

Die von Dr. P. N. van Kampen, während seiner Fahrten mit dem Regierungsdampfer "Gier", 1906—1909, im Indischen Archipel gesammelten Holothurien.

vor

Dr. C. Ph. SLUITER,
Professor in Amsterdam.

Während der zahlreichen Dredgungen, Dr. P. N. VAN KAMPEN auf seine Fahrten im Malayischen Archipel ausgeführt hat, hat er auch zahlreiche Holothurien gesammelt. Obgleich grössere Ausbeute an neue Formen in diesem Gebiete wohl nicht mehr zu erwarten ist, so ergiebt sich doch aus den Resultaten dieser Dredgungen dass bei grundlicher Durchforschung dieses Gebietes an Stellen, wo bis jetzt noch nicht gefischt wurde, immer wieder neue Formen gefunden werden, ein Beweis für die enorme Reichtum an Arten jener Meeresabschnitte. Andrerseits war auch das Zusammenbringen von einer grösseren Zahl von Exemplaren derselben Art von Interesse, da es dadurch möglich wird, die Variabilität einzelner Arten zu erforschen. So war es mir möglich wahrscheinlich zu machen, dass die verschienen Aphelodactyla Lyman Clark (Haplodactyla Semper) Formen in eine Art zu vereinigen sind, wie ich das in Spengel's Festschrift p 409, begründet habe.

Von den im ganzen 37 erbeuteten Arten, sind hier 9 als neue Arten beschrieben:

A. Holothuria L.

- Holothuria squamifera Semp. Siboga Exp. p. 7. 1. Zahlreiche Exemplare, ungefähr 40, von verschiedenen Stellen des Java Meeres, von 3°28'SB, bis 6°53'SB und 106°43′OL bis 114°31′OL, und zwar aus Tiefen von 8 bis 70 Meter. So viel ich aus den verschiedenen mitgeteilten Fundorten habe ermitteln können, wird auch durch diese wieder bestätigt, dass die Tiere sich nur in der Nähe oder am Rande der Riffe auf-Bei einem Exemplar von .6°28' S.B und halten. 112°39'OL, aus einer Tiefe von 60 Meter fand ich die seitlichen Tuberkeln des Triviums auffallend gross und immer zu zweien dichter neben einander stehend, während auch die Papillen auf diesen Tuberkeln sehr gross waren. Ausserden war die Färbung sehr auffällig, da die grossen Papillen regelmässig von dunklen Kreisen umgeben waren, wodurch die sonst unregelmässige fleckige Zeichnung zu einer mehr regelmässigen geworden war. Da aber die Form der Kalkkörperchen, so wie die übrigen anatomischen Verhältnisse gemit den typischen Formen übereinstimmen, kann in die eigentümliche Färbung kein Grund vorliegen das Tier artlich von den anderen zu trennen.
- Holothuria atra Jaeger. Siboga Exp. p. 8.
 Ex von Pulu Babi, nördlich von Bantam.
- 3. Holothuria kurti Ludwig (H. lamperti Sluiter) Siboga Exp. p. 14.
- 1 Ex. von 6°51′ S.B und 112°55′O.L, 20 Meter, unweit Klampis bei Madura.

Das Exemplar ist 4 cm lang und stimmt genau mit den 3 Siboga Exemplaren überein.

- 4. Holothuria scabra Jaeger. Siboga Exp. p. 11. 1 Exp. von $6°51^1/2$ S.B und 112°56O.L. 12-16 Meter. Das Tier ist in contrahiertem Zustande noch 210 mm lang von typischer, aschgrauer Farbe, aber die dunklen Querbände am Rücken nur wenig deutlich ausgeprägt. Der Bauch ist weiss, nur die Endscheiben der Füsschen sind schwarz.
- 5. Holothuria marenzelleri Ludw. Siboga Exp. p. 7. 1 Ex. von 5°20′ S.B. und 114°340L. 35 37 Meter.
- 6. Holothuria vagabunda Sel. Siboga Exp. p. 12. 1 Ex. von der Insel Leiden, 1 Ex von der Insel Edam.
- 7. Holothuria marmorata Jaeg. Siboga Exp. p 12. 2 Ex. von 4°25′S.B. und 114°31′OL. 20—25 Meter; und 3 Ex. von Olehleh vor der Mündung des Atjeh-Flusses, 20—30 Meter.

Alle diese Exemplare sind mehr einfarbig braun am Rücken und viel heller, etwa gelblich-weiss am Bauche, indem erst unter der Loupe die typische gestrichelte Zeichnung erkennbar wird. Bei den Exemplaren von Olehleh sind die verästelten Stützstäbehen in der Wand der Füsschen nur dünn und sehr wenig zahlreich. Dabei sind die rosettenförmigen Kalkkörperchen in der Bauchhaut viel robuster als die in der Rückenhaut. Bei allen Exemplaren fand ich nur eine Polische Blase.

- 8. Holothuria pardalis Sel. Siboga Exp. p. 12.
- 1 Ex. von Pulu Panggang (Tausend Inseln), das fast ganz braun gefärbt ist.
 - 9. Holothuria aemula n. sp. Fig. 1. a.b.c.d.

1 Ex. von der Reede Olehleh, zwischen Olehleh und Buru, 7-14 Meter.

Das einzige erbeutete Exemplar ist jetzt in ziemlich stark contrahiertem Zustande noch 11 cm lang und $4^{1}/_{2}$ cm in Durchmesser. Der Rücken zeigt eine auffällige Zeichnung, die einigermassen an die H. argus erinnert. Die Grundfarbe ist nämlich hell braun, aber jede der zahlreichen Papillen steht auf einem dunkel braunen Flecken von ungefähr 2 mm Dieser Flecken ist seinerseits wieder Durchmesser. von einem weissen Kreis umsäumt. Die weissen Kreisen berühren sich aber öfters, wodurch an einander gereihte Flecken entstehen. Der Bauch ist einfarbig weiss, aber durch die braunen Endscheiben der zahlreichen Füsschen erscheint er braun gesprenkelt. Leider sind nur noch 8 ziemlich kleine, gelbliche Fühler übrig geblieben: die übrigen sind abgerissen, sodass die genaue Zahl nicht mehr zu ermitteln ist. Die Haut ist ziemlich dick und sehr reichlich mit Kalkkörperchen versehen. Hauptmasse der letzteren bilden längliche Plättchen, welche bis 0.037 mm lang werden und an den Seiten kleine, rundliche Löcherchen besitzen. Es sind dies ursprünglich Stäbchen mit sehr breiten Seitenästchen, welche dann gewöhnlich mit den Rändern mit einander verwachsen und dadurch an der Basis Löcherchen offen lassen. Verschiedene Entwickelungsstadien kommen leicht zur Beobachtung. Ausserdem findet man, aber viel weniger zahlreich, stühlchenartige Gebilde, welche bis 0.025 mm breit und 0.02 mm hoch und sehr einfach gebaut sind. Sie bestehen gewöhnlich aus einer ringförmigen Scheibe ohne Löcher im Rande, welche meistens 4 aufstehende Spangen als Stiel trägt, die oben sich in einen Ring mit 4 Paar kleinen Dörnchen

vereinigen, oder auch öfters sich einfach mit einander vereinigen. Es kommen aber auch Ringe vor, welche nur 3 Spange tragen, die mit einander verschmelzen ohne einen Ring zu bilden. Auch kann der Ring in die Länge gezogen und dann die 4 Spangen durch ein Längsstäbchen vereinigt sein. In der Wand der Füsschen fand ich gar keine Stützstäbchen, nur eine Endplatte in der Scheibe. Der Kalkring hat die für Holothuria so gewöhnliche Form, ist aber ziemlich schwach, da die Radialia nur 4 mm hoch sind. Am Wassergefässring hängt eine lange Polische Blase und ein Steincanal. Ein dickes Bündel Cuvierscher Organe hängt am Stamme der Wasserlungen. Ein Bündel sich nur einmal teilenden Geschlechtsschläuche hängt links am dorsalen Mesenterium.

In der Farbe, besonders in Betreff der Zeichnung des Rückens gleicht diese Art einigermassen der Holothuria argus Jäger, aber sowohl die Kalkkörperchen als die übrigen anatomischen Verhältnisse sind so verschieden, dass eine Verwechselung beider Arten ausgeschlossen ist. Andrerseits kommen aber bei H. depressa Ludwig und auch bei H. marenzelleri Ludw. gleichartig gebildete Kalkkörperchen vor. Bei H. marenzelleri Ludw. ist aber die Zeichnung ganz verschieden und kommen gar keine stühlchenartige Kalkkörperchen vor, während auch die Verteilung der Warzen und der Füsschen eine verscheidene ist. Von H. depressa Ludw. unterscheidet sich unsere Art aber erstens durch die Farbe, dann aber auch durch die abweichende Gestalt der Stühlchen und namentlich dadurch, dass in der Wand der Füsschen lange Stützstäbe vorkommen, während bei unserer Art die Füsschen, ausser der Endplatte, ganz ohne

Kalkkörperchen sind. Da aber nur ein Exemplar vorliegt und und auch H. depressa nicht ganz genügend bekannt ist, könnte es sich doch später herausstellen, dass beide Arten identisch sind.—

B. Mülleria Jäger.

- 10. Mülleria miliaris Q. G. Siboga Exp. p. 24.
- 1 Ex. von Olehleh, das ganz einfarbig schwarz gefärbt und mit grossen, rauhen Analzähnen versehen war.
 - 11. Mülleria echinites Jäger. Siboga Exp. p. 24.
- 3 Ex von Olehleh, die eine Länge von 20 cm erreicht hatten.

C. STICHOPUS Brandt.

- 12. Stichopus variegatus Semper. Siboga Exp. p. 31.
- 1 Sehr grosses Exemplar aus Sabang Bai, das in contrahiertem Zustande noch 23 cm lang war und einer beigefügten Notiz zufolge eine *Fier usfer* beherbergte, welcher aber herausgenommen war.
- 1 Ex. von 4°25′ SB., und 116°2′ OL. aus ungefähr 35 Meter Tiefe, was für *St. variegatus* eine ziemlich grosse Tiefe darstellt, da diese Art sonst doch nur auf den Riffen gefunden wird. Leider war die Art des Bodens nicht erwähnt.

D. CUCUMARIA Blainville.

- 13. Cucumaria imbricata Semper. Siboga Exp. p. 79.
- l Ex. von $6^051^1/2'$ S.B. und $112^056'$ O.L, ungefähr 15 Meter Tiefe.

E. THYONE Semper.

Thyone sacellus Sel. Siboga Exp. p. 93.

- 7 Ex. von 5°20′ S. B und 114°34′ OL. aus etwa 36 Meter Tiefe.
 - 1 Ex. von der Reede von Soerabaya.
- 1 Ex. von $5^{\circ}7'$ S.B. und $107^{\circ}21'$ OL. 35 Meter Tiefe.

Die zuerst erwähnten 8 Exemplaren sind ganz typische Stücke, das zuletzt erwähnte Tier ist aber ganz einfarbig schwarz.

- 15. Thyone mirabilis Ludw. Siboga Exp. p. 93.
- 6 Ex. von 0°14′ NB. und 104°4′ OL. 30-35 Meter Tiefe und 5 Ex. von der Reede von Soerabaya.

Von dieser immerhin nicht sehr gemeinen Art liegen mir 11 Ex. vor, die in Form und Farbe einander sehr ähnlich sind und mit den Siboga-Exemplaren übereinstimmen. Das grösste Exemplar ist 8 cm. lang und 2 cm. dick. Wie es auch bei den Siboga - Exemplaren der Fall war, können die Füsschen am Bauche zuweilen eine, wenn auch undeutliche Reihenstellung aufweisen. Auch 'die warzigen Tuberkel auf den Radien des Rückens sind gewöhnlich deutlich entwickelt. In der Haut kommen nur die umgewandelten Stühlchen vor, wie Ludwig sie abgebildet hat und deren Stiel 0.11 mm hoch ist. Die Stühlchen in der Wand der Füsschen und Tuberkel sind viel kräftiger und die Scheibe öfters mit mehr als 4 Löchern. Die Zahl der Kalkkörperchen ist aber bei den verschiedenen Tieren sehr ungleich. Bei einem Exemplar waren sie so spärlich vorhanden, dass ich mehrere Praeparaten zu durchmustern hatte, bevor ich einzelne Stühlchen fand. Bei zwei anderen Exemplaren hingegen kann man sie sogar als dicht gehäuft bezeichnen. Ich zweifle denn auch jetzt nicht mehr daran, dass auch die 3 Exemplaren der Siboga

Expedition, bei welchen gar keine Kalkkörperchen in der Haut vorkamen, wirklich zu *H. mirabilis* zu bringen sind. Zuletzt möchte ich noch erwähnen, dass ich den Kalkring nicht compact fand, sondern aus den bekannten kleinen Stükchen aufgebaut, was von Ludwig allerdings nicht besonders erwähnt wird. Die 5 Exemplare von der Reede von Soerabaya waren alle nur sehr spärlich mit Kalkkörperchen versehen

16. Thyone castanea Lampert. Siboga Exp. p. 95
9 Ex. von 6°18′ SB. und 107°47¹/2′ OL. 15 Meter
1 Ex. von 5°20′ SB. und 114°34′ OL. 37 "
5 Ex. von 4°41′ SB. und 113°2′ OL. 30—34 "
1 Ex. von 3°25′ SB. und 116°37′ OL. 30—35 "

Wie ich schon bei der Bearbeitung des SibogaMaterials hervorhob, wird die Farbe der grösseren
Tieren dunkler, bis tief violett-schwarz. Ein der
mir jetzt vorliegenden Tieren erreicht eine Länge
von 8 cm., also noch die doppelte Grösse des grössten
Siboga Exemplars. Die Kalkkörperchen stimmen
sowohl in Form als Grösse mit Lamperts Beschreibung, nur können die Stühlchen etwas höher werden,
nämlich bis 0.08 mm. Der Kalkring ist immer sehr
gross, bei Tieren von 1 cm Länge sogar mm 20 hoch.
Die 5 Gabelschwänze sind breit und kräftig. Ich
fand immer eine grosse, bis 3 cm lange Poli'sche
Blase, die Zahl der Steincanäle schwankt aber zwischen 2 und 4.

Diese Art steht jedenfalls der Thyone castanea

^{17.} Thyone van Kampeni n. sp. Fig. 2 a.b.c.

¹ Ex. von 6°8′ SB., 108°16′ OL. 30—35 Meter

¹ Ex. von 4°25′ SB., 114°31′ OL. 20—24 "

Lamp, sehr nahe und anfangs war ich auch geneigt die beiden Tiere zu jener Art zu bringen. Da aber bei beiden Exemplaren der Kalkring von dem von Th. castanea recht verschieden ist, auch die Kalkkörperchen und die Zahl der Steincanäle nicht ganz übereinstimmen, so glaube ich es für den Augenblick noch angezeigt, sie als besondere Art aufzuführen. Das grösste der beiden Tiere ist 11 cm lang und hat 3 cm in Durchmesser, das andere ist 8 cm lang. Die Farbe in Alkohol ist schmutzig kastanienbraun, am Bauche kaum heller als am Rucken. Die Füsschen sind unregelmässig über den Körper verteilt, am Bauche viel zahlreicher als am Rücken. Eine Reihenstellung ist nirgends zu entdecken. Die 10 Fühler sind gleichmässig geblich braun gefärbt, nicht schwarz, mit gefleckten Zipfel wie ich es immer bei Th. castanea fand. Die 8 grösseren sind $2^{1/2}-3$ cm lang, die 2 ventralen klein. Die Kalkkörperchen ähneln sehr denen von Th castanea, bleiben aber immer kleiner, da die Scheibe der Stühlchen ziemlich regelmässig 0.05 mm in Durchmesser hat und auch der Stiel 0.05 mm hoch ist. Fast immer kommen neben den 4 grösseren Löchern noch 4 kleine vor. Auch ist die Spitze des Stieles immer breiter und die beiden Pfeiler durch ein kurzes Querbälkchen verbunden. Ausser diesen Stühlchen kommen aber noch anders gestaltene vor, wobei die Scheibe in der Längsachse zu zwei langen Zipfel ausgezogen ist, so dass die Gesammtlänge 0.15 mm erreicht. Stiel dieser Stühlchen wird 0.075 mm hoch und die beiden Pfeiler vereinigen sich schon bald zu einer Stange. Andere Kalkkörperchen kommen nicht vor und auch die erwähnten Stühlchen sind nur wenig zahlreich. Der Kalkring ist auffallend verschieden

von dem von *Th. castanea*. Erstens ist er weniger gross, da er bei dem 11 cm langen Exemplar nur 16 mm hoch ist. Ferner sind die Gabelschwänze kürzer und viel weniger zusammengewachsen, so dass sie als dünne Ausläufer erscheinen, ganz verschieden von dem Verhalten bei *Th. castanea* und *Th. sacellus*. Am Wassergefässring hängt eine grosse Polische Blase von 3 cm Länge und nur ein Steincanal.

18. Thyone uniannulata n. sp. Fig. 3 a. b. 1 Ex. von 6°19′ S.B., 110°50′ OL. ungefähr 50 M. Tiefe.

Das einzige mir vorliegende Exemplar misst jetzt in dem jedenfalls contrahierten und nach dem Rücken gekrümmten Zustande, 7 cm. Die Farbe des in Alkohol aufbewahrten Tieres ist jetzt hell gelblich grau, mit hier und dort eine Andeutung von dunkleren Flecken. Auch die 10 Fühler sind hell gelblich, mit der für Thyone typische Anordnung. Die Haut des Schlundkopfes hinter den Fühlern ist aber sehr dunkel, fast schwarz gefärbt. Die Füsschen stehen ohne besondere Anordnung über den ganzen Körper verteilt, an der Bauchseite nur wenig dichter als am Rücken. Nur ganz vorn ist eine Reihestellung in Doppelreihen auf den Ambulacren deutlich zu unterscheiden, wenn auch auf den Interambulacren ebenfalls noch unregelmässig verbreitete Füsschen vorkommen. Die Haut ist durch die massenhaft abgelagerten Kalkkörperchen ziemlich starr. Letztere sind schnallenartige Gebilde, ziemlich regelmässig mit 4 grossen, kreuzweise stehenden Löchern, zuweilen aber mit noch einzelnen kleinen Löchern. Der Rand trägt regelmässig 8 Knoten, welche sich auch bei der Seitenansicht deutlich als Wülste kennbar machen. Die Längsachse wird 0.09 mm lang. Es erinnern

diese Kalkkörperchen an die von *Th. sacellus*, nur dass immer der eigentümliche zweite Ring bei unserer neuen Art fehlt. Auch der Kalkring gleicht ganz dem von *Th. sacellus*. Am Wassergefässring hängt eine einzige mässig grosse Polische Blase und ein festgelegter Steincanal.

Es unterscheidet sich also diese Art von *Th. sacellus* nich nur durch das Fehlen des eigentümlichen zweiten Ringes an den Kalkkörperchen, sondern auch durch das ganz verschiedene Verhalten der Polischen Blasen und Steincanäle, während auch die Farbe von *Th. sacellus* in Alkohol nie so hell wird als bei dem vorliegenden Tiere.

F. Colochirus Troschel.

- 19. Colochirus quadrangularis Lesson. Siboga Exp. p. 99.
- 1 Ex. von 6°18′ S. B. $-107^{\circ}47^{1/2}$ ′ OL. 14-16 Meter;
- 4 Ex. von 3°46′ S. B. -111°50′ OL. 30 35 Meter; 3 Ex. von 4°25′ S. B. -114°31 OL. 20 25 Meter;
- 3 Ex. von 4°25° S. B. -114°31 OL. 20-25 Meter;
- 6 Ex. von 5°20′ S. B. -114°34′ OL. 35 -38 Meter;
- 2 Ex. von 4°25′ S. B.—116°2′ OL, 30—40 Meter; 3 Ex. von 0°14′ NB.—104°4′ OL 30—35 Meter;
- 1 Ex. von 4°41′ S. B.—118°2′ OL. 30—34 Meter;
- 1 Ex. von 5°44′ S. B. 114°22′ OL. 61 Meter.
- Es sind dies alle ganz typische Exemplare, welche keine Veranlassung geben zu besonderen Bemerkungen.
 - 20. Colochirus cucumis Semp. Siboga Exp. p. 100.
- 1 Ex. von $3^{\circ}26'$ S. B. $-107^{\circ}51'$ OL. südlich von Billiton; 1 Ex. von $4^{\circ}23$ S. B. $-106^{\circ}57'$ OL. 17 Meter; 1 Ex. von $6^{\circ}19'$ S. B. $-110^{\circ}50'$ OL.

43-55 Meter.

21. Colochirus doliolum Pallas. Siboga Exp. p. 99.

1 Ex. 5°20′ S. B. -114°34′ OL. 35 - 37 Meter;

1 Ex. von 4°25′ 114°31′ OL. 20-25 Meter.

22. Colochirus violaceus Theel.

Theel. Challenger Report Vol. XIV p. 78.

Koehler. Echinodermes des Isles de la Londe. Mém. Soc. Zool. de France, 1895. p. 375.

Koehler, Vaney. Account of the littoral Holothurioidea of the Investigator. 1908, p. 24.

3 Ex. von 0°14′ NB. -104°4′ OL. 25 - 31 Meter; 1 Ex. von 3°46′ S. B. -111°50′ OL. 30 - 35 Meter.

Von dieser immerhin ziemlich seltenen Art, liegen mir 4 Exemplare vor. Das grösste Exemplar misst jetzt in contrahiertem Zustande noch 150 mm. Sowohl das Aeussere als auch die innere Anatomie stimmt genau mit Theels Beschreibung überein. Auch die violette Färbung ist wenigstens teilweise erhalten. Bei dem Challenger Exemplar waren nur 6 Fühler übrig, während bei den 4 mir vorliegenden Tieren die 10 Fühler ganz intact sind. Diese Fühler sind alle gross und reichlich verästelt; auch die 2 ventralen sind nur sehr wenig kleiner als die übrigen. Der Kalkring stimmt gut mit Theels Abbildung, die Ambulacralstücke sind 6 mm hoch, die Interambulacralstücke nur 3 mm. Bei den 3 Exemplaren von der zuerst erwähnten Station sind die Kalkkörperchen nicht allzu spärlich und jedenfalls viel zahlreicher als bei den von Theel und Koehler, Vaney erwähnten Tieren. Bei dem einen Exemplar der zweiten erwähnten Station aber waren die Kalkkörperchen sehr spärlich und klein, während nur in der Wand der Füsschen die grösseren, durchlöcherten Stützstäben vorkommen. Bei diesem Tiere war auch die violette Farbe ganz

ausgezogen, so dass es ganz weiss erscheint. Sein Länge ist jetzt in stark zusammengezogenem Zustande 11 cm, während auf den 3 ventralen Ambulacren nur 4, höchstens 5 Reihen von Füsschen vorkommen und zwar sowohl auf dem mittleren Ambulacrum als auf den beiden seitlichen. Die Papillen auf dem Rücken sind nur wenig ausgeprägt, nur beim After etwas deutlicher. Bei allen Exemplaren sind die Kalkzähne am After kräftig entwickelt.

23. Colochirus squamatus Sluiter. Siboga Exp. p. 101.

1 Ex. von 4°25′S.B und 114°31′OL. 20 – 25 Meter. Das Tier stimmt sehr gut mit dem einzigen Exemplar der Siboga Expedition überein, nur ist es etwas grösser, nämlich $5^1/_2$ cm lang, womit wohl zusammenhängt, dass auch die Schuppen noch etwas grösser werden und bis 3 mm im Durchmesser erreichen. Die Farbe des in Alkohol aufgehobenen Tieres ist jetzt fast ganz weiss.

G. PSEUDOCUCUMIS Ludwig.

24. Pseudocucumis niger n. sp. Fig. 4. a. b.

1 Ex. von 6°13′ S.B. und $107°47^{1}/_{2}$ ′OL. 13-15 Meter.

Das einzige erbeutete Exemplar ist 55 mm lang, vorn und in der Mitte 22 mm breit, nach hinten zu sich allmählich verjüngend ohne aber spitz zu enen. Der After ist kreisrund, ohne Kalkzähne. Die Interambulacralien und Ambulacralien sind ungefähr gleich breit und zwar in der Mitte des Körpers 6 oder 7 mm. Die Interambulacralien sind ganz nackt, ohne Füsschen und ohne Papillen und ganz dunkel, fast sammetschwarz gefärbt. Auf den Ambulacralien

stehen die Füsschen in 4-facher Reihe dicht gedrängt, welcher aber ziemlich deutlich in 2 Reihen von 2 Füsschen angeordnet sind. Nach vorn und hinten geht aber jede dieser Doppelreihen in eine einfache Reihe über, sodass dann nur noch 2 Füsschen neben einander auf jedes Ambulacrum stehen. Da die breiten Scheiben der Füsschen hell gelblich sind, erscheinen auch die Ambulacren als hell gelbliche Bänder. Die 20 dunkel-schwarz-violetten Fühler zeigen die für Pseudocucumis typische Anordnung, wie Ludwig dieselbe genau beschrieben hat für Ps. africana Semp. (Ps. theeli Ludw). Der Unterschied zwischen den mittleren und kleinsten Fühlern ist allerdings nur geringfügig.

Die Haut ist mässig dick und fest lederartig. Die Kalkkörperchen stellen ausschliesslich Stühlchen dar und sind überall sehr zahlreich. Auf einer Scheibe von 0.08 mm Durchmesser und von 4 grossen Löchern durchbohrt steht der Stiel, welcher aus 2 Spangen besteht, die durch 2 oder auch 3 Querverbindungen verbunden sind. Das obere Ende ist immer in zwei Hörner gespalten. Der Stiel wird 0.12 mm hoch. Auch in der Wand der Füsschen kommen nur diese Stühlchen vor, wenn auch hier öfters die Scheibe mehr in die Länge ausgezogen ist. Eine gut ausgebildete Endplatte liegt in der Endscheibe der Füsschen.

Der Kalkring besteht aus den gewöhnlichen 5 Ambulacral und 5 Interambulacralstücken. Wie aus der Abbildung hervorgeht kommen keine Gabelschwänze vor. Die beiden Stücken sind ungefähr gleich hoch und zwar 6 mm. Am Wassergefässring hängen 3 grosse Polische Blasen und ein langer, enger Steincanal. Zwei Bündel zahlreicher, sich

nur selten einmal teilender Geschlechtsschläuche hängen am dorsalen Mesenterium.

Es unterscheidet sich diese *Pseudocucumis* leicht van den bis jetzt bekannten Arten aus dem Indischen Archipel, sowohl durch die ganz abweichende Form der Kalkkörperchen, als durch das Fehlen der Gabelschwänze am Kalkring und durch die 4-reihigen Füsschen auf den Ambulacren.

H. PHYLLOPHORUS Grube (Ludwig emend.)

- 25. Phyllophorus holothurioides Ludwig. Siboga Exp. p. 111.
- 1 Ex. von $6^{\circ}25'$ S.B. und $112^{\circ}55'$ OL. 18-20 Meter.
- 2 Ex. von 6°18′ S.B. und $107^{\circ}47^{1}/_{2}$ ′ OL. 13-16 Meter.
- 6 Ex. von 6°50′ S.B. und 112°6′ OL. 10-12 Meter.

Ausser dem einzigen Siboga Exemplar, habe ich früher schon ¹) 3 Exemplare aus der Bai von Batavia erwähnt und dabei auch die Farbe der lebendigen Tiere angegeben. Ich möchte jetzt nur noch hinzufügen, dass ich immer die äussersten Spitzen der Verästelungen der Wasserlungen dunkel violett pigmentiert fand.

26. *Phyllophorus cebuensis* Semper. Siboga Exp. p. 112. Fig. 10. a.b.

1 Ex. von 6°19′ S.B., 110°50′ OL. 40 – 50 Meter. Von dieser immerhin ziemlich seltenen Art liegt mir ein Exemplar vor, das 4 cm lang ist, tonnenförmig, gelblich grau gefärbt und 2¹/2 cm in Durchmesser. Die Füsschen sind regelmässig über den ganzen Körper verteilt, nur an den beiden Enden ist eine Reihestellung und zwar als Doppelreihe in

^{1).} Sluiter. Die Evertebraten aus der Sammlung des Kon. Nat. Vereins in N.I. in Nat. Tijdschr. v. Nederl. Indie, Bd. 47. p. 209.

den Ambulacren zu erkennen. Die Haut ist ziemlich dick und lederartig. Als Kalkkörperchen kommen ausschliesslich Stühlchen vor, deren länglich runde Scheibe bis 0.08 mm als grösste Achse besitzen kann. Die Scheibe hat fast immer 8 grosse Löcher am Rande, während der Stiel immer nur sehr wenig hoch ist, ja öfters sogar zu 4 Dornen reduziert ist. Auch in der Wand der Füsschen kommen ausschliesslich diese Stühlchen vor. Der Kalkring ist sehr kräftig, bis 91/2 mm hoch, wovon 4 mm auf den Körper der Ambulacral-und Interambulacralstücken kommen, welche gleich hoch sind und $5^{1}/_{2}$ mm auf die immer in 3 Stücken geteilten Gabelschwänze. Am Wassergefässring hängt eine grosse Polische Blase und ein Steincanal. Die 2 Bündel von ziemlich kurzen, nur 5 mm langen Gonadenschläuchen sind violett gefärbt. Die 20 Fühler sind derartig angeordnet, dass 5 Paar grössere und 5 Paar kleinere zu unterscheiden sind.

27. *Phyllophorus brocki* Ludw. Siboga Exp. p. 111. Fig. 5. a.b.c.d.

1 Ex. von 0°14′ NB. und 104°4′ OL. 24 – 29 Meter. Das einzige Exemplar stimmt der Hauptsache nach mit den bekannten Verhältnissen überein, ist aber noch grösser als das grösste Siboga Exemplar, da es 12¹/2 cm lang ist und etwa 7 cm in Durchmesser hat. Die Füsschen am Bauche sind zahlreicher als am Rücken, aber nirgends ist eine Reihestellung auf den Ambulacren zu unterscheiden. Alle Füsschen haben die dunkel violetten Endscheiben. Die Farbe des übrigen Körpers ist viel dunkler als bei den kleineren Exemplaren. Der Rücken ist dunkelbraun mit helleren Kreisen um den Füsschen. Der Bauch

ist etwas heller braun und mehr fleckig. Die Kalkkörperchen der Körperhaut gleichen zwar im Ganzen den von Ludwig beschriebenen, aber die 4 Löcher sind grösser und dadurch die trennenden Spangen dünner. Regelmässig finden sich die typischen nach oben und unten gerichteten Stacheln an den 4 Ecken und die 2 Stacheln in der Mitte. Diese Kalkkörnerchen erreichen eine Grösse von 0.075 mm. und vielfach sieht man verschiedene Entwickelungsstadien derselben. Zweitens kommen fast gleich zahlreich die krausen Körperchen vor, welche den Hirseplättchen der Synapten ähnlich sind, aber bei dem vorliegenden Exemplar sind sie mehr länglich ausgezogen als die von Ludwig abgebildete Form. Sie werden bis 0.05 mm lang. In Zusammenhang mit der Grösse ist auch der Kalkring höher, so dass die Radialia 12 mm, die Interradialia 10 mm hoch sind; die Gabelschwänze sind nur 6 mm lang. Mit der beträchtlicheren Grösse hängt auch wohl zusammen, dass die Geschlechtschläuche nicht einmal, sondern mehrfach geteilt und damit auch länger sind.

28. Phyllophorus hamatus n. sp. Fig. 6. a.b.c.d.

1 Ex. von der Reede von Cheribon, 10 Meter.

1 Ex. von 6052' S.B. — 112055' OL. 19 — 23 Meter.

1 Ex. von $6^{0}18'$ S.B. - $107^{0}47^{1}/_{2}'$ OL. 13 - 16 Meter.

1 Ex. von $6^{0}50'$ S.B. $-112^{0}6'$ OL. 10-12 Meter.

1 Ex. von 6028' S.B. — 112039' OL. 54 Meter.

Das grösste Exemplar (Reede Cheribon) ist in contrahiertem Zustande 10 cm lang und $5^1/_2$ cm dick, das kleinste mir vorliegende Exemplar ist nur 25 mm lang. Alle diese Tiere stimmen sowohl im Aeusseren, wie in der inneren Anatomie sehr gut mit einander

überein und es ist allerdings etwas befremdend, dass diese Art, welche nicht allzu selten zu sein scheint, bis jetzt noch nicht erbeutet wurde. Es ist mir unmöglich sie zu einer der beschriebenen Arten zu bringen. Die Farbe der in Alcohol aufbewahrten Tiere ist jetzt hell gelblich weiss, während die etwas dunkleren Endscheiben der Füsschen als bräunliche Pünktchen erscheinen. Die Füsschen stehen ziemlich gleichmässig über den Körper verteilt, ohne dass eine Reihestellung auf den Ambulacren deutlich hervortritt. Bei den 4 kleineren Exemplaren fand ich 20 Fühler und zwar 15 grössere und 5 ganz kleine, welche mehr nach innen stehen.

Bei dem grossen Exemplar von Cheribon war der Fühlerkranz leider sehr beschädigt, so dass von den grossen Fühlern nur 6 übrig waren, während die inneren, kleinen noch ganz intact waren. Die Haut ist massig dick und ziemlich weich. In der Körperhaut kommt nur eine Art von Kalkkörperchen vor und zwar Stühlchen von eigentümlicher Gestalt. deren kleine viereckige Scheibe 0.03 mm breit und deren Rand von 4 kleinen kreuzweis stehenden Löchern durchbohrt ist; auf den 4 Ecken erheben sich 4 kurze Spangen, welche sich aber alsbald zu einer einzigen langen Stiel vereinigen, die in eine bedornte Krone endet. Die ganze Höhe des Stühlchens wird 0.1 mm. In der wand der Füsschen kommen aber ganz verschieden gebildete Kalkkörperchen vor, nämlich scheibenförmige, duchlöcherte Platten mit einer 0.164 mm langen Längsachse und mit einem excentrisch darauf stehenden, hakenförmig umgebogenen Dorn versehen, welcher eine Höhe von 0.097 mm erreicht. Der Kalkring ist kräftig, bei dem grössten Exemplar 15 mm hoch,

die Ambulacralstücke sind ziemlich schmal, aber dick. Nach hinten spalten sie sich in zwei gabelförmigen Ausläufer, die sich mit den gleichfalls hinten gespaltenen Interambulacralstücken vereinigen, wie aus der Abbildung hervorgeht. Am Wassergefässring hängen mehrere kleine Polische Blasen und ebenfalls mehrere kleine Steincanäle, die aber bei dem Cheribonschen Exemplar verstümmelt und abgebrochen waren. Die Gonaden bilden zwei Bündel langer, dünner, wenig verästelter Schläuche.

29. Plyllophorus transvectus n. sp. Fig. 7. a.b. a. 1 Ex. von 4 KM. nördlich von Klampis (Madura). b. 1 Ex. von 6^o19′ S.B. 110^o50′ O.L. 40-50 Meter.

Die Tiere sind dick tonnenförnig, das grösste (b.) ist in contrahiertem Zustande 10 cm. lang und hat etwa 6 cm im Durchmesser. Nach vorn und hinten ist der Körper kaum verjüngt. Die Füsschen stehen ziemlich weit aus einander, gleichmässig über den Körper verteilt, nur etwas zahlreicher am Bauche als am Rücken. Eine Reihestellung auf den Ambulacren ist nirgends zu unterscheiden. Die beiden in Alkohol aufbewahrten Tiere sind jetzt gelblich weiss. das kleinere Exemplar (a.) aber mit unregelmässigen dunkleren Flecken und auch mit dunklen Endscheiben der Füsschen, welche bei dem grösseren Exemplar (b.) alle hell gelblich sind. Die, weinigstens an den Spitzen der Verästelungen dunkel gefärbten Fühler sind 20 in Anzahl und von verschiedener Grösse. Es bilden jedenfalls die 5 kleinsten eine innere Reihe, die übrigen sind sehr ungleich gross aber eine Anordnung in Paaren ist nicht zu unterscheiden.

Die Haut ist dünn und lederartig, die Längsmuskeln

nur schwach entwickelt. Als Kalkkörperchen kommen ausschliesslich zahlreiche, dornige, durchlöcherte Plättchen vor, welche ungefähr kreisrund sind und einen Durchmesser von 0.1 mm besitzen. Die kleinen Dörnchen sind spitz und über die ganze Oberfläche des Plättchens verbreitet. Nur in der Wand der Füsschen haben die Plattchen eine etwas verschiedene Gestalt, da sie etwas länger und schmäler, also mehr oder weniger länglich oval sind. Der Kalkring ist kräftig, massiv, nicht aus gesonderten Stückchen aufgebaut. Bei dem grösseren Exemplar sind die Ambulacralstücken 9 mm hoch ohne die kurzen nur 3 mm langen Gabelschwänze. Die Interambulacralstücken sind 7 mm hoch und viel schmäler. Die Gestalt ergiebt sich am leichtesten aus der beigefügten Abbildung. Am Wassergefässring hängt eine mässig grosse Polische Blase und ein Steincanal. Die Schlundretractoren sind am vorderen Körperdrittel fest angeheftet. Die Gonaden bilden zwei Bündel kurzer, nur ein oder zweimal sich verästlender Schläuche. Vergleichen wir die oben beschriebene Form mit anderen bekannten Formen, so ist mir zunächst keiner *Phyllophorus* mit gleichartigen Kalkkörperchen bekannt, aber letztere gleichen sehr denen von Pseudocucumis africana Semp., sind aber beträchtlich kleiner. Zu dieser Gattung kann unsere Form jedoch unmöglich gerichnet werden, da die Füsschen gleich zahlreich auf den Ambulacralien als Interambulacralien stehen. Auch in anderen Hinsichten ist unser Phyllophorus sehr von Pseudocucumis africana verschieden, obgleich andrerseits die Anordnung der Fühler wieder an sie denken länt.

^{30.} Phyllophorus vultur n. sp. Fig. 8. a.b.

1 Ex. you $6^{0}19'$ S.B. $-110^{0}50'$ OL. 40-50 Meter. Das einzige erbeutete Exemplar ist jetzt in zusammengezogenen Zustande 8 cm lang und etwa 4 cm in Durchmesser, tonnenförmig, da es vorn und hinten sich nur sehr wenig verjüngt. Die Farbe des in Alkohol aufbewahrten Tieres ist weisslich und auch die Füsschen sind kaum etwas dunkler. Die Füsschen sind gleichmässig über den ganzen Körper verteilt, ohne dass irgendwo eine Reihestellung auf den Ambulacren zu unterscheiden wäre. Von den 20 Fühler stehen 12 grössere in einen äusseren Kreis, welche aber unter sich auch nicht gleich gross sind. Ein innerer Kreis wird van 8 ganz kleinen Fühlern gebildet. Alle diese Fühler sind schwarz und gelblich gefleckt. Der Schlund vor dem Kalkring ist mit dunkel, fast schwarz gefärbten Papillen besetzt, während auch die Innenseite des Kalkringes mit ziemlich regelmässig angeordneten, dunklen Flecken versehen ist.

Die Haut ist zwar dünn, aber ziemlich fest lederartig. Die Kalkkörperchen finden sich fast ausschliesslich in der Wand der Füsschen und in der Körperhaut an der Basis derselben. Die übrige Haut ist fast ganz ohne Kalk. Die Form der Kalkkörperchen kann man als Stühlchen auffassen, deren Scheibe von 4 grösseren Löchern durchbohrt ist, welche mit 4 kleineren in den Ecken abwechseln. Der Stiel entsteht durch das Zusammenfliessen der 4 Spangen, welche die 4 grossen Löcher von einander trennen, ist aber gewöhnlich durch eine längere Spalte in zwei geteilt, während er auch an der Spitze sich in zwei bogenförmig gekrümmte, am Ende bedornte Aeste spaltet. Die Höhe beträgt 0.08 mm, die Breite der Scheibe 0.075 mm. Ent-

wickelungstadien dieser Stühlchen kommen vielfach vor. Eine mässig entwickelte Endplatte liegt in der Endscheibe der Füsschen. Der Kalkring ist überaus kräftig, im Ganzen 42 mm hoch, wovon 12 mm auf die 5 schwanzartige, hintere Anhänge kommen und 30 mm auf den Hauptteil des Ringes. Die freien Zipfel der Radialia und Interradialia sind aus grösseren Stückchen aufgebaut, während der übrige Teil, welcher einen geschlossenen Ring bildet, wie die 5 schwanzartigen Anhänge aus viel kleineren Stückchen zusammengesetzt sind. Jeder der hinteren schwanzartigen Anhänge ist wohl durch Verwachsung von 2 Gabelschwänze entstanden. Am Wassergefässring hängt eine Polische Blase von 25 mm Länge und ein Steincanal van 10 mm Länge und mit deutlicher, kugliger Endknospe. Die Schlundretractoren sind ungefähr an der Grenze des vordern Körperdrittels angeheftet. Die Gonaden bilden 2 Bündel langer Geschlechtsshläuche, welche sich nur einmal dichotomisch teilen.

Es steht diese Form den beiden malayischen Arten: *Ph. magnus* Ludw. und *Ph. inflatus* Sluit. wohl mehr oder weniger nahe, besonders dem *Ph. magnus*. Sie hat doch den übermässig grossen Kalkring mit beiden gemein, so wie die Verteilung der Füsschen und auch die Kalkkörperchen ähneln denen von *Ph. magnus* ohne aber ganz gleich zu sein. Die Gabelschwänze der Radialia des Kalkringes sind aber viel kürzer, Polische Blasen und Steincanal sind verschieden und jedenfalls fehlt der eigentümlich abgeschnürte Vorderteil von *Ph. magnus*.

^{31.} Phyllophorus simplex n. sp. Fig. 9. a.b.c.d.e. 1 Ex. von der Reede von Soerabaya.

Das einzige erbeutete Exemplar ist 7 cm lang und ungefähr 12 mm in Durchmesser. Die Farbe des in Alkohol aufbewahrten Tieres ist jetzt graugelb mit hier und dort eine etwas dunklere Zeichnung. Die Füsschen stehen gleichmassig über den Körper verteilt; sie sind ziemlich lang und dick, heller gefärbt als der Körper, nur die Endscheibe ist dunkler.

Die 20 Fühler sind bei dem vorliegenden Tiere ausgestülpt, nur wenig unter einander in Grösse verschieden und auch kaum in eine innere und aussere Reihe angeordnet. Sie sind alle hell gelblich gefärbt.

Die Haut ist ziemlich dick und durch die sehr zahlreichen Kalkkörperchen hart, welche kleine Plättchen darstellen mit 2 grösseren oder 3 bis 4 kleineren Oeffnungen, während die Oberfläche durch zahlreiche kleine Körnchen rauh ist. Andere Kalkkörperchen kommen nicht vor. Der Kalkring ist für ein *Phyllophorus* sehr einfach gebaut, besteht nämlich aus 5 Radialia ohne Gabelschwänze, 5 mm hoch und vorn mit asymmetrisch liegender Einkerbung, wodurch eine breitere und eine schmälere Zinke entsteht. Die Interradialia sind etwas kleiner und mit einer einfachen, nach vorn gekehrten Spitze versehen. Am Wassergefässring hängt eine 8 mm lange Polische Blase und ein Steincanal. Die übrigen Eingeweide waren ausgestossen.

Es ist mir kein *Phyllophorus* bekannt, wobei sowohl die Kalkkörperchen der Haut, als auch der Kalkring so einfach gebaut sind, so dass ich jedenfalls das Tier als eine neue Art anführen muss.

I. Molpadia Cuvier (Semper emend.)

32. Molphadia gephyra n. sp. Fig. 11. 1 Ex. von 6°52′S.B. und 112°35′OL., $14\frac{1}{2}-15\frac{1}{2}$ Meter.

Leider wurde von dieser eigentümlichen Form nur ein einziges Exemplar erbeutet, so dass ich nur mit einigem Zaudern eine neue Art dafür aufstelle. Das Tier ist zwar in Alkohol aufbewahrt, aber doch nur wenig contrahiert und mit gut ausgestülpten Fühlern. Es ist jetžt 5 cm lang, nach vorn sich nur wenig verjüngend, nach hinten aber in ein schwanzartig verschmälertes Stück von etwa 1 cm auslaufend. Der Schwanz ist aber nur wenig scharf vom übrigen Körper abgegrenzt. Die Haut erscheint farblos, ziemlich durchscheinend, so dass die Längsmuskeln ' deutlich durchschimmern. Der Mund ist umstellt von 15 gut etwickelten Fühlern, welche an der Spitze sich in zwei Fingerchen spalten ohne dass ein medianer, unpaarer Finger vorkommt. Nirgends in der Haut kommen Kalkkörperchen vor, auch nicht in der hinteren Spitze in der Gegend des Afters. Auch in der Wand des Schlundes fehlt jede Kalkablagerung, so dass ein Kalkring vollständig fehlt. Die Längsmuskeln sind in jedem Radius als Doppelmuskeln entwickelt. Jedes Paar zeigt in der Mitte einen schmalen aber deutlichen muskelfreien Streifen. Gesonderte Retractoren spalten sich nicht von den Längsmuskeln ab. Der Darm macht die gewöhnliche, gut ausgebildete Doppelschlinge. Die 3 Äste der Wasserlungen sind gut entwickelt, wenn auch nur einer bis ganz vorn reicht. Am Wassergefässring hängt eine kugelrunde Polische Blase und ein kleiner Steincanal. Die Gonaden bilden 2 Bündel von noch ganz kleinen Geschlechtsschläuchen.

Wenn wir nun diese Form mit den bekannten Molpadiden vergleichen, so sind in erster Linie die Fühler zu beachten. Da der unpaare Endfinger fehlt schliesst sich das Tier eher an Caudina an, womit

auch der verschmälerte, schwanzartige Hinterkörper in Einklang wäre, aber die von mir beschriebene Molpadia demissa (Siboga Expedition p. 116) hat gleich geformte Fühler, aber ihr fehlt der Schwanz. Überhaupt scheint auch mir die Berechtigung der Beibehaltung der beiden Gattungen Molpadia und Caudina sehr zweifelhaft. Der schwanzförmige Hinterkörper findet sich in ganz graduelle Übergänge. Eigentliche, typische Retractoren kommen auch bei Caudina nicht vor und es bliebe also nur das Vorkommen oder Fehlen des unpaaren medianen Fingers der Fühler als einziger Unterschied, der man doch kaum einen so grossen Wert beilegen kann. Überdies kommt das Fehlen dieses unpaaren Fingers sowohl bei geschwänzten als ungeschwänzten Formen vor. Dann ist das Fehlen von jeglicher Kalkabla gerung bemerkenswert. Da das Tier mit anderen Holothurien aufbewahrt war, bei welchen die Kalkkörperchen ganz normal ausgebildet waren, scheint eine Lösung des Kalkes ausgeschlossen. Eigentumlich ist jedenfalls dass auch der Kalkring fehlt, was sonst bei Molpadiden nicht vorkommt, nur von mir bei 2 ausgewachsenen Exemplaren von Aphelodactyla molpadioides Semp. gefunden wurde 1). Es ware ja möglich, dass etwas krankhaftes hier vorliegt, was bei dem einzigen Exemplar nicht zu entscheiden aber jedenfalls nicht sehr wahrscheinlich ist.

K. APHELODACTYLA Lyman Clark (HAPLODACTYLA Semper)

33. Aphelodactyla molpadioides Semper.

Sluiter. Die Gattung Aphelodactyla Lyman Clark.

¹⁾ SLUITER. Die Gattung Aphelodactyla. Zool. Jahrb. Suppl XV Bd. I (Spengels Festschrift) 1912. p. 416.

Zoolog. Jahrb. Suppl. XV 1 Bd. p. 409 (Spengels Festschrift 1912).

Etwa 50 Exemplare von den verschiedensten Stellen des Indischen Archipels wurden von Dr. v. Kampen erbeutet und zwar aus Tiefen, welche zwischen 9 und 70 Meter abwechseln. In der oben angeführten kleinen Arbeit habe ich die verschiedenen Exemplare näher beschrieben und bin durch diese Untersuchung zu dem Schlusse gekommen, dass auch die früher aufgestellten, verschiedenen Arten von Aphelodactyla (Haplodactyla) alle zu derselben Art: A. molpadioides zu bringen sind. Ich darf also wohl auf diese frühere Arbeit hinweisen.

L. Euapta Östergren.

34. *Euapta (Opheodesma) glabra* Semp. Siboga Exp. p. 123.

1 Ex. aus der Bai von Krang Raja (Atjeh), 30-50 Meter.

Es scheint mir die Aufstellung der Gattung Opheoderma von Fischer ziemlich überflüssig und die Unterschiede mit Euapta von zu wenig Bedeutung. Da überdies nur wenige Arten zu diesem Formenkreis gehören, ist auch praktisch eine solche Auflösung unnötig.

M. Synapta Eschscholtz (Chondrocloea Oestergren partim)

35. *Synapta beselii* Jäger (*S. maculata* Cham. Eys). Lyman Clark. p. 78.

2 Ex. von den Tausend Inseln, Slendang Radjah und Pulu Panggang.

Obgleich Lyman Clark wahrscheinlich wohl recht hat, dass S. maculata Cham. Eys. mit S. beselii Jäger

identisch ist, glaube ich doch jetzt besser zu thun den allgemein eingebürgerten Namen S. beselii beizubehalten, besonders da in der nächsten Zukunft hoffentlich die Feststellung der Nomenclatur zu erwarten ist und man sich dann wohl für den Namen S. beselii entscheiden wird.

N. PROTANKYRA Oestergren.

36. Protankyra rodea Sluit. Siboga Exp. p. 130. 1 Ex. von 6°40′ SB. 108°54′ OL. 11 Meter.

Es liegt mir leider nur ein Bruchstück von 2 cm Länge dieser Art vor und zwar aus der Mitte des Körpers, so dass der Vorderteil mit den Fühlern fehlt.

Da aber die Anker und Ankerplatten die enorme Grösse von 1.3 mm und 1 mm erreichen und auch die Form derselben in Hauptsache mit meiner früheren Beschreibung übereinstimmen, zweifle ich nicht, dass das Stück zu dieser Art gehört. Als Ergänzung meiner früheren Beschreibung möchte ich noch eine verbesserte Abbildung der Anker geben, da namentlich die Handhabe derselben nich richtig abgebildet war. Der Rand der Handhabe, welche 0.122 mm breit wird, ist durch rechteckige Zähne ausgezeichnet und öfters finden sich kleine Öffnungen an der Basis dieser Zähne. Der Stiel ist hinter der Handhabe immer etwas eingeschnürt. Für die Ankerplatten sei noch bemerkt, dass die Öffnungen deutlich gezähnelt sind und die Platten nicht immer den verschmälerten Teil besitzen, wie ich es früher abgebildet habe.

Die Breite der Anker, nämlich der Abstand zwischen den beiden Spitzen der Ankerarmen beträgt 0.65 mm.

O. ANAPTA Semper.

37. Anapta gracilis Semp. Semper, Holothurien 1868. p. 17.

Mehrere Bruchstücke und 1 ganzes Exemplar vom Strande von Probolingo.

Unter den verschiedenen Bruchstücken kommen noch zwei Vorderstücke mit Fühlern von, so dass ich auch die Fühler und Kalkring untersuchen könnte. In jeder Hinsicht stimmen meine Exemplare mit der Beschreibung Semper's überein. Die 12 Fühler haben öfters 11 Finger aber auch nicht selten nur 9. Die Kalkkörperchen stellen ausschliesslich die sehr zahlreichen, kleinen Hirseplättchen vor, welche eine Länge besitzen von 0.026 mm und überall in die Haut verbreitet sind. Der Kalkring ist zwar nur höchstens 0.7 mm hoch, aber kräftig und fest zusammengefügt, so dass die Radialia und Interradialia nur sehr wenig gegen einander bewegbar sind. Die Form stimmt mit Semper's Abbildung. Es kommen 6 bis 8 lange dünne Polische Blasen vor und 1 Steincanal.

So viel mir bekannt ist diese Art seit Semper nich wieder gefunden und auch die reiche Ausbeute der Siboga Expedition brachte kein Exemplar zu Tage. Wahrscheinlich sind die Tiere an bestimmte Localitäten gebunden, wie es auch von anderen Holothurien bekannt ist.

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1. Holothuria aemula.

"

- 2. Thyone van kampeni.
- 3. Thyone uniannulata.4. Pseudocucumis niger.
- 5 Phyllophorus brocki
- " 5 Phyllophorus brocki
 - 6. Phyllophorus hamatus.

- Fig. 7. Phyllophorus transvectus.
 - , 8. Phyllophorus vultur.
 - , 9. Phyllophorus simplex.
 - " 10. Phyllophorus cebuensis.
 - , 11. Molpadia gephyra.

