## Beschreibung einiger neuen Conchylien - Arten und

Bemerkungen über die Gattung Lacuna von Turton.

Von

Dr. R. A. Philippi in Cassel.

(Hiezu Tab. VII u. VIII.)

1. Vermetus spiratus n. sp. t. VII. f. 1.

V. testa gregali, striata et carinata, deinde in spiram laxam contorta; apice regulariter spirali, Turritellam referente; carinis in anfractibus superioribus duabus eminentioribus, demum evanescentibus.

Martini I. t. 2. f. 12. b. et p. 48. "Ihr Vorzug besteht in regelmäßiger Verdrehung ihrer Spitze. Diese Windungen liegen bei manchen Seeschlangen dicht über einander und endigen sich in einer scharfen Spitze."

Habitat in India Occidentali ad Havanam.

Diese Art Vermetus ist durch die große Regelmäßigkeit ausgezeichnet, mit welcher ihre Spitze nach Art der thurmförmigen Schnecken gewunden ist, so daß ich es für beinah unmöglich halte, eine bloße Spitze derselben, wie sie z. B. fig. 1. c. dargestellt ist, von einer Túrritella zu unterscheiden, namentlich von einer im Sicilischen Meer nicht seltenen Art, welche ich für Brocchi's Turbo triplicatus halte; zumal, da sogar bei kleineren Bruchstücken die Spur vom Nabel fehlt, die in der Figur angegeben ist. Alle Exemplare dieses Vermetus sind rechts gewunden; die regelmäßige Spitze besteht aus 7 bis 9 Windungen, die sodann locker werden und sich unregelmäßig drehen, aber jedesmal in der Richtung von links nach rechts. Die

oberen Windungen haben zwei sehr scharfe und deutlich hervortretende Kiele, welche sich auch auf die unteren, lockeren fortsetzen. Hier gesellen sich ihnen aber mehr oder weniger zahlreiche erhabene Streifen hinzu, unter welchen diejenige am stärksten hervortritt, welche im jugendlichen Zustande den Nabel bildet. Zuletzt verschwinden die Kiele allmählig und dann treten die Anwachsstreifen und diesen parallele Runzeln stärker hervor. Keine Oeffnung finde ich unversehrt, was ich ebenfalls bei den Sicilischen Vermetus-Arten bemerkt habe; sie ist im Alter kreisrund, in der Jugend nähert sie sich mehr dem Viereckigen und hat dann genau die Gestalt wie bei Turritella. Leider habe ich in keinem Exemplar einen Deckel finden können. - Die größte Länge der Exemplare beträgt 3", der Durchmesser der Oeffnung 31m; die Farbe ist ein helles Röthlichbraun; die Substanz der Schaale fest und glasartig, wie bei den andern Vermetus, außen matt, innen stark glänzend. An dieser Beschaffenheit der Schaale kann man wohl am sichersten die Vermetus von den Serpeln unterscheiden, welche immer nur ein kreideartiges mattes Gehäuse zu bilden scheinen.

Unser Vermetus kommt gesellschaftlich in großen Massen vor, und die Exemplare, welche ich besitze, zeigen keine Spur der fremden Körper, auf welchen die Kolonie zuerst gegründet ist. Sein Vaterland ist Havana, von wo ihn mein Bruder E. B. Philippi, Steuermann auf dem Königl. Preuß. Seehandlungs-Schiff Prinzeß Louise, in diesem Winter mitgebracht hat.

2. Diplodonta semiaspera n. sp. t. VII. f. 2.

D. testa orbiculari, subaequilatera, tumida, alba; latere antico (postico Lin.), punctis minutis, elevatis, creberrimis exasperato.

Habitat in India Occidentali ad Havanam.

Diese kleine Muschel habe ich mit dem Vermetus spiratus zugleich von Havana erhalten. Sie ist (im Linnéischen Sinne) 5½" lang, ebenso breit und 4" dick, und von Gestalt sehr regelmäßig, beinah kreisrund. Eine area ist nicht vorhanden, eine lunula jedoch ziemlich deutlich zu erkennen. Zwei Drittheile der Obersläche vom vorderen Rande an (hintere Rand Lin. Lamk.) sind, wie bei einem Reibeisen mit hervorstehenden rauhen Punkten bedeckt, die ziemlich dicht und regelmäßig in concentrischen

Diplodonta finden.

ity Heritage Library, http://www.biodiversitylibrary.org/; www.zobodat.at

## 3. Tellina sulcata n. sp. t. VII. f. 3.

des vorderen Muskeleindrucks die Mitte zwischen der schmalen riemenförmigen der ächten Lucinen und der Form, die wir bei

T. testa ovato - trigona, vix sinuata, sulcata, et medio lineis obliquis tenuissimis eleganter exarata; sulcis valvulae dextrae fortioribus, alternis postice (antice Lin.) lamellosis; area lunulaque distinctis, dense striatis.

Habitat in Mari Chinensi ad Manilam.

Diese sehr eigenthümlich und zierlich gebildete Muschel hat mein Bruder aus Manila mitgebracht, und ich besitze nur ein einziges Exemplar davon, welches (im Linnéischen Sinne)  $5\frac{1}{2}$ " lang, 6" breit und 3" dick ist. Von Farbe ist es gelblich weißs, um die Spitzen schön violet, die Spitzen selbst sind aber wieder weiß; innen ist die Muschel violet mit einem weißen Strahle hinten. Die Form ist dreieckig eiförmig, so daß der schärfste Winkel von den Spitzen gebildet wird, und die hintere Seite beinah zweimal so lang ist als die vordere. Die Sculptur der Klappen ist höchst ausgezeichnet; auf der linken Klappe sind nämlich etwa 22, auf der rechten etwa 14 dem Rande parallele, zugerundete Furchen, die auf der linken nach hinten zu ver-

<sup>\*)</sup> Italiens Tertiairgebilde. Heidelb. 1831. p. IX. (Abgedruckt aus Leonhards u. Bronns Jahrbüchern.)

schwinden, während auf der rechten die eine um die andere stärker wird und in eine ordentliche Lamelle übergeht. Der mittlere Theil beider Schaalen ist durch feine, regelmäßige, schräge Linien zierlich gestreift. Das Schloße der linken Schaale besteht aus einem einzigen Zähnchen, das der rechten aus zwei kleinen Schlofszähnen und zwei Seitenzähnen. In die Furchen zwischen diesen Seitenzähnen und dem Rande greifen zwei vorspringende Winkel des Schlossrandes der linken Schaale ein, so dass durch die Verbindung beider nicht eine gerade, sondern eine geschwungene Linie entsteht. S. fig. 3. b.u.d. Das Ligament zeigt nichts Besonderes. Area und lunula sind lanzettförmig, und dicht gestreift. Der hintere Muskeleindruck ist klein, rundlich, der vordere oval, zweilappig; die Ausbiegung des Manteleindrucks ist bei der linken Schaale so groß, daß sie den vorderen Muskel berührt, und zwischen ihm und dem Manteleindruck nur einen sehr kleinen dreieckigen Raum läßt. S. fig. 3. d. Auf der rechten Schaale dagegen bleibt wohl ein Abstand von einer Linie, wie es die punktirte Linie zeigt. Diese Verschiedenheit in der Gestalt des Manteleindrucks beider Schaalen habe ich noch bei keiner andern Muschel beobachtet. Sollte sie hier zufällig sein? Die den Tellinen eigenthümliche Falte fehlt dieser Art ganz, welche überhaupt von den gewöhnlichen Arten sehr abweicht.

4. Corbula aequivalvis n. sp. t. VII. f. 4.

C. testa aequivalvi, subaequilatera, postice (antice Lin.) carinata, et truncata, transversim regulariter sulcata; area maxima, ovato-oblonga, striata, medio gibba.

Habitat in Mari Antillarum ad Havanam.

Auch diese sehr ausgezeichnete Art fand mein Bruder bei Havana, wo sie ziemlich häufig sein muß, und ich habe davon acht vollständige Exemplare vergleichen können. Sie ist (in Linné's Sinne) 5" breit, 4" lang, 3" diek und weiß von Farbe. Die Gestalt ist beinah ein gleichschenkeliges Dreieck mit abgerundeten Winkeln, worunter der von der Bauchseite mit der hinteren Seite gebildete der schärfste ist. Von dieser läuft ein sehr scharfer Kiel bis zu den Spitzen, und bildet mit dem der anderen Schaale eine sehr große ovale, beiderseits spitze Area,

welche in der Mitte etwas gewölbt und mit einem stumpflichen Kiele und einer vertieften Linie verziert ist. Die ganze Oberfläche ist übrigens mit dichten regelmäßigen Queerfurchen durchzogen. Man kann auch eine kleine lunula unterscheiden. Das Schlofs ist ganz wie bei den gewöhnlichen Corbula-Arten, d. h. es besteht bei der linken Schaale aus einem löffelförmigen Zahn, welcher das innere Ligament trägt, und einer großen Lücke davor, welche einen sehr stark hervorspringenden Schlofszahn der rechten Klappe aufnimmt. Die Muskeleindrücke sind oval, ziemlich gleich groß; der Manteleindruck zeigt keine Einbiegung, sondern nur einen vorspringenden Winkel. Was diese Art sehr merkwürdig macht, ist, dass beide Schaalen vollkommen gleich sind, da alle bisher beschriebenen Arten sehr ungleichschaalig sind. Wir sind nicht berechtigt, wegen dieses einzigen Unterschiedes eine generische Trennung vorzunehmen, sondern wir müssen vielmehr die Charaktere von Corbula dahin abändern, dass die beiden Hälften meistens, aber nicht immer ungleich sind.

5. Chama cancellata Wiegm. in Mus. Berol. t. VIII. f. 1.

Ch. testa dextrorsa libera, subquadrangulari, lamellosa, alba; lamellis longitudinaliter sulcatis, et praesertim valvulae superioris subtus lineis elevatis fultis; valvula inferiore subcarinata.

Habitat in Mari Chinensi.

Diese Art stammt aus dem chinesischen Meere und ist 15½" lang, 17½" breit, 13" dick, und von weißer Farbe. Ihre Gestalt ist beinahe quadratisch zu nennen, und man kann eine vordere Seite, eine Rückenseite, auf welcher das Ligament sitzt, eine hintere Seite und eine Bauchseite unterscheiden. Die obere Klappe bildet durch stärker hervortretende Lamellen die hinteren Winkel; der vordere und obere wird von dem Wirbel der unteren Schaale gemacht. Die Oeffnung dagegen würde rund sein, wenn sie nicht nach unten und vorn in eine Art stumpfen Winkel vorgezogen wäre. S. fig. 1. c. Zahlreiche, ziemlich regelmäßige Lamellen bedecken beide Schaalen, und sind auf der obern in der Richtung der beiden hinteren Winkel verlängert, von zahlreichen wenig vertieften Längsfurchen durchzogen und auf ihrer unteren Seite durch senkrechte hervortretende Linie

gestützt, welche gleichsam eine Reihe von Zellen bilden (s. fig. 1. a. in der Nähe des Wirbels). Diese sind undeutlicher auf der unteren Schaale, wo die Lamellen dichter anliegen, und mit regelmäßigeren, entfernteren Längsfurchen durchzogen sind. Vorn kann man beinah eine ziemlich große herzförmige vertiefte lunula, hinten eine area unterscheiden, indem an diesen Stellen die Blätter aufhören. Die area ist auf der oberen Schaale am deutlichsten begränzt, auf der unteren undeutlich und viel größer, indem sie sich bis zu dem großen, stumpfen, abgerundeten und stark bervortretenden Kiel erstreckt, welcher sich vom Wirbel bis zum hinteren unteren Winkel der Schaale hinzieht. Beide Wirbel sind spiralförmig, der untere, viel stärker hervortretende macht etwa 1½ Windungen. — Das Schloß, das Ligament, Muskel- und Manteleindrücke sind im Wesentlichen wie bei Ch. gryphoides.

Diese Art wird dadurch besonders merkwürdig, dass sie durchaus srei ist, und selbst keine Spur zeigt, in der Jugend je angewachsen gewesen zu sein. Sie hat dies mit der Ch. Arcinella gemein, bei welcher Art diese Abweichung meines Wissens von Niemandem hervorgehoben ist. Wir haben hier also zwei freie Chamen, und werden daher keinesweges so allgemein sagen, wie Lamarck: "coquille fixée, adhérente" — "on les trouve toujours attachées par leur plus grande valve."

6. Venus calophylla n. sp. t. VIII. f. 2.

V. testa cordato-trigona, albida, opaca; lamellis transversis, distantibus, integerrimis, antice posticeque interruptis; lunula cordata; area magna lanceolata, laevi; margine tenuissime crenato.

Habitat in Mari Chinensi.

Die Länge dieser zierlichen Venus beträgt  $12\frac{1}{2}$ ", ihre Breite 14", ihre Dicke (ohne die Lamellen) 7"\*). Ihre Gestalt ist dreickig mit abgerundeten Sciten und Winkeln; die hintere Seite ist beinah so groß wie die Bauchseite, die vordere Seite etwa halb so lang. Hintere und vordere Seite haben, ehe sie sich

<sup>\*)</sup> Ein Exemplar unseres Museums hat eine noch mehr dreieckig-herzförmige Gestalt als das vom Verf. abgebildete Seine Länge (vom Vorderzum Hinterende, also Breite im Sinne Linné's) beträgt 18", die Höhe (Länge) 16", die Dicke fast 9".

mit der Bauchseite verbinden, eine kleine Einbiegung. Sehr ausgezeichnet sind die queerlaufenden Lamellen, welche nur etwa 12 an der Zahl, beinah 11 breit, ziemlich dünn und ganzrandig sind. Hinten und noch mehr vorn sind sie unterbrochen, und diese Unterbrechung entspricht den beiden schwachen Einbiegungen der Seiten. Die ganze Muschel ist sehr fein in die Queere gestreift, ohne eine Spur von Längsstreifung und ganz matt. Die Lunula ist herzförmig durch eine Furche scharf abgesetzt, und gestreift; die area ist sehr groß, lanzettförmig, eben und glatter, der Rand der rechten Schaale greift hier etwas über die linke vor. Das Ligament ist verborgen. Das Schloss besteht in beiden Klappen aus drei divergirenden Zähnen, die nichts Besonderes zeigen, der Rand ist sehr fein gekerbt. Die Einbiegung des Manteleindrucks ist klein, macht aber einen ziemlich spitzen Winkel nach innen, und einen eben solchen mit dem dem Rande parallelen Theile. Die Farbe ist ein schmutziges Gelbweiß.

Zur Kenntnifs, der Gattung Lucuna Turton.

Dieses Gasteropoden-Genus ist von Turton im 3ten Bande des Zoological Journal p. 190. auf mehrere kleine Schnecken gegründet, die von Montagu und andern älteren englischen Conchyliologen abgebildet, und von diesen theils zu Turto, theils zu Nerita gebracht worden sind. Leider stehen mir deren Werke nicht zu Gebote, und Turton's Beschreibungen am angeführten Orte sind sehr kurz und ungenügend, um die einzelnen Arten mit Sicherheit zu bestimmen. Die generischen Kennzeichen sind folgende:

Das Gehäuse ist klein, dünn, meist durchsichtig, conoidisch oder sich mehr der Kugelgestalt nähernd; die Oessnung ist ganz, rundlich-eirund; die beiden Lippen oben getrennt; die Spindel ist flach, mit einer Längsfurche versehen, die nach oben in einen Nabel endet; der Deckel ist hornartig.

Besonders auffallend und charakteristisch ist die Furche auf der Spindel, wodurch diese Gattung an Eburna erinnert, und sie ist an diesem einen Merkmal sehr leicht zu erkennen. Die äufsere Gestalt schließt sich theils an Natica, theils an manche Turbo- oder Phasianella-Arten an. Das Thier war Turton unbekannt, er vermuthete nur, daß es sich von Fucus nähre,

was ich bestätigen kann. Ich habe nämlich im verflossenen Sommer drei Arten dieser Gattung bei Helgoland gefunden, und von der einen das Thier beobachtet; es sind folgende:

1. Lacuna pallidula Turton l. c. p. 190. S. t. VIII. f. 3.

L. testa semi-ovata, flavescenti-cornea; spira truncata; apertura dilatata, subangulata.

Nerita pallidula Da Costa Hist. nat. Test. Brit. t. 4. f. 4. — Donovan British shells t. 16. f. 1. — Montagu Testacea brit. p. 468 (secundum Turton.).

Ich fand acht Exemplare, deren größte Höhe 1½" bei einer Breite von 1¾" beträgt. Die sehr dünne Schaale hat ziemlich die Gestalt einer Natica, und besteht nur aus drei Windungen, die einen stumpfen, fast flachen Wirbel bilden, und sehr schnell anwachsen. Sie sind gleichmäßig gewölbt, ganz platt und blaß bräunlich-gelb. Die Oeffnung ist sehr groß, beinah halbkreisförmig, und ich möchte sie nicht eckig nennen. Die Spindel ist gerade, mit einem sehr weiten Kanal, der sich in den Nabel fortsetzt. Der Deckel verschließt die Mündung ganz, ist hornartig, dünn, und besteht, wie das Gehäuse, aus drei schnell wachsenden Windungen.

Diese Art hat eine entfernte Aehnlichkeit mit den jugend, lichen Exemplaren des Turbo neritoides, die sich indessen durch den Mangel des Nabels, die viel dickere, oben beinah ganz flache, etwas eckige Schaale mit deutlichen Querstreifen, und ihre elliptisch-rundliche Mündung sehr leicht unterscheiden.

2. Lacuna vincta Turt. l. c. p. 192. S. t. VIII. f. 4.

L. testa oblongo - conica, fasciis quatuor fuscis ornata; anfractu majore non carinato; sulco columnari dilatato.

Turbo vinctus Montag. l. c. p. 307. t. 20. f. 3. (secundum Turton.).

Von dieser Art fand ich nur ein einziges Exemplar, welches vielleicht noch nicht ausgewachsen ist; es ist  $1\frac{6}{6}$ " lang, und  $1\frac{1}{3}$ " breit. Das Gehäuse ist oval-conoidisch und zeigt  $4\frac{1}{2}$  gleichmäßig zugerundete, schnell wachsende Windungen von blaß gelblicher Farbe. Die letzte ist mit vier braunen regelmäßigen Binden verziert, von denen nur die oberste auf den vorhergehenden Windungen sichtbar bleibt. Der Winkel ist stumpflich;

die Oeffnung etwas länger als die Spira und oval; der Kanal der Spindel ist sehr deutlich und gebogen, und man erkennt kaum ein dünnes weißes Blättchen als innere Lippe. Der dünne hornartige Deckel zeigt 3 bis 4 Windungen.

Der deutliche Kanal und die vollkommen gerundete letzte Windung unterscheiden diese Art von *L. quadrifasciata* Turton. Nach diesem Naturforscher sollen die Binden zuweilen verlöschen, auch wohl in zwei zusammensließen.

- 3. Lacuna canalis Turt. l. c. p. 192. S. t. VIII. f. 5.
- L. testa conoidea, opaca, non fasciata [tenuissime transversim striata]; labro crasso.

Turbo canalis Mont. p. 309. t. 12. f. 11.

Von dieser Art habe ich eine große Anzahl Exemplare auf der Laminaria digitata und andern Fucus - Arten lebend angetroffen, aber alle klein, höchstens 2" lang, aus vier Windungen bestehend; ein etwas beschädigtes, am Strande ausgeworfenes Exemplar maß dagegen 4" in der Länge, und beinah 3" in der Breite und zeigte fünf Windungen. Sollte das Lebensalter dieses Thieres etwa nur auf ein Jahr beschränkt sein? Der Umstand, dass sämmtliche 30 bis 40 Individuen, die ich gesammelt, mit Ausnahme eines, unausgewachsen waren, läßt es vielleicht vermuthen. - Das Gehäuse ist schlanker als bei der vorhergehenden Art, oval-conoidisch, und hat fast genau dieselbe Gestalt, wie Phasianella pulla (Turbo pullus L.); es ist jedoch viel dünner, sehr dicht und fein in die Queere (d. h. parallel den Windungen) gestreift, und mit einer dünnen blassbraunen Epidermis überzogen, nach deren Wegnahme es matt weiß, oder etwas bräunlich erscheint. Nach oben gegen die Nähte sind die Windungen bisweilen schwärzlich. Die Spindel ist glatt und weiß; die äußere Lippe dünn und schneidend (Turton sagt: labro crasso); die innere bei dem ausgewachsenen Exemplar als eine sehr dünne Kalkplatte zu erkennen. Der Deckel ist oval, nach oben in einen abgerundeten Winkel auslaufend, hornartig, und besteht aus vier bis fünf Windungen.

Das Thier ist oben hellgrau oder bräunlich, unten blasser; der Fuss von mäßiger Größe ist ungefähr halb so lang als das Gehäuse, ziemlich schmal, vorn abgestutzt mit zugerundeten Ecken, hinten abgerundet, jedoch mit einem kleinen Spitzchen.

Trochus. Die Fühler sind von einander entsernt, sadensörmig, stumps, etwas länger als der Fuss. Die Augen sitzen außen an der Basis derselben, auf einem stark hervortretenden und deutlich geschiedenen Höcker, wie bei Trochus. Die beiden kleinen Läppehen, welche bei den meisten Trochus-Arten auf dem Kopse zwischen den Fühlsäden sitzen, habe ich bei dieser Lacuna eben so wenig bemerkt, als die Falte, die bei jener Gattung parallel mit dem Fusse verläust. Dagegen sind ebensalls hintere Filamente vorhanden, jedoch nicht jederseits drei, sondern nur einer; sie sind stumps, wenig länger als die Breite des Fusses, und entspringen unterhalb der Besestigung des Deckels.

Zusolge dieser Beschreibung kommt Lacuna canalis den Phasianellen näher als den Trochus-Arten, denn diesen (wenigstens der Ph. Vieuxii Payraudeau, deren Thier ich selbst beobachtet habe) sehlen ebenfalls die Kopf- und Seitensalten der Trochus, dagegen besitzen sie, wie diese, jederseits drei Fäden. Noch entsernter ist die Verwandtschaft von Lacuna mit den eigentlichen Turbo-Arten, oder den Littorinen, denn bei diesen stehen die Augen nicht mehr auf einem deutlich geschiedenen Höcker, und die Seiten-Filamente gehen ihnen ganz ab. Dasselbe gilt von Rissoa. Die Verschiedenheit des Thieres rechtfertigt also vollkommen die Ausstellung der neuen Gattung, welche Turton blos in Betracht des aussallenden Merkmals der ausgehöhlten Spindel errichtet hat, und ihre passendste Stelle wird bei Phasianella sein.

Schließlich möge hier ein Verzeichnis der von mir theils selbst in Helgoland gesundenen, theils in der Sammlung des dortigen Pfarrers Hrn. Langenheim besindlichen Mollusken dieser Insel seinen Platz sinden, als ein kleiner Beitrag zur Kenntniss von der geographischen Verbreitung der Mollusken. Es sind solgende 54 Arten:

1) Cirripedia.

Balanus sulcatus Lamk.
ovularis Lamk.
Chthamalus (Ranzani) n. sp.
Ochthosia Verruca Ranz. (Creusia Lamk.)

Anatifa laevis Brug.

2) Acephala.

Teredo navalis L.
Pholas Dactylus L.

candida L.

crispata L.

Solen Siliqua L.

Vagina L.

Solen Ensis L.

Mactra stultorum L.

solida L.

Corbula Nucleus Lamk erreich; download

Saxicava rugosa (Mytilus L.)

Venerupis perforans Lamk.

Tellina baltica L.

tenuis Mat. et Rach.

crassa Lamk. \*)

Donax Trunculus L.

Cyprina islandica Lamk.

Cytherea exoleta Lamk.

Venus Gallina L.

Cardium edule L. cum varr.

echinatum Lamk.

Mytilus edulis L.

Pecten maximus Lamk.

varius Lamk.

opercularis Lamk.

Ostrea edulis L.

Anomia Cepa L.

3) Gasteropoda.

Doris

Chiton cinereus (L.) Lowe.

Patella vulgata L.?

pellucida L.

arctica (Hiatella Daud.) Natica marochiensis Lamk.

Tornatella fasciata Lamk.

Scalaria communis Lamk.

Trochus cinerarius L.

Turbo neritoides L.

littoreus L.

Rissoa drei Arten.

Lacuna canalis Turton.

vincta Turton.

pallidula Turton.

Turritella Terebra Broc. non L. Fusus (klein, von Lamarck nicht angeführt).

Purpura Lapillus Lamk.

Buccinum Macula Montag. undatum L.

4) Cephalopoda.

Sepia officinalis L.

Ungeachtet mein Aufenthalt in Helgoland nur von kurzer Dauer war, und Hr. Pfarrer Langenheim die Mollusken der Insel nicht mit derselben Vorliebe sammelt, wie deren Versteinerungen, wovon er eine herrliche Sammlung besitzt, die jedoch noch auf die Bestimmung der Arten durch einen Sachkundigen harrt: so glaube ich doch, dass selbst die sorgfältigsten wiederholten Nachforschungen die Zahl der Arten nicht viel über 100 steigern werden. Jedenfalls werden in diesem Verzeichnifs wohl nur die selten vorkommenden Arten fehlen. Am häufigsten sind: Pholas Dactylus, beide Saricava und Venerupis besonders in den Kreideklippen bei der Sand-Insel, Tellina baltica, Mactra solida, Mytilus edulis, Ostrea edulis, Trochus cinerarius, Turbo

<sup>\*)</sup> Tellina subrotunda Desh. coq. foss. des envir. de Paris ist wohl damit identisch.

neritoides und littoreus, Lacuna canalis, Purpura Lapillus und die Balaniden. An Zahl der Arten sind die Bivalven weit über die Univalven vorherrschend, wie ich es im Mittelmeer nur an flachen sandigen Küsten beobachtet habe; die Zahl der Individuen mag wegen der großen Menge Trochus und Turbo jener der Acephalen ziemlich das Gleichgewicht halten. Die Cirripeden sind im Verhältnis weit zahlreicher als im Mittelmeer, doch ist diese Verschiedenheit bei der geringen Gesammtzahl der Helgolander Mollusken wohl nur scheinbar. - Merkwürdiger ist die Erscheinung, dass unter den 28 Acephalen nur sieben, also ein Viertel, sind, die ich in Sicilien nicht beobachtet habe, nämlich: Pholas crispata, Venerupis perforans, Tellina crassa (in Sicilien fossil), Cyprina islandica, Mytilus edulis, Pecten maximus, Ostrea edulis. Von den 21 Gasteropoden dagegen fehlen Sicilien 14, oder zwei Drittel, denn es sind beiden Meeren nur folgende gemein: Natica marochiensis, Tornatella fasciata, Scalaria communis, die beiden Turbo, Turritella Terebra, und Buccinum Macula, wobei noch zu bemerken ist, dass Turbo neritoides und littoreus, die so überaus häufig in Helgoland vorkommen, in Sicilien äußerst selten, ja vielleicht gar nicht einheimisch sind. - Es scheint demnach, dass die Bivalven über ein größeres Vaterland verbreitet sind, als die Gasteropoden, jedoch muss man erst mehrere Faunen in dieser Hinsicht mit einander vergleichen, ehe man diese Erscheinung für ein allgemeines Gesetz ansprechen kann.

## Erklärung der Tafeln.

Taf. I. Fig. 1. Vermetus spiratus n. sp. a. Eine ganze Gruppe, hei x sieht man eine Scheidewand; b. ein einzelnes Individuum; c. jugendlicher Zustand, einer Turritella ähnlich. — F. 2. Diplodonta semiaspera n. sp. a. b. natürliche Größe. — F. 3. Tellina sulcata n. sp. a. b. natürliche Größe. Die punktirte Linie in d zeigt den Verlauf des Manteleindrucks auf der andern Schaale. — F. 4. Corbula aequivalvis n. sp. a. b. natürliche Größe, d. eine Varietät derselben.

Taf. II. Fig. 1. Chama cancellata Mus. Berol. — Fig. 2. Venus calophylla n. sp. — F. 3. Lacuna pallidula Turton; b. natürliche Größe. — F. 4. Lacuna vincta Turton; b. natürl. Größe. — F. 5. Lacuna canalis Turton; a. natürliche Größe, b. Operculum.

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Archiv für Naturgeschichte

Jahr/Year: 1836

Band/Volume: 2-1

Autor(en)/Author(s): Philippi Rudolf Amandus

Artikel/Article: Beschreibung einiger neuen Conchylien - Arten und Bemerkungen über die Gattung Lacuna von Turton. 224-235