder nur in geringer Anzahl. Adambulaeralbewaffnung mit zwei Reihen beweglicher Stacheln. Kiemenbläschen nur auf der Rückenfläche.

- Literatur: Dujardin u. Hupé (117); Forbes (144, 145); Gray (174, 178); Koehler (Rev. Biol. du Nord, France T. 7; Ann. de l'Univ. de Lyon, Fasc. 1, 1896); Lütken (313); Leipoldt (Z. f. wiss. Zool., Bd. 59); Meissner (Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 62); Müller u. Troschel (503); O. F. Müller (378); Norman (387); Perrier (399, 402); Sladen (503); Smith (508); Studer (522); Verrill (Americ. Journ., Sc., 1895).
- 6 Arten: antarctia Smith, glaber Sladen, grandis Verrill, insignis Verrill, magellanica Studer, pulvillus (O. F. Müller) Norman, spiculata Sladen.

Leben im südpacifischen, dem atlantischen Ocean, in der Südsee und dem malayischen Archipel litoral, continental, zwei Arten (antarctica, spiculata) abyssal. Verrill stellt für insignis eine neue Gattung: Chondraster, auf (Americ. Journ. Sc., 1895).

6. Marginaster Perrier 1881.

Körper pentagonal, niedergedrückt. Obere Randplatten in der Haut liegend (ebenso Dorsal- und Ventrolateralplatten) mit wenig zahlreichen

kleinen Stacheln besetzt. Untere gross, nicht zahlreich, mit einem flachen Kamm von Stacheln, die einen breiten Randsaum bilden. Rückenskelett mit kleinen Stacheln. Kiemenbläschen einfach, nur auf der Rückenfläche. Pedicellarien fehlen. Adambulacralbewaffnung: ein bis zwei Längsreihen von mit Haut bedeckten Stacheln, und eine ventrale Reihe.

Literatur: Gasco (155); Ludwig (Fauna u. Flora d. Golfes v. Neapel, Seesterne, 1897); v. Marenzeller (336, Denkschr. d. Akad. Wien, Bd. 62); Perrier (409, 410, Travailleur); Sladen (503).

4 Arten: capreensis (Gasco) Perrier, echinulatus Perrier, pectinatus Perrier, pentagonus Perrier.

Diese Arten bevölkern den atlantischen Ocean in Tiefen von 120 m bis 2400 m. Nur *caprcensis* (= *fimbriatus* Sladen) im Mittelmeer, durch Ludwig erschöpfend beschrieben.

7. Rhegaster Sladen 1883.

Körper subpentagonal. Rückenfläche convex, Ventralfläche glatt. Der ganze Körper mit einer Membran und mit gedrängt stehenden Stacheln besetzt. Untere Randplatten breit, den Rand bildend; obere unsichtbar unter der dorsalen Membran verborgen. Ventrolateralplatten mit Stacheln. Adambulacralplatten breiter als lang; Bewaffnung: kurze Stacheln von einer Membran umhült, eine Reihe bildend und mehrere ventrale Reihen. Kienenbläschen isolirt, zahlreich, unregelmässig vertheilt. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (501, 503); Verrill (American Journ. Sc., Vol. 49, 1895).

3 Arten: abyssicola Verrill, murrayi Sladen, tumidus Stuxberg, tumidus var. tuberculata Danielssen u. Koren, nordatlant. Ocean.

8. Poraniomorpha Danielssen u. Koren 1881.

Körper dorsal etwas gewölbt, ventral flach, mit kurzen Stacheln besetzt, fünf Arme, am Ursprung breit. Untere Randplatten mit drei bis sechs Stacheln in einer Gruppe am Rande, bilden dachziegelartige Reihen. Adambulacralbewaffnung: eine Reihe von je drei Furchenstacheln und eine ventrale Reihe von Stacheln (im ganzen sechs). Pedicellarien fehlen. Kiemenbläschen in Gruppen gestellt.

Literatur: Danielsen u. Koren (106); Verrill (549).

3 Arten: borealis Verrill, rosea Danielssen u. Koren, spinulosa Verrill.

Leben im nordatlantischen Ocean continental und litoral.

9. Lasiaster Sladen 1889.

Körper sternförmig bis pentagonal. Dorsalskelett mit einer Membran und kleinen Stacheln bedeckt. Obere Randplatten gut entwickelt, bedeckt mit kleinen Stacheln. Untere Randplatten desgleichen, am Rand eine breite Reihe kleiner Stacheln. Adambulacralbewaffnung: eine Furchenreihe von zwei oder drei Stacheln, und eine Reihe von quergestellten Stacheln. Kiemenbläschen isolirt, unregelmässig vertheilt. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sars (Fauna Littoralis Norvegia, Heft 3, 1877, S. 72); Sladen (503).

Arten: hispidus (Sars) Sladen, villosus Sladen; beide im nordatlantischen Ocean, die erstere litoral und continental, die letztere Art ausschliesslich abyssal.

VIII. Familie: Asterinidae (Gray 1840) emend. Perrier 1875. Randplatten klein, oft undeutlich und mit ihren Axen convergirend. Rückenskelett aus dachziegeligen Platten zusammengesetzt, gezähnt an der einen Seite und mit Stacheln am freien Rande, oder unregelmässige runde Platten mit Büscheln von Stacheln. Arme durch grosse interbranchiale Ausbreitungen der Scheibe mit einander verbunden. Interradiale Ventralfelder mit dachziegelartigen Platten, die Stacheln tragen. Meist ohne Pedicellarien.

1. Subfamilie: Ganeriinae Sladen 1888.

Randplatten deutlich unterscheidbar.

1. Cycethra Bell 1881.

Körper sternförmig. Arme mässig lang. Rückenfläche mit in Paxillen-ähnlichen Gruppen gestellten dornenförmigen, kurzen Stacheln. Rückenplatten fast gleich. Randplatten mit einer senkrecht gestellten Gruppe von kleinen Stacheln. Ventrolateralplatten ebenfalls mit Gruppen von Stacheln. Adambulaeralplatten schmal, bewaffnet mit einem oder zwei kräftigen Stacheln auf dem Furchenrande, und einer ventralen Reihe von cylindrischen kürzeren Stacheln.

Literatur: Bell (30); Leipoldt (Z. wiss. Zool., Bd. 59); Meissner (Arch. f. Naturgesch., Jg. 62); Perrier (418); Sladen (503); Studer (526).

4 Arten: electilis Sladen; nitida Sladen; pinguis Sladen; simplex Bell.

Kommen nur in der litoralen Zone im südatlantischen Oceane, simplex auch im südpacifischen Ocean vor.

2. Ganeria Gray 1847.

Körper flach, pentagonal, fünfarmig. Dorsalfläche lederartig, mit zahlreichen, oft gebogenen Reihen von sehr kurzen cylindrischen Stacheln. Randplatten correspondirend, rectangulär, tragen eine verticale Reihe von je 9—10 zugespitzten Stacheln (kammförmig). Ventralfläche bedeckt mit divergirenden Stacheln, je einer auf einer Platte. Ventrolateralplatten mit je einem bis zwei breiten Stacheln. Adambulaeralbewaffnung: Zwei Furchenstacheln und eine Reihe divergirender ventraler Stacheln. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Gray (175, 178); Meissner (Arch. f. Naturgesch., Jg. 62); Perrier (399, 417); Sladen (503); Verrill (549).

 $1~{\rm Art}\colon falklandica~{\rm Gray}\,,~{\rm Falkland}\,\text{-}\,{\rm Inseln},~{\rm Cap}~{\rm Virgins}$ (Magellan-Strasse), litoral.

3. Gattung: Lebrunaster Perrier.

Dorsalfläche leicht convex. Ventralplatten mit Stacheln: Dorsalplatten mit Paxillen. Randplatten unterscheiden sich von den benach-

barten Platten weniger durch ihre Gestalt als durch die Vertheilung ihrer Stacheln. Adambulaeralbewaffnung: zwei cylindrische Stacheln und drei kleinere.

Literatur: Perrier (418, Expéd. Travailleur 1894).

- 1 Art: paxillosus Perrier.
- 2. Subfamilie: Asterininae Sladen 1888.

Kiemenbläschen über die ganze Rückenfläche zerstreut. Rückenskelett besteht aus dicken Platten, die ohne innere Fortsätze sind.

1. Patiria (Gray 1840) emend. Perrier.

Körper kegelförmig, lederartig, mit fünf Armen. Dorsalplatten nicht dachziegelförmig, mit Stacheln bedeckt. Ventralplatten mit gleichmässig kreisförmigen Gruppen von Stacheln. Dorsalplatten zwei Arten: die einen halbmondförmig geschweift mit Reihen von Stacheln, die bündelweise stehen, die anderen mit unregelmässigen runden Bündeln von Stacheln zwischen ersteren. Ohne Pedicellarien.

Literatur: Bell (Proceed. Zool. Soc. London, 1894); Gray (175, 178); Sladen (503).

4 Arten: bellula Sladen: briarea Bell; crassa Gray; ocellifera Gray.

Leben im südatlantischen, südpacifischen und indischen Ocean literal.

2. Nepanthia Gray 1840.

Nepanthia pars Gray, Asterina Subgen. Nepanthia Perrier.

Körper abgeplattet, Scheibe klein, Arme (fünf bis sieben) verlängert, cylindrisch. Dorsalfläche mit dachziegelförmigen Platten, die in Längsreihen stehen. Adambulacralbewaffnung: kurze cylindrische Furchenstacheln, bogenförmig gestellt, und eine Anzahl in gleicher Anordnung gestellte verticale Stacheln. Ventrale Platten in Längsreihen gestellt, mit kleinen cylindrischen, sehr dicken Stacheln besetzt (Granula-ähnlich). Je ein Kiemenbläschen auf jeder Platte.

Literatur: Dujardin et Hupé (117); Döderlein (Semon, Forschungsreis, i. Australien, 1896); Gray (174, 178); Möbius (363); Müller u. Troschel (375); Perrier (399); Sladen (503).

4 Arten: belcheri Perrier; brevis Perrier; maculata Gray; suffarcinata Sladen.

Leben im indischen Ocean (suffurcinata), im malayischen Archipel und im südpacifischen Ocean (belcheri) litoral.

3. Asterina Nardo 1834.

Asteriscus (pars) Müller u. Troschel.

Körper flach, abgeplattet, kurzarmig-sternförmig bis pentagonal, oben gewölbt, unten flach, mit in der Regel zugeschärftem, fein bestacheltem Rande, der nur von den horizontal gestellten, zahlreichen kleinen unteren Randplatten gebildet wird. Dorsalplatten mehr weniger dachziegelförmig über einander greifend mit Stacheln an dem freien Rande, oder mit

Granula bedeckt, sämmtlich fast gleichartig, bilden auf dem Arme einen medianen Längsstreifen. Ventralplatten mit wenigen neben einander stehenden Stacheln besetzt. Pedicellarien zangenförmig. Kiemenbläschen einfach auf fünf breite, radiale Felder und den Scheitel beschränkt.

Literatur: A. Agassiz (5); L. Agassiz (10); J. Barrois (23); Th. Barrois (24); Blainville (66); Braun (71); Bell (Zool. Res. by Willey, 1899); Carus (82); Colombo (Riv. march., 1887); Delle Chiaje (83, 84); Döderlein (Semon, Forschungsreisen in Australien, 1896); Dujardin u. Hupé (117); Fleming (140); Forbes (144, 145); Gasco (154); Gray (174, 178); Greef (188); Grube (193, 196, 200); Haddon (Proc. Irish Acad. 1886); Heller (222, 223); Herdman (226 ff.); Hupé (117); Koehler (285, Mém. Soc. Zool. France, 1895); Leipoldt (Z. wiss. Zool., Bd 59); Lorenz (291); Ludwig (Seesterne d. Mittelmeers, Fauna Neapel); Lütken (314); Mac Coy (Nat. Hist. of Victoria, Vol. 2); Marchisio (Boll. Mus. Anat. Comp. Torino, 1896); v. Martens (338); Meissner (Arch. f. Naturgesch., Bd 62); Müller u. Troschel (Monatsber. Prenss. Akad. 1840, S. 104, 375); Nardo (381); Normann (387); Pennant (397); Perrier (398, 399); Retzius (448); Sars (469), Sladen (503); Sluiter (Bijdr. Dierk, Leiden 1895); Stossich (519); Verrill (549).

32 Arten: calcar (Lamarck) Gray, calcarata (Val.) Perrier, calcarata var. sclkirki Meissner (Arch. Naturgesch., Bd. 62), cepheus (Müller u. Troschel) v. Martens, chilensis Lütken, coccinea (Müller u. Troschel) Perrier, coronata v. Martens, cxigua (Lamarck) Perrier, fimbriata Perrier, folium (Lütken) Agassiz, gayi Perrier, gibbosa (Pennant) Forbes, granifera (Gray) Perrier, granulosa Perrier, gunnii Gray, lymani Perrier, marginata (Val.) Perrier, miniata (Brandt) Perrier, miniata (Gray) Perrier, pectinifera (Müller und Troschel) v. Martens, penicillaris (Lamarck) v. Martens, pilosa Perrier, pusilla Perrier, pygmaca Verrill, regularis Verrill, setacca (Val.) Perrier, squamata (Val.) Perrier, stellaris Perrier, trochiscus (Retzius) Perrier, wega (Val.) Perrier.

Die Arten dieser Gattung gehören ausschliesslich der Litoralzone an. Sie bevölkern sämmtliche Meere. Im Mittelmeer lebt gibbosa, die durch Ludwig in seiner Monographie der Seesterne des Mittelmeers (Monogr. 24 Fauna u. Flora d. Golfes von Neapel, 1897) eine ausführliche Beschreibung erfahren hat.

4. Disasterina Perrier 1876.

Körper wie bei Asterina. Rückseite von einer nackten Haut bedeckt. Rückenplatten klein, unregelmässig, lassen auf der Mitte der Arme und der Scheibe Zwischenräume, nur am Rand sind sie in Längsreihen angeordnet und greifen schuppenförmig übereinander. Ventralplatten zahlreich, regelmässige Reihen bildend, mit je einem Stachel. Die papillenförmigen Randplatten mit zwei bis füuf Stacheln besetzt, die durch eine Membran verbunden sind. Adambulacralplatte mit einem Fächer von neun bis fünf schlanken Furchenpapillen, die ebenfalls durch eine dünne Membran verbunden sind, nach aussen ein bis zwei Stacheln.

Literatur: Döderlein (114); Perrier (399).

2 Arten: abnormalis Perrier, ceylanica Döderlein.

Die erstere aus der Südsee (Neu-Caledonien) litoral, die zweite aus dem indischen Ocean (Ceylon) litoral.

3. Subfamilie: Palmipedinae Sladen 1888.

Kiemenbläschen beschränkt auf die Radien. Rückenskelett in den Medianlinien sternförmig. Rückenplatten dünn, mit inneren Fortsätzen.

1. Palmipes Linck 1733.

Körper fünflappig umrandet, oben und unten abgeplattet, sehr dünn. Der Rand wird von den unteren Randplatten gebildet, die horizontal gestellt und fein bestachelt sind. Rückenplatten auf den Armen einen medianen Längsstreifen bildend, mit bürstenförmigen Gruppen von Stacheln. Ventralplatten mit kämmchenförmigen Gruppen kleiner Stacheln. Pedicellarien fehlen. Füsschen mit deutlicher Saugscheibe. Kiemenbläschen in einer Reihe jederseits von der medianen Radiallinie.

Literatur: L. Agassiz (10); Alcock (Ann. Mag. Nat Hist, 1893); Aldrovandi (15); Beltremieux (Ann. Acad. Rochette, 1864); Blainville (65); Carus (82); Costa (Esercitaz. accad. d. aspir. nat., 1840); Delle Chiaje (83, 84); Dujardin u. Hupé (117); Duvernoy (123); Fischer (138); Fleming (140); Forbes (144, 145); Gray (174, 178); Grube (197); Gmelin (165); Gaudry (156); Heller (222, 223); Herdman (226, Proc. Liverpool Biol. Soc., 1895); Henderson (Proc. Physic. Soc. Edinburgh, 1888); Konrad (261); Koehler (258, Rev. Biol. Nord France, 1894—95; Ann. Univ. Lyon, 1896); Lamarck (275); Lorenz (291); Loriol (Mém. Soc. Genève, Bd. 32); Linck (284); Müller u. Troschel (375); Marion (Ann. Mus. Marseille, 1883); v. Marenzeller (Denkschr. Akad. Wien, 1893, 1895 ft); Nardo (381); Norman (387); Olivi (392); Pennant (397); Perrier (399, 402); Retzius (447, 448); Risso (450); Sars (469); Sladen (503); Stossich (519).

5 Arten: diaphanus Sladen, membranaccus Linck, pellucidus Alcock, rosaccus (Lamarck) Dujardin u. Hupé, sarasini Loriol.

Erstere Art im südpacifischen, membranaccus im nordatlantischen, pellucidus, rosaccus im indischen und nordpacifischen Ocean litoral, membranaccus kommt im Mittelmeer vor, und eine Bastardform dieser Art mit Asterina gibbosa = P. lobianci, die von Ludwig benannt und beschrieben ist in dessen Monographie, Seesterne des Mittelmeeres, Fauna Neapel, 1897.

2. Stegnaster Sladen 1889.

Körper wie bei der vorigen Gattung. Unterschiede von dieser: Rückenseite von einer Haut bedeckt, mit Granula bedeckt, ohne Gruppen von Stacheln. Kiemenbläschen in Reihen jederseits von der medianen Interradiallinie. Adambulaeralbewaffnung: vier Stacheln.

Literatur: Hutton (238); Perrier (399); Sladen (503).

2 Arten: inflatus (Hutton) Sladen, wesseli (Perrier) Sladen. Erstere im südpacifischen, letztere im nordatlantischen Ocean litoral.

3. Tremaster Verrill 1879 (554,558), 1 Art mirabilis; Stellung unsicher.

Nachträge.

1. Archasteridae.

Verrill (Description of new Species of Starfishes and Ophiurans, with a Revision of certain Species formerly described; mostly from the Collections made by the United States Commission of Fish and Fisheries, in: Proceed. of the United St. Nat. Mus., Vol. 17, 1894, S. 245—297) errichtet in dieser Familie eine Subfamilie: Benthopectininae (ohne Paxillen, eine unpaare obere und untere Randplatte), zu denen er die Art Benthopecten spinosus Verr. (557) stellt; diese Art soll identisch sein mit Parachaster semisquamatus var. occidentalis Sladen und Parachaster armatus Sladen.

Eine zweite Subfamilie stellt er als *Pontasterinae* auf, mit der Gattung *Pontaster (hepidus* Sladen, *forcipatus* Sladen, *sepitus* Verrill gleich *Archaster sepitus* Verrill in: Americ. Journ. Science 39, 1885).

Pseudarchaster concinnus n. sp. Verrill, ebenda.

Pseudarchaster tesselatus Sladen var. arcticus Sluiter (Bydragen tot de Dierkunde, Aufl. 17, 1895, S. 49—64).

Neue Arten wurden beschrieben:

Von Perrier: Plutonaster granulosus Perrier 1891 (420); Dytaster intermedius Perrier 1891 (420); beide Arten werden von Perrier in dem 1894 erschienenen Expédit. sciéntif. du Travailleur et du Talisman nicht mit aufgeführt, wohl aber 1896 in: Contribution à l'étude des Stellerides de l'Atlantique Nord, Fasc. 11 von Résultats des Campagnes scientif. accompl. sur son yacht par Albert I. Monaco 1896.

Von Bell: Archaster tenuis n. sp. (On the Echinoderms collected during the Voyage of H. M. S. "Penguin" and by H. M. S. "Egeria", when surveying Macclesfield Bank in: Proceed. Zool. Soc. London, 1894, S. 392—414.

Von Alcock: (Natural History Notes from Indian Marine Steamer "Investigator", Ann. and Mag. of Nat. Hist. Ser. 6, Vol. 8 u. 11, 1891, 1893): Parachaster Huddlestonii, violaccus; Pontaster cribellum, hispidus Alcock und Wood-Mason, pilosus; Dytaster anacanthus Alcock und Wood-Mason, receus Alcock und Wood-Mason, rhodopeplus Alcock u. Wood-Mason, coclochiles Alcock; Pseudarchaster mosaicus Alcock und Wood-Mason.

- 2. Porcellanasteridae. Alcock u. Wood-Mason (Ann. and Mag. Nat. Hist., Dec. 1891) beschreiben als neue Arten: Styracaster clavipes, Hyphalaster tara.
 - $3. \ A strop ectinidae.$
- 1) von Leipoldt: Luidia magellanica Leipoldt (Asteroidea der Vettor-Pissani-Expedition (1882—1885; Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 59, 1895, S. 545—654). Diese Art ist aber von Meissner zu L. bellonae Lütken (Arch. f. Naturgesch. 1896), gezogen.

2) von Sluiter (Die Asteriden-Sammlung des Museums zu Amsterdam, in: Bijdragen tot de Dierkunde, Aufl. 17, 1895, S. 49—64): Astropeten ternatensis Sluiter, ornans Sluiter, Astropeten macer Sluiter ist identisch mit Craspidaster hesperus Müller u. Troschel, Astropeten squamosus, pusillus, sämmtlich von Batavia (Sluiter, Tijdschr. Nederland. Ind., Bd. 48, 1889, S. 285—313).

3) v. Marenzeller: *Luidia paucispina*. (Denkschr. d. Akad. d. Wiss., math.-naturw. Kl., Bd. 60, 1894.)

4) von Alcock (Ann. and Mag. Nat. Hist., Ser. 6, Vol. 11, 1893): Dipsacaster n. g., D. Sladeni.

5) von Loriol (Mém. Soc. Phys. Genève, 1891): Luidia panangensis.

6) von Meissner (Arch. f. Naturgesch. 58): Astropecten latispinosus.

7) von Bell (Sci. P. R. Dublin Soc. N. S., Vol. 7): Astropecten sphenoplax.

8) von Sacco (Atti Acad. Torino, Vol. 28): Astropecten taurolaevis.

4. Pentagonasteridae.

698

Isaster n. gen. Verrill (Proceed. of the United Stat. Nat. Mus., Vol. 17, 1894, S. 249-297), mit Isaster bairdii Verr.

Neue Arten: Astrogonium greeni Bell, Irland (Rep. of a deep sea trawling cruises of the S. W. coast of Ireland. Echinodermata, Ann. Mag. Nat. Hist. 3, 1889, S. 432—445); Milteliphaster n. g., M. Wood-Masoni, Dorigona pentaphylla, florifer, nora, Paragonaster tenuiradiis, Mediaster roscus.

2. Ordnung: Cryptozonia Sladen 1886.

Marginalplatten beim erwachsenen Thier undeutlich, mehr oder weniger rudimentär. Die oberen Marginalplatten sind von den unteren häufig durch sich einschiebende Zwischenplatten getrennt. Kiemenbläschen (papulae) nicht beschränkt auf die Abactinal-(dorsal)-Fläche, kommen häufig zwischen den Marginalplatten und auf der Ventralfläche vor. Ambulacralplatten schmal, dicht aufeinander folgend. Im Peristom sind die Ambulacral- oder Adambulacralplatten prominent. Pedicellarien, wenn vorhanden, sitzend oder gestielt. Oft vier Reihen von Ambulacralfüsschen.

I. Familie: Linkiidae Perrier 1875 emend.

Scheibe klein, Arme dünn, lang und cylindrisch. Interbrachialwinkel scharf. Randplatten verhältnissmässig gut entwickelt. Rückenskelett würfelig. Hautskelett gekörnelt. Superambulaeralplatten vorhanden (ausgenommen bei Fromia und Ferdina). Pedicellarien (selten vorhanden) klappenförmig.

1. Subfamilie: Chactasterinae Sladen 1888.

Skelett
platten paxillenförmig. Dorsalskelett mit inneren supplementären Platten.

1. Chactaster Müller u. Troschel 1840.

= Nepanthia (pars) Gray 1840.

Arme verlängert, schmal, fast drehrund. Ueberall mit Platten besetzt, die auf dem Gipfel dichtgestellte Borsten tragen (Paxillen). Zwischen

den Platten einzelne Poren für die Kiemenbläschen, die auf die Armrücken beschränkt sind. Adambulacralpapillen in einer Reihe. Ohne Pedicellarien.

Literatur: Bell (Proceed. Zool. Soc. London, 1894);
Dujardin u. Hupé (117),
Gaudry (156);
Gray (174, 178);
Grube (193);
Lamarck (275);
Lütken (314);
Ludwig (302, Seesterne Fauna Neapel, 1897);
Müller u. Troschel (369, 375);
Perrier (399, 402, Travailleur 1894, Res. scientif. Albert I, Fasc. 11);
Retzius (448);
Sars (469);
Sladen (503);
Studer (526);
Viguier (559).

4 Arten: longipes (Retzius) Sars, moorei Bell, nodosus Perrier, hermanni Müller u. Troschel.

Im nordatlantischen Ocean heimisch, litoral; longipes auch continental. Eine ausführliche Beschreibung der im Mittelmeer lebenden longipes gab Ludwig (Seesterne des Mittelmeers, in Fauna u. Flora von Neapel, 1897). In der Saugscheibe der Ambulacralfüsschen fehlen die Kalkkörperchen.

2. Subfamilie: Linckiinae Sladen 1888.

Dorsalskelett ohne innere supplementäre Platten. Ohne Paxillen. Dorsal- und Randplatten granulirt ohne Stacheln.

- 1. Fromia Gray 1840.
 - = Linckia (pars) Müller u. Troschel, Seylaster (pars) Müller u. Troschel.

Fünf bis acht trianguläre, dünne Arme. Randplatten grösser als die übrigen. Superambulacralplatten fehlen. Adambulacralbewaffinung: zwei oder mehr Reihen von Stacheln. Kiemenbläschen auf Bauchfläche und Rückenfläche.

Literatur: Bell (34, in Zool. Res. by Willey, Cambridge 1896); Döderlein (114);
Dujardin u. Hupė (117); Gray (174, 178); Köhler (Mém. Soc. Zool. de France, 1895);
Lamarck (275); de Loriol (294); v. Martens (338, 341);
Müller u. Troschel (369, 375);
Perrier (398, 399, Travailleur 1894);
Sladen (503);
Studer (526).

7 Arten: balansae Perrier; indica Perrier; japonica Perrier, maior Koehler; milleporella (Lamarck) Gray; monilis Perrier; tumida Bell.

Leben litoral, fehlen im atlantischen Ocean und in der Südsee.

2. Ferdina Gray 1840.

Körper flach. Arme breit, convex. Dorsalplatten breit, mehr oder weniger convex. Randplatten nicht grösser als die übrigen. Superambulaeralplatten fehlen. Adambulaeralbewaffuung: eine Reihe Stacheln. Kiemenbläschen fehlen auf der Bauchfläche.

Liferatur: Gray (174, 178); Grube (194); Müller u. Troschel (369, 375); Perrier (399); Studer (526).

4 Arten: cancellata Grube; cumingii Gray: flavescens Gray: kühlii (Müller u. Troschel) Gray.

Leben litoral im indischen Ocean, malayischen Archipel und pacifischen Ocean. 3. Ophidiaster L. Agassiz 1835.

= Dactylosaster Gray, Tamaria Gray, Linckia (pars)

Scheibe klein, Arme lang, cylindrisch, Haut granulirt. Dorsalplatten und Randplatten in sieben Längsreihen, dazwischen die Reihen der Porenfelder durch Connectivplatten verbunden, Adambulaeralbewaffnung: zwei Reihen Stacheln, die äusseren grösser und weniger zahlreich. Superambulaeralplatten vorhanden. Ventrolateralplatten in zwei Längsreihen, zwischen ihnen eine Reihe von Porenfeldern, die ebenso zahlreich sind wie in den übrigen Längsreihen. Pedicellarien fehlen.

Literatur: L. Agassiz (10); Barrois (25); Blainville (66); Carus (82); Döderlein (Semon, Forschungsreise in Australien, 1896); Dujardin u. Hupé (117); Gasco (155); Gray (174, 178); Greeff (183); Grube (193); Koehler (Mém. Soc. Zool. France, 1895); Lamarek (275); de Loriol (298); Ludwig (302, Seesterne Neapel, 1897); Lütken (314, 317); Marchisio (332); v. Martens (338); Michelin (355); Müller u. Troschel (369, 375); Normann (Mus. Norman, 1886); d'Orbigny (20); Perrier (399, 402, Travailleur 1894); Peters (423); Sars (469); Sladen (503); Sluiter (Bijdr. Dierk., Leiden 1895); Studer Verrill (549); Whitelegge (Mus. Sydney, Mem. 3, 1897).

22 Arten: agassizii Perrier, arenatus (Lamarck) Perrier, bicolor (Lamarck) Perrier, chinensis Perrier, cribrarius Lütken, cylindricus (Lamarck) Mülleru. Troschel, duncani de Loriol, floridae Perrier, fuscus (Gray) Perrier, germani Perrier, gracilis (Gray) Perrier, granifer Lütken, guildingii Gray, helicostichus Sladen, hemprichi Mülleru. Troschel, ophidianus (Lamarck) Agassiz, perrieri de Loriol, purpureus Perrier, pusillus Mülleru. Troschel, pustulatus (v. Martens) Perrier, robillardi de Loriol, tuberifer Sladen.

Fehlen im südatlantischen Ocean und in der Südsee; leben litoral. Im Mittelmeer *ophidianus*, durch Ludwig in Fauna und Flora des Golfes von Neapel, Seesterne, 1897, genau beschrieben.

4. Bunaster Döderlein 1896.

Scheibe gewölbt, Arme verlängert, rund. Rückenplatten unregelmässig, von verschiedener Grösse. Alle Platten buckelförmig, durch Granula von einander getrennt. Obere und untere Randplatten im Armwinkel durch eine Reihe von Connectivplatten getrennt. Zwei Reihen Superambulaeralplatten. Adambulaeralbewaffnung: zwei Reihen Paxillen, die äusseren grösser, wie bei *Ophidiaster*. Kiemenbläschen einzeln auf Rücken- und Bauchseite.

Literatur: Döderlein (Semon, Forschungsreisen in Australien, Bd. 5, 1896).

- 1 Art: ritteri Döderlein, Amboina.
- 5. *Hacelia* Gray 1840, Ludwig 1897.

Unterschiede von Ophidiaster: Arme von der Basis an zugespitzt. Ventrolateralplatten in drei Reihen, zwischen ihnen zwei Längsreihen von Porenfeldern, die in der ersten Reihe doppelt so zahlreich sind wie in allen übrigen Längsreihen. Pedicellarien, wenn vorhanden, vereinzelt, salzfassförmig.

Literatur: Carus (82); Dujardin u. Hupé (117); Gasco (155); Gray (174, 178);
Grube (193); Lamarck (275); Ludwig (Seest. Neapel, 1897); Lütken (314, 317); v. Marenzeller (Denkschr. Akad. Wien, Bd. 60, 62); Müller u. Troschel (369, 375); Perrier (399, 402); Sladen (503).

1 Art: attenuata (Gray) = (Oph. lessonae Gasco).

Lebt im nordatlantischen Ocean, Mittelmeer, von Ludwig in "Seesterne des Mittelmeers, 1897", beschrieben und abgebildet.

6. Pharia Gray 1840.

Arme lang, mit sieben Reihen von Tuberkeln. Superambulaeralplatten vorhanden. Unterscheidet sich durch die Porenfelder, die an den Seiten sich vereinigen.

Literatur: Gray (174, 178); Lütken (314); Müller u. Troschel (369, 375).

1 Art: pyramidata Gray.

Im nordpacifischen Ocean litoral.

7. Leiaster Peters 1852.

= Lepidaster Verrill, Ophidiaster (pars) Perrier.

Arme und Scheibe von einer platten nackten dicken Haut bedeckt, sodass weder Plättchen noch Granulation zu unterscheiden sind. Arme platt, am Ende zugespitzt. Porenfelder in acht regelmässigen Reihen auf den Armen. Superambulacralplatten vorhanden.

Literatur: Gray (174, 178); de Loriol (294); v. Martens (338); Perrier (399, Travailleur 1894); Peters (423); Sladen (503); Verrill (549).

5 Arten: coriaceus Peters, glaber Peters, leachii (Gray), speciosus v. Martens, teres Verrill.

Leben im indischen und pacifischen Ocean und im malayischen Archipel litoral.

8. Linckia Nardo 1834.

— Ophidiaster (pars) Müller u. Troschel, Acalia Gray, Linckia Gray.

Arme mehr oder weniger cylindrisch, unten abgeflacht. Dorsalplatten nicht in regelmässigen Längsreihen, klein. Adambulacralbewaffnung zwei bis drei Reihen von Granula (Paxillen). Mit Superambulacralplatten. Porenfelder unregelmässig vertheilt zwischen den Dorsalplatten.

Literatur: A. Agassiz (3); Bell (40); Dujardin u. Hupė (117); Döderlein (114, Semon, Forschungsreisen in Australien, Bd. 5); Gray (174, 178); Grube (198); Lamarck (275); Leipoldt (Z. f. wiss. Zool, 1895); Linek (284); Linné (286); de Lorriol (294); Lütken (313, 314, 317); v. Martens (338, 341); Michelin (353); Müller u. Troschel (369, 375); Nardo (381); Perrier (398, 399); Peters (423); Retzius (448); Russo (Boll. Soc. Napoli, 7); Sladen (503); Studer (526); Verrill (548, 549).

17 Arten: bourieri Perrier, columbiae Gray, costae Russo, chrenbergii (Mülleru. Troschel) Perrier, crythraca Gray, francisca Nardo, guildingii Gray, intermedia Gray, marmorata (Michelin) v. Martens, megaloplax Bell, militaris (Linck) v. Martens, multifera (Lamarek) v. Martens, nodosa Perrier, pacifica Gray, pacifica rar. diplax (Müller u. Troschel), pulchella Gray, rosenbergi v. Martens.

Diese sämmtlich litoralen Arten bewohnen die tropischen Meere, mit Ausnahme der Südsee.

9. Phataria Gray 1866.

702

Arme dreikantig. Kiemenbläschen in ein oder zwei Längsreihen jederseits des Armes.

Literatur: Gray (174, 178).

Art: unifascialis Gray, var. bifascialis (Gray) Verrill; pacifischer Ocean, litoral.

10. Nardoa Gray emend. 1840.

= Linckia (pars) Müller u. Troschel, Gomophia Gray, Seytaster (pars) Müller u. Troschel, Ophidiaster (pars) Müller u. Troschel Seytaster (pars) Lütken.

Arme rund, mit granulirten convexen Platten besetzt. Dorsalplatten nicht regelmässige Längsreihen bildend, Dorsolateralplatten verhältnissmässig gross. Adambulacralbewaffnung: drei Reihen Stacheln. Mit Superambulacralplatten. Kiemenbläschen auf der Bauchfläche in Feldern. Pedicellarien fehlen.

Literatur; L. Agassiz (10); Gray (174, 178); Linck (284); Loriol (Mem. Soc. Phys. Genève 1891); Lütken (314, 317); v. Martens (338); Müller u. Troschel (375); Nardo (381); Perrier (399).

13 Arten: aegyptica Gray, finschii Loriol, galatheae Lütken, gomophia Perrier, mollis Loriol, novae-caledoniae Perrier, obtusa Perrier, pauciforis v. Martens, semiregularis Müller u. Troschel, semiregularis var. japonica v. Martens, semiscriata v. Martens, tuberculata Gray, variolata (Linck) Gray.

Im pacifischen und indischen Ocean, im malayischen Archipel, ausschliesslich litoral.

11. Narcissia Gray 1840.

= Scytaster (pars) Dujardin u. Hupé.

Körper pyramidenförmig, Arme auf dem Querschnitt dreieckig. Dorsalplatten nicht in regelmässigen Längsreihen. Kiemenbläschen fehlen auf der Bauchfläche, stehen einzeln, isolirt. Superambulacralplatten vorhanden. Adambululacralbewaffnung: drei Reihen von Stacheln oder Paxillen.

Literatur: Dujardin u. Hupé (117); Gray (174, 178); d'Orbigny (20); Perrier (Travailleur 1894): Sladen (503).

2 Arten: canariensis d'Orbigny, trigonaria Sladen.

Beide im atlantischen Ocean litoral.

3. Subfamilie: Metrodirinae Sladen 1888.

Rücken- und Randplatten mit einer Membran bedeckt, mit isolirten Stacheln, die durch die Haut bedeckt sind. Ohne Connectivplatten.

- 1. Metrodira Gray 1840.
 - = Scytaster (pars) Müller u. Troschel.

Körper abgeplattet, Arme sehr schmal, lang, spitz. Adambulacralplatten sind schmale Lamellen, mit zwei Stacheln am Ende. Rückenplatten fast dachziegelförmig geordnet.

Literatur: Dujardin u. Hupé (117); Gray (174, 178); Müller u. Troschel (375);Perrier (399); Sladen (503); Studer (526).

2 Arten: subtilis Lütken, subulata Gray.

Erstere Art im pacifischen, letztere ebenda und im malayischen Archipel litoral.

II. Familie Zoroasteridae Sladen 1888.

Scheibe klein. Fünf Arme, verlängert, cylindrisch, zugespitzt. Rückenskelett in regelmässigen Längs- und Querreihen. Adambulaeralplatten ungleich, alternirend-gekielt. Ambulcralfurchen konisch mit kleiner Saugscheibe, vierreihig, an der Spitze der Arme zweireihig. Kiemenbläschen isolirt, in regelmässigen Längsreihen stehend. Gestielte, gerade Pedicellarien. Ambulaerales Peristom.

1. Zoroaster Wyv. Thomson 1873.

Scheibe klein, Arme lang, mit einem medianen Kiel. Interbrachialbogen scharf. Rücken, Rand und Ventrolateralplatten in regelmässigen Längs- und Querreihen längs der Arme. Oberfläche mit Granula bedeckt, auf denen papillenähnliche Stacheln stehen. Die Platten der Medianreihen, obere und untere Randplatten und Ventrolateralplatten mit Längsreihen von kräftigen Stacheln. Adambulacralplatten klein, alternirend-gekielt. Adambulacralbewaffnung: Mehrere lange Stachel in einer Reihe und zwei oder drei kurze auf den prominenten Platten, zwei oder drei kleine Stacheln auf den alternirenden Platten. Pedicellarien auf der Dorsalfläche, am Ende des innersten Stachels der Adambulacralplatten und an den Kiemenbläschen.

Literatur: Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Koehler (Ann. de l'Univ. Lyon, fasc. 1, 1896; "Caudan"; Rev. Biol. du Nord France, T. 1, 1894—95); Perrier (405, 410, Travailleur 1894); Sladen (499, 503); W. Thomson (539).

15 Arten: ackleyi Perrier, alfredi Alcock, angulatus Alcock, barathri Alcock, carinatus Alcock, diomedeae Verrill, fulgens Thomson, gilesii Alcock, longicauda Perrier, planus Alcock, siysbeci Perrier, squameus Alcock, tenuis Sladen, trispinosus Koehler, zca Alcock.

Nordatlantischer, südatlantischer (fulgens) und südpacifischer Ocean (tenuis) abyssal, continental und litoral; diomedeae in allen drei Regionen. Für Z. sigsbeei errichtet Perrier neuerdings eine besondere Gattung; Mammaster (Expéd. scientif. du Travailleur 1894).

2. Cnemidaster Sladen 1889.

Scheibe klein, Arme lang, cylindrisch. Rückenplatten in einer Längsreihe, bedeckt mit einer Haut, ohne Granula oder Stacheln. Rückenfläche der Scheibe mit den breiten, convexen Apicalplatten besetzt, die grösser sind als die übrigen. Obere Randplatten breiter als die unteren;

beide Reihen bedeckt mit Haut, ohne Granula oder Stacheln. Ventrolateralplatten in zwei Reihen mit kleinen Stacheln in Längsreihen, längs der Arme. Adambulacralplatten breiter als lang, mit einem in die Furche hervorstehenden Rande und einem queren medianen Kiel. Bewaffnung: Eine quere Reihe von kurzen Stacheln, auf dem Kiel stehend. Terminalplatte breit, verlängert, an der Spitze mit zwei Paar konischen und einigen kleineren Stacheln. Pedicellarien fehlen. Ambulacralfüsschen zweireihig.

Literatur: Sladen (503).

1 Art: wyvilli Sladen.

Aus dem nordpacifischen Ocean abyssal.

3. Pholidaster Sladen 1885.

Scheibe klein, Arme lang, subcylindrisch, biegsam. Rückenplatten in regelmässigen Längsreihen stehend, (die mittelste die breiteste) mit breiten von Haut überzögenen Schuppen mit Ausnahme einiger Apicalplatten der Scheibe und der medianen Reihe der Arme. Zwischen den Rändern der Platten kleine isolirte Kiemenbläschen. Obere Randplatten mit eben solchen Schuppen; untere schmäler als die oberen, mit einem langen seitlichen Stachel und einigen mit Haut bedeckten kleinen Stacheln. Ventrolateralplatten in zwei oder drei Reihen, jede mit einem Stachel, die Längsreihen bilden, und etlichen mit Haut bedeckten Papillen. Adambulaeralplatten breiter als lang, jede zweite Platte mit einem vorstehenden First. Bewaffnung: Ein paar Furchenstacheln und eine Gruppe von Papillen parallel zur Furche. Die dazwischen liegende Adambulaeralplatten tragen nur die letzteren. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (Narr. Chall. Exp. 1885, 503).

2 Arten: distinctus Sladen, sqamatus Sladen.

Aus dem malayischen Archipel litoral.

4. Prognaster Perrier 1894.

Scheibe klein, Arme sehr lang, biegsam. Zwischen Zoroaster und Pholidaster stehend.

Literatur: Perrier (Exp. sciéntif. du Travailleur 1894).

1 Art: longicanda Perrier.

Cap Verdischen Inseln, abyssal.

III. Familie: Stichasteridae Perrier 1884.

Rückenskelett in mehr weniger regulären Längsreihen. Obere Randplatten, Dorso-laterale und Kielplatten granulirt. Untere Randplatten oft bestachelt. Adambulaeralplatten kurz, sehr zusammengedrückt, mit zwei bis vier Furchenstacheln. Ventrolateralplatten 0—4, Dorsolateralplatten in Längsreihen. Ambulaeralfüsschen in vier Reihen, meist cylindrisch mit breiter Saugscheibe. Kiemenbläschen isolirt oder in kleinen Gruppen auf der Rückenfläche der Arme und Scheibe. Gekreuzte Pedicellarien. Ambulaerales Peristom.

- 1. Stichaster Müller u. Troschel 1840.
 - = Tonia Gray, Coclasterias Verrill, Stephanasterias Verrill, Granaster, Nanaster Perrier.

Körper auf der Bauchseite nahe den Furchen dicht gestachelt. Rückenskelett gebildet von breiten und in Längsreihen gestellten Platten.

- Literatur: Danielssen u. Koren (107); Dujardin u. Hupé (117); Dumean u. Sladen (118); Farquhar (Tr. N. Zealand Inst., 27); Forbes (145); Gray (174); Koehler (Rev. Biol. Nord France, T. 7; Ann. Univ. Lyon, "Caudan", 1896); Leipoldt (Z. f. wiss. Zool., Bd. 59, 1895); Meyen (Reise um die Erde, 1834. Thl. 1); O. F. Müller (378); Müller u. Troschel (369, 375); Normann (387); Perrier (399, Rés. Camp. scientif. Yacht Albert I, 1896); Sars (470); Sladen (503); Stimpson (515); Studer (527); Thompson (Ann. Hist. Nat., 1849); Verrill (548, 549, Bull. Essex Inst., Vol. 3, 1872; Proceed. U. St. Nat. Mus. Vol. 17, 1894).
- 11 Arten: albulus (Stimpson) Verrill, arcticus Danielssen u. Koren, aurantiacus (Meyen) Verrill, australis (Verrill) Perrier, felipes Sladen, insignis, littoralis Farguhar, nutrix Studer, polygrammus Sladen, polyplax Müller u. Troschel, roscus (O. F. Müller) Sars.

Sämmtliche Arten leben litoral im südatlantischen und südpacifischen Oceane.

- 2. Neomorphaster Sladen 1889.
 - = Glyptaster Sladen.

Scheibe klein. Arme breit an der Basis, verhältnissmässig lang, zugespitzt. Rückenfläche der Scheibe mit entwickelten primären Scheitelplatten. Arme bedeckt mit breiten, etwas convexen, dachziegelartigen Platten, in regelmässigen Längsreihen; mit Granula. Adambulaeralplatten klein. Bewaffnung: zwei Stacheln hintereinander gestellt. Ventrolateralplatten in zwei bis drei Reihen, mit Stacheln an der Armbasis. Randplatten mit mehr Granula als Stacheln. Eine Reihe Dorsolateralplatten und erste Reihe der Dorsalplatten stehen in regelmässigen transversalen wie Längsreihen. Ambulacralfurchen in vier Reihen, an der Armspitze in zwei Reihen. Pedicellarien gerade und gekreuzt. Kiemenbläschen auf der Scheibe und den Armen in Gruppen von einem bis drei.

2 Arten: forcipatus Verrill, talismani Perrier — custichus Sladen. Im nordatlantischen Ocean abyssal.

Literatur: Koehler (Ann. Univ. de Lyon, "Caudan", 1896); Perrier (412, Talisman);
Sladen (Narr. Chall. Exped. 1885, 503); Verrill (Proceed. Unit. Stat. Nat. Mus., Vol. 17, 1894).

3. Tarsaster Sladen 1889.

Scheibe klein, Arme verlängert, mit in Längsreihen gestellten Platten. Rückenfläche mit breiten Kelchplatten; sämmtliche Rückenplatten mit kurzen Stacheln. Platten mit einer Haut bedeckt, die kleine gekreuzte Pedicellarien tragen. Obere Randplatten breit, untere klein, mit einem kleinen zusammengedrückten Stachel, die eine Längsreihe bilden. Ad-

ambulacralplatten klein. Bewaffnung: zwei gleiche Stacheln. Adambulacralfüsschen vierreihig. Kiemenbläschen einzeln, Längsreihen zwischen den Platten bildend.

Literatur: Farquhar (Fr. N. Zealand Inst. 27); Sladen (503).

2 Arten: neozelanicus Farguhar, stoichodes Sladen.

Im südpacifischen Ocean literal.

IV. Familie: Solasteridae Perrier 1884.

Rückenplatten netzförmig, mit paxillenähnlichen Stacheln. Ventrolateralplatten mehr weniger entwickelt. Pedicellarien fehlen. Mit Interbrachialsepten.

1. Subfamilie: Solasterinac Sladen 1888.

Adambulacralbewaffnung in zwei Reihen rechtwincklig zu einander.

1. Crossaster Müller u. Troschel 1840.

Arme verlängert. Ventrolateralplatten fehlen längs der Arme. Rückenplatten bilden ein Netzwerk, mit Paxillen in weiten Zwischenräumen. Eine Reihe von gut entwickelten Randpaxillen. Kiemenbläschen in Gruppen.

Literatur: L. Agassiz (10); Bell (28); de Blainville (66); Brandt (70); Fabricius (131); Forbes (144); Gray (174, 178); Linck (284); de Loriol (Mém. Soc. Phys. Genève, Vol. 32, 1897); Müller u. Troschel (369, 375); Pennant (397); Perrier (418); Sladen (503); Sluiter (Bydr. Dierk. 17); Verrill (548, Proceed. Unit. St. Nat. Mus., Vol. 17).

8 Arten: alboverrucosus Brandt, australis Perrier, helianthus Verrill, neptuni Bell, papposus (Linck) Müller u. Troschel, papposus var. septentionalis Sladen, penicillatus Sladen, vancouverensis de Loriol.

Leben im nordatlantischen und pacifischen Ocean; papposus findet sich in allen drei Regionen.

2. Solaster Forbes 1839.

= Stellonia (purs) Agassiz, Crossaster (purs) Müller u. Troschel, Solaster (Subgatt. Endeca) Gray.

Ventrolateralplatten fehlen längs der Arme. Rückenplatten engmaschig gestellt. Mit einer Reihe von Randpaxillen. Kiemenbläschen einzeln oder in kleinen Gruppen.

Literatur: Agassiz (10); Blainville (66); Danielssen u. Koren (106); Forbes (144); Gray (174, 178); O. F. Müller (377); Müller u. Troschel (369, 375); Perrier (418); Retzius (447); Sladen (503); Verrill (Proceed. Unit. St. Nat. Mus., Vol. 17).

12 Arten: abyssicola Forbes, benedicti Verrill, carlii Verrill, endeca (Retzius) Forbes, endeca var. decemradiata Brandt, glacialis Danielssen u. Koren, intermedius Sluiter, paxillatus Sladen, regularis Sladen, subarcuatus Sladen, syrtensis Verrill, torulatus Sladen.

Im nordatlantischen Ocean, im nordpacifischen, Südsee (subarcuatus) und südpacifischen Ocean (torulatus). Mit Ausnahme der letzten Art, die abyssal ist, gehören sie der litoralen Zone an.

3. Lophaster Verrill 1878.

Rückenfläche mit Paxillen, die auf den Armen in Längslinien stehen. Randplatten mit zwei Reihen von gut entwickelten Paxillen. Ventrolateralplatten fehlen in den Armen. Adambulaeralplatten breit, mit zwei Reihen Stacheln. Kiemenbläschen einfach oder in Gruppen zu vier oder mehr.

Literatur: Düben u. Koren (116); Sladen (503); Verrill (556).

2 Arten: furcifer (Düben u. Koren) Verrill, stellans Sladen.

Ersterer im nordatlantischen, letzterer vom südpacifischen Ocean, leben in allen drei Zonen.

4. Rhipidaster Sladen 1889.

Scheibe breit (*Crossaster* - ähnlich). Arme kräftig. Dorsalplatten bilden ein weitmaschiges Netzwerk, mit isolirten paxillenähnlichen Gruppen von Stacheln. Eine Reihe von (oberen?) Randplatten mit ebensolchen Stachelgruppen auf den Armen. Ventrolateralplatten in einer Reihe zwischen Randplatten und Adambulacralplatten auf den Armen. Letztere breit, sieben bis acht Furchenstacheln mit einer Haut verbunden in einer Reihe, und eine Reihe von vier ventralen Stacheln. Kiemenbläschen isolirt. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (503).

Art: vannipes Sladen; aus dem malayischen Archipel literal.

5. Ctenaster Perrier 1884.

Scheibe breit; sechs Arme. Oberfläche von einer nackten dicken Haut bedeckt, die Platten verdeckend.

Ventrolateralplatten in queren Reihen, mit drei bis vier Stacheln. Untere Randplatten mit Stacheln, obere undeutlich. Kiemenbläschen isolirt. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Perrier (405, 410, Travailleur 1894); Sladen (503).

1 Art: spectabilis Perrier; im nordatlantischen Ocean abyssal.

2. Subfamilie: Korethrasterinae Sladen 1888.

Bewaffnung der Adambulacralplatten: eine quere Reihe von Stacheln. Dorsolateral- und Randplatten in transversalen Reihen, correspondirend mit den Adambulacralplatten.

1. Korethraster Wyv. Thomson 1873.

Gestalt sternförmig. Arme mässig hervorspringend. Scheibenoberfläche in fünf Sectoren getheilt. Dorsalplatten polygonal oder abgerundet. Stacheln bilden lange, zahlreiche paxillenähnliche Bündel. Adambulaeralplatten kurz, breit, correspondiren mit den unteren Randplatten. Bewaffnung: eine quere Reihe von sehr kräftigen Stacheln. Pedicellarien fehlen. Adambulaeralfüssehen in zwei Reihen. Kiemenbläschen fehlen auf der Rückenfläche.

Literatur: Perrier (405, 410, Travailleur 1894); Sladen (503); Wyv. Thomson (539).

4 Arten: hispidus Wyv. Thomson, palmatus Perrier, (? radians Perrier), sctosus Perrier.

Sämmtlich im nordatlantischen Ocean; hispidus und setosus durch alle drei Zonen, die übrigen litoral und continental. Für palmatus stellte Perrier 1894 das Subgenus Remaster auf.

2. Peribolaster Sladen 1885.

Gestalt sternförmig, Arme kurz und breit. Scheibe breit. Rückenfläche convex. Bauchfläche eben. Rückenfläche mit kreuzförmigen Platten, netzartig angeordnet. Auf jeder Platte wenig zahlreiche Bündel von Stacheln, die von einer Hülle umgeben sind. Adambulaeralplattenbewaffnung: eine quere Reihe von breiten, einzeln stehenden, von einer Membran umhüllten Stacheln (einschliesslich der Stacheln der unteren Randplatten).

Literatur: Sladen (503).

- 1 Art: folliculatus Sladen; im südpacifischen Ocean litoral.
- 3. Radiaster Perrier 1887.

Gestalt dick. Arme verhältnissmässig kurz. Ventrolateralplatten in queren Reihen mit den Adambulacralplatten correspondirend, mit einem Büschel von kleinen Stacheln. Adambulacralbewaffnung: drei bis vier Stacheln, parallel zur Ambulacralfurche, Pedicellarien fehlen.

Literatur: Perrier (405, 410 Travailleur 1894); Sladen (503).

1 Art: elegans Perrier; im nordatlantischen Ocean abyssal.

Diese Gattung wurde mit *Ctcnaster* von Sladen den Solasteriden angereiht, von Perrier jetzt zu den Ganeriiden gestellt.

V. Familie: Pterasteridae Perrier 1875.

Gestalt scheibenförmig pentagonal. Rückenskelett aus kreuz- und sternförmigen Platten mit paxillenförmigen Gruppen von Stacheln bestehend, die durch eine Haut verbunden sind, welche sich über ihre Spitzen ausspannt. Im Centrum der Scheibe ist eine breite Oeffnung, gebildet durch bewegliche Klappen, die in den Raum zwischen Rücken- oberfläche und Haut hineinführt. Ohne Pedicellarien. Randplatten unsichtbar.

1. Pteraster Müller u. Troschel 1842.

Rückenhaut mit Muskelbändern gestützt durch die Stacheln. Ventrallateralstacheln mit besonderer Haut flossenartig verbunden. Muskelbänder nicht netzartig, Haut überall Spicula enthaltend. Bewaffnung: quere Reihe von einem Kamm von Stacheln, die durch Haut verbunden sind. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Koehler (Rev. Biol. Nord France, T. 7); Ludwig (309); O. F. Müller (377); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, Travailleur 1894); Sars (470);
 Sladen (500, 503, 505); Smith (508); Verrill (Americ. Journ. Sc., Vol. 16, 1878; Proc. U. St. Mus., 17, 1894).

14 Arten: affinis Smith, alreolatus Perrier, aporus Ludwig, caribbacus Perrier, danac Verrill, hexactis Verrill, militaris (O. F.

Müller) Müller u. Troschel, militaris var. prolata Sladen, personatus Sladen, pulvillus Sars, rugatus Sladen, semireticulatus Sladen, sordidus Perrier, stellifer Sladen.

Fehlen im indischen Ocean und malayischen Archipel. Leben theils in allen drei Zonen (militaris u. pulvillus), theils litoral, theils abyssal.

- 2. Retaster Perrier 1878.
 - = Diplopteraster Verrill 1880.

Muskelbänder netzartig, ohne Spicula in der Rückenhaut. Bewaffnung wie bei der vorigen Gattung. Ventro-lateralstacheln flossenartig verbunden.

Literatur: v. Martens (338); Perrier (402); Sars (470); Sladen (500, 503); Verrill (557).

7 Arten: capensis Gray, cribosus v. Martens, gibber Sladen, insignis Sladen, multipes Sars, peregrinator Sladen, verrucosus Sladen.

Fehlen nur im nordpacifischen Ocean, leben nicht litoral, selten in der continentalen und abyssalen Zone.

3. Marsipaster Sladen 1882.

Gestalt niedergedrückt, pentagonoid; Rückenfläche wenig convex, Bauchfläche eben. Die Muskelbänder fehlen in der Rückenhaut. Ventrallateralstacheln auf der Bauchfläche vertheilt. Paxillenstacheln (15—30) lang, fein, zahlreich, durchdringen die Rückenhaut. Adambulaeralbewaffnung: ein querer Kamm, dessen Stacheln durch eine Haut verbunden sind. Ein Paar Mundoberflächenstacheln mit den Rändstacheln durch Haut verbunden.

Literatur: Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Perrier (413); Sladen (500, 503).

- 3 Arten: alveolatus Perrier (?), hirsutus Sladen, spinossimus Sladen. Im nordatlantischen und südpacifischen Ocean abyssal.
 - 4. Calyptraster Sladen 1882.

Gestalt niedergedrückt, pentagonal, Bauchfläche convex. Rückenhaut sehr zart, durchsichtig, ohne Muskelbänder. Paxillenstacheln (fünf bis sechs) kurz, kräftig, ragen nicht über die Haut hervor. Adambulaeralbewaffnung quere Kämme von Stacheln. Ventrolateralstacheln auf der Bauchfläche vertheilt. Drei Paare von Mundoberflächen-Stacheln.

Literatur: Sladen (500, 503).

- 1 Art: eoa Sladen. Südatlantic, continental.
- 5. Hymenaster Wyv. Thomson 1873.

Rückenhaut gut entwickelt mit Muskelbändern. Spiracula vorhanden. Rückenfläche in fünf radiale Flächen getheilt. Osculum gross. Stacheln der Paxillen die Haut tragend. Ventralstacheln lang, über den Scheibenrand hervorragend. Adambulacralbewaffnung: Stacheln ohne Schwimmhaut.

Literatur: Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Perrier (412, 413, Talisman 1894;
 Res. Camp. scient. Albert I., fasc. 11, 1896); Sladen (500, 503); Thomson (539); Verrill (Americ. J. Sc., 49, Proc. Un. St. Nat. Mus., V. 17, 1894).

24 Arten: anomalus, caelatus, carnosus, coccinatus, crucifer, echinulatus, formosus, geometricus, glaucus, graniferus, infernalis, latebrosus, pergamentaceus, porosissimus, praecoquis, pullatus, vicarius, sämmtlich Sladen, giboryi, rex, sacculatus Perrier, membranaceus, nobilis, pellucidus Wyv. Thomson, modestus, regalis Verrill.

Die Arten dieser Gattung leben mit Ausnahme von *pellucidus* nur abyssal, fehlen im indischen Ocean und malavischen Archipel.

6. Benthaster Sladen 1882.

Gestalt mehr sternförmig, Rückenfläche convex, Bauchfläche eben. Rückenhaut rückgebildet, ohne Muskelbänder, Spiracula fehlen. Stacheln der Paxillen über die Haut hervorragend. Adambulacralbewaffnung: ein bis zwei Stacheln ohne Schwimmhaut. Ventralstacheln in der Haut verborgen.

Literatur: Sladen (500, 503).

2 Arten: penicillatus Sladen, wyville-thomsoni Sladen.

7. Cryptaster Perrier 1894.

Körperform abgeplattet. Muskelbänder der Rückenhaut bilden ein regelmässiges Netzwerk. Ventralstacheln auf der Bauchfläche. Adambulaeralbewaffnung: drei kleine freie Stacheln.

Literatur: Perrier (Expéd. scientif. Talisman 1894).

1 Art: personatus Perrier.

Abyssal, Azoren.

8. Pythonaster Sladen 1888.

Gestalt sternförmig, Arme sehr lang, biegsam, cylindrisch. Scheibe klein. Rückenhaut fehlt, ebenso die Ventralstacheln und die Segmentalöffnungen. Rückenstacheln kurz, keine gestielte Paxillen bildend. Adambulacralplatten breit, quere Reihen von Stacheln, durch eine Membran verbunden, bilden die Bewaffnung. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (Narr. Chall. Exp. 1885, 503).

1 Art: murrayi Sladen.

Atlantischer Ocean abyssal.

VI. Familie: Echinasteridae Verrill 1871 (1867) emend.

Rückenskelett netzförmig. Die Platten mit Stacheln oder Gruppen von solchen. Scheibe breit, aber klein, Arme lang. Pedicellarien fehlen meist. Ambulacralfüsschen in zwei Reihen.

1. Subfamilie: Acanthasterinae Sladen 1888.

Scheibe breit. Arme zahlreich, mehr als zehn. Stacheln isolirt, bedeckt mit einer kalkigen Granula tragenden Haut. Pedicellarien zangenförmig. Mehrere Madreporenplatten.

1. Acanthaster Gervais 1841.

— Stellaria (pars) Agassiz, Echinaster Gray, Echinetes Müller u. Troschel.

- Literatur: Agassiz (10); Döderlein (114); Ellis u. Solander (127); Gervais (158);
 Gray (174); Koehler (Mém. Soc. Zool. France, 1895); Lütken (317); Müller
 u. Troschel (375); Perrier (Talisman 1894); Sladen (503).
- 4 Arten: echinites (Ellis u. Solander) Lütken, ellisii (Gray)? mauritiensis de Loriol, solans (Schreber) Dujardin u. Hupé.

Im indischen, pacifischen Ocean, malayischen Archipel litoral.

2. Subfamilie: Mithrodiinae Viguier 1878.

Scheibe klein, Arme gewöhnlich in der Fünfzahl. Stacheln breit besetzt mit Rauhigkeiten. Pedicellarien fehlen. Eine Madreporenplatte.

1. Mithrodia Gray 1840.

Literatur: Döderlein (Semon, Forschungsreisen in Australien, Bd. 5); Gray (174); Lamarck (275); de Loriol (294); Lütken (317); v. Martens (338); Michelin (353); Müller u. Troschel (375); Perrier (399), Sladen (503).

3 Arten: bradleyi, clavigera (Lamarck) Perrier, victoriae Bell. Leben im atlantischen, indischen, pacifischen Ocean und im malayischen Archipel litoral.

3. Subfamilie: Echinasterinae Viguier 1878.

Fünf bis seehs Arme. Staeheln isolirt oder in Gruppen. Pedicellarien fehlen. Ambulacralbewaffnung: einfache oder quergestielte Reihen.

1. Cribrella Agassiz 1835.

— Pentadaetylosaster (pars) Linek, Cribrella (pars) Agassiz, Linekia Forbes, Henricia Gray, Cribella (pars) Forbes, Echinaster (pars) Müller u. Troschel.

Scheibe klein, Arme verlängert, rund. Rückenplatten bilden ein sehr engmaschiges Netzwerk, jede mit dichtstehenden kleinen Stacheln besetzt. Ventrolateral- und Randplatten bilden Längs- und Querreihen, zwischen ihnen liegen die Kiemenbläschen isolirt.

- Literatur: L. Agassiz (10); Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Dujardin u. Hupé (117); Forbes (145); Gray (174, 178); Koehler (Rev. Biol. Nat. France, T. 7; Ann. Univ. Lyon, 1895); Leipoldt (Z. f. wiss. Zool. Bd. 59); Linck (284); Loriol (Mém. Soc. Phys. Genève, 1897); Lütken (312); v. Martens (338); Müller u. Troschel (375); Perrier (399, 402, 418, Talisman, Res. Camp. Scientif. Albert I., Fasc. 9); Sars (467); Stimpson (515); Verrill (Proc. U. St. Nat. Mus., V. 17); Viguier (559).
- 21 Arten: abyssalis Perrier, antillarum Perrier, biscayensis Koehler, caudani Koehler, compacta Sladen, densispina Perrier, hyadesi Perrier, laeviuscula Stimpson, minuta Bell, obesa Sladen, oeulata (Linck) Forbes, oeulata var. abyssicola Norman, ornata Perrier, pagenstecheri Sladen, pectinata Verrill, praestans Sladen, sexradiata Perrier, simplex Sladen, simplex var. granulosa Sladen, sufflata Sladen, studeri Perrier.

Atlantischer und pacifischer Ocean, Südsee, leben in seichtem Wasser, continental und abyssal.

2. Cribraster Perrier 1891.

Unterscheidet sich von Cribella durch Paxillen auf der Bauchfläche. Scheibe grösser. Ventrolateralplatten bilden nicht Längsreihen. Kiemen-

bläschen fehlen auf der Bauchfläche. Bewaffnung: ein grosser gebogener Adambulacralstachel und zwei kleinere.

Literatur: Perrier (418).

Art: sladeni Perrier. Iles Malouines.

3. Perknaster Sladen 1889.

Scheibe breit, Arme cylindrisch, zugespitzt. Rückenfläche und Seiten bedeckt mit kleinen Platten, die Gruppen kurzer Stacheln, die mit Haut bedeckt sind, tragen (paxillenähnlich). Adambulaeralbewaffnung: ein bis zwei quere Reihen von Stacheln. Ambulaeralfüsschen zweireihig. Pedicellarien fehlen.

Literatur: Sladen (503).

Arten: densus Sladen, fuscus Sladen; Südsee litoral.

4. Echinaster Müller u. Troschel 1840.

= Stellonia Nardo, Othilia Gray, Rhopia Gray.

Arme verlängert, drehrund. Rückenskelett aus grösseren Hautplatten und kleinen Connectivplatten bestehend, bildet ein Netzwerk. Rückenfläche mit isolirten Stacheln auf einer Erhebung. Kiemenbläschen stehen in den Maschen des dorsalen Netzwerkes. Adambulacralbewaffnung: ein gebogener Stachel und zwei ventrale grosse Stacheln, die oft durch eine Haut verbunden sind. Zwischenrandplatten zwischen oberen und unteren Randplatten. Füsschen zweireihig. Pedicellarien fehlen.

Literatur: A. Agassiz (3); L. Agassiz (10); delle Chiaje (83); Döderlein (Semon, Forschungsreisen, Bd. 5); Dujardin u. Hupé (117); Gray (174); Grube (193); Koehler (Mém. Soc. France, 1894); Leipoldt (Z. wiss. Zool., Bd. 59); Lamarek (275); de Loriol (294, Mém. Soc. Genève, 32); Ludwig (Seesterne, Fauna Neapel, 1897); Lütken (317); v. Marenzeller (Denkschr. Wien. Akad., 1895); v. Martens (338); Marchisio (Boll. Mus. Torino, 1896); Müller u. Troschel (375); Perrier (399); Retzius (448); Risso (450); Russo (454); Sars (469); Say (476); Sladen (503); Smith (508, 510); Sluiter (Bijdr. Dierk., Leiden 1895); Studer (526); Verrill (549).

Arten: brasiliensis Müller u. Troschel, callosus v. Marenzeller, crassus Müller u. Troschel, cribella Lütken, deplanatus Grube, eridanella Müller u. Troschel, lacunosus Grube, modestus Perrier, panamensis Leipoldt, purpureus (Gray) Bell, rigidus Grube, scorbiculatus Danielssen u. Koren, sentus (Say) Lütken, sepositus (Lamarck) Müller u. Troschel, scrpentarius Müller u. Troschel, sladeni Loriol, spinosus (Retzius) Müller u. Troschel, spinulifer Smith, tenuispinus Verrill, vestitus Perrier.

In allen Meeren litoral. Im Mittelmeer lebt *sepositus*, von Ludwig ausführlich geschildert (Fauna und Flora Neapel, Monographie 24, Seesterne, 1897). Für *serpentarius* errichtete Ives (P. Ac. Philadelphia, 1890) die neue Gattung *Thyraster*.

5. Plectaster Sladen 1888.

Scheibe klein. Netzwerk der Rückenplatten sehr weitmaschig, in denen viele Kiemenbläschen (Porenfelder) stehen. Rückenplatten mit

Gruppen von Stacheln. Adambulacralbewaffnung: Stacheln in doppelten Längsreihen gestellt.

Literatur: Bell (Zool. Anz. 1888); Müller u. Troschel (375); Perrier (410); Sladen (503).

- 1 Art: decanus (Müller u. Troschel) Sladen, im südpacifischen Ocean literal.
 - 6. Dictyaster Alcock u. Wood-Mason 1891.

Scheibe verhältnissmässig gross, Arme ziemlich breit. Rückenfläche mit unregelmässigen Platten, die ein weitmaschiges Netzwerk bilden; die meisten tragen Stacheln. Kiemenbläschen gruppenweise in den Maschen. Obere Randplatten abwesend oder nicht wahrnehmbar, untere Randplatten mit einem oder mehreren gedrungenen Stacheln. Adambulaeralbewaffnung: doppelte Reihe von Stacheln.

Literatur: Alcock u. Wood-Mason (Ann. u. Mag. Nat. Hist., 1891); Alcock (Ann. u. Mag. Nat. Hist., 1893).

2 Arten: Wood-Masoni Alcock, xenophilus Alcock u. Wood-Mason. Andaman See, erstere litoral, letztere abyssal.

Subfamilie: Valvasterinae.

Scheibe mässig gross. Fünf Arme. Rückenplatten regelmässig angeordnet mit kleinen isolirten Stacheln. Randplatten mit einer grossen klappenförmigen Pedicellarie, die von Stacheln umgeben ist. Ventrolateralplatten mit einem oder mehreren Stacheln.

7. Valvaster Perrier 1875.

Literatur: Gray (178); Lamarck (275); Müller u. Troschel (375); Perrier (398). 1 Art: *striatus* (Lamarck) Perrier, Mauritius literal.

VII. Familie Heliasteridae Viguier 1878.

Scheibe breit, mehr als 25 Arme. Rückenskelett netzförmig, dessen Platten einzelne oder mehrere Stacheln tragen (niemals Paxillen). Mit doppelten Interbrachialsepten. Adambulaeralbewaffnung: eine Reihe Stacheln. Ambulaeralfüssehen vierreihig.

1. Heliaster Gray 1840.

Literatur: L. Agassiz (10); Dujardin u. Hupė (117); Gray (174, 178); Lamarek (275); Müller u. Troschel (375); Sladen (503); Verrill (549); Xantus (581).

5 Arten: canopus Perrier, cumingii (Gray) Verrill, helianthus (Lamarck) Dujardin u. Hupé, microbrachia Xantus, multirudiata (Gray) Verrill.

Leben an der Westküste von Süd-Amerika litoral.

VIII. Familie Pedicellasteridae Perrier 1884.

Scheibe klein, Arme cylindrisch. Rückenskelett zusammengesetzt aus kleinen Platten, netzförmig, in den Armen in Längs- und Querreihen angeordnet, sodass viereckige Maschen entstehen. Peristom adambulaeral. Adambulaeralplatten kurz, mit je einem Furchenstachel. Ambulaeralfüsschen zweireihig, mit Saugscheibe. Gekreuzte und oft gerade Pedicellarien.

1. Pedicellaster Sars 1861.

Fünf oder sechs Arme. Rückenskelett der Arme netzförmig, mit einzelnen Stacheln. Untere Randplatten undeutlich. Kiemenbläschen einzeln oder in kleinen Gruppen.

Literatur: Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Perrier (409, Talisman); Smith (508); Sars (470); Sladen (503); Studer (527).

7 Arten: atratus Alcock, hypernotius Sladen, palacocrystallus Sladen, pourtalesi Perrier, sarsii Studer, scaber Smith, sexradiatus Perrier, typicus Sars.

Leben im atlantischen Ocean und der Südsee, meist litoral, nur sexradiatus abyssal.

2. Coronaster Perrier 1884.

Scheibe abgeplattet, 9-12 Arme. Rückenskelett mit rechteckigen Maschen. Kiemenbläschen in Gruppen. Pedicellarien gekreuzt. Stacheln tragen in halber Höhe einen Kranz von Pedicellarien, die schirmartig ausgebreitet sind. Adambulacralbewaffnung: ein Furchenstachel und wenigstens zwei Ventralstacheln.

Literatur: Perrier (413, Talisman 1894); Studer (527).

- 3 Arten: antonii Perrier, octoradiatus Studer, parfacti Perrier.
- 3. Lytaster Perrier 1894.

Scheibe abgeplattet, Armzahl bei derselben Art sehr variabel. Rückenskelett von grossen Platten, deren jede einen grossen Stachel trägt, gebildet, die ein unregelmässiges Netzwerk bilden. Adambulacralbewaffnung: ein Furchenstachel.

Literatur: Perrier (Talisman 1894).

- 1 Art: inacqualis Perrier, Détroit de la Bocayna, litoral.
- 4. Gastraster Perrier 1894.

Scheibe und Arme ein wenig aufgeblasen. Rückenskelett netzförmig, auf den Armen sind die Platten in Längsreihen gestellt, jede mit zahlreichen Stacheln. Pedicellarien gekreuzt. Adambulaeralplatten mit einem Furchenstachel und einem ventralen Stachel. Kiemenbläschen einzeln auf der Scheibe.

Literatur: Perrier (409, Talisman 1894).

1 Art: margaritaecus Perrier (Açoren), nordatlandischer Ocean abyssal.

IX. Familie Asteriidae Gray 1840.

Scheibe ziemlich klein, Arme lang. Rückenskelett netzförmig, aus ungleichen Platten gebildet, die einzelne Stacheln oder Gruppen von solchen tragen. Ambulacrales Peristom, 5-12 Arme. Pedicellarien gekreuzt und gerade. Adambulacralbewaffnung: 1-3 Stacheln in Reihen längs der Ambulacralfurche. 1 oder 2 Reihen Kiemenbläschen einzeln oder in Gruppen. Ambulacralfüsschen vierreihig, mit deutlicher Saugscheibe.

1. Asterias Linné 1766.

— Asterias (pars) Linné, Stellonia (pars) Nardo, Uraster (Agassiz) Forbes, Asteracanthion (pars) Müller und Troschel, Leptasterias Verrill, Coscinasterias Verrill, Maruaraster Hutton, Marthasterias Jullien.

Rückenskelett gut entwickelt, netzförmig, die Platten tragen Stacheln. Die grosse Zahl der unter dem Gattungsnamen Asterias beschriebenen Asteriden zeigt unter einander derartige Verschiedenheiten, dass man versucht hat, die in einzelnen Merkmalen übereinstimmenden Arten in besonderen Untergattungen zusammenzustellen. Bell (31) versuchte zuerst nach besonderen Merkmalen die Arten zu gruppiren, nämlich nach der Zahl der Arme, der Madreporenplatten und der Längsreihen der adambulacralen Stacheln. Weiter berücksichtigt er die Form und Auordnung der Rückenstacheln. Sein System hat aber keinen Anklang gefunden. Nächst Bell hat Sladen die Untergattungen Asterias, Cosmasterias, Smilasterias, Hydrasterias, Leptasterias, Stolasterias aufgestellt, während er die übrigen Arten als nicht eingereiht anführt. Neuerdings hat Perrier (Expédit. scientif. du Travailleur et du Talisman, Paris 1894, Echinodermes, P. 1) diese Untergattungen zu Gattungen erhoben und zugleich neue Gattungen hinzugefügt, ohne aber die einzelnen Arten in ihrer Zugehörigkeit zu seinen 14 Gattungen zu beschreiben. Es wird nur dem Asteriden-Systematiker beschieden sein, eine natürliche Eintheilung dieser Gattung zu geben, welchem das Material zur Vergleichung vorliegt, zumal einzelne Artenbeschreibungen ganz unzulänglich sind, sodass man in Verlegenheit käme, sollte man sie in einzelne der 14 Perrier'schen Gattungen einordnen. Wir führen aus diesen Gründen die einzelnen Arten an, indem auf die Bell'sche und Sladen'sche Eintheilung verwiesen sein mag.

Literatur: A. Agassiz (5); L. Agassiz (10); Alcock u. Wood-Mason (Ann. Mag. Nat. Hist. 1891); Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist. 1893); Bell (31, 32, 37, 45, 46, 47, 50, 51, 56); Blainville (66); Brandt (68, 69); Cuénot (93); Danielsen u. Koren (106, 107); Delle Chiaje (83); Düben u. Koren (116); Dujardin u. Hupé (117); Gray (174, 178); Grube (196); Heller (222, 223); Koehler (258, Mem. Soc. Zool. France T. 7, 1894); Kükenthal u. Weissenborn (272); Lamarck (275); Leipoldt (Z. f. wiss. Zool. 1895); Linné (286; de Loriol (294); Ludwig (302, Seesterne Neapel, 1897); Lütken (312, 313); v. Marenzeller (Denkschr. Akad. Wien, 1891, 1893, 1895); Meissner (346); Meissner u. Collin (Wiss. Meeresunters. Kiel, 1894); Müller u. Troschel (369, 375); O. F. Müller (378); Möbius (364); Möbius u. Bütschli (366); Norman (388); d'Orbigny (20); Pennant (397); Perrier (398, 399, 401, 403, 410, 412, 417, 420); Rathbum (442); Sars (469, 470); Studen (503, 504); Sluiter (Bijdr. Dierk., Leiden 1895); Stimpson (516, 517); Studer (522, 526, 527); Stuxberg (532, 534); Verrill (553, Americ. Journ. Sc. 1895).

123 (?) Arten: acervata Stimpson, acutispina Stimpson, acqualis Stimpson, africana Müller u. Troschel, alba Bell, amurcusis Lütken, angulosa Perrier, antarctica (Lütken) Perrier, atlantica Verrill, austera Verrill, bellii Studer, borbonica Perrier, brachiata Perrier, brandti Bell, brevispina Stimpson, briareus Verrill, calamaria Gray,

camtschatica Brandt, capensis Perrier, capitata Stimpson, clavata (Philippi) Perrier, compta Stimpson, conferta Stimpson, contorta Perrier, cribraria Stimpson, cunninghami Perrier, disticha (Brandt) Perrier, edmundi Ludwig, enopla Verrill, epichlora Brandt, eustyla Sladen, exquisita de Loriol, fascicularis Perrier, fernandensis Meissner, fissispina Stimpson, forbesi (Desor) Verrill, forreri de Loriol, fragilis Studer, fulgens (Philippi) Perrier, fulra (Philippi) Perrier, fungifera Perrier, gelatinosa Meyen, gemmifera Perrier, georgiana Studer, germaini (Philippi) Perrier, glacialis O. F. Müller, glomerata Sladen, gracilis Perrier, groenlandica (Lütken) Stimpson, gunneri Danielssen u. Koren, quernei Perrier, hartii Rathbun, hexactis Stimpson, hispida Pennant, hispidella Verrill, hyperborea Danielssen u. Koren, inermis Bell, janthina Bell, japonica Stimpson, katherinae Gray, kochleri de Loriol, lacazii Perrier, linckii Müller u. Troschel, lincaris Perrier, littoralis Stimpson, lurida (Philippi) Perrier, lütkeni Stimpson, mazophorus Alcock u. Wood-Mason, meridionalis Perrier. mexicana (Lütken) Perrier, mitis (Philippi) Perrier, mollis Hutton, mülleri Sars, murrayi Bell, nautarum Bell, normani Danielssen u. Koren, nuda Perrier, obtusispinosa Bell, ochotensis (Brandt) Perrier, ochracea Brandt, ophidion Sladen, ornans Sluiter, orsinii Leipoldt, panopla Stuxberg, paucispina Stimpson, pectinata Brandt, perrieri Smith, philippi Bell, platei Meissner, polaris (Müller u. Troschel) Verrill, rarispina Perrier, richardi Perrier rodolphi Perrier, rollestoni Bell, rubens Linné, rugispina Stimpson, rupicola Verrill, saanichensis de Loriol, scabra (Hutton) Perrier, scalprifera Sladen, scrtulifera Xantus, sinusoida Perrier, spectabilis (Philippi) Perrier, spirabilis Bell, spitzbergensis Danielssen u. Koren, steineni Studer, stichantha Sladen, studeri Bell, sulcifera Perrier, tanneri Verrill, tenera Stimpson, tenuispina Lamarck, tomidata Sladen, torquata Sladen. triremis Sladen, trochelii Stimpson, vancouveri Perrier, varia (Philippi) Perrier, verrilli Bell, versicolor Sladen, vesiculosa Sladen, violacea O. F. Müller, rolsellata Sladen, vulgaris Packard.

Von diesen 123 Arten ist eine grosse Zahl unzweifelhaft synonym. Diese Gattung lebt in allen Meeren, meist in seichtem Wasser, nur einzelne, wie ophidion, vesiculosa, sind abyssal. Im Mittelmeer leben tenuispina, ylacialis, edmundi, richardi, die durch Ludwig eine erschöpfende Untersuchung erfahren haben. (Fauna u. Flora d. Golfes von Neapel, Monographie 24, Seesterne, 1897).

2. Calvasterias Perrier 1875.

Rückenskelett gebildet von dachziegelartigen breiten Platten — (Asterina-ähnlich) — die in unregelmässigen Längsreihen stehen und von einer dicken Haut bedeckt werden. Ventrolateralplatten rudimentär. Randplatten mit 2—3 beweglichen Stacheln. Adambulacralbewaffnung: ein cylindrischer Stachel. Kiemenbläschen in Gruppen von 5—6.

Literatur: Bell (31); Perrier (399); Sladen (503).

Arten: antipodum Bell, asterinoides Perrier, stolidota Sladen.

Leben im südatlantischen, südpacifischen Ocean und malayischen Archipel litoral.

3. Uniophora Gray 1840.

Rückenskelett mit breiten sphärischen Tuberkeln. Ventrolateralplatten stehen in mehreren regelmässigen Längs- und Querreihen.

Literatur: Bell (31); Gray (174, 178); Lamarck (275); Müller u. Troschel (375); Perrier (399).

2 Arten: globifera Gray, granifera (Lamarck) Bell.

Im südpacifischen Ocean litoral.

4. Anasterias Perrier 1875.

Rückenskelett gänzlich rückgebildet. Fünf Arme.

Literatur: Perrier (399); Studer (527); Verrill (Proc. U. St. Nat. Mus., 1894).

3 Arten: mimta Perrier, multicostata Verrill, perrieri Studer; letztere Art im südatlantischen Ocean.

5. Pycnopodia Stimpson 1861.

Rückenskelett der Arme rudimentär. Arme mehr als sieben.

Literatur: Brandt (69): Stimpson (517).

1 Art: helianthoides (Brandt) Stimpson; Nordpacific literal.

X. Familie Brisingidae Sars 1875.

Scheibe klein. Arme sehr zahlreich und lang. Randplatten rückgebildet. Rückenskelett rückgebildet oder nur auf der Scheibe und den Genitalöffnungen. Stachel in einer Haut liegend, bedeckt mit gekreuzten Pedicellarien. Interbrachialsepten fehlen. Peristom adambulaeral oder indifferent. Ambulaeralfüsschen zweireihig. Gekreuzte und gerade Pedicellarien.

1. Brisinga Asbjörnssen 1856.

Scheibe sehr klein, kreisrund, Rückenfläche mit bedornter lederartiger Haut. Arme lang, cylindrisch, zugespitzt (7-15). Rückenskelett der Scheibe besteht aus kleinen sich berührenden Platten; das der Arme aus queren Skelettbögen, die an der Spitze der Arme fehlen. Kiemenbläschen fehlen.

Literatur: Alcock u. Wood-Mason (Ann. Mag. Nat. Hist., 1891); Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Asbjörnssen (473); Koehler (Rev. Biol. Nord France, 1895); de Loriol (294); Perrier (411, Talisman 1894); Sars (464, 473);
 Studer (526); Viguier (559); Verrill (Proc. U. St. Mus., 1894).

15 Arten: andamanica Alcock u. Wood-Mason, armillata Sladen, bengalensis Alcock u. Wood-Mason, coronata Sars, costata Verrill, cricophora Sladen, discincta Sladen, endecaenemos Asbjörnssen, gunnii Alcock, hirsuta Perrier, insularum Alcock u. Wood-Mason, mediterranca Perrier, membranacea Sladen, multicostata Verrill, verticillata Sladen.

Im nordatlantischen, nordpacifischen (armillata) Ocean und der Südsee (membranacca) continental und abyssal.

2. Odinia Perrier 1885.

Scheibe klein, mit kleinen Plättchen, zwischen ihnen stehen Kiemenbläschen. 14—19 Arme. Rückenskelett nicht netzförmig, beschränkt auf die Armbasis, besteht aus queren Skelettbögen, die von einander getrennt sind; in den Zwischenräumen kleine mosaikartig angeordnete Platten. Kiemenbläschen zwischen letzteren. Gekreuzte Pedicellarien.

Literatur: Koehler (Rev. Biol. Nord France, T. 7, 1895; Ann. Univ. Lyon, 1896);Perrier (411, 412, Talisman 1894); Verrill (Proc. U. St. Mus., 1894).

5 Arten: americana Verrill, clegans Perrier, pandina Sladen, robusta Perrier, semicoronata Perrier.

Leben nur im nordatlantischen Ocean continental und abyssal.

3. Labidiaster Lütken 1871.

Scheibe gross, Arme zahlreich, Rückenskelett besteht aus einem Balkennetz von Kalkstäbehen; an den Kreuzungsstellen ein bis zwei kleine bewegliche Stacheln. Rückenskelett der Arme wie auf der Scheibe. Gekreuzte und gerade Pedicellarien. Peristom indifferent.

Literatur: Lütken (317); Studer (526); Sladen (503).

2 Arten: annulatus Sladen; radiosus Lütken.

Erstere in der Südsee und im malayischen Archipel, litoral und continental, letztere im südatlantischen und südpacifischen Ocean litoral.

4. Gymnobrisinga Studer 1884.

Dorsaltheil des Armes entbehrt des Hautskeletts. Gekreuzte Pedicellarien in Querreihen auf dem Arme. — Auf Grund nur eines Armes aufgestellt.

Literatur: Studer (526).

- 1 Art: sarsii Studer; Südsee litoral.
- 5. Freyella Perrier 1885.

Scheibe klein, 6—13 Arme. Rückenskelett der Scheibe und des basalen Theils der Arme aus polygonalen dachziegelartigen Platten zusammengesetzt, die mit Stacheln und gekreuzten Pedicellarien besetzt sind. Ohne Kiemenbläschen. Keine unpaare Interradialplatte zwischen dem ersten Paar der Adambulaeralplatten.

Literatur: Alcock (Ann. Mag. Nat. Hist., 1893); Perrier (407, 411, Talisman 1894);
Sladen (503); Verrill (Proc. U. Nat. Mus., 1894).

16 Arten: americana Verrill, aspera Verrill, attenuata Sladen, benthophyla Sladen, bracteata Sladen, dimorpha Sladen, echinata Sladen, edwardsi Perrier, elegans Verrill, fragilissima Sladen, heroina Sladen, microspina Verrill, pinnata Sladen, polyenema Sladen, remex Sladen, sexradiata Perrier, spinosa Perrier, tuberculata Sladen.

Fehlen nur in der Südsee, sind mit Ausnahme von americana Tiefseebewohner.

6. Colpaster Sladen.

Scheibe klein, sieben lange Arme. Rückenskelett der Scheibe und

des basalen Theils der Arme aus dachziegelartigen Platten zusammengesetzt. Mit unpaarer Interradialplatte zwischen dem ersten Paar der Adambulaeralplatten.

Literatur: Sladen (503).

1 Art: scutigerula Sladen; nordatlantischer Ocean abyssal.

Zweifelhafte Gattungen: Hymenodiscus Perrier 1880 mit II. agassizii Perrier Antillenmeer, wahrscheinlich Jugendform einer Brisinga; Brisingaster de Loriol 1884.

E. Geographische Verbreitung.

1. Die horizontale Verbreitung.

Die Seesterne sind in allen Meeren heimisch. Wir treffen sie in den kältesten wie in den tropischen Gegenden an. Eine Darstellung ihrer geographischen Verbreitung gab Perrier (402), während besonders für das Mittelmeer durch die Arbeiten von v. Marenzeller (337) und Ludwig (302, Seesterne, Fauna u. Flora Neapel) ihre Biologie bekannt geworden ist.

Wenn wir die einzelnen Familien der Asteriden zunächst ins Auge fassen, so sehen wir wie einzelne als Kosmopoliten über alle Meere verbreitet sind. Hierher gehören die Astropectiniden, die an Arten am reichsten, zugleich eine gleichmässige Verbreitung zeigen, was sich von den übrigen kosmopolitischen Familien nicht sagen lässt. Die Familie der Asteriden ist ebenfalls kosmopolitisch, allein sie unterscheidet sich von den Astropectiniden dadurch, dass die Zahl ihrer Arten in den kälteren Meeren überwiegt. Dasselbe gilt auch für die Echinasteriden und Solasteriden, welch letztere Familie besonders den nordatlantischen Ocean bevölkert. Andere Familien hingegen leben vorzugsweise in den wärmeren Meeren, wie die Linckiiden, deren Gattungen im indischen und südpacifischen Ocean sowie im malayischen Archipel vorherrschen. Für die Goniasteriden ist das Centrum ihrer Verbreitung die Westküste Australiens, der malayische Archipel und die Südsee. Ihre Zahl nimmt ab nach dem Osten, sodass man an der pacifischen Küste von Amerika nur wenige Arten antrifft. Ebenso gering sind sie in den europäischen Meeren und im atlantischen Ocean vertreten.

In dieselbe Gruppe sind beispielsweise die Pterasteriden, Porcellanasteriden und Brisingiden zu rechnen, deren grössere Zahl in den kälteren Zonen lebt, während die Asteriniden, mit Ausnahme der Gattung Asterina, die wärmeren Meere bevorzugen.

Gehen wir die einzelnen Gattungen durch, so können wir diese ebenfalls in zwei Gruppen eintheilen. Zur ersten gehören die Kosmopoliten, zur zweiten solche, deren Arten nur eine beschränkte Verbreitung haben. Als Typus der ersten Gruppe kann die Gattung Asterias gelten, der sich Pentagonaster, Asteriaa und Astropecten anschliessen. Diese Gattungen sind zugleich die an Arten zahlreichsten, sodass Perrier den Satz aufstellte, dass die geographische Ausbreitung mit der Zahl der Arten zunehme.

Zur zweiten Gruppe zählen wir die Gattungen *Plutonaster*, die bis auf zwei Arten im nordpacifischen Ocean leben, oder wie *Goniopecten*,

Marginaster und Rhegaster ausschliesslich auf den nordatlantischen Ocean beschränkt sind. Je geringer die Artenzahl ist, desto kleiner ist der Bezirk ihrer Verbreitung. So ist die Gattung Cycethra mit ihren wenigen Arten auf den südatlantischen, Odinia auf den nordatlantischen Ocean angewiesen.

Aehnliche Verhältnisse finden wir wieder, wenn wir die Verbreitung der Arten betrachten. Zwischen der Ostküste von Nordamerika und der europäischen Westküste, also dem atlantischen Ocean, finden wir keine Beziehungen. Ihre Arten sind verschieden und nur die hyperboräischen Arten, die auch in der Tiefsee leben, sind beiden Regionen gemeinsam, so *Cribrella oculata, Pteraster militaris* u. A. An der Ostküste Südamerikas und der Westküste Afrikas hingegen treffen wir theilweise dieselben Formen an; zwischen der Ost- und Westküste Amerikas, zwischen dem mittelländischen und dem rothen Meere bestehen jedoch keinerlei Beziehungen.

Von besonderem Interesse ist der Parallelismus zwischen den Arten der arktischen und antarktischen Fauna, auf den Perrier (417) besonders hingewiesen hat. Die folgende Liste zeigt diese frappante Erscheinung.

	Arktisch:		Antarktisch:
1. 7	Brisinga coronata Sars	entspricht	Labidiaster radiosus Lov.
2. 4	Pedicellaster typicus Sars	•,•	Pedicellaster scaber E. Sm.
3. 8	Stichaster roseus Müll.	,,	Stichaster aurantiacus Meyen.
4. (Cribrella oculata Linck	71	Cr. pagenstecheri Stud., hyadesi Perr. u. studeri Perr.
5. I	Lophaster furcifer Düb. u. Kor.	٠,	Lophuster levinseni Perr.
6. (Crossaster papposus Fabr.	**	Crossaster australis Perr.
7. 1	Pentagonaster granularis Müll	. ,,	Pentugonaster austrogranularis Perr.
8. I	Hippasteria plana Linck	,,	Hippasteria magellanica Perr.
9.	Porania pulvillus Müll.	,,	Porania antarctica E. Sm.
	Goniopecten christi Düb. u. Kor.	**	Goniopecten fleuriusi Perr.
	Ctenodiscus corniculatus Linck.	"	Ctenodiscus australis Lütk.
	Pteraster militaris Müll. u. Trosch.	"	Pteraster ingoufi Perr. u. Pt. inermis Perr.

Eine ausführliche Betrachtung verdienen die Seesterne des Mittelmeeres, deren horizontale Verbreitung besonders durch Ludwig (Seesterne in Fauna u. Flora d. Golfes v. Neapel, Monographie 24, 1897) eine eingehende und erschöpfende Darstellung gefunden hat. Es sind 24 Arten, die zur Zeit aus dem Mittelmeer bekannt sind. Diese sind in der Weise vertheilt, dass die Zahl der Arten von Westen nach Osten abnimmt, sodass von den 24 Arten in der Adria nicht weniger als 8,

im übrigen östlichen Becken des Mittelmeers sogar 10 fehlen. Keine einzige Mittelmeer-Art kommt, wie wir schon anführten, im rothen Meere oder im weiteren Gebiete des indopacifischen Meeres vor. Wohl aber finden sich nicht weniger als 21 Mittelmeer-Arten im östlichen atlantischen Ocean. Nur 3 scheinen nach Ludwig bei dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse nach aussen von der Strasse von Gibraltar zu fehlen: Astropectus spinulosus, jonstoni und Odontaster mediterrancus. Die letztgenannte Art lebt aber nach Ludwig westlich der Gibraltar-Strasse; die beiden Astropectenarten haben sich aber vermuthlich entweder als Varietäten von einer oder als Bastardformen von zwei der drei anderen mittelmeerischen Astropecten-Arten abgespalten und dann allmählich zu selbständigen Arten ausgebildet (Ludwig). Für die 22 Arten nimmt dieser Forscher an, dass sie aus dem östlichen atlantischen Ocean in das Mittelmeer eingewandert seien, während zwei Arten autochthone Mittelmeer-Formen sind. Keine von ihnen scheint südwärts vom Aequator vorzukommen, während einzelne, wie Luidia ciliaris und sarsi, Palmipes membranaccus und Asterias glacialis in dem nördlichen Theil der Nordsee eindringen.

2. Verticale Verbreitung.

Man unterscheidet jetzt drei von oben auf einander folgende Schichten oder Zonen des Meeres, nämlich die litorale (0—300 m), die continentale (301—1000 m) und die abyssale (mehr als 1000 m). Der Antheil, den die einzelnen Familien an der Bevölkerung dieser drei Zonen haben, ist sehr verschieden. Auch hier können wir verschiedene Gruppen unterscheiden, indem einzelne Gattungen in allen drei Zonen gleich heimisch sind, andere in einer derselben, aber auch in die anderen Vertreter senden, während man endlich eine dritte Gruppe aufstellen kann, deren Gattungen ausschliesslich eine Zone bewohnen.

Zu der ersten Gruppe gehörten von den Archasteriden die Gattung Pontaster. Von den Solasteriden gehören folgende Gattungen hierher: Die Gattung Crossaster treffen wir in allen drei Zonen an, einzelne Arten, wie affinis, papposus, können sich den verschiedensten Temperaturverhältnissen anpassen. Dasselbe gilt für Lophaster, Korcthraster und Zoroaster. Auch die Pterasteriden gehören hierher. Die Gattung Pteraster setzt sich aus Arten zusammen, die theils in allen drei Zonen, theils in nur einer leben, sei es die litorale, continentale oder abyssale. Die Arten von Ctenodiscus sind in allen Zonen gleich heimisch.

In die zweite Gruppe gehören zum Beispiel die Gattungen: Asterias, Astropecten, Luidia, Ophidiaster, Pedicellaster, litorale Gattungen, was aber nicht hindert, dass einzelne Arten auch in die continentale, ja abyssale Zone hinabsteigen. Für die Tiefseegattungen Purarchaster, Plutonaster, Goniopecten, Hymenaster gilt dasselbe, das heisst einzelne Arten verbreiten sich auch in die minder tieferen Zonen.

Die dritte Gruppe wird von einer grösseren Zahl von Gattungen zu-

sammengesetzt. Ausschliesslich litoral sind die Gattungen Anthenca, Pentaceros mit ihren vielen Arten, Nidorella, Culcita, Cycethra, Patiria, Nepanthia, Asterina, Disasterina, Palmipes, Fromia, Ferdina, Linekia, Leiaster, Nardoa, Narcissia, Metrodira, Mithrodia, Heliaster. Als ausschliessliche Tiefseegattungen sind folgende hervorzuheben: die Subfamilie der Porcellanasterinae: Dytaster, Porcellanaster, Styracaster, Hyphalaster, die Gattung Benthaster und Andere mehr.

Aus den Untersuchungen besonders von Agassiz, Perrier, Düben und Koren, Sladen, v. Marenzeller, Ludwig scheint hervorzugehen, dass die Zahl der Arten und besonders die der Individuen succesive nach der Tiefe zu abnimmt. Die meisten Arten scheinen die Tiefe von 300 - 1000 m zu bewohnen, doch ist zu hoffen, dass bei einer ausgebildeteren Technik des Dredschens auch aus den tieferen Schichten eine grössere Zahl von Asteriden erbeutet werden wird, wie Marenzeller überzeugt ist. Zu den Arten, die im seichten Wasser leben, und von denen einzelne in die litorale und abyssale Zone hinabreichen, treten in der letzteren neue Arten hinzu, die nur ihnen eigen sind. Die Anzahl der Arten, die beispielsweise aus der litoralen Zone in die continentale und abyssale hinabgehen, ist in den einzelnen Meeren verschieden. Nach Marenzeller ist im Mittelmeer ihre Zahl weit grösser als im atlantischen Ocean. Auch die Zahl der Arten aus der continentalen Zone, die die abyssale beleben, ist im Mittelmeer viel grösser, sodass die continentalen Arten über die abyssalen derart in der Mehrheit (12 gegen 1 Art!) sind, dass man von einer abyssalen Echinodermenfauna im Mittelmeer gar nicht sprechen kann, ein Resultat, zu dem auch Ludwig speciell für die Seesterne gekommen ist. Man kann nur, wenn man im Mittelmeer mit Ludwig in der 100 m-Linie eine Grenzlinie sieht, von 6 Arten des tiefen Wassers, die diese uicht überschreiten, die übrigen 18 die im niedrigen Wasser leben, unterscheiden.

Die grösste Tiefe, aus der Challenger Seesterne dredschte, beträgt 2900 Faden. Aus dieser Tiefe wurde Freyella heroina erbeutet. Die grösste Tiefe, aus welcher der Talisman und Travailleur Seesterne heraufbrachten, betrug 5005 m (Crenaster semispinosus).

F. Physiologie und Oecologie.

I. Function einzelner Organe und Organsysteme.

1. Die Haut.

Der Körper eines Seesterns besitzt einen Flimmerüberzug, der dafür sorgt, dass ununterbrochen, auch während der Ruhe, auf der Oberfläche eine Wassererneuerung stattfindet. So wird auch den Kiemenbläschen fortwährend neues Wasser zugeführt. An jungen Seesternen lässt sich leicht feststellen, dass die ganze Oberfläche wimpert; bei älteren Formen scheinen stellenweise die Wimpern verschwunden zu sein. Bei Asterias fand ich aber die Wimpern bei geeigneter Conservirung auch an ausgewachsenen geschlechtsreifen Exemplaren vor.

Einzelne Arten zeichnen sich durch eine geschmeidige, fleischige, selbst schleimige Oberfläche aus, die eine Folge der secretorischen Thätigkeit von Drüsenzellen ist (s. S. 506 f.). Hautdrüsen, wie sie bei Echinaster sepositus früher und Cribrella oculata jüngst durch Ludwig beschrieben worden sind, sind unzweifelhaft weiter verbreitet, als man jetzt annimmt. Lediglich die einer Untersuchung im Wege stehenden Schwierigkeiten haben ihr Bekanntwerden verhindert. Neuerdings beschreibt v. Marenzeller (Denkschr, Akad, Wien, Bd. 62) bei einer neuen Echinaster-Art von den Salomons-Inseln (E. callosus) Hautdrüsen, die weit in die Cutis hineinragen und mit denen der genannten Art grosse Aehnlichkeit besitzen. Dass einzelne Arten der Drüsenzellen, so die Cuénot'schen maulbeerförmigen Drüsen, zur Vertheidigung dienen, also kleinere Thiere durch ihr Secret zu lähmen oder zu töten vermögen, ist sehr wahrscheinlich. (Delle Chiaje 84, Cuénot, Ludwig.)

Die Seesterne sind unter allen wirbellosen Thieren die am besten Ihre feste durch Kalkplatten gestützte Haut mit Stacheln aller Art, Granula, Paxillen, Pedicellarien macht sie zu unangreifbaren Thieren. Dazu kommt noch, dass sie nach Parker (396) Gifte, Leucomaiin, produciren sollen, durch die der Tod kleiner Thiere, selbst Katzen, wie Versuche zeigten, verursacht werden kann.

Die chemische Zusammensetzung der Haut. Die organische Gerüstsubstanz der Asteridendecke ist nach Krukenberg ein Eiweisskörper, der sowohl von Pepsin wie von Trypsin zum grössten Theil verdaut wird. Weiter beschreibt Krukenberg einen Farbstoff, den er von Astropecten aurantiacus gewonnen hat, als Asterocyanin. Ueber das Pigment desselben Seesterns hat Heim (220) Untersuchungen angestellt, Die normale rothe Farbe ist ein Luteïn. Die violette Farbe, die diese Art oft annimmt, soll von einer Alge bedingt werden. Eine ausführliche

Untersuchung über dieses Thema steht zur Zeit noch aus.

2. Das Nervensystem.

(Tast-, Geruch-, Geschmack- und Lichtempfindungen, Autotomie, Abwehr- und Fluchtbewegungen.)

Die Empfindungen der Seesterne beruhen auf besonderen Sinneswerkzeugen. Ueber die ganze Haut vertheilt sind Epithelsinneszellen. die bald einzeln, bald in Gruppen gestellt sind (Hamann 212), so in den Spitzen der Ambulacralfüsschen, die als Tastorgane functioniren. Tastorgane sind insbesondere die terminalen Fühler und Füsschen an den Spitzen der Arme anzusprechen. Der terminale Führer gleicht in seinem ausgestreckten Zustande einem Füsschen. Das Epithel ist ebense verdickt, wie es sonst an den Spitzen der Ambulacralfüsschen der Fall ist. Die "Tastfüsschen", so nennen wir die in der Umgebung des terminalen Fühlers an der Spitze jeden Armes sich findenden Gebilde, besitzen keine Saugplatte; ihr Apikalende ist conisch zugespitzt. Auch fehlen ihnen. wie ich gezeigt habe, Kalkeinlagerungen. Die Nervenschicht ist in den Tastfüsschen weit stärker entwickelt als in den Saugfüsschen. Betrachtet man einen Asterias in Bewegung, so sieht man das Ende jeden Armes in die Höhe gekehrt, sodass der Augenwulst nach oben gewendet ist. Zugleich aber sind die Tastfüsschen in lebhafter Bewegung begriffen. Sie tasten im Wasser hin und her; falls sie an einem im Wege liegenden Gegenstand anstossen, wird derselbe nur immer von neuem betastet, ohne dass es aber zu einer Anhaftung käme. Sie dienen mithin nur als Tastorgane. Durch Nagel's*) Versuche ist es aber sehr wahrscheinlich geworden, dass die Tastfüsschen wie die Ambulacralfüsschen überhaupt, in besonders hervorragendem Maasse der Sitz eines Schmeckvermögens sind. Ihre Nervenapparate, die Epithelsinneszellen, sind Wechselsinnesorgane des chemischen und mechanischen Sinnes.

Prouho (437) hingegen erblickt in den Tastfüssehen Geruchsorgane. Der Geruch ist beim Aufsuchen der Nahrung nach diesem Forscher der leitende Sinn. Er bezeichnet die Tastfüsschen als "Palpen". Sie functioniren also in derselben Weise wie die Fühler der Käfer, eine Ansicht, die viel für sich hat.

In welch ausserordentlicher Weise der Tastsinn bei den Seesternen ausgebildet ist, das geht aus den weiter unten beschriebenen Bewegungen hervor, die zum weitaus grössten Theile durch periphere Erregung von Tastnerven (theils vom dorsalen Integument aus, theils von den Saugfüssehen her) veranlasst werden (Preyer 436).

Tie demann (545) sehrieb den Seesternen bereits Geschmackssinn zu. Er folgerte ihn aus der Art der Nahrungsaufnahme. Der Seestern stülpt seinen Magen hervor, wie wir in einem späteren Kapitel sehen

^{*)} Vergleichend-physiologische und anatomische Untersuchungen über den Geruchsund Geschmackssinn und ihre Organe, mit einleitenden Betrachtungen aus der allgemeinen vergleichenden Sinnesphysiologie, Heft 18, Bibliotheca zoologica, hgb. von Leuckart und Chun, 1894.

werden, sobald er auf Nahrungssuche geht, und prüft die ihn berührenden Dinge, indem er dann einzelne aufnimmt, andere nicht. Es muss ihm also ein Unterscheidungsvermögen zukommen. Ich meine, dass man den Sitz des Geschmacksvermögens in die Mundhaut verlegen muss, deren Sinnesepithelzellen mit ihren langen Cilien und dem basalen Nervenring eine solche Deutung geradezu herausfordern. (Vergl. Hamann, Asteriden, Taf. 6, Fig. 54).

Preyer (436) ist folgender Meinung. Die Wahl der zur Ernährung tanglichen Thiere und Thiertheile wird nach ihm jedenfalls viel mehr durch die Unterscheidung flüchtiger chemischer differenter Stoffe, d. h. durch einen Geruchssinn ermöglicht. Jedoch ist, fährt er fort, die Existenz specifischer Geschmacksnerven an der Mundöffnung nicht ausgeschlossen. Sie aber an der Spitze der Ambulacralfüsschen zu vermuthen scheint mir das Unwahrscheinlichste zu sein.

Einen gut ausgebildeten Geruchssinn schreibt Romanes (455) den Seesternen zu. Er experimentirte mit hungernden Seesternen (Asterias rubens), denen er ein bis zwei Zell vom Ende des terminalen Fühlers ein Stück einer Krabbe vorhielt. Die Thiere bewegten sich in der Richtung der Nahrung und, indem Romanes die Nahrung fortzog, konnte er die Seesterne in jeder beliebigen Richtung sich bewegen lassen. Die Augen kommen hierbei nicht in Betracht, da auch amputirte Exemplare, ja selbst solche mit weiter gekürzten Radien dem Futter nachgingen. Er verlegt den Geruchssinn auf die ganze Länge der Bauchseite, da Krabbenstücke, die sie auf dem Rücken mit herumtragen, keinerlei Eindruck machten. Preyer prüfte diese Versuche an anderen Arten nach. Wenn er nicht konstante Resultate erhielt, so lag es daran, dass er die Thiere vorher nicht hatte hungern lassen.

Die Lichtempfindlichkeit der Seesterne hat zuerst Tiedemann (545) beobachtet. Er beschreibt, wie sie sich im belichteten Theile ihres halb bedeckten Behälters versammelten, und schloss, dass es die Haut sei, die lichtempfindlich sei. Durch Ehrenberg's Entdeckung der auf der Ventralseite des terminalen Fühlers gelegenen Augenflecke wurde es wahrscheinlich, dass diese das Licht allein empfinden können. Romanes (455) fand dementsprechend, dass geblendete Asterias rubens sich nicht wie die mit Augen versehenen, im helleren Theile ihres Aquariums ansammelten. Preyer konnte an den Seesternen des Mittelmeeres diese Funde bestätigen. Seine Versuche jedoch, die er zur Prüfung des Farbensinnes anstellte, hatten ein völlig negatives Resultat. Doch sind seine Versuche in diesem Punkte nicht erschöpfend. Dass die Seesterne lichtempfindliche Nerven besitzen, gilt für Preyer erwiesen, da die Richtung der Bewegung oft direct durch die Lichtempfindung bestimmt wird.

Loeb (Ueber Geotropismus bei Thieren, Arch. f. d. ges. Physiol., Bd. 49, 1891) ist der Meinung, es genüge zur Erklärung einzelner Bewegungen der Seesterne, wie beispielsweise des Dranges nach der Lichtquelle, die Annahme eines negativen Geotropismus oder positiven Helio-

tropismus. Ich gehe hier auf diese Ansichten nicht weiter ein, da sie durch Verworn (Arch. f. d. ges. Physiol., Bd. 50, S. 423—472) treffend zurückgewiesen worden sind. Durch Annahme des Geotropismus u.s.w. ist nur der äussere Erfolg des Reizes bezeichnet, der specielle Mechanismus und der psychische Act dabei muss in jedem Falle genau untersucht werden.

Ueber den Gehörsinn wissen wir nichts. Ein besonderes Organ ist nicht bekannt geworden. Die Seesterne werden daher die Schallreize vermuthlich nur als Erschütterung empfinden (Preyer). —

In welcher Weise sind die Seesterne gegen chemische und mechanische Reize empfindlich? Auch diese Frage hat Preyer durch eine grosse Zahl von Versuchen zu lösen versucht. Aus seinen mannigfachen Versuchen geht hervor, dass die auf Berührung, Erwärmung, auf einige chemische Reize ähnlich reagiren wie auf elektrische.

Berührt man die ausgestreckten Saugfüsschen, so entleeren sie aus ihren Höhlungen durch Contraction der Muskelfasern ihrer Wandung das Wasser in die Ampullen, wogegen auf Reizung der Ampullen ihre Entleerung in die Saugfüsschen stattfindet (Tiedemann). Diese Retraction erfolgt nach jeder leisen Berührung und zeigt ihr Ausbleiben einen abnormen Zustand, Absterben, Erschöpfung, Vergiftung an. Nach chemischer Reizung, etwa durch ein Minimum von Säure oder destillirtes Wasser erfolgt ebenfalls diese locale Retraction. Dasselbe ist der Fall nach Einwirkung einzelner Gifte, wie Nicotin, Alkohol, Chloroform.

Jeder ventrale oder dorsale Reiz verursacht nach Preyer stets die Einziehung der Füsschen, niemals aber das Ausstrecken. Nur wenn ein localer dorsaler Reiz irradiirt, so ist stets eine allgemeine Ausstreckung vom Centrum aus die Folge, niemals ein Einziehen. Preyer nennt diesen Satz das Gesetz der ambulacralen Bewegung.

Die Autotomie. Eine räthselhafte Erscheinung ist die Selbstamputation des Armes oder eines Theilstückes eines solchen seitens des Seesternes. Preyer erzählt, wie er einen Asterias glacialis in die Hand genommen hatte ohne ihn zu drücken, und wie das Thier, fortkroch und dabei einen Arm zurücklies. Erwärmt man diese Seesterne im Meerwasser über 34° hinaus, so brechen die Arme schon beim Anfassen leicht ab. Bindet man einen Asterias an Gläser unter Wasser fest, so tritt die Selbstamputation nach einigen Tagen ein. Bei Luidia ciliaris kann man durch Reizung einer beliebigen Stelle der Rückenhaut eines seiner sieben Strahlen die Ablösung des distalen Stückes von der Reizstelle an herbeiführen, "während es sehr schwer und in der gleichen Zeit oft unmöglich ist, ohne Instrumente mit den Händen allein einen ebensolchen Strahl so glatt abzubrechen" (Preyer).

Abwehrbewegungen. Romanes u. Ewart (455) haben bei Asterias beobachtet, wie nach dorsaler Reizung eines Strahles der Seestern mit dem Nachbarstrahl darüber hinfahre, als wenn er etwas abwischen wollte, eine Beobachtung, die Preyer anzweifelt.

728 Seesterne,

Fluchtbewegungen. Nach künstlicher, starker Reizung treten regelmässig Fluchtbewegungen ein, selbst nach einem Schnitt durch einem Radius fliehen die Thiere nach Romanes u. Ewart in gerader Linie, nach Reizung zweier Stellen in der Diagonale. Preyer konnte diese Angaben nicht bestätigen, er sah sogar einen Asterias glacialis sich nach der Reizstelle bewegen. Isolirte Radien kriechen in der Regel fort von der Reizgegend. Weiter stellte Preyer Versuche an, die ergeben sollten, ob Seesterne sich aus ungewöhnlichen, von ihnen niemals erlebten Situationen befreien könnten, und bejaht diese Frage. Es würde zu weit führen, auf alle diese Versuche einzugehen; nur so viel sei bemerkt, dass Preyer den Beden des Thatsächlichen verlässt, wenn er auf Grund aller seiner Versuche den Seesternen Ueberlegung und Intelligenz zuschreibt, die Fluchtbewegungen gar als bewusste ansieht, während wir es mit echten Reflexbewegungen zu thun haben.

Die Einwirkung verschiedener Gifte. Durch Vulpian (564), Steiner, Preyer (436), Stassano (Mém. Soc. Biol., Paris 1883), Danilewsky (Pflüger's Arch. f. Physiol. Bd. 51, 1892), Demoor und Chapeaux (108) u.A. wurden Versuche über die Einwirkung von Giften auf lebende Seesterne unternommen. Gegen Curare, das ihnen in ziemlicher Menge injicirt worden war, waren sie ziemlich lange unempfindlich. Das Vermögen der Selbstwendung blieb ihnen noch stundenlang erhalten. Selbst in Curarelösungen gebracht, verminderten sich die Bewegungen der Saugfüsschen nicht erheblich. Aehnliches gilt von Blausäure. Entgegengesetzt verhielten sie sich gegen Nicotin. Die Füsschen werden contrahirt und es kommt zu keiner Selbstwendung. Auch gegen Chloroform sind sie ungemein empfindlich, erholen sich aber in frisches Meerwasser gebracht bald von der Chloroformnarkose (Preyer). Im Süsswasser tritt eine Starre ein; in wenigen Augenblicken verlieren sie das Vermögen sich zu wenden und die Füsschen zu strecken. Nach 10 Minuten (Asterias glacialis) war auch die mechanische Reizbarkeit erloschen. Jetzt in Seewasser gelegt, versuchte sich Asterias zu wenden und erholte sich binnen 12 Stunden vollständig. Eine gleiche Empfindlichkeit besitzen Seesterne gegen Temperaturerhöhungen (Preyer, Demoor u. Chapeaux).

3. Die Bewegungen.

(Ortswechsel, Kriechen, Klettern, Anheftung, Selbstwendung.)

Die Seesterne bewegen sich langsam vermittels ihrer Ambulacral- oder Saugfüsschen nur auf fester Unterlage fort, dabei auf die oft eingekrümmten Arme gestützt. Die Saugfüsschen können sich sehr verlängern und am Boden, Felsen, an beweglichen festen Körpern im Wasser ansaugen.

Der Act des Ansaugens beginnt mit einer Streckung des Füsschens, indem die Endplatte mit dem muskelfreien Ringwulst gegen die Wand gedrückt wird. Dies geschieht durch die Füllung des Füsschencanales vom Wassergefäss aus. Jetzt zieht sich durch Contraction der Längsmuskelfasern, die den centralen Canal umfassen, die Endplatte (Saugplatte) zurück, während der überstehende Rand luftdicht an der Wand haften bleiben muss, da er nicht mit zurückgezogen wird, während die Platte wie ein Stempel in einer Spritze zurückgeht und der Wasserdruck sammt dem Luftdruck von aussen auf das Füsschen wirkt. So ist ein kleiner luftleerer oder luftverdünnter mit Wasserdampf erfüllter Raum am Ende des Saugfüsschens, im Centrum der Saugplatte, entstanden. Die Ansaugung ist so fest, dass bei einer gewaltsamen Loslösung des Thieres von der Haftfläche die Füsschen statt sich zu lösen, zerreissen. Die Loslösung kommt dadurch zu Stande, dass Wasser vom radialen Wassergefäss aus in die Füsschen (vermittels der Ampulle) getrieben wird, sodass durch den inneren Druck der äussere Druck compensirt wird, der leere Raum verschwinden muss und die Saugplatte nicht mehr adhäriren kann (Preyer).

Eine andere Frage ist die, wie heften sich diejenigen Arten an, deren Ambulaeralfüsschen nicht mit einer Platte versehen sind, sondern ein kegelförmig zugespitztes Ende besitzen. Hierher gehört Astropecten. Solche Seesterne kommen im freien Leben kaum in die Lage sich festzusaugen. Die genannte Gattung lebt im Meere auf sandigem Boden. Die Füsschen sind zugespitzt, damit sich der Seestern in den Sand bohren kann. Die Frage also, ob er sich mit dem spitzen Ende des Füsschens festsauge, oder ob er die Füsschenspitze seitlich anlege, ist dahin zu beantworten, dass er normaler Weise weder das eine noch das andere thut. Im Aquarium bewegt er sich wie auf Stelzen, aber zum Ausaugen kommt es nicht, und will er an der Glaswand hinaufklettern, so stürzt er unfehlbar herab.

Das Kriechen und Klettern. Die Seesterne mit echten Saugfüsschen vermögen nicht nur auf horizontalen Flächen sich nach allen Richtungen zu bewegen, sie sind auch im Stande verticale Flächen hinaufzukriechen. Wie Tiedemann (545) genau geschildert hat, geht die Fortbewegung in der Weise vor sich, dass die Füsschen in der Richtung der Ortsveränderung vorgestreckt werden, sich festsaugen und den Körper durch ihre Contraction nach sich ziehen. Dabei wechselt Einziehen und Wiederausstrecken der einzelnen Füsschen ununterbrochen ab. Hierdurch bewegen sie sich ziemlich schnell. Nach Romanes und Ewart legt ein Astropecten aurantiacus in einer Minute 30-60 cm zurück. Bei dieser Art ist die Bewegung eine andere als bei den mit Saugfüssehen versehenen Arten. Sie geht wie auf Stelzen, indem das Ansaugen an den Boden und damit das Nachziehen des Körpers wegen der Rückbildung oder mangelhaften Ausbildung des Saugapparates der Füsschen durch ein Heben und - nach der plötzlichen Entleerung und Einziehung der letzteren eintretendes - jähes Niedergehen des ganzen Thieres ersetzt wird (Preyer). Andere Arten, wie Asterias rubens, kriechen in einer Minute 5-8 cm. An verticaler Glaswand legte eine grosse Asterias

glacialis in horizontaler Richtung über 10 cm in einer Minute zurück. Am langsamsten bewegen sich diejenigen Arten, deren Arme mehr oder weniger mit der Scheibe verbunden sind, wie Asterina, Palmipes. — Abgetrennte Arme kriechen und klettern noch tagelang vor- oder rückwärts, aber inmer ziellos, es ist also zum Umherkriechen der centrale Nervenring nicht nothwendig. Ist jedoch ein Stück von ihm am losgelösten Arm vorhanden, so erfolgen die Bewegungen wie bei einem intacten Individuum, da der Schlundring die Coordination der Bewegungen bedingt (Preyer). Beim Klettern sollen sich nach Romanes und Ewart (455) die Pedicellarien betheiligen. Jedenfalls ist dies aber nicht ihre Hauptfunction.

Die Selbstwendung. Legt man Seesterne auf den Rücken, so drehen sie sich mit Hilfe ihrer Füsschen um, und zwar mit dem einen Arme beginnend, in etwa 1/2-1 Minute (Asterias rubens). Auch Fragmente von Armen, oder ganze Arme, besitzen dieses Vermögen der Selbstwendung. Ebenso wenden sich die Individuen nach Ausschaltung einzelner Armabschnitte. Wird jedoch vom Munde aus der Nervenring fünfmal (Astropecten) durchschnitten, dann verliert das Thier nach Vulpian, Romanes und Ewart dieses Vermögen, nach Preyer soll es aber auch jetzt noch erhalten bleiben. Astropecten kann sich auch ohne Betheiligung seiner Füsschen wenden, indem, wie Romanes und Ewart beschreiben, sich seine Scheibe hebt, auf den Spitzen von 3-4 Armen ruht und mun, zwei unterschlagend, die frei gehaltenen oben herumwirft (vergl. Prever). Aus den Untersuchungen der verschiedenen Forscher geht hervor, dass bei den Seesternen jeder Theil, sei er peripher, sei er central gelegen (Stücke des Armes, Scheibe allein), das Selbstwendungsvermögen besitzt und nach der Isolirung bethätigt. Dieser Satz gilt aber, wohlgemerkt, nur für die Asteriden, nicht aber für die Ophiuren und andere Echinodermen!

4. Das Wassergefässsystem.

(Locomotorische, respiratorische Function.)

Da das Wassergefässsystem in engster Beziehung zur Bewegung steht, schliessen wir es hier an. Seine Function ist in erster Linie, die Ambulaeralfüsschen mit Flüssigkeit zu versorgen; es dient also der Bewegung.

Die Frage, ob durch die Madreporenplatte und den Steincanal Wasser eingeführt werde, oder ob durch diese Organe Flüssigkeit nach aussen geführt werde, ist merkwürdiger Weise verschieden beautwortet worden. Hartog (216) hat zu verschiedenen Malen betont, dass die Function beider excretorisch sei, der Flüssigkeitsstrom bewege sich von innen nach aussen und das Madreporalsystem sei homolog einem Nephridium, eine Ansicht, der alle übrigen Echinodermenforscher jedoch widersprechen, so Perrier, Prouho, Cuénot und Ludwig. Ludwig wies experimentell nach, dass die Strömung sich in den Porencanälchen der Madreporenplatte

und im Steincanal von aussen nach innen bewege, und dass durch die Wimperhaare der Wandungszellen ein Strom in dieser Richtung erhalten werde. Diesen Ausführungen hat sich Cuénot (96, 99) vollständig angeschlossen.

Diesen Ansichten gegenüber, denen beizupflichten ist, möchte ich aber eins betonen: die Zellenauskleidung des Steincanales besteht keineswegs aus gleichgrossen Zellen. Wie ich früher (212) zeigte, kommen neben den langen Wimperzellen niedrige Zellen vor, die besonders die Schneckenwindungen, die in das Lumen des Steincanales hineinragen. besetzen. Ich nehme deshalb wie früher an, dass neben der Strömung nach innen auch eine solche nach aussen statt hat. Wo sollte auch das fortwährend eingeführte Wasser schliesslich bleiben! Es ist deshalb wahrscheinlich, dass die Inhaltsflüssigkeit des Wassergefässsystems auf demselben Wege, wie sie eingeführt wird, auch wieder ihren Ausweg findet, und dass somit ein Theil der Poren der Madreporenplatte als ausführende anzusehen ist. Das wird noch wahrscheinlicher, wenn wir bedenken, dass einzelne peripher gelegene Poren mit dem schlauchförmigen Canal in Verbindung stehen (vergl. oben S. 653). Wenn man aber dem Wassergefässsystem eine zweite Function, nämlich eine respiratorische, zuschreibt, so wird die eben ausgesprochene Ansicht noch wahrscheinlicher, denn fortwährende Erneuerung des der Athmung dienenden Wassers ist doch nur möglich, wenn eine der Einfuhr entsprechende Ausfuhr besteht.

Die Tiedemann'schen Drüsen und die Poli'schen Blasen.

Die ersteren sind Anhangsorgane des Wassergefässringes, in den sie münden. In den Hohlräumen des lappigen Organes trifft man Wanderzellen zu Packeten zusammengeballt, die oft das ganze Lumen ausfüllen. Cuénot sieht daher in diesen Drüsen ebenso wie in den Poli'schen Blasen Lymphorgane. Die Erzeugung der Wanderzellen findet in diesen Drüsen statt, indem sich Zellen des die Hohlräume auskleidenden Epithels loslösen. Kowalevsky (267) erklärte die Tiedemann'schen Körper für Excretionsorgane, da die Inhaltszellen in das Wassergefässsystem injicirtes Carmin aufgenommen hatten. Das thun aber die Wanderzellen überhaupt.

5. Athmungs- und Excretionsorgane.

Dem Wassergefässsystem schrieben wir bereits eine respiratorische Function zu. Es kommt ihm in dritter Linie auch eine excretorische Function zu. Eigentliche excretorische Organe, Nieren, besitzen die Asteriden nicht. Als die Hauptorgane der Respiration haben wir die Kiemenbläschen oder Hautkiemen (papulae) anzusehen, die allein bei Brisinga zu fehlen scheinen. In diesen kleinen Blindsäcken, die Fortsetzungen der Leibeshöhle sind, kreist die Cölomflüssigkeit mit ihren Zellen, die durch die Wimpern der Cölomzellen in fortwährender Be-

wegung erhalten werden. Eine weit geringere Bedeutung für die Respiration haben die Ambulacralfüsschen, deshalb wurde auch oben diese ihre Nebenfunction nicht mit erwähnt, sondern sie nur als Bewegungs- und Sinnesorgane geschildert. An dieser Stelle müssen die Inhaltszellen der verschiedenen Hohlräume und Organe genannt werden, denen nach Durham (120, 122), Cuénot (97) und Chapeaux (Bull. Acad. R. de Belgique, Année 63, 1893) die Function von Excretionsorganen zukommt. Durham injicirte in die Leibeshöhlenflüssigkeit von Seesternen kleine unlösliche Partikelchen von Farbstoffen und fand, wie Kowalevsky (267), dass die Wanderzellen diese aufnehmen; aber noch mehr, die Zellen, die sich mit ihnen beladen hatten, befördern diese Partikelchen in der Weise aus dem Körper nach aussen, dass sie in den Kiemenbläschen (papulae) angekommen deren Wand durchsetzen und so auswandern. Ebenso nehmen sie unbrauchbare Gewebsstücke des Körpers auf. Nach Chapeaux wandern diese Amöbocyten auch durch die Poren der Madreporenplatte nach aussen. Der Schluss, dass diese Zellen nach Art der Phagocyten functioniren und den Mangel einer Niere ersetzen, ist nach diesen Beobachtungen nicht von der Hand zu weisen.

6. Ernährung.

(Darmsystem, Nahrungsaufnahme, Lymphsystem, axiale Drüse, Wanderzellen.)

Im Darmtractus kann man folgende Abschnitte unterscheiden: den Schlund, Magendarm mit den Blindsäcken und das Rectum, das ebenfalls kleine Blindsäcke besitzen kann und durch einen After, der fehlen kann, (Astropectiniden) nach aussen mündet.

Die Nahrungsaufnahme der Seesterne ist ausführlich wohl zuerst von Deslongehamps (110) beobachtet worden. Er berichtet, dass sie einen giftigen Saft absondern, der die Schliessmuskeln der Auster lähme und sie zum Aufklappen ihrer Schale bringe. Er erzählt, wie er oft mehrere Individuen von Asterias violacca antraf, die mit den Armen ineinander geflochten waren und eine tote Mactra staltorum in ihrer Mitte hielten. Sie sassen alle mit dem Munde auf dem schwach geöffneten Rande der Schale und senkten aus der Nähe ihres Mundes fünf gestielte dünnwandige Bläschen dazwischen (offenbar sind Theile des hervorgestülpten Magens gemeint), aus deren durchbohrtem Ende eine zersetzende Flüssigkeit tropfenweise hervordrang und das Weichthier rasch auflöste. Andere Forscher, so Mac Andrew und Barrett (322), sahen, wie Asterias zwischen seinen Strahlen eine grosse Litorina festhielt und seinen Magen, den er ausgestülpt hatte, bis ins hinterste Ende des Schalengewindes hineinschob.

Asterias rubens verfährt beim Fressen folgendermaassen: Er bringt sich eine Muschel nach Hamann (212) vermittelst der Füsschen und Stacheln der ventralen Körperfläche in die Nähe der Mundöffnung, sodass die Innenfläche des Magens mit ihren grossen flaschenförmigen Drüsenzellen nach aussen zu liegen kommt. Die Muschel wird vom ausgestülpten Magendarm umfasst und gelangt jetzt tief in die Mundöffnung hinein. Dabei ist die Längsaxe der Muschel senkrecht zur Bauchfläche des Seesterns gestellt. Die Muschel wird jetzt von einer klebrigen Flüssigkeit umhüllt, eingespeichelt und öffnet bald ihren Schliessmuskel. Sie wird vollständig ausgesaugt, indem sie tiefer in den Darm hinein gelangt. Später zieht sich der Magendarm zurück und giebt die leeren Schalen frei. Anders geht die Aufnahme beispielsweise bei Astropecten vor sich. A. aurantiacus schluckt kleinere Muscheln in den Darm und man findet diesen oft prall angefüllt von ihnen, sodass durch die Masse der Muscheln die Rückenfläche des Thieres emporgewölbt wird. Solche Exemplare erhielt ich oft in Neapel.

Alle diejenigen Arten von Seesternen, bei denen die Scheibe stark ausgebildet ist und die Arme in Folge dessen eine geringere Biegsamkeit besitzen, ernähren sich auf die geschilderte Weise, dass sie die Muscheln und Schnecken lebend in ihren Magen befördern, und sobald die Thiere ihre Schalen — halb erstickt — öffnen, ihren Inhalt verdauen.

Anders ist es nach den schönen Beobachtungen von Schiemenz (Mittheilungen des Deutschen Seefischervereins, Bd. 12, 1896, S. 102). Allen Seesternen, deren Scheibe klein ist, sodass ihren Armen eine grosse Beweglichkeit geblieben ist, die daher mehr herumklettern, an felsigen Partien mit Vorliebe leben, schreibt er folgende Art der Nahrungsaufnahme zu. Sie öffnen die Muscheln mit ihren Füsschen, da es bei ihnen ausgeschlossen ist, dass sie die oft grossen Muscheln in ihre kleine Mundöffnung hineinbringen können. Der Vorgang der Oeffnung der Muschelschalen ist folgender. Zunächst bringt der Seestern die Muschel, etwa eine nicht festsitzende Venus, mit Hülfe seiner Füsschen an den Mund, dreht sie hier so um, dass das Schloss der Unterlage, der Schalenrand gerade dem Munde des Seesterns zugekehrt wird. Während dies geschieht erhebt er seinen Körper, oder besser wölbt ihn über der Muschel und bringt seine Saugfüsschen in der Weise an, dass die eine Hälfte an der einen Schale, die andere an der anderen sich anheftet. Indem auf beide Schalen ein entgegengesetzter Druck ausgeübt wird, öffnet sich endlich die Muschel. Dann stülpt er seinen Magen über die Muschel oder Schnecke, umhüllt sie damit und dringt in ihr Gehäuse ein. Ein mittelgrosser Seestern öffnet eine Venus in 15-20 Minuten, die Verdauung ist in 81/2 Stunden (Venus von 3,7 cm Länge) vollendet, zur Verdauung einer Auster von 21/2 cm Durchmesser braucht ein mittelerosser A. alacialis 4 Stunden.

Unzweifelhaft ist dieser von Schiemenz zuerst beobachtete Vorgang der Nahrungsaufnahme weit verbreitet neben dem für Astropecten gültigen und wird das Oeffnen der Schale mit Gewalt in allen Fällen, wo es sich um grosse Nahrungsthiere handelt, stattfinden, während kleine Muscheln, wie ich für A. rubens zeigte, auf die oben geschilderte Weise ihre

Beute bewältigen werden. Bei allen Seesternen mit kegelförmig zugespitzten Ambulacralfüsschen ist diese Art der Nahrungsaufnahme unmöglich, da sie eines Saugnapfes entbehren und die Spitze keinen Zug auszuüben vermag.

Die Verdauung findet im Magendarm statt, dessen Drüsenzellen das verdauende Secret absondern, in dem ein peptisches und tryptisches Enzym vorhanden ist. (Fréderiq, 151.) Nach den Untersuchungen von Griffiths (191) und Chapeaux (Bull. de l'Acad., R. des Sciences de Belgique, Année 63, 1893, S. 227) secernirt die Schlund- und Magenwandung Fermente, die Fibrin und Stärke umwandeln, ersteres in Pepton, letztere in Glycose. So entsteht eine Fettemulsion.

Die fünf Paar radiären Blindsäcke des Magens, in denen nach Griffiths Harnsäure vorkommen sollte, sondern nach Stone (American Naturalist, Vol. 31, 1897, S. 1035) ebenfalls ein dem Trypsin nahestehendes Ferment ab, ferner ein diastatisches und ein Fett zerlegendes; Glycogen fehlt jedoch (vergl. Krukenberg, Unters. phys. Inst. Heidelberg, Bd. 2).

Nach Chapeaux dringen die feinen Fetttröpfchen der Emulsion durch die Wand der Blindsäcke, um so in die Leibeshöhle zu gelangen. wie durch Experimente festgestellt wurde. In der Leibeshöhle, die von einer Flüssigkeit erfüllt ist, die aus Meerwasser, in dem wenig Albumin gelöst ist, besteht, bemächtigen sich ihrer die Amöbocyten, die Wanderzellen und lösen sie in ihrer Zellsubstanz auf. Weiter stellte dieser Forscher fest, dass die Wanderzellen auf Pepton keinerlei Wirkung ausüben. Selbst das in die Leibeshöhle injicirte Pepton war nach 13 Stunden noch nicht verändert, sodass der Schluss nahe liegt, dass die Drüsenzellen der Darmwand nicht nur secerniren, sondern auch das Pepton in einen löslichen Eiweisskörper umwandeln, der in die Ernährungsflüssigkeit gelangt, indem die Wanderzellen sich seiner bemächtigen und ihn in die Gewebe hineintransportiren, wo er in der Bindesubstanz der Kalkkörper, soweit sie durch die Zellen, die mit einander anastomosiren, gebildet wird, aufbewahrt wird. So erklärt es sich (Cuénot), wie die Seesterne lange Zeit ohne iede Nahrung leben und selbst dann noch ihre in Verlust gerathenen Glieder ersetzen können. Andererseits nehmen die Wanderzellen hier die Producte des Stoffwechsels auf, und bringen sie entweder in die Leibeshöhlenflüssigkeit (?) oder schaffen sie nach aussen in der von Durham beschriebenen Weise, oder aber sie wandern durch die Madreporenplatte aus.

Den wenig entwickelten Darmlakunen kommt nur eine untergeordnete Bedeutung zu. In jedem Fall haben wir sie aber als absorbirende Organe anzusehen, da ihre Flüssigkeit an Eiweissstoffen reicher ist, als die der Leibeshöhle und Wanderzellen sich in ihnen in besonders grosser Zahl finden. Während früher das Vorkommen von Blutlakunen überhaupt geleugnet wurde, hat sich Cuénot jetzt von ihrem Vorhandensein überzeugt. Er fand an den radialen Blinddärmen zwei Lakunen und eine pentagonale Lakune am Magen bei Asterias rubens und Asterina gibbosa. (Compt. rend. Acad. Paris 1896.)

Ich habe anstatt Blutgefässsystem den Namen Lakunensystem, da es sich bei allen Echinodermen um Lücken und Spalten in der Bindesubstanz handelt, vorgeschlagen und finde ihn den Thatsachen am meisten entsprechend. Einen besonderen Namen, wie Cuénot will, für die Schizocölräume, Lakunen und das Cölom im weitesten Sinne aufzustellen — er spricht von cavités d'irrigation —, halte ich nicht für nöthig.

Ueber die Nahrung, die der Seestern zu sich nimmt, sei der Vollständigkeit wegen erwähnt, dass er ausser Austern und Schnecken, wie Dentalium, Chiton, Litorina, Terebra, Strombus, Murex, Mytilus, Tellina, Cardium, Venus, Donax u. a., selbst Fische oder gar seine eigenen Verwandten wie Spatangen oder selbst andere Seesterne angreift. Schiemenz (a. a. O.) beobachtete, wie zwei Asterias einen Seeigel angriffen und der eine mittels seines vergestülpten Magens zwischen den Stacheln dessen Haut verdaute, während der zweite auf dieselbe Weise sich bis an die Mundöffnung eine Strasse wegverdaut hatte und schliesslich tretz der kräftigen Zähne seinen Magen in ihn hineinstülpte und so sein Opfer wie eine Auster aussaugte. Den Austerbänken fügen Seesterne einen enormen Schaden zu. (Möbius, Sitz. Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1893.) Nach Collins (Bull. U. St. Fish Commiss. Vol. 9, for 1889) soll der Schaden, den sie allein auf den Austerbänken von Connecticut anrichten, für die Jahre 1887-1889 463,600, 631,500, 412,250 Dellars betragen haben. Die Gefrässigkeit der Seesterne überhaupt ist unglaublich gross. So fand ich (212) einmal im Magendarm eines Astropecten 10 Pecten, 6 Tellina, etliche Conus und 5 Dentalium!

Das Axialorgan (ovoide Drüse) im sogenannten schlauchförmigen Canal wird von den meisten Zoologen für eine lymphoide Drüse gehalten, in der die Wanderzellen, Amöbocyten, entstehen. Andere hielten es für ein Excretionsorgan, eine Ansicht, die jetzt widerlegt scheint.

H. Vorkommen, Lebensweise und Lebensdauer.

Wohl überall im Meere, in allen Tiefen, auf Sand oder Stein und Felsen leben Seesterne. Unter Berücksichtigung ihrer Organisation kann man oft ihr Vorkommen voraussagen. Thiere mit gut ausgebildeten Saugnäpfen an den Ambulacralfüsschen bevorzugen festen Untergrund, Klippen, Riffe u. s. w., solche mit Füsschen ohne Saugnapf bevölkern den sandigen Meeresgrund. Durchmustert man beispielsweise die Uebersicht der Asteroidea, die Meissner und Collin im 1. Band der Wissenschaftlichen Meeresuntersuchungen (Kiel und Leipzig, 1896) gegeben haben, so trifft man für Astropecten als Grund meist Schlick, Sand mit Muscheln, feinen oder groben Sand angegeben, während sich bei der Gattung Asterias Riffgrund, Felswand neben Sand verzeichnet findet. Ludwig (Fauna und Flora des Golfes von Neapel, Monographie 24, Seesterne, 1897) betont, dass die Astropecten-Arten, Luidia, Plutonaster, Brisinga coronata, Asterias edmundi und richardi Schlammliebhaber seien, das heisst eine weiche Unterlage lieben. Nach Schiemenz hält sich Astropecten bispi-

736 Seesterne.

nosus mit Vorliebe an Meeresstellen auf, wo der Grund aus mehr oder minder tiefem Sand besteht, in welchem er eingegraben seiner Beute nachgeht. Dementsprechend sind seine Füsschen auch zum Schreiten und Eingraben in den Sand, nicht zum Festsaugen eingerichtet. Felsigen, harten Boden lieben nach Ludwig (l. c.) von mittelländischen Arten Palmipes membranaceus, Asterina gibbosa, Hacelia attenuata, Ophidiaster ophidianus, Echinaster sepositus, Asterias tenuispina und glacialis.

Man trifft einzelne Arten zu verschiedenen Jahreszeiten an verschiedenen Stellen an. Echinaster sepositus lebt nach Graeffe (171) in gewissen Zeitperioden des Frühjahrs an den Felswänden und Höhlen der Inseln bei Rovigno, während er sonst nur vereinzelt in grösseren Tiefen vorgefunden wird. Diese Wanderungen hängen offenbar mit der Ablegung der Geschlechtsproducte zusammen. Im allgemeinen scheinen die Seesterne aber besondere Standorte einzuhalten.

In der Gefangenschaft können viele Arten gehalten werden. Einzelne, wie *Asterina gibbosa*, legen sogar im Aquarium ihre Eier an die Wandungen ab, wo sie sich entwickeln.

Ueber die Lebensdauer der Seesterne wissen wir wenig. Dass die grossen Arten viele Jahre brauchen, um heranzuwachsen, ist wohl ohne weiteres anzunehmen. Aber auch die kleinen Arten, beispielsweise Asterias rubens der Ostsee, müssen eine grosse Lebensdauer besitzen. Zur Jahreszeit, wo Larven bei Kiel gefangen wurden, fischte ich zwischen Seetang Asterien von kaum 1 cm Länge, die zu erreichen ein volles Jahr nötnig gewesen war. Die Geschlechtsreife erreicht diese Art wohl sicher nicht vor dem fünften Jahre.

III. Feinde. Schutzeinrichtungen.

Die Seesterne haben, wie überhaupt die Echinodermen, kaum Feinde. Nur im Larvenzustande und im ersten Lebensjahre mögen sie als Nahrung dienen, in späteren Jahren scheinen sie aber, wie auch Graeffe (171) angiebt, ohne Feinde zu sein. Ihr kalkiger, stacheliger Leib macht sie ungeniessbar, dazu kommt vielleicht noch, dass einzelne Arten (s. o. Haut) direct giftig wirken, oder aber, dass ihr widerlicher Geruch, der vielen Arten eigen ist, sie schützt. Als Schutzeinrichtungen könnte man vielleicht die schreienden gelben, rothen Farben deuten, die vielen eigen sind. Weiter ist die Fähigkeit, festgehaltene Theile der Arme abzuschnüpen, eine Schutzeinrichtung.

Hier sei auch auf die leuchtenden Arten hingewiesen. Asbjoernssen entdeckte im Jahre 1853 an der Küste Norwegens im Hardangerfjord in abyssischer Tiefe einen neuen Seestern, dessen Scheibe und Arme Licht ausstrahlten. "Wenn dieses Thier vollständig und unverletzt ist, wie ich es ein- oder zweimal, während es noch in der Dredge unter Wasser war, gesehen habe, so ist es von einem einzigen Glanze; es ist eine leibhafte gloria maris." Brisinga wurde das Thier nach dem glänzenden Kleinod der Göttin Freya genannt. Jetzt kennen wir mehrere Arten

dieser Gattung (s. Systematik). Die von Perrier (Talisman) gefundenen Gattungen Odinia und Freyella, nahe Verwandte der Brisinga, leuchten wahrscheinlich ebenfalls. Auch diese Thiere leben nur in Tiefen von 800—1500 m. Jedenfalls kommt noch anderen Seesternen dieses Leuchtvermögen zu. Doch ist Sieheres nicht bekannt. Ebensowenig sind wir über die Entstehung des Lichts im Klaren. Auch über den Nutzen, der diesen Thieren durch ihr Leuchten erwächst, können wir nur Vermuthungen anstellen. Vielleicht ist das Leuchten ein Lockmittel für Thiere, die ihnen zur Nahrung dienen, oder aber ein Schutzmittel zur Abhaltung der Feinde. (Vergl. Gadeau de Kerville, Die leuchtenden Thiere und Pflanzen, Leipzig 1893.)

IV. Abnormitäten.

Dass Thiere, die ein so ausgezeichnetes Regenerationsvermögen haben, wie die Seesterne, viele Abnormitäten zeigen, ist von vornherein anzunehmen. Die Zahl der Arme ist sehr variabel. Asterias rubens und glacialis zeigen nicht selten statt 5 Arme, deren 6 oder 7, oder 4. Asterina gibbosa kann 4—6 Arme besitzen, Porania mur 4 Arme. Die Zahl dieser Variationen, von denen hier nur wenige nach Bateson (Materials for Study of Variation treated with especial regard to Discontinuity in the Origin of Species, London 1894) augegeben sind, ist Legion.

Arme können an der Spitze gegabelt sein. Aus früherer Zeit seien die folgenden Angaben hervorgehoben. Linck (284) bildet einen Seestern mit einem gegabelten Arm und gegabelter Ambulagralfurche ab. Bei Albertus Seba (485) findet sich ebenfalls ein solcher Seestern abgebildet. Weiter beschreibt Walch (567) einen solchen, bei dem der eine Strahl der Länge herab in zwei Aeste ausging. Giebel (161) schildert einen Asterias rubens mit einem gegabelten Arm, Gray (178) eine Nardoa Agasizii, Lütken Oreaster gigas, Astropecten aurantiaeus mit gegabelten Armen. Sars (464) beobachtete bei Brisinga, Perrier (399) bei Luidia maculata, Giard (159) bei Asterias rubens, Vignier (561) bei einer nicht näher bezeichneten Art von Asterias, Loriol (294) bei Archaster angulatus, Linekia multifora, Seytaster variolatus, Astropecten Hemprichti Arme mit Bifurcationen. Hieran schliessen sich die Angaben von Sarasin (462), über Dichotomie von Armen bei Linckia multifora, und die Beschreibung von Fällen, wo aus dem Stummel eines abgeworfenen Armes drei oder gar vier Aeste hervorgesprosst waren. Ein interessantes Exemplar von Porania pulvillus beschreibt Herdman (227). Auch die Ambulacralfurche ist gegabelt, ja der eine Ast theilt sich nochmals, um sich wieder zu vereinigen. Einen zweitheiligen Arm von Astropecten irregularis, den er für polymeletisch hält, bildet Horst (236) ab.

Einzelne Arme können verwachsen sein. Braun (71) beschreibt eine vierstrahlige Asterina gibbosa bei der 2 von ihren 5 Strahlen verwachsen waren.

Abnormitäten an Pedicellarien hat Cuénot (93) beschrieben. Er fand statt dreiklappiger Organe zweiklappige vor, so bei *Luidia ciliaris* von Roscoff; bei *Asterias glacialis* hingegen traf er zwischen den normalen zweiklappigen Pedicellarien dreiklappige.

Anstatt einer Madreporenplatte wurden beschrieben: Eine Asterius glacialis mit 8 Armen und 3 Madreporenplatten von Couch (89).

Anstatt eines Steincanales fanden sich zwei bei einem Asterias rubens mit 6 Armen zu Wimereux mit nur einer Madreporenplatte. Giard (159). Ueberhaupt scheinen die sechsarmigen Exemplare von Asterias rubens meist zwei Steincanäle, die von einer offenbar aus zwei Hälften zusammengesetzten Madreporenplatte ausgehen, zu besitzen. (Compt. Rend. T. 85.)

Haacke beschreibt an einem Exemplar von *Asterias rubens* folgende Abnormität. Dem einen Arme, der sonst normal gebaut war, fehlten die Blinddärme fast gänzlich. (Zool. Anz. Jg. 2.)

V. Parasiten der Seesterne.

Die Zahl der auf oder in Seesternen schmarotzenden Wesen ist ziemlich gering. Es sind fast ausschliesslich Ektoparasiten.

1. Protozoen.

- 1. Uronema digitiformis u. asteriasi Fabre-Dom., lebt an Asterias glacialis von Concarneau.
- 2. Hemispeira asteriasi Fabre-Dom., lebt an Asterias glacialis von Concarneau.
- 3. Lienophora auerbachi Cohn, an Asterina gibbosa von Genua und Astropecten squamatus.
 - 4. Cychlochaeta asterisci Gruber, an Asterinu gibbosa von Genua.
- 5. Peridinee mit Prorocentrum micans verwandt auf Echinaster sepositus (Cuénot, Protozoaires commersaux et parasite des Echinodermes. Rev. Biol. Lille T. 3, 1891, S. 285).

2. Würmer.

- 1. Polynoc malleata lebt zwischen den Saugfüsschen von Astropecten aurantiacus nach Grube (196).
- 2. Nereis squamosa und Nereis flexuosa nach Delle Chiaje an einem Seestern, wahrscheinlich gemeint ist nach Grube Polynoe malleata.
- 3. Lepidonotus sp. lebt nach Al. Agassiz an der Mundöffnung von Asterias ochracca Brandt. "Man findet ihn bisweilen zu fünfen auf einem Individuum und an verschiedenen Stellen der Ambulacralradien." (van Beneden, Die Schmarotzer des Thierreichs, Leipzig 1876.)

3. Mollusken.

1. Eulima brevicula auf Archaster typicus der Uvea-Inseln im Stillen Ocean nach Gräffe, bewegt sich frei auf ihrem Wohnthier wie alle Eulima-Arten (von van Beneden, l. c. erwähnt).

- 2. Thyca pellucida Kükenthal auf Linckia miliaris (nach Kükenthal, Parasitische Schnecken. Abhandl. Senckenberg. Ges. Bd. 24, 1897).
 - 3. Thyca astericola Adams u. Reeve, parasitisch auf Seesternen.
- 4. Thyca crystallina Gould (Gould, The Genera of recent Mollusca, Bd. 1), nach Kükenthal auf Linckia miliaris.
- 5. Thyca ectoconcha auf der Oberfläche von Linckia multifora. (Sarasin, Ueber zwei parasitische Schnecken. Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon, I. 1887—93.)
- 6. Stilifer Linckiae Sarasin, liegt innerhalb der derben Kalkschicht des Integuments von Linckia multifora. (Sarasin, l. c.)

In der Ambulacralrinne einer Linckia aus Nord-Celebes fand Küken-thal (l. c.) eine 2 mm lange Mucronalia? sp., die im Beginu des Parasitismus stehen soll.

4. Myzostomiden.

1. Emil von Marenzeller fand in den Armen von Asterias richardi Perr. und Stolasterias neglecta ein Myzostoma, das er Myzostoma asteriae nennt; es lebt in den hypertrophischen Blindsäcken. (Denkschr. Akad. Wien, 1895.)

5. Crustaceen.

- 1. Rosoll fand 1 neue Gattung von *Copepoden*, die an *Asterias glacialis* in Triest schmarotzt: *Astericola clausii*. (Sitzungsber. Akad. Wissensch. Wien, Bd. 97, Abth. 1, S. 188.)
- 2. Knipowitsch beschreibt *Dendrogaster nov. gen. et sp.* aus der Familie der *Ascothoraciden*. Dieses orangerothe, lappig geformte Cirriped lebt an *Echinaster* und *Solaster*. Seine Larvenformen sind Cypris-ähnlich. (Biolog. Centralbl., Bd. 10, 1890/91.)
- 3. Podalirius typicus an Asterias rubens, soll nach Mc Intosh Commensalismus sein. (Reports from F. B. marine station of St. Andrews III, 6. Ann. Rep. Fish. Board Scobl. Part. 3, S. 274.)
- 4. Asterochaeres Lilljeborgii auf Echinaster sanguinolentus nach van Beneden (Die Schmarotzer des Thierreichs, Leipzig 1876).

6. Wirbelthiere.

Eine Notiz über einen lebenden Fisch in Asterias discoidea Lam. = Culcita discoidea findet sich bei Bleekers (Jets over Visschen levende in Zeesterren. Tijdschr. voor nederlandsch. Indie, 1854, S. 162). Die Art wird nicht näher angegeben, sondern nur gesagt, dass es sich um einen kleinen Fisch handelt, der sich in der Flüssigkeit, offenbar der Leibeshöhle, tummelte. Wahrscheinlich identisch mit der folgenden Art.

1. Oxybeles lumbricoides, dieser Fisch im indischen Ocean in "Asterias discoida". (van Beneden, l. c.)

740 Seesterne.

G. Alter und Stammesgeschichte.

Die Seesterne gehören paläontologisch zu den ältesten Thieren. Sie traten zuerst in den cambrischen Ablagerungen auf und sind in allen Formationen, wenn auch nur in geringer Zahl, vertreten. Ueber ihre Verwandtschaft mit den übrigen Klassen der Echinodermen kann die Paläontologie nichts aussagen, da die Klassen zugleich neben einander auftreten. Die ältesten Seesterne des paläozoischen Zeitalters sollen sich von den jetzt lebenden dadurch unterscheiden, dass ihre Ambulacralplatten alternirend zusammenstehen (Stürtz 528), also nicht paarweise einander gegenüberliegen, wie es die recenten Formen zeigen. fasst sie zu der Ordnung der Encrinasteridae Bronn zusammen, die weiter dadurch charakterisirt werden, dass die Madreporenplatte auf der Unterseite gelegen war. Hierher gehören die Gattungen: Aspidosoma Goldf. aus dem unteren Devon von Rheinpreussen und Bundenbach, Palaeaster Hall, Palaeostella Stürtz und viele andere. Ganz sicher ist es übrigens nicht mit der alternirenden Stellung der Ambulacralplatten. Stürtz selbst sagt, dass unter weit über hundert von ihm untersuchten Exemplaren von Encrinasteriae von Bundenbach sich nur wenige befanden, deren Wirbel auf einer ganzen Armlänge überall alternirend standen, und dass unter ebensoviel echten Stelleriden von derselben Fundstätte oft Exemplare vorkamen, deren ambulacrale Theile hier und da in Wechselstellung zu einander standen. (Vergl. Koken, Die Vorwelt und ihre Entwicklungsgeschichte, Leipzig 1893, S. 167.)

Fossile Seesterne mit paarweise angeordneten (correspondirenden) Ambulaeralplatten treten nur in geringer Anzahl im Devon auf. Es sind Nenaster Simonowitzsch eine seitdem ausgestorbene Gattung, und Astropecten Linck; letztere findet sich im Devon von Bundenbach, als echte Phanerozonier.

In denselben paläozoischen Ablagerungen treten die ersten Cryptozonier auf. Es sind die Gattungen Lepidaster Forbes aus dem Silur und Roemeraster Stürtz aus dem Devon. Für die Frage, ob die Phanerozonier oder die Cryptozonier die ältesten Seesterne seien, bleibt die Paläontologie die Antwort schuldig.

Unter den *Phanerozoniern* sehen wir die Gattungen *Lephaster* Lor. und *Luidia* Forbes zuerst im Jura, ebenso *Pentaceros* Linck, die sich durch Jura, Kreide und Tertiär verfolgen lässt.

Unter den Cryptozoniern finden wir von recenten Gattungen im Lias folgende: Asterias, Goniaster, Luidia, Solaster. Von der Juraformation

an macht sich eine entschiedene Annäherung an die Jetztzeit geltend. Im mittleren und oberen Jura sind die Gattungen Astropecten und Goniaster am weitesten verbreitet. In der Kreideformation trifft man vorzugsweise recente Gattungen, wie Astropecten, Oreaster u. A. an. In der Tertiärzeit finden sich nur spärliche Reste, die jetzt noch lebenden Gattungen angehören.

Nach Stürtz lassen sich im paläozoischen Zeitalter mit mehr oder weniger Sicherheit schon Ahnen und Verwandte der folgenden Familien anführen: Archasteridae, Astropectinidae, Pentagonasteridae, Pentacerotidae, Gymnasteridae, Linckiidae, Solusteridae, Pterasteridae, Echinasteridae, Asteridae und Brisingidae. Ohne alle Spur sind folgende Familien: Porcellanasteridae, Antheneidae, Zoroasteridae, Stichasteridae, Heliasteridae und Pedicellasteridae.

Trotz des beschränkten Materials lässt sich sagen, dass die Seesterne von der Silurzeit an in mässiger Anzahl und ohne beträchtliche Veränderungen durch alle Formationen bis zur Jetztzeit hindurchgegangen sind und im Ganzen Ueberreste von vielleicht 150—200 Arten hinterlassen haben. Ihr Vorkommen ist an keine bestimmte Gesteinsfacies gebunden, doch findet man ihre Skelette auch in Tiefseeablagerungen (meist Kreide, Spongitenschichten des oberen Jura). (Vergl. Paläozoologie von Zittel, Bd. 1, München und Leipzig 1876—80.)

Die meisten fossilen Seesterne sind nur in Bruchstücken erhalten (Abdrücke, isolirte Platten), und nur von einzelnen Localitäten gelang es (Bundenbach), vollständig erhaltene Exemplare zu gewinnen.

Die Stellung dieser Klasse zu den übrigen Klassen der Echinodermen soll am Schlusse, nach Schilderung sämmtlicher Abtheilungen, gegeben werden. An dieser Stelle wollen wir nur untersuchen, ob es Thatsachen giebt, die uns über das Alter der beiden Gruppen, der Crypto- und Phanerozonier, belehren können.

Nach den Ansichten, die Perrier und Sladen über das Alter der Seesterne ausgesprochen haben, haben wir die Wahl, welche von beiden Klassen wir als die ältere ansehen wollen. Sladen hält seine *Phamerozonier* für die älteren Formen, die *Brisingiden* für die jüngsten. Umgekehrt Perrier; ihm sind die letzteren die ältesten Seesterne, eine Ansicht, die schon deshalb nicht zu halten ist, weil ihre ganze Organisation darauf hinweist, dass wir sie als Zweig von Asterias-ähnlichen Formen ansehen müssen. (Ludwig, Seesterne d. Mittelmeeres, 1897.)

Von der Paläontologie kann diese Frage, wie wir sehen, nicht gelöst werden, weil beide Abtheilungen, *Phancro*- wie *Cryptozonier*, zu gleicher Zeit neben einander auftreten. Sollen sie auseinander entstanden sein, so muss die Abzweigung zu einer Zeit geschehen sein, aus der uns keinerlei Reste ihres Skeletts aufbewahrt worden sind.

Es bleibt somit nur die Embryologie übrig, die uns einen Beweis für das thatsächliche Alter erbringen kann. Es ist Ludwig (l. c.) gelungen, den stricten Beweis zu liefern, dass die *Cruptozonier* die jüngeren, die

742 Seesterne. .

Phanerozonier die älteren Formen sind, sowie dass erstere von den letzteren herzuleiten sind. Für Echinaster sepositus wies Ludwig nach, dass diese Art im erwachsenen Zustand ein ganz typischer Cryptozonier, in der Jugend jedoch ein nicht minder ausgeprägter Phancrozonier ist. Durch Verfolgung der Entwicklung durch die verschiedenen postembryonalen Alterszustände hindurch stellte er Folgendes fest: Die jungen Thiere besitzen eine obere und untere Randplattenreihe, deren Platten dicht zusammenstossen. Später werden sie überall durch secundäre Platten auseinandergedrängt, die Intermarginalen oder Zwischenplatten. beiden Reihen der Randplatten sind endlich durch die geringe Ausbildung des ventrolateralen Skeletts, sowie andererseits durch die mächtige Entfaltung des dorsalen Skelettgewebes aus ihrer für Phancrozonier typischen Lage gedrängt worden, sie gelangen an die Ventralseite des Armes. während der Armrand sich mehr und mehr abrundet; nur im Armwinkel. wo sich die Zwischenrandplatten in mehreren Reihen entwickeln, zieht sich auch später noch die Reihe der oberen Randplatten in dorsaler Richtung empor. Wenn nicht die früheren Zustände bekannt wären, so müsste man, sagt Ludwig, bei den erwachsenen Thieren die beiden Randplattenreihen eher für Ventrolateralplatten halten als für das, was sie wirklich sind. Jedenfalls geht aus dieser Vergleichung hervor, dass auch alte, ausgewachsene Thiere Randplatten, wenn auch in ganz undeutlich gewordener Gestalt, besitzen.

Eine Hypothese E. Haeckels, der die Seesterne als Stöcke von fünf oder mehr verwachsen Würmern ansah, deren Einzelindividuen von Anneliden-ähnlichen Vorfahren abstammen sollten, muss kurz erwähnt werden. Sie hatte weder paläontologisch, noch morphologisch irgend eine Stütze. Entwicklungsgeschichtlich ist sie durch Ludwig (307) widerlegt worden. Für eine Verwandtschaft eines Seesternes mit einem Annelid ist nichts beizubringen, und dass unsere Thiere Thierstöcke vorstellen sollen, wird durch die Entwicklung als irrig zurückgewiesen. Diese ist eine Metamorphose, kein Generationswechsel. Die Annahme Haeckels, dass die einzelnen Arme eines Seesterns als besondere Knospen entstünden und erst durch deren Verbindung der Seestern entstehe, ist irrig.

Ludwig bekämpfte diese Lehre, indem er hervorhob, dass auch nicht einer von allen Forschern, die sich mit Echinodermenentwicklung eingehend beschäftigt haben, irgend eine Thatsache feststellen konnte, die zu Gunsten der Haeckel'schen Behauptungen spricht. Neuerdings hat Haeckel zu Gunsten anderer Hypothesen auf diese ältere verzichtet.

Die Frage nach einer hypothetischen Stammform der Seesterne hat Ludwig (l. c.) folgendermaassen beantwortet. Er sagt, nachdem er die Ansicht Cuénot's (93), der in der Luidia ciliaris den niedrigsten Typus der Seesterne sehen wollte, zurückgewiesen hat: "Wenn man unter den heute lebenden Seesternen nach einer Form sucht, die der hypothetischen Stammform der Seesterne möglichst nahe steht, also die relativ älteste darstellt, so muss man meines Erachtens verlangen, dass sie die folgenden

Merkmale besitzt: erstens deutliche Randplatten; zweitens Beschränkung der Papulae auf den proximalen Abschnitt der Armrücken; drittens gut entwickelte primäre Scheitelplatten und Terminalplatten; viertens eine selbständige Madreporenplatte; fünftens ein regelmässiges, nur aus Radialplatten oder allenfalls auch noch Adradialplatten gebildetes Armrückenskelett; sechstens eine allgemeine Granulation oder gleichmässige Bestachelung der Haut, aber noch keinerlei Pedicellarien; siebentens noch keine oder nur im Armwinkel stehende Ventrolateralplatten; endlich achtens noch keine Zusammendrängung der Füsschen zu vierzeiliger Anordnung."

Nachtrag zu Kapitel IV: Regeneration. S. 655.

Durch Helen Dean King (Regeneration in Asterias vulgaris, Archiv f. Entwicklungsmechanik d. Organismen, Bd. 7, 1898, S. 351) ist das Regenerationsvermögen der Seesterne mittels des Experiments studirt worden, und zwar an Asterias vulgaris. Wenn man die dorsale Fläche der Scheibe mit der Madreporenplatte entfernt, so ist bereits in drei Wochen das fehlende Stück ersetzt, bis auf letztere, die erst nach zwei Monaten gebildet ist. Führt man einen senkrechten Trennungsschnitt durch die Scheibe, welcher im Winkel zweier Arme beginnt und bis zur Mitte der Basis des gegenüberliegenden geht, so trennt sich die Scheibe in zwei Theile, indem die zwei und drei Arme jeder Seite des Schuittes in entgegengesetzter Richtung sich bewegen. Jeder der beiden Theile regenerirt zu einem neuen Individuum. Von grösstem Interesse sind aber folgende Experimente. Es wurden einzelnen Thieren zwei Arme abgeschnitten und ihnen dafür zwei Arme anderer Individuen angeheilt, was ohne weiteres gelang. Ueber die Regeneration eines einzelnen Armes erfahren wir, dass der dicht an der Scheibe abgelöste Arm eines Seesternes wohl bis zu zwei Wochen am Leben bleiben kann, keineswegs aber den ganzen Seestern regeneriren kann. Verbleibt jedoch 1/5 der Scheibe an dem Arm, so ist die Regeneration ausnahmsweise möglich. Nur wenn die Hälfte der Scheibe an dem losgelösten Arm vorhanden ist, tritt Regeneration ein.

Damit wird die Beobachtung vieler Forscher über Kometenformen dahin modificirt werden müssen, dass solche jedenfalls nicht bei allen Seesternen sich bilden können. Kometenformen, d. h. Seesterne, bei denen ein abgelöster Arm den ganzen Seesternkörper neu gebildet hat, sind durch Haeckel von Ophidiaster, durch Sarasin und Hirota von Linckia multifora, durch v. Martens von Asterina tenuispina, durch Sars von Brisinga und Studer für Labidiaster bekannt geworden. Bei Asterias vulgaris und vielleicht überhaupt bei den Asterias und anderen Gattungen wird man nach diesen Experimenten solche Formen nicht erwarten dürfen.

Bei der Regeneration an abgetrennten Armstücken entstand zuerst an der Trennungsfläche der Augenfleck; bereits nach einer Woche ist er deutlich. Am spätesten entstehen die Geschlechtsorgane. Das Wachs744 Seesterne.

thum schreitet in der axialen Richtung rascher vor als in der lateralen. Die Regenerationsgeschwindigkeit ist an der Scheibe am grössten und nimmt von hier aus gegen die Armspitzen ab. Sahen wir oben, dass die Rückenfläche der Scheibe von der ventralen aus regenerirt werden konnte, so ist das Umgekehrte wahrscheinlich nicht der Fall, und wie ein losgelöster Arm die Scheibe mit den übrigen Armen nicht regeneriren kann, so ist es auch unmöglich, dass die Scheibe einen Arm regenerirt, falls nicht ein centraler Stumpf von ihm erhalten geblieben ist. Sind zwei oder mehr Arme zu gleicher Zeit losgelöst, so beginnt die Bildung sämmtlicher zur gleichen Zeit von der Scheibe aus; der Grad der Entwicklung ist aber gewöhnlich bei den neuen Armen ungleich.

Erklärung von Tafel IX.

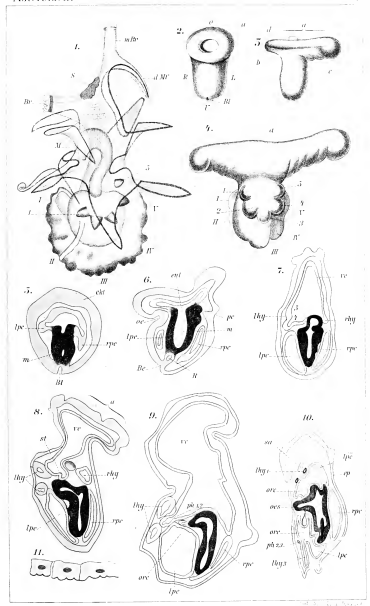
Asteroidea; Entwicklungsgeschichte.

Fig.

- Bipinnaria von Asterias rubens. Aelteres Stadium. Seitenansicht. ¹⁶/₁. 1—5 Ausstülpungen des Hydrocöls, I—V die antiambulaeralen Armanlagen. Br. Brachiolarfortsätze, mBr medianer Brachiolarfortsatz mit Saugnapf S und Papillen, dM dorsaler Medianfortsatz, M Mundöffnung.
- Vier Tage alte Larve von Asterina gibbosa, von der Ventralseite. a Larvenorgan, U Urmund, Blastoporus, o vorn, u unten, r rechts, l links.
- Sechs Tage alte Larve von Asterina gibbosa, von der linken Seite. a Larvenorgan, b dessen vorderer, c dessen hinterer Lappen (Kopflappen), d die centrale scheibenformige Erhebung, welche zur Anheftung dient.
- Larve von Asterina gibbosa, vom Ende des achten Tages von der linken Seite.
 1-5 die ambulaeralen Armanlagen über den primären Hydrocölausbuchtungen.
 I-V die antiambulaeralen Armanlagen.
- 5-8. Längsschnitte durch Larven von Asterina gibbosa, 80/1.
- Gastrulastadium, Bl Blastoporus, Ipe, rpe die Ausstülpungen des Urdarmes, ent Entoderm, m Urdarm (Magen).
- 6. Längsschnitt durch das Stadium Fig. 2. Seitenansicht. oe Oesophaguseinstülpung.
- Längsschnitt durch das Stadium Fig. 3.
- 8. Längsschnitt durch ein späteres Stadium.
- 9. Längsschnitt durch das Stadium Fig. 4.
- Längsschnitt durch einen Seestern vom 10. Tage.

In Fig. 6—10 bedeuten: re vorderer Theil der Leibeshöhle, lpe, rpe linker und rechter hinterer Abschnitt der Leibeshöhle, lhy, rhy linke, rechte Anlage des Hydrocöls, ph 1, 2 Anlagen der Perihämahräume, ore oraler Abschnitt der Leibeshöhle, st Anlage des Steinkanals, oes Schlund des jungen Seesternes mit Mundöffnung, sa Axialsinus.

Fig. 1 nach Mortensen (Echinodermenlarven der Plankton-Exped.); Fig. 2—4 nach Ludwig (307); Fig. 5—10 nach Macbride (Journ. of Microsc. Sc. Vol. 38).





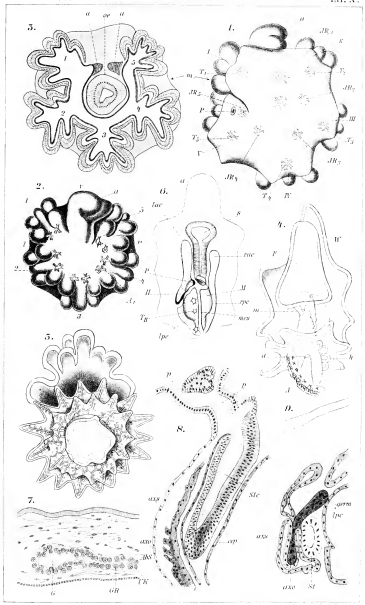
Erklärung von Tafel X.

Asteroidea; Entwicklungsgeschichte.

Fig.

- 1. Junge Asterina gibbosa vom 10. Tage von der Rückenseite gesehen. I—V die antiambulaeralen Armanlagen, T_1 — T_5 die Terminalia, IR_1 — IR_5 die Interradialia, P Rückenporus, Pfeil m Interradius der Madreporenplatte.
- Junge Asterina gibbosa vom 10. Tage nach Reduction des Larvenorganes a, von der Mundseite gesehen. 1—5 die fünf Hydrocölbuchten, l, r, v links, rechts, vorn. A, erstes Ambulacrale.
- 3. Schnitt, dicht unter der Bauchfläche einer jungen Asterina gibbosa vom 11. Tage. Der Wassergefässring noch nicht geschlossen. Bei a die beiden Aussackungen der Enden des Wassergefässbogens, die sich entgegenwachsen, vereinigen und den Ring schliessen. 1—5 die fünf fünflappigen Ausstülpungen des Hydrocöls, oc Oesophagus.
- Bipinnaria von vorn, h Hydrocöl (ambulacrale Anlage des Seesterns), A die antiambulacrale Anlage des Seesterns, F Frontalfeld. W Wimperschnur, m Mund, a After.
- 5. Bipinnaria mit dem Seestern.
- 6. Bipinnaria vom Rücken gesehen. lac, rac linkes, rechtes vorderes Enterocöl, lpc, rpc linkes, rechtes hinteres Enterocöl, H Hydrocölanlage, P Anlage des Rückenporus, s Larvenschlund, mes Mesenterium, T₂ 2. Terminale, M Magendarm, a, p vorn, hinten. Asterias vulgaris.
- Erste Anlage einer Genitalröhre eines jungen Asterias rubens, GR Genitalröhre, UK Urkeimzellen, G Ende der Genitalröhre (Rhachis).
- Längsschnitt durch den Steincanal einer jungen Asterina. p Porencanäle der Madreporenplatte, Ste Steincanal, axo Axialorgan, axs Axialsinus, cep Cölomepithel.
- 9. Schnitt durch die Körperwandung und die erste Anlage des Axialorgans und der Genitalrhachis, germ Entodermzelleneinstülpung, axo Kern des Axialorganes. St Steineanal, Ipc linker, hinterer Absehnitt der Leibeshöhle, axs Axialsinus.

Fig. 1—3 nach Ludwig (307), Fig. 4—5 nach Joh. Müller (370), Fig. 6 nach Bury (77). Fig. 7 nach Hamann (213), Fig. 8—9 nach Macbride (Quart, Journ. Micr. Sc. Vol. 38).





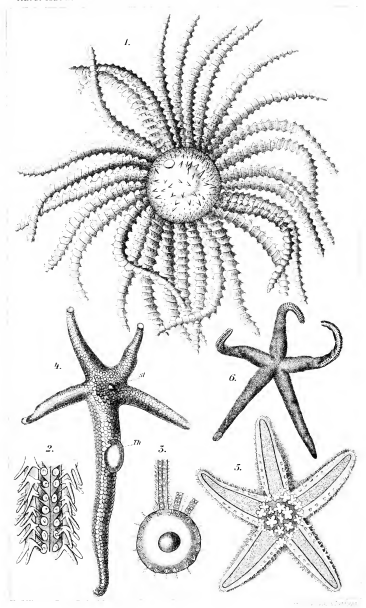
Erklärung von Tafel XI.

Asteroidea; Cryptozonia.

Fig.

- 1. Labidiaster radiosus Lovén, von oben, natürl. Grösse.
- 2. Stück der Armfurche dess., vergröss., von der halben Armlänge.
- 3. Ventralseite dess.
- 4. Linckia multifora Lam., mit Stilifer und Thyea behaftet, von oben.
- Asterias spirabilis Bell, wenig vergröss., von unten, die Jungen auf der Mundfläche befestigt zeigend.
- 6. Cribrella oculata var. cylindrella Sladen, von oben, natürl. Grösse.

Fig. 1—3 nach Studer (526), Fig. 4 nach Sarasin (Ergebn, naturw. Forsch. a. Ceylon, Bd. 1. 1887), Fig. 5 nach Perrier (417), Fig. 6 nach Sladen (499).





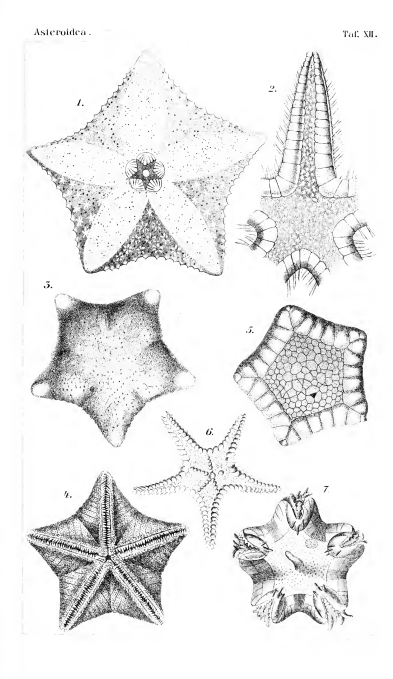
Erklärung von Tafel XII.

Asteroidea; Phanerozonia.

Fig.

- Hymenaster graniferus Slad., von oben, 1¹/₂ mal vergr.
- 2. Astropecten cingulatus Slad., von oben, 2 mal vergr.
- 3. Rhegaster Murrayi Slad., von oben, 2 mal vergr.
- 4. Rhegaster Murrayi Slad., von unten, 2 mal vergr.
- 5. Pentagonaster minor Koehler, von unten, 2 mal vergr.
- 6. Cheiraster pedicellaris Studer, von oben, nat. Gr.
- 7. Porcellanaster tuberosus Slad., 3 mal vergr.

Fig. 1, 2 nach Sladen (503), Fig. 3, 4 nach Sladen (499), Fig. 5 nach Koehler (Res. scientif, du Caudan, Paris 1896. Taf. 2, Fig. 5), Fig. 6 nach Studer (526), Fig. 7 nach Sladen (503).





DR H. G. BRONN'S

Klassen und Ordnungen

des

THIER-REICHS,

wissenschaftlich dargestellt

in Wort und Bild.

Zweiter Band. Dritte Abtheilung. Echinodermen (Stachelhäuter).

Begonnen von

Dr. Hubert Ludwig,

Professor der Zoologie und vergleichenden Anatomie an der Universität Bonn.

Fortgesetzt von

Professor Dr. Otto Hamann

in Berlin.

Die Systematik von Dr. Maximilian Meissner in Berlin.

III. Buch. Die Schlangensterne.

Mit 11 Tafeln und 10 Figuren im Text.

Leipzig.

C. F. Winter'sche Verlagshandlung. 1901.



Inhaltsverzeichniss des dritten Buches.

							Seite
Di	agnos	se					745
ΑI	lgeme	einer Ueberblick					745
Α.	Einl	eitung					748
		Name und Inhalt der Klasse				Ċ	748
		Literatur				u.	899
		Geschichte					775
В.	Morr	phologie					781
		Gesammt-Ausschen				Ċ	781
		1. Form					781
		2. Grösse					782
		3. Farbe					782
	II.	Haut					783
	III.	Skeletsystem					786
		A. Die äusseren Skeletanhänge					786
		B. Das Hauptskelet					789
		1. Armskelet					790
		2. Skelet der Scheibe					795
		A. Mundskelet					795
		B. Apicalskelet					800
		C. Die accessorischen Theile des Scheibenskeletes					803
	IV.	Die Muskulatur der Körperwand					803
	V.	Das Nervensystem					806
		A. Ektoneurales Nervensystem. 1. Centralnervensystem .					807
		2. Peripheres Nervensystem					810
		3. Die vom Ringnerv entspringenden Nerven der Schei	ibe				813
		B. Hyponeurales Nervensystem. 1. Ringnerv und radiäre N	Verv	ens	stämi	ne	814
		2. Die vom Ringnerven und den radiären Nervenstämme	n al	bge	hend	en	
		Nerven					816
		C. Die Sinnesorgane und die peripheren Nervenendigungen					817
	VI.	Das Wassergefässsystem					819
		1. Madreporenplatte und Sternkanal					819
		2. Ringkanal und radiäre Gefässe					822
		3. Die von den Radiärgefässen sich abzweigenden Gefässäste					824
	****	4. Die Füsschen (Tentakel) und Fühler					
	V 11.	Darmkanal					826
		1. Mundhöhle und Magensack					826
		2. Die Befestigungsbänder des Magensackes					827

NITE 40	Seite
VIII. Athmungsorgane	
IX. Geschlechtsapparat ,	830
1. Zur Geschichte desselben	
2. Makroskopischer Bau (Reifungsstätten der Urkeimzellen)	831
3. Hermaphroditismus	832
4. Mikroskopischer Bau des Genitalapparates: Genitalröhre und Geschlechts-	
schläuche	832
X. Das Blutlakunensystem und das Axialorgan	
a. Zur Geschichte desselben	
b. Der orale Blutlakunenring und die radiären Lakunen	
e. Der aborale Blutlakunenring	
d. Die vom aboralen Blutlakunenring zum Darm führenden Lakunen	
e. Das Axialorgan (Septalorgan, Herz, glande ovoïde).	
XI. Die Pseudohämalräume, Epineuralkanäle, Axialsinus und seine Verzweigungen	
C. Ontogenie	849
I. Die Vorbereitungen zur Entwicklung	
1. Ablage der Eier und des Samens	
*	
II. Die Entwicklung der Larve	
2. Weiterbildung der Gastrula zur Pluteuslarve	
3. Gestalt, Skelet und Nomenklatur der Ophiopluteus-Larve	
4. Beschreibung der Ophiopluteus-Arten	
5. Die Larven der viviparen Ophiuren	
6. Bildung des Enterocöls und Hydrocöls	
7. Uebergang der Larve in den Schlangenstern	
A. Ophiopluteus	86-
B. Die Larven ohne Ophiopluteusstadium	
8. Histologie der Larve	866
III. Weiterentwicklung der einzelnen Organe	
1. Epidermis und Nervensystem	
2. Mesenchym und seine Produkte	868
a. Bildung des Kalkskelets	
b. Schizocölbildungen im Mesenchym	874
3. Entstehung der Geschlechtszellen, der Genitalrhachis, der Geschlechts-	
organe und des Axialorgans	87-
Wesservelser	87
4. Wassergefässsystem	87
5. Axialsinus und Cölom	
IV. Ungeschlechtliche Vermehrung und Regeneration (Schizogenie)	87
D. Physiologie und Ockologie	88:
I. Funktion einzelner Organe	
1. Die Haut	
2. Nervensystem	
3. Bewegungen	
4. Wassergefässsystem 5. Respiration und Excretion	88
6. Ernährung	
7. Vorkommen und Lebensweise	
8. Fortpflanzung. Brutpflege. Geschlechtsdimorphismus	
9. Parasiten. Feinde. Schutzeinrichtungen. Abnormitäten	
10. Paläontologie	
Nachtrag	897

Inha	ltsverzeichniss	des	dritten	Buches
THIRD	TISTEL ZCICIIIIISS	ues	QLI((CH	Duches.

	Sei	tе
Ε.	Systematik von Dr. Maximilian Meissner	12
	Geschichte des Systems	12
	Classis Ophiuroidea. Ordo I. Zygophiurae	5
	Subordo A: Brachiophiurae	.5
	1. Familie Ophiodermatidae	5
	2. " Ophiolepididae	8
	Subordo B: Nectophiurae	27
	3. Familie Amphiuridae	
	4. " Ophiohelidae	
	5. " Ophiacanthidae	
	6. " Ophiocomidae	
	7. " Ophiotrichidae	
	Ordo II. Streptophiurae	
	8. Familie Ophiomyxidae	
	Ordo III. Cladophiurae	
	9. Familie Astrophytidae	
	bull district Manufacture des (Intimures and Auton	

Druckfehler-Berichtigung.

Seite	749	muss	es	ant	Zene	10	von	unten	anstatt	1898	heissen	1895.
,,	754	,,	"	"	"	21	,,	"	"	1987	"	1887.
	778		.,	.,	,,	15		oben	,,	und	12	anf dem



III. *) Klasse.

Ophiuroidea, Schlangensterne.

Die Schlangensterne sind sternförmige Stachelhäuter, deren mehr weniger scheibenförmiges Mittelstück scharf getrennt ist von den cylindrischen, einfachen oder mehrfach getheilten langen Armen. Diese entbehren eines Hohlraumes zur Aufnahme der Fortsätze des Darmes und der Geschlechtsorgane ebenso wie einer Längsfurche auf der Unterseite, die mit einer Reihe von Schildern besetzt ist; im Arminneren eine Längsreihe von ungetheilten Wirbeln. Füsschen beschränkt auf die Bauchseite der Arme, treten jederseits zwischen den Bauch- und Seitenschildern hervor. Die Körperhaut meist mit Kalkplatten bedeckt. Der sternförmige Mund ist in der Mitte der Bauchfläche gelegen, ein After fehlt. Die Madreporenplatte liegt auf der Bauchseite. Ebenfalls auf der Bauchseite der Scheibe, dicht an den Basen der Arme, finden sich 10 oder 20 schlitzförmige Spalten, die in blind geschlossene Hohlräume, die Bursä führen, die zur Athmung und Entleerung der Geschlechtsorgane bestimmt sind.

Allgemeiner Ueberblick.

Die Schlangensterne besitzen wie die Seesterne einen sternförmigen, in der Richtung der Hauptaxe abgeplatteten Körper. Im Gegensatz zu letzteren überragen die Arme, die in der Richtung der Radien ausgezogen sind, die Scheibe stets um das Mehrfache. Die Scheibe ist bei allen Arten sehr klein, sowohl an und für sich, als auch im Verhältniss zu den Armen. Sie ist von diesen scharf abgesetzt. Die Zahl der Arme beträgt gewöhnlich fünf; sie sind schlank und verlaufen entweder einfach, ungetheilt oder aber verästeln sich durch wiederholte gabelige Theilungen. Das Verhältniss der Arme zum Halbmesser der Scheibe, von der Mundöffnung gerechnet, beträgt zwischen 5:1 (Ophiodhypha ciliata) bis 40:1 (Ophiothrix longipeda). Da sich in die Arme keine Organe der Scheibe

^{*)} Wenn an die Seesterne die Klasse der Schlangensterne angeschlossen wird, so soll damit keineswegs eine grössere verwandtschaftliche Beziehung zwischen beiden angedeutet werden, als zwischen ihnen und den übrigen Klassen besteht.

fortsetzen, weder vom Darm- noch Geschlechtssystem, so sind sie mehr, als es bei den Seesternen der Fall ist, besondere Organe für die Bewegung. Durch sie werden die Schlangensterne befähigt, in einer Weise zu klettern, wie das den Seesternen nicht möglich ist. Diese Bewegungsart der Arme, die sowohl in die Horizontal- wie in die Verticalebene (besonders bei den Euryaliden) fällt, wird vor allem durch die mediane Verwachsung der beiden jeden Wirbel bildenden seitlichen Ambulacralplatten hervorgebracht. Diese Wirbel, die die Axe der Arme bilden, sind unter einander gelenkig verbunden und werden durch eine Muskulatur bewegt. die aus Paaren von dorsalen und ventralen Zwischenwirbelmuskeln besteht. Eine Ausnahme machen die adoralen Wirbel, welche zur Bildung des Mundskelettes beitragen, indem die sie bildenden Ambulacralplatten nicht verschmolzen, sondern getrennt geblieben sind. Die Haut der Arme trägt Kalkplatten, die auf der Rückenseite als die Dorsalschilder, auf der Bauchseite als die Ventralschilder benannt werden. Dazu kommen die Seitenschilder, die den Adambulagralplatten der Seesterne entsprechen. Diese vier Gruppen sind in Längsreihen gestellt. Die einzelnen Schilder sind beweglich mit einander verbunden und zwar derartig, dass sie den Wirbeln in ihrer Lage und Zahl entsprecheu. Die Rückenschilder und Bauchschilder sind stets ohne Stacheln; diese stehen nur auf den Seitenschildern. An der Spitze jedes Armes liegt die Terminalplatte.

Die vier genannten Längsreihen von Schildern setzen sich auf der Scheibe fort. Die Seiten- und Bauchschilder bilden mit den Wirbeln das fünfstrahlige Skelett des Mundes mit den Mundstrahlen (Mundwinkeln) und Zwischenstrahlen (Mundecken), den Mundpapillen an seinem Rande und kalkigen Zähnen an den Ecken. Aussen auf jedem Mundstück lagert eine besondere Kalkplatte, das Seitenmundschild und zwischen je zweien schiebt sich eine grosse Platte, das Mundschild ein. Der Rücken der Scheibe kann ebenfalls von Platten bedeckt, von denen besonders die Radialschilder in der Zehnzahl hervortreten und für die Systematik von Interesse sind.

Das Wassergefässsystem unterscheidet sich von dem der Seesterne dadurch, dass es die Madreporenplatte auf der Ventralseite auf einem der fünf Mundschilder zu liegen hat, oder aber, wenn diese wie bei den Euryaliden fehlen, an der entsprechenden Stelle, also interradial zu liegen hat. Die radiären Wassergefässe verlaufen auf der Unterseite der Wirbel, nach innen von den Bauchschildern, während die Füsschen jederseits an den Seitenschildern aus Poren hervortreten. Jeder zu den Füsschen ziehende Ast liegt in der Kalkmasse des Wirbels, während Ampullen fehlen. Die ersten Füsschenpaare, die Mundfüsschen, liegen in den Mundwinkeln und stehen mit dem Wassergefässring in Verbindung. Poli'sche Blasen können am Ringkanal auftreten.

Eine Afteröffnung fehlt allen Schlangensternen und müssen die Nahrungsreste aus dem sackförmigen Magen, dem Blindsäcke fehlen, durch die Mundöffnung entleert werden. In den Interradialräumen der Arme liegen paarweise die sogenannten Bursä, dünnwandige Einstülpungen der Körperwand, die durch schlitzförmige Spalten, die Bursalspalten, nach aussen münden. An der Innenwand dieser Bursä, die der Leibeshöhle zugekehrt ist, sitzen die Geschlechtsschläuche auf, deren reife Producte in die Bursä gelangen und aus ihnen durch die Spalten den Weg nach aussen finden. Diese Organe sind als Ausfuhrgänge für die Geschlechtsorgane, ihre Oeffnungen als Genitalspalten bezeichnet worden; sie dienen zugleich als Athmungsorgane, indem durch die Wimperung ihrer Innenfläche fortwährend frisches Wasser in sie hineingeführt wird, das mit der Flüssigkeit der Leibeshöhle in Gasaustausch steht. Bei einzelnen Gattungen functioniren die Bursä auch als Bruträume.

Das Nervensystem liegt mesodermal und zeigt eine ungewöhnlich starke Entwicklung, die mit den Untersuchungen der Physiologen in Uebereinstimmung steht.

Die Entwicklung der meist getrennt geschlechtlichen Thiere erfolgt durch Metamorphose, die bei den lebendig gebärenden abgekürzt ist. Die Larvenform wird als Pluteus bezeichnet. Bei einzelnen kommt eine ungeschlechtliche Vermehrung durch Theilung vor, ein als Schizogonie bekannter Vorgang, bei dem sich die Theilstücke zu neuen Individuen entwickeln. Die Schlangensterne sind sämmtlich Meeresbewohner.

A. Einleitung.

L. Name und Inhalt der Klasse.

Wie bereits in der Einleitung des zweiten Buches dargelegt worden ist, fasste man die Seesterne und Schlangensterne früher zusammen unter dem Namen Seestern, Asteroidae oder Asterida, und erst in der Neuzeit hat man erkannt, dass beide als besondere Klassen des Echinodermentypus angesehen werden müssen, die den Seeigeln, Haarsternen und Meerwalzen gleichwerthig sind. Die Eintheilung in Asteroidea, die in die Ordnungen der Stelleridae und Ophiuridae zerfallen, sollte man aufgeben, da sie sich nur auf rein äusserliche Merkmale stützt und nach unserer jetzigen Kenntniss jeder Berechtigung entbehrt. So findet man diese Eintheilung noch immer mit Vorliebe bei den Paläontologen selbst in jüngst erschienenen Lehrbüchern.

Der Grund, weshalb man Seesterne und Schlangensterne in eine Klasse zusammenwirft, liegt allein in ihrer äusseren Gestalt, im Vorhandensein einer centralen Scheibe und fünf oder mehr von ihr ausgehenden Strahlen. Den Ban beider Gruppen berücksichtigt man aber bei einer solchen im wahrsten Sinne des Wortes oberflächlichen Eintheilung nicht. Und doch sind beide Abtheilungen anatomisch derartig von einander verschieden, dass eine nähere Verwandtschaft garnicht behauptet werden kann, vielmehr für beide getrennte Klassen errichtet werden müssen.

Die Klasse der *Ophiuroidea* (von *ophis* = Schlange und *ura* = Schwanz) umfasst Stachelhäuter, die durch ihre gesammte Organisation nach allen Seiten gut abgegrenzt sind. Sie zerfällt naturgemäss in zwei Gruppen, je nachdem die Arme nach der Ventralseite einrollbar oder nicht einrollbar sind.

II. Literatur.

(Auf die Nummern dieses Literaturverzeichnisses ist im Texte in der Weise verwiesen, dass hinter dem Namen des Verfassers die betreffende Nummer in Klammern beigefügt ist. Dieses Verzeichniss enthält nur die Titel der auf die recenten Formen sich beziehenden Abhandlungen, die der fossilen folgen, soweit sie in dem betreffenden Kapitel benutzt worden sind, ebenda.)

- Agassiz, Al., On the Embryology of Echinoderms. 4 Taf. Mem. American Acad. Arts and Sc. Vol. 9. 1864. p. 1-30, 4°.
- (2) On the Dredging operations of the U. S. Coast. Survey St. Blake, during June and July 1880. Letter Nr. 4. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College. Vol. 6, Nr. 8, 1880, p. 147—154.
- (3) Bibliography to accompany "Selections from Embryological Monographs". 2. Echinodermata. Bull. Mus. Comp. Zool., Harvard College, Cambridge, Mass., Vol. 10. No. 2 1882.
- (4) —— Embryological Monograph of Echinoderms. Mem. Mus. Comp. Zool., Harvard College. Cambridge, Mass., Vol. 9. No. 2. 1883. 4º.
- (5) Three Cruises of the United States Coast and Geodetic Survey Steamer "Blake". Vol. 2 (Boston and New York) Cambridge, Mass., 1888. 4°.
- (6) Agassiz, L., Ueber die Echinodermen. Oken's Isis 1834. Heft 3. p. 254-257.
- (7) Prodrome d'une Monographie des Radiaires ou Échinodermes. Mém. Soc. Sc. nat. Neuchâtel. Vol. 1. 1835. p. 168—199; auch in: Ann. Scienc. Nat. Paris. 2. Sér. Zool. T. 7. 1837, p. 257—296 und in: Froriep's Neue Notizen aus d. Gebiet d. Nat. u. Heilk. Bd. 5. 1838, p. 305—311, 321—326.
- (8) Notice sur quelques points de l'organisation des Euryales, accompagnée de la description detaillée de l'espèce Méditerranée. (Astrophyton verrucosum M. T.) 5 Taf. Mém. Soc. Science nat. Neuchâtel, T. 2, 1839 (p. 14).
- (9) Nomenclator Zoologicus, continens Nomina systematica generum animalium tam viventium quam fossilium. Soloduri 1842—46. 4°.
- (10) —— Catalogue Raisonné des Échinodermes. Introduction. Ann. Sc. Nat. Sér. 3, Zool. T. 6, 1846, p. 309, 314.
- (11) On the Homologies of Echinoderms. Proceed. Boston Society Natural History, Boston 1862, p. 235-238.
- (12) Alcock, A., Natural History Notes from H. M. Indian Marine Survey Steamer "Investigator". Ser. 2, No. 9, An Account of the Deep Sea Collection made during the Season 1892—93. 2 Taf. Journ. Asiat. Soc. Bengal. Vol. 62, 1898, p. 169—184.
- (13) Aldrovandi, Ulyss., De animalculis insectis libri septem, Bononiae 1638.
- (14) Aphalen, H. von, Bomares Natur-historie. Kiöbenhavn. 1767-70.
- (15) Apostolides, Nicolas Christo, Recherches sur la circulation et la respiration des Ophiures. Compt. Rend. Acad. Paris, T. 92, 1881, p. 421—424.
- (16) —— Système nerveux des Ophiures, ibid. p. 1424—1426.
- (17) Anatomie et développement des Ophiures. 6 Taf. Arch. Zool. spec. génér. Vol. 10, 1882, p. 109—134.
- (18) Appellöf, A., Fannistske undersögelser i Osterfjorden. Bergens Mus. Aarbog f. 1896, Nr. 13, 1897, p. 13.

- (19) Aristoteles, Thierkunde, herausgegeben von H. Aubert und Fr. Wimmer, 2 Bde. Leipzig 1868, 8°.
- (20) Audouin, V., Explication des planches d'Échinodermes etc. de l'Égypte et de la Syrie, in: Description de l'Égypte (Hist. nat.). Paris 1824. Fol. Siehe auch Savigny.
- (21) Aurivillius, Carl W. S., Hafsevertebrater från nordligaste Tromsöamt och Vestfinmarke. Bihang till K. Svenk. Vet.-Akad. Handlingar, Bd. 11, No. 4. Stockholm 1886 (Echinoderma, p. 47-51).
- (22) Ayres, W. O., On the distribution of the Ophiurae of the coasts of the U. St., Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 4, 1851, p. 54-55.
- (23) Ophiolepis tenuis n. sp. ibid. Vol. 4, 1852, p. 133-134.
- (24) On the distribution of the Ophiurae of the coasts of the U. St. Proc. Boston Nat. Hist. Soc. Vol. 4, 1851—1854, p. 54—55.
- (25) —— Account of the structure of the Ophiuridae and description of a new species belonging, to the genus Ophiolepis. (O. tenuis and robusta Ayres, Ophioderma olivaceum Ayres). Proc. Boston Nat. Hist. Soc. Vol. 4, 1851—1854, p. 133—135.
- (26) Descriptions of two new species of Ophiuridae (Ophiothrix hispida, Ophiolepis uncinata). Proc. Boston Nat. Hist. Soc. Vol. 4, 1851—1854, p. 248—250.
- (27) Ballowitz, Bemerkungen zu der Arbeit von K. Ballowitz über die Samenkörper der Arthropoden nebst weiteren spermatologischen Beiträgen, betreffend die Tunicaten, Mollusken, Würmer, Echinodermen und Cölenteraten. 2 Taf. Internat. Monatssehr. f. Anat. Physiol. Bd. 11, 1894, p. 245—280.
- (28) Barbut, James, The Genera Vermium exemplified by various specimens of the animals contained in the orders of the Intestina, et Mollusca Linnaei. Mit zahlr. color. Taf. London 1783. 4^b.
- (29) Barker-Webb, P., et Sabine Berthelot, Histoire naturelle des îles Canaries. T. 2; 2. partie (zoologie). Paris 1836—1844. 4°. Enthält: Alcide D'Orbigny, Mollusques, Échinodermes etc., recueillis aux îles Canaries par Webb et Berthelot, 1839 (p. 148—149, Echinodermen).
- (30) Barrelier(ius), Jac., Plantae per Galliam, Hispaniam et Italiam observatae. Accurante Antonio de Jussieu. Paris 1714. Fol.
- (31) Barret, L. u. Mc Andrew, R., List of the Echinodermata dredged between Drontheim and North Cape. Ann. Nat. Hist. Ser. 2, Vol. 20, 1857, p. 43-46.
- (32) Barrois, Théod., Catalogue des Crustacés Podophthalmaires et des Échinodermes recueillis à Concarneau 1880. Lille 1882. 8º.
- (33) Liste des Échinodermes recueillis aux Açores 1887. Revue biologique du Nord de la France, 1. Lille 1888, p. 31—33, 69—75, 109—115.
- (34) Bateson, W., Materials for the Study of Variation treated with especial regard to Discontinuity in the Origin of Species. 209 Fig. London 1894 (598 pp.).
- (35) Baudelot, E., Études générales sur le système nerveux; contribution à l'histoire du système nerveux des Échinodermes. Arch. Zool. expér. etc. 1. 1872, p. 177-216.
- (36) Bell, F. Jeffrey, Account of the Zoological Collections made during the Survey of H. M. S. ,Alert" in the Straits of Magellan and on the Coast of Patagonia. Echinodermata. 2 Taf. Proc. Zool. Soc. London, 1881, P. 1, p. 87—101.
- (37) Note on the Echinodermfauna of the Islands of Ceylon, together with some observations on Heteractinism. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 10, 1882, p. 218-225.
- (38) —— Report on the Echinodermata, collected by Mr. Francis Day in H. M. S. "Triton" of the Eastern Coast of Scotland in July 1882. Journ. Linn. Soc. London, Vol. 17, 1883, p. 102—104.
- (39) Echinodermata. Report on the zoological collections made in the Indopacific Ocean during the voyage of H. M. S. Alert 1881—1882. London 1884.
- (40) —— Report on a Collection of Echinodermata from Australia. Proc. Linn. Soc. N.-S. Wales, Vol. 9, 1885, p. 496—509.

751

- (41) —— On the Arrangement and Inter-relations of the Classes of the Echinodermata. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 6, Vol. 8, 1891, p. 206-215.
- (42) —— Some Notes on British Ophiurids. ibid. Vol. 8, 1891, p. 337—344.
- (43) On the Echinoderms collected of the West Coast of Ireland. 3 Tafeln. Scientific Proceedings of the Royal Dublin Society, 1892, p. 520—529.
- (44) Notes on the Echinoderms collected by Mr. Bourne in Deep Water of the South-West of Ireland. Journal Mar. Biol. Assoc., New Ser., Vol. I, No. 3, 1892, p. 324—327.
- (45) Catalogue of the British Echinoderms in the British Museum (Natural History). London 1892. 8°.
- (46) On the Echinoderms collected by the SS. "Fingal" in 1890, and by the SS. "Harlequin" in 1891 of the West Coast of Ireland. Scientific Proceed. Royal Dublin Society N. S. Vol. 7, 1892, p. 520—529, Pl. 23—25.
- (47) A Contribution to the Classification of Ophiuroids, with Descriptions of some new or little-known forms. Proc. Zool. Soc. London, T. 11, 12, 1892, p. 175—183.
- (48) On the Echinoderms collected during the Voyage of H. M. S. "Penguin" and by H. M. S. "Egeria" when surveying Macelesfield Bank. 5 Taf. Proc. Zool. Soc. London 1894, p. 392—413.
- (49) Report on the Echinoderms (other than Holothurians), in: Willey, Arthur, Zool. Results based on material from New Britain, New Guinea, Loyalty Island and elsewhere, collected during the years 1895, 1896 and 1897. 1 Taf. u. 2 Fig. Part. 2. Cambridge 1899, p. 133—140.
- (50) Blainville, H. M. Ducrotay de, De l'organisation des animaux ou principes d'anatomie comparée. T. 1. Paris 1822.
- (51) Artikel: "Zoophytes" in: Dictionnaire des sciences naturelles. T. 60. Paris 1830.
- (52) Manuel d'Actinologie ou Zoophytologie; mit Atlas. Paris 1834. 8°.
- (53) Borlase, W., Natural History of Cornwall 1758, p. 259. 25 Taf.
- (54) Bosc, S. A. G., Histoire Naturelle des Vers. Suites à Buffon. 2, 1830, p. 138.
- (55) Braun, M., Verzeichniss der Echinodermen des Hafens von Mahon, Menorca. Sitz.-Ber. Dorpater Naturforscher-Gesellschaft. 1885, p. 307—310.
- (56) Bronn, H. G., und F. Römer, Lethaea geognostica. Stuttgart 1851-1856.
- (57) Klassen und Ordnungen der Strahlthiere (Actinozoa), wissensch. dargestellt in Wort und Bild. (Klassen und Ordnungen d. Thierreiches 2. Bd.) Leipzig u. Heidelberg 1860. 8°.
- (58) Brock, J., Die Ophiuridenfauna des indischen Archipels. Zeitschr. f. wissensch. Zool. Bd. 47, H. 3, 1888, p. 465—539.
- (59) Brooks, W. K., On the Early Stages of Echinoderms. J. Hopkins Univ. Circ. Vol. 10, 1891, p. 101, und in: Rep. National Acad. Sc. 1889, p. 12.
- (60) Brown, Robert, [Note on a specimen of Astrophyton scutatum from Davis Strait]. Proc. Roy. Phys. Soc. Edinburgh, Vol. 2 (1859—62), 1863, p. 368—371.
- (61) Browne, P., Civil and Natural History of Jamaica, 1789, p. 393.
- (62) Bruguière, Tableau encyclopédique et méthodique des trois règnes de la nature, contenant l'helminthologie, ou les vers infusoires, les vers intestins, les vers mollusques, etc., VII. Livr., Paris 1791, 4º.
- (63) Burmeister, Hermann, Handbuch der Naturgeschichte. 2. Abtheilung, Zoologie. Berlin 1837. 8°.
- (64) Zoonomische Briefe. Allgemeine Darstellung der thierischen Organisation. Th. 1. 2. Leipzig 1856. 8°.
- (65) Bury, H., Studies in the Embryology of the Echinoderms. 3 Taf. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) Vol. 29, 1889, p. 409—449.

- (66) Carpenter, P. H., Some disputed points in Echinoderm Morphology. 2 Tat. Quart. Journ. Micr. Sc. N. Ser. Vol. 20, 1880, p 321-329.
- (67) The minute Anatomy of the Brachiate Echinoderms. 2 Taf. Quart. Journ. Micr. Sc. Vol. 21, 1881, p. 169—193.
- (68) Notes on Echinoderm Morphology, No. 5. On the Homologies of the Apical System, with some Remarks upon the Blood-vessels. Quart. Journ. Micr. Soc. Vol. 22. 1882, p. 1—16.
- (69) No. 8, On the Apical System of the Ophiurids. 1 Taf. ib. Vol. 24, 1884, p. 1—23.
- (70) On the Homologies of the Primary Larval Plates in the Test of Brachiate Echinoderms. 1 Taf. Quart. Journ. Micr. Soc. Vol. 24. London 1884, p. 24—42.
- (71) Report upon the Crinoidea collected during the Voyage of H. M. S. Challenger during the year 1873—76. Part. 1. General Morphology, with Description of the stalked Crinoids. 69 Taf. Rep. Challenger Vol. 11, Part. 32, 1884, 422 p.
- (72) Notes on Echinoderm Morphology, No. 11, On the Development of the Apical Plates in Amphiura squamata. Quart. Journ. Micr. Sc. Vol. 28, 1887, p. 303—317.
- (73) On certain Points in the Anatomical Nomenclature of Echinoderms. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 6, Vol. 6, 1890, p. 1—23.
- (74) Carus, J. V., Prodromus faunae mediterraneae, Vol. 1, Stuttgart 1885. 8º.
- (75) —— Icones zootomicae. Leipzig 1857. fol.
- (76) Chiaje, Stefano delle, Memorie sulla storia e notomia degli animali senza vertebre del regno di Napoli. 4 Vol. Napoli 1823, 1825, 1828 und 1829.
- (77) Istituzioni di Anatomia e Fisiologia Comparata. Napoli 1832; Ediz. 2, T. 1, 2. Napoli 1836.
- (78) Descrizione e notomia degli animali invertebrati della Sicilia citeriore. 5 Vol. Napoli 1841.
- (79) Clark, Hubert Lyman, Notes on the Echinoderms of Bermuda. Ann. New-York, Ac. Sc. Vol. 11, 1898, Nr. 19, p. 407—413.
- (80) Collin, J., Om Limfjordens tidligere og nuvärende Marine Fauna, med särligt Hensyn til Blöddyrfaunaen. Kjöbenhavn 1884, 168 p.
- (81) Columna, A., Aquatilium et Terestium, aliquot animalium, aliarumque naturalium rerum Observationes. Roma 1616. 4º.
- (82) Cuénot, L., Sur les système nerveux et l'appareil vasculaire des Ophiures. Compt. Rend. Acad. Paris, T. 105, 1887, p. 818—820.
- (83) Études anatomiques et morphologiques sur les Ophiures. 3 Taf. Arch. Zool. Expér. Sér. 2, T. 6, 1888, p. 33—82.
- (84) Formation des produits génitaux par les glandes lymphatiques (Invertébrés). Assoc. franç. pour l'avancement des sciences; Congrès de Paris 1889, p. 581—585.
- (85) Le système nerveux entérocoelien des Échinodermes. Compt. Rend. Acad. Paris 1890, T. 111. p. 836—839.
- (86) —— Sur le système madréporique des Échinodermes. Réponse à M. Hartog. Zool. Anzeiger, Bd. 13, 1890, p. 315—318.
- (87) Études sur le sang et les glandes lymphatiques dans la série animale.
 2. partie: Invertébrés. Arch. zool. expér. (2) T. 9, 1891. (Echinodermes, p. 613-641, Pl. 18.)
- (88) —— Protozaires commensaux et parasites des Échinodermes (Note préliminaire). 1 Taf. Rev. Biol. Lille, T. 3, 1891, p. 285—300.
- (89) Études morphologiques sur les Échinodermes, note préliminaire. Arch. zool. expér. Ser. 2, T. 9, 1891. p. 303—680. Notes et Revue.
- (90) —— Études morphologiques sur les Échinodermes. 8 Taf. Arch. Biol. T. 11, 1891, S. 303—680.

- (91) Cuénot, L., Note sur les Échinodermes. 1. Ovogénèse et Spermatogénèse. 3 Fig. Zool. Anz. Jg. 15, 1892, p. 121-125.
- (92) idem, 2. Remarques sur une note de M. Mac. Bride relative à l'organogénie d'Amphiura squamata, ibid. p. 343—344.
- (93) Commensaux et Parasites des Échinodermes (deux. note). 1 Taf. Rev. Biol. Lille Année 5, 1892, p. 1—23.
- (94) Cuvier, G., Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux, Paris 1798; auch in: Journ. de physique, de chimie et l'hist. nat. T. 46. Paris 1798, p. 370—384.
- (95) Dass, deutsch von Wiedemann, M. Kupf. Bd. 1. 2. Berlin 1800. 8°.
- (96) --- Leçon d'anatomie comparée. 5 Vol. Paris, an 8-14 (1799-1805). 8º.
- (97) Vorlesungen über vergleichende Anatomie, übersetzt und mit Anmerkungen und Zusätzen vermehrt von J. F. Meckel. 4 Bde. 8°. Leipzig 1809—1810.
- (98) Le règne animal, distribué d'après son organisation. T. 4. Paris 1817. 8°.
 (s. auch Milne-Edwards.)
- (99) Dalla Torre, K. W. v., Die Fauna von Helgeland. Jena 1889. 8°.
- (100) Danielssen, D. C., Beretning om en Zoologisk Reise. Nyt. Mag. for Naturvidensk. Bd. 11, 1859, p. 43.
- (101) og J. Koren, Echinodermer fra den Norske Nordhavsexpedition, in: Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, 22. Bd., Christiania 1876, p. 45—83, Taf. 1—5.
- (102) Ibidem 26. Bd., 1881, p. 177—194, mit 2 Taf.
- (103) --- Ibidem 27. Bd., 1882, p. 267—299, Taf. 1—5.
- (104) Ibidem 28. Bd., 1883, p. 1—10, Taf. 1 u. 2.
- (105) Asteroidea. (Norwegian North-Atlantic Expedition 1876—78.) Christiania 1884. with 15 pl. and 1 map. fol.
- (106) Danilewsky, B., Ueber die physiologische Wirkung des Cocains auf wirbellose Thiere. Arch. Physiol. Pflüger, Bd. 51, 1892, p. 446—454.
- (107) Dareste, C., Müller sur le Développement des Ophiures. Ann. Sc. Nat. Zool. Sér. 3, T. 20, 1853, p. 121.
- (108) Plan général du Développement des Echinodermes par J. Müller. Ann. Sc. Nat. Zool. Sér. 4, T. 1, 1854, p. 153.
- (109) Dawson, J. W., Canadian Naturalist and Geologist. Bd. 3, 1858, p. 331.
- (110) Demoor, Jean, et Marcelin Chapeaux, Contributions à la physiologie nerveuse des Échinodermes. 1 Tafel. Tijdschr. Nederl. Dierk. Ver. (2) Deel 3, 1891, p. 108—169.
- (111) Des Moulins, Charl., Catalogue déscriptif des Stellérides vivantes et fossiles observées jusqu'à ce jour dans le département de la Gironde etc. avec 2 pl. Actes Soc. Linn. Bordeaux T. 5, 1832, p. 183—206.
- (112) Desor, E., Descriptions of two new Radiated animals and two Sponges. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 3, 1848, p. 65-68.
- (113) Döderlein, L., Echinodermen von Ceylon. Bericht über die von dem H. Sarasin gesammelten Asteroidea, Ophiuroidea und Echinoidea. 3 Taf. Zool. Jahrbücher, Bd. 3, 1888, p. 821—846.
- (114) Bericht über die von Semon bei Amboina und Thursday Island gesammelten Ophiuroidea. 5 Taf. Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena, Bd. 8, 1896, p. 277—300.
- (115) Ueber einige epizoisch lebende Ophiuroidea. 1 Taf. Denkschr. Med. Nat. Ges. Jena, Bd. 8, 1898, p. 481—488.
- (116) Duchassaing, P., Animaux Radiaires des Antilles. 1 Taf. Paris 1850. 8°.
- (117) Düben, M. W. von, Ueber die Norwegischen Asteriden. Isis 1848, p. 534. Uebers. von Förhandl. ved de Skandinav. Naturforskeres fierde Möde. 1844.
- (118) --- Ofversigt af Norriges Hafs Fauna. K. Vet. Akad. Förhandl. 1844, p. 114.

- (119) Düben, M. W. von, och J. Koren, Öfversigt af Skandinaviens Echinodermer. K. Vet. Akad. Handl. Stockholm 1844 (1846), p. 229-328, 6 Taf.
- (120) Uebersicht der Skandinavischen Echinodermen. Isis 1848, p. 151. Uebersetzg. des vorigen.
- (121) Skandinaviens Echinodermer. K. Vet. Akad. Förhandl. 1845, p. 73.
- (122) Düben, M. W. v., Om Norges Asterider (Mit Ophiopeltis n. g), Forh. Skandinav. Naturforsk. Möde 4. Christiania (1844) 1847, p. 264—266; Isis 1848, p. 534—536.
- (123) Dujardin, F., et H. Hupé, Histoire naturelle des Zoophytes Échinodermes. Paris 1862, avec 10 planches. 8°.
- (124) Duméril, A. M, C., Zoologie Analytique, ou méthode naturelle de classification des animaux.... Paris 1806. 8°.
- (125) Aus dem Französ, von L. A. Froriep. Weimar 1806. 8°.
- (126) Duncan, P. Martin, On the Identity of the Ophiuran Genera Ophiopleura, Danielssen and Koren, and Lütkenia, Duncan, with Notes on the Species. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 2, 1878, p. 266—268.
- (127) On Lütkenia (Ophiopleura) a new Genus of Ophiuroidea from Discovery Bay. 1 Taf. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 5, Vol. 2, 1878, p. 188—193.
- (128) Om some Ophiuroidea from the Korean Seas. 3 Taf. Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. 14, 1879, p. 445—482.
- (129) —— On the Zoological Position of the Ophiurians obtained by Dr. Wallich during the Voyage of H. M. S. "Bulldog" in 1860. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 3, 1879, p. 382—384.
- (130) Ophiolepis mirabilis, Nature, Vol. 21, 1880, p. 590.
- (131) On a synthetic Type of Ophiurid from the North-Atlantic. 1 Taf. Journ. Linn. Soc. London, Vol. 15, 1880, Nr. 82, p. 73—78.
- (132) —— On a unusual from of the genus Hemipholis Agassiz. 1 Taf. Journ. Linn. Soc London, Zool. Vol. 15, Nr. 83, 1880, p. 138—143.
- (133) On some Parts of the Anatomy of Ophiothrix variabilis Dunc., and Ophiocampsis pellicula Dunc., based on materials furnished by Trustees of the Indian Museum, Calcutta. 2 Taf. Journ. Linn. Soc. London, Vol. 21, 1886, p. 120.
- (134) On the Ophiuridae of the Mergui-Archipelago, collected for the Trustees of Indian Museum by J. Anderson. Linn. Soc. Zool. Vol. 21, 1987, p. 85.
- (135) —— and Sladen, W. Perey, A Memoir on the Echinoderms of the Arctic Sea to the West of Greenland. 6 Taf. London 1881 (82 p.) fol.
- (136) D'Urban, W. S. M., The Zoology of Barents Sea. Ann. Mag Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 6. 1880. p. 253—277.
- (137) Durham, Herbert E., On wandering cells in Echinoderms etc. 1 Taf. Quart. Journ. Micr. Sc. (2). Vol. 33, 1891, p. 81—121.
- (138) Duvernoy, Mémoire sur l'analogie de composition et sur quelques points de l'organisation des Echinodermes. 4 Taf. Mém. de l'Acad. des Scienc. de l'Institut de France, T. 20, Paris 1849, p. 579—640.
- (139) Ellis, John, and Daniel Solander, The Natural History of may curious and uncommon Zoophytes. 63 Taf. London 1786. 4°.
- (140) Erdl, M., Ueber den Bau der Organe, welche an der äusseren Oberfläche der Seeigel sichtbar sind. 1 Taf. Arch. f. Naturgesch., Bd. 8, 1842, p. 45—66.
- (141) Fabricius, Otho, Fauna groenlandica. Hafniae et Lipsiae 1780. 8º.
- (142) Farquhar, H., Description of a new Species of Ophiuridae (Amphiura rosea). 1 Taf. Trans. New-Zealand Inst. Wellington, Vol. 26, 1894, p. 109—111.
- (143) On the Echinoderm Fauna of New-Zealand Proc. Linn. Soc. New-South-Wales, Vol. 23, 1898, p. 300-327.
- (144) Description of a new Ophiuran (Ophioplocus huttoni). 1 Taf. Proc. Linn. Soc. New-South-Wales for 1899, Part. 1, March and April, p. 187—189.

755

- (145) Fewkes, J. W., Preliminary Observations on the Development of Ophiopholis and Echinarachnius. 7 Taf. Bull. Mus. Harvard Colleg. Vol. 12, Nr. 4, 1886, p. 105—145.
- (146) —— On the Development of the Calcareous Plates of Amphiura. 3 Taf. Bull. Mus. Harvard Coll. Vol. 13, Nr. 4, 1887, p. 107—150.
- (147) On the Social Relationship of the Ambulacral and Adambulacral Calcareous Plates of the Starfishes. M. Fig. Proc. Boston Soc. N. H., Vol. 24, 1889, p. 96—108.
- (148) —— On a new Parasite of Amphiura. Proc. Boston Soc N. H Vol. 24, 1889, p. 31-33.
- (149) —— Primary Spines of Echinoderms. Proc. Boston Soc. N. H. Vol. 24, 1889, p. 108—117.
- (150) Field, G. W., On the Morphology and Physiology of the Echinoderm Spermatozoon. 2 Taf. Journ. Morph. Boston, Vol. 11, 1895, p. 235—270.
- (151) Fjelstrup, A., Echinodermata in: Zoologia danica. Udg. af J. C. Schiödte og H. J. Hansen. Kjöbnhavn 1881 u. 1890. 4°.
- (152) Fischer, F., Echinodermen von Jan Mayen. (Die internationale Polarforschung 1882—1883. Die österreichische Polarstation Jan Mayen. 3. Bd.) 10 p., Wien 1886. 4°.
- (153) Fischer, Paul, Échinodermes des côtes de la Gironde et sudonest de la France. Actes de la Soc. Linnéenne de Bordeaux, T. 27 (3. Ser., T. 7), 1869, p. 358—376.
- (154) Fleming, John, History of British Animals. Edinburgh 1828. 8°. (2. Ed. London 1842.)
- (155) —— Philosophy of Zoology, or a general view of the structure, functions and classification of animals. Edinburgh, Vol. 2, p. 609. 8°.
- (156) Foettinger, Alex., Sur la découverte de l'hémoglobine dans le système aquifère d'un Echinoderme (Ophiactis virens). Bull. Acad. Belg. T. 49, Nr. 5, 1880, p. 402—404.
- (157) —— Sur l'éxistence de l'Hémoglobine chez les Echinodermes. 1 Taf. Arch. Biol. T. 1, 1880, p. 405—413.
- (158) Foggo, J., Echinodermata of the Frith of Forth. Edinburgh Journ. Sc. Ser. 1, Vol. 2, 1825, p. 77.
- (159) Forbes, Edw., On the Asteriadae of the Irish Sea. 2 Tafeln. Memoirs of the Wernerian Society Edinburgh, T. 8, P. 1, 1839, p. 114—129.
- (160) A history of British Starfishes and other animals of the class Echinodermata. London 1841. 8°.
- (161) —— Radiata of the Eastern Mediterranean. Transact. Linn. Soc. T. 19, 1842, p. 143.
- (162) On the fossil remains of starfishes of the order Ophiuridae found in Britain. Geol. Soc. Proc. Vol. 4, 1846, p 232-234.
- (163) —— Investigations of British Marine Zoology, by Means of the Dredge. Reports of the British Association. 1850, p. 192.
- (164) On Pectinura a new genus of Ophiuridae and on the species of Ophiura inhabiting the Eastern Mediterranean. Proc. Linn. Soc. Vol. 1, No. 17, 1849, p. 167—168, 174—176.
- (165) On the species of Ophiura inhabiting the Aegean Sea. Proc. Linn. Soc. Vol. 1, No. 17, 1843, p. 168; No. 18, 1843, p. 174—176.
- (166) On the Radiata of the eastern Mediterranean. 1. Ophiuridae. 2 Taf. Transact. Linn. Soc. London, Vol. 19, 1845, p. 143—154.
- (167) n. Austin, G., Natural History of the European Seas. 1859.
- (168) Fraas, E., Die Asterien des weissen Jura von Schwaben und Franken, mit Untersuchungen über die Structur der Echinodermen und das Kalkgerüst der Asterien. 2 Taf. Palaeontogr. Bd. 32, 1886, p. 227—261.

- (169) Fredericq, Léon, La digestion des matières albuminoides chez quelques invertébrés. Arch. zool. expér. et génér., T. 7 (1878) 1879, p. 391-400.
- (170) Frenzel, Johannes, Beiträge zur vergleichenden Physiologie und Histologie der Verdauung. 1. Mittheilung. Der Darmkanal der Echinodermen. 2 Taf. Arch. Anat. Physiol., Physiol. Abth. 1892, p. 81—114.
- (171) Gasco, Fr., Descrizione di alcuni Echinodermi nuovi o per la prima volta trovati nel Mediterraneo. 1 Taf. Napoli 1876. 4º. (Rendiconto della Reale Accad. delle Scienze Fisiche e Matematiche di Napoli; Anno 15, fasc. 2.)
- (172) Gaudry, A., Mémoire sur les pièces solides chez les Stellérides. 5 Taf. Ann. sc. nat. 3. Sér. Zool. Paris 1851, p. 339-379.
- (173) Gervais, P., Artikel: Astéries, in: Dictionnaire des sciences naturelles. Supplément, Paris 1840, p. 461—481.
- (174) u. Van Beneden, P. J., Zoologie Médicale T. 2, 1859, p. 335.
- (175) Gibbs, L. R., Fauna of South Carolina. Charleston 1847.
- (176) Gmelin, J. F., Linnaei systema naturae. Editio 13. Lipsiae 1788.
- (177) Goette, Al., Bemerkungen zur Entwicklungsgeschichte der Echinodermen. Zool. Anzeig. 1880, No. 59, p. 324—326.
- (178) Goldfuss, G. A., Handbuch der Zoologie. 1. Abtheilung, Nürnberg 1820. 8°.
- (179) Gosse, P. H., Naturalist's Rambles on the Devonshire Coast. 1853.
- (180) Gould, A. A., Report on the Invertebrata of Massachusetts. 1841, p. 345.
- (181) Graber, V., Ueber die Empfindlichkeit einiger Meerthiere gegen Riechstoffe. Biolog. Centralbl. 8. Bd., 1889, p. 743-754.
- (182) Graeffe, Eduard, Uebersicht der Seethierfauna des Golfes von Triest. 1. Die Echinodermen. Wien 1881. 8º. (Aus: Arbeiten des zoologischen Institutes zu Wien, 3. 3.)
- (183) Granger, A., Histoire naturelle de la France: Coelentérés, Échinodermes, Protozoaires. 187 Fig. Paris 1896. (375 pp.)
- (184) Grave, C., Embryology of Ophiocoma echinata Agassiz. Prelim. Note. 6 Fig. J. Hopkins Univ. Circ. Vol. 18, 1898, p. 6—7.
- (185) —— Notes on the Ophiurids collected in Jamaica June and July 1897, ibidem p. 7—8.
- (186) —— Notes on the Development of Ophiura olivacea Lyman. 5 Fig. Zool. Anz. Bd. 22, 1899, No. 580, p. 92—96.
- (187) Gravenhorst, J. L. C., Tergestina, oder Beobachtungen und Untersuchungen über einige bei Triest im Meere lebende Arten. Breslau 1831.
- (188) Vergleichende Zoologie. Breslau 1843. 8°.
- (189) Gray, John Edw., A Synopsis of the Genera and Species of the Class Hypostoma (Asterias Linnaeus). Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 6, London 1841, p. 175—184, 275—290 (p. 175—184 erschien November 1840, p. 275—290 December 1840).
- (190) —— List of the specimens of british animals in the collection of the British Museum. Part. 1. Centroniae or radiated animals. London 1848.
- (191) List of Echinoderms collected by Robert M'Andrew in the Gulf of Suez in the Red Sea, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) Vol. 10, 1872, p. 115—125.
- (192) Greeff, Rich., Ueber den Bau der Echinodermen. 1. Sitz.-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1871.
- (193) Ueber einige auf den canarischen Inseln (Lanzarote) aufgefundene Seesterne. Sitz-Ber. Ges. Bef. ges. Naturw. Marburg 1872, p. 102—106.
- (194) Echinodermen, beobachtet auf einer Reise nach der Guinea-Insel São Thomé. Zool. Anzeiger, 1882, p. 114—120, 135—139, 156—159.

- (195) Greeff, Rich., Ueber Echiuren und Echinodermen. Arch. f. Naturgesch. Bd. 46, 1. 1880, p. 88—101.
- (196) Greene, J. R., Additions to the Irish Fauna. Nat. Hist. Review T. 5, 1858, p. 191.
- (197) Greenwood, Marion, On the action of Nicotin upon certain Invertebrates. Journ. Physical. 1890. Suppl. p. 573-605.
- (198) Grieg, A. James, Untersogelser over dyrelivet i de vestlandske fjorde. 2. Echino-dermer, Annelider etc. fra Moster. Bergens Museum Aarsberetning 1888 (mit 1 Taf.). Bergen 1889.
- (199) Grönlandske Ophiurides. 1 Taf. Bergens Mus. Aarbog f. 1892, No. 3, 12 pp.
- (200) The Norvegian North-Atlantic Expedition 1876—78. Ophiuroidea. 3 Taf. 1 Karte. 1893. (41 pp.)
- (201) Om Echinodermfannaen i de vestlandske fjoorde. 2 Fig. Bergens Mus. Aarbeg f. 1894/95. No. 12, 1896 (13 p).
- (202) Om Bukkenfjordens echinodermer og mollusker. Stavanger Mus. Aarsber. f. 1896, p. 34—46.
- (203) —— Skrabninger i Vaagsfjorden og Ulvesund, ytre Nordfjord. Bergens Mus. Aarbeg f. 1897, No. 16, 1898 (27 pp.).
- (204) Griffiths, A. B., Further Researches on the Physiology of the Invertebrata. Proc. R. Soc. London, Vol. 44, 1888, p. 325—328.
- (205) Grube, Ad. Ed., Aktinien, Echinodermen und Würmer des Adriatischen und Mittelmeeres. Königsberg 1840. 4°. Mit 1 Tafel.
- (206) —— Beschreibungen neuer oder weniger bekannter Seesterne und Seeigel. Nova Acta Ac Caes. Leop. Carol. Nat. Cur. Bd. 27, 50 pp. mit 3 Taf. 1857.
- (207) Diagnosen einiger neuen Echinodermen. Arch. f. Naturgesch. 1857, Bd. 23, p. 340—344.
- (208) Ein Ausflug nach Triest und dem Quarnero. Berlin 1861. 8°.
- (209) Die Insel Lussin und ihre Meeresfauna. Breslau 1864, 8° mit 1 Tafel und 1 Karte.
- (210) Ueber einige neue Seesterne des Breslauer zoologischen Museums. 43. Jahresbericht d. Schles. Ges. f. vaterländische Cultur, Breslau 1866. p. 59-61.
- (211) Mittheilungen über St.-Malo und Roscoff und die dortige Meeres-, besonders Anneliden-Fauna. Abh. Schles. Ges. f. vaterl. Cultur, Abth. f. Naturw. und Medicin 1869-72, Breslau 1872, p. 75-146. mit 2 Taf.
- (212) —— Ueber einige seltenere oder neue Ophiuriden. 45. Jahresber. d Schles. Ges. f. vaterl. Cultur (1867) 1868, p. 44—45.
- (213) Gunnerus, J. E., Om norske Coraller. Det K. Norske Vidensk. Selsk. Skr. (Trondheim) 4, 1768, p. 54 (1 Taf.).
- (214) Haddon, A. C., u. Green, W. S., Second Report of the marine fauna of the W. S. of Ireland Proc. R. Irish Acad. Ser. 3, 1889, p. 29—56.
- (215) Haeckel, E., Die Kometenform der Scesterne und der Generationswechsel der Echinodermen, 1 Taf. Zeitsehr. f. wiss. Zool., Bd. 30, Suppl. 1878, p. 424—445.
- (216) Hamann, Otto, Beiträge zur Histologie der Echinodermen. Heft 2. Die Asteriden, anatomisch und histologisch untersucht. 7 Taf. Jena 1885. 8º.
- (217) Vorläufige Mittheilungen zur Morphologie der Echinodermen Nachr. Ges. Wiss. Göttingen. 1887, p. 394—400.
- (218) Die wandernden Urkeimzellen und ihre Reifungsstätten bei den Echinodermen. 1 Taf. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 46, 1887, p. 80—98.
- (219) Anatomie und Histologie der Ophiuren und Crinoiden. 12 Taf. u. 2 Fig. Jen. Zeitschr. Naturw. Bd. 23, p. 233—388; Heft 4 der Beiträge zur Histologie der Echinodermen, Jena 1889.

- (220) Hartog, Marcus M., The True Nature of the "Madreporic System" of Echino-dermata, with Remarks on Nephridia. Ann. Mag. Nat. Hist. (5) Vol. 20, 1887, p. 321-326.
 - Heider s. Korschelt.
- (221) Hassall, A. H., Invertebrata found in Dublin Bay. Ann. Mag. Nat. Hist. Vol. 9, 1842, p. 132-134.
- (222) Heilprin, Angelo, Contributions to the Natural History of the Bermuda Islands. 3 Taf. Proc. Acad. Nat. Science. Philadelphia 1888, Part. 3, p. 302-318.
- (223) Heller, C., Untersuchungen über die Litoral-Fauna des adriatischen Meeres. Sitz.-Ber. Ak. Wiss. Wien, math.-nat. Cl. Bd. 46. Abth. 1, 1863, p. 415—448.
- (224) Die Zoophyten und Echinodermen des adriatischen Meeres. 3 Taf. Wien 1868. 8° .
- (225) Herdman, W. A., Report upon the Crinoidea, Asteroidea, Echinoidea and Holothurioidea of the L. M. B. C. District. Liverpool Marine Biological Comittee Report, No. 1, 1886. Proc. Lit. Phil. Soc. Liverpool. Vol. 40. Appendix, p. 131-139.
- (226) The Marine Zoology, Botany and Geology of the Irish Sea. Report 66. Meet. British Ass. Adv. Sc. 1897, p. 417—450.
- (227) Herklots, J. A., Échinodermes, peintes d'après nature par les soins de Kuhl, van Hasselt et Salomon Müller. Leiden 1868. Fol.
- (228) Hodge, George, On a new sand star of the genus Ophiura (Ophiura Normanni), found on the coast of Northumberland and Durham. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 3, Vol. 11, 1863, p. 311—312.
- (229) On the common brittle star (Ophiocoma), with some remarks on the growth of the rays and their appendages. 1 Taf. Trans. Tyneside Nat. Field Club. Vol. 5. 1860—62, p. 41—48, 64.
- (230) —— Catalogue of the Echinodermata of Northumberland and Durham. 4 Taf. Nat. Hist. Transactions Northumberland and Durham. Vol. 4, P. 1, Newcastle 1871, p. 120—150.
- (231) Hoeven, J. van der, Handbuch der Zoologie. Leipzig 1850-56.
- (232) Hoffmann, C. K., Crustacés et Échinodermes, in: Recherches sur la faune de Madagascar et de ses dépendances d'après les découvertes de François P. L. Pollen et D. C. Van Dam, 5. Partie, 2. Livr. Leyde 1874.
- (233) Echinodermen, gesammelt während der arctischen Fahrten des "Willem Barents" in den Jahren 1878 und 1879. Niederländ. Archiv f. Zool. Supplement 1, 1881—1882, p. 7—14.
- (234) Honeyman, Nova Scotian Echinodermata. Proc. and Transact. Nova Scotian Institute of Natural Science of Halifax, Nova Scotia 1889, p. 253—259.
- (235) Horst, R., Naamlijst der tot de Nederlandsche fauna behoorende Echinodermata.
 1 Taf. Tijdschrift der Nederlandsche Dierkundige Vereenigung.
 2. Serie, Deel 1.
 Leiden 1885—87, p. 69—76.
- (236) Hoyle, W. E., Report upon the Ophiuroidea of the Farce Channel, mainly collected by H. M. S. "Triton" in August 1882, with some Remarks on the Distribution of the Order. 1 Taf. Proc. R. Soc. Edinburgh, Vol. 12, 1857, p. 707—730.
- (237) A Revised List of British Ophiuroidea. Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh. Vol. 8, 1885, p. 135—155.
- (238) On the Deep-water Fauna of the Clyde Sea-area. Journ. Linn. Soc. London, Vol. 20, 1889, p. 442-472.
 - Hupė s. Dujardin.
- (239) Hutton, F. W., Catalogue of the Echinodermata of New-Zealand. 8°. Wellington, New-Zealand 1872.

- (240) Hutton, F. W., Corrections and Additions of the Catalogue of New-Zealand Echinodermata (1872) in: Transact. and Proceed. New-Zealand Institute. Vol. 9 (1876), 1877, p. 362.
- (241) Notes on some New-Zealand Echinodermata, with Descriptions of new Species Transact. and Proc. New-Zealand Institute 1878, Vol. 11 (erschienen 1879) Wellington, Art. 31, p. 303-308.
- (242) Notes on a Collection from the Aucklands Islands and Campbell Island. Ibidem, Art. 38, p. 337—343.
- (243) Huxley, T. H., Report upon the Researches of Professor Müller into the Anatomy and Development of Echinoderms. 1 Taf. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 2. Vol. 8, 1, 1851, p. 1—19.
- (244) Jickeli, Vorläufige Mittheilungen über das Nervensystem der Echinodermen. 3. Ueber das Nervensystem der Ophiuren. Zool. Anz. Jahrg. 12, 1889, p. 213—218.
- (245) Johnston, Geo., Opbiura bracheata et neglecta. M. Fig. Loudon's Magaz. Nat. Hist. Vol. 8, 1835, p. 465-467.
- (246) On Ophiura rosula Flem. M. Fig. Loudon's Mag. Nat. Hist. Vol. 9, 1836, p. 229—232.
- (247) Jones, Th. Rymer, Zur Naturgeschichte der Asteriden. Froriep's Neue Notizen, Bd. 12, No. 248, 1839, p. 81—83.
- (248) Ives, J. E., Variation in Ophiura Panamensis and Ophiura teres. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia 1889, p. 76—77.
- (249) On a new genus (Ophioncus) and two species of Ophiurans. Proc. Acad. N. Sc. Philadelphia 1889, p. 143—145.
- (250) —— Catalogue of the Asteroidea and Ophiuroidea in the Collection of the Academy Natural Sciences of Philadelphia. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia for 1889, p. 169—179.
- (251) Echinoderms from the Northern Coast of Yucatan and the Harbor of Vera Cruz. 1 Taf. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1890, p. 317—340.
- (252) Echinoderms and Arthropods from Japan. 6 Taf. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1891, p. 210—223.
- (253) Echinoderms from Bahamas Islands. 1 Taf. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1891, p. 337—241.
- (254) —— Echinoderms and Crustaceans collected by the West Greenland Expedition of 1891. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 1891, p. 479—481.
- (255) Kerbert, C., Echinodermen van de Oosterschelde. Tijdschr. Nederl. Dierk. Ver. Suppl. 1, 1884, p. 558-569.
- (256) Kinahau, J. R., Distribution of the Irish Echinodermata. Nat. Hist. Review, Vol. 6, 1859, p. 368.
- (257) Kitton, Fred., Claws of Ophiocoma rosula. M. Fig. Science-Gossip. 1866 (1867), p. 202—203.
- (258) Knorr, G. W. [P. L. S. Müller], Deliciae Naturae Selectae. Bd. 2, 1767, p. 34. M. Taf.
- (259) Koehler, R., Contribution a l'étude de la faune littorale des îles anglo-normandes.
 1 Taf. Ann. sc. nat. Zool. (6) T. 20, Art. Nr. 4, Paris 1886, 62 pp.
- (260) —— Recherches sur l'appareil circulatoire des Ophiures. Compt. Rend. Acad. Paris, T. 103, 1886, p. 501—504.
- (261) Recherches sur l'appareil circulatoire des Ophiures. 3 Taf. Ann. Sc. Nat. Ser. 7, T. 2, 1887, p. 101—158.
- (262) Échinodermes recueillis à Ciotat pendant l'été 1894. Ibidem T. 7, 1894, p. 405—426.

- (263) Koehler, R., Notes échinologiques. 1 Taf. Rev. Biol. Lille T. 7, 1884—1895, p. 317—342.
- (264) Catalogue raisonné des Échinodermes recueillis par Korotnev aux Iles de la Sonde, 1 Taf. Mém. Soc. Zool. France, T. 8, 1895, p. 374—423.
- (265) Draguages profonds exécutés à bord du "Caudan" dans le golfe de Gascogne (Août-Septembre 1895) Rapp. prélim. 16 Fig. Rev. Biol. Nord France. Lille. T. 7 (1894—95), p. 439—496.
- (266) Note préliminaire sur les Ophiures recueillis pendant les campagnes de l'Hiron-delle. Mém. Soc. Zool. France, T. 9, 1896, p. 203—213.
- (267) Note préliminaire sur les Ophiures des premières campagnes de la Princesse Alice. Ibid. p. 241—253.
- (268) Échinodermes, Res. Sc. Campagne "Candan" dans le Golfe de Gascogne. 4 Taf. Ann. Univ. Lyon 1896, Fasc. 1. (127 pp.)
- (269) Échinodermes recueillis par l'Investigateur" dans l'Océan Indien. Mém. 1. Les Ophiures de mer profonde. 5 Taf. Ann. Sc. N. Ser. 8, T. 4, p. 277—372.
- (270) Description d'une Ophiure littorale nouvelle de l'Océan Indien (Ophiothrix innocens). Bull. Soc. Zool. France, Vol. 23, 1898, p. 164—165.
- (271) Echimdes et Ophiures provenant des campagnes du yacht "l'Hirondelle" (Golfe de Gascogne, Acores, Terre-Neuve). 10 Taf. Rés. Camp. Sc. Monaco, Fasc. 12. 1898, 78 pp.
- (272) Konrad, C. Fr., De asteriarum fabrica dissert. Halae 1814, 4°.
- (273) Koren, J., og D. C. Danielssen, Fauna littoralis Norvegiae. 3. Liefr. Bergen 1877. Fol. Enthält: Sars, M., New Echinoderms.
 Koren, siehe auch Danielssen, sowie Düben, sowie M. Sars.
- (274) Korschelt, Zur Bildung des mittleren Keimblattes bei den Echinodermen. 6 Fig. Zool, Jahrb. Abth. Anat., Bd. 3, 1889, p. 653—676.
- (275) Korschelt, E., und K. Heider, Lehrbuch der vergleichenden Entwicklungsgeschichte der wirbellosen Thiere, 1. Jena 1890 (Echinoderma, p. 259-308, Fig. 173-225).
- (276) Kossmann, R., Zoologische Ergebnisse einer Reise in die Küstengebiete des rothen Meeres. 2. Hälfte. Lief. 1, Echinodermata, bearbeitet von Ludwig. 1880.
- (277) Kowalevsky, A., Ein Beitrag zur Kenntniss der Excretionsorgane. Biol. Centralblatt. Bd. 9. 1889, Echinodermen, p. 73-74
- (278) Krohn, A., Ueber die Entwicklung einer lebendig gebärenden Ophiure. M. Fig. Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1851, p. 338—343.
- (279) Ueber einen neuen Entwicklungsmodus der Ophiuren. 1 Taf. Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1857, p. 369-375.
- (280) Kröyer, Ofiurernes Juddeling i Sloegter. Uebers. aus Wiegmann's Arch. 1840, Kröyer's Naturhistor. Tidsskrift, 3, 1840—41, p. 535.
- (281) Om Sloegten Ophionyx og Tricaster. Ibid. p. 540. Uebers in Isis, 1842, p. 932.
- (282) Krukenberg, C. Fr. W., Ueber die Enzymbildung in den Geweben und Gefässen der Evertebraten; Untersuchungen aus dem Heidelberger physiologischen Institut. 2. Bd. 3. Heft, 1879, p. 338—377.
- (283) Vergleichend-physiologische Studien zu Tunis, Mentone und Palermo, 3. Abth. Heidelberg 1880. p. 104—111.
- (284) Beiträge zu einer Nervenphysiologie der Echinodermen. In: Vergleichendphysiologische Studien, 2. Reihe. 1. u. 5. Abth. Heidelberg 1881, p. 76-88, 148-150.
- (285) Kükenthal, Willy, und Bernhard Weissenborn, Ergebnisse eines zoologischen Ausfluges an die Westküste Norwegens. Jen. Zeitschr. f. Nat. Bd. 19, 1886, p. 778—780.

- (286) Lamarck, J. B. P. A. de, Histoire naturelle des animaux sans vertèbres, 1. Ed. T. 2, Paris 1816. 2. Ed. T. 3, P. 3, Paris 1940. 8°.
- (287) Lamaroux, J. V. F., Description de l'Ophiure à six rayons (Ophiura hexactinia). M. Fig. Ann. du Muséum, Hist. Nat., T. 20, 1813, p. 474—477.
- (288) Lange, Wichard, Beitrag zur Anatomie und Histologie der Asterien und Ophiuren. Morph. Jahrb. 2, 1876, p. 241-286, Taf. 15-17; 3, 1877, p. 449-452.
- (289) Latreille, Familles naturelles du règne animal. Paris 1825.
- (290) Leach, W. E., Zoological Miscellany. 3 Vols. London 1814-17. 4°.
- (291) Le Conte, John L., Zoological Notes. New species of Ophiolepis, Ophiothrix, Glossostoma, Elasmodes and Zoantha. Proc. Acad. Nat. Sc. Vol. 5, 1850—51, p. 316—320.
- (292) Zoological Notes. Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, Vol. 5, 1852, p. 316—320.
- (293) Lenz, Heinr., Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Theil 2. Vierter Bericht d. Comm. z. wiss. Unters. d. deutschen Meere, 7.—11. Jahrgang, 1. Abth. Berlin 1882, p. 169—180.
- (294) Leuckart, R., Ueber die Morphologie und die Verwandtschaftsverhältnisse der wirbellosen Thiere. Braunschweig 1848. 8°.
- (295) Nachträge und Berichtigungen zu dem ersten Bande von J. van der Hoeven's Handbuch der Zoologie. Leipzig 1856.
- (296) Levinsen, G. M. R., Kara-Havets Echinodermata. In: Lütken, Dijmphna-Togtets zoologisk-botaniske Udbytte. Kjobenhavn 1886. 8°. p. 381—418. Tab. 34—35. Résumé p. 513—514.
- (297) Linck, Joh. Henr., De stellis marinis. Lipsiae 1733.
- (298) Linnaeus, Carol., Museum Tessinianum. Holmiae 1753. Fol.
- (299) Systema naturae. Edit. 10, Holmiae 1758. Edit. 12, Halae et Magde-burgicae 1766—1768. Edit. 12, reformata, Holmiae 1766. Edit. 13. Siehe Gmelin.
- (300) Ljungman, Axel Vilh., Tillägg till Kännedomen af Skandinaviens Ophiurider. 1 Taf. Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. Arg. 21, 1864 (1865), p. 359—367.
- (301) Om några nya arter af Ophiurider, Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. 23 Arg. 1866 (1867), p. 163—166.
- (302) Ophiuroidea viventia luc usque cognita enumerat. Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. 23. Arg. 1866 (1867), p. 303—336.
- (303) Om tvänne nya arter Ophiurider, Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. 27. Arg. 1870 (1871), 471—475.
- (304) Förteckning öfver uti Vestindien af A. Goës samt under korvetten Josefinas expedition i Atlantiska Oceanen samlade Ophiurider. Öfvers. K. Vet. Akad. Förh. Arg. 28, 1871 (1872), p. 615—658.
- (305) Lo Bianco, S., Notizie biologiche riguardanti specialmente il periodo di maturità sessuale degli animali del golfo di Napoli. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. 8, 1888, p. 385-440.
- (306) Loeb, J., Ueber Geotropismus bei Thieren. Pflüger's Arch. für Phys. 49. Bd. 1891, p. 175—189.
- (307) Lönnberg, E., Undersökningar rörande Öresunds djurlif. 1 Karte. Meddel. K. Landtbruksstyrelsen Upsala, 1898, p. 1—77.
- (308) Lorenz, J. R., Neue Radiaten aus dem Quarnero. Sitz-Ber. Akad. Wiss. Wien, math.-nat. Classe. Bd. 39, 1860, p. 673—684, mit 2 Tafeln.
- (309) Loriol, P., Notes pour servir a l'étude des Échinodermes. 4 Taf. Recueil zool. suisse, 1884, p. 605—643.
- (310) Notes pour servir à l'étude des Échinodermes. 4 T. Recueil zool, suisse, 1888, p. 365—407.

- (311) Loriol, P. de, Notes pour servir a l'étude des Échinodermes. Mém Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, Vol. suppl. 1891, 31 pp. et 3 pl.
- (312) —— Catalogue raisonné des Échinodermes recueillis par M. V. de Robillard à l'île Maurice 3. Ophiurides et Astrophytides. 3 Taf. Mém. Soc. Phys. et Hist. nat. Genève, T. 32, 1894 (64 pp.).
- (313) Ludwig, Hubert, Die Bursae der Ophiuren und deren Homologon bei den Tentremiten. Götting. Nachricht 1878, p 215—220.
- (314) Trichaster elegans. 1 Taf. Zeitschr f. wiss. Zool. Bd. 31, 1878, p. 59-67.
- (315) —— Beiträge zur Anatomie der Ophiuren. 4 Taf. 1 Holzschn. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 31, 1878, p. 346—394.
- (316) Notiz über Triehaster elegans. Zool. Anz. Bd. 2, 1879, p. 18-20.
- (317) Die Echinodermen des Mittelmeeres; Prodromus einer monographischen Bearbeitung derselben. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. 1, Leipzig 1879, p. 523—580.
- (318) Das Mundskelet der Asterien und Ophiuren; kritische und ergänzende Bemerkungen über dasselbe. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 32, 1879, p 672-688.
- (319) Ueber den primären Steinkanal der Crinoideen, nebst vergleichend-anatomischen Bemerkungen über die Echinodermen überhaupt. 2 Taf. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 34, 1880, p. 310—332.
- (320) Echinodermata, in: Kossmann's Reise nach dem Rothen Meere. 5. 1880. 4°.
- (321) Nene Beiträge zur Anatomie der Ophiuren. 3 Taf. Zeitsehr, f. wiss. Zool., Bd. 34, 1880, p. 333—365.
- (322) Ueber einige seltenere Echinodermen des Mittelmeeres. 1 Taf. Mitth. aus d. zool. Stat. Neapel. Bd. 2, 1880, p. 53—71.
- (323) —— Zur Entwicklungsgeschichte des Ophiurenskelettes. 2 Taf. Zeitschr. f. wiss, Zool., Bd. 36, 1882, p. 181—200.
- (324) ---- Verzeiehniss der von Ed. van Beneden an der Küste von Brasilien gesammelten Echinodermen. Mem. couronn. et des savants étr. de l'Acad. de Belgique, T. 44, 1882.
- (325) —— Echinodermen des Beringsmeeres. 1 Taf. Zool. Jahrb., Bd. 1, 1886, p. 275—296.
- (326) Ophiopteron elegans, eine neue, wahrscheinlich schwimmende Ophiuridenform. 1 Taf. Zeitschr. f. wiss. Zool., Bd. 47, 1888, p. 459—464.
- (327) Berichtigung zu dem von R. Semon beschriebenen Falle von Neubildung der Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Seesternarmes. Zool. Anz., Jahrg. 12, 1889, p. 454-457.
- (328) Ueber die Function der Madreporenplatte und des Steinkanals der Echinodermen. Zool. Anzeiger, 13. Jahrg. 1890, p. 377-379.
- (329) —— Bemerkungen über einige ceylonesische Echinodermen, Verh. Nat. Ver. Bonn, Jahrg. 47, 1891, Sitz.-Ber., p. 98—105.
- (330) Die Ophiuren der Sammlung Plate. Zool. Jahrb., Suppl. 4. Fauna chilensis, 1898, p. 750—786.
- (331) —— Échinodermen des Sansibargebietes. Abh. Senkenberg naturf. Ges., Bd. 21, Heft 4, 1899, p. 535—563.
- (332) Ophiuroideen. Hamburger Magalhaens Sammelreise. Hamburg 1899, 28 pp.
- (333) Lütken, Chr. F., Bidrag til Kundskab om Slangestjernerne. 1. Forelöbig Oversigt over Grönlandshavets Ophiurer. Vidensk. Meddel. naturhist. Foren i Kjöbenh, for 1854, p. 95—104.
- (334) Bidrag til Kundskab om Slangestjernerne. 2. Oversigt over de vestindiske Ophiurer. 3. Bidrag til Ophiurerne ved Central-Amerikas Vestkyst. Ibidem 1856, p. 1—26, 88—110.
- (335) —— Beiträge zur Kenntniss der Schlangensterne. 1. Vorläufige Uebersicht der Ophiuren des grönländischen Meeres. Uebers. von Fr. Chr. Creplin. Zeitsehr. f. d. ges. Naturwiss., Bd. 5, 1855, p. 97—197.
- (336) Oversigt over Grönlands Echinodermer. Skand. Naturf Förhandl. 1856, p. 203—204; Vidensk. Meddel 1857, p. 1—55.

- (337) Lütken, Chr., Om de nordiske Echinodermers goographiske udbredning. Videnskal. Meddel. 1857, p. 56-99.
- (338) Om de nordiske Echinodermers bathymetriske udbredning. Ibidem 1857, p. 100-109.
- (339) Efterskrift til min Oversigt over Grönlands Echinodermata. Ibidem 1857, p. 338—339.
- (340) Tillaeg til min oversigt over de ved Danmarks kyster levende Pighude samt til mine fortegnelser over Vestindiens og Centralamerikas Slangestjerner. Ibidem 1858, p. 127—128.
- (341) —— Abstract of a paper on the Ophiurans, a tribe of Starfishes. (Transl) Silliman, Journ. 28, 1859, p. 55—66.
- (342) —— Additamenta ad historiam Ophiuridarum. Beskrivelser af nye eller hidtil kun ufuldstaendigt Kjendte Arter af Slangestjerner. Förste Afdeling. 2 Taf. Kgl. Dansk Vidensk. Selsk. Skrifter. Rackke 5, Naturvid og math. Afd. Bind. 5, 1861, p. 1—74. And. Afd. (5 Taf.) ibid. p. 177—271. 3. Afd. ibid. Bd. 8, 1869, p. 19—100.
- (343) Description de quelques Ophiarides nouveaux ou peu connus. Journ. d. Zool. (Gervais) T. 2, 1873, p. 444—450.
- (344) Ophiuridarum novarum vel minus cognitarum descriptiones nonullae. 2 Taf. u. Abb. i. Text. Overs. Kgl. dansk. Vidensk. Selsk. Forb. 1872, p. 75-158.
- (345) Luidius, Edwardus, Lithophylacii britannici iconographia. (Londini 1699, 8°.) Ed. altera. Subjectiur autoris praelectio de stellis marinis. Oxoniae 1760. 8°.
- (346) De stellis marinis occani britannici. Oxonii 1703. Auch in Link, De stellis marinis, Appendix 1733, p. 77—88.
- (347) Lyman, Th., Abstract of a Paper on Ophiurians. American Journ. Sc. Vol. 38, 1859, p. 55.
- (348) —— Astrophyton Caryi Lyman, (n-s) Proc. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 7 (1859 bis 1861), p. 424—425.
- (349) Descriptions of New Ophiuridae belonging to the Smithsonian Institution and to the Museum of Compar. Zool. of Cambridge, Proc. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 7 (1859—61) 1861, p. 193—204, 252—262.
- (350) Descriptions of New Ophiuridae. Ibidem Vol. 8 (1861-62) 1862, p. 75-86.
- (351) —— Preliminary Report on the Ophiuridae and Astrophytidae dredged in deep water between Cuba and the Florida Reef; by L. F. de Pourtales. Bull. Mus. Comp. Zool, Vol. 1, 1863—69, p. 309—354.
- (352) Ophiuridae and Astrophytidae. 2 Taf. Illustr. Catalogue Mus. Comp. Zoöl. Harvard Coll. No. 1, Cambridge 1865, p. 1—200.
- (353) Supplement to the Ophiuridae and Astrophytidae. 2 Taf. Ibidem No. 6, p. 1—17.
- (354) (Note sur les Ophiures rapportées de la Nouvelle-Calédonie, par. M. Balansa.) Act. Soc. Linn. de Bordeaux, T. 28 (Sér. 3, T. 8) 1871 (1872), p. 79-80.
- (355) Note sur les Ophiurides et Euryales qui se trouvent dans les collections du Muséum d'histoire naturelle de Paris. Ann. Scienc. nat., Sér. 5, Zool. T. 16, 1872, art 4.
- (356) Ophiuridae and Astrophytidae old and new. 7 Taf. Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard College, Cambridge. Vol. 3, No. 10, 1874, p. 211—272.
- (357) Ophiuridae and Astrophytidae. 5 Taf. Illustr. Cat. No. 8, Zoolog. Resultats of the Hassler Expedition. 2. Cambridge 1875.
- (358) Mode of Forking among Astrophytons. 4 Taf. Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 19 (1876—78) 1878, p. 102—108.
- (359) Ophiurans and Astrophytons. Reports on the Results of Dredging under the Supervision of Alexander Agassiz in the Gulf of Mexico, by the U. St. Coast Survey Steamer "Blake". 2. 3 Taf. Bull. Mus. Comp. zool. Harvard College, Cambridge. Vol. 5, No. 9, 1878, p. 217—238.

- (360) Lyman, Th., Ophiuridae and Astrophytidae of the Exploring of H. M. S. "Challenger".
 10 Taf. Bull. Mus. Comp. Zool., Vol. 5, 1878-79, p. 65-168; Part 2, 1879-80.
 9 Taf. Ibid. Vol. 6, p. 17-83.
- (361) A structural feature hitherto unknown among Echinodermata, found in Deepsea Ophiurans. 2 Taf. Anniversary Mem. Boston Soc. Nat. Hist. 1880, p. 1—12.
- (362) A preliminary list of the known genera and species of living Ophiuridae and Astrophytidae, with their localities and the depths at wich they have been found; and references to the principal synonymes and authorities. Cambridge Mass. 1880. (Als Manuscript gedruckt.) 45 p.
- (363) The Stomach and Genital Organs of Astrophytidae. 2 Taf. Bull. Mus. Comp. Zool. Vol. 8, 1880—81, p. 117—125.
- (364) Report on the Ophiuriodea dredged by H. M. S. Challenger, during the years 1873—76. The Voyage of H. M. S. Challenger, Zoology Vol. 5, 48 Taf. 387 pp. 1882.
- (365) Report on the Ophiuroidea. Reports on the Results of Dredging, under the Supervision of Alexander Agassiz, in the Caribbean Sea in 1878—79, and along the Atlantic Coast of the United States during the Summer of 1880, by the U. S. Coast Survey Steamer "Blake". 8 Taf. Bull. Mus. Harvard Coll. Vol. 10, 1883, p. 227—287.
- (366) M'Andrew, Robert, List of Echinoderms collected in the Gulf of Suez in the Red Sea, s. Gray, No. 191.
- (367) —— and L. Barrett, List of the Echinodermata dredged between Drontheim and the North Cape. Ann. and Mage Nat. Hist. (2) Vol. 20, 1857, p. 43-46.
- (368) Mac Bride, E. W., The Development of the Genital Organs, Pseudo-Heart (Ovoid Gland), Axial and Aborel Sinuses in Amphiura squamata. 2 Fig. Zool. Anz., Jahrg. 15, 1892, p. 234—237.
- (369) The Development of the Genital Organs, Ovoid Gland, Axial and Aboral Sinuses in Amphiura squamata, together with some Remarks on Ludwigs Haemal System in this Ophiurid. 3 Taf. Quart Journ. Microsc. Sc. Ser. 2, Vol. 34, 1892, p. 129—153.
- (370) The Organogeny of Amphiura squamata. Reply to a criticism of L. Cuénot. Zool. Anz., Jahrg. 15, 1892, p. 449—451.
- (371) Mac Munn, C. A., Studies in Animal Chromatology. 1 Taf. Proc. Birmingham Phil. Soc. Vol. 3, 1883, p. 351—407.
- (372) —— On the Chromatology of the Blood of some Invertebrates. 2 Taf. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) Vol. 25, 1885, p. 469—490.
- (373) Further Observations on Enterochlorophyll and Allied Pigments. 2 Taf. Phil. Transact. Vol. 177, 1886, p. 235-266.
- (374) —— Researches on Myohaematin and the Histohaematins. 2 Taf. Phil. Trans. Vol. 177, 1886, p. 267—298.
- (375) —— Contributions to animal Chromatology. 1 Taf. Quart. Journ. Micr. Sc. (2) Vol. 30, 1889, p. 51—96.
- (376) —— Note on some Animal Colouring Matters examined at the Plymouth Marine Biological Loboratory. Journ. Mar. Biol. Ass. Ser. 2, Vol. 1, 1889, p. 55—62.
- (377) Marchisio, P., Echinodermi del Golfo di Rapallo. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino, Vol. 11, 1896 (4 p.).
- (378) Marenzeller, E. v., Revision adriatischer Seesterne. Verh. zool.-bot. Gesellschaft, Wien (1875) 1876, p. 361—372.
- (379) Die Coelenteraten, Echinodermen und Würmer der k. k. öst.-ung. Nordpol-Expedition. Wien 1877. 4°. Mit 4 Taf. (Denkschriften der math.-nat. Klasse d. kais. Akad. d. Wiss. Bd. 35.)
- (380) Deutsche Benennungen für Poriferen, Coelenteraten, Echinodermen und Würmer. Verh. k. k. zool.-bot. Gesellsch. Wien 1890, p. 177—184.

- (381) Marenzeller, E. v., Neue Echinodermon aus dem Mittelmeere. Veröffentlichungen der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres. Sitz.-Ber. Akad. d. Wiss. Wien. Math.-nat. Cl. Bd. 102. Abth. 1, 1893, p. 66—70.
- (382) —— Berichte der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres. 5. Zoologische Ergebnisse. 1 Echinodermen, gesammelt 1890, 1891 und 1892, 4 Taf. Wien 1893, 4°, p. 1-24.
- (383) —— Echinodermen, gesammelt 1893—94, 1 Taf. Denkschr. der math.-nat. Classe d. kais. Akad. d. Wiss. Wien, Bd. 62, 1895, p. 123—148.
 Marenzeller, s. auch Steindachner.
- (384) Marktanner-Turneretscher, G., Beschreibungen neuer Ophiuriden und Bemerkungen zu bekannten. 2 Taf. Ann. k. k. naturhistor. Hofmuseums Bd. 2, 1887, p. 291—316.
- (385) Martens, E. v., Ueber ostasiatische Echinodermen. 1 Taf. Arch. f. Naturg. 1865, p. 345-360; 1866, p. 57-88, 133-189; 1867, p. 106-119.
- (386) Ueber vier neue Schlangensterne, Ophiuren, d. Kgl. zool. Museums. Berl. Monatsber. Akad. Wiss. 1867 (1868), p. 345—348.
- (387) Ueber eine neue zwischen den Ophiuren und Euryalen die Mitte haltende Gattung von Seesternen, Hemieuryale. M. Fig. Berl. Monatsber. Akad. d. Wiss. 1867 (1868), p. 481—486.
- (388) Ueber einen neuen Seestern mit Charakteren von Ophiuren und Euryaleen (Hemieuryale pustulata n. g. et n. sp.). Sitz.-Ber. Ges. naturforsch. Freunde Berlin, Juli 1867, p. 21.
- (389) Die Ophiuriden des indischen Oceans. Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 36, Bd. 1, 1870, p. 244—262.
- (390) Ueber einen sechsarmigen Schlangenstern, Ophiothela dividua n. sp. M. Fig. Sitz.-Ber. d. Ges. naturforsch. Freunde Berlin, Jahrg. 1879, p. 127—130.
- (391) Selbsttheilung bei Seesternen. Naturforscher 1879, p. 103—104.
- (392) Ueber das Wiedererzeugungsvermögen der Seesterne. Sitz.-Ber. Ges. naturf. Freunde, Berlin 1884, p. 25—30.
- (393) Echinodermen aus Neu-Guinea. Sitz.-Ber. Ges. nat. Freunde, Berlin, für 1889, p. 183—185.
- (394) Meckel, J. Fr., System der vergleichenden Anatomie; 6 Theile; Halle 1821 bis 1833. 8°.
- (395) Meissner, M., u. Collin, A., Echinodermen, M. Fig. Wiss. Meeresunters. Komm. Wiss. Untersuchg. Deutscher Meere. Kiel, Scr. 2, Bd. 1, 1894, p. 329—345.
- (396) Metschnikoff, Elias, Entwicklungsgeschichtliche Beiträge. Mél. Biol. St. Pétersbourg, Vol. 6, 6, p. 709—732. 1866—68. 2. Entwicklung von Ophiolepis squamata. Ibid. p. 711—712. 3. Metamorphose der Ophiuren. Ibid. p. 712—713.
- (397) Studien über die Entwicklung der Echinodermen und Nemertinen. 6 Taf. Mém de l'Acad. imp. de St.-Pétersbourg, 7. Serie, T. 14, No. 8, St.-Pétersbourg 1869. 4°.
- (398) Untersuchungen über die intracelluläre Verdauung bei wirbellosen Thieren. 2 Taf. Arbeiten Zool. Institut Wien, Bd. 5, 1883, p. 1—28.
- (399) Ueber die Bildung der Wanderzellen bei Asterien und Echiniden. 2 Taf. Zeitsehr. f. wiss. Zool. Bd. 42, 1885, p. 656-673.
- (400) Embryologische Studien über Echinodermen. Zool. Anz., Jahrg. 7, 1884, p. 43-47.
- (401) Michelin, Hardouin, Zoophytes, Echinodermes et Stellérides de l'île Maurice Magasin de Zoologie, d'Anatomie comparée et de Palaeontologie par Guérin-Méneville, 1845, Paris. 8º. 27 pp. et 6 pl.
- (402) Échinides et Stéllerides in: Notes sur l'île de la Réunion par L. Maillard. Paris 1863. 8°. Annexe A. 7 pp., pl. 14-16.

- (403) Milne-Edwards, Alph., Les Zoophytes. (In: Cuvier, Le règne animal, nouvelle édition publiée par une réunion de discipules de Cuvier.) Paris 1849. 8º. Avec Atlas
- (404) —— Compte rendus sommaire d'une exploration zoologique faite dans la Méditerranée à bord du navire de l'État "le Travailleur". Comptes rendus Ac. Sc. Paris, T. 93, 1881, p. 876-882.
- (405) Compte rendu sommaire d'une exploration zoologique faite dans l'Atlantique à bord du nanire de l'État ,le Travailleur". Comptes rendus Ac. Sc. Paris, T. 93, 1881, p. 931-936.
- (406) Mitsukuri, K., and Hara, J., The Ophiurian Shoal. Annotat. Zool. Japon. Tokyo, Vol. 1, 1897, p. 68-69.
- (407) Möbius, K., Neue Seesterne des Hamburger und Kieler Museums. Hamburg 1859. 4º. 14 pp. und 4 Taf.
- (408) Die auf der Fahrt nach Arendal gefangenen Echinodermen. Jahresber.
 d. Comm. z. wiss. Untersuchung d. deutschen Meere in Kiel f. d. Jahr 1871,
 1. Jahrgang, Berlin 1873, p. 149.
- (409) —— Beiträge zur Meeresfauna der Insel Mauritius und der Seychellen. Mit 1 Karte und 22 Tafeln. Berlin 1880. 4°.
- (410) Ueber die Thiere der schleswig-holsteinischen Austernbänke, ihre physikalischen und biologischen Lebensverhältnisse. Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Berlin, 1893, p. 67—92.
- (411) Ueber eine Ophioglypha albida aus der Kieler Bucht. Schriften des naturw. Ver. f. Schleswig-Holstein, Bd. 1, 1875, p. 179—181.
- (412) und C. Bütschli, Echinodermata der Nordsee. Jahresber. d. Comm. zur Untersuch. d. deutsch. Meere, 2 und 3, Berlin 1875. 4º.
- (413) Morales, S. A. de, Euryale asperum Lam., Annuario del Lyc. de Matanzas. Año 1, T. 1, 1866, p. 272—274.
- (414) Morgan, J. H., A Study of Metamerism. 4 Taf. Quart. Journ. Microsc. Ser. 2, Vol. 37, 1895, p. 395—476.
- (415) Mortensen, Th., Ueber Ophiopus arcticus Ljungman, eine Ophiure mit rudimentären Bursae. 2 Taf. Zeitschr. wiss. Zool., Bd. 56, 1893, p. 507—528.
- (416) —— Smaa faunistiske og biologiske Meddelelser. Vid. Meddel. Nat. Forens. Kjöbenhavn, Aarg. 9, 1897, p. 311—328.
- (417) Die Echinodermenlarven der Plankton-Expedition nebst einer systematischen Revision der bisher bekannten Echinodermenlarven. 9 Tafeln, 1 Karte, 13 Figuren. Ergebn. Plankton-Exp., Bd. 2, 1898 (118 pp.).
- (418) Müller, Joh., Ueber die Larven und Metamorphosen der Ophiuren und Seeigel.
 7 Taf. Abhandl. d. K. Akad. d. Wiss. Berlin a. d. J. 1846, Phys. Kl., p. 273—312.
- (419) Ueber die Larven und die Metamorphose der Echinodermen. 7 Abhandlungen.
 Abh. Akad. Wiss. Berlin, 1848—54. 1. 1848. 2. 1849. 3. 1850. 4. 1852. 5. 1852.
 6. 1853. 7. 1855.
- (420) Ueber den Ban der Echinodermen. 9 Taf. Abh. Akad. Wiss. Berlin (1853) 1854, p. 123-129.
- (421) Anatomische Studien über Echinodermen. Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1850, p. 117—155.
- (422) Berichtigung und Nachtrag hierzu, ibid. 1850, p. 225-233.
- (423) Fortsetzung der Untersuchungen über die Metamorphose der Echinodermen. Ibid. 1850, p. 452—478.
- (424) Ueber die Entwicklung der Echinodermen. Froriep's Tagesber. 1851, No. 319, p. 105—107.
- (425) Ueber die Ophiurenlarven des Adriatischen Meeres. (Auszug d. 5. Abhdlg.). Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1851, p. 1—20.
- (426) Bemerkungen über einige Echinodermenlarven. Ibid. 1851, p. 353-357.

- (427) Müller, Joh., Fortsetzung der Beobachtungen über die Metamorphose der Echinodermen. Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1855, p. 67—89.
- (428) und Troschel, F. H., Ueber die Gattungen der Ophiaren. Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 6, 1840, Bd. 1, p. 326—329.
- (429) Ueber die Gattungen der Asterien. Arch. f. Naturgesch. 1840, p. 318—326.
- (430) System der Asteriden. Braunschweig 1842. 4°. Mit 12 Taf.
- (431) Neue Beiträge zur Kenntniss der Asteriden. Arch. f. Nat. 1843, p. 113-131.
- (432) Beschreibung neuer Asteriden. Arch. f Nat. 1844, p. 178-185.
- (433) Müller, Otho Friedr., Zoologiae Danicae prodromus. Hafniae 1766.
- (434) Zoologia Danica. Vol. 3 et Vol. 4. Hafniae et Lipsiae (1779—84) 1788 bis 1806.
- (435) Zoologiae Danicae Icones. Fasc. 1, Havniae 1777; Fasc. 2, Havniae 1780. fol.
- (436) Nachtrieb, Preliminary Notes on the Echinoderms of Beaufort. J. Hopkins Univ. Cir. Vol. 4, 1885, p. 67-68.
- (437) Nagel, Wil. A., Vergleichend physiologische und anatomische Untersuchungen über den Geruchs- und Geschmackssinn und ihre Organe 7 Taf. Bibliotheca zoologica (Chun) Heft 18, 1894 (207 pp.).
- (438) Neumayr, M., Morphologische Studien über fossile Echinodermen. 2 Taf. Sitz.-Ber. k. k. Acad. Wiss. Wien, Math.-Naturw. Cl., Bd. 84, Abth. 1, 1881, p. 143—176.
- (439) Referat über A. Agassiz: On palaeontological and embryological development. Cambridge, Mass. 1880. Neues Jahrb. f. Mineral., Bd. 2, 1881, p. 260—262.
- (440) Nordgaard, O., Enkelte track of Beistadfjordens evertebratfauna (Polyzoa, Echinodermata, Hydroidae). In: Bergens Museum Aarbog for 1892, Bergen 1893; No. 1.
- (441) Norman, Alfred Merle, On the Genera and Species of British Echinodermata Part 1, Ann. Mag. Nat. Hist. (3) Vol. 15, 1865, p. 97—129.
- (442) Ophiocoma [Amphiura] filiformis Müller, on the Durham coast. Trans. Tyneside Nat. Field Club, Vol. 4, 1860, p. 337.
- (443) On the Morphology of the Ophiaroidea. Report 33 Meet. British Assoc. Adv. Sc. 1863 (1864). Notices p. 106.
- (444) Notes on the French exploring Voyage of "Le Travailleur" in the Bay of Biscay. Ann. Mag. Nat Hist. Ser. 5, Vol. 6, 1880, p. 430—436.
- (445) A Month on the Trondhjem Fiord. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 6, Vol. 12, 1893, p. 341—367.
- (446) Oersted, A. S., De Regionibus Marinis. 2 Taf. Havniae 1844. 8º.
- (447) Oken, L., Lehrbuch der Naturgeschichte, 3. Th. Zoologie, 1. Abth. Jena 1815.
- (448) Allgemeine Naturgeschichte für alle Stände. 1835.
- (449) Olivi, Giuseppe, Zoologia adriatica. Bassano 1792. 4°. p. 65-69.
- (450) Orbigny, Alcide D', s. Barker-Webb et Berthelot.
- (451) Owen, R., Lectures on the Comparative Anatomy and Physiolog of the Invertebrate Animals. 1843, p. 115.
- (452) Pallas, P. S., Marina varia noua et rariosa. 2 Taf. Nova Acta Academiae Petropolitanae. 2, 1788, p. 239-249. 4°.
- (453) Parry, W. E., A Supplement to the Appendix of Captain Parry's Voyage in the Years 1819-20, 1824, p. 222.
- (454) Narative of an Attempt to reach the North Pole. 1828, Appendix, p. 202.
- (455) Peach, Charles W., On some peculiar forms of spines on two species of star-fishes (gen. Ophiocoma). Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh. Vol. 2 (1859—62) 1863, p. 63—64.
- (456) On peculiar Hooked Spines on Ophiocoma bellis, with Observations on the Spines of orther Ophiocomae. 1 Taf Ibid. Vol. 2 (1859—62) 1863, p. 382—383.

- (457) Pennant, Tom., The British Zoology. Vol. 4. London 1777. New Edit. 1812.
- (458) Perrier, E., Recherches sur l'organisation des Étoiles de mer. Compt. rend. Acad. Paris, T. 102, 1886, p. 1146-1148.
- (459) —— Sur le corps plastidogène ou prétendu coeur des Échinodermes. Compt. rend. Acad. Paris, T. 104, 1887, p. 180—182.
- (460) Peters, Wilh., Uebersicht der von ihm an der Küste von Mossambique eingesammelten Ophiuren, unter denen sieh zwei neue Gattungen befinden. Monatsberichte K. Akad. d. Wiss. Berlin. 1851, p. 463—466.
- (461) Ueber neue Ophiuren aus Mossambique. Arch. f. Naturgesch., Jahrg. 18, 1852, Bd. 2, p. 82—86.
- (462) Petersen, G. J., Echinodermata, in: Vidensk. Udbytte Kanonbaaden "Hauchs" Togter. Kjöbenhavn 1889, 4°, p. 35—52.
- (463) Third Report of the Danish Biological Station (at Taenö) to the Home Department for 1892. Copenhagen 1893.
- (464) Petiver, Jac., Gazophylacium naturae et artis. Londini 1711. Fol.
- (465) Pfeffer, Georg, Mollusken, Krebse und Echinodermen von Cumberland-Sund nach der Ausbeute der deutschen Nordexpedition 1882—1883. Jahrbuch der wissensch. Anstalten zu Hamburg, 3. Jahrg., 1886, p. 23—50, mit 1 Taf.
- (466) Echinodermen von Ost-Spitzbergen nach der Ausbeute der Herren W. Kükenthal und Alfred Walter im Jahre 1889. Zool. Jahrb. System. Abth. Bd. 8, 1894, p. 100—127.
- (467) Ostafrikanische Echinideu, Asteriden und Ophiuriden, ges. von F. Stuhlmann 1888 und 1889. Jahrb. Wiss. Anstalt Hamburg, Jahrg. 13, 1896, p. 43—48.
- (468) Philippi, A., Verzeichniss chilenischer Echinodermen. Arch. f. Naturgesch. 1857, p. 130.
- (469) Beschreibung einiger neuen Seesterne aus dem Meere von Chiloë. Archiv f. Naturgesch. 1858, p. 264—268.
- (470) Plancus, Janus (Giovanni Bianchi), De conchis minus notis. Venetiis 1739. 4º, p. 39-40, Tab. 4, Fig. A, B, C.
- (471) De stella marina echinata quindecim radiis instructa epistolae binac. 8°. Florentinae 1743. In: Memorie di diversi valentuom. T. 1, 1744, p. 283—288.
- (472) De incessu marinorum Echinorum ac de rebus quibusdam aliis marinis. Opuscula instituti scientiarum et artium Bononiensis. T. 5, P. 1, Bononiae 1767, p. 236—348. 2 tab.
- (473) Plinius, Historia naturalis. 8 voll. Hamburg 1851-56. 8°.
- (474) Naturgeschichte, übersetzt von Wittstein. 6 Bde., Leipzig 1880—82.
- (475) Pouchet, F. A., Zoologie Classique 2. Paris 1841, p. 551.
- (476) Preyer, W., Ueber die Bewegungen der Seesterne. 1 Taf. Mittheilungen aus der Zool. Station zu Neapel. 7. Bd. 1886—87, p. 27—127 u. p. 191—233.
- (477) Pontoppidan, E., Versuch einer natürlichen Geschiehte von Norwegen. Bd. 1, Th. 1, 2. Aus dem Dänischen übers. Kopenhagen 1753. 8°.
- (478) Pruvot, G., Essai sur les fonds et la faune de la Manche occidentale (côtes de Bretagne) comparés à ceux du golfe du Lion, avec catalogue des Invertébrés benthiques du golfe du Lion et de la Manche occidentale. 6 Taf. Arch. Zool. Expér. Sér. 3, T. 5, p. 511—617.
- (479) Quatrefages, A. de, La petite Ophiure grisâtre est vivipare. Compt. rend. Acad. Sc. Paris, T. 15, 1842, p. 799-800.
- (480) Rafinetque-Schmaltz, C. S., Précis des découvertes zoologiques et botaniques. Palermo 1814.
- (481) Ramsay, E. P., Catalogue of Echinodermata in the Australian Museum, Part. 1, Sydney 1891. 8°.

- (482) Rathbun, Rich., A List of the Brazilian Echinoderms. Transact. Connecticut Academy of Arts and Sciences, Vol. 5, Part I, 1880, p. 139-158.
- (483) Rathke, H., Ueber die Geschlechtsverhältnisse bei den Seeigeln und Seesternen. Froriep's Neue Notizen aus dem Gebiete d. Nat. u. Heilk., Bd. 13, 1840, Nr. 269, p. 65--67.
- (484) Ueber die Geschlechtswerkzeuge verschiedener Asteriden (Seesterne und Seeigel). Danzig, N. Schrift. 3, 1835—42, Heft 4, p. 116--119.
- (485) Rein, J. J., Japan nach Reisen und Studien dargestellt. Leipzig 1881.
- (486) Reinhardt, Bedömmelsen over Chr. Lütken's Afhandling om Ophiurerne. Overs. K. Danske Selsk, Forh. 1857, p. 15—18.
- (487) Report on the Scientific Results of the Voyage of H. M. S. "Challenger" during the years 1873—76. Narrative; Vol. 1, Part. 2, London 1885.
- (488) Retzius, A. J., Anmärkninger vid Asterias Genus. Nya Handlingar Kongl. Svenska Vetenskaps-Akad. Vol. 4, 1783.
- (489) Dissertatio sistens species cognitas Asteriarum. Lundae 1805. 4°.
- (490) Risso, A., Histoire des principales productions de l'Europe méridionale. Vol. 5, Paris et Strassbourg 1826.
- (491) Romanes, George J., and Ewart, J. Cossar, Observations on the Locomotor System of Echinodermata. 7 Taf. Trans. R. Soc. London 1882, p. 829-885.
- (492) Observations on the Physiology of Echinodermata. Journ. Linn. Soc. London, Vol. 17, 1884, p. 131—137.
- (493) Rumphius, De amboinsche Rariteitkamer. Amsterdam 1705. Fol.
- (494) Russo, A., Ricerche sulla distruzione e sul rinnovamento del parenchima ovarieo nelle Ophiureae. Zool. Anz. Jahrg. 14, 1891, p. 50-59.
- (495) —— Ricerche citologiehe sugli elementi delle Ophiureae (spermatogenesi-oogenesi) Morfologia dell' apparecchio riproduttore. Monatsschr. Anat. Physiol. Bd. 8, 1881, p. 293—329.
- (496) Fasi di sviluppo del sistema acquifero e dello scheletro calcareo nell' Amphiura squamata Sars. Anat. Anz., Jahrg. 6, 1891, p. 299—308.
- (497) Die Keimblätterbildung bei Amphiura squamata Sars. Zool. Anz., Jahrg. 14, 1891, p. 405—407.
- (498) Le prime fasi di sviluppo nell' Amphiura squamata Sars. 5 Fig. Boll. Soc. Natural Napoli, Anno 5, 1891, p. 243—247.
- (499) Contribuzione all' embriologia degli Echinodermi e sviluppe dell' Asterias glacialis O. F. Müller; 2 Taf. Bollettino della società di naturalisti in Napoli. Serie 1. Vol. 6. (Anno 6, Fasc. 1.) Napoli 1892, p. 124—138.
- (500) Sulla connessione dello stomaco ed il circolo delle lacune sanguigne aborali nelle Ophiothrichidae. 2 Fig. Zool. Anz., Jahrg. 16, 1893, p. 76—78.
- (501) Embriologia dell' Amphiura squamata Sars (Morfologia dell' apparechio riproduttore). 3 Taf. Atti Accad. Napoli, Ser. 2, Vol. 5, 1892, No. 5, 24 p.
- (502) Contribuzione alla genesi degli organi negli Stelleridi. 1 Taf. Atti Accad. Napoli, Ser. 2, Vol. 6, 1894, No. 14 (11 p.).
- (503) Studii anatomici sulla famiglia Ophiothrichidae del golfo di Napoli. 2 Taf. Ricerche Lab. Anat. Roma, Vol. 4, 1895, p. 157—180.
- (504) Sarasin, P. und F., Die Homologien innerhalb des Echinodermenstammes. Morph. Jahrb., Bd. 15, 1889, p. 253—307.
- (505) Sars, G. O., Nye Echinodermer fra den norske kyst. Forh. Vidensk. Selsk. Christiania (1871) 1872, p. 1—31.
- (506) Sars, Michael, Reise in Lofoten og Finmarken. Nyt Mag. for Naturvidensk. Vol. 6, 1851, p. 159.

- (507) Sars, Michael, Bemaerkninger over det Adriatiske Havs Fauna sammen lignet med Nordhavets. Ibid. Vol. 7, 1853, p. 367.
- (508) Middelhavets Littoral-Fauna. Ibid. Vol. 10, 1857, p. 18.
- (509) Zoologisk Reise ved Kysten af Romsdals. Ibid. Vol. 10, 1857, p. 261.
- (510) Översigt af Norges Echinodermer. 16 Taf. Christiania 1861. 80.
- (511) Over det dyriske Livs Umbredning in Havets. Dybder. Videnskab.-Selsk. Forb. 1868, p. 8.
- (512) Savigny, J. C. de, Iconographie des Échinodermes, Polypes et Zoophytes de l'Égypte. In: Description de l'Égypte (Hist. nat.), Paris 1809. Fol. Siehe auch Audouin.
- (513) Say, Thom., On the Species of the Linnean Genus Asterias inhabiting the Coast of the United States. Journ. Acad. Nat. Sc. Philadelphia, Vol. 5, P. 1, 1825, p. 141-154.
- (514) Schmarda, L. K., Grundzüge der Zoologie. Bd. 1, 1853, p. 48.
- (515) Schmidtlein, R., Beobachtungen über Trächtigkeits- und Eiablage-Perioden verschiedener Seethiere. Mitth. Zool. Stat. Neapel, Bd. 1, 1878, p. 124—136.
- (516) Schröter, J. S., Von einigen natürlichen Seesternen; Versuch einer Classification der Seesterne; in seinen Abhandlungen über verschiedene Gegenstände der Naturgeschichte, Theil 2, p. 199—242, Halle 1777. 8°.
- (517) Schultze, Max, Ueber die Entwicklung von Ophiolepis squamata, einer lebendig gebärenden Ophiure. 1 Taf. Müller's Arch. f. Anat. u. Physiol. 1852, p. 37-46.
- (518) Schwalbe, Gustav, Ueber den feineren Bau der Muskelfasern wirbelloser Thiere. Arch. f. mikrosk. Anat., Bd. 5. 1869.
- (519) Scott, Thom., Notes on a Collection of Echinoderms and Molluscan Shells from the Moray Firth District. Proc. R. Phys. Soc. Edinburgh, Vol. 11, 1892, p. 81—84.
- (520) Seba, Albertus, Thesaurus rerum naturalium. Tom. 3. Amsterdami 1758. Fol.
- (521) Selenka, Em., Die Keimblätter der Echinodermen. In: Studien über die Entwicklungsgeschichte der Thiere, 2. Heft, 1883, 6 Taf., p. 28-61.
- (522) Semon, R., Ein Fall von Neubildung der Scheibe in der Mitte eines abgebrochenen Seesternarmes. 1 Taf. Jen. Zeitschr. f. Naturw., Bd. 23, 1889, p. 585—594.
- (523) Die Homologien innerhalb des Echinodermenstammes. Morph. Jahrb. Bd. 15, 1889, p. 253—307.
- (524) Zur Morphologie der bilateralen Wimperschnüre der Echinodermenlarven. 1 Taf. Jen. Zeitschr. Naturwiss., 25. Bd. 1890, p. 16—25.
- (525) Sharpey, W., Artikel "Echinodermata" in: Todd's Cyclopaedia of Anatomy and Physiology. Vol. 2, London 1838, p. 30—46, und Artikel "Cilia", ibidem Vol. 1, 1836, p. 615—616.
- (526) Shaw, Zoological Lectures. Vol. 2, 1809, p. 149.
- (527) Siebold, C. Th. v., Lehrbuch der vergleichenden Anatomie der wirbellosen Thiere. Berlin 1848.
- (528) Simroth, Heinrich, Anatomie und Schizogonie der Ophiactis virens Sars. Ein Beitrag zur Kenntniss der Echinodermen. 5 Taf. Zeitsehr. f. wiss. Zool., Bd. 27, 1876, p. 417—485. Nachtrag ibidem, p. 555—560. Theil 2, Schizogonie. 4 Taf. Bd. 28, 1877, p. 419—526.
- (529) —— Zur Kenntniss der Azorenfauna. Arch. f. Naturgesch. 1888, p. 179—234. (Erschien 1889.)
- (530) Sladen, W. Perey, Astrophiura permira, an Echinoderm intermediate between Ophiuroidea and Asteroidea. Zool Anz., Jahrg. 2, 1879, p. 10—11.
- (531) —— On the Structure of Astrophiura, a new and aberrant Genus of Echinodermata. 1 Taf. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 5, Vol. 4, 1879, p. 401—415.

- (532) Sladen, W. Percy, On traces of ancestral relations in the Structure of Asteroidea. 1 Taf. Proc. Yorkshire Geolog. and Polytechn. Soc., N. S. Vol. 7 (10 p.).
- (533) Sloane, H., Voyage to the Islands Madera, Barbadoes Nieves St. Christoph and Jamaica. London, Vol. 2, 1725, p. 272.
- (534) Sluiter, C., Die Evertebraten aus der Sammlung des Kgl. Naturwissenschaftlichen Vereins in Niederländisch-Indien in Batavia. Echinodermen. In: Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch Indië, Bd. 48, Batavia 1889.
- (535) Ueber die Bewegung einiger tropischen Mollusken und Ophiuren. 1 Taf. Tijdschr. Nederland. Dierk, Ver., Ser. 2, Deel 3, 1892, p. 170—184.
- (536) On a probable periodical Amputation of the Discovering by some Ophiurids. 2 Fig. Ibidem, Ser. 2, Deel 5, 1898, p. 306—310.
- (537) Smith, Edgar A., Descriptions of two new Species of Ophiocoma. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 4, Vol. 18, 1876, p. 39—40.
- (538) Descriptions of Species of Asteriidae and Ophiuridae from Kerguelen's Island. Ibidem, Ser. 4, Vol. 17, 1876, p. 105—113.
- (539) —— Note on the Echinodermata from Duke-of-York Island. Proc. Zool. Soc. London 1877, p. 139.
- (540) Description of a new Form of Ophiuridae from New Zealand. 1 Taf. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 4, Vol. 19, 1877, p. 305 - 308.
- (541) —— Description of a remarkable new form of Ophiuridae from Ceylon. Ibidem, Ser. 5, Vol. 1, 1878, p. 463—465.
- (542) Description of Acantharachna mirabilis, a new Form of Ophiuridae. 1 Taf. Journ. Proc. Linn. Soc. London Zool., Vol. 13, 1878, p. 335—337.
- (543) Zoology of Kerguelensland, Echinodermata. 2 Taf. Philos. Transact Roy. Soc. London, Vol. 168, 1879, p. 270—281.
- (544) —— Echinodermata of Rodrignez. 1 Taf. Phil Trans. R. Soc. London, Vol. 168, 1879, p. 564-568.
- (545) Notes on Astronyx Loveni Müller. Ann. Scott. N. H. 1893, p. 26—28.
- (546) Steindachner, J., Veröffentlichungen der Commission für Erforschung des östlichen Mittelmeeres. Vorläufiger Bericht über die zoologischen Arbeiten im Sommer 1891. Sitz.-Ber. Akad. Wicn, 100. Bd., 1891, p. 435—447. (v. Marenzeller: Echinoderma, p. 445—456.)
- (547) Stewart, John A., A Description of Asteronyx Loveni Müller u. Troschel, a new British Starfish. Proc. Zool. Soc. London, 1861, p. 96—97; Ann. Mag. Nat. Hist., Vol. 8, 1861, p. 77—79.
- (548) On the young state of Ophiocoma rosula, and on the form and development of the spines of this species. 1 Taf. Ann. nat. hist., Ser. 2, Vol. 18, 1856, p. 387—391.
- (549) Stimpson, W., New Ophiurans. Proc. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 4, 1852, p. 224.
- (550) —— Synopsis of the Marine Invertebrata of Grand Manan. Washington 1853. 4°. With 3 Taf.
- (551) Marine Invertebrata of Grand Manan. Smithsonian Contributions, Vol. 6: 1854, p. 12.
- (552) New Ophiurans. Proc. Philadelphia Acad. July 1855.
- (553) On the Crustacea and Echinodermata of the Pacific Shores of North-Amerika. Boston Journ. Nat. Hist., Vol. 6, 1857, p. 444—532, pl. 18—23. (Echinodermata, p. 522—531, pl. 23, fig. 2—11.)
- (554) Storm, V., Bidrag til Kundskab om Throndhjemsfjordens Fauna. Kong. Norske Vidensk. Selsk. Skrifter 1878, Throndhjem 1879, p. 9—36 (Echinodermer, p. 18—22) und (1880) 1881, p. 73—96 und (1886—87) 1888, p. 58—64.
- (555) Stossich, Ad., Breve sunto sulle produzioni marine del golfo di Trieste. Bolletino della Società Adriatica di scienze naturali in Trieste, Vol. 2, 1876, p. 349-371.

- (556) Stossich, Mich., Prospetto della Fanna del Mare Adriatico; Parte 5. Boll. Soc-Adriat. Sc. Nat. Trieste, Vol. 8, 1884, p. 79-110.
- (557) Ström, H., Physisk og ockonomisk Beskrivelse over Fogderiet Söndmör. 1, 1762-66, p. 179.
- (558) Studer, Th., Ueber die Vermehrung von Seesternen durch Theilung und Knospung. Mitth. d. naturf. Ges. Bern 1873 (1874). Sitz., p. 52-53.
- (559) Ueber Echinodermen aus dem antarktischen Meere und zwei neue Seeigel von den Papua-Inseln. Monatsber. Berl, Akad. Berlin 1876, p. 452—465.
- (560) Die Fauna von Kerguelensland. Archiv für Naturgesch. 1879, p. 104-141.
- (561) Ueber Geschlechtsdimorphismus bei Echinodermen. 10 Fig. Zool. Anzeiger, Bd. 3, 1880, p. 523-527 und 543-546.
- (562) Beiträge zur Meeresfauna West-Afrikas. Zool. Anzeiger, Bd. 5, 1882, p. 333-336, 351-356.
- (563) Uebersicht über die Ophiuriden, welche w\u00e4hrend der Reise S. M. S. "Gazelle" um die Erde 1874—1876 gesammelt wurden. 3 Taf. Abh. K. Acad. Wiss. Berlin (1882) 1883 (37 p.).
- (564) Verzeichniss der während der Reise S. M. S. "Gazelle" um die Erde 1874 bis 1876 gesammelten Asteriden und Euryaliden. 5 Taf. Abhandl. Akad. Wissensch. Berlin 1884, 64 p.
- (565) Die Seesterne Südgeorgiens nach der Ausbeute der deutschen Polarstation, in 1882 und 1883. 2 Taf. Jahrb. d. wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg, 2, Hamburg 1885, p. 141—166.
- (566) Sturtz, B., Beitrag zur Kenntniss Paläozoischer Seesterne. 7 Taf. Palacontogr., Bd. 32, 1886, p. 75—98.
- (567) Ueber paläozoische Seesterne. N. Jahrb. Min. Geol., Bd. 2, p. 142-154.
- (568) Stuxberg, Anton, Echinodermer från Novaja Semljas haf samlade under Nordenskiöldska expeditionerna 1875 og 1876. Oefvers, K. Vet. Akad. Förh. (1878) 1879, No. 3, p. 27—41.
- (569) —— Evertebratfaunan i Sibiriens Ishaf. Bihang till K. Svenska Vet. Akad. Handlingar, Bd. 5, No. 22, Stockholm 1880.
- (570) Evertebratfaunan i Sibiriens ishaf. Förelöpande meddelanden. 1 Taf. Vega-Exped. Vetenskap. Arbeten, Bd. 1, 1882, p. 679—812. (Deutsche Ausg., Leipzig, Brockhaus, Bd. 1, p. 481—600.)
- (571) —— Faunan på och kring Novaja Semlja Vega-Expeditionens Vetenskapliga Iakttagelser, Bd. 5. Stockholm 1886. 8°.
- (572) Sutherland, Peter C., Journal of a Voyage in Baffin's Bay and Barrow straits in 1850—51. Mit Taf. London, Vol. 2, 1852, p. 204. Appendix by Forbes.
- (573) Templeton, John, Catalogue of Irish Annulose and Rayed Animals. Loudon's Magaz. Nat. Hist., Vol. 9, 1836, p. 233—240.
- (574) Teuscher, Reinhold, Beiträge zur Anatomie der Echinodermen. 2 Tafeln. Jenaische Zeitschr. f. Naturwiss., Bd. 10, 1876, Theil 2, Ophiuridae, p. 263-280.
- (575) Thomson, Wyville, Report on Zoology of Ireland. Ann. Mag. Nat. Hist., Vol. 5, 1840, p. 99, 246, Supplement 1852.
- (576) On the Embryology of the Echinodermata. 6 Fig. Nat. Hist. Review 1863, p. 395—415; 1864, p. 581—612.
- (577) The Depths of the Sea. An account of the general results of the dredging cruises of H. W. SS. "Lightning" and "Porcupine" during the summers of 1868—70. 8°. London 1868—70. (2. Edit. ibidem 1874.)
- (578) —— Notice of some Peculiarities in the Mode of Propagation of certain Echinoderms of the Southern Sea. Journ. Linn. Soc. Zool, Vol. 13, No. 66, 1876, p. 55—79.

- (579) Thomson, Wyville, The Voyage of the "Challenger". The Atlantic. A preliminary account of the general results of the exploring voyage of H. M. S. "Challenger" during the year 1873 and the early part of the year 1876. 2 Vols. 8°. London 1877.
- (580) Thunberg, C. P., Ytterligare Anmärkningar om Asterier, K. Vet. Acad. Handl. Stockholm, Bd. 4, 1783, p. 244—246.
- (581) Troschel, F. H., Eine neue Art der Ophiurengattung Ophiarachna. Sitz.-Ber. naturhistor. Ver. preuss. Rheinlande und Westfalens, Jahrg. 36, 1879, p. 135—138. Troschel, s. Joh. Müller.
- (582) D'Urban, W. S. M., The Zoology of Barents Sea. Ann. Mag. Nat. Hist. Ser. 5, Vol. 6, 1880, p. 253—277.
- (583) Van Beneden, P. J., Sur deux larves d'Échinodermes de la côte d'Ostende. 1 Taf. Bull. Ac. roy. scienc., lettr, et beaux-arts de Belgique, T. 17, 1850, p. 508—515.
- (584) Verrill, A. E., On the Polyps and Echinoderms of New England with Description of New Species. Proceed. Boston Soc. Nat. Hist, Vol. 10, Boston (1864—)1866, p. 333—357.
- (585) Notes on Radiata. Transact. Connecticut Academy of Arts and Sciences, Vol. 1. Part 2. New-Haven 1867—71, p. 247—613, pl. 4—10.
- (586) On New and Imperfectly Known Echinoderms and Corals. Proceed. Boston Soc. Nat. Hist., Vol. 12. Boston 1868—69, p. 381—396.
- (587) —— Description of Starfishes and Ophiurians from the Atlantic Coasts of America and Africa. Americ. Journ. Sc. (3), Vol. 2, 1871, p. 130—133.
- (588) Report upon the invertebrate animals of Vineyard Sound and adjacent waters. Report of the Commissioner of Fish and Fisheries. Washington 1874, p. 295—778, mit 38 Tafeln.
- (589) Notice of Recent Additions to the Marine Invertebrata of the Northeastern Coast of America, with Descriptions of New Genera and Species and Critical Remarks on others. Part 1. Proc. U. S. Nation. Museum 1879, p. 165—205 (Echinoderma, p. 201—204).
- (590) —— Prelimin. Check-list of the Marine Invertebrata of the Atlantic Coast from Cape Cod to the Gulf of St. Lawrence. New-Haven 1879 (Authors Edition).
- (591) Notice of Recent Additions to the Marine Fauna of the Eastern Coast of North America. Americ. Journ. Sc. (3), Vol. 17. 1879. p. 472—474 u. Vol. 19 1880. p. 137—140.
- (592) Notice of the remarkable Marine Fauna occupying the onther banks of the Southern Coast of New England. Americ. Journ. (3), Vol. 20. 1880, 390—403
 Vol. 23, 1882, p. 135—142, 216—225; Vol. 24, 1882, 360—371; Vol. 28, 1884, p. 213—220, 378—384; Vol. 29, 1885, p. 149—157.
- (593) —— Restoration of the Disk in Ophiurans. Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 5, Vol. 9, 1882, p. 476—477.
- (594) —— Results of the Explorations made by the Steamer "Albatross" of the Northern Coast of the United States in 1883 (Annual Report of the Commissioner of Fish and Fisheries for 1883), 44 Taf. Washington 1885, p. 503—699.
- (595) Descriptions of new species of Starfishes and Ophiurans, with a Revision of certain species formerly described. Proc. U. St. Nat. Mus., Vol. 17, 1895, p. 245-297.
- (596) —— Report on the Ophiuroidea collected by the Bahama Expedition in 1893.
 8 Taf. Jowa City, Bull. Laborat. Nat. Hist. Sept. 1899 (87 p).
- (597) Viguier, C., Anatomie comparée du squelette des Stellérides. 16 Taf. Arch. zool. expér. et génér. T. 7, 1878 (erschienen 1879), p. 33—250.
- (598) —— Squelette buccal des Astéries. 5 Tafeln. Arch. zool. expér. et génér. T. 8, 1879—80.

- (599) Viguier, C., Constitution des Échinodermes. Compt. rend. Acad. Paris, T. 98, 1884, p. 1451—1453.
- (600) Vogt, Carl, und Yung, Emil, Lehrbuch der praktischen vergleichenden Anatomie. Braunschweig 1888, p. 587—618.
- (601) Vulpian, Leçons sur la physiologie générale et comparée du système nerveux, faites au Muséum d'histoire naturelle. Paris 1866.
- (602) Walter, Alfr., Ceylons Echinodermen. Jen. Zeitschr. f. Naturw., Bd. 18, 1885. p. 365-384.
- (603) Whitelegge, Th., List of the marine and fresh-water Invertebrate Fauna of Port Jackson and neigbourhood. Proc. rend. Soc. N. S. Wales 1889, p. 163-323.
- (604) Wilson, H., The nervous system of the Asteridae; with observations on the structure of their organs of sense, and remarks on the reproduction of lost rays. Transact. Linn. Soc. London, Vol. 23, 1860, p. 107—123.
- (605) Winthrop, J., Concerning . . . a very curiously contrived Fish (Astrophyton). Philos. Transact. Vol. 4, 1670, p. 1152.
- (606) —— Extract of a letter concerning . . . a very strang and very curiously contrived fish of New England Astrophyton sp. M Fig. Philos Transact. Vol. 5, No. 57, 1670, p. 1151—1153; Vol. 6, No. 74, 1671, p. 2221—2224.
- (607) Wright, E. Perceval, and Joseph Reay Greene, Report on the Marine Fauna of the south and west coasts of Ireland. British Assoc. Rep. 1858, p. 176—181.
- (608) Ziegler, H. E., Einige Beobachtungen zur Entwicklungsgeschichte der Echinodermen. 5 Fig. Verh. Deutsch. Zool. Ges. Versammlg. 6, 1896, p. 136—155.

NB. Die hier nichtaufgeführten Werke sind in dem Nachtrag am Schlusse der Systematik zusammengestellt. Geschichte. 775

III. Geschichte.

Die Geschichte der Schlangensterne fällt zu einem grossen Theile mit der der Seesterne zusammen. Obgleich beide Gruppen der äusseren Gestalt nach scharf von einander getrennt sind, wurden sie doch anfangs als Asteroidea zusammengefasst. Der erste, der den Unterschied zwischen beiden erkannte, ist wohl Luidius (346) gewesen, der die Schlangensterne als stellae geniculatae bezeichnete und sie den Seesternen als stellae coriaceae s. tardigradae gegenüberstellte. Der Unterschied ihrer Bewegungsart wird bereits ausführlich geschildert.

Im Jahre 1733 unternahm Linck (297) als der erste Forscher die Trennung der Schlangensterne von den Seesternen. In seinem klassischen Werke "De stellis marinis" unterschied er zwei Gruppen als "stellae fissae, aufgeritzte Meersterne", und "stellae integrae, rundstrahlige Meersterne". Die letzte Gruppe theilte er in die stellae vermiformes, wurmartige Meersterne", unsere Schlangensterne, und in die stellae crinitae, die haarigen Meersterne, unsere jetzigen Haarsterne. Diese Eintheilung erfolgte nach der Bildung der Armrinnen auf der Seite der Arme, die er bei den Seesternen als aufgeritzt, bei den Schlangensternen als geschlossen erkannte. Bei Linck finden wir die ersten Abbildungen von Ophiuren, und zwar in ganz vorzüglicher Weise, sodass die Arten ohne weiteres kenntlich sind. Unter dem Namen Astrophyton schildert er eine Euryalide, auf Grund der verzweigten Arme.

Nach Linck ist Seba (520) zu erwähnen, der einige Formen schilderte. Schlangensterne finden wir weiter von Pennant (457). O. F. Müller (434) unter dem Namen Asterias beschrieben. Bei Linné (286) sind beide Gruppen unter dem Gattungsnamen Asterias zusammengefasst.

Lamarck (286) kommt das Verdienst zu, 1816 in seinem Système des animaux sans vertébres zuerst zwei Gattungen aufgestellt zu haben, Ophiura und Euryale; damit trennte er die Schlangensterne endgültig von den Seesternen ab. Er unterschied zwei Gruppen der Ophiuren, nach der Bildung der Arme, je nachdem diese rund oder abgeplattet sind. Lamarck kannte bereits 18 Arten von Ophiuriden, und 6 Arten von Euryaliden. An die Stelle des Namens Astrophyton Linck versuchte Leach (290) den Namen Gorgonoccphalus einzuführen, ohne damit viel Glück zu haben. In der Folgezeit wurden mehr und mehr Arten bekannt. Delle Chiaje (76) beschrieb zwei neue Arten aus dem

Mittelmeer, desgleichen Risso (490) ebendaher. Es folgen Pennant (457), Flemming (156) und Blainville (56). Letzterer stellte für die Schlangensterne die Familie der Asterophytes, als die zweite der Stellérides auf. Sie enthielt die beiden Gattungen Ophiura und Euryale. Neue Arten lehrten kennen: Johnston (249, 250), L. Agassiz (7, 8). Agassiz unterschied zwei Familien in der Ordnung der Stelleriden, die Euryalen und die Ophiuren. Jede von ihnen zerfällt wiederum in Gattungen, die erstere in zwei: Euryale und Tricaster, je nachdem die Arme vom Ursprung an oder nur an der Spitze verzweigt sind, die zweite in fünf, Ophiura und Ophiocoma, und die drei fossilen Gattungen Ophiurella, Acroura und Aspidura. Die Gattung Ophiocoma besitzt Stacheln, während Ophiura mit anliegenden Papillen an den Seiten der Arme versehen ist.

Im Jahre 1840 erschien die Abhandlung von Müller und Troschel (428), welche eine Klassifikation der Ophiuren gab. Die Eintheilung gründete sich auf die Bekleidung der Scheibe aus glatten Schuppen, Körnern und Stachelchen; auf die Zahl der Genitalspalten, auf die nackten oder mit Papillen besetzten Mundränder, auf die glatten oder echinulirten Stacheln der Arme. Unterschieden wurden die Gattungen Ophiocoma Agassiz und die neuen Gattungen Ophiolepis, Ophiothrix, Ophioderma, Onlinnux. In ihrem System der Asteriden theilten Müller u. Troschel (430) die Ophiuridae in zwei Abtheilungen, in die Ophiurae und in die Euryalae. Die erste Abtheilung der Ophiurae zerfällt in zwei Familien, deren erste ausgezeichnet ist durch vier Genitalspalten in jedem Interbrachialraum und Papillen an den Mundspalten (mit den Gattungen Ophioderma und Ophiocnemis); deren zweite nur zwei Genitalspalten in jedem Interbrachialraume besitzt. In dieser letzten Familie unterschieden sie weiter eine erste Gruppe: Mit Papillen an den Mundspalten. A. Scheibe und Arme mit harten Theilen besetzt (mit den Gattungen Ophiolepis, Ophiocoma, Ophiarachna, Ophiacantha, Ophiomastix). B. Scheibe und Arme völlig nackt (mit den Gattungen Ophiomuxa, Ophioscolex), und eine zweite Gruppe: Ohne Papillen an den Mundspalten (mit den Gattungen Ophiothrix und Ophionyx).

Die zweite Abtheilung der *Ophiuridae* wird gebildet von den *Euryalae* mit den Gattungen *Asteronyx*, *Trichaster* und *Astrophyton*. Im Ganzen werden somit 14 Gattungen mit 83 Arten beschrieben.

Zu gleicher Zeit 1841 erschien das System von Forbes (160). Die Schlangensterne bilden die zweite Ordnung der Echinodermen, für die er die Bezeichnung Spinigrades aufstellte. Er beschrieb drei Gattungen, Ophiura, Ophiocoma und Astrophyton mit 13 Arten. Im Jahre 1843 (165, 166) folgte die Beschreibung von weiteren drei Gattungen, Pectinura, Amphiura, Ophiospsila. Weiter ist die Abhandlung von Grube (206, 212) zu nennen, in welcher die schon bekannten sieben Arten des Mittelmeeres und zwei neue Arten geschildert werden. Einzelne Arten beschrieben dann Sars (505), Gray (190), Lütken (333, 334),

Philippi (468), Peters (460, 461). Im grossen Ganzen brachte die erste Hälfte des 19. Jahrhunderts eine vermehrte Artenkenntniss; die Anatomie der Schlangensterne klar zu legen, war dem letzten Drittel beschieden.

Als die ersten Forscher, die sich mit der Anatomie einzelner Organsysteme der Ophiuren beschäftigten, sind zu nennen L. Agassiz (8), dem wir unter anderen Beobachtungen über das Skelet auch die Entdeckung der Madreporenplatte bei Euryale verdanken. Er gab 1839 eine Beschreibung der mittelländischen Astrophyton verrueosum. Müller und Troschel haben wohl zuerst die Madreporenplatte und den Porus bei den Ophiuren überhaupt gesehen. Im Jahre 1841 folgte Rathke (484), der den Magen und die Ovarien schilderte. Einzelne Bemerkungen über den anatomischen Bau finden wir bei Lütken (342), Lyman (356), Le Conte (291).

Im Jahre 1854 entdeckte Joh. Müller das Nervensystem in Gestalt des den Schlund umfassenden Nervenringes und der radiären Nerven. Speciell das Skelet untersuchten Gaudry (172) und Joh. Müller (420).

Sahen wir bis jetzt hauptsächlich die systematische Richtung herrschend, neben welcher allmählich die entwicklungsgeschichtliche beginnt, so kommt im letzten Viertel des Jahrhunderts die anatomischhistologische hinzu, welche auch auf die Systematik ihren befruchtenden Einfluss ausübt. Diese drei Richtungen kann man am besten getrennt besprechen. Die Systematik wird jetzt nicht blos durch die Beschreibung von einzelnen Arten gefördert. Man untersucht und beschreibt vielmehr die Fauna einzelner Meeresgebiete und liefert so werthvolle Beiträge für eine spätere vergleichende Geschichte der Verbreitung der Echinodermen überhaupt. Dazu kommen die ausgedehnten Expeditionen, die man in alle Meere zur Erforschung der Tiefseebewohner unternahm. Durch sie wurde die Kenntniss der Arten einzelner Meerestheile unendlich gefördert. Aus der grossen Zahl der Autoren, die unsere Kenntniss der Arten und ihrer Verbreitung vermehrten, sei hier eine Anzahl der wichtigsten herausgegriffen.

Das Nordatlantisch-circumpolare Gebiet haben besonders Danielssen und Koren (101—105) erforscht neben Sars (506—511), Ljungman (300, 301), Barrett und Mc. Andrew (31), Grieg (199, 201), Lütken (336 ff.). Die Ophiuren aus dem Faröerkanal beschrieb Hoyle (236), indem er besonders Vergleiche mit den Arten der arktischen Meere und der nordamerikanischen Ostküste zog. Demselben Autor verdanken wir eine Zusammenstellung der Fundorte britischer Schlangensterne. Horst (235) schildert die niederländischen Arten, Bell einzelne britische Arten, ebenso Haddon und Green (214) einzelne irländische Formen; Hoyle (238) beschreibt eine grössere Anzahl Tiefseearten vom Clyde. Fjelstrup (151) giebt Abbildungen und Beschreibungen der dänischen Arten, Hoffmann (233) beschrieb Arten aus dem Barents-

Meer, Kükenthal und Weissenborn (285) von der Nordwestküste Norwegens. Die atlantische Tiefseefauna wurde durch die Reise des "Travailleur" näher bekannt, Norman (444).

Die Schlangensterne des Mittelmeeres stellte Carus (74) in seinem Prodromus zusammen, während Delle Chiaje (76, 78), Heller (223, 224), Ludwig (317, 322), Marenzeller (382), Gasco (171), Lo Bianco (305), Braun, M. (55), letzterer über die Fauna von Menorca, Beiträge lieferten. Forbes (159) schrieb über die Arten des Aegeischen Meeres, Barrois (33) über die der Azoren, Koehler (259 ff.) über die der französischen Küsten.

Die Kenntniss der Fauna der Adria förderten Graeffe (182), Grube (205, 208, 209), Heller (224), v. Marenzeller (383) und Andere.

Die Nordamerikanische Fauna ist uns besonders durch die Expeditionen von Agassiz und Blake bekannt geworden. Lyman (359, 365) bearbeitete die Schlangensterne. Verrill (584, 587) gab eine Schilderung der Arten Neu-Englands, der atlantischen Küsten Amerikas und Afrikas. Brasilianische Arten schilderten Ludwig (324) und Rathbun (482), die von Chile ebenfalls Ludwig (330), desgleichen die des Beringsmeeres (325), Philippi (468) gab ein Verzeichniss der Arten von Chile.

Aus dem Amerikanisch-südatlantischen Gebiet schildert Heilprin (222) die Arten von den Bermudas-Inseln, Ives (253) die von Bahama Islands.

Das Indisch-pacifische Gebiet ist durch eine grosse Anzahl von Arbeiten erschlossen worden. 1870 gab v. Martens (389) eine Aufzählung der bis dahin bekannten Arten des indischen Archipels, während Lyman (356) die grosse Semper'sche Sammlung beschrieb. Die durch den "Alert" gesammelten Formen schilderte Bell (36); sie stammen aus verschiedenen Theilen des indischen Archipels. Durch Duncan (134) erfuhren die Schlangensterne des Mergui-Archipels ihre Beschreibung. Weitere Beiträge gaben Walter (602), Ludwig (320), Gray (191), Hoffmann (232), welcher die Arten von Madagascar schilderte, Lyman (354), der diejenigen von Neu-Caledonien, Möbius (409), der die der Insel Mauritius und der Seyschellen beschrieb. Eine grosse Sammlung brachte Brock (58) zusammen und beschrieb sie in musterhafter Weise. Weiter seien hervorgehoben Döderlein (113), Bell (37), Loriol (312), Smith (541), Ludwig (320) und besonders Koehler (269). Dieser Forscher hat eine ungeahnte Zahl neuer Tiefseeformen, die durch den "Investigateur" erbeutet waren, vorzüglich geschildert und abgebildet. Einzelne Arbeiten wurden gelegentlich beschrieben durch Marktanner-Turneretscher (384). Ives (252) beschrieb die Echinodermen Japans.

Das antarctische Gebiet wurde durch Studer (559) bekannt, der die Formen von der deutschen Polarexpedition schilderte.

Geschichte. 779

Die Schlangensterne Australiens hat neuerdings besonders Farquhar (142, 143, 144) zum Gegenstand einer Beschreibung gemacht, ebenso Hutton (239 ff.).

Einen unerwartet grossen Zuwachs an Arten und Gattungen erhielten wir durch die Challenger-Expedition, die besonders die Tiefsee uns erschloss. Sie wurden durch Lyman (364) beschrieben. Auch durch die Reise der "Gazelle" um die Erde wurden durch Studer (563) neue Arten bekannt. Die Ausbeute an Echinodermen der deutschen Nordpolarexpedition 1882—83 fand durch Pfeffer (465) ihre Beschreibung.

Einzelne Arten, oder solche von mehreren Gebieten schilderten besonders folgende Forscher: Ayres (23, 26), Bell (47, 49), Düben (122), Duncan (127, 130, 133), Farquhar (142), Forbes (164, 166), Grieg (199), Hodge (228), Johnston (245, 246), Ives (249), Koehler (263, 270), Ludwig (326), Lyman (348, 349, 352, 355, 362), v. Martens (386, 387), Meissner u. Collin (395), Möbius (407, 411), Norman (442), Sladen (530), Smith (537, 540, 542, 545), Stewart (547), Stimpson (549, 552), Troschel (587), Verrill (595).

Eine Zusammenstellung unserer jeweiligen systematischen Kenntnisse gab Lyman (356, 362) und Ljungman (302), auch die Aufzählung der Challenger-Ophiuroideen durch Lyman (364) kann hier genannt werden.

Die Entwicklungsgeschichte beginnt mit den Beobachtungen Johannes Müller's, der zuerst die Entwicklung mit Metamorphose beschrieb und die Larvenform als Pluteus benannte. Eine directe Entwicklung, beiwelcher die Metamorphose ausfällt, beobachteten M. Schultze (517) und Krohn, der erstere bei einer Art der Nordsee (Ophiolepis squamata), der letztere bei Ophiolepis vivipara aus dem Mittelmeere. Diese Beobachtungen wurden in der Folgezeit weiter ausgebaut. Besonders waren es die Furchungserscheinungen, die Gastrulation und die Bildung der Larve mit ihren einzelnen Organen, sowie besonders ihr Uebergang in den Schlangenstern, welche durch eine grosse Zahl von Forschern beobachtet wurden. Es seien hier besonders hervorgehoben die Untersuchungen von Metschnikoff (396), Mac Bride (368, 370), Fewkes (145), Bury (65), Cuénot (91, 92), Grave (184, 186), Korschelt (274), Mortensen (417), Russo (498, 499, 501, 502), Selenka (521), Studer (558), Ziegler (608).

Andere Forscher widmeten ihre Aufmerksamkeit besonders der Entstehung der Skelettheile, so Gaudry (172), Fewkes (146), Ludwig (323), Russo (496).

Ende der siebziger Jahre beginnt der Ausbau der Anatomie und weiter der Histologie der Schlangensterne Hand in Hand mit der Verbesserung der Methoden und besonders mit der Anwendung der Schnittmethode. Da die Schlangensterne mit einem sehr kalkigen Skelet versehen sind, so erklärt sich das immerhin langsame Fortschreiten unserer Kenntnisse.

Gleichzeitig erschienen die Abhandlungen von Lange (288) und Teuscher im Jahre 1876, ihnen folgte Simroth (528) mit zwei Beiträgen 1876 und 1877, Ludwig (315) 1878 und 1880, Hamann (217, 219) 1887 und 1889 und Cuénot (83, 90) 1888 und 1891. Alle diese Forscher bearbeiteten die verschiedenen Organsysteme. Die letztgenannten dehnten ihre Untersuchungen auch auf die Histologie aus.

Besonders wurde unsere Kenntniss über den feineren Bau des Nervensystems gefördert durch Lange (288), Hamann (217, 219) und Cuénot, denen sich Jickeli (244), Russo (503) und die Arbeiten von Apostolides (16, 17) anschlossen. Mit dem Wassergefässsystem besonders eingehend beschäftigten sich Föttinger (156), und die obengenannten Forscher, mit dem Skeletsystem Russo (496), Peach (455), Ludwig (318), Sladen (532) und Carpenter (68, 70, 72). Die Erkenntniss der Geschlechtsorgane und ihres Verhaltens zu den Bursä verdanken wir hauptsächlich Ludwig (315), Hamann (218) Mortensen und Russo (495). Ein sehr strittiges Kapitel ist das des Blutgefäss- oder Blutlakunensystems geblieben, über das eingehend ausser Ludwig und Hamann, besonders Cuénot (84), Carpenter (68), Mac Bride (368), Russo (500), Mortensen (415) Beobachtungen angestellt haben.

Die Physiologie bearbeiteten vor allem Romanes und Evart (492), Prever (492) und Cuénot (90).

Ueber die Regeneration und Fortpflanzung durch Theilung, sowie Selbstamputation arbeiteten ausser den älteren Forschern Lütken (342a) vornehmlich Simroth (528), Verrill (593), Sluiter (536).

B. Morphologie.

I. Gesammt-Aussehen.

1. Form.

Während bei den Seesternen eine grosse Formverschiedenheit dadurch zu Stande kommt, dass das Verhältniss der Länge der Arme zu der Grösse der Scheibe sehr verschieden sein kann, so ist dies bei den Schlangensternen nicht der Fall. Immer besitzen ihre Arme eine ziemliche Länge. Niemals tritt eine derartige Verkürzung ein, wie bei vielen Seesternen, wo Arme und Scheibe geradezu mit einander verschmolzen sind. Die Scheibe ist bald kreisrund, bald fünfeckig, bald sternförmig wie bei Astrotoma und einigen anderen Arten.

Auch hinsichtlich der Zahl der Arme herrscht eine geringere Verschiedenheit als bei den Seesternen. Die Fünfzahl herrscht vor. Nur wenige Arten haben mehr Arme, wie die der Gattung Ophiactis, bei denen anstatt fünf Strahlen sechs bis sieben, oft auch nur vier vorkommen können, wie bei Ophiactis virens Sars und O. sexradia Grube.

Was die Gestalt und Form der Arme anlangt, so unterscheidet man die ungetheilt verlaufenden Arme, die für die Ordnung der Ophiurae und einen Theil der Euryalae typisch sind, und die bei einigen der letzteren auftretenden getheilten Arme. Die Arme theilen sich oft unmittelbar an ihrer Wurzel gabelig, um sich in gewissen Abständen immer von neuem zu gabeln. Die Verästelung kann aber auch fiederständig sein, das heisst, es treten jederseits am Arme Nebenzweige ab. Treten beide Formen zusammen auf, so kann sich ein Arm in Dutzende von immer schmäler werdenden Aestchen verzweigen. Ein weiterer Unterschied liegt in der Beweglichkeit der Arme, die in letzterem Falle mundwärts eingerollt werden können, während sie bei den Ophiurae hauptsächlich in der Ebene der Scheibe bewegt werden können. Durch diese stärkere Ausbildung und Beweglichkeit wird eine äussere Aehnlichkeit mit den Haarsternen (Crinoiden) hergestellt.

Scheibe und Arme sind, erstere beiderseits, die letzteren auf der Bauchseite mehr oder weniger abgeflacht. Die Rückenseite der Arme ist wie ihre Seiten gewölbt. Das ist in geringem Maasse auch bei der Scheibe der Fall, die leicht aufgetrieben sein kann, Ophiothrix (Ophiocantha), und im Centrum dann oft etwas eingezogen ist, wie bei Astroccras, oder

aber kegelförmig hervorragen kann, wie bei *Ophiotholia* u. a. Die Arme sind auf der Oberfläche entweder von Kalkplatten besetzt oder es ist nur eine nackte, weiche, lederartige Haut vorhanden, wie bei den Euryaleen. Die Scheibe ist bald nackt (*Ophiomyxa*), bald mit Schüppehen oder Körnehen besetzt (*Ophiocoma*), bald mit Tafeln, die schuppenförmig gestaltet sind (*Ophiomastix*), bald stehen Körnehen und Schuppen durcheinander (*Ophiopholis*), bald sind die Tafeln in bestimmter Anordnung gestellt, die kürzere oder längere Stacheln, die beweglich sein können (*Ophiomastix*) tragen.

2. Grösse.

Die Grösse eines Schlangensternes bestimmt sich aus der Länge eines Armes = R und dem Scheibendurchmesser = S. Es giebt Arten, deren Scheibe noch nicht 1 cm im Durchmesser erreicht, wie *Ophioglypha affinis*, bei einer Armlänge von 1,8 cm. Der der Scheibe nach grösste Schlangenstern, *Ophiarachna incrassata* Lam. besitzt eine Scheibe von 5 cm, bei 23 cm langen Armen.

Es fehlen also die Grössenunterschiede, was die Scheibe anlangt, wie wir sie bei den Seesternen sehen. Die Länge der Arme aber ist desto grösseren Schwankungen unterworfen. Während für die Arten der Gattung Ophioglypha S schwankt zwischen 0.5-3 cm, beträgt R 1.8-10 cm. Bei Ophiothrix fragilis beträgt S=1.5-2.5 cm, R=15 cm, bei O. longicauda aber ist S=1.5 cm, R=30 em. Diese Art besitzt die längsten Arme unter allen bisher bekannten Ophiuren. Das Verhältniss der Länge eines Armes vom Munde an gerechnet zum Halbmesser der Scheibe würde bei der letzten Art 40:1 betragen; ihm steht entgegen das andere Extrem in Ophioglypha albida mit 5:1. — Die Euryalen zeigen im allgemeinen die gleichen Verhältnisse in Form und Grösse; bei Astrophyton sind die Arme bis 50 cm lang bei einer Scheibe von 6 cm.

3. Farbe.

Die Schlangensterne geben den Seesternen nichts nach in ihrer Farbenpracht. Leider ist es nicht möglich, die Thiere derartig zu conserviren, dass der Schmelz der Farben wie diese selbst erhalten bleiben. Schon an der Luft zersetzen sich die Pigmente, und sobald sie in Alkohol gebracht werden, entfärben sie sich fast vollständig, indem dieser die Farbstoffe aufnimmt.

Der Reichthum der Farben, in denen die Schlangensterne die Meere bevölkern, mag aus den folgenden Notizen hervorgehen. In der Gattung Ophiotherix treffen wir bald prächtig rosenroth gefärbte Exemplare mit grauen Flecken, bald weisse mit rothen Flecken und einer gelben Sternfigur in der Mitte, auch solche mit braunen und grünen Flecken, während die Arme weiss mit pomeranzenfarbigen oder carminrothen Querbinden versehen sein können. Andere Arten sind lila gefärbt mit tiefblauen Punkten auf der Scheibe und den Armen. Hellroth ist auch Ophiopholis

aculcata gefärbt, die in den nordischen Meeren lebt. Lyman hat in dem Illustrirten Catalog des Museums Cambridge zwei Tafeln von Bildern verschiedener prächtig gefärbter Arten gegeben. Da sehen wir eine Ophiura holmesii mit gelber Scheibe und grün und gelb gemusterten Armen, eine Ophiopholis, deren Bauchseite grün, deren Rückenseite braun und grau gefleckt ist. — Ophiorachna incrassata, die oben wegen ihrer Grösse hervorgehoben wurde, hat eine dunkelgrüne Scheibe, die mit weissen, schwarz eingefassten Flecken geziert ist. Ophiocoma nigra ist meist schwarz gefärbt und zeigt dabei bläulich weisse Armstacheln. Ophioglypha hexactis ist der Farbe des Grundes, auf dem sie lebt, angepasst und meist wie dieser schwärzlich. Hellröthlichbraun mit einem schwarzen Ring auf der Scheibe, von dem breite Strahlen ausgehen, und mit schwarzen Querbändern auf den Armen zeigt sich Ophiolepis annulosa aus den tropischen Meeren. Die Farben der Euryalen sind ebenfalls brennend.

Dieselbe Farbe tritt bei den tropischen Arten wie bei den nordischen auf, sodass ein Einfluss des Klimas auf die Farbe nicht nachweisbar ist. Sehr viele Arten können hinsichtlich der Farbe wie Zeichnung ganz beträchtlich variiren. Als ausgezeichnetes Beispiel hierfür möge Ophiothrix fragilis dienen, die an den verschiedenen Fundorten die verschiedensten Charaktere ausgebildet zeigt, die Farbe ist äusserst variabel, Formen aus grösseren Tiefen sind brillant gefärbt im Vergleich zu den Exemplaren der Küste. Vor allem ist ihre äussere Gestalt mit den Stacheln allen denkbaren Veränderungen unterworfen, wie die beiden Figuren auf der systematischen Tafel zeigen. Eine ausführliche Schilderung der Variabilität dieser Art gab Koehler (263); er unterscheidet vier Hauptformen dieser Art und erklärt die verschiedenen bisher als echte Arten von Ophiothrix fragilis beschriebenen Formen der französischen Küste für Localvarietäten, die einzuziehen sind.

II. Die Haut.

Die Körperwand eines Schlangensternes setzt sich aus drei Schichten zusammen, einer äusseren Epithelschicht, einer verkalkten stärker entwickelten Bindesubstanzschicht und, nach innen die Leibeshöhle auskleidend, eine Epithelschicht. Die äussere Epithelschicht, die einen Cuticularsaum trägt, bildet die Oberhaut oder Epidermis (Ektoderm), während die Bindesubstanzschicht die Lederhaut, Corium oder Cutis (Mesenchym), darstellt.

Bei allen Ophiuren ist eine glasig-helle Cuticula vorhanden, die den Körper allseitig überzieht. Sie tritt je nach der Conservirungsflüssigkeit, in der die Thiere getödtet wurden, bald mehr oder weniger deutlich hervor. Sie fehlt nur an wenigen Stellen der Epidermis. Ihre Dicke beträgt bei *Ophioglypha albida* nach Hamann (219) 0,002 mm. Sie erscheint auf Querschnitten durch die entkalkte Haut als doppel-

contourirter Saum. Ein Wimperbesatz fehlt den Ophiuren. Auch Simroth (528) hat ihn nicht gesehen, meint aber doch, dass es nur an der Conservirung gelegen habe, wenn die Wimpern nicht erhalten waren, und spricht an einer späteren Stelle von Wimperepithelzellen.

Die Epidermiszellen, welche die Cuticula ausgeschieden haben, sind bei den erwachsenen Ophiuren nicht immer in Gestalt einer Schicht gleichmässig über den Körper vertheilt. Nur bei sehr jungen Thieren kann man das Epithel in intactem Zustande erkennen. Dann sieht man kubische noch deutlich von einander abgegrenzte Zellen. Je älter das Thier wird und je mehr die Verkalkung der Lederhaut zunimmt, verwischen sich die Zellgrenzen und man sieht an Stelle des einschichtigen Epithels eine feinkörnige Substanz, in der die Kerne lagern. Da eine Basalmembran bei allen Ophiuren fehlt, ist es natürlich, dass die Unterscheidung und Abgrenzung der Oberhaut von der Lederhaut sehr schwierig und bei grossen alten Thieren kaum möglich ist (Hamann 219). Derselben Ansicht über den Bau des Ektoderms ist Cuénot (90) in seiner späteren Abhandlung, während er früher die Persistenz des Ektoderms leugnete.

Dass sich das Epithel bei verschiedenen Arten verschieden verhalten wird, und bei der einen besser erhalten bleibt wie bei der anderen, ist von vornherein anzunehmen. So lassen sich die Beobachtungen Russo's (563) auch gut mit denen der genannten Forscher in Uebereinstimmung bringen.

Bei Ophyomyxa pentagona sind die Epithelzellen der Haut cylinderförmig; eine Basalmembran fehlt aber auch hier (Fig. 15, Taf. II).

Bei den Euryalen ist nach Cuénot (83) das Epithel auf der Scheibe und einem Theil der Arme deutlich erkennbar, die Spitzen der Arme sind aber vollständig nackt.

An einzelnen Körperstellen ist bei allen Arten die Epidermis stärker entwickelt, nämlich in den Bursä, die Einstülpungen der äusseren Körperwand darstellen und von einer Fortsetzung des Ektoderms ausgekleidet werden. Bei der Schilderung der Bursä soll hierauf näher eingegangen werden. Weiter finden wir die Epidermis verdickt zwischen den Zahnplatten, in den Ambulacralfüsschen und Fühlern, und endlich an allen Stellen, wo ein Nervenzug zur Haut tritt (Hamann 219). Fig. 8, Taf. III zeigt einen Schnitt durch die entkalkte Körperwand von Ophioglypha albida mit den durch eine Ansammlung von Kernen gekennzeichneten verdickten Stellen der Epidermis. In welcher Weise die Nervenfasern im Epithel endigen, bleibt späteren Untersuchungen vorbehalten.

Die Bildung der Haut in den Ambulacralfüsschen wird bei der Schilderung des Wassergefüsssystems besprochen werden.

Drüsen sind bisher nur an einzelnen bestimmten Stellen, so an den Stacheln einzelner Arten (siehe unten) von Hamann (219) nachgewiesen worden, im Allgemeinen fehlen sie.

Die Haut. 785

Unterhalb der Epidermis, von dieser nicht durch eine Membran getrennt, liegt die mächtig entwickelte Lederhaut, die Bindesubstanzschicht. An den Larven und am sich entwickelnden Schlangenstern trifft man sie in Gestalt einer gallertartigen oder mehr flüssigen Substanz an, in der sich zahlreiche Zellen bewegen, die theilweise verästelt sind und so die erste Anlage der Fibrillen bilden. Später, am erwachsenen Schlangenstern, haben die Fibrillen oder Fasern überhand genommen und setzen ein Flechtwerk zusammen, in dessen Knotenpunkten die Reste der Bildungszellen, von denen meist nur der Kern, von wenig Zellsubstanz umgeben, erhalten ist. Die Hohlräume, die Maschen, sind von der verkalkten Grundsubstanz eingenommen, den Kalkkörpern, die von den Faserbündeln und der restirenden Grundsubstanz nach allen Richtungen durchzogen werden.

Die Grundsubstanz ist bald homogen, bald fibrillär gestreift und lagern in ihr die Haut-Pigmente in Gestalt von Körnchen, oder aber das Pigment ist von amöboiden Zellen aufgenommen. Sie ist in den verkalkten Theilen nur in geringer Ausdehnung erhalten, zeigt sich aber in den inneren Organen, deren Bindesubstanz unverkalkt geblieben ist, besser erhalten.

Die Bindesubstanzfibrillen sind bald mehr kurze, gewöhnlich aber lange, breite und feingestreifte Gebilde, die theils noch in Zusammenhang mit den Bildungszellen getroffen werden. Letztere sind spindlig oder, und das ist der gewöhnliche Fall, sternförmig. Da wo die Grundsubstanz nicht verkalkt ist, kann man den Zusammenhang mit den Zellen constatiren, so in der Darmwand.

Als besonders stark entwickelt treten die Fasern in den Gelenkräumen zwischen den Skeletplatten auf. Hier sind die Fasern in dichten Zügen mit meist parallelem Verlauf angeordnet. Aus den Bündeln strahlen sie in die Knochen, ein verworrenes Geflecht bildend. Diese Bandverbindungen sollen unten im Zusammenhang mit der Muskulatur in Anschluss an Simroth's Darstellung besprochen werden.

Die Zellen, welche in der Grundsubstanz angetroffen werden, sind verschiedener Art. Zunächst fallen bald kuglige, bald amöboide Zellen auf, deren Substanz fein granulirt ist und welche einen kugligen Kern besitzen. Sie sind nach Hamann (219) 0,01 mm gross. Diese Wanderzellen liegen, wie die Beobachtungen Cuénot's (90) ergeben, oft in Haufen in der gekalkten Lederhaut in den Kreuzungspunkten des Maschenwerks. Diese Zellen sind nach Cuénot die Träger der Nährstoffe, die so bis an die Peripherie der Haut gelangen; andererseits werden in ihnen Reservestoffe aufbewahrt. Fig. 9, Taf. II giebt diese Zellen wieder. (Vgl. unten das Kapitel: Physiologie.)

Nach der Leibeshöhle zu wird die Lederhaut, und mit ihr die Körperwand, von dem später zu schildernden Peritonealepithel begrenzt. Eine Muskulatur, wie sie die Seesterne in der Wand ihrer Arme besitzen,

fehlt den Schlangensternen; an ihre Stelle sind die Zwischenwirbelmuskeln getreten.

III. Skeletsystem.

Wir unterscheiden die als äussere Anhänge der Körperwand auftretenden Verkalkungen der Haut von den im Innern gelegenen Skeletstücken, den Wirbeln u. s. w. Bei den Schlangensternen haben wir nur Stacheln und Haken als besondere Anhangsgebilde der Haut zu erwähnen neben den Schüppehen und Körnern. Pedicellarien fehlen ihnen vollständig.

A. Die äusseren Skeletanhänge.

1. Die Stacheln sind bei dieser Echinodermen-Classe weniger entwickelt, als es bei den Seesternen der Fall war, und sind meist auf die Seitenschilder beschränkt; doch kann auch die Oberseite mit Stacheln besetzt sein. Sie sind auf einem Gelenkkopf eingerenkt und beweglich, wenn auch nur in geringem Maasse.

Die Stacheln sind wie bei den Seeigeln mit einem ringförmigen Ligament auf dem Gelenkhöcker befestigt, das sich aussen an letzterem ansetzt und durch einen centralen Muskel, welcher sich einerseits an der Basis des Höckers in einer Grube anheftet, andererseits oberhalb der Basis des Stachels inserirt. Cuénot (90) beobachtete den Muskel bei den verschiedenen Gattungen: Ophiocoma, Ophiothrix, Ophiactis. An der Basis der Stacheln setzt sich die Epidermis auf sie fort und ist überall deutlich von der Cutis getrennt (Ophiotrix fragilis). Die Bindesubstanz ist in der Weise angeordnet, dass sie als ein axialer Strang von zusammenliegenden Fasern den verkalkten Stachel durchsetzt und gleichsam durch von der Axe aus radienförmig verlaufende Fäden in ihrer Lage befestigt wird. Diese Fäden oder Stränge gehen unter rechten Winkeln vom axialen Stamm ab und treten in Verbindung mit der geringen Bindesubstanzschicht, welche unverkalkt basalwärts von der Epidermis erhalten geblieben ist (Hamann 219).

Zu jedem Stachel zieht ein Nervenzug, der vor seinem Eintritt in den Stachel ein Ganglion von ziemlicher Grösse bildet. Der Nervenzug tritt in den Stachel ein und verläuft in dessen bindegewebiger Axe, Aeste radienartig nach allen Seiten der Epidermis aussendend. Dieser Nerv wurde zuerst beschrieben von Cuénot (83) und Hamann (219).*)

^{*)} Cuénot sagt in einer späteren Abhandlung (90), dass er zuerst die Innervation des Stachels beschrieben habe, nämlich 1888, von mir aber nicht in dem Anfang 1889 erschienenen 4. Heft meiner Beiträge eitirt sen. Die Einleitung dieser Schrift trägt das Datum 8. August 1888, so war es unmöglich, die Arbeit Cuénot's noch zu benutzen. Da die 11 Tafeln erst bei Beginn des Jahres 1889 fertig waren, erschien das Heft später. Es erklärt sich das Fehlen eines Citates somit in sehr einfacher Weise. (Die vorläufigen Mitteilungen über meine Ophiuren-Studien erschienen 2. Juli 1887.) Auch bin ich der Meinung, dass Prioritätsstreitigkeiten von recht untergeordneter Bedeutung sind, und habe

Der letztere schildert im Epithel der Stacheln von Ophiothrix fragilis besondere Gruppen von Zellen, deren Kerne nach Carminfärbung sich tief dunkel färben. Bis zu diesen Zellen liessen sich die feinsten Nervenfibrillen verfolgen, so dass man sie wohl als nervöse Endzellen ansehen darf.

Das Ganglion selbst setzt sich aus peripher gelagerten dunkelkernigen Zellen, die multipolär sind, zusammen. Zwischen der centralen Fasermasse treten bipolare Ganglienzellen auf. Es sei noch erwähnt, dass bei der genannten Art die Nervenendzungen hauptsächlich auf die Stacheln gerückt sind, während sie bei Ophiophypha albida auf der Apicalfläche vertheilt waren (Hamann 217). Bei einem Stachel von 0,2 mm Durchmesser ist der axiale Nerv 0,01 mm stark. Die Stacheln, wie sie gewöhnlich auftreten, sind meist schlank und verjüngen sich nach dem spitzen Ende. Bei einzelnen, wie Ophiocantha, sind sie mit kleinen Dörnchen besetzt (II, Fig. 2); oder aber die Stacheln sind kräftiger gebaut, massiv und tragen am oberen Ende starke seitliche Dornen, wie beispielsweise bei Ophiopteron elegans. Andere Formen sind aus den auf den verschiedenen Tafeln gegebenen Figuren kenntlich.

2. Eine besondere Sorte von Stacheln sind die von Hamann (219) als Keulenstacheln bei Ophiomastix annulosa beschriebenen Gebilde, die sich auch bei Ophiocras und Astroschema finden. Es sind jene Stacheln, die bereits von Müller und Troschel (430) ihrer Gattungsdiagnose zu Grunde gelegt worden waren. Sie kommen, wie Brock (58) gezeigt hat, allen Arten der Gattung Ophiomastix im Alter zu, fehlen aber bei jungen Thieren. Jede Art hat ihre besondere Form von Keulenstacheln. An den Individuen der im Göttinger Museum befindlichen Thiere der Brock'schen Sammlung, die theilweise mit verschiedenen Conservirungsmethoden für histologische Zwecke behandelt waren, untersuchte ich diese Gebilde.

Das abgerundete keulenförmige Ende zeigt einen weissen Anflug, der der Ausdruck des hier kolossal verdickten Epithels ist. Ich konnte 0,4 mm lange feine Epithelzellen isoliren, an deren Basis eine feine Fasermasse — Nervenfasern — verläuft. Neben den feinen fadenförmigen Epithelzellen, Epithelsinneszellen, deren feine basale Fortsätze sich in dem Gewirr der Nervenfasern verlieren, treten schlauchförmige stark glänzende Zellen auf, Drüsenzellen. Sie sind mit stark lichtbrechenden Körnchen angefüllt. Basalwärts verjüngen sich die Zellen, hier liegt ein eiförmiger Kern, unterhalb dessen sich die Zelle in einen Fortsatz verlängert, der oft kleine Varicositäten zeigt. Die basale Nervenschicht, in welche die leicht abreissbaren haarförmigen Fortsätze der zuerst beschriebenen schmächtigen Epithelzellen eintreten, ist leicht von der Bindesubstanzschicht durch ihren Habitus zu unterscheiden. Ludwig (329)

nie einen Stolz darin gesucht, zuerst etwas gefunden zu haben. In jedem Falle war mir aber eine gleichzeitige Bestätigung von anderer Seite eine Freude, da damit eine Beobachtung erst über alle Zweifel sicher gestellt wird.

hat meine Angaben nachuntersucht und bestätigt; insofern aber ist er anderer Meinung, als er die schlanken Zellen als Stützzellen auffasst, die Drüsenzellen aber durch ihre Fortsätze mit den Endfasern der Nervenstränge, die den ganzen Kalkstachel durchziehen, in Verbindung treten lässt. Fig. 7, Taf. III giebt Macerationspräparate wieder, die für diesen Zweck neu hergestellt wurden. Dass das Epithel in erster Linie als drüsiges zu bezeichnen ist, ist selbstverständlich; wahrscheinlich ist die Function dieser Stellen ähnlich der der Pedecellarien bei den Seeigeln, wie sie durch von J. v. Uexküll*) geschildert worden ist, das heisst, sie wirken als ein giftiges Secret absondernde Organe, die kleine Thiere, wie Würmer, zu tödten im Stande sind.

- 3. Eine eigenthümliche Art von flossenartigen Stacheln hat Ludwig (326) bei Ophiopteron elegans beobachtet und geschildert. Auf den Seitenschildern (I, Fig. 3) stehen ein Paar Flossen, die von einer dünnen durchscheinenden Membran gebildet werden. Zehn Kalkstäbe oder Stacheln stützen diese Membran und inseriren mit ihrer verdickten Basis auf der Leiste des Seitenschildes. Die sich folgenden Flossen jeder Seite greifen dachziegelartig über einander. Die Stacheln selbst sind glashell. In ähnlicher Weise sind die Stacheln des Rückens der Scheibe mit einer Membran verbunden, so dass sie eine trichterförmige Gestalt zeigen. Jeder Stachel besteht aus einem dicken Basaltheil, der sich in sechs divergirende Stacheln spaltet; zwischen letzteren ist die Membran ausgespannt. Diese sechsstrahligen Stacheln auf dem Scheibenrücken sind für die Gattung Ophiothrix charakteristisch; nur fehlt ihr die Membran. Abbildungen finden sich bei Lyman (356). Ludwig glaubt, dass die Thiere mittelst dieser "Flossen" sich schwimmend fortbewegen können, eine Ansicht, die viel für sich haben würde, wenn nicht neben den Flossen Haken ständen, deren Function die des Festhakens ist. Cuénot (90) hat bereits Zweifel an der Deutung ausgesprochen, dem ich mich anschliesse, da an den Flossen Muskelfasern nicht beschrieben sind. Die Function dieser Flossen dürfte weit eher die eines Fallschirmes sein, der bewirkt, dass das Thier beim Fallen stets auf die Bauchseite zu liegen kommt. Hoffentlich wird diese Art bald lebend beobachtet werden.
- 4. Eine weitere merkwürdige Art von Stacheln hat uns Lyman (364) beschrieben. Bei den Gattungen Ophiohelus und Ophiotholia tragen die Arme lange mit Sternen am freien Ende versehene Stacheln. Bei Ophiohelus besetzen sie das Ende der Arme allein, bei Ophiotholia stehen sie jedoch neben den gewöhnlichen Stacheln. Fig. 4, Taf. II giebt ein Stück des Armes der letzteren Gattung wieder. Ein auf einem Gelenkhöcker sitzender schlanker Stiel wird an seinem Ende von einem Kranz kleiner zurückgebogener Stacheln besetzt, der beim lebenden Thiere vom Epithel bedeckt wird.

^{*)} J. v. Uexküll, Die Physiologie der Pedicellarien. 2 Tafeln. Zeitschr. f. Biol. Bd. 37, S. 334—403.

5. Die Haken sind den Schlangensternen allein zukommende Gebilde. Es sind bewegliche, an ihrer Spitze hakenförmig umgebogene Stacheln, die unterhalb der Spitze kleinere Häkchen tragen können, so dass sie das Aussehen eines Kammes mit seinen Zinken haben. Sie sind von den Pedicellarien dadurch unterschieden, dass sie aus einem Stück bestehen und dass selbst, wenn ihre Spitze in zwei Haken gespalten ist, diese sich nicht gegen einander bewegen können. Sie dienen nicht zum Greifen, wie die Pedicellarien, sondern nur zum Festhaken.

Haken finden sich bei vielen Gattungen vor, wie Amphiura, wo sie durch Joh. Müller (430) abgebildet wurden, bei Ophioderma, Ophiolepis, Ophiothrix u. a.; ebenso sind sie unter den Euryalen weit verbreitet. Ihre Gestalt erhellt aus der Fig. 5, Taf. II. Der Haken ist derartig auf einem Basaltheil eingerenkt, dass er nach vorn und rückwärts bewegt werden kann. Zu seiner Bewegung dient ein Beuge- und ein Streckmuskel, wie Hamann (219) für die 0,16 mm langen Haken von Ophiotrix fragilis fand, und Ludwig (344) ebenfalls bei den Haken von Trichaster elegans für die Euryalen gefunden hatte.

Das Epithel überzieht die Haken und ist unterhalb der gekrümmten Spitzen verdiekt. Unterhalb des Epithels, diesem anliegend, fand ich einen Nervenzug, der Aeste zu den beiden Muskelbündeln und zu den verdiekten Epithelpartieen abgiebt. Dieser Nerv entspringt aus einer peripheren Ansammlung von Ganglienzellen unterhalb der Basis des Hakens. Die Haken sind bei jungen Thieren in weit grösserer Anzahl vorhanden als bei älteren und besetzen hauptsächlich die Armspitzen.

Die von Ludwig als einarmige Pedicellarien beschriebenen Doppelhaken von *Trichaster* schliessen sich den einfachen Haken an. Es sei bemerkt, dass Cuénot (90) die beiden von Ludwig und mir als Muskeln bezeichneten Fasergruppen für bindegewebiger Natur erklärt und den Nervenzug nicht gesehen hat. Die Fasern contrahiren sich, verhalten sich mit Farbstoffen behandelt, wie die glatten Muskelzellen an anderen Hautstellen, somit dürfte ihre Deutung als Muskelzellen hinreichend begründet sein.

6. Als umgewandelte Stacheln sind die Ambulacral-Schuppen, Squamula ambulacralia, anzusehen, die im Gegensatz zu den Stacheln unbeweglich sind.

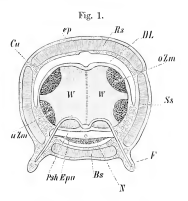
Sie liegen an der Oeffnung für das Ambulacralfüsschen, also zwischen Bauch- und Seitenschild, und bilden, bald in der Ein- oder Mehrzahl vorhanden, einen Schutz für die Füsschen. Ihre Gestalt ist sehr wechselnd, bald sind die Schuppen oval, bald mehr eckig. Bei vielen Arten fehlen sie, während sie bei anderen derselben Gattung wieder vorhanden sind.

B. Das Hauptskelet.

Das Hauptskelet setzt sich aus den im Innern der Arme gelegenen Wirbeln, dem inneren Armskelet, den im Innern der Scheibe gelegenen Mundeckstücken, wie den in der Körperwand der Arme und der Scheibe gelegenen Verkalkungen, die man als äusseres Armskelet und äusseres Scheibenskelet einander gegenüberstellen könnte, zusammen. Der folgenden Beschreibung soll aber nicht diese Eintheilung zu Grunde gelegt werden, sondern um eine grössere Klarheit der Darstellung zu erreichen, betrachten wir zuerst das Skelet der Arme, dann das der Scheibe, das sich in das Mundskelet und Apicalskelet mit den accessorischen Skeletstücken trennen lässt.

1. Armskelet.

Bei allen Schlangensternen besteht das Armskelet aus zwei Theilen, dem äusseren und einem inneren Theil. Das äussere Armskelet setzt sich aus vier Längsreihen von Skeletplatten zusammen, die in der Körperwand liegen, nämlich ein er dorsalen Längsreihe von Platten, den Rück enschildern Rs, Laminae brachiales dorsales oder Scutella dorsalia, zwei seitlichen Längsreihen, den Seitenschildern Ss, Laminae brachiales laterales oder Scutella lateralia, und endlich ein er ventralen Längsreihe von Platten oder Schildern, den Bauchschildern Bs, Laminae brachiales ventrales oder Scutella rentralia. Das innere Armskelet wird von den in



Erklärung der Zeichen zu Fig. 1. Querschnitt durch einen Arm einer Ophiure. Rs Rückenschild; Ss Seitenschild; BS Bauchschild; UZm. oZm untere, obere Zwischenwirbelmuskeln; W Wirbel; ep Epithel; Cu Lederhaut, Cutis; DL dorsale Fortsetzung der Leibeshöhle; N Nervensystem; Psh radiärer Pseudohämalkanal; Epm radiärer Epineuralkanal.

einer Längsreihe stehenden Wirbeln W gebildet. Im Ganzen treten zur Bildung des Armskelets sechs Reihen von Skeletstücken zusammen, welche einander in der Lage entsprechen, so dass je eine Armglied aus je einer Rücken- und Bauchplatte, und je zwei Seitenschildern und einem Wirbel besteht.

Die Dicke der Kalkplatten im Verhältniss zu der Lederhaut kann sehr verschieden sein. Bei Ophiothrix und Ophiolepis verkalkt die Lederhaut derartig, dass nur eine sehr geringe Bindesubstanzschiehtübrig bleibt, die gerade hinreicht, um die Kalkstücke zusammenzuhalten. Bei anderen Arten,

wie Ophioderma longicauda, ist eine mässige Schicht von unverkalkter Bindesubstanz nach innen von den Platten erhalten geblieben, und bei Armskelet. 791

Astrophyton unterscheidet Teuscher (574), der hierauf sein Augenmerk besonders gerichtet hatte, sogar drei bindegewebige Schichten, von denen die äussere, unterhalb der Epidermis liegende Schicht hyaline kleine über die Körperoberfläche hervorragende rundliche Kalkstücke enthält.

- 1. Rückenschilder der Arme. Diese Rücken- oder Dorsalplatten sind meist sechseckige, oft auch viereckige Gebilde, die in ihrer Gestalt, Breite und Länge bei den verschiedenen Gattungen abweichen. Sie sind meist mit der vorderen und hinteren Seite der benachbarten Schilder verbunden. An der Seite grenzen sie an die Seitenschilder, die oft über sie hinweggreifen können, wie es beispielsweise bei Ophiactis virens der Fall ist. Es kommt vor, dass an Stelle je einer Längsreihe vier Reihen von Plättchen auftreten. Während sie bei vielen Gattungen in einer Reihe, dicht hinter einander gestellt sich berührend lagern, können sie bei anderen durch die Seitenschilder getrennt werden, welche zwischen sie lineingewachsen sind und sie so trennen. Letzteres tritt besonders ein, wenn die Rückenschilder rudimentär werden (vergl. die Tafeln). Ausser den Rückenschildern können kleinere Platten, sogenannte Nebenrückenschilder, auftreten, so bei der Gattung Ophioleris u. a.
- 2. Seitenschilder. Von grösserer Bedeutung sind die Seitenschilder, die auch Adambulacralschilder oder Lateralschilder genannt werden. Ihre Gestalt und Bewaffnung ist für die Systematik von Bedeutung. Die Seitenschilder sind die einzigen, welche kürzere oder längere Stacheln tragen, die in den meisten Fällen in einer Querreihe von je vier stehen, sodass jede Längsreihe der Seitenschilder mit je vier Längsreihen von Stacheln besetzt erscheint. Die Stacheln liegen entweder der Oberfläche an, oder aber sie stehen ab. Ihre Gestalt, Länge, Anzahl und Stellung ist für die Systematik von grösster Wichtigkeit. So stehen die Stacheln bei den Amphiuriden auf der Fläche der Seitenschilder, bei Ophioglyphiden auf dem Aussenrande. Die Armstacheln können rudimentär sein und in ihrer Zahl sehr wechseln, zwischen 3-13 oder mehr, so dass ihre Anzahl mit zur Unterscheidung der Arten dient. Die Oberfläche der Platten ist entweder glatt, wie bei den meisten Gattungen, oder echinulirt, wie bei Ophiothrix. Ausser den Stacheln gewöhnlicher Art können keulenförmige Stacheln, wie bei Ophiomastix, oder Haken zum Ankrallen, wie bei Ophionyx, auftreten. Die Gestalt der Seitenschilder bei verschiedenen Gattungen lässt sich aus den verschiedenen Oberflächenbildern der Tafeln am besten erkennen. Bei Ophiaruchna incrassata haben sie nach Joh. Müller und Troschel (423) folgende Gestalt. Sie sind viereckig, mit etwas convexem Aboralrand, ausgeschweiften Seitenrändern und seitlich vorspringenden vorderen Winkeln an den Seiten. Am adoralen Rande steht in der Mitte ein Vorsprung, neben dem jederseits eine Einbuchtung liegt, wodurch das Ansehen von zwei Löchern entsteht. (Taf. III, Fig. 3.)

Die Seitenschilder können derartig an Ausbildung zunehmen, dass sie in der Mittellinie des Rückens zusammenstossen, so dass die Rückenschilder von einander getrennt werden. Bei einzelnen Formen können die letzteren ganz rudimentär werden, wenigstens an der Spitze des Armes. Dasselbe gilt für die Bauchschilder. In diesem Falle treffen die Seitenschilder auch in der Mittellinie der Bauchfläche der Arme zusammen, wie es beispielsweise bei Ophioglypha indica Brock der Fall ist.

3. Die Bauchschilder, auch Superambulacralschilder von Joh. Müller, Subambulacralschilder von Ludwig genannt, stehen in einer unpaaren Reihe auf der Bauchfläche, seitlich von den Seitenschildern eingefasst. Sie sind bald mehr, bald weniger ausgebildet, bald quadratisch, bald achteckig, überhaupt in ihrer Gestalt sehr variabel. Sie können durch die Seitenschilder von einander getrennt werden. An der Spitze der Arme vieler Arten werden sie rudimentär und fehlen oft gänzlich. Die Schuppen haben wir schon oben bei Schilderung der Stacheln erwähnt.

Bei den Eurvalen ist die Oberfläche der Arme von einer dicken, weichen Haut bedeckt, in der kleine Schuppen oder Kalkkörper lagern. Ihnen fehlen die charakteristischen Schilder, mit Ausnahme von Hemieuryale, welche an der Unterseite Schilder besitzt. In ähnlicher Weise überzieht die Hant die Arme von Ophiomyxa, die Armglieder verdeckend.

4. Die Wirbel Das innere Armskelet wird durch die Längsreihe der Wirbel dargestellt, welche das Innere der Arme fast ausfüllt. Wirbel sind rundliche, aufrechte Scheiben, die anfangs aus zwei Hälften bestehend, in der Medianebene des Armes mit einander zu einem Stück durch eine Mittelnaht unbeweglich verwachsen sind. Dorsal- und ventralwärts an den Enden der Naht, die nicht an allen Wirbeln erhalten zu sein braucht, ist eine Ausrandung sichtbar, die in der ganzen Länge der Wirbelreihe ausgeprägt, eine Art Armrinne bildet. Jeder Wirbel ist in der Mitte verdickt, nach den Seiten zu verschmälert er sich. Hier in dem mittleren verdickten Theile beider Wirbelflächen liegen die Gelenkflächen. Höcker wie Vertiefungen. Wir unterscheiden die dem Munde zugekehrte Fläche des Wirbels als adorale, die dem Armende zugekehrte aber als die aborale. Während die Mitte von den Gelenk-Flächen eingenommen wird, spannen sich zwischen den seitlichen Theilen, die sich nicht berühren, Muskeln aus, die Zwischenwirbel-Muskeln.

Betrachten wir die Wirbel von Ophiarachna incrassata näher, welche Ludwig (315) ausführlich geschildert hat unter Zugrundelegung der Fig. 6 und 7 auf Taf. I. Ludwig unterscheidet an jedem Wirbel eine dorsale, eine ventrale, eine adorale und aborale Oberfläche. Die Gestalt der Wirbel ist in den verschiedenen Theilen des Armes wechselnd. sind scheibenförmig im proximalen Armabschnitt, im distalen hingegen wird ihre Form gestreckter und geht in die cylindrische über. Die Fig. 4 zeigt, wie die Randpartie der Wirbel verdünnt ist und sich wie ein flügelförmiger Fortsatz des dicken centralen Theiles mit den Gelenkhöckern und Gruben ausnimmt. Diese Flügelbildung fehlt den cylindrischen Wirbeln. An den scheibenförmigen Wirbeln ist diese flügelförmige Randpartie c, g der adoralen und aboralen Fläche durch eine schräge Leiste in zwei Felder, ein grösseres oberes für die Insertion des oberen, und

ein kleineres unteres, für die Insertion des unteren Zwischenwirbelmuskels geschieden.

Die central auf beiden Oberflächen gelegenen Gelenkhöcker und Gelenkeruben sind in der Dreizahl vorhanden, und zwar auf der adoralen Seite (Fig. 6, 7) zwei laterale obere Gelenkgruben a, und eine mediane untere f, ferner ein medianer oberer Gelenkhöcker b und zwei laterale untere d. Auf der aboralen Fläche liegen umgekehrt zwei laterale obere Höcker a und ein medianer unterer f, ferner eine mediane obere Gelenkorube b und zwei laterale untere Gruben d. Höcker und Gruben zwei sich folgender Wirbel passen ineinander. — Mit den unpaaren medianen Gelenkhöckern und den unpaaren medianen Gelenkgruben verhält es sich nach Ludwig folgendermaassen. Diese in der Mittellinie, also in der Verwachsungslinie der beiden Wirbelhälften, liegenden Gebilde tragen je zwei emailglänzende Gelenkflächen, respective paarige Gelenkgruben. wie es nicht anders zu erwarten war; sie sind also nur scheinbar unpaar, thatsächlich aber durch Verwachsung eines Paares der Medianebene des Wirbels nahestehender Gelenkhöcker oder Gelenkgruben entstanden. Mithin hat jeder Wirbel für die Verbindung mit seinen beiden Nachbarn zweimal acht Gelenkflächen, von denen zweimal vier auf jede Wirbelhälfte kommen (Ludwig).

Hervorzuheben ist die Farbe der aufeinander gleitenden Flächen zweier Wirbel; sie sind spiegelblank und glänzen wie Email, während sie sonst eine mattweisse Farbe besitzen. Die bindegewebige Gelenkkapsel inserirt im Umkreis des Complexes der Gelenkhöcker und Gruben.

Fig. 5 giebt die Wirbel in der Ventralansicht mit der in der Medianlinie verlaufenden Rinne, der Ventralrinne der Wirbel, in welcher das radiäre Wassergefäss und ventralwärts der radiäre Nervenstamm verläuft, von denen rechts und links so viel Verzweigungen abgehen, wie Wirbel vorhanden sind. Im Grund dieser Rinne, und zwar rechts und links von der Mittellinie, liegen zwei Oeffnungen, die in feine die Wirbel durchbohrende Canäle führen. Die adorale Oeffnung n nimmt den Nervenast auf, der vom radiären Nervenstamm abgehend zu den oberen Zwischenwirbelmuskeln zieht. Der Canal steigt vertical etwas schräg im Innern des Wirbels empor (vergl. Taf. IV, Fig. 1 den Verlauf dieses Nerven). Die Austrittsstelle befindet sich auf der adoralen Fläche dicht hinter und über dem lateralen unteren Gelenkhöcker.

In die aborale der jederseits in der Ventralrinne gelegenen beiden Oeffnungen (Fig. 5 h') tritt der für das Füsschen der betreffenden Seite bestimmte Ast des in der Ventralrinne gelegenen radiären Wassergefässes ein; er durchsetzt in einem Canal laufend den Wirbel schräg, um auf der aboralen Seite hinter und seitlich von den lateralen oberen Gelenkhöckern wieder auszutreten (Fig. 4 h'). Von hier an verläuft er der lateralen Seite des oberen lateralen Gelenkhöckers anliegend in einer gekrümmten Rinne dieses Höckers (Fig. 4). Die genannte Rinne zieht anfänglich aboralwärts und zugleich ein wenig dorsalwärts aufsteigend;

dann biegt sie um und verläuft nunmehr adoralwärts und zugleich ein wenig ventralwärts, so dass ihr Ende schliesslich fast senkrecht unter ihrem Beginn zu liegen kommt. Hier angekommen, tritt der Wassergefässzweig wieder in die Kalkmasse des Wirbels ein (Fig. 4 h''), um erst an der ventralen Seite im Grunde einer kreisförmig umrandeten Grube (Fig. 5 h) wieder zum Vorschein zu kommen und sich dort in den Hohlraum des sich daselbst inserirenden Füsschens fortzusetzen.

Eine weitere seichte Rinne ist hervorzuheben, welche von dem nach der Medianebene des Armes hin gelegenen Theile der Umrandung der Füsschengrube schief (median- und adoralwärts) nach der Ventralrinne des Wirbels zieht und für den zu dem Füsschen ziehenden Nervenast, der vom radiären Nervenstamm austritt, bestimmt ist. Wir sind im Vorhergehenden theilweise wörtlich den minutiösen Ausführungen Ludwig's im Auschluss an seine Figuren gefolgt.

Wie bereits hervorgehoben wurde, legen sich die Wirbel aus zwei Stücken an, die später mit einander verwachsen. Dieses Stadium ist bei der von Lyman (368) beschriebenen Gattung Ophiohelus dauernd erhalten geblieben, indem der Wirbel auch beim erwachsenen Thiere noch aus zwei getrennten Hälften besteht, Taf. II, Fig. 4. Diese Stücke sind schlank und mit einander basalwärts gelenkig verbunden. Auch die Seitenschilder ss und das Rückenschild rs haben einen primitiven Charakter bewahrt.

Die Zwischenwirbelmuskeln und die Bänder der Wirbel werden in dem Kapitel über die Muskulatur der Körperwand geschildert werden.

Das Terminalschild. An der Spitze jedes Armes ist ein unpaares Skeletstück, das Terminalschild, vorhanden. Es greift um das äusserste Ende der Armspitze und bildet einen Schutz für den hier liegenden Fühler, der sich soweit verkürzen kann, dass er in das Terminalschild zu liegen kommt. Der Fühler liegt anfangs auf der ventralen Seite des Schildes in einer Rinne, wie Joh. Müller beobachtete. Am erwachsenen Thiere stellt es aber einen Cylinder dar, in dessen Höhlung der Fühler zu liegen gekommen ist. Das junge Terminalstück hat den Fühler auf beiden Seiten umwachsen, um auf dessen Ventralseite zu einem Ringe zu verschmelzen (Ludwig).

5. Homologieen des Armskelets der Schlangensterne und Seesterne.

Schon frühzeitig verglich man die Skelettheile der Arme beider Klassen mit einander und suchte die gleichwerthigen Stücke festzustellen. Der erste ist wohl Meckel (397) gewesen, später Joh. Müller (423), welcher die Wirbel der Schlangensterne denen der Seesterne für homolog erklärte, eine Anschauung, der sich Ludwig (320) anschloss. Gegen diese Annahme sprach sich Gaudry (172) aus, indem er die Wirbel der Schlangensterne für besondere allein ihnen zukommende Bildungen hielt. Ihm hat sich der beste Kenner der Systematik der Schlangensterne,

Lyman (360), angeschlossen. Lyman hielt die Bauchschilder der Schlangensterne für homolog den Wirbeln der Seesterne, weil beide die gleiche Entstehungsweise besitzen. Demnach wären die unpaaren Bauchschilder homolog den paarigen Wirbeln.

Den Untersuchungen Ludwig's (320) zufolge kann aber kein Zweifel mehr bestehen, dass die Wirbel der Ophiuren homolog sind denen der Asteriden, und die Seitenschilder den Adambulacralstücken. Die gegentheiligen Ansichten Meckel's, der die Randplatten der Asteriden den Seitenschildern der Ophiuren homologisirt, sowie die von Gaudry, Müller und Lyman lassen sich am schnellsten aus der folgenden Tabelle erkennen. In der ersten Querreihe sind die Namen der Schilder der Ophiuren eingetragen, die folgenden geben die entsprechenden homologen Stücke der Asterien nach der Ansicht der Autoren.

	Wirbel	Seitenschild	Bauchschild
Meckel 1824	Ambulacralstück	Randplatte	Adambulacralstück
Gaudry 1851	Accessorisches Stück (fehlt den Asterien)	Ambulacralstück	Accessorisches Stück (fehlt den Asterien)
Müller 1854	Ambulacralstück	Adambulaeralstück	Superambulacralstück (fehlt den Asterien)
Lyman 1874	Accessorisches Stück (fehlt den Asterien)	h	Ambulaeralstück
Ludwig 1878	Ambulacralstück	Adambulaeralstück	Subambulaeralstück (fehlt den Asterien)

2. Das Skelet der Scheibe.

A. Mundskelet.

a. Sein Bau.

Das Mundskelet wird von Stücken gebildet, die theils den inneren, theils den äusseren Skeletbildungen zuzuzählen sind. Alle diese verschiedenen Theile sind, wie besonders Ludwig (320) nachgewiesen hat, als Umbildungen bestimmter Skeletstücke des Armes, und zwar der beiden ersten Wirbel, mit den zu ihnen gehörigen Ad- und Subambulacralstücken aufzufassen. Im Folgenden sollen zuerst die einzelnen Stücke in ihrem Bau und ihrer Lagerung geschildert und hierauf ihre Homologieen besprochen werden.

Bereits oben wurde die Gestalt der Mundgegend geschildert. Die Mundöffnung ist bald sternförmig, bald mehr rosettenförmig fünfstrahlig. Die nach innen vorspringenden, meist dreieckig geformten Theile sind die Mundecken, zwischen denen, in den Radien der Arme gelegen, die Mundwinkel liegen (vgl. Fig. 2, Taf. 1). Bei der Bildung einer Mund-

ecke betheiligen sich zwei Mundeckstücke A_1 , A_2 , ein Mundschild MS_1 , zwei Seitenmundschilder Ad_2 , die Peristomalschilder, die Bauchschilder und die Kieferplatte (*Torus angularis*).

1. Die Mundeckstücke, ossa angularia oris. Sie sind die Hauptstücke des Mundskelets und bedingen durch Form und gegenseitige Lage seine Gestalt. Fig. 2, Taf. I zeigt sie von Ophioglypha maculata, Fig 4, Taf. III von Ophiarachna incrassata. Indem sie, wie die Ansicht von innen zeigt, an einander stossen, bilden sie die innere Begrenzung des Mundskelets.

Die Mundeckstücke von Ophiarachna haben, von der Fläche gesehen, eine unregelmässig vierseitige Gestalt, an der die vier Seiten, als dorsale, ventrale, adorale und aborale unterschieden werden, während die der Medianebene des Radius zugekehrte mit Ludwig als adradiale und die derselben Ebene abgekehrte und der Medianebene des Interradius zugewendete Fläche die abradiale genannt wird. Ludwig schildert diese Skeletstücke von Ophiarachna in ausführlicher Weise. Seiner Darstellung schliessen wir uns im Folgenden an.

Die abradiale Fläche (Fig. 5, Taf. III) zeigt eine Anzahl quergestellter Leisten und Gruben an ihrem adoralen Rande, die in die entsprechenden des benachbarten Eckstückes passen. Sie vermitteln die Gelenkverbindung. An der aboralen Seite liegen übereinander die beiden Gelenkhöcker a, b, die zur Befestigung mit dem dritten Armwirbel dienen. Am dorsalen Rande treten zwei Furchen r' und r hervor, von denen erstere den Nervenschlundring, letztere den mehr aboralwärts gelegenen Wassergefässring aufnimmt. Weiter tritt auf der abradialen Fläche die grosse Platte c hervor, welche den umgebildeten Flügelfortsatz des zweiten Wirbelstückes darstellt. Die Lagerung dieser Platte ist bei den einzelnen Gattungen und Arten sehr verschieden; sie liegt nicht immer wie bei Ophiarachna eng an, sondern steht oft weit ab. Auf ihr inserirt der Muskel, welcher zur Bewegung je zweier benachbarter Mundstücke der an einander grenzenden Radien dient, indem er sie einander zu nähern im Stande ist (vgl. unten Muskulatur).

Fig. 4, Taf. III zeigt ein Mundeckstück von der adradialen Seite. Es treten hervor zwei Gruben F_1 , F_2 , für die beiden Mundfüsschen oder Mundtentakel. Die diese Grube überdeckende Kalkschuppe (in Fig. 1, Taf. III, mit S_1 , S_2 bezeichnet) fehlt in dieser Figur. Die Leiste zwischen beiden Gruben ist mit Kalkpapillen P besetzt, die Ludwig als innere Mundpapillen bezeichnet. Weiter finden wir mit r und r' bezeichnet die beiden bereits erwähnten Rinnen wieder, die von dem dorsalen Rande sich auf die adradiale Seite fortgesetzt haben in Gestalt einer Halbeanals r zur Aufnahme des radiären Nerven und in Gestalt einer Furche r zur Aufnahme des radiären Wassergefässes. Diese beiden Rinnen nähern sich am ventralen Rande, legen sich über einander und biegen in die horizontale Riehtung um, in welcher Nerv und Wassergefäss im Arme

verlaufen. — Zuletzt ist noch die Gelenkfläche a zu erwähnen, die an die entsprechende des Nachbars passt.

Am ventralen Rande des Mundeckstückes sind die in Fig. 1, Taf. III mit MP und ZP gekennzeichneten Mund- und Zahnpapillen hervorzuheben. Auf der dorsalen Oberfläche, die der Leibeshöhle zugekehrt ist, treten die beiden Rinnen r und r^1 hervor. In der ersteren, für den Wassergefässring liegt der Porus b, durch den in das Mundeckstück hinein der zu dem ersten und zweiten Füsschen sich abzweigende Ast des Wassergefässringes eintritt. In welcher Weise dieser verläuft, lässt sich aus Fig. 6, Taf. III erkennen.

Joh. Müller (423) zeigte zuerst, dass jedes Mundeckstück nicht ein einheitliches Skeletstück sei, sondern aus zwei verwachsenen Stücken bestehe. Eine Verwachsungsnaht lässt das erkennen, wie Ludwig (319) für viele Gattungen nachwies. Jedes Mundeckstück wird durch eine verticale Verwachsungsnaht in ein grösseres, ambulaerales und in ein kleineres, interambulaerales, getrennt (siehe weiter unten).

2. Die fünf Mundschilder, ossa interradialia oris. In jedem Interradius liegt je ein Mundschild MS_1 in Fig. 3 auf Taf. III, nur bei einzelnen Gattungen, zu denen Ophiarachna gehört, findet sich ein zweites, das kleiner als das erste diesem anliegt. Seitlich, rechts und links, liegen die Seitenmundschilder Ad_2 , die ersteren einfassend. Diese Stücke treten bei der Ventralansicht der Scheibe, Fig. 3, deutlich hervor, ebenso in Fig. 2, Taf. I. Sie setzen sich in die Seitenschilder der Arme fort (vgl. unten).

Von den Mundschildern ist das eine zur Madreporenplatte umgewandelt, indem es sich schon von der Fläche gesehen durch seine abweichende Ausbildung auszeichnet: es ist bald hervorgewölbt, bald nabelförmig zurückgezogen. Es trägt einen oder mehrere Porus (vergl. unten Wassergefässsystem).

- 3. Die Peristomalplatten, ossa peristomalia. Um die übrigen Skeletstücke zu sehen, betrachtet man das Mundskelet von innen, das heisst seine dorsale Oberfläche, Fig. 1, Taf. III. Hier fallen 10 Skeletstücke auf A_1 , welche sich von der Dorsalseite den Mundeckstücken auflagern und den Nerven- und Wassergefässring überdecken. Sie lagern an der inneren, das heisst der der Leibeshöhle zugekehrten, Fläche den Mundeckstücken auf. Es sind die Peristomalplatten, wie sie Joh. Müller genannt hat. Diese Platten können sich entweder interradial berühren, und sogar zu einem Stücke verschmelzen, wie es bei Astrophyton der Fall ist, und bei Ophiothrix fragilis von Teuscher (578) beobachtet wurde, oder aber sie bleiben durch Zwischenräume von einander getrennt. Accessorische Peristomalplatten kommen nach Joh. Müller bei Ophioderma und Ophiocoma vor.
- 4. Bauchschild. Bei der Betrachtung der Mundscheibe von unten fällt in dem Radius eines Mundwinkels gelegen bei den meisten Schlangensternen eine Kalkplatte auf, die ihrer Lage und Gestalt nach sich als

Bauchschild B_2 zu erkennen giebt, Fig. 2. An dieses Bauchschild schliesst sich eine dünnere, bei vielen nur sehr rudimentäre Kalkplatte an, die sich dorsalwärts bis an den Nervenring erhebt, B_1 in Fig. 1, Taf. III, (das erste Bauchschild vgl. unten).

5. Torus angularis oder Kieferplatte. Unter dem Torus angularis versteht man ein Skeletstück, welches den Zähnen als Basalstück dient und welches der Kante, die durch je zwei mit einander zusammenstossende Mundstücke gebildet wird, als Schlussstück aufsitzt. Oft handelt es sich um eine grössere Anzahl von Skeletstücken, bei Ophiarachna um fünf (Fig 4, Taf. III), die aber bei den meisten Schlangensternen zu einem einzigen, eben dem Torus, verwachsen sind. Soviel Zähne vorhanden sind, soviel Basalstücke finden sich. Die Zähne sind umgewandelte Mundpapillen, wie sie auf den Mundeckstücken stehen und in die Mundwinkel hineinragen. Die Zähne sind theils passiv beweglich, theils besitzen sie eigene Muskeln (Ophiactis virens).

b. Homologieen des Mundskelets.

Durch die verschiedenen Untersuchungen über die Homologieen des Mundskelets, welche durch Ludwig zu einem gewissen Abschluss gebracht wurden, ergiebt sich, dass alle Skeletstücke des Mundskelets als Umbildungen bestimmter Skeletstücke des Armskelets aufzufassen sind. In Einzelheiten gehen die Meinungen auseinander, immerhin lässt sich an der Hand der Ludwig'schen Darstellung Folgendes als sicheres Ergebniss feststellen.

- 1. Die Mundeckstücke. Wie wir sahen, besteht jedes Stück aus zwei unbeweglich mit einander verwachsenen Theilen, dem ambulacralen und interambulacralen. Ersteres A_1 ist einstimmig als homolog den Wirbelhälften oder Ambulacralstücken des Armskelets erklärt worden, das heisst-je zwei ambulacrale Mundstücke sind die beiden Hälften eines getheilten Armwirbels, bleiben aber beweglich verbunden, während sie in den Armen zu einem Wirbel verschmolzen unbeweglich sind. Ihr Verhalten erinnert mithin an das der Seesterne, deren Ambulacralstücke ja auch beweglich mit einander verbunden sind. Die interambulacralen Stücke der Mundeckstücke sind die ersten Adambulacralstücke. Dies lässt sich aus ihrer Lage bei vielen Arten erkennen. Sie schliessen sich nach Ludwig bei Ophioglypha unmittelbar an die Reihe der Seitenmundschilder und der Seitenschilder an, also an die Reihe der adambulacralen Stücke. Ein weiterer Beleg für diese Homologie sind die Stachelbildungen, die sie tragen, während die Adambulacralstücke die Träger derselben am Armskelet sind. Drittens folgt aus dem Vergleich des Mundskelets der Schlangensterne mit dem der Seesterne, dass auch bei letzteren Adambulaeralstücke bei der Bildung der Mundecken zusammenstossen.
- 2. Die zehn regelmässig vorhandenen Peristomalstücke sind nach Ludwig nach ihrer dorsalen und zugleich ins Körperinnere sich erhebenden

Lage als Ambulacralstücke anzusehen, und zwar des ersten Mundskeletsegmentes. Ihre Lage zu Wassergefässring und Nervenring wird hierfür geltend gemacht, indem sie wie die Ambulacralstücke des Armskelets das Wassergefäss und den Nerven von der dorsalen Seite her bedecken. Hiergegen hat man eingewendet, dass diese Platten in keiner Beziehung zu den Mundfüsschen stehen.

Einer anderen Ansicht ist Viguier; er hält die Peristomalstücke für homolog den Odontophor der Seesterne und glaubt, weil bei *Ophiocoma* und *Ophioderma* drei Platten vorhanden sind, dass sich das Odontophor aus der Vereinigung dreier Stücke bilde. Seine Ansicht wurde durch Ludwig (323) zurückgewiesen.

3. Die Seitenmundschilder, Homologa der Adambulaeralplatten der Seesterne, stimmen in Lage und Gestalt mit den Seitenschildern der Arme überein; das Gleiche gilt für das zweite Bauchschild, das mit den Bauchschildern des Armskelets in Gestalt und Lage übereinstimmt, wie die Figuren ohne Weiteres erkennen lassen. Das erste (obere) Bauchschild ist, wie aus seiner Lage hervorgeht, homolog dem zweiten.

Beginnt man mit der Zählung der Skeletstücke vom Munde aus, so sind die Peristomalplatten die ersten und die ambulacralen Mundeckstücke die zweiten Ambulacralstücke, die interambulacralen Mundeckstücke die ersten und die Seitenmundschilder die zweiten Ambulacralstücke; das obere (erste) Bauchschild das erste, das untere (zweite) Bauchschild das zweite Subambulacralstück. Somit ist das ganze Mundskelet eine Umbildung der beiden ersten Wirbel aller fünf Radien mitsammt den zu den Wirbeln gehörigen Ad- und Subambulacralstücken (Ludwig).

Es bleibt noch das Mundschild übrig, das nicht auf Theile des Armskelets zurückgeführt werden kann, sondern als homolog dem ersten intermediären Interambulacralstück der Seesterne augesehen wird, also jener unpaaren Skeletplatte, die sich an das Mundstück in der Medianebene eines jeden Interradius anfügt. Während es aber bei den Seesternen sich von den folgenden intermediären Platten nicht besonders unterscheidet, zeigt es bei den Ophiuroideen stets eine mächtige Ausbildung.

Betrachten wir kurz die geschichtliche Entwicklung der Homologieen des Mundskelets*), so ist es Joh. Müller gewesen, der zuerst erkannte, dass das Mundeckstück aus zwei Hälften, einem aubulaeralen und einem interambulaeralen, bestehe, die beide fest verwachsen seien. Erstere bestimmte er als Wirbelhälften, während er die interambulaeralen Stücke den Seitenplatten des Armskelets gleichstellte, die den Adambulaeralplatten der Seesterne homolog seien. Während aber Joh. Müller nur einen Wirbel sich bei der Bildung des Mundskelets betheiligen liess, hat Lyman (360) und nach ihm Simroth (532) gezeigt, dass zwei

^{*)} Eine ausführliche Darstellung findet sich bei Ludwig (315).

Wirbel sich dabei betheiligen. Da sich zwei Paar Füssehen in dem Mundwinkel befinden und je ein Paar Füssehen immer einem Wirbel entsprechen, so lag es nahe, für das Mundskelet zwei Paar Wirbel anzunehmen. Die Anschauungen beider Forscher wurden durch Ludwig (315) an der grossen Ophiure, *Ophiarachna*, nachgeprüft und verbessert und die Homologieen im Einzelnen begründet und sichergestellt.

B. Das Apicalskelet.

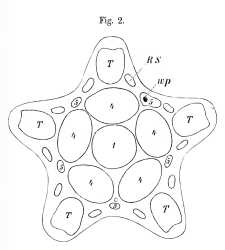
Sein Bau und seine Homologieen.

Unter der Bezeichnung Apicalskelet verstehen wir diejenigen Skeletstücke, welche sich bei manchen Gattungen um den apicalen (dorsalen) Pol anordnen können. Es handelt sich bei ihnen um eine centrale Platte, welche von verschiedenen Kreisen von in der Fünfzahl stehenden Platten umgeben sein kann, deren innerster Kreis von 5 radial gestellten Platten als Infrabasalia, deren äusserer aus 5 mit ersteren alternirenden, aber interradial gelegenen Platten, Basalia, gebildet wird. Hierzu kommt ein Kranz von 5 radial gelegenen peripheren Platten, die man Radialia genannt hat. Diese Namen sind gewählt worden, um auf die Homologieen mit ähnlich oder gleich gelagerten Platten der Seeigel, Seesterne und Crinoiden hinzuweisen. Wenn wir uns ihrer bedienen, so geschieht es, ohne dass damit zunächst etwas über die Gleichartigkeit dieser Plattensysteme in den vier Klassen der Stachelhäuter ausgesagt werden soll. Um uns ein Bild des Apicalsystems zu schaffen, empfiehlt es sich, es bei verschiedenen Gattungen und Arten durchzugehen.

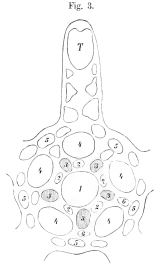
Zunächst sei vorausgeschickt, dass das Apicalsystem sich bei jungen Thieren anders verhalten kann als bei den ausgewachsenen Thieren. Als Beispiel hierfür diene Amphiura squamata. Um der späteren Schilderung der Entstehung der Skeletplatten nicht vorzugreifen, sei hier nur hervorgehoben, dass bei dem jungen Schlangenstern anfänglich eine centrale Platte (1) und fünf radial gelegene Platten (4), die sie umgeben, vorhanden sind. Diese sechs Platten bleiben oft deutlich erhalten und sind beim erwachsenen Thier noch wiederzuerkennen. Ausser diesen Platten legen sich noch folgende an: 5 interradial gelegene Platten zwischen den Radialia (4). Endlich sind Basalia (3) und Infrabasalia (2) entstanden, wie die Fig. 3 zeigt. Die Bezeichnungen für alle diese Platten sind dieselben, wie sie für die übrigen Echinodermen-Klassen angewendet werden.

Betrachten wir jetzt den erwachsenen Schlangenstern, so sehen wir im Umkreis der meist erhaltenen Centrodorsalplatte bei einzelnen Arten die einzelnen Theile des embryonalen Skelets erhalten. So sind bei *Ophiomusium simplex* (Taf. II, Fig. 1) die fünt Radialia deutlich, welche das Centrodorsale eng umschliessen. Hierher gehören viele Arten der Gattungen *Ophiora, Ophioglypha, Ophiopholis, Ophiotrochus, Ophiomusium* u. a.

Bei anderen Arten hat man unter der grossen Zahl der Rückenschilder ausser diesen Radialia noch die interradial gelegenen Basalia (3) zu



Apicalskelet einer jungen Amphiura. T Terminale; 1 Centrodorsale; 4 Radialia; 5 Mundschilder; RS Radialschilder.



Apicalskelet einer älteren Amphiura squamata. T Terminale; 1 Centrodorsale; 2 Infrabasalia; 3 Basalia; 4 Radialia; 5 Mundschilder; 6 Interradiale.

erkennen geglaubt. Solche Arten sind aus den bereits genannten Gattungen bekannt, weiter von Ophiomastus tumidus Koehler (Taf. VIII, Fig. 11), wo sie mit B bezeichnet sind und unmittelbar an die Radialschilder der Arme RS angrenzen. Bei Ophiopyrgus (Taf. II, Fig. 14) ist das Centrodorsale nach Studer (567) durch seine erhabene Form dem eines ungestielten Crinoiden, etwa Haplocrinus, ähnlich. Es folgen die radialen Basalia, und die Radialia sind zu den Terminalplatten geworden und an die Spitze gerückt, während die Parabasalia nach der Ventralseite gerückt und zu Mundschildern wurden. Diese letztere Ansicht hat durch die später zu schildernde Entwicklungsgeschichte dieser Platten durch Ludwig (323) eine grosse Stütze erhalten. Weiter giebt es Arten, die das Centrodorsale besitzen und nur 5 interradial gelegene Platten. Diese bezeichnet man dann als Basalia, so bei Ophiomitra exigua.

Wiederum andere Arten lassen zwischen den Platten des Rückens eine grosse Anzahl von bald radiär, bald interradiär gelagerten und bald dazwischen geschobenen Platten erkennen, die man als Interradialia, Infrasabalia benannt hat, wie Fig. 10, Taf. VIII an Ophiozona bispinosa Koehler erkennen lässt. Hierher gehören Arten von Ophiomusium, Ophiolepis,

Ophioceramis und Ophioglypha, deren Arten überhaupt die verschiedensten Bildungen des Apicalsystems zeigen können.

Bei vielen Arten ist das Centrodorsale aus der Zahl der Platten, die die Rückenfläche besetzen, allein zu erkennen, wie bei der von Ludwig beschriebenen Ophioglypha maculata (Taf. I, Fig. 1).

Die Homologieen, die zwischen den Plattensystemen des Apicalpoles der Seeigel, Seesterne, Seelilien und Schlangensterne bestehen möchten, haben seit Sven Lovén die einzelnen Forscher beschäftigt und es ist viel Scharfsinn verschwendet worden, um nachzuweisen, dass die Platten des Apicalpoles der Schlangensterne beispielsweise homolog seien denen des Kelches der Seelilien. Es sind die Namen P. H. Carpenter's und anderer mit diesen Deutungen eng verknüpft. Prüft man aber die einzelnen Arten der Schlangensterne auf die Gestalt und Anordnung ihrer Platten und zieht dabei in Betracht, dass mit Ausnahme des centralen Centrodorsale sich alle in Gruppen zu fünf anlegen, da eben die Schlangensterne radiare Thiere wie die Quallen sind, so wird man schon stutzig. soll man beispielsweise alle in den Interradien gelegenen Platten der Schlangensterne, unbeschadet ihrer Entfernung vom Centrodorsale, homologisiren. Noch weit schwieriger ist es aber, die Homologisirung der Plattenverschiedener Klassen begründen zu wollen. Die Versuche hierzu haben wohl alle ihren Grund in dem Bestreben, die verwandtschaftlichen Beziehungen der Klassen zu einander aufzuklären. Allein, seit man erkannt hat, dass dies nur durch eine exacte Untersuchung der Entwicklung der einzelnen Arten und durch die Kenntniss ihres Baues möglich ist, wird man wohl die Homologisirungen mit der Zeit nur als Spielereien ansehen. A. Lang (Lehrbuch der vergleichenden Anatomie, Bd. 4, 1894) hat bereits seine Zweifel an den Homologisirungen geäussert. Er führt aus, dass die Stücke des Apicalsystems nur durch ihre Lage beim erwachsenen Thiere und durch den Ort ihres ersten Auftretens charakterisirt sind. Das gilt für alle in der Fünfzahl vorhandenen Platten, worin ich mit ihm übereinstimme. Nicht aber für das Centrodorsale, das als solches durch seine Lage genau bestimmt ist. Allein auch für diese in der Einzahl vorhandene Platte muss man vorsichtig beim Homologisiren sein, da fhr Vorhandensein im Centrum des Rückens bei radiären Thieren nichts besonders Auffälliges an sich hat.

Es brauchen bei der Stammform der Echinodermen, eine solche anzunehmen gebietet ja jetzt der Brauch, die Platten des Apicalpoles nicht vorhanden gewesen zu sein, sie können sich unabhängig von einander in späterer Zeit entwickelt haben, sobald die Urformen in den fünfstrahligen Bau übergegangen waren. Es würde demnach die Achnlichkeit nur eine oberflächliche sein, das heisst "der Ausdruck des den Echinodermen überhaupt zukommenden strahligen Baues", um A. Lang's Worte zu gebrauchen.

C. Die accessorischen Theile des Scheibenskelets.

Auf der Ventral- wie Dorsalseite treten Skelettheile auf, die eine gesonderte Besprechung verdienen. Zwischen den Basen der Arme, also interradial, bleiben Felder frei, die seitlich von den Armen und den Bursalspangen, centralwärts aber vom Mundskelet begrenzt werden. Diese Felder sind bald von einer weichen Haut, die einzelne Kalkkörper trägt, überzogen, bald aber von Platten bedeckt, oder aber mit Stacheln besetzt. Bei Ophioglypha maculata sind es Platten, die dachziegelartig liegen (Taf. 1, Fig. 1); bei Ophiotrix diligens ist das ganze Feld mit kleinen Stachelchen besetzt, die an ihrer Spitze dreieckig sind. Als besonders gebaute Platten sind die Bursalspangen oder Genitalspangen, Ossa genitalia, zu nennen, die zu beiden Seiten eines Armes liegend den Bursalspalten als Stütze dienen. Die Gestalt dieser spangenartigen Kalkstücke ist bei den einzelnen Arten sehr verschieden. Es sind bald mehr zierliche, bald mehr kräftige, compacte Gebilde, die der Oeffnung der Bursä eine feste Stütze geben.

Auf der Rückenfläche der Scheibe sind als accessorische Theile alle diejenigen Kalkplatten anzusehen, die entweder zwischen den grösseren oben besprochenen Platten liegen, oder aber in Gestalt von besonderen Schildern paarweis den Armwurzeln anliegen. Das sind die Radialschilder, scuta radialia, die bei allen Schlangensternen deutlich vorhanden sind, wie die verschiedenen Ansichten von solchen auf den Tafeln zeigen. Die Gestalt und Grösse dieser Radialschilder ist wechselnd. Oft sind sie oval, dreieckig und können einen grossen Theil der Rückenfläche der Scheibe einnehmen, indem die Ecken des langgestreckten Dreiecks in die Scheibe hineinreichen können. Bei den Euryalen sind sie rippenartig gebildet und reichen bis zur Mitte der Scheibe, sodass durch sie eine zierliche zehnstrahlige Rosette entsteht (Taf. IX, Fig. 2).

IV. Die Muskulatur der Körperwand.

Die Muskulatur der Körperwand setzt sich ausschliesslich aus Muskeln zusammen, die zur Bewegung der einzelnen Skelettheile dienen. Eine Muskulatur, wie sie bei den Seesternen unterhalb des Cölomepithels in Gestalt von je einer Schicht von längs- und querverlaufenden Muskelfasern (Hautmuskelschlauch) beobachtet worden ist, fehlt den Schlangensternen vollständig. Im Folgenden besprechen wir die Muskulatur der Arme und die der Scheibe getrennt.

1. Muskulatur der Arme. Zwischen je zwei aufeinander folgenden Wirbeln sind vier Muskelgruppen ausgespannt, die Zwischenwirbelmuskeln, musculi intervertebrales. Sie bewegen die Wirbel in ihren Gelenken. Nach Joh. Müller (423, 1853, Ueb. d. Bau d. Ed.) unterscheidet man die beiden oberen von den beiden unteren. Diese Unter-

scheidung, die schon in ihrer Function gegeben ist, wird nicht dadurch hinfällig, dass der obere und untere Theil einer Seite mit einander in Zusammenhang stehen kann, wie es Simroth (532) für *Ophiactis virens* beschreibt, denn bei den anderen Arten sind die oberen von den unteren Muskelgruppen deutlich getrennt, wie ein Blick auf die Fig. 2, Taf. IV zeigt.

Diese Muskeln sind, je weiter entfernt die Wirbel von der Scheibe stehen, entsprechend schwächer entwickelt. An der Spitze der Arme sind zwischen den jüngsten Wirbeln nur kleine Bündel erkennbar. Jeder Muskel besteht aus zur Längsaxe des Armes parallel verlaufenden Fasern.

Die Function der Zwischenwirbelmuskeln ist folgende. Sie bewirken allein die Bewegungen der Arme. Contrahiren sich die oberen Muskelbündel, so muss der Arm nach oben gekehrt werden; umgekehrt wird er nach der Contraction der unteren Bündel nach unten sich wenden müssen, während durch die Zusammenziehung der Muskelbündel nur einer Seite sich der Arm nach dieser krümmen muss. Die Beweglichkeit in der verticalen wie horizontalen Ebene ist im distalen Theile des Armes grösser, als in dem der Scheibe genäherten Abschnitt, was durch die Gestalt der Wirbel bedingt wird, die hier kürzer sind und zusammengedrängt stehen, während sie an den Armspitzen länger (in der Richtung der Längsaxe des Armes) sind.

Die Muskeln der Stacheln sind bereits oben bei deren Schilderung besprochen worden.

- 2. Die Muskulatur der Scheibe. Weit complicirter als die der Arme ist die Muskulatur der Scheibe gebildet. Ihre Muskelbündel sind zwischen den Mundeckstücken ausgespannt und bilden so einen Kranz von 18 Muskeln, deren Fasern eireulär verlaufen. Nach innen von diesem äusseren Muskelkranz liegt ein zweiter; drittens sind besondere Zahnmuskeln zu unterscheiden. Eine ausführliche Beschreibung für die Muskulatur von Ophiactis gab Simroth (528), dem wir hier folgen.
- a. Musculus interradialis externus. Mit diesem Namen bezeichnet man den Muskel, der die einander zugekehrten Mundeckstücke verschiedener Arme verbindet, Mire in Fig. 1, Taf. V. Es ist der stärkste der Scheibenmuskeln.
- b. Musculus radialis superior und inferior. Diese beiden Muskeln verbinden die Mundeckstücke desselben Armes innen mit einander. Sie liegen derartig übereinander, so dass man sich oft schwer von ihrer Duplicität überzeugen kann.
- c. Der innere Kranz der Muskulatur kommt durch Versechsfachung des Musculus interradialis internus inferior zu Stande. Es ist ein schmaler hoher Muskel, dessen Höhe der unteren Hälfte des Torus gleicht. Seine Fasern verlaufen circulär und verbinden die an einander gelagerten adoralen Enden der Mundeckstücke verschiedener Arme, miri in Fig. 1, Taf. V.

d. Musculi interradiales interni superiores. Diese Zahnmuskeln liegen interradial paarweis; sie stehen über den vorigen, ihr Faserverlauf kreuzt aber den jener, ist also radiär; sie dienen dazu, die Zähne zu bewegen. Sie entspringen an denselben Mundeckstückseiten, welche die Insertion der vorhergehenden enthielten, treten durch eine Oeffnung des Torus zu den beiden obersten Zähnen, welche allein eine Muskulatur haben (Ophiactis virens).

Nach Simroth's Darstellung ist die Aufgabe der Muskeln der Scheibe folgende. Die Muskeln des äusseren Kranzes a, b haben durch Verkürzung seiner Peripherie eine Verengerung der Mundhöhle im Gefolge; so werden die Zähne einander bis zur Berührung genähert und können in Thätigkeit treten. Die Muskeln der oberen Zähne d dienen aber dazu, die oberen Zähne in die Höhe zu heben und so ihre Spitzen in die gleiche verticale Linie mit denen der unteren Zähne zu bringen. So schliessen die Zahnreihen fester aneinander und können die Nahrung ergreifen und festhalten. Zur Zerkleinerung dienen die Muskeln c, die des inneren Kranzes; indem sie sich zusammenziehen, müssen sie die Endflächen der Mundeckstücke einander nähern, was nicht ohne ein gewisses Vorschieben nach dem Munde zu geschehen kann. Die Mundeckstücke werden auf den Torus drücken, dieser wird in Folge dessen sammt den Zähnen hervorgestossen. Sobald der Muskel erschlafft, gehen sie wieder in ihre alte Lage zurück. Die beiden oberen Zähne sind aber nach Simroth, dem wir hier ausschliesslich folgen, durch Auf- und Niederklappen im Stande, die zerkauten Nahrungstheile in den Magen hineinzuschaufeln. Simroth weist auf den zweckmässigen Bau der oberen Zähne, den unteren gegenüber, hin; dadurch, dass die oberen Zähne besonders laug sind, wird beim Ruhezustand der Muskeln, bei ihrer Erschlaffung, durch sie ein Verschluss des Magens nach aussen bewirkt. Wenn nämlich die sämmtlichen Muskeln erschlaffen und der Torus zurückschnellt, würde ein offener Eingang in den Magen geschaffen, sodass die Nahrung wieder nach aussen gelangen könnte. Dies wird dadurch verhütet, dass jetzt die Zahnmuskeln ebenfalls erschlaffen und dadurch die oberen Zähne aus ihrer aufgerichteten Stellung in die horizontale herabfallen und durch ihre Länge die Mundöffnung verschliessen.

Der feinere Bau der Muskelfasern ist besonders eingehend von Schwalbe (522) und später von Hamann (219) untersucht worden. Schwalbe untersuchte die frischen Muskelfasern von Ophiotrix fragilis aus einem Intervertebralmuskel. Er fand eine eigenthümliche Querstreifung, die der contractilen Substanz zukommt. Es handelt sieh um Liniensysteme, welche nicht etwa quer um die Muskelfaser herum, oder der Länge nach verlaufen und somit eine Quer- oder Längsstreifung darstellen, sondern die vielmehr schräg von einer Seite der Faser zur andern hinüberziehen. Es hat den Anschein, als ob zwei sieh kreuzende Systeme von Spiralfasern um den Muskelcylinder herumliefen. Weiter beobachtete Schwalbe ein dentliches Sarkolemm und einen Kern von elliptischer

Gestalt zwischen letzterem und der Faser. Simroth (532) bestritt die Querstreifung und leugnet sie; auch hat er die Kerne nicht gesehen, sondern nur selten ein Kernrudiment, während das Vorhandensein eines Sarkolemmas bestätigt wurde.

Ich habe die Querstreifung an lebenden Thieren wie an älterem Spiritusmaterial wiedergefunden. Besonders an der contrahirten Muskelfaser ist sie sehr deutlich wahrnehmbar, wie die Fig. 3, Taf. V von Ophioderma longicauda zeigt. An der ausgestreckten Faser suchte ich umsonst nach ihr oder fand sie kaum ausgeprägt. Die Stärke der Muskelzellen, die die Streifung zeigten, beträgt 0,002 mm. Ein 0,01 mm langer spindliger Kern liegt in der Mitte der Faser der contracten Substanz auf, zwischen ihr und dem Sarkolemm; an seinen beiden Enden liegt eine geringe Menge fein granulirter Substanz, der Rest der Bildungszelle. Das Sarkolemm liegt der Faser eng an und ist deshalb an der lebenden Faser schwer zu constatiren. Der Kern zeigt ein deutliches Netzwerk. Jede Faser stellt eine Muskelzelle dar, die der Länge nach leicht in eine Anzahl von Fibrillen zerfällt. An den Enden sind diese Muskelzellen pinselartig zerfasert, worauf Simroth aufmerksam machte. Mit Hilfe der zerfaserten Enden inseriren sie an den Skeletstücken.

Ausser den in Fig. 3, Taf. V abgebildeten Fasern trifft man solche, bei denen die beiden sich schneidenden Liniensysteme hell erscheinen, während die quadratischen Felder zwischen ihnen dunkel und stark lichtbrechend sind. Die dunklen Quadrate entsprechen nach Schwalbe der anisotropen Substanz, die hellen Liniensysteme hingegen werden aus der isotropen gebildet.

Diese Schrägstreifung fehlt den Muskelfasern an den übrigen Körperstellen, so in der Rückenwand und im Darm. Untersucht man frisch vom lebenden Thiere diese glatten Fasern, so lässt sich an den Muskelzellen eine feine Längsstreifung wahrnehmen, sobald man stärkere Systeme anwendet. Dementsprechend tritt bei diesen glatten Muskelfasern leicht ein Zerfall in Fibrillen ein. Jede Faser entspricht einer Muskelzelle, deren Zellkern von wenig Plasma umhüllt in der Mitte der Faser der contractilen Substanz aussen aufliegt. Das Sarkolemm ist an lebenden Zellen leicht nachweisbar, schwieriger gelingt dies am Spiritusmaterial. Die Enden dieser glatten Fasern sind entweder pinselartig ausgefranzt (Muskelzellen der Stacheln), oder aber spindlig zugespitzt (Fig. 2, Taf. V).

V. Das Nervensystem.

Das Central-Nervensystem der Schlangensterne ist nicht mehr, wie es bei den Seesternen der Fall war, ektodermal gelegen, sondern ist in die Tiefe, subepithelial und mesodermal, zu liegen gekommen, wo es in Hohlräumen, den Neuralcanälen, suspendirt ist. Es wird wie bei allen Stachelhäutern aus dem Gehirnring, der den Schlund umkreist, und von ihm abgehenden radiär in den Armen verlaufenden Nerven-

stämmen gebildet. Gehirnring wie radiäre Nervenstämme setzen sich wie bei den Seesternen aus zwei getrennten Theilen zusammen, für die man verschiedene Namen eingeführt hat. Trotzdem der Bau dieses Systems keineswegs besonders komplicirt ist und leicht zu ergründen ist, kann durch die Namengebung der einzelnen Forscher leicht Verwechslung entstehen, sodass die Namen hier zusammengestellt sein sollen.

Der längst bekannte Ring-(Gehirn-)Nerv und die radiären Nervenstämme tragen auf ihrer, dem Körperinnern zugewandten Seite, einen zweiten weniger ausgebildeten Ringnerven und radiäre Nervenstämme, sodass man eigentlich von einem doppelten Gehirnring und doppelten radiären Nerven sprechen muss, oder aber von einer tiefer liegenden und oberflächlichen Schicht des Central-Nervensystems. Cuénot unterscheidet ein système nerveux épidermique von einem système nerveux profond, während Ludwig bei den Seesternen sich der Bezeichnungen Ectoneural- und Hyponeuralsystem bedient hat. Im Folgenden werde ich diese Bezeichnungen, die die Lage der beiden Schichten gut bezeichnen, beibehalten. Dass wir die beiden Systeme getrennt von einander halten müssen, ist nöthig, der vergleichenden Betrachtung wegen. Das Ectoneuralsystem, das oberflächliche ektodermale System besitzen alle Klassen der Stachelhäuter in gleich starker Ausbildung, während das hyponeurale System bei den Holothurien und Seeigeln wenig ausgebildet ist.

Als drittes Nervensystem ist das système nerveux entérocoelien Cuénot's zu bezeichnen, das in der dorsalen Körperwand verläuft (Entoneuralsystem Ludwig's) und wahrscheinlich entodermalen Ursprunges sein dürfte.

Das periphere Nervensystem. Vom Gehirnring oder Ringnerv gehen Nervenzüge ab zum Darm, den Mundfüsschen und zu den Muskeln und der Haut des Mundskelets, während von den radiären Nerven Nervenzüge zu den Füsschen, zur Haut und zu den Stacheln austreten. Vom Hyponeuralsystem werden die Muskeln mit Nerven versorgt, so die Zwischenwirbelmuskeln, daher schlage ich vor dieses als das motorische von dem Ektoneuralsystem als dem sensorischen zu bezeichnen.

A. Ektoneurales (sensorisches) Nervensystem.

 Ringnerv und radiäre Nervenstämme. (Centralnervensystem.)

a. Lage und Form. Der Ringnerv liegt, den Schlund umkreisend, meist in Gestalt eines Sechsecks zu innerst auf den Mundeckstücken, an ihrem dorsalen Rande. Er wird nach dem Munde zu, wie ein Längsschnitt durch die ventrale Körperwand zeigt, von einem kaum deutlichen Hohlraum begrenzt (dem centralen Epineuralcanal) während er körperwärts an einen Hohlraum grenzt, den centralen Hyponeuralcanal. Der zuerst genannte Hohlraum kaun in den Interradien fast obliterirt sein, ist aber in den Radien stets deutlich.

Der Ringnerv liegt nicht mit den radiären Nerven in einer Ebene, sondern höher als diese und steigen die letzteren, ehe sie in ihn eintreten, aufwärts. Da, wo die Mundfüsschen liegen, das heisst in den Radien, wird er nur von einer dünnen Schicht des Integuments bedeckt.

Vom Ringnerven zweigen sich die radiären Nerven in Gestalt von Bändern ab, die je eins in jedem Arme über den Ventralplatten gelegen sind und vom Schlund bis zur Spitze in gerader Linie verlaufen. Wie Querschnitte durch den Arm zeigten (Fig. 2—5, Taf. IV), liegen die radiären Nerven ventral- wie dorsalwärts von einem Hohlraum begrenzt. Diese Hohlräume, die sie als Längscanäle bis zur Spitze der Arme begleiten, sind Fortsetzungen der beiden oben genannten centralen Canäle, die radiären Epi- und Hyponeuralcanäle. Die radiären Nervenstämme zeigen eine Gliederung, die zuerst Simroth (528) bei Ophiactis virens nachgewiesen hat. Diese Nervenstämme sind typisch gegliedert wie bei Gliederthieren (Fig. 1, Taf. IV). Ludwig (321) bestritt diese Gliederung, die aber von Hamann, Cuénot u. A. bei den verschiedensten Arten aufgefunden wurde. Dass sie in Wahrheit sehr deutlich ausgeprägt ist, werden wir bei Besprechung der peripheren Nerven sehen.

Der Entdecker des Central-Nervensystems ist Joh. Müller (420), der seine Lage genau erkannte. Von den späteren Beobachtern bestätigten seine Angaben Simroth (528), Teuscher (574), Ludwig (321) und Koehler (260), während Lange (288) einen ablehnenden Standpunkt einnahm. Er hielt die von uns als Ektoneuralsystem bezeichnete Nervenmasse für Bindegewebe, zum Integument gehörig, eine Ansicht, die von Niemanden getheilt worden ist. Das Irrige dieser Annahme geht aus der weiteren Darstellung des feineren Baues hervor. Die späteren Forscher, die den feineren Bau untersuchten, wie Hamann (217, 219) und Cuénot (82) haben seine Angaben als mit den Thatsachen in Widerspruch stehend zurückgewiesen.

b. Histologie. Obgleich der Ringnerv wie die radiären Stämme aus einer oberflächlichen Zellschicht und den darunter liegenden Nervenfasern zusammengesetzt sind, so ist es dennoch wegen der einzelnen Verschiedenheiten im Bau nothwendig, sie getrennt zu besprechen.

Die radiären Nervenstämme. Wie schon hervorgehoben wurde, sind diese deutlich gegliedert (Fig. 1, Taf. IV), indem Partien mit Zellenanhäufungen mit solchen wechseln, die nur eine oberflächliche Zellschicht zeigen. Auch an den Querschnittsbildern durch einen Arm auf Taf. IV tritt diese Gliederung sehr deutlich hervor. Die Anschwellungen fallen in die Mitte eines Wirbels, während im Bereiche der Zwischenwirbelmuskeln, der Zellbelag nur einschichtig ist.

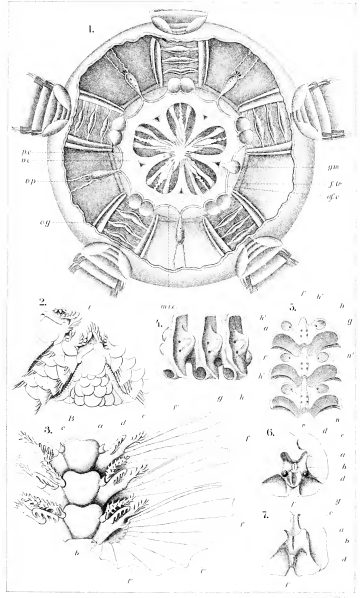
Zur Orientirung über die Zusammensetzung eines radiären Nerven sei auf den Querschnitt Fig. 6, Taf. IV hingewiesen. Der durchquerte Nervenstamm wird auf beiden Oberflächen nach dem Epineuralcanal und nach dem Pseudohämalcanal begrenzt von einer structurlosen Membran, die ihn allseitig umhüllt. Auf der ventralen Fläche, nach innen von

Erklärung von Tafel 1.

Ophiuroidea; Skeletanhänge und Wirbel der Arme.

Fig.

- Ophioglypha texturata vom Rücken gesehen, nach Abtragung der Rückenwand und Entfernung des Darmes und der Geschlechtsorgane, um den Verlauf der Gefässsysteme zu zeigen.
 - po = Pseudohämalring; vo = Blutlakunenring; afo = Wassergefässringkanal mit den Poli'schen Blasen vp; og = Bursal-(Genital-) Spalten; ftr = die in den Interadien in der ventralen Körperwand verlaufende Genitalröhre; gm = Axialorgan.
- Ophioglypha maculata Ludw. von der Bauchseite. t = Torns angularis. */1.
- 3. Ophiopteron elegans, Ludw. Drei Armglieder von unten gesehen.
 - a = Bauchschilder; b = Seitenschilder; c = Tentakelschuppe; d = Haken; e = bedornte Stachel; f' = Stützstäbe der Flossen.
- 4.—7. Ophiarachna incrassata. 4. Drei auf einander folgende Wirbel aus dem proximalen Abschnitt eines Armes von der Seite; die linke Seite der Figur liegt adoral, die rechte aboral.
 - a= oberer latoraler Gelenkfortsatz der aboralen Seite; f= unterer medianer Gelenkfortsatz der aboralen Seite; g= Grube für den untern Zwischenwirbelmuskel; h= Lage der Grube für die Insertion des Füsschens; $h^1=$ Austritts-; $h^2=$ Wiedereintrittsstelle des Wassergefässzweiges zum Füsschen aus, resp. in den Wirbel.
- Dieselben Wirbel von der ventralen Seite, die obere Seite der Figur liegt aboral, die untere adoral.
 - r= Rinne für das radiäre Wassergefäss; n= Eintrittsstelle des Nervenzweiges für den oberen Zwisehenwirbelmuskel in den Wirbel; n'= Rinne für den Nervenzweig zum Füssehen; f= unterer medianer Gelenkfortsatz der aboralen Seite; d= unterer lateraler Gelenkfortsatz der adoralen Seite.
- 6. Wirbel von der proximalen, adoralen Seite.
 - a = obere laterale Gelenkgrube; b = oberer medianer Gelenkfortsatz; c = Flügelfortsatz; d = unterer lateraler Gelenkfortsatz; f = untere mediane Gelenkgrube; g = Grube für den unteren Zwischenwirbelmuskel.
- 7. Wirbel von der distalen, oberalen Seite.
 - a= oberer lateraler Gelenkfortsatz; b= obere mediane Gelenkgrube; d= untere laterale Gelenkgrube.
 - Fig. 1 nach Köhler (261); 2 nach Ludwig (325); 3 nach Ludwig (326); 4-7 nach Ludwig (315).





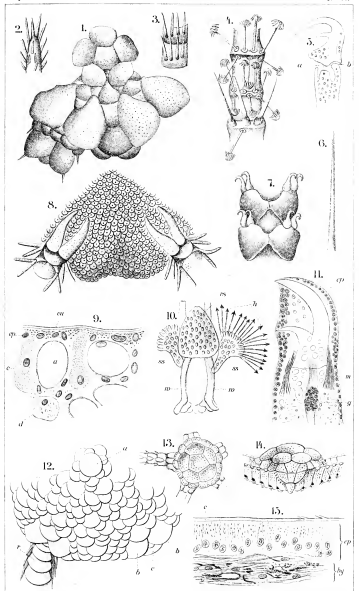
Erklärung von Tafel II.

Ophiuroidea; Hautanhänge, Haut, Rückenskelet.

Fig.

- 1. Ophiomusium simplex Lym. Rückenansicht. 10/1.
- 2. Bedornter Stachel von der Scheibe von Ophiacantha nodosa Lym. 20/1.
- Armglieder von Amphiura glauca Lym. im Profil, 12/1.
- 9.—11. Armglied von Ophiohelus pellucidus Lym. Das 9. mit drei gewöhnlichen Stacheln und den Regenschirmstacheln. ²⁰/₁.
- 5. Seitenansicht eines Hakens von Trichaster elegans. Ludwig. 320/1.
- 6. Stachel vom Arm von Ophiacantha nodosa Lym. 12/1.
- Oberfläche eines Armes, die Seitenplatten mit den Haken von Gorgonoccphalus agasizii Lym. 40/1.
- Amphiura glauca Lym. Rückenansicht. 12/1.
- 9. Schnitt durch die entkalkte Körperwand von Ophiactis virens,
 - cu= Cuticula; ep= Epithel; a= Lücken in der Cutis; c= Reservezellen mit "granules protéiques"; d= Zelle mit Excretstoffen "granules de rebut".
- 10. Armglied von Ophiohelus umbella Lym.
- ss = Seitenschild; rs = Rückenschild; w = Ambulaeralschild.
- 11. Längsschnitt durch einen theilweise entkalkten Haken.
 - ep = Epithel; m = Muskelbündel; g = Ganglion und Nervenzug Ophiothrix fragilis. 150/1.
- Rückenfläche der Seheibe von Ophioglypha maculata Ludwig. 8/1.
- Scheibe von oben Ophiopyrgus saccharatus Studer.
- 14. Seitenansieht der Seheibe von Ophiopyrgus saccharatus Studer.
- Sehnitt durch die Köperhaut von Ophiomyxa pentagona. M. u. Tr. cp = Epithel; bg = Cutis, ¹⁵⁰/₁.

Fig. 1-4, 6-8 nach Lyman (365); 5, 12 nach Ludwig (314 u. 325); 9 nach Cuénot (90); 11, 15 nach Haman (219); 13, 14 nach Studer (563).





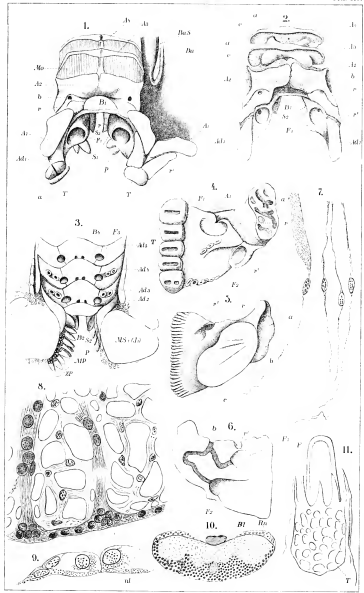
Erklärung von Tafel III.

Ophiuroidea; Mundskelet, Nervensystem.

Fig.

- 1. Ein Mundwinkel mit den anstossenden Mundecken von der Dorsalseite.
 - $A^1 = {
 m erstes}$ Adambulaeralstück = Peristomalplatte; $Ad^1 = {
 m erstes}$ Adambulaeralstück mit A^2 dem zweiten Ambulaeralstück z. Bildg. d. Mundstückes verwachsen; A^3 , $A^4 = {
 m dritt}$, u. viert. Ambulaeralstück mit ihren Partnern verschmolzen zur Bildg. d. 3. u. 4. Wirbels; $T = {
 m Torus}$ angularis besteht aus mehreren Stücken, von denen reehts das oberste, links nach Entfernung des der abgestutzten Fläche a aufsitzenden obersten das zweite Stück sichtbar wird; $P = {
 m Papillen}$ zwischen 1. u. 2. Mundfüsschen; $F^1 = {
 m Grube}$ f. d. 1. Mundfüsschen; S^1 , $S^2 = {
 m Schuppen}$ des 1. u. 2. Füsschens; $B^1 = {
 m erstes}$ Bauchschild; $r = {
 m Rinne}$ für den Wassergefässring; $r' = {
 m Rinne}$ f. d. Nervenring; $b = {
 m Einrittsstelle}$ d. Wassergefässzweigs f. d. 1. u. 2. Mundfüsschen; $Mo = {
 m oberer}$ Zwischenwirbelmuskel; Bu $S = {
 m Bursalspalte}$.
- Dieselbe Ansicht wie Fig. 1 nach Entfernung d. Peristomalplatten, des Torus angularis, der Schuppen, Papillen u. d. ob. Zwischenwirbelmuskels.
 - c = Flügelfortsatz d. Wirbels; a = oberer lateraler Gelenkfortsatz d. 3. Wirbels an dessen adoraler Seite; a' = an dessen aboraler Seite.
- 3. Mundwinkel von der Ventralseite.
 - $MS^1 = \text{Mundschild}; ZP, MP = \text{Zahn-}, \text{Mundpapillen}; B^2, B^4 = 2.4.$ Bauchschild; $Ad^2 Ad^5 = 2.-5.$ Adambulaeralstück = Seitenschild; $F^5 = \text{Oeffnung zum Durchtritt des 5. Füsschens.}$
- 4. Mundecke von der adradialen Seite.
 - r= Rinne für das radiäre Wassergefäss ; r'= für den radiären Nerven ; a= Gelenkfläche.
- 5. Mundeckstück v. d. abradialen Seite.
- Mundeckstück, v. d. adrad. Seite aufgebrochen, zeigt den Verlauf d. zu d. Füsschen tretenden Wassergefässäste.
 - $b={\rm Eintritts stelle}$ des Wassergefässastes, der sich in 2 theilt und zum 1. und 2. Füsschen zieht.
- Epithelsinnes- und Drüsenzellen von einem Keulenstachel von Ophiomastix annulosa. Stark vergrössert.
- Nervenendigungen aus der Hant von Ophioglypha albida.
- Ganglienzellen aus dem ventralen Belag des Gehirnringes von Ophioglypha albida. Stark vergrössert.
- Querschnitt durch einen radiären Nervenstamm von Ophiothrix fragilis.
 - Bl = radiare Blutlakune; Rn = durchquerter hyponeuraler radiarer Nervenstrang.
- Flächenansicht des Fühlers und der Terminalplatte T von Ophiothrix fragilis.

Fig. 1-6 nach Ludwig (315); 7 Original; 8-11 nach Hamann (219).





Erklärung von Tafel IV.

Ophiuroidea; Nervensystem.

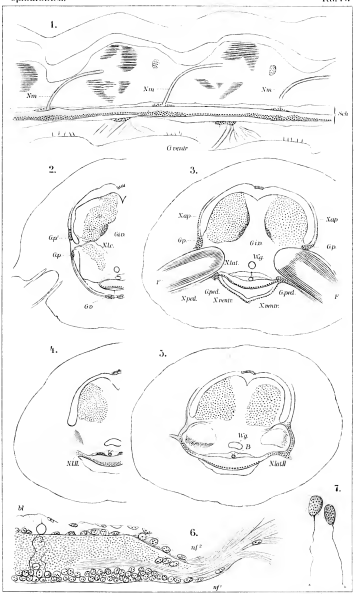
Fig.

- Längsschnitt durch den Arm einer Ophioglypha albida, um den Verlauf des gegliederten radiären Nervenstammes mit den von ihm dorsal abgehenden Wirbel-Muskelnerven Nm zu zeigen.
- Querschnitt durch einen Arm ebendaher, im Bereich der Zwischenwirbelmuskeln M. Gp, Gp¹ = Ganglion pedale; Giv = Ganglion intervertebrale; Gv = in der ventralen Körperwand gelegenes Ganglion ventrale.
- 3. Querschnitt ebendaher, auf den in der Fig. 2 folgend. Np = Nervus apicalis; N ventr. = Nervus ventralis; Np = Nervus pedalis; WG = radiärer Wassergefässstamm; B = Blutlakune; F = Füsschen.
- 4. 5. Zwei der folgenden Querschnitte.

N lat. = Nervus lateralis.

- Querschnitt durch den radiären Nervenstamm, um den Ursprung der Seitennerven zu zeigen.
- 7. Zwei Epithelstützzellen aus dem radiären Nervenstamm ebendaher.

Fig. 1-7 nach Hamann (219).





der Membran liegt eine Schicht von Zellen, auf welche die Nervenfibrillen folgen, die quer durchschnitten sind und so eine feinkörnige Masse darstellen. Untersucht man den Nervenstamm auf Längsschnitten, so zeigt sich, dass die Fasern parallel zu einander und zur Armachse, dicht gedrängt verlaufen. Die Fasern sind kaum messbar, nehmen Farbstoffe wenig oder garnicht auf, bräunen sich aber nach Behandlung mit Ueberosmiumsäure und treten dann leicht hervor.

Zwischen je zwei Wirbeln liegt, wie erwähnt, nur eine Schicht von Zellen. Mit diesen Zellen hängen die durch die Nervenfasermasse hindurchziehenden Stränge zusammen. Wie Isolationspräparate zeigen, Fig. 7, Taf. IV, handelt es sich um Stützzellen, Epithelstützzellen (Hamann) deren Zellsubstanz sich in diese Fortsätze verlängert. Sie sind wohl elastischer Natur, denn oft findet man sie spiralig aufgerollt, sobald die Intervertebralmuskeln sämmtlich contrahirt sind und dadurch eine Verkürzung der Arme zu Stande gekommen ist.

Im Bereiche eines Wirbels ist der ventrale Zellbelag verdickt, mehrschichtig. Es ist der Uebergang zwischen einschichtigem und mehrschichtigem Zellenbelag meist sehr unvermittelt, wie Fig. 1, Taf. IV von Ophioglypha albida zeigt. Diese mehrschichtigen Zellbeläge müssen wir als Ganglien auffassen. An gut conservirtem Material treten die einzelnen Zellen deutlich von einander abgegrenzt hervor. Sie besitzen einen kugligen Kern von 0,003-0,004 mm Durchmesser, der ein Netzwerk erkennen lässt. Die Zellsubstanz färbt sich nur gering im Umkreis des Kernes, sonst bleibt sie meist ungefärbt. Diese Ganglienzellen sind sternförmig, Fortsätze konnten an Isolationspräparaten nicht wahrgenommen werden. Sie waren offenbar abgerissen. Stützzellen kommen in den Ganglien nicht vor. Bei den grösseren Arten wie Ophiothrix frauilis treten diese feineren Verhältnisse noch deutlicher hervor. Es tritt an den radiären Nervenstämmen ihr bilateraler Ban besonders schön zu Tage. Die Ganglienzellen sind nicht in einer gleichmässig starken Anhäufung vorhanden (Taf. IV die Querschnitte Fig. 2-5), wie bei Ophiogl. albida, sondern sie sind nach Hamann (219) in Trupps gesondert, die auf dem Querschnitt als Pyramiden in die ventrale Nervenfasermasse hineinragen, wie es Fig. 10, Taf. III erkennen lässt. Jederseits von der Mitte sind zwei Anhäufungen, die nach den Seiten zu verstreichen. Eine derartige Gestaltung hat Simroth (528) bereits bei Ophiactis virens beschrieben, Ludwig (321) aber hatte sie geleugnet, wie er auch vom gegliederten Bau der radiären Nervenstämme nichts wissen wollte. Cuénot (90) dagegen fand dieselben Bildungen vor. In diesen ventralen Ganglien konnte ich eine oberflächliche Schicht kleinerer Zellen mit kleinen Kernen von den grossen ventral gelagerten Ganglienzellen unterscheiden. Das gilt besonders für Ophiothrix fragilis.

Hervorzuheben ist, dass die Stützzellen besonders an derjenigen Stelle auftreten, wo die peripheren Nervenäste zur Bildung des Ganglion basale austreten (Ophiother. fragilis, Hamann [219]).

Von den verschiedenen Forschern, die die radiären Nervenstämme untersucht haben, ist nur Cuénot (90) hervorzuheben, der zu denselben Resultaten gekommen ist wie ich. Die periphere Zellschicht lässt er aus cellules épithélio-nerveuses bestehen, deren Fortsätze die Nervenfasermasse durchsetzen und sich auf der bindegewebigen Membran inseriren. Die von mir beschriebenen beiden Sorten von Zellen mit grossen und kleinen Kernen fand er nicht bei Amphiura, Ophiactis und Ophioglypha.

Der Ringnerv, Gehirnring oder Schlundring. Ueber den feineren Bau des Nervenringes erfahren wir erst in neuerer Zeit Näheres. Nach Ludwig (321) besteht er aus einer äusseren Zellschicht und einer inneren Faserschicht; die Fasern verlaufen in der von dem Nervenringe beschriebenen Kreisbahn und sind unmittelbare Fort-

setzungen der Längsfasern der radiären Nervenstämme.

Querschnitte durch den Ringnerven zeigen, dass die oberflächliche Zellschicht zwei besondere von einander getrennte Anhäufungen oder Ganglien bildet, von denen die eine grössere in dem dem Schlunde benachbarten Abschnitt liegt, wie Hamann (219) für Ophioglypha albida beschrieb und Cuénot (90) bestätigte. Ersterer unterscheidet im Nervenring zwei verschiedene Formen von Zellen, nämlich erstens peripher gelegene von kleiner Gestalt und kleinem sich tief dunkel färbenden Kern von 0,003 mm Grösse. Die zweite Zellform zeichnet sich durch ihren grossen Leib aus, dessen Substanz nur mässig Farbstoffe aufnimmt. Ein grosser, kugliger Kern von 0,004 mm Grösse liegt central in den 0,007—0,01 mm grossen Zellen. Stützzellen fehlen vollständig im Nervenring. Zwischen den concentrisch verlaufenden Nervenfasern liegen unregelmässig zerstreut kleine Zellen, deren Kerne hervortreten, während ihre Zellsubstanz in kaum messbarer Menge sie umhüllt.

Die von den radiären Nervenstämmen entspringenden Nerven, ihr Verlauf und ihre Ganglien.

(Peripheres Nervensystem.)

Von den radiären Nervenstämmen gehen sowohl im Bereich der Scheibe, als auch in den Armen in regelmässigen Abständen — entsprechend der Gliederung der Stämme — seitlich, paarweis Nervenzüge ab, die die Füsschen, die Haut und die Stachel inerviren. Um sich über diese Verhältnisse schnell zu orientiren, sei auf die Querschnittsbilder auf Taf. IV verwiesen.

Es empfiehlt sich, für die einzelnen Seitennerven besondere Namen einzuführen. Ich bediene mich der von mir 1887 bei der ersten Beschreibung (217) gebrauchten Terminologie.*)

^{*)} Ich möchte an dieser Stelle Einspruch erheben gegen die Darstellung, welche Cuénot im Jahre 1891 von dem Bau des Nervensystems gegeben hat. Er behauptet in seiner Darstellung sehr oft, dass ich seine Angaben bestätigt hätte. Davon kann gar keine

1. Nervi pedales = N. laterales I. Zu jedem der Füsschen, von denen je eins an der rechten, je eins an der linken Seite des Armes liegt, tritt ein Nerv, welcher zu der Basis des Füsschens zieht und, hier angekommen, zu einem Ganglion anschwillt, dem Ganglion pedale (Fig. 3, Taf. IV), das in der Bindesubstanz gelegen ist und das Füsschen rings umgreift. Nach Cuénot und Russo wird dieser Nerv von einer Fortsetzung des Epineuralcanales begleitet, die das Pedalganglion seitlich einschliesst.

Der pedale Nerv besteht aus einem Bündel von Fibrillen, welche ventralwärts von Zellen bedeckt sind, die in einer Schicht liegen. In dem Ganglion pedale verlaufen die Fasern eireulär, wie der Querschnitt Fig. 1, Taf. VI zeigt. Die Ganglienzellen liegen peripher, nur selten trifft man zwischen den Fasern eine Zelle. An diesem Ganglion pedale tritt der N. pedalis in das Füsschen ein, um zwischen Epithel und Muskelschicht, subepithelial gelagert, bis zur Spitze zu verlaufen, wie wir weiter unten sehen werden. Er ist aus Nervenfasern mit meist oberflächlich liegenden Zellen zusammengesetzt und zeigt einen runden bis eiförmigen Querschnitt.

Von dem Ganglion pedale zweigen sich nach Hamann (217, 219) bei Ophioglypha albida Nervenzüge ab, die zur Ventralseite (Oralseite) der Arme ziehen. Die beiden jederseits austretenden Nerven treffen sich in der Medianlinie der Ventralseite, und hier kommt es zur Bildung von je zwei Ganglien, Ganglion ventrale (Gv Fig. 2, Taf. IV), von denen aus Nerven zum Integument ziehen. Ein dritter Nerv wurde bei derselben Art von mir beobachtet; dieser als Nervus apicalis bezeichnete Nerv nimmt seinen Ursprung noch aus dem Ganglion pedale, zieht nach der Dorsalseite des Armes, unterhalb des Cölomepithels liegend, und inserirt das Rückenepithel. Russo (503) widerspricht dieser Darstellung. Das Ganglion, aus dem dieser Nerv entspringt, ist nach ihm getrennt vom G. pedale (Ophiothrix fragilis).

2. Nervi laterales II. (N. epitheliales). Unmittelbar hinter dem jederseits austretenden Nervus pedalis tritt ein Nerv aus, der alsbald nach seinem Austritt, nach nur kurzem Verlauf in eine Anzahl von baumförmig sich verästelnden Nervenzügen ausstrahlt.

Diese Nervenzüge ziehen theils nach der Rücken- oder Bauchseite, theils nach den Seiten der Arme, um im Integument zu enden. An derjenigen Stelle, wo dieser Nerv entspringt, ist der ventrale Zellbelag

Rede sein! 1. erschien eine vorläufige Mittheilung von mir bereits am 2. Juli 1887. Sie scheint ihm unbekannt geblieben zu sein, da er sie in seinem Litteraturverzeichniss nicht aufführt. Seine erste Ophiurenabhandlung erschien erst 1888! Meine Abhandlung mit 160 S. Text und 9 Tafeln Anfang 1889, war aber wie die Unterschrift unter dem Vorwort zeigt, am 8. August 1888 abgeschlossen! Wenn ich im Folgenden genau angeben werde, wer zuerst eine Thatsache beschrieben hat, so thue ich das nicht etwa, weil ich es für sehr wichtig hielt festzustellen, wem im einzelnen Falle die Priorität gehört, sondern nur um unberechtigte Angaben zurückzuweisen.

schon verdickt und zeigt mehrere Lagen von Zellen. Wir sind hier bereits im Bereich des Wirbels. Während ich 1887 diesen Nerv mit seinem selbständigen Ursprung beschrieb, liess ihn Cuénot 1888 bei Ophioglypha und Ophiothrix aus dem Ganglion pedale entspringen, schliesst sich jedoch 1891 meiner Ansicht an, die auch Russo (503) für Ophiothrix fragilis und echinata bestätigt und abbildet.

Bei allen Arten, welche Stacheln besitzen, treten vom *N. lateralis 11.* Nervenzüge zu den Stacheln aus, und zwar zu je einem Stachel ein Nerv. Vor seinem Eintritt in den Stachel bildet der Nerv ein eiförmiges Ganglion, wie Cuénot (90) für *Ophiothrix, Ophiocoma Ophiactis* und *Amphiara*, Hamann (219) für *Ophiothrix fragilis* fanden, und neuerdings auch Russo (503) für verschiedene Arten bestätigt hat.

3. Nervi laterales III. Bei Ophioglypha ist ein drittes Paar von Nerven von mir beschrieben worden, das anderen Gattungen zu fehlen scheint. Diese Seitennerven folgen auf die unter 2 beschriebenen, sind viel zarter als jene und zerfallen in feine Aeste, die zum Epithel der Bauchseite, aber auch zu den Seiten ziehen. Kurz nach dem Austritt dieser Nerven tritt der radiäre Nervenstamm in den Bereich der Intervertebralmuskeln ein. Diesen dritten Nerv hat Russo (503) bei den Ophiothrichiden wiedergefunden. Mit ihm stehen ventral gelegene Ganglien in Verbindung.

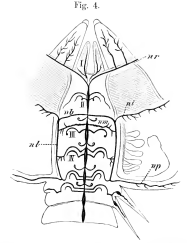
Die Füsschennerven waren schon Teuscher (574) und Simroth (528) bekannt. Der letztere ist der Entdecker (1876) unseres Ganglion pedale Er schildert "am Ursprungsende der Füsschen, wie der Nerv es ringsherum als ein an der Innenseite weit beträchtlicheres Polster umspannt, das von Ganglienzellen und Nervenfasern" gebildet wird.

4. Nervi pseudo-bursales. Diese von Ludwig (321) entdeckten als Bursalnerven beschriebenen Nerven entspringen vom radiären Nervenstamm aboralwärts von dem Ursprunge des zum zweiten Mundfüsschen gehenden Nervenzweiges, also im Bereiche der Scheibe. Sie sind paarig in der Fünfzahl vorhanden. Der Nerv läuft zunächst an der aboralen Seite des zweiten Mundfüsschens vorbei nach der benachbarten Bursalspalte, wo er ihren adoralen Winkel umgreift und so an die abradiale Seite der Spalte gelangt, immer dicht unter dem Integument gelegen. Weiter konnte er nicht verfolgt werden. Ueber seinen Bau erfahren wir nur, dass er sich übereinstimmend verhält mit den Füsschennerven. Nach Cuénot's (90) Darstellung anastomosirt dieses Paar von Nerven mit je zwei Lateralnerven nl (N. laterales disci), von denen jeder längs der dem Arme zugekehrten Seite einer Bursalspalte verläuft, wie Fig. 4 zeigt, während der Pseudo-Bursalnery mit nb bezeichnet ist. Die Lateralnerven wiederum setzen sich fort, erstens in einen interradiär gelegenen Nerv ni, der nach innen vom M. interradialis verläuft, und andrerseits einen peripheren Nerv np, der aboralen Scheibenfläche, der als N. periphericus disci benannt werden kann. Die Verbindung liegt jedesmal in den Interstitien, wo der aborale periphere Nerv der Scheibe zwischen Arm und Scheibe verläuft.

Mit diesen Lateralnerven der Scheibe, die Cuénot (90) zuerst beschrieb, stehen die vom radiären Nervenstamm austretenden Nervenstämme im Bereiche der Scheibe in Verbindung, indem von ihnen Aeste austreten, an der dem Arme zugekehrten Seite der Bursä in die Höhe nach der Aboralseite der Scheibe ziehen, und hier mit den Lateralnerven

anastomosiren. Diese Schilderung gilt zunächst für Ophiothrix fragilis. Bei anderen Arten ist das Verhalten der Nerven noch complicirter, da beispielsweise bei Ophioglypha lacertosa vor dem zweiten Füsschennerven ein Nervenpaar aus dem radiären Nervenstamm seitlich austritt. das dieselbe Richtung nimmt wie der Genitalnery, aber mit den Lateralnerven vor den Bursalspalten verschmilzt. Das beifolgende Schema giebt einen Begriff von diesen vom radiären Nervenstamm im Bereich der Scheibe abgehenden Nerven.

5. N. genitalis. Dieser von Cuénot (90) entdeckte Nerv verläuft parallel mit dem aboralen Genitalstrang und liegt in der Wand des ringförmigen Sinus, der zu dem die Geschlechtsschläuche begleitenden Canalsystem gehört. Dieser Genitalnerv steht nach demselben Verfasser in Verbindung



nr Ringnerv, I, II, III, IV die ersten vier Paare der N. pedales, nb der Ludwig sche Bursalnerv, nl Lateralnerv, np peripherer aboraler Nerv des Scheibenrandes, ni interradiär gelegener Nerv, nm N. intercertebralis.

mit dem *N. interradialis*, und vielleicht auch mit dem *N. lateralis disci.* Die Inervirung der Geschlechtsorgane durch Fasern dieses Nerven hat Cuénot, wie er hervorhebt, nicht gesehen. Der Bau des Genitalnerven ist folgender. Es ist ein zarter Strang, der sich aus Fibrillen und einer sehr grossen Zahl von Ganglienzellen, die peripher liegen, zusammensetzt. Sicher ist, dass Nervenfasern dieses Genitalstranges die benachbarten Muskeln innerviren.

3. Die vom Ringnerven entspringenden Nerven der Scheibe.

1. Nervi pedales oris. An denjenigen Stellen des Ringnerven, wo die radiären Nervenstämme abzweigen, treten fünf Paare von Nerven aus, welche zu den Mundfüsschen ziehen. Ihr Ursprung liegt dicht bei einander. Jeder Nerv bildet ein ringförmiges Ganglion an der Basis jedes Füsschens, wie es für die Füsschen der Arme bereits beschrieben wurde. Ein Epineuralsinus bekleidet das Ganglion nach aussen. Der Nerv tritt dann in das Füsschen ein und lässt sich bis zur Spitze verfolgen. Nach Ludwig (321) sollten die Mundfüsschen vom radiären Nervenstamm aus innervirt werden, eine Ansicht, der Cuénot (83) und Hamann (219) widersprachen.

- 2. Nervi oesophagi. Vom Ringnerven treten Nervenzüge aus, um oralwärts zu ziehen und in die Wand des Schlundes einzutreten, wo sie der Bindesubstanzschicht der Darmwand aufliegend zwischen den basalen Fortsätzen der Schlundepithelzellen verlaufen. Bei Ophioglypha albida glaube ich mich überzeugt zu haben, dass zehn solcher Nerven vom Ringnerven austreten, während Cuénot (83) angiebt, dass bei Ophiocoma scolopendrina mehr als zehn entspringen, sowohl in den Radien wie in den interradial gelegenen Bezirken. Die Nerven sind Bündel von Fasern, denen Ganglienzellen, auf der der Bindesubstanzschicht noch zugekehrten Seite, aufliegen. Jickeli (244) beschrieb diese Nerven ebenfalls, ohne aber zu erwähnen, dass sie bereits von seinen Vorgängern gleichzeitig gefunden worden waren.
- 3. Nervi interradiales (musculares). In jedem Interradius tritt ein Paar von Nerven aus, die nach Cuénot (83, 90) folgenden Verlauf haben. Jeder von ihnen theilt sich nach seinem Austritt in einen dicken, kurzen Ast, der zu dem M. interradialis aboralis zieht. Bei Ophiocoma scolopendrina giebt dieser Ast Nervenfasern ab zu den in dem Muskel eingeschlossenen Divertikeln der Bursä. Der zweite Ast hat einen complicirteren Verlauf. Er zerfällt in mehrere Nervenzüge, welche die Zahnmuskeln, M. interradiales adorales superiores, die Muskeln der Mundregion, M. interradiales adorales inferiores, und einen Theil des äusseren Integuments innerviren. So kommt ein Nervenplexus zu Stande, wie ich das für Ophioglypha albida geschildert habe. An den Gabelungsstellen traf ich bei dieser Art stets Ganglien an, was Cuénot (90) bestreitet. Die Darstellung von Jickeli (244), der in einer vorläufigen Mittheilung diese Nerven beschrieben hat, ist ohne Figur, wie Cuénot betont, unverständlich.

B. Hyponeurales (motorisches) Nervensystem.

1. Ringnerv und radiäre Nervenstämme.

a. Lage und Form. Im Jahre 1876 erschien eine Abhandlung von Lange (288), in der die bisherige Ansicht von der Natur des Ringnerven und seiner radiären Stämme bezweifelt wurde. Lange glaubte den allein wahren Nerven erst neu entdeckt zu haben in Gestalt von Fasern und Zellen, welche dem ektoneuralen Nervensystem auf seiner Innenseite aufgelagert sind. Zu beiden Seiten der radiären Blutlakune liegen nach Lange Ganglienknoten, welche durch Längs- und Quercommissuren mit einander in Ver-

bindung stehen. Die Zahl der Ganglienknoten entspricht der Zahl der Metameren. Die Deutung dieser Gebilde als Nerven bewies Lange durch den Nachweis, dass von ihnen aus die schon von Teuscher (574) gesehenen Zwischenwirbelmuskel-Nerven entspringen.

Dieses von Lange beschriebene Nervensystem fand durch Ludwig (321) eine energische Zurückweisung. Er erklärte die Fasern und Zellen für Bindesubstanz.

In gleicher Weise wiesen Koehler (261) und Cuénot (83) die Lange'schen Beobachtungen zunächst ab. Erst Hamann (219) zeigte 1889, dass die Darstellung Lange's berechtigt war, und schloss sich ihr an, indem er durch ausführliche Schilderungen die Kenntniss des feineren Baues dieses Nervensystems förderte. Zu einer gleichen Ansicht kam Jickeli (244) und später Cuénot (90); der Letztere nahm seine früheren Angaben, wie in vielen anderen Fällen, als unrichtig zurück. Die Darstellung Cuénot's stimmt mit der früheren von Hamann vollständig überein, sodass alle Zweifel an der Natur dieses tiefer liegenden Nervensystems als beseitigt gelten dürfen. Auch Russo (503) schliesst sich der Ansicht der letztgenannten Forscher an, und schildert für die Ophiothrichidae das Nervensystem in derselben Weise.

b. Histologie. Die Betrachtung eines Querschnittes durch einen Arm, wie er in Fig. 6, Taf. IV wiedergegeben ist (die Fasern des hyponeuralen Systems sind mit nf^2 , die Zellen mit Gz bezeichnet) zeigt am besten den feineren Bau. Die Zellen Gz treffen wir, wie sie in bestimmte Territorien eingetheilt sind, Ganglien bildend. Zwischen den Ganglien verlaufen die Nervenfasern, über deren Menge und Lagerung Querschnittsbilder am besten orientiren. Die Nervenfasern sind von nur wenigen Zellen bedeckt. Die Ganglienzellen-Anhäufungen sind denen des ektoneuralen Systems parallel gelagert, liegen also ebenfalls wie Fig. 1, Taf. IV zeigt, in der Mitte jedes Wirbels, während die Zwischenwirbelpartie frei bleibt. Die Ganglien sind paarig angeordnet; das hat seinen Grund darin, dass die Blutlakune in der Mittellinie des radiären Nervenstammes (parallel zu ihm) verläuft und so der Platz für die Nervenfasern zu beiden Seiten von vorn herein gegeben ist. In den Ganglien sind höchstens drei Lagen von Zellen vorhanden, die an der Ursprungsstelle des Intervetebralnerven diesen eine Strecke begleiten. Die längsverlaufenden Nervenfasern sind von gleicher Beschaffenheit, Feinheit und Zartheit wie die des mächtiger entwickelten Ektoneuralsystems. Ganglienzellen zeichnen sich durch ihren 0,01 mm grossen Leib, der glasig hell erscheint und sich deutlich von den benachbarten Zellen und Fasern abhebt, aus.

Vom kugligen Kern aus sieht man helle, feinkörnige Stränge durch die Zellsubstanz hindurchziehen. Auf Längsschnitten, besser an Isolationspräparaten, lassen sich feine Fortsätze an den Zellen erkennen. Zwischen je einem Paar Ganglien hat Lange eine Commissur beschrieben, die quer über die Blutlakune hinwegziehen muss. Sie liegt an denjenigen

Stellen, wo die Intervertebralnerven entspringen. Cuénot (90) und Russo (503) haben sie nicht beobachtet.

Diese paarigen radiären Nervenstämme setzen sich, in der Scheibe angekommen, in einen Ringnerv fort, der ebenso wie die ersteren vom ektoneuralen System getrennt ist durch eine hyaline Membran.

Auch im Ringnerven kommt es zur Bildung von Ganglien. Da der Blutlakunenring nicht in der Mitte des Ringnerven verläuft, sondern im aboralen Ende des Perineuralraumes aufgehängt ist, so ist die paarige Anordnung der Ganglienfasern nicht mehr deutlich. In den Radien, also da, wo die radiären Nervenstämme eintreten, zeigt der Ringnerv keine Ganglien; zwischen je zwei Radien, also interradial, sind aber die Zellen zu Ganglien gelagert.

2. Die vom Ringnerven und den radiären Nervenstämmen abgehenden Nerven.

1. Nervi musculorum intervertebralium. In der Region der Wirbelmitte entspringt ein Paar von Nerven, die allein von dem hyponeuralen System ihren Ursprung nehmen. In Fig. 1, Taf. IV sind diese Nerven auf einem Längsschnitt durch den radiären Nervenstamm dargestellt und mit Nm gekennzeichnet. Diese Nervenäste durchziehen den Epineuralcanal und treten in den Wirbel ein. Sie folgen unmittelbar auf die Füsschen und Seitennerven, mit diesen in der ganzen Länge eines Armes regelmässig alternirend, wie es das Schema Fig. 4, S. 813 zeigt. Der Verlauf dieser Wirbelnerven ist weiter folgender. In den Wirbel eingetreten verlaufen sie schräg nach oben. Hier theilt sich jeder der Nervenäste, nach Cuénot (90), in zwei oder drei Seitenzweige, die zu der Muskulatur treten. Die Zweige des linken Nervenastes versorgen die Muskulatur der linken Seite, die des rechten die Muskulatur der rechten Seite.

Ueber den Ursprung dieser Nerven für die Zwischenwirbelmuskeln ist noch auszuführen, dass sie aus dem Ganglion entspringen, das der hyponeurale Nervenstamm in der Wirbelmitte bildet. Bei seiner Bildung betheiligen sich niemals Fasern des ektoneuralen Systems, da die Basalmembran als vollständig intakt beide Nervenmassen trennt. Der Durchmesser eines dieser Nerven beträgt bei Ophioglypha albida nach Hamann (219) 0,008 mm.

Diese Nerven waren schon Teuscher (574) bekannt. Cuénot (82) lies sie vom ektoneuralen Nervensystem entspringen, während Lange (288) und nach ihm Hamann (219) den wahren Ursprung feststellten. Cuénot (90) hat sich neuerdings diesen Darstellungen unter Zurücknahme seiner früheren Ansicht angeschlossen.

2. Es fragt sich, ob bei dem Austritt der Nerven des Hyponeural-Systems sich auch Nervenfasern des tiefer liegenden Ektoneural-Systems betheiligen? Bei *Ophioglypha albida* glaube ich mich überzeugt zu haben, dass bei der Bildung des *N. pedales* und *N. laterales* sich ebenso wie beim Austritt des *N. interradiales*, die vom Ringnerven entspringen, Nervenfasern beider Systeme betheiligen. Für die letztgenannten Nerven hat dies auch Cuénot (90) später beobachtet.

Anhangsweise möchte ich die vorläufige Mittheilung über das Nervensystem der Ophiuren von Jickeli (244) erwähnen, soweit sie ohne Abbildungen in ihrer Kürze mir verständlich ist. Jickeli glaubt vier in der Längsrichtung der Arme verlaufende nervöse Systeme gefunden zu haben. Es sind das die von uns als Ektoneuralsystem, und das als Hyponeuralsystem bezeichnete Gebilde, zu denen drittens eine an der dorsalen Wandung des Perihämalcanales verlaufende paarige Ganglienkette hinzukommt (dorsales radiales System) und viertens "zwei zackige Ganglienketten, von welchen jederseits ausserhalb des Perihämalcanales in der Höhe zwischen dorsalen und ventralen Ambulacralmuskeln am äussersten Rande der Ambulacralplatte gelegen, je eine verläuft" (laterales radiales System).

Von dem dorsalen radialen System gehen ebenso wie von dem lateralen radialen zahlreiche Zweige ab, über deren Verlauf ohne Figuren man sich keine Vorstellung machen kann. Es sind diese beiden Nervensysteme von keinem der späteren Forschern, weder von Cuén ot noch Russo, bestätigt worden. Es sei noch hervorgehoben, dass bei der Bildung des Mundringes sich die drei ersten Systeme betheiligen und die Verhältnisse ungemein complicirt sein sollen. Sämmtliche Augaben harren noch der Bestätigung.

C. Die Sinnesorgane und die peripheren Nervenendigungen.

Periphere Nervenendigungen sind bekannt geworden in der Haut und zwar im Epithel an den verschiedensten Körperstellen, auf den Stachelu, den Füsschen und dem Fühler. Als besondere Sinnesorgane kann man die letzteren ansehen, sowie die Sinnesknospen bei einzelnen Familien.

1. Die Nervenendigungen in der Haut wurden bereits oben erwähnt. Sie sind bei allen Arten, die der Stacheln entbehren, besonders gut zu erkennen. Verfolgt man einen der paarweise vom radiären Nervenstamm austretenden peripheren Nerven, so sieht man, wie er sich in einzelne Nervenzüge zertheilt, die sich, von neuem theilend, bis zur Haut verfolgen lassen, wo sie in der Epidermis, die an der Eintrittsstelle verdeckt ist inseriren. Hamann (217, 219). Die Art und Weise der Endigung der Nervenfasern ist noch unbekannt geblieben. Begreiflich, wenn man bedenkt, dass die Thiere vor der Untersuchung erst lange Zeit entkalkt werden müssen.*)

^{*)} Es sei hier darauf hingewiesen, dass die Schlangensterne der Ostsee sich in vorzüglicher Weise zu feineren histologischen Untersuchungen eignen, da ihr Integument schwächer verkalkt ist als das der in der Nordsee einheimischen Formen.

2. Die Nervenendigungen auf den Füsschen. Die Füsschen dienen bei den Schlangensternen nicht mehr der Locomotion, sie sind ausschliesslich als Sinnesorgane zu betrachten, und zwar in erster Linie als Tastorgane. Wie oben beschrieben wurde, tritt zu jedem Füsschen (Ophioglypha albida) ein Nerv, der an der Basis ein diese halb umgreifendes Ganglion bildet (Fig. 1, Taf. VI), aus dem ein Nervenbündel austritt und unterhalb des Epithels verlaufend sich bis zur Spitze verfolgen lässt. Hier ist die Epidermis stark verdickt und setzt sich aus langen, fadenförmigen Zellen zusammen, deren Kern in verschiedener Höhe liegen kann. Basalwärts laufen diese Zellen in feinste Fasern aus, die in die basale Nervenfibrillenschicht eintreten. Es handelt sich somit um Epithelsinneszellen wie Hamann (219) beschreibt, eine Ansicht, die Cuénot (90) bestreitet. Aber chenso wie die von mir bei den Holothurien beobachteten Epithelsinneszellen jetzt auch von anderen Forschern bestätigt worden sind, wird eine Bestätigung für die Schlangensterne nicht ausbleiben.

Die Sinnesknospen der Füsschen von Ophiothrix. Füsschen von Ophiothrix fragilis, wie die aller Ophiothrichiden sind, wie man schon bei Lupen-Vergrösserung erkennt, über und über mit Hervorragungen in Gestalt von Papillen bedeckt. Wie man an vollständig ausgestreckten Füsschen sieht, stehen die Sinnesknospen, wie Hamann (219) diese von ihm zuerst näher untersuchten Gebilde genannt hat, in Reihen angeordnet, die sich in bestimmten Zwischenräumen folgen. Geht der Querschnitt mitten durch eine solche Reihe, so erhält man alle diese Sinnesorgane quer durchschnitten. Das ist selten der Fall, da die Füsschen meist mehr oder minder gekrümmt sind. Fig. 3, Taf. VI giebt einen Querschnitt wieder. Der Nerv N verläuft in der Bindesubstanzschicht, und zwar von der Basis bis zur Füsschenspitze in gerader Linie. Er besteht aus feinsten parallel zur Fussachse laufenden Fibrillen und einem peripheren Zellenbelag. Zwei Sinnesknospen sind in Fig. 4, Taf. VI stärker vergrössert wiedergegeben. Ihre Gestalt kann mit der eines Kegels verglichen werden. Die Spitze, die etwas kuglig aufgetrieben ist, lässt noch an Spirituspräparaten feine Stäbchen erkennen, die Sinnesborsten, der vordere Abschnitt dieser Sinnesknospen zeigt eine Längsstreifung; unterhalb derselben sind Kerne in mehreren Reihen übereinander angeordnet, die zu fadenförmigen Sinneszellen gehören, die in einer kaum hervortretenden Anschwellung ihrer Zellsubstanz den Kern tragen. Basalwärts setzen sich diese Zellen in feinste Fasern fort, die in Gestalt eines Bündels aus der Basis austreten und nach dem Centrum des Füsschens ziehen. Sie vereinigen sich mit einem ringförmig verlaufenden Nerven m, der aus dem Füsschennerv ausgetreten ist. Die Länge der Knospen beträgt bis 0,1 mm, ihre Breite bis 0,05 mm bei einer Füsschenbreite von 0,4 mm. Diese Verhältnisse treten besonders deutlich hervor an mit Ueberosmiumsäure conservirten und dann mit Pikrokarmin gefärbten Präparaten. Cuénot (90) bestätigte diese Darstellung.

Die Sinnespapillen von Ophiactis virens. Die Füsschen dieser Art lassen einen abgerundeten Kopf von dem mit Papillen besetzten Theil unterscheiden, wie Simroth (528) schilderte. In diesen Papillen fand Cuénot (90) Epithelzellen, die in derselben Weise angeordnet sind wie bei Antedon, nur bestritt er die bei letzterem beschriebenen schwingenden Cilien für Ophiactis.

Die Nervenendigungen in den Fühlern. An der Spitze der Arme, auf deren Ventralseite, treffen wir, wie es bei den Seesternen der Fall ist, einen unpaaren Fühler; bei den erwachsenen Euryalae fehlen diese Fühler nach Cuénot (90), während sie aber bei jungen Thieren in der Fünfzahl vorhanden waren. In diesem Fühler tritt der radiäre ektoneurale Nervenstamm, der sich succesive nach der Spitze der Arme zu verschmächtigt hat, um, unterhalb der Epidermis verlaufend, mit den Epithelsinneszellen der Spitze in Verbindung zu treten.

Die Mundfüsschen zeigen wie die Fühler eine besonders starke Entwicklung ihrer Oberhaut nicht nur in den konisch zugespitzten Enden, sondern im distalen Theile überhaupt. Der Nerv bildet an der Basis der Epithelzellen der Spitze ein Polster, das sich aus feinsten Fibrillen zusammensetzt, zwischen denen kleine Ganglienzellen liegen. Auch hier gelang es Epithelsinneszellen nachzuweisen. Diese Zellen sind fadenförmig und setzen sich basalwärts in feinste Fortsätze fort, die in die Nervenfaserschicht eintreten. Sie zeigen dasselbe Lichtbrechungsvermögen und Verhalten Reagentien gegenüber wie die letzteren, so dass ich glaube sie mit Recht als echte Sinneszellen in Anspruch nehmen zu dürfen (Fig. 2, Taf. VI).

VI. Das Wassergefässsystem.

Das Wassergefässsystem setzt sich wie bei den Seesternen zusammen aus einem circulären perioralen Gefässring und den von ihm abgehenden radiären Wassergefässen. Am Gefässring oder Ringcanal, in diesen sich öffnend, liegen radial die Poli'schen Blasen. Ein Steincanal der vom Ringcanal entspringt, wendet sich nach der Bauchseite und öffnet sich in eine Ampulle, die durch eine Oeffnung in der Madreporenplatte, einem umgewandelten Mundschild, mit der Aussenwelt in Verbindung steht.

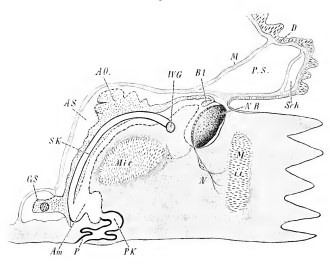
1. Madreporenplatte und Steincanal.

a. Lage und Bau. Die Lagerung des Steincanales mit seinem Ursprung vom Ringcanal, und der Zusammenhang mit der Madreporenplatte ist unter zu Grundelegung von Fig. 5 in Kürze folgender. Der Steincanal Stk verläuft bei Ophioglypha albida unmittelbar nach seinem Austritt aus dem Ringcanal WGR in schwachem Bogen als gekrümmtes Rohr vom Axialorgan Dr begleitet, mit diesen in dem Axialsinus liegend, nach der Ventralseite. Oberhalb der Madreporenplatte öffnet er sich, indem er sich umbiegt, in den ihn umschliessenden Axialsinus. Dieser

letztere aber erweitert sich in der Körperwand und setzt sich in eine Ampulle fort. Aus dieser Ampulle führt eine Oeffnung in den Porencanal der Madreporenplatte. Der letztere besitzt in seinem Verlaufe Ausbuchtungen, und mündet durch einen Porus nach aussen. So stellt sich der Verlauf dar, nach den Untersuchungen von Simroth (528), Cuénot (90) und Russo (503).

Der Erste, der den Steincanal erkannt und zugleich vorzüglich abgebildet hat, war Simroth (528), denn das Gebilde, welches Joh. Müller (420) so genannt hat, war der Axialsinus mit sämmtlichen in

Fig. 5.



Längsschnitt durch die ventrale Körperwand.

D Schlund; Sch, P-S Peristomalräume; NR durchquerter Nervenschlundring; Bl durchquerter Blutlakunenring; AO Axialorgan (Herzgeflecht); WG Wassergefässring auf dem Querschnitt; Sk Steincanal; Am Ampulle; Pk Porencanal; P Porus der Madreporenplatte; AS Axialsinus; GS Genitalsinus (aboraler Ringsinus); Mie, Mii, Musc. interradiales externi und interni.

ihm liegenden Organen. Er erkannte auch seine freie Oeffnung in den Axialsimus (Fig. 24 auf Taf. XXXIII), bildete sie auch ab, irrte aber in der Deutung, insofern er den Sinus für das Axial-Organ, das er noch Herz nennt, hielt.

Nach ihm war es Ludwig (321), welcher erkannte, dass der Steincanal sich frei öffne, und zwar in eine Ampulle, die er aber für allseitig geschlossen hielt und bei welcher er eine Communication mit dem Axialsinus nicht gefunden hatte. Erst Cuénot (90) stellte fest, dass der

Steincanal sich in den Axialsinus öffnet, der sich in eine Ampulle fortsetzt, aus der ein Canal, der innerhalb der Madreporenplatte verläuft, durch einen Porus nach aussen führt. Der Porus liegt dem adoralen Theile der Platte genähert. Simroth drückte sich folgendermaassen aus: Die Madreporenplatte hat zwei Oeffnungen, eine innere und eine äussere. Erstere mündet in den Axialsinus. Der in der Madreporenplatte liegende Porencanal zwischen beiden zeigt bei Ophiactis, Ophioglypha und wohl den meisten Ophiuren blind geschlossene Ausbuchtungen, die nach allen Seiten sich ausdehnen.*)

Bei den meisten Gattungen findet sich nur, wie oben erwähnt wurde, ein Porus, wie zuerst Le Conte (292) und später Joh. Müller (419) für Ophioglypha lacertosa Lym. beobachtete (S. 33, "Ueber die Gattungen der Seeigellarven", 1855). Mehrere Poren sind beobachtet worden von Lütken (342) bei Amphiura Holbolli Lütk. und Ophiolopis imbricata Müll. und Trosch., von Lyman (352) ebenso bei erstgenannter Art, von Le Conte (292), der acht Poren bei Ophionercis annulata Lym. fand, die am Rande stehen. Ausser bei den genannten Arten sind durch Lyman mehrere Poren bei einzelnen Arten der Gattungen Ophioplocus und Ophiocnida bekannt geworden. Bei den Eurvalen findet sich interradial auf der Mundfläche ein Porus, so bei Astrophyton; bei Trichaster aber nach Ludwig (316) in jedem Interradius je ein Steincanal und dem entsprechend in jedem Interradius je ein Porus. Bei Ophiactis vircus sind ebenfalls mehrere Steincanäle, wenigstens bei den erwachsenen Thieren nach Simroth (528) vorhanden. Cuénot (90) bestätigte diese Angaben durch Beobachtungen vieler Individuen.

b. Histologie. Der Steincanal wird innen von einem Wimperepithel ausgekleidet, dessen Zellen einen cylindrischen Bau zeigen. Es sind bei Ophioglypha albida 0,003 mm hohe Zellen, die in ihrem basalen Theile einen spindligen mit Färbeflüssigkeiten sich tief dunkel färbenden Kern tragen. Die Wimpern sitzen nach Hamann (219) mit complicirten Fussstücken auf den Zellen auf, wie man noch an Schnittpräparaten erkennen kann (Fig. 6, Taf. VI). Nach aussen vom Innenepithel liegt eine dünne Bindesubstanzschicht, in der Fasern und Zellen auftreten. Nach aussen von dieser Schicht liegt ein aus abgeplatteten Zellen bestehendes Epithel, das den Steincanal nach dem Axialsinus zu begrenzt. Da, wo der Steincanal in die ampullenförmige Erweiterung desselben übergeht, hört sein Epithel unvermittelt auf. Im Porencanal der Madreporenplatte ist ein aus eubischen Wimperzellen bestehendes Epithel vorhanden.**)

^{*)} Cuénot bezeichnet diesen Canal, die Verbindung zwischen beiden Oeffnungen, in seiner Fig. 57, Taf. XXIX mit amp, Ampulle. Auch im Text rechnet er diese Ausbuchtungen, in denen er das aus cubischen Zellen bestehende Epithel beschreibt, zu der Ampulle.

^{**)} Die Darstellung, welche Apostolidès (17) vom Wassergefässsystem gegeben hat, ist mir ebenso unverständlich wie Cuénot (90) geblieben, der sagt: "Je passe sous silence le travail fantaisiste d'Apostolidès".

- 2. Ringcanal (Wassergefässring) und radiäre Gefässe.
- a. Lage und Bau. Der Ringeanal wurde nächst Joh. Müller (420) genauer von Simroth (528) beschrieben, dem sich Teuscher (574), Koehler (261), Cuénot (82) und Hamann (219) auschlossen. Er bildet in seinem Verlaufe nicht einen Kreis oder ein Fünfeck, sondern zeigt eine complicirte Gestalt, wie Fig. 1, Taf. I erkennen lässt. Da, wo die radiären Gefässe austreten, ist er zu einem rundlichen Bogen abgestumpft; dasselbe gilt für die interradiären Stellen, an denen die Poli'schen Blasen sich anheften. Er verläuft in einer Rinne der oberen Mundeckstückflächen. Vom Ringcanal zweigen sich ausser den radiären Gefässen für die Arme 12 Gefässe ab, die in die Mundtentakel treten; sie inseriren seitlich von ersteren. Diese Gefässe treten in die Mundeckstücke ein, durchbohren sie senkrecht und treten in die unteren Mundtentakel. Nach Simroth werden die oberen Mundtentakel durch einen kurzen Seitenast des soeben beschriebenen zum unteren Tentakel führenden Gefässes versorgt, was Ludwig (321) für Ophioglypha albida, Ophiarachna incrassata und Astrophyton arborescens, Amphiura filiformis, Ophiacantha setosa u. a. beschrieben, so dass dieses Verhalten als für alle Schlangensterne gültig anzusehen ist. Da, wo gegentheilige Beobachtungen gemacht worden sind, handelt es sich nach Ludwig offenbar um Abnormitäten.

Die radiären Gefässe verlaufen in der unteren Wirbelfläche der Arme als horizontale Röhren. In der Scheibe steigen diese Gefässe aufwärts, um in den Ringcanal zu münden. Die radiären Gefässetämme, die die Form von Röhren haben, verlaufen nicht in einer Rinne, die in den radiären Pseudohämalcanal hineinragt, wie es nach Lange (288) der Fall ist, sondern wie es aus den Figuren auf Tafel IV hervorgeht, in der Bindesubstanzschicht des Wirbels, die hier unverkalkt geblieben ist, sodass an getrockenen Wirbeln eine Rinne vorgetäuscht wird. Die radiären Gefässe enden blind in dem Fühler der Armspitze. Untersucht man ein solches Längsgefäss auf Horizontalschnitten, so erkennt man eine gewisse Gliederung; indem es in regelmässigen Zwischenräumen Anschwellungen zeigt, aus denen rechts und links die Aeste zu den Füsschen austreten.

b. Histologie. Sowohl der Ringcanal wie die radiären Gefässstämme mit ihren Seitenästen haben einen übereinstimmenden Bau. Ihre Wandung besteht aus einer hyalinen, elastischen Membran, wie Koehler (261) angab. Sie zeigt oft eine feine Streifung, die auf eine Faltung zurückzuführen ist, sobald die kreisförmigen gleich zu besprechenden Muskelfasern sich contrahirt haben. Sämmtliche Gefässe werden von einem Epithel ausgekleidet, das aus cubischen Zellen sich zusammensetzt, die Wimpern tragen. Diese Zellen sind gegen einander abgegrenzt. Ein kugliger Kern liegt in der fein granulirten Zellsubstanz. Zwischen diesen

Zellen und der Membran treten Muskelfasern auf. In den radiären Wassergefässästen findet sich eine circuläre Muskelschicht, so bei Ophiactis virens nach Simroth (528), jedoch nicht in allen Theilen, sondern nur in den Stellen zwischen je zwei zu den Füsschen ziehenden Aesten, also unterhalb der Wirbelgelenke. Im Gefässring fand ich bei Ophioglypha albida keine Muskelfasern vor, während Ludwig solche als schwach entwickelt beschreibt.

c. Die Anhangsorgane des Ringcanales. Als solche sind die Poli'schen Blasen und die Simroth'schen Wassergefässe der Leibeshöhle zu nennen. Die ersteren liegen in den Interradien oder Interbrachien der Scheibe, und zwar bei den fünfarmigen Arten in der Vierzahl, da in den fünften Interradius der Steincanal zu liegen kommt. Ophiactis virens macht nach Simroth eine Ausnahme, indem bei ihr sechs Blasen bei ausgewachsenen Thieren, die sich bereits getheilt haben, angetroffen werden. Nach Cuénot (90) sollen gar 2-3 in einem Interradius vorkommen. Es sind blasen- oder birnförmige Organe, Fig. 1, Taf. I, wie zuerst Joh. Müller (420) bei Schlangensternen fand. Sie fehlen wohl nur sehr selten, so bei Ophiothrix fragilis nach Teuscher. Bei Ophioglypha albida haben sie folgenden Bau. Sie münden mit einem kurzen oder längeren Stiel in den Steincanal. Jede Blase hat eine wohlentwickelte Muskulatur, wie Ludwig schilderte. Ihre Wandung setzt sich von aussen nach innen zusammen aus dem wimpernden Cölomepithel, einer dünnen Lage Bindesubstanz, einer elastischen Membran, einer Muskelschicht, aus ringförmig verlaufenden glatten Fasern gebildet, und aus dem Innenenithel, das mit dem des Ringcanales übereinstimmt. Die einzelnen Schichten setzen sich mit Ausnahme des äusseren Epithels in die entsprechenden des Ringcanales fort. Auf die in ihnen flottirenden Zellen komme ich unten zu sprechen.

Die Simroth'schen Wassergefässe der Leibeshöhle. Ophiactis virens zeichnet sich vor allen anderen Ophiuren durch diese Organe aus. In jedem Interradius beobachtete Simroth 6—10 lange, dünne, röhrenförmig blind endende Schläuche, welche als Ausstülpungen des Ringcanales angesehen werden können. "Sie verlaufen in allen möglichen Windungen und Ebenen zunächst in den Interbrachialräumen unter den Magenausbuchtungen frei in der Leibeshöhle, weiterhin über den Armwirbeln der Scheibe, und einzelne drängen sich zwischen Magen und Integument bis zum Rücken der Scheibe". Einzelne dieser Schläuche sah Simroth auch in die Stiele der Poli'schen Blasen münden. Durch die späteren Angaben von Ludwig (321) und Cuénot (90) wurden seine Angaben bestätigt.

Der Bau dieser Organe ist sehr einfach. Ein äusseres Wimperepithel, eine Fortsetzung des Cölomepithels, überzieht diese Schläuche. Unterhalb derselben liegt eine dünne Bindesubstanzschicht, während ihr Lumen von abgeplatteten Zellen gebildet wird, die jedenfalls wie in allen übrigen Theilen des Wassergefässsystems wimpern. Gesehen sind diese Wimpern

jedoch bisher noch von keinem der genannten Forscher. Nach Cuénot (90) dienen diese Schläuche der Athmung an Stelle der fehlenden Bursä. (Vergl. das Kapitel Physiologie.)

3. Die von den radiären Wassergefässen sich abzweigenden Gefässäste.

Durch Lange (288) und Simroth (528) ist der Ursprung der paarigen zu den Füsschen ziehenden Wassergefässäste ausführlich geschildert worden. Wie oben beschrieben wurde, zeigt das radiäre Längsgefäss regelmässige Anschwellungen, der Zahl der Wirbel entsprechend. Aus diesen Anschwellungen entspringen die Füsschencanäle. Fig. 5, Taf. VI zeigt ein quer durchschnittenes radiäres Gefäss mit dem Abgang der paarigen Füsschenäste. Diese Füsschenäste treten entweder nach kurzem Verlaufe in die Füsschen ein, oder aber sie steigen zunächst dorsalwärts in dem Wirbel empor, um dann schleifenartig umzuwenden und an der unteren Fläche des Flügels des Wirbels in das Füsschen einzutreten.

Ein Ventilapparat liegt an der Eintrittsstelle der Füsschenäste in die Füsschen, wo ihn Ludwig (321) zuerst beschrieben hat. Es handelt sich um zwei taschenförmige Räume, die in den Hohlraum des Füsschens hineinragen, und zwischen sich nur eine schlitzförmige Oeffnung frei lassen, wie das auch Koehler (260) bestätigt hat. Diese Taschen haben nach Hamann (219) folgenden Bau. Sie werden von einer hyalinen Bindesubstanzmembran als Achse gebildet; auf beiden Seiten werden sie vom Epithel des Wassergefässes überzogen. Eine Muskulatur, wie sie als ein Sphinkter bei den Seesternen von mir beschrieben wurde, fehlt.

Die zu den Füsschen führenden Gefässäste lassen bei Ophioglypha albida eireuläre bandförmige, glatte Muskelfasern erkennen, welche unterhalb des Innenepithels liegen. Sie scheinen nicht bei allen Ophiuren sich zu finden. Ampullen an der Basis der Füsse fehlen allen Schlangensternen, was wohl mit den Aufgeben der Function als Bewegungsorgane zusammenhängen dürfte.

4. Die Füsschen (Tentakel) und Fühler.

Ueber die Lage der Füsschen, die paarweis zwischen Bauch- und Seitenschild jedes Armgliedes seitlich hervortreten, instruiren am besten die verschiedenen Abbildungen auf den Tafeln. Ihre Gestalt ist sehr wechselnd. Bei einzelnen Arten, wie Ophioglypha albida, sind sie glatte, fingerförmige oder kegelförmige Gebilde. Bei anderen Arten sind sie mit Höckern oder Warzen besetzt, wie bei Ophiactis. Diese letzteren wurden in ihrem Bau als Sinnesknospen bereits oben besprochen.

Die Füsschen werden bei den Ophiuren oft Tentakel, Tastorgane genannt, da sie eines Saugnapfes entbehren und nicht mehr als Bewegungsorgane functioniren. Ihre einzige Function scheint die als Sinnesorgane, besonders des Tastsinnes zu sein.

Der feinere Bau der Füsschen ist nach Simroth, der die ersten Angaben machte, folgender. Er fand eine Epithelschicht, Nervenschicht, Bindegewebslage, Muskelfasern, eine homogene Membran und endlich das innere Epithel. Ihm pflichtete Cuénot bei, ohne im Einzelnen diese Schichten näher zu schildern, was durch Hamann (219) und Mortensen (415) geschah, deren Beobachtungen durch Russo (503) bestätigt wurden.

Das äussere Epithel, die Epidermis, ist im basalen Theile niedrig, seine Zellen sind cubisch, ihre Grenzen aber sehr schwer zu erkennen. Nach der Spitze zu verdickt sich das Epithel, die Zellen werden fadenförmig und erreichen im konisch zugespitzten Ende ihre grösste Länge (s. oben Nervenendigungen). Basalwärts von diesen Zellen verläuft der Nerv, der sich im Endtheile des Füsschens nach allen Seiten ausbreitet, Fig. 2, Taf. VI.

Unterhalb des Epithels liegt eine gering entwickelte Bindesubstanzschicht, die an den contrahirten Füsschen auf Schnitten deutlich hervortritt, an ausgestreckten hingegen kaum erkennbar ist. Hierauf folgt nach Hamann (219) eine glasige, helle, elastische Membran, die Längsmuskelschicht und das innere Epithel.

Mortensen (415) beobachtete bei Ophiopus arcticus Ljungman, dass in dieser Membran sich circulär verlaufende Fasern ausgebildet haben, die den früheren Forschern entgangen waren. In der auch auf Taf. VI reproducirten Fig. 1 sind die im Längsschnitt als eine Reihe von Punkten hervortretenden durchquerten Fasern zu sehen, die ich wohl abgebildet, aber im Text nicht erwähnt hatte, da ich zweifelhaft war, ob es sich etwa um bei der Contraction entstandene feinste Faltungen in der elastischen Membran handle. Durch Mortensen ist die Existenz echter Fasern nunmehr sicher gestellt und damit bewiesen, dass der Bau der Füsschen der Schlangensterne übereinstimmt mit dem der Echinen, wo ich eine solche Membran mit circulären Fasern früher beschrieben habe.

Die Längsmuskulatur besteht aus einer Lage paralleler dicht neben einander liegender glatter Fasern. Das Innenepithel setzt sich aus kubischen Zellen zusammen, deren jede eine Wimper trägt.

Ueber den Bau der Fühler ist zu sagen, dass er mit dem der Füsschen übereinstimmt und nur die Epithelschicht noch stärker entwickelt scheint.

Die Flüssigkeit, welche in den verschiedenen Abschnitten des Wassergefässsystems angetroffen wird, besteht hauptsächlich aus Meerwasser, in dem Zellen flottiren. Diese Zellen sind amöboid, und werden von Cuénot als Amöbocyten bezeichnet. Da die Inhaltsflüssigkeit des Wassergefässsystems im Kapitel Physiologie im Zusammenhang mit der der übrigen Hohlräume besprochen werden wird, so sei hier nur hervor-

gehoben, dass bei Ophiactis virens sich die durch Foettinger (156) entdeckten rothen Blutkörperchen finden, deren Farbstoff Hämaglobin ist. Es sind kernlose Gebilde von der Gestalt einer Scheibe, wie Cuénot (87, 90) bestätigt hat. Ausser diesen Körperchen finden sich die besonders eingehend durch Cuénot beschriebenen Amöbocyten, die einzeln oder in Klumpen zusammengeballt mit gelben Granula (granules albuminogènes) beladen sein können, die Eiweisskörper darstellen. Je älter diese Zellen werden, desto mehr nimmt ihre Zellsubstanz und nehmen die Granula an Zahl ab, so dass endlich der nackte Zellkern in der Flüssigkeit schwimmt.

VII. Darmcanal.

1. Mundhöhle und Magensack.

Der Darmcanal der Schlangensterne zeigt die einfachste Zusammensetzung im Kreise der Stachelhäuter, da ihm jegliche Anhangsorgane, sowie ein besonderer Endabschnitt mit After fehlen. Wie wir oben sahen, lässt das Mundskelet mit den Zähnen einen bald grösseren, bald kleineren centralen Hohlraum frei, der als Mundhöhle bezeichnet werden kann. Im Grunde derselben liegt der Eingang oder Oeffnung in den Darm- oder Magensack, der zugleich als Ausführöffnung functionirt. Um diese Oeffnung ist die Darmwand lippenförmig hervorgewölbt, indem sie wie ein Velum nach derselben zu hervorragt, und zwar ist sie je nach dem Contractionszustand der Darmmuskulatur bald sehr weit, bald minder weit ausgedehnt, so dass der Eingang in den Magen bald weit klaffend, bald eng sein kann.

Der Magen ist ein flacher Sack mit Einschnürungen oder Furchen, deren man meist zehn, bei *Ophiactis* zwölf zählt. Diese Einschnürungen bedingen an der Rückenseite wie an der Unterseite Ausbuchtungen, die zwischen den Wirbelreihen in den Räumen der Scheibe liegen. Hierzu kommen noch kleinere, die mit den ersteren alterniren. Am Rücken berührt die Magenwand ziemlich eng die Rückenwand des Körpers (Simroth). In Fig. 6, Taf. V treten die peripheren Ausbuchtungen, in der Zehnzahl, deutlich hervor.

Der Magensack zeigt in seiner ganzen Ausdehnung denselben Bau. Das Körperepithel setzt sich in das Wimperepithel fort, das seine innere Fläche auskleidet. Es erreicht seine stärkste Entwicklung in der Dorsalwandung. Hier sind bei *Ophioglypha albida* die Wimperzellen nach Hamann (219) bis 0,1 mm hoch, während sie in der ventralen Wandung nur 0,01 mm hoch sind. Die Epithelzellen besitzen eine cylindrische Gestalt; der ovale Kern liegt im basalen Theile, wie Fig. 11 auf Taf. V zeigt. Jeder Zelle sitzt eine Anzahl von Stäbchen auf, wie sie von Frenzel (170) für *Ophioderma* und Hamann (219) für *Ophioglypha albida* beschrieben worden sind. Auf den Stäbchen stehen die Wimperhaare. Die Stäbchen wiederum stehen mit Hilfe von Knöpfchen, die wie eine

Darmeanal. 827

Perlenschnur gelagert sind, auf den Zellen. Die Wimpern stehen nicht dicht gedrängt neben einander, sondern, wie es die Figur zeigt, in gewissen Abständen. An der Basis der Zellen verlaufen Nervenfibrillen, die nach Hamann (219) besonders im Anfangstheil des Darmes wahrnehmbar sind. Sie wurden auch von Jickeli (244) beobachtet.

Die Bindesubstanzschicht besitzt in der Darmwand nur eine sehr geringe Entwicklung. Nur an derjenigen Stelle, wo die Darmlakune an die Wandung herantritt, ist sie stärker ausgebildet und lässt in Lücken die Blutflüssigkeit streckenweise erkennen. Unterhalb von dieser Schicht liegt eine Muskelschicht, die aus einer Lage glatter Muskelfasern besteht, welche ringförmig verlaufen. Nach aussen von dieser folgt das Cölomepithel, das die Aussenfläche der Darmwand überzieht und von cubischen Zellen gebildet wird.

Eigenartige Bildungen treten um die Mundöffnung auf, nämlich ein zuerst von Teuscher (674) beobachteter Hohlraum, den er Lippenhohlraum nennt, und der von späteren Autoren als Peristomalraum bezeichnet wird. Es ist ein Hohlraum, der den Anfangstheil des Darmes umgrenzt und dadurch zu Stande gekommen ist, dass eine Hülle diesen kreisförmig umgiebt.

Diese Hülle oder Membran M inserirt einerseits an der Aussenseite des Darmes, andrerseits an der Innenfläche des Mundskeletes. Man kann sie am besten mit einem cylindrischen Mantel vergleichen, der den Schlund umhüllt. Dieser Hohlraum, der so gebildet wird, ist wohl unstreitig als Enterocölraum anzusehen; Russo bezeichnet ihn als schizocele periorale. Die Wandung dieses Mantels besteht aus einer axialen Bindesubstanz und beiderseitig einem Epithel, das mit dem der Leibeshöhle identisch ist. Nach Koehler, Cuénot u. A. ist der Hohlraum allseitig geschlossen.

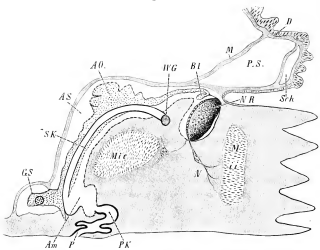
Ausser diesem Peristomalraum fand ich einen zweiten ringförmigen Hohlraum, der in Fig. 5 mit Sch bezeichnet ist und als Hohlraum in der Bindesubstanz der Darmwand aufzufassen ist. Ich fand ihn bei Ophioglypha albida, wo er von Cuénot (90) wiedergefunden wurde. Dieser eireuläre Raum wird von kreisförmig verlaufenden Fasern begrenzt, die eine Lage bilden und jedenfalls elastischer Natur sind.

2. Die Befestigungsbänder des Magensackes.

Der Magen wird durch eine Anzahl von Bändern oder Septen, die sich durch die Leibeshöhle hindurchspannen und an der Innenseite der Körperwand, an den Armwirbeln und an den Kanten der Mundeckstücke anheften befestigt. Als sehr constant bezeichnet Simroth (528) für Ophiactis virens zwei Bänder, welche sich von den vorstehenden Kanten der Mundeckstücke, und zwei andere, die sich vom dritten Armwirbel oder dem Ursprunge der Genitalspangen zu je einer Magenausbuchtung hinüberspannen. Hierzu kommen Suspensorien, die den Magen mit der Rückenwand des Integuments verbinden. Alle diese Bänder oder Stränge, deren

Stärke sehr wechselnd sein kann, bestehen aus einer bindegewebigen Achse, die in die Cutis der Körperwand einerseits, in die Bindesubstanzschicht des Magens andrerseits sich fortsetzt. Aussen überzieht sie das wimpernde Cölomepithel. Simroth spricht von muskulösen Bändern, doch ist es mir nicht gelungen, echte Muskelfasern aufzufinden.

Fig. 6.



Längsschnitt durch die ventrale Körperwand.

D Schlund; Sch, P-S Peristomalräume; NR durchquerter Nervenschlundring; Bl durchquerter Blutlakunenring; AO Axialorgan (Herzgeflecht); WG Wassergefässring auf dem Querschnitt; Sk Steincanal; Am Ampulle; Pk Porencanal; P Porus der Madreporenplatte; AS Axialsinus; GS Genitalsinus (aboraler Ringsinus); Mie, Mii, Musc. interradiales externi und interni.

VIII. Athmungsørgane.

Als der Athmung dienende Organe werden die Ambulacralfüsschen oder Ambulacraltentakel und die Bursä, die man geradezu Athemkammern genannt hat, betrachtet. Die genaue Kenntniss dieser Organe verdanken wir Ludwig*) (315), der sie zuerst in ihrem Bau und ihrer Bedeutung für die Respiration und die Geschlechtsorgane erkannte und die alten Angaben von Delle Chiaje und Rathke bestätigte. Die Bursä sind sackförmige Einstülpungen der Körperwand, die durch die Bursalspalten, schlitzförmige Oeffnungen, sich nach aussen öffnen. Diese Oeffnungen liegen auf der Bauchseite der Scheibe seitlich vom Ursprung der Arme.

^{*)} Ludwig, Die Bursä der Ophiuriden und deren Homologon bei den Pentatrematiden. Nachr. d. K. Ges. d. Wiss. Göttingen 1878, Nr. 6, S. 215—220.

Präparirt man an einer Ophioglypha albida mit Ludwig die Rückenwand sorgfältig ab, so erhält man die in Fig. 6, Taf. V wiedergegebene Ansicht des Magensackes mit seinen dorsalen Falten und den zehn peripheren Ausbuchtungen. In den Einschnürungen zwischen den zehn Ausbuchtungen liegen die sackförmigen, blind endenden Bursä. Sie sind mit der Rückenhaut des Magens und der Rückenhaut der Scheibe durch Stränge verbunden. Entfernt man vorsichtig Magensack und Septen, so tritt die Bursa als dünnhäutiger, verhältnissmässig weiter Sack hervor, der an den Rändern der Bursalspalte beginnt, dorsalwärts in die Körperhöhle sich erhebt und an seinem aboralen Bezirke sich in einen Zipfel fortsetzt, welcher sich über den Rand des Magensackes auf dessen Dorsalseite hinüberschlägt. Gegen die Leibeshöhle ist die Bursa blind geschlossen. Ihre Wand ist eine Fortsetzung der Körperwand, also eine Einstülpung derselben.

Bei den von Ludwig (315) untersuchten Arten der Gattungen Ophiocoma, Ophiomyxa, Ophiopholis, Ophiothrix, Amphiwra, Ophioderma sind die allgemeinen morphologischen Verhältnisse dieselben wie bei Ophioglypha, nur bildet bei Ophiomyxa pentagona jede Bursa eine grössere Anzahl von blinden Endzipfeln, die sich in entsprechende Buchten der Magenoberfläche hineinlagern. Bei dieser Art liegen Kalkkörper in der Wandung, die den Ophioglypha-Arten fehlen. Bei Ophiocoma nigra kommen Kalkkörper in der Wand, wie auch in der Nachbarschaft der Spalte vor. Ausser ihnen fand Ludwig in dem adoralen Bezirk der Bursä und zwar in der abradialen Wand derselben eine Reihe kleiner Kalkplatten in der Vier- bis Sechszahl. Diese Platten scheinen der Gattung Ophiocoma eigenthümlich zu sein.

Die Gattung Ophioderma besitzt zwei Bursalspalten, wie bereits Müller und Troschel gesehen hatten. Beide führen in ein und dieselbe Bursa. Bursä kommen auch den Euryaliden zu. Eine besondere Eigenthümlichkeit hat Cuénot (90) bei Ophiothrix fragilis und Ophiocoma scolopendrina beobachtet, wo jede Bursa desselben Interradius zwei Divertikel in den Interradialmuskel entsendet, die sich zwischen den Muskelbündeln verzweigen. Auf diese Weise wird eine Vergrösserung der Oberfläche der Bursä erzeugt.

Die Bursä sind eine den Schlangensternen ganz allgemein zukommende Einrichtung. Nur bei zwei Arten scheinen sie zu fehlen und bei einer Gattung sind sie rudimentär. Sie fehlen den beiden nach Mortensen (415) mit Unrecht zu Ophiomusium gerechneten Arten O. pulchellum Lym. und O. flabellum Lym. Bei Ophiocymbium carernosum Lym. und Ophiothamnus vicarius Lym., sind sie ebenfalls nach diesem Forscher vorhanden, während Lyman sie ihnen abgesprochen hatte. Sie werden nur weniger stark entwickelt sein, als es im Allgemeinen der Fall ist. Für die Gattung Ophiopus, O. arcticus Ljungman, hat Mortensen (415) festgestellt, dass die Bursä sehr rückgebildet sind; sie sind in Gestalt von Falten der Haut zwischen dem Arm und dem Interbranchialraum vorhanden.

ein Verhalten, das als secundär gedeutet wird. Vollständig fehlen sie nach Cuénot (90) bei *Ophiactis virens*.

Der feinere Bau der Bursalwand ist folgender. Sie setzt sich aus einer Reihe von Schichten zusammen, die in der Körperwand in gleicher Reihenfolge vertreten sind. Ihre innere Auskleidung ist eine directe Fortsetzung der äusseren Epidermis der Körperwand. An einzelnen Stellen setzt sich die Epidermis nach Hamann (219) aus langen Wimperzellen zusammen, die gruppenweise in Streifen angeordnet sind. Diese Zellen dienen offenbar dazu, das Wasser in den Bursä in Bewegung zu erhalten, so dass fortwährend eine Strömung in denselben erzeugt wird. Besonders an den Bursalspalten sind diese Wimperstreifen zahlreich vorhanden. Ihre Zellen zeichnen sich durch die kleinen sich stark färbenden Kerne aus. Diese Zellen sind von Cuénot (90) bei Amphiura squamata ebenfalls beobachtet worden. Auf dieses die Auskleidung der Bursä bildende Epithel folgt die Bindesubstanzschicht, die nur von geringer Entwicklung ist. In ihr lagern bei einzelnen Gattungen die Kalkkörper. Aussen überzieht die Bursaltaschen das Cölomepithel, das sich aus cubischen Wimperzellen zusammensetzt.

Die Ambulacraltentakel haben wir bereits oben in ihrem Bau geschildert, so dass es an dieser Stelle mur eines Verweises bedarf.

IX. Geschlechtsapparat.

1. Zur Geschichte des Geschlechtsapparates.

In welcher Weise die Geschlechtsproducte bei den Schlangensternen entstehen und ihren Weg nach aussen finden, wurde erst durch die Untersuchungen der neuesten Zeit bekannt.

Nach der älteren Auffassung von Müller und Troschel (430) nahm man an, dass die Geschlechtsproducte in die Leibeshöhle entleert würden und von hier aus durch die Genitalspalten ins Meerwasser gelangen, denn man glaubte, in den Genitalspalten directe Oeffnungen in die Leibeshöhle entdeckt zu haben. So wurden die Verhältnisse noch in den Lehrbüchern der achtziger Jahre dargestellt (vergl. Ludwig, 315). Die älteste Angabe jedoch, welche den wahren Sachverhalt erkannte und die Bursä als geschlossene Säcke, Respirationssäcke ansah, ist von Delle Chiaje (78).*)

Trotz der Beobachtungen Delle Chiaje's blieb die Angabe von Müller und Troschel (430) in Geltung, und eine gleichzeitig erschienene Abhandlung von Rathke (484) wurde vollständig übersehen. Rathke hatte bereits richtig erkannt, dass die Geschlechtsproducte nicht in die Leibeshöhle entleert werden, sondern in die Bursä, denen die eigentlichen Geschlechtsorgane in Gestalt von Schläuchen aufsitzen. Auch die Entleerung durch die Bursalspalten hat dieser Forscher bereits erkannt. Die späteren Autoren bis auf Ludwig haben sich wenig mit diesen Ver-

^{*)} Descrizione, T. 4, S. 74, Taf. 38.

hältnissen beschäftigt, jedenfalls aber nichts zur weiteren Aufhellung beigetragen. Gegenbaur in seinem Grundriss der vergleichenden Anatomie vom Jahre 1878 ignorirt ebenfalls die Angaben Rathke's und weiss nichts von den Bursä, sondern lässt die Geschlechtsproducte durch die Genitalspalten nach aussen entleert werden. Erst durch Ludwig (315) wurde die Richtigkeit der Angaben von Delle Chiaje und Rathke bewiesen und der wahre Sachverhalt klar gestellt. Durch seine Untersuchungen wissen wir, dass die eigentlichen Geschlechtsorgane in Gestalt von Säckchen an der der Leibeshöhle zugekehrten Oberfläche der Bursä sitzen, und dass die Eier und der Samen durch Oeffnungen in der Wandung der Bursä in diese gelangen und ihren Weg durch die Bursalspalten nach aussen finden.

Makroskopischer Bau der Geschlechtsorgane (Reifungsstätten der Urkeimzellen).

Im Folgenden wollen wir zunächst die Geschlechtsorgane, oder wie wir besser sagen müssen, die Geschlechtsschläuche oder Gonaden betrachten, wie sie sich makroskopisch zeigen, und daran eine Schilderung des verwickelten Baues der Genitalröhre oder Genitalrachis anschliessen, die dann zur mikroskopischen Untersuchung der Gonaden mit der Entstehung der Eier und Spermatozoen überführt.

An der Bursalspalte, die eine schlitzförmige Gestalt besitzt, unterscheidet Ludwig, dem wir hier folgen, den der Armbasis zugekehrten Rand als adradialen von dem der Armbasis abgekehrten als abradialen. Der adradiale Rand wird von einem einzigen Skeletstück, der Bursalspange (Genitalspange), gebildet, der abradiale hingegen besteht aus einer Schuppenreihe, die eine directe Fortsetzung der beschuppten Oberfläche des interradialen Perisoms ist. An der Spange wie an der Schuppenreihe, die beide in die Körperhöhle hineinragen, inserirt die dünne Bursalwand (Ophioglypha Sarsii).

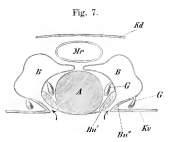
Die Geschlechtsschläuche sitzen an der Aussenfläche der Wandung jeder Bursa auf, und zwar in bestimmter Anordnung und auf einen bestimmten Bezirk beschränkt. Im Allgemeinen sitzen die Schläuche am ventralen Abschnitt, während der Endtheil frei von ihnen bleibt, und zwar in einer Linie, die dem Rand der Bursalspalte parallel verläuft. Ein Querschnitt durch die Armbasis und die ihr anliegenden Bursä lässt ihre Lagerung gut erkennen. Die Gestalt der Schläuche ist in der Jugend kolbig, später mehr cylindrisch oder birnförmig. Ihre Zahl ist bei den verschiedenen Gattungen wechselnd. Bei Ophioglypha Sursii zählte Ludwig 50 an jeder Bursa, also 500 für das Individuum, eine Zahl, die von vielen Gattungen übertroffen wird. Bei gewissen Gattungen, wie Ophiothrix, sind die Geschlechtsschläuche in Gruppen zusammengestellt, von denen eine abradial, die andere adradial liegt. Bei anderen wiederum trifft man nur einen Geschlechtsschlauch jederseits der Arme;

so ist es für *Ophiopus arcticus* Ljungman von Mortensen (415) beschrieben worden, einer Ophiure mit rudimentären Bursä.

Aeussere Geschlechtsunterschiede. Es fragt sich, ob man äusserlich den Individuen ansehen kann, zu welchem Geschlecht sie gehören. Es scheinen dahin gehende Beobachtungen nicht vorzuliegen, so dass man wohl annehmen kann, dass besondere, das Geschlecht kennzeichnende Merkmale fehlen.

3. Hermaphroditismus.

Es ist nur eine Art aufzuführen, die hermaphroditisch ist, Amphiura sauamata. Nach Metschnikoff (397) finden sich Ei- und Samen-



Schema eines verticalen Querschnittes durch eine Ophioglypha nahe dem Rande der Scheibe; der Schnitt ist quer durch einen Radius geführt.

Kd dorsale, Kv ventrale Körperwand; Mr radiäre Ausbuchtung des Magens; A Arm in der Scheibe; B Bursä; Bu' der adradiale Rand der Bursalspalte mit der Bursalspange; Bu" der abradiale Rand der Bursalspalte mit der Plattenreihe; G Genitalschläuche; die Pfeile bedeuten die Bursalspalten. (Nach Ludwig.)

397) finden sich Ei- und Samenschläuche neben einander bei demselben Thier: die Eischläuche sitzen der abradialen Bursalseite, die Hodenschläuche der adradialen auf. Die Zahl der Schläuche variirt, in der Regel aber ist nur ein Ei- und ein Hodenschlauch auf jeder Bursa vorhanden.

Die Eischläuche erzeugen eine geringe Anzahl von Eiern, ebenso ist die Zahl der Spermatozoen in jedem Hodenschlauch nicht gross. Die Eier gelangen in die Bursä, in denen sie ihre Entwicklung zu jungen Schlangensternen durchmachen. Die Selbstbefruchtung erscheint nach Cuénot (90) sehr fraglich, da Eier und Samen nicht zu gleicher Zeit reif sind, sondern die Spermatozoen früher reifen; doch ist die Frage an isolirt in Aquarien zu haltenden Individuen erst endgültig zu lösen.

4. Mikroskopischer Bau des Genitalapparates: Genitalröhre und Geschlechtsschläuche.

a. Verlauf und Lagerung. Da die Geschlechtsschläuche, wie wir sehen werden, nur die Reifungsstätten für die Geschlechtsproducte darstellen, die aus den Keimzellen entstehen, letztere aber in der Genitalröhre oder Genitalrachis lagern, so ist es nothwendig, diese zuerst zu betrachten und ihren Verlauf und Bau genau kenneu zu lernen.

Der eigenthümliche Verlauf der Genitalröhre ist nur mittelst Verticalund Horizontalschnitten durch die Scheibe festzustellen. Man erkennt dann, wie sie theilweise in der Rückenwand der Scheibe, und zwar in den Armradien R, verläuft, theilweise aber in der Ventralwand der Scheibe, in den Interradien, ihren Weg nimmt. Sie bildet einen geschlossenen Ring, mit dem in dem einen Interradius das Axialorgan Ax in Verbindung steht. Der Genitalröhrenring verläuft, wie wir weiter unten genauer sehen werden, in einem bindegewebigen Septum, das in einem Canal oder Sinus aufgehangen ist.

Der dorsoventrale (aborale) Ringsinus mit den von ihm eingeschlossenen Genitalröhren hat die Gestalt eines Ringes mit fünf tiefen nach dem Centrum des Ringes gerichteten Einbuchtungen, um die Worte seines Entdeckers Ludwig (321) zu gebrauchen. Auf diese Weise kann man verschiedene Abtheilungen des Ringes unterscheiden, nämlich 1) fünf nach aussen convexe Bogenstücke bei R: 2) fünf Mal zwei nach dem Centrum des Ringes hinziehende Seitenstücke B; 3) fünf in der Tiefe der Einbuchtungen gelegene tangential gerichtete Stücke C. Die fünf nach aussen gerichteten

convexen Bogenstücke R liegen in der Rückenwand der Scheibe, ihr von innen eingelagert. Von oben her werden

Schema für den Verlauf der Genitalröhre. Das Thier ist in der Ansicht von der Rückenseite gedacht. B Bursalspalte; G Geschlechtsschläuche. Die dick schwarze Linie zeigt den Verlauf der Genitalröhre an, die in den Interradien IR in der Ventralwand, in den Radien R in der Dorsalwand verläuft. Ax Axialorgan. (Nach Ludwig.)

sie von den Radialschildern bedeckt. Rechts und links treten sie zwischen dem Radialschilde und dem dasselbe mit der Bursalspange verbindenden Adductormuskel hindurch, hierauf biegen sie odoralwärts um und ziehen als die unter 2 benannten Seitenstücke nach der Ventralseite. Kurz bevor sie den Adductormuskel umziehen, geben sie einen Ast ab, der zwischen Arm und oberhalb der Bursalstange verläuft und an der der Armbasis zugekehrten Bursalwand (adradial) verläuft und hier blind endet. Die Seitenstücke B verlaufen am abradialen Bursalrand bis zum Bursalrand der Mundschilder, wo sie in die unter 3 bezeichneten tangential gerichteten Stücke C übergehen, die quer über das Mundschild zum gegenüberliegenden Bursalrande ziehen und in das andere Seitenstück derselben Einbuchtung umbiegen.

b. Bau des Genitalröhrenringes. Die Genitalröhre oder der Genitalstrang (Ludwig) besitzt folgenden Bau, der am besten an einem Querschnittsbilde zu erkennen ist. In Fig. 8, Taf. V ist die durchquerte Genitalröhre mit GR bezeichnet, sie liegt in einem bindegewebigen Strang, in dem Lücken und Hohlräume kenntlich sind, die bald stärker, bald nur sehr gering entwickelt sind. Der Strang selbst liegt in dem Ringsinus RS, der mit dem Axensinus (schlauchförmigen Canal) in Verbindung steht.

Die Genitalröhre hat nach Hamann (219) eine cylindrische Gestalt, deren Wandung von einer Membran gebildet wird. Ihr Lumen wird von 0,009 bis 0,04 mm grossen Zellen, deren Substanz fast homogen erscheint nur um den Kern ist sie granulirt — ausgefüllt. Der Kern dieser Zellen misst 0.007 mm; er zeigt ein deutliches Netzwerk und nach Cuénot (83) einen Nucleolus. Die Zellen sind bald kuglig, bald oval, bald gegen einander abgeplattet, oft mit Fortsätzen versehen. Bei jungen wie geschlechtsreifen Thieren männlichen und weiblichen Geschlechts stimmen sie in ihrem Bau überein; es sind die Urkeimzellen, aus denen Eier und Spermatozoen sich entwickeln. Neben diesen Zellen trifft man Lymphzellen oder Wanderzellen an. Die Urkeimzellen sind, wie ich (217-219) das früher ausgeführt habe und wie aus ihrer Gestalt am lebenden Thier hervorgeht, amöboid beweglich, sie wandern in die sich bildenden Genitalschläuche ein, was für sämmtliche Ordnungen der Echinodermen gilt. Cuénot (90) neigt sich ebenfalls dieser Ansicht zu, da er ja den Ursprung der Urkeimzellen direct von Zellen des Axialorganes annimmt. In der Nähe des Axialorganes sind in dem Inhalt der Genitalröhre dieselben Zellen wie in dem genannten Organ vorherrschend, während in dem weiteren Verlauf die Urkeimzellen nach Cuénot vorherrschen.

c. Der Bau der Genitalschläuche. Die weiblichen Genitalschläuche zeigen nach Hamann auf einem Längsschnitt Fig. 4, Taf. V folgendes Bild (Ophioglypha albida). Die Genitalröhre GR, die vom Ringsinus RS umgeben wird, öffnet sich in das schlauchförmige Genitalsäckchen, das der Aussenwand der Bursä aufsitzt. Die Wandung der Genitalschläuche ist äusserst dünn und besteht aus einem seine Oberfläche überkleidenden Plattenepithel, dem Cölomepithel zugehörig, und darunter einer sehr gering entwickelten Schicht von Bindesubstanz. Der Ringsinus setzt sich in die Wandung fort, ist aber in dem Stadium, wo der Schlauch vollständig prall von den wachsenden Eizellen angefüllt ist, kaum wahrnehmbar. In seinem Lumen liegen an der Basis die eindringenden Urkeimzellen, während reifende Eier in allen Stadien ihn ausfüllen. Am kugligen Ende liegen die grössten Eier. Sie lassen eine helle Membran erkennen, die sie als homogenes Häutchen umhüllt. Diesen Eihüllen liegen Zellen an, die abgeplattet sind und einen Kern von 0,003 mm zeigen, sie sind als Follikelzellen anzusehen, und entstehen aus Urkeimzellen, die sich nicht zu Eiern entwickelt haben. Neben ihnen trifft man auch im Zerfall begriffene Zellen, die wohl als Nährmaterial für die wachsenden Eizellen dienen.

Mit dieser meiner Darstellung stimmt Cuénot (90) nicht überein.

Er zeichnet in einer sehr schematischen Figur die Eischläuche derselben Art prall angefüllt, lässt die Eier aber nicht aus den Urkeimzellen entstehen, sondern an einer *rachis vitellin*, an der die Eier hervorknospen sollen und mit einem Stiel festgeheftet sind, der nach der Reife atrophirt.

Diesen Angaben wird von Russo (495, 501) widersprochen, der die Eibildung bei verschiedenen Gattungen untersuchte. Nach seiner Darstellung vermehren sich die Zellen der Epithelschicht in den Eischläuchen. Durch Wachsthum bildet sich ein Theil der Keimzellen zu Eizellen, andere werden zu den Eifollikeln.

An der wachsenden Eizelle lässt sich im Dotter eine helle Zone von einer dunklen, die das Keimbläschen umgiebt, unterscheiden. Letztere zeigt eine Filarstructur, während die erstere netzförmig und farblos ist. Diese beiden Zonen verschwinden, sobald das Ei seine Reife erreicht hat und die Lycitgranula in den Maschen auftreten. Das Keimbläschen zeigt ein deutliches Netzwerk mit Anhäufungen von Chromatin in den Knotenpunkten. Der Keimfleck ist anfangs ein Häufchen von Chromatin, zeigt aber am reifen Ei einen isolirten Körper mit besonderer Structur. Die Follikelzellen bilden am Ende der Reifung ein Syncitium. Weiter beobachtete Russo eigenthümliche Degenerationen des Keimbläschens. Er sah es durchsichtig oder colloid werden, während die Eihaut runzlig wurde. Aus Follikelzellen von degenerirenden Eiern können sich neue Eier bilden. Die Eier von Amphiura squamata sind roth gefärbt, das Keimbläschen aber glasig hell.

Während die Eizahl bei den meisten Gattungen in den Bursä gross ist, sind bei Amphiura squamata nur zwei Eier beobachtet worden, die gleichzeitig reifen. Die übrigen Keimzellen reifen erst nach ihrer Entleerung. Bei dieser Art werden das ganze Jahr hindurch Geschlechtsproducte producirt; was wohl damit zusammenhängt, dass sie lebendig gebärend ist. Bei den übrigen Ophiuren scheint stets der ganze Inhalt zu gleicher Zeit entleert zu werden, wie es beispielsweise Mortensen für Ophiopus arcticus geschildert hat.

Die männlichen Geschlechtsschläuche lassen sich in ihrem Bau unter Zugrundelegung des Längsschnittbildes Fig. 5, Taf. V folgendermaassen schildern. In dem Stadium, wo reife Samenzellen gebildet sind, füllen diese das ganze Lumen des Säckchens an. Die Wandung ist wie an den Eischläuchen gebildet. Die Urkeimzellen liegen peripher, auf sie folgen die Spermamutterzellen und nach dem Centrum zu die verschiedenen Entwicklungsstadien der reifenden Spermatozoen. Diese sind an dem kugligen sich stark tingirenden Kopf und den langen Schwänzen kennbar.

Nach Russo (495) bilden sich vom Keimepithel aus Spermatogonien, die auf das Keimepithel folgen. Nach innen von ihnen liegen die Spermatiden, mit den halbmondförmigen Nucleingebilden. Aus ihnen gehen die Spermatozoen mit kugligem Kopf und dem zu langen Schwänzen

ausgewachsenen Protoplasma der Zellen hervor. Die Spermatogenese verläuft nach diesem Forscher in der Weise, wie sie Bolles Lee bei den Nemertinen beschrieben hat. Abweichend von Russo beschreibt Cuénot (83) die Spermatogenese. Nach den Abbildungen zu schliessen, sind seine Beobachtungen aber nur sehr oberflächlicher Natur, so dass wir sie hier übergehen.

Zur Ergänzung des über den Bau der Ei- und Samenschläuche Gesagten möge hier hinzugefügt werden, dass nach Ludwig (315) in der Wandung der Geschlechtsschläuche Muskelfasern liegen, die aber keine geschlossene Lage bilden, sondern vereinzelt liegen und unregelmässig angeordnet sind. Bei Amphiura filiformis verlaufen in den Eischläuchen die Muskelfasern fast alle kreisförmig um den Schlauch.

d. Die Genitalöffnungen der Geschlechtsschläuche in die Bursä. Ludwig (315) schildert diese Oeffnungen als eine Reihe kleiner Punkte, die bei Lupenbetrachtung auf der inneren Wand der Bursä wahrnehmbar sind. Sie sind von einem epithelialen Ringwall umgeben, der bei *Ophioglypha Sarsii* ungefähr 0,06 mm Durchmesser misst, während der Porus selbst 0,002 mm weit ist. Die Poren führen direct in den Hohlraum des Stieles der Geschlechtsschläuche hinein.

Nach Cuénot (90) und Hamann (219) kommen die Genitalöffnungen erst zum Durchbruch, sobald die Geschlechtsproducte reif sind. Dieser Ansicht, die auch Apostolidès (17) ausgesprochen hatte, wird von Russo (495) entgegengetreten, der sich überzeugt zu haben glaubt, dass die Genitalöffnungen dauernd existiren und dass das Epithel der Bursä eine wahre Oeffnung bildet. Nach Mortensen (415) bilden sich die Oeffnungen an den Bursä von Ophiopus arcticus nicht an der Basis des Stieles, sondern an der Spitze des Ovariums, unterhalb der zuerst reifen Eier, und zwar erst in dem Moment, wo alle Eier ausgereift sind. Die Oeffnung der Samenschläuche soll sich jedoch an der Basis des Stieles bilden. Bei Ophiactis virens führen nach Cuénot (90) die Geschlechtsöffnungen durch die Körperwand vermittelst eines Canales nach aussen, da die Bursä fehlen. Sie liegen interradial.

X. Das Blutlakunensystem und das Axialorgan.

Die Ansichten über das Vorhandensein eines Blutlakunen- oder Blutgefässsystems gehen sehr auseinander. Während die einen Forscher es beschreiben, leugnen es andere. Da man zu verschiedenen Zeiten verschiedene Bildungen als blutführende angesehen hat, ist es nöthig die Geschichte dieses Organsystemes näher zu betrachten, und daran die Untersuchungen über den Bau anzuschliessen.

a. Zur Geschichte des Blutgefässsystems.

Die erste Erwähnung des radiären Blutgefässes ist wohl bei Lange (288) zu finden. Er beschreibt bei *Ophioglypha texturata* über den Nerven liegend ein Gefäss, das er radiäres Bauchgefäss nannte. Es ist in der Nähe der Scheibe verbreitert, nach den Armspitzen zu nimmt es aber an Umfang ab und giebt zu jedem Paar der Füsschen seitlich je einen Ast ab. Ebenso ist dieses Gefäss von Simroth (528) gesehen worden, der aber neben ihm noch zwei Gefässe beschreibt, die identisch sind mit dem das radiäre Gefäss umgebenden Perihämalcanal. Teuscher (574) hielt diesen Perihämalcanal ebenfalls für ein Blutgefäss. Als ein Gefäss beschreibt er die dorsal gelegene Fortsetzung der Leibeshöhle in jedem Arm. Auch die übrigen von ihm beschriebenen Hohlräume gehören nicht dem Blutgefässsystem an, sie sind, wie Ludwig (321) bereits nachwies, nur Theile der Leibeshöhle. Die von den späteren Forschern als Gefässsystem angesehenen Organe sind somit Teuscher in ihrer Bedeutung entgangen, denn er erwähnt zwar einen Strang, der dem radiären Nervenstamm aufliegt, glaubt aber ihn dem Nervensystem zurechnen zu müssen.

Ludwig (321) hat als Blutgefässsystem Bildungen beschrieben, die sich theils nicht als diesem Gefässsystem angehörig festhalten lassen, theils aber sicher meiner Meinung nach, der sich Russo (503) und früher Koehler (260) angeschlossen haben, als solche zu deuten sind. besteht nach Ludwig das Blutgefässsystem bei einer Ophioglypha albida aus einem oralen Ringgefäss, das den Mund umkreist. Von ihm aus entspringen die radiären Gefässe. Ringgefäss wie Radiärgefässe liegen dem Ektoneuralsystem unmittelbar an. Der orale Blutgefässring setzt sich in Verbindung mit einem Organ, das er als Herz bezeichnete; es ist das als glande madréporique von Koehler, als glande ovoïde von Cuénot, als glande piriforme von Apostolidès, als drüsiges Organ von mir benannte neben dem Steincanal liegende Axialorgan, um einen indifferenten Namen zu gebrauchen. Dieses Organ lässt Ludwig aus einer dichten Anhäufung zahlreicher, geflechtartig mit einander verbundener Blutgefässe bestehen. Vor ihm hatte schon Simroth den Ausdruck Herz gebraucht. Mit diesem Herzen oder Centralgeflecht, wie er es auch nennt, steht der aborale Blutgefässring in Verbindung, der die Gestalt eines Ringes mit fünf tiefen, nach dem Centrum des Ringes gerichteten Einbuchtungen besitzt. Er ist der Scheibenwand innen angelagert, und verläuft theils in der Rückenwand, theils in der Bauchwand, die Geschlechtsorgane versorgend. Dieser Gefässring sollte in den Genitalschläuchen, das heisst in deren Wandung, einen Blutsinus bilden,

Der Fortschritt der Ludwig'schen Beobachtungen gegen jene seiner Vorgänger bestand darin, dass er zeigte, wie die Blutgefässe sämmtlich in Hohlräumen verlaufen (denselben, die frühere Untersucher für die echten Gefässe gehalten hatten), die er als Perihämalräume bezeichnete. So spricht er von radiären Perihämalcanälen, einem oralen und aboralen Perihämalcanal, und unterscheidet das perihämale Canalsystem streng von dem Blutgefässsystem. Damit zeigte er eine Uebereinstimmung des Blutgefässsystems der Ophiuren und Asteriden, was die Hauptabschnitte anlangt. Den Zusammenhang der Perihämalräume mit dem Axialsinus

erkannte er ebenfalls und betrachtete diesen mit den Perihämalcanälen als zur Leibeshöhle gehörig.

Einen abweichenden Standpunkt nahm Koehler (261) ein, der das Gefässsystem ausführlich schilderte, indem er zugleich die Irrthümer der Arbeit von Apostolides berichtigte. Er untersuchte den Zusammenhang mit dem Axialorgan sowie seinen Bau, und kam zu dem Ergebniss, dass es der Bildung der Pigmentzellen der Leibeshöhle diene, also eine Lymphdrüse sei. Cuénot (90) ist der Meinung, dass der orale Blutgefässring und die von ihm sich abzweigenden radiären Gefässe ebenso wie der aborale Ring lediglich Fortsetzungen des Axialorganes, einer Drüse, sind; er beschreibt sie als anneau glandulaire, anneau glandulolacunaire und lacune glandulaire radiale (système lacuno-plastidogène). Sie sind für ihn Verzweigungen des Axialorganes, die einerseits als Lymphdrüsen functioniren, andrerseits eine Ernährungsflüssigkeit führen, die dem Axialorgan entstammt (vergl. Kapitel Physiologie). Insofern er von Lakunen spricht, ist ihm beizustimmen, denn es handelt sich immer um Lücken und Hohlräume in der Bindesubstanz, denen ein Epithel fehlt.

Die Deutungen Cuénot's sind aber hinfällig, sobald nachgewiesen werden kann, dass der aborale Lakunenring durch eine Verzweigung mit dem Darmsystem in Verbindung steht. Wie ich (219) gezeigt habe, führen thatsächlich vom aboralen Blutlakunenring Lakunen zum Darmtractus und verzweigen sich in dessen Wandung. Cuénot hat diese Beobachtung bezweifelt, sie ist aber jetzt durch Russo (503) auch für die Ophiothrichiden bestätigt worden und habe ich mich an neuen Präparaten von ihrer Richtigkeit wiederholt überzeugt. Damit ist die Function dieses Blutlakunensystems als absorbirend sicher gestellt.

b. Der orale (ventrale) Blutlakunenring und die von ihm abgehenden radiären Blutlakunen.

Der orale Blutlakunenring liegt dem Nervenschlundring nicht eng an, sondern er liegt oft in der gegenüberliegenden Wandung des Perihämalcanales. So ist es nach Koehler (260) bei *Ophioglypha texturata*, während bei *Ophiocoma scolopendrina* nach Cuénot (90) der Lakunenring nicht mehr im Perihämalcanal, sondern in dem Lippenhohlraum des Schlundes zu liegen gekommen ist, was wohl kaum mit den Thatsachen stimmt.*)

Das Lumen des Lakunenringes kann durch Septen getheilt sein, wie bei *Ophiocoma*, oder wie bei *Ophioglypha texturata*, durch ein Geflechtwerk von Bindegewebsfibrillen angefüllt sein. Im Allgemeinen ist er eine kreisförmig verlaufende Röhre, die in den Perihämalraum hervorspringt, in dem sie befestigt ist, wie ich es bei *Ophioglypha albida* fand. Er liegt dem der Leibeshöhle zugekehrten Ende des Nervenschlundringes an.

^{*)} Vergl. Fig. 28 und 29 auf Taf. XXV.

Vom Blutlakunenring gehen in den Radien die unpaaren radiären Lakunen ab, deren Lagerung median ist; sie liegen dem ektoneuralen Nervensystem unmittelbar auf, es bis zur Spitze begleitend. Auf einem Querschnitt durch einen Arm, Fig. 10, Taf. III; Fig. 6, Taf. IV, ist die Lakune als ovales bis kreisrundes Gebilde bl erkennbar. An solchen Stellen des Armes, wo die Füsschen auf der Ventralseite des Armes austreten, ist der Querschnitt der Lakune nicht kreisförmig, sondern sie liegt dem durchquerten Nervenstamm als ein breites Band auf; das sind die rechts und links von der Blutlakune abgehenden, die Füsschen versorgenden Lakunen. Sie enden in der Bindesubstanzschicht des Füsschens, in der sich, wenigstens im basalen Theile, die Blutflüssigkeit in Lücken derselben nachweisen lässt.

Der feinere Bau dieser Blutlakunen ist sehr einfach. Bei Ophioglypha albida stellen die radiären Lakunen lange Röhren dar, die nach den Enden der Arme sich allmählich verdünnen, um endlich blind zu enden. Ihre Wandung besteht aus einer dünnen Membran, wie schon Simroth angiebt. Dieser bindegewebigen Membran liegen aussen ovale Zellkerne auf. Bei der Oberflächenbetrachtung einer radiären Lakune treten diese Kerne in bestimmten Zwischenräumen auf. Eine Zellsubstanz konnte ich aber nicht erkennen. Es handelt sich wohl um ein echtes Endothel.

Innerhalb der Röhre, sie prall anfüllend, liegt eine geronnene Masse, die sich mit Carmin hellrosa färbt, die Blutflüssigkeit. Zellen finden sich in ihr selten vor, sie fallen dann durch ihren hellen Zellleib und den kugligen Kern in die Augen. Von der äusseren Oberfläche der radiären Lakunen entspringen bindegewebige Stränge, die schräg den Perihämalraum durchziehen und an dessen Wand inseriren. Sie dienen offenbar zur Befestigung der Lakunen. In Fig. 3, Taf. V sind sie mit s bezeichnet. Bei Ophioglypha albida ist der orale Blutlakunenring an geschlechtsreifen, also erwachsenen Thieren eine in den Perihämalraum hervorspringende, kreisförmig verlaufende Röhre, die denselben Bau zeigt wie die radiären Zweige. Dieselbe Schilderung giebt Russo (503) für die Ophiothrichiden. Anders ist es nach Koehler (260) bei Ophioglypha texturata. Er beschreibt bei dieser Art einen bindegewebigen dicken Strang, der unregelmässige Lakunen zeigt, in denen die Blutflüssigkeit circulirt. Cuénot (83) hat die radiären Verzweigungen und den oralen Lakunenring in seiner ersten Abhandlung (1888) überhaupt nicht gesehen und daher geleugnet. Auf allen seinen Figuren fehlt er. Er glaubte trotz der gegentheiligen Angaben aller Vorgänger, dass es sich nur um Fibrillen und Kerne handele, die ein Gefässsystem vorgetäuscht hätten. In der späteren Arbeit (90) überzeugte er sich dann eines besseren. Mac Bride (369) leugnete ebenfalls das Blutlakunensystem, was wie Mortensen (415) betont, wohl auf die ungünstigen Objecte, die er untersuchte, zurückzuführen ist. Bei den grösseren Arten fand der letztgenannte Autor das Blutgefässsystem. Eine ähnliche Ansicht, wie die

Mac Bride's, der die Blutlakunen als degenerirte Theile der Genitalrachis betrachtete, haben Vogt und Yung (600) aufgestellt, die sie für sterile Genitalstränge ansehen.

- c. Der aborale (dorso-ventrale) Blutlakunenring.
- a. Verlauf. Dieser dorso-ventrale (aborale) Blutlakunenring ist von Ludwig (321) entdeckt worden. Der nächste Forscher, der dies Gefässsystem der Ophiuren untersuchte, leugnete ihn freilich Koehler (261) was um so wunderbarer ist, als er nicht schwer aufzufinden ist, sobald man gut conservirtes Material verwendet.

Der Verlauf des aboralen Blutlakunenringes ist derselbe wie der der Genitalröhre, sodass das Schema, welches auf Seite 833 abgebildet ist, auch für ihn gilt. Da er die Genitalröhre peripher umgiebt, ist er wie diese in den Radien in der dorsalen Körperwand gelegen, in den Interradien verläuft er in der ventralen Körperwand, und zwar ist er, um dies kurz festzustellen, in den Radien nahe am Rande der Scheibe, unmittelbar über dem Eintritt der Arme in die Scheibe gelegen. Um nun zu den in der Ventralwand gelegenen Bursä zu gelangen, tritt der jetzt rechts und der dorsalen Scheibenwand verlaufende Abschnitt zwischen dem Radialschilde und dem es mit der Bursalspalte verbindenden Adductormuskel hindurch auf die Innenseite des ventralen Perisoms, am abradialen Rande der Bursä verlaufend ein, vorher aber giebt er eine blind endende Lakune ab, die auf der dem Arme zugekehrten Rande der Bursa verläuft. Nach seinem Verlauf in der Wandung derselben tritt der Lakunenring in die ventrale Körperwand, in das Peristom ein, um bis zur nächsten Bursä zu ziehen. Hier verläuft er wiederum am abradialen Rande der Bursalwand, und steigt, nach Abgabe einer blind endenden Lakune, in die Dorsalwand empor. Während Koehler den Lakunenring leugnet, hat er doch die in dem ventralen Peristom an dessen Innenseite zwischen je zwei Bursä verlaufenden Abschnitte gesehen, erklärt sie aber als aus Bindegewebs- und Muskelfasern bestehend.

Der Blutlakunenring verläuft in einem ringförmigen Sinus, dem aboralen Perihämalring. Eine Bestätigung der Ludwig'schen Beobachtungen geben Hamann (219) und neuerdings Russo (503) für die Ophiothrichiden.

b. Der feinere Bau. In Fig. 8, Taf. V ist ein Querschnitt durch den aboralen Blutlakunenring wiedergegeben. Mit bl ist der Blutlakunenring, der den Genitalstrang GR central in sich schliesst, bezeichnet. RS ist der durchquerte Perihämalsinus, der mit dem Axialsinus communicirt und sich in der Bursalwand weiter verfolgen lässt (s. oben). Der Blutlakuneuring ist als ein bindegewebiger Strang aufzufassen, dessen Wandung sehr dünn ist und aus einer Membran oder einer dünnen Lage Bindesubstanzschicht mit Fasern und Zellen sich zusammensetzt. Unregelmässige Hohlräume, Lakunen, durchziehen ihn und sind mit einer Flüssigkeit erfüllt, die an conservirten Thieren als geronnene Masse hervortritt.

In ihr trifft man die hellen Blutzellen in geringer Zahl zerstreut. So fand ich (219) den Bau bei Ophioglypha albida und Russo (503) bei den Ophiothrichiden. Eine andere Darstellung giebt Cuénot in seiner zusammenfassenden Darstellung über den Bau der Echinodermen. Er leugnet zwar die Flüssigkeit in den Lakunen nicht, wenigstens nicht für die meisten Arten, hält die Lakunen selbst aber für ein stroma glandulaire, das als Fortsetzung des Axialorganes (glande ovoïde) eine Ernährungsflüssigkeit einschliesst. Zu diesen Anschauungen ist Cuénot nur gekommen, weil er die zu dem Darm führenden Lakunen, die eine Verbindung mit dem aboralen Blutlakunenring herstellten, nicht gesehen hat.

d. Die vom aboralen Blutlakunenring zum Darm führenden Lakunen, Darmlakunen.

Von der Existenz einer Verbindungslakune des Darmes mit den fübrigen Abschnitten des Lakunensystems hängt die Deutung des Lakunensystems als blutführend und absorbirend ab. Existirt diese Verbindungslakune nicht, ist also das Lakunensystem unabhängig vom Darm und nur mit dem Axialorgan in Verbindung, so würde man nur ein Recht haben es als Fortsetzung dieses Organes anzusehen.

Zuerst wurde von Hamann (219) der Zusammenhang des aboralen Blutlakunenringes mit der Darmwandung behauptet. Er beschrieb, für Ophioglypha albida, wie in dem einen Radius vom aboralen Lakunenring, und zwar dem in der Rückenwand verlaufenden Abschnitt, ein Ast entspringt, aus dem Perihämalsinus austritt, zur Darmwand tritt und sich an ihr anheftet. Diese Lakune ist ein bindegewebiger Strang, der aussen vom Cölomepithel überkleidet wird, das in das der Darmwand übergeht. Das Centrum dieses Stranges wird von dem Lumen der Lakune gebildet, das prall mit der Blutflüssigkeit angefüllt ist, so dass die Wandung selbst sehr verdünnt ist. Am Darm angekommen, geht der bindegewebige Theil der Wandung in die Bindegewebsschicht der Darmwandung über, während die Blutflüssigkeit in Lücken und Spalten des Bindegewebes des Darmes sich noch in der Nachbarschaft verfolgen lässt.

Diese Darstellung hat Cuénot (90) angezweifelt. Er leugnet diese Darmlakune vollständig. Erst Russo (500) hat bei den Ophiothrichiden die Darmlakunen wiedergefunden und ihr Vorkommen ausser allen Zweifel gestellt. Nach seiner Darstellung (503) finden sich bei den Ophiothrichiden fünf Darmlakunen (das gilt auch für die anderen Gattungen), die mit den Radien correspondiren. Den Bau dieser fünf Darmlakunen schildert er in derselben Weise wie Hamann. In der Blutflüssigkeit fand er die bekannten amöboiden Zellen.

e. Das Axialorgan (Septalorgan, Herz, glande ovoïde).

Das Axial- oder Septalorgan ist von Simroth, wie es scheint, zum ersten Male als Herz bei *Ophiactis virens* beschrieben worden, während Bronn, Klassen des Thierreichs. II. 3.

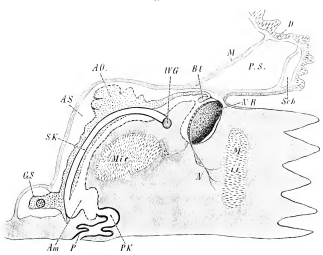
es fraglich ist, ob das von Joh. Müller als "pulpöse Masse" beschriebene Gebilde identisch mit unserem Organ ist. Gesehen ist es auch von Teuscher, der es einen erdbeerförmigen Körper nennt, der aus einer gelatinösen Masse mit zahlreichen dunkleren und consistenteren Körnern bestehen soll. Ludwig war es dann, welcher es als "Centralgeflecht des Blutgefässsystems" oder Herz bezeichnete, und den Zusammenhang mit dem oralen Blutlakunenring einerseits und dem aboralen (dorso-ventralen) Lakunenring andrerseits schilderte. Er fand dieses Centralgeflecht ähnlich gebaut wie bei den Crinoiden und Asteriden, nämlich aus einer dichten Anhäufung zahlreicher geflechtartig mit einander verbundener Blutgefässe. Da an keiner anderen Stelle des Blutgefässsystems eine so bedeutende Ansammlung von Gefässen sich findet, so glaubte er mit Recht das Centralorgan dieses Gefässsystems in ihm zu sehen. Der Verlauf dieses Organes ist nach Ludwig folgender: es steigt, dem Steincanal dicht anliegend, an der aboralen Seite des die Mundeckstücke zweier benachbarter Radien mit einander verbindenden Muskels herab und endigt über der Innenseite der Madreporenplatte neben der Stelle, an welcher sich der Steincanal mit der Madreporenplatte verbindet. Unmittelbar vor seiner Endigung steht es mit dem aboralen Blutlakunenringe im Zusammenhang, während in demselben Interradius, in welchem vom Wassergefässring der Steincanal abgeht, sich der orale Blutlakunenring mit dem Organ in Verbindung setzt. Der das Axialorgan und den Steincanal umschliessende Hohlraum ist der Axialsinus oder schlauchförmige Canal. Das Axialorgan ist mit der Wand dieses Sinus, da wo diese dem Steincanal anliegt, verbunden und kann geradezu als eine Verdickung oder Wucherung derselben angesehen werden. Zur Orientirung diene die beifolgende Figur. Der Vollständigkeit wegen sei auch die Abhandlung von Apostolides erwähnt, der dieses Organ für eine Drüse, glande piriforme, erklärte und sie durch einen Ausführgang neben dem Steincanal in der Madreporenplatte nach aussen münden liess.

Koehler (260) schilderte unser Organ unter der Bezeichnung glande madréporique, so benannt nach seiner Lage in der Nähe der Madreporenplatte. Er stellte zunächst den von Apostolidès behaupteten Ausführcanal in Abrede, und ist damit in Uebereinstimmung mit sämmtlichen Ophiurenforschern.*) Diese Drüse besteht aus Bindesubstanz mit Bindegewebsfasern, die mit einander anastomosiren oder sich kreuzen. Gegen die Oberfläche bilden sie ein feines Netzwerk. Zwischen ihnen liegen kleine Zellen von unregelmässiger Gestalt, deren Protoplasma mit Pigmentkörnern angehäuft ist. Im Centrum der Drüse sind sie am zahlreichsten vertreten. In einzelnen Theilen des Organs, besonders in den peripheren, findet man grössere Anhäufungen von Pigment von gelber Farbe, das sich in den Zellen entwickeln soll und sie dann allmählich verlässt.

^{*)} Die Angaben von Apostolidès sind von Koehler so vortrefflich in ihrer Inhaltlosigkeit beleuchtet worden, dass ich sie hier übergehen kann.

Eine andere Ansicht über den Bau vertritt Cuénot (90). Nach seiner Darstellung ist dieses Organ von einem bindegewebigen Netzwerk durchsetzt, in dessen Maschen die Amöbocyten oder Lymphzellen sich durch Zelltheilung bilden. Weiter fand er Gerinnsel in den Hohlräumen, besonders in den peripher gelegenen, vor. Hamann (219) stimmt mit Cuénot überein, indem er den Bau als maschig beschreibt. Fibrillen, die sich in der bindegewebigen Grundsubstanz verzweigen, umgrenzen die Maschenräume, in denen verästelte Zellen und eine geronnene Flüssigkeit lagern. Theilweise fehlen diese Hohlräume, und man trifft nur die regellos sich

Fig. 9.



Längsschnitt durch die ventrale Körperwand.

D Schlund; Sch, P-S Peristomalräume; NR durchquerter Nervenschlundring; Bl durchquerter Blutlakunenring; AO Axialorgan (Herzgeflecht); WG Wassergefässring auf dem Querschnitt; Sk Steincanal; Am Ampulle; Pk Porencanal; P Porus der Madreporenplatte; AS Axialsinus; GS Genitalsinus (aboraler Ringsinus); Mie, Mii, Muse. interradiales externi und interni.

verästelnden Fasern. Nur in der Deutung weichen beide von einander ab, indem der eine die geronnene Flüssigkeit für Blutflüssigkeit ansieht, die mit der in den Lakunen übereinstimmt, der andere (Cuénot) sie aber für reich an Albuminaten erklärt. Dieses Organ setzt sich nach Cuénot an seinem aboralen Ende, wo es aus einem sehr lockeren Gewebe mit viel Gerinnsel und wenig Zellen besteht, in einen Strang fort, dessen Zellen in zweifacher Gestalt auftreten. Ein Theil hat sich zu den Sexualzellen, Urkeimzellen differenzirt, die durch ihren grossen Kern mit Nucleolus auffallen. Diese Zellen treten auf, sobald als der Strang von

dem Axialorgan aus sich bildet. Man trifft sie vermischt mit den kleinen Lymphzellen und den Gerinnseln. Bei Ophiothrix-Arten, Ophioglypha lacertosa und Ophiocoma scolopendrina, bilden die Urkeimzellen einen centralen Strang, bei anderen Arten sollen sie aber vermischt mit den Lymphzellen sein.

f. Die Inhaltsflüssigkeit.

Die Flüssigkeit in den als Lakunen bezeichneten Theilen (Axialorgan, oraler und aboraler Lakunenring, Darmlakunen) ist farblos. Die in ihr enthaltenen Stoffe eiweissartiger Natur bedingen die Gerinnung. In dieser Ernährungs- oder Blutflüssigkeit liegen die Lymphzellen oder Amöbocyten mit ihren kleinen gelben Granula (granules albuminogènes nach Cuénot), die sich beim Altwerden vermindern, bis endlich das Plasma schrittweise verschwindet, der nackte Zellkern übrig bleibt und sich in der Flüssigkeit endlich auflöst, wie Cuénot (87) angiebt.

g. Schlussbemerkung über das Blutlakunensystem.

Aus der Darstellung der Beobachtungsresultate der einzelnen Forscher scheint mir mit grösster Gewissheit hervorzugehen, dass die Schlangensterne ein Blutlakunensystem besitzen wie die Seesterne und Seeigel. Nur ist es bei ihnen vielfach rückgebildet. Nachdem das Vorhandensein von Darmlakunen in unzweifelhafter Weise von Hamann und Russo beobachtet wurde, ist die Ansicht und Deutung Ludwig's vollständig gesichert, und es geht nicht mehr an, die absorbirende Function zu leugnen, wie es Cuénot thut. Andrerseits muss man zugeben, dass das Axialorgan den Lymphdrüsen zuzuzählen ist, nicht aber als Centralgeflecht oder Herz bezeichnet werden darf, wenn auch die Blutflüssigkeit in dasselbe eintritt und in den Hohlräumen nachweisbar ist. (Vergl. Kapitel Physiologie.)

XI. Die Pseudohämalräume, Epineuralcanäle, der Axialsinus und seine Verzweigungen.

In diesem Kapitel sollen die Canalsysteme besprochen werden, die mit dem Nervensystem und den Genitalröhren sammt dem aboralen Lakunenring in Beziehung stehen. Wir lassen dabei zunächst unberücksichtigt, ob sie enterocölen oder schizocölen Ursprunges sind. Eine Eintheilung nach ihrer Ursprungsweise würde stets etwas Gezwungenes haben müssen, zumal diese Canāle sämmtlich in Verbindung stehen.

Als Pseudohämalräume hat Ludwig (321) die radiären Canäle beschrieben, welche centralwärts von den radiären Nervenstämmen (innere Längscanäle derselben) liegen und diese bis zur Spitze begleiten, hier endigend. Andrerseits bilden sie einen ringförmigen Sinus nach innen von dem Schlundring. Die Lage dieses oralen Perihämalringes und

seiner fünf radiären Stämme lässt sich aus den Querschnittsbildern auf Taf. IV erkennen, wo der radiäre Perihämalcanal unterhalb des durchquerten Wassergefässes, zwischen diesem und dem Nervenstamm liegt. In sein Lumen hineinragend gewahrt man die Blutlakune B in Fig. 3, Taf. IV. In Fig. 3, Taf. IV ist dieser Perihämalcanal mit Ph bezeichnet. Die Lage um den Schlund ist aus Fig. 1, Taf. I ersichtlich.

Von den radiären Pseudohämalcanälen gehen rechts und links zu den Füsschen Aestchen ab, die deren Basis umfassen, wie es Ludwig, Cuénot, Hamann und Russo übereinstimmend geschildert haben. Nach Cuénot's Darstellung soll aber noch folgende Verbindung mit den Fortsetzungen der Leibeshöhle in die Arme vorhanden sein. Unmittelbar hinter jedem Füsschenpaar entspringt seitlich vom Pseudohämalcanal ein kleiner Ast, der sich jederseits in die Leibeshöhle der Arme öffnet.

Diese Verbindung wird von Russo (503) in Abrede gestellt; ich habe sie ebenso wenig jemals gesehen und glaube, dass Cuénot die Querschnittsbilder falsch gedeutet hat. Die lateralen schmalen Leibeshöhlendivertikel der Arme sind mit ihrer Enterocölauskleidung streng abgegrenzt von den seitlichen Fortsetzungen der Pseudohämalcanäle. Injectionen sind bei Thieren, wie Ophiuren, ohne jede Beweiskraft.

Die Auskleidung der radiären Canäle und des oralen Perihämalringes besteht aus abgeplatteten Bindesubstanzzellen, deren Kerne prominiren.

Der Axialsinus. (Schlauchförmiger Canal, Perihämalraum des Herzens.) Mit diesem Namen belegen wir den Hohlraum, welcher den Steincanal und das Axialorgan umschliesst. Er steht in dem Madreporitenradius in offener Communication mit dem oralen Perihämalringsinus, wie die Fig. 9, Seite 843 erkennen lässt und wie allgemein festgestellt worden ist. Seine Gestalt ist etwa birnförmig, wobei das zugespitzte Ende in den Sinus mündet. Nach der ventralen Körperwand erweitert er sich oralwärts zu einer Ampulle, in die der Steincanal mündet, wie es oben bei Besprechung des Wassergefässsystems besprochen worden ist. Der Axialsinus wird fast ausgefüllt von dem Axialorgan, so dass zwischen demselben und seiner dünnen Wandung meist nur ein wenig geräumiges Lumen übrig bleibt.

Weiter steht der Axialsinus in Verbindung mit dem aboralen Perihämalraum, der den aboralen Genitalröhrenstrang mit seinen Blutlakunen einschliesst. Das Ende desjenigen Abschnittes des Axialsinus, der peripher von der Steincanalmündung in die Ampulle liegt, setzt sich fort in den aboralen Genitalsinus, dessen Verlauf der Holzschnitt Fig. 9, Seite 843 zeigt. Ein Querschnitt durch diesen Ringsinus RS zeigt Fig. 8, Taf. V.

Der Axialsinus soll nach Cuénot mit der Leibeshöhle durch zahlreiche Oeffnungen in Verbindung stehen, die aber noch der Bestätigung harren.

Der Bau der Wandung des Axialsinus ist folgender. Die dünne

Wandung wird von der Bindesubstanz gebildet, die vom Cölomepithel überzogen wird. Sein Lumen wird von einem Pflasterepithel (Cuénot) ausgekleidet, wie es sich auch in der Ampulle findet.

Nach ihrer Entstehung sind die radiären Perihämalcanäle (innere Längscanäle der radiären Nervenstämme) ebenso wie der orale Perihämalring Schizocölbildungen, das heisst als Lücken oder Spalten im Mesoderm entstanden. Der Axialsinus hingegen und der mit ihm in Verbindung stehende aborale Ringsinus, der dem aboralen (dorso-ventralen) Blutlakunenring und die Genitalröhre einschliesst, sind Enterocölbildungen, das heisst Abkömmlinge der primären Leibeshöhle, des Enterocöls. Beide Bildungen stehen, wie wir sehen, bei den Schlangensternen in Verbindung. Ihre Entstehung wird in einem späteren Kapitel besprochen werden.

Die Epineuralcanäle sind Bildungen sui generis, wenigstens nach der Darstellung von Cuénot. Unter diesem Namen versteht er die äusseren Längscanäle der radiären Nervenstämme und den oralen Epineural-Ringcanal. Sie liegen nach aussen von den radiären Nervenstämmen. Während Hamann (219) und Russo (503) sie den Schizocölbildungen zuzählten und den Hohlraum, in dem die Nervenstämme verlaufen, als ein Ganzes auffassten, glaubt Cuénot sich durch die Entstehung dieser Bildungen überzeugt zu haben, dass sie nicht Schizocölbildungen sind. An jungen Thieren liegen die Nervenstämme mit dem oralen Nervenring ektodermal. Dadurch nun, dass über diese epithelial (ektodermal) liegenden Nervenstämme sich von beiden Seiten zwei Hautlappen hinüberschlagen und in der Mittellinie mit einander verwachsen, sollen diese Epineuralcanäle entstehen.

Mortensen (415) spricht von einem Perineuralraum, der durch die Nervenstämme in zwei getheilt wird, einen dorsalen (Perihämalcanal) und einen ventralen (Perineuralcanal) Perineuralraum, und lässt diese ausgekleidet sein von einer deutlichen Membran. Diese ist in dem ventralen ohne Weiteres zu sehen. Sie begrenzt die ventrale Oberfläche des Nervenstammes und begrenzt die gegenüberliegende Seite in derselben Weise. Künftige Untersuchungen müssen erst Klarheit bringen, ob es gerechtfertigt ist, diese Hohlräume in Perihämal- und Epineuralräume zu trennen.

Bei Ophiactis virens sind die Epineuralcanäle nach Cuénot fast obliterirt, wie auch der orale Epineural-Ringcanal nur einen gering entwickelten Hohlraum darstellt (Amphiura squamata). Sie sind nicht von einem Epithel ausgekleidet, sondern nur von einer Membran der Bindesubstanz. In den Abbildungen hingegen wird eine deutliche Zellen-Auskleidung gezeichnet (vergl. Fig. 26, Taf. XXXVI), und nur der Nervenstamm zeigt sich von einer Membran begrenzt. Um die Basis jedes Ambulacralfüsschens wird das Ganglion pedale von einem periambulacralen Sinus, eine Fortsetzung des Epineuralcanales, umgeben. Nach Cuénot ist das Epineuralcanalsystem geschlossen und steht weder mit der

Leibeshöhle, 847

Leibeshöhle noch mit den Perihämalräumen in Verbindung, wie Koehler, ich und Russo angegeben haben.

XII. Die Leibeshöhle (Cölom, Enterocöl) in der Scheibe und den Armen.

Die Leibeshöhle ist in der Scheibe durch den Magensack, die Bursaltaschen mit den Geschlechtsschläuchen angefüllt, so dass sie auf einen engen Raum zwischen Körperwand und diesen Organen beschränkt ist. Sie setzt sich in die Arme auf deren Rückenseite fort. Von der Oberfläche des Magensackes, sowie von der der Geschlechtsschläuche ziehen Stränge und Fäden nach der Körperwand, sich an ihr befestigend. Diese Stränge sind bindegewebiger Natur und aussen von Cölomepithel überkleidet.

In den Armen setzt sich die Leibeshöhle auf der Dorsalseite in Gestalt enger Räume fort, da die Wirbel sich tief in sie hinein erstrecken. Die Querschnittsbilder durch einen Arm, Taf. IV, zeigen am besten ihre wechselnde Grösse der Leibeshöhle. Bald ist nur ein Spaltraum, dorsalund lateralwärts von den Wirbeln vorhanden, bald erweitert sich der Spaltraum, zwischen je zwei Wirbeln, zu einer Höhle. Sobald aber bei einzelnen Arten die Wirbel mit den Platten der Rückenwand in Verbindung treten, werden diese Höhlen noch durch Zwischenwände von einander getrennt, die nur in der Medianlinie durchbrochen sind. Ein Längsschnitt durch den Arm einer Ophioglypha albida zeigt diese segmentale Anordnung der Höhlen der Armleibeshöhle, Fig. 1, Taf. IV. Ein Zusammenhang der seitlichen Verlängerungen des Armcöloms mit den Schizocölbildungen ist nicht vorhanden, wie ich mit Russo im Gegensatz zu Cuénot behaupten muss.

Das Epithel, welches die Leibeshöhle in der Scheibe und den Armen auskleidet, ist im Allgemeinen aus wimpernden cubischen Zellen gebildet, die nach Hamann (219) einen Durchmesser von 0,005 mm haben (siehe Taf. VI). Diese Zellen können an einzelnen Stellen sehr abgeplattet sein, so dass die sonst kugligen Kerne eine eiförmige Gestalt zeigen. Besonders gestaltet ist das Cölomepithel in den Armen und zwar in der Mittellinie. Das die Rückenwand in der Mittellinie der Arme begrenzende Epithel ist verdickt und wird von Zellen gebildet, die an Länge die gewöhnlichen cubischen Cölomzellen um das Doppelte überragen. Sie sind 0,01 mm lang.

Die Lage dieser Zellen, die auf dem Querschnitt eine Rinne auskleiden, ist aus den Figuren auf Taf. IV zu ersehen. Sie sind von der Armspitze bis zur Scheibe vorhanden, wo sie in die gewöhnlichen Zellen übergehen, und bilden einen langen Streifen oder Band (Hamann). Jede Zelle, die cylindrisch geformt ist, trägt einen spindligen Kern, der sich mit Farbstoffen ungemein stark tingirt. Eine lange kräftige Wimper, deren Basalstück auf den Schnitten deutlich erhalten bleibt, sitzt auf ihrem freien Ende. Diese Zellen ähneln, ja gleichen den Zellen, welche

bestimmte Hohlräume des Wassergefässsystems auskleiden. Man kann sie von den Epithelzellen des Steincanales kaum unterscheiden. Hier wie dort kommt ihnen die Function zu, eine starke Strömung zu erregen. Solche longitudinale Wimperbänder beschreibt Russo (503) ausser in der Mittellinie noch in den Seiten und zwar in den beiden blinden Enden der seitlichen Verlängerungen des Armcöloms. Er fand sie bei den Ophiothrichiden und giebt gute Abbildungen von ihrer Lage. Das mediane Wimperband ist bei dieser Familie besonders stark canalförmig gefaltet. Bei Ophiactis virens und Amphiura squamata ist es ebenfalls stark ausgebildet, während es bei Astrophyton clavatum nach Cuénot (90) am wenigsten entwickelt ist.

Bei Ophioglypha albida fand ich excentrisch in der Rückenwand einen Porus, welcher diese durchbohrt und so eine directe Communication zwischen der Leibeshöhle und dem Seewasser herstellt. Dieser Rückenporus findet sich bei erwachsenen Thieren vor. Ich habe ihn auf zwei Schnittserien aufgefunden, merkwürdigerweise aber auf anderen, welche allerdings nicht lückenlos waren, nicht wiedergesehen. Der Durchmesser beträgt 0,014 mm. Das Epithel, welches nach aussen in das Körperepithel, nach innen in das Enterocölepithel sich fortsetzt, besteht aus 0,006 mm langen Wimperzellen, deren lange spindliche Zellkerne fast die ganze Höhe der Zellen einnehmen.

Es fragt sich nun, ob wir es hier mit einer den Ophiuren allgemein zukommenden Bildung zu thun haben, oder aber mit einer Bildung, welche sich aus der Jugendzeit erhalten hat. Hierüber müssen wir weitere Untersuchungen abwarten; nur solche, welche in ausgedehnter Weise auf eine grössere Anzahl von Formen sich erstrecken, können Aufklärung in dieser Frage bringen.

Die Inhaltsflüssigkeit der Leibeshöhle.

Die Inhaltsflüssigkeit der Leibeshöhle besteht aus Meerwasser, in dem Eiweisskörper gelöst sind. In ihr flottiren Zellen von derselben Gestalt, wie sie im Wassergefässsystem angetroffen werden. Solche Zellen sind in Fig. 9, Taf. VI aus der Leibeshöhle von *Ophiothrix rosula* wiedergegeben. Sie bilden ein Plasmodium und schliessen Granula von gelber oder weisser Farbe ein (granules albuminogènes). Sie sind amöboid und meist zu solchen Plasmodien oder Zellhaufen zusammengeballt, wie besonders Cuénot (83) geschildert hat. Diese Zellen stammen nach demselben Forscher aus dem Axialorgan.

C. Ontogenie.

I. Die Vorbereitungen zur Entwicklung.

1. Ablage der Eier und des Samens.

Die Schlangensterne sind getrenntgeschlechtlich. Eier und Sperma werden wahrscheinlich, ohne dass ein Begattungsact vorliegt, ins Meerwasser entleert. Nur bei Amphiura squamata ist der Hermaphroditismus von Metschnikoff (397) beobachtet worden, dem wir auch die erste genaue Schilderung der Furchung und Organentwicklung verdanken. In den Eischläuchen, von denen je einer auf der einen Bursa, und zwar auf der abradialen Seite derselben aufsitzt, reifen nur wenige Eier, gewöhnlich zwei oder drei. In den Samenschläuchen, die adradial liegen, reifen nur wenige Spermatozoen. Eine Selbstbefruchtung scheint ausgeschlossen, da nach Cuénot (90) Eier und Sperma nicht zur selben Zeit reif sind. Während bei Amphiura die Eier in die Bursä entleert werden, wo sie sich entwickeln, werden sie bei den meisten Schlangensternen, soweit es bis jetzt beobachtet worden ist, nach aussen entleert, und es findet die Befruchtung wahrscheinlich im Meerwasser statt.

Nach Metschnikoff besitzt das reife Ei der Amphiura eine runde, von zwei Seiten abgeplattete Gestalt. Man kann einen körnigen Dotter und zwei ihn umgebende Eimembranen unterscheiden. Die innere dickere Eimembran ist eine dem Dotter eng anliegende structurlose gelbliche Hülle, die äussere, dünnere Membran steht dagegen weit vom Dotter ab, erweist sich aber auch als structurlos und chitinartig. Auf keiner der beiden Eimembranen ist irgend eine mikropylartige Oeffnung wahrzunehmen. Die Eier haben eine röthliche Farbe. Die Eier von Ophiopholis aculeata sind nach Fewkes (145) von einer transparenten Kapsel von 0.13 mm Durchmesser umschlossen, sie ist identisch mit der äusseren Membran, die Metschnikoff am Ei von Amphiura beschreibt. Dotter ist bei Ophiopholis grünlich gefärbt, man unterscheidet eine centrale undurchsichtige Dottermasse von einer peripheren durchsichtigen plasmatischen Schicht, die wohl der structurlosen gelblichen Hülle des Amphiura-Eies gleichkommt. Die Eier sind oft lebhaft gefärbt; so ist das Ei von Ophiocoma echinata Ag. nach Grave orangeroth.

Das abgelegte Ei der *Ophioglypha lacertosa* besteht nach Selenka (521) aus dem Eikern, dem undurchsichtigen Dotter mit dem Dotterhügel und einem äusseren Gallertmantel (Zona pellucidu), zeigt also dieselbe Zusammensetzung wie die der genannten Arten. Selenka brachte weibliche und männliche Thiere von Ophioglypha zusammen in mit frischem Meerwasser gefüllte Aquarien und beobachtete, wie die Weibchen nach einigen Stunden oder Tagen ihre Eier auf den Boden der Gefässe fallen liessen, worauf die Männchen dann ihr Sperma in grosser Menge ausschiessen, so dass das Meerwasser sich davon trübte.

2. Brutpflege (Viviparität).

Bei einer grossen Anzahl von Schlangensternen werden die Eier nicht in das Meerwasser entleert, sondern verbleiben in den Bursä, die dann als Bruttaschen functioniren. Hier durchlaufen die Eier die verschiedenen Entwicklungsstadien und verlassen sie erst, sobald sich alle Organe entwickelt haben, als ausgebildete Schlangensterne.

Zu diesen lebendig gebärenden Arten gehört Amphiura squamata. A. de Quatrefages (479) ist der Erste gewesen, der die Viviparität dieser Art beobachtete. Unabhängig von ihm haben Krohn (278), Max Schultze (517) sie bestätigt.

Ausser bei dieser Art ist Brutpflege bei Amphiura magelhaenica Ljn., Ophioglypha hexactis E. A. Smith, Ophiocantha vivipara Ljn., O. anomala G. O. Sars, O. marsupialis Lym., O. imago Lym., Ophiomyxa vivipara Studer und Hemipholis cordifera Lym. beobachtet worden (vergl. Kapitel Physiologie).

3. Reifung der Eier und Befruchtung.

Wie wir über die Entwickelungsgeschichte der Schlangensterne überhaupt hinsichtlich der meisten Punkte im Unklaren sind, so sind über die Reifung im besonderen keine Angaben vorhanden. Fewkes (145) bildet ein Richtungskörperchen ab; Selenka (521) erwähnt, dass vor der Befruchtung dieselben ausgetreten sind; Russo schildert am Ei der Amphiura zwei unverhältnissmässig grosse Gebilde, die er als Richtungskörperchen deutet.

Die Befruchtung verläuft bei Ophioglypha lacertosa Lym. nach Selenka folgendermaassen. Das Spermatozoon dringt durch den äusseren Gallertmantel ein und kommt mit dem Dotterhügel in Verbindung. Alsbald erhebt sich aus dem Dotter ein heller Protoplasmabüschel und umfliesst das Spermatozoon. "Unmittelbar danach wird die ganze Oberfläche des Dotters uneben und es erscheint eine helle Protoplasmaschicht, welche, noch ehe sie ihre definitive Dicke erreicht hat, an der Peripherie eine Dotterhaut abscheidet, innerhalb deren nun das Spermatozoon zu liegen kommt. Diese Dotterhaut dehnt sich binnen einigen Minuten auf den Umfang der gleichzeitig schwindenden Zona pellucida aus, während der helle Protoplasmamantel in etwas langsamerem Tempo zu einer mächtigen Schicht heranwächst." Ungefähr zehn Minuten nach Beginn

des Befruchtungactes besteht das Ei, von aussen nach innen, aus der Dotterhaut, einer wässrigen Flüssigkeit, aus einer dicken, fast glashellen Protoplasmaschicht, aus dem undurchsichtigen Dotter mit dem Furchungskerne. Ein Theil dieser Protoplasmaschicht bleibt während der Furchung peripher liegen, ein anderer Theil aber umfliesst bei jeder neuen Theilungsphase die Tochterzellen vollständig, und gelangt schliesslich in das Blastocölom, den Gallertkern (Hensen) bildend. Durch dieses Protoplasma sind die einzelnen Furchungszellen räumlich von einander getrennt und erscheinen gleichsam suspendirt in ihm, um sich erst gegen Ende der Furchung fest an einander zu legen und einen geschlossenen Kugelmantel zu bilden.

II. Die Entwicklung der Larve.

Furchung und Entstehung der Keimblätter und des Mesenchyms.

Die Furchung verläuft total und gleichmässig (äqual), das heisst alle Blastomeren sind unter einander gleichartig. Das gilt für das Stadium der zwei ersten Furchungszellen, ebenso wie für das Blastulastadium, wie aus den übereinstimmenden Angaben von Metschnikoff (397), Selenka (521), Fewkes (145), Russo (497) hervorgeht. Am ausführlichsten hat Selenka die Furchung geschildert, dem ich folge. Die ersten Blastomeren sind bei Ophioglypha lacertosa und Ophiothrix alopecurus von durchaus gleicher Grösse. Während die Furchungsebene einschneidet, tritt, wie schon oben erwähnt, das helle Protoplasma in die Furche, eine dicke Platte zwischen den Tochterzellen bildend. Nun soll nach Selenka die zweite Theilungsebene nicht senkrecht zur ersten fallen, wie es Fewkes für Ophiopholis aculeata angiebt, sondern "während der Halbirung der zwei ersten Blastomeren zerfällt die zweite Furchungsebene sozusagen in zwei Hälften, die sich rechtwinklig zu einander und zur ersten Furchungsebene stellen, mit anderen Worten: je zwei Zellen gemeinsamen Ursprungs legen sich kreuzweis übereinander." nächsten auftretenden beiden Furchungsebenen sind verticale. Die entstandenen 16 Zellen zerfallen durch zwei horizontale Ebenen in 32. Bei der Weiterfurchung legen sich die Zellen eng aneinander und bilden einen geschlossenen Kugelmantel, die Blastula. Dieser Mantel ist an allen Stellen von derselben Stärke und setzt sich aus zunächst gleichen Zellen zusammen (Ektoderm), die bei einzelnen Arten am vegetativen Pole merklich breiter erscheinen (nach Selenka's Darstellung), bei anderen aber am entgegengesetzten Pole längere Zellen zeigt, so bei Ophiothrix fragilis (nach Ziegler). Nach der Darstellung von Fewkes ist dieser Unterschied an der Blastula von Ophiopholis aculeata nicht vorhanden.

Für Amphiura giebt Metschnikoff an, dass, sobald die einzelnen Blastomeren sich um die centrale Furchungshöhle anordnen, und später eine cylindrische Gestalt annehmen, ihre Decke ungleichartig sein soll, was Russo nicht bestätigt hat. Die Blastulazellen zeigen nach der übereinstimmenden Darstellung beider Forscher eine Sonderung im Protoplasma in zwei Schichten, in eine äussere, periphere, glasartig und homogene, und eine innere körnige und roth gefärbte.

Im Blastulastadium entstehen die Geisseln, an jeder Zelle je eine, mit deren Hilfe die Larve nach Durchbrechung der Dotterhaut umherschwimmt. Nach der Schilderung von Grave schlüpft die Blastula, nachdem sich die Geisseln gebildet haben, aus der äusseren chitinartigen Eimembran heraus und bewegt sich, indem sie sich in die Länge gestreckt hat, in der Längsaxe mit dem animalen Pol nach vorn, indem sie um die Längsaxe rotirt.

Die Bildung des Mesenchyms. Der Bildung des Mesenchyms geht nach Selenka eine Verdickung der Blastodermzellen gegen den vegetativen Pol hin voraus und treten zunächst zwei "Urzellen des Mesenchyms" in die Blastula hinein, ein Vorgang, der aber nicht bestätigt worden ist. Nach Ziegler findet die Verdickung der Zellen auch nicht am vegetativen Pol, sondern am animalen statt (Taf. IX), indem die Spitze aus sehr hohen Zellen besteht, deren basale Theile durch intercelluläre Räume getrennt sind. Die Blastula hat in diesem Stadium eine kegelförmige Gestalt. Jetzt beginnt die Einwanderung der Mesenchymzellen am vegetativen Pole. Grave (184) giebt für Ophiocoma an, dass die Zellen des vegetativen, bei der Bewegung nach hinten gerichteten Poles, sich theilen und in die Furchungshöhle rücken. Wimpern der Zellen des animalen Poles sind viel länger als die der übrigen Zellen. Anders stellt den Vorgang Fewkes (145) dar. Er lässt das Mesenchym in Gestalt zweier Zellhaufen entstehen, die nach der Einstülpung und Bildung des Entoderms zwischen Urdarm und Ektoderm sich gegenüber liegen.

Die Gastrulabildung. Nach den Angaben von Apostolidès soll sich die Bildung der Gastrula bei *Ophiothrix* durch Delamination vollziehen, wie auch noch jüngst für *Amphiwa* von Russo behauptet worden ist. Beide Beobachtungen können aber als widerlegt gelten, so dass ich nicht näher auf sie einzugehen brauche. Für *Ophiothrix* hat Ziegler (608) und für *Amphiwa* Metschnikoff die Invagination festgestellt. Soweit genauere Beobachtungen vorliegen, besteht nur dieser Modus der Entodermbildung bei den Schlangensternen.

Die Bildung geht in folgender Weise vor sich. Am vegetativen Pole tritt eine grubenförmige Einbuchtung auf, die sich allmählich vertieft und sich in Gestalt eines blind geschlossenen runden Schlauches in das Innere der Furchungshöhle hinein erstreckt. Die so entstandene Gastrulalarve hat bald eine eiförmige Gestalt, wie bei Amphiura nach Metschnikoff, oder ist mehr kegelförmig; in der schief abgeschnittenen Basalfläche liegt die Oeffnung des Urdarmes, der Blastoporus. So

schildert den Vorgang Ziegler für *Ophiothrix*. Aehnlich gestaltet ist die Gastrula von *Ophiopholis* und *Ophiophragna* nach Fewkes.

2. Die Weiterbildung der Gastrula zur Pluteuslarve.

Wir verfolgen zunächst die Weiterbildung derjenigen Schlangensterne, deren Gastrulae sich freischwimmend zur Plutenslarve entwickeln. und schliessen hieran die abgekürzte Entwicklung, wie sie Amphiura mit ihrer Larve ohne Wimperschnüre zeigt. Die weitere Entwicklung ist von Fewkes, Ziegler, Bury, Grave beobachtet worden, ohne dass eine Einigung hinsichtlich vieler Hauptpunkte erzielt worden wäre. Ich schliesse mich an die Beobachtungen Ziegler's an, da ich sie nach meinen eigenen Untersuchungen an derselben Art, Ophiothrix fragilis, bestätigen kann. Auf die auf Taf. IX abgebildeten Blastula- und Gastrula-Stadien Fig. 3 und 4 folgt das Stadium Fig. 5, welches den Uebergang von der Gastrula zum Pluteus macht.*) In Fig. 4 ist mit a-b-c die Ventralseite bezeichnet; der Blastoporus ist nach dieser verschoben. Mit b-c bezeichnen wir das Analfeld. Die Umwandlung in das Stadium Fig. 5 geht folgendermaassen vor sich. Es wächst das untere Ende des Analfeldes b-c bis zur Spitze des Pluteus aus, während oben an dem Analfeld nach den Seiten hin die beiden Seitenarme hervortreten. Jetzt entstehen im Mesenchym die ersten Skeletstäbe, die nach der Spitze des Pluteus zu verlaufen, die Scheitelstäbe mit ihren Fortsetzungen, den Analstäben.

Der Blastoporus wird zum After der Larve und bleibt als solcher bestehen, wie es Balfour**) bei derselben Art zuerst beobachtet hat. Die Meinung von Fewkes, dass der Blastoporus zum Mund der Pluteuslarve werde, hat bereits Ziegler zurückgewiesen, da sich Fewkes in der Orientirung der Larven getäuscht hat, indem er die Spitze der Gastrula für identisch mit der Spitze der Pluteuslarve gehalten hat.

Sobald die Seitenarme s sich zu bilden beginnen, ist die erste Anlage der Wimperschnur in Gestalt eines verdickten Ektodermstreifens zu erkennen, der rings um die Larve herumzieht, an der Ventralseite der Larve etwas im Bogen nach unten sich senkend (Fig. 4, Taf. IX), an der Rückenseite der bilateral-symmetrischen Larve höher oben verlaufend nahe der Scheitelplatte. Beim Hervortreten der Seitenarme geht nach Ziegler die Wimperschnur über ihre Spitzen und wird so in den ventralen und dorsalen Theil geschieden. Der ventrale Theil liegt auf der Ventralseite der Seitenarme und den sich allmählich bildenden Epanalschirm,

^{*)} Ziegler schlägt vor, für diejenige Larvenform der Echinodermen, die noch keine Skeletstäbe hat, einen besonderen Namen einzuführen, nämlich Akrophora; die Scheitelplatte kann dann das Akron genannt werden. Da diese Akrophora aber mit der Gastrula identisch ist, ziehe ich es bei dem schon so grossen Ueberfluss an Benennungen vor, den alten Namen beizubehalten.

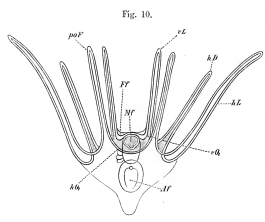
^{**)} Handbuch der vergleichenden Embryologie. Bd. I, S. 518. Jena 1880.

der dorsale hingegen auf der Dorsalseite der Seitenarme und auf den Rand des sich entwickelnden Mundschirmes. Sobald der letztere sich bildet, verschwindet die Scheitelplatte, die sich rückbildete, in der Mitte des Mundschirmes.

Der Darmeanal zeigte bereits im Gastrula-Stadium zwei Abschnitte, einen vorderen, der in dorso-ventraler Richtung erweitert ist und zum Oesophagus wird, und einen hinteren, der zum Magen und Darm wird. Der vordere zunächst blind geschlossene Theil ist nach der Ventralseite der Larve gebogen, verwächst mit dem Ektoderm, indem an dieser Stelle sich eine Oeffnung bildet, der Mund. Vor dieser Mundbildung legt sich das Cölom an. Da indessen jetzt an den Larven verschiedene Veränderungen in ihrer Körpergestalt eingetreten sind, die auch den Verlauf der Wimperschnur betreffen, ist es nöthig, ihre Körpergestalt näher kennen zu lernen, und hierauf erst die Weiterentwicklung der inneren Organe zu verfolgen.

3. Gestalt, Skelet und Nomenklatur der Ophiopluteus-Larve.

Die Larven der Schlangeusterne zeichnen sich wie die der Seeigel durch ein Skelet aus, das aus langen Kalkstäben besteht. Ihre Larven



 $\label{eq:continuous} Ophiopluteus\ bimaculatus\ (ohne\ Skelet).$ Af Analfeld, Ff Frontalfeld, Mf Mundfeld. $hQ,\,vQ$, hinterer, vorderer Quersaum. vL,hL, vorderer, hinterer Lateralfortsatz. hD hinterer Dorsalfortsatz, poF Postoral-Fortsatz.

werden als Ophiopluteus und Echinopluteus bezeichnet und lassen Unterschiede in ihrem Skelet und in ihren

Fortsätzen erkennen. Das Skelet des Ophiopluteus setzt sich aus zwei symmetrischen Hälften zusammen. Der hinterste Lateralfortsatz ist immer der am stärksten entwickelte und nach vorn e-e richtet.

Die nebenan stehende Figur soll die Nomenklatur der einzelnen

Körpertheile erkennen lassen, wie sie Mortensen (417) vorgeschlagen hat. Da in dessen Abhandlung eine Zusammenstellung der von den einzelnen Forschern gebrauchten Bezeichnungen erfolgt ist, so kann hier auf diese verwiesen werden. Nur die Bezeichnungen von Joh. Müller seien zur Orientirung zusammengestellt.

Mortensen 1898.

Vorderer Quersaum vQ

Hinterer Quersaum hQ

Frontalfeld FfAnalfeld AfPostoral-Fortsatz poF

Hinterer Lateralfortsatz hL

Vorderer Lateralfortsatz vL

Hinterer Dorsalfortsatz hD

Mundfeld Mf

Joh. Müller 1846 ff.

Vorderer querer transversaler Zug der Wimperschnur.

Hinterer querer transversaler Zug der Wimperschnur.

Antorales (vorderes) Banchfeld.

Anales (hinteres) Bauchfeld.

Markisen-Arme, Arme des vorderen Schirmes, Fortsätze am Rande des hinteren ventralen Feldes.

Auriculae, Auricularfortsätze, Seitenarme.

Arme des Mundgestells, des hinteren Schirmes.

Dorsale Seitenarme, hintere Seitenarme.

In dieser Mortensen'schen Nomenklatur ist die Benennung "Fortsatz" für "Arme" gebraucht, da er besser den sehr langen Ausbuchtungen der *Ophiopluteus*, wie für die kaum erkennbaren Ausbuchtungen der Auricularien und verschiedener Bipinnarien passt.

Die Ophiurenlarven sind ohne Weiteres durch den Bau ihres Skeletes von den Pluteuslarven der Seeigel unterschieden, deren Skelet aus wenigstens vier paarigen und einem unpaaren Theile besteht, während der hintere Lateralfortsatz entweder fehlt oder aber schräg nach hinten oder gerade nach der Seite gerichtet ist. Das Skelet der Ophioplutcus besteht, wie schon bemerkt, aus zwei symmetrischen Hälften, deren jede aus einem eigenen Verkalkungscentrum hervorgeht.*) Es bildet sich an jeder Seite der jungen Larve ein mit drei divergirenden Fortsätzen versehenes Kalkkörperchen. Der eine Fortsatz verlängert sich in den hinteren Lateralfortsatz, der zweite nach dem hinteren Körperende zu in entgegengesetzter Richtung als Körperstab, der dritte geht erst medianwärts, biegt dann nach vorn und verlängert sich in den Postoralfortsatz. Zu diesen drei kommt ein vierter hinzu, der von demselben Ausgangspunkte, wie die drei, entspringt und sich in den vorderen Lateralfortsatz verlängert. Sie werden als Postoralstab, hinterer und vorderer Lateralstab bezeichnet. Körperstab und hinterer Lateralstab bilden zusammen den Hauptstab. Der hintere Lateralstab kann aus drei parallelen, durch Querstäbe verbundenen Stäben (Gitterstab) bestehen.

^{*)} Im Folgenden bin ich den vortrefflichen Ausführungen von Mortensen gefolgt, der zur Zeit der beste Kenner der Echinodermenlarven ist.

Weiter sind kleine Fortsätze zu bemerken, die von den Körperstäben nahe dem Hinterende, medianwärts gerichtet, entspringen, die Querstäbe, der eine auf der Dorsal- der andere auf der Ventralseite. Endlich sind die Endstäbe als die Verlängerungen der Hauptstäbe nach hinten, unterhalb der Querstäbe gelegen, zu erwähnen. Da die Querstäbe jederseits in der Mitte sich berühren, bilden sie einen Ring. Zu einer Verwachsung kommt es niemals, so dass das Wachsthum nicht behindert wird.

Hervorzuheben sind die kleinen Höcker oder Auswüchse auf den Querstäben, die nach aussen gegen die Haut gerichtet sind. Querstäbe mit diesen Auswüchsen sind für die Bestimmung als Art-Merkmale von

grosser Wichtigkeit.

Bei einzelnen Arten, wie *Ophiopluteus bimaculatus*, ist das Skelet complicirter, indem zu beiden Seiten des Körperstabes ein mit diesem paralleler Stab vom Querstabe zum Postoralstabe läuft, so dass jederseits ein zweimaschiges Kalknetz gebildet wird.

Diese im Vorstehenden gegebene Terminologie von Mortensen entspricht den Verhältnissen am besten und ist jedenfalls der Ziegler'schen vorzuziehen.

Von einer Homologie des Skelets des Ophiopluteus mit dem eines Echinopluteus kann keine Rede sein. Es sind analoge Gebilde, die sich secundär entwickelt haben, unabhängig von einander, wie auch Ophiuren und Echiniden überhaupt nicht näher verwandt sind (Mortensen).

Im Vergleich mit den Larven der übrigen Echinodermen kann für die Ophiurenlarven hervorgehoben werden, dass bei ihnen der hintere Lateralfortsatz immer am stärksten entwickelt schräg nach vorn gerichtet ist. Postoral-, hintere Dorsal- und Lateralfortsätze sind meist ungefähr gleich lang, alle nach vorn gerichtet. Die vorderen Dorsal- und Präoralfortsätze fehlen. Das Frontalfeld ist sehr klein, da das mittlere Stück des vorderen Quersaumes oft den Vorderrand des Körpers bildet, so dass nur in der Ecke bei der Umbiegung der Wimperschnur vom vorderen Quersaum zum vorderen Lateralfortsatz ein kleines unbewimpertes Stück übrig bleibt, eben das Frontalfeld. Desto grösser ist das Analfeld, das fast die ganze Ventralseite einnimmt. Die Wimperschnur ist ziemlich schmal, besonders an den einzelnen Fortsätzen. Bei Ophioglypha albida und Ophiopluteus compressus ist das Hinterende an der Spitze mit einem Wimperbüschel versehen. Bei Ophiopluteus Henseni bildet die Wimperschnur am Grunde des hinteren Lateralfortsatzes eine kleine Ausbuchtung, wo sie besonders breit wird, sodass man an die Epauletten der Echinus-Larven erinnert wird. Bei Ophioplutcus coronatus kommt am Hinterende des Körpers eine kleine ringförmige Wimperschnur zur Ausbildung (Mortensen).

Bei einzelnen Arten ist eine geringere Ausbildung der Fortsätze und Stäbe zu constatiren, indem bald die hinteren Fortsätze vorhanden sind, die übrigen Fortsätze aber fehlen (Ophiopluteus Metschnikoffi Mort.). Bei Ophiopluteus Claparedei Mort. fehlen sämmtliche Fortsätze, so dass nur

der Körperstab vorhanden ist. Ebenso kann die Wimperschnur rückgebildet sein. Endlich sind die wurmförmigen Larven ohne Wimperschnur zu erwähnen, von *Ophioplutcus annulatus, Krohnii* und *oblongus*. Bei ihnen besteht das ganze Skelet aus einem einfachen, unpaaren Stabe, und die Wimperschnur scheint bei diesen wurmförmigen Larven zu fehlen.

Von der Pluteusform ableitbar ist wohl sicher nach Mortensen die Larve von *Amphiura squamata*, wie aller lebendig gebärenden Arten, da sie ein rudimentäres Skelet besitzt, das deutlich bilateral symmetrisch ist. Diesen Larven mit abgekürzter Entwicklung fehlt die Wimperschnur.

Mortensen hat die bisher bekannt gewordenen Ophiurenlarven zusammengestellt und benannt. Nur von einer geringen Anzahl weiss man, zu welchen Arten sie gehören, so dass diese Namengebung sich rechtfertigen lässt. Sobald es gelungen ist, die Larven zu identificiren, muss der Name natürlich eingezogen werden. Es sind jetzt bekannt 18 sichere Formen, von denen sich 4 mit Sicherheit zurückführen lassen; es sind das die Ophiopluteus von Ophioglypha texturata, albida, Ophiothrix fragilis und Ophiopholis aculcata, während einige Larven wohl sicher der Gattung Amphiura angehören.

- 4. Beschreibung der Ophiopluteus-Arten (nach Mortensen).
- a. Fortsätze wohl ausgebildet; typische Pluteus-Formen.
- a'. Keine "Epauletten" oder ringförmige Wimperschnur am Hinterende.
- *) Das Körperskelet bildet nicht ein zweimaschiges Kalknetz an jeder Seite.

1. Ophiopluteus von Ophioglypha albida Forbes.

Pluteus paradoxus Müller.

Joh. Müller, Arch. f. Anat. u. Physiol. 1846, Taf. VI, Fig. 1; 1. Abh. p. 2. Taf. I—II, Fig. 1—6; 7. Abh. p. 31, Taf. IX, Fig. 1.

van Beneden (49a), p. 508, Fig. 1—2.

Metschnikoff (397), Taf. V, Fig. 3.

Mortensen (417), Taf. IV, Fig. 5, 6, p. 49.

Fundorte: Helgoland; Nordsee bei Hanstholm, Limfjord, Kattegat westl. Ostsee bis Fehmarn, Shetlandsinseln, Neapel, Triest. August, September, Juni, November.

2. Ophiopluteus von Ophioglypha texturata Lam.

Pluteus paradoxus Var. Müller.

Joh. Müller, Arch. f. Anat. u. Physiol. 1846, Taf. VI, Fig. 2; 1. Abh. p. 4; 7. Abh. p. 31.

Metschnikoff (397), Taf. XIIB, Fig. 1-3.

Mortensen (417), Taf. IV, Fig. 7, 8. p. 51.

Körperlänge: 0,41—0,46 mm. Farbe: Magen schwach grün, an den Fortsätzen rothe Pigmentkörnchen. Fundort: Helgoland; Spezia, Limfjord. Mai—September.

3. Ophiopluteus dubius Mortensen.

Mortensen (417), Taf. IV, Fig. 9-10, p. 53.

Körperlänge: 0,4 mm. Fundort: Kattegat.

4. Ophiopluteus aculeata Müller. (?)

Agassiz (1), Fig. 31-33.

Selections, Taf. III, Fig. 21—23.

Fewkes (145), Taf. I.

(146), Taf. I.

Mortensen (417), Taf. V, Fig. 1-2, p. 53.

Körperlänge: 0,3—0,4 mm. Farbe: Magen und "oral ciliated belt" der jungen Larven gelbgrünlich, die erwachsenen ganz durchsichtig. Fundort: Skagerak, Kattegat, Oeresund bis Hveen, Ostküste von Nordamerika. In den dänischen Gewässern im April—Mai, an der nordamerikanischen Küste im Juni—Juli.

5. Ophiopluteus von Ophiothrix fragilis Abgd.

Joh. Müller, 5. Abh. p. 15, Taf. VI, Fig. 6—12, Taf. VII—VIII. Metschnikoff (397), Taf. V, Fig. 2.

Apostolidès (17), Taf. XI.

Agassiz, Selections, Pl. IV, Fig. 1-26.

Ziegler (608), Fig. 1-4.

Mortensen (417) Taf. VI, Fig. 5, p. 55.

Körperlänge: 0,3 mm. Farbe: Ein schwarzer Pigmentfleck am Hinterende, einer da, wo die Stäbe der Fortsätze vom Körperstabe ausgehen. Hintere Lateralfortsätze mit einem schwarzen Pigmentfleck an der Mitte und einem an der Spitze. Magen nicht grün. Fundort: Marseille, Nizza, Triest. Februar—März und Herbst bei Schottland. Labradorstrom. Juli.

6. Ophiopluteus robustus Mortensen.

Mortensen (417), p. 57, Taf. V, Fig. 3-4.

Körperlänge: 0,2 mm. Fundort: bei Fernando Noronha.

7. Ophiopluteus compressus Mortensen.

Mortensen (417), p. 58, Taf. V, Fig. 5-7.

Körperlänge: 0,5 mm. Farbe: Hintere Lateral- mit 4, Postoral- und hintere Dorsalfortsätze mit 2—3 schwarzen Pigmentflecken, vordere Lateralfortsätze meist ohne Pigmentflecken. Längs den Kalkstäben kleine rothe Körnehen. Fundort: Skagerak, Kattegat, Oeresund. April—Mai.

- *) Das Körperskelet bildet ein zweimaschiges Kalknetz an jeder Seite.
 - 8. Ophiopluteus bimaculatus (Müller).

Joh. Müller, 5. Abh. p. 2, Taf. I-V.

Metschnikoff (397), p. 21, Taf. V, Fig. 1—14, Taf. 6—7 a.

Agassiz, Selections, Taf. IV, Fig. 27-34.

Mortensen (417), p. 59.

Körperlänge: ? Farbe: Ein schwarzer Pigmentfleck an jedem Körperstab. Die reiferen Larven oft einen braunen Pigmentfleck am Körper. Magen grün, sonst farblos. Fundort: Triest. Juli—Herbst.

9. Ophiopluteus similis Mortensen.

Mortensen (417), p. 60, Taf. VI, Fig. 4.

Körperlänge: 0,33 mm. Farbe: ? Pigmentflecken fehlen. Fundort: 19° 20′ E. L.; 34° 52′ S. Br.

10. Ophiopluteus affinis Mortensen.

Mortensen (417), p. 61, Taf. VI, Fig. 1-3.

Körperlänge: 0,6 mm. Farbe: ? Fundort: 31,3° N., 47,7° W., Sargassosee.

11. Ophiopluteus ramosus Mortensen.

Mortensen (417), p. 62, Taf. VII, Fig. 1, Taf. VIII, Fig. 1—2.

Körperlänge: 0,7 mm. Farbe: ? Fundort: 58° 43' N. Br., $20^{\rm o}$ 1' W. April.

b'. Epauletten oder eine ringförmige Wimperschnur am Hinterende vorhanden.

12. Ophiopluteus Henseni Mortensen.

Mortensen (417), Taf. VII, Fig. 2, p. 62.

Körperlänge: 0,7 mm. Farbe: ? Fundort: Bermudas-Inseln.

13. Ophiopluteus coronatus Mortensen.

Mortensen (417), Taf. VI, Fig. 6, p. 63.

Körperlänge: 0,6 mm. Farbe: ? Fundort: Shetlandsinseln.

b. Fortsätze wenig ausgebildet oder fehlen; nicht typische Pluteus-Formen.

*) Die Pluteusform noch zu erkennen.

14. Ophiopluteus Metschnikoffii Mortensen.

Metschnikoff (397), p. 31, Taf. XII, Fig. 4-5.

Mortensen (417), Fig. 9a, p. 64.

Körperlänge: 0,22 mm. Farbe: hellgrau, Magen röthlich. Fundort: Spezia. Mai—Juni.

15. Ophiopluteus Claparèdei Mortensen.

Claparède (78a), p. 7, Taf. I, Fig. 11—12.

Mortensen, Fig. 9b, p. 64.

**) Pluteus-Form nicht zu erkennen; wurmförmige Larven.

16. Ophiopluteus Krohnii Mortensen.

Krohn (279), p. 369, Taf. XIVB, Fig. 1-3.

Körperlänge: circa 0,5 mm. Fundort: Funchal (Madeira). November bis Januar.

17. Ophiopluteus elongatus Mortensen.

Krohn (279), p. 373, Taf. XIVB, Fig. 4.

Mortensen (417), p. 66.

Kleiner als die vorhergehende Art. Fundort: Funchal (Madeira). November-Januar.

18. Ophiopluteus annulatus Mortensen.

(Wurmförmige Asterienlarve von Joh. Müller.)

Joh. Müller, 3. Abh. p. 26, Taf. VI, Fig. 8—12, Taf. VII, Fig. 1—4.

" " " p. 40.

" " 6. " Taf. I, Fig. 15—16.

", ", (427), p. 88.

Agassiz, Selections, Taf. VI, Fig. 47-48.

Mortensen (417), p. 66.

Körperlänge: 0,6 mm. Farbe: Oberseite braun ins Violette, stark pigmentirt und dunkel. Unterseite bis zum vierten Segment farblos, von da an wie die Oberseite gefärbt. Fundort: Triest. Herbst.

Ausser diesen Larven sind in der Literatur noch mehrere Larven kurz beschrieben, so auch von Joh. Müller. Sie sind nicht in die Liste aufgenommen worden, da sie nicht genügend bekannt sind.

Die unter 16—18 aufgeführten Larven scheinen mir mit Unrecht von Mortensen als Ophiopluteus bezeichnet zu werden, denn es fehlen ihnen die charakteristischen Merkmale wie die Fortsätze und wahrscheinlich auch das Larvenskelet, welches nicht einmal rudimentär vorhanden ist. Weiter ist eine Wimperschnur, wie sie allen Ophiopluteuslarven zukommt, nicht bei diesen wurmförmigen Larven vorhanden. Krohn (279) hebt bei der Beschreibung seiner beiden Larven ausdrücklich hervor, dass der Embryo nicht zu einer pluteusförmigen Larve auswächst, vielmehr schon bald nach dem Abstreifen der Eihülle zur Umbildung in die radiale Gestalt sich anschiekt.

Da die Entwicklung dieser Larven so ganz verschieden ist von der der übrigen Schlangensterne, müssen wir hier mit wenigen Worten auf sie eingehen. Krohn fischte auf freier See sowohl reife, in den Eihüllen eingeschlossene, als auch freie Embryonen mit mehr oder minder deutlicher Sternanlage. Der Embryo ist, sobald er das Ei verlässt, von länglich-ovaler Gestalt, gegen das Ende hin verschmächtigt und abgerundet, an dem entgegengesetzten breiteren Ende abgestutzt. Seine

Oberfläche ist mit äusserst feinen Wimpern bedeckt. Mit ihrer Hilfe bewegt er sich, um die Längsachse rotirend, vorwärts. Die Anlage des jungen Schlangensternes erfolgt am hinteren breiten Ende. Diese Beobachtungen Krohn's gewinnen ein erhöhtes Interesse durch die interessante Mittheilung, die Grave (186) über die Entwicklung von Ophiura olivacea Lyman jüngst gegeben hat. Bei dieser Ophiure erfolgt die Entwicklung in derselben Weise, wie es Krohn kurz geschildert hat, das heisst ohne Pluteusstadium, also abgekürzt. Die eiförmigen Gastrula sind allseitig mit Wimpern bedeckt. Der Blastoporus rückt vom Hinterende auf die Bauchseite der ietzt bilateralen Larve. Er schliesst sich alsbald und die definitive Mundöffnung bildet sich folgendermaassen. Das blind geschlossene Ende des Urdarms verbindet sich und verschmilzt mit einer Einstülpung des Ektoderms, die zum Schlund wird. Diese liegt etwa in der Mitte zwischen vorderem und hinterem Körperende auf der Bauchseite. Die Mundöffnung und den Schlund umgiebt in diesem Stadium das Hydrocöl, welches sich zum Ringcanal mit den fünf Ausstülpungen der Radialcanäle umgebildet hat. Auf der linken Seite des Körpers sind Hydrocöl und Enterocöl in offener Verbindung und es entspringt ein Porencanal zur Rückenfläche. War bis jetzt die Larvenoberfläche gleichmässig bewimpert, so bilden sich jetzt die Wimpern zurück und bleiben nur in Gestalt von vier Reifen oder Bändern bestehen, deren Lage die Figur 8 auf Taf. X am besten erkennen lässt. Jetzt sind die Anlagen der Enden der Radialcanäle, die Fühler mit den ersten Füsschenpaaren bereits oberflächlich deutlich. Bei der weiteren Ausbildung des Schlangensternes wird das hintere Ende der Larve rückgebildet. Eine genaue Schilderung der Entstehung des primären Enterohydrocöls, sowie der übrigen Organanlagen steht noch aus, würde aber bei unserer geringen Kenntniss der Ophiuren-Entwicklung dankbar begrüsst werden.

5. Die Larven der viviparen Ophiuren.

Die Larven der oben genannten viviparen Schlangensterne nehmen nicht die typische Pluteusform an. Sie weichen auch von denjenigen Pluteusformen ab, die sich durch ihre unvollkommen entwickelten Arme auszeichnen, da ihnen die Wimperschnüre fehlen und das Larvenskelet nur unvollkommen ausgebildet ist. Nachdem durch Invagination das Gastrulastadium bei der Larve von Amphiura squamata erreicht ist, treten nach Metschnikoff auf der Oberfläche des Urdarmes eine Menge rother, runder Zellen auf, die die skeletbildende Schicht der Haut darstellen, die Mesenchymzellen. Jetzt hat der Embryo eine eiförmige Gestalt angenommen und es beginnt die erste Bildung des provisorischen Kalkskeletes, das in der Form von geraden und ästigen Stäben abgelagert wird. Während diese ersten Stäbchen gebildet werden, tritt der bilateral symmetrische Bau der Larve deutlicher hervor. Indem der Mund auf die eine Fläche verräckt (nach Fewkes (146) soll er durch eine ventrale Ektodermeinstülpung entstehen), sowie durch Ungleichwerden des Breiten-

und Dickendurchmessers des Embryo werden die beiden (Rücken- und Bauch-)Flächen, rechts und links deutlich. Die gleiche Symmetrie wird in der Anlage der provisorischen Kalkstäbe nach M. Schultze gewahrt. Metschnikoff betont ebenfalls diese Lagerung, indem er meistens zwei Paar von spitzen Nadeln auf beiden Seiten des Embryonalkörpers liegen sah. Zu diesen an die Kalkstäbe der Pluteusfortsätze erinnernden Gebilde treten noch einige Kalkgebilde, welche er als kurze mit einander anastomosirende Stäbchen beschreibt. Sie entsprechen nach ihm den netzförmigen Verbindungsgliedern der Kalkstäbe der Pluteuslarven. Auch Fewkes (146) betont die bilaterale Lagerung der Kalkstücke, macht aber den Vorbehalt, dass diese Lagerung nicht die Regel sei, sondern das rechte Skelet meist stärker entwickelt sei als das linke. Auf Grund dieses rudimentären bilateralen Larvenskeletes führt man die Larven der Ophiuren mit Brutpflege auf die Pluteuslarven zurück. Das provisorische Kalkskelet atrophirt zur Zeit, wo das definitive Kalkskelet bereits in der Bildung begriffen, die Larve in die radiäre Form übergegangen ist und die fünfeckige Körperform sich zu bilden beginnt. Ludwig (323) fand die letzten Reste dieses provisorischen Skeletes auf der Rückenseite an jungen Thieren, bei denen bereits das definitive Skelet angelegt war. Zur Ausbildung einer Wimperschnur kommt es nicht, weder jetzt, wo die Larve noch in der inneren Eimembran umhüllt liegt, noch später, wo sie diese durchbrochen hat. (Vergl. die Figuren auf Taf. IX.)

6. Bildung des Enterocöls und Hydrocöls (Entero-Hydrocöls).

Zu der Zeit, wo an den Larven die Lateral- und Dorsalfortsätze sich bilden, sind die Anlagen des Wassergefässsystems und der Leibeshöhle bemerkbar. Die ersten genauen Darstellungen der Entwicklung beider verdanken wir Metschnikoff. Nach diesem Forscher treten bei Ophioplutcus bimaculatus zwei dicht neben dem Schlund beiderseits liegende solide Körper auf, die erste Anlage des Wassergefässsystems und der sogenannten wurstförmigen Körper Joh. Müller's. Er vermuthet, dass sie in Form paariger Ausstülpungen aus der primitiven Darmanlage entstanden seien. Von diesen paarigen Körpern schnüren sich jederseits zwei Zellhaufen ab, die sich neben den Magen legen, sodass jetzt jederseits am Darm je zwei paarige Anlagen liegen. Die auf der linken Seite liegende vordere Anlage verwandelt sich in ein hohles Bläschen (Hydrocölblase), das auf der Rückenfläche der Larve durch einen Porus nach aussen mündet und das primitive Wassergefässsystem darstellt. Die auf der gegenüberliegenden Seite des Schlundes liegende Anlage lässt sich nach der Abschnürung der Seitenscheibe noch eine Zeit lang unverändert wahrnehmen, um später ganz zu verschwinden, ohne sich in ein definitives Gebilde zu verwandeln. Metschnikoff hebt aber hervor, dass, wie Joh. Müller bei einzelnen Larven beobachtete, auch die rechte Anlage sich zu einer Hydrocölblase umwandeln kann, an welcher ein Porus entsteht. Die beiden hinteren Gebilde wandeln sich ebenfalls zu Blasen um, den Enterocölblasen, aus denen die Leibeshöhle gebildet wird. In ähnlicher Weise schildert Metschnikoff die Entstehung des Hydrocöls bei *Amphiura*, wo es in Gestalt eines dickwandigen länglichen Bläschens auf der linken Seite des Schlundes auftritt.

Nach Apostolidès soll sich bei *Amphiura* und *Ophiotrix tusitanica* Lin. das Entero-Hydrocöl aus zwei Zellmassen bilden, die aber nicht vom Urdarm sich abschnüren, sondern wohl Anhäufungen von Mesenchymzellen sind, eine Anschauung, die nicht weiter zu discutiren ist.

Bury's (65) Beobachtungen weichen von denen Metschnikoff's wesentlich ab. Dieser Forscher lässt zwei Paar von Enterocölblasen jederseits vom Darme liegen, die aus den primären Enterocölblasen entstanden sind. Die Blasen des vorderen Paares liegen zu den Seiten des Schlundes. Sie sind grösser und länger als die beiden neben dem Magen liegenden hinteren Enterocölblasen. Von dem vorderen Paar öffnet sich die linke Enterocölblase nach aussen durch einen Porus, Wasserporus oder Rückenporus. Auf diese Weise tritt das Enterocol mit der Aussenwelt in Verbindung. Das Hydrocol bildet sich erst jetzt durch Abschnürung entweder vom linken vorderen oder hinteren Enterocölbläschen, sodass jetzt auf der linken Seite drei Bläschen vorhanden sind. Dieses Hydrocöl erhält sodann die fünf Ausbuchtungen, die ersten Anlagen der fünf radiären Wassergefässe. Indem sich zwischen der vierten und fünften Ausbuchtung ein hohler dorsaler Fortsatz bildet, der mit der vorderen linken Enterocölblase verschmilzt, tritt erst secundär das Hydrocöl mit dem Enterocöl in Verbindung. Dieser hohle Fortsatz wird zum späteren Steincanal.

Nach Russo (501) bildet sich bei *Amphiura* je eine Blase jederseits des Darmes, von denen die eine in die Länge wächst und in zwei zerfällt. Die vordere wird zum Hydrocöl. Die paarige Anlage der Enterocölblasen, die Metschnikoff und Bury beobachtet haben, ist ihm entgangen.

Ziegler (608) giebt nur über die erste Entstehung der beiden primären Blasen (Vasoperitonealblasen, Enterohydrocölblasen) Auskunft. Sie entstehen nicht als Ausstülpungen des Darmes, die sich abschnüren, sondern als solide Zellanhäufungen bei *Ophiothrix fragilis*. Bevor der Mund gebildet wird, lässt sich rechts und links vom Schlund je eine Zellanhäufung erkennen, die zuerst nur aus wenigen Zellen besteht. Stets enthält die linke Cölomanlage mehr Zellen als die rechte. Diese Zellen sind höchst wahrscheinlich aus dem Epithel am vorderen Rande des Oesophagealtheiles des Urdarmes herausgetreten. Aus der linken Cölomanlage geht nachher auch das Hydrocöl hervor. Eine nähere Schilderung dieser Bildung findet sich aber bei Ziegler nicht.

Grave (185) untersuchte die ersten Entwicklungsstadien an der Larve von *Ophiocoma echinata* Agassiz. Er fand, dass sich ein Paar Bläschen, das eine rechts, das andere links vom blinden Ende des Urdarmes abschnüren. Es sind also die ersten Anlagen des Enterohydrocöls nicht solid, wie Metschnikoff und Ziegler fanden, sondern von Anfang an Bläschen. Jedes dieser beiden Bläschen theilt sich von neuem und es entstehen so jederseits zwei hinter einander liegende Bläschen. Diese Beobachtung bestätigt jene von Metschnikoff und Bury. Die beiden abgeschnürten Bläschen oder Säcke nehmen ihre Lage mehr dem Blastoporus genähert. Im Gegensatz zu Bury und Metschnikoff's Beobachtungen soll das rechte hintere Bläschen degeneriren. Diese Thatsache hat Grave, wie er ausdrücklich betont, an mehr als hundert Larven beobachtet. Die beiden vorderen Bläschen treten durch Porencanäle, die sich auf der Rückenfläche öffnen, mit der Aussenwelt in Verbindung, wie das ja auch Metschnikoff beobachten konnte. Zur selben Zeit oder etwas früher bricht der Larvenmund auf der Ventralseite der nun bilateralsymmetrischen Larve durch. Der rechte Porencanal geht später zu Grunde. Weiter verfolgte Grave die Entwicklung nicht. (Vergl. die Figuren auf Tafel X.)

7. Der Uebergang der Larve in den Schlangenstern.

A. Ophiopluteus.

Die Metamorphose der Ophiuren ist zuerst durch Joh. Müller näher bekannt geworden, dem Metscknikoff, Bury, Fewkes, Russo, Grave folgten. Bereits aus den Beobachtungen der erstgenannten Forscher ergab sich, dass die Anlage des jungen Schlangensterns an der Larve sich in derselben Weise wie die des Seesterns an der Bipinnaria-Larve vollzieht, indem in beiden Fällen sich die actinalen und abactinalen Körperflächen getrennt anlegen und erst im weiteren Verlaufe der Entwicklung mit einander verschmelzen.

Die Anlage des Schlangensterns beginnt mit der Längszunahme des Hydrocöls, des Wassergefässbläschens, an welchem sich fünf Aussackungen bilden (Fig. 7, Taf. X). Diese Wassergefässanlage liegt anfangs auf der linken Seite neben dem Schlund vertical, verändert aber alsbald ihre Lage, indem sie eine horizontale Lage einnimmt und sich die Aussackungen in den Zwischenraum zwischen der Bauchfläche des Schlundes und des Körperepithels lagern. Oberhalb der Wassergefässanlage hat sich das Larvenepithel stark verdickt und bedeckt diese von oben. Sie wird zur Oberhaut der einzelnen Wassergefässäste. Zu gleicher Zeit haben sich die Mesenchym- oder Cutiszellen vermehrt und stellen dadurch, dass sie zu Spindelzellen auswachsen, deren Fortsätze sich mit einander verzweigen, eine zusammenhängende Bindegewebsschicht dar. zeitig mit dem Lagewechsel werden die einzelnen Aussackungen der Wassergefässrosette, wie man auch die Anlage des Wassergefässsystems nennt, dreilappig; es sind so die ersten Füsschenpaare gebildet worden. Die Gestalt des Wassergefässsystems ist jetzt hufeisenförmig. Nachdem jedes der fünf Wassergefässe fünflappig geworden ist, legt sich das dem Rückenporus am nächsten liegende Gefäss, anstatt sich neben dem Oesophagus zu befinden, theilweise auf ihn. Dadurch verkürzt sich der Raum zwischen dem ersten und fünften Gefäss, wobei der Schlund mehr als früher von der Wassergefässanlage umwachsen wird. Schliesslich ist die Umwachsung so weit gediehen, dass die beiden extremen Wassergefässe, das erste und fünfte, auf einem Punkte zusammentreffen; der Schlund ist dann vollständig umwachsen und das Ringgefäss ist gebildet, das den Schlund umgreift, der so in das Centrum desselben gelangt ist.

Ehe sich diese letztgenannten Veränderungen vollzogen haben, ist auf der dorsalen Fläche des Ophiopluteus die Rückenfläche (abactinale Fläche) des Schlangensternes in Bildung begriffen. Links von der Mittellinie des Larvenkörpers bilden sich in der Epidermis der Rückenfläche fünf rundliche Ausstülpungen, die in verticaler Richtung in einer Linie dicht hintereinander stehen. Die drei ersten stehen auf der Fläche. wo der Rückenporus mündet, die beiden anderen auf dem zurückgebogenen Theile des Rückens. Zugleich häufen sich die Mesenchymzellen unterhalb dieser Ausstülpungen an, und es entstehen die ersten definitiven Skeletstücke in Gestalt dreistrahliger Kalkstücke. Jetzt verschmelzen auch die Enterocölbläschen mit einander, in dem sie den gesammten Magen überziehen, und so die Leibeshöhle bilden. - In derselben Weise wie die Wassergefässanlage eine Lageveränderung durchmacht, sehen wir nunmehr an den Ausstülpungen des Rückens eine solche eintreten. Dieselben nehmen die Form beinahe rechteckiger Zapfen mit eingebuchtetem äusserem Rande ein und werden zur dorsalen Decke der fünf Arme der Ophiure. Des Weiteren vermehren sich die Füsschenpaare an den fünf Wassergefässstämmen. Wenn das geschehen ist, beschreibt die erste der Rückenausstülpungen einen Bogen von etwa 25°, wobei die Richtung, in welcher diese Bewegung stattfindet, mit derjenigen correspondirt, welche die Gefässanlage einschlug. Sobald nun die Fortsätze der Larve sich rückbilden und die Kalkstäbe der Arme zerbrechen, decken sich die actinale und abactinale Fläche der Anlagen mit einander und verschmelzen zum jungen Schlangenstern; der After obliterirt, der Darm hingegen bleibt mit dem Schlund erhalten und wird in den Schlangenstern aufgenommen. Die Fortsätze mit den Kalkstäben werden von dem wachsenden Schlangenstern resorbirt. So giebt sich die Entwicklung, wie sie Metschnikoff an dem Ophiopluteus bimaculatus geschildert hat. (Fig. 7, Taf. XI.)

B. Die Larven ohne Ophiopluteusstadium (Amphiura u. A.).

Die Embryologie von *Amphiwa* untersuchte ebenfalls Metschnikoff zuerst. Ihm folgten besonders Russo und Mac Bride, welche die Organentwicklung ausführlich schilderten.

Nach Metschnikoff zeigt der birnförmige bilateral-symmetrische Embryo auf der Bauchseite die Mundöffnung, welche in den geräumigen Schlund führt, der in den runden, blindgeschlossenen Magen mündet. Neben dem Magen befinden sich die symmetrisch liegenden Enterocölblasen, rechts vom Schlund die Hydrocölblase, welche bereits fünflappig geworden ist und den Rückenporus erkennen lässt. Die Wassergefässanlage schiebt sich bei ihrer weiteren Entwicklung mehr nach rechts, wobei auch der Schlund in derselben Richtung gekrümmt wird. mählich umwächst sie den Schlund, wobei ihre fünf einzelnen Lappen in vier Abschnitte zerfallen. Zur Zeit, wo dieses Umwachsen des Schlundes seitens der Hydrocölanlage beinahe vollendet ist und diese beinahe einen geschlossenen Kreis um den Schlund bildet, zeigt die Larve folgenden veränderten Bau. Der den Mund im Centrum tragende (untere) Abschnitt zeigt die Form eines breiten Cylinders; ihm sitzt der obere Abschnitt von buckelförmiger Gestalt auf. Dieser Theil zeigt sich von einer dünnen Ektodermschicht (Epidermis) überzogen, während an dem unteren diese Schicht stark verdickt ist. Unterhalb derselben liegt das Ringgefäss, die fünf Anlagen der Radialgefässe, von denen jede mit fünf Aussackungen versehen ist. Zu dieser Zeit ist bereits die Skeletbildung weit vorgeschritten. Auch ist die radiäre Form bereits angelegt und tritt desto deutlicher hervor, sobald das Wassergefässsystem einen geschlossenen Ring bildet. Indem sich der Höhendurchmesser des Embryos verkürzt, findet die Bildung der fünfeckigen Körperform statt, durch ein Hervorragen der Anlagen der Radialgefässe mit ihren fünf Füsschen. Mund ist in das Centrum der Bauchfläche zu liegen gekommen. Aus den Enterocölbläschen bildet sich die Leibeshöhle. Der das provisorische Larvenskelet tragende Abschnitt des Embryos wird wie das Skelet selbst absorbirt. Max Schultze beobachtete an den jungen Embryonen einen kurzen Stiel, vermittelst dessen sie mit einer ausgedehnten körnigen Masse zusammenhängen sollen. Die zarte structurlose Hülle, die den Embryo umhüllt, erstreckt sich auch auf den Stiel. Schultze hielt die körnige Masse für den Eiersack, da er die sich entwickelnden Eier nicht in situ untersuchen konnte. Mittelst des Stieles, den Metschnikoff und Fewkes wieder auffanden, sitzen die Embryonen an der Wandung der Bursa fest. Der Stiel, auch Nabelschnur von Metschnikoff genannt, lässt sich von den Embryonen an dem das provisorische Skelet tragenden Theil noch bis zur Ausbildung der pentagonalen Gestalt erkennen. Er wird schliesslich immer dünner und endlich resorbirt. Russo (501) stellt sein Vorhandensein überhaupt in Abrede. Anhangsweise sei erwähnt, dass nach Apostolides und Russo (501) sich der Magen durch ein After nach aussen öffnen soll, der später verschwindet. Nach Fewkes (146) soll dieser After functionslos sein.

8. Histologie der Larve.

Wie wir sahen ist die junge Gastrulalarve noch allseitig bewimpert. Die Ektodermzellen tragen Wimpern, die auf der Spitze des Scheitelpoles besonders lang sind. Sobald die Gastrula in die bilateral-symmetrische Pluteuslarve übergeht und die Fortsätze sich zu entwickeln beginnen, verlieren die Ektodermzellen die Wimpern, indem sie selbst sich mehr und mehr abplatten. Diejenigen Bezirke, die allein mit Wimpern versehen bleiben, werden als Wimperschnüre bezeichnet. Hier ist das Epithel verdickt; die Zellen stehen dicht gedrängt und zeichnen sich durch ihre sich stark tingirenden Kerne aus.

Der Schlund, der als Ektodermeinstülpung entsteht, zeigt sich wie der Magendarm von wimpernden cylindrischen Zellen ausgekleidet. Ebenso trifft man im Magen ein Wimperepithel an, dessen Zellen mit Pigment erfüllt sein können. So scheint die Wandung des Magens von Amphiura sauamata durch rothgefärbte Pigmenttröpfehen undurchsichtig.

Das Mesenchym, welches die Räume zwischen den einzelnen Organen ausfüllt, besteht aus einer gallertartigen bis zähflüssigen Grundsubstanz, in der runde oder ovale Zellen zerstreut liegen. So zeigt es sich im Pluteusstadium. Erst bei der Weiterentwicklung der Arme treiben die Mesenchymzellen Fortsätze, verästeln sich und werden zu den Bindesubstanzfibrillen. Diese Zellen sind die Bildnerinnen des provisorischen sowie des definitiven Skelets. Ueberall da, wo Skeletstücke entstehen, sehen wir die Mesenchymzellen (Cutiszellen Metschnikoff's) sich anhäufen (siehe unten Skeletbildung).

III. Weiterentwicklung der einzelnen Organe.

1. Epidermis und Nervensystem.

Die Epidermis der Larve geht unmittelbar über in die des jungen Schlangensterns. Im Umkreise der Mundöffnung ist das Epithel am jungen Individuum, dessen Arme kaum deutlich sind, besonders verdickt. Es besteht hier aus langen cylindrischen Zellen, zwischen deren basalen Fortsätzen die erste Anlage des Nervensystems, speciell des Schlundringes zu erkennen ist in Gestalt von feinsten Fibrillen, die sich in die Schlundwandung hinein verfolgen lassen, wie es Cuénot (90) für Amphiura squamata beschrieben hat. Desgleichen zeigen sich in den Armanlagen bereits die radiären Nervenstämme in Gestalt von längsverlaufenden Fibrillen in der verdickten Epidermis. Es liegt in diesem Entwicklungsstadium das Nervensystem ektodermal, um in weiter zu beschreibender Weise eine Lageveränderung zu erleiden, sodass es, wie oben geschildert wurde, in das Mesenchym zu liegen kommt. Da am erwachsenen Thier das Nervensystem nicht in der Cutis lagert, sondern von Canälen (den Epineuralcanälen aussen, den Perihämalcanälen innen) begrenzt wird, so gestaltet sich die Lageveränderung dementsprechend complicirt. Aus den Figuren Tafel XI geht die anfängliche Lagerung und die Bildung des Epineuralcanalsystems deutlich hervor.

Von beiden Seiten des Nervenschlundringes und der radialen Nervenstämme wachsen nach Cuénot's Darstellung Hautlappen über die Epidermis hinweg, die in der Mittellinie verschmelzen und so das Epineuralcanalsystem herstellen, welches so zwischen Nervensystem und

Haut zu liegen kommt. Auf diese Weise ist das Nervensystem von der Aussenwelt abgeschlossen und in die Tiefe gerückt worden. Man kann auch jetzt bereits die Zellen erkennen, welche das tiefer liegende, hyponeurale Nervensystem bilden, ihre Herkunft — ob ektodermal, ob mesodermal — lässt Cuénot unbestimmt sein.

In derselben Weise bildet sich der die Ganglien an den Basen der Ambulacralfüsschen umschliessende Hohlraum. Anfangs liegt die Anlage des Ganglions, die noch aus wenigen Zellen besteht, in der Oberhaut ektodermal. Dadurch, dass eine Hautfalte über die Basis hinwegwächst, gelangt das Ganglion in die Tiefe, mesodermal.

Russo (501) glaubt sich überzeugt zu haben, dass das Nervensystem bereits in einem sehr frühen Stadium der Entwicklung vorhanden sei. Er fand vier Zellen bereits im Gastrulastadium bei Amphiura, die vom Ektoderm abstammen und zwischen Schlundwandung und Epidermis der Larve sich anheften. Diese Zellen liegen paarweise zu den Seiten des Schlundes, sind also bilateral-symmetrisch angeordnet; sie sollen sich vermehren und den mesodermal gelegenen Nervenring mit seinen radiären Verzweigungen bilden. Die Epineuralcanäle entstehen nach seiner Darstellung als Spalträume im Mesenchym.

2. Das Mesenchym und seine Producte.

a. Die Bildung des Kalkskelets.

Wie bereits oben gezeigt wurde, wird das Mesenchym der Larve zu der Bindesubstanz des Schlangensterns, die vor allem in der Körperwand als Cutis in mächtiger Entwicklung uns entgegentritt. Die anfangs kugeligen oder ovalen, amöboid beweglichen Zellen treiben Fortsätze, die zu den Bindesubstanzfibrillen werden. In der Cutis entstehen die Kalkplatten als Ausscheidungsproducte der Mesenchymzellen. Zu der Entstehung des Kalkskelets sind zuerst von M. Schultze (517) Beobachtungen veröffentlicht worden, während Joh. Müller (418) nur gelegentlich über das Auftreten einzelner Skelettheile berichtete. Weiter verdanken wir Angaben besonders Krohn (278), A. Agassiz (1), Metschnikoff (397), Lyman (356), Carpenter (72), Ludwig (318), Fewkes (146), Bury (65), Russo (496, 501), Mortensen (415, 417) und Cuénot.

Die erste Anlage der Skeletstücke ist ein Kalkstück, das die Form eines winzigen Dreistrahles besitzt, wie es Ludwig (318) und vorher M. Schultze (517) gefunden hatten. Indem dieses von einer Mesenchymzelle ausgeschiedene Kalkstück wie ein Krystall wächst und neue Fortsätze an ihm sprossen, die sich wieder verbinden, gabeln und unter einander verwachsen, entsteht das maschige Netzwerk der einzelnen Kalkplatten.

Am besten ist die Entwicklung des Kalkskelets bei Amphiura beobachtet worden, während wir über seine Entstehung an den Pluteuslarven nur wenige Angaben besitzen. Im Folgenden schildern wir zunächst die Entstehung des Kalkskelets der *Amphiura* und hierauf die der *Ophiopluteus*-Larven.

1) Das Skelet der Rückenfläche der Scheibe. Die ersten Platten, die sich anlegen, sind auf der Scheibe die primären Radialia und darnach das Dorsocentrale. Die fünf Radialia gruppiren sich im Kreise um das unpaare Dorsocentrale, welches im Centrum der Rückenfläche liegt. Seine Form ist am jungen Thier unregelmässig pentagonal. Es entsteht erst nach der Anlage der fünf Radialia. Die Terminalia treten erst nach der Bildung der Radialia auf.

So schildert die Reihenfolge der Entstehung Fewkes, während Ludwig nicht mit Sicherheit die zeitliche Entstehung der Terminalia angeben konnte. Dass die unpaare sechste Platte, das Dorsocentrale, sich später anlegt, hatte schon M. Schultze beobachtet. Während der weiteren Entwicklung bleiben die Terminalia an der Spitze der Arme liegen und rücken beim längern Wachsthum derselben aus der Scheibe hinaus. Anfänglich bildet das Terminalstück eine unten offene Rinne: es schliesst sich erst später zu einem Ringe, und umgiebt den Fühler in Gestalt eines kurzen Röhrenstückes. Diesen Entwicklungsgang beobachtete bereits Joh. Müller (420). Ludwig (323) schilderte ihn für Amphiura in allen Einzelheiten. Während bei manchen Schlangensternen das Skelet des Rückens durch die genannten Platten repräsentirt wird, die mit Ausnahme der Terminalia ihre Lage beibehalten, treten sie bei Amphiura auseinander, sobald die Scheibe wächst. Es schieben sich zwischen sie intermediäre Skeletplatten ein. Diese treten zuerst im Umkreise des Dorsocentrale in den Interradien auf. Es bildet sich je eine Platte zwischen zwei benachbarten Radialien und dem Dorsocentrale. Alsbald treten neue Intermediärplatten auf; zwischen je zwei Radialia schiebt sich eine ganze Reihe neuer ein, desgleichen hat sich zwischen Centrale und je einem Radiale eine intermediäre Platte gebildet, wie Ludwig beobachtet hat. Nach diesem Forscher lässt sich von jetzt an eine bestimmte Gesetzmässigkeit in dem Entstehen der Platten nicht mehr nachweisen. Es scheinen überall im Bereiche des dorsalen Scheibenperistoms neue Intermediärplatten zwischen und neben den einmal gebildeten sich anlegen zu können.

Die Radialschilder entstehen bei Amphiura an dem äusseren Rande der primären Radialia. Zwischen sie und das primäre Radiale schieben sich ebenfalls intermediäre Platten ein (Ludwig). Von grösster Bedeutung ist aber die Bildung von Skeletstücken,

Von grösster Bedeutung ist aber die Bildung von Skeletstücken, welche sich interradial anlegen nach aussen von den beiden sich berührenden Radialien. Es sind die jungen Mundschilder, die von Anfang an an die mit Ad 2 bezeichneten zweiten Adambulacralstücke grenzen. Wie diese rücken sie mit der weiteren Ausdehnung des Scheibenrückens und namentlich auch der intermediären Skeletplatten des letzteren ganz auf die Bauchseite. Noch während die fünf Mundschilder der Rücken-

seite angehören, zeichnet sich das eine durch seine Grösse aus und umschliesst einen Porus, die Eingangsöffnung des Steincanales; es ist die Madreporenplatte. Sie legt sich etwas früher an als die übrigen vier Mundschilder. Wie Ludwig hervorhebt, dessen Schilderung wir bisher gefolgt sind, liegt der Porus der jungen Madreporenplatte niemals genau in der Mitte derselben, sondern weicht etwas ab in der Richtung nach einem anstossenden Radius, welcher, wenn man das Thier von der Rückenseite betrachtet, links herum (umgekehrt wie der Zeiger der Uhr) der nächste ist, eine Lageverschiebung wie sie beim erwachsenen Schlangenstern constant wiederkehrt. (Vergl. Fig. 3, 6, Taf. XI.)

2) Das Armskelet. Die Entwicklung der Armwirbel untersuchte zuerst Ludwig (323). Seine Beobachtungen fanden durch Fewkes (146) und Mortensen (415) ihre Bestätigung. Da die Arme der Ophiuren an der Spitze wachsen, so trifft man hier die jüngsten Stadien der Skeletstücke an, während nach der Scheibe zu die nächst älteren der Reihe nach folgen. Ludwig fand die erste Anlage der Armwirbel auf der Bauchseite der jungen Arme, nach innen vom adoralen Rande des Terminale in Gestalt von zwei rechts und links von der Medianebene des Armes symmetrisch zu einander gelegenen winzigen dreistrahligen Kalkstückehen, die durchaus constant orientirt ist. Der eine der Strahlen ist aboral gerichtet und fällt in die Längsrichtung des Armes, die beiden anderen Strahlen sind entgegengesetzt nach der Armbasis gerichtet, also adoral; sie liegen nicht in einer und derselben Horizontalebene, sondern der eine ist mit seiner Spitze der Bauchfläche des Armes mehr genähert als der andere, sodass man einen ventralen und dorsalen adoralen Strahl unterscheiden kann. Der letztere ist der Medianebene näher gelegen als der ventrale. Das Wachsthum schreitet nun in folgender Weise fort: der aborale Strahl wird länger, während an den adoralen Gabelästen Fortsätze sprossen, die sich gabeln und mit einander verbinden, bis endlich diese so entstandenen beiden Netzwerke verschmelzen. In gleicher Weise gabelt sich auch der aborale Fortsatz und bildet ein Maschenwerk. Später vereinigen sich die noch längere Zeit als isolirte Gebilde bestehenden Wirbelhälften an ihren adoralen und aboralen Enden, während in der Mitte eine Längsspalte erkennbar bleibt (vergl. die Figuren auf Tafel XI), die sich später schliesst.

Die Seitenschilder entstehen nach Ludwig bei Amphiwa vor den Rücken- und Bauchschildern. Dasselbe giebt Lyman (356) für Pectinura marmorata an. An jungen Thieren liegen zunächst der Armspitze ein oder einige Armglieder, welche ausser den Wirbelanlagen die Seitenschilder besitzen, dann folgt ein Glied mit einem jungen Bauchschilde und erst die folgenden haben bereits Rückenschilder. Auf dem aboralen Rande der Seitenplatten treten sofort Stachelanlagen auf, zunächst in geringer Zahl; erst später wird die für die Art charakteristische Zahl der Stacheln erreicht (M. Sars)*) und Ludwig.

Die Bauchschilder entstehen als dreistrahlige Kalkstückehen in der Mittellinie des Armes. Jedes Bauchschild geht aus einem solchen unpaaren Kalkstück hervor, wie Ludwig im Gegensatz zu Agassiz, Carpenter**) und Semper***) festgestellt hat.

Die Rückenschilder treten nach Ludwig später auf als die Bauchschilder. Auch sie entstehen als unpaare Kalkstücke in der dorsalen Mittellinie der Arme.

3) Das Mundskelet. Auf die wenigen Angaben von M. Schultze über die Entwicklung des Mundskelets folgte die ausführliche Darstellung von Ludwig, welcher zeigte, dass die von ihm versuchte Zurückführung des Mundskelets der Schlangensterne auf bestimmte Theile des Armskelets sich auch entwicklungsgeschichtlich begründen lassen. Unserer Schilderung sei die Ludwig'sche Figur zu Grunde gelegt, die auf Taf. XI Fig. 3 reproducirt ist. In dem Stadium, wo der Embryo die pentagonale Gestalt anzunehmen beginnt, erkennt man auf seiner Ventralseite, der Mundseite, im Bereiche eines jeden der fünf Strahlen neun Skeletanlagen. Eines von diesen neun Skeletstücken liegt terminal und ist unpaar; es ist das schon besprochene Terminalstück. Die übrigen acht sind paarweise angeordnet und liegen rechts und links von der Mittellinie des Radius. Von diesen sind zwei Paare schwächer entwickelt, A, und A2; sie liegen der Medianebene des Radius genähert und tiefer im Innern des Körpers. Die beiden anderen aber, Ad_1 und Ad_2 , sind kräftiger entwickelt, liegen oberflächlicher und zugleich etwas mehr von der Medianebene des Radius entfernt. Die ersteren, A_1 und A_2 , sind die Anlagen der ersten beiden Wirbel, das erste und zweite Paar der Ambulacralstücke. Die mit Ad_1 und Ad_2 bezeichneten Skeletstücke sind die Anlagen der beiden ersten Paare von Adambulacralstücken.

In der Entwicklung der beiden Paare von ambulacralen Anlagen ist von Anfang an eine Ungleichheit zu bemerken. Das zweite Paar A_2 ist stärker entwickelt als das erste A_1 , was sich schon daraus erklärt, dass es etwas früher entstanden ist. Die Grössenverschiedenheit wird in den späteren Stadien immer grösser.

Endlich werden die beiden Stücke des ersten Paares A_1 zu dünnen, länglichen Kalkplättchen, welche tief in die Mundwinkel hineinrücken, ohne sich mit einander gelenkig zu verbinden. Sie rücken im Gegentheil auseinander und kommen in Gestalt der Peristomalplatten an die innere (dorsale) Seite der Mundstücke zu liegen.

^{*)} M. Sars, Geologiske og zoologiske Jagttagelser, anstillede paa en Reise i en Deel of Trondhjems Stift: Sommeren 1862. Nyt Mag. for Naturvidenskaberne, Bd. 12, 1863, p. 337—338 (cit. von Ludwig).

^{**)} Carpenter, On the Oral and Apical Systems of the Echinoderms. Part 2. Quart. Journ. Microsc. Sc. Vol. 19, 1879, p. 176.

^{***)} Semper, C., Reisen im Archipel der Philippinen. 2, 1. Holothurien, 1868, p. 162.

Die beiden ambulacralen Skeletanlagen des zweiten Paares A_2 hingegen treten mit ihren medianen Theilen in Gelenkverbindung, während sie mit den lateralen Enden mit den ersten Adambulacralstücken verwachsen. Durch diese Verwachsung der zweiten Ambulacralstücke mit den ersten Adambulacralstücken entstehen die Mundeckstücke. Die ersten Adambulacralstücke stellen, soweit sie oberflächlich liegen bleiben, eine Platte dar, Fig. 6, die mit ihrem aboralen Rande an die inzwischen entstandene Bauchplatte V grenzt, auf ihrer adoralen Spitze aber trägt sie den Torus angularis To; mit dem concaven Rand begrenzt sie den betreffenden Mundwinkel, während der convexe Rand in seinem adoralen Theile das erste Adambulacralstück des anstossenden Radius berührt, und sich an seinem aboralen Theile das zweite Adambulacralstück Ad_2 anlegt. (Fig. 5 Taf. XI.)

Das zweite Paar der Adambulacralstücke gelangt mit der stärkeren Entwicklung des Scheibenrückens ganz auf die Bauchseite, während sie anfangs noch theilweise auf der Rückenseite lagen (Fig. 6 Taf. XI). Sie werden zu den Seitenmundschildern des erwachsenen Thieres.

Der Torns angularis mit seinen Zähnen entsteht erst ziemlich spät als eine an den Mundecken senkrecht gestellte durchlöcherte Platte To, Fig. 6, welche die adoralen Spitzen der ersten Adambulacralstücke mit einander verbindet und auf ihrer dem Mundeingang zugekehrten Seite die Anlage der Zähne Z trägt.

In dieser Darstellung, wie sie Ludwig gegeben hat und den Beobachtungen von Fewkes finden sich Differenzen, die sich auf die Zeit der Entstehung der einzelnen Kalkstücke beziehen. So sollen nach dem englischen Forscher die Bauchschilder vor den ersten Seitenplatten des Armes und nach den ersten Ambulacralschildern entstehen. Diese Abweichungen in der Entstehungsweise lassen sich wohl am einfachsten dadurch erklären, wenn man annimmt, dass thatsächlich bei der europäischen und amerikanischen Form der Amphiura squamata die Entstehung der einzelnen Stücke zu verschiedenen Zeiten stattfindet.

Durch Ludwig*) (332, a) ist jüngst die Skeletbildung bei weiteren sechs Arten untersucht worden, von denen er einzelne Exemplare in verschiedenen Jugendstadien zu untersuchen Gelegenheit hatte. Es sind folgende Arten: Ophiactis asperula Phil., Ophiactis Kröyeri Lütk., Amphiwra magellanica Ljn., Amphiwra patagonica Ljn., Ophiacantha Ljn., Ophiamyxa vivipara Stud. Seine Angaben sind zum grossen Theile Bestätigungen seiner eben angeführten Beobachtungen und lassen sich in folgende Sätze zusammenfassen. Bei allen sechs Arten entstehen die Armwirbel wie geschildert durch Verwachsung zweier paariger Skeletstücke. Von den Skeletstücken des Armes tritt das Terminale zuerst auf in der Weise, wie er es schon früher beschrieben hatte. Alle Armglieder entstehen an

^{*)} Jugendformen von Ophiuren. Sitzungsber, K. Preuss, Akad. Wiss. Berlin. Jahrg. 1899, S. 210—235.

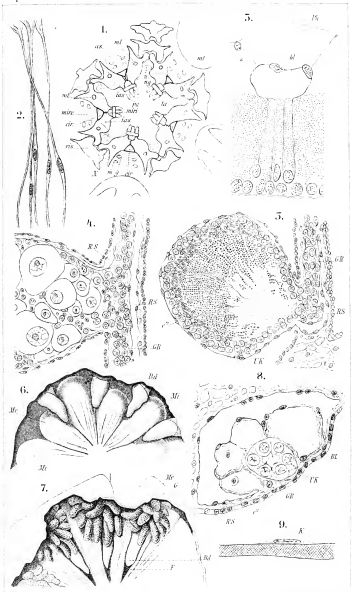
Erklärung von Tafel V.

Ophiuroidea; Muskulatur, Geschlechtsorgane, Bursä, Blutlakunensystem.

Fig.

- 1. Horizontalschliff durch den Körper von Ophiothrix fragilis in der Mitte zwischen der ventralen Oberfläche und dem Nervengefässring. ris Wirbel, as Ambulaeralstück, ias Interambulaeralstück, ta torus angularis, pa palae angulares, mt Canal vom Ambulaeralring zu den Mundtentakeln, miri Musculus interradialis internus, mire Musculus interradialis externus, ng Epineuraleanal, n Ambulaeral-Nervenstamm.
- 2. Glatte Muskelzellen aus dem Intervertebrahmuskel von Ophioglypha albida.
- Querschnitt durch die radiäre Blutlakune bl, darunter der durchquerte radiäre Nervenstamm. Ophioglypha albida.
- Längssehnitt durch ein Ovarialsäckehen von Ophioglypha albida. GR Genitalröhre mit Urkeimzellen, RS Ringsinus, e² Coelomepithel.
- Längsschnitt durch ein männliches Geschlechtssäckehen von Ophioglypha albida. Uk Urkeinzellen.
- Rückenansicht des Magens, der Bursä Bd, Mr die radiären, Mi die interradiären Ausbuchtungen des Magens.
- Dieselbe Ansicht von einem erwachsenen geschlechtsreifen Ophioglypha albida.
 G die Ovarialschläuche, F Falten in der Magenwand, Bd Bursä.
- Quersehnitt durch den aboralen Ringsinus RS, die Genitalröhre Gr mit den Urkeimzellen Uk und den Blutlakunen BL zeigend.
- Schräggestreifte Muskelzelle von Ophioderma longicauda Oelimmers.

Fig. 1 nach Teuscher (574); Fig. 2-5, 8, 9 nach Hamann (218, 219); Fig. 6, 7 nach Ludwig (315).





Erklärung von Tafel VI.

Ophiuroidea; Sinnesorgane, Wassergefässsystem.

Fig.

- Längsschnitt durch ein Ambulacraffüssehen von Ophioglyplaa albida. N der in der Wand der Füssehen bis zur Spitze verlaufende Nerv.
- 2. Längssehnitt durch das Ende eines Mundfüsschens von Ophioglypha albida. nf Nervenfasern, ep Epidermis.
- Querschnitt durch ein Füsschen von Ophiothrix fragilis, um die Lage der Sinnesknospen zu zeigen. Im durchquerter Längsnerv.
- 4. Ein Stück des Querschnittes der vorhergehenden Figur. Im durchquerter Längsnerv, kn der zu der Sinuesknospe ziehende Nerv, ep Epidermis, bg Cutis, Im Längsmuskelzellen. Stark vergr.
- Querschnitt durch den radiären Wassergefässstamm; seitlich die Wassergefässe für die Füsschen. Ophioglypha albida. Stark vergr.
- 6. Epithel aus dem Steincanal von Ophioglypha albida. Stark vergr.
- Zellen aus der Polischen Blase von Ophiothrix rosula in verschiedenen Stadien.
 I Zelle angefüllt mit ferment albuminogene. Stark vergr.
- Zellen aus dem Axialorgan ebendaher. a Plasmodium der lebenden Zellen. Stark vergr.
- 9. Plasmodium aus der Leibeshöhle von Ophiothrix rosula. Stark vergr.
- Coelomepithel von Ophioglypha albida. Stark vergr.

Fig. 1-6 und 10 nach Hamann (219); Fig. 7-9 nach Cuénot (83).



Erklärung von Tafel VII.

Ophiuroidea; Streptophiurae und Zygophiurae J. Bell.

```
1. Rückenansicht von Ophiomyxa flaccida Say.
2. , . . Amphinra squamata (Chiaje).
3. , . , Ophioderma Januarii Ltk.
4. , , , Ophiophyllum petilum Lym. 10/1.
5. Banchansicht von Ophiophyllum petilum Lym. 10/1.
6. Rückenansicht von Amphinra cernua Lym. 12/1.
7. Rückenfläche von Ophiacantha nodosa Lym. 4/1.
8. Stück der Scheibe von unten. 4/1.
9. Rücken von Ophiopyren bispinosus Khlr. 9/1.
10. , , Ophiozona bispinosa Khlr. 3.5/1.
11. Rückenansicht von Ophiomastus tumidus Khlr. 4.5/1.
```

12. Seitenansicht derselben Art.

Fig. 1—3 nach Lütken (342); Fig. 4—8 nach Lyman (364); Fig. 9—12 nach Köhler (269).



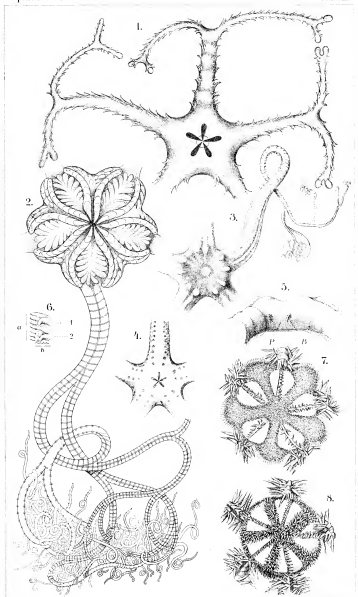
Erklärung von Tafel VIII.

Ophiuroidea; Cladophiurae und Zygophiurae J. Bell.

Fig.

- Gorgonocephalus Agassizii Stps. Ein junges Thier mit 2 mm grosser Scheibe, von unten gesehen. ¹⁰/₁,
- 2. Stenocephalus indicus Köhler, Rückenansicht. Nat. Gr.
- 3. Trichaster elegans Ludwig, Rückenansicht. Nat. Gr.
- 4. " Ludwig, von der Bauchseite. Nat. Gr.
- 5. Scheibe desselben von der Seite. B Genitalspalten, P Steineanalporus. 2/1.
- Mundecke desselben von dem betreffenden Mundwinkel aus gesehen. 1, 2, inneres und äusseres Mundfüsschen, a Zahnreihe, b Mundpapillen.
- 7. Ophiothrix fragilis. Form Abildgardi, Tiefseeform. Pas-de-Calais. 5/1.
- 8. ,, Form alopecurus, Littoralform. Mittelmeer. 5/1.

Fig. 1 nach Lyman (364); Fig. 2 nach Köhler (Echinod, rec. p. l'Investigator, Mém. 2);
Fig. 3—6 nach Ludwig (314); Fig. 7—8 nach Köhler (263).





der adoralen Seite des Terminalstückes; ein secundärer Einschub von Armgliedern zwischen die schon gebildeten findet normalerweise nicht statt. Die Zahl der in die Scheibe eingerückten Armglieder nimmt mit dem Wachsthum der jungen Thiere zu. Die Seitenschilder der Armglieder entwickeln sich früher als das Bauchschild und das Rückenschild und stossen anfänglich in der dorsalen und ventralen Medianlinie des Armes zusammen. In der Regel legt sich das Bauchschild eines jungen Armgliedes etwas früher an als das Rückenschild.

Das Mundskelet im Ganzen wird sehr frühzeitig fertiggestellt, doch ist die Zahl der Zähne, der Zahnpapillen und der Mundpapillen anfänglich kleiner als später. Die Zähne stimmen in ihrer ersten Anlage, ebenso wie die Zahnpapillen und Mundpapillen, mit jungen Stacheln überein. Die Mundschilder liegen ursprünglich an der Dorsalseite der Scheibe, rücken aber frühzeitig auf die Ventralseite und erreichen ihre definitive Form erst allmälig. Die Tentakelschuppen können vor oder gleichzeitig oder später als die ersten Armstacheln auftreten. Die Zahl der Armstacheln ist an den einzelnen Armgliedern bei den Jungen geringer als bei den Alten und im distalen (jüngeren) Armabschnitt geringer als im proximalen (älteren). Die Vermehrung der Armstacheln erfolgt in ventrodorsaler Richtung; der unterste Stachel ist also der älteste, der oberste der jüngste. Das Rückenskelet der Scheibe besteht bei den Amphiuriden und Ophiolepiden anfänglich nur aus einer Centralplatte und fünf primären Radialplatten und durchläuft in seiner Weiterentwicklung Zustände, die bei verschiedenen lebenden und fossilen Arten als Schlussstadien der Entwicklung festgehalten werden Die paarigen Radialschilder der erwachsenen Ophiuren treten in der Entwicklung erst verhältnissmässig recht spät auf. So weit die Hauptresultate der Ludwig'schen Untersuchungen.

Die Entstehung des Skelets der Ophiuren mit Pluteuslarven ist nur im Umriss bekannt geworden durch die Untersuchungen von Bury (65, 65a). In Fig. 5, Taf. X ist eine schematisch gehaltene Pluteuslarve von der Dorsalseite dargestellt. In der Medianlinie der Dorsalseite haben sieh das rechte und linke Enterocöl bis zur Berührung genähert. Die Terminalia legen sich in Gestalt von dreistrahligen Kalkgebilden im Umkreis des linken Enterocöls an (Fig. 7, Taf. X). Weiter treten oberhalb des rechten Enterocöls in einer Längsreihe die Radialia auf; zu gleicher Zeit entsteht das Dorsocentrale in der Mitte der rechten Seite. Oberhalb der fünf Terminalia verdickt sich das Ektoderm, während sie selbst die in Fig. 7, Taf. XI angegebene Gestalt annehmen. Die Skelettheile über der rechten Enterocölblase (Radialia und Dorsocentrale) kommen am Ende der Metamorphose auf die Rückenseite der Larve, die der linken Enterocölblase (Terminalia) aber auf die Bauchseite zu liegen. Die Basalia und der grösste Theil der Oralia entstehen erst nach der Bildung des pentagonalen Stadiums. Diese Darstellung Bury's widerspricht jener von Barrois,

welcher alle Skeletplatten im Umkreis des rechten Enterocöls entstehen liess. Die Madreporenplatte entsteht zur selben Zeit wie die Terminalia und rückt später auf die ventrale Seite, sobald der Mund seine definitive Lage einnimmt.

b. Schizocölbildungen (Spaltbildungen) im Mesenchym.

Als Schizocölbildungen, das heisst Spaltbildungen im Mesenchym, haben wir die radiären Perihämalkanäle (innere Längskanäle der radiären Nervenstämme) und den oralen Perihämalring oben angeführt. Wie Cuénot (90) gezeigt hat, sind sie an der jungen Amphiura, deren Scheiben-Durchmesser 240 µ gross ist, noch nicht vorhanden. Wie Fig. 8 auf Taf. XI erkennen lässt, grenzt der radiäre Ambulacralkanal des Armes unmittelbar an die innere Oberfläche des (auf der Figur durchquerten) radiären Nervenstammes. An etwas älteren Individuen hat sich der Ambulacralkanal etwas von ihr entfernt, ist tiefer in das Mesenchym, die Bindesubstanz, zu liegen gekommen, während sich zwischen beiden ein Spaltraum gebildet hat. Dieser Spaltraum wird allmälig immer deutlicher und erstreckt sich in der ganzen Länge des Armes zwischen beiden Organen. In ihm sind bei den erwachsenen Individuen kleine Bindegewebssepta ausgespannt. In derselben Weise entsteht der orale Perihämalkanal. Die beim erwachsenen Thier vorhandene offene Verbindung mit dem Axialcanal entsteht erst secundär.

Als weitere Schizocölbildungen, als Lücken und Spalten in der Bindesubstanz sind die Blutlakunen anzusehen, wie sie in der Darmwand auftreten und als orale und radiäre ventrale Lakunen, sowie als dorsoventrale Lakunen beschrieben worden sind. Sie sind unregelmässige Spalträume, die eines Epithels entbehren, und treten je nach der Meuge der geronnenen Flüssigkeit mehr weniger deutlich auf Schnitten hervor. Nach Mac Bride's Darstellung der Entwicklung von Amphiura ist ein Blutlakunensystem überhaupt nicht vorhanden. Er stellt also Gebilde in Abrede, die auch Cuénot, wenn auch mit anderer Deutung, beschreibt (vergl. p. 838).

3. Die Entstehung der Geschlechtszellen (Urkeimzellen), des Axialorganes, der Genitalrhachis und der Geschlechtsorgane.

Die Entstehung und Entwicklung dieser Organe haben besonders Mac Bride (368), Russo (501), Bury (65) und Cuénot (90) untersucht. Nach der Darstellung Mac Bride's, welche für Amphiura squamata gilt, ist die erste Anlage des Axialorganes (ovoid gland) eine Zellschicht, welche den Steinkanal bedeckt. An Embryonen von 2 mm Durchmesser ist diese Verdickung des Peritoneums bereits deutlich zu erkennen. Sie reicht in einen Hohlraum hinein, der eine Ausbuchtung der Leibeshöhle darstellt und den Anfang des Axialsinus vorstellt. Die Zellen, welche

die erste Anlage des Axialorganes darstellen, vermehren sich alsbald, so dass dieses den Steinkanal rings umwächst. Man kann jetzt einen "dorsalen Theil" von einem ventralen unterscheiden: in letzterem bekommen die Zellen grosse Nuclei und kennzeichnen sich alsbald als "Urkeimzellen". Als eine weitere Ausstülpung der Leibeshöhle hat sich der Aboralsinus angelegt, in den die Genitalrhachis oder Genitalröhre als Zellstrang von der ventralen Anlage des Axialorganes hineinwächst. Die Urkeimzellen, welche sie zusammensetzen, sind nach Mac Bride zweifellos activ beweglich, wie er in Bestätigung meiner Angaben (218) hervorhebt. Die als Aboralsinus und Axialsinus bezeichneten Hohlräume sind von einander getrennt, also selbstständige Anlagen; dasselbe gilt für den als "Ampulle" des Steincanales bezeichneten Theil; einer dauernden Trennung der drei getrennt sich anlegenden Theile des Axialorganes widerspricht aber Cuén ot. Nach seinen Beobachtungen stehen sie an erwachsenen Thieren in Verbindung.

Nach Russo (501) bildet die erste Anlage des Axialorganes bei Amphiura eine Anhäufung von Mesoblastzellen, die dem Steincanal aufliegen. Cuénot's (60) ausführliche Beobachtungen beziehen sich auf junge Thiere von Ophiothrix fragilis und Ophioglypha albida, bei denen er das Axialorgan als ein sehr lockeres Gewebe antraf, in dem er wenig Zellen neben einer geronnenen Substanz fand. Dieses Organ setzte sich fort in einen Zellstrang, der die sich durch ihren grossen Kern auszeichnenden Urkeimzellen einschloss; neben diesen Zellen lagern Lymphzellen von gewöhnlicher Form. Der Zellstrang, die Genitalrhachis, wird umgeben von einem Hohlraum, dem Aboralsinus, der eine Fortsetzung des Axialsinus ist, also sich nicht getrennt angelegt hat. Während aber Cuénot die Urkeimzellen in dem Axialorgan sich bilden lässt, sagt Mac Bride ausdrücklich, dass sie direct von dem Peritonealepithel abstammen und keine Umbildung der speciellen Zellen des Axialorganes in Urkeimzellen stattfindet! In der Genitalrhachis, sie umgebend. fand Mac Bride keinerlei Blutlakunen. Es erklärt sich das meiner Ansicht nach sehr einfach, deun diese können erst auftreten, wenn die Bindesubstanz, die die Genitalröhre nach aussen umgiebt, stärker entwickelt ist, so dass es zu Spalten und Lücken in ihr kommen kann.

Die Genitalsäcke treten nach Mac Bride und Cuénot in Gestalt von Anschwellungen und Aussackungen der Genitalrhachis auf, die von einer kapselartigen Fortsetzung des Aboralsinus umgeben werden.

4. Das Wassergefässsystem.

Wie bereits oben erwähnt wurde, entsteht das Wassergefässsystem aus einem links vom Schlund gelegenen Bläschen, dem Hydrocölbläschen hy in Fig. 4, Taf. X, welches allmälig in die Länge wächst. An seinem äusseren linksseitigen Rande buchtet es sich in fünf Aussackungen, die die ersten Anlagen der fünf radialen Wassergefässe darstellen. Zunächst

steht diese Hydrocölanlage in keiner Verbindung mit dem weiter nach vorn gelegenen Bläschen, dem linken vorderen Enterocölbläschen, lve, das durch den Rückenporus rp, Fig. 4, Taf. X, nach aussen mündet. Erst dadurch, dass zwischen der vierten und fünften Ausstülpung der Hydrocölanlage sich eine Ausbuchtung in Gestalt eines Kanales anlegt, welche sich in das vordere linke Enterocölbläschen öffnet, wird die Communication hergestellt. Die Mündungsstelle liegt dicht unter der Stelle, wo der Rückenporus in dasselbe mündet. Dieser Verbindungskanal ist der spätere Steinkanal, während das linke vordere Enterocölbläschen wahrscheinlich, denn ganz sicher aufgeklärt scheinen mir diese Verhältnisse noch nicht zu sein, zur Ampulle wird (vergl. den Holzschnitt Fig. 5 auf p. 820). So die Darstellung, wie sie Bury (65a) gegeben hat. Zur Erläuterung diene die schematische Figur 7 auf Taf. X. Der Steinkanal wird von seiner ersten Anlage an von einem Wimperepithel ausgekleidet. Kurz bevor die Metamorphose in die fünfstrahlige Form vollzogen ist, hat die Hydrocölanlage den Schlund umwachsen in der Gestalt eines Ringes, wie Fig. 5, Taf. X zeigt, wobei die drei vorderen Ausbuchtungen auf die rechte Seite der Rückenfläche des Schlundes rücken, die für vierte und fünfte Ausbuchtung aber ihren Platz behalten. Die erste Ausstülpung nähert sich hierbei der fünften bis zur Berührung und Verschmelzung.

Wie Fig. 2, Taf. XI zeigt, liegt der Wasserporus P (Rückenporus der Larve) anfänglich auf der Rückenfläche der jungen Ophiure; erst später rückt er auf die Bauchseite mit dem Skeletstück, das zur Madreporenplatte wird. Das Enterocöl, welches zwischen dem Steinkanal und dem äusseren Porus liegt, bildet den Axialkanal und die Ampulle (nach Cuénot), indem es mit der Aussenwelt und dem Steinkanal in offener Verbindung bleibt.

Die fünf Ausstülpungen der Radialkanäle, deren Enden zu den Fühlern werden, lassen seitlich ein paar Ausstülpungen entstehen, die noch in den Ringkanal münden. Zwischen diesem und den Fühlern legen sich die übrigen Ambulacralfüsschen paarweise an (Cuénot).

Die Poli'schen Blasen legen sich bei Amphiura squamata als Divertikel des Ringkanales an, deren Wandungen sich aus demselben Epithel, wie es in diesem sich findet, zusammensetzen. Erst später differenzirt sich das Epithel, um seine besonderen Funktionen zu übernehmen (Cuénot).

5. Der Axialsinus und das Cölom.

Wie wir sahen, öffnet sich das linke vordere Enterocölbläschen durch den Rückenporus oder Wasserporus nach aussen. Nach der Darstellung von Bury und Mac Bride, denen sich Cuénot anschliesst, wird es zu der Ampulle (Am in Fig. 6, p. 828), einem Cölomsinus, der getrennt bleiben soll von zwei weiteren Sinusbildungen, dem Aboralsinus, der den Genitalsinus umschliesst (siehe dieselbe Fignr) und endlich dem Axial-

sinus, der den Steinkanal umgiebt und gewöhnlich lateralwärts vom Steinkanal seine grösste Ausbildung zeigt, aber auch centralwärts sich erstreckt, wie es bei den Ophiothrichiden beispielsweise der Fall ist. Axialsinus und Aboralsinus legen sich in Gestalt von Ausstülpungen des Cöloms an.

Die definitive Leibeshöhle entsteht aus den beiden als linkes und rechtes hinteres Enterocöl benannten Bläschen, die zu den Seiten des Magens liegen (en in Fig. 4, Taf. X). Diese Bläschen vergrössern sich und stossen in der Mittellinie der Rückenfläche mit einander zusammen (Fig. 5), indem sie allmälig den Magen umwachsen (Fig. 7). In der Mittellinie kommt es zur Bildung des longitudinalen Mesenteriums.

Die Leibeshöhle *LH* in ihrer Ausdehnung am sich entwickelnden jungen Thier ist in Fig. 7, Taf. XI deutlich zu erkennen. Ihre definitive Gestalt und Lage zwischen Körperwand und Darm zeigt das Längsschnittbild Fig. 2, Taf. XI.

IV. Ungeschlechtliche Vermehrung und Regeneration.

(Schizogenie.)

Dass die Schlaugensterne in derselben Weise wie die Seesterne im Stande sind, verloren gegangene Arme zu ergänzen, ist den Forschern schon lange bekannt gewesen. So beschreibt Lütken, dass er von Ophiothela isidicola Exemplare sowohl mit sechs als mit drei gleich entwickelten Arme gefunden habe mit Uebergängen, in denen die drei Arme der einen Seite kleiner waren, als die der andern. Aus derartigen Fällen schloss man, dass eine Theilung der Individuen stattgefunden haben müsse, der eine nachträgliche Wiederergänzung folgte. Theilungsvorgang wird als ein freiwilliger angesehen, der für die ganze Gattung Ophiothela, bestimmt wenigstens für vier Arten, Geltung hat. Auch bei der Gattung Ophiactis waren diese Theilungsvorgänge bereits von Steenstrup, Sars und Lütken beobachtet worden. Der letztgenannte Forscher beschreibt ein grosses Exemplar von Ophiactis Savignyi mit drei grossen und drei kleinen Armen, das sich wahrscheinlich zweimal getheilt habe. Ebensolche Exemplare wurden von Ophiactis virescens, sexradia, virens, Mülleri und Krebsii gefunden. Auch bei Ophiocoma pumila und Valenciae fand Lütken kleine Exemplare mit drei gleichen oder sechs verschieden grossen Armen, während die grossen Thiere fünf gleiche Arme besassen. Später hat Kowalevsky*) eine kurze Notiz gegeben, die sich auf Ophiactis virens bezieht. Er berichtet, dass er an einer kleinen Ophiolepis im Golfe von Neapel Theilung beobachtet habe. Diese Notiz bezieht sich, wie Simroth nachweist, auf Ophiactis virens.

Simroth (528) verdanken wir eine ausführliche Schilderung der Theilungsvorgänge von *Ophiactis virens*. Er untersuchte die Vorgänge,

^{*)} Kowalevsky, Sitzungsber, d. zool, Abtheil, d. 3, Vers, russischer Naturforscher in Kiew, in: Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 22, 1872, p. 283.

welche bei der Theilung, Halbirung und Ergänzung beider Hälften stattfinden. Unter 180 Exemplaren dieser Art war nur ein einziges, an dem er keine Spur der Heteractinie feststellen konnte, ein Zeichen, wie verbreitet die Theilung hier ist. Theilung wie Wiederergänzung kann in jedem Lebensalter stattfinden. Die Theilung scheint fast immer so vor sich zu gehen, dass das sechsarmige Thier in zwei dreiarmige zerfällt; dabei kann aber die Theilung sämmtliche Organe nach völliger Willkür mehr weniger unregelmässig zerreissen, es besteht also kein festes Gesetz. nach dem die einzelnen Organsysteme zerreissen. So werden in den meisten Fällen, sagt Simroth, nur die beiden Zahnträger (Mundeckstücke und Toriangulares) zwischen den bleibenden Armen erhalten, die seitlichen aber (seitlich am getheilten Thiere) zeigen alle möglichen Stufen der Erhaltung oder Verletzung. Bald ist einer vollständig conservirt, bald beide; meist sind beide beschädigt, indem bald ein Mundstück zerbrach, bald einzelne Zähne mit fortgerissen wurden, bald der Torus mit der ganzen Zahnsäule und der Zahnmuskulatur sich loslöste. Von den seitlichen interradialen aboralen Muskeln können beide oder nur einer mit in die Körperhälfte in der Theilung hineingenommen werden, sie können auch geradezu zerrissen werden, wo dann die Fasern nur mit einem Endpunkte an einem Mundeckstück haften. Dasselbe gilt für das Wassergefässsystem. Die Hälften erhalten bald zwei, bald vier Poli'sche Blasen mit dem entsprechenden Stück des Ringkanales. Der Steinkanal kann in die Theilebene fallen, oder zwischen den Armen liegen; im ersteren Falle wird die Madroporenplatte theilweise verletzt und nach der Theilung in die Vernarbung mit hineingezogen. Das Gleiche gilt für die übrigen Organe.

Nach der Theilung rundet sich jede Hälfte zu einem neuen Individuum ab, indem der Mund gebildet wird. Es verkleben und biegen sich die Wundränder zusammen, die Arme spreizen sich auseinander und es bilden sich zwei neue Lippenmuskeln. Die jetzt bilateralen Thiere gehen auf folgende Weise in den radiären Typus zurück. Die blindgeschlossenen verklebten Enden des Ringkanales des Wassergefässsystems werden allmälig durch die Inhaltsflüssigkeit, die Lymphflüssigkeit, durchbrochen, und so strömen unter die Verschmelzungsstelle von Magen und Rückenhaut Lymphmassen, die anfangs gerinnen, später aber ungehindert durchgehen. Aus den gewonnenen Lymphzellen, deren Kerne sich vermehren, soll die neue Körperhälfte geformt werden. Eine Untersuchung der Schizogenie mit Hilfe neuer Methoden würde von grossem Werthe für die Kenntniss dieser merkwürdigen Vermehrung sein.

Die Theilungen finden nach Simroth freiwillig statt. Das anfangs fünfstrahlige Individuum zerfällt in eine drei- und eine zweistrahlige Hälfte. Erstere ergänzen sich zu sechs-, letztere zu vierstrahligen Thieren.

Die erste Theilung ist an kein bestimmtes Lebensalter gebunden. Sie kann sich mehreremal wiederholen, wenigstens sieht Simroth die Exemplare mit zwei Steinkanälen als einmal, solche mit sechs aber als mindestens dreimal getheilte an.

Der Grund zur Theilung ist unbekannt. Die Ursache glaubt Simroth in der gleichmässigen Ausbildung der beiden embryonalen Enterocölsäcke zu sehen.

v. Martens (390) beschreibt ebenfalls eine sechsarmige Form unter dem Namen Ophiothela dividua. Sämmtliche 23 Exemplare besassen sechs Arme, die unter sich ungleich gross sind, sowohl ungleich lang als ungleich breit, und die zugehörigen Radialschilder ungleich gross, und zwar immer so, dass die längeren Arme neben einander die eine Hälfte. die kürzeren ebenfalls neben einander die andere Hälfte des Umfangs einnehmen, nie einzelne kleine zwischen die grossen eingeschaltet sind; entweder finden sich einerseits zwei grosse, andererseits vier kleine, oder einerseits drei grosse, andererseits drei kleine. Dies deutet nach v. Martens mit grosser Wahrscheinlichkeit darauf hin, dass hier Quertheilung des ganzen Thieres stattfindet, wie es oben für Ophiactis virens geschildert wurde. Diese Art lebt auf Korallen, Melitaea ochracea L., die Arme um die Zweige dieser Koralle gewickelt, ohne aber die Farbe nachzuahmen: die Koralle ist gelb mit rothen Punkten, der Schlangenstern grüngrau mit gelblichweissen Stellen und einer scharf ausgeprägten blauschwarzen Zeichnung.

Das Regenerationsvermögen ist bei den Schlangensternen fast noch grösser als bei den Seesternen. Thiere mit verletzten und regenerirten Armspitzen trifft man bei allen Arten an. Bei einzelnen Arten, wie Ophiactis sexradia, scheinen nach v. Martens (392) die Arme in etwas grösserer Anzahl, als sie verloren waren, ersetzt zu werden. Nach Farquhar (142) soll Amphiura rosacca u. sp. die Rückenseite der Scheibe sammt den Eingeweiden spontan abwerfen und regeneriren können. (Vergl. auch weiter unter Autotomie.)

Während der Drucklegung dieses Bogens erschien eine Abhandlung von Dawydoff (108a), welche die Regenerationserscheinungen bei einer Art von Amphiwra aus dem Schwarzen Meere, die Amphiwra squamata nahe steht, schildert. Diese Untersuchungen sollen im Folgenden kurz geschildert werden. Vorausschicken möchte ich aber, dass sie keineswegs die Frage erschöpfend lösen, und dass eine umfassendere Darstellung der Verhältnisse besonders am Ophiactis virens nach wie vor wünschenswerth ist.

Dawydoff betont, dass das Zuwachsen einer Wunde nach Amputation eines Armstückes sich nicht in ein Schema bringen lasse und dass der Process des Zuheilens ganz verschiedenartig verlaufe. Immerhin glaubt er feststellen zu können, dass an der Wundstelle sich die verletzten Gewebe deformiren und sich die Wunde mit in Degeneration befindlichen Partikelchen von Muskeln, Nerven, Bindegewebszellen u. s. w. bedecke. Unabhängig hiervon, aber gleichzeitig, bedeckt sich die Wunde mit einer ziemlich dicken, homogenen, strukturlosen Masse, welche die Amputations-

fläche in Gestalt eines Häutchens umhüllt. Unzweifelhaft ist dieses "Häutchen", in dem ein zelliger Bau nicht nachzuweisen war, nichts anderes als ein Produkt der Cölom- und Wassergefässsystemflüssigkeit, die geronnen ist, sobald sie mit dem Seewasser in Verbindung kam, wie es bereits Simroth beobachtet hatte. In einzelnen Fällen soll die Bildung dieses "Häutchens" unterbleiben. In allen Fällen aber wird dieses Häutchen, das nach Dawydoff nur ein provisorisches Gebilde ist, resorbirt. Unterhalb desselben sammeln sich massenhaft Zellen an und zwar Bindegewebszellen mit langen Fortsätzen und Wanderzellen aus den Hohlräumen des Armes. Diese übernehmen die Rolle von Phagocyten und zehren die verletzten Gewebstheile auf. Während die Degeneration der Gewebe noch fortdauert, beginnt die Regeneration mit dem Beginn des Wucherns des alten Nerven und des Integumentes. Die Nervenfasern wachsen büschelförmig in die Regenerationsknospe hinein, sobald diese gebildet ist. Der Ambulacralkanal des Armstumpfes beginnt auszuwachsen, erreicht die Hautschicht, welche die Amputationsfläche bedeckt, und stülpt die Hautschicht im Weiterwachsen derartig hervor, sodass eine kleine Anschwellung gebildet wird. Die äussere Schicht der Anschwellung besteht aus dem Epithel und darunter liegend Bindegewebselementen. Sie begrenzen den Ambulacralkanal nicht direkt, sondern lassen einen Hohlraum frei, die Regenerationshöhle, welche alsbald von Phagocyten angefüllt wird; diese bilden eine kompakte Mesodermschicht, und aus ihr soll das Bindegewebe allein abstammen. Ich kann mich der Deutung, die Dawydoff seinen Präparaten gegeben hat, nicht anschliessen. Aus Fig. 1, Taf. XVII seiner Abhandlung geht hervor, dass die von ihm als Hautschicht oder Ektoderm bezeichnete Schicht nicht das Epithel allein vorstellt, sondern Ektoderm und Cutis, Bindesubstanzschicht. In den Fig. 7-14 ist diese Schicht als Ektoderm bezeichnet. Aber schon ihre Dicke lässt erkennen, dass es sich um Ektoderm und Cutis handelt. Bei keiner erwachsenen Ophiure ist das Ektoderm derartig enorm entwickelt; auch ist die Grenze zwischen Oberhaut und Cutis stets unkenntlich.

Die gesammte Muskulatur, mit Ausnahme der Hautmuskeln, die aus Mesenchymzellen entstehen, soll aus dem Cölomepithel sich bilden, das kalkige Hautskelet aber nicht aus dem Mesoderm, sondern in der Ektodermschicht, wie es früher Russo (501) behauptet hatte. Zu dieser irrigen Annahme ist Dawydoff nur gelangt, weil er die Schicht, welche das definitive Integument bildet und eine direkte Fortsetzung des Integumentes des Armstumpfes ist, für das Ektoderm gehalten hat.

Die Leibeshöhle entsteht als Fortsetzung der Leibeshöhle des Armes. Zwei seitliche Abschnitte werden zu zwei Paar Höhlen; von denen das erste Paar die paarigen Pseudohämalkanäle, das zweite aber durch Umwandlung von Cölomepithelzellen in Muskelzellen die unteren Muskelfragmente bilden sollen. Der Epineuralkanal ist eine Schizocölbildung, wie ich und Russo dies im Gegensatz zu Cuén ot's Untersuchungen behaupteten.

Das Nervensystem wird im ventralen Theil des Ektoderms angelegt, indem sich zwei Schichten, eine äussere epitheliale und eine innere unterscheiden lassen. Die Zellen der äusseren Schicht lösen sich vom Epithel los, sodass ein Spaltraum entsteht, eben der Epineuralkanal. folgt eine Verdickung der Nervenplatte, die sich nach dem Ambulacralkanal hervorwölbt. Nunmehr wachsen vom amputirten Nerven Fasern in die Anlage hinein. Die den Boden der rinnenartig gekrümmten Nervenplatte bildenden Schichten spindliger Zellen werden zu den Ganglienzellen und bilden wahrscheinlich auch die Stützzellen (Zellen der Neuroglia). Die Nervenplatte, die eine Rinne darstellt, schliesst sich endlich zu einem Rohr. Diese Darstellung Dawydoff's steht mit der embryonalen Anlage der Armnerven, wie sie Cuénot geschildert hat, im Widerspruch und bedarf einer Nachprüfung. Das periphere Nervensystem bildet sich aus dem centralen Stamm durch Wucherung. Die tiefliegenden paarigen Nervenstämme entstehen "augenscheinlich" aus dem unpaaren oralen Stamm. Aus Komplexen von Nervenzellen, die über den Pseudohämalkanälen, an deren Wandungen, liegen, sollen die in den Mesodermbezirken des Armes liegenden Nervenstämme (das dorsale radiale System von Jickeli) sich bilden. Aus diesen Beobachtungen geht hervor, dass alle Organe in dem sich neu bildenden Arme aus den entsprechenden Organen des Armstumpfes hervorwachsen, oder doch Produkte des entsprechenden Keimblattes sind.

D. Physiologie und Oecologie.

I. Funktion einzelner Organe und Organsysteme.

1. Die Haut.

Die Haut der meisten Schlangensterne ist durch die fast vollständig verkalkte Cutis starr. Bei einzelnen Arten sollen nach Cuénot's Darstellung die Kalkplatten zu Tage liegen, indem die Epidermis am erwachsenen Thier verschwunden ist. Bei anderen hat die Haut ein lederartiges Aussehen; Scheibe und Arme sind von nackter weicher Haut überzegen. In diesem Falle sind auch die Stacheln, die als Abwehrorgane anzusehen sind, von der Haut, insbesondere der Epidermis überzogen. Bei anderen Gattungen ist die Körperhaut mehr oder weniger weich, oder der Sitz einer Körnelung. So ist die Haut der Astrophytiden (Euryalcen) meist weich trotz der kleinen Schuppen oder Kalkkörnchen, die in ihr liegen. Drüsen sind in der Epidermis der Scheibe nicht beschrieben worden, nur in den sogenannten Keulenstacheln von Ophiomastix sind Drüsenzellen bekannt geworden (s. oben p. 787), die wohl ein giftiges Sekret absondern, das kleine Thiere, wie Würmer, zu lähmen oder zu tödten im Stande ist.

Ausser den Stacheln, die wohl als Vertheidigungsmittel dienen, sind vor allem die Haken, die an der Spitze gespalten sein können, zu erwähnen. Ihre Funktion ist die des Festhaltens. Sie sind besonders an jungen Thieren ausgebildet und zeigen eine unverhältnissmässig starke Ausbildung. Fig. 3 auf Taf. X giebt eine junge Ophiothrix fragilis mit den grossen Haken wieder. Nach Gräffe (182) krallen sich die kleinen Ophiothrix alopecurus mit den Haken auf Steinen in geringerer Tiefe fest. Nach Cuénot (90) dienen die Haken junger Ophiothrix echinata dazu, sich auf der Haut der erwachsenen Thiere festzuhalten.

2. Das Nervensystem.

(Tast-, Geruch-, Geschmack- und Lichtempfindungen, Autotomie, Abwehrund Fluchtbewegungen, Einwirkung von Giften.)

Wie wir gesehen haben, ist das Nervensystem der Schlangensterne ganz besonders entwickelt, sodass die Beobachtungen der Physiologen, von denen einzelne ihnen sogar "Wille und Verstand" zuerkennen wollen, nicht Wunder nehmen. Ueber die ganze Haut vertheilt liegen die Endigungen der peripheren Nerven; wenigstens konnten sie bis zur Oberhaut verfolgt werden. Besondere Epithelsinneszellen beschrieb ich an einzelnen Körperstellen, besonders in den Enden der Füsschen, die ausschliesslich als Tastorgane angesehen werden müssen, da sie nicht der Bewegung dienen, wie es bei den Seesternen der Fall ist. Alle die Bewegungen, die die Schlangensterne ausführen, sind durch die periphere Erregung von Tastnerven des Integumentes, der Füsschen und der Stacheln zu erklären. Bei den Stacheln wurde ein basaler Ringnerv gefunden. von dem aus Nerven in den Stachel bis zu seinem Ende strahlen. Besonders hervorzuheben sind die Endtentakel der Arme, die Fühler, welche vielleicht als Geruchsorgane dienen. Nach Prever können die Ophiuren unzweifelhaft riechen. Das Geruchsorgan glaubt er bei ihnen in der Nähe des Mundes suchen zu müssen. Es kämen als Geruchsorgane dann nur die Mundtentakel in Frage. Auch Cuénot (90) sieht in den Mundfüsschen, aber auch in den Ambulacralfüsschen überhaupt, Geruchsorgane. Nach Preyer kam eine Ophioderma aus mehr als sechs Zoll Entfernung "herangeeilt und fiel förmlich über ein dargebotenes Krabbenbein her". Als dasselbe weggenommen und anders placirt wurde, kam dasselbe Thier aus drei Zoll Entfernung herbei und schlang einen Arm wie eine Schlange um das Stück. Nachdem dieses Stück zum zweiten Male fortgenommen wurde, formte es den Arm zum Haken und langte sich mit ihm das Krabbenfragment, welches damit zur Mundöffnung gebracht wurde, ähnlich wie von einem Octopus. So die Worte Prever's. Auch von Ophiomixa beobachtete dieser Forscher dasselbe. Da aber auf Gegenstände, wie kleine Stücke einer Glasröhre, Arme lebender Seesterne, in derselben Weise berührt, umspannt und bewegt werden, aber dann schnell wieder losgelassen werden, so ist Prever der Meinung, dass der Tastsinn nicht weniger wichtig zur Unterscheidung des zur Einführung in den Magen Tauglichen und Untauglichen ist, wie der Geruchssinn. Einen besonderen Geschmackssinn spricht Preyer diesen Thieren ab, will aber die Existenz specifischer Geschmacksnerven an der Mundöffnung nicht ausgeschlossen wissen.

Nagel (437) schreibt den Füsschen in der Nähe des Mundes Schmeckvermögen zu. Eine anatomische Unterscheidung von Organen des mechanischen und des chemischen Sinnes giebt es nach diesem Forscher offenbar nicht. Vielmehr scheinen die Hautsinneszellen Wechselsinnesorgane beider Sinne zu sein.

Den Lichtsinn spricht Preyer den Schlangensternen gänzlich ab. Gegen Unterschiede in der Belichtung der Wände eines etwa einen Kubikmeter grossen Behälters verhielten sie sich indifferent. Zu demselben Ergebniss waren vor ihm auch Romanes und Ewart (492) gekommen.

Unter Autotomie versteht man die Eigenschaft, kleine oder grössere Stücke von sich abzulösen. Die Selbstamputation ist besonders bei den Schlangensternen zu beobachten, die willkürlich Theile ihrer Arme abbrechen lassen. Geringfügige Reize, nicht allein Benetzung mit Säuren, elektrische Schläge, Stiche, Umschnürungen, sondern auch blosses Anfassen, sagt Preyer, hat besonders leicht bei der 6- oder 7strahligen Ophiactis virens, aber auch bei Ophioderma, Ophiomyxa und Ophioglypha ein rasches Abbrechen des betreffenden Strahles zur Folge. Entweder fällt er ganz ab - mit der Bruchstelle oberhalb der Reizstelle - oder er zerfällt sogleich weiter in mehrere Stücke, letzteres namentlich, wenn die Autotomie in der Luft vor sich geht, oder das Thier auf Glas den direkten Sonnenstrahlen ausgesetzt wird. Ophiomyxa ist in dieser Hinsicht besonders empfindlich. Eine Ophioderma, die sich von der Chloroformirung in frischem Seewasser erholte, schnürte sich dabei in 14 Stücke ab, und zwar in schneller Folge innerhalb weniger Minuten. Schon das Ueberschieben eines kleinen Kantschukschlanches über den Radius einer normalen Ophiure kann dessen Selbstamputation bewirken. Prever stülpte behutsam einen 5 cm langen engen Kautschukschlauch einer Ophiomyxa bis an die Scheibe über einen Radius, ohne ihn zu verletzen. Gelang es dem Thiere nicht, ihn mit den Nachbararmen abzusteifen, so löste sich der ganze Radius am proximalen Ende der Hülse ab. Aehnliches gilt für Ophioglypha. Erschwert wird nach Preyer diese Abschnürung, wenn durch Stiche an den fünf Mundwinkeln der Zusammenhang der Radialnervenstämme mit dem Schlundring unterbrochen ist. Wahrscheinlich ist die Selbstamputation als eine Schutzmaassregel aufzufassen. Die in Neubildung begriffenen Theile fand Preyer viel empfindlicher gegen Reize, als die ausgewachsenen Arme. Arme oder ein Stück der Scheibe regeneriren niemals zu einem neuen Individuum. Eine Selbstamputation ist jüngst auch von Sluiter (536) für Ophiocnida echinata beschrieben worden.

Gegen wässriges Tabaksinfus sind die Schlangensterne, z. B. Ophiothrix und Ophioglypha sehr empfindlich; sie werden nach Preyer bewegungslos. Danilewsky (106) stellte bei seinen Untersuchungen auch an Schlangensternen fest, dass das Cocain ein wirkliches Anästhetikum für diese wie alle Thierformen sei: Cocain wirkte auf Ophiura von Roskoff sehr langsam selbst in starker Concentration (1:500—1000); nach einbis dreistündiger Einwirkung, je nach der Concentration, trat vollständige Anästhesie ein, indem zuerst die willkürlichen, dann die Reflexbewegungen verschwanden. Wurden die Thiere in frisches Wasser gebracht, so erholten sie sich nach einer halben bis einer Stunde.

3. Die Bewegungen.

(Ortswechsel, Kriechen, Klettern, Schwimmen, Fluchtbewegungen, Abwehrbewegungen, Selbstwendung.)

Die Fortbewegung geschicht bei allen Schlangensternen durch die Arme (Radien), da die Ambulacralfüsschen der Saugnäpfe entbehren. Nur bei einer beschriebenen Art von Sliuter ist bekannt geworden, dass sie sich schwimmend bewegt. Nach der Darstellung von Romanes und Ewart (492) und Preyer (476) schiebt sich zunächst ein Radius in der Progressionsrichtung vor; ihm folgen alsbald die beiden benachbarten gleichzeitig, stemmen sich aber mit ihren Spitzen an den Boden an, um die Scheibe hebend nach hinten umzubiegen; hierauf strecken sie sich, und das Spiel beginnt von neuem. Der vierte und fünfte Arm wird nur nachgeschleppt. Nicht selten werden aber bei Ophioglypha gleichzeitig zwei Radienpaare vorgeschoben, die sich nach hinten umbiegen und gegen den Boden stemmen. Dann wird der fünfte Strahl nachgeschleppt. Die Bewegung erfolgt demnach sprungweise. Nach Preyer ist sie besonders bei Ophioglypha ausgeprägt. Diejenigen Arten mit grösserer Radiuslänge im Verhältniss zum Scheibendurchmesser scheinen überwiegend oder ausschliesslich durch die Schlangenwindungen ihrer Radien und die dadurch herbeigeführte Reibung am Boden vorwärts zu kriechen. Das gilt für Amphiura, Ophiactis, Ophiothrix, Ophiomuxa. Was die Schnelligkeit anlangt, mit der sich die einzelnen Arten fortbewegen, so ist sie sehr wechselnd. Eine Ophioglypha legt in einer Minute 2 Meter zurück, ihr steht am nächsten Ophioderma, dann Ophiomuxa. Beide bewegen sich trotz der ausserordentlichen Länge ihrer Arme ruckweise, ähnlich wie Ophioglapha (nur weniger deutlich hüpfend), vorwärts. Eine besondere Frage ist die, ob die fünf Arme eines Schlangensternes funktionell gleichwerthig sind. Die Beobachtung ergiebt, dass sowohl beim ungestörten Vorwärtskriechen als auch bei Fluchtbewegungen kein Arm besonders ausgezeichnet ist, sondern dass die Arme physiologisch gleichwerthig sind. Nach Prever erlöschen alle Locomotionen, wie überhaupt alle coordinirten Bewegungen, wenn man mit einer Nadel die fünf Ecken des centralen Nervenschlundringes, also die Ursprungsstellen der fünf radiären Nervenstämme durchsticht, dann erfolgen nur windende Bewegungen der Arme, ein Vorwärtsgehen ist unmöglich geworden. Wird aber nur ein Theil des Nervencentrums ausgeschaltet, etwa ein Arm durch zwei radiäre Schnitte, so erfolgt die Fortbewegung wie vorher, der isolirte Radius wird nachgeschleppt.

Die Schlangensterne bewegen sich mit Vorliebe kletternd, jede ihnen sieh darbietende Unterstützung benutzend. So sah sie Preyer an in verticaler Stellung befindlichen Seesternen, deren freie Arme umwindend, senkrecht emporsteigend. Einige Schlangensterne zeigen nach Gräffe (182) Schwimmbewegungen, aber in plumper Weise. Sie können sich, von einem erhöhten Standpunkte herabwerfend, eine Zeit rudernd durch das Wasser bewegen, bis sie durch ihre Schwere wieder auf den Grund gelangt sind. Nach Sluiter (535) schwimmt eine in der Bai von Batavia lebende Ophiare, indem sie einen Arm unbeweglich nach hinten streckt, die übrigen vier aber kräftig wie Ruder nach rückwärts schlägt, so dass sie stossweise vom Flecke kommt.

Die Selbstwendung. Schlangensterne, welche auf den Rücken zu liegen gekommen sind, können ohne fremde Unterstützung in die natürliche Lage zurückkehren. Romanes und Preyer haben diesem merkwürdigen Vorgang besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Ophiomyxa, Ophioderma Ophioglypha und Amphiura branchen trotz der verschiedenen Länge ihrer Arme dieselbe Zeit; sie wenden sich in 4 bis 20 Sekunden; Ophiothrix braucht längere Zeit. Der Vorgang geht in folgender Weise vor sich. Eine Ophiothrix oder Amphiura erhebt die Scheibe, indem sie sich dabei auf ihre Arme stützt, hierauf stemmt sie sich auf zwei derselben sehr fest und giebt sich mit den zwei benachbarten der gehobenen Scheibe einen Stoss oder Schub von unten, so dass sie selbst mit dem fünften Arm oben und der Scheibe übergeschlagen werden (Prever). Die Energie der Selbstwendung nimmt schon nach einem Aufenthalte von einem Tage im Aquarium ab. Selbst abgetrennte Arme sind im Stande sich zu wenden, wie Krukenberg (284) und Prever zeigten, sobald sie noch mit dem zugehörigen Theil des Schlundringes abgetrennt waren. Derartig halbirte Ophiuren, das eine Stück mit zwei, das andere mit drei Armen, wendeten sich mehrmals um. Diese alternirenden Wendungen schreibt Romanes der Reizung des nervösen Centralorganes durch die Schnitte zu, welche Reizung die gewöhnliche Locomotion bedinge; wegen des fehlenden Gegengewichtes der Strahlen trete aber ein Umfallen der Scheibe ein. Unzweifelhaft geht aus Prever's Versuchen hervor, dass der centrale Nervenschlundring für die Selbstwendung nöthig ist. Schaltet man drei einzelne Arme durch Durchstechen des radiären Nervenstammes an ihrer Ursprungsstelle aus, so ist eine Wendung unmöglich. Die der fünf Arme beraubte, aber sonst unversehrte Scheibe fährt aber fort Wendeversuche zu machen. Durch Einwirkung von Giften konnte das Vermögen der Selbstwendung gehemmt werden. In Seewasser, in dem nur einige Tabaksblätter aufgeweicht waren, wendete sich Ophioglypha nur ein-, höchstens zweimal, Ophiothrix aber überhaupt nicht. Gegen Chloroform verhielt sich ein Ophioderma folgendermaassen. Sie wendete sich in dem Seewasser, dem wenig Chloroform zugesetzt war, dreimal, erbrach sich jedoch hierauf. In frisches Seewasser gebracht erholte sie sich vollständig und konnte sich am folgenden Tage wieder wenden (Prever). In Brunnenwasser verlieren die Schlangensterne in wenigen Augenblicken ihr Wendungsvermögen. Gegen Temperaturerhöhungen sind sie sehr empfindlich und verlangsamt sich die Wendung bei Zunahme der Temperatur. Ausserordentlich empfindlich sind sie gegen verdünnte Säuren. Sobald nur ein Tropfen verdünnter Essigsäure auf einen Arm fällt, machen sie sofort Fluchtversuche, Ophiomyxa verlässt sogar ihren Behälter, Ophioderma verliert vorübergehend ihr Wendungsvermögen, sobald ihr Rücken durch Säuren geätzt wurde. Für die Erklärung des Selbstwendungsphänomens acceptirt Preyer die Erklärung, welche Steiner (Untersuchungen über die Physiologie des Froschhirns, Braunschweig 1885, p. 25) gegeben hat, indem er die durch die Rückenlage bewirkte Aenderung der Muskelspannung und die damit gegebene Erregung centripetaler Nerven als nothwendig für die Erregung des Centrums ansieht. Demnach wären es Muskel- oder Innervationsgefühle, die das merkwürdige Phänomen bedingen. Für die Schlangensterne liegen diese Centren im centralen Schlundring, während die Seesterne, bei denen sich auch einzelne Stücke der Arme wenden können, sie in den radiären Nervenstämmen liegen haben.

Die Abwehrbewegungen. Preyer brachte Schlangensterne in Lagen, die sie nie zuvor eingenommen hatten, zu dem Zweck zu untersuchen, ob bei ihnen Reflexbewegungen zu beobachten seien, oder ob man ihnen Intelligenz zuschreiben soll.

So schob er einem frisch gefangenen Ophiomyxa mit vier Armen von 15 cm, und einem autotomirten von nur 8 cm Länge, über letzteren einen sehr eng anschliessenden Kautschukschlauch von 5,5 cm Länge und 5 mm Lumendurchmesser, so dass 2,5 cm des Armes frei blieben; zugleich legte er das Thier auf den Rücken. Das Resultat war folgendes. Das Thier wendete sich und kroch schnell fort, den beschuhten Arm nachschleppend. Da aber die völlige Abstreifung nicht gelang, hielt das Thier an und stiess und streifte mit einem Nachbararm, dessen Stacheln gebrauchend, die Röhre vom Arm ab. Dieser Versuch wurde mehrmals variirt wiederholt. Preyer schreibt auf Grund dieser Versuche den Schlangensternen Intelligenz zu, während meiner Ansicht nach alle diese Bewegungen einfache Reflexbewegungen sind, wie auch Romanes und Ewart ihnen ebenfalls nur solche zuschreiben. Auch die Versuche. die mit gefesselten Individuen angestellt wurden, die sich aus vielfach verschlungenen Fäden, Netzen u. s. w. befreiten, fordern keine andere Erklärung. Eine selbstständige psychische Aktion, wie Preyer meint, wird hierdurch nicht bewiesen. Auch Loeb (Einleitung in die vergleichende Gehirnpsychologie und vergleichende Psychologie mit besonderer Berücksichtigung der Wirbellosen. Leipzig 1899) ist dieser Ansicht. Er bestreitet die Richtigkeit des Ergebnisses des Preyer'schen Versuches mit dem Gummischlauch. Die Ophiuriden (leider giebt er weder Gattung noch Art an), denen er einen Gummischlauch über den Arm stülpte, kümmerten sich nicht darum. Das Thier verliert ihn nach einiger Zeit, falls er nicht zu eng ist. Das ist aber nach Loch der reine Zufall.

4. Das Wassergefässsystem.

Die locomotorische Funktion, die bei den Seesternen das Wassergefässsystem besitzt, fällt bei den Schlangensternen fast ganz weg, da die schwellbaren Füsschen nur als Tastorgane funktioniren.

Durch den Porus der Madreporenplatte tritt nach der Ansicht der meisten Forscher (Ludwig, Cuénot n. A.) durch die nach innen schlagenden Cilien der Wandungszellen Flüssigkeit, Meerwasser, in den Porenkanal, von diesem in die Ampulle und den Steinkanal. Da die Ampulle nach Ansicht vieler Untersucher nur ein Theil des Axialsinus ist, steht die Flüssigkeit des Steinkanales und des Wassergefäss-

systems überhaupt mit der des Axialsinus in Verbindung. Die Funktion dieses Gefässsystems ist offenbar respiratorisch. Die von Hartog, Perrier u. A. getheilte Ansicht, dass der Steinkanal nur eine exkretorische Funktion habe, ist wohl kaum beweisbar, folgt aber keinesfalls aus der Thatsache, dass die den Porus umstehenden Wimpern die mit dem Meerwasser an sie herantretenden Partikelchen forttreiben.

Durch Foettinger (156) wurde bei Ophiactis virens in den Körperchen, welche in der Flüssigkeit des Wassergefässsystems flottiren, Hämoglobin gefunden. Besonders in den Poli'schen Blasen, die als die Bildnerinnen der Blutkörperchen und der Amöbocyten angesehen werden, als auch in den "Wassergefässen der Bauchhöhle" Simroth's werden sie in grösseren Mengen angetroffen. Den rothen Farbstoff der Blutkörperchen hat Preyer von neuem untersucht. Er fand wie Foettinger, dass der Farbstoff mikrospektroskopisch zwei Absorptionsstreifen giebt, welche denen des Sauerstoffhämoglobins gleichen. Er fand dieses Spektrum auch am lebenden Thiere, konnte die beiden Streifen von denen des Wirbelthierblutes nicht unterscheiden, und sah sogar den Rand der rothen Massen im Inneren der Poli'schen Blasen und einiger Ambulagralfüsschen grün, wie beim Hämoglobin. Es glückte ihm aber nicht, aus den sogleich an der Luft oder nach dem Waschen mit destillirtem Wasser getrockneten Thieren Häminkrystalle darzustellen. So ist Prever der Meinung, dass es noch nicht ausgemacht sei, ob der Farbstoff thatsächlich Hämoglobin sei. Die Identität des Spektrums genüge nicht zum Nachweis, da auch die Lösungen des Turacin und des Helicorubin (Krukenberg 283) ähnliche Streifen geben. Krukenberg's Vermuthung, dass bei Ophiactis vircus der rothe Farbstoff wie bei Cucumaria planci Helicorubin sein könne, gewinnt an Wahrscheinlichkeit. Dann würde diesem Farbstoff der "hématies" eine respiratorische Bedeutung abgesprochen werden müssen.

Die Poli'schen Blasen sind nach Cuénot Lymphdrüsen, in denen die Amöbocyten entstehen. Bei Ophiactis virens sollen in ihnen Amöbocyten und Blutkörper zugleich gebildet werden.

5. Respiration und Excretion.

Als der Athmung dienende Organe betrachtet man die Bursä. Diese Athmungssäcke, die auf der Bauchfläche des Thieres liegen, sind, wie wir sahen, Einstülpungen der Haut, welche sich in die Leibeshöhle hineinerstrecken. Durch besondere mit langen Wimpern versehene Zellen der inneren Wandung wird das Meerwasser beständig in Bewegung erhalten. Bei Ophiactis virens, wo diese Organe fehlen, treten die langen Simroth'schen Wassergefässe der Leibeshöhle an ihre Stelle als Respirationsorgane. Dass die Bursä in zweiter Linie als Ausführorgane oder bei einzelnen Arten als Bruttaschen für die sich entwickelnden Eier dienen, ist bereits früher erwähnt worden.

Die in der Flüssigkeit des Wassergefässsystems vorkommenden angeblich hämoglobinhaltigen abgeplatteten kernlosen Blutscheiben von

Ophiactis virens, die der Respiration dienen sollten, sind bereits oben erwähnt worden.

Excretionsorgane fehlen den Schlangensternen ebenso wie den übrigen Gruppen der Echinodermen. Die Excretion wird zum grössten Theile durch Osmose durch die Wandung der Athmungssäcke vollzogen. Bei Ophiactis virens, wo die Athmungssäcke fehlen, trifft man im Wassergefässsystem und in der Leibeshöhle zahlreiche gelbe oder schwarze unregelmässig geformte Granula an, die zu Haufen zusammengeballt liegen. Die schwarzen Excretionsgranula sind rundlich, die kleineren gelben aber krystallisirt in Würfeln oder Prismen. Auch in der Bindesubstanz der Körperwand sind sie vorhanden. Sie liegen hier in grossen Mesodermzellen eingeschlossen, die sie oft ganz anfüllen (Fig. 9, Taf. II). Nach Cuénot's Anschauung haben wir in ihnen geformte Excretionsprodukte zu sehen; sie sind in Säuren unlösbar.

6. Ernährung.

Die Schlangensterne ernähren sich von lebenden oder todten Thieren, wie kleine Würmer, Muscheln, der Rinde der Hornkorallen u. s. w. Im Magen von Amphiura squamata fand Cuénot (90) kleine Krebse (Dekapoden), während Wallich bei anderen Arten Globigerinen fand. Sie lassen sich in Aquarien durch kleine Stückchen Fleisch füttern und kommen auf hingehaltene Stückchen rasch hingerutscht, wie Gräffe für Ophioderma longicauda angiebt und von Preyer u. A. bestätigt worden ist. Sie führen mittelst eines der Arme, den sie wie einen Elephantenrüssel um den Bissen herumbogen, denselben zu dem unter der Scheibe gelegenen Munde, wo er von den Zähnen erfasst wird.

Die Verdauung geht in dem Magen vor sich, dessen Zellen das verdauende Sekret absondern. Der Vorgang der Verdauung und die Resorption wird sich wohl in ähnlicher Weise vollziehen, wie es Chapeaux (Bull. de l'Acad. R. des Sciences de Belgique, Année 63, 1893, S. 227) für die Seesterne geschildert hat. Es wird demnach die durch Magensaft löslich und diffusibel gemachte Nahrung aus dem Magen durch die Wandung hindurch in die Leibeshöhle oder in die Darmlakunen gelangen, deren absorbirende Rolle allerdings nicht zu hoch anzuschlagen sein wird, da sie bei den Schlangensternen ebenfalls stark rückgebildet sind. Die Amöbocyten werden sich in der Leibeshöhle der diffundirten Nahrung bemächtigen und sie den einzelnen Organen zuführen. Für Ophiactis virens liegen allein genauere Untersuchungen Cuénot's vor. Er fand besonders unterhalb der Epidermis der Körperwand zahlreiche Zellen, die er für Reservezellen hält; sie sind 10-30 µ gross, und tragen neben dem Zellkern kleine runde Granula, die er für Albuminoide hält (vergl. Taf. II Fig. 9).

Das Axialorgan wird allgemein als eine Lymphdrüse (glande lymphatique ou organe plastidogène) angesehen, in der die Wanderzellen, Amöbocyten entstehen, und durch die Wandung des Organs in die Leibeshöhle auswandern und von hier aus in die übrigen Organe eindringen können. Nach Cuénot sollen aus den Zellen dieses Organes auch die Genitalzellen hervorgehen. Die Entwicklung des Axialorganes und der Genitalröhre zeigt aber nur, dass anfänglich die Zellen beider identisch sind. Sie differenziren sich aber bei der weiteren Entwicklung in die Zellen des Genitalstranges, die Urkeimzellen und in die zurückbleibenden Zellen, welche das Axialorgan bilden und zu Amöbocyten werden. Am reifen Individuum sind beide Zellarten streng geschieden und kann nicht die eine in die andere übergehen.

7. Vorkommen und Lebensweise.

Die verschiedenen Klassen der Schlangensterne trifft man in allen Meeren an. Sie bevölkern das Eismeer, wie die Meere der Tropen von der Strandzone an bis in die grössten Tiefen. Bald leben sie in den Zosterawiesen und Algenmassen des seichteren Ufers, wie Ophiothrix fragilis nach Gräffe, oder sie bevorzugen die Ufer dieser Region, sobald sie felsig sind, wie Ophioderma longicaudata. Andere lieben den Schlick oder Schlammgrund grösserer Tiefen wie Ophioglypha lacertosa, oder reine Geröllbänke, wie Ophiomyxa pentagona, wieder andere leben unter Steinen, in der Nähe der Küste, wie Ophioderma longicauda, die im Frühling hier angetroffen wird, sonst aber grössere Tiefen liebt (Gräffe). Amphiura squamata lebt auf Algen an der Küste, während viele Arten auf Korallenbänken u. s. w. der Nahrung nachgehen, wie Verrill von Ophiothela mirabilis von Panama schildert. Diese und andere Fälle hat von Beneden (Die Schmarotzer des Thierreichs, Leipzig 1875) in seinem Werke über die Schmarotzer unter die Abtheilung der "freien Mitesser" gebracht, das heisst er betrachtet diese Ophiuren als Thiere, welche zeitweilig auf anderen Thieren sich ansiedeln, um hier Lebensmittel zu finden. Als einen solchen typischen Fall führt er die Beobachtung Lütken's an, der eine Ophiothela aus dem Canal von Formosa auf einem Polypen, Parisis loxa, lebend fand, und von Asteromorpha laevis Lütken; diese Art ist auf Gorgonella qualclupensis zu Hause. Ophiocnemis obscura soll auf einer Comatula als Mitesser leben. - Nach Mitsukuri und Hara*) graben sich Amphiuriden tief in den Sand ein, so dass man nur einen oder zwei Arme hervorragen sieht. Grosse Mengen dieser Formen fanden sie in den sandigen Untiefen von Kagoshima in Japan.

Schlangensterne lassen sich leicht in der Gefangenschaft halten (Gräffe u. A.) und mit Fleischstücken füttern (vergl. oben).

Ueber die Lebensdauer ist wenig bekannt geworden. Ob die Geschlechtsreife bereits im zweiten Jahre bei den grösseren Arten erreicht wird, ist wohl nicht anzunehmen, da die Thiere langsam wachsen. Für

^{*)} Mitsukuri und Hara. The Ophiurian Shoal. Annotat. Zool. Japan, Tokyo. Vol. 1, S. 68-69.

einzelne giebt Mortensen diese Zahl an. (Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjöbenhavn, Aarg. 1897.)

8. Fortpflanzung. Brutpflege. Geschlechts dimorphismus.

In dem Kapitel über die Embryologie ist bereits die geschlechtliche Fortpflanzung geschildert worden. Hier soll die Brutpflege, wie sie bisher bei neun Arten bekannt geworden ist, besprochen werden. Brutpflege wurde zuerst von Quatrefages im Jahre 1842 bei Amphiura squamata entdeckt, wie bereits oben beschrieben wurde. Seitdem ist sie noch bei Amphiura maychanica durch Lyman 1875, Amphiura patagonica durch Ludwig 1899 gefunden worden. Bei folgenden vier Arten der Gattung Ophicantha, nämlich vivipara, wurde sie durch Lyman 1870, anomala durch G. O. Sars 1871, marsupialis durch Lyman 1875, imago durch Lyman 1878, bei Ophiomixa vivipara durch Studer 1876 und Ophioglypha loxactis ebenfalls durch Studer 1880 bekannt.

Ludwig (330) schildert die Fortpflanzungsverhältnisse für Ophiomyxa vivipara Studer folgendermaassen. Diese Art ist getrennt geschlechtlich und wird die Brutpflege ausschliesslich von weiblichen Thieren besorgt. In einer einzelnen Bruttasche schwankte die Zahl zwischen 1—3 Jungen. Sie liegen völlig frei in dem Innern der Bruttaschen und stehen in keinerlei Verbindung mit ihren Wandungen, wie es bei Amphiura ja der Fall ist (vergl. oben Kapitel Entwicklung). Auch sind sie nicht von einer dünnen Eihaut umhüllt, wie Studer (561) angegeben hatte.

Auf dem Rücken der Scheibe sowie auf der Rückenseite der Arme fand Ludwig (330) an zwei von Plate bei Iquique gesammelten Ophiactis kröyeri Lütken junge wohl ausgebildete Thierchen, von denen das jüngste erst einen Scheibendurchmesser von 0,75 und eine Armlänge von 2 mm besass. Ludwig glaubt aus diesem Fund mit Recht schliessen zu können, dass bei dieser Art die Brutpflege in der Weise geübt werde, dass die Jungen eine Zeit lang von den alten Thieren umhergetragen werden. Dass diese Art lebendig gehärend sei, konnte nicht erwiesen werden; wahrscheinlich werden die Eier abgelegt, entwickeln sich aber nicht zu freischwimmenden, sondern kriechenden Jugendformen, die sich mit Vorliebe (oder nur gelegentlich?) den Körper der Mutter zum Aufenthaltsorte wählen (Ludwig). Dieselbe Art der Brutpflege nimmt Ludwig*) für Ophiactis asperula (Philippi) an. Bei dem Exemplare, das bei Puerto Bueno im Smith Channel von Paessler gesammelt war, lagen 10 winzige junge Thiere, die wahrscheinlich im Leben auf der Scheibe und den Armen der Mutter sich festhielten. Das jüngste hatte einen Scheibendurchmesser von 0,43, das älteste einen solchen von 1,2 mm. Gleiche Beobachtungen hatte Lyman (364) bei Hemipholis cordifera gemacht.

^{*)} Ergebnisse der Magelhänsischen Sammelreise, Lief. 4, 1899.

Studer (561) theilt die brutpflegenden Schlangensterne in zwei Gruppen ein: erstens in solche, bei denen die Eier zwar nach aussen abgelegt werden, die ausschlüpfenden Jungen sich aber auf dem Körper des alten Thieres längere Zeit festhalten, und in solche, bei denen sich die Eier in den Bursä zu jungen Thieren entwickeln. Erstere Form der Brutpflege bezeichnet er als äussere, letztere als innere; beide können sich aber, wie es bei *Ophiacantha vivipara* der Fall ist, und von Thomson und Ludwig beschrieben wird, in der Weise verbinden, dass die lebendig geborenen Jungen nicht sofort den Körper des alten Thieres verlassen, sondern eine Zeit lang auf ihm herumklettern.

Geschlechtsdimorphismus, das heisst Geschlechtsunterschiede der äusseren Form oder bestimmter Körpertheile galt bei den Echinodermen bisher für nicht vorhanden. Erst Studer (561) machte darauf aufmerksam, dass bei den Schlangensternen mit Brutpflege sich die männlichen Thiere von den weiblichen unterscheiden, da die letzteren grössere Geschlechtsöffnungen — durch die Grösse der Eier bedingt — besitzen müssten. Bei einer grossen Menge von Ophiactis hexactis fand er Individuen, die keine Jungen enthielten und sich durch flachere Form der Scheibe und durch stärkeres Hervortreten der Kalkplatten auszeichneten. Diese hält er für männliche Thiere. Einen ausgesprochenen Fall von Dimorphismus fand Studer bei einer Ophiuride von der Westküste Afrikas, die in einer Tiefe von 150 Faden westlich der Bijoago-Inseln gedredgt wurde; er nannte sie Ophiothrix Petersi n. sp. Die Individuen dieser Art treten in zwei Farbenvarietäten auf. Die einen zeigten die Interradialfelder stark aufgetrieben, der Rücken der Scheibe war blaugrün, die Interadialfelder ventral karminroth, die Arme fleischfarben mit rothen dorsalen Halbringen. Bei den anderen war die Ventralseite blass fleischfarben. Erstere sind weiblichen, letztere männlichen Geschlechts.

Parasiten.

Die Anzahl von Thieren, welche in oder auf Schlangensternen sehmarotzen, ist nicht gross. Cuénot (88) giebt folgende Protozoen an. An Ophiothrix fragilis schmarotzt Lienophora auerbachi Cohn und Cyclochaeta ophiotrieis Fabre-Domergue; auf Amphiura squamata lebt Vorticella amphiurae Cuénot. Mortensen*) beschreibt eine parasitische Alge Dactylococcus, welche bei Ophioglypha texturata und O. albida aus dem Limfjord die Kalkplatten der Arme und der Scheibe resorbirt. Die Alge bildet bald grössere, bald kleinere Flecken auf den Ophioglyphen.

Aus der Gruppe der Orthonectiden beschrieb Metschnikoff**) eine neue Art als Rhopalura Giardii, welche in der Leibeshöhle von Amphiura squamatu schmarotzt. Er fand diese Parasiten im Mai und

^{*)} Vidensk, Meddel, Nat. Foren, i Kjöbenhavn, Aarg. 9, 1897, S. 311-328.

 $^{^{**}}$) Zur Naturgeschichte der Orthonnectiden. Zool. Anz. Jg
, 2, 1879, Nr. 40. S. 547 bis 549.

Juni in bei Spezia gefangenen Thieren. Die ausgewachsenen Schmarotzer haben die Form eines unregelmässigen birnförmigen Körpers, der an den Eingeweiden des Wirthes angeheftet ist.

Fewkes (148) schildert einen parasitischen Copepoden in den Genitaltaschen der *Amphiura*, der die Eierstöcke zerstört und die Larvenentwicklung hindert.

Cuénot (93) fand Ophiothrix fragilis behaftet mit Cercaria capriciosa n. und Hermadion pellucidum Ehlers; Ophioglypha albida mit Cercaria capriciosa n.

Feinde. Schutzeinrichtungen.

Durch die kalkige Haut mit ihren Stacheln sind alle Schlangensterne geschützt. Angriffen seitens anderer Thiere, wie der Seesterne, dürfte ihre Fähigkeit, Stücke der Arme willkürlich abzubrechen, zum Nutzen gereichen.

Die Farbe der Schlangensterne wurde bereits oben kurz geschildert. Bei einzelnen Arten lässt sich eine Uebereinstimmung ihrer Färbung mit der Umgebung feststellen. So sind Ophioglypha albida und lacertosa wie der Sand, auf dem sie leben, weisslich gefärbt. Ophiothrix fragilis scheint die Färbung der Umgebung annehmen zu können. Bereits oben wurde auf die Variabilität dieser Art hingewiesen. Nach Semper (Die natürlichen Existenzbedingungen der Thiere, Leipzig 1880) ahmen Ophiuren, welche an den Stämmen der Hornkorallen wohnen, deren Färbung nach. Hierher gehört auch die von v. Martens (307) beschriebene Ophiure Hemicuryale postulata. Die Farbe dieser Art ist rothbraun mit weissen Flecken und Höckern. Die Färbung und die Höcker der Gorgonie, auf welcher diese Art angetroffen wurde, werden nach Möbius durch Färbung und Höcker der Hemieuryale in auffälliger Weise nachgebildet. Demnach haben wir es mit einem Falle von echter Mimiery zu thun.

Von einigen wenigen Arten ist beobachtet worden, dass sie leuchten. So fand Viviani (Phosphorescentia Maris, Genova 1805, p. 5) in der Nähe von Genua einen kleinen Schlangenstern, der lebhaft leuchtete. Er ist wohl sicher identisch mit Amphiura squamata*). Nach Panceri**) der dieselbe Art untersuchte, fallen die Leuchtpunkte zusammen mit den Basen der Pedicellen und liegen paarweise längs der Arme. Quatrefages***) schildert das Phosphoresciren eines kleinen grauen Schlangensternes, ohne ihn aber zu nennen, folgendermaassen: Oft, sobald man diese kleinen Ophiuren berührte, setzten sie sofort ihre fünf Arme in Bewegung und fingen an von einem Ende bis zum andern zu leuchten,

^{*)} Mc. Intosh, Opening Address (of the phosphorescence of marine animals). Nature 1885. p. 476-487.

^{**)} Atti R. Accad. Sc. Fisiche e Mathem. di Napoli, 1875. S. 17.

^{***)} Vergl. die Zusammenstellung von Dittrich, Ueber das Leuchten der Thiere. Programm Realgymnasium Breslau 1888.

während die ganze Scheibe dunkel blieb. Das Licht war gelblich-grün, und man sah mit blossem Auge deutlich, dass dieses Licht nicht gleichmässig vertheilt war, sondern immer da, wo die einzelnen Armglieder zusammenstiessen, funkelte.

Wyville Thomson (Depthsof the sea, S. 98) beobachtete auf der *Porcupine Ophiacantha spinulosa*. Es ging die Farbe, ein leuchtendes Grün, bald vom Centrum der Scheibe aus entlang der Arme, oder aber die Armspitzen leuchten zunächst und das Licht geht bis zur Scheibenmitte. Jedenfalls leuchtet nicht die ganze Oberfläche zu gleicher Zeit, und tritt das Leuchten in unregelmässigen Zwischenräumen auf.

Abnormitäten.

Unter den Abnormitäten, die an Schlangensternen beschrieben worden sind, nehmen die auf die Zahl der Arme bezüglichen die erste Stelle ein. Gewöhnlich herrscht die Fünfzahl der Arme vor. Einzelne Arten der Gattungen Ophiothela, Ophiocoma, Ophiacantha und Ophiactis haben meist sechs Arme, oder wie Ophiactis hirta sieben; wohl eine Folge von stattgefundener Quertheilung. Nach Lütken (334) besitzen die jungen Ophiocoma pumila sechs, die alten jedoch nur fünf Arme. Einzelne Arten, wie Ophiacantha anomala, haben regulär sechs Arme, Ophiacantha vivipara meist sieben, doch kommen sechs-, acht- und neunarmige Individuen vor. Eine Ophiactis asperula mit vier Strahlen hat Studer (561) beschrieben. Das von Semon (522) beschriebene Exemplar von Ophiopsila aranca, welches die Neubildung der Scheibe mitten in einem abgebrochenen Strahle zeigen sollte, wurde von Ludwig (327) dahin richtig gestellt, dass es sich um eine jugendliche in Regeneration befindliche Ophiopsila handele, welche die Aussenfläche der Scheibe mit drei Armen und die Spitzen der beiden übrigen verloren hatte.

Paläontologie.

An dieser Stelle soll nur in aller Kürze über die fossilen Schlangensterne das Wichtigste angeführt werden. Schlangensterne treten in der paläozoischen Zeit zuerst auf. Die meisten Arten sind sehr selten und derartig mangelhaft erhalten, so dass es sehr schwer wird, sie mit lebenden Formen zu vergleichen. Im Devon treten sie in grösserer Zahl auf. Von paläozoischen Schlangensternen hat Stürtz*) uns zwanzig Arten kennen gelehrt. Er theilt sie in zwei Familien, nämlich die Ophio-Enerinasteridae 1885, und Protophiurcae 1885, denen die fossilen Euryaleen entgegen-

^{*)} Stürtz, B., Beitrag zur Kenntniss paläozoischer Seesterne. Paläontographica Bd. 32, 1885-86.

[,] Neuer Beitrag zur Kenntniss paläozoischer Seesterne ib. Bd. 36, 1890.

^{-,} Ueber paläozoische Seesterne. N. Jahrb. f. Mineral. 1886, 2.

^{——,} Angaben über neue und bereits bekannte Asteroiden aus dem unterdevonischen Dachschiefer von Bundenbach. 1 Taf. Verh. d. Naturhist. Ver. d. preuss. Rheinlande, Jg. 50, 1893.

stehen. Die erste Familie, die Ophio-Encrinasteridae, schildert Stürtz als unvollkommen entwickelte, nur aus paläozoischen Schichten bekannte Ophiuren, die fünf Arme und eine rundliche oder mehr pentagonale Scheibe besitzen. Sie lebten wahrscheinlich in der Tiefsee. Die Harttheile ihres Körpers lagen zumeist unter einer Hauthülle, die jedoch häufig und namentlich auf der Bauchseite, nachträglich verloren ging. Die Mundschilder fehlen ihnen stets: nur hierdurch unterscheiden sie sich besonders von den lebenden Arten. An den Armen fehlen stets die Bauchschilder, und das innere, ventrale Armgerüst besteht aus gänzlich unverbundenen. wechselstelligen Wirbelhälften, deren seitliche Einfassung normal entwickelte Lateralschilder bilden. Die Stellung der Poren wäre nach den Beschreibungen zum Theil anormal, doch mögen dabei Irrthümer unterlaufen. Die Scheibe ist häutig, stachelig, oder mit einer regelmässigen, schuppigen Täfelung versehen. Die Armstacheln stehen wie bei den Amphiuriden. Auf der Rückseite können zuweilen die Stacheln fehlen. Hierher gehören die Gattungen Taeniaster Billings, Eugaster Hall, Palaeophiura Stürtz, Bundenbachia Stürtz aus Silur und Devon.

Die zweite Familie der Protophiureae umfasst alle im Vergleich zu recenten stets unvollkommen entwickelten, fünfarmigen, paläozoischen Schlangensterne. Sie sind von den lebenden Formen durch den Mangel der sogenannten Mundschilder ausgezeichnet. Ebenso fehlen ihnen die Radial- und Rückenschilder. Auch sind die Genitalplatten noch nicht nachgewiesen worden. Die unvollkommensten besitzen auch keine Bauchschilder. Ihre nächsten Verwandten sollen die Amphiuriden sein. Der Annahme von Stürtz, dass diese Thiere wie verwandte recente Arten in der Tiefsee wohnten, widerspricht Koken*), und wohl mit grossem Recht. Denn dem Schluss, dass sämmtliche zur Devonzeit lebenden Ophiuren Tiefseebewohner gewesen seien, weil Verwandte derselben, wie Ophiohelus, Ophiogeron, Ophiambix u. a. jetzt als solche gefunden wurden, lassen sich viel mehr folgende Erwägungen nach Koken entgegensetzen. Von der im Devon herrschenden Gruppe der Ophiuren haben sich einige in die Tiefsee gezogen und hier erhalten, während sie in den Litoralzonen durch andere günstiger organisirte Formen ersetzt wurden. Der Einwanderung in die Tiefsee hat sich zu allen Zeiten vollzogen und vollzieht sich noch heute; die Tiefseebewohner sind keineswegs ältere Typen wie die Küstenbewohner. Die Sedimente können in den grossen Tiefen der Oceane nur langsam anwachsen, und oft ist der Boden nur von den härtesten Theilen der Organismen bedeckt, welche der Lösungskraft des kohlensäurehaltigen Wassers getrotzt haben, während verfestigende Substanz sehr zurücktritt. Die Art und Weise, wie in den Hunsrückschiefern die Versteinerungen vorkommen, lässt aber auf reichlich zugeführten Detritus und sehr rasche Umhüllung schliessen. (Koken.)

^{*)} Koken, Die Vorwelt und ihre Entwickelungsgeschichte. Leipzig 1893, p. 169.

Die Protophiureen zerfallen in drei Gruppen. Zur ersten Gruppe gehören die Thiere ohne Bauchschilder, mit unvollkommen verwachsenen Wirbelhälften, die auf der Rückenseite eine stabförmige Gestalt angenommen haben und hier scheinbar garnicht, oder nur wenig verschmolzen sind. Mit diesen Arten stimmen hinsichtlich des inneren Armbaues die recenten Gattungen Ophiotholia, Ophiogeron, Ophiolelus und Ophiobyrsa überein. Hierher gehört die Gattung Ophiurina Stürtz aus Bundenbach. Die zweite Gruppe charakterisirt sich durch Wirbel, wie sie bei der Mehrzahl der lebenden Schlangensterne sich finden. Den Angehörigen dieser Gruppe fehlen die Mund- und Bauchschilder. Stürtz führt die Gattungen Protaster Salter pars und Furcaster Stürtz an.

Die dritte Gruppe enthält Schlangensterne, die sich an die lebenden Gattungen wie Ophioscolex u. a. anschliessen. Sie unterscheiden sich nur durch den Mangel an Mundschildern, während sie Bauchschilder besitzen. Hier sind zu nennen Ophiura primigenia Stürtz von Bundenbach, die im Bau ganz mit Ophioscolex übereinstimmt. Weiter sind zu nennen O. Decheni, die der recenten Ophyomyces am nächsten steht, und O. rhenana, die der recenten Gattung Ophiotholia am nächsten verwandt zu sein scheint. Die letzt genannten sind sämmtlich aus Bundenbach.

Paläozoische Euryaliden unterscheiden sich von den jetzt lebenden durch das Fehlen der Mundschilder und besitzen einfache, marginale Armstacheln. Es sind die Gattungen *Eucladia* Woodward aus dem englischen Obersilur, *Onychaster* Meek von Worthen aus dem Kohlenkalk von Nordamerika, *Helianthaster* F. Roemer, emend. Stürtz von Bundenbach.

In der känolithischen Zeit treten bereits Gattungen auf, welche noch Vertreter in der Fauna der Jetztzeit besitzen, so die Gattung Ophioderma Müll. u. Trosch. und Ophioglypha aus dem Lias von England. Als Ophiuren mit zwei Genitalspalten in jedem Interbrachialraum werden folgende Gattungen aufgeführt: Aspidura Ag. emend. Pohlig*) aus der Trias, besonders im Muschelkalk von Thüringen, Franken, Württemberg u. a. O. Hierher gehören die Subgenera Hemiglypha Pohlig und Amphiglypha Pohlig; Ophiovella Ag. im lithographischen Schiefer von Bayern, Geocoma d'Orb. emend. Zittel aus dem Jura; Ophiolepis Müll. u. Trosch. tertiär; Ophioglypha Lyman aus der Jura, Kreide- und Tertiärablagerungen. Diese Gattungen führte Zittel in seinem Handbuch der Paläontologie Bd. 1, 1880 auf. Seit dieser Zeit sind eine Reihe von Formen bekannt geworden, welche eine neue Klassificirung ermöglichten.

Durch die Eintheilung von Bell 1892 und Gregory 1897 (siehe weiter unten Geschichte des Systems) wurden die Schlangensterne in vier Ordnungen zerlegt, von denen die Lysophiurae ausschliesslich, die Streptophiurae, Cladophiurae und die Lysophiurae theilweise fossile Formen ent-

^{*)} Zeitschrift f. wiss. Zool. Band 31, 18, p. 235.

Nachtrag.

897

halten. Es würde zu weit führen, die einzelnen Familien und Gattungen mit ihren Diagnosen hier abzudrucken, und muss auf die paläontologischen Originalwerke verwiesen werden. (Eine Uebersicht dieses Systems findet sich im Part 3 von Ray Lankester's Treatise of Zoology, London 1900, p. 274).

Nachtrag.

Zu p. 836 Zeile 6 v. o. E. Ballowitz (27) untersuchte die Samenkörper von Ophiothrix fragilis Orb. u. Kor., Er beschreibt von einzelnen Spermatozoen einen rundlichen kleinen Kopf und eine mässig lange Geissel. Am Kopf beobachtete er vorn ein besonderes Gebilde, den Ringkörper. Der Hinterfläche des Kopfes sitzt ein Verbindungsstück dicht an. Die Geissel setzt sich zusammen aus einem vorderen langen Hauptstück und einem kurzen deutlich abgesetzten Endstück. Nach Field's (150) Darstellung, der die Abhandlung von Ballowitz übersehen hat, besteht das Spermazoen von Ophiomyxa pentogona, Ophioglypha lacertosa, Ophioderma longicauda und Ophiothrix fragilis aus einem sphärischen Kopftheil, an dem er das Centrosom, den Nukleus und das Nutosom oder den Nebenkern unterscheidet. Ersteres ist mit dem Ringkörper von Ballowitz identisch, letzteres mit dessen Verbindungsstück. Weiter beschreibt er eine Zellmembran, die das Spermatozoon umhüllt und in Verbindung steht mit der Geissel.

Zu p. 786 Zeile 13 v. o. Durch ein Versehen ist der Abdruck der Ligamente, welche Simroth (528) gegeben hat, unterblieben. Er sei deshalb an dieser Stelle nachgeholt.

Simroth unterscheidet an *Ophiactis virens* folgende Bandverbindungen: 1. Die Synostosen der Scheibenrückenplatten untereinander; 2. die Synostosen der Rückenplatten der Scheibe mit den Dorsalplatten des dritten Armwirbels; 3. die Synostosen der ventralen Scheibenplatten untereinander; 4. die Synostosen derselben Platten mit Genitalspangen, Mundschildern, Bauch- und Seitenschildern der beiden ersten Armglieder; 5. die Ligamente zwischen Zähnen und *Torus angularis*. Die Bänder der Zähne erlauben die grösste Veränderung der Lagebeziehungen der Zähne zu einander, indem die unteren bedeutende seitliche Verschiebungen, die oberen ausserdem noch ein Aufrichten der freien Zahnränder nach oben, dem Magen zu ermöglichen; 6. die Synostosen zwischen *Torus*,

den einzelnen Theilen des *Torus angularis*, den Peristomalplatten und den Mundschildern; 7. die Synostosen zwischen den Rückenschildern, sowie zwischen diesen und den Seitenschildern, zwischen letzteren und mit den Bauchschildern und endlich die Bauchschilder unter sich; 8. die peripherischen Verbindungen der Wirbel und Mundeckstücke; 9. die Verbindungen der Wirbelgelenkflächen unter einander; 10. die eigentlichen Zwischeuwirbelbänder; 11. die Synostosen, welche die benachbarten Mundeckstücke verschiedener Arme zusammenhalten. Die Ligamente, welche die Stacheln mit den Gelenkhöckern verbinden, sind bereits bei der Schilderung der Stacheln besprochen worden.

Literaturnachtrag.

- (40a) Bell, F. Jeffrey, Note on the variations of Amphiara chiajei Forb. Ann. Mag. N. H. (5.) Vol. 20, 1887.
- (40 b) —— Report on a collection of Echinodermata from the Andaman Islands, Proc. Zool. Soc. London 1887.
- (40 c) Report on the Echinodermata collected on Christmas Island, Ibid.
- (40 d) Description of four new species of Ophiurids. Ibid. 1888.
- (40e) Report on a collection of Echinoderms made at Tuticorin, Ibid.
- (40f) Notice of a remarcable Ophiurid from Brazil, Ann. Mag. N. H. (6) Vol. 1. 1888.
- (40g) —— Report on a Deep-Sea Trawling Cruise off the S. W. Coast of Ireland. Ann. Mag. N. H. (6) Vol. 4, 1889.
- (49 a) Beneden, P. J. van, Sur deux larves d'Echinodermes de la côte d'Ostende. Bull. Acad. R. Se. Belgique. Vol. 17, 1. 1850.
- (59a) Brooks, W. K. & Grave, C., Ophiura brevispina Mem. Nat. Acad. Sci. Vol. 8, Memoir 4, p. 83—100.
- (65a) Bury, H., The Metamorphosis of Echinoderms. 7 Taf. Quart. Journ. Microsc. Sc. N.-Ser. Vol. 38, 1896, p. 45—136.
- (78a) Claparêde, Beobachtungen über Anatomie und Entwicklungsgeschichte wirbelloser Seethiere an der Küste der Normandie angestellt. Leipzig 1863.
- (108a) Dawydoff, C., Beiträge zur Kenntniss der Regenerationserscheinungen bei den Ophiuren. 2 Taf. u. 3 Fig. Zeitschr. f. wiss. Zool. Bd. 69, Heft 2, p. 202—234.
- (142a) Farquhar, H., Notes on the New Zealand Echinoderms, Transact. New Zealand Inst. Vol. 27, 1894.
- (142b) A contribution to the History of New-Zealand Echinoderms. Journ. Linn. Soc. London Vol. 26, 1897.
- (144a) —— On a new species of Ophiuroidea. Trans. New-Zealand Inst. Wellington, Vol. 32, 1899, p. 405-406.
 Gadeau siche Kerville.
- (170a) Ganong, W. F., The Echinodermata of New Brunswick. Bull. N. H. Soc. of New Brunswick No. 7, 1888.
- (197a) Gregory, J. W., The classification of the palaeozoic Echinoderms of the group Ophiuroidea. Proc. Zool. Soc. London 1896, p. 1028—1044.
- (203a) Grieg, A. James, Die Ophiuriden der Arktis in Römer & Schaudinn: Fauna arctica. Bd. I, 1frg. 2, p. 259-286. Textfig.
- (224a) Henderson, J. R., The Echinodermata of the Firth of Clyde, Proc. R. Soc. Edinburgh. Vol. 9, 1889.
- (225a) Herdman, W. A., The biological results of the Cruise of Mr. A. Holts S. Y. "Argo" round the West Coast of Ireland 1890. Proc. Trans. Liverpool Biol. Soc. Vol. 5, 1891, p. 181—212. Taf. 8—10.
- (243a) Jarzynsky, Th., Catalogus Echinodermatum inventorum in marialbo et in mari glaciali in Nicolas Wagner: Die Wirbellosen des weissen Meeres. Leipzig 1885. 1º. (Abgedruckt aus Schrift. naturforsch. Ges. St. Petersburg I. 1870.)
- (254a) Kent, Saville W., The great Barrier Reef of Australia, its Products and Potentialities. London 1893, 4°. 387 p., 48 schwarze, 16 Chromo-Taf. Zablr. Text-Abb.

- (255 a) Kerville-Gadeau de, H., Recherches sur les Faunes marine et maritime de la Normandie. 1er voyage. Région de Granville et Iles Chausey (Manche) Bull. Soc. amis. Sci. nat. Rouen I. Sem. 1894, p. 55—82. 11. Taf. 2te Voyage. Région de Grand camps-les-Bains (Calvados) et îles Saint-Marcouf (Manche). Ibid. Sem. II. 1898, p. 309—447.
- (258a) Köhler, R., Contribution à l'étude de la faune littorale des îles Anglo-Normandes. Bull. Soc. Sci. Nancy (2) Vol. 7, 1884.
- (269a) —— Note sur les formes profondes d'Ophiures recueillies par "l'Investigator" dans l'Océan Indien. Z. Anz. Bd. 20, p. 166—170.
- (271a) Echinodermes recueillies par "l'Investigator" dans l'Océan Indien. Mem. 2. Les Ophiures littorales. Bull. sci. France et Belgique T. 31. 1898, p. 54—124. Taf. 2—5.
- (271b) —— An account of the Deep-Sea Ophiuroidea collected by the Roy. Indian Marine Survey Ship Investigator. Calcutta, 1899. 4º. 76 p., II p. 14 Taf.
- (271e) Illustrations of the Shallow-Water-Ophiuroidea coll. by the Roy. Ind. Mar. Surv. Ship Investigator. — Calcutta — 1900. 4°. 44 p. Taf. 15—22.
- (311 a) Loriol, P. de, Echinodermes de la Baie de Amboine. Rev. Suisse Zool. T. 1. 1893.
- (315a) Ludwig, Hubert, Die Bursae der Ophiuriden und deren Homologon bei den Pentratematiden. Nachr. d. K. Ges. d. Wiss. Göttingen 1878, No. 6, p. 215—220.
- (323 a) Jugendformen von Ophiuren. S. B. Akadem. Berlin 1899, p. 210—235.
- (332a) Ophiuroiden der Hamburger Magalhaensischen Sammelreise, in: Ergebnisse d. Hamburger Magalhaensischen Sammelreise. Hrsg. v. Naturhist. Mus. Hamburg, Lief. 4, 1899, 28 p.
- (344a) Lütken, Chr. et Mortensen, Th., The Ophiuridae in Rep. on an Exploration off the W. Coasts of Mexico, Centr. & S. America, and off the Galapagos Islands in Charge of A. Agassiz by the U. S. Fish Comm. Steamer "Albatross" during 1891 etc. Mem. Mus. Comp. Zool. Vol. 23, No. 2. Cambridge, November, 1899, p. 93—208. Taf. 1—22 und 1 Karte.
- (363a) Lyman, Th., Report on the Ophiuroidea in Tizard & Murray Exploration of the Farce-Channel during the Summer of 1880 in H. M. shir ed ship "Knight Errant". Proc. R. S. Edinburgh. Vol. XI, 1882, p. 638.
- (383a) Marion, A. F., Esquisse d'une topographie zoolog. du Golfe de Marseille. Ann. Mus. hist. nat. Marseille. T. 1, 1883.
- (383b) Considérations sur les faunes profondes de la Méditerrannée. Ibid.
- (435a) Murdoch, J., Marine Invertebrates. Report on the Expedition to Point Barrow Alaska. Washington 1885.
- (435b) Murray, J., On the deep and challow-water marine fauna of the Kerguelen Region of the Great Southern Ocean. Trans. R. Soc. Edinburgh. Vol. 38, 2 No. 10, p. 343-500. 1 Karte.
- (459a) Perrier, E., Traité de Zoologie I. 2 Protozoaires et Phytozoaires. Paris 1891.
- (465a) Pfeffer, Georg, Die Fauna der Insel Jeretik, Port Wladimir, an der Murman Küste. Jahrb. Hamburg. wiss. Anst. Bd. 7, 1889.
- (465b) Die niedere Thierwelt des antarktischen Ufergebietes. Ergebn. Dtschn. Polar-Exped. II, 17. Berlin 1890.
- (465 c) Fische, Mollusken und Echinodermen von Spitzbergen. Gesammelt von Herrn Prof. Kükenthal im Jahre 1886. Zool. Jahrb. Syst. Abth. Bd. 8, 1894, p. 91—99.
- (469a) Philippi, A., Reise durch die Wüste Atacama: Zoologie. Halle 1860, 6 Taf.
- (480a) Ramsay, G. P., Specimens obtained on a Dredging Trip in Port Jackson. Rec. Austral. Museum Vol. 1, 1890/1.
- (489a) Ridley, H. N., Notes on the Zoology of Fernando Noronha, Journ. Linn. Soc. Zool. Vol. 20, 1890.
- (490a) Rochebrune A. T. de, Materiaux pour la faune du Cap Vert, Nouv. Arch. Mus. hist. nat. Paris (2), T. 4, 1884.

- (492a) Ruijs, J. M., Zoologische Bijdragen tot de Kennis der Karazee. I. Bijdragen tot de Dierkunde. 13. Afl. 1888.
- (502a) Russo, A., Echinodermi raccolti nel Mar Rosso degli Ufficiali della R. Marina italiana. Boll. Soc. Naturalisti Napoli. Bd. 7, 1894, p. 159—163.
- (502b) Specie de Echinodermi poco conosciuti e nuovi viventi nel Golfo di Napoli. Atti Accad. Napoli (2). Bd. 6, No. 1 (9 p.) 1 Taf. 1894.
- (517a) Schultze, Chr. Fr., Betrachtung der versteinerten Seesterne und ihrer Theile. Warschau-Dresden. 1860. Kl. 4º. §. 37, p. 48—53.
- (519a) Scott, Thom., Notes on some Scottish Echinodermata. Ann. Scott. Nat. Hist. 1892, p. 49-51, Taf. 2.
- (545 a) Smith, W. A., Notes on Asteronyx loveni. Ann. Scott. Nat. Hist. 1893. p. 26-28.
- (571a) Summer, J. C., On the Echinoderm fauna of Plymouth. Rep. Brit. Ass. 1895, p. 471/2.
- (574a) Thompson, Wm., Contributions towards a Knowledge of the Mollusca, Nudibranchia e Mollusca Tunicata of Ireland with Descriptions of some apparently new species of Invertebrata, Ann. Mag. N. H. Vol. 5. 1840, p. 84—102, Taf. 2.
- (575a) Additions to the Fauna of Ireland. Ibid. p. 245-257.
- (583a) Vanhöffen, E., Die Fauna und Flora Grönlands in E. v. Drygalski, Grönlands-Expedition der Gesellschaft für Erdkunde in Berlin 1891—1893. Berlin 1897. Bd. II, p. 234 ff.
- (602a) Whitheaves, J. F., On some marine Invertebrata dredged or otherwise collected by Dr. G. M. Dawson in 1885 (from British Columbia). Proc. Trans. Roy. Soc. Canada, Vol. IV. 1887.
- (602b) —— Notes on some marine Invertebrata from the Coast of British Columbia. Ottawa Natural. Vol. VII, 1893, p. 133—137, Taf. 1.
- (603a) Whitelegge, Th., The Echinodermata of Funafuti. Mem. Austral. Mus. Vol. 3, 1897, p. 155—162.

E. Systematik

von

Dr. Maximilian Meissner Kustos am königl. zoolog. Museum in Berlin.

1. Geschichte des Systems.

Die ersten Versuche, die Ophiuren in ein System zu bringen, wurden von Müller und Troschel (430) im Jahre 1840 und von Forbes (160) im Jahre 1841 unternommen. Die Systeme beider Forscher sind bereits auf p. 776 besprochen worden. Ein ausführliches System auf natürlicher Grundlage verdanken wir auch Ljungman (302). Sein System, das im Jahre 1867 erschien, enthielt bereits folgende Gattungen:

Ordo I.

Ophiurae J. Müller.

Fam. 1.

Ophiodermatidae n.

Genera: Ophioderma, Ophiopeza, Ophiarachna.

Fam. 2.

Ophiolepididue n.

Genera: Ophiolepis, Ophiocten, Ophioglypha, Ophioceramis, Ophiopus.

Fam. 3.

Amphiuridae n.

Subfam. 1.

Ophionereidinae n.

Genera: Ophioplocus, Ophionereis.

Subfam, II.

Amphiurinae n.

Divisio 1.

Genera: Amphipholis, Ophiophragmus, Ophiostigma.

Divisio 2.

Genera: Ophiocnida, Amphiura, Ophiopeltis, Ophiocentrus.

Divisio 3.

Genera: Amphilepis.

Divisio 4.

Genera: Hemipholis.

Divisio 5.

Genera: Ophiactis, Ophiopholis.

Subfam. III.

Ophiacanthinae n.

Genera: Ophiacantha, Pectinura.

Fam. 4.

Ophiomyxidae n.

Genera: Ophioscolex, Ophioblenna, Ophiomyxa.

Fam. 5.

Ophiocomidae.

Genera: Ophiocoma, Ophiomastix, Ophiarthrum, Ophiopsila.

Fam. 6.

Ophiothricidae n.

Genera: Ophiothrix, Ophiocnemis, Ophiogymna.

Ordo II.

Euryalae J. Müller.

Fam. 7.

Astrophytidae Lyman.

Subfam. 1.

Astronycinae n.

Genera: Astronyx, Astroporpa, Astroschema.

Subfam. 2.

Trichasterinae n.

Genera: Trichaster.

Subfam. 3.

Gorgonocephalinae n.

Genera: Astrophyton.

Von bahnbrechender Bedeutung waren die Untersuchungen von Lütken, der in seinen Addidamenta ad historiam Ophiuridarum, die 1869 erschienen, p. 87 folgende Bestimmungstabelle und System gab.

Synopsis generum Ophiuridarum verarum.

Fam. 1. Oph. dentibus papillisque oralibus numero diverso praeditae, absque papillis dentalibus veris.

A. Oph. "lacertosae", spinis brachialibus brevibus, parvisque (appressis) in margine externo parum prominenti scutellorum lateralium insertis.

- a) Squamae disci dorsales ventralesque granulis obtectae.
 - a. Brachia incisuris marginis disci, scutella dorsalia brachiorum interna amplexis, inserta. Papillae orales et spinae laterales brachiorum numerosae. Papillae ambulacrales binae.

αα. Rimis genitalibus quaternis.

Ophioderma.

ββ. Rimis genitalibus binis.

Ophiopsammus et Pectinura.

β. Brachia sub margine disci, non incisuris illius inserta. Papillae ambulacrales binae.

Ophioconis, Ophiopeza.

b) Squamae disci setis brevibus gracilibus confertis

Ophiochaeta.

- c) Squamae disci nudae, nec granulis, nec spinulis obtectae.
 - a. Brachia incisuris disci (ut in Ophioderma) inserta.
 - αα. Scuta oralia scutiformia in spatia interbrachialia producta.

Ophiolepis (M. T.), Ophioglypha.

ββ. Scuta oralia spatulata, manubrio tenui solo in spatium interbrachiale parum prolongato.

Ophioceram is.

 Brachia ventri disci, non incisuris marginis inserta.

Ophiocten, Ophiopus.

- B. Ophiuridae echinatae, spinis brachialibus, carinis scutellorum lateralium insertis, horridae.
 - a) Papillarum oralium parium numerus ternarium excedens (4-8) accedit saepius infradentalis impar.
 - a. Squamulae disci minutae nudae. Spinae laterales breves 3.

Ophionereis, Ophioplocus.

β. Discus mollis (nudus) granulatus vel asper. Spinae laterales longae 4—9.

 $Ophioblenna,\ Ophiarachna,\ Ophiacantha.$

- Papillae orales 1—3, infradentali impari nulla; spinae brachiales breves.
 - Papillae orales 3, quarum intima infradentalis serie continua, haud interrupta.

Amphipholis, Ophiostigma.

β. Papillae orales 3 (rarius 4) infradentalibus nullis.

Ophiopholis.

γ. Papillae orales 1—2, quarum infradentales nullae.

Ophiactis, Hemipholis.

- Rimae oris apertae. Papillis oralibus binis, late sejunctis, intima infradentali, brachia longissima, tenuia.
 - Amphiura, Ophiocnida, Ophiocephthys, Ophiopeltis, Ophionema, Ophiocentrus.
- ε. Rimis oris apertae, papilla singula pari infradentali. Brachia longissima, tenuia.

Amphilepis.

Fam. 2. Oph. echinatae, papillis infradentalibus numeris instructae.

A. Rimae oris papillis oralibus instructae.

- Ophiocoma, Ophiomastix, Ophiopsila, Ophiarthrum.
- B. Rimae oris nudae, papillae orales nullae. Scuta radialia maxima.

Ophiocnemis, Ophiogymna, Ophiothrix.

- Fam. 3. Oph. disco, brachiis et spinis cute molli obductae, spinis oralibus, vel papillis oralibus dentiformibus solis instructae.
 - A. Papillae orales et dentes verae inter se similes, latae complanatae, acie dura, et vitrea, plus minus denticulata. Ophiomyxa.
 - B. Spinae orales dentium et papillarum oralium loco maxillas et rimas oris obtegunt.

Ophioscolex.

Ophiuridae verae.

- Fam. 1. A. Ophiuridae lacertosae:
 - a. Ophiodermatidae: Ophioderma, Ophiopsammus, Pectinura, Ophioconis, Ophiopeza.
 - b. Ophiochaetidae: Ophiochaeta.
 - c. Ophiolepidae: Ophiolepis, Ophioglypha, Ophioceramis, Ophiocen, Ophiopus.
 - B. Ophiuridae echinatae:
 - d. Ophioncreidinae: Ophionereis, Ophioplocus.
 - e. Ophiacanthinae: Ophioblenna, Ophiarachna, Ophiacantha.
 - f. Amphiurinae: Amphipholis, Ophiostigma, -pholis, Ophiaetis, Hemipholis, Amphiura, Ophiocnida, -nephthys, -peltis, -nema, -centrus, Amphilepis.

Fam. 2. g. Ophiocomidae: Ophiocoma, -mastix, -psila, -arthrum.

h. Ophiothricidae. Ophiocnemis, -gymna, -thrix.

Fam. 3. i. Ophiomyxidae: Ophiomyxa.

k. Ophioscolicidae: Ophioscolex.

Der nächste Forscher, der eine zusammenfassende Darstellung der Schlangensterne gab, ist Lyman (364). Er verzichtete jedoch, ein besonderes System aufzustellen, und beschränkte sich darauf, die aufgezählten, theilweise neuen Gattungen in zwei Familien zu trennen: die Ophiuridae und Astrophytidae, von denen die erste in 3 grosse Gruppen zerfällt:

"Group I — Arm spines on outer edges of side arm plates and parallel to arm" und

"Group II — Arm spines on sides of side arm plates and at a strong angle to arm" und

"Group III - Astrophyton-like Ophiurans".

Weiter müssen wir das System von E. Perrier (459a) erwähnen, welcher folgende Eintheilung der Schlangensterne gab:

I. Sous-série: Palaeocchinodermata.

1. Classe: Cystidea.

2. Classe: Blastoidea.

II. Sous-série: Neoechinodermata.

I. Classe: Stelleroïda.

II. Classe: Ophiuroïda.

1) Ordre: **Ophiurida.**

Bras simples, non volubiles.

I. Sous-ordre: Brachyophiura.

Ophiures rampantes, à epines brachiales courtes parallèles à l'axe des bras.

Fam. Ophiuridae:

(Disque granuleux)

mit den Gattungen: Ophiura, Ophiogona, Pectinura, Ophiopeza, Ophiopyren, Ophioconis.

Fam. Ophiolepidae:

(Disque couvert de plaques ou d'écailles)

mit den Gattungen: Ophioplocus, Ophiopaepale, Ophioceramis, Ophiothyreus,
Ophiolepis, Ophioplocus, Ophiozona, Ophioplinthus,
Ophiolipus, Ophiornus, Ophiophyllum, Ophioehaeta,
Ophiopleura.

Fam. Ophiopyrgidae:

(Calycinales apparentes sur le disque)

mit den Gattungen: Ophiopyrgus, Ophiomastus, Ophiomusium, Ophioglypha, Ophiocten.

II. Sous-ordre: Nectophiura.

Ophiures nageuses à épines perpendiculaires à la direction de bras.

A. Papilles dentaires nulles ou peu nombreuses.

Fam. Amphiuridae:

(Revêtement du disque exclusivement formé de granules, d'épines ou d'écailles)

mit den Gattungen: Ophiambix, Ophiopholis, Ophiostigma, Ophiochiton, Ophiopus, Hemipholis, Ophiactis, Amphiura, Amphilepis, Ophiocnida, Ophiophragmus, Ophioplax, Ophiochytra, Ophiopsila, Ophionercis, Ophiomyces.

Fam. Ophiohelidae:

(Disque présentant des écailles et des piquants pointes ou mousses) mit den Gattungen: Ophiomitra, Ophiothammus, Ophiocamax, Ophiohelus, Ophiotholia.

Fam. Ophiacanthidae:

(Disque enveloppé par un tégument mou, dissimulant plus ou moins les écailles sous-jacentes)

mit den Gattungen: Ophiacantha, Ophiolebes, Ophiocentrus, Ophioblenna,
Ophioscolex, Ophiosciasma, Ophionema, Ophionephthys.

B. Papilles dentaires nombreuses.

Fam. Ophiocomidae:

(Famille unique)

mit den Gattungen: Ophiocymbium, Ophiothela, Ophiopsammium, Ophiomaza, Ophiocnemis, Ophiocoma, Ophiarachna, Ophiopteris, Ophiomastix, Ophiothrix, Ophiogymna, Ophiarthrum.

III. Sous-ordre: Ophiures Astrophytonides

mit den Gattungen: Ophiobyrsa, Ophiomyxa, Ophiochondras, Hemicuryale, Siusbeia.

2) Ordre: Astrophytonida.

Ophiures sédentaires à bras volubiles; gouttières ambulacraires couvertes par une membrane molle.

Fam. Astroschemidae:

(Bras simples)

mit den Gattungen: Ophiocreas, Astroomyx, Astrocerus, Astroporpa, Astrogomphus, Astroschele, Astrotoma, Astroschema.

Fam. Astrophytidae: (Bras ramifiés.)

I. Tribus: Trichasterinae:

mit den Gattungen: Astrocnida, Trichaster, Astroclon.

II. Tribus: Euryalinae:

mit den Gattungen: Gorgonocephalus, Euryale, Astrophyton.

· Im Jahre 1892 gab J. Bell (47, 45) für die recenten Formen eine Eintheilung, welche 1896 durch Gregory (197a) auf die fossilen Schlangensterne ausgedehnt und vervollständigt wurde*). Dieses System ist, wie das vorige von Perrier z. Th. unserer Darstellung zu Grunde gelegt worden.

Ord. I. Lysophiurae Gregory, 1896

umfasst nur fossile Gattungen.

Ord. H. Streptophiurae J. Bell, 1892

mit den Familien:

- 1) Ophiurinidae.
- 2) Lapworthuridae.
- 3) Eoluididae.
- 4) Onychasteridae.
- 5) Eucladiidae.
- 6) Streptophiuridae.

Nur die letztere enthält recente Formen und zwar die Gattungen: Ophioteresis J. Bell, Ophiosciasma Lym., Neoplax J. Bell, Ophiohelus Lym., Ophiotholia Lym. (?), Ophioscolex M. T., Ophiambix Lym., Ophiogeron Lym., Ophiobyrsa Lym., Ophiomyxa M. T., Ophiomyees Lym., Ophiochondrus Lym., Hemieuryale Marts., Sigsbeia Lym.

Ord. III. Cladophiurae J. Bell, 1892

mit den Familien:

- 1) Astronyeidae: Cladophiurae with simple unbranched arms.
 - Group 1. With large disc. Astrotoma Lym., Astronyx Müll. u. Trosch., Astrochele Verr.
 - Group 2. Disc. of medium size Astrogomphus Lym., Astroporpa Oerst. und Lütk.
 - Group 3. Disc. small Ophiocreas Lym., Astroschema Oerst. und Lütk., Astroceras Lym.

^{*)} Vergl. Bather, F. A., Gregory, J. W. & Goodrich, E. S., Echinoderma, Part 3 von Ray Lankester, A. Treatise of Zoology, London 1900. 8°.

- 2) Trichasteridae: Cladophiurae with arms branching a few times near their free ends.
 - Genera, recent: Trichaster L. Ag., Astroclon Lym.; Astrocnida Lym., Fossil: — Astrocnida Lym.
- Gorgonocephalidae: Cladophiurae with arms branching much and from their base. Euryale Lam., Gorgonocephalus Lym., Astrophyton Ag., Ophiocrene Bell.

Ord. IV. Zygophiurae J. Bell, 1892

mit den Familien:

- Ophiodermatidae: Zygophiurae with oral papillae numerous, and none infra-dental. Arm incisures on the disc. Dental papillae absent.
 - Genera Ophioderma Müll. und Trosch., Ophiopeza Peters, Ophiarachna Müll. u. Trosch., Ophiocoeta Lütk., Ophioconis Lütk., Ophioplax Lym., Ophiogona Stud. (?), Ophiopyrgus Lym., Ophiopyren Lym.
- Ophiolepididae: Zygophiurae with oral papillae from three to six, of which the last may be infradental. Arm incisures on the disc. Dental papillae absent.
 - Genera Ophiolepis Müll. u. Trosch., Ophiocten Lütk., Ophiura
 L. Ag., Ophioglypha Lym., Ophioceramis Lym. (?), Ophiochiton
 Lym., Ophiopacpale Lym., Ophiozona Lym., Ophioplinthus Dan.,
 Amphiglypha Pohl., Geocoma d'Orb.
- 3) Amphiuridae: Zygophiurae with oral papillae from one to five, of which the last is generally infradental. Arms inserted on ventral side of disc. Dental papillae absent.
 - Genera Amphiura Forbes, Ophiocnida Lym., Ophiomusium Lym., Ophiopeltis Daniels. u. Kor., Ophiocentrus Ljung., Amphilepis Ljung., Ophiolepis Lym., Ophiomastus Lym., Ophiophyllum Lym., Ophiotrochus Lym., Hemipholis Lym., Ophiactis Lütk., Ophiopus Ljung., Ophiopholis Lütk., Ophiacautha Müll. u. Trosch., Ophiotrema Koehl.. Pectinura Heller (non Forbes), Ophioplocus Lym., Ophionereis Lütk., Amphipholis Ljung., Ophiophragmus Lym., Ophiostigma Lütk., Ophioblema Lütk., Ophiocymbium Lym., Ophiochytra Lym., Ophiolebes Lym., Ophiomitra Lym., Ophiocamax Lym., Ophiothamus Lym., Acroura Ag., Aspidara Ag., Hemiglypha Pohl., Polypholis Dunc.
- Ophiocomidae: Zygophiurae with both oral and dental papillae.
 Genera Ophiocoma L. Ag., Ophiomastix Müll. u. Trosch.,
 Ophiarthrum Pet., Ophiopsila Forbes, Ophiopteris E. A. Smith.

 Ophiothricidae: Zygophiurae with dental papillae, but no oral papillae.

Genera — Ophiothrix Müll. u. Trosch., Ophiocnemis Müll. u. Trosch., Ophiogymna Ljung., Ophionema Lütk., Ophionephthys Lütk., Ophiomaza Lym., Ophiothela Verr., Ophiopsammium Lym., Ophiopteron Ludw. (?), Ophiurella Ag.

Anhangsweise und der Vollständigkeit wegen sei das System abgedruckt, welches Haeckel in seiner "Systematischen Phylogenie der wirb ellosen Thiere (Invertebrata) — Zweiter Theil des Entwurfs einer systematischen Stammesgeschichte—Berlin, 1896, 80", p. 504 giebt:

System der Ophioideen.

I. Subclasse Palophiurae (= Ophienerinasterinae).

Halbwirbel der Arme getrennt, stabförmig (adradial).

Ordo 1. Allostichia. Halbwirbel alternal.

1) Fam. Protophiurida:
Bundenbachia.
Taeniaster.

Ordo II. Zygostichia. Halbwirbel conjugal.

 Fam. Ophiurinida: Ophiurina. Ophiobursa.

(Vielleicht sind recente Ausläufer dieser Ordnung: Ophiohelus, Ophiogeron,
Ophiobyrsa u. A.)

II. Subclasse Colophiurae (= Autophiuroidea).

Halbwirbel der Arme ganz verschmolzen, stets conjugal. (Perradiale Vollwirbel.)

Ordo 3. Ophioctonia.

Arme nicht einrollbar, nur horizontal beweglich. Madreporit in einem Mundschild.

3) Fam. Ophioglyphida:

Arme getäfelt. Armstacheln am Aussenrande der Seitenschilder.

Ophioderma.

Ophioglypha.

4) Fam. Ophiocomida:

Arme getäfelt. Armstacheln auf den Flächen der Seitenschilder.

Amphiura.
Ophiothrix.

5) Fam. Ophiomyxida:

Arme und Scheibe mit weicher Haut bedeckt.

Ophiomyxa. Ophiopsila.

Ordo 4. Euryalonia:

Arme einrollbar, horizontal und vertical beweglich. Madreporit vom Munde entfernt.

6) Fam. Astroporpida;

Arme einfach, nicht verzweigt.

Astroporpa.
Astronyx,

7) Fam. Astrophytida:

Arme dichotomisch verzweigt.

Astrophyton. Euryale.

In (344a) verspricht uns der dänische Forscher Mortensen die Aufstellung eines neuen Systems, das er leider bisher noch nicht veröffentlicht hat.

Wir nehmen folgendes System an:

Classis Ophiuroidea Norm. 1865.

Ordo I. Zygophiurae J. Bell 1892.

= Ophiurae p. p. M. T. (1842) et al.

= Ophiurida E. Perr. (1891).

Subordo A.: Brachyophiurae E. Perr. 1891.

1. Familie: Ophiodermatidae Ljg. 1867.

Genera: Ophioderma M. T.
Ophioneus Ives.
Ophiogona Th. Stud.
Pectinura Forb.
Ophiopezella Ljg.
Ophiopinax J. Bell.
Onhioneza Ptrs.

Ophiopyren Lym. Ophioconis Ltk.

2. Familie: Ophiolepididae Ljg. 1867.

Genera: Ophiotrochus Lym.
Ophiopaepale Ljg.
Ophioceramis Lym.
Ophiotyreus Ljg.

Ophiolopis M. T.
Ophioplocus Lym.
Ophiozona Lym.

Ophioplinthus Lym. Ophiolipus Lym.

Ophiernus Lym.

Ophiophyllum Lym.

Ophiochaeta Ltk.
Ophiopleura Dan.

Ophiopyrgus Lym.

Ophiomastus Lym.
Ophiomusium Lym.

Ophiotypa Khlr.

Ophiura Lm.

Ophiocten Ltk.

Gymnophiura Ltk., Mrtsn.

Subordo B.: Nectophiurae E. Perr. 1891. Sectio α: Oligodontida n.

3. Familie: Amphiuridae Ljg. 1867.

Genera: Ophiambix Lym.

Ophiopholis M. T. Ophiostiqma Ltk.

Ophiochiton Lym.

Ophiopus Ljung.

Hemipholis Lym.

Ophiactis Ltk.

Amphiura Forb.

Paramphiura Khlr. Amphilepis Ljm.

Ophiocnida Lym.

Ophiophragmus Lym.

Ophioplax Lym.

Ophiochytra Lym.

Ophiopsila Forb.
Ophionereis Ltk.

Ophiomyces Lym.

4. Familie: Ophiohelidae E. Perr. 1891.

Genera: Ophiomitra Lym.
Ophiothamnus Lym.
Ophiocamax Lym.
Ophiohelus Lym.
Ophiotholia Lym.

5. Familie: Ophiacanthidae E. Perr. 1891.

Genera: Ophiacantha M. T.
Ophiolebes Lym.
Ophiocentrus Ljg.
Ophioblenna Ltk.
Ophioscolex M. T.
Ophiotoma Lym.
Ophiogeron Lym.
Ophioseiasma Lym.
Ophioseiasma Lym.
Ophionema Ltk.
Ophionephthys Ltk.
Ophiotrema Khlr.

Sectio \(\beta\): Polyodontida n.

6. Familie: Ophioconidae Ljg. 1867.

Genera: Ophiocymbium Lym.
Ophiocoma Ag.
Ophiarachna M. T.
Ophiopteris E. Sm.
Ophiomastix M. T.
Ophiarthrum Ptrs.

7. Familie: Ophiotrichidae Ljg. 1867. Brock emend. 1888.

Genera: Ophiopteron Ludw.
Ophiothrix M. T.
Ophiotampsis Duncan
Ophiotrichoides Ludw.
Ophiomaza Lym.
Ophiocenis M. T.
Ophiothela Verrill
Ophiopsammium Lym.
Ophiogymna Ljg.
Luetkenia Brock
Gymnolophus Brock
Ophiolophus Markt.-T.
Ophioaethiops Brock
Ophiosphaera Brock

Ordo II. Streptophiurae J. Bell 1892.

- = Ophiurae p. p. M. T. (1842) et al.
- = Astrophyton-like Ophiurans Lym. Chall. Rep. 1882.
- = Ophiures Astrophytonides E. Perr. 1891.
- 8. Familie: Ophiomyxidae Ljg. 1867.

Genera: Neoplax J. Bell
Ophiobyrsa Lym.
Ophioteresis J. Bell
Ophiomyxa M. T.
Ophiochondrus Lym.
Hemicuryale Marts.
Sigsbeia Lym.
Ophiobrachion Lym.
Astrophis A. M.-E.

Ordo III. Cladophiurae J. Bell 1892.

- = Euryalae M. T. (1842)
- == Astrophytonida E. Perr. (1891.)
- 9. Familie: Astrophytidae Lym. 1882.
 - 1. Subfam. Astroscheminae n.

Genera: Astroschema Oerst. Ltk.
Astrogomphus Lym.
Astroporpa Oerst. Ltk.
Astrochele Verrill
Astrotoma Lym.
Ophiocreas Lym.
Astronya M. T.
Astroceras Lym.

Ophiwropsis Th. Stud.
2. Subfam. Trichasterinae E. Perr. 1891.

Genera: Trichaster Ag.
Astroconida Lym.
Astroclon Lym.

3. Subfam. Euryalinae E. Perr. 1891.

Genera: Gorgonocephalus Leach
Sthenocephalus Khlr.
Euryale Lm.
Astrophyton C. F. Schulze
Ophiocrene J. Bell

Classis Ophiuroidea Norm. 1865.*)

Ordo I. Zygophiurae J. Bell 1892.

= Ophiurae p. p. M. T. (1842) et al.

= Ophiurida E. Perr. (1891).

Ophiuroideen mit ausgebildeten Gelenktheilen an den Armskelettgliedern. Die Arme sind unverzweigt und können nicht gegen den Mund eingerollt werden.

> Subordo A.: Brachyophiurae E. Perr. 1891. Armstacheln kurz, parallel zur Armaxe.

1. Familie: Ophiodermatidae Ljg. 1867.

Mit zahlreichen Mundpapillen, ohne Zahnpapillen. Armeinschnitte an der Scheibe. 4—2 Genitalöffnungen.

1. Gattung Ophioderma M. T. 1840.

Ophiura Lm. 1801 (286).

Ophioderma 1840, 1842 M. T. (429, 430).

1856 Ltk. (334).

1891 J. Bell (42).

Scheibe granulirt, Zähne und zahlreiche, gleiche dicht gestellte Mundpapillen; keine Zahnpapillen. Stacheln glatt, flach, kürzer als die Armgelenke, zahlreich (7—13). 2 Tentakelschuppen; nur der obere deckt die Basis des letzten Armstachels. Eine Einbuchtung an der Einlenkung jedes Armes in der Scheibe vorhanden. 4 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum; das erste Paar beginnt an der Aussenseite der Mundschilder.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364). Ueber den Namen Ophioderma vergl. Bell (41).

Litteratur: Bell (41); Greeff (194); Honeyman (234); Lütken (334); Lyman (350, 364); Lütken-Mortensen (344a); Müller u. Troschel (430); Verrill (596).

18 Arten: annae Honeyman 1889 (Proc. Transact. Nova Scotian Inst. Halifax VII. 4.) [ist kaum mehr als ein nomen nudum] appressum (Say), brevicauda Ltk., brevispina (Say), cinereum M. T., danianum (Verrill), elaps Ltk., guinense Greeff, guttatum Ltk., holmesi (Lym.), januarii Ltk., lacertosum (Lm.), panamense Ltk., rubicundum Ltk., squamosissimum Ltk., teres (Lym.), tonganum Ltk., variegatum Ltk., wahlbergi M. T.

Fundort: Von diesen 18 Arten lebt lucertosum (longicauda Retz., Asterias ophiura Chiaje) im Mittelmeer, appressum, brevicauda, brevispina, cincreum, claps, guttatum, rubicundum, squamosissimum sind westindisch, januarii brasilianisch, holmesi wurde in S. Carolina, danianum, panamense, teres, variegatum an der Westküste Central-Amerikas, tonyanum bei den

^{*)} Anmerkung: Die systematische Litteratur ist von Lyman (364) und Lütken u. Mortensen (344a) in ausgezeichneter Weise zusammengestellt worden, so dass im Folgenden nur vereinzelte Litteraturnachweise gegeben werden.

Tonga-Inseln, guinense bei Sao Thomé und wahlbergi bei Port Natal erbeutet. Die Arten sind meist littoral nur elaps wurde bei 120 Fd. gefischt.

2. Gattung Ophioncus Ives 1889.

Rückenseite der Scheibe mit "swollen" granulirten Platten bedeckt. Kein Einschnitt in die Scheibe an der Basis der Arme. Nur wenige Zähne. Keine Zahnpapillen. Zahlreiche kleine, gleichgrosse Mundpapillen. Die Seitenmundschilder sind lang und berühren sich nicht. Wenige kurze Armstacheln, die auf dem Aussenrande der Armseitenplatten sitzen. Die oberen sowohl wie die unteren Armplatten bestehen aus einem Stück. Vier Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum ebenso wie bei *Ophioderma*, aber die der Mundöffnung zunächst liegenden sind lang und schmal, während die anderen klein und beinahe kreisrund sind.

Litteratur: Ives (249, 250).

1 Art: granulosus Ives.

Sie stammt von der Westküste Nord-Amerikas; ein näherer Fundort ist unbekannt.

3. Gattung Ophiogona Th. Stud. 1876.

Mundpapillen, circa 14, in jedem Mundwinkel. Zähne in doppelter Reihe. Scheibe bekleidet mit feinen Schuppen, bedeckt von einer weichen Haut und ohne Einbuchtungen in ihrer Rückenseite an der Basis der Arme. Zahlreiche (3—6) flache Tentakelschuppen, die längs der queren Poreu geordnet sind. 9 kurze Armstacheln. Mundschilder lang und bis in den Interbrachialraum reichend, der 2 Genitalöffnungen hat.

Litteratur: Lyman (364); Th. Studer (559, 563).

1 Art: laevigata Th. Stud. Fundort: Kerguelen 120 Fd.

4. Gattung Pectinura Forb. 1842.

Pectinura Forbes (161).

Ophiarachna M. T. pars 1842 (430).

" Ljg. pars 1867 (302).

Pectinura Ltk. 1869 (342).

" Lym. 1882 (364).

Scheibe gekörnelt. Zähne und zahlreiche gleiche dicht gestellte Mundpapillen, keine Zahnpapillen. Stacheln glatt, kürzer als die Armgelenke, zahlreich (5—15). Tentakelschuppen selten 1, meist 2; in letzterem Falle bedeckt der obere die Basis des letzten Armstachels. Eine Einbuchtung im Scheibenrücken an der Basis jedes Arms vorhanden. Eine Supplement-Platte gerade ausserhalb der wirklichen Mundschilder. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Bestimmungstabelle der Arten bei Lyman (364).

Litteratur: Brock (58); Bell (48); Ives (252); Köhler (269); Lyman (365); Troschel (581); Verrill (596).

24 Arten: angulata Lym., arenosa Lym., armata (Trosch.), capensis J. Bell, conspicua Khlr., elegans J. Bell, gorgonia (M. T.), heros Lym., infernalis M. T., intermedia J. Bell, lacertosa Lym., maculata Verrill, marmorata Lym., megaloplax J. Bell., ophenisci J. Bell, ramsayi J. Bell, rigida Lym., semicineta Th. Stud., septemspinosa (M. T.), var. longispina Brock, stearnsi Ives, tessellata Lym., venusta Loriol, verrucosa Th. Stud., vestita Forb.

Fundort: Mittelmeer, Grosser Ocean.

5. Gattung Ophiopezella Ljg. 1871.

Ophiopezella Ljg. 1871 (303).
... emend. Loriol 1893/4 (312).

Scheibe subpentagonal, nicht an der Basis der Arme eingeschnürt, von einer Haut mit mikroskopisch kleinen Granulis überzogen. Kleine abgerundete Schuppen, von denen eine Reihe stärker entwickelt ein Band am Scheibenrand bilden. Mundplatten mit kleinen äusseren supplementären Platten. Verwandt mit Ophiopeza Ptrs., unterschieden durch die supplementären Mundplatten.

2 Arten; lütkeni Loriol, dubiosa Loriol.

Fundort: Amboina (lütkeni), Mauritius (dubiosa).

6. Gattung Ophiopinax J. Bell 1884.

2 längliche Genitalöffnungen. Mundpapillen und Zähne vorhanden. Accessorische Mundschilder vorhanden. Die Armstacheln sind klein und sitzen auf dem Aussenrande der Armseitenplatten. Radialschilder gross, von einander durch mehrere radiale und interradiale Platten getrennt. Die ganze Scheibe mit Ausnahme der Radialschilder ist granulirt. Die in vier Reihen stehenden Zähne sind kräftig und stumpf.

Litteratur: Bell (39).

1 Art: stellatus (Ljg.)

Fundort: Indischer Ocean, littoral.

7. Gattung Ophiopeza Ptrs. 1851.

Ophiopeza Ptrs. (460, 461).

,, Ljg. 1867 (302).

,, Ltk. (342).

, Lym. (364).

Scheibe gekörnelt. Zähne und zahlreiche, gleiche dicht gestellte Mundpapillen; keine Zahnpapillen. Stacheln glatt, kürzer als die Armgelenke, flach, zahlreich (5—10). Tentakelschuppen 1 oder 2; im letzteren

Falle bedeckt der obere die Basis des letzten Armstachels. Eine Einbuchtung in dem Rücken der Scheibe, an der Basis jedes Armes vorhanden. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: J. Bell (30, 40 b); Farquhar (142 b, 143); Koehler (269).

10 Arten: aster Lym., acqualis Lym., assimilis J. Bell, conjungens J. Bell, custos Khlr., cylindrica (Hutt.), danbyi Farquhar, fallax Ptrs., petersi Lym., yoldii Ltk.

Fundort: Westindien, Grosser Ocean, 100-200 Fd.

8. Gattung Ophiopyren Lym. 1878.

Scheibe gekörnelt. Zähne; keine Zahnpapillen, zahlreiche in geschlossener Reihe stehende Mundpapillen. Mundgerüst lang und deutlich. Seitenmundschilder klein und weit getrennt von einander durch das Mundschild. Untere Armplatten durch eine Falte oder Fuge in 2 Hälften getheilt. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Ophiopyren steht vielleicht Peetinura nahe, von welcher Gattung es sich nur durch die getheilten Armplatten und die Neigung, kleine körnchenähnliche Papillen längs der Genitalspalten anzulegen, unterlegen.

Litteratur: Koehler (269, 271 b); Lyman (360, 364).

3 Arten: bispinosus Khlr., brevispinosus Lym., longispinosus Lym.

Fundort: Indischer Ocean, Atlantischer Ocean (Antillen), Grosser Ocean (Fidji-Inseln). 240—450 Fd.

9. Gattung Ophioconis Ltk. 1869.

Pectinura Hell. 1862 (223). Ophioconis Ltk. 1869 (342).

" Lym. 1882 (364).

Die ganze Scheibe einschliesslich mehr oder weniger die Mundecken bedeckt mit einer dichten, feinen Körnelung. Zahlreiche (7—9) schlanke hohle Armstacheln. Zahlreiche (10—14) kleine, dicht gedrängt stehende Mundpapillen in jedem Mundwinkel. Zähne. Wenige oder keine Zahnpapillen. 2 Genitalöffungen.

Bestimmungstabellen bei Lyman (364) und Brock (58).

Litteratur: Al. Agassiz (5); Brock (58); Ludwig (322); Koehler (269, 271b); Verrill (596).

7 Arten: antarctica Lym., brevispina Ludw., cincta Brock, forbesi (Hell.), indica Khlr., miliaria Lym., pulverulenta Lym.

Fundort: Mittelmeer, Indischer Ocean, 40-450 Fd.

2. Familie Ophiolepididae Ljg. 1867.

Mit 3-6 Mundpapillen, von denen der innerste selten infradental. Zahnpapillen fehlen. Armeinschnitte an der Scheibe. Zwei Genitalöffnungen.

1. Gattung Ophiotrochus Lym. 1878.

Scheibe flach, rund, bedeckt mit dünnen mehr oder weniger granulirten Schuppen und nackten Radialschildern. Arme schlank, röhrenartig, jedes Glied an der Basis eingeschnürt. Seitenarmplatten oben und unten breit zusammenstehend; obere Armplatten rudimentär. Schuppe des zweiten Paares der Mundtentakel liegt zwischen dem Seitenmundschild und den äusseren Mundpapillen. Zähne; Mundpapillen, keine Zahnpapillen. Glatte Armstacheln an den Aussenrändern der Seiten-Armplatten.

Litteratur: Koehler (269, 271b); Lyman (359, 364).

1 Art: panniculus Lym.

Fundort: Norden von Neu-Guinea und Lakkadiven in 800 bis 1200 Fd.

2. Gattung Ophiopaepale Ljg. 1871.

Scheibe gekörnelt. Zähne und zahlreiche, gleiche dichtgestellte Mundpapillen. Keine Zahnpapillen. 3 kurze, dünne, glatte Armstacheln. Eine kleine Tentakelschuppe. Arme lang, cylindrisch und allmählich abnehmend bis zu einer feinen Spitze; die unteren Armplatten getheilt in 2 Theile, eine innere Zunge und ein äusseres Stück von quer rechteckiger Gestalt. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Ljungman (304); Lyman (364); Verrill (596).

1 Art: goesiana Ljg.

Fundort: Westindien, 38-250 Fd.

3. Gattung Ophioceramis Lym. 1865.

Scheibe bedeckt mit Radialschildern und dicken Schuppen, von denen keine von einem Kranze kleinerer umgeben ist. Ueber jeder Armbasis eine kleine Kerbe in der Scheibe. Genitalschuppen verborgen. Zähne, Zahnpapillen, Mundpapillen. Seitenmundschilder klein und innen nicht zusammenstossend. Keine Supplementstücke der oberen Armplatten. 2 Genitalöffnungen, die am Aussenrande der Mundschilder beginnen.

Litteratur: Koehler (269, 271a); Ljungman (302); Lütken (342); Lyman 352, 359, 364); Th. Studer (565).

6 Arten: albida (Ljg.), antarctica Th. Stud., ? clausa Lym., januarii ? obstricta Lym., tenera Khlr.

Fundort: Indisch-Pacifischer Ocean, Atlantischer Ocean, littoral und bis 630 Fd.

4. Gattung Ophiothyreus Ljg. 1871.

Scheibe und Arme mit dicken, geschwollenen Platten bedeckt. Weite Tentakelporen ganz bis zum Ende des Armes bekleidet mit dicken Schuppen. Armstacheln wenige und sehr klein. Eine Reihe von Papillen verläuft längs des Aussenrandes der Genitalschuppen und der Radialschilder; zwischen letzteren ist ein Paar von Platten (eine getheilte obere Armplatte) eingekeilt, längs deren inneren Rändern eine correspondirende

Reihe von feinen Papillen verläuft. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Obgleich von oben gesehen die Radialschilder klein sind, so sind sie von innen gesehen so breit, dass sie einen geschlossenen Ring um den Scheibenrand bilden.

Litteratur: Ljungman (304); Lyman (364); Verrill (596).

1 Art: goesi Ljg.

Fundort: Westindien, 80-300 Fd.

5. Gattung Ophiolepis M. T. 1840.

Ophiolepis M. T. (428) part.

" M. T. (430) part.

" Lym. 1865 (352).

" Ljg. 1867 (302).

" Ltk. 1869 (342).

(+ Ophiocoma Lym.).

" Lym. 1882 (364).

Scheibe mit Radialschildern und dicken Platten bedeckt. Jede grössere derselben, auf dem Rücken, ist von einem Gürtel kleinerer umgeben. Ueber der Basis jedes Armes in der Scheibe eine kleine Kerbe. Genitalschuppen dick und undeutlich. Zähne; keine Zahnpapillen. Zahlreiche, gleiche, dicht stehende Mundpapillen. Seitenmundschilder breit und nahe oder ganz innen zusammenstossend. Armstacheln kurz und klein; Supplementstücke der oberen Armplatten vorhanden. 2 kurze Genitalöffnungen, anfangend an den Seiten der Mundschilder.

Bestimmungstabelle bei Brock (58).

Litteratur: Bell (49); Brock (58); Duncan (134); Koehler (269, 271a); Th. Studer (559, 563); Verrill (594).

10 Arten: acanella Verrill, affinis Th. Stud., annulosa (Blv.), atacamensis Phil., carinata Th. Stud. cf. Ophioglypha cincta M. T., elegans Ltk., irregularis Brock, nodosa Duncan, paucispina (Say), rugosa Khlr., variegata Ltk.

Fundort: Indischer Ocean, Grosser Ocean, littoral.

6. Gattung Ophioplocus Lym. 1861.

Scheibe oben und unten dicht beschuppt. Genitalschuppen verborgen. Zähne; keine Zahnpapillen. Zahlreiche, gleiche, dicht gestellte Mundpapillen. Seitenmundschilder breit, nahe oder ganz innen zusammenstossend. 3 Kurze, dicke Armstacheln. Die oberen Armplatten sind in der Mittellinie in 2 Hälften getheilt, welche an der Basis des äusseren kleineren Winkels des Gelenkes von jeder Seite liegen und getrennt sind durch eine Anzahl von Supplementstücken. An der Spitze des Armes ist die Platte einfach; dann theilt sie sich in 2 Hälften, die allmählich durch die Einschiebung von Supplementstücken auseinander gedrängt werden. 2 kurze Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum,

die sich halbwegs zum Scheibenrande hinziehen und ausserhalb der Mundschilder beginnen.

Litteratur: Farquhar (144); Lütken (342); Lyman (349, 364).

3 Arten: esmarki Lym., huttoni Farquhar, imbricatus (M. T.).

Fundort: Grosser Ocean, littoral.

7. Gattung Ophiozona Lym. 1865.

Scheibe mit Radialschildern nnd steifen Schuppen. Die grösseren gemischt mit Reihen von kleinen. Ueber jeder Armbasis eine kleine Kerbe in der Scheibe. Genitalschuppen dick und deutlich. Zähne; keine Zahnpapillen. Zahlreiche, gleiche, dichtgestellte Mundpapillen. Seitenmundschilder, nahe oder ganz innen zusammenstossend. 2—5 kurze Armstacheln, meist nicht längs des Aussenrandes der Seitenarmplatten, sondern an ihrem Aussenwinkel, so dass die Stacheln winklig zum Arm stehen. Keine Supplementstücke der oberen Armplatten. 2 Genitalöffnungen, die an der Aussenseite der Mundschilder beginnen.

Litteratur: Koehler (269, 269 a, 271 b); Lütken (342); Lütken-Mortensen (344 a); Lyman (352, 360, 364, 365); Verrill (596).

13 Arten: alba Ltk. Mrtsn., antillarum Lym., bispinosa Khlr., clypcata Lym., contigua Ltk. Mrtsn., depressa Lym., ? dubia Lym., impressa (Ltk.), marmorea Lym., nivea Lym., nivea var. compta Verrill, pacificia (Ltk.), stellata Lym., tessellata Lym.

Fundort: Atlantischer, Indo-Pacifischer Ocean, 50-1360 Fd.

8. Gattung Ophioplinthus Lym. 1878.

Scheibe glatt, bedeckt mit einer dünnen Haut, die unregelmässig zarte Schuppen und Radialschilder trägt. Genitalschuppen breit. Schmale, stumpfe, dichtstehende Mundpapillen. Keine Zahnpapillen, kurze eckige Zähne. Ganz kleine Spitzchen, die auf den Aussenrändern der Seitenarmschilder stehen, als Armstacheln. Das zweite Paar der Mundtentakeln und die ersten beiden Paare der Armstacheln treten aus runden Poren nahe dem inneren Ende der unteren Armplatten. Die darüberliegenden sind kleiner und stehen dicht neben dem unteren Armstachel. Arme schmal, cylindrisch, sich allmählich verjüngend. 2 Genitalöffnungen, die nur einen Theil des Weges bis zum Rande einnehmen. Armgelenke lang und cylindrisch mit nur einer schwachen oberen Furche. Genitalplatten lang, schmal und cylindrisch und in mehrere Stücke getheilt. Diese Gattung steht durch ihre breite erste Unterarmplatte ein wenig in Beziehung mit Ophioglypha und durch ihre weiten Tentakelporen an der Armbasis gleicht sie Ophiomusium, im übrigen ist ihr Bau ganz eigenthümlich.

Litteratur: Lyman (360, 364).

2 Arten: grisea Lym., medusa Lym.

Fundorte: Beide Arten sind Tießseeformen und wurden 1975 Fd. tief gedredscht in der Antarktis (62° 26' S. 95° 44' $\ddot{\rm O}$.).

9. Gattung Ophiolipus Lym. 1878.

Das lebende Thier bedeckt mit einer dicken, glatten Haut, welche mehr oder weniger die darunterliegenden Platten verbirgt. Mundpapillen. Zähne; keine Zahnpapillen. Tentakelporen nur an den basalen Unterarmplatten; über diesen finden sich keine weiter vor. Obere Armplatten rudimentär und kaum verkalkt. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Trotz der dicken Haut ohne Kalkeinlagerung steht diese Gattung Ophiomusium sehr nahe, von dem es indess vollständig durch die rudimentären, oberen Armplatten, die nur aus Haut bestehen und aus nicht zusammenhängenden unregelmässigen Fragmenten, abweicht.

Litteratur: Köhler (269, 271 b); Lyman (358, 364). 2 Arten: agassizi Lym., granulatus Khlr.

Fundort: Golf von Mexiko, 118 Fd., und die zweite Art im Indischen Ocean (Andaman-Inseln), 112 Fd.

10. Gattung Ophiernus Lym. 1878.

Das Centrum der Scheibe innerhalb der Radialschilder bedeckt mit einer dicken Haut; rund um den Rand der Scheibe herum ein breites Band von Schüppehen, das nur durch Radialschilder unterbrochen wird und auch die unteren Interbrachialräume bedeckt; das Ganze mehr oder weniger von der Haut bedeckt. Radialschilder nackt. Zähne und kleine zahlreiche dicht gestellte Mundpapillen. Die erste untere Armplatte ist ziemlich breit und trägt einige von den Schuppen des zweiten Mundtentakelpaares. Die oberen Armplatten bedecken die ganze Breite des Armes. Kleine, glatte Armstacheln, die längs des Aussenrandes der Seitenarmplatten stehen. 2 breite, lange Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Koehler (267, 269, 371b); Lyman (360, 364); Lütken-Mortensen (471a). 6 Arten: abyssalis Khlr, adspersus Lym., annectens Ltk., polyporus Ltk. Mrtsn., seminudus Ltk. Mrtsn., vallincola Lym.

Fundort: Indisch-pacifischer und atlantischer Ocean und in der Antarktis, von 159—2000 Fd.

11. Gattung Ophiophyllum Lym. 1878.

Scheibe äusserst dünn und flach, bedeckt mit Schuppen und grossen Radialschildern und umrandet von einer Reihe von Platten, die beweglich und an ihren inneren Rändern angeheftet sind. Mundpapillen in geschlossener Reihe; keine Zahnpapillen; Zähne. Armstacheln dünn und breit, stehen am Aussenrande der Seitenarmplatten. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Diese Gattung steht ganz einzeln und hat keinerlei Beziehung zu irgend einer anderen. Die Umrandung der dünnen Platten ist ähnlich wie bei *Podophora* bei den Echiniden.

Litteratur: Lyman (360, 364).

1 Art: petilum Lym.

Fundort: Grosser Ocean, 210-610 Fd.

12. Gattung Ophiochaeta Ltk. 1869.

Scheibe dicht bekleidet mit glatten Stacheln oder Stacheln und Granulis. Zahlreiche (7—10) schlanke, hohle Stacheln. Zahlreiche dicht gestellte (10—14) Mundpapillen. Zähne; keine Zahnpapillen. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Döderlein (114); Lütken (342); Lyman (360, 364).

2 Arten: hirsuta (= setosa) Ltk., mixta Lym.

Fundort: Die erstere Fidschi-Inseln, die zweite West-Indien, 160 bis 242 Fd.

13. Gattung Ophiopleura Dan. 1877.

Scheibe eingekerbt und bedeckt mit feinen Schuppen und Radialschildern, welche weit von einander getrennt sind. Zahlreiche Mundpapillen im verlängerten Mundwinkel. Die Poren der zweiten Mundtentakel sind schlitzähnlich und umgeben von zahlreichen Schuppen und öffnen sich schräg in die Mundschlitze. Das Zahnstück ist längs seiner ganzen Höhe mit Zahnpapillen besetzt. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum mitten zwischen dem Mundschild und dem Scheibenrande. Zahlreiche Tentakelschuppen an den Basalporen. Armstacheln sehr klein. Seitenarmplatten unten, aber nicht oben zusammenstossend. Obere Armplatten breit.

Litteratur: Danielssen (Nyt Mag. f. Natur vid. 1877); Duncan (127); Lyman (364).

2 Arten: arctica (Dunc.), borcalis Dan.

Fundort: Erstere Discovery Bay, letztere arktisch und subarktisch.

14. Gattung Ophiopyrgus Lym. 1878.

Scheibe hochgewölbt, bekleidet mit dicken, geschwollenen Platten, von denen die Centralplatte eine kegelförmige Erhebung zeigt. Arme schlank, glatt, röhrenförmig, mit sehr breiten Seitenarm- und kleinen Ober- und Unterarmplatten. Basale Tentakelporen sehr weit, die darüber liegenden klein und nahe den Armrändern gelegen. Arme gekielt. Armstacheln sehr klein und am Aussenrande der Arm-Seitenplatten stehend. 2 lange Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Köhler (269, 271b); Lyman (360, 364); Th. Studer (563).

2 Arten: alcocki Khlr., wyville-thomsoni Lym.

Fundort: wyville-thomsoni Grosser Ocean: Tongatabu, 240 Fd., saccharatus Fidschi-Inseln, 970 Fd., alcocki Indischer Ocean: Golf von Bengalen, 1310 Fd.

15. Gattung Ophiomastus Lym. 1878.

Scheibe gewölbt und sehr hoch bedeckt mit wenigen grossen dicken Platten, zwischen denen die primären sich durch ihre höhere Form auszeichnen. Arme kurz mit grossen dicken Seitenarmplatten. Die erste untere Armplatte ist diesen ähnlich und fast so gross wie die darüber liegenden. Mundpapillen stehen in schmaler dichtgeschlossener Reihe; Zähne ziemlich schwach, keine Zahnpapillen. Kleine glatte Armstacheln, die auf dem Aussenrande der Seitenarmplatten stehen. 2 schmale Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Köhler (269, 271b); Lyman (359, 360, 364, 365).

4 Arten: secundus Lym., tegulitius Lym., texturatus Lym., tumidus Khlr. Fundort: secundus Westindien; texturatus Fidschi-I.; tegulitius 275 bis 2600 Fd. im Grossen Ocean; tumidus Golf von Bengalen, 1310 Fd.

16. Gattung Ophiomusium Lym. 1869.

Zähne; keine Zahnpapillen; Mundpapillen in einer continuirlichen Reihe so verlöthet, dass ihre früheren Umrisse kaum noch zu sehen sind. Scheibe mit Platten und Radialschildern bekleidet, die alle eng verlöthet sind und einen porzellanartigen Ueberzug bilden. Obere und untere Armplatten sehr klein, Seitenarmplatten oben und unten zusammenstossend, geschwollen und innig verbunden mit den benachbarten Theilen. Keine Tentakelporen über die Armgelenke hinaus. Kleine Armstacheln am Aussenrande der Armplatten. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Diese Gattung zeigt, was ihre Bedeckung anlangt, eine gewisse Verwandtschaft mit Ophiolepis, zeichnet sich aber dadurch aus, dass sie keine Tentakelporen am grössten Theil der Arme hat.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: J. Bell (45); Köhler (269, 271b); Ljungman (303); Lyman (351, 359, 364); Verrill (596); Lütken-Mortensen (344a).

26 Arten: acuferum Lym., archaster Lym., armigerum Lym., cancellatum Lym., corticosum Lym., diomedae Ltk. Mrtsn., eburneum Lym., eburneum var. elegans Verrill, elegans Khlr., familiare Khlr., flabellum Lym., glabrum Ltk. Mrtsn., granosum Lym., laqueatum Lym., lunare Lym., lütkeni Lym., lymani Wyv.-Th., planum Lym., pulchellum Wyv.-Th., scalare Lym., sculptum Verrill, simplex Lym., stellatum Verrill, suratum Lym., testudo Lym., validum Ljg., variabile Ltk. Mrtsn.

Fundort: zum grössten Theil Tiefseeformen, wie armigerum 1650 bis 2200 Fd., planum 1520—1987 Fd., andere nur in 100 Fd. Tiefe wie laqueatum, scalare, im Nord- und Süd-Atlantischen, Indischen und Grossen Ocean.

17. Gattung Ophiura Lm. 1816.

Ophiolepis M. T. 1842. p. p.

Ophioglypha Lym. 1865, 1882; Verrill 1899, et al.

Scheibe mit Platten oder Schuppen bekleidet, die meist geschwollen sind. Radialschilder nackt und geschwollen. Zähne; keine Zahnpapillen. Mundpapillen innen lang, aber schmal und kurz nahe dem Aussenende des Mundschlitzes und fast verborgen durch die Schuppen der Mundtentakel. Armstacheln glatt und kurz, selten länger als ein Armgelenk.

Tentakelschuppen zahlreich. Das innerste Paar der Tentakelporen schlitzförmig, umgeben von zahlreichen Tentakelschuppen und sich schräg in die Mundschlitze öffnend. In dem Scheibenrücken an der Armeinlenkungsstelle eine Kerbe, die meist an ihren Rändern mit Papillen besetzt ist. 2 Genitalöffnungen, die von den Seiten der Mundschilder entspringen.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364), der dänischen Arten bei Fjelstrup (151), der britischen bei J. Bell (45).

Litteratur: J. Bell (42, 45); Brock (58); Döderlein (114); Duncan (128); Fjelstrup (151); Forbes (159); Köhler (265, 269, 271b); Lamarck (286); Lütken (333, 342); Lyman (359, 364, 365); Ljungman (302); Lütken-Mortensen (344a); Müller u. Troschel (430); Pfeffer (465a); E. A. Smith (538); Studer (563, 565); W. Thomson (579); Verrill (592, 595, 599).

88 Arten: abcisa Ltk. Mrtsn., abyssorum Lym., acervata Lym., aequalis Lym., affinis Ltk., albata Lym., albida Forb., ambigua Lym., amphitrite J. Bell, arctica Ltk., aurantiaca Verrill, brevispina E. Sm., bullata Wyv. Th., carinata Th. Stud., carnea Ltk., ciliata (Retz.), confragosa Lym., convexa Lym., costata Lym., deshayesi Lym., divisa Ltk. Mrtsn., elevata Lym., falcifera Lym., fasciculata Lym., flagellata Lym., forbesi Dunc., fraterna Lym., grandis Verrill, grubci Hell., hexactis E. Sm., imbecillis Lym., indica Brock, inermis Lym., inflata Khlr., inornata Lym., intorta Lym., involuta Khlr., irrorata Lym., jejuna Lym., kinbergi Lym., lacazei Lym., lapidaria Lym., lepida Lym., lienosa Lym., ljungmani Lym., lockingtoni Ives, loveni Lym., lütkeni Lym., lymani Ljg., martensi Th. Stud., meridionalis Lym., minuta Lym., multispina Lig., nana Ltk. Mrtsn., nodosa Ltk., obtecta Ltk. Mrtsn., orbiculata Lym., ornata Lym., palliata Lym., paupera Khlr., plana Ltk. Mrtsn., ponderosa Lym., radiata Lym., robusta (Ayr.), rugosa Lym., sarsi Ltk., saurura Verrill, sculpta Dunc., sculptilis Lym., scutata Lym., scutellata Ltk. Mrtsn., signata Verrill, sinensis Lym., sladeni Dunc., solida Lym., sordida Khlr., stellata Th. Stud., striata Dunc., stuwitzi Ltk., superba Ltk. Mrtsn., tenera Lym., tessellata Verrill, thouleti Khlr., tumulosa Ltk. Mrtsn., undata Lym., undulata Lym., variabilis Lym., verrucosa Th. Stud.

Fundort: Mittelmeer, Adria, Atlantischer Ocean, Nördliches und südliches Eismeer, Grosser Ocean, Indisches Meer, littoral und bis 2232 Fd. (radiata, sculptilis, orbiculata, tumulosa u. a.).

18. Gattung Ophiotypa Khlr. 1897.

Scheibe sehr hoch, auf der Rückenseite kegelförmig, auf der Bauchfläche abgeplattet. Ein grosser Theil der Rückenfläche wird von der Centralplatte eingenommen, die gewölbt ist und eine pentagonale Gestalt zeigt. Auf der Oberfläche ist sie mit concentrisch verlaufenden Riefen versehen. Nach aussen von der Centralplatte (Centrodorsale) die 5 Radialschilder, sehr gross, aber kleiner als jene; sie sind hexagonal und auf der Oberfläche ebenfalls gerieft. Die Radialschilder sind von einander getrennt durch eine Reihe von 2 sehr kleinen interradialen Schildern. Centrodorsale und die 5 Radialschilder füllen die Rücken-

seite fast allein aus, nur in den Interradien ragt der distale Theil der ventralen Interbrachialschilder ein wenig auf die Rückenseite der Scheibe. Die Bauchseite wird in den Interbrachialräumen von einer sehr grossen viereckigen Platte bedeckt. Mundschilder sehr klein, dreieckig; Adoralplatten gross. Eine grosse unpaare Mundpapille, konisch gestaltet. Genitalplatten fehlen. Arme zart und lang. Tentakelporen jeder von einer dicken Schuppe bedeckt. Armstacheln rudimentär.

Litteratur: Köhler (269, 271b).

1 Art: simplex Khlr.

Fundort: Golf von Bengalen, 1997 Fd.

19. Gattung Ophiocten Ltk. 1854.

Scheibe dick und kreisförmig, ohne Kerben an den Armeinlenkungen, zum Theil bedeckt mit primären Platten und Radialschildern, zwischen denen sich eine feine dicht gedrängte Körnelung oder schmale Schuppen finden, die den Rücken überziehen. Eine Reihe von Papillen zieht sich längs der Genitalöffnungen und manchmal aufwärts längs des Scheibenrandes über den Arm hin. Seitenarmplatten unten, nicht oben zusammenstossend. Der breite Mundtentakel ist eingeschlossen zwischen der ersten unteren Armplatte und der Aussenseite des Seitenmundschildes. Zähne, Mundpapillen, keine Zahnpapillen. 2 Genitalöffnungen, die an den Seiten des Mundschildes beginnen.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: J. Bell (45); Köhler (265, 266, 271b); Ludwig (332); Lütken (333); Lütken-Mortensen (344a); Lyman (360, 364, 365); Pfeffer (465a).

12 Arten: abyssicolum (Forb.), amitinum Lym., depressum Lym., hastatum Lym., le-danteci Khlr., longispinum Khlr., pacificum Ltk. Mrtsn., pallidum Lym., pattersoni Lym., scutatum Khlr., sericeum (Forb.), umbraticum Lym.

Fundort: Mittelmeer, Arktisches, antarktisches Meer, Nordatlantischer und Indischer-Pacifischer Ocean, zwischen $0-2600\,$ Fd.

20. Gattung Gymnophiura Ltk. Mrtsn. 1899.

Nahe verwandt mit *Ophioglypha*, unterscheidet sich hauptsächlich dadurch, dass die Rückenseite der Scheibe mit einer dicken nackten Haut bedeckt ist, in welcher wenige unregelmässig zerstreute Platten verborgen sind. Die Aussenseiten der Radialschilder sind nackt. Mundpapillen, Zähne, Tentakelporen u. s. w. wie *Ophioglypha*.

Litteratur: Lütken-Mortensen (344 a).

2 Arten: coerulescens Ltk. Mrtsn., mollis Ltk. Mrtsn. Fundort: Grosser Ocean, zwischen 919—1369 Fd.

Subordo B. Nectophiurae E. Perr. 1891.

Stacheln senkrecht zur Armaxe.

Sectio a: Oligodontida n.: Zahnpapillen wenig zahlreich oder fehlend.
3. Familie Amphiuridae Lig. 1867.

1—5 Mundpapillen, die innerste oft infradental. Arme auf der Bauchseite der Scheibe eingesetzt. 2 Genitalöffnungen.

1. Gatting Ophiambyx Lym. 1880.

Scheibe flach; Arme lang und flach, beide bedeckt oben mit spitzen Körnern oder Stacheln. Keine Radialschilder oder untere Armplatten äusserlich sichtbar. Kleine spitze Mundpapillen und Zähne. Zahnpapillen fehlen. Tentakelporen sehr breit. Seitenarmplatten von einander getrennt, aber einen ansehnlichen Theil der Unterseite des Armes bedeckend. Armstacheln durchsichtig, röhrenartig, mit unebener Oberfläche.

Litteratur: Lyman (361, 364).

1 Art: aculeatus Lym.

Fundort: Fidschi-Inseln in 1350 Fd. Tiefe.

2. Gattung: Ophiopholis (Ophiolepis) M. T. 1842.

Scheibe mehr oder weniger mit Granulis oder kleinen Stacheln besetzt. Zähne, keine Zahnpapillen. Mundpapillen an den Seiten der Mundbalken (mouth-frames). Armstacheln kurz, flach und steif. Obere Armplatten umgeben von einem Reifen von Supplementstücken. Der unterste Armstachel der äusseren Armgelenke ist hakenförmig. Gesammthabitus grob und dick. 2 Genitalöffnungen, die ausserhalb der Mundschilder beginnen.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: J. Bell (45); Duncan (128); Fjelstrup (151); Hoyle (237); Ludwig (325); Lyman (360, 361, 364); Müll. u. Trosch. (430).

5 Arten: aculeata (L.), caryi Lym., japonica Lym., kennerlyi Lym., mirabilis Lym.

Fundort: aculeata in den Nord-Europäischen und Arktischen Meeren, Nord-Ost-Amerika littoral bis 400 Fd. Grosser Ocean: japonica 420 bis 775 Fd., caryi 22 Fd. kennerlyi; mirabilis: Korea.

3. Gattung Ophiostigma Ltk. 1856.

Scheibe granulirt. Keine Zahnpapillen, die basalen Mundpapillen sehr lang, dick und breit; die anderen klein und wenig an Zahl, so geordnet, dass sie sowohl das Ende als die Seiten der Mundspalten bedecken. 3 Armstacheln, kurz, glatt längs den Seiten der Seitenarmplatten stehend. Seitenmundschilder gross, beinahe oder ganz sich berührend, sodass sie einen Ring um den Mund bilden. Der Mundapparat, als Ganzes, bildet ein deutliches erhabenes Pentagon. 2 Genitalöffnungen ausserhalb der Mundschilder beginnend.

Litteratur: Köhler (271); Lütken (354, 342, 344); Lyman 364; Say (513).

4 Arten: africanum Lym., formosa Ltk., isacanthum (Say), tenue Ltk. Fundort: Indisch-pacifischer Ocean: africanum, St. Vincent und Cap Verdische Inseln, isacanthum West-Indien 63 Fd., tenue Westküste von Central-Amerika, formosa Formosa.

4. Gattung Ophiochiton Lym. 1878.

Scheibe bedeckt mit feinen, dachziegelartig übereinandergreifenden Schuppen und kleinen Radialschildern. Zahlreiche spitzige Mundpapillen. Zähne, aber keine Zahnpapillen. Obere und untere Armplatten fast so breit als lang und die Seitenarmplatten trennend, welche kaum hervorragen und ziemlich klein sind. Untere Armplatten mit einem mittleren Längskiel. Armstacheln schlank und glatt, stehen an den Seiten der Seitenarmplatten, nahe dem Aussenrande. 2 lange Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. — Die Gattung steht den echten Ophiuvachnen nahe, die jedoch eine granulirte Scheibe haben.

Litteratur: J. Bell (45); Köhler (269, 271a); Lütken-Mortensen (344a); Lyman (360, 364, 365); Th. Studer (563); Verrill (592).

7 Arten: ambulator Khlr., carinatus Ltk. Mrtsn., fastigatus Lym., grandis Verrill, lentus Lym., lymani Th. Stud., ternispinus Lym.

Fundort: Atlantischer und Indisch-pacifischer Ocean. 200-1000 Fd.

5. Gattung Ophiopus Ljg. 1866. Ophiaregma O. Sars 1872.

Scheibe glatt und ohne Stacheln, bedeckt mit ziemlich feinen Schuppen, die die runden Primärplatten trennen. Radialschilder klein und ziemlich weit getrennt. Arme kurz und steif mit vorragenden Seitenarmplatten, die wenige (3—4) steife regelmässige Stacheln tragen. Mundwinkel klein und kurz mit 2 flachen Papillen an jeder Seite und einer einzigen an der Spitze. Oberhalb der Seitenpapillen stehen 1 oder 2 andere. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Diese Gattung schwer trennbar von einigen Arten Ophiactis, die keine Dornen auf der Scheibe haben (z. B. Ophiactis canotia Lym.)

Litteratur: J. Bell (45); Ljungman (301); Ludwig (332); G. O. Sars (505).

1 Art: arcticus Ljg.

Fundort: Norwegen, Spitzbergen, Arktis, 400 Fd.

6. Gattung Hemipholis (Ag. MS.) Lym. 1865.

Scheibe oben bedeckt mit runden, dicken Schuppen, und mit breiten verbundenen Radialschildern; unten nackt. Scheibe leicht eingebuchtet an der Basis jedes Arms. Zähne, keine Zahnpapillen. Mundspalten sehr eng, mit einem Zahn an der Spitze und einer kleinen Papille an der Aussenecke. Seitenmundschilder berühren einander und bilden so einen Ring rund um den Mund. 3 kurze, spitze Armstacheln. 2 Genitalöffnungen; die ausserhalb der Mundschilder beginnen.

Litteratur: Lyman (352, 364); Say (513); Duncan (128, 129, 132); Ludwig (332a); Verrill (585).

4 Arten: affinis Ljg., clongata (Say), microdiscus Dunc., ? wallichii Dunc. Fundort: clongata West-Indien, affinis Guayaquil, microdiscus Strasse von Korea.

7. Gattung Ophiactis Ltk. 1856.

Scheibe rund, derb, dicht bedeckt durch die Radialschilder und überspringende Schuppen, letztere tragen gewöhnlich eine grössere oder kleinere Anzahl kleinerer Stacheln. Zähne, keine Zahnpapillen. Mundwinkel klein und eng; sie tragen wenige (meist 2 oder 4) kleine Mundpapillen. Arme steif, etwas flach gedrückt, von mässiger Länge (4 bis 7 mal des Scheibendurchmessers). Armstacheln kurz, glatt und solid. 2 Genitalöffnungen, die ausserhalb der Mundschilder beginnen.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364), der britischen Arten bei J. Bell (45).

Litteratur: J. Bell (45); Brock (58); Döderlein (114); Duncan (128); Köhler (271, 271 b, 271 c); Le Conte (291); de Loriol (311 a); Ljungman (303); Lütken (334); Ludwig (330, 332, 332 a); Lyman (360, 364); Lütken-Mortensen (344 a); Marktanner-Turneretscher (384); v. Martens (389); Müller u. Troschel; Pfeffer (445 a); Philippi (469 a); Sars (508); Simroth (528).

38 Arten: abyssicola (Sars), affinis Dunc., arenosa Ltk., asperula (Phil.), balli (Wyv. Th.), brocki de Loriol, canescens (Lym.), canotia Lym., carnea Ljg., cuspidata Lym., corallicola Köhler, dispar Verrill, duplicata (Lym.), flexuosa Lym., hirta Lym., kröyeri Ltk., ljungmani Markt.-T., loricata Lym., lütkeni Markt.-T., lymani Ljgm., macrolepidota Markt.-T., maculosa Mrts., modesta Brock., mülleri Ltk., nama Lym., nigrescens Hutt., partitu (Khlr.), patula (Lym.), pectorale Lym., perplexa Khlr., plana Lym., poa Lym., profundi Ltk. Mrtsn., purpurca Mrts., resiliens Lym., savignyi (M. T.), simplex Lec., virens Sars.

Fundort: Nordatlantischer Ocean (abyssicola, balli), Mittelmeer (virens), Südatlant. Meer, Indisch-pacifischer Ocean. Leben in allen Tiefen, einzelne Arten, wie balli, lymani 40 Fd., plana 10—140 Fd., abyssicola 190 bis 400 Fd., andere wie canotia 1000 Fd. tief.

8. Gattung Amphiura Forb. 1842.

Amphiura und Amphipholis Ljg. 1867 und 1871.

Scheibe klein und zart, bedeckt mit nackten, überspringenden Schuppen und ausgerüstet mit unbekleideten Radialschildern. Zähne, keine Zahnpapillen. Mundwinkel klein und eng mit nur weuigen (meist 4 oder 6, seltener 8 oder 10) kleinen Mundpapillen. Arme lang, schlank, gleich und mehr oder weniger flach zusammengedrückt. Armstacheln kurz und regelmässig. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364), der indopacifischen Arten bei Brock (58), der dänischen bei Fjelstrup (151), der britischen bei J. Bell (45). Die amerikanischen theilt Verrill (596), in die Untergattungen: Amphiwa s. str., Amphipholis, Amphiodia, Amphiophus.

Litteratur: J. Bell (45); Brock (58); Delle Chiaje (76); Fjelstrup (151); Forbes (161); Farquhar (142b); Ives (252); Ljungman (304); Köhler (266, 267, 271b); Ludwig (317, 330, 332, 332a); Lütken (342); Lütken-Mortensen (344a); Lyman (364); Marktanner-Turneretscher (384); Pfeffer (466a); Th. Studer (563, 565); Verrill (587, 592, 596).

127 Arten: abdita Verrill, acacia Lym., affinis Th. Stud., andreae (Ltk.), angularis Lym., anomala Lym., antarctica (Lig.), argentia Lym., assimilis Ltk. Mrtsn., atlantica Lig., atra (Stps.), barbarea Lym., bellis Lym., borealis (G. O. Sars), brevipes Ltk. Mrtsn., brevispina Markt.-T., brocki Död., candida Lig., capensis Lig., caulleryi Khlr., cernua Lym., chiajei Forb., chilensis (M. T.), complanata Lig., concolor Lym., congensis Th. Stud., constricta Lym., coreae Dunc., crassipes Ljg., cuneata Lym., dalea Lym., denticulata Koehler, depressa (Ljg.), dilatatu Lym., diomedeae Ltk. Mrtsn., dispar Khlr., divaricata Ljg., duncani Lym., eugeniae Ljg., filiformis (Müll.), fissa Ltk., flexuosa Ljg., fragilis Verrill, frigida Khlr., fusco-alba Brock, gastracantha Ltk. Mrtsn., geminata (Lec.), gibbosa (Lig.), glabra Lym., glauca Lym., goësi Ljg., gracillima Stps., grandis Köhler, grandisquamu Lym., granulata Ltk. Mrtsn., grisca Ljg, gymnogastra Ltk. Mrtsn., gymnopora Ltk. Mrtsn., hastata (Ljg.), impressa (Ljg.), incana Lym., incisa Lym., integra (Ljg.), iris Lym., josephinae Ljg., kinbergi Ljg., kochi (Ltk.), luevis Lym., lanceolata Lym., latispina Ljg., limbata Ltk., lobata Ljg., longispina Khlr., lorioli (Khlr.), lütkeni (Ljg.), lunaris Lym., lymani Th. Stud., macilenta Verrill, magellanica Lig., maxima Lym., mediterranca Lym., microdiscus Oerst. Ltk., modesta Th. Stud. (1883), modesta Khlr. (1897) = köhleri n., mülleri Markt.-T., nereis Lym., notacantha Ltk.-Mrtsn., occidentulis Lym., ochroleuca Brock, oerstedi Ltk., olivacea Brock, otteri Ljg., palmeri Lym., papillata Ltk. Mrtsn., parva Hutt., patagonica (Ljg.), perplexa Stps., planispina (Marts.), polyacantha Ltk. Mrtsn., pugetana Lym., pulchella Lym., punt-arenae Oerst. Ltk., pusilla Farquhar, relicta Khlr., repens Lym., richardi Khlr., riisei Lym., sarsi Ljg., securigera (D. K.), semiermis Lym., seminuda Ltk. Mrtsn., serpentina Ltk. Mrtsn., sexradia Gr., squamata (Chiaje), stearnsi Ives, stimpsoni Ltk., studeri Lym., subtilis Ljg., sundevalli (M. T.), tenuispina Ljg., tomentosa Lym., torelli (Ljg.), tumida Lym., urtica Lym., verrilli Lym., verticillata Ljg., violacea Oerst. Ltk.

Fundort: Durch alle Meere verbreitet. Leben in Tiefen von 0 bis 2650 Fd.

9. Gattung Paramphiura Khlr. 1895.

Scheibe pentagonal, Rückenseite mit dachziegelartigen Schuppen bedeckt. Mundpapillen 2 Paare, die des ersten Paares an der Aussenseite des Mundwinkels gelegenen sind breit, hervorragend; die des zweiten Paares in der Tiefe des Mundwinkels gelegen, sind zugespitzt und dreieckig. Ausserdem 1 Paar Schuppen oder Schilder, die vor den Adoralschildern stehen; sie sind gross, abgerundet, nähern sich einander in der Mittellinie, ohne sich aber zu berühren. Diese überzähligen beiden Mundschilder unterscheiden diese Gattung von Amphirora, der sie fehlen.

Litteratur: Köhler (263).

2 Arten: tritonis (Hoyle), punctata (Forb.).

Fundort: Pas de Calais.

10. Gattung Amphilepis Ljg. 1866.

Scheibe flach, bedeckt mit ziemlich grossen, nackten, überspringenden Schuppen und steifen Radialschildern. Grosse Zähne. Keine Zahnpapillen. Mundwinkel weit, von Mittelwegslänge und wenige (meist 6) kleine, ungleiche, schuppenähnliche Mundpapillen tragend. Die zweiten Mundventakel sind eingeschlossen zwischen den ersten unteren Armplatten, am Aussenende des Seitenmundschildes und der äusseren Mundpapille. Armstacheln kurz, wenige (meist 3) und regelmässig. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraume.

Litteratur: Ljungman (300, 304); Lyman (360, 364).

4 Arten: norvegica (Ljg.), papyracea Lym., patens Lym., tenuis Lym. Fundort: Atlantischer Ocean; Indisch-pacifischer Ocean, Tiefsee bis 2160 Fd.

11. Gattung Ophiocnida Lym. 1865. Amphilimna Verrill 1899.

Scheibe klein und zart, bekleidet mit unbedeckten Radialschildern; ihre Bedeckung besteht aus nackten übereinander greifenden Schuppen und ist besetzt mit kleinen Dornen oder Körnchen. Zähne, keine Zahnpapillen. Mundwinkel kurz und klein, tragen wenige (4—6) kleine Mundpapillen. Arme lang, schlank, gleich, mehr oder weniger flach zusammengedrückt. Armstacheln kurz und regelmässig. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. Ophiocnida ist eine Amphiura, besetzt mit kleinen Stacheln oder Körnern, ebenso wie Ophiactis eine Amphiura von kräftigem Bau mit kurzen, breiten Armen ist.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364), der indopacifischen Arten bei Brock (58).

Litteratur: J. Bell (45); Brock (58); Döderlein (114); Duncan (134); Köhler (269, 271b); de Loriol (311a); Lütken-Mortensen (344a pag. 156); Lyman (352, 360, 364); Verrill (596).

15 Arten: abnormis Lym., alboviridis Brock, brachiata (Mont.), caribaca Ljg. (Amphilimna), cchinata (Ljg.), filogranea (Ljg.), hispida (Lec.), olivaea Lym. (Amphilimna), picteti Loriol, pilosa Lym., putnami Lym., scabra Lym., scabriuscula (Ltk.), scaradia Dunc., verticillata Död.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean. Atlantisches und Mittel-Meer (brachiata) von 0—400 Fd.

12. Gattung Ophiophragmus Lym. 1865.

Scheibe klein und zart, mit nackten Radialschildern und feinen übereinandergreifenden Schuppen. Die Schuppen längs des Scheibenrandes sind nach oben umgelegt, so dass sie einen kleinen Wall bilden. Zähne, keine Zahnpapillen. Mundspalten kurz und klein mit 6 dicht stehenden kleinen Papillen. Arme glatt, schlank und mehr oder weniger flach

zusammengedrückt. Armstacheln kurz und regelmässig. 2 Genitalöfinungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Duncan (134); Lyman (352, 364).

5 Arten: affinis Dunc., difficilis Dunc., marginatus (Oerst. Ltk.), septus (Ltk.), wurdemani (Lym.).

Fundort: Indo-pacifischer und atlantischer Ocean in geringen Tiefen.

13. Gattung Ophioplax Lym. 1875.

Zähne, keine Zahnpapillen. Mundspalten klein und kurz mit zahlreichen (11) spitzen, dichtstehenden Papillen. Die Beschuppung der Scheibe umrandet von Körnelung. Arme lang und ziemlich steif, Armstacheln wenige (3) und glatt, stehen auf dem Grat der Seitenarmplatten. Eine grosse Tentakelschuppe an den Seitenarmplatten und andere kleine an den Unterarmplatten. 2 lange Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Diese Gattung steht *Ophiocnida* nahe, ist aber durch die zahlreichen Mundpapillen, die wie bei *Ophiura* arrangirt sind und durch die merkwürdigen Tentakelschuppen verschieden.

Litteratur: Lyman (357); Verill (596).

1 Art: ljungmani Lym., Westindien in 0-127 Fd.

14. Gattung Ophiochytra Lym. 1880.

Scheibe bedeckt mit kleinen übereinandergreifenden Schuppen und kleinen Radialschildern. Zähne, keine Zahnpapillen. Die kleinen, kurzen Mundspalten tragen eine Reihe von gleichen dicht gestellten Mundpapillen an jeder Seite. Grosse Seitenarmplatten, die oben und unten zusammenstossen und an ihrem Aussenrande kleine Stacheln tragen, welche, gleichwohl in einem beinahe rechten Winkel zum Arm stehen. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Lyman (361, 365).

2 Arten: epigrus Lym., tenuis Lym.

Fundort: *epigrus* nahe Low Archipelago (13° 28′ S. 149° 30′ W.), 2350 Fd., *tenuis* Westindien 291-383 Fd.

15. Gattung *Ophiopsila* Forb. 1842. *Amphipsila* Verrill 1899.

Scheibe mit sehr kleinen übereinanderliegenden, glatten Schüppchen, die beinahe oder ganz die schmalen Radialschilder bedecken. Zähne, Zahnpapillen manchmal vorhanden, manchmal fehlend. Wenige (6—11) Seitenmundpapillen. Armstachel kurz, flach zusammengedrückt, zahlreich (6—12). Die unterste Tentakelschuppe sehr lang, spatula- oder dolchähnlich. Die ersten Armplatten schwach angedeutet und eingesunken, bilden eine Grube, in der die langen Tentakelschuppen liegen. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, die ausserhalb des Mundschildes beginnen.

Litteratur: Forbes (161); Köhler (271a, 271c); Lyman (364); Verrill (596).

6 Arten: aranea Forb., annulosa (Sars), fulva Lym., maculata (Verrill), pantherina Khlr., riisei Ltk.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean; Atlantischer Ocean; Mittelmeer (uranca, annulosa); 0—200 Fd.

16. Gattung Ophionereis Ltk. 1859. Ophiotriton Död. 1896.

Scheibe bedeckt mit feinen übereinander liegenden Schuppen, die meist gleichförmig sind, bis auf die längs des Randes, die etwas grösser sind. Radialschilder beinahe verdeckt durch die Beschuppung. Grosse rechteckige Zähne. Mundspalten klein und kurz mit 9 oder 10 dicht stehenden kleinen Papillen. Wenige (3–5) kurze, glatte Armstacheln. Eine grosse Tentakelschuppe. Jede obere Armplatte hat ein Supplementstück an jeder Seite. 2 Genitalöffnungen, die ausserhalb der Mundschilder in jedem Interbrachialraum beginnen.

Bemerkungen und Bestimmungstabellen bei Lyman (364), Brock (58). Litteratur: Brock (58); Döderlein (114); Ludwig (330); Lütken-Mortensen (344a); Lyman (360, 364); E. Smith (539); Verrill (596).

9 Arten: annulata (Lec.), dubia (M. T.), fusca Brock, nuda Ltk. Mrtsn., porrecta Lym., reticulata (Say.), schayeri (M. T.), semoni (Död.), sophiae Brock. Fundort: Indisch-pacifischer und atlantischer Ocean in 0—110 Fd.

17. Gattung Ophiomyces Lym. 1869.

Zähne, keine Zahnpapillen; zahlreiche, breite, flache Mundpapillen, welche nach abwärts und auswärts gewendet in zwei oder mehr dachziegelartigen Reihen stehen, den ganzen Mundwinkel zudeckend. Seitenamplatten breit und oben zusammentreffend. Scheibe fein geschuppt, ohne Radialschilder. Armstacheln kurz und zahlreich (6—12), innerhalb des Gliedes kürzer und stärker und verschiedener Gestalt als die nach aussen auf den Gelenken stehenden.

Diese Gattung unterscheidet sich von allen anderen durch das Fehlen der Radialschilder.

Litteratur: Lyman (351, 353, 359, 360, 364).

4 Arten: fructetosus Lym., grandis Lym., mirabilis Lym., spathifer Lym. Fundort: Indo-pacifischer und atlantischer Ocean, 77—565 Fd., grandis im Südatlantischen Ocean b. Tristan d'Acunha, 1000 Fd.

4. Familie Ophiohelidae E. Perr. 1891.

Scheibe mit Schuppen und spitzen oder stumpfen Stacheln besetzt. Zähne und Mundpapillen aber keine Zahnpapillen.

1. Gattung Ophiomitra Lym. 1869.

Zähne. Zahlreiche (7—11), kleine fast gleiche Mundpapillen. Keine Zahnpapillen. Scheibe flach, rund, kräftig, bedeckt mit Schuppen und breiten Radialschildern und besetzt mit spitzen oder stumpfen Stacheln. Armstacheln rauh. Seitenarmplatten gross und nahezu oder ganz oben

und unten zusammentreffend. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Köhler (267, 268, 269); Lyman (359, 364); Lütken-Mortensen (344a); Verrill (592, 596).

16 Arten: carduus Lym., chelys (Wyv. Th.), cordifera Köhler, dispacos Lym., exigua Lym., globulifera Khlr., granifera Ltk. Mrtsn., incisa Lym., integra Khlr., ornata Verrill, partita Ltk. Mrtsn., plicata Lym., rudis Khlr., sarsi Lym., spinea Verrill, valida Lym.

Fundort: Indisch-pacifischer und atlantischer Ocean in 10-1675 Fd.

2. Gattung Ophiothamnus Lym. 1869.

Scheibe besetzt mit feinen Dornen oder Stacheln, und bedeckt mit ziemlich dicken Schuppen und breiten Radialschildern. Zähne; starke und dicht stehende Mundpapillen, aber ohne Zahnpapillen. Zahlreiche (8), stachelige glasige Armstacheln, längs der Seiten der Seitenarmplatten stehend, welche hervorstehen und beinahe oder ganz oben und unten sich berühren. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, die seitlich vom Mundschild beginnen.

Litteratur: Ljungman (304); Lyman (351, 360, 364); Lütken-Mortensen (344a); Th. Studer (563).

5 Arten: affinis Ljg., gracilis Th. Stud., laevis Ltk. Mrtsn., remotus Lym., vicarius Lym.

Fundort: affinis Portugal 790 Fd., remotus Agulhas-Bank 150 Fd., ricarius Sombrero-Island 450 Fd., gracilis West-Australien 50 Fd., laevis pacifischer Ocean 551 Fd.

3. Gattung Ophiocamax Lym. 1878.

Scheibe bedeckt mit runden, gleichgrossen, dicken Schuppen, die mit kleinen Dornen oder Häckehen besetzt sind. Zähne; Mundpapillen zahlreich, stachelähnlich zu einem Büschel vereinigt. Armstacheln sind solid, im Querschnitt keilförmig und haben eine einfache Reihe von Dornen auf jedem Kiele. Grosse Radialschilder, Mundschilder breiter als lang.

Litteratur: Köhler (269, 271 b); Lyman (359, 364); Verrill (596).

4 Arten: austera Verrill, fasciculata Lym., hystrix Lym., vitrea Lym. Fundort: Indisch-pacifischer und atlantischer Ocean, 110-270 Fd.

4. Gattung Ophiohelus Lym. 1880.

Scheibe bedeckt mit einem zarten Häutchen, ohne Radialschilder. Armwirbel zusammengesetzt aus zwei halben leicht gebogenen, seitlich liegenden Stäben, die an ihren Enden verbunden sind und einen eiförmigen Hohlraum einschliessen. Mundpapillen dornenförmig in einer Reihe stehend; Zähne gleichartig, keine Zahnpapillen. Auf den Aussengliedern des Armes hören die wahren Armstacheln auf und sind durch 2 oder mehr Reihen von kleinen Stacheln oder Pedicellarien ersetzt, welche die Gestalt von langgestielten Schirmen haben.

Litteratur: Lyman (361, 364).

2 Arten: pellucidus Lym., umbellu Lym.

Fundort: Ersterer Fidschi-Inseln, 1350 Fd., letzterer Barbados, 82 Fd.

5. Gattung Ophiotholia Lym. 1880.

Scheibe und Arme fähig sich senkrecht zu erheben, bedeckt mit einer zarten Haut, die mit kleinen Stacheln besetzt ist. Mundschlitz bedeckt mit mehreren Reihen von grossen, flachen Mundpapillen (wie bei Opleiomyccs), und mit einer Reihe von schlanken, scharfen Zähnen. Auf den Aussenseiten der Arme, nahe dem Rande jeder Armplatte, eine Gruppe von kleinen, durchsichtigen, supplementären Stacheln, welche die Form von langgestielten Schirmen haben. Nach innen von ihnen stehen die echten Armstacheln, bis zum Ende des Armes.

Litteratur: Lyman (361, 364).

1 Art: supplicans Lym.

Fundort: Juan Fernandez, 1825 Fd.

5. Familie Ophiacanthidae E. Perr. 1891.

Scheibe überzegen von einer weichen Haut, die mehr oder weniger die darunter liegenden Schuppen verbirgt. Keine oder wenige Zahnpapillen.

1. Gattung Ophiacantha M. T. 1842.

Scheibe etwas dick, geschwollen und überzogen von einer dünnen Haut, die mehr oder weniger die darunter liegende ebene, dachziegelartig sich deckende Beschuppung und zuweilen vollständig die langen schmalen Radialschilder verbirgt und Stacheln, Dornen oder rauhe Körner trägt. Keine Zahnpapillen. Mundschlitz ziemlich weit mit zahlreichen (7—16) spitzigen, ziemlich langen Papillen. Zähne spitz und verlängert. Armstacheln hohl, zahlreich (4—11), gewöhnlich rauh oder dornig. Seitenarmplatten breit und fast oder ganz oben und unten zusammenstossend. 2 Genitalöffnungen in jedem Brachialraum.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364), der britischen Species bei J. Bell (45). Die amerikanischen Arten vertheilt Verrill (592) auf die (Unter-)Gattungen: Ophiacantha s. str., Ophientodia, Ophiactodia, Ophiacaca, Ophiomitrella, Ophiacanthella, Ophiacan, Ophiopristis, Ophiotreta.

Litteratur: J. Bell (45); Döderlein (114); Köhler (265, 267, 269, 271 b); Lütken-Mortensen (344 a); Lyman (364); Pfeffer (465 a); Verrill (596).

75 Arten: abnormis Lym., abyssicola G. O. Sars, aculeata Verrill, anomala G. O. Sars, aristata Köhler, aspera Lym., bairdi Lym., bartletti Lym., bidentata (Retz.), cervicornis Lym., composita Khlr., contigua Ltk. Mrtsn., cornuta Lym., cosmica Lym., costata Ltk. Mrtsn., crassidens Verrill, cuspidata Lym., dallasi Dunc., decora Khlr., discoidea Lym., duplex Khlr., echinulata Lym., cnopla Verrill, ensifera Verrill, fraterna Verrill, gracilis Verrill, granulifera Verrill, granulosa Lym., gratiosa Khlr., hirsuta Lym., hirta Ltk. Mrtsn., imago Lym., inconspicua Ltk. Mrtsn., indica Ljg., laevipellis Lym., lerispina Lym., lineata Khlr., lineolata Lym., longideus Lym., marsupialis Lym., millespina Verrill, moniliformis Ltk. Mrtsn.,

nodosa Lym., normanni (Lym.), nuttingi Verrill, pacifica Ltk. Mrtsn., paucispina Ltk. Mrtsn., pentacrinus Ltk., pentagona Khlr., placentigera Lym., rosea Lym., rufescens Köhler, scolopendrina Lym., scutata Lym., segesta Lym., sentosa Lym., serrata Lym., sertata Lym., setosa (Retz.), simulans Köhler, smitti Ljg., sociabilis Khlr., spectabilis G. O. Sars, spinifera Ltk. Mrtsn., stellata Lym., stimulea Lym., troscheli Lym., tuberculosa Lym., vagans Khlr., valenciennesi Lym., varispina Verrill, vepratica Lym., vestita Khlr., vivipara Ljg., vorax Khlr.

Fundort: Arktisches und antarktisches Meer, Atlantischer Ocean, Mittelmeer, Indisch-pacifischer Ocean, in Tiefen von 0-2400 Fd.

2. Gattung Ophiolebes Lym. 1878.

Scheibe und Arm stark und bedeckt mit einer dicken Haut, welche Körner oder Stäbchen trägt und die darunterliegenden Platten mehr oder weniger verbirgt. Armstacheln kurz, stumpf, dornig, bedeckt mit dicker Haut und an den Seiten der Armplatten stehend, welche wenig hervorragen. Lange kräftige Mundpapillen und Zähne. Keine Zahnpapillen: Peristomialplatten breit und gross, einen Kreis mit ihren zusammenhängenden Enden bildend. Armplatten ziemlich klein, aber normal, ähnlich wie bei Ophiacantha. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraume.

Litteratur: Lyman (364).

4 Arten: claviger (Ljg.), humilis (Lym.), scorteus Lym., vestitus Lym. Fundort: Atlantischer und indisch-pacifischer Ocean, 150—1600 Fd.

3. Gattung Ophiocentrus Ljg. 1866.

Scheibe bedeckt mit einer weichen Haut, ausgenommen einen Theil der Radialschilder und mit kurzen Stacheln besetzt. 4 Mundpapillen in jedem Mundwinkel, wovon 2 sehr dick sind und unter den Zähnen stehen und 2 sehr kleine an den Armwinkeln. Arme lang (10 Scheibendurchmesser), mit sehr schmalen oberen Armplatten, welche bloss die 2 Reihen zahlreicher (7) rauher Armstacheln trennen. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Ljungman (302); Lyman (364).

1 Art: aculeatus Lig.

Fundort: Zwischen Batavia und Singapore.

4. Gattung Ophioblenna Ltk. 1859.

Scheibe bedeckt mit nackter Haut. Zähne, keine Zahnpapillen. Zahlreiche dicht stehende, stachelähnliche Mundpapillen. Zahlreiche (6—7) flache, spitze, glasige leicht bedornte Armstacheln. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, ausserhalb der Mundschilder beginnend.

Litteratur: Lütken (342), Lyman (364).

1 Art: antillensis Ltk. Fundort: West-Indien.

5. Gattung Ophioscolex M. T. 1842.

Scheibe bedeckt mit einer dicken, nackten Haut, welche die sehr feine darunter liegende Schale verbirgt, und welche auch die Arme überzieht. Zähne und Mundpapillen, bei einigen Arten (glacialis) wenige Zahnpapillen. Armstacheln glatt und bedeckt mit Haut. Keine oberen Armplatten. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: J. Bell (45); Köhler (265); Lyman (364); Th. Studer (563).

7 Arten: dentatus Lym., glacialis M. T., prolifer Th. Stud., purpureus D. K., quadrispinis Verrill, retectus Khlr., tropicus Lym.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean und atlantischer Ocean 100 bis 600 Fd.

6. Gattung Ophiotoma Lym. 1883.

Scheibe bedeckt von einer dicken nackten Haut, die die kleinen, formlosen Radialschilder verhüllt. Zähne, keine Zahnpapillen; zahlreiche Mundpapillen. Armstacheln hohl, wie bei *Ophiacantha*, und glatt. Obere Armschilder verhanden. *Ophiotoma* ist ein *Ophioscolex* mit oberen Armschildern und hohlen Stacheln.

Litteratur: Lyman (365). 1 Art: coriacea Lym.

Fundort: Westindien, 1242 Fd.

7. Gattung Ophiogeron Lym. 1878.

Scheibe bedeckt mit einer nackten Haut. Mundwinkel nackt, ausgenommen wenige kleine Zähne auf der Zahnplatte. Untere Armplatten schmal, und mit einem breiten Tentakelporus an jeder Seite. Seitenarmplatten ein wenig sich nach aussen erweiternd und dornige Armstacheln, die von einer Haut bedeckt sind, tragend. Keine oberen Armplatten. Diese Gattung etwas verwandt mit Ophiomyxa und Ophioscolex.

Litteratur: Lyman (364, 365).

2 Arten: edentulus Lym., supinus Lym.

Fundort: Atlantischer und Grosser Ocean, 200-1350 Fd.

8. Gattung Ophiosciasma Lym. 1878.

Scheibe bedeckt mit dicker, weicher Haut, fein gekörnelt. Arme sehr schlank und knorrig, mit unvollkommen verkalkten Seitenplatten, ohne obere Armplatten. Mundpapillen und Zähne vertreten durch einen Höcker von Stacheln oder Dornen, wenige (3) Armstacheln, klein und kurz. 2 breite Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum. — Die einzige Gattung, die mit ihrer mit einer weichen Haut bedeckten Scheibe und Mangel von oberen Armplatten mit Ophioscolex verwandt ist, aber sich unterscheidet durch die Körnelung und die äusserst schlanken, knorrigen Arme.

Litteratur: Lyman (364, 365).

2 Arten: attenuatum Lym., granulatum Lym. Fundort: Atlantischer Ocean, 96—350 Fd.

9. Gattung Ophionema Ltk. 1869.

Scheibe klein, zart und ein bischen geschwollen. Lange, schlanke, gleiche Arme. Die Scheibenhaut ist nacht und ihre soliden Theile sind lange, sehr schmale Radialschilder oben, und Genitalschuppen unten. Die Mundwinkel sind kurz und schmal wie bei Amphiura und tragen vier kleine Papillen, von denen zwei unter dem Zahn liegen. Vier oder fünf kurze regelmässige Armstacheln. Zwei Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Lütken (342); Lyman (364).

1 Art: intricatum Ltk. Fundort: Westindien.

10. Gattung Ophionephthys Ltk. 1869.

Scheibe klein, zart, ein bischen geschwollen, mit langen, schlanken, gleichen Armen. Scheibenhaut anscheinend ganz nackt bis auf einen Kreis von Schuppen um die Radialschilder und längs des Randes. Die Mundwinkel sind klein und kurz und haben wenige (4—6) kleine Papillen. 4—5 kleine Armstacheln. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: J. Bell (40f); Lütken (342); Lyman (364).

3 Arten: limicola Ltk., phalerata Lym., (?) sesquipedalis J. Bell.

Fundort: Westindien, Philippinen, Brasilien.

11. Gattung Ophiotrema Khlr. 1896.

Scheibe abgerundet, auf der Rückenfläche bedeckt mit kleinen, aber deutlichen, dachziegelförmigen Schuppen, deren Mehrzahl einen Stachel tragen, dessen Oberfläche rauh ist, und der am äussersten Ende zugespitzt ist. Radialschilder in ganzer Ausdehnung vollkommen getrennt, sie sind klein, dreiseitig, ungefähr dreimal länger als breit. Bauchseite der Scheibe bedeckt mit sehr kleinen Schuppen, kleiner als die der Rückenseite, und mit Stacheln, besonders an der Peripherie. Mundpapillen sehr zahlreich, 6—7 jederseits auf dem Innenrand der Mundschilder und 5—6 unterhalb der Zähne oder an der Aussenseite. Seitenarmschilder mit 5 rauhen Stacheln. Mundschilder sind 2 mal länger als breit. 5 Zähne. Tentakelporen gross.

Litteratur: Köhler (266). 1 Art: alberti Khlr.

Fundort: Mittelmeer, 4020 Meter tief.

Sectio &: Polyodontida n. Zahnpapillen zahlreich.

6. Familie Ophiocomidae Ljg. 1867.

Mundpapillen und Zähne vorhanden. Arme auf der Ventralseite der Scheibe entspringend, Armschilder nackt oder mit Haut bedeckt; mässig lange oder lange Stacheln auf den Kielen der Seitenschilder stehend, kall, nackt oder mit Haut bedeckt. Scheibe, wenigstens auf dem Rücken, mit Körnern oder weicher Haut bedeckt, selten mit Schuppen und nackten Radialschildern geschmückt. Mundschilder klein oder mässig gross in den Interbrachialräumen nicht verlängert. 2 Genitalöffnungen.

1. Gattung Ophiocymbium Lym. 1880.

Scheibe flach, bedeckt mit kleinen, übereinanderliegenden Schuppen, ohne deutlich sichtbare Radialschilder. Sie überragt und ist eng verbunden mit den Armen, wie die Ränder (borders) einer baskischen Mütze, ohne dass Genitalöffnungen vorhanden zu sein scheinen. Armstacheln längs des Aussenrandes der Seitenarmplatten, aber in einem Winkel. Eine Zahnplatte, ein Büschel kleiner Stacheln, die mit den Zähnen und Zahnpapillen correspondiren. Tentakelperen sehr gross, die der zweiten Mundtentakel bilden eine Röhre.

Litteratur: Lyman (361, 364).

1 Art: cavernosum Lym.

Fundort: Oestlich der Kerguelen, 1950 Fd.

2. Gattung Ophiocoma Ag. 1835.

Scheibe granulirt. Radialschilder bedeckt. Zähne und Mundpapillen und zahlreiche dicht gestellte Zahnpapillen arrangirt in einem senkrecht stehenden Klumpen. Stacheln meist 4-6, glatt, solid (ausgenommen bei *Oph. nigra*). 1 oder 2 Tentakelschuppen. 2 Genitalöffnungen anfangend ausserhalb der Mundschilder.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: A. Agassiz (7); Bell (49); Brock (58); Döderlein (114); Köhler (270, 271e); Loriol (Mém. soc. phys. & hist. nat. Genève 1899); Lyman (364); Marktanner-Turneretscher (384); Müller u. Troschel (430); Verrill (596).

24 Arten: aethiops Ltk., alexandri Lym., brevipes Ptrs., canaliculata Ltk., dentata M. T., doederleini Loriol, cchinata (Lm.), lubrica Khlr., marmorata Markt.-T., nigra (Abildg.), papillosa Lym., pica M. T., placentigera Ltk., pumila Ltk., punctata Forb., raschi O. Sars, riisei Ltk., schoenleini M. T., sclopendrina (Lm.), scolopendrina var. erinaccus (M. T.), squamata (Lm.), ternispina Marts., valenciae M. T., wendti M. T.

Fundort: Arktis, Subarktis, Atlantischer, Indisch-pacifischer Ocean in geringen Tiefen.

3. Gattung Ophiarachna M. T. 1842.

Scheibe granulirt. Radialschilder bedeckt. Zähne und Mundpapillen und sehr zahlreiche, dicht gestellte Zahnpapillen, die in einem senkrechten Klumpen stehen. Stacheln meist 4—6, glatt und solid. 1 oder 2 Tentakelschuppen. 2 Genitalöffnungen, die ausserhalb der Mundschilder beginnen, welche an der Aussenseite und verbunden damit, ein Supplementarschild haben.

Bestimmungstabelle bei Brock (58).

Litteratur: Brock (58); de Loriol (312); Lütken (342); Lyman (364).

5 Arten: affinis Ltk., clavigera Brock, incrassata (Lm.), mauritiensis Loriol, robillardi Loriol.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean.

4. Gattung Ophiopteris E. Sm. 1877.

Scheibe granulirt. Radialschilder bedeckt. Mundschlitz klein und kurz, mit wenigen kleinen weit stehenden Mundpapillen. Zahnpapillen sehr zahlreich, bilden einen senkrechten Klumpen wie bei *Ophiothrix*. 4 Zähne. Stacheln glatt und solid. Die ersten obersten haben 1 oder 2 schuppenförmige Supplemente an ihrer Basis. Eine Tentakelschuppe. 2 Genitalöffnungen, die an der Aussenseite der Mundschilder beginnen.

Litteratur: Farquhar (142 b); Lyman (364); E. A. Smith (540).

1 Art: antipodum E. Sm. Fundort: Neu-Seeland.

5. Gattung Ophiomastix M. T. 1842. Acantharachna E. Sm. 1877.

Scheibe fast eben, entweder besetzt mit kleinen Stacheln oder mit Stacheln und Körnchen. Radialschilder bedeckt. Zähne, Mundpapillen und gedrängt stehende Zahnpapillen, die einen verticalen Klumpen bilden. Wenige (3-4) glatte, solide Armstacheln. Der oberste ist gewöhnlich keulenförmig angeschwollen und mehr oder weniger knorrig, zackig. 2 Genitalöffnungen, die an der Aussenseite der Mundschilder liegen.

Bestimmungstabelle bei Brock (58) und Lyman (364).

Litteratur: J. Bell (49); Brock (58); Döderlein (114); Kent (254a); Köhler (271, 271e); Lyman (364); E. A. Smith (542).

7 Arten: annulosa Lm., asperula Ltk., caryophyllata Ltk., flaccida Lym., janualis Lym., mixta Ltk., venosa Ptrs.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean, 7-900 Fd.

6. Gattung Ophiarthrum Ptrs. 1851.

Scheibe fast nackt. Radialschilder bedeckt. Zähne, Mundpapillen und zahlreiche dicht stehende Zahnpapillen, die einen verticalen Haufen bilden. Stacheln meist 4—6, glatt und schlank. 1 oder 2 Tentakelschuppen. 2 Genitalöffnungen, die an der Aussenseite der Mundschilder beginnen. Diese Gattung ist im wesentlichen eine *Ophiocoma*, deren Hautbedeckung nur schwach verkalkt ist, der Scheibe fehlt deshalb die äussere Granulation und die Beschuppung.

Litteratur: Köhler (271, 271c); de Loriol (312); Lyman (364); Peters (460).

3 Arten: elegans Ptrs., lymani Loriol, pictum (M. T.).

Fundort: Grosser Ocean (elegans), Philippinen, Java (pictum), Mauritius (lymani); littoral.

7. Familie Ophiotrichidae Ljg. 1867. Brock emend. 1888.

Radialschilder möglichst vergrössert, Armrückenschilder rückgebildet. Zahnpapillen 8-10 in 2-4 verticalen Reihen, oder aus einem Haufen kleiner Stacheln (*Ophiosphaera*) bestehend. Keine Mundpapillen.

1. Gattung Ophiopteron Ludw. 1888.

Scheibe von einem zarten, dünnen, sammetartigen Flaum überzogen. Rückenstacheln der Scheibe zu Trichtern umgebildet. Armstacheln glashell, treten auf als Haken, bedornte Stacheln und Stützstäbe der Flossen. Jedes Seitenarmschild trägt 1 Haken, 1 bedornte Stachel und 1 Flosse, diese besteht aus einer dünnen Membran. Mundpapillen fehlen. Zahnpapillen aussen in drei, innen in 2 Reihen übereinander. 2 Genitalöffnungen grenzen unmittelbar an die Aussenseite der Mundschilder. Nächstverwandt mit Ophiothrix nach Gestalt und Form der Scheibe und Arme. Radialschilder wie bei Ophiothrix in Form und Lagerung.

Litteratur: Ludwig (326); Köhler (271, 271c)

1 Art: elegans Ludw.

Fundort: Indischer Ocean, 20 Fd.

2. Gattung Ophiothrix M. T. 1842. Ophionyx M. T. 1842.

Scheibe besetzt mit dornigen Körnern, sehr klein, Stacheln gekrönt mit Dornen, oder Stacheln mit Dornen an den Seiten und Scheitel. Radialschilder gleich breit, dreiseitig anschwellend, jedes an den zwei inneren Seiten begrenzt von Erhöhungen der Haut des Rückens. Armrückenschilder fast immer gut entwickelt, selten gegen die Spitze rudimentär. Zahlreiche zusammengedrängte Zahnpapillen bilden ein verticales Oval. Zähne, keine Mundpapillen. Stacheln zahlreich (5—10), abgeflacht, frei, oft 3—4 mal so lang als die Armglieder, mehr oder weniger glasig, bedornt. Eine kleine stachelähnliche Tentakelschuppe. Der Kiefers ist an der Basis durchbohrt. 2 Genitalöffnungen ausserhalb der Mundschilder beginnend. Interbrachialräume lappenähnlich angeschwollen.

Bestimmungstabellen bei Lyman (364), der indischen Arten bei Brock (58).

Litteratur: J. Bell (45, 48); Brock (58); Döderlein (114); Köhler (262, 265, 270, 271e); de Loriol (312); Lütken-Mortensen (344a); Lyman (364); Marktanner-Turneretscher (384); Verrill (596).

85 Arten: alopecurus M. T., andersoni Dunc., angulata (Say), aristulata Lym., aristulata var. investigatoris Khlr., aspidota M. T., bedoti Loriol, belli Död., berberis Lym., eaespitosa Lym., capensis Ltk.,

capillaris Lym., carinata Marts., ciliaris (Lm.), coerulea Hutt., comata M. T., darwini J. Bell, demessa Lym., diligens Khlr., dumosa Lym., echinata (Chiaje), elegans Ltk., exigua Lym., fallax Loriol, favcolata Markt. T., fragilis (Abildg.), fumaria M. T., galapagensis Ltk. Mrtsn., galatheae Ltk., hirsuta M. T., innocens Khlr., insidiosa Khlr., koreana Dunc., lepidus Loriol, lineata Lym., longipeda (Lm.), lorioli Död., lütkeni Wyv. Th., lusitanica Lig., maculata Lig., magnifica Lym., martensi Lym., mauritiensis Loriol, melanogramma J. Bell, melanosticta Gr., merguiensis Dunc., microplax J. Bell, nereidina (Lm.), örstedi Ltk., otiosa Khlr., pallida Lig., parasita M. T., pentaphyllum (Penn.), petersi Th. Stud., picturata Loriol, plana Lym., planulata Stps., propingua Lym., punctolimbata Marts., purpurca Marts., pusilla Lym., quinquemaculata (Chiaje), rathbuni Ludw., robillardi de Loriol, roseocoerulans Gr., rotata Marts., rudis Lym., scorpio (M. T.), scutellum (Gr.) smaragdina Th. Stud., speciosa Khlr., spiculata Lec., spongicola Stps., stelligera Lym., striolata Gr., suensonii Ltk., tenera Brock, triglochis M. T., trilineata Ltk., triloba Marts., tristis Loriol, variabilis Dunc., variegata Dunc., virgata Lym., viridialba Marts., vitrea Död.

Fundort: In allen Meeren. In den Europäischen Meeren: alopecurus, fragilis, echinata, lusitanica, maculata, pentaphyllum, quinquemaculata & a.; meist littoral. Ihre Heimath ist das indo-pacifische Gebiet.

3. Gattung Ophiocampsis Dunc. 1887.

Scheibe und grosse verborgene Radialschilder bedeckt mit Haut, die eine Anzahl bedornter Stumpfe trägt. Oben hat die Scheibe eine glatte Haut mit grossen unregelmässigen Schuppen, jede mit einem dornigen Stumpf. Zähne, Zahnpapillen, keine Mundpapillen, keine Tentakelschuppe an den Armen. Armrückenschilder vollständig fehlend. Eine feine schuppige Haut bedeckt den Rand, die gewölbte Oberfläche des Armes und einen Theil der Seiten des Armes und die Basen der vorspringenden Armplatten. Stachel lang, dünn, glasig, 7—5, der letzte ein Haken. Untere Armplatten mit einem Vorsprung an der Seite.

Litteratur: Duncan (133); Köhler (271c).

1 Art: pellicula Dunc.

Fundort: Indisch-pacifisches Gebiet, King-Inseln, littoral, Mergui Archipel.

4. Gattung Ophiotrichoides Ludw. 1882.

Scheibe im Gegensatz zu Ophiothrix ohne Stacheln, nackt, beschuppt, in allen übrigen Punkten stimmt diese Gattung überein mit Ophiothrix. Neben den Radialschildern Schildchen auf dem Scheibenrücken. Armrückenschilder nicht rudimentär.

Litteratur: Ludwig (324). 1 Art: *lymani* Ludw. Fundort: Brasilien.

5. Gattung Ophiomaza Lym. 1871.

Scheibe oben bedeckt mit sehr breiten, nackten Radialschildern und Nebenplatteu. In den Interbrachialräumen unten eine feine Beschuppung. Zahlreiche gedrängt stehende Zahnpapillen ein verticales Oval bildend. Zähne, keine Mundpapillen. Armrückenschilder rudimentär. Zahlreiche, abgerundete nicht durchscheinende, solide Stacheln. Basis des Kiefers durchbohrt. Interbrachialräume etwas geschwollen. 2 breite Genitalöfinungen aussen von den Mundschildern beginnend.

Litteratur: Bell (47); Döderlein (114); Lyman (354, 364); Köhler (271, 271c).

3 Arten: cacaotica Lym., moerens Khlr., obscura Ljg.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean, littoral.

6. Gattung Ophiocnemis M. T. 1842.

Scheibe bedeckt mit sehr breiten nackten Radialschildern, und sehr kleinen Platten, die zahlreiche Körner tragen. An den Interbrachialräumen unten eine feine Beschuppung. Zahlreiche, dicht gedrängt stehende Zahnpapillen ein verticales Oval bildend. Zähne. Keine Mundpapillen. Armrückenschilder rudimentär. Armstacheln zahlreich, abgerundet, mikroskopisch kanneliert, nicht durchsichtig, einen kleinen Hohlraum im Centrum. Basis des Kiefers durchbohrt. Interbrachialräume etwas geschwollen. 2 breite Genitalöffnungen ausserhalb der Mundschilder beginnend.

Litteratur: Brock (58); Köhler (271, 271c); Müller u. Troschel (342).

1 Art: marmorata (Lm.).

Fundort: Grosser Ocean, littoral.

7. Gattung Ophiothela Verrill 1867.

Scheibe bedeckt mit breiten nackten Radialschildern und einigen unregelmässigen Schuppen. Zahlreiche dicht stehende Zahnpapillen bilden ein unregelmässiges verticales Oval. Zähne. Keine Mundpapillen. Armstacheln dornig, keulenförmig und sehr kurz, auf polsterähnlichen Seitenarmplatten, die frei von den Armen abstehen. Obere Armplatten in irreguläre Stücke zerbrochen, oder durch einzelne warzenförmige Erhöhungen dargestellt. Basis des Kiefers durchbohrt. Interbrachialräume etwas geschwollen. 2 grosse Genitalöffnungen ausserhalb der Mundschilder beginnend.

Litteratur: Brock (58); Döderlein (114); Duncan (128); Köhler (271a, 271e); Lütken (344); Lyman (353, 364); v. Martens (390); Verrill (585, 586).

6 Arten: danae Verrill, danae var. involuta Khlr., dividua Marts., isidicola Ltk., tigris Lym., mirabilis Verrill, verrilli Dunc.

Fundort: Indisch-pacifischer und atlantischer Ocean. Meist commensal auf Gorgoniden.

8. Gattung Ophiopsammium Lym. 1874.

Haut des Scheibenrückens und der Arme oben dicht granulirt, unten nackt. Radialschilder sehr gross, regulär, durch eine dicke weiche Haut äusserlich bedeckt. Zähne. Zahnpapillen zahlreich und in einen verticalen ovalen Klumpen gestellt wie bei *Ophiothrix*. Armstacheln stark und dornig, frei, auf einer kammähnlichen Seitenarmplatte sitzend. Tentakel lang, mit Papillen bedeckt, und von der Seite des Armes entspringend. Diese Gattung ist nahe verwandt mit *Ophiothela*.

Litteratur: Lyman (356). 1 Art: semperi Lym.

Fundort: Philippinen, littoral.

9. Gattung Ophiogymna Ljg. 1866.

Scheibe bedeckt mit dicker Haut, die alle Radialschilder, ausgenommen ihre äusseren Enden, verhüllt. In sie eingebettet lose, schlecht begrenzte Schuppen. Zahlreiche dicht gedrängte Zahnpapillen, ein verticales Oval bildend. Zähne, keine Mundpapillen. Stacheln zahlreich (5—10), oft 3 mal länger als die Armglieder, mehr weniger glasig, abgeflacht, dornig. Eine kleine stachelähnliche Tentakelschuppe. Interbrachialräume lappenförmig sich ausbauchend. 2 Genitalöffnungen seitlich von den Mundschildern beginnend. Aeussere Armglieder mit Haken.

Litteratur: Ljungman (301); Lyman (364).

1 Art: elegans Lig.

Fundort: Grosser Ocean, 12-20 Fd.

10. Gattung Lütkenia Brock 1888 (non Duncan).

Scheibe kreisrund mit zugeschärftem Rande, welcher von den Radialschildern und den Schildern der Bauchseite gebildet wird. Radialschilder sehr gross, nackt, eben, nehmen fast den ganzen Rücken ein. Im Centrum des Scheibenrückens eine kleine Rosette, aus einem annähernd 6 eckigen Schildchen bestehend, das von einem Kranz von 6 anderen umgeben wird. In den flachen Interradien wie auf der Bauchseite Schildchen. Zahnpapillen 8-10, in zwei verticale Reihen angeordnet, bilden ein langgestrecktes Oval. Mundschilder doppelt so breit als lang. Arme fein zugespitzt. Stacheln in 4-5 Reihen, konisch, stumpf, warzenförmig, ihre Oberfläche wie chagrinirt, an der Spitze oft feine Stacheln, ganz von Haut überzogen. Rand der Genitalspalten stark gewulstet, mit dicken papillenartigen, fast zottigen Wucherungen besetzt. Rückenschilder der Arme stark gewölbt, fast gekielt, zerfallen durch Längsnähte oft in 2-3 Stücke. Bauchschilder etwa viereckig mit abgerundeten Ecken, doppelt so breit als lang, nicht in Berührung miteinander. Seitenschilder springen ruderähnlich frei hervor, berühren sich nicht. Mund-, Nebenmund-, Bauch- und Seitenschilder mit glasperlenähnlichen Granulis besetzt.

Litteratur: Brock (58).

1 Art: cataphracta Brock.

Fundort: Nordspitze Australiens, Kap York.

11. Gattung Gymnolophus Brock 1888.

Radialschilder zu einem starken Kamm erhoben, nackt. Zahnpapillen in 2 verticalen Reihen stehend. Diese Gattung schliesst sich eng an Ophiolophus und Ophioacthiops an, unterscheidet sich aber durch die nackten Radialschilder.

Litteratur: Brock (58); E. Smith (541).

1 Art: holdsworthi (E. Sm).

Fundort: Ceylon.

12. Gattung Ophiolophus Markt.-T. 1887.

Scheibe sammt den Radialschildern von einer Haut bekleidet. Radialschilder besitzen eine schmale Basis, auf der sich eine, gegen den Scheibenrand zu allmählich ansteigende und oben dem aboralen Ende des Schildes vertical abfallende Crista erhebt, welche weit aus der Ebene der Scheibe hervorragt. Mundschilder und Seitenmundschilder sowie in 2 Reihen gestellte Zahnpapilleu, keine eigentlichen Zähne vorhanden. Rückenschilder der Arme zuweilen aus zwei in der Mittellinie des Rückens zusammenstossenden Theilen bestehend. Bauchschilder der Arme sind undeutlich conturirt und von einer dünnen Haut überzogen. Armstacheln vorhanden. Keine Tentakelschuppe.

Litteratur: Marktanner-Turneretscher (384).

1 Art: novarae Markt.-T. Fundert: Nikobaren.

13. Gattung Ophioaethiops Brock 1888.

Scheibe rund, stark gewölbt, Interbrachialräume geschwollen, etwas vorspringend. Arme nach der Scheibe zu etwas verbreitert, pfriemenförmig zugespitzt, mit flacher Bauchseite und stark gewölbtem Rücken. Das ganze Thier mit Armstacheln und Mundskelett von einer dicken schwartigen, gerunzelten Haut überzogen. Stellenweise, besonders auf den Radialschildern, spitze Granulationen in ihr eingebettet. Radialschilder in seitlich stark zusammengedrückten Kämmen über den Scheibenrücken vorspringend. Mundschilder doppelt so breit als lang, Nebenmundschilder sehr gross und kurz, fast eiförmig. Zähne, Zahnpapillen in einem verticalen Oval angeordnet, aus 2 Reihen grösserer Papillen bestehend, die kuglig abgerundet sind. Mundskelett hat Ophiothrix-Typus. Rückenschilder der Arme durch eine Längsnaht verdoppelt. Bauchschilder viereckig, etwas breiter als lang, gegen die Spitze zu rudimentär. Stacheln in 4-5 Reihen, kurz, glatt, konisch, stumpf, ganz unter einem dicken Hautüberzug versteckt. Tentakelöffnungen sehr gross, ventral, ohne Tentakelschuppe.

Litteratur: Brock (58).

1 Art: unicolor Brock.

Fundort: Amboina, auf einer Actinometra als Commensale (?).

14. Gattung Ophiosphaera Brock 1888.

Scheibe kreisrund, Rücken so stark gewölbt, dass die Scheibe genau die Gestalt einer Halbkugel hat; Bauchseite flach. Scheibe und Arme einschliesslich Stacheln und Mundskelett mit einer dicken, granulirten Haut überzogen, nur die Zahnpapillen sind frei davon. Unter dieser Haut auf dem Rücken der Scheibe eine Lage grosser, runder, sich dachziegelartig deckender Schuppen, von denen drei bis vier auf 1 mm gehen. Radialschilder von der Haut überzogen, stellenweise sehr undeutlich, sehr klein, halbmondförmig. Mundskelett sehr klein. Mundpapillen fehlen, zahlreiche, feine, spitzige Zahnpapillen vorhanden, bilden einen compacten Klumpen. Mundschilder sehr klein, kreisrund, buckelartig gewölbt, granulirt. Nebenmundschilder länglich schmal. Arme exquisit pfriemenförmig zugespitzt. Armrückenschilder etwas breiter als lang. Bauchschilder stark gewölbte regelmässige Sechsecke. Stacheln stumpf, konisch in 7 Reihen. Tentakelschuppe fehlt (?). Diese Gattung ist entfernt verwandt mit Ophiogymna, entfernt sich aber durch den eigenthümlichen Bau des Mundskelettes und die mit Haut überzogenen Armstacheln von Ophiothrix viel weiter, als dieses oder irgend eine andere Gattung der Gruppe.

Litteratur: Brock (58).

1 Art: insignis Brock.

Fundort: Amboina auf einer gleichgefärbten Actinometra (einfarbig dunkel schokoladenbraun, Füsschen weiss).

Ordo II. Streptophiurae J. Bell 1892.*)

(Ophiurae M. T. et al. p. p.)

Ophiuriden, bei denen die Armskelettglieder keine ausgebildeten Gelenktheile tragen, so dass also die auch bei dieser Gruppe unverzweigten Arme nach dem Munde zu eingerollt werden können.

Fam. 8. Ophiomyxidae Lym. 1867.

Mundpapillen 3-7, Zähne fehlen. Arme an der Bauchseite der Scheibe entspringend, mit weicher Haut bedeckt.

1. Gattung Neoplax J. Bell 1884.

Scheibe bedeckt mit sehr dicker Haut, die nicht stark granulirt ist. Keine Radialschilder. Obere Armplatten vorhanden, aber unvollständig entwickelt und sich nicht gegenseitig berührend. Arme lang, schlank, zusammengerollt, aber nicht getheilt. Wenige Mundpapillen und Zähne.

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\pm}}}\xspace)$ Vergl, die Bemerkung am Schlusse der Systematik.

Eine geringe Anzahl von Armstacheln mit ihren basalen Theilen in der Haut eingebettet. Tentakelschuppe einfach und sehr klein. Genitalöffnungen lang.

Litteratur: Bell (39).

1 Art: ophiodes J. Bell.

Fundort: Darros Island, Amirante group, 22 Fd.

2. Gattung Ophiobyrsa Lym. 1878.

Das ganze Thier bedeckt mit einer dicken Haut, welche die darunter liegenden Platten verhüllt und auf der Scheibe mit Stacheln besetzt ist. Arme annähernd cylindrisch. Seitenarmplatten vorspringend als kurze flügelförmige Hervorragung, die kleine, rauhe Stacheln auf ihrem äusseren Rand trägt. Tentakel gross und einfach. Wenige oder keine Mundpapillen, aber auf der Spitze des Mundwinkels sind die Zähne und Zahnpapillen vertreten von einem Klumpen kleiner Stacheln. Zwei grosse Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: J. Bell (47); Lyman (360, 364, 365).

4 Arten: hystricis Lym., perrieri Lym., rudis Lym., serpens Lym.

Fundort: Atlantischer Ocean.

3. Gattung Ophioteresis J. Bell. 1892.

Radialschilder sehr gross, erstrecken sich bis beinahe zur Scheibenmitte, sie haben dreieckige Gestalt; Scheibe sonst ohne Platten. Obere Armplatten doppelt. Seitenplatten stehen von den Seiten des Armes ab. Keine unteren Armplatten. Zähne, Zahnpapillen.

Litteratur: J. Bell (47).

1 Art: elegans J. Bell.

Fundort: Seychellen, 4-12 Fd.

4. Gattung Ophiomyxa M. T. 1842. Ophiodera Verrill 1899.

Scheibe und Arme ganz bedeckt mit einer dicken, runzligen mit zerstreut stehenden Wärzchen besetzten nackten Haut. Zahnpapillen fehlen. Mundpapillen und Zähne abgeflacht, am Rande gesägt. Armstacheln kurz, an der Basis bauchig, an der Spitze dornig, bedeckt rund um die Basis mit dicker Haut. Nahe der Armspitze haben die kleinen Armstacheln Haken. Arme rund; Armplatten unvollkommen entwickelt. Keine Tentakelschuppen. Zwei Genitalöffnungen, aussen von den Mundschildern beginnend.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364) und Brock (58).

Litteratur: J. Bell (45); Brock (58); Köhler (271a, 271e); de Loriol (312); Ludwig (330); Lütken-Mortensen (344a); Lyman (359, 364); Th. Studer (563); Verrill (596).

13 Arten: australis Ltk., bengalensis Khlr., brevieauda Verrill, brevispina Marts., brevispina var. irregularis Khlr., flaccida (Say), longipeda

Brock, panamensis Ltk. Mrtsn., pentagona (Lm.); robillardi Loriol, serpentaria Lym., stimpsoni Verrill, tumida Lym., vivipara Th. Stud.

Fundort: Europäische Meere, Atlantischer, Indisch-pacifischer Ocean, 0-300 Fd.

5. Gattung Ophiochondrus Lym. 1869.

Scheibe granulirt, zusammengezogen, so dass die Interbrachialräume ausgebogt sind und mehr eingeschränkt sind durch die Ausbreitung der dicken Arme. 4—6 kleine, glatte Armstacheln. Zähne. Mundpapillen über 7, kurz und gedrängt. Keine Zahnpapillen. Seitenmundschilder. Seitenarmplatten treffen sich unten und sind hier eng verbunden. 2 Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Lyman (359, 364); Verrill (596).

5 Arten: convolutus Lym., crassispinus Lym., gracilis Verrill, stelliger Lym., squamosus Lym.

Fundort: Atlantischer Ocean, 10-600 Fd.

6. Gattung Hemieury ale Marts. 1867.
Ophioplus Verrill 1899.

Scheibe klein und bedeckt mit Schuppen und breiten geschwollenen Radialschildern. Arme lang, rollen sich in einer Verticalebene, versehen mit unteren und Seitenarmplatten gewöhnlicher Form, aber bedeckt oben mit einem Mosaik von kleinen, geschwollenen Platten, von denen eine, breiter und höher als die übrigen, auf jeder Seite des Armes steht. Zwei kurze Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: v. Martens (387, 388); Lyman (364, 365); Verrill (596).

2 Arten: pustulata Marts., tuberculosa Lym.

Fundort: Westindien, 74-200 Fd.

7. Gattung Sigsbeia Lym. 1878.

Scheibe klein, bedeckt mit sehr breiten Radialschildern und plumpen Platten oder Schuppen, geht ohne Abgrenzung in die starken Arme über, die in einer verticalen Ebene eingerollt werden können. Zähne und kleine geschlossen stehende Mundpapillen. Keine Zahnpapillen. Arme mit gewöhnlichen Platten und hierzu ein breites supplementäres Stück, das sich abwärts über die oberen Armplatten ausdehnt.

2 schmale Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, nahe dem Mundschild.

Litteratur: Lütken-Mortensen (344a); Lyman (359, 365); Verrill (596).

2 Arten: lineata Ltk. Mrtsn., murrhina Lym.

Fundort: Westindien, 88-422 Fd.

8. Gattung Ophiobrachion Lym. 1883.

Das ganze Thier von einer dicken Haut umhüllt, die darunterliegenden Platten verhüllend, auf der Scheibe besetzt mit Stacheln. Arme lang, zart, schlangenartig. Obere Armplatten fehlen. Seitenarmplatten bilden eine mässige Erhebung mit einer Linie von kleinen Hügeln, deren jeder einen Haken trägt, der einem Stachel entspricht. Mundwinkel bedeckt mit dicker Haut, auf der Spitze ein Haufen von stachelförmigen Papillen. 2 breite Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Lyman (365). 1 Art: *uncinatus* Lym. Fundort: Cuba, 250 Fd.

Incertae sedis:

Gattung Astrophis A. M.-E. 1881.

Ophiuride mit kurzen hohen Armen (nähere Angaben fehlen).

Litteratur: A. Milne-Edwards (404, 405).

1 Art: pyramidalis A. M.-E.

Fundort: Atlantischer Ocean, ca. 200 Fd.

Ordo III. Cladophiurae J. Bell 1892.

[Euryalae M. T.]

Ophiurideen mit sattelförmigen Gelenken an den Armgliedern. Die meist verzweigten, nach dem Munde zu einrollbaren Arme können sich um fremde Gegenstände flechten.

- 9. Fam. Astrophytidae Lym. 1882.
 - 1. Subfamilie Astroscheminae n.

Arme unverzweigt.

1. Gattung Astroschema Oerst. Ltk. 1856.

Scheibe sehr klein, leicht erhoben, getheilt in radiäre Lappen durch die Radialschilder, und bedeckt mit einer granulirten Haut. Grosse, kräftige Zähne in einer verticalen Reihe. Keine Mundpapillen oder Zahnpapillen. Arme einfach, sehr lang und schlank, und bedeckt mit einer granulirten Haut, welche vollständig die unterliegenden Theile verdeckt; die Unterseite ist beinahe bedeckt von den Seitenarmplatten, die zwei schwache, rauhe, cylindrische Tentakelschuppen (oder Armstacheln) trägt, und welche oben von einer Reihe von schmalen Platten fortgesetzt werden, homolog mit den oberen Armplatten, und die Seiten und Scheitel des Armes bedecken. Untere Armplatten klein und schildförmig. Zwei kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, schief oder fast vertical und an den Aussenwinkeln liegend.

Litteratur: Alcock (12); Lütken u. Mortensen (344a); Lyman (360, 364); Oerstedt u. Lütken (Vid. Meddel. 1856); Verrill (595, 596).

16 Arten: arenosum Lym., brachiatum Lym., clavigerum Verrill, flosculus Alck., horridum Lym., intectum Lym., laeve (Lym.), nuttingi Verrill, oligactes (Pall.), rubrum Lym., salix Lym., stenstrupi (Ltk.), sublaeve Ltk. Mrtsn., suleatum Ljg., tenue Lym., tumidum Lym.

Fundort: Atlantischer und indisch-pacifischer Ocean, 60-919 Fd.

2. Gattung Astrogomphus Lym. 1869.

Scheibe durch zehn schmale radiäre Rippen, die durch die Radialschilder gebildet werden, getheilt; sie ist sammt den Armen bedeckt mit einem feinen Pflaster von flachen Granulis, von denen einzelne kurze, starke Spitzen haben. Zähne, Zahnpapillen, Mundpapillen alle gleich und stachelähnlich. Arme einfach, ihre Unterseite ist fast ganz bedeckt mit von den unteren Seitenarmplatten, welche sich im Centrum treffen und welche rauhe, cylindrische Tentakelschuppen (oder Armstachel) tragen. Diese Platten setzen sich oberhalb fort in eine doppelte Reihe von klumpigen Knötchen, homolog den oberen Armplatten, welche kleine Haken tragen. Keine unteren Armplatten. Zwei kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Lyman (351, 364, 369); Verrill (596). 2 Arten: rudis Verrill, vallatus Lym. Fundort: Westindien, 128—337 Fd.

3. Gattung Astroporpa Oerst. Ltk. 1856.

Scheibe getheilt in fünf radiäre Keile durch die Paare der Radialschilder, und bedeckt wie die Arme von einem feinen Pflaster von abgeflachten Granulis, welche unten mehr zerstreut und abgerundet sind. Arme einfach, und die Unterseite fast bedeckt von den Seitenarmplatten, welche einzelne rauhe, cylindrische Tentakelschuppen (oder Armstacheln) tragen. Diese Platten setzen sich fort oben in eine schmale, reguläre, doppelte Linie von geschlossen stehenden Knötchen, homolog mit den oberen Armplatten, und tragen kleine Haken. Diese bilden reguläre erhöhte Ränder an den Armen und setzen sich fort über den Rücken der Scheibe als irreguläre concentrische Kreise, von denen die äusseren Haken tragen, gerade wie die der Arme, und die central gelegenen haben oft mikroskopisch kleine Dornen, die Ueberbleibsel von Haken. 2 kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum an den Aussenwinkeln.

Litteratur: Lütken (349); Lyman (364, 365); Oerstedt u. Lütken (Vid. Meddel. 1856); Verrill (594, 596).

2 Arten: annulata Oerst. Ltk., affinis Ltk.

Fundort: Westindien, 50-163 Fd.

4. Gattung Astrochele Verrill 1878.

Scheibe durch schmale Rippen, die durch die Radialschilder gebildet werden, getheilt und wie die Armen bedeckt von kleinen runden Schuppen oder Körnern, mehr oder weniger verborgen durch eine dicke Haut. Zähne, Zahnpapillen, Mundpapillen alle gleich und stachelähnlich. Arme einfach. Die Seitenarmplatten liegen an der unteren Fläche und tragen einzelne rauhe, cylindrische Tentakelschuppen (oder Armstacheln). Diese Platten setzen sich oben fort in einer Reihe von Körnern, homolog den oberen Armplatten, welche kleine Haken tragen. 2 kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum an den Aussenecken.

Litteratur: Lyman (364); Verrill (American Journ, Sc. Vol. 16, 1878).

1 Art: lymani Verrill.

Fundort: NO-Küsten von Nord-Amerika, 200-980 Fd.

5. Gattung Astrotoma Lym. 1875.

Scheibe erhoben und durch zehn radiäre Kiele, die durch die Radialschilder gebildet werden, getheilt und dicht granulirt. Ohne Mundpapillen, die stachelähnlichen Zähne und Zahnpapillen bilden einen unregelmässigen Klumpen auf der Spitze des Mundwinkels. Die Arme einfach, Seitenarmplatten sind beschränkt auf ihre Unterseite und tragen einzelne pflockähnliche rauhe Tentakelschuppen (oder Armstacheln). Diese Platten setzen sich oben fort in eine doppelte Reihe von Granulis, die kleine Haken tragen, die eingeschlossen sind in dicke Hautsäcke. Die ringförmigen Erhöhungen sind ebenso gebildet. 2 kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum an den Aussenecken.

Litteratur: Lyman (360, 364).

2 Arten: agassizi Lym., murrayi Lym.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean, 135-200 Fd.

6. Gattung Ophiocreas Lym. 1869.

Scheibe sehr klein, leicht erhoben und getheilt in radiäre Lappen durch die Radialschilder, bedeckt mit einer weichen Haut. Grosse, kräftige Zähne in einer einfachen verticalen Reihe. Ohne Mundpapillen und Zahnpapillen. Arme einfach, sehr lang und schlank, und bedeckt mit einer weichen Haut, die die darunter liegenden Theile verhüllt; ihre Unterseite ist fast bedeckt durch die Seitenarmplatten, welche 2 schwache, rauhe, cylindrische Tentakelschuppen (oder Armstacheln) tragen, oben setzen sie sich fort in eine Reihe von kleinen Platten, homolog mit den oberen Armplatten und die Seiten und die Scheitel des Armes bedeckend. Untere Armplatten klein, aber deutlich. 2 kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, schief oder nahezu vertical und an den Aussenwinkeln liegend.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: Farquhar (144a); Lyman (351, 364, 365); Th. Studer (564); Köhler (269, 271a); Verrill (596).

8 Arten: abyssicola Lym., adhaerens Th. Stud., carnosus Lym., caudatus Lym., constrictus Farquhar, tumbricus Lym., oedipus Lym., spinulosus Lym. Fundort: Indisch-pacifischer und atlantischer Ocean, 75—2300 Fd.

7. Gattung Astronyx M. T. 1842.

Scheibe gross, erhoben, gut getrennt von den langen, einfachen Armen. Scheibe wie Arme bedeckt mit einer glatten, nackten Haut; welche die darunter liegenden Theile verhüllt. Radialschilder treten nichtsdestoweniger hervor als geringfügige Erhöhungen vom Mittelpunkte der Scheibe ausstrahlend. Zähne, Zahnpapillen deutlich und stachelähnlich, einige Mundpapillen. Seitenarmplatten ähnlich kleinen Polstern, tragen hohle Armstacheln und stehen in Verbindung mit einer kleinen formlosen unteren Armplatte. Seiten und Scheitel des Armes ganz nackt, ohne obere Armplatten. 2 kleine Genitalöffnungen in einer Vertiefung an der inneren Ecke des Interbrachialraumes.

Bestimmungstabelle bei Lütken-Mortensen (344a).

Litteratur: Köhler (265, 269, 271b); Lütken u. Mortensen (344a); Verrill (596). 6 Arten: dispar Ltk. Mrtsn., excavata Ltk. Mrtsn., locardi Khlr., loveni M. T., lumani Verrill, plana Ltk. Mrtsn.

Fundort: Nordeuropäische Meere, Atlantischer und grosser Ocean 150-1672 Fd.

8. Gattung Astroceras Lym. 1879.

Scheibe und Arme bedeckt mit glatter, weicher Haut. Scheibe klein, ihre interbrachialen Aussenlinien einspringend gebogen. Radialschilder schmal und mehr hoch, fast bis zum Centrum laufend. Arme etwas geknotet durch eine Zusammenziehung zwischen jedem Paar von Gliedern. Obere Armplatten getheilt in Hälften ähnlich hohen Rippen, die einen knotigen Stachel auf ihren oberen Enden tragen. Seitenarmplatten, in der Nähe der Armmitte, haben einen langen Fortsatz, an dem 2 stachelähnliche Tentakelschuppen artikuliren. Zähne in einer einfachen verticalen Reihe. Keine Zahnpapillen. Ein Klumpen von Körnern an den Seiten der Mundwinkel, entsprechen den Mundpapillen. Zwei verticale Genitalöffnungen.

Litteratur: Lyman (360, 364). 1 Art: pergamena Lym. Fundort: Bei Japan, 565 Fd.

9. Gattung Ophiuropsis Th. Stud. 1884.

Scheibe und Arme mit weicher Haut bedeckt. Scheibe klein, Interbrachialräume halbkreisförmig eingezogen. Radialschilder schmal, weit getrennt, ein Drittel des Scheibenradius einnehmend; je zwischen den proximalen Enden zweier Radialschilder ein Interradialschild. Arme nicht sehr verlängert. Oberarmplatten doppelt, Seitenarmschilder gross, wulstig vortretend, auf der Ventralseite zusammenstossend, Ventralschilder sehr klein. Zwei stumpfe Ambulacraltentakel. Mundschilder klein, auf den Seitentheil der Scheibe gerückt, Seitenmundschilder sehr gross. Zähne, drei stumpfe Mundpapillen jederseits. Zwei Genitalöffnungen vertical stehend. Die Gattung steht am nächsten Astroceras Lym., doch fehlen Fortsätze an den Seitenarmschildern und auf den Radialschildern. Durch den Mundapparat und Mundpapillen Vermehrung, der Schilder auf der Scheibe nähert sich diese Gattung den Ophiuriden.

Litteratur: Th. Studer (564). 1 Art: *lymani* Th. Stud.

Fundort: Westen von Australien, 60 Fd.

2. Subfamilie Trichasterinae E. Perr. 1891.

Arme verzweigt nahe ihren Enden.

1. Gattung Trichaster Ag. 1835.

Eine fast ebene Haut bedeckt Scheibe und Arme, die Armgabelungen beginnen nahe ihren freien Enden. Zähne, keine Zahnpapillen, und nur einige wenige kleine Mundpapillen, unregelmässig gestellt hoch auf den Seiten des Mundwinkels. An den Spitzen der Zweige sind die Seitenarmplatten ähnlich langen Lappen, frei vom Arm und tragen an ihren Enden ein Paar kleiner Haken. Weiter innen schlingen sie sich dicht um den Arm und haben die Form von gewöhnlichen Platten, während die Haken stachelähnliche Tentakelschuppen (oder Armstacheln) werden. Die Seitenarmplatten, unten verbunden durch eine solide untere Armplatte, sind nach oben fortgesetzt durch angeschwollene kalkige Knötchen, homolog den oberen Armplatten. Grosse Seitenmundschilder, aber keine eigenen Mundschilder. 2 schmale Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum, zwischen denen ein feiner Madreporenporus in einen Steineanal führt.

Litteratur: Agassiz (7); Ludwig (314).

2 Arten: elegans Ludw., palmiferus Ag.

Fundort: Indien (palmiferus), Grosser Ocean (elegans).

2. Gattung Astrocnida Lym. 1872.

Scheibe getheilt in fünf radiäre Lappen durch die Paare der Radialschilder, und sammt den Armen bedeckt mit einem feinen Pflaster von abgeplatteten Granula. Die Armgabelungen beginnen nahe ihren freien Enden. Zähne, Zahnpapillen, Mundpapillen gleich und stachelförmig. Seitenarmplatten beschränkt auf die Unterfläche des Armes und einige rauhe, cylindrische Tentakelschuppen (oder Armstacheln) tragend. Diese Platten setzen sich oben fort in eine doppelte Reihe von klumpigen Knötchen homolog den oberen Armplatten, die kleine Haken tragen, und welche sich über die Scheibendecke fortsetzen als irreguläre concentrische Reihen von kurzen, plumpen Bolzen, oder lange Granula tragende Häkchen. 2 kleine Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum an den äusseren Ecken.

Litteratur: Agassiz (5); Duchassaing (116); Lyman (355, 364).

1 Art: isidis (Duch.)

Fundort: Westindien, 10-120 Fd.

3. Gattung Astroclon Lym. 1879.

Arme beginnen sich zu verästeln in einer bedeutenden Entfernung von der Scheibe und haben nur wenige Gabelungen ähnlich wie Trichaster. Scheibe erhebt sich stark über die Arme, granulirt wie letztere. Die Spitzen der Zweige sind an jedem Glied von einem doppelten Gürtel von hakentragenden Körnchen umringt. Längs der Unterseite der Armbasis zwei longitudinale Reihen von breiten, queren Schlitzen, ein Paar auf jedem Glied, aus denen kurze Tentakel hervorkommen, und oberhalb von ihnen, jederseits eine Reihe von pflockähnlichen Tentakelschuppen. Mundwinkel nackt an ihren Seiten, aber mit einem Bündel von stachelähnlichen Papillen an der Spitze. 2 sehr breite Genitalöffnungen in jedem Interbrachialraum.

Litteratur: Lyman (360).

1 Art: propugnatoris Lym.

Fundort: Indisch-pacifischer Ocean, 129 Fd.

3. Subfamilie Euryalinae E. Perr. 1891.

Arme von der Basis an in ihrer ganzen Ausdehnung verzweigt.

1. Gattung Gorgonocephalus Leach. 1815.

Scheibe dick und annähernd kreisrund, und sammt den Armen bedeckt mit einer dicken Haut. Arme an ihrer Wurzel schmal und sich verästelnd in eine Reihe von nicht zahlreichen Gabelungen, zwischen ihnen lange, ungleichmässige Stämme. Radialschilder lang und stabförmig, zusammengesetzt aus übereinander schlagenden verbundenen Platten; sie bilden bis zum Centrum reichend mehr weniger hervorragend strahlenförmige Rippen. Scheibenrand und innerer Winkel jedes Interbrachialraumes von unregelmässigen horizontalen Platten-Reihen verstärkt. Zähne, Zahnpapillen, Mundpapillen gleich und stachelförmig. Keine echten Armstacheln, aber die äusseren Zweige haben stachelförmige Tentakelschuppen, die mit den Tentakeln an der Armwurzel sich finden. Die feineren Zweige und Aeste sind mit doppelten Reihen von Körnern, die mikroskopisch kleine Haken tragen, umringt. Seitenarmplatten auf die untere Fläche und untere Seite des Armes beschränkt.

An den kleinen Aesten sind die unteren Armplatten in drei Theile getheilt, welche an Zahl zunehmen nach der Basis des Armes, und hier ein unregelmässiges Pflaster bilden. Obere Armplatten durch zahlreiche, dünne, irreguläre Platten, die ein Mosaik bilden, vertreten. 2 Genitalöffnungen an den Aussenecken der Interbrachialräume.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: Köhler (269, 269 a, 271b); Loriol (Mém. soc. phys. & d'hist. nat. Genève 1899); Ludwig (317, 330); Lyman (364, 365); Lütken-Mortensen (344 a) Verrill (585).

20 Arten: agassizi (Stps.), arborescens (M. T.), australis (Verrill), cacaotica (Lym.), caryi Lym., chilensis (Phil.), cormitus Khlr., diomedea

Ltk. Mrtsn., cuenemis (M. T.), indicus Khlr., lerigatus Khlr., lamarcki (M. T.), lincki (M. T.), mucronatus (Lym.), panamensis (Verrill), pourtalesi (Lym.), robillardi Loriol, stimpsoni (Verrill), verrucosus (Lm.).

Fundort: Mittelmeer, Westindien (arborescens), Nordeuropäische Meere (lamarcki, euenemis, lineki), Atlantischer Ocean, Indisch-pacifischer Ocean,

0-700 Fd.

2. Gattung Sthenocephalus Khlr. 1898.

Scheibe dick, im Centrum eingedrückt, in den Interbrachialräumen tief ausgebogt. Haut ganz glatt; auf der Rückenseite überdeckt sie alle Platten, deren Centrum sie durchscheinen lässt und zwischen denen sie mehr weniger stark gefaltet ist. Radialrippen sehr deutlich und hervorragend, von der Haut überzogen. Gegen das distale Ende auf einigen von ihnen 1 oder 2 spitze Granula. Die beiden Seiten jedes Paares begrenzen einen dreiseitigen Raum. Zähne abgeplattet, in der Fünfzahl, bilden einen regelmässigen verticalen Haufen. Mundpapillen fehlen. Unterhalb der Zähne eine sehr kleine stachelähnliche Papille (Zahnpapille?). Arme an der Wurzel erweitert, höher als breit. Verzweigungen wenig zahlreich (8).

Litteratur: Köhler (271 a). 1 Art: *indicus* Khlr.

Fundort: Indischer Ocean, littoral.

3. Gattung Euryale Lm. 1816.

Scheibe in den Interbrachialräumen eingebuchtet, sammt Armen bedeckt mit dicker Haut. Arme an der Wurzel breit mit zahlreichen Gabelungen. Radialschilder lang, aus einem Stück, dehnen sich beinahe bis zum Centrum aus, mehr weniger hervorragende Rippen bildend. Interbrachialraum unten bedeckt mit starken Platten. Eine verticale Reihe kräftiger Zähne, Zahnpapillen, keine Mundpapillen. Keine eigenen Armstacheln, aber die äusseren Aeste mit pflockähnlichen Tentakelschuppen, die sich bis nahe an die Armwurzel fortsetzen. Untere Armplatten klein, einfach. Seitenarmplatten an den Enden der Arme gleich lang, Haken tragend (Tentakelschuppen). Obere Armplatten von einer doppelten Linie kleiner Stücke dargestellt, die zwei breite Stacheln auf der obersten Fläche des Armes tragen. 2 Genitalräume in den Aussenecken der Interbrachialräume.

Litteratur: Döderlein (114); Köhler (271 a, 271 e); Lyman (364).

2 Arten: aspera Lm., ludwigi Död.

Fundort: Grosser Ocean, littoral. Indischer Ocean.

4. Gattung Astrophyton [Linck 1733.] C. F. Schulze 1760.

Scheibe eingebuchtet in den Interbrachialräumen und sammt den Armen bedeckt mit dicker Haut. Arme an der Basis sehr breit, sodass sie einen grossen Theil der Scheibe einnehmen, und sich verästelnd in

einer Reihe von zahlreichen Gabelungen, zwischen denen sie kurze und beinahe gleiche Stämme haben. Radialschilder lang und stangenähnlich, zusammengesetzt aus übereinandergreifenden fest verbundenen Platten und nahe oder ganz bis zum Scheibencentrum reichend, mehr weniger leicht hervorragende radiäre Rippen bildend. Ein Theil der Interbrachialräume wird von zahlreichen Platten besetzt. Zähne, Zahnpapillen, Mundpapillen, alle gleich und stachelförmig. Keine Armstacheln, aber die äusseren Aeste haben stachelförmige Tentakelschuppen, die wie die Tentakeln an den basalen Gliedern fehlen. Die feineren Zweige umringt von einer doppelten Linie von Körnern, die mikroskopische Haken tragen. Unterseite des Armes ganz bedeckt von Seitenarmplatten. Keine unteren Armplatten, ausgenommen die erste, und keine oberen Armplatten überhaupt. 2 kleine Genitalplatten an den äusseren Ecken von jedem Interbrachialraum.

Bestimmungstabelle bei Lyman (364).

Litteratur: Döderlein (114); Köhler (271a, 271e); Lyman (364); Schulze (517a); Verrill (596).

7 Arten: caecilia Ltk., clavatum Lym., cxiguum (Lm.), muricatum Lm., nudum Lym., sculptum Död., spinosum Lym.

Fundort: Westindien. Atlantischer Ocean. Indisch-pacifischer Ocean. 7—125 Fd.

5. Gattung Ophiocrene J. Bell 1894.

Astrophyton ähnlich. Arme verzeigt, mit wenigen Aesten. Kalkplatten auf der Scheibe, abgerundete verhältnissmässige kleine Radialschilder (ob Jugendform von Astrophyton?).

Litteratur: **J. Bell** (48). 1 Art: aenigma Bell.

Fundort: Macclesfield-Bank, 45 Fd.

Am Schluss der Systematik möchte ich noch darauf hinweisen, dass die von J. Bell aufgestellten drei grossen Gruppen der Zygophiurae, Streptophiurae, Cladophiurae die natürliche Verwandtschaft nicht ganz treffend wiedergeben. So gehören genau genommen verschiedene der oben bei den Ophiohelidae und Ophiocanthidae aufgeführten Gattungen*) zu den Streptophiurae s. str., und sind nur aus rein praktischen Gründen in die Nähe der Gattungen dieser Familien, mit denen sie verwandt scheinen, gestellt worden.

^{*)} cf. oben pag. 908 unter dem System von Bather, Gregory & Goodrich.

Alphabetisches Verzeichniss der Gattungen und Arten.

				Seite	Seite
abcisa (Ophiura)				925	alexandri (Ophiocoma) 939
abdita (Amphiura)				930	alopecurus (Ophiothrix) 941
abnormis (Ophiocuida)				931	ambigua (Ophiura) 925
abnormis (Ophiacantha)				935	ambulator (Ophiochiton) 928
abyssalis (Ophiernus)				922	amectens (Ophiernus) 922
abyssicola (Ophiactis)				929	amitinum (Ophiocten) 926
abyssicola (Ophiacantha)				935	Amphilepis Ljg. 1866 931
abyssicola (Ophiocreas)				951	amphitrite (Ophiura) 925
abyssicolum (Ophiocten)				926	Amphiura Forb. 1842 929
abyssorum (Ophiura)				925	andersoni (Ophiothrix) 941
acacia (Amphiura)				930	angularis (Amphiura) 930
acanella (Ophiolepis), ,				920	angulata (Pectinura) 917
acaotica (Gorgonocephalus) .				954	angulata (Ophiothrix) 941
acervata (Ophiura)				925	annae (Ophioderma) 915
acuferum (Ophiomusium)				924	andreae (Amphiura) 930
aculeata (Ophiopholis)				927	annectens (Ophiernus) 922
aculeata (Ophiacantha)				935	annulata (Ophionereis) 933
aculeatus (Ophyambyx)		·		927	annulata (Astroporpa) 950
aculeatus (Ophiocentrus)				936	annulosa (Ophiolepis) 920
adspersus (Ophiernus)				922	annulosa (Ophiopsila) 932
adhaerens (Ophiocreas)				951	annulosa (Ophiomastix) 940
aequalis (Ophiopera)				918	anomala (Amphiura) 930
aequalis (Ophiura)				925	anomala (Ophiacantha) 935
aethiops (Ophiocoma)				939	antarctica (Ophioconis) 918
affinis (Ophiolepis)		Ċ		920	antarctica (Ophioceramis) 919
affinis (Ophiura)				925	antaretica (Amphiura) 930
affinis (Hemipholis)				929	antillarum (Ophiozoma), 921
affinis (Ophiactis)			Ċ	929	antillensis (Ophioblenna) 936
affinis (Amphiura)				930	antipodum (Ophiopteris) 940
affinis (Ophiophragmus)				932	apressum (Ophioderma) 915
affinis (Ophiothamnus)				934	aranea (Ophiopsila) 932
affinis (Ophiarachna)				940	arborescens (Gorgonocephalus) 954
affinis (Astroporpa)				950	archaster (Ophiomusium) 924
africanum (Ophiostigma)				928	arctica (Ophiura) 925
agasizi (Ophiolipus)				922	arctica (Ophiopleura) 923
agassizi (Astrotoma)				951	arcticus (Ophiopus) 928
agassizi (Gorgonocephalus) .				954	arenosa (Pectinura) 917
alba (Ophiozona)				921	arenosa (Ophiactis) 929
albata (Ophiura)				925	arenosum (Astroschema) 949
alberti Khlr. (Ophiotrema) .				938	argentia (Amphiura) 930
albida (Ophioceramis)				919	aristata (Ophiacantha) 935
albida (Ophiura)				925	aristulata (Ophiothrix) 941
alboviridis (Ophioenida)				931	armata (Pectinura) 917
alcocki (Ophiopyrgus)			Ċ	923	armata (Ophiarachna) 940
(~ ParoL1.8ao)	•	•	•	023	, r

	Seite	Seit	
armigerum (Ophiomusium)	924	brevispina (Ophiomyxa) 947	
aspera (Ophiacantha)	935	brevispinosus (Ophiopyren) 918	
aspera (Euryale)	955	brevicanda (Ophiomyxa) 947	
asperula (Ophiactis)	929	brocki (Ophiactis) 929	
aspidota (Ophiothrix)	941	brocki (Amphiura) 930	
asperula (Ophiomastix)	940	bullata (Ophiura)	
assimilis (Ophiopeza)	918	cacaotica (Ophiomaza) 948	
assimilis (Amphiura)	930	caecilia (Astrophyton) 950	
aster (Ophiopeza)	918	caespitosa (Ophiothrix) 94	
T 1050	0 2 3		-
Astrochele Verr. 1878	950	canaliculata (Ophiocoma) 93 cancellatum (Ophiomusium) 92	
	954	candida (Amphiura)	
	953		
·	950	(-P	
	0.00	canotia (Ophiactis)	
Astronyx M. T. 1842	951	oupones (a remain)	
Astrophis A. ME. 1881	949	on possess (and possess)	
Astrophyton (Linck 1733) Schulze 1766		oupensis (ep	
Astroporpa Oerst. u. Lütk. 1856		capmans (or and or and	
Astroschema Oerst. Lütk. 1856		carduus (Ophiomitra)	
Astrotoma Lym. 1875	951	caribaea (Ophiocnida) 93	
atlantica (Amphiura)	930	carinata (Ophiolepis)	
atra (Amphiura)		carinata (Ophiura)	
atacamensis (Ophiolepis)	920	carinata (Ophiothrix) 94	
attenuatum (Ophiosciasma)	938	carinatus (Ophiochiton) 92	
aurantiaca (Ophiopleura)	923	carnea (Ophiura) 92	
aurantiaca (Ophiura)		carnea (Ophiactis) 92	
austera (Ophiocamax)		carnosus (Ophiocreas) 95	_
australis (Ophiomyxa)	947	earyi (Ophiopholis) 92	
australis (Gorgonocephalus)		caryi (Gorgonocephalus) 95	
bairdi (Ophiacantha)	. 935	caryophyllata (Ophiomastix) 94	
balli (Ophiactis)	929	cataphracta (Ophiothrix) 94	
barbarea (Amphiura)	. 930	cataphracta (Lütkenia Brock) 94	_
bartletti (Ophiacantha)	. 935	candatus (Ophiocreas) 95	1
bedoti (Ophiothrix)	. 941	caulleryi (Amphiura) 93	
belli (Ophiothrix)	. 941	cavernosum (Ophiocymbium) 93	9
bellis (Amphiura)	. 930	cernua (Amphiura) 93	
bengalensis (Ophiomyxa)	. 947	cervicornis (Ophiacantha) 93	5
berberis (Ophiothrix)	. 941	chelys (Ophiomitra) 93	34
bidentata (Ophiocantha)	. 935	chiajei (Amphiura) 93	60
bispinosa (Ophiozona)	. 921	chilensis (Amphiura) 93	30
bispinosus (Ophiopyren)	. 918	chilensis (Gorgonocephalus) 95	4
borealis (Ophiopleura)	. 923	ciliaris (Ophiothrix) 94	2
borealis (Amphiura)	. 930	ciliata (Ophiura) 92	25
brachiata (Ophiocnida)	. 931	cineta (Ophinconis) 91	8
brachiatum (Astroschema)	. 949	cinereum (Ophioderma) 91	5
brevicanda (Ophioderma)	. 915	clausa (Ophioceramis) 91	9
brevipes (Amphiura)	. 930	clavatum (Astrophyton) 95	6
	. 939	claviger (Ophiolebes) 95	36
brevispina (Ophioderma)	. 915	elavigera (Ophiarachna) 94	04
brevispina (Ophioconis)	. 918	elavigera (Astroschema) 94	
brevispina (Ophiura)	. 925	elypeata (Ophiozona) 92	21
brevispina (Amphiura)	. 930	coerulea (Ophiothrix) 94	
or or other frameworks		(0)	

Sei	te Seite
coerulescens (Gymnophiura) 92	
comata (Ophiothrix) 94	
complanata (Amphiura) 95	
composita (Ophiacantha) 98	dispacos (Ophiomitra) 934
concolor (Amphiura) 98	30 dispar (Ophiactis)
confragosa (Ophiura) 92	
congensis (Amphiura) 98	30 dispar (Astronyx) 952
conjungens (Ophiopeza) 91	8 divaricata (Amphiura) 930
conspicua (Pectinura) 91	
constricta (Amphiura) 95	
constrictus (Ophiocreas) 95	doederleini (Ophiocoma) 939
contigua (Ophiozona) 92	dubia (Ophiozona) 921
contigua (Ophiacantha) 95	
convexa (Ophiura)	dubiosa (Ophiopezella) 917
convolutus (Ophiochondrus) 94	
corallicola (Ophiactis) 92	
cordifera (Ophiomitra) 95	4 duplex (Ophiacantha) 935
coreae (Amphiura) 95	duplicata (Ophiactis) 929
coriacea (Ophiotoma) 98	
cornuta (Ophiacantha) 98	
cornutus (Gorgonocephalus) 95	
corticosum (Ophiomusium) 92	4 echmata (Ophiocnida) 931
cosmica (Ophiacantha) 98	5 echinata (Ophiocoma) 939
costata (Ophiura)	
costata (Ophiacantha) 95	
crassidens (Ophiacantha) 95	
crassipes (Amphiura) 95	1
crassispinus (Ophiochondrus) 94	
cuneata (Amphiura) 98	
cuspidata (Ophiactis)	
cuspidata (Ophiacantha) 98	
custos (Ophiopeza)	
evlindrica (Ophiopeza) 91	
dalea (Amphiura)	
dallasi (Ophiacantha) 95	1 0 1 1
danae (Ophiothela)	
danbyi (Ophiopeza) 91	
danium (Ophioderma) 91	
darwini (Ophiothrix)	
decora (Ophiacantha)	
demessa (Ophiothrix)	3
dentata (Ophiocoma)	- 10 (1 0)
dentatus (Ophioscolex) 98	
denticulata (Amphiura) 93	(-11)
depressa (Ophiozona)	(
	1 048-244
depressa (Amphiura) 93 depressum (Ophiocten) 92	Daily the Line 1010
	ongae (of-
(-118	2 08 (01
dilatata (Amphiura)	
diomedae (Ophiomusium) 92	4 maax (Opmopeza) 918

	Seite	Seite
fallax (Ophiothrix)	. 942	grandisquama (Amphiura) 930
familiare (Ophiomusium)	. 924	granifera (Ophiomitra) 934
fasciculata (Ophiura)	. 925	granosum (Ophiomusium) 924
fasciculata (Ophiocamax)	. 934	granulifera (Ophiacantha) 935
fastigatus (Ophiochiton)	. 928	granulata (Amphiura) 930
faveolata (Ophiothrix)	. 942	granulatus (Ophiolipus) 922
filiformis (Amphiura)	. 930	granulatum (Ophiosciasma) 938
filogranea (Ophiocnida)	. 931	granulosa (Ophiaeantha) 935
fissa (Amphiura)	. 930	granulosus (Ophioneus) 916
flabellum (Ophiomusium)	. 924	gratiosa (Ophiacantha) 935
flaccida (Ophiomastix)	. 940	grisea (Ophioplinthus) 921
flaccida (Ophiomyxa)	. 947	grisea (Amphiura) 930
flagellata (Ophiura)	. 925	grubei (Ophiura) 925
flexuosa (Ophiactis)	. 929	guinense (Ophioderma) 915
flexuosa (Amphiura)	. 930	guttatum (Ophioderma) 915
flosculus (Astroschema)	. 949	gymnogastra (Amphiura) 930
forbesi (Ophioconis)	. 918	Gymnolophus Brock 1888 945
forbesi (Ophiura)	. 925	Gymnophiura Ltk. Mrtin. 1899 926
formosa (Ophiostigma)	. 928	gymnnopora (Amphiura) 930
fragilis (Amphiura)		hastata (Amphiura) 930
fragilis (Ophiothrix)	. 942	hastatum (Ophiocten) 926
fraterna (Ophiura)	. 925	Hemieuryale Mrts. 1867 948
fraterna (Ophiacantha)		Hemipholis (Ag. MS.) Lym. 1865 928
frigida (Amphiura)	. 930	heros (Pectinura) 917
fructetosus (Ophiomyces)		hexactis (Ophiura)
fulva (Ophiopsila)	. 932	hirsuta (Ophiochaeta) 923
fumaria (Ophiothrix)		hirsuta (Ophiacantha) 935
fusca (Ophionereis)		hirsuta (Ophiothrix) 942
fusco-alba (Amphiura)		hirta (Ophiactis) 929
galapagensis (Ophiothrix)	. 942	hirta (Ophiacantha) 935
galatheae (Ophiothrix)	. 942	hispida (Ophiocnida) 931
gastracantha (Amphiura)	. 930	holdsworthii (Gymnolophus Brock) 945
geminata (Amphiura)	. 930	holmesi (Ophioderma) 915
gibbosa (Amphiura)		horridum (Astroschema) 949
glabra (Amphiura)	. 930	humilis (Ophiolebes) 936
glabrum (Orphiomusium)	. 924	huttoni (Ophioplocus) 921
glacialis (Ophioscolex)	. 937	hysticis (Ophiobyrsa) 947
glauca (Amphiura)	. 930	hystrix (Ophiocamax) 934
globulifera (Ophiomitra)	. 934	imago (Ophiacantha) 935
goësi (Ophiothyreus)	. 920	imbecillis (Ophiura) 925
goësi (Amphiura)	. 930	imbricatus (Ophioplocus) 921
goësiana (Ophiopaepale)		impressa (Ophiozona) 921
gorgonia (Pectinura)	. 917	impressa (Amphiura) 930
Gorgonocephalus Leach. 1815		incana (Amphiura) 930
<u> </u>	. 934	incisa (Amphiura) 930
gracilis (Ophiocantha)	. 935	incisa (Ophiomitra) 934
11: 10 11 1 1	. 948	inconspicua (Ophiacantha) 935
gracillima (Amphiura)	. 930	incrassata (Ophiarachna) 940
grandis (Ophiura)	. 925	indica (Ophioconis) 918
grandis (Ophiochiton)	. 928	indica (Ophiura)
grandis (Amphiura)	. 930	indica (Ophiaeantha) 935
grandis (Ophiomyces)	. 933	indicus (Gorgonocephalus) 955

Indicus (Sthenocephalus)		Seite	Se	eite
Inermis (Ophiura)	indicus (Sthenocephalus)			
infernalis (Pectinura) 917 lineosa (Ophiura) 925 inflata (Ophiura) 925 limbata (Amphiura) 930 innocens (Ophiothrix) 942 limicola (Ophiouphtys) 938 inornata (Ophiothrix) 942 linicola (Ophiouconcephalus) 955 insidiosa (Ophiothrix) 942 linicata (Ophiothrix) 942 insignis (Ophiosphaera Brock) 946 lineata (Ophiothrix) 942 integra (Amphiura) 930 lineata (Ophiothrix) 948 integra (Ophiomitra) 934 lineata (Ophiothrix) 935 internedia (Pectinura) 917 ljungmani (Ophiacatha) 935 internedia (Potinura) 925 ljungmani (Ophiactis) 922 intricatum (Ophionema) 938 lobata (Amphiura) 932 iriris (Amphiura) 925 ljungmani (Ophiactis) 932 iriris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophiura) 925 irregularis (Ophiolepis) 920 longjeda (Ophiura) 925 irregularis (Ophiolepis) 920 longjeda (Ophiura)				
indiata (Ophiura) 925 limbata (Amphiura) 930 limocens (Ophiothrix) 942 limicola (Ophtonophthys) 938 inornata (Ophiura) 925 lincki (Gorgonocephalus) 955 insidiosa (Ophiothrix) 942 lincata (Ophiacantha) 935 linsignis (Ophiosphaera Brock) 946 lineata (Ophiacantha) 935 linsignis (Ophiosphaera Brock) 946 lineata (Ophiothrix) 942 lincetum (Astroschema) 949 lincata (Sigsbeia) 948 lintegra (Amphiura) 930 lincolata (Ophiacantha) 935 lintegra (Ophiomitra) 934 ljungmani (Ophiacantha) 935 lintermedia (Pectinura) 917 ljungmani (Ophiacath) 925 lintricatum (Ophionema) 938 lobata (Amphiura) 930 lintricatum (Ophionema) 938 locardi (Astronyx) 932 liris (Amphiura) 925 ligungmani (Ophiophax) 932 liris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophiora) 935 liris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophiothrix) 942 longipeda (Ophiothrix) 942 longipeda (Ophiothrix) 942 longipeda (Ophiothrix) 947 isacanthum (Ophiostigma) 928 longideus (Ophiacantha) 935 lisidicola (Ophiothela) 948 longispina (Amphiura) 936 longispina (Amphiura) 936 longispina (Amphiura) 936 longispina (Ophiophiophiophiophiophiophiophiophiophio				25
Innocens (Ophiothrix)		925		30
Insornata (Ophiotrhrix)				38
insidiosa (Ophiothrix) 942 lineata (Ophioacntha) 935 insigiis (Ophiosphaera Brock) 946 lineata (Ophiothrix) 942 intectum (Astroschema) 949 lineata (Sigsbeia) 948 integra (Amphiura) 930 lineata (Ophiothrix) 935 intermedia (Pectinura) 917 ljungmani (Ophiora) 925 intorta (Ophiura) 925 ljungmani (Ophiophax) 932 involuta (Ophiura) 925 locardi (Astronyx) 932 involuta (Ophiura) 925 locardi (Astronyx) 935 iris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophioran) 925 iris (Amphiura) 925 lorgipeda (Ophiothrix) 942 inornata (Ophiura) 925 longipeda (Ophiomyxa) 947 isaceanthum (Ophiostigma) 928 longipeda (Ophiomyxa) 947 isaceanthum (Ophiotela) 943 longispola (Ophiomyxa) 947 isaceanthum (Ophioderma) 935 longispium (Ophiopyren) 918 jauuarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiocthrix)				55
Inisgrais (Öphiosphaera Brock) 946 Inicata (Öphiothrix) 942 Intectum (Astroschema) 949 Inicata (Sigsbeia) 948 Inicata (Sigsbeia) 948 1054 1				35
Intectum (Astroschema) 949 Ineata (Sigsbeia) 948 integra (Amphiura 930 Incolata (Ophiacantha) 935 Integra (Ophiomitra) 934 Ijumgmani (Ophiacantha) 935 Ijumgmani (Ophiacantha) 925 Intermedia (Pectinura) 917 Ijumgmani (Ophiacantha) 938 100				42
integra (Amphiura 930 lineolata (Ophiacantha) 935 intergra (Ophiomitra) 934 Ijugmani (Ophiacantha) 925 internedia (Pectinura) 917 Ijugmani (Ophiactis) 929 intricatum (Ophionema) 938 lobata (Amphiura) 930 involuta (Ophiura) 925 locardi (Astronyx) 952 iris (Amphiura) 930 locardi (Astronyx) 952 iris (Amphiura) 930 locardi (Astronyx) 952 iris (Amphiura) 925 loradi (Astronyx) 952 iris (Amphiura) 925 longipeda (Ophiothrix) 942 inornata (Ophiothela) 925 longipeda (Ophiothrix) 942 inscanthum (Ophiothela) 928 longideus (Ophiothrix) 942 isadicola (Ophiothela) 935 longispina (Amphiura) 935 isidicola (Ophiothela) 935 longispina (Amphiura) 930 januarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophioteri) 926 januarii (Ophioderma) 927 lorioli (Amphiura) 930	0 (1 1			148
Integra (Ophiomitra)				35
Intorta (Ophiura)				25
Intorta (Ophiura)	intermedia (Pectinura)	917	ljungmani (Ophiactis) 9	129
intricatum (Ophionema) 938 lobata (Amphiura) 930 involuta (Ophiura) 925 locardi (Astronyx) 952 iris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophiura) 925 irregularis (Ophiolepis) 920 longipeda (Ophiothrix) 942 isacanthum (Ophiostigma) 925 longipeda (Ophiomyxa) 947 isadicola (Ophiothela) 948 longipeda (Ophiomyxa) 947 isadicola (Ophiothela) 948 longideus (Ophiacantha) 933 isidis (Astrocnida) 953 longispina (Amphiura) 930 jaunarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophioptoten) 926 jaunarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiottis) 929 japonica (Ophiopholis) 927 loricil (Amphiura) 930 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiothrix) 942 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiothrix) 942 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Astronyx) 925 jejuna (Ophiura) 930 ludixei (Ophiothrix) <td></td> <td></td> <td>0 (1</td> <td>32</td>			0 (1	32
involuta (Ophiura) 925 locardi (Astronyx) 952 iris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophiura) 925 irregularis (Ophiolepis) 920 longipeda (Ophiothrix) 942 inornata (Ophiura) 925 longipeda (Ophiothrix) 947 isadicola (Ophiothela) 948 longispineda (Ophiacantha) 935 isidis (Astroenida) 953 longispinosus (Ophiopyren) 918 janualis (Ophioderma) 915 longispinosus (Ophiopyren) 918 januarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiocten) 926 januarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiocten) 929 januarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiactis) 929 japonica (Ophiopholis) 927 loveil (Amphiura) 930 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Astronyx) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Astronyx) 925 jejuna (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiocoma) 939 kennerlyi (Ophiopholis) 927 lütkeni (Ophiocoma) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>30</td></td<>				30
iris (Amphiura) 930 lockingtoni (Ophiura) 925 irregularis (Ophiolepis) 920 longipeda (Ophiothrix) 942 lonorata (Ophiura) 925 longipeda (Ophiomyxa) 947 sacanthum (Ophiostigma) 928 longideus (Ophiomyxa) 948 isidicola (Ophiothela) 948 longispina (Amphiura) 930 isidis (Astroenida) 953 longispina (Amphiura) 930 isidis (Astroenida) 953 longispinosus (Ophiopyren) 918 janualis (Ophioderma) 940 longispinosus (Ophiopyren) 926 januarii (Ophioderma) 941 loricata (Ophiothela) 929 januarii (Ophioderma) 941 loricata (Ophiothela) 929 januarii (Ophioderma) 942 loricata (Ophiothrix) 930 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiothrix) 942 loveni (Ophiura) 930 loricata (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiothrix) 942 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Astronyx) 952 loveni (Astronyx) 952 loveni (Astronyx) 952 loveni (Astronyx) 952 loveni (Astronyx) 953 ludwigi (Euryale) 955 kinbergi (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lätkeni (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunare (Ophiothrix) 942 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 luaria (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiomanusium) 924 laevis (Ophiomanusium) 924 laevis (Ophiomanusium) 924 laevis (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiothamnus) 936 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 936 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 936 lusitanica (Ophiothrix) 928 lunare (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiothamnus) 936 lusitanica (Ophiothrix) 928 lunaria (Ophiothrix) 928 lunaria (Ophiothrix) 929 lunaria (Ophiothrix) 930 lusitanica (Ophiothrix) 929 lunaria (Ophiothrix) 929 lunari				52
inregularis (Ophiolepis)				25
Inornata (Ophiura)				142
isaeanthum (Ophiostigma) 928 longideus (Ophiacantha) 935 isidicola (Ophiothela) 948 longispina (Amphiura) 930 isidis (Astroenida) 953 longispinasus (Ophiopyren) 918 100 1				
isidicola (Ophiothela) 943 longispina (Amphiura) 930 isidis (Astrocnida) 953 longispinosus (Ophiopyren) 918 janualis (Ophiomastix) 940 longispinosus (Ophiopyren) 928 januarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiactis) 929 januarii (Ophioceranis) 919 lorioli (Amphiura) 930 japonica (Ophiopholis) 927 lorioli (Ophiothrix) 942 japonica (Ophiura) 925 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 930 ludwigi (Euryale) 936 kenenrlyi (Ophiopholis) 927 ludwigi (Euryale) 955 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiocoma) 931 korena (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koebi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 kori (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924			Tongspour (of month)	
1918 1928 1929				
janualis (Ophiomastix) 940 longispinum (Ophiocten) 926 januarii (Ophioderma) 915 loricata (Ophiactis) 929 januarii (Ophiodermais) 919 lorioli (Amphiura) 930 japonica (Ophiopholis) 927 lorioli (Ophiothrix) 942 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Astronyx) 952 jejuna (Ophiopholis) 927 lubrica (Ophiocoma 939 kennerlyi (Ophiopholis) 927 lubrica (Ophiocoma 939 kennerlyi (Ophiopholis) 927 ludwigi (Euryale) 955 kinbergi (Amphiura) 930 lidkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lidkeni (Ophiomusium) 924 kocehi (Amphiura) 930 lidkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lidkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lidkeni (Ophiothrix) 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lidkeni (Ophiothrix) 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lidkeni (Ophiothrix) 930 lacertosa (Peetinura) 917 lidkeni (Ophiothrix) 942 lacertorum (Ophioderma) 915 lidkeni (Ophiothrix) 942 laevigata (Ophiogona) 916 lunare (Ophiothrix) 942 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lunaris (Amphiura) 930 laevigellis (Ophiacantha) 935 lunaris (Amphiura) 924 laevis (Ophiothamnus) 934 lunaris (Ophiothrix) 942 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 lymani (Ophiothrix) 928 lamarcki (Ophiotra) 925 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Ophiothrichoides) 943 ledanteci (Ophiochiton) 928 lymani (Ophiothrichoides) 943 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiothrichoides) 955 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorposis) 955 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorposis) 955				
januarii (Ophioderma) 915 ioricata (Ophiactis) 929 januarii (Ophiopholis) 919 lorioli (Amphiura) 930 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiothrix) 942 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Astronyx) 925 jejuna (Ophiura) 926 lubrica (Ophiocoma) 938 kennerlyi (Ophiopholis) 927 lubrica (Ophiocoma) 938 kennerlyi (Ophiopholis) 927 lubrica (Ophiocoma) 938 kennerlyi (Ophiopholis) 927 ludwigi (Euryale) 955 kinbergi (Amphiura) 930 ludwigi (Euryale) 955 lütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 lütkeni (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophiactis) 930 laevico (Astroschema) 949 lumaricus (Ophiocreas) 951 lunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lunare (Ophiomusium) 924 laevis (Amphiura) 930 lunare (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiothamnus) 936 lymani (Ophiochiton) 928 lymani (Ophiochiton) 928 lymani (Ophiothrichoides) 943 lymani (Ophiothrichoides) 943 lymani (Ophiothrichoides) 943 lymani (Ophiothrichoides) 944 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Ophiothrichoides) 945 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiothrichoides) 945 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiothrichoides) 945 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiothrichoides) 955 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorposis) 955	,			
Januarii (Ophioceramis) 919 Iorioli (Amphiura) 930 Japoniea (Ophiopholis) 927 Iorioli (Ophiothrix) 942 Japoniea (Ophiopholis) 927 Iorioli (Ophiothrix) 942 Japoniea (Ophiopholis) 927 Ioveni (Ophiura) 925 Jejuna (Ophiura) 925 Iorioli (Ophiothrix) 942 Japoniea (Amphiura) 930 Iubrica (Ophiocoma) 939 kemerlyi (Ophiopholis) 927 Iudwigi (Euryale) 955 kinbergi (Ophiura) 925 Iütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 Iütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 Iütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 Iütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 Iütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiura) 925 Iütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiura) 925 Iütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiora) 916 Iunare (Ophiothrix) 942 lacevi (Astroschema) 949 Iunare (Ophiomusium) 924 laevigata (Ophiogona) 916 Iunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 Iunaris (Amphiura) 930 laevis (Amphiura) 930 Iunaris (Amphiura) 925 lagneatum (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiochiamnus) 934 Iymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 Iymani (Ophiochiton) 928 lanceolata (Amphiura) 930 Iymani (Ophiochiton) 928 lanceolata (Amphiura) 930 Iymani (Ophiochiton) 928 lanceolata (Amphiura) 930 Iymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 Iymani (Ophiothrichoides) 943 lentus (Ophiochiton) 928 Iymani (Ophiothrichoides) 945 lentus (Ophiochiton) 928 Iymani (Ophiorpiss) 955 lepida (Ophiura) 925 Iymani (Ophiorpiss) 955			loughtham (of-	
japonica (Ophiopholis) 927 lorioli (Ophiothrix) 942 japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Ophiochira) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Ophiochiray) 952 jejuna (Ophiopholis) 927 ludviga (Euryale) 939 kennerlyi (Ophiopholis) 927 ludwigi (Euryale) 955 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiopezella) 917 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 924 laezei (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiomusium) 924 laezei (Ophiura) 915 lütkeni (Ophiothrix) 942 laevisata (Ophiogona) 916 lunaris (Ophiothrix) 942 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lunaris (Amphiura) 930			(-1	
japonica (Ophiopholis) 927 loveni (Ophiura) 925 jejuna (Ophiura) 925 loveni (Ophiora) 955 josephinae (Amphiura) 930 lubrica (Ophiocoma) 932 kennerlyi (Ophiopholis) 927 lütkeni (Ophiocoma) 935 kinbergi (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiopezella) 917 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 924 lacertoriun (Ophioura) 925 lütkeni (Ophioura) 930 lacertorum (Ophioderma) 915 lütkeni (Ophiothrix) 942 laevigata (Ophiogona) 916 lunaris (Ophiothrix) 942 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lunaris (Amphiura) 930 laevis (Amphiura) 936 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Amphiura) 936 lusitanica (Ophiothrix) 942 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
jejuna (Ophiura) 925 loveni (Astronyx) 952 josephinae (Amphiura) 930 ludvica (Ophiocoma) 939 kennerlyi (Ophiopholis) 927 ludvigi (Euryale) 955 kinbergi (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 kiröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophiomusium) 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophiomusium) 925 lütkeni (Ophiothrix) 925 lütkeni (Ophiothrix) 925 lütkeni (Ophiothiura) 925 lütkeni (Ophiothrix) 929 lacezti (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiothrix) 930 lütkeni (Ophiothrix) 930 lütkeni (Ophiothrix) 930 lütkeni (Ophiothrix) 942 lacertorum (Ophioderma) 915 lütkeni (Ophiothrix) 942 laevigata (Ophiogona) 916 lunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lunare (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiotamnus) 934 lunaris (Amphiura) 936 lymani (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiomusium) 925 lagneatum (Ophiomusium) 925 lymani (Ophiochiton) 928 lymani (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 931 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Ophiothrichoides) 955 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorpisis) 955 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorpisis) 955 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorpisis) 955				
Iubrica (Ophiocema) 939			10.000 (0.1000)	
kennerlyi (Ophiopholis). 927 ludwigi (Euryale). 955 kinbergi (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 924 kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophioura) 925 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiotis) 929 lacazei (Ophiura) 915 lütkeni (Ophiotis) 929 lacertosa (Pectinura) 917 lütkeni (Ophiothrix) 942 laevie (Astroschema) 915 Lütkeni (Ophiothrix) 942 laevie (Astroschema) 949 lumaric (Ophiocreas) 951 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 924 laevis (Ophiothamus) 934 lymani (Ophiomusium) 9				
kinbergi (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiopezella) 917 kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiopezella) 924 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiactis) 929 lacertosa (Pectinura) 917 lütkeni (Ophiothrix) 930 lacertosa (Pectinura) 917 Lütkeni (Ophiothrix) 942 laevis (Astroschema) 915 Lütkeni (Ophiothrix) 942 laevigata (Ophiogona) 916 lunaric (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 935 lunaric (Ophiomusium) 924 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 lymani (Ophiochiton)				
kinbergi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 kochi (Amphiura) 930 lütkeni (Ophiomusium) 924 koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophiomusium) 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophioctis) 929 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiochistis) 929 lacertosa (Pectinura) 917 lütkeni (Ophiothrix) 930 lacertorum (Ophioderma) 915 Lütkenia Brock 1888 944 laevigata (Ophiogona) 916 lumbricus (Ophiocreas) 951 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunarie (Ophiomusium) 924 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiochtamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 lymani (Ophiomusium) 924 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 935 lymani (Op				
kochi (Amphiura). 930 lütkeni (Ophiomusium). 924 korana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophioura). 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophioura). 929 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Amphiura). 930 lacertorum (Ophioderma) 917 lütkeni (Ophiothrix). 942 lacertorum (Ophioderma) 915 Lütkenia Brock 1888 944 laeve (Astroschema) 949 lumarie (Ophiothrix). 951 laevigata (Ophiogona) 916 lunare (Ophiomusium). 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunarie (Amphiura). 930 laevis (Amphiura) 930 lymani (Ophiomusium). 924 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium). 925 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton). 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton). 928 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Ophiochiton). 928 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Ophiothrichoides).<				
koreana (Ophiothrix) 942 lütkeni (Ophura) 925 kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Ophiothrix) 930 lacertorum (Ophioderma) 915 lütkeni (Ophiothrix) 942 laevir (Astroschema) 949 lumbricus (Ophiocreas) 951 laevigatu (Gorgonocephalus) 916 lumare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunaris (Amphiura) 930 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 928 lameolata (Amphiura) 930 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 928 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Amphiura)				
kröyeri (Ophiactis) 929 lütkeni (Ophiactis) 929 lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Amphiura) 930 laccrtosa (Pectinura) 917 lütkeni (Ophiothrix) 942 lacertorum (Ophioderma) 915 Lütkenia Brock 1888 944 laeve (Astroschema) 949 lumbricus (Ophiocreas) 951 laevigatu (Ophiogona) 916 lunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunare (Ophiomusium) 924 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani			(- F	
lacazei (Ophiura) 925 lütkeni (Amphiura) 930 lacertosa (Pectinura) 917 lütkeni (Ophiothrix) 942 lacertorum (Ophioderma) 915 Lütkenia Brock 1888 944 laeve (Astroschema) 949 lumbricus (Ophiocreas) 951 laevigata (Ophiogona) 916 lumare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunare (Ophiomusium) 924 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 929 lapidaria (Ophiura) 925 lyman				
lacertosa (Pectinura)				
Lütkenia Brock 1888 944 laeve (Astroschema) 949 lumbricus (Ophiocreas) 951 laevigata (Ophiogona) 916 lunare (Ophiomusium) 924 lunaris (Amphiura) 930 laevipellis (Ophiacantha) 935 lunaris (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiomusium) 925 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 928 lapidaria (Ophiura) 930 lymani (Amphiura) 941 latispina (Amphiura) 936 lymani (Amphiura) 941 lymani (Ophiochiton) 948 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiorposis) 953	lacazei (Opniura)			
laeve (Astroschema) 949 lumbricus (Ophiocreas) 951 laevigata (Ophiogona) 916 lunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunaris (Amphiura) 930 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 928 lanceolata (Amphiura) 930 lymani (Ophiochiton) 930 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Amphiura) 930 ladateci (Ohiocten) 926 lymani (Ophiochichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
laevigata (Ophiogona) 916 lunare (Ophiomusium) 924 laevigatus (Gorgonocephalus) 955 lunaris (Amphiura) 930 laevipellis (Ophiacantha) 935 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Amphiura) 930 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 924 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 928 latispina (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 latispina (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
Laevigatus (Gorgonocephalus) 955 Lunaris (Amphiura) 930 Laevipellis (Ophiacantha) 935 Lusitanica (Ophiothrix) 942 Laevis (Amphiura) 936 Lusitanica (Ophiothrix) 942 Laevis (Ophiothamnus) 934 Lymani (Ophiomusium) 924 Lagneatum (Ophiomusium) 924 Lymani (Ophiochiton) 928 Lamarcki (Gorgonocephalus) 955 Lymani (Ophiochiton) 928 Lanceolata (Amphiura) 930 Lymani (Amphiura) 930 Latispina (Amphiura) 935 Lymani (Amphiura) 936 Ledanteci (Ohiocten) 926 Lymani (Amphiura) 941 Latispina (Amphiura) 936 Lymani (Amphiura) 948 Ledanteci (Ohiocten) 926 Lymani (Astrochele) 951 Lentus (Ophiochiton) 928 Lymani (Astronyx) 952 Lepida (Ophiura) 925 Lymani (Ophiorposis) 953			(- F	
laevipellis (Ophiacantha) 935 lusitanica (Ophiothrix) 942 laevis (Amphiura) 930 lymani (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 925 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophioctis) 929 lanceolata (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Amphiura) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astrochele) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
laevis (Amphiura) 930 lymani (Ophiomusium) 924 laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiomusium) 925 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiactis) 929 laniceolata (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Amphiura) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astrochyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
laevis (Ophiothamnus) 934 lymani (Ophiura) 925 lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 929 lanceolata (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Amphiura) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astrochele) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophiotropsis) 953				
lagneatum (Ophiomusium) 924 lymani (Ophiochiton) 928 lamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiochiton) 929 lanceolata (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lapidaria (Ophiura) 925 lymani (Amphiura) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astrochele) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
Jamarcki (Gorgonocephalus) 955 lymani (Ophiactis) 929 Janceolata (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 Japidaria (Ophiura) 925 lymani de Loriol (Ophyarthrum) 941 Jatispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 Je-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 Jentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 Jepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953			1 -0	
lanceolata (Amphiura) 930 lymani (Amphiura) 930 lapidaria (Ophiura) 925 lymani de Loriol (Ophyarthrum) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 943 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953			Julian (opinion)	
lapidaria (Ophiura) 925 lymani de Loriol (Ophyarthrum) 941 latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 948 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
latispina (Amphiura) 930 lymani (Ophiothrichoides) 948 le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953				
le-danteci (Ohiocten) 926 lymani (Astrochele) 951 lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953	Iapidaria (Ophiura)			
lentus (Ophiochiton) 928 lymani (Astronyx) 952 lepida (Ophiura) 925 lymani (Ophioropsis) 953	1 1			
lepida (Ophiura)				
lepida (Ophiura) .	lentus (Ophiochiton)			
lepidus (Ophiothrix)	lepida (Ophiura)			
	lepidus (Ophiothrix)	. 942	macilenta (Amphiwra)	∌30

		Seite !	Seit	la.
macrolepidota (Ophiactis)		929	nereidina (Ophiothrix) 94	
		917	nereis (Amphiura)	
maculata (Ophiopsilia)		932	nigra (Ophiocoma)	
		942	nivea (Ophiozona)	
		929	nivea var. compta Verrill (Ophiozona) 92	
magellanica (Amphiura)		930	nigrescens (Ophiactis) 92	
0 (1)		942	nodosa (Ophiolepis) 92	-
magnifica (Ophiothrix)				
marginatus (Ophiophragmus)		932	(I	
marmorata (Pectinura)		917	(-1	
marmorata (Ophiocoma)		939	normanni (Ophiacantha)	
marmorata (Ophiocnemis)		943	norvegica (Amphilepis)	
marmorea (Ophiozona)		921	notacantha (Amphiura) 93	
marsupialis (Ophiacantha)		935	novarae (Ophiolophus) 94	
martensi (Ophiura)		925	nuda (Ophionereis) 93	
martensi (Ophiothrix)		942	nudum (Astrophyton) 95	
mauritiensis (Ophiarachna)		940	nuttingi (Ophiacantha) 93	
mauritiensis (Ophiothrix)		942	nuttingi (Astroschema) 94	
maxima (Amphiura)		930	obscura (Ophiomaza) 94	-
mediterranea (Amphiura)		930	obstricta (Ophioceramis) 91	
medusa (Ophioplinthus)		921	obtecta (Ophiura) 92	5
megaloplax (Pectinura)		917	occidentalis (Amphiura) 93	0
melanogramma (Ophiothrix)		942	ochrolenca (Amphiura) 93	0
melanosticta (Ophiothrix)		942	oedipus (Ophiocreas) 95	1
merguiensis (Ophiothrix)		942	oenigma (Ophiocrene) 95	6
meridionalis (Ophiura)		925	oerstedi (Amphiura) 93	30
microdiscus (Hemipholis)		929	örstedi (Ophiothrix) 94	2
		930	oligaster (Astroschema) 94	9
microplax (Ophiothrix)		942	olivacea (Amphiura) 93	30
		918	olivacea (Ophiocnida) 93	31
millespina (Ophiacantha)		935	ophenisci (Pectinura) 91	
minuta (Ophiura)		925	Ophiacantha M. T. 1842 93	
		927	Ophiaetis Ltk. 1856 92	
mirabilis (Ophiomyces)		933	Ophiambyx Lym. 1880 92	
mirabilis (Ophiothela)		943	Ophiarachna M. T. 1842 93	
		923	Ophiarthrum Ptrs. 1851 94	
mixta (Ophiomastix)		940	Ophiernus Lym. 1878 92	
		929	Ophicaethiops Brock, 1888 94	
modesta (Ophiactis)			Ophioblenna Ltk. 1859 93	
modesta (Amphiura)		930	Ophiobrachion Lym. 1883 94	
modesta Khlr. siehe köhleri (Amphi	ura)	930		
moerens (Ophiomaza)		943	- F J J	
mollis (Gymnophiura)		926	- F	
moniliformis (Ophiocantha)		935	of most miles	
mucronatus (Gorgonocephalus) .		955	Ophiocentrus Ljg. 1866 93	
mülleri (Ophiactis)		929	Ophioceramis Lym. 1865 91	
mülleri (Amphiura)		930	Ophiochaeta Ltk. 1869 92	
multispina (Ophiura)		925	Ophiochiton Lym. 1878 92	
muricatum (Astrophyton)		956	Ophiochondrus Lym. 1869 94	
murrayi (Astrotoma)		951	Ophiochytra Lym. 1880 93	
		948	Ophiomyces Lym. 1869 93	
nana (Ophiura)		925	Ophiocnemis M. T. 1842 94	
nama (Ophiactis)		929	Ophiocoma L. Ag. 1835 93	
Neoplax J. Bell 1884		946	Ophiocreas Lym. 1869 95	1

	a	
Ophiocrene J. Bell 1894	Seite 956	Ophiothyreus Lig. 1871 919
Ophiocnida Lym. 1865		Ophiotoma Lym. 1883
Ophioconis Ltk. 1869		Ophiotrema Khlr. 1896 938
Ophiocten Ltk. 1854	926	Ophiotrochus Lym. 1878 919
Ophiocymbium Lym. 1880		Ophiotypa Khlr. 1897 925
Ophioderma M. T. 1840	915	Ophiozona Lym. 1865 921
(Neoplax) ophiodes	947	Ophiura Lm. 1816 924
Ophiogeron Lym, 1878	937	Ophiuropsis Th. Stud. 1884 952
Ophiogona Th. Stud. 1876	916	Ophtonephthys Ltk. 1869 938
Ophiogymna Lin. 1866		orbiculata (Ophiura) 925
Ophiohelus Lym. 1880	934	ornata (Ophiura) 925
Ophiolebes Lym. 1878	936	ornata (Ophiomitra) 934
Ophiolepis M. T. 1840	920	otiosa (Ophiothrix) 942
Ophiolipus Lym. 1878	922	otteri (Amphiura) 930
Ophiolophus MarktT. 1887	945	pacifica (Ophiacantha) 935
Ophiomastix M. T. 1842	940	pacificia (Ophiozona) 921
Ophiomastus Lym. 1878	923	pacificum (Ophiocten) 926
Ophiomaza Lym. 1871	943	palliata (Ophiura) 925
Ophiomitra Lym, 1869	933	pallida (Ophiothrix) 942
Ophiomusium Lym. 1869	924	pallidum (Ophiocten) 926
Ophiomyxa M. T. 1842	947	palmeri (Amphiura) 930
Ophioncus Ives 1889	916	palmiferus (Trichaster) 953
Ophionema Ltk. 1869	938	panamense (Ophioderma) 915
Ophionereis Ltk. 1859	933	panamensis (Ophiomyxa) 947
Ophiopaepale Lig. 1871	919	panamensis (Gorgonocephalus) 955
Ophiopeza Ptrs. 1851	917	panniculus (Ophiotrochus) 919
Ophiopezella Ljg. 1871	917	pantherina (Ophiopsila) 932
Ophiopholis (Ophiolepis) M. T. 1843	927	papillata (Amphiura) 930
Ophiophragmus Lym. 1865	931	papillosa (Ophiocoma) 939
Ophiophyllum Lym. 1878	922	papyracea (Amphilepis) 931
Ophiopinax Bell. 1884	917	Paramphiura Khlr. 1895 930
Ophioplax Lym. 1875	932	parasita (Ophiothrix) 942
Ophiopleura Dan. 1877	923	partita (Ophiactis) 929
Ophioplinthus Lym. 1878	. 921	partita (Ophiomitra) 934
Ophioplocus Lym. 1861	920	parva (Amphiura) 930
Ophiopsammium Lym. 1874	944	patagonica (Amphiura) 930
Ophiopsila Forb. 1842	932	patens (Amphilepis) 931
Ophiopteris E. A. Smith 1877	. 940	pattersoni (Ophiocten) 926
Ophiopteron Ludw. 1888	. 941	patula (Ophiaetis) 929
Ophiopus Ljg. 1866	928	paucispina (Ophiolepis) 920
Ophiopyren Lym. 1878	. 918	paucispina (Ophiacantha) 936
Ophiopyrgus Lym. 1878	. 923	paupera (Ophiura) 925
Ophiosciasma Lym. 1878	937	Pectinura Forb. 1842 916
Ophioscolex M. T. 1842	. 937	pectorale (Ophiactis) 929
Ophiosphaera Brock. 1888	. 946	pellucida (Ophiocampsis) 942
Ophiostigma Ltk. 1856	. 927	pellucidus (Ophiophelus) 935
Ophioteresis Bell 1892	. 947	pentacrinus (Ophiacantha) 936
Ophiothamnus Lym. 1869	. 934	pentagona (Ophiacantha) 936
	. 943	pentagona (Ophiomyxa) 947
	. 935	pentaphyllum (Ophiothrix) 942
Ophiothrichoides Ludw, 1882	. 942	pergamena (Astroceras) 952
	. 941	perplexa (Ophiactis) 929

		Seite					Seite
perplexa (Amphiura)		930	raschi (Ophiocoma)				939
perrieri (Ophiobyrsa)		947	rathbuni (Ophiothrix)				942
petersi (Ophiopeza)		918	relicta (Amphiura)				930
petersi (Ophiothrix)		942	remotus (Ophiothamnus)				934
petilum (Ophiophyllum)		922	repens (Amphiura)				930
phalerata (Ophionephthys)		938	resiliens (Ophiactis)				929
pica (Ophiocoma)		939	retectus (Ophioscolex)				937
picteti de Loriol (Ophiocnida)		931	reticulata (Ophionereis)				933
pictum (Ophiarthrum)		941	richardi (Amphiura)				930
picturata de Loriol (Ophiothrix) .		942	rigida (Pectinura)				917
pilosa (Ophiocnida)		931	riisei (Amphiura)				930
placentigera (Ophiacantha)		936	riisei (Ophiopsila)				932
placentigera (Ophiocoma)		939	riisei (Ophiocoma)				939
plana (Ophiura)		925	robillardi (Ophiarachna)				940
plana (Ophiactis)		929	robillardi (Ophiothrix)				942
plana (Ophiothrix)		942	robillardi (Ophiomyxa)				947
plana (Astronyx)		952	robillardi (Gorgonocephalus) .				955
planispina (Amphiura)		930	robusta (Ophiura)				925
planulata (Ophiothrix)		942	rosea (Ophiacautha)				936
planum (Ophiomusium)		924	roseocoerulans (Ophiothrix) .				942
plicata (Ophiomitra)		934	rotata (Ophiothrix)				942
poa (Ophiaetis)		929	rubicundum (Ophioderma)				915
polyacantha (Amphiura)	•	930	rubrum (Astroschema)			•	949
polyporus (Ophiernus)	•	922	rudis (Ophiomitra)			•	934
ponderosa (Ophiura)	•	925	rudis (Ophiothrix)				942
porrecta (Ophionereis)	•	933	rudis (Ophiobyrsa)				947
postulata (Hemieuryale)	•	948	rufescens (Ophiacantha)			•	936
pourtalesi (Gorgonocephalus)	•	955	rugosu (Ophiolepis)			•	920
profundi (Ophiactis)	•	929	rugosa (Ophiura)			•	925
prolifer (Ophioscolex)	•	937	saccharatus (Ophiopyrgus).				923
propinqua (Ophiothrix)		942	salix (Astroschema)				949
propugnatoris (Astroclon)		954	sarsi (Ophiura)				925
pugetana (Amphiura)		930	sarsi (Amphiura)				930
pulchella (Amphiura)		930	sarsi (Ophiomitra)				934
pulchellum (Ophiomusium)	•	924	saurura (Ophiura)			•	925
pulverulenta (Ophiocomis)	•	918	savignyi (Ophiaetis)			•	929
pumilla (Ophiocoma)	•	939	scalare (Ophiomusium)				924
punetata (Paramphiura)	•	930	scabra (Ophiocnida)				931
punetata (Parampintia)	•	939	scabriuscula (Ophiocnida)				931
punctolimbata (Ophiothrix)	•	942	schayeri (Ophionereis)				933
punt-arenae (Amphiura)	•	930	schoenleini (Ophiocoma)				939
purpurea (Ophiactis)		929	scolopendrina (Ophiacantha) .				936
purpurea (Ophiothrix)		942	scolopendrina (Ophiocoma) .				939
purpureus (Ophioscolex)		937	scorteus (Ophiolebes)			•	936
pusilla (Amphiura)		930	sculpta (Ophiura)				925
	•	942	sculptilis (Ophiura)				925
pusilla (Ophiothrix)			sculptum (Ophiomusium)				924
putnami (Ophiocnida)		931	sculptum (Opniomusium) sculptum (Astrophyton)				956
		949				•	925
quadrispinis (Ophioscolex)		937	scutata (Ophiura) scutata (Ophiacantha)	•	•	•	925 936
quinquemaculata (Ophiothrix)		942	scutata (Ophiacantna)	•	•	•	926
radiata (Ophiura)	•	925	scutatum (Ophiocten)			•	
ramsayi (Pectinura)	•	917	scutellata (Ophiura)	٠		•	925

				Seite	4 11 / (0.1:		Seite
secundus (Ophiomastus)			•	924	stellata (Ophiozona)		921
securigera (Amphiura)				930 936	stellata (Ophiura) stellata (Ophiacantha)		925 936
segesta (Ophiacantha)			٠		stellatum (Ophiomusium)		924
semicineta (Pectinura)				917	stellatus (Ophiopinax)		917
semiermis (Amphiura)			•	930	stelliger (Ophiochondrus)		948
seminuda (Amphiura)		•	٠	$930 \\ 922$	stelligera (Ophiothrix)		942
seminudus (Ophiernus)				922 933	Sthenocephalus Khlr. 1898		955
semoni (Ophionereis)			•		stimpsoni (Amphiura)		930
semperi (Ophiopsammium)			•	944 917	stimpsoni (Ophiomyxa)		947
septemspinosa (Pectinura)			٠		1 0		955
sentosa (Ophiacantha)			٠	936	stimpsoni (Gorgonocephalus) stimulea (Ophiacantha)		936
septus (Ophiophragmus)		•	٠	932	\ 1		925
sericeum (Ophiocten)		•	٠	926	striata (Ophiura)		
Coeperation (opening			٠	947	striolata (Ophiothrix)		942 930
serpentaria (Ophiomyxa)		•	٠	947	studeri (Amphiura)		925
serpentina (Amphiura)			٠	930	stuwitzi (Ophiura)		
serrata (Ophiacantha)				936	sublaeve (Astroschema)		949
sertata (Ophiacantha)			٠	936	subtilis (Amphiura)		
sesquipedalis (Ophtonephthys)			٠	938	suensonii (Ophiothrix)		942 949
setosa (Ophiacantha)			٠	936	sulcatum (Astroschema)		930
sexradia (Amphiura)			٠	930	sundevalli (Amphiura)		
sexradia (Ophiocnida)				931	superba (Ophiura)		925
signata (Ophiura)				925	supinus (Ophiogeron)		937
Sigsbeia Lym. 1878			٠	948	supplicans (Ophiotholia)		935
simplex (Ophiomusium)			٠	924	suratum (Ophiomusium)		924 924
simplex (Ophiotypa)			٠	926	tegulitius (Oppiomastus)		919
simplex (Ophiactis)			•	929	tenera (Ophioceramis)		919
simulans (Ophiacantha)			٠	936	tenera (Ophiura)		942
sinensis (Ophiura)			٠	925	tenera (Ophiothrix)		942
sladeni (Ophiura)			٠	925	tenue (Ophiostigma)		
smaragdina (Ophiothrix)			•	942	tenue (Astroschema)		931
smitti (Ophiacantha)			•	936	tenuis (Amphilepis)		932
sociabilis (Ophiacantha)				936	tenuis (Ophiochytra)		930
solida (Ophiura)			٠	925	tenuispina (Amphiura)		915
sophiae (Ophionereis)			•	933	teres (Ophioderma)		-
sordida (Ophiura)			•	925	ternispina (Ophiocoma)	٠	928
spathifer (Ophiomyces)			٠	933	ternispinus (Ophiochiton)		917
speciosa (Ophiothrix)			•	942	tessellata (Pectinura)		921
spectabilis (Ophiacantha)		•	٠	936	tessellata (Ophiozona)		925
spiculata (Ophiothrix)		•	٠	942	tessellata (Ophiura)		924
spinea (Ophiomitra)		٠	•	934	testudo (Ophiomusium)		924
spinifera (Ophiacantha)				936	texturatus (Ophiomastus) thouleti (Ophiura)		924
spinosum (Astrophyton)			•	956			
spinulosus (Ophiocreas)			٠	951	0 1	•	930
spongicoia (Ophiothrix)				942	tomentosa (Amphiura)	٠	915
squamata (Amphiura)	•	•	,	930	tonganum (Ophioderma)		
squamata (Ophiocoma)	•			939	torelli (Amphiura)	•	953
squamosissimum (Ophioderma)				915	Trichaster Ag. 1835		955
squamosus (Ophiochondrus) .				948	triglochis (Ophiothrix)	•	942
stearnsi (Pectinura)			٠	917	trilineata (Ophiothrix)	٠	942
stearnsi (Amphiura)			٠	930	triloba (Ophiothrix)	•	942
steenstrupi (Astroschema)		•	٠	949	tristis (Ophiothrix)	•	J+4

		Seite	Se	ite
tritonis (Paramphiura)		930	venosa (Ophiomastix) 9	40
tropicus (Ophioscolex)		937	venusta (Pectinura) 9	17
troscheli (Ophiacantha)		936	vepratica (Ophiacantha) 98	36
tuberculosa (Ophiacantha)		936	verrilli (Amphiura) 98	30
tumida (Amphiura)		930	verrilli (Ophiothela) 94	43
tumida (Ophiomyxa)		947	verrucosa (Pectinura) 9	17
tumidum (Astroschema)		949	verrucosa (Ophiura) 99	25
tumidus (Ophiomastus)		924	verrucosus (Gorgonocephalus) 9	55
tumulosa (Ophiura)		925	verticillata (Amphiura) 9	30
umbella (Ophiohelus)		935	verticillata (Ophiocnida) 9	31
umbraticum (Ophiocten)		926	vestita (Pectinura) 9	17
uncinatus (Ophiobrachion)		949	vestita (Ophiacantha) 9	36
undata (Ophiura)		925	vestitus (Ophiolebes) 99	36
undulata (Ophiura)		925	vicarius (Ophiothamnus) 9	34
unicolor (Ophioaethiops Brock) .		946	violacea (Amphiura) 9	30
urtica (Amphiura)		930	virens (Ophiactis) 9	29
vagans (Ophiacantha)		936	virgata (Ophiothrix) 9	42
valenciae (Ophiocoma)		939	viridialba (Ophiothrix) 9	42
valenciennesi (Ophiacantha)		936	vitrea (Ophiocamax) 9	34
valida (Ophiomitra)		934	vitrea (Ophiothrix) 9	42
validum (Ophiomusium)		924	vivipara (Ophiacantha) 9	36
vallatus (Astrogomphus)		950		47
vallincola (Ophieruus)		922	vorax (Ophiocantha) 9	36
variabile (Ophiomusium)		924		15
variabilis (Ophiura)		925	wallichii (Hemipholis) 9	29
variabilis (Ophiothrix)		942		39
variegata (Ophiolepis)		920		32
variegata (Ophiothrix)		942		23
variegatum (Ophioderma)		915		18
varispina (Ophiacantha)		936		





Erklärung von Tafel IX.

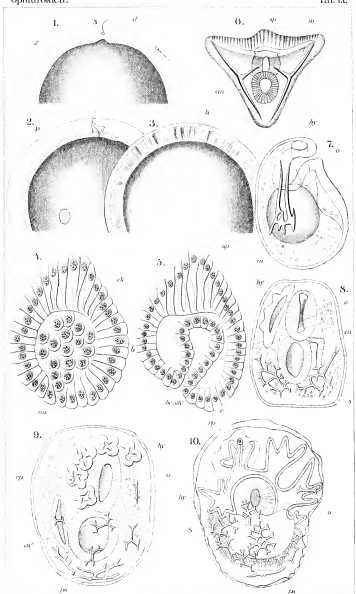
Ophiuroidea; Entwicklungsgeschichte.

Fig.

- Hälfte eines frisch gelegten Eies vor der Befruchtung von Ophioglypha lacertosa.
 Dotterhügel, Z Zona pellucida, S Spermatozoon.
- Ei w\u00e4hrend des Befruchtungsaktes. Das helle Protoplasma P beginnt auszutreten. S Spermatozoon.
- 3. Ei eine halbe Stunde nach der Befruchtung. P heller Protoplasmamantel (die Zona pellucida ist versehwunden), h Dotterhaut.
- Blastula von Ophiothrix fragilis. ek Ektoderm, me einwandernde Mesenchymzellen. 560/1.
- 5. Gastrula von Ophiothrix fragilis, Medianschnitt. Die Mesenchymzellen sind in dem Medianschnitt nicht zu sehen, da sie fast alle an den Seiten des Urdarmes liegen. sp Spitze der Scheitelplatte, b-c Analfeld, sp-b-c Ventralseite, be Blastoporus.
- 6. Junge Larve von Ophiothrix fragilis, Pluteus, von der Ventralseite gesehen. an After, w ventrale Hälfte der Wimpersehnur, sp Scheitelplatte am oberen Rande der dorsalen Fläche. Im Innern der Larve sind die Oesophagusanlage, Darm und Skeletstäbe zu erkennen. Die Mesenchymzellen sind nicht eingezeichnet. 200/1.
- 7—10. Entwicklung von Amphiura squamata.
- Gastrula, bilateral symmetrisch mit langen provisorischen Kalkstäben im Profil.

 Blastoporus, hy Hydrocölbläschen.
- Weiter entwickeltes Stadium mit der fünflappigen Wassergefässanlage (Hydrocöl) hy, von der Rückenfläche gesehen, en Enterocölbläschen, s das bilaterale embryonale Skelet.
- 9. Stadium mit der hufeisenförmigen Wassergefüssanlage, an welcher jeder der fünf Auswüchse sich in vier Lappen getheilt hat. Der Schlund o ist bereits theilweise von der Wassergefüssanlage umwachsen. rp Rückenporus, en² rechtes Enterocölbläschen. Die ersten definitiven Skeletstücke treten auf.
- Stadium mit umwachsenem Schlund, von der Rückenfläche. Das provisorische Skelet ps in der Rückbildung begriffen, S definitive Skeletplatten.

Fig. 1—3 nach Selenka (521); 4—6 nach Ziegler (608); 7—10 nach Metschnikoff (397).





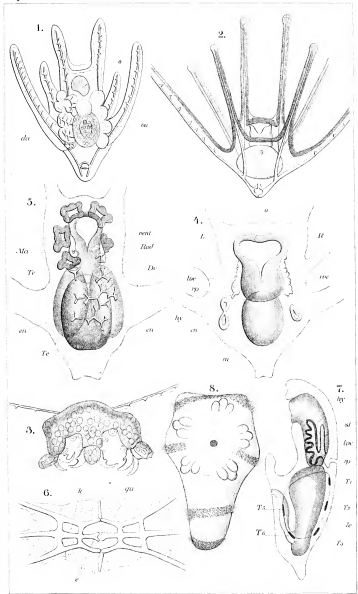
Erklärung von Tafel X.

Ophiuroidea; Entwicklungsgeschichte.

Fig.

- Ophiopluteus von Ophioglypha albida (Pluteus paradoxus) mit Kalkskelet, von vorn gesehen. o Mund, va Anlage der ambulaeralen, ventralen Fläche des Schlangensternes, des fünfstrahligen Wassergefässsystems, da Anlage der antiambulaeralen abactinalen Fläche mit der Anlage der ersten fünf Skeletstücke.
- 2. Ophiopluteus von Ophiopholis aculcata. 45/1.
- 3. Junge Ophiothrix fragilis mit anhängenden Larvenresten.
- Rückenansicht von einem jungen Ophiopluteus, mit den Enterocölbläschen en, der Hydrocölanlage hy, lee, ree linkes und rechtes vorderes Enterocöl, rp Rückenporus, ω Mund, m Magen, L Links, R Rechts.
- Rückenansicht eines Ophiopluteus mit der Wassergefässanlage, die den Schlund umwachsen hat. Ma Madreporenplatte, vent vorderes Enterocöl, Rad Radialia, Te Terminalia, De Dorsocentrale, en Enterocölblasen.
- Kalkskelet von Ophiopluteus bimaculatus Müller von oben gesehen. k Körperstab, qu Querstab, e Endstab.
- Schematische Ansicht eines Ophiopluteus von der linken Seite. hy fünflappige Hydrocöl-(Wassergefäss)anlage, lve linkes vorderes Enterocöl, rp Rückenporus, st Steinkanal, T¹-T⁵ die fünf Terminalia, le linkes hinteres Enterocöl.
- 8. Larvenform von Ophiura olivacea Lym., Ventralansicht.

Fig. 1, 3, 6 nach Joh. Müller (418); 2 nach Mortensen (417); 4, 5, 7 nach Bury (65); 8 nach Grave (186).





Erklärung von Tafel XI.

Ophiuroidea; Entwicklungsgeschichte.

Fig.

1-7, 8 Amphiura squamata.

- 1a. Erste Anlage eines Wirbels, d. h. der später zu einem Wirbel verwachsenden Ambulacralstücke, von der Dorsalseite gesehen.
- 1b. Eine etwas ältere Anlage in derselben Ansicht; die jungen Ambulacralstücke sind noch dreistrahlig.
- 1c. Die Bildung von Gabelfortsätzen und Maschen hat begonnen.

1 d. Späteres Entwicklungstadium eines Wirbels.

- Verticalschnitt durch einen Embryo, der noch in der Bursa eingeschlossen war. N durchquerter Nervenschlundring, der noch epithelial liegt. am Mundtentakel, t Ambulaeralfüsschen, Rk durchquerter Ringkanal, St Steinkanal, P Porus, noch auf der Rückenfläche gelegen, D Darm, L-H Leibeshöhle, Enterocöl.
- 3. Skelet eines jungen Thieres in der Ventralansicht. T Terminale, Ad^1 , Ad^2 erstes, zweites Adambulacrale, A^1 , A^2 erstes, zweites Ambulacrale, X Reste des Larvenskeletes, M Madreporenplatte.
- 4. Die Madreporenplatte isolirt von der Rückenseite von einem älteren Stadium. P Porus.
- Die zu einem Radius gehörigen Skeletanlagen eines älteren Thieres in der Ventralansicht. Bezeichnung wie in Fig. 3.
- Theil der Ventralansicht eines späteren Stadiums. V¹ ganz junges Ventralschild,
 O Orale, Mundschild, V, V¹ Ventralschilder, Ta Torus angularis, Z Zähne.
- Rückenansicht eines Ophiopluteus. T Terminalplatten, DC Dorsocentrale. Bezeichnung wie in Fig. 3.
- 8. Querschnitt durch den Arm eines Embryos von Amphiura squamata. RN der durchquerte radiäre Nervenstamm, RK das durchquerte radiäre Wassergefäss, rp seitliche Hautwülste, die über dem Nervenstamm sich hinweglegen, in der Mittellinie verschmelzen und so den Epineuralkanal bilden. c Cuticula.

9. Blutkörper ohne Kern von Ophiactis virens.

Fig. 1, 3, 4, 5, 6 nach Ludwig (318); 2, 8, 9 nach Cuénot (90); 7 nach Bury (65).

