# Monographische Beschreibung

der

## Ammonitengattung Perisphinctes

von

Dr. Josef v. Siemiradzki.

## Einleitung.

Vor einigen Jahren hatte ich (N. Jahrbuch f. Min. 1890 II S. 75) einen kurzen Aufsatz über die Stammesgeschichte oberjurassischer Ammoniten veröffentlicht, woselbst ich manche Ansichten ausgesprochen habe, die von mehreren Seiten angefochten wurden, so namentlich die über die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen den Gattungen Perisphinetes, Olcostephanus und Hoplites. Die mir gemachten Vorwürfe haben mich dazu bewogen, eine Revision sämmtlicher Perisphineten vorzunehmen. Als endgültiges Resultat dieser Studien ergab sich die Nothwendigkeit einer paläontologischen Monographie dieser schwierigen Gattung, welche ich gegenwärtig, nach 6jährigen Studien abgeschlossen habe, und welche meine früheren, mit der Meinung Neumayr's und Uhlig's (Hilsbildungen s. 148) übereinstimmende Ansichten, bestätigt haben.

Zur Verfassung der vorliegenden Abhandlung habe ich ausser der in neueren Zeiten sehr reichen Literatur (128 verschiedene Publicationen in deutscher, französischer, englischer, italienischer, spanischer, polnischer und russischer Sprache) auch über ein vortrefflich erhaltenes, sehr ausgiebiges paläontologisches Material aus verschiedenen jurassischen Gebieten Europas verfügt, welche mir die Ausführung der vorgenommenen, wie Neumann sie richtig nannte, "dornenvollen" Aufgabe gestattet hat. Allen denjenigen, welche mir durch die gütige Ueberlassung ihrer Privatsammlungen zur Bearbeitung behülflich gewesen sind, spreche ich hiemit meinen aufrichtigen Dank aus.

Ausser meiner eigenen Privatsammlung, welche einige Hunderte ausgewählter Stücke zählt, haben mir: die Krakauer Academie der Wissenschaften, das Gräflich Dzieduszyckt'sche naturhistorische Museum in Lemberg, die Herren: Bergdirektor Kontkiewicz in Dombrowa, Bergingenieur Al. de Grossouvre in Bourges ihre Sammlungen zur Verfügung gestellt. Ausserdem habe ich noch in der paläontologischen Sammlung der Universität, sowie des Polytechnicums in Lemberg zahlreiche schöne Exemplare gefunden, die Originale von Neumayr im Wiener Universitätsmuseum, die reichen Sammlungen des paläontologischen Staatsmuseums in München und des k. k. Hofmuseums in Wien, das naturhistorische Museum in Turin und die Sammlungen der geologischen Landes-Commission in Lissabon sorgfältig durch-

gesehen. Der Freundlichkeit des Herrn Henry Woodward vom British Museum verdanke ich Gypsabgüsse von mehreren Typen Sowerby's und Gray's (*Per. biplex, Jubar, tenuistriatus*) und Herrn Professor Paylow in Moskau ebensolche von mehreren seltenen Formen des Moskauer Universitätsmuseums.

Ehe ich zum speziellen Theile meiner Abhandlung übergehe, halte ich es für nothwendig, einige Bemerkungen über mehrere öfters gebrauchte oder vielmehr missbrauchte Namen vorausgehen zu lassen, da nach der Besichtigung der Beschreibungstypen ich dieselben hier in einem von dem gewöhnlich üblichen verschiedenem Sinne gebrauche:

Neumayr hatte wohl recht, als er sagte, die Namen Per. biplex, plicatilis, polyggratus, polyplocus, Bakeriae etc. sollen bei manchen Autoren ebensoviel bedeuten als "eine nicht näher bestimmbare Planulatenart". Ich habe mir daher grosse Mühe gegeben, gerade in diese viel gebrauchten Namen Ordnung zu schaffen, und basirte mich, wo dieses möglich war, auf die Beschreibungstypen der ursprünglichen älteren Autoren, wo aber solche fehlten, wenigstens auf Exemplare aus derselben Gegend und derselben Schicht, woher die Form beschrieben wurde. Ersteres gilt für die Typen Sowerby's, zweites für diejenigen von Reinecke und d'Orbigny.

Ich gehe zunächst zur näheren Besprechung einiger am meisten gebrauchter Namen:

So ist z. B. Per. biplex Sow. in verschiedenster Weise interpretirt worden. Ich verdanke der Freundlichkeit von Herrn H. Woodward einen Gypsabguss des Sowerby'schen Originales aus dem British Museum. Das unvollständige Bruchstück gehört einer wohlbekannten Form an, welche D'Orbigny auf Tafel 191 abgebildet hatte. Da jedoch dieselbe Form später von Oppel den Namen Per. Martelli erhielt, ist eine Confusion entstanden, weil die stark verkleinerte Figur die Gestalt und Verzierung der inneren Umgänge nicht erkennen lässt, und die sonst characteristische Sculptur der Wohnkammer einer grösseren Anzahl von Perisphincten aus der Martelli-Gruppe gemeinsam ist, so dass die Orbigny'sche Figur gewissermaassen als eine collective Figur für alle Vertreter der Reihe Per. biplex, Martelli, Vaydelota, chloroolithicus, Dunikowskii, Dzieduszyckii etc. gelten kann. Die specifischen Unterschiede liegen nämlich nicht in der Gestalt der Wohnkammer, welche bei allen verwandten Formen mehr oder weniger der Orbigny'schen Figur gleicht, sondern in derjenigen der inneren Umgänge, welche sehr weit von einander abweichen, und im Verlaufe der Lobenlinie. Allerdings ist das Originalexemplar Oppel's von Per. Martelli im Münchener Universitätsmuseum von der d'Orbigny'schen Figur verschieden, hat höhere Umgänge und dichtere Berippung; auch ist zu bemerken, dass die von d'Orbigny abgebildete Lobenlinie nicht mit derjenigen von Per. Martelli übereinstimmt. Ausser dem Sowerby'schen Originale liegen mir aus der Sammlung von Grossouvre Wohnkammerstücke von Per. biplex aus verschiedenen Gegenden Frankreichs vor, alle stammen gleich dem Per. Martelli aus der Transversarius-Zone.

Per. plicatilis. Leider sind die Originale Sowerby's verloren gegangen, jedoch halte ich die übliche Anschauungsweise, Per. plicatilis sei eine mitteloxfordische Art, für unhaltbar, erstens, weil mir echte Plicatilis-Typen aus dem unverkennbaren Ornatenthone von Calvados vorliegen, zweitens, weil im Werke von Phillips, welches ja als massgebende Quelle für englische Vorkommnisse gelten muss, Anmon. plicatilis Sow. (Taf. 166) in der Liste von Kelloway-Fossilien erwähnt wird (siehe Geol. of Yorkshire 3. Auflage S. 266). Phillips hat eine leicht kenntliche Figur dieser Art gegeben (Taf. 4 Fig. 29), welche trotz einer Verkleinerung bis zur Hälfte, den oberkelloway'schen Typus meiner Sammlung darstellt. Zwar ist diese Form aus dem Calcareous-Grit angegeben, jedoch beweisen die daneben abgebildeten: Gryphaea dilatata und Cardioceras cordatum, dass der Horizont nicht genau präcisirt ist.

Im Text citirt übrigens der Verfasser zweimal dieselbe Figur; einmal beim Kelloway, andererseits beim Lower Calcareous-Grit, sich beide Male auf dieselbe Figur Sowerby's (Taf. 166) und auf das Exemplar aus der Sammlung von Williamson berufend.

Seitdem Vertreter der *Plicatilis*-Reihe schon im unteren Kelloway bekannt geworden sind, scheint mir die obige Anschauungsweise begründet zu sein. Die unteroxfordische Form dieser Mutationsreihe muss daher den Namen *Per. Wartae* Buk. behalten.

Die Gruppe des *Per. plicatilis* ist älter als die grosswüchsige Reihe des *Per. biplex-Martelli* und kann als deren Stammform angesehen werden. Typische Vertreter der *Plicatilis*-Reihe treten schon in der Macrocephalen-Zone auf (*Per. rectangularis* nob. *alligatus* Parona), während die *Biplex*-Reihe auf die Zone des *Peltoc. transversarium* beschränkt ist.

Per. polygratus Rein. wird ebenfalls sehr verschieden gedeutet, weil, wie es scheint, niemand Exemplare dieser Form aus Schwaben zu sehen bekam. Es liegen mir jedoch Exemplare dieser Art Gruppe aus Betakalken vor, welche mit der Figur Reinecke's sehr genau übereinstimmen.

Per. polyplocus. Mit dieser Benennung ist recht viel gesündigt worden, indem man denselben auf alle Formen angewendet hatte, welche im Alter mehrspaltige Seitenrippen besitzen. Indess ist eine derartige Rippenspaltung keineswegs allein einer Mutationsreihe eigen, sondern wiederholt sich in jeder Formenreihe ganz unabhängig von anderen durchaus verschiedenen morphologischen Eigenschaften. So kennen wir Perisphincten mit polyploken Rippen schon im Kelloway: Per. tenellus, Per. Comptoni. Im oberen Oxford und den Tenuilobatenschichten bekommen die meisten Mutationsreihen eine polyploke Rippenspaltung: so einerseits die ächten Polyploken der Inconditus- und Lothari-Reihe, andererseits die Pseudopolyploci der Mutationsreihe des Per. metamorphus und Lucingensis und derjenigen von Per. unicomptus, und endlich die Gruppe des Per. Achilles, welche sich direkt an die Proceri ankuüpft. Ausser der polyploken Rippenspaltung haben jene Formenreihen gar nichts miteinander gemeinsam.

Die ganz flache, hochmündige Form mit polyploken Rippenbündeln, welche Reinecke abgebildet hatte, scheint äusserst selten zu sein, ich habe dieselbe in keiner Sammlung zu sehen bekommen, und nur ein einziges, aber ganz genau mit jener Figur übereinstimmendes Exemplar vom Randen ist in meiner Privatsammlung aufbewahrt.

Von älteren Perisphincten sind noch zwei vielfach missbrauchte Namen hier zu erwähnen: Per. curvicosta und Per. Martinsi. Der Erste (Per. Bakeriae) wird allgemein auf alle diejenigen Formen ausgedehnt, welche Parabelrippen tragen, das heisst, wenn man consequent sein will, auf eine der formenreichsten Mutationsreihen, welche von der Zone der Oppelia fusca (P. aurigerus) bis in die Kimmeridge-Stufe (P. Rütimeyeri) sich erstreckt. Per. Martinsi wiederum, welcher allgemein als ein nächster Verwandter der Curvicosta-Gruppe angesehen wird, bildet für sich mit wenigen Formen des unteren Bathonien eine geschlossene Gruppe, welche sich über die Bathstufe nicht auszubreiten scheint, und welche, wie wir weiter sehen werden, nicht die geringste Aehnlichkeit mit den Aurigeri besitzt, ja sogar von der frühesten Jugend an einen schief abgestutzten Mundrand und keine parabolischen Curven besitzt. Ebenso ist seine Lobenlinie, welche der Oppelia abgebildet bat, sehr stark verästelt, und man könnte diese Form wohl der Mutationsreihe des Per. procerus annähern, niemals aber als die Stammform der aurigerus-curvicosta-Reihe ansehen, um so mehr als Per. aurigerus gleichzeitig mit Per. Martinsi in demselben Oolithe von Bayenx (Zone der Oppelia fusca) auftritt.

Eine scharfe Grenze der Gattung *Perisphinctes*, verwandten Gattungen gegenüber ist nicht möglich und muss etwas künstlich gezogen werden.

So z. B. unterscheidet sich die Gattung Parkinsonia, welche übrigens selbst nicht scharf definirt ist, von Perisphinctes allein durch die Gegenwart einer Rückenfurche, da jedoch dieses Merkmal auch bei typischen Perisphincten vorkommt und kein generisches Merkmal bieten kann, so müsste man eigentlich, gleich den Hopliten, zu Parkinsonia allein diejenigen Formen rechnen, welche ausser der Rückenfurche auch andere Merkmale, wie Seiten- oder Rückenknoten führen. Solche Formen aber dürften bereits zur Gattung Reineckia (Coronarii) gestellt werden. Parkinsonia besitzt gleich Perisphinctes sowohl Seitenohren als Parabeln (P. Garantiana) und es könnte wohl die Ansicht Teissexre's begründet sein, dass Parkinsonia die Stammform mancher Perisphincten (Grossouvria?) sei. Diese Ansicht wird durch das geologische Alter beider Gruppen indirect bestätigt; während nämlich echte Parkinsonier bereits im oberen Lias vorkommen und ihre Hauptentwicklung auf das Unteroolith fällt, so dass die letzten Parkinsonien in der Zone der Opp. fusca aussterben, treten echte Perisphincten (Per. Martinsi, procerus, aurigerus etc.) erst in der Zone der Oppelia fusca auf.

Die Gattung Simoceras im Sinne Neumayr's unterscheidet sich von Persiphinctes allein durch die Gegenwart eines glatten Dorsalbandes. Ich rechne jedoch zu Simoceras nur solche Arten, welche ausserdem noch andere Eigenschaften besitzen, wie die Gegenwart von Knoten und die verschwindend geringe Zahl von zweispaltigen Rippen.

Hoplites. Ich rechne zu den Perisphincten alle diejenigen bisher zu Hoplites gestellten Formen, welche sich von den Perisphincten allein durch die Gegenwart einer Rückenfurche auszeichnen, namentlich die Gruppe des Per. Calisto. Die ächten Hopliten besitzen wenigstens nach meiner Auffassung marginale oder laterale Knoten. Sie entwickeln sich aus der Formenreihe des Per. planula und der Zeitpunkt, wo Hoplites beginnt und Perisphinctes aufhört, ist ziemlich willkürlich anzunehmen.

Ueber Olcostephanus habe ich schon früher meine Ansicht geäussert: meiner Meinung nach knüpfen vier zu Olcostephanus gestellte Formenreihen an Perisphinctes an: Olc. stephanoides, desmonotus, polyptychus und virgatus, andere Olcostephaniden stammen von Proplanuliten, Stephanoceraten u. s. w. ab.

Was die Abstammung der Perisphincten betrifft, so kann man behaupten, dass dieselbe polyphyletisch ist, denn es gibt bereits in der Zone der *Opp. fusca* mehrere sehr weit voneinander entfernte Typen, welche sich theils an Parkinsonien, andere, im Jugendstadium, an *Stephanoceras* und *Coeloceras* anreihen.

The Morphology of the Test:

"The most important feature of the Planulate test from the viewpoint of classification is the trace of the ald lip of the living chamber which varies characteristically in

the several mulational Series .....

The anignal pattern of the mouth in all the Parisphence at least in the earlier stays is that of a parabolis curve with two indentations on either side, one marginal, the ather sephonal. Between the marginal indentations is a smaller tongue-like proble brance; between the marginal and umbornal indentations are developed more or less clearly formed lateral lappets.

## Zur Morphologie der Schale.

Das wichtigste Merkmal der Planulatenschale bieten die Spuren der alten Mundränder dar, welche sich bei verschiedenen Mutationsreihen und auch während des individuellen Wachsthumes einzelner Formen verändern.

Aus der werthvollen Abhandlung Teisseyre's über die systematische Bedeutung der "Parabeln" ergeben sich aus der angeführten Fülle von Einzelbeobachtungen folgende Grundsätze:

Die ursprüngliche Gestalt des Mundrandes zeigt bei allen Perisphincten, wenigstens in früher Jugend eine parabolische Curve mit zwei Ausschnitten jederseits: einem marginalen und einem umbonalen. Zwischen den marginalen Ausschnitten breitet sich ein schmaler zungenartiger Fortsatz am Rücken aus; zwischen dem marginalen und umbonalen Ausschnitte setzen sich die mehr oder weniger entwickelten Seitenohren an.

In beiderlei Ausschnitten des Mundrandes können bei gewissen Umständen durch den Mantel des Thieres Ausstülpungen abgesondert werden, welche als Sculpturparabeln von Teisseyre bezeichnet werden, d. h. sogen. Parabelknoten, in den marginalen Ausschnitten, und die Parabelrippen in den umbonalen Ausschnitten des Mundrandes, welche letztere gewöhnlich Verunstaltungen der normalen Seitensculptur veranlassen. An Formen, bei welchen keinerlei Ausstülpungen zur Bildung gelangen, sieht man diese Parabellinie als eine zarte Leiste an der Schale, seltener am Steinkerne des Ammoniten erhalten.

Bei einigen, besonders bei kleinwüchsigen Formen, wiederholen sich die Parabellinien in einfachen Septenabständen bis zu einem gewissen Zeitpunkte, an welchem der marginale Ausschnitt immer breiter wird, der dem Ansatze der Seitenohren entsprechende Seitenvorsprung immer flacher und endlich statt der Parabelrippen einfache, gerade, nur etwas gegen die normale Berippung geneigte, gewöhnlich den Verlauf der normalen Berippung nicht störende sogen. Mundrippen auftreten.

Der Zeitpunkt, an welchem die Parabelrippen von Mundrippen ersetzt werden, ist für die Classification der Perisphincten von grösster Wichtigkeit, ja Teissevre geht so weit, dass er diese Eigenschaft als Grundlage einer Classification in *Bradygerontes* und *Tachygerontes* annimmt, d. h. Formen, bei denen die Parabeln frühzeitig verschwinden und solche, woselbst dieselben in der Nähe der Wohnkammer ihre grösste Entwicklung erlangen, annimmt.

Ich möchte in dieser Richtung nicht so weit gehen, einerseits, weil die Seitenohren und denselben entsprechenden Parabeln durchaus keine ausschliessliche Eigenschaft der Perisphincten sind und, abgesehen von Oppelien, bei den nahe verwandten Parkinsonien, Hopliten und Olcostephaniden vorkommen, während echte Planulaten, wie Per. Martinsi z. B. auch in frühester Jugend keine Spuren von solchen besitzen, andererseits weil ich jede auf ein einziges morphologisches Merkmal gegründete Classification als künstlich und unnatürlich ansehe.

Die Bradygerontes und Tachygerontes sind im Grossen und Ganzen die schon von Quenstedt unterschiedenen grosswüchsigen und kleinbleibenden Formengruppen. Da aber innerhalb jeder natürlich mit einander zusammenhängenden Formenreihe sowohl tachygeronte als bradygeronte Formen vorkommen, halte ich dieses Classificationsprinzip allein für ungenügend, erkenne jedoch die Wichtigkeit der Parabellinien an, deren Verlauf uns werthvolle Andeutungen über die Gestalt des Mundrandes auch

an solchen Stücken darbietet, bei welchen derselbe nicht erhalten ist. Will man aber eine rationelle Basis zur Classification erhalten, so muss man die Gestalt der Parabellinien zusammen mit allen übrigen generisch wichtigen Kennzeichen, wie die Seitensculptur und Lobenlinie in Betracht ziehen.

Ebensowenig kann ich die Meinung vieler Paläontologen theilen, nach welcher die Wohnkammer allein bei ausgewachsenen Perisphincten vorkommen solle. Es ist durchaus unzulässig, dass bei Thieren, welche in erwachsenem Zustande einen ganzen Umgang der Wohnkammer mit ihrem Körper ausfüllen, ausser dem embryonalen Entwicklungsstadium, die Wohnkammer fehlen sollte. Derartiges kommt doch bei den jetzt lebenden Cephalopoden niemals vor. Ich kann allein annehmen, dass die Wohnkammer junger Individuen etwas kürzer als diejenige Erwachsener sein kann.

Ein Kriterium über das jugendliche oder erwachsene Stadium einer zu untersuchenden Form gibt uns nicht die Gegenwart oder das Fehlen einer Wohnkammer, sondern einerseits die eventuell auftretende Veränderung der Seitensculptur, besonders aber die näher aneinander gerückten successiven Lobenlinien, welche das immer langsamere Wachsthum des Thieres bedeuten, an. Die Sculpturveränderung an und für sich genügt dabei nicht. So tritt z. B. bei *Per. Martelli* die characteristische Veränderung der Seitensculptur in dicke, keilförmige Wülste, welche als Zeichen der Wohnkammer angesehen wird an einem mir vorliegenden Exemplare aus dem polnischen Jura bereits einen vollen Umgang vor dem Beginne der Wohnkammer auf.

Die stehenbleibenden Mundrandspuren, besonders die sich in regelmässigen Septenabständen wiederholenden parabolischen Ausstülpungen des Mantels oder die dieselben begleitenden Einschnürungen entsprechen den Zeitpunkten, an welchen das Thier nach Abschluss einer Wachsthumsperiode seinen verfügbaren Kalkvorrath zur Bildung einer neuen Scheidewand verbrauchte, wodurch das Fortwachsen der Schaale auf eine gewisse Zeit gehemmt wurde.

Die Einschnürungen, welche bei allen Perisphincten auftreten, jedoch niemals mit einer solchen Regelmässigkeit wie die Parabeln, liefern durch ihre Gestalt ebenfalls wichtige specifische Zeichen. Dieselben wiederholen sich jedoch in sehr unregelmässigen Abständen, begleiten gewöhnlich die Parabelrippen, können aber auch leicht übersehen werden, individuell auch gänzlich verschwinden. Daher ist die Gegenwart oder Fehlen der Einschnürungen, welche meist von den Autoren gezählt werden, von keinem systemathischen Werthe. Wichtig ist allein ihre Gestalt, weil sie die Gestalt des Mundrandes wiedergibt.

Nach vielen vergeblichen Versuchen, mich an eine der existierenden Classificationen anzupassen, musste ich mich endlich dazu entschliessen, diesen Gegenstand als eine vollkommene "tabula rasa" zu betrachten und auf einer womöglich natürlichen Grundlage eine neue zu schaffen.

Das genetisch-morphologische Prinzip, welches von Neumaur in die Paläontologie eingeführt wurde, diente mir als Leitfaden, und ich glaube demselben, soweit mir das nicht immer günstig erhaltene Material gestattete, nach meinen Kräften entsprochen zu haben.

Ich ging von dem Prinzipe aus, dass junge Windungen der untersuchten Arten in ihren morphologischen Eigenschaften sich mit erwachsenen Windungen ihrer directen Vorfahren in unmittelbar angrenzenden älteren geologischen Etagen vergleichen liessen, ferner, dass zwei oberflächlich ähnliche Formen, welche verschiedene innere Umgänge oder eine verschiedene Lobenlinie besitzen, mit einander nicht direct verwandt sein können, wenn sie demselben geologischen Horizonte angehören.

Die grösste Schwierigkeit liegt darin, dass die bisher beschriebenen Perisphinctenarten sehr oft nur mangelhaft bekannt geworden sind, und bei dieser Gattung eine richtige Deutung der Form nur dann möglich ist, wenn alle morphologisch wichtigen Elemente derselben: die Gestalt der

inneren Umgänge und Wohnkammer, die Lobenlinie und der Mundrand bekannt sind, während alle jene Merkmale, einzeln genommen, keinen Werth für eine natürliche Classification besitzen, da sich dieselben bei genetisch durchaus verschiedenen Formen öfters wiederholen.

Ich habe mich daher vor Allem bemüht, die geologisch ältesten Persiphincten aus der Zone der Oppelia fusca genau zu prüfen, und dann ihre nächsten Verwandten in der Macrocephalenzone aufzusuchen und so weiter hinauf die Differenzierung der ältesten Stammformen durch alle Zonen der Juraformation zu verfolgen, um auf diese Weise eine möglichst naturgetrene Gruppirung der sehr weit von den ursprünglichen Formen divergirenden oberjurassischen Arten zu bekommen.

Es handelt sich dabei in erster Linie um eine genaue Definition der Gattung, um dieselbe gegenüber verwandten Gattungen möglichst zu begrenzen, andererseits um die Auffindung solcher Eigenschaften der Schale, welche auch bei mangelhafter Erhaltung der untersuchten Exemplare über ihre verwandtschaftlichen Beziehungen schliessen lassen.

Selbstverständlich können allein solche Formen mit einander verglichen werden, deren geologisches Alter wenig verschieden ist, d. h. welche aus angrenzenden geologischen Horizonten stammen, da sonst leicht eine Verwirrung entstehen könnte und die häufigen Convergenz- und Atavismus-Fälle die klare Auffassung verdunkeln müssten.

Ich habe daher stets neben dem genetisch-morphologischen das geologisch-stratigraphische Prinzip, dessen Wichtigkeit seit Quenstedt allgemein anerkannt ist, streng im Auge gehabt.

Die Gattung *Perisphinctes* umfasst Arten, welche entweder zeitlebens, oder nur in der Jugend zweispaltige, knotenlose Rippen tragen, und deren Querschnitt niemals gekielt, aber bald in verschiedenem Grade oval, bald mehr oder weniger viereckig ist.

Mit zunehmendem Alter kann die ursprüngliche Seitensculptur entweder unverändert bleiben, oder es tritt Drei- resp. Mehrspaltigkeit der Rippen ein, wobei gewöhnlich die Seitenrippen am Nabelrande mehr oder weniger anschwellen, jedoch niemals scharfe Knoten, wie solches bei Aspidoceras vorkommt, bilden. Die Dorsalrippen sind öfters bald nur an jungen, bald auch an erwachsenen Exemplaren von einem glatten Dorsalbande unterbrochen, welches manchmal, besonders bei tithonischen Formen der Planula-Reihe, aber auch bei manchen oxfordischen und sogar kellowayischen (Per. bifurcatus, Waehneri, mosquensis) in vertiefte Rückenfurchen ausarten. Die Rippen sind jedoch niemals am Rückenrande zu Knoten verdickt, was allein bei obertithonischen, schon zu Hoplites zu stellenden Formen vorkommt. Seitenknoten kommen nur sporadisch hie und da und zwar allein bei tithonischen, zu Hopliten übergehenden Formen vor.

Der Mundsaum ist mit Ausnahme der Martinsi- und Cobra-Gruppe, ebenso wie erwachsener Exemplare sehr grosswüchsiger Formen der Procerus- und Biplex-Reihen stets mit Seitenohren versehen, die Gestalt derselben ist in jeder Formenreihe verschieden und scheint auch individuell im Laufe des Wachsthums der Schale sich zu verändern. Grosswüchsige Arten tragen Seitenohren allein in der Jugend, im hohen Alter wird der Mund schief abgestutzt, lässt jedoch immer, mit Ausnahme der vollkommen ohrenlosen Martinsi-Gruppe einen parabolisch geschwungenen Rand erkennen, obgleich die Ausschnitte, welche an jungen oder kleinwüchsigen Formen zur Bildung von Ausstülpungen (Parabelknoten und Parabelrippen) Veranlassung geben, sehr seicht sind. Die Einschnürungen, welche als eine charakteristische Eigenschaft der Gattung gelten, sind durchaus nicht so verbreitet, wie man es glaubt; ja es gibt Formen, bei welchen durchaus keine Einschnürungen zu sehen sind, obwohl sich dieselben ganz nahe an solche anreihen, welche tiefe kragenartige Einschnürungen führen. An einem und demselben Exemplare wechseln in einfachen Septenabständen Mundrandspuren mit oder

ohne Einschnürungen, und zwar geschieht das ganz regellos, so dass die in vielen Beschreibungen hervorgehobene Zahl von Einschnürungen, welche als ein specifisches Merkmal gelten soll, ganz überflüssig ist. Es kann bei Exemplaren derselben Form Individuen geben, bei welchen die Einschnürungen sehr häufig sind oder beinahe gänzlich fehlen, ebenso gibt es Individuen mit sehr kräftig bis zum Mundrande entwickelten Parabeln, und solche, bei denen die Parabellinien nur bei sehr günstigem Erhaltungszustande an der Schale mit einer Loupe nachweisen kann: als Beispiel kann ich die grosse Serie von Per. aurigerus aus Swinitza im Wiener Hofmuseum anführen. Unveränderlich bleibt allein der Verlauf der Mundrandlinie, nicht aber die Kraft und Gestalt der Ausstülpungen, welche als Kalksecretionen des Mantels individuell bald dünner, bald dicker sein können. Die Lobenlinie ist sehr charakteristisch und zeichnet sich gegenüber anderen Ammonitengattungen durch die geringe Zahl von Hilfsloben aus. Der zweite Lateralobus ist stets klein, viel kleiner als der erste, und fehlt manchmal gänzlich. Der Nahtlobus hängt schräg herab.

## Classification der Perisphincten.

I. Abtheilung. Subgenus Grossouvria nob.

(Tachygerontes p. p. Teiss. Retrocostati v. Sutner. Convoluti p. p. Quenstedt.)

Kleine bis mittelgrosse Formen, welche meistens 100 mm. Durchmesser nicht überschreiten. Mundsaum mit wohlentwickelten, bald säbelartigen, bald zungen- oder löffelförmigen Seitenohren, mehr oder weniger eingeschnürt; Parabeln kräftig, bis zum Mundrande erkennbar, wenn der Erhaltungszustand der Schale es gestattet. Rippen in der Jugend zweispaltig, im Alter häufig drei- bis mehrspaltig. Die Berippung reicht bis zum Ende der Schale, welche niemals glatt wird.

Embryonalkammern glatt, trichterförmig im Nabel vertieft, mit gerundetem, stark deprimirtem Querschnitt. Vor dem Beginne der normalen Rippen folgen zuerst einige spärliche grobe Falten, dann haarfeine, vorwärts geneigte, in der Rückengegend etwas rückwärts geschwungene, zweispaltige Rippchen. Die normale Berippung tritt erst bei ca. 3 mm. Gesammtdurchmesser auf.

Lobenlinie einfach, wenig verästelt, der Nahtlobus hängt nur wenig herab, die Hilfsloben schwach entwickelt, zweiter Laterallobus stets vorhanden, wenngleich doppelt kleiner als der erste; durch seine gerade Stellung von den Hilfsloben leicht erkennbar.

Bei den meisten Formen sind die Spaltrippen sichelförmig nach rückwärts geschwungen, die Regel gilt jedoch nicht allgemein, denn bei der Formenreihe der *P. balinensis* und *Comptoni* gehen rückwärts geschwungene Rippen des Jugendstadiums allmählich bald in radialgestellte, bald in scharf vorwärts geneigte (prorsocostatae) Rippen über, wie solches bei der *Ataxioceras*-Gruppe die Regel ist. Auch die übrigen morphologischen Eigenschaften der Ataxioceraten stimmen ganz genau mit den hochmündigen Formen wie z. B. *Per. rjasanensis* und *P. Comptoni* überein, wesshalb auch die mancherseits ausgesprochene Meinung, die Ataxioceraten hätten im Kelloway ihre Vorläufer in *Per. tenellus* (Teiss.) oder *Per. leptus* (Gemm.), mir ganz berechtigt zu sein scheint.

Die hierher gehörenden Formengruppen theile ich in 4 morphologisch verschiedene Typen ein:

- A. Mutationsreihe d. Per. subtilis NEUM.
- B. Mutationsreihe d. Per. alligatus Leck.
- C. Mutationsreihe d. Per. aurigerus Opp.
  - a) Formenreihe d. P. curvicosta Opp.
  - b) Formenreihe d. P. mosquensis Fisch.
  - c) Formenreihe d. P. variabilis Lah.
  - d) Formenreihe d. P. sulciferus Opp.
  - e) Formenreihe d. P. balinensis Neum. und Comptoni Pratt.
- D. Mutationsreihe d. P. euryptychus Neum.

#### II. Abtheilung. Biplices v. Sutner (Annulatocostati v. Sutner).

Es gehören hierher ausschliesslich oberjurassiche Formen, welche sich in ihren morphologischen Eigenschaften von den vorhergehenden (*Grossouvria*) nur dadurch unterscheiden, dass bei ihnen die regelmässig zweispaltigen Seitenrippen nicht sichelförmig nach rückwärts gekrümmt sind, sondern in radialer Richtung verlaufen. Ich halte die *Biplices* für directe Nachkommen der *Curvicosta* und zum Theil *Euryptychus*-Grnppen. Die Gestalt des Mundrandes, Parabeln, Querschnitt und Lobenlinie sind genau nach dem Typus der *Grossouvria*. Manche Typen erreichen bedeutende Dimensionen (*Per. Tiziani*), sind jedoch durch Uebergangsformen mit mittelgrossen Typen des unteren und mittleren Oxfordien verknüpft. Die *Biplices* im Sinne v. Sutners zerfallen in 3 Mutationsreihen:

- a) Mutationsreihe d. Per. Tiziani und Colubrinus,
- b) Mutationsreihe d. Per. exornatus,
- c) Mutationsreihe d. Per. polygyratus.

Die erste davon erscheint in der Cordatenzone, die zwei anderen sind jünger. Ihre Hauptentwicklung fällt auf die Kimmeridge und Portlandstufe aus. Die ältesten Vertreter derselben erscheinen im oberen Oxfordien.

#### III. Abtheilung. Ataxioceras Font. (Polyploci auct., Prorsocostati von Sutner.)

Loben, Parabeln und Mundrand wie bei *Grossouvria*, die Seitenrippen sind jedoch zeitlebens mehr oder weniger vorwärts geneigt. Die Abtheilung beginnt im unteren Oxfordien und schliesst sich an die hochmündigen Formen der *balinensis*, variabilis und mosquensis Mutationen an.

Sie zerfällt in folgende Gruppen:

- 1) mit zweispaltigen Rippen:
  - A. Mutationsreihe d. Per. Aenaeas (Virgulati p. p. auct.),
  - B. Stenocycli (v. SUTNER),
    - a. Mutationsreihe d. Per. bifurcatus,
    - β. Mutationsreihe d. Per. planula;
- 2) mit mehrspaltigen Rippenbündeln (Ataxioceras s. str.):
  - C. Formenreihe d. P. inconditus,
  - D. Formenreihe d. P. Lothari,
  - E. Formenreihe d. P. Zarajskensis (Virgatites p. p.).

Darunter sind die Vertreter der Aenaeas und bifurcatus-Reihen die ältesten. Sie erscheinen schon im unteren Oxford, die Virgatiten, die jüngsten, erst im oberen Tithon.

#### IV. Abtheilung. Perisphinctes s. str. nob.

Grosswüchsige bis mittelgrosse Formen mit flachen comprimirten Umgängen und geraden, vorwärts geneigten, theils nur in der Jugend oder zeitlebens zweispaltigen Rippen. Anfangskammern seitlich comprimirt, mit geraden stark vorwärts geneigten feinen, dichten Rippen, welche einander parallel laufen und serienweise in regelmässigen Septenabständen von kräftigen schrägen Einschnürungen unterbrochen sind, wodurch der Nabel solcher junger Individuen bei guter Erhaltung eckig erscheint. Die ältesten Vertreter der Sippe sind in *Per. pseudofrequens* aus der Zone der Opp. fusca und *Per. sub-Bakeriae* Orb. aus dem Kelloway zu sehen. Hierher gehören:

- A. Mutationsreihe d. Per. frequens, von verschiedenen Autoren mit Unrecht mit den Polyploken vereinigt, welche eine total verschiedene Gestaltung der inneren Umgänge und der Lobenlinie besitzen.
- B. Mutationsreihe d. Per. plicatilis und Martelli:
  - a) Wohnkammer gleich den gekammerten Umgängen verziert: Formenreihe des Per. plicatilis;
  - b) Wohnkammer mit dicken wulstigen Rippen: Formenreihe des Per. Martelli und biplex;
  - c) Wohnkammer mit polyploken Rippenbündeln: Formenreihe des Per. Lucingensis und metamorphus (Virgulati p. p. auct.).
- C. Mutationsreihe des Per. sparsiplicatus (Divisi Quenst.).
- D. Mutationsreihe des Per. Caroli und Orion.

#### V. Abtheilung. Subgen. Procerites nob.

Grosse Formen, welche sich an Per. procerus und Per. congener anschliessen.

Die innersten Umgänge zeigen eine Seitensculptur, wie man solche bei Stephanoceras zigzag kennt: zickzackartige, grobe spärliche Rippen auf einer glatten Unterlage, welche am Rückenrande zu dornenartigen Knötchen anschwellen. Mittelgrosse Umgänge haben einen kreisrunden Querschnitt und radiale, 2—3 spaltige, grobe Rippen. Seitenohren und Parabelknoten sind auf die allerjüngsten Windungen beschränkt. Mund schief abgestutzt, ohne marginale Parabelausschnitte. Extreme Formenreihen sind einerseits die Evoluti, welche Uebergänge zur Caroli-Gruppe darbieten, andererseits die Formenreihe d. Per. Martinsi, dessen Jugendstadium ganz coronatenartig ist und bei dem die Rippen bogenförmig nach vorne gekrümmt sind.

Zu der Untergattung Procerites rechne ich folgende Formenreihen:

- A. Mutationsreihe d. *Per. evolutus*, zeigt grosse äusserliche Aehnlichkeit mit *Per. euryptychus*, unterscheidet sich jedoch davon schon in der Jugend durch sehr stark verästelte Lobenlinie und die Gestalt der coronatenartig verzierten inneren Umgänge.
- B. Mutationsreihe des *Per. congener*, steht in morphologischer Hinsicht zwischen den Untergattungen *Procerites* und *Perisphinctes* im engeren Sinne.

- C. Mutationsreihe des Per. procerus Seeb.
- D. Mutationsreihe des Per. hians WAAG.
- E. Mutationsreihe des Per. Martinsi Orb.

#### VI. Abtheilung. Subgenus Choffatia nob.

Embryonalkammern glatt, comprimirt, ohne jede Spur von Seitenohren. Mundrand wie bei Per. Martinsi abgestutzt, ohrenlos. Seitensculptur ähnlich der Martinsi-Gruppe. Lobenlinie einfach.

Diese Gruppe verbindet die Perisphincten mit der Gattung Proplanulites und enthält eine einzige Formenreihe: Reihe d. Per. cobra WAAG.

\* \*

Die Gattung *Perisphinctes* ist ausschliesslich jurassisch; die ältesten Typen derselben erscheinen in der Zone der *Oppelia fusca*, und nur spärliche Arten erreichen das Ende des Neocoms. Die Mehrzahl verschwindet im oberen Tithon, wo sie durch *Hoplites* und *Olcostephanus* ersetzt werden.

Was die Stammesgeschichte der Perisphincten anbetrifft, so kann ich wenig Entscheidendes zu dem bereits Bekannten hinzufügen.

Die vier Haupttypen, welche sich durch die verschiedene Gestalt ihrer Embryonalwindungen unterscheiden, Grossouvria, Perisphinctes, Procerites und Choffatia, erscheinen gleichzeitig im Unteroolithe und es muss daher die Gattung Perisphinctes als polyphyletisch angesehen werden. Die inneren Umgänge der Grossouvria stimmen mit gewissen Parkinsonien, besonders mit der Gruppe der Park, Garantiana, wie das richtig Teisseyre bemerkt hatte, überein, und diese Untergattung dürfte von jener Gruppe abzuleiten sein. Die sehr eigenthümliche Ausbildungsweise der Embryonalkammern bei Perisphinctes s. str., mit den serienweise durch kräftige Einschnürungen getheilten Rippen, haben meines Wissens in älteren Schichten nur ein einziges Analogon in der Gattung Morphoceras und könnten vielleicht auf diese letztere zurückgeführt werden.

Procerites ist nach der Beschaffenheit seiner inneren Umgänge unzweifelhaft ein Nachkomme der Stephanoceraten im engeren Sinne. Endlich Choffatia schliesst sich durch die Gestalt der inneren Umgänge direkt an manche oberliassische Coeloceras-Arten an.

Die Gruppen der Biplices und Ataxioceras sind direkte Nachkommen von Grossouvria, welche sich von den verschiedenen Formenreihen dieser Untergattung im unteren Malm abzweigen.

## I. Abtheilung. Subg. Grossouvria

(Tachygerontes Teiss., Retrocostati v. Sutner.)

#### A. Mutationsreihe des Per. subtilis.

Diese Mutationsreihe umfasst kleinwüchsige Formen mit evoluten, mehr oder weniger aufgeblähten Umgängen, welche von feinen, stark vorwärts geneigten, bis zum Mundrande zweispaltigen Rippen bedeckt sind. Parabeln treten bis zum Mundrande auf. Die ganze Berippung ist fein und

dicht, die Dorsalrippen sind ebenso stark als die Lateralen. Die Seitenrippen bleiben stets scharf und dünn und schwellen niemals im inneren Drittel wulstig an, wie dieses bei den Vertretern der Mutationsreihe des *Per. aurigerus* der Fall ist.

Diese Mutationsreihe, welche gewöhnlich mit der Mutationsreihe des *Per. curvicosta* vereinigt wird, muss als selbstständig angesehen werden, weil Formen mit characteristischen Eigenschaften der *Subtilis*-Reihe bereits im unteren Oolithe, also gleichzeitig mit den ältesten Perisphincten auftreten.

Ein durchgreifender Unterschied gegenüber den Aurigerus-eurvicosta-Reihen besteht darin, dass die Rippen stets vorwärts gekrümmt sind und niemals rückwärts geschwungen. Nur bei einigen Arten ist in erwachsenem Zustande eine sehr geringe Biegung der Dorsalrippen sichtbar, welche jedoch höchstens eine radiale Richtung auf dem Rücken erreichen und niemals sich nach hinten umbiegen. Ausserdem sind die sehr einfache Lobenlinie und die Gegenwart von kräftigen, zahlreichen Einschnürungen characteristisch. Diese Einschnürungen, welche meistens einen tiefen Kragen vor dem Mundrande bilden, stehen besonders an jungen Umgängen sehr dicht, in einfachen Septenabständen nebeneinander und theilen die Schale in regelmässige Segmente, in welchen die Rippen parallel der hinteren und schräg zur vorderen Einschnürung verlaufen, eine Eigenschaft, welche wir an den inneren Umgängen der Perisphincten im engeren Sinne ebenfalls treffen.

Aus der Bath-Stufe:

#### 1. Perisphinctes Defrancii d'Orb.

1845. Ammonites Defrancii d'Orbigny, Pal. Fr. Terr. jurass. Bd. I. S. 389 Taf., 29, Fig. 7-8.

Stammform der Reihe. Ist bisher allein durch d'Orbigny's Figur bekannt.

Diese stellt eine kleine, ziemlich rasch wachsende, evolute Form dar, deren Umgänge beinahe kreisrund und sehr wenig seitlich comprimirt sind, einander wenig umfassen und von feinen, dichtgedrängten, vorwärts geneigten, nur gegen das Wohnkammerende radial gestellten, über der Flankenmitte regelmässig zweispaltigen Rippen bedeckt sind. Die Rippen zeigen am gerundeten Rücken keine Unterbrechung. Einschnürungen sehr schmal, aber tief, schief gegen die normale Berippung gestellt, vorne von einer verdickten einfachen Rippe begrenzt. Mundsaum mit breiten, zungenförmigen Seitenohren, ohne Kragen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 34 mm. Höhe über der Naht 0,25. Dicke 0,25. Nabelweite 0,43 (?), im Texte irrthümlich 0,003 angegeben.

Nach d'Orbigny aus dem Unteroolith von Niort. Jedoch beweisen die neueren Beobachtungen Grossouvre's (Bull. soc. Geol. Fr. 1885. S. 363), dass die Fundstätte des *P. Martinsi* etc. der Zone der *Oppelia fusca* angehört.

Es liegen mir mehrere Exemplare einer dem *Per. subtilis* nahestehenden Form aus dem gelblichen Mergelkalke von Niort, welcher der Bath-Stufe angehören soll, vor; da jedoch das Lager nicht ganz sicher ist und die erwähnte Form sich von *Per. subtilis* sehr wenig unterscheidet, kann ich nicht entscheiden, ob Formen dieser Gruppe im Bathonien vorkommen, was allerdings sehr wahrscheinlich ist, falls die Angabe d'Orbigny's über das Lager von *Per. Defrancii* richtig sein sollte.

Das erwähnte Exemplar von Niort, welches, falls sein Bath-Alter bewiesen wäre, einen neuen Namen erhalten müsste, unterscheidet sich von *Per. subtilis* durch etwas comprimirte Flanken, den etwas engeren Nabel und den Verlauf der Dorsalrippen, welche mit zunehmendem Alter immer stärker vorwärts gekrümmt und niemals gegen den Rücken geschwungen erscheinen.

Die Maasverhältnisse meines Exemplares sind folgende: Durchmesser 28 mm. Höhe über der Naht 0,32. Dicke 0,35. Nabelweite 0,39 des Durchmessers.

#### Aus dem Kelloway:

#### 2. Perisphinctes subtilis NEUM.

- 1858. Ammonites convolutus ornati Quenstedt d. Jura, S 541, Taf. 71, Fig. 9.
- 1871. Perisph. subtilis NEUMAYR. Balin. S. 37, Taf. 14, Fig. 3.
- 1883. Perisph. subtilis Lahusen. l. cit. S. 67, Taf. 9, Fig. 12.
- 1885. Ammon. convolutus Quenstedt. Amm. d. schwäb. Jura, II. Th. Taf. 79, Fig. 16 und 22.
- 1895. Perisph. subtilis Parona, Nuove osservazioni sopra la fauna e l'eta degli strati con Posidonomya alpina dei Sette Communi (Paleontographia italica) S. 22, Taf. 2, Fig. 3.

Kleines Gehäuse mit gerundeten, wenig umfassenden, jedoch ziemlich rasch wachsenden Umgängen, deren grösste Dicke in der Mitte der Flanken liegt, von wo aus die Wände sich gleichmässig gegen die Naht in regelmässigem Bogen krümmen.

Die Flankenverzierung besteht aus feinen zweispaltigen Rippen, welche jedoch nur sehr wenig im oberen Drittel von der vorwärts geneigten Richtung der Seitenrippen abweichen. In regelmässigen Abständen treten feine Parabelrippen ein. Einschnürungen an allen Windungen tief und kräftig. Die wenig verzweigte Lobenlinie mit breiten und kurzen Loben zeichnet sich durch die ausserordentliche Länge des Siphonallobus aus.

An jungen Individuen bis 30 mm Gesammtdurchmesser sieht man ein glattes Siphonalband.

Die Rippen stehen dicht nebeneinander und sind ausnahmslos zweispaltig.

Die Dicke der Umgänge variirt ziemlich beträchtlich. Bei stärker deprimirten Varietäten ist der Nahtlobus etwas länger.

#### Maassverhältnisse:

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Durchmesser	27 mm	33 mm	31 mm	32 mm	32 mm	29 mm	27 mm
Höhe über der Naht	0,33	0,30	0,34	0,32	0,33	0,32	0,29
Dicke	0,44	0,36	0,35	3	0,34	0,38	0,40
Nabelweite	0,44	$0,\!45$	0,45	0,45	0,44	0,44	0,48 d. Durchm.

Nr. 5 ist vollständig, die übrigen besteheu aus Luftkammern.

Nr. 1—2 sind nach Lahusen aus dem russischen Ornatenthone angeführt, 3—5 stammen aus den polnischen Eisenoolithen, Nr. 7 aus dem Phosphoritlager von Le Crouzet (Doubs) in Frankreich.

Ob sich nicht unter den als *Per. subtilis* bestimmten Formen mehrere verschiedenalterige Mutationen unterscheiden lassen, kann ich nach dem mir vorliegenden Material nicht entscheiden, allerdings habe ich einige Gründe daran zu glauben, dass geologisch ältere Mutationen sich mehr dem *Per. Defrancii* nähern, d. h. dass dieselben flachgedrückte Flanken, uur vorwärts geneigte Rippen und schwache Einschnürungen besitzen, während jüngere Mutationen aus dem Ornatenthone mehr aufgebläht sind, schwach geschwungene Dorsalrippen und kräftige Einschnürungen führen.

Per. subtilis ist eine im Kelloway weitverbreitete Form; man kennt dieselbe aus Schwaben, Frankreich, Polen und Russland und neulich hat sie Prof. Parona in den Klausschichten der Venetianischen Alpen zusammen mit Per. mosquensis gefunden.

#### 3. Perisphinctes torquis PARONA.

1895. Per. torquis PARONA, l. c. S. 23, Taf. 2, Fig. 7.

Gehäuse klein, langsam an Höhe zunehmend, mit zahlreichen Umgängen, deren Querschnitt ebenso hoch als dick, etwas comprimirt ist, und welche einander kaum berühren. Der Nabel sehr seicht, ziemlich weit, mit gerundetem Rande. Zahlreiche Rippen (38—40 am letzten Umgange) verlaufen von der Naht nach vorne. Diese Rippen sind kräftig, gerundet und spalten sich dicht am Rücken in zwei Dorsalzweige. Selten tritt Dreispaltigkeit (Parabeln) ein. Die Dorsalrippen beschreiben einen Bogen nach vorne auf dem flachgerundeten Rücken und sind in dessen Mitte von einem schwachen Siphonalbande unterbrochen. An jedem Umgange sieht man 4—5 Einschnürungen. Loben unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 22 mm. Höhe über der Naht 0,31. Dicke 0,31. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Diese Form steht dem Per. latilinguatus Noetl. sehr nahe, welcher sich allein durch andere Maassverhältnisse unterscheidet.

Amm. Defrancii Quenstedt (non Orb), Amm. d. Schwäb. Jura, Taf. 79, Fig. 27, scheint damit identisch zu sein.

Klausschichten von Monte Meletta und Monte Longara in den Venetianischen Alpen.

#### 4. Perisphinctes tenuis SIEM.

1894. Perisph. tenuis Siemiradzki, l. c. Z. d. Deutsch. geol. Ges., Bd. 46, S. 519, Taf. 41, Fig. 4.

1885. Ammon. aff. convolutus Quenstedt, Amm. d. Schwäb. Jura, Taf. 79, Fig. 21.

Unterscheidet sich von Per. subtilis durch geringere Grösse, bedeutend schmälere Windungen und gröbere, spärlichere Berippung.

Maassverhältnisse: Durchmesser 22 mm. Höhe über der Naht 0.34. Dicke 0,32. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Rudniki in Polen und Oeschingen in Württemberg. — Mittleres Kelloway.

#### 5. Perisphinctes perspicuus Parona.

1895. Per. perspicuus PARONA, l. c. S. 23, Taf. 2, Fig. 5-6.

Unterscheidet sich von *Per. subtilis* allein durch seine flachen Flanken und steht dadurch der oben erwähnten Form aus dem Bath (?) von Niort nahe, nur sind bei jener die Dorsalrippen streng vorwärts geneigt, während bei *Per. perspicuus* eine leichte sichelartige Krümmung erkennbar ist. Querschnitt gerundet quadratisch, mit etwas gewölbtem Rücken und parallelen Flanken.

Maassverhältnisse: Durchmesser 50 mm. Höhe über der Naht 0,30. Dicke 0,30. Nabelweite 0,43.

Klausschichten von Monte Meletta in den Venetianischen Alpen.

#### 6. Perisphinctes latilinguatus Noetling.

1887. Per. latilinguatus Noetling, d. Jura am Hermon, S. 28, Taf. 4, Fig. 7-8.

Gehäuse viel langsamer wachsend und viel weitnabeliger als bei *Per. subtilis*. Die niedrigen Umgänge haben einen subquadratischen Querschnitt, berühren kaum die Rückenseite der vorhergehenden Windungen und sind nur etwas dicker als hoch. Junge Umgänge sind stärker als erwachsene deprimirt.

Die Berippung besteht ebenso wie bei Per. subtilis aus feinen, vorwärts geneigten, regelmässig

dichotomen Rippen, welche in doppelten Septenabständen von Parabeln gestört werden. Diese letzteren haben die Gestalt scharfer Rippen, welche sich von den normalen Seitenrippen im inneren Drittel ablösen und am stärksten in der Mitte der Flanken entwickelt sind. Die Rückengegend führt schwache Parabelknoten auf der ganzen vorletzten Windung. Die Wohnkammer beginnt bei 26 mm Durchmesser.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 30 mm 28 mm
Höhe über der Naht 0,26 0,26
gr. Dicke . . . 0,30 0,26
Nabelweite . . . 0,54 0,52 des Durchmessers.

Die zweite Colonne ist nach Noetling angegeben.

Unterscheidet sich von der vorigen Art allein dadurch, dass der Querschnitt junger Windungen bedeutend dicker als hoch ist und durch einen viel weiteren Nabel.

Kelloway von Palästina und Frankreich (Le Crouzet).

#### 7. Perisphinctes torosus PARONA.

1895. Per. torosus Parona & Bonarelli, l. c. S. 152, Taf. 11, Fig. 1.

Gehäuse discoidal, beinahe ganz evolut, seitlich comprimirt. Umgänge sehr dick mit breitem gerundetem Rücken. Sculptur wie bei *Per. subtilis* etc. Querschnitt halbmondförmig. Berippung spärlich. Chanaz (Savoyen) unteres Kelloway.

Aus der Oxford-Stufe:

#### 8. Perisphinctes tardivus n. sp. (Taf. XXV, Fig. 44.)

Aus den Cordatus-Mergeln von Czenstochau und Wlodowice in Polen stammt eine Form, welche sich dem Per. subtilis ausserordentlich nähert. Es werden derartige Exemplare bei mangelhaftem Erhaltungszustande in den Sammlungen als Jugendstadien von Per. plicatilis angesehen, es sind jedoch meine Exemplare bei 30 mm Totaldurchmesser vollkommen erwachsen.

Das kleine, dicke Gehäuse besteht aus 5 evoluten Umgängen, welche bedeutend dicker als hoch sind, einen flachen Rücken und aufgeblähte Flanken besitzen. Die grösste Dicke der Windungen fällt auf die Mitte der Flanken aus.



Fig. 1. Per. tardivus.

Die Schalenverzierung besteht aus je 40 scharfen, vorwärts geneigten Rippen, welche unmittelbar in der Nähe der flachen Externseite ohne Ausnahme sich in zwei feine Aeste spalten. Letztere verlaufen über die Externseite ohne Unterbrechung. Auf allen Umgängen sieht man kräftige, kragenartige Einschnürungen. Parabellinien und Parabelknoten sind am letzten gekammerten Umgange vor der Wohnkammer sichtbar.

Die Wohnkammer beginnt bei 25 mm Durchmesser und hat einen anderen Querschnitt als die gekammerten Umgänge. Dieselbe wird etwas höher als dick, die Flanken sind flachgedrückt, die grösste Dicke der Windung rückt zum Nabel herab. Die Seitenrippen werden kräftiger und die ebenso kräftigen Dorsalrippen trennen sich von denselben lose ab.

Die Lobenlinie zeigt einen schmalen, einspitzigen Laterallobus. Der Siphonallobus ist dem ersten Laterallobus gleichlang, stark verzweigt. Nahtlobus schräg zur Naht herabfallend, ebensolang als die zwei übrigen Hauptloben.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 25 mm 32 mm
Höhe über der Naht 0,32 0,32
Dicke . . . . . 0,40 0,31

Nabelweite . . . 0,48 0,48 des Durchmessers.

#### 9. Perisphinctes obliqueplicatus WAAG.

(Taf. XXII, Fig. 23 a; Taf. XXIII, Fig. 30; Taf. XXVI, Fig. 47.)

1875. Perisph. obliqueplicatus WAAGEN, Kutch, S. 187, Taf. 45, Fig. 4, Taf. 48, Fig. 2.

1881. Perisph. Dorae Steinmann, Caracoles, S. 279, Taf. 10, Fig. 7.

Eine grössere Serie dieser Art, welche mir aus den Spongitenkalken Südfrankreichs von Herrn Grossouvre freundlichst mitgetheilt wurde, gestattet mir, die systematische Stellung dieser bisher ungenügend bekannten Form festzustellen.

Das flachscheibenförmige Gehäuse ist sehr weitnabelig, seitlich comprimirt. Die einander sehr wenig umfassenden Umgänge lassen den Nabel ganz offen. Junge Windungen bis 20 mm Durchmesser



Fig. 2. Per. obliqueplicatus
Raix (Charente), Coll.
GROSSOUVRE.

sind deprimirt, bedeutend dicker als hoch, mit aufgeblähten Flanken und tiefen, kräftigen Einschnürungen. Ihr Habitus, sowie die Seitensculptur sehen dem *Per. subtilis* täuschend ähnlich; gleich jenem sieht man auch feine, sogar am Steinkerne recht deutliche Parabelrippen, welche beiderseits des breiten, flachen Rückens Parabelknoten bilden. Die Einschnürungen sind kragenartig, vorne gerade, hinten von einer falschen Rippe begrenzt, welche sich mit der vorhergehenden Seitenrippe in der halben Flankenhöhe vereinigt.

Mit zunehmendem Alter werden die Umgänge zuerst rundlich, dann gerundet rechteckig, höher als dick, mit flachen Flanken und schwach gerundetem Rücken.

Die Schaalensculptur erwachsener Umgänge besteht ans dichten, scharfen, entweder radialen oder sehr wenig vorwärts geneigten Rippen, welche sich zum Theil dicht am Rücken gabeln oder einfach bleiben. Die Dorsalrippen sind bei manchen Exemplaren in der Mitte des Rückens von einer Dorsalfurche unterbrochen.

Auf der Wohnkammer bleibt die Seitensculptur erwachsener Umgänge unverändert, nur die Zahl der ungespaltenen Rippen wird grösser. Kräftige Parabelleisten, welche am Rückenrande in dornenartige Parabelknoten ausarten, sind bei manchen Exemplaren bis in die Nähe des Mundrandes sichtbar. Die Gestalt der Einschnürungen bleibt auch auf der Wohnkammer gleich dem Typus des Per. subtilis.

Lobenlinie sehr einfach, besonders in der Jugend ähnlich derjenigen von Per. subtilis.

Maassverhältnisse:

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Durchmesser	20 mm	45 mm	50  mm	50 mm	60 mm	76 mm	50 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,28	0,30	0,28	$0,\!26$	0,27
Grösste Dicke	$0,\!45$	0,24	0,24	0,25	0,23	0,21	0,20
Nabelweite	0,48	0,48	0,52	0,50	0,51	0,52	0,52 d. Durchm.

In der obigen Tabelle stellt Nr. 6 die Dimensionen des grössten Stückes bei Waagen, Nr. 5 diejenigen von Per. Dorae Steinm. dar. Die übrigen sind nach französischen Exemplaren gemessen.

Transversarius-Zone von Raix (Charente) in Frankreich, Ostindien (Dhosa-oolith), Bolivien (Caracoles).

Per. pseudobifurcatus Choffat (Ammon. d. Lusitanien S. 51, Taf. 12, Fig. 9—11) scheint unserer Art ebenfalls sehr nahe zu stehen, ein näherer Vergleich ist jedoch nicht möglich.

### B. Mutationsreihe des Per. alligatus.

Aeusserlich der Reihe d. *Per. subtilis* und *colubrinus* nahe verwandt, unterscheidet sich diese Formengruppe durch eine viel stärker verästelte Lobenlinie von beiden, und da typische Vertreter derselben sicherlich im mittleren Kelloway und anscheinend schon im unteren Dogger vorkommen, muss diese Gruppe als eine selbstständige Mutationsreihe angesehen werden.

Die hierher gehörenden Formen, unter denen *Per. Birmensdorfensis* am meisten bekannt ist, haben mehr oder weniger kreisrunde, langsam anwachsende, evolute Umgänge, eine stark verästelte Lobenlinie und feine, dichte, ausnahmslos zweispaltige, radiale oder etwas vorwärts geneigte Seitenrippen.

Die älteste Form der Gruppe ist *Per. temassimus* n. sp., dessen Herkunft aus dem Bajocien sicher zu sein scheint, welcher jedoch nicht sonderlich gut erhalten ist und sich allerdings von allen übrigen Formen der Gruppe wesentlich durch seine starke Compression unterscheidet.

Die meisten Formen gehören dem mittleren Oxfordien an und werden häufig mit Per. colubrinus, welcher eine viel einfachere Lobenlinie und spärlichere, gröbere Berippung besitzt, verwechselt.

#### 10. Perisphinctes tenuissimus n. sp. (Taf. XXI, Fig. 19.)

Eine sehr evolute, stark seitlich comprimirte Form, welche als Stammform der Reihe angesehen werden darf.

Gehäuse discoidal, sehr weitnabelig, Umgänge seitlich comprimirt, höher als dick, einander sehr wenig umfassend. Querschnitt länglich eiförmig, mit schwach gewölbten Flanken und schmalem, gewölbtem Rücken. Nabelrand steil, aber seicht und abgerundet. An jungen Umgängen stehen die Flanken ganz parallel.

Die Seitenverzierung besteht aus feinen, dichten (75 am Umgange), vorwärts geneigten Rippen, welche sich im oberen Drittel regelmässig in zwei ebenfalls nach vorn geneigte Dorsalzweige spalten. Die Dorsalrippen sind ebenso stark als die Seitenrippen.

Bis auf die innersten Umgänge bleibt die Berippung gleich dicht und fein.

Loben unbekannt.

Die einzige Art aus dem Dogger, welche damit verglichen werden kann, ist *Per. alligatus*, welcher sich durch seine viel dickeren, quadratischen Umgänge leicht erkennen lässt. Der ganze Habitus der Schale erinnert an *Per. Birmensdorfensis*, *Regalmicensis* etc.

Durchmesser 40 mm. Höhe über der Naht 0,30. Gr. Dicke 0,23. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Zwei Exemplare aus dem Bajocien von Chaudon (Basses Alpes) wurden mir vom Mineraliencomptoir Dagincourt's in Paris mitgetheilt.

#### 11. Perisphinctes alligatus Leck. (Taf. XX, Fig. 8; Taf. XXVII, Fig. 58.)

1858. Ammon. alligatus Leckensy, On the Kellowayrock of the Yorkshire Coast. Quart-Journ. of the geolsco., Ser. 2, Bd. 3, S. 9, Taf. 2, Fig. 2.

1894. Per. sp. ind. Siemir., l. cit. Zeitschr. d. D. G. Ges, Taf. 40, Fig. 3.

Das kleinwüchsige, bei dem von Leckenby abgebildeten Durchmesser vollkommen ausgewachsene Gehäuse besteht aus gerundet-quadratischen, vollkommen evoluten Umgängen, welche langsam an Höhe zunehmen und einen weiten Nabel frei lassen. Die Seitensculptur besteht aus feinen, nicht sehr





Fig. 3. Per. alligatus
Dives (Calvados)
m. Sammlung.

dichten (50 am Umgange bei Erwachsenen), vorwärts gekrümmten, regelmässig dichotomen Rippen, welche am Steinkerne in der Mitte des Rückens von einem glatten Dorsalbande unterbrochen sind. Der Querschnitt ist quadratisch mit gerundeten Ecken. Die Berippung der inneren Umgänge spärlicher als bei erwachsenen. Kräftige Einschnürungen wiederholen sich an allen Umgängen.

Der Nabel ist sehr seicht.

Die Lobenlinie ist stärker verästelt als bei der *Subtilis*-Gruppe. Der Nahtlobus hängt merklich herab und ist etwas länger als der Hauptlaterallobus. Hilfsloben senkrecht zur Naht.

m. Sammlung.

Diese Form verbindet die Subtilis-Reihe mit der Formenreihe d. Per.

Birmensdorfensis, welche sich vom Per. subtilis und dessen Verwandten allein durch ihre abweichende Lobenlinie unterscheidet.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 37 mm 45 mm
Höhe über der Naht 0,29 0,29
Gr. Dicke . . . 0,29 0,30

Nabelweite . . . 0,48 0,47 des Durchmessers.

Ornatenthone von Scarborough und Gristhorpe Bay (Yorkshire), Villers (Calvados) und Eisenoolithe von Rudniki bei Zawiercie in Polen (Jason-Zone).

#### 12. Perisphinctes Czenstochovensis n. sp.

1887. Per. Birmensdorfensis Bukowski, Jura von Czenstochau, S. 144, Taf. 6, Fig. 10.

Nach Bukowski's Angabe soll das abgebildete Exemplar vollständig sein, nach der Besichtigung seines Originalexemplares im Wiener Universitätsmuseum kann ich dieses kaum bestätigen. Die Erhaltung des Stückes ist nicht sehr günstig und der Analogie nach zu schliessen dürfte noch ein voller Umgang folgen.

Die Seitenansicht des Bukowski'schen Stückes, welches aus einem älteren Horizonte als *Per. Birmensdorfensis* stammt, ist gleich grossen Exemplaren von *Per. Regalmicensis* täuschend ähnlich, jedoch unterscheidet man leicht die Czenstochauer Mutation an der viel grösseren Dicke der Umgänge. Parabelknoten treten in ganz gleicher Weise wie bei *Per. Regalmicensis* auf, scheinen jedoch kräftiger als bei jenem ausgebildet zu sein. Die Unterschiede ergeben sich aus dem Vergleiche der Dimensionstabellen.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 43 mm

Höhe über der Naht 0,30

Dicke . . . . . 0,31

Nabelweite . . . 0.48 des Durchmessers.

Untere Oxford-Mergel von Czenstochau in Polen.

#### 13. Perisphinctes Birmensdorfensis Moesch.

1867. Ammon. Birmensdorfensis Moesch. d. Aargauer Jura, S. 291, Taf. 1, Fig. 3.

Gehäuse flach, sehr weitnabelig, mit 6 sehr langsam und gleichmässig zunehmenden Windungen. Querschnitt rundlich, etwas seitlich comprimirt. Die Seitenverzierung besteht aus feinen, engstehenden Rippen, welche grösstentheils in 2 sich gabeln, manchmal auch ungespalten über den Rücken verlaufen. Kräftige Einschnürungen wiederholen sich wenigstens einmal an jedem Umgange. Loben und Wohnkammer unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 47 mm. Höhe über der Naht 0,27. Grösste Dicke 0,25. Nabelweite 0,57 des Durchmessers.

Transversarius-Zone von Birmensdorf (Canton Aargau).

#### 14. Perisphinctes n. sp. aff. Birmensdorfensis.

1849. Ammon. colubrinus (partim) Quenstedt, Cephalopoden, S. 163, Taf. 12, Fig. 10.

Steht am nächsten der Per. Birmensdorfensis Moesch, ist ebenso weitgenabelt und evolut wie jener, jedoch ist die Zahl der streng radial stehenden Rippen geringer, die Rippen gröber und der Querschnitt bedeutend dicker als hoch, was bei keiner anderen Art dieser Gruppe vorkommt. Querschnitt rundlich, nicht seitlich zusammengedrückt, Umgänge einander nur berührend.

Nach Quenstedt's Figur besitzt diese Form annäherud folgende Dimensionen: Durchmesser 58 mm, Höhe über der Naht 0,27, Dicke 0,37, Nabelweite 0,51 des Durchmessers.

Mittlerer Malm Schwabens.

#### 15. Perisphinctes Regalmicensis Gemm.

1875. Per. Regalmicensis Gemmellaro, Sicilia, S. 119, Taf. 14, Fig. 3.

1876. Per. Birmensdorfensis Favre, Description des fossiles d. terr. oxf. d. Alpes Fribourgeoises, S. 48, Taf. 5, Fig. 5.

1877. Per. Regalmicensis Gemmellaro, Sicilia, S. 164, Taf. 20, Fig. 14.

Gehäuse scheibenförmig, seitlich comprimirt, mit gerundetem Rücken. Die Umgänge, deren man 5-6 zählt, sind kaum höher als dick, wachsen sehr langsam an und umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe. Die Flanken sind beinahe ganz flach, was ein Unterscheidungszeichen gegen-

über Per. Birmensdorfensis ist, bilden keine Nabelkante, sondern sind langsam gegen die Naht abgerundet. Querschnitt elliptisch, Nabel sehr weit und seicht. Die Seitensculptur besteht aus sehr feinen und zahlreichen, dichtgedrängten, einfachen und dichotomen Rippen, welche an jungen Umgängen etwas nach vorne gekrümmt sind, an der Wohnkammer dagegen radial verlaufen. An jungen Umgängen sieht man am Steinkerne eine glatte Mittellinie, welche vor dem Beginne der Wohnkammer verschwindet. Man zählt an jedem Umgange 70—75 Seitenrippen, welche



Fig. 4. Per. Regalmicensis.
Pamproux (Coll. Grossouvre).

im oberen Viertel dichotomiren. Einschnürungen kräftig, breit und tief, vorwärts geneigt, oben und unten gleich breit.

Loben stark verästelt, nach der Art von Per. Lucingensis, etc. Hauptlaterallobns kürzer als die zwei übrigen Hauptloben. Nahtlobus am läugsten, hängt tief herab und besteht aus 5 senkrecht

zur Naht gestellten Adventivloben. Zweiter Laterallobus ist von anderen Hilfsloben nicht unterscheidbar.

Ausser Per. Birmendorfensis ist auch Per. Navillei eine nahe verwandte Form, welche sich durch engeren Nabel und spärlichere Berippung leicht davon unterscheidet.

An den gekammerten Umgängen sind Parabelknoten nach der Art des Per. subtilis vorhanden.

Massverhältnisse:	Durchmesser		39 mm	80 mm	80 mm
	Höhe über der Na	ht	0,27	0,27	$0,\!25$
	Grösste Dicke .		?	0,25	0,22
	Nabelweite		0,55	0,50	0,53 des Durchmessers.

Die zwei ersten Colonnen sind nach Gemmellaro, die dritte nach einem vollkommen erwachsenen Individuum aus der Sammlung Dzieduszycki in Lemberg angegeben.

Transversarius-Zone von Sicilien, Frankreich, der Schweiz und Polen.

#### 16. Perisphinctes Navillei FAVRE.

1875. Ammon. Navillei FAVRE, Voirons, S. 34, Taf. IV, Fig. 1.

Gehäuse discoidal, comprimirt, Umgänge langsam wachsend, sehr evolut (ein Fünftel Involution). Querschnitt an jungen etwas dicker als hoch, an erwachsenen höher als dick, rundlich, mit





Fig. 5. Per Navillei.
Pamproux (Coll. Grossouvre).

gewölbten Flanken und kreisrundem Rücken. Nabel sehr weit und wenig vertieft. Rippen fein, gerade, etwas vorwärts geneigt, am Rücken ununterbrochen; die meisten sind im oberen Drittel regelmässig zweispaltig, einzelne bleiben ungespalten; Einschnürungen kräftig, schief, kragenartig.

Die Zahl der Rippen beträgt an dem letzten gekammerten Umgange 50, an der Wohnkammer sind dieselben in gleicher Zahl vorhanden, aber etwas kräftiger. Die Dorsalrippen beschreiben

am Rücken einen deutlichen, nach hinten offenen Bogen; Parabeln nach dem Subtilis-Typus noch in der Nähe der Wohnkammer merklich. Gegen das Wohnkammerende ist die Schale etwas stärker seitlich comprimirt.

Lobenlinie ähnlich wie bei Per. Regalmicensis. Nahtlobus länger als die übrigen, Hilfsloben beinahe senkrecht zur Naht.

#### Maassverhältnisse:

	1.	2.	3.	4.
Durchmesser	35 mm	48 mm	58 mm	<b>5</b> 5 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,32	0,30
Dicke	0,34	0,33	0,25	0,32
Nabelweite	$0,\!54$	0,51	0,48	0,48.

Diese Form steht durch ihre feine subtilis-artige Berippung und kreisrunden Querschnitt dem Per. Birmensdorfensis und Regalmicensis sehr nahe, unterscheidet sich aber leicht von der ersteren durch ihren engeren Nabel und von beiden Arten durch die spärliche Berippung.

Die Dimensionen 1—2 sind an den gekammerten und mit einem Theil der Wohnkammer versehenen Umgängen eines und desselben Exemplares gemessen worden, Nr. 3 giebt die Maasverhältnisse des Favre'schen Originales an.

Birmensdorfer Schichten von Voirons in der Schweiz und Pamproux, Départ. 2 Sèvres in Frankreich.

Die hierher gewöhnlich gestellten Formen Ammon. Randenensis und Doublieri gehören zu Simoceras.

Die ebenfalls zu den Verwandten von Per. Birmensdorfensis meist gerechneten Formen Per. Malleti und Sautieri gehören in eine andere Gruppe (Ataxioceras).

#### 17. Perisphinctes densicosta GEMM.

1876. Per. densicosta Gemmellaro, Sicilia, S. 200, Taf. 16, Fig. 7.

Bildet ein Glied der Uebergangsreihe zur Gattung Simoceras.

Gehäuse discoidal, seitlich comprimirt, weitnabelig, mit regelmässig gerundetem Rücken. Die Umgänge wachsen langsam an, haben leicht gewölbte Flanken und eine regelmässig gerundete Externseite. Die Seitensculptur besteht aus zahlreichen, dichtgedrängten, untereinander gleichen, hervorragenden und schneidenden Rippen, welche vom Nabelrande über die Flanken mit einer Neigung nach vorne verlaufen, sich grösstentheils in zwei Spalten und ununterbrochen die Siphonalseite verqueren. Jeder Umgang führt zwei tiefe Einschnürungen. Querschnitt oval.

• Loben fein gezähnelt, Siphonallobus etwas länger und viel breiter als der Laterallobus. Externsattel zweilappig. Lateralsattel viel höher als der externe.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	. 103 mm	130 mm	
	Höhe über der Nah	t 0,27	0,29	
	Grösste Dicke .	. 0,23	$0,\!24$	
	Nabelweite	. 0,53	0.54 des	Durchmessers

In den unteren Schichten der Acanthicus-Zone von Sicilien.

## C. Mutationsreihe des Per. aurigerus Opp.

Ich fasse unter diesem Namen alle diejenigen Formen zusammen, welche bisher allgemein als Formenreihe des *Per. Martinsi* d'Orb. oder des *Per. aurigerus-curvicosta* Opp. citirt werden. Nun aber ist *Per. Martinsi* eine morphologisch sehr weit von *Per. curvicosta* entfernte Form, und andererseits wird die Benennung: "Formenreihe des *Per. curvicosta*" insofern nicht bequem, weil der Typus der Mutationsreihe viel älter als *Per. curvicosta* ist, und den Ausgangspunkt mehrerer, meistens mit der Formenreihe des *Per. aurigerus* und *curvicosta* verwechselter Formenreihen bildet, wie im Nachstehenden gezeigt werden soll.

Die Mutationsreihe des *Per. aurigerus* beginnt im unteren Bathonien und ihre Nachkommen sind im ganzen Jura bis zum Tithon verbreitet.

Die hierher gehörenden Formen zeichnen sich durch folgende morphologische Eigenschaften aus:

Das Gehäuse ist flachgedrückt, weitnabelig, mit wenig umfassenden Umgängen. Die Flankenverzierung besteht aus regelmässig dichotomen, sichelförmig nach rückwärts geschwungenen Seitenrippen, welche bald den gerundeten Rücken ohne jede Unterbrechung durchqueren, bald in dessen Mitte etwas abgeschwächt, bald sogar durch eine mehr oder weniger vertiefte Dorsalfurche unterbrochen sind. Gegen das Wohnkammerende erwachsener Individuen tritt bei den meisten Arten eine Palaeontographica. Bd. XLV.

Sculpturveränderung ein, indem die Seitenrippen spärlicher und gleichzeitig dicker werden, und sich im oberen Drittel der Windungshöhe in mehrere feinere Dorsalrippen spalten.

Lobenlinie bei allen Formen der Gruppe einfach, mit einem einspitzigen oder assymetrisch dreispitzigen Hauptlaterallobus. Zweiter Laterallobus deutlich entwickelt, bedeutend kürzer als der erste und gewöhnlich schräg zur Naht gestellt.

Mnndrand mit verschieden gestalteten Seitenohren, welche jedoch nicht von kragenförmigen Einschnürungen, wie solche bei der Subtilis-Reihe vorkommen, begleitet werden.

Parabellinien bei allen Formen der Gruppe kräftig ausgebildet, und zwar sowohl als marginale Ausstülpungen (Parabelknoten) an beiden Seiten des Rückens, als an den Flanken, in der Gestalt von meist kräftigen Parabelrippen, welche sich bald im inneren Drittel (Formenkreis des Per. aurigeruscurvicosta), bald in der Flankenmitte (Formenkreis des Per. mosquensis) an die vorhergehende Seitenrippe anschmiegen, eine kammartige Verdickung derselben hervorrufend, oder aber nur längs der Seitenrippe (bei erhaltener Schale) als zarte, haarfeine Leisten erhalten sind.

Mit zunehmendem Alter rückt in der Nähe der Wohnkammer erwachsener Individuen oder auf der Wohnkammer selbst allmählig der parabolische marginale Ausschnitt des Mundrandes bis zur Flankenmitte herab, wird dabei vorne weiter offen, so dass keine knotenartigen Ausstülpungen des Mantels sich bilden können, und geht endlich in gewöhnliche Zuwachsstreifen, welche der normalen Berippung folgen, über. Diese Zuwachsstreifen können manchmal als scharfe Leisten hervorragen und bilden dann dasjenige, was Teissexre in seiner oben citirten Abhandlung "Ueber Parabeln bei Perisphincten" im Gegensatze zu Parabelrippen "gewöhnliche Mundrippen" nannte.

Die Parabeln erlangen ihre grösste Kraft in der Nähe der Wohnkammer oder auf der ersten Hälfte derselben (Tachygeronte-Formen Teisseyre's). Diese Parabeln ahmen genau den Verlauf des Mundrandes bei unerwachsenen Windungen nach. Die zarte verticale Streifung, welche man auf beiden vorspringenden Lappen der Parabellinie zn sehen bekommt, entspricht genau der Streifung, welche wir auf den Seitenohren und dem Dorsalvorsprunge erwachsener Perisphincten dieser Gruppe finden. Seitenohren, welche sich stets stark nach innen richten und den Mund theilweise verschliessen, gelangen erst in ganz erwachsenem Stadium zur Ansbildung, dann aber zeigen dieselben nicht mehr verticale, in radialer Richtung verlaufende Striche, sondern kräftige, der Peripherie des Seitenohres folgende Zuwachsstreifen. Das Wachsthumsstadium zwischen dem Verschwinden der "Parabeln" und dem Auftreten von Seitenohren mit normaler Zuwachsstreifung wird durch die "gewöhnlichen Mundrippen" Teisseyre's gekennzeichnet; man sieht auch an sehr günstig erhaltenen Exemplaren in diesem Theile keine Spur von Zuwachsstreifung, welche den Verlauf des Mundrandes nachahmte. Ich glaube jedoch, dass es an einem besonders günstig erhaltenen Material vielleicht gelingen wird, den Verlauf der Seitenohren auf dem von "gewöhnlichen Mundrippen" eingenommenen Theile der Schale wahrzunehmen.

Einschnürungen kommen bei der besprochenen Formengruppe nur sehr schwach zur Ausbildung, was ein sicheres Unterscheidungszeichen gegenüber den äusserlich ähnlichen und gewöhnlich mit derselben vereinigten Formengruppe der Convoluten Quenstedt's (Subtilis-Gruppe) darbietet. Ich kenne solche nur bei Per. aurigerus, also bei der geologisch ältesten Form der Gruppe. Die Einschnürungen stören den normalen Verlauf der Seitensculptur nicht im geringsten und sind schwer von den durch Parabeln verursachten Verunstaltungen der Berippung zu unterscheiden. Bei einem Exemplare von Per. Comptoni aus meiner Sammlung sieht man, dass der einer Parabellinie nächstfolgende Schalenabschnitt glatt, im inneren Drittel merklich eingesenkt, aber auf der Rückenseite gar nicht

vertieft erscheint. Auch auf der Wohnkammer eines ausgewachsenen Exemplares von Per. curvicosta ist eine gleiche Bildung erkennbar, obgleich viel schwächer. Die Einsenkung ist im umbonalen Einschnitte der Parabellinie sehr ausgesprochen und das glatte, von der Parabellinie verquerte Feld ist doppelt breiter als die normalen Zwischenräume zwischen den Seitenrippen. Am Rücken ist das genannte glatte Segment gar nicht eingesenkt, man kann daher dieses Gebilde kaum eine Einschnürung der Schale nennen; man sieht nur, dass an erwachsenen Umgängen der Curvicosta-Reihe, welche mit parabolischen Seitenohren versehen sind, die Schale so lange bei weiterem Wachsthume glatt bleibt, bis dieselbe nicht aus dem Bereiche des die Bildung von Seitenrippen störenden ohrförmigen Vorsprunges gerathen ist.

Die Embryonalkammern sämmtlicher hierher gehörender Formen (Fig. 6) sind stark deprimirt, bis zu einem Schalendurchmesser von 3—4 mm glatt, mit sehr schwachen, groben, vorwärts gerichteten Falten, welche in der Nähe des Rückens am kräftigsten sind, jedoch niemals ächte Marginalknoten bilden, wie dieses bei jungen Windungen der *Procerus*- und *Martinsi*-Reihen der Fall ist. Später treten zuerst sehr schräg zur Naht gestellte feine Falten, welche sehr bald in normale, dichotome, rückwärts geschwungene Sichelrippen übergehen. Es kommt niemals zur Bildung einer scharfen Marginalkante.

Der älteste Vertreter der Sippe aus der Bath-Stufe, *Per. aurigerus* Opp., bildet den Ausgangspunkt zahlreicher paralleler Formenreihen im Kelloway, welche nach verschiedenen Richtungen hin divergiren. Es sind dieses:

- a) Formenreihe d. Per. curvicosta Opp.,
- b) Formenreihe d. Per. mosquensis Fisch.,
- c) Formenreihe d. Per. variabilis Lah.,
- d) Formenreihe d. Per. sulciferus Opp.,
- e) Formenreihe d. Per. Balinensis und Comptoni.

Der Ursprung der ganzen Gruppe des *Per. aurigerus* ist ein westlicher; während der grossen Kelloway-Transgression sind mehrere Vertreter der Sippe nach dem fernen Osten eingewandert. Für diese Annahme spricht vor allem die Häufigkeit der hierher gehörenden Typen schon in der Bath-Stufe Westeuropas, während z. B. in Russland Perisphincten der *Curvicosta-* und *Mosquensis-*Reihen erst im Ornatenthone auftreten, und dazu noch zu bemerken ist, dass dieselben keineswegs häufig gefunden werden. *Per. mosquensis* z. B. ist, obwohl man nach seinem Namen anders vermuthen müsste, bei Moskau eine, wie mir mein werther College Prof. Pawlow mittheilt, sehr seltene Art, während dieselbe zu den häufigsten Versteinerungen des alpinen Jura in Oberitalien gehört und auch in westeuropäischen Fundorten häufig angetroffen wird, wie es scheint, stets in einem etwas tieferen Horizonte als in Russland: so hat diese Form das Museum von Turin aus den Macrocephalenschichten von Aque Fredde und Chanaz in mehreren typischen Exemplaren. In Polen aber kommt dieselbe gleich wie in Russland im mittleren Kelloway vor.

Ausser den obigen Betrachtungen stimmt für unsere Annahme gleichfalls die Thatsache, dass sämmtliche Arten der Mutationsreihe des *Per. aurigerus*, welche in Russland und im Oriente gefunden worden sind, cosmopolitischen Formen angehören, welche auch in ganz Europa verbreitet sind, während eine sehr grosse Anzahl von europäischen Formen der Sippe nirgends ausserhalb des europäischen Festlandes gefunden worden sind.

#### Aelteste Stammformen der Mutationsreihe.

Aus der Zone der Oppelia fusca:

#### 18. Perisphinctes aurigerus Opp.

- 1845. Ammon. Bakeriae d'Orbigny, Pal. Fr. Terr. jurass. S. 424, Taf. 149, Fig. 1. (non caet.)
- 1852. Ammonites convolutus parabolis Kudernatsch, Ammoniten von Swinitza im Banat (Abhandl. d. K. K. geol. Reichsanstalt) Bd. I. S. 14, Taf. 3, Fig. 7—10.
- 1871. Per. aurigerus Neumayr (partim), Cephalop. v. Balin, S. 35.
- 1888. Perisphinates parabolifer Grossouvre, Bulletin d. 1. soc. geol. d. France, 3. Serie, Bd. 16, S. 393.
- 1895. Perisph. aurigerus Parona & Bonarelli, Sur la faune du Callovien inferieur de Savoie S. 147.

Oppel giebt von dieser Art folgende Beschreibung:

"Steht dem Amm. convolutus parabolis Qu. (Per. curvicosta) ziemlich nahe, ebenso wie dem "Amm. Bakeriae d'Orb., nnterscheidet sich jedoch von dem letzteren durch seine Rippen, welche auf

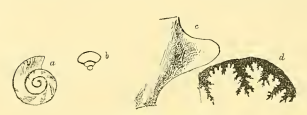


Fig. 6. Per. aurigerus.

a-b Embryonalkammer (vergrössert).
c Seitenohr. (Swinitza, K. K. Hofmuseum.)
d Loben (Clapes, m. Sammlung).

"den inneren Windungen unregelmässiger ver"laufen, auf der Wohnkammer dagegen grössere
"Zwischenräume unser sich lassen. Die Exem"plare zeigen entweder wohlerhaltene Ohren
"oder sind solche doch am vorderen Ende der
"Wohnkammer noch angedeutet. Ein ganz voll"ständiges Individuum aus den grauen Thonen
"von Ehningen bei Reutlingen (Bath) trägt ein
"breites langes, scharf begrenztes Ohr, das sich
"gerade nach vorn erstreckt, ohne sich jedoch
"gegen oben und unten flächenartig auszu-

"dehnen, wie das d'Orb. Taf. 149, Fig. 1 abgebildet hat. Auch besitzt der Ammonit eine etwas "rundere, weniger comprimirte Wohnkammer als jene Figuren, trägt jedoch auf den inneren Win"dungen ähnliche parabolische Erhöhungen. Die Thone, in welchen er bei Ehningen gefunden wurde,
"gehören in die Etage des Grossoolithes. An der Egg bei Aarau liegt er häufig in dem dortigen
"Cornbrash."

Oppel giebt leider keine Maasverhältnisse an.

Dagegen hat Neumayr aus Balin eine Form abgebildet, welche mit obiger Beschreibung durchaus nicht übereinstimmt, und welche dennoch allgemein als Typus des *Per. aurigerus* angesehen wird. Erst neulich hat Prof. Parona der Baliner Form einen neuen Namen (*Per. de Mariae*) gegeben, während Grossouvre die ältesten Typen aus dem Grossoolithe *Per. parabolifer* nannte.

Ich habe eine grosse Anzahl von Exemplaren dieser Form aus den Eisensteinen von Swinitza und den Denthalienthonen von Ehningen gesehen und kann, trotz der sehr grossen Variabilität derselben, die beiden oben citirten Ansichten bestätigen. Die Form von Swinitza ist identisch mit dem Oppel'schen Typus und findet sich in Frankreich in den grauen Phosphoriten des unteren Bathonien und in Polen in den Eisensteinen zusammen mit Oppelia fusca, während die Baliner Form verschieden ist und als eine selbstständige Mutation des Cornbrash angesehen werden muss.

Per. aurigerus überschreitet selten 100 mm Gesammtdurchmesser und stellt eine flachscheibenförmige, weitnabelige Form dar, deren sehr wenig umfassende, ovale Umgänge von zahlreichen, im oberen Drittel der Windungshöhe regelmässig zweispaltigen, kaum merklich rückwärts geschwungenen rundlichen Rippen bedeckt sind. Ein glattes Siphonalband, wie solches bei der Curvicosta-Gruppe öfters vorkommt, ist nur am Steinkerne angedeutet, niemals dagegen bei erhaltener Schale sichtbar.

Die Variabilität dieser Art ist sehr gross, wie dieses übrigens bei allen Formen, welche Ausgangspunkte in verschiedener Richtung divergirender Mutationsreihen bilden, stets der Fall ist, und man kann kaum zwei ganz genau übereinstimmende Exemplare zur Ansicht bekommen. Es giebt grobrippige und feinrippige, comprimirte und aufgeblähte Formen. Besonders auffallend ist die Veränderlichkeit der Art im Laufe der individuellen Entwickelung, wobei manche erwachsene Exemplare die Charactere der inneren Umgänge anch im späteren Alter behalten.

Die Zahl der Rippen variirt zwischen 50—70 an einem Umgange. Gegen das Ende der Wohnkammer erwachsener Individuen stehen die Seitenrippen etwas weiter auseinander, schwellen ein wenig an den Flanken an, jedoch nur so, dass sich diese Anschwellung auf die ganze Länge der Seitenrippe erstreckt, und nicht nur, wie bei geologisch jüngeren Formen der Sippe, allein im inneren Drittel der Umgänge zur Ausbildung gelangt. Gleichzeitig damit trennen sich die dorsalen Spaltrippen von den Seitenrippen los, letztere gehen ungespalten über den gerundeten Rücken herüber und die Zweigrippen hängen lose eingeschaltet bis zur Flankenmitte herab. Die Parabeln sind sehr kräftig. Bei der feinrippigen Varietät haben dieselben eine gleiche Ausbildung wie bei Per. de Mariae, d. h. die Parabelrippe hat auf ihrem ganzen Verlaufe eine gleiche Höhe; bei grobrippigen, anfgeblähten Formen dagegen sind die Parabelrippen gleich denjenigen von Per. euryptychus im inneren Drittel stark kammartig anfgetrieben. An einem erwachsenen Exemplare aus Swinitza im Wiener Hofmuseum sind Parabelknoten sehr kräftig bis zum Mundrande entwickelt.

Der Mundrand ist mit breiten, zungenförmigen Seitenohren versehen. Einschnürungen habe ich weder in der Nähe des Mundrandes, noch an jungen Umgängen sehen können. Die Zeichnung d'Orbigny's ist insofern unrichtig, als auf derselben ein sehr breites, flügelförmiges Ohr gezeichnet worden ist, welches bei keinem Perisphincten überhaupt möglich sein kann. D'Orbigny hat ein ähnliches Ohr auch bei Per. Martinsi abgebildet, welcher gar keine Seitenohren führt, und ich halte mich daher für berechtigt, die beiden citirten Figuren des französischen Paläontologen als "ergänzt" anzusehen, da die an denselben gezeichnete Gestalt der Seitenohren allein bei Cosmoceras und verwandten Gattungen zur Ausbildung gelangt. (Siehe z. B. Morphoceras pseudo-anceps Douy.)

Die beiden von Kudernatsch abgebildeten Extreme kommen sowohl in Swinitza wie auch im französischen Bathonien miteinander zusammen vor und sind durch allmählige Uebergänge verbunden.

Der Querschnitt der Windungen ist kurz eiförmig, gegen den Rücken merklich enger, mit etwas zusammengedrückten, jedoch stets deutlich gewölbten Flanken. Nabel tief, mit sanft abgerundetem Rande.

Lobenlinie einfach gebaut: Siphonallobus mässig schmal und kurz mit zwei schmalen Seitenästen. Erster Laterallobus schmal, einspitzig mit mehreren assymetrischen, kurzen und schmalen Seitenzweigen. Zweiter Laterallobus schräg zur Naht gestellt, einspitzig, schmal, bildet zusammen mit einem kleinen Hilfslobus einen etwas herabhängenden Nahtlobus. Die Spitzen des Siphonalen und beider Lateralloben liegen auf gleicher Höhe.

Sättel breit, wenig zerschnitten. Externsattel breit, mit einem sehr winzigen Secundärlobus. Lateralsattel dem ersteren gleich breit, birnförmig, von einem Secundärlobus in zwei ungleiche Theile gespalten. Die Spitze des oberen Sattellappens steht auf gleicher Höhe mit dem externen Sattel und fällt von da herab, so dass sowohl der mittlere Secundärlobus, welcher den Lateralsattel zerspaltet, als der zweite Laterallobus einen einzigen schräg herabfallenden Nahtlobus bilden.

#### Maassverhältnisse:

	Ι	$\Pi$	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Durchmesser	48 mm	$52~\mathrm{mm}$	67  mm	$70~\mathrm{mm}$	$71~\mathrm{mm}$	$75~\mathrm{mm}$	$76~\mathrm{mm}$	80 mm	100 mm	105 mm
Höhe über d. Naht	0,31	0,30	0,34	0,36	$0,\!32$	$0,\!32$	0,32	0,31	0,32	0,31
Grösste Dicke	0,30	0,30	0,30	0,33	0,26	0,33	0,27	0,25	0,27	0,25
Nabelweite	0,43	0,44	0,40	0,35	$0,\!45$	$0,\!44$	0,46	$0,\!45$	0,37	0,43

Nr. 1 und VIII beziehen sich auf französische Exemplare aus den grauen Phosphoritlagern von Septêmes (Bouches du Rhône), wobei zu bemerken ist, dass das kleine Exemplar Nr. I eine feinrippige Form darstellt, welche ganz (das Seitenohr ausgenommen) mit der oben citirten Figur d'Orbigny's übereinstimmt, das grössere aber der weitnabeligen und grossrippigen Varietät entspricht. Alle übrigen Exemplare sind nach Typen von Swinitza im Wiener Hofmuseum und in der Sammlung der geologischen Anstalt (Beschreibungstypen von Kudernatsch) gemessen worden.

Per, aurigerus ist ausschliesslich der Zone der Oppelia fusca eigen und findet sich in derselben meines Wissens nach in vielen Ortschaften Mittel- und Südeuropas, unter anderen in den Klausschichten von Swinitza und Schomiera im Banat, im Grossoolithe von Niort, St. Maixent und Bouches du Rhône in Frankreich, in den Sphaerosideritknollen von Wrenczyca bei Czenstochau in Polen und dem Grossoolithe von Ehningen, Von Per. de Mariae, mit welchem diese Art regelmässig verwechselt wird, unterscheidet sich dieselbe leicht ausser ihrer Lobenlinie dadurch, dass die Seitensculptur auf der Wohnkammer erwachsener Umgänge eine Veränderung erleidet und die spärlichen, groben Seitenrippen ungespalten bleiben, während die losgetrennten Spaltrippen lose herabhängen. Dagegen bleibt die Seitensculptur von Per. de Mariae bis zum Mundrande unveränderlich. Auch sind bei Per. de Mariae die Parabelknoten niemals so kräftig ausgebildet wie bei Per. aurigerus, und verschwinden bereits einen halben Umgang vor der Wohnkammer. Die Rippen sind viel regelmässiger und stets sichelförmig nach rückwärts geschwungen, während bei Per. aurigerus, namentlich auf der Wohnkammer, die groben Rippen beinahe radial stehen. Ein gutes Unterscheidungszeichen geben auch die inneren Umgänge beider Arten, welche bei Per. aurigerus viel langsamer anwachsen und stark deprimirt sind, während gleich grosse innere Umgänge von Per. de Mariae stets höhere Windungen und comprimirte Flanken besitzen.

Eine Verwechselung mit *Per. curvicosta* ist schon desshalb unmöglich, weil diese letztere Art aus viel höheren Schichten — dem Mittleren Kelloway (Zone der *Reineckia anceps*) — stammt.

Man könnte in der weitnabeligen, grossrippigen Form des *Per. aurigerus* die Stammform der *Euryptychus*-Gruppe erblicken, da jedoch im oberen Bathonien keine direkten Uebergangsformen bisher gefunden worden sind, muss ich diese Frage unbeantwortet lassen und vorläufig die Gruppe der *Per. euryptychus* als selbständiges Bindeglied zwischen *Grossouvria* und *Perisphinctes* ansehen.

Aus der Zone der Oppelia aspidoides:

#### 19. Perisphinctes de Mariae Parona & Bonarelli.

- 1871. Perisphinctes aurigerus Neumayr, Balin, S. 35 (partim), Taf. 12, Fig. 4.
- 1883. Perisphinctes aurigerus Teisseyre, Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der Ornatenthone von Rjasan (Sitzb. d. Wien. Akad.), Bd. 88, Taf. 6, Fig. 53.
- 1895. Perisphinctes de Mariae Parona & Bonarelli, Sur la faune du callovien inferieur de Savoie, S. 147.

Wir haben bei der vorigen Art auf die Unterschiede zwischen der Baliner Form und der Oppel'schen Art Per. aurigerus hingewiesen. Per. de Mariae ist nach meiner Auffassung eine selbst-

ständige Mutation, welche den Combrash nicht überschreitet. Grossouvre hat für dieselbe den Namen Per. fluctuosus Pratt vorgeschlagen — meiner Ansicht nach mit Unrecht — da Per. fluctuosus, wie weiter gezeigt werden soll, einer grosswüchsigen Reihe angehört, welche sich

durch ihre Wohnkammerverzierung von der Curvicosta-Gruppe leicht unterscheidet.

Per. de Mariae ist nach der oben citirten Figur Neumayr's leicht kenntlich, gehört jedoch in den Baliner Oolithen zu grossen Seltenheiten, wie es scheint lediglich dadurch, dass die meisten bisher bekannten Entblössungen dieses Gesteins in Polen allein Kellowayische Fossilien führen, während in der schon ausgebeuteten und verschütteten Entblössung bei Balin selbst, wie es schon Neumayr ganz richtig vermuthete, mehrere Formen des Cornbrash, darunter auch Per. de Mariae, vorkommen.



Fig. 7.

Per. de Mariae.

(Czatkowice.)

Das flachscheibenförmige, ziemlich weitnabelige Gehäuse besteht aus nicht sehr rasch an Höhe zunehmenden Umgängen, welche bis zu einem Schalendurchmesser von eirea 40 mm rundlich, aufgebläht, zuerst dicker als hoch, dann beinahe kreisrund erscheinen, einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassen und bei späterem Wachsthume eine mehr oder weniger ausgesprochene Compression der Flanken erleiden, so dass erwachsene Windungen stets höher als dick sind und einen länglichovalen Querschnitt besitzen. Die Anfangskammer ist ganz glatt, sehr niedrig, mit sehr schwachen, breiten, spärlichen Falten auf den Flanken. Von 5 mm Schalendurchmesser an treten die characteristischen, regelmässig zweispaltigen, nach rückwärts sichelförmig geschwungenen, an den Flanken vorwärts geneigten Seitenrippen auf, welche bis zum Mundrande unverändert bleiben. Die Zahl der Seitenrippen beträgt an allen Umgängen 50 an jeder Windung. Die Seitenrippen sind stumpf und niedrig, verlaufen zuerst von der Naht schief nach vorn und spalten sich oberhalb der Flankenmitte in zwei etwas schwächere, gerade über den Rücken ohne Unterbrechung verlaufende Dorsalrippen. Die grösste Dicke der Umgänge liegt am Nabelrande.

Die Berippung ist überhaupt sehr regelmässig. Die parabolischen Verunstaltungen der Sculptur treten nur sehr schwach auf, sind jedoch bis zum Anfange der Wohnkammer erwachsener Individuen wahrnehmbar.

Die Unveränderlichkeit der Seitensculptur ist ein Zeichen, welches *Per. de Mariae* sowohl von *Per. aurigerus* als von *Per. curvicosta* und *Per. Comptoni* leicht unterscheiden lässt, nur ist zu bemerken, dass es im polnischen Eisenoolithe und wahrscheinlich auch an anderen Fundstätten der Macrocephalenzone eine Anzahl Formen giebt, welche mit *Per. aurigerus* verwechselt werden, obwohl dieselben einem höheren geologischen Horizonte als jener gehören, und entweder mit wenig bekannten Formen des englischen Kelloway, wie *Per. fluctuosus* etc. übereinstimmen, oder als neue hier zu beschreibende Formen zu betrachten sind.

Die Lobenlinie von *Per. de Mariae* ist eine sehr einfache. Der erste laterale Hauptlobus ist dem Nahtlobus gleich lang. Erster Laterallobus einspitzig, schmal. Siphonallobus kürzer als die zwei übrigen Hauptloben. Sättel schmal. Zweiter Laterallobus schräg zur Naht, von übrigen Hilfsloben nicht zu unterscheiden.

Maassverhältnisse:	I	II	III	IV	V	VI
Durchmesser	40 mm	50  mm	54 mm	62  mm	87 mm	84 mm
Höhe über der Naht	0,33	0,34	0,37	0,35	0,35	0,32
Grösste Dicke	0,30	0,30	0,29	$0,\!29$	0,29	0,25
Nabelweite	0,43	0,45	0,37	0,35	0,44	0,41 d. Durchm.

Nr. II stammt aus dem oberen Bathonien von St. Maixent in Frankreich (meine Sammlung), Nr. III aus dem Dentalienthone von Lautlingen, Nr. I aus Filipowice bei Krakau (meine Sammlung). Nr. IV—V aus Balin (nach Neumaye), Nr. VI von Chanaz in Savoyen. Davon sind Nr. II und V mit einem Theile der Wohnkammer versehen, woher der weitere Nabel sich erklärt; die übrigen Stücke sind bis ans Ende gekammert.

Per. de Mariae kommt in seiner typischen Form allein im oberen Bathonien (Zone der Opp. aspidoides) vor: Aarau, Niort, St. Maixent, Chanaz, Balin und Filipowice. An anderen Ortschaften Polens ist Per. de Mariae nirgends gefunden worden, obwohl die Eisenoolithe des unteren Kelloway dort sehr verbreitet und sehr fossilienreich sind.

#### Von Per. aurigerus divergirende Formenreihen.

#### a) Formenreihe d. Per. curvicosta Opp.

Es gehören hierher alle diejenigen Formen, welche nach rückwärts geschwungene, regelmässig zweispaltige Sichelrippen tragen. Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen sind die Seitenrippen gewöhnlich im inneren Drittel verdickt und spalten sich in mehrere Dorsalzweige, bei anderen aber bleibt die Seitensculptur der inneren Umgänge unverändert. Mundrand mit mässig langen, zungenförmigen Seitenohren, ohne Kragen. Einschnürungen schwach, folgen der Richtung der schmalen Rippen und lassen sich schwerlich von den normalen Zwischenräumen zwischen den Seitenrippen unterscheiden.

Lobenlinie stets einfach, mit einem schmalen einspitzigen Laterallobus. Man kann unter dieser Formengruppe sowohl feinrippige, hochmündige als grobrippige, langsam wachsende Formen finden, wobei als Regel gelten kann, dass die Parabeln bei grobrippigen Formen kräftig ausgeprägt sind, bei feinrippigen dagegen viel schwächer auftreten und meistens auch viel früher verschwinden.

Die Formenreihe des *Per. curvicosta* spaltet sich im unteren Kelloway von *Per. aurigerus* ab und lässt sich bis in die tithonische Etage verfolgen. Leider sind die geologischen Horizonte für einzelne Glieder dieser Gruppe nicht immer ganz sicher festgestellt.

#### Aus der Kelloway-Stufe:

#### 20. Perisphinctes curvicosta Opp.

- 1847. Ammon. convolutus parabolis Quenstedt, Cephalopoden, Taf. 13, Fig. 2.
- 1857. Ammon, curvicosta Oppel, die Juraformation, S. 555.
- 1875. Per. curvicosta Waagen, Kutch, S. 169, Taf. 39, Fig. 5.
- 1888. Ammon. curvicosta Grossouvre, Bullet. d. 1. soc. geol. de France, 3. Serie, Bd. 16, S. 390.
- 1894. Per. curvicosta Siemiradzki, Neue Beiträge z. Kenntniss der Ammonitenfauna der polnischen Eisenoolithe (Z. d. D. G. Ges. Bd. 46), S. 504.

(non Per. curvicosta Neumayr.)

Das discoidale Gehänse besteht aus ziemlich rasch wachsenden, wenig umfassenden Umgängen, deren grösste Dicke im inneren Drittel liegt. Der Querschnitt der Windungen ist an jungen Exemplaren subquadratisch, mit gerundetem Rücken; an erwachsenen wird der Rücken flach und die ursprünglich in der Flankenmitte gelegene grösste Dicke der Umgänge rückt zur Nabelgegend hinab, die Seiten werden flach, die Nabelkante ist ebenso wie die Rückenkanten sanft abgerundet, die Nabelwand steil. Die Schale ist mit kräftigen, ziemlich weit auseinanderstehenden, sichelförmig nach rückwärts gekrümmten Rippen verziert, welche, am Nabelrande beginnend, in der inneren Hälfte der

Flanken etwas nach vorne geneigt sind und sich im äusseren Drittel in zwei gleich kräftige, stark rückwärts gekrümmte Dorsalzweige spalten. Die Marginalrippen, welche bei jungen Individuen gerade über den Rücken verlaufen, bei älteren dagegen miteinander einen stumpfen, nach rückwärts gerich-

teten Sinus bilden, sind an der Medianlinie nicht unterbrochen, nur am Steinkerne ist ein schmales, glattes Siphonalband zu sehen. Die Zahl der Seitenrippen bleibt an allen Umgängen unveränderlich 36, daher scheinen junge Individuen dichter als erwachsene berippt zu sein. Die Rippen sind überall gleichmässig stark, rundlich, nur an denjenigen Stellen, wo dieselben mit Parabellinien zusammentreffen, schwellen sie in der Nabelgegend an.



Fig. 8. Per. curvicosta. Filipowice.

Schon bei 30 mm Durchmesser wird die regelmässige Dichotomie der Seitenrippen durch Einschaltung einzelner loser Dorsalrippen gestört. Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen spalten sich sämmtliche Rippen in drei Zweige.

Die Seitensculptur ist im allgemeinen ebenso regelmässig wie bei *Per. de Mariae*. Parabelknoten sind sehr schwach ausgebildet und zumeist allein als parabolische, nur selten ausgestülpte glatte Ausbuchtungen der alten Mundrandlinien beiderseits des Rückens sichtbar. Ganz anders jedoch verhalten sich die Parabelrippen, welche, besonders auf dem letzten gekammerten Umgange, kräftig auftreten. Die Parabelmundränder folgen im allgemeinen, ihre besondere Krümmung ausgenommen, der Richtung der Seitenrippen, wodurch erklärt wird, warum bei Umgängen, an welchen allein die Parabelrippen zur Ausbildung gelangten, dieselben öfters übersehen werden können. Ist jedoch der Parabelmundrand normal ausgebildet, so stellt sich derselbe als ein glattes Feld vor, dessen Breite doppelt so gross als der normalen Rippenzwischenrämme ist, und welches durch die Mitte von der Parabelrippe verquert wird; diese letztere ist am kräftigsten im inneren Drittel ausgebildet, erhebt sich jedoch kaum über die Höhe der normalen Seitenrippen.

Die Gestalt der Sculpturparabeln verändert sich mit zunehmendem Alter und zwar in folgender Weise: an jungen und mittelgrossen Umgängen sind die zwei parabolischen Ausschnitte der Mundrandlinie tief, so dass sich im umbonalen Ausschnitte die Parabelrippe an die angrenzende Seitenrippe in der Nabelgegend anlehnt, wodurch merkliche Verunstaltungen der Seitensculptur entstehen. Auf der zweiten Hälfte des letzten gekammerten Umganges zeigen sich zuerst breite glatte Felder, doppelt so breit als die normalen Rippenzwischenräume, welche von den Parabeln in zwei getheilt werden. Der hintere Abschnitt, welcher dem eigentlichen Mundrande entspricht, zeigt auf der Mitte der Flanken, an der dem kurzen und breiten Seitenohre entsprechenden Stelle, eine merkliche Einsenkung, welche der bekannten Verjüngung des Mundrandes durch Seitenohren in erwachsenem Zustande entspricht. Der umbonale Ausschnitt der Parabellinie ist nun aber viel flacher geworden, und die Parabelrippe erreicht für sich den Nabel, ohne sich an eine Seitenlinie anzulehnen. Noch weiter hinauf wird der Verlauf der Parabelrippe ganz der Richtung der Seitenrippen angepasst, die glatten Felder, welche dieselbe vorne und rückwärts begleiteten, unterscheiden sich nicht mehr von den normalen Rippenzwischenräumen und eine solche Parabelrippe ist allein daran kenntlich, dass dieselbe ungespalten bleibt und am Rückenrande, an der Stelle der marginalen Ausschnitte in ein glattes Feld übergeht. Weiter verschwinden auch diese letzten Spuren von Parabeln, die Rippen schwellen etwas im inneren Drittel an und werden dreispaltig.

Loben einfach, der Siphonallobus kürzer als die zwei anderen Hauptloben. Lobenkörper Palaeontographica. Bd. XLV.

mässig breit und lang, Sattel schmal und wenig verästelt. Mit zunehmendem Alter hängt der Nahtlobus immer tiefer herab, so dass er endlich bei total erwachsenen Umgängen dem ersten Laterallobus gleich lang wird.

Es giebt zwischen Per. de Mariae und curvicosta eine ganze Reihe von Uebergängen, dennoch sind die extremen Formen leicht auseinanderzusetzen, indem sich Per. curvicosta dem Per. de Mariae gegenüber durch spärlichere Berippung und kräftige Parabelrippen unterscheidet. In Balin, wo die geologischen Horizonte des Bath und Kelloway nicht scharf gesondert werden können, kommt man wohl oft in Verlegenheit, da man gerade aus diesem Fundorte sehr viele Mittelformen kennt, jedoch ist es nicht zu vergessen, dass Per. aurigerus eine Gestalt der Zone der Oppelia fusca ist, während Per. curvicosta der Zone der Reineckia anceps angehört, und an Stellen, wo diese Zonen nicht wie in Balin aneinanderstossen und ein sicheres Bestimmen der Fundstätte gestatten, findet man keine Mittelformen miteinander zusammen, sondern es sind dieselben naturgemäss in der dazwischen stehenden Zone des Macroc. macrocephalum zu suchen. In Balin kommt übrigens, wie es scheint, der ächte Per. curvicosta nicht vor, und die von Neumayr unter diesem Namen abgebildete Form gehört ganz entschieden nicht hierher, sondern in die Verwandtschaft von Per. Caroli.

Gegen die nahe verwandten und gewöhnlich damit verwechselten Formen der Caroli- und Euryptychus-Reihen unterscheidet sich Per. curvicosta und dessen Verwandte dadurch, dass bei jenen alle Seitenrippen normal im inneren Drittel anschwellen und in Rippenbündel von mehreren Dorsalzweigen übergehen, während bei den Vertretern der Curvicosta-Reihe eine solche Anschwellung der Seitenrippen nur ausnahmsweise und allein da vorkommt, wo sich eine Parabelrippe mit einer Seitenrippe vereinigt hat.

Die Formenreihe des *Per. mosquensis*, welche ebenfalls sehr nahe steht, unterscheidet sich von *Per. curvicosta* und dessen Verwandten durch ihren rechteckigen Querschnitt und ihre characteristische Lobenlinie.

#### Maassverhältnisse:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Durchmesser	38 mm	40 mm	43 mm	43  mm	$44~\mathrm{mm}$	48 mm	$58~\mathrm{mm}$	72  mm	73 mm	85 mm
Höhe über der Naht	0,37	0,30	0,31	0,30	0,32	0,31	0,32	0,33	0,31	0,29
Grösste Dicke	0,34	0,20	0,24	0,28	0,25	0,29	0,31	0,27	3	0,24
Nabelweite	$0,\!42$	0,45	0,43	0,42	0,43	0,40	0,40	0,40	0,49	0,47

Die erste Colonne bezieht sich auf ein junges Exemplar aus Oeschingen, Nr. II, III und IX sind nach Neumann angegeben und beziehen sich auf Oppel'sche Originale, Nr. IV und V sind aus Waagen's Werke citirt, die weiteren Colonnen stellen die Dimensionen von polnischen Exemplaren aus dem Eisenoolithe von Filipowice, Czatkowice etc. bei Krakau dar. Unter diesen sind Nr. IX und X mit Wohnkammern versehen, die übrigen sind gekammerte Stücke.

Sicher wurde das Vorkommen von Per. curvicosta aus der Zone der Reineckia anceps und Cosmos. Jason aus Gammelshausen, Oberleuningen und Oeschingen in Schwaben, Montreuil-Bellay in Frankreich, Filipowice, Czatkowice und Czerna bei Krakau und Kutch in Ostindien nachgewiesen. Russische Vorkommnisse sind unsicher. Auch in Popielany, woher diese Art von Nikitin citirt wird, kommt dieselbe meines Wissens nicht vor.

#### 21. Perisphinctes graciosus Siem.

? 1875. Per. curvicosta Waagen-Kutch, Taf. 39, Fig. 4.
1894. Perisph. graciosus Siemiradzki, l. c. (Z. d. D. g. G. Bd. 46) S. 507, Taf. 38, Fig. 2.

Unterscheidet sich von Per. curvicosta durch seinen viel weiteren Nabel und langsameren Wuchs, sowie durch die Lobenlinie, welche etwas schwächer ausgebildete Hilfsloben zeigt. Auf dem letzten gekammerten Umgange zählt man 42 kräftige, gerundete, stumpfe Rippen, welche an den Flanken nur sehr schwach vorwärts geneigt sind und im oberen Drittel sich in zwei Dorsalrippen spalten. Diese letzteren sind bedeutend schwächer als die Seitenrippen und nur wenig rückwärts geschwungen. Auf dem letzten halben Umgange vor der Wohnkammer tritt Dreispaltigkeit der Seitenrippen ein, diese letzteren zeigen zugleich eine merkliche Anschwellung im inneren Drittel.

Bis zu einem Gesammtdurchmesser von 30 mm sind die Windungen deprimirt, aufgebläht, dicker als hoch; ihre grösste Dicke liegt in der Mitte der Flanken. Weiter hinauf werden plötzlich die Flanken comprimirt, der Querschnitt gerundet rechteckig, und es bildet sich eine steile Nabelwand mit gerundeter Nabelkante. Die Rippen, welche an den gekammerten Windungen beinahe radial stehen, werden leicht sichelförmig nach rückwärts gekrümmt; sobald die Wohnkammer beginnt, schwellen die Hauptrippen im unteren Drittel bedeutend an und ihre Spaltungsstelle rückt bis zur halben Flankenhöhe herab.

Die Parabelrippen haben einen von Per. curvicosta etwas abweichenden Verlauf, sind überhaupt viel schwächer und werden nicht von glatten Feldern vorne und hinten begleitet, wie das bei erwachsenen Umgängen von Per. curvicosta der Fall zu sein pflegt, sondern schmiegen sich als feine erhabene Leisten an die von hinten angrenzende Seitenrippe an; die marginalen Ausschnitte sind entweder ganz flach oder sogar etwas eingedrückt, niemals knotenartig ausgestülpt, die umbonalen Ausschnitte, an denen die Parabellinie kammartig über die gewöhnlichen Seitenrippen sich emporhebt, sind sehr seicht, die Mundrandlinie zeigt in der halben Flankenhöhe keine ohrenförmigen Fortsätze, sondern verläuft in einem seichten Boden von der Naht bis zu den marginalen Einschnitten, welche dicht am Rückenrande liegen. Später, in der Nähe des Wohnkammeranfangs, werden auch die marginalen Parabelausschnitte seicht, weit offen und man erkennt aus der Sculptur die allmählige Bildung eines Seitenohres, dessen Ansatzstelle zwischen dem inneren und äusseren Drittel der Höhe liegt.

Einschnürungen ebenso undeutlich wie bei *Per. aurigerus* und *curvicosta*: man erkennt nur, dass die Schaalensegmente, welche vor der Parabellinie liegen, in ihrer Gestalt etwas von den normalen Rippenzwischenräumen abweichen, ohne jedoch die für andere Perisphincten-Gruppen characteristische Gestalt von kragenartigen Vertiefungen anzunehmen; dieselben sind in der Rückengegend nur glatt, jedoch gar nicht eingesenkt.

Von Per. curvicosta unterscheidet sich diese Form durch ihren weiten Nabel und geringe Involution, sowie etwas dichtere und regelmässigere Berippung. Von Per. de Mariae durch das Anschwellen der Seitenrippen auf der Wohnkammer erwachsener Individuen und die spärlichere, gröbere Seitensculptur. Von Per. mosquensis durch ihre Lobenlinie und abweichenden Querschnitt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 74 mm. Höhe über der Naht 0,31. Dicke 0,27. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Das einzige mir bekannte Exemplar dieser Form, welche eine von *Per. curvicosta* abweichende selbständige Variation zu sein scheint, stammt aus einem nicht näher bestimmbaren Horizonte des Krakauer Eisenoolithes von Filipowice und befindet sich in der Sammlung des Herrn Bergdirektor St. Kontkiewicz in Dombrowa. Gehört aller Wahrscheinlichkeit nach der Macrocephalenzone an.

#### 22. Perisphinctes Bucharicus Nik.

1889. Perisph. Bucharicus Nikitin, Notes sur les depôts jurassiques de l'Himalaya et de l'Asie centrale; Bullet. d. comité geol. St. Pétérsbourg Bd. 8, Heft 3, S. 31, Taf. 1, Fig. 1—4 (russ.).

1895. Per. Steinmanni Parona & Bonarelli, l. cit. S. 148, Taf. 9, Fig. 2.

Unter obigem Namen beschreibt Nikitis eine Form aus einem nicht näher bestimmten Horizonte des braunen Jura, angeblich aus dem Kelloway vom Fusse des Hissargebirges in Buchara, welches die grösste Aehnlichkeit mit Per. aurigerus besitzt. Der einzige Unterschied, so lange die Lobenlinie des Per. Bucharicus unbekannt bleibt, liegt in den verschiedenen Maasverhältnissen, sowie darin, dass die Berippung bei Per. Bucharicus bis zum Ende der Wohnkammer gleich fein und dicht bleibt. Nikitis characterisirt diese Art wie folgt:

"Gehäuse flach und verhältnissmässig dick, mit einem weiten, offenen Nabel. Die Umgänge "umfassen einander etwas weniger als zur Hälfte. Querschnitt an jungen Umgängen gerundet, an "mittelgrossen beinahe quadratisch und bei erwachsenen länglich-viereckig. Externseite flach gerundet. "Rippen nach dem *Curvicosta*-Typus. An den inneren Umgängen verlaufen dieselben beinahe radial, "spalten sich grösstentheils in zwei Dorsalzweige, manchmal mit einzelnen lose eingeschalteten Marginalrippen. Die Seitenrippen sind in der Umbonalgegend beinahe gar nicht angeschwollen. Die "Spaltung erfolgt dicht am Rückenrande, die Spaltrippen biegen sich schwach nach rückwärts und "werden in der Mitte des Rückens von einer glatten Mittellinie unterbrochen, jedoch ist dieselbe allein "am Steinkerne, nicht an der Schale zu sehen. Die Wohnkammer, welche drei Viertel des letzten "Umganges einnimmt, bleibt bis zum Mundrande gleich dicht und fein berippt. Die Zahl der Seiten-"rippen beträgt am letzten Umgange etwa 65. Auf der ersten Hälfte der Wohnkammer treten Parabeln "auf und haben einen von *Per. curvicosta* insofern verschiedenen Lauf, als ihre grösste Kraft auf die "marginalen Parabelknoten ausfällt, während die entsprechenden Parabelrippen nur schwach hervor"treten und die Kraft der normalen Berippung nicht erreichen.

"Mundrand mit kurzen zungenförmigen Seitenohren, ohne jegliche Spur eines Kragens." Einschnürungen sind weder in Nikitin's Beschreibung erwähnt, noch aus seiner Figur erkennbar.

Maasverhältnisse:	Durchmesser	55  mm	$65  \mathrm{mm}$	
	Höhe über der Naht	0,27	0,29	
	Grösste Dicke	0,33	?	
	Nabelweite	0.36	0,38 des	Durchmessers.

Nikitin vergleicht diese Form mit *Per. Jubar* Blanf., welche letztere Form jedoch, nach dem Vergleiche mit dem Originalexemplare der Stracher'schen Sammlung im British Museum, nichts anderes als *Per. Sabineanus* Opp. sein dürfte, und mithin in eine andere Gruppe gehört.

Das einzige bekannte Exemplar ist in der Sammlung der St. Petersburger Bergacademie aufbewahrt und wurde in einer Phosphoritknolle, zusammen mit Kellowayischen Mollusken, wie Goniomya Anisocardia, Protocardia, Lima, Pecten, Pseudomonotis etc. am Fusse des Hissargebirges in Buchara gefunden.

Per. Steinmanni, von welchem Parona weder eine Beschreibung, noch die Maassverhältnisse angiebt, scheint nach der angeführten Figur mit Per. Bucharicus durchaus identisch zu sein. Die Sculptur, Involution und der Querschnitt sind gleich, Lobenlinie ebensowenig wie bei dem Bucharischen Exemplare bekannt. Das Exemplar stammt aus den Macrocephalenschichten von Chanaz in Savoyen.

Aus der Oxford-Stufe:

#### 23. Perisphinctes Torresiensis Choff.

1893. Per. Torresiensis Choffat, Ammon. du Lusitanien etc., S. 55, Taf. 14, Fig. 4—10. Per. inconditus Choffat, ibid., S. 54, Taf. 14, Fig. 1—3.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitnabelig, Querschnitt oval, mit gerundetem Rücken und schwach convexen Flanken, welche sich allmählig und ganz gleichmässig sowohl gegen den Rücken als gegen den Nabel abrunden. Nabel sehr sanft und allmählig abgerundet, ohne jede Spur einer Nabelkante. Umgänge höher als dick, einander sehr wenig umfassend.

Die Flankenverzierung besteht aus kräftigen, scharfen und hohen, etwas vorwärts geneigten Rippen, deren man am letzten Umgange eines erwachsenen Exemplares 50—60 zählt. Die Rippen spalten sich im oberen Drittel in zwei, bei ganz erwachsenen in drei scharfe, gerade über den Rücken verlaufende, gegen die Richtung der Seitenrippen etwas rückwärts gekrümmte, an der Siphonalseite nicht unterbrochene Dorsalzweige. Die Berippung bleibt unverändert bis zum Mundrande.

Kräftige kammartige Parabelrippen und Parabelknoten treten an allen Umgängen auf, stören jedoch kaum den normalen Verlauf der Seitenrippen. Mundrand mit langen, geraden, zungenartigen Seitenohren, ohne Kragen.

Ich glaube kaum, dass man die zwei von Сноffat unterschiedenen Formen auseinanderhalten kann, um so mehr, als die Zugehörigkeit der jungen und erwachsenen Exemplare aus Сноffat's Figuren mir nicht ganz bewiesen zu sein scheint.

Die Wohnkammer beginnt bei 115 mm und ist von weit auseinanderstehenden Rippen, welche gegen das Ende der Schaale kräftiger und etwas näher aneinandergerückt erscheinen, verziert. Die Fig. 4 auf Taf. 11 bei Choffar mit glatter, nur auf den Flanken grobfaltiger Wohnkammer dürfte kaum hierher gehören.

Loben unbekannt.

Diese eigenthümliche Form zeigt gewisse Analogien mit *Per. Tiziani*, *Per. Danubiensis* etc. Am wenigsten lässt sich dagegen eine Analogie mit *Per. inconditus* erkennen, welche bekanntlich einen polyploken Typus darstellen. Die einzige Analogie liegt allein in der Gegenwart von Parabelknoten, welche ja bekanntlich anch bei anderen Formengruppen, so z. B. bei *Per. colubrinus*, gleich kräftig ausgebildet sind.

Aus den Schichten von Montejunto in Portugal beschrieben, welche nach ihrer Fauna der Zone des *Per. Tiziani*, mithin der oberen Schicht der *Bimammatum-*Zone entsprechen.

#### 24. Perisphinctes Monteiroi Choff.

1893. Perisph. Monteiroi Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 59, Taf. 13, Fig. 5.

Wie die vorige gehört diese Form zur *Curvicosta*-Gruppe im engeren Sinne. Umgänge evolut, in der Jugend dicker als hoch, im Alter höher als dick, gerundet, wenig umfassend, mit grösster Dicke am Nabelrande. Rippen kräftig, in der Jugend stark, im Alter weniger vorwärts geneigt, sich im oberen Drittel in 2—3 rückwärts geschwungene Rippen spaltend. Die Dorsahrippen sind am Rücken nicht unterbrochen.

Oberoxford (Montejunto-Schichten) von Portugal.

Aus der Zone d. Oppelia tenuilobata:

#### 25. Perisphinctes Rütimeyeri Loriol.

1878. Ammon. (Perisph.) Rütimeyeri Loriol, Baden, S. 51, Taf. 6, Fig. 4.

1891. Per. Rütimeyeri Siemiradzki, Fauna kopalna etc. S. 64.

Gehäuse discoidal, weitnabelig, Querschnitt der Umgänge beinahe kreisrund, kaum höher als dick, ziemlich umfassend. Am letzten Umgange zählt man 35 Rippen, welche am Nabel beginnen und auf den Flanken nach vorne gerichtet sind. Diese Rippen spalten sich in der Nähe des Rückens regelmässig in zwei etwas nach rückwärts gekrümmte, am Rücken nicht unterbrochene Dorsalzweige. Dreispaltigkeit kommt nur ausnahmsweise vor. Die Seitenrippen sind schmal, hoch und schneidend. Parabelknoten und Parabelrippen treten auf der Wohnkammer ebenso kräftig als bei *Per. curvicosta* auf. Die Parabeln erreichen ihre grösste Entwickelung im äusseren Drittel der Umgangshöhe.

Per. Rutimeyeri verbindet die Curvicosta-Gruppe mit der Mutationsreihe des Per. colubrinus und Tiziani, welche allein durch ihre nicht rückwärts gekrümmten Dorsalrippen sich von den Vertretern der Mutationsreihe der Per. curvicosta unterscheiden.

Loriol vergleicht diese Art mit Per. Frickensis, welcher mir vielmehr in den Formenkreis des Per. variabilis (Sutneria) zu gehören scheint.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	38 mm	42 mm	45  mm	60 mm
Höhe über der Naht.	$0,\!29$	0,31	0,30	0,33
Dicke	0,38	0,36	0.34	0,34
Nabelweite	0,44	0,43	0.44	0,42 des Durchmessers.

Die erste Colonne bezieht sich auf ein kleines Exemplar aus Randen in meiner Sammlung, die zweite stellt die Dimensionen des Loriol'schen Exemplars dar, die dritte diejenigen eines ausgewachsenen polnischen Exemplares in der Sammlung der Krakauer Academie, die letzte endlich ein Exemplar aus den Tenuilobatenschichten von Gräfenberg in der Sammlung der Lemberger Universität.

Findet sich selten in der Zone der Oppelia tenuilobata von ganz Mitteleuropa.

#### 26. Perisphinctes Huguenini Font.

1875. Ammonites (Perisphinctes) Huguenini Dumortier & Fontannes, Description des Ammonites de la zone a Amm. tenuilobatus de Crussol, S. 73, Taf. 6, Fig. 1.

Discoidal, weitgenabelt. Umgänge rundlich, grösste Dicke in der Mitte der Flanken. Die Seitenverzierung besteht aus 76 sichelförmig nach rückwärts gekrümmten, schmalen, beinahe schneidenden Seitenrippen. Die meisten davon sind einfach, andere spalten sich in wechselnder Höhe in zwei Dorsalzweige. Manche Rippen sind bidichotom. In regelmässigen Abständen treten Parabelrippen auf, welche nur durch ihre die normale Berippung überragende Höhe auffallend sind. Die Parabelrippen sind an jungen Umgängen besonders auffallend.

Nabel seicht, mit gerundeter Nahtfläche. Die Wohnkammer nimmt nach Fontannes etwas mehr als einen Umgang ein, was allerdings bei einer Form aus diesem Formenkreise recht auffällig wäre; vielleicht liegt hier ein Irrthum in der Beobachtung vor. Loben unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 75 mm. Höhe über der Naht 0,32. Dicke d. letzt. W. 0,35 (?). Nabelweite 0,44.

Nach einem Unicum in Huguenin's Sammlung beschrieben, stammt aus den Tenuilobatenschichten von Crussol. Ein zweites Exemplar findet sich in München und stammt aus den Strammberger Schichten.

### Von Per. aurigerus divergirende Formenreihen.

## b) Formenreihe des Per. mosquensis Fisch.

Diese Formenreihe steht der vorigen äusserst nahe, entwickelt sich jedoch in einer etwas anderen Richtung.

Als characteristische Eigenschaften der Gruppe sind hervorzuheben: ein rechteckiger Querschnitt, dessen grösste Dicke in der Flankenmitte liegt (eine Ausnahme davon bildet allein Per. meridionalis), Seitensculptur ganz nach dem Typus von Per. curvicosta, nur sind die Parabelknoten sehr kräftig, besonders an der Wohnkammer, entwickelt; dieselben gehen bei manchen Formen, wie Per. Sabineanus, sogar in marginale Dorne über. Die Parabelrippen sind ebenfalls sehr kräftig, schwellen aber, mit normalen Rippen verschmolzen, nicht wie bei Per. curvicosta im inneren, sondern im äusseren Drittel der Umgänge an, wodurch ein Uebergang zu den Komma-ähnlichen Rippen der Variabilis-Gruppe gebildet wird. Bei den meisten Arten dieser Gruppe ist eine mediane glatte Linie vorhanden, welche bei einigen, namentlich geologisch jüngeren Formen, in eine mehr oder weniger vertiefte Rinne ausartet; jene Formen führen zur Mutationsreihe des Per. Calisto (stenocycli v. Sutn.) über.

Ein sehr characteristisches Merkmal der Gruppe bietet die Lobenlinie dar, welche sehr kurze, einfache Loben und breite, niedrige Sättel besitzt. Besonders auffallend ist die Kürze des Nahtlobus, welcher manchmal sogar gegen die übrigen Loben etwas heraufsteigt, statt, wie das bei den meisten Perisphincten der Fall ist, herabzusinken.

Die Mutationsreihe des *Per. mosquensis* wurde früher als eine besondere Eigenthümlichkeit des Moskauer Jura angesehen, indessen haben neuere Forschungen von Nikitin, Teisseyre und dem Unterzeichneten zur Genüge bewiesen, dass diese Gruppe eine allgemeine Verbreitung besitzt und geradezu im Moskauer Jura viel seltener als in Westeuropa aufzutreten scheint.

Von der sehr nahe verwandten Mutationsreihe des *Per. variabilis*, welche eine gleiche Lobenlinie besitzt, zeichnet sich die Gruppe des *Per. mosquensis* dadurch aus, dass erstens die Wohnkammer
eine den gekammerten Umgängen gleiche oder wenigstens ähnliche Seitensculptur besitzt, weiter aber
dadurch, dass bei den Vertretern der *Variabilis*-Gruppe die Parabeln am kräftigsten an gekammerten
Umgängen auftreten, während die Wohnkammer davon frei bleibt, während bei *Per. mosquensis* und
dessen Verwandten das umgekehrte Verhältniss stattfindet, und die grösste Entwickelung der Parabeln
geradezu auf die Wohnkammer erwachsener Individuen ausfällt.

#### Aus der Kelloway-Stufe:

#### 27. Perisphinctes meridionalis Sie.

1894. Per. meridionalis Siemiradzki, Neue Beiträge etc., l. cit. Zeitschr. d. D. G. Ges. Bd. 46, S. 510, Taf. 39, Fig. 3.

1895. Per. scopinensis Parona & Bonarelli, l. c. S. 154, Taf. 11, Fig. 2.

Ein Verbindungsglied zwischen den Mutationsreihen des Per. curvicosta und Per. mosquensis. Die allgemeine Gestalt ist dem Per. curvicosta sehr ähnlich, nur ist der Rücken der Wohnkammer

flachgedrückt und es treten, wie bei Per. mosquensis, viele ungespaltene Seitenrippen auf. Die Lobenlinie ist gleich derjenigen von Per. mosquensis gebaut.

Der Unterschied von *Per. mosquensis* besteht in dem Querschnitte, welcher seine grösste Dicke am Nabelrande erreicht, und der grösseren Involution. Gegenüber *Per. curvicosta* unterscheidet sich *Per. meridionalis* durch seinen flachen Rücken, die sehr kräftigen Parabelknoten der Wohnkammer, die Gegenwart vieler ungespaltener Rippen und die *mosquensis*-artige einfache Lobenlinie.

Maassverhältnisse: Durchmesser 50 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,26. Nabelweite 0,48 des Durchmessers.

Das Exemplar ist mit drei Viertel Umgang Wohnkammer und Seitenohren versehen und scheint, nach dem Verlaufe der letzten Lobenlinien zu schliessen, vollkommen erwachsen zu sein.

Das einzige von mir beschriebene Exemplar stammt aus dem mittleren Kelloway von Rudniki bei Zawiercie in Polen und findet sich in der Sammlung des Herrn Bergrath Kontkiewicz in Dombrowa. Zwei andere aus Chanaz in Savoyen sind im naturhistorischen Museum von Turin aufbewahrt.

# 28. Perisphinctes mosquensis Fisch. (Taf. XXI, Fig. 13-14.)

1843. Ammonites mosquensis Fischer v. Waldreim, Revue des fossiles du Gouvernement de Moscou (Bullet. d. Moscou Bd. 16), S. 13, Taf. 3, Fig. 4—7.

1865-68. Ammonites duplicatus Eichwald, Lethaea Rossica, Bd. 2, Taf. 34, Fig. 47.

1870. Perisphinctes mosquensis Neumayr, Ornatenthone von Tschulkovo etc., S. 346, Taf. 25, Fig. 8.

1883. Perisphinctes sp. indet. Lahusen, der Jura von Rjasan, S. 66, Taf. 9, Fig. 9-11.

1885. Per. mosquensis Nikitin, Erläuterungen zur geologischen Karte Russlands (russ.). Blatt 71: Kostroma, S. 119, Taf. 2, Fig. 9—10.

1890. Per. mosquensis Yüssen, Beiträge etc., S. 395, Taf. 2, Fig. 5.

(non Per. mosquensis Lahusen, non. Per. mosquensis Teiss., non Per. Fischerianas Orb.

1895. Per. Nikitini Parona & Bonarelli, l. c. S, 151.

Diese vielfach citirte und öfters missdeutete Form wurde von den meisten Autoren mit Per. Fischeri verwechselt, dessen Identität mit Per. arcicosta Waag, ich an entsprechender Stelle beweisen

will. Sowohl Teisseyre als Lahusen geben in den citirten Abhandlungen über den Jura von Rjasan Abbildungen einer grossen Form mit flachen Umgängen und ziemlich engem Nabel, während die von Fischer beschriebene Art sich vor allem durch ihre Dicke und Weitnabeligkeit auszeichnet.

Da nun von Teissexre eine sehr detaillirte Beschreibung dieser hochmündigen Form gegeben worden ist und dieselbe auch von Lahusen in mehreren guten Zeichnungen abgebildet wurde, während keiner von beiden Autoren die durch ihre auffällige Dicke und Weitnabeligkeit der Umgänge characterisirte Form Fischer's schildert, so halte ich mich für berechtigt, die Auffassung Lahusen's und Teissexre's von Per. mosquensis nicht zu theilen.

Um die Frage endgültig zu entscheiden, habe ich mich an Herrn Prof. Pawlow in Moskau gewandt, mit der Bitte, mir über die Originale Fischer's Auskunft zu geben. Der Freundlichkeit meines werthen Collegen verdanke ich folgende Aufklärung: Die Originale Fischer's sind nicht mehr erhalten; wie alle in Pyrit verwandelten Versteinerungen sind dieselben im Laufe der Zeit voll-

kommen zerstört worden. Allerdings hatte Nikitin noch diese Exemplare durch Autopsie gekannt. Zugleich erhielt ich von Herrn Pawlow mehrere Gypsabgüsse einer Form, welche alle Charactere des





Fig. 9.

Per. mosquensis.

a Lobenlinie. (Elatma.
Moskauer Universitätssammlung.) & Seitenohr
(Tschulkovo) n. Lahusen.

Per. mosquensis trägt und dabei ebenso dick und weitnabelig ist, als es die Fischer'sche Figur angiebt. Das erwähnte Exemplar, welches ich hier abbilden liess, stammt aus Elatma und soll einer im russischen Jura sehr seltenen Form angehören. Andererseits stimmt die oben citirte Abbildung Nikitin's mit dem mir zugesandten Gypsabgusse genau überein, und da es festgestellt wurde, dass der letztgenannte Autor seine Bestimmung nach dem Vergleiche mit den damals noch nicht zerstörten Originalen Fischer's gemacht hatte, so muss ich als Typus der Art die Nikitin'sche Figur, welche allerdings sehr stark von den bei Lahusen und Teisseyre beschriebenen Formen abweicht, ansehen.

Das sehr weitnabelige Gehäuse besteht aus niedrigen, langsam an Höhe zunehmenden Umgängen von kurz rechteckigem Querschnitte mit abgerundeten Ecken und schwach gewölbtem Rücken. Bei jungen Exemplaren ist die Berippung fein und dicht, es alterniren einfache, ungespaltene Rippen mit normal dichotomen, curvicosta-ähnlichen Sichelrippen. An mittelgrossen Umgängen spalten sich die Dorsalrippen lose ab, die Sculptur wird weniger dicht und zugleich kräftiger; an erwachsenen Umgäugen schwellen die Seitenrippen etwas in der Nabelgegend an. Die Zweigrippen sind am Rücken etwas nach rückwärts gekrümmt und bilden miteinander einen schwachen Sinus. Wenn die Schale erhalten ist, sind die Rippen in der Mitte des Rückens nur etwas verwischt, ist jedoch diese abgerieben, so tritt ein breites, glattes Dorsalband zum Vorschein. Mundsaum mit ziemlich langen Seitenohren, welche in ihrer Form die Mittelstellung zwischen der zungenförmigen Gestalt der Curvicosta-Gruppe und der säbelartigen Form der Comptoni-Reihe einnehmen. Dieselben sind etwas nach aufwärts gekrümmt, der umbonale Ausschnitt des Mundrandes tritt stark zurück und ist tief bogenförmig eingeschnitten, das Ohr ist näher dem Rücken als dem Nabel gerückt. Die Berippung der Flanken wird sehr undeutlich in der Nähe des Mundrandes, man sieht nur unregelmässige einfache Seitenrippen. Von Kragen ist keine Andeutung zu sehen. Einen solchen erblickt man allein an jungen Umgängen und zwar unmittelbar vor einer Parabelrippe. Die Einschnürungen sind kräftig, tief, aber nicht breiter als die Rippenzwischenräume und gegen die normale Berippung nicht geneigt, so dass man dieselben leicht übersehen kann.

Die Zahl und Stärke der Parabeln, welche bald in kräftige Marginalknoten, bald in wulstige Parabelrippen ausarten, ist sehr variabel, am stärksten sind jedoch dieselben an erwachsenen Umgängen in der Nähe der Wohnkammer ansgebildet. Ihre Gestalt ist von derjenigen der Curvicosta-Gruppe insofern verschieden, als die Parabelrippen durch ihre Verschmelzung mit normalen Rippen nicht in der Nabelgegend, sondern in dem oberen Drittel zu breiten Wülsten anschwellen, welche an die Komma-ähnlichen Rippen der Suttnerien sich anreihen. Es ist dieses durch die oben erwähnte Lage der Seitenohren und die Gestalt des umbonalen Mundausschnittes verursacht.

Lobenlinie sehr einfach, mit einem einspitzigen Hauptlaterallobus, welcher etwas länger als die zwei übrigen Hauptloben ist.

Per. mosquensis erreicht keine ansehnliche Grösse; das mir von Prof. Pawlow mitgetheilte Exemplar aus Elatma ist bei 65 mm Gesammtdurchmesser mit einem halben Umgange Wohnkammer versehen und ganz ausgewachsen, weil die letzten Lobenlinien viel näher als die vorhergehenden aneinandergerückt erscheinen.

Der ächte *Per. mosquensis*, wie ihn Nikitin versteht, ist eine in ganz Enropa verbreitete Form und mit den Exemplaren identisch, welche Teisseyre in den Sammlungen der Krakauer Academie mit dem Namen *Per. pseudomosquensis* belegt hatte. Die westeuropäische Varietät unterscheidet sich vom russischen Typus allein dadurch, dass sie etwas kleinwüchsiger ist und noch kräftigere Parabelknoten als jener auf der Wohnkammer führt. An meinen Exemplaren aus dem polnischen Eisenoolithe reichen Palaeontographica, Bd. XLV.

die wulstig angeschwollenen Parabelknoten bis zum Mundrande. Auch ist die glatte Dorsallinie nicht so scharf wie bei der Moskauer Form ausgeprägt. Die übrigen Merkmale stimmen jedoch vollkommen überein und ich halte es für unzweckmässig, die westeuropäische Varietät mit einem neuen Namen zu belegen, um desto mehr, als Per. mosquensis gerade im westeuropäischen Jura viel häufiger als im Moskauer Becken vorkommt. So citirt Nikitin typische Exemplare dieser Art aus dem Departement Doubs in Frankreich, mir liegen dieselben aus dem polnischen Eisenoolithe vor. Yüssen hat Per. mosquensis in den Klausschichten von Ybbs gefunden und in der Sammlung des Herrn Prof. Parona in Turin habe ich eine grössere Anzahl leicht kenntlicher Exemplare von Per. mosquensis aus den Macrocephalenschichten von Aque Fredde in Piemont und von Chanaz in Savoyen zu sehen bekommen. In meiner Sammlung findet sich ebenfalls ein Exemplar dieser Art aus dem rothen Kalke von Rogoźnik in den Karpathen. Es ist allein zu bemerken, dass alle alpinen Vorkommnisse bedeutend kleinwüchsiger als der russische Typus sind.

Maassverhältnisse:	I	II	III	IV	V
Durchmesser	40 mm	52  mm	65 mm	50  mm	50 mm
Höhe über der Naht	$0,\!25$	0,25 .	0,27	$0,\!28$	0,28
Grösste Dicke	0,27	$0,\!29$	$0,\!27$	0,28	0,28
Nabelweite	0,52	0,50	0,52	0,50	0,50 d. Durchm.

Die drei ersten Colonnen beziehen sich auf Exemplare des russischen Ornatenthones, davon ist Nr. 3 mit einem halben Umgange Wohnkammer versehen.

Die vierte, aus dem polnischen Eisenoolithe, die letzte ist nach Parona angegeben. Die zwei von Parona (l. c. Chanaz) unterschiedenen Species: Per. Nikitini und Per. mosquensis, stellen eben die zwei hier besprochenen Varietäten dar. Per. Nikitini gleicht der westeuropäischen, etwas enger genabelten Varietät, Per. mosquensis Parona stellt die typische Form von Moskau dar, beide kommen jedoch nebeneinander in demselben Horizonte vor und können nicht auseinandergeschieden werden.

Per. mosquensis wurde bisher in Russland im mittleren Kelloway (Zone d. Cosmoc. Jason) von Moskau (Fischer), Elatma (Nikitin), Kostroma (Nikitin), Rjasan (Neumayr, Lahusen) gefunden. Die Exemplare von Keyserling (Petschora-Reise S. 326 Taf. 25, Fig. 8), welche nach der abgebildeten Lobenlinie von vielen Autoren als Per. mosquensis citirt werden, sollen nach Nikitin's Bestimmung nicht zu dieser Art, sondern zu Per. scopinensis gehören (siehe Nikitin, geograph. Verbr. der Juraformation in Russland).

Ich besitze ein Exemplar von Per. mosquensis, der typischen weitnabeligen Form, ebenfalls aus den Ornatenthonen von Villers (Calvados). Die Dimensionen desselben stimmen ganz genau mit der Moskauer Form überein. Die Lobenlinie zeigt eine Mittelgestalt zwischen Per. mosquensis und scopinensis. Sculptur etwas dichter als bei Per. mosquensis, spärlicher jedoch als bei Per. scopinensis. Das erwähnte Stück besteht aus Luftkammern.

## 29. Perisphinctes Rossicus n. sp.

- 1883. Perisph. mosquensis Lahusen, die Fanna der jurassischen Bildungen des Gouv. Rjasan S. 65, Taf. 9, Fig. 4-6.
- 1883. Perisph. mosquensis Teisseyre, Ein Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der Ornatenthone im Gouv. Rjasan S. 592, Taf. 7, Fig. 48, 50, Taf. 8, Fig. 47.

Diese Form ist von Per. mosquensis im Sinne Fischer's gründlich verschieden und kann mit demselben gar nicht verwechselt werden. Per. mosquensis ist, wie oben gezeigt, eine sehr weitnabelige,

langsam wachsende Form, Per. Rossicus eine viel enger genabelte, hochmündige, seitlich comprimirte Form, welche sich vielmehr mit Per. scopinensis und Per. arcicosta vergleichen lässt.

Die von beiden oben citirten Autoren beschriebene Form steht sehr nahe an *Per. scopinensis* Neum., mit welchem sie gleiche Dimensionen besitzt; der Unterschied liegt in der gröberen und spärlicheren Berippung, sowie in den viel grösseren Dimensionen und stärkerer Ausbildung der Parabelknoten und des Siphonalbandes.

Die rasch an Höhe zunehmenden Umgänge berühren sich nur gegenseitig und haben einen länglich rechteckigen Querschnitt von der Jugend aus, dessen grösste Dicke in der Mitte der schwach gewölbten Flanken liegt. Die Berippung der Luftkammern ist ganz derjenigen von Per. mosquensis gleich, der flache Rücken führt in der Mitte ein glattes, breites Siphonalband, welches an erwachsenen Umgängen in eine vertiefte Rinne übergeht. Die theils ungespaltenen, theils dichotomen, theils durch Einschaltung sich vermehrenden Seitenrippen haben einen sehr variablen Verlauf: bald sind dieselben stark nach rückwärts im äusseren Drittel gekrümmt, bald verlaufen sie radial, bald wiederum regellos wellenförmig gebogen und zwar geschieht dieses sowohl an einzelnen Individuen oder auch in verschiedenen Wachsthumsstadien eines und desselben Exemplares. An erwachsenen Umgängen (Lahusen's Fig. 6) stehen die unregelmässig gekrümmten Rippen beinahe radial, weit von einander entfernt, und sind in der Rückengegend durch mehrere feine und kurze Dorsalrippen ersetzt. Das grosse Individuum von 40 mm Windungshöhe, welches Lahusen abgebildet hat, ist bis ans Ende gekammert. Wohnkammerbruchstücke erreichen nach diesem Autor 49 mm Höhe und 41 mm Dicke und führen nur verdickte Seitenrippen; der Rücken wird glatt.

Lobenlinie mit breiten Sätteln und kurzen Loben, ähnlich derjenigen von *Per. mosquensis*. Parabelknoten treten kräftig an gekammerten Umgängen auf, besonders in der Jugend. An erwachsenen kommen nur umbonale Sculpturparabeln zur Ausbildung, welche sich auf die Wohnkammer nicht zu erstrecken scheinen.

Aeusserlich ähnlich ist *Per. arcicosta* Waag (*Amm. Fischerianus* D'Orb), welcher sich jedoch sehr leicht dadurch unterscheidet, dass seine inneren Umgänge stärker comprimirt, höher sind und einen stets gewölbten, nicht flachgedrückten Rücken besitzen. *Per. arcicosta* ist ausserdem viel involuter, die Umgänge umfassen sich zu einem Drittel ihrer Höhe, während bei *Per. Rossicus* sich dieselben, wie gesagt, gegenseitig nur berühren.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	30 mm	41 mm	89 mm
	Höhe über der Naht	0,30	0,29	0,33
	Dicke	0,26	0,24	0,26
	Nabelweite	0,50	0,48	0,44 des Durchm.

Diese Form kommt in dem mittelkellowayischen Thone von Tschulkovo im Gouv. Rjasan, im Ornatenthone von Gammelshausen (Coll. Oppel) und Niort (Münchener Sammlung) vor.

#### 30. Perisphinctes scopinensis Neum.

1876. Perisph. scopinensis Neumayr, Die Ornatenthone von Tschulkowo und die Stellung des russischen Jura. S. 344, Taf. 25, Fig. 7.

1883. Perisph. scopinensis Lahusen, l. cit. S. 66, Taf. 9, Fig. 7-8.

1884. Perisph. scopinensis Teisseyre, l. cit. Sitzb. d. K. K. Acad. Wien, Bd. 88, S. 590, Taf. 7, Fig. 45-46.

NEUMAYR hat diese Form nach einem unvollständigen Bruchstücke beschrieben, jedoch hat erst Lahusen eine naturgetreue Figur derselben gegeben.

Durch ihre länglich rechteckigen Umgänge, die Gegenwart einer breiten Dorsalfurche am Steinkerne und ihre Lobenlinie steht diese Form dem Per. mosquensis sehr nahe, unterscheidet sich jedoch davon, ebensowie von allen verwandten Arten, durch ihre sehr dichte und gedrängte Berippung; es stehen nämlich die Hauptrippen so dicht nebeneinander, dass deren Zwischenräume entweder ihnen gleich breit oder sogar schmäler als jene sind. Auf den gekammerten Umgängen alterniren zweispaltige mit ungespaltenen Rippen. Die Spaltungsstelle liegt ziemlich niedrig und steigt bis zur halben Flankenhöhe herab. Die Berippung ist im allgemeinen fein und regelmässig, die Parabelknoten schwach entwickelt. Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen stehen die Hauptrippen weiter auseinander, bleiben jedoch fein und sind im oberen Drittel durch je drei feine, gerade Dorsalrippen ersetzt. Mundrand mit geraden, schmalen, mässig langen Seitenohren, deren Ansatzstelle etwas über der Mitte der Flanken liegt. Am Rücken sind die Rippen durch ein glattes Band unterbrochen, welches jedoch an dem Neumayr'schen Typus durchaus nicht so tief eingegraben ist, wie man aus seiner Figur schliessen könnte. Die Lobenlinie kann am ehesten mit derjenigen von Per. mosquensis verglichen werden und wird durch einen dreilappigen Laterallobus und einen sehr kurzen Nahtlobus gekennzeichnet. Der Internsattel ist höher als der externe, was ein sicheres Unterscheidungszeichen gegenüber Per. mosquensis darbietet. Nikitin hält diese Form für eine dichtberippte Varietät von Per. mosquensis

Ausser der dichten Seitensculptur unterscheidet sich jedoch *Per. scopinensis* von *Per. mosquensis* auch durch seinen engeren Nabel und die Veränderung des Querschnittes mit zunehmendem Alter: indem namentlich *Per. mosquensis* zeitlebens subquadratische Windungen behält, werden dieselben bei *Per. seopinensis* allmählig immer stärker seitlich comprimirt und erhalten im Querschnitte eine länglich rechteckige Gestalt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	$24~\mathrm{mm}$	29 mm	29 mm	33 mm	35 mm	36 mm	42 mm	46 mm
Höhe über d. Naht	0.25	0,27	0,31	0,30	0,31	0,30	0,28	0,30
Grösste Dicke .	$0,\!25$	$0,\!27$	0,31	0,27	0,31	0,25	0,23	0,26
Nabelweite	0.50	0.48	0,44	0,45	0,43	0,44	0,47	0,43 d

Per. scopinensis findet sich im mittleren Kelloway von Centralrussland. Von Teisseyre wird diese Art auch aus dem Krakauer Jura angegeben, allein sein Originalexemplar aus Czerna in der Uhlig'schen Sammlung stimmt nicht ganz mit der Neumayr'schen Art überein, es ist nämlich bedeutend engnabeliger und spärlicher berippt. Das unvollständige Exemplar aus Czerna misst bei einem Durchmesser von 40 mm 0,32 Windungshöhe und 0,42 Nabelweite.

Neumann und Uhlig erwähnen ebenfalls einer dem Per. scopinensis ähnlichen Form aus dem Kaukasus, welche jedoch zu schlecht erhalten ist, um einen genauen Vergleich zu ermöglichen (siehe Neumann u. Uhlig, Jurafossilien aus dem Kaukasus, Denkschr. d. k. k. Academie Wien. 1892. S. 61).

#### 31. Perisphinctes Rjasanensis Teiss. (Taf. XXI, Fig. 15.)

- 1884. Per. Rjasanensis Teisseyre, Ein Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der Ornatenthone im Gouv. Rjasan (Sitzb. d. k. k. Acad. d. Wiss. Wien. Bd. 88. S. 586, Taf. 6, Fig. 40.
- 1889. Per. cf. Rjasanensis Siemiradzki, O mięczakach głowonogich brunatnego jura w Popielanach na Zmudzi, Denkschr. d. Krakauer Acad. d. Wiss. Bd. 17. S. 22, Taf. 2, Fig. 14.
- 1894. Per. Rjasanensis Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. D. geol. Ges. Bd. 46. S. 508, Taf. 39, Fig. 6.

Das flache Gehäuse erreicht keine bedeutenden Dimensionen. Die Scheibe ist flach, weitnabelig, die Umgänge umfassen einander sehr wenig, sind stets höher als dick, mit flachen Flanken

und flachgerundetem Rücken, ohne Nabelkante. Die grösste Dicke liegt im inneren Drittel, der Dickeunterschied zwischen dem oberen und unteren Drittel ist jedoch sehr gering. Die Flankenverzierung
besteht aus feinen, dichtgedrängten, aurigerus-artigen Seitenrippen, welche sehr unregelmässig verzweigt
sind und sich bald im inneren, bald im äusseren Drittel in wechselnder Höhe in zwei Dorsalzweige
gabeln. Zwischen dichotomen Rippen liegen zahlreiche ungespaltene und lose eingeschaltete Dorsalrippen. Die Berippung der Dorsal- und umbonalen Gegend bleibt stets gleich dicht. Man könnte
diese Art kurzweg als eine weniger dichtberippte Varietät von Per. scopinensis auffassen, durchgreifende
Unterschiede giebt es zwischen den beiden Arten nicht. Die Sculpturparabeln sind am stärksten auf
der Wohnkammer ausgeprägt, was auch bei Per. mosquensis stattfindet, dagegen bei Per. Comptoni
niemals vorkommt.

Mit dem Eintritt der Wohnkammer verändert sich der Querschnitt in einer ganz gleichen Weise, wie bei *Per. scopinensis*: die Wohnkammer wird sehr hochmündig, länglich oval, mit flachen, gegen die verengte Rückenseite zulaufenden Flanken, flachem Rücken und sanft abgerundeter Nabelwand.

Die Dicke der Umgänge und die Dichte der Seitensculptur variiren individuell ziemlich beträchtlich, jedoch bleiben stets die Höhe grösser als die Dicke und die Berippung der Aussenseite und der Nabelgegend gleich dicht und fein. Nur gegen das Ende der Wohnkammer treten in der Nabelgegend die etwas verdickten Rippen mehr auseinander und gleichzeitig wird der Rücken ganz glatt.

Lobenlinie einfach, gleich derjenigen von Per. mosquensis.

#### Maassverhältnisse:

	1.	2.	3,	4.	5.	6.	7.	8.
Durchmesser	26 mm	32 mm	37  mm	41 mm	42 mm	44 mm	50  mm	55 mm
Höhe über d. Naht	0,34	0,31	0,35	0,34	0,30	0,34	0,40	0,30
Grösste Dicke	$0,\!26$	0,28	0.29	0,29	0,25	0,28	0,28	0,25
Nabelweite	0,38	0,46	0,40	0,41	0,46	0,43	0,42	0,40 d. Durchi

Die Nr. 1, 2, 3, 4, 8 sind nach Teisseyre angegeben, Nr. 5 ist ein polnisches Exemplar mit erhaltener Wohnkammer, Nr. 6—7 zwei Exemplare aus Popielany in Lithauen, in der Sammlung der Dorpater Universität, wovon das grössere Stück mit seiner ganzen Wohnkammer versehen ist.

Nord- und Mitteleuropa, in der Zone des Cosmoc. Jason.

#### Aus der Oxford-Stufe:

#### 32. Perisphinctes claromontanus Buk.

- 1887. Perisph. claromontanus Викоwsкі, üb. d. Jura von Czenstochau in Polen, S. 144, Taf. 4, Fig. 2—6.
- 1887. Perisph. curvicosta Noetling, Jura am Hermon, S. 27, Taf. 4, Fig. 6.
- 1891. Perisph. claromontanus Siemiradzki, Fauna kopalna etc., l. cit. S. 31.

Das flache, scheibenförmige Gehäuse ist aus mässig rasch wachsenden Windungen zusammengesetzt, welche einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassen. Der Nabel ist ziemlich weit, nur wenig vertieft. Flanken und Externseite flachgedrückt, wodurch der Querschnitt rechteckig wird. Nur in der Jugend sind die Umgänge seitlich etwas gewölbt, wobei auch der Rücken etwas gerundet ist. Die grösste Dicke liegt am Nabelrande, von dem die Nahtfläche steil herabfällt. Die Abfallsfläche ist jedoch sehr niedrig. Der Dickenunterschied zwischen dem äusseren und inneren Drittel der Umgänge ist bei der Mehrzahl der Stücke nur unbedeutend. Von der Naht gehen zahlreiche, schief nach vorn geneigte, scharf ausgeprägte Rippen aus, welche sich in der Regel im äusseren Drittel der Seiten

unterhalb der Marginalkante oder etwas niedriger in zwei Aeste spalten. Auf den inneren Windungen sind sie geradlinig, auf den äusseren und der Wohnkammer grosser Individuen beginnen sie dagegen meistens mit einer hakenförmigen Krümmung, viele sind hier überdies in der Mitte der Seitenwandungen schwach nach vorne ausgebogen, nehmen aber weiter gegen aussen zu den normalen, schief nach vorn gerichteten Verlauf an. Ausser den dichotomen kommen auf dem ganzen Gehäuse auch ungespaltene Rippen vor. Die ersteren überwiegen aber entschieden.

In regelmässigen Septenabständen folgen auf der Marginalseite kräftige Parabelknoten, von welchen aus gegen die Naht Parabelrippen verlaufen.

Die Berippung ist sehr unregelmässig und es verfliessen in den länglichen Marginalknoten 2 bis 3 Seitenrippen. Einschnürungen sind nur auf den inneren Umgängen sichtbar. Die grösste Entwickelung der Parabeln fällt auf den letzten gekammerten Umgang. Auf der Wohnkammer sind die grösstentheils im oberen Drittel regelmässig zweispaltigen feinen Rippen sichelförmig nach vorne gekrümmt.

Auf dem flachen Rücken der gekammerten Umgänge verläuft ein breites glattes Siphonalband, welches jedoch sich auf die Wohnkammer nicht erstreckt.

Die Lobenlinie zeigt im Vergleiche zu derjenigen von *Per. mosquensis* und anderen verwandten Formen des Kelloway eine grössere Länge des Siphonallobus, welcher an manchen Individuen dem ersten Laterallobus gleich lang ist, an anderen sogar etwas länger, während der Nahtlobus ebenso kurz wie bei *Per. mosquensis* bleibt.

Die Maasverhältnisse variiren sehr beträchtlich, ebenso die Dichte und Feinheit der Seitensculptur, ohne irgend eine Regelmässigkeit erkennen zu lassen. Es liegen mir Individuen aus dem Krakauer Jura vor, welche noch etwas dicker und niedriger als die oben angeführten Typen von Bukowski sind; bei manchen sind die Marginalknoten in kräftige, Aspidoceras-artige Dornen ausgeartet.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	36  mm	46 mm	47 mm	
Höhe über der Naht	0,33	0,35	0,31	
Grösste Dicke	0,28	0,26	0,26	
Nabelweite	0,42	- ?	0,47 des	Durchmessers.

Wurde von Bukowski aus der Zone des Cardioc. cordatum von Czenstochau beschrieben. Ausser dieser Localität und Exemplaren aus der Krakauer Gegend verdanke ich der Freundlichkeit des Herrn Prof. Pawlow in Moskau Gypsabgüsse einer Art aus dem Oxford der Umgegend von Moskau, welche sich von Per. claromontanus kaum unterscheiden lässt; dieselbe ist nur noch weitnabeliger als die extremen Varietäten des Per. claromontanus und ihre Sculptur ist ganz derjenigen von Per. mosquensis und scopinensis ähnlich.

#### Formen von unsicherem Alter:

#### 33. Perisphinctes Sabineanus Opp. (Taf. XX, Fig. 2.)

1863. Ammon. Sabineanus Oppel, Pal. Mitth. IV (üb. ostindische Fossilreste) S. 288, Taf. 82, Fig. 1—2.
1865. Ammonites Jubar, Salter & Blanford, Palaeonthology of Niti in the northern Himalaya. Calcutta.
Taf. 20, Fig. 1.

Ich kann zu der Opper'schen Beschreibung nichts hinzufügen, da diese Art bisher allein aus seinen Typen bekannt ist. Ich will nur an dieser Stelle hervorheben, dass erstens der ganze Habitus

der Art nicht an kellowayische, sondern an tithonische Formen sich anschliesst, ferner dass der Per. Jubar Blanford's, übrigens nur nach unvollständigen Exemplaren bekannt, wie ich mich an den mir gefälligst von Herrn Woodward aus dem British Museum mitgetheilten Gypsabgüssen von Blanford's Originalen aus der Strachey'schen Sammlung überzeugen konnte, nichts anderes als Per. Sabineanus sein kann; drittens, dass der zusammen mit Per. Jubar gefundene und ebenfalls als kellowayische Form geltende Per. tenuistriatus Gray wenn nicht mit Per. Richteri Zitt. identisch ist, so wenigstens einer ihm sehr nahe verwandten, allerdings tithonischen Form angehört.

Das Bruchstück, welches Blanford auf Taf. 21 Fig. 1 b und 1 c abgebildet hat, ist von dem grösseren Exemplare verschieden und scheint ein Wohnkammerbruchstück einer anderen verwandten Form zu sein, welche in demselben Werke Blanford's irrthümlicherweise mit *Per. tenuistriatus* Grax identificirt wird (Taf. 14, Fig. 3 Blanf.).

Per. Sabineanus findet sich in einem nicht näher bestimmten, angeblich kellowayischen, doch höchst wahrscheinlich tithonischen Horizonte zusammen mit einem Belemniten ans der canaliculaten Gruppe in der Provinz Spiti (Thibet).

Die anscheinende Zugehörigkeit der Spiti-Schichten zum Kimmeridge oder Tithon wurde schon früher von Nikitin vertheidigt (siehe Mittheil. üb. d. Jura v. Himalaya u. Mittelasien [russ.] S. 9).

# Von Per. aurigerus divergirende Formenreihen.

## c) Formenreihe des Per. variabilis LAH.

Verschiedene Autoren haben diese Gruppe selbständig aufgestellt, jedoch hat bisher keiner eine genaue Characteristik davon gegeben, und ein jeder fasst dieselbe in einem anderen Sinne auf.

NIKITIN (Notes s. 1. depôts jurassiques de Ssysran et Ssaratow S. 9) hat gleichzeitig mit Teissexre (üb. sog. Parabeln etc. S. 594) diesen Formenkreis von der *Curvicosta*-Gruppe ausgeschieden, beide Autoren fassen jedoch dieselbe in einem verschiedenen Sinne auf. Nikitin greift auch die ganze Gruppe des *Per. mosquensis* nebst *Per. submutatus* etc. mit und zählt sogar in naturwidrigster Weise auch *Aspidoceras diversiforme* hinein. Nikitin betrachtet nämlich die *Variabilis*-Reihe als ein Verbindungsglied zwischen den Gattungen *Perisphinctes* und *Aspidoceras*.

Teisseyre stellt allein die engeren Verwandten von Per. variabilis zusammen, wovon ich nur Per. claromontanus ausscheiden möchte, weil sich diese Form durch die Gegenwart eines glatten Siphonalbandes und die Verzierung der Wohnkammer davon unterscheidet und in die Gruppe des Per. mosquensis im engeren Sinne gehört.

Noch enger fasst diese Gruppe Choffat (Ammonites du Lusitanien S. 59) auf, und zwar als Synonym der Gattung Sutneria, und stellt zu derselben Per. cyclodorsatus, eumelus, mirus, Bukowskii, Frickensis, variabilis, praecursor, sulciferus, Hiemeri.

Ich möchte die Gruppe etwas genauer präcisieren.

Die Formengruppe des *Per. variabilis*, welche im unteren Kelloway ihre ältesten, am wenigsten ausgeprägten Vorläufer besitzt, steht, wie das übrigens bei allen vom gemeinsamen Stammbaume divergirenden Formenreihen a priori zu erwarten ist, in verwandtschaftlichen Beziehungen zu mehreren genetisch verwandten Formenreihen, besonders ist das der Fall bei den ältesten Vertretern der Gruppe aus dem unteren Kelloway, deren Zurechnung zu dieser oder jener Formenreihe der *Aurigerus*-Mutationen ziemlich unsicher ist und einen gewissen Spielraum der subjectiven Auffassung einzelner Forscher

frei lässt. Das ist nämlich der Fall für Per. arcicosta, welcher gleichgültig zur Variabilis- oder zur Mosquensis-Reihe gestellt werden kann, und für Per. Kontkiewiczi, welcher ebensogut zur Variabilis- als zur Balinensis-Gruppe oder zur Formenreihe des Per. sulciferus gehören könnte. Erst bei Formen aus dem Ornatenthone und besonders bei oxfordischen Vertretern der Reihe werden die eigenthümlichen Charactere der Gruppe so scharf ausgeprägt, dass eine Verwechselung mit anderen Gruppen unmöglich wird, und führen allmählig zu den Gattungscharacteren von Sutneria herüber.

Die Mutationsreihe des *Per. variabilis* zeichnet sich durch die Verschiedenheit in der Seitensculptur, welche zwischen den gekammerten jungen Umgängen und der erwachsenen Wohnkammer bestehen, aus. Die gekammerten Windungen besitzen eine sehr grobe und unregelmässige Sculptur aus *curvicosta*-ähnlichen Sichelrippen, welche wie bei der *Mosquensis*-Gruppe sehr ungleichmässig entwickelt sind, bald zweispaltig, bald einfach, bald lose eingeschaltet; sehr häufig sind diese Rippen von ungleicher Stärke, indem ein Theil davon sehr bedeutend die übrigen überragt. Die Parabeln sind sehr kräftig entwickelt, gleichen bei geologisch älteren Formen denjenigen von *Per. mosquensis*, bei geologisch jüngeren aber bekommen dieselben eine sehr eigenthümliche Gestalt, indem sie characteristische, Komma-ähnliche Seitenrippen bilden, welche ganz an diejenigen junger Umgänge von *Aspidoceras* erinnern und wie bei jenen in scharfe dornenartige oder dick ausgestülpte stumpfe Marginalknoten übergehen.

Auf der letzten Hälfte der Wohnkammer erwachsener Individuen verändert sich die Seitensculptur plötzlich in gleicher Weise, wie dieses bei *Per. sulciferus* der Fall ist: die Parabeln verschwinden vollständig und auf der Schale treten nur spärliche, tenuiplicatenartige, im inneren Drittel angeschwollene, niedrige und breite Rippen, welche in der Mitte der Flanken sich gewöhnlich verwischen und im oberen Drittel in feine mehr oder weniger rückwärts gekrümmte Rippenbündel übergehen. Die Rippen sind weder an gekammerten Umgängen noch auf der Wohnkammer in der Rückengegend unterbrochen.

Lobenlinie einfach, mit breiten Sätteln, bei geologisch älteren Formen hängt der Nahtlobus ziemlich tief herab, bei geologisch jüngeren ist derselbe ebenso kurz als bei der Gruppe des *Per. mosquensis*.

Ich stelle zur Gattung Sutneria nur diejenigen Formen, welche auf der Wohnkammer knotentragende Rippen besitzen, also: S. platynota allein, alle übrigen verwandten Arten müssen zur Gattung Perisphinctes gestellt werden, wenn wir überhaupt eine Trennung beider Gattungen behalten und nicht nach dem Vorschlage Choffat's die ganze Formengruppe des Per. variabilis als eine besondere Untergattung mit dem Namen Sutneria vereinigen wollen.

# Formen der Kellowaystufe:

## 34. Perisphinctes Kontkiewiczi Siem.

1885. Ammon. convolutus evexus Qu. p.p.

1894. Perisph. Kontkiewiczi Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. D. Geol. Ges. Bd. 46. S. 513, Taf. 38, Fig. 3-4. Per. pseudaurigerus Siemir., ibid. S. 508, Taf. 38, Fig. 1.

Eine höchst variable Gestalt, welche dem *Per. variabilis* und *arcicosta* nahesteht und wovon man kaum zwei ganz genau übereinstimmende Exemplare finden kann, woher ich bei ungenügendem Materiale die zwei sehr weit von einander stehenden Extreme als zwei selbständige Variationen beschrieben hatte.

Der Querschnitt hat alle möglichen Gestalten, von kreisrunder bis länglichovaler und sogar

subrectangulärer. Die Windungen, welche bald aufgeblasen, bald vollkommen flachgedrückt sind, umfassen sich beinahe gar nicht und lassen den Nabel offen. Die Wohnkammer, welche etwas über drei Viertel des letzten Umganges einnimmt, ist stets stärker comprimirt als die gekammerten Umgänge,

so dass bei Individuen mit aufgeblähten, kreisrunden inneren Umgängen die Wohnkammer länglich eiförmig, bei denen mit comprimirten Flanken nahezu rechteckig im Querschnitte erscheint, wodurch Uebergänge zu *Per. arcicosta* entstehen.

Die gekammerten Umgänge sind mit sehr ungleichmässigen, bald zweispaltigen, bald einfachen, bald lose eingeschalteten Rippen verziert, deren Zahl und Dichte ausserordentlich variiren. Grobe Berippung ist häufiger als feine. Bei den feinrippigen Varietäten sind auch die Parabeln schwächer entwickelt und

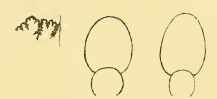


Fig. 10. Per. Kontkiewiczi.

daher die Sculptur regelmässiger. Ja es giebt Varietäten, wie die von mir unter dem Namen *Pseudo-aurigerus* beschriebene, welche eine ganz regelmässige, *aurigerus*-artige Berippung besitzen, allein es giebt eine Unzahl von Uebergangsformen, und beide Extreme finden sich zusammen miteinander in derselben Schicht.

Eine characteristische Eigenschaft, welche bei allen Formen der Variabilis-Gruppe häufig zu sehen ist, ist die Gestalt der Seitenrippen, welche stumpf, rundlich und in der Nähe des Rückens am breitesten sind. Die Parabeln sind an gekammerten Umgängen der typischen Form sehr kräftig entwickelt, an flachen Varietäten schwächer. Die Dorsalrippen sind an gekammerten Umgängen mehr oder weniger rückwärts gekrümmt und bilden miteinander einen deutlichen Sinus. Eine glatte Mittellinie ist niemals vorhanden. Die Rippen sind in der Mitte des Rückens nur etwas abgeschwächt. Der Rücken ist bei den meisten Varietäten stark gewölbt, beinahe stumpf gekielt, an anderen flach; alle möglichen Uebergänge sind zwischen beiden Extremen vorhanden.

Die Wohnkammer hat eine abweichende Verzierung: die Parabeln verschwinden in deren erster Hälfte und die oben beschriebene Seitensculptur wird durch weitstehende, wulstige Rippen in der unteren Hälfte der Windung ersetzt, welche im oberen Drittel in Bündel von je drei feinen Dorsalrippen übergehen und in der Flankenmitte verwischt sind. Die Dorsalrippen der Wohnkammer verlaufen gerade oder etwas rückwärts gekrümmt, jedoch ununterbrochen über den Rücken auf die andere Seite hinüber.

Lobenlinie sehr ähnlich derjenigen von Per. aurigerus, mit welchem unsere Art durch directe Uebergangsformen verbunden ist.

Bei manchen Exemplaren, und zwar sowohl eng- als weitnabeligen, comprimirten und aufgeblähten, erscheint die Wohnkammer abnorm, buckelig aufgetrieben.

In Bezug auf die Dimensionen herrscht die grösste Verschiedenheit.

Diese interessante Form schliesst sich direct an Per. aurigerus an, von welchem sie sich durch ihre gröbere und unregelmässigere Berippung, ihre Evolution und die verschiedene Verzierung der Wohnkammer unterscheidet. Andere Variationen führen von dieser Art zu Per. Waageni Teiss., Per. mosquensis Fisch. und Per. sulciferus Opp., so dass eine scharfe Abgrenzung solcher Varietäten von den genannten Arten schwer möglich ist.

Mundrand mit kurzen löffelartigen Seitenohren, ohne Kragen.

#### Maassverhältnisse:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	
Durchmesser	48 mm	50  mm	50  mm	55 mm	60 mm	60 mm	70  mm	77 mm	
Höhe über d. Naht	0,27	0,30	0,32	0,30	0,28	$0,\!28$	0,30	0,28	
Grösste Dicke .	0,22	$0,\!25$	0,24	0,21	0,21	0,20	0,22	0,20	
Nabelweite	0,46	0,46	0,48	0,47	0,41	0,46	0,47	0,47 d. Durchm	l.

Nr. I ist eine kleinwüchsige Varietät, welche den Uebergang zu *Per. sulciferus* vermittelt; Nr. II eine Form mit kreisrundem Querschnitt gekammerter Umgänge; Nr. III eine Varietät mit buckelig aufgetriebener Wohnkammer; Nr. IV eine engnabelige, comprimirte Varietät, deren Wohnkammerende niedriger als deren Anfang ist; Nr. V eine engnabelige Varietät mit buckeligem Rücken; Nr. VI eine weitnabelige Form mit tenuiplicatenartiger, regelmässiger Berippung; Nr. VII—VIII die flache, weitnabelige Varietät, welche ich früher *Per. pseudaurigerus* nannte.

Sämmtliche Exemplare sind mit ihrer ganzen Wohnkammer versehen und vollkommen erwachsen. Alle gemessenen Stücke stammen aus demselben Fundorte Rudniki bei Zawiercie in Polen, wo sich dieselben in einem Eisenoolithe zusammen mit Cosmoc. Jason finden. Ausserdem kenne ich diese Art aus dem gleichen Horizonte von Popielany in Lithauen.

# 35. Perisphinctes arcicosta WAAG. (Taf. XXI, Fig. 21.)

- 1845. Ammonites Fischerianus D'Orbigny (in Murchison's Geology of Russia) S. 441, Taf. 36, Fig. 4-8.
- 1875. Per. arcicosta Waagen, Kutch, S. 167, Taf. 58, Fig. 2.
- 1889. Perisphinctes Fischeri Nikitin, Quelques excursions dans l'Europe occidentale (russ). St. Petersburg. S. 17. (Non Per. mosquensis auct. Non Per. Fischeri Kilian.)

Nach dem Prioritätsprinzipe dürfte wohl der alte Name Amm. Fischeri erhalten bleiben, da jedoch eine gleiche Benennung neuerdings von Kilian in einem ganz anderen Sinne für eine tithonische Art gebraucht worden ist, so glaube ich wäre es zweckmässig, statt der tithonischen Form

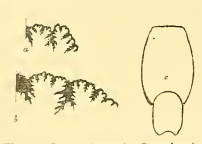


Fig. 11. Per. arcicosta (m. Sammlung).

Loben: a von jungen, b erwachsen,
c Querschnitt.

einen neuen Namen zu geben und die Waagen'sche Benennung fallen zu lassen, um etwaigen Missverständnissen vorzubeugen, für diese Art den Waagen'schen Namen zu gebrauchen, und Per. Fischeri für die tithonische Art von Kilian.

Lahusen und Teisseyre haben diese recht gut characterisirte Form mit *Per. mosquensis* verwechselt, obwohl beide ganz verschiedene Dimensionen besitzeu. Nikitin, welcher die Originale d'Orbigny's in Paris zu sehen bekam, behauptet ausdrücklich, *Per. Fischerianus* sei eine von *Per. mosquensis* durchaus verschiedene Art, welche als Uebergangsform zwischen *Per. mosquensis* und *scopinensis* betrachtet werden darf. Uebrigens sind d'Orbigny's Originale sehr schlecht erhalten (in Pyrit) und

lassen einen genauen Vergleich mit den inneren Umgängen naher Formen nicht zu. Nach Nikitin stammt das angeblich in Khoroschovo gesammelte Stück der Pariser Bergacademie sicherlich wo anders her.

Ein schönes Material, welches mir aus dem polnischen Eisenoolithe vorliegt, gestattet mir die vollkommene Identität von Amm. Fischerianus mit Per. arcicosta Waagen festzustellen.

Wie alle Arten der Variabilis-Reihe ist diese Art sehr veränderlich in Bezug auf ihre Seiten-

sculptur an den gekammerten Umgängen. Characteristisch bleibt die unregelmässige, grobe Berippung, welche nur bis zum Wohnkammeranfange reicht und die Dimensionen.

Das flachscheibenförmige, ziemlich weitnabelige Gehäuse besteht aus rasch an Höhe zunehmenden, einander bis zu einem Drittel umfassenden Umgängen, welche an gekammerten Windungen einen bald länglich ovalen, bald rechteckigen, bald in der Jugend sogar subquadratischen Querschnitt besitzen. Der Nabel ist seicht, ohne Nabelkante, der Rücken an gekammerten Umgängen flachgerundet oder merklich gewölbt, auf der Wohnkammer flachgedrückt.

Die Seitensculptur besteht an sehr jungen Umgängen bis zu einem Durchmesser von 20 mm, d. i. so lange der Querschnitt dicker als hoch oder subquadratisch bleibt, aus dichtgedrängten, feinen, normal dichotomen, aurigerus-artigen Sichelrippen, welche gerade, ohne Unterbrechung, über den Rücken verlaufen. Bei etwas älteren Umgängen, sobald die stärkere Compression der Flanken stattfindet, sehen wir nach der Art von Per. mosquensis sich die Rippen nicht durch Spaltung, sondern durch Intercalation im oberen Drittel vermehren. Gleichzeitig damit treten kräftige Parabelrippen auf, welche jedoch den normalen Verlauf der Rippen gar nicht stören. An solchen Umgängen stehen die Seitenrippen radial und die Dorsalrippen sind nach rückwärts gekrümmt, einen Sinus miteinander in der Mitte des Rückens bildend. Auf dem letzten gekammerten Umgange ebenso wie auf der ersten Hälfte der Wohnkammer bleibt die Berippung derjenigen erwachsener gekammerter Umgänge ähnlich, jedoch treten die oben erwähnten Eigenthümlichkeiten derselben immer stärker hervor, die radialen Seitenrippen werden sehr grob, besonders in der Mitte der Flanken, untereinander ungleich, die Dorsalrippen, deren Zahl je drei für jede Hauptrippe beträgt, sind sehr stark rückwärts gekrümmt und in der Mitte des Rückens entweder stark abgeschwächt, oder ganz durch ein glattes Siphonalband unterbrochen. Die Parabelrippen bilden feine Leisten, welche die verdickten Seitenrippen von vorne begleiten: an beiden Seiten des Rückens treten grosse, jedoch niedrige Parabelknoten auf. Die marginalen Parabelausschnitte sind schmal und tief, die umbonalen dagegen sehr schwach angedeutet, so dass die Parabellinie nur sehr wenig in der Nabelgegend zurückweicht. Die Gestalt der Einschnürungen ist gleich wie bei Per. curvicosta.

Gegen das Ende der Wohnkammer wird der Rücken ganz flach, die Flanken bleiben schwach gewölbt, ihre grösste Dicke liegt in der Flankenmitte. Zu gleicher Zeit, manchmal auch früher, wird die Scnlptur der Flanken immer schwächer, die Parabelknoten verschwinden, die Seitenrippen stehen weiter auseinander und sind allein im inneren Drittel sichtbar. Der Querschnitt wird länglich rechteckig. Auf der Wohnkammer treten Parabeln nur selten auf und sind meistens auf die gekammerten Umgänge beschränkt.

Der Rücken bleibt fein berippt bis in die Nähe des Mundrandes. Die Wohnkammer nimmt zwei Drittel des letzten Umganges ein.

Loben ähnlich denjenigen von *Per. mosquensis*: Siphonallobus kurz und breit, schwach gezähnelt. Externsattel breit, mit einem kleinen Secundärlobus. Hauptlaterallobus schlank, länger als der siphonale, Lateralsattel breit, zweilappig, zweiter Laterallobus sehr klein, Nahtlobus sehr kurz.

Per. arcicosta steht in der Mitte zwischen den Formenreihen des Per. mosquensis und variabilis, so dass es ziemlich willkührlich bleibt, denselben der einen oder der anderen Formengruppe zuzuzählen. Am nächsten stehen einerseits Per. Kontkiewiczi, bei welchem die Charactere der Variabilis-Gruppe schon deutlich ausgesprochen sind, und andererseits Per. Rossicus nob., welcher vielleicht auch mit dieser Art identisch ist, jedoch fehlt es mir am nöthigen Vergleichsmaterial. Die russische Art scheint viel grösser zu werden, was bei dieser Gruppe von Ammoniten keine geringe Bedeutung

besitzt, hat verschiedene Dimensionen, besitzt stets eine deutliche Rückenfurche und eine abweichend verzierte Wohnkammer.

Manche Exemplare aus dem Tschulkower Ornatenthone, welche ich in der Sammlung Teisseyre's im Wiener Universitätsmuseum gesehen habe und welche von Teisseyre als *Per. mosquensis* bestimmt worden sind, gehören entschieden hierher.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	45  mm	60  mm	70 mm
Höhe über der Naht	0,33	0,33	0,33
Grösste Dicke	0,25	0,23	0,24
Nabelweite	$0,\!43$	0,43	$0,\!42$

Die erste Colonne ist nach d'Orbigny, die zweite nach Waagen angegeben, die letzte bezieht sich auf ein erwachsenes Exemplar mit theilweise erhaltener Wohnkammer, welches ich im Eisenoolithe von Rudniki in Polen gesammelt habe.

Per. arcicosta gehört im russischen Jura zu grossen Seltenheiten und es ist mir ausser den Originalen d'Orbigny's nur ein junges Exemplar aus der Moskauer Gegend bekannt. In Ostindien findet sich derselbe im Macrocephalenoolithe. In Polen ist diese Art nicht gerade selten im Eisenoolithe, welcher dem mittleren Kelloway entspricht. In der Münchener Sammlung ist diese Form aus Bopfingen vertreten.

## 36. Perisphinetes variabilis Lah.

1882. Perisphinctes variabilis Lahusen, Fauna der jurassischen Bildungen im Gouv. Rjasan, S. 68, Taf. 10, Fig. 4.

1889. Per. pseudomosquensis Teisseyre (p. p.), üb. sog. Parabeln S. 592.

1894. Per. pseudomosquensis Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. D. Geol. Ges. Bd. 46, S. 511, Taf. 39, Fig. 4, und Per. evexus ibid., Taf. 38, Fig. 5.

Eine grössere Serie von Exemplaren aus dem polnischen Eisenoolithe gestattet mir, die ungenügende, nach einem einzigen Exemplare vorgenommene Beschreibung Lahusen's zu ergänzen.

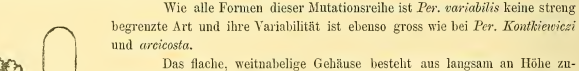




Fig. 12. Per. variabilis. Rudniki (meine Sammlung).

nehmenden, bald länglich ovalen, bald rechteckigen Umgängen, welche den Nabel ganz offen lassen.

Die sehr unregelmässige Seitensculptur besteht auf den gekammerten

Die sehr unregelmässige Seitensculptur besteht auf den gekammerten Windungen aus feinen, dichtgedrängten, sichelförmig geschwungenen Rippen, welche im äusseren Drittel in 2—3 haarfeine Dorsalrippen übergehen.

Die Marginalrippen verlaufen mit einer geringen Abschwächung in der Mitte über die Externseite herüber entweder ganz gerade, oder sie beschreiben auf derselben einen schwachen Bogen nach rückwärts. Eine glatte Mittellinie ist allein am Steinkerne, niemals an der Schaale zu bemerken. Die normalen Sichelrippen, deren Zahl und Feinheit sehr variiren, werden von kräftigen Parabeln gequert, welche dicke, Komma-ähnliche Wülste auf den Flanken und längliche, manchmal dornenartige Knoten beiderseits des Rückens bilden.

Der Rücken ist entweder schwach gerundet oder vollkommen flach, besonders auf der Wohnkammer erwachsener Individuen. Die Verzierung der Wohnkammer ist von der Sculptur der inneren Umgänge gänzlich verschieden; dieselbe besteht aus geraden, im inneren Drittel etwas verdickten Rippen, welche von der halben Flankenhöhe an in Bündel von je 3—4 feinen, geraden oder schwach rückwärts gekrümmten Dorsalrippen übergehen. Letztere queren den Rücken ohne Unterbrechung.

Der Mundrand führt kurze Seitenohren und einen schwachen Kragen.

Lobenlinie ähnlich wie bei Per. mosquensis.

Per. variabilis ist durch Uebergänge mit Per. Kontkiewiczi verbunden, im allgemeinen jedoch kleiner und feinrippiger als jener. Bei derartigen Uebergangsformen bietet die verschieden bei beiden verwandten Arten gestaltete Lobenlinie einen Anhaltspunkt zu ihrer Unterscheidung: bei Per. Kontkiewiczi hängt nämlich der Nahtlobus merklich herab, während derselbe bei Per. variabilis sehr kurz bleibt.

Flache, hochmündige und engnabelige Varietäten führen zu Per. arcicosta hinüber.

Die Uebergänge sind so allmählig, dass man öfters in Verlegenheit ist, welcher von beiden Variationen man das untersuchte Stück zuzählen soll.

Die typische Form, wie sie Lahusen abgebildet hatte, und welche verhältnissmässig selten zu sein scheint, verbindet die Mutationsreihe des Per. variabilis mit den Sulciferen.

#### Maassverhältnisse:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
Durchmesser	$36 \mathrm{mm}$	37  mm	42 mm	$43~\mathrm{mm}$	45  mm	45 mm	48 mm	50 mm
Höhe über d. Naht	0,27	0,27	0,28	0,27	0,29	0,28	0,29	0,30
Grösste Dicke	0,25	0,24	0,24	0,24	0,24	$0,\!22$	0,20	0,22
Nabelweite	0,50	0,51	0,50	0.52	0,46	0.51	0,47	0,50 d. Durchm.

Nr. V ist nach Lahusen angegeben, die übrigen stammen aus dem polnischen Eisenoolithe (Zone des Cosm. Jason).

Formen der Lamberti-Zone:

### 37. Perisphinctes interrogationis n. sp. (Taf. XXI, Fig. 16—17.)

Aus dem Lamberti-Thone von Villers (Calvados) besitze ich mehrere gekammerte Exemplare einer Form, welche dem *Per. variabilis* sehr nahe steht, jedoch durch abweichende Dimensionen und das höhere Lager als eine selbständige Mutation der *Variabilis*-Reihe betrachtet werden muss. Die inneren Umgänge sind bis 12 mm Gesammtdurchmesser ebenso wie bei *Per. variabilis* beinahe ganz glatt, nur von haarfeinen, dichtgedrängten Streifchen bedeckt. Später verwandeln sich allmählig diese Streifchen in feine, sehr unregelmässig verlaufende Rippchen, welche am flachen Rücken beinahe verschwinden (alle Exemplare sind ohne Schaale erhalten).

Die normale Berippung wird in regelmässigen Septenabständen von sehr kräftigen Parabeln gequert, welche beiderseits des Rückens in schmale, öfters dornenartige Knoten übergehen und in ihrem Verlaufe die Gestalt eines Fragezeichens besitzen. Die Parabeln bilden zusammen mit den in ihrem Bereiche liegenden Normalrippen hohe Komma-ähnliche Wülste, bei denen man jedoch noch die Parabelrippen von der Seitenrippe auch am Steinkerne deutlich zu unterscheiden vermag.

Die grösste Dicke der Umgänge liegt in der Flankenmitte, von wo aus sich der Querschnitt gleichmässig gegen den Nabel und den Rücken abrundet. Der Rücken ist flachgedrückt. Die Parabel-

knoten sind gegen das Ende des letzten Umganges sehr schmal und lang, schräg zur Mittellinie gestellt. Die doppelt näher aneinandergerückten Lobenlinien zeigen, dass das untersuchte Exemplar bereits vollkommen erwachsen ist und dass die Wohnkammer unmittelbar folgen sollte.

Loben wie bei *Per. variabilis* etc., sehr einfach, mit breiten Sätteln und kurzen, unverzweigten Loben.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	15 mm	24  mm	30 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,37	0,35	
Grösste Dicke	0,36	0,33	0,33	
Nabelweite	0.40	0,37	0,38 des Durchmesser	s.

Formen der Cordaten-Zone:

### 38. Perisphinctes Marsyas Buk.

1887. Perisph. Marsyas Bukowski, d. Jura von Czenstochau, S. 148, Taf. 3, Fig. 2.

Scheibenförmig, seitlich comprimirt; der Nabel ist flach, von mässiger Weite, welche nicht ganz ein Drittel des Durchmessers beträgt. Die einander ungefähr bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassenden Umgänge, von denen die inneren dicker als hoch sind, wachsen rasch an; der äussere Umgang weist schon zu Beginn der Wohnkammer eine Höhe anf, welche grösser als die Dicke ist. Die Seiten sind abgeflacht, der Rücken erscheint ebenfalls zusammengedrückt, nur schwach gewölbt, so dass der Querschnitt einem an den Kanten abgerundeten Rechtecke gleicht. Die Verzierung der Seiten besteht aus Sichelrippen, welche in der Nähe des Nabels nach rückwärts, im äusseren Drittel der Seiten nach vorn ausgebogen und in der Nähe des Externrandes ziemlich weit nach rückwärts gekrümmt sind. Auf den inneren Windungen sind dieselben sehr zart, fadenförmig, dichtgedrängt; der äussere Umgang trägt ähnliche engstehende, doch bedeutend kräftigere Rippen, welche sich etwas weniger vorwärts neigen, an den Marginalrändern aber in gleicher Weise wie auf den inneren Windungen nach rückwärts umbiegen. Sie spalten sich in der Regel im äusseren Drittel der Flanken in 2-3 Zweige. Letztere übersetzen den Rücken ungeschwächt. Ungespaltene Rippen sind selten. Auf der Wohnkammer werden die Rippen noch bedeutend kräftiger und verdicken sich ziemlich stark auf der äusseren Flankenhälfte. Mit der Verdickung ist auch eine Höhenzunahme der Rippen verbunden, es werden jedoch keine Knoten gebildet.

Loben mässig verzweigt; der hohe, schmale Siphonallobus endigt mit zwei kurzen Ausläufern, unter denen jederseits noch ein seitlicher Zweig vom Stamme abgeht; der Externsattel ist sehr breit, durch einen Secundärlobus getheilt. Der erste Laterallobus ist dem siphonalen an Länge gleich. Ausserdem zwei kleine Seitenloben. Alle Sättel sind ungewöhnlich breit und durch kleine Secundärloben gespalten. Der Nahtlobus hängt gar nicht herab.

Maassverhältnisse: Durchmesser 32 mm. Höhe über der Naht 0,40. Grösste Dicke 0,34. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

<sup>\*</sup> Diese Art, welche Bukowski nach einem einzigen Exemplare aus der Cordaten-Zone von Czenstochau in Polen beschrieben hatte, liegt mir aus derselben Zone von St. Laurent im Juradepartement vor.

# 39. Perisphinctes mirus Buk.

1887. Perisph. mirus Bukowski, d. Jura von Czenstochau, S. 151, Taf. 4, Fig. 8-9.

Das scheibenförmige kleine Gehäuse besteht aus ziemlich langsam anwachsenden, dicken Windungen, welche einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassen und einen mässig weiten, nicht stark vertieften Nabel offen lassen, gegen den die Nabelfläche allmählig abfällt. Die Flanken sind schwach abgeplattet, der Rücken nur schwach gewölbt, abgeplattet. Bis zu 16 nm Gesammtdurchmesser tragen die Flanken seltene, gerundete, dicke, Komma-ähnliche Rippen, die an der Siphonalseite mit einer Verdickung unvermittelt beginnen und gegen die Naht in etwas geschwungener Linie spitz auslaufen; an jungen Umgängen lösen sich jene Komma-artigen Rippen in undeutlich verflossene, aber recht gut unterscheidbare Parabeln und normale Seitenrippen auf, wovon die Parabelrippen die kräftigeren sind. Der marginale Ausschnitt der Parabellinie (Parabelknoten) ist sehr schmal, der umbonale nur schwach zurückgebogen. Der siphonale Fortsatz der Parabellinie ist halbkreisförmig. Der Rücken ausgewachsener Individuen ist von überaus feinen, fadenförmigen, engstehenden Rippchen bedeckt, welche in der Mittellinie schwach nach vorn ausgebogen sind und bald bis zur Naht herabsinken oder nur die Flankenmitte erreichen, so dass an den Flanken einzelne ungespaltene Seitenrippen und lose kurze Dorsalrippen auftreten. Häufig sind die Rippen beiderseits unsymmetrisch miteinander verbunden. so nämlich, dass die kurze Dorsalrippe der einen Seite in eine normale Seitenrippe der Gegenseite übergeht und umgekehrt. Die Parabeln bleiben auf die gekammerten Umgänge beschränkt.

Bei zunehmender Grösse folgt dann ein Stadium, in welchem die Berippung sehr unregelmässig wird; die Umbonalrippen verlieren das Komma-förmige Aussehen und treten näher, jedoch in sehr verschiedenen Entfernungen von einander auf. Sie zeichnen sich durch besondere Schärfe aus, namentlich ist ihre Höhenzunahme an den Marginalrändern sehr stark ausgeprägt. Etwa in der Mitte der Flanken bilden sie eine deutliche, nach vorn convexe Kniebiegung, wenden sich darauf nach rückwärts und biegen sich schliesslich an der Externseite hakenförmig in der Richtung gegen den Mundrand um. Die feinen Dorsalrippen verschwinden gänzlich, ebenso wie die Parabeln. In diesem Stadium beginnt schon auf der Externseite die normale Spaltung der Hauptrippen.

Die Wohnkammer ist schliesslich mit kräftigen, gerundeten, in gleicheu Abständen vertheilten Rippen bedeckt. Etwa in der Seitenmitte, wo plötzlich dieselben schwächer werden, biegen sie sich nach rückwärts um und spalten sich in 2—3 Secundärrippen, die ohne Unterbrechung über die Siphonalseite hinüberlaufen.

Einschnürungen kommen an den inneren Umgängen nicht vor, nur gegen das Wohnkammerende tritt eine sehr breite und ziemlich tiefe Einschnürung auf, welche möglicherweise den Mundsaum erwachsener Individuen kennzeichnet. Lobenlinie sehr einfach, mit breiten kurzen Sätteln und sehr kurzen, gar nicht zurückweichenden geraden Loben.

Im Texte Bukowski's ist durch Versehen die Grösse des abgebildeten Exemplares irrthümlich zu hoch angegeben; dasselbe misst, nach dem Vergleiche des abgebildeten Originales im Wiener Universitätsmuseum, nur 23 mm Gesammtdurchmesser — nicht 39, wie es im Texte heisst — das grösste (Fig. 8 bei Bukowski) hat 33 mm Totaldurchmesser.

Ausser den Typen Bukowski's kenne ich diese Art durch mehrere Exemplare aus der Krakauer Gegend, und in meiner Sammlung ist dieselbe in einem ockerigen Exemplare aus den Cordatusschichten von Besançon in Frankreich vertreten.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	15  mm	$23  \mathrm{mm}$	33 mm	$30  \mathrm{mm}$	
Höhe über der Naht	0,40	0,37	0,31	0,34	
Grösste Dicke	0,47	0,39	0,30	0,34	
Nabelweite	0,33	0,35	0,42	0,40 des Durc	hm.

Die Maassverhältnisse des grössten Exemplares sind nur ungefähr genau.

Per. mirus ist die directe Stammform der Sutnerien im engeren Sinne, und es reiht sich an diese Form schon in den Transversariusschichten der französischen Spongitenkalke von Pamproux (Deux-Sèvres) und Raix (Charente) eine noch unbeschriebene Form an, welche auf der Wohnkammer einen vollkommen flachen glatten Rücken und scharfe Marginalknoten besitzt, durch ihre Dimensionen und Seitensculptur sich jedoch merklich von der erst in der Tenuilobatenzone vorkommenden Sutneria platynota unterscheidet. Zusammen mit der soeben erwähnten neuen Sutneria-Form finden sich in denselben Spongitenkalken manche Exemplare, dié ich schwerlich von Per. mirus trennen möchte und welche einen förmlichen Uebergang zwischen beiden Mutationen darstellen.

## 40. Perisphinctes praecursor WAAG.

1875. Perisph. praecursor Waagen, Kutch, S. 178, Taf. 49, Fig. 4-5.

Das flachscheibenförmige Gehäuse besteht aus kreisrunden, rasch an Höhe zunehmenden Umgängen, welche einander kaum umfassen und den Nabel ganz offen lassen. Der letzte Umgang ist von zahlreichen gerundeten Rippen bedeckt, welche vom Nabel aus bis zur Mitte der Flanken radial verlanfen, dann in je drei Zweige zerspalten etwas rückwärts sich krümmen und ohne Unterbrechung über die Externseite herüberlaufen. Die inneren Umgänge scheinen ganz glatt zu sein. Die Seitensculptur bleibt unverändert bis zum Mundsaume und lässt sich bis zu einem Durchmesser von 15 mm herab verfolgen. Die Wohnkammer nimmt zwei Drittel des letzten Umganges ein.

Loben nur theilweise bekannt. Siphonallobus sehr lang und breit, Externsattel ebenfalls breit, zweilappig, der Hauptlaterallobus sehr kurz; alle übrigen Loben bilden einen stark herabhängenden Nahtlobus.

Auf der Wohnkammer sind keine Parabeln zu sehen.

Neumayr (Acanthicusschichten S. 184) erwähnt eine noch unbeschriebene Art aus dem unteren Oxfordien von Olomutschan in Mähren, welche ein Verbindungsglied zwischen der Formenreihe des Per. curvicosta und der Gattung Sutneria darstellen soll; dieselbe ist wahrscheinlich mit Per. praecursor identisch.

Der Typus wurde von Waagen aus dem Dhosaoolithe (Cordaten-Zone) von Ostindien beschrieben. Maassverhältnisse (nach Waagen):

Durchmesser	26  mm	29 mm	
Höhe über der Naht	0,36	0,32	
Grösste Dicke	0,36	0,34	
Nabelweite	0,36	0,39 des Durchmesser	'S.

#### Formen der Transversarius-Zone:

## 41. Perisphinctes Frickensis Moesch. (Taf. XXII, Fig. 27 a.)

1867. Ammon. Frickensis Moesch, Aargauer Jura, S. 292, Taf. 1, Fig. 2 a. b.

Das Gehäuse besteht aus 3—5 gerundeten, rasch in die Dicke wachsenden Umgängen, wovon der letzte die Wohnkammer bildet. Der Rücken ist breit, in der Jugend flachgerundet, im Alter etwas mehr gewölbt, die Flanken gewölbt, sanft gegen den Nabel abfallend. Grösste Dicke in der Mitte der Flanken. Auf den gekammerten Umgängen sind die Windungen dicker als hoch, die Wohnkammer ist etwas höher als dick.

Von der glatten, schief abfallenden Naht laufen gerundete, dicke Rippen bis auf die Mitte der Seiten entweder ganz radial oder etwas nach vorn geneigt, biegen dann in kurzem Bogen zurück, spalten sich in der Nähe des Rückens in zwei, seltener in drei Aeste und verbinden sich mit den gegenüberliegenden gewöhnlich in der Art, dass sie Zickzacklinien auf dem Rücken bilden. An gekammerten Umgängen stehen auch die Dorsalrippen radial.

Parabeln kräftig, in ihrem Verlauf denjenigen von *Per. mirus* gleich, aber schwächer ausgebildet, kaum kräftiger als die normalen Seitenrippen. Die marginalen Parabelausschnitte sind sehr seicht, so dass keine Knoten, sondern nur schwache Dorne zur Ausbildung gelangen.

Am nächsten steht *Per. mirus*, welcher sich durch die kräftigen Komma-artigen Parabelrippen, sowie dadurch unterscheidet, dass die Seitenrippen auf der Wohnkammer keinerlei Abschwächung in der Mitte der Flanken erleiden.

Mundrand mit schmalen, mässig langen Seitenohren, vor welchen das Gehäuse eine schwache Einschnürung führt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	38 mm	37  mm	38 mm	
Höhe über der Naht	0,34	0,35	0,34	
Grösste Dicke	0,29	$0,\!32$	0.32	
Nabelweite	0.42	0.40	0,42 d. I	Durchm.

Am vorletzten Umgange ist das Verhältniss der Höhe zur Dicke des Umganges = 4:5.

Die von Bukowski abgebildete evolute Form aus den Cordatusschichten von Czenstochau (l. cit. Taf. 4, Fig. 7) scheint kaum hierher zu gehören; nach einem erwachsenen Exemplare derselben, welches ich in der Sammlung von Kontkiewicz gefunden habe, dürfte dieselbe vielmehr in den Formenkreis des *Per. colubrinus* gehören, namentlich spricht dafür die *curvicosta*-ähnliche Seitensculptur ohne Komma-artige Parabelrippen und die überhaupt gleichmässige Berippung der Schaale.

Moesch hat diese Art nach drei Aargauer Exemplaren beschrieben. In meiner Sammlung befindet sich ein Exemplar derselben aus dem Lower calcareous Grit von Hartwell in England. Die Moesch'schen Originalstücke stammen aus den Birmensdorfer Schichten von Wölfliswyl, Oberziehen und Birmensdorf im Canton Aargau. In der Münchener Sammlung sind mehrere Stücke aus Kobylany in Polen aufbewahrt.

# 42. Perisphinctes Bukowskii Choff. (Taf. XX, Fig. 10.)

1887. Perisph. cf. mirus Bukowski, Jura von Czenstochau, S. 188, Taf. 4, Fig. 10.

1891. Perisph. Niedzwiedzkii Siemiradzki, Fauna kopalna warstw oxfordzkich etc., S. 31.

1893. Perisph. Bukowskii Choffat, Amm. du Lusitanien, S. 60, Taf. 6, Fig. 19-30.

Ich will die Priorität meiner Benennung nicht vertheidigen, da sich dieselbe allein auf eine der von Choffat geschilderten Varietäten dieser stark veränderlichen Art bezieht (var. a.) und die Choffat'sche Beschreibung einen reichen Formencyclus umfasst.

Man könnte *Per. Bukowskii* kurzweg als eine comprimirte Mutation des unteroxfordischen *Per. mirus* Вик. characterisieren.

Das Gehäuse ist discoidal, erreicht höchstens 30 mm Durchmesser. Die Umgänge lassen den Nabel beinahe offen, der Querschnitt ist höher als breit, gerundet, mit grösster Dicke in der Mitte der Flanken.

Bis zu einem Durchmesser von 10—12 mm sind die Seiten von kräftigen Rippen bedeckt, welche sich in der Mitte der Flanken in 4—5 sehr feine Marginalrippen zerspalten. Letztere sind stark rückwärts gekrümmt und queren in gerader Linie den Rücken. Von 11 mm bis zu 16 mm Schalendurchmesser werden die Seitenrippen kräftiger und ihre Spaltungsstelle rückt näher zum Nabel herab; manchmal entsteht am Nabelrande ein schwacher Knoten, von welchem aus die Zweigrippen nicht als feine Streifen, sondern als kräftige, eckige, nach rückwärts gekrümmte Rippen ausgehen. Aus jedem Knoten entspringen deren 2—3.

Am Rückenrande kommt es häufig vor, dass sich zwei Zweigrippen miteinander vermittelst eines Komma-ähnlichen Knotens verbinden, dabei queren dieselben jedoch den Rücken, ohne im Vergleiche zu normalen Rippen anzuschwellen. An anderen Exemplaren sieht man derartige Knoten gar nicht.

Ueber 16 mm Totaldurchmesser steigt an der Wohnkammer die Spaltungsstelle der Hauptrippen wiederum bis zur halben Flankenhöhe herauf. Die Rippen werden immer schwächer und man sieht häufig eine grössere oder kleinere glatte Strecke vor dem Kragen. Die Wohnkammer nimmt etwas mehr als einen halben Umgang ein und endet mit einem geraden und schmalen Seitenohre und einem kurzen Dorsalvorsprunge.

Die Nabelweite variirt bei verschiedenen Exemplaren ziemlich stark, indem engnabeligere Exemplare stets auch höhere Umgänge besitzen.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	20 mm	21  mm	22 mm	25 mm	25 mm
Höhe über der Naht	0,32	0,33	0,36	0,38	0,38
Grösste Dicke	0,30	0,26	0,30	0,22	0,26
Nabelweite	0,38	$0,\!43$	0,41	0.36	0,40 d. Durchm.

Сноffat unterscheidet ausser der typischen Form noch drei Varietäten, und zwar:

Unterscheidet sich vom Typus durch dickere Umgänge, stärker gerundeten Querschnitt, weiteren Nabel, regelmässigeren Gang der Seitenrippen, welche beinahe bis zum Ende der Wohnkammer gleich kräftig bleiben. Der Kragen ist schwächer ausgeprägt. Die Form steht dem *Per. mirus* näher als die typische Varietät. Es ist wohl dieselbe, welche ich *Per. Niedzwiedzkii* nannte.

## Var. b. (l. cit. Taf. 6. Fig. 28-30.)

Bei einem Durchmesser von 17 mm beträgt die Höhe der Windungen 5 mm, ihre grösste Dicke 3 mm.

Diese Varietät ist stärker comprimirt als die schmalsten Individuen der typischen Form. Ihre Rippen sind regelmässiger und dichter gedrängt. Von einem Durchmesser von 15 mm an enden dieselben in der Nähe des glatten Rückens mit einer knotigen Verdickung. Gegen das Ende der Wohnkammer verschwinden allmählig die Seitenrippen vollständig.

### Var. Cabritoensis Choffat. (l. cit. S. 62. Taf. 6, Fig. 31.)

Unterscheidet sich von *Per. Bukowskii* dadurch, dass ihre Seitenrippen auf der Wohnkammer am kräftigsten entwickelt sind, während bei jenem das umgekehrte Verhältniss stattfindet. Die Rippen stehen weit auseinander und spalten sich am Rückenrande in 2—3 kräftige Dorsalrippen, welche den Rücken queren. Die Knoten sind ungleichmässig.

Durchmesser 30 mm. Höhe über der Naht 0,38. Dicke 0,30.

Diese Art wurde aus dem oberen Oxfordien von Portugal (Montejuntoschichten) beschrieben, ich kann jedoch davon die mir von Herrn Grossouvre aus den Spongitenkalken Frankreichs (Transversarius-Zone) mitgetheilten Exemplare von *Per. Bukowskii* gar nicht unterscheiden; dieselben scheinen etwas grösser und nicht so stark comprimirt zu sein, d. h. sie stehen dem *Per. mirus* etwas näher.

Aus dem Vergleiche der Dimensionen erhellt jedoch ein solcher Unterschied nicht, in der oben angegebenen Tabelle sind die Nr. 2—4 nach Choffat angegeben worden, Nr. 1 und 5 dagegen nach französischen Exemplaren von Raix (Charente) und Somevoy (Yonne) aus der Sammlung Grossouvre's gemessen worden. Wahrscheinlich stammen die citirten französischen Exemplare, ebenso wie die portugiesischen aus der Grenzregion zwischen den Transversarius- und Bimammatus-Zonen. Ich glaube ebenfalls *Annn. cyclodorsatus* Loriol (partim) hierher stellen zu dürfen (Baden, Taf. 15, Fig. 4).

### 43. Perisphinctes Hiemeri Opp.

1863. Ammon. Hiemeri Opped, Palaeont. Mitth. S. 243, Taf. 65, Fig. 6.

Nach Oppel's Figur hatte ich diese Form für einen Nachkommen der Sulciferus-Reihe gehalten; mehrere schöne Exemplare dieser Art, welche mir von Herrn Grossouvre mitgetheilt worden sind und sicherlich zu derselben Form gehören, zeigen die innigste Uebereinstimmung mit Per. Bukowskii und können als eine feinrippige Variation desselben angesehen werden. Die Feinheit der Berippung variirt ziemlich beträchtlich und wird bei manchen Individuen so zart, dass die Schale bei etwas ungünstigem Erhaltungszustande glatt erscheint und so ein Uebergang zu der bisher fraglichen, aber allem Anscheine nach in die nächste Verwandtschaft von Per. Hiemeri gehörenden Form Per. Stockari Moesch entsteht.

Das kleine scheibenförmige Gehäuse besteht aus beinahe ganz evoluten, ziemlich rasch an Höhe zunehmenden, seitlich comprimirten Umgängen, deren Seitenverzierung ganz derjenigen von Per. mirus ähnlich, aber dichter und feiner ist. An den inneren Umgängen sieht man die Komma-ähnlichen, der ganzen Gruppe eigenen Parabelrippen hervortreten, an erwachsenen sind die Seitenrippen, deren man 25 zählt, etwas verdickt, nur schwach vorwärts geschwungen, und spalten sich über der Flankenmitte in Bündel von 3—5 feinen, stark rückwärts geschwungenen Dorsalrippen. Querschnitt länglich, höher als dick, Lobenlinie wie bei Per. mirus etc.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	18 mm	20 mm	29 mm	
Höhe über der Naht	0,33	0,32	0,31	
Grösste Dicke	0,28	0,25	0,25	
Nabelweite	0,35	0.40	0.40 des	Durchm

Birmensdorfer Schichten (Transversarius-Zone) von Aargan und Pamproux (Deux-Sèvres).

Ein erwachsenes Exemplar aus den Transversarius-Schichten von Niort (Grossouvre's Sammlung) zeigt mit dem Beginne der Wohnkammer eine Sculpturveränderung: die immerhin feine Berippung wird etwas spärlicher und auf der ersten Hälfte der Wohnkammer treten kräftige Parabeln, in ihrem Verlaufe denjenigen von Per. interrogationis ähnlich, auf. Der Zusammenhang der feinen und dichten Marginalrippen mit den Seitenrippen ist undeutlich. Gegen das Ende der Wohnkammer kommen nur je drei Dorsalrippen auf eine Seitenrippe, an jüngeren Umgängen ist diese Zahl stets grösser, an manchen Exemplaren wird die Berippung der Rückenseite haarfein und sehr dicht.

### 44. Perisphinctes Stockari Moesch.

1867. Ammon. Stockari Moesch, Aargauer Jura, S. 294, Taf. 1, Fig. 6.

Nach Moesch's Beschreibung wäre die systematische Stellung dieses Ammoniten kaum erkennbar, jedoch liegen mir jüngere Exemplare dieser Art vor, welche ihren Zusammenhang mit *Per. Hiemeri* und anderen feinrippigen Formen der *Variabilis*-Reihe erkennen lassen.

Das kleine Gehäuse ist flachgedrückt, weitnabelig, die Umgänge berühren sich nur gegenseitig. Querschnitt höher als dick, oval, mit comprimirten Flanken. Nabel sehr seicht.

Die Seitensculptur ist so fein, dass dieselbe leicht übersehen werden kann, ihr Verlauf ist jedoch der Berippung von feinrippigen Varietäten des *Per. Hiemeri* ganz ähnlich, sichelförmig nach rückwärts geschwungen, nur sind die Seitenrippen äusserst schwach und verschwinden bald vollständig, während die dichtgedrängten, haarfeinen Marginalrippen bis zum Mundrande sichtbar sind.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	17 mm	26 mm	
Höhe über der Naht	0,35	0,34	
Grösste Dicke	$0,\!27$	0,27	
Nabelweite	0,41	0,42 des Durchmesser	S.

Transversarius-Zone von Birmensdorf (Aargau) und Pamproux (Deux-Sèvres).

#### Formen der Tenuilobaten-Zone:

#### 45. Perisphinctes Galar Opp.

- 1863. Ammon. Galar Oppel, Pal Mitth. S. 234, Taf. 67, Fig. 5.
- 1875. Perisph. Galar Neumayr, Schichten mit Aspidoc. acanthicum, S. 172, 184.
- 1878. Perisph. Galar Loriol, Baden, S. 90, Taf. 15, Fig. 5.
- ?1879. Perisph. Galar Fontannes, Calcaires du chateau de Crussol, S. 75, Taf. 11, Fig. 5.
- 1885. Ammonites Reineckianus Quenstedt, Ammon. d. Schwäb. Jura, Taf. 112, Fig. 16-17.

Der einzige Unterschied gegenüber *Per. cyclodorsatus* besteht darin, dass die Wohnkammer bei *Per. Galar* aus der Spirale heraustritt, während dieselbe bei *Per. cyclodorsatus* normal eingerollt ist. Sonst stimmen alle morphologischen Eigenschaften vollkommen überein.

Da nun bei einer überhaupt so variablen Formenreihe wie die eben besprochene derartige Unterschiede kaum berücksichtigt werden können, so möchte ich die Form Per. Galar Opp. als eine unregelmässig eingerollte Varietät von Per. cyclodorsatus betrachten, indem aus Prioritätsrücksichten der Namen Per. Galar für beide Formen behalten werden müsste. Da mir jedoch kein genügendes Material vorliegt, lasse ich vorläufig beide Variationen mit ihren Namen nebeneinander stehen.

Gehäuse discoidal, ziemlich dick, knieförmig am Anfange der Wohnkammer gebogen. Umgänge einander sehr wenig umfassend, subcylindrisch. Der letzte Umgang bildet eine gut ausgesprochene knieförmige Biegung.

Die Seitensculptur besteht aus 17—20 ziemlich kräftigen scharfen Rippen auf jedem Umgange, welche mit einer scharfen Biegung nach rückwärts sich bald in feine Rippenbündel auflösen. An den inneren Umgängen alterniren feine normale Rippen mit dicken Komma-ähnlichen Parabeln. Die Wohnkammer, welche etwas über einen halben Umgang einnimmt, wird immer schwächer berippt, bis dieselbe in der Nähe des Mundrandes ganz glatt wird.

Der Mundrand ist nur etwas eingeschnürt, ohne einen eigentlichen Kragen zu bilden. Beiderseits stehen in der Flankenmitte angesetzte, gerade, schmale und lange Seitenohren. Nabel sehr eng. Mundöffnung cylindrisch. Von Sutnerien, welchen diese Art sehr nahe steht, unterscheidet sich dieselbe durch vollkommenen Mangel von Marginalknoten und den gewölbten Rücken.

Findet sich in der Zone der *Oppelia tenuilobata* der ausseralpinen Juraprovinz (Aargau, Bayern, Württemberg).

### 46. Perisphinctes cyclodorsatus Moesch.

1857. Ammonites cyclodorsatus Moesch, d. Aargauer Jura, S. 292, Taf. 1, Fig. 1.

1878. Perisph. cyclodorsatus Loriol, Baden, S. 93, Taf. 15, Fig. 3-4.

Kleine Art. Gehäuse discoidal, ziemlich dick und engnabelig. Die Windungen umfassen einander bedeutend, ihr Querschnitt ist beinahe kreisrund. Die Wohnkammer nimmt nahezu die Hälfte des letzten Umganges ein. Ihre Flanken tragen kräftige, jedoch feine Rippen, welche, vom Nabel aus entspringend, stark nach vorn geknickt sind. In halber Flankenhöhe zerspalten sich dieselben in Bündel von je 3 sehr feinen Rippchen, welche gerade über den gerundeten Rücken verlanfen. An den gekammerten Umgängen haben die Seitenrippen das Aussehen von kurzen Falten, welche sich bald in 4—5 feine Rippen zerspalten. Vor dem Mundrande verengt sich das Gehäuse etwas und wird dabei ganz glatt. Der Mundrand trägt schmale und lange Seitenohren.

Per. cyclodorsatus ist, wie ich meine, nur eine regelmässig eingerollte Variation des Per. Galar und findet sich mit jenem zusammen.

Eine nahe verwandte Form ist *Per. eumelus*, welcher kräftigere, stärker geknickte Rippen auf der Wohnkammer trägt und einen viel weiteren Nabel besitzt. *Sutneria platynota* führt beiderseits des flachen Rückens Marginalknoten, wodurch dieselbe leicht von *Per. cyclodorsatus* und *Galar* unterschieden werden kann.

Die Form, welche Fontannes (Description d. Ammon. d. Calcaires du chateau de Crussol S. 73, Taf. 11, Fig. 3) unter demselben Namen beschrieben und abgebildet hat, ist überhaupt kein *Perisphinctes*, denn es sind derartige flexuose Rippen dieser Gattung durchaus fremd und kommen allein bei *Oppelia* und *Haploceras* vor. Dasselbe gilt von einer zweiten ebendaselbst abgebildeten Form, dem *Per. Casimirianus* Font., welcher ein ganz typischer *Haploceras* ist.

Per. cyclodorsatus findet sich zusammen mit der vorigen Variation in den Tenuilobatenschichten des ansseralpinen Jura.

Formen der Zone der Exogyra virgula:

### 47. Perisphinctes eumelus d'Orb.

1847. Ammonites eumelus d'Orbigny, Pal. Fr. terr. jurass. S. 554, Taf. 216, Fig. 1-3.

1872. Ammonites eumelus Loriol, Royer & Tombeck: Monographie des etages superieurs d. 1. form. jurass. d. 1. Haute Marne S. 49, Taf. 3, Fig. 6.

1874. Ammonites eumelus Loriol & Pellat, Monographie des etages superieurs d. 1. form. jurass. de Boulogne s. Mer. S. 30, Taf. 2, Fig. 3.

Gehäuse discoidal, Umgänge rasch anwachsend, umfassen einander stark. Der mässig weite Nabel ist von einer steilen Nabelwand begrenzt. Rücken gerundet. An jedem Umgange sieht man etwa 15 vom Nabel enspringende feine Rippen, welche an den Flanken der Schaale stark anschwellen und sehr stark nach vorn geknickt sind. Ueber der Mitte der Flanken spalten sich dieselben in zwei Dorsalrippen oder vermehren sich durch Intercalation und verlaufen ohne Unterbrechung über die Siphonalseite herüber. Nabel eng und tief. Die Windungen sind gleich hoch als dick.

Loben unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 13 mm. Höhe über der Naht 0,39. Grösste Dicke 0,38. Nabelweite 0,27 des Durchmessers.

Das grösste Stück d'Orbigny's hatte 18 mm im Durchmesser. Die Weite des Nabels kann beträchtlich schwanken und beträgt als Mittelwerth nach Loriol 0,33 des Durchmessers.

Bisher allein aus den Virgula-Schichten Nordfrankreichs bekannt.

### 48. Perisphinctes crimensis nob.

1893. Holcostephanus mirus Retowski, l. cit. S. 46, Taf. 2, Fig. 2.

Da bereits ein *Per. mirus* von Bukowski beschrieben worden ist, welcher dazu noch in die nächste Verwandtschaft dieser Form gehört, so muss derselben eine neue Benennung gegeben werden, zumal dieselbe nicht zu *Olcostephanus*, sondern zur Mutationsreihe des *Per. variabilis* gehört, wie ich mich an Originalen Retowski's im Münchener Museum überzeugen konnte.

Das flache, kleine Gehäuse besteht aus 5 wenig umfassenden, ziemlich gewölbten, langsam zunehmenden Umgängen, die einen fast die Hälfte des Durchmessers erreichenden weiten Nabel frei lassen. Die inneren Umgänge sind mit groben einfachen Rippen verziert, auf dem vorletzten Umgange treten zweispaltige Rippen auf, und auf der Wohnkammer schwellen die Seitenrippen zu groben wulstigen Knoten an, welche Bündel von je drei feinen vorwärts gekrümmten Dorsalrippen aussenden. Der Mundrand ist mit sehr langen säbelartigen Seitenohren versehen.

Durchmesser  $42-57\,$  mm. Höhe über der Naht 0,30. Nabelweite 0,47 des Durchmessers. Dicke nicht genau messbar.

Tithon von Theodosia (Crim).

#### Von Per. aurigerus divergirende Formenreihen.

#### d) Formenreihe des Per. sulciferus Opp.

Steht der Formenreihe des *Per. variabilis* sehr nahe, ebenso wie derjenigen von *Per. balinensis* und verbindet beide untereinander. Dagegen ist es kaum möglich, die vielmals erwähnte Verwandtschaft mit der *Subtilis*-Reihe zu beweisen; die Formenreihe des *Per. subtilis* entwickelt sich nämlich ganz

selbständig vom unteren Oolithe aus und hat typische Vertreter in vorkellowayischen Juraschichten, während die Gruppe der *sulciferi* erst im mittleren und oberen Kelloway gleichzeitig mit der *Variabilis*-Gruppe erscheint.

Der Unterschied gegenüber der Formenreihe des Per. variabilis besteht ausschliesslich in der viel regelmässigeren Berippung, welche niemals die characteristischen Komma-ähnlichen Rippen der Variabilis-Reihe zeigt. Sonst stimmen alle übrigen Eigenschaften mit der Variabilis-Gruppe überein, die inneren Umgänge sind von dichtgedrängten, feinen, aurigerus-artigen Sichelrippen bedeckt, die erwachsenen führen nach dem Typus des Per. tenellus spärliche angeschwollene Seitenrippen und zahlreiche feine Dorsalrippen. Querschnitt der jungen Individuen mehr oder weniger gerundet, erwachsene sind seitlich comprimirt, von ovalem Querschnitte. Die Verbindung der lateralen und marginalen Rippen ist meist in der Flankenmitte verwischt.

Lobenlinie ebenso einfach wie bei der Variabilis-Gruppe und ähnlich jener gebaut.

Choffat vereinigt die *sulciferen* mit der *Variabilis*-Gruppe zusammen zur Untergattung *Sutneria*, es scheint mir jedoch, wie ich oben gezeigt habe, eine Trennung von *Sutneria* und *Perisphinctes* schon im Kelloway durchaus undurchführbar, erst im Oxford sind die Gattungscharactere der *Sutnerien* soweit ausgeprägt, dass man dieselben von *Perisphinctes* trennen kann, obwohl auch hier die Grenze nicht sehr scharf ist.

# Formen der Kelloway-Stufe:

## 49. Perisphinctes planus n. sp.

1885. Ammon. convolutus evexus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, S. 691, Taf. 81, Fig. 15-19.

1889. Perisph. m. f. tenellus-variabilis Teisseyre, üb. sog. Parabeln etc. S. 594.

1889. Per. evexus Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 46, S. 512 (partim).

Um etwaigen Missverständnissen vorzubeugen, lasse ich den Quenstedt'schen Collectivnamen Ammon. convolutus evexus, welcher sich eigentlich auf alle Formen der Variabilis-Reihe ausdehnen lässt, gänzlich fallen, um so mehr, als ich selbst unter dem obigen Namen einen typischen Per. variabilis abgebildet hatte.

Das sehr flache Gehäuse besteht aus langsam wachsenden Umgängen, welche den flachen Nabel ganz offen lassen. Die Involution ist sehr gering. An gekammerten Umgängen sieht man grobe, aber regelmässige Sichelrippen, deren man auf jedem Umgange 40 zählt. Dieselben verlaufen in einer nahezu radialen Richtung geradeaus und spalten sich erst in unmittelbarer Nähe des gewölbten Rückens in zwei etwas nach rückwärts gekrümmte feinere Aeste, welche ohne Unterbrechung über den Rücken gehen. Auf der Wohnkammer bleibt die Zahl der flachen und breiten, weit auseinanderstehenden Seitenrippen wie an inneren Umgängen 40, während der Rücken bis zum Mundrande gleich dicht und fein berippt bleibt. Die Seitenrippen, welche merklich anschwellen, reichen nur etwas über die halbe Flankenhöhe hinauf, und auf jede davon fallen 3—4 feine, lose eingeschaltete, bis zum inneren Drittel der Windungshöhe herabreichende radiale, am Rücken nicht unterbrochene Marginalrippen.

Die Flanken sind sehr stark comprimirt, einander parallel, der Rücken stark gewölbt. Die Lobenlinie ist einfach, ähnlich derjenigen von *Per. variabilis*.

Es giebt nur zwei Formen, mit welchen diese Art verwechselt werden könnte, Per. variabilis Lah. und Per. sulciferus Opp. Erstere unterscheidet sich leicht durch die unregelmässige Seitensculptur

der inneren Umgänge und durch die Gegenwart von Komma-ähnlichen Parabelrippen, Per. sulciferus durch die viel feinere und dichtere Sculptur, sowie andere Dimensionen.

Maassverhältnisse zweier ausgewachsener Exemplare mit vollständig erhaltener Wohnkammer:

Durchmesser	43 mm	48 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,30	
Grösste Dicke	$0,\!20$	0,22	
Nabelweite	0,47	0,48 des Durchmes	ssers.

Findet sich zusammen mit *Per. variabilis* im mittleren Kelloway (Zone des Cosmoc. Jason) von Polen (Rudniki) und im Ornatenthone von Schwaben (Oeschingen).

### 50. Perisphinctes Sciutoi GEMM.

- 1872. Perisph. Sciutoi Gemmellaro, Sicilia, S. 25, Taf. 4, Fig. 7-9.
- 1885. Ammon. convolutus parabolis Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 81, Fig. 13.
- 1894. Perisph. gracilis und elegans Siemiradzki, l. cit. Z. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 46, S. 516—517, Taf. 40, Fig. 2 und 4.

Ein grösseres Material hat mich überzeugt, dass die von mir als selbständige Variationen unterschiedenen Formen *Per. elegans* und *gracilis* mit *Per. Sciutoi* identisch sind und von demselben allein durch geringe Unterschiede in den Dimensionen und etwas geringere Grösse abweichen.

Gehäuse discoidal, weitnabelig, mit seitlich comprimirten Windungen und gleichmässig gerundetem breitem Rücken.

Der Nabel ist flach und ganz offen; die Umgänge berühren sich nur gegenseitig. Die Seitensculptur besteht aus scharfen, nicht sehr dichten (etwa 44 am letzten Umgange), vorwärts geneigten Sichelrippen, welche manchmal in ihrer Mitte etwas bogenförmig gegen die Mündung gekrümmt sind. Dieselben spalten sich an jungen Umgängen in zwei gerade über den breiten Rücken verlaufende feine Dorsalrippen, welche am Steinkerne von einem schmalen Dorsalbande unterbrochen sind.

Schon einen halben Umgang vor dem Beginne der Wohnkammer tritt Dreispaltung der Rippen ein. Die Spaltungsstelle rückt bis nahe an die Mitte der Flanken herab; gegen das Ende der Wohnkammer sind die Seitenrippen etwas dicker als vorher, stehen jedoch beinahe ebenso dicht als früher nebeneinander. Die Marginalrippen sind am Rücken dichtgedrängt und verlaufen ganz gerade über denselben. Parabeln und Einschnürungen sind am stärksten in der Nähe der Wohnkammer und auf dieser selbst ausgebildet.

Die Lobenlinie ist sehr einfach, wie bei allen Formen dieser Gruppe; der Siphonallobus ist breiter als der Hauptlaterallobus, mit zwei Aesten jederseits. Erster Laterallobus schmal, dem Siphonallobus an Länge beinahe gleich. Externsattel breit, lang, durch einen Secundärlobus zweigespalten. Lateralsattel etwas höher als der externe, in zwei ungleiche Theile zerspalten, wovon der innere kleiner ist als der äussere.

Die Wohnkammer nimmt drei Viertel des letzten Umganges ein. Sämmtliche gemessenen Exemplare sind mit ihrer ganzen Wohnkammer gemessen.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	35 mm	39  mm	47  mm	53 mm	45 mm
Höhe über der Naht	0,31	0,30	0,31	0,32	0,30
Grösste Dicke	0,27	$0,\!27$	3	0,30	0,27
Nabelweite	0,45	0,43	0,46	0,45	0,46 des Durchm.

Findet sich im unteren Kelloway von Rocca Qui Parra in Sicilien, im Ornatenthone von Laufen in Württemberg und im polnischen Eisenoolithe von Rudniki bei Zawiercie.

## 51. Perisphinetes polonicus Siemiradzki.

1894. Perisph. polonicus Siemiradzki, l. cit. Z. d. D. geol. Ges. Bd. 46, S. 515, Taf. 41, Fig. 3.

Nur das einzige von mir beschriebene Exemplar ist bisher bekannt. Diese zierliche Art unterscheidet sich von allen verwandten Formen durch ihre geringe Grösse und haarfeine Berippung.

Das Original stammt aus dem Eisenoolithe von Rudniki und findet sich in der Sammlung des Herrn Bergingenieur St. Kontkiewicz in Dombrowa.

Maassverhältnisse: Durchmesser 27 mm. Höhe 0,33. Grösste Dicke 0,29. Nabelweite 0,44 des Durchmessers.

# 52. Perisphinctes crassus SIEMIR.

1885. Ammon, triplicatus parabolis Quenstedt, Amm. d. schwäb. Jura, Taf. 79, Fig. 38-39.

1894. Perisph. crassus Siemiradzki, l. cit. Z. d. D. geol. Ges. Bd. 46, S. 518, Taf. 40, Fig. 5.

1895. Per. cfr. subtilis Parona & Bonarelli, l. cit. Taf. 10, Fig. 5.

Steht dem *Per. Sciutoi* äusserst nahe und scheint eine Varietät desselben zu sein. Er weicht jedoch in seinen Dimensionen zu weit von der typischen Form ab, um, solange keine Uebergänge bekannt geworden sind, mit *Per. Sciutoi* vereinigt zu werden.

Der Hauptunterschied gegenüber Per. Sciutoi besteht in der bedeutenden Dicke der Umgänge, welche sowohl an gekammerten Windungen wie auf der Wohnkammer stets dicker als hoch sind während dieses Verhältniss bei Per. Sciutoi niemals stattfindet. Der Nabel ist ebenfalls viel enger (0,42 statt 0,45) und die Involution beträgt beinahe die Hälfte der Windungshöhe. Sonst ist die Seitensculptur und Lobenlinie mit denjenigen von Per. Sciutoi identisch, nur sieht man am Rücken der Wohnkammer ein glattes, breites Dorsalband, an welchem sich die Rippen verwischen. Das glatte Siphonalband ist, im Gegensatz zu den meisten Formen dieser Gruppe, nicht nur an Steinkernen, sondern auch bei erhaltener Schaale sichtbar.

Maassverhältnisse: Durchmesser 46 mm. Höhe über der Naht 0,35. Grösste Dicke 0,36. Nabelweite 0,42 des Durchmessers.

Mittleres Kelloway von Polen, Schwaben und Savoyen.

### 53. Perisphinctes Teisseyrei PARONA.

1895. Perisph. Teisseyrei Parona & Bonarelli, l. cit. S. 153, Taf. 10, Fig. 3.

Unterscheidet sich von *Per. Sciutoi* allein durch seine Dimensionen. Schale klein, scheibenförmig, Umgänge seitlich comprimirt, mit vorwärts geneigten sichelförmigen Rippen, welche regelmässig zweitheilig sind und am Steinkerne ein glattes Siphonalband erkennen lassen, welches sich jedoch nicht auf die Wohnkammer erstreckt. Jeder Umgang trägt eine bis zwei Einschnürungen. Die Gestalt des Mundrandes, an welchem jede Andeutung eines tiefen Kragens fehlt, lässt uns diese Form, ebenso wie *Per. Gleimi*, zur Formenreihe des *Per. sulciferus*, nicht zu den *Subtiles* stellen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 36 mm. Höhe über der Naht 0,34. Grösste Dicke 0,29. Nabelweite 0,42.

Macrocephalenzone von Chanaz (Savoyen).

### 54. Perisphinctes Gleimi Steinmann.

1881. Per. Gleimi Steinmann, Caracoles, S. 272, Taf. 9, Fig. 5.

1895. Per. Gleimi Parona & Bonarelli, l. cit. S. 154, Taf. 10, Fig. 4.

Die im Texte von Steinmann angegebenen Dimensionen stimmen mit der Figur nicht überein und sind überhaupt nicht möglich, daher sicher einem Druckfehler zuzuschreiben. Bei einem Durchmesser von 33 mm soll der Nabel 0,39, die Höhe des letzten Umganges nur 0,18 betragen, was zusammen nur 0,57 der Durchmesser geben würde.

Die Figur Steinmann's stellt eine Form dar, welche von Per. sulciferus Opp. kaum verchieden sein dürfte; da jedoch weder die Wohnkammer noch die Lobenlinie bekannt sind, kann man keine sicheren Schlüsse darüber ziehen. Der einzige Unterschied gegenüber Per. sulciferus läge in dem etwas engeren Nabel und mehr radialem Verlauf der Seitenrippen. Die Umgänge scheinen auch etwas dicker zu sein, als das bei Per. sulciferus gewöhnlich der Fall ist. Solange die Wohnkammer und die Loben unbekannt sind, bleibt die systematische Stellung dieser Art unsicher.

Kelloway von Caracoles (Bolivien) und Chanaz (Savoyen).

## 55. Perisphinctes sulciferus Opp.

1857. Ammon. sulciferus Oppel, d. Jura, S. 555

1863. Ammon. sulciferus Oppel, Pal. Mitth. S. 155, Taf. 49, Fig. 4.

1889. Per. artisulcatus Teisseyre, üb. sog. Parabeln etc. S. 590.

1875. Per. subtilis Waagen, Kutch, S. 170, Taf. 43, Fig. 4.

Ich sehe keinen Grund, den Oppel'schen Namen zu verändern, einzig desswegen, weil der Namen Amm. sulciferus bei einer anderen Ammonitengattung gebraucht worden ist.

Das flachscheibenförmige Gehäuse erreicht nur geringe Dimensionen. Die seitlich comprimirten Umgänge umfassen einauder sehr wenig, ihr Wachsthum ist rascher als bei *Per. planus*, der Nabel enger, wenn auch ebenfalls vollkommen offen.

Querschnitt der Windungen in der Jugend (bis 10 mm Durchmesser) deprimirt, dicker als hoch, später aber stets höher als dick, stark seitlich comprimirt, bald länglich oval, bald mit ganz parallelen Flanken und gewölbtem Rücken.

Die gekammerten Umgänge sind von dichtgedrängten, feinen, regelmässig zweispaltigen, nach aussen zu rückwärts geschwungenen Sichelrippen bedeckt. Die Einschnürungen sind sehr kräftig, vorne von einer wulstigen Rippe begrenzt. Auf der Wohnkammer sind die Seitenrippen breiter und stehen weiter auseinander, sind jedoch nicht so stark aufgetrieben, wie dieses die Oppel'sche Figur darstellt, wo auch die Sculptur der inneren Umgänge zu grob angegeben ist. Der Rücken der Wohnkammer ist ebenfalls gleich dicht oder noch dichter als die gekammerten Umgänge von dichtgedrängten, rückwärts geschwungenen Rippchen bedeckt, welche gegen das Ende grösserer Exemplare, wie das von Waagen abgebildete, vollkommen verschwinden, während die Seitenrippen noch bemerkbar bleiben, sich jedoch schon in der halben Flankenhöhe verwischen.

Parabeln ähnlich wie bei Per. subtilis ausgebildet und bis znm Wohnkammerende sichtbar.

Lobenlinie sehr einfach, mit einem gegen die Naht herabhängenden Hauptlaterallobus und einem langen Siphonallobus.

Maassverhältnisse: Durchmesser 38 mm. Höhe über der Naht 0,31. Grösste Dicke 0,26. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Das von Waagen abgebildete Exemplar ist grösser und stärker comprimirt, es finden sich

jedoch ganz ähnliche Exemplare auch im schwäbischen Ornatenthone von Oeschingen, die ebenfalls das Glattwerden der Wohnkammer erkennen lassen.

Die Maassverhältnisse des Waagen'schen Originales betragen: Durchmesser 48 mm. Höhe über der Naht 0,32. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,45 des Durchmessers.

Schwaben und Ostindien. Zone des Peltoc. Athleta.

# 56. Perisphinctes Paronae n. sp. (Taf. XXI, Fig. 18.)

Das zierliche kleine Gehäuse, welches vollkommen ausgewachsen ist, wie aus den dichtstehenden letzten Lobenlinien vor dem Beginne der Wohnkammer ersichtlich, ist flach, weitnabelig, langsam an Höhe zunehmend. Der Querschnitt der Umgänge ist trapezförmig, mit vollkommen flachen, nach oben zulaufenden Flanken, steilem, wenn auch wenig vertieftem Nabel, und flachem Rücken. Anfangskammern glatt, die übrigen mit scharfen, feinen, vorwärts geneigten Rippen verziert, deren man am letzten Umgange (Wohnkammer) 45 zählt. Diese Rippen sind an den Flanken etwas vorwäts geneigt, in zwei Drittel Höhe regelmässig zweispaltig, etwas rückwärts gekrümmt, und verlaufen über den Rücken gerade, ohne jegliche Unterbrechung. Auf der Wohnkammer schalten sich zwischen die normalen dichotomen Rippen einzelne lose Dorsalrippen ein und die Seitenrippen schwellen merklich, aber nicht wulstig, in der Nähe des Nabels an. Am Steinkerne ist eine schwache Andeutung von einem glatten Dorsalbande sichtbar.

Parabeln kräftig bis zum Mundrande entwickelt, nach dem Typus der Gruppe geschaffen; die marginalen Ausschnitte sind breit, halbmondförmig, die entsprechenden Parabelrippen kammartig aufgetrieben, mit der vorhergehenden Normalrippe verschmolzen. Einschnürungen schwach, schmal, der Richtung der Seitenrippen parallel und allein durch die Verunstaltungen der Seitensculptur, namentlich das Auftreten von ungespaltenen Rippen kenntlich.

Die Umgänge umfassen einander bis zur halben Höhe.

Maassverhältnisse: Durchmesser 35 mm. Höhe über der Naht 0,36. Grösste Dicke 0,35. Nabelweite 0,43 des Durchmessers.

Das einzige beschriebene Exemplar stammt aus dem oberen Oxfordkalke (Zone des Peltoc. bimanmatum) von Andon (Var) in Frankreich und befindet sich in meiner Sammlung.

Die einzige Form, welche hiemit verglichen werden kann, ist *Per. praecursor* aus den *Cordatus*-Schichten, welcher sich durch seine viel regelmässigere Berippung und starke Neigung der Dorsalrippen nach rückwärts genügend auszeichnet.

## Von Per. aurigerus divergirende Formenreihen.

# e) Formenreihe des Perisph. balinensis und Comptoni.

Es haben wohl schon früher verschiedene Autoren auf die nahe Verwandtschaft kellowayischer Formen mit den Polyploken hingewiesen, so unter anderen Gemmellaro (*Per. leptus*), Teisseyre (*Per. tenellus*), jedoch fehlte es an Zwischengliedern im unteren Malm; diese sind gegenwärtig ebenfalls durch die Arbeit Bukowski's (*Per. Michalskii* und *Per. mazuricus*) bekannt.

Die Ableitung des Per. balinensis Neum, und dessen Verwandten von Per. tenuiplicatus ist unbegründet und wird allgemein nach dem von Neumayr begangenen Irrtum wiederholt. Denn mögen

wir als Typus des *Per. tenuiplicatus* die von Schloenbach abgebildete oder eine weiter zu beschreibende, äusscrlich ähnliche Form des oberen Bajocien annehmen, so sind beide keineswegs mit *Per. balinensis* vergleichbar, denn sie führen keine Spur von Parabeln und haben auch an ganz jungen Windungen stark nach vorne gekrümmte Rippen, während alle in die Verwandtschaft des *Per. balinensis* gehörenden kellowayischen Arten innere Umgänge nach dem Typus des *Per. aurigerus* besitzen, und obwohl bei vielen, ja bei den meisten die Seitenrippen vorwärts gerichtet sind, bleiben dieselben dann vollkommen geradlinig, niemals bogenartig gekrümmt.

Ausser zu den *Polyploci*, welche wir als oxfordische Nachkommen derselben ansehen, zeigt die Formenreihe des *Per balinensis* eine nahe Verwandtschaft mit der Gruppe des *Per. variabilis*, mit welcher sie *Per. poculum* und *Waageni* verbinden.

Die inneren Umgänge der kellowayischen Arten sind nach der Art der Aurigerus-Reihe verziert.

Im erwachsenen Zustande führen sämmtliche hierher gehörende Formen im inneren Drittel angeschwollene, schwach vorwärts geneigte oder radiale Rippen, welche sich gegen den Rücken theils durch Spaltung, theils durch Intercalation vermehren, so dass auf der Externseite wenigstens drei gerade Dorsalrippen auf jede verdickte Seitenrippe ausfallen.

Sehr nahe mit der Balinensis-Reihe verwandt ist ebenfalls die kleine Gruppe des Per. euryptychus und Gottschei, welche zum grosswüchsigen Sbg. Procerites herüberführt.

# Formen der Macrocephalenzone:

# 57. Perisphinctes leptus GEMM. (Taf. XXVII, Fig. 53.)

1872. Per. leptus Gemmellaro, Sicilia, S. 24, Taf. 4, Fig. 4-6.

Es ist eine Mittelform zwischen Per. de Mariae (aurigerus Neum.) und Comptoni. Die inneren Umgänge gleichen vollkommen dem ersten, erwachsene dagegen stehen dem zweiten äusserst nahe und

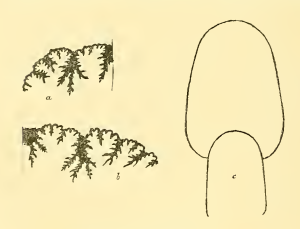


Fig. 13. Per. leptus.

a junges Exemplar von Filipowice (meine Sammlung),
b erwachsenes Stück von Czatkowice (Lemberger Polytechnicum).

c Querschnitt desselben.

unterscheiden sich davon hauptsächlich durch ihre abweichende Lobenlinie mit mehreren Hilfsloben, wovon besonders der erste stark entwickelt, dem zweiten Laterallobus gleich gross ist. Jedoch sind die Unterschiede beider Formen sehr gering und wären dieselben nicht in verschiedenen geologischen Horizonten gefunden, so würde ihre specifische Trennung nicht thunlich, denn es giebt zwischen Per. leptus und Per. Comptoni alle möglichen Uebergänge.

Man kann bei typischen Exemplaren folgende Unterschiede gegenüber *Per. Comptoni* hervorheben: den langsameren Wuchs, etwas grössere Involution, dichtere Berippung. Die Seitenrippen sind zwar an der Wohnkammer dicker und stehen weiter auseinander als an gekammerten Umgängen, da-

gegen sind sie niemals im inneren Drittel wulstig angeschwollen, wie dieses bei Per. Comptoni der Fall ist. Die Lobenlinie ist stärker verästelt, der Rücken stets gerundet, niemals flach, die grösste Dicke liegt am Nabelrande, die Dorsalrippen sind am Rücken nicht unterbrochen, die Seitensculptur

bleibt bis zum Mundrande gleich kräftig, während das Wohnkammerende bei *Per. Comptoni* beinahe glatt ist. Alle übrigen Eigenschaften, namentlich aber die Art der Seitenberippung an jungen und erwachsenen Exemplaren ist bei beiden Formen identisch. *Per. leptus* ist eine Mutatio ascendens, *Per. Comptoni* eine Mutatio descendens der Gruppe.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	80 mm	107  mm	110 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,29	0,31	
Grösste Dicke	$0,\!25$	?	0,22	
Nabelweite	0,43	0,43	0,45 des D	urchmessers.

Der Nabel erweitert sich mit dem Alter.

Die zweite Colonne ist nach GEMMELLARO angegeben, wobei zu bemerken ist, dass seine Figur ein etwas zerdrücktes und schlecht erhaltenes Exemplar darstellt, die zwei anderen nach polnischen Exemplaren aus Czatkowice und Filipowice bei Krakau.

#### 58. Per. Nebrodensis GEMM.

1868—71. Perisph. Nebrodensis Gemmellaro, Studi Paleontologici sulla fauna del calcare a terebratula janitor del nord di Sicilia, S. 43, Taf. 6, Fig. 2—4.

1872. Perisph. Nebrodensis Gemmellaro, Sicilia, S. 25.

Gemmellaro hat diese Art zuerst irrthümlich als eine tithonische angesehen und erst später erkannte er ihr sicherlich unterkellowayisches Lager.

Unterscheidet sich von *Per. leptus*, mit welchem diese Art grosse Aehnlichkeit besitzt, durch seine viel grössere Dicke, besonders an gekammerten Umgängen, welche noch dicht vor dem Beginne der Wohnkammer ebenso dick als hoch sind.

Gehäuse discoidal, seitlich comprimirt, Externseite gleichmässig gerundet, Umgänge comprimirt, einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassend. Auf jedem Umgange zählt man 43—46 gleichmässige, leichtgeschwungene Rippen, welche etwas vorwärts geneigt sind, und an Exemplaren unter 65 mm Durchmesser in halber Flankenhöhe sich in zwei, weiter binauf in drei Dorsalrippen zerspalten, die immer vorwärts geneigt ohne Unterbrechung über den Rücken verlaufen. Querschnitt eiförmig, leicht gegen den Rücken verengt. Grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande. An allen Umgängen sind kräftige Einschnürungen vorhanden, welche gleich den Seitenrippen vorwärts geneigt sind.

Loben einfach: Siphonallobus breit, erster Laterallobus schmäler und länger als jener. Der zweite Laterallobus gleicht dem ersten in seiner Form, ist aber doppelt kleiner, klein und schräg. Der Nahtlobus wird von zwei sehr kurzen Hilfsloben gebildet, welche senkrecht zur Naht stehen. Externsattel höher als der laterale, in zwei Aeste gespalten.

Steht dem *Per. Comptoni* sehr nahe, unterscheidet sich davon durch niedrigere Windungen und eine abweichende Lobenlinie, sowie einen viel weiteren Nabel.

Maassverhältnisse (nach Gemmellaro):

Durchmesser . . . 106 mm Höhe über der Naht 0,32 Grösste Dicke . . . 0,24

Nabelweite . . . . 0,48 des Durchmessers.

Macrocephalen-Zone von Sicilien.

### 59. Perisphinctes Choffati PARONA.

1895. Per. Choffati Parona & Bonarelli, Sur la faune du callovien inferieur de Savoie, S. 142, Taf. 8, Fig. 3.

Unterscheidet sich von *Per. Comptoni* allein durch grössere Dicke und dichtere Berippung. Parona identificirt diese Form mit *Per. Abichi* Neum., einer Kimmeridge-Art aus dem Kaukasus, meiner Ansicht nach mit Unrecht.

Parona giebt davon folgende Beschreibung:

Gehäuse discoidal, comprimirt, grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande, Rippen zahlreich, gegen den Nabelrand zu länglichen Knoten angeschwollen, in der Mitte der Flanken wenig erhaben, einfach, mit zahlreichen geraden Intercalationsrippen, welche manchmal bis zum inneren Drittel herabfallen, in der Rückengegend alternirend. An den inneren Umgängen scheinen die Dorsalrippen von den lateralen zu 2-3 abzuzweigen. Zwei tiefe Einschnürungen, welche stark vorwärts geneigt sind; Rücken rundlich, Querschnitt länglich-oval. Nabel weit, Loben unbekannt.

Macrocephalen-Zone von Chanaz in Savoyen.

Durchmesser 95 mm. Höhe über der Naht 0,33. Grösste Dicke 0,28. Nabelweite 0,39 des Durchmessers.

### 60. Perisphinctes balinensis Neum.

1871. Perisph. balinensis Neumayr, Cephalop. v. Balin, S. 42, Taf. 15, Fig. 2.

1875. Perisph. balinensis Waagen, Kutch, S. 163, Taf. 45, Fig. 2.

1885. Ammonites convolutus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, S. 711, Taf. 82, Fig. 66.

Schliesst sich sehr eng an Per. de Mariae (aurigerus Neum.) an.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitgenabelt. Umgänge seitlich comprimirt, am gekammerten Theile einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassend, auf der Wohnkammer weniger eingerollt. Querschnitt länglich-oval. Grösste Dicke am Nabelrande. Nabel steil, ohne Kante, wenig vertieft. Anfangswindung wie bei allen Nachkommen der Aurigerus-Reihe glatt, mit flachem Rücken und gerundeter Rückenkante. Bei 5 mm Schaalendurchmesser treten zuerst feine, stark nach vorn geneigte, die Naht nicht erreichende Falten auf, welche alsbald in characteristische zweispaltige Sichelrippen nach dem bekannten Typus von Per. aurigerus übergehen. An mittelgrossen Stücken stehen die Seitenrippen beinahe radial und sind regelmässig dichotom; die Dorsalrippen sind gar nicht nach rückwärts gekrümmt, sondern verlaufen ganz gerade über den schmalen Rücken hinüber.

An dem letzten gekammerten Umgange zählt man 50 regelmässig zweispaltige Seitenrippen; derartige Umgänge sind allein an der schwachen Neigung der Marginalrippen nach vorn von gleich grossen Exemplaren von Per. de Mariae zu unterscheiden, und ich glaube, dass Teisseyre gerade solch ein Exemplar als eine Mittelform zwischen Per. aurigerus und Per. Martinsi erwähnt, denn zwischen den zwei genannten Formen sind Uebergänge theoretisch unzulässig.

Mit dem Beginne der Wohnkammer tritt eine Sculpturveränderung ein: die Seitenrippen stehen spärlicher auseinander, man zählt deren nur 40; dieselben werden aber dafür kräftiger als die Marginalzweige, stehen streng radial und sind im oberen Drittel durch je drei feinere, gerade Rippen ersetzt, welche meistens lose eingeschaltet sind. Erst gegen das Ende der Wohnkammer schwellen die Seitenrippen im inneren Drittel wulstig an und verwischen sich oberhalb der Flankenmitte.

Parabeln sind im allgemeinen schwach ausgebildet; an inneren Umgängen bilden die Parabellinien kammartige Anschwellungen im inneren Drittel an jenen Stellen, wo sie mit normalen Seitenrippen zusammentreffen. Parabelknoten sind nur schwach, sehr breit und niedrig, als flache, glatte

Felder ausgebildet. Man sieht solche bis zum Beginne der Wohnkammer. An jedem Umgange erkennt man ausserdem 1—2 seichte Einschnürungen, welche kaum von der übrigen Seitensculptur abstechen und darauf hinweisen, dass der Mundrand, welcher an keinem der bisher bekannten Exemplare erhalten ist, wohl Seitenohren, aber keinen dentlichen Kragen führte.

Loben ziemlich einfach, denjenigen von Per. curvicosta sehr ähnlich.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	53 mm	75 mm	80 mm	85  mm	
Höhe über der Naht	0,36	0,32	0,30	0,29	
Grösste Dicke	0,35	0,24	0,23	0,23	
Nabelweite	0.40	0.41	0,44	0.43 des	Durchm.

Die erste und vierte Colonne sind nach Waagen angegeben, die zweite nach Neumayr's Originalexemplar, die dritte bezieht sich auf ein Exemplar meiner Sammlung aus Filipowice bei Krakau.

Polen, Schwahen, Ostindien, in der Zone des Macr. macrocephalum; überall selten.

## Formen des mittleren und oberen Kelloway:

### 61. Perisphinctes Comptoni Pratt.

- 1841. Ammon. Comptoni Pratt., Description of some new species of Ammonites etc.: Annals and Magazin of natural History Bd. 8, S. 163, Taf. 4, Fig. 1.
- 1858. Ammon. Comptoni Oppel, der Jura, S. 555.
- 1862. Ammon. mutatus Trautschold, über den glanzkörnigen Sandstein von Dmitrieva gora S. 209, Taf. 6, Fig. 2.
- 1881. Perisph. submutatus Nikitin, der Jura von Elatma. Th. I. S. 106, Taf. 1, Fig. 4-5.
- 1883. Perisph. submutatus Lahusen, der Jura von Rjasan, S. 64, Taf. 9, Fig. 3.
- 1884. Perisph. subaurigerus Teisseyre, l. cit. Sitzb. d. Wiener Academie Bd. 88, S. 583, Taf. 5, Fig. 39, Taf. 6, Fig. 36—38.
- 1885. Perisph. submutatus Nikitin, der Jura von Elatma. II. Th. Taf. 8, Fig. 40.
- 1885. Ammon. convolutus auritulus Quenstedt, die Ammoniten des schwäb. Jnra, Taf. 81, Fig. 30, 31, 33, 34.
- 1886. Ammon. convolutus auritulus Zakrzewski, l. cit. S. 43, Taf. 2, Fig. 1.
- 1889. Ammon. Comptoni Brown, An atlas of the fossil conchology of great Britain and Ireland, with descriptions of all the species, 2. Auflage. Taf. 20, Fig. 7.
- 1895. Perisph. submutatus Parona & Bonarelli, l. cit. S. 181, Taf. 10, Fig. 2.

Ich verdanke der Freundlichkeit von Herrn Woodward vom British Museum zwei Original-Exemplare dieser Form aus dem Ornatenthone von Christian Malford bei Chippenham, welche, obwohl wie sämmtliche Versteinerungen aus diesem Fundorte stark zerdrückt, mit ihrer Schaale erhalten sind und die Feststellung der vollkommenen Identität dieser wenig bekannten Species mit dem Nikitis'-schen Per. submutatus erkennen lassen.

Per. Comptoni zeichnet sich durch einen rechteckigen, comprimirten Querschuitt aus, der Dickenunterschied zwischen dem inneren und äusseren Drittel ist sehr gering, die Flanken nicht aufgeblasen wie bei Per. aurigerus, sondern ganz flachgedrückt, und die Marginalkante gegen den flachgedrückten Rücken, wenn auch abgerundet, so doch stets deutlich ausgeprägt. Die Windungsdicke schwankt ziemlich beträchtlich, wobei dickeren Individuen meistens grössere Nabelweite zukommt.

Den abgeplatteten Flanken gemäss ist die Berippung in der halben Windungshöhe schwächer als in der umbonalen und marginalen Gegend, was bei Arten der *Mosquensis*-Reihe nicht vorkommt. Die Hauptrippen ausgewachsener Individuen, bei manchen schon an mittelgrossen Windungen, sind am Umbonalrande augeschwollen und setzen sich ganz geradlinig und schief nach vorn geneigt in die

Marginalgegend fort. Zwischen je zwei Hauptrippen, welche ziemlich weit und ungleich auseinanderstehen, schalten sich 3—6 Marginalrippen ein, welche in ihrem Verlaufe die gerade und schiefe Richtung der Hauptrippen, behalten. Auf der Externseite ist stets ein

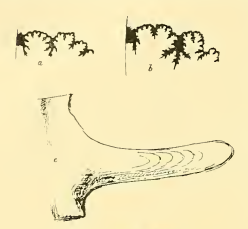


Fig. 14. Per Comptoni.

a Lobenlinie eines Exemplares von Filipowice.
b desgl. von Tschulkovo (nach Teisseyre).

c Mundrand (nach Pratt.).

der Hauptrippen behalten. Auf der Externseite ist stets ein glattes Siphonalband vorhanden.

Während auf ausgewachsenen und mittelgrossen Windungen Parabelknoten fehlen, stellen sie sich regelmässig an den inneren Windungen, etwa bei einem Durchmesser von 20 mm, und seltener an etwas grösseren Umgängen ein. An inneren Umgängen ist ferner Rippenverzweigung und nicht Rippeneinschaltung vorwaltend, und sowohl der marginale als der umbonale Flankentheil bleiben gleich dicht berippt, was auch bei *Per. scopinensis* der Fall ist. Indessen fällt im Gegensatze zu dieser Art die geradlinige, schief nach vorne geneigte Richtung der Rippen auf. Einschnürungen sind nur schwach angedeutet. Mundsaum mit langen, geraden Seitenohren, welche der Gruppe der *Gladiolati* Quenstedt's entsprechen.

Loben wenig verzweigt, ähnlich denjenigen von *Per.* scopinensis, mit einem dreilappigen, breiten Hauptlaterallobus,

einem kurzen Siphonallobus und einem kleinen, schrägen zweiten Laterallobus. Der erste Laterallobus ist am längsten.

Per. m. f. Rjasanensis-Sabineanus Teiss. (l. cit. Taf. 7, Fig. 44) scheint nur eine hochmündige Varietät von Per. Comptoni zu sein; seine Lobenlinie stimmt mit demselben vollkommen überein und die Gegenwart einer tiefen Dorsalfurche spricht gegen die Vereinigung mit Per. Rjasanensis. Mit Per. Sabineanus kann man diese Form schon deshalb nicht vergleichen, weil diese letztere Art höchst wahrscheinlich tithonischen Alters ist. Allerdings ist von den kräftigen Marginaldornen bei der Teisseyre'schen Form nichts zu sehen und die in der Beschreibung erwähnten Unterschiede gegenüber Per. Comptoni fallen innerhalb der Variabilitätsgrenzen dieser Art.

#### Maassverhältnisse:

	I	11	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Durchm.	$32~\mathrm{mm}$	$41~\mathrm{mm}$	63 mm	$65~\mathrm{mm}$	$68~\mathrm{mm}$	$68\mathrm{mm}$	$70\;\mathrm{mm}$	$75~\mathrm{mm}$	$79~\mathrm{mm}$	$100\mathrm{mm}$	$110\;\mathrm{mm}$	115 mm
Höhe	0,28	0,34	0,33	0,28	0,28	0,32	0,30	0,32	0,27	0,30	0.31	0,30
Gr. Dicke	0,34	0,24	0,26	?	0,28	0,29	0,27	0,?	0,27	3	5	0,24
Nabelw.	0,34	$0,\!41$	0,39	0,46	0,44	0,45	0,44	0,45	0,44	0,40	0,45	0,45

In der obigen Tabelle sind Nr. I, V, IX nach Nikitin angegeben, Nr. II—III nach Teissexre, ebenfalls aus dem russischen Ornatenthone, Nr. IV, VIII, X und XI stammen aus Christian Malford, darunter sind in X die Maassverhältnisse der Figur von Pratt, in XI derjenigen von Brown angegeben, Nr. IV und VIII befinden sich in meiner Sammlung, Nr. VI—VII aus Czatkowice bei Krakau, Nr. XII aus Zollhaus in Schwaben.

Per. Comptoni ist auf das mittlere Callovien mit Cosmoc. Jason beschränkt und findet sich in diesem Horizonte in ganz Mittel- und Nordeuropa.

### 62. Perisphinctes sp. n. indet.

1885. Ammon. convolutus Quenstedt, Ammoniten des schwäbischen Jura, Taf. 81, Fig. 28.

Unbestimmbare, anscheinend neue Form aus der nächsten Verwandtschaft von Per. Comptoni.

Das Gehäuse ist sehr weitnabelig, mit vollkommen evoluten Windungen; Quenstedt bildet allein die Seitenansicht der Wohnkammer ab. Diese letztere führt am letzten halben Umgange 17 radiale, kräftige Rippen, welche in der Dorsalgegend durch Theilung und Einschaltung von je vier feinen, geraden Externrippen ersetzt werden. Mundrand mit langen, säbelartigen Seitenohren und einem sehr schwachen Kragen. Vor dem Mundrande wird die Schale glatt.

Maassverhältnisse (nach der Figur gemessen):

Durchmesser . . . 50 mm Höhe über der Naht 0,28

Nabelweite . . . 0,52 des Durchmessers.

Ornatenthon von Gammelshausen.

### 63. Perisphinctes Waageni Teiss.

1845. Ammonites Backeriae d'Orbigny (pars), Terr. jurass., Taf. 149, Fig. 2. (nou caet.)

1889. Perisph. Waageni Teisseyre, üb. sog. Parabeln etc. S. 588.

1894. Perisph. Waageni Siemiradzki, l. cit. Z. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 46 S. 520.

1894. Perisph. subbalinensis Siemiradzki, ibid. S. 520, Taf. 40, Fig. 1.

Der Vergleich mit Teisseyre's Originalen im Wiener Universitäts-Museum hat mich veranlasst, die zwei von mir früher unterschiedenen Variationen Per. Waageni und subbalinensis zu vereinigen.

Gehäuse flachgedrückt, weitnabelig. Umgänge einander an jungen Windungen bis zu einem Drittel, an erwachsenen bis zu einem Viertel umfassend. Nabel seicht und offen.

Bis zu einem Schalendurchmesser von 15 mm sind die Umgänge beinahe kreisrund, später tritt eine starke seitliche Compression ein, wodurch die Flanken an sämmtlichen gekammerten Umgängen flach, einander vollkommen parallel werden. Der Rücken ist gleichmässig gerundet, der Nabelrand steil, ohne eine Nabelkante zu bilden. Auf der Wolnkammer wird der



Fig. 15. Per. Waageni. Rudniki (m. Sammlung).

Querschnitt oval, die grösste Dicke liegt im inneren Drittel, von wo ans sich die Flanken flach gegen die schmale, gewölbte Externseite erstrecken und gegen den seichten Nabel sanft abfallen. Die Windungen bleiben zeitlebens höher als dick. Die Seitensculptur ist nach dem Typus der ganzen Gruppe ausgebildet: junge Umgänge bis zu einem Gesammtdurchmesser von 30 mm sind von dichtgedrängten aurigerus-ähnlichen, vorwärts geneigten, im oberen Drittel regelmässig zweispaltigen, am Rücken nach rückwärts geschwungenen Sichelrippen bedeckt. Weiter hinauf tritt zuerst sporadisch, dann regelmässig Dreispaltigkeit der Seitenrippen ein. An erwachsenen Umgängen zählt man 28—40 nach vorne geneigte dicke, plumpe und niedrige Rippen, welche durch doppelt breitere Zwischenräume von einander getrennt sind. Diese verdickten Seitenrippen verschwinden oberhalb der Flankenmitte und werden am Rücken durch feine, dichtgedrängte, vorwärts geneigte Marginalrippen ersetzt, welche nur im oberen Viertel der Umgänge sichtbar sind und ohne Unterbrechung über den Rücken hinweglaufen. Die Zahl der Marginalrippen beträgt an der letzten Windung erwachsener Exemplare 100—120. Der Palaeontographica. Bd. XLV.

Rücken der Wohnkammer wird allmählig glatt. Am Steinkerne lässt sich eine glatte, etwas vertiefte Mittellinie in der Mitte der Siphonalseite erkennen.

Parabeln sind schwach entwickelt, dagegen treten ziemlich kräftig gegen die normale Berippung schräg gestellte Einschnürungen auf, welche vorne von einer einfachen, gerundeten Rippe, hinten von einer Parabellinie begrenzt sind. Die Gestalt des so entstandenen Kragens gleicht ebenso wie die Art der Berippung auffallend der Formenreihe der *Polyploci* aus der *Lothari*-Gruppe, während die Polyploken der *Inconditus*-Reihe sich an *Per. Comptoni* anreihen dürften.

Teisseyre hat richtig (l. cit, S. 600) die verwandtschaftlichen Beziehungen zwischen *Per. Waageni* und der *Variabilis*-Gruppe erkannt, allein es ist dieses nur in dem Sinne zu verstehen, dass beide Formenreihen sich parallel nebeneinander entwickeln und in *Per. aurigerus* ihre gemeinsame Stammform besitzen.

Man kann ausser der typischen Form, welche mit d'Orbigny's Figur genau übereinstimmt, noch mehrere mehr oder weniger vom Typus abweichende Variationen oder vielleicht aus verschiedenen nahe gelegenen Schichten stammende Mutationen erkennen.

Var. a (dicker als der Typus). Höhe 0,29, Dicke 0,24 bei 80 mm Durchmesser. Die Rippen sind nicht wie bei der typischen Form nach vorne geneigt, sondern an gekammerten Umgängen, wenn auch schwach, sichelförmig nach rückwärts gekrümmt und stehen auf der Wohnkammer ganz radial. Die Zahl der Seitenrippen ist etwas geringer, die Berippung überhaupt gröber als bei der typischen Varletät. Man findet jedoch dieselben Sculptureigenschaften bei Formen aus dem schwäbischen Ornatenthone, welche aber gleichzeitig ebenso stark comprimirt als die typische Form erscheinen.

Var. b (*Per. subbalinensis* Siem.). Querschnitt nur etwas höher als dick, an gekammerten Umgängen beinahe subquadratisch, Berippung dichter als bei der typischen Varietät (40 Seiten- und 120 Dorsalrippen statt 28 und 100 der typischen Form). Die inneren Umgänge besitzen eine deutliche, abgerundete Nabelkante.

Var. c (eine kleinwüchsige Varietät, welche durch die geringe Zahl der Seitenrippen sich auszeichnet). Auf der Wohnkammer stehen die Seitenrippen weiter auseinander und es entspricht jeder davon eine viel grössere Zahl von Marginalrippen, als das bei anderen Varietäten der Fall ist. Man kann diese Variation als eine Uebergangsform zu Per. Ybbsensis Yüssen und Per. tenellus Teiss. betrachten.

#### Maassverhältnisse:

		typisch	e Form		Var. a.	Var. b.	Var. c.
	1	II	III	IV	V	VI	VII
Durchmesser	40 mm	70 mm	74 mm	100 mm	80 mm	100 mm	60 mm
Höhe über der Naht	0,32	0,27	0,27	0,25	$0,\!29$	0,25	0,31
Grösste Dicke	0,31	0,21	$0,\!23$	0,18	$0,\!24$	$0,\!24$	0,28
Nabelweite	$0,\!45$	0,50	0,50	$0,\!54$	$0,\!47$	0,50	0,45 d. Durchm.

Die Colonnen I, II und III sind nach aufeinanderfolgenden Umgängen eines erwachsenen, mit einem grossen Theile der Wohnkammer versehenen Exemplares gemessen worden. Die zweite Colonne stellt ein verkiestes Exemplar aus dem Ornatenthone von Gammelshausen dar. D'Orbigny citirt diese Form aus dem Kelloway von Lifol. Alle übrigen stammen aus dem polnischen Eisenoolithe (Włodowice, Rudniki, Filipowice, Balin).

# 64. Perisphinctes lateralis WAAG.

1875. Perisph. lateralis Waagen, Kutch, S. 165, Taf. 58, Fig. 3.

Steht dem Per. balinensis äusserst nahe und unterscheidet sich von demselben hauptsächlich durch seine höheren Umgänge und engeren Nabel. An der letzten Windung des einzigen bisher beschriebenen Exemplares dieser Art, welche zum grössten Theile aus der Wohnkammer besteht, sieht man 35 niedrige und breite, nach vorn geneigte Rippen, welche im oberen Drittel durch je 3—4 feine, ebenfalls vorwärts gerichtete Dorsalrippen ersetzt werden. Die Berippung der inneren Umgänge ist viel dichter, und allem Anscheine nach dürfte dieselbe wie bei der ganzen Gruppe den Curvicosta-Character besitzen. Parabeln sind ebenso wie bei Per. balinensis am Anfange der Wohnkammer deutlich ausgebildet und haben die Gestalt von feinen Leisten, welche am Rücken keine Knoten, sondern allein parabolische Ausschnitte der alten Mundrandlinie bei erhaltener Schale erkennen lassen. Die angeschwollenen Seitenrippen der Wohnkammer verschwinden meist vor dem Rücken. Querschnitt länglich-oval, grösste Dicke im inneren Drittel. Flanken sehr sanft sowohl gegen den seichten Nabel als gegen die gewölbte Externseite abgerundet. Die Wohnkammer tritt ebenso wie bei Per. balinensis aus der Spirale heraus, wodurch der Nabel bedeutend erweitert wird. Die ganze Berippung ist schwächer als bei Per. balinensis.

Siphonallobus dem ersten Laterallobus an Länge beinahe gleich oder etwas länger. Externsattel breit, zweilappig; Hauptlaterallobus ziemlich lang, mit drei unsymmetrischen Zweigen; Lateralsattel mässig breit, zweilappig. Zweiter Laterallobus doppelt kürzer als der erste; Auxiliarloben schräg herabhängend, bilden einen Nahtlobus, welcher etwas kürzer als der erste Laterallobus ist.

Maassverhältnisse: Durchmesser 63 mm. Höhe über der Naht 0,36. Grösste Dicke 0,27. Nabelweite 0,40 des Durchmessers.

Mittleres Kelloway (Zone der Reineckia anceps) von Keera Hill in Ostindien.

### 65. Perisphinctes poculum Leck.

1858. Ammonites poculum Leckenby, On the kelloway rock of the Yorkshire coast. (Quarterly journal of the geological society. Bd. 15.) S. 9, Taf. I, Fig. 4.

Teisseyre stellt diese Form zur Formenreihe des *Per. variabilis*, indess beweist der Mangel an Komma-ähnlichen Parabelrippen, das Fehlen von marginalen Parabeln und die regelmässige Berippung, dass wir es vielmehr mit einer Art aus der nächsten Verwandtschaft von *Per. tenellus* zu thun haben.

Die Beschreibung von Leckenby ist sehr summarisch: discoidales Gehäuse mit abgeflachten Seiten, gewölbtem Rücken, Rippen am Nabel hervorragend. Die Seitenrippen erreichen den Rücken nicht und werden an der Externseite von zahlreichen feineren, am Rücken nicht unterbrochenen Marginalrippen vertreten. Bei manchen Exemplaren werden die umbonalen Rippen so kräftig, dass sie beinahe knotig erscheinen. Mündung kreisrund.



Fig. 16. Per. poculum.
Villers s. mer (Calvados),
meine Sammlung.

Die zwei bei Leckenby gegebenen Figuren stellen zwei extreme Formen dar, wovon die eine feiner berippt und weitnabeliger, die andere grobrippig und enger genabelt erscheint. Die Lobenlinie ist, wie es scheint, entweder nach einem anderen grösseren Exemplare gezeichnet worden, oder überhaupt unrichtig abgebildet, denn solche Sutur kann kein *Perisphinctes* besitzen, eher ein *Cosmoceras*, was um so mehr wahrscheinlich zu sein scheint, als in den *Lamberti*-Thonen von Nord-

fraukreich neben *Per. poculum* eine sonderbare Form vorkommt, welche äusserlich der letzteren sehr ähnlich, jedoch am Anfange der Wohnkammer entschiedene Charactere eines *Cosmoceras* an sich trägt. Leider ist mein Exemplar zu schlecht erhalten, um die anscheinende Verwandtschaft beider Formen näher studiren zu können.

Es liegen mir aus der Lamberti-Zone von Villers (Calvados) mehrere bis an's Ende gekammerte Exemplare vor, welche ich zu Per. poculum rechnen möchte, obwohl keiner davon die von Leckenbr erwähnte kreisrunde Gestalt der Mündung zeigt. Da jedoch die Variabilität der Arten der Variabilisnand Balinensis-Gruppe in Betreff der Gestalt des Querschnittes, der Dichte und Kraft der Seitensculptur etc. sehr gross ist, so liegt die Vermuthung nahe, dass ich mit etwas comprimirteren Variationen derselben Form zu thun habe.

Die drei Exemplare meiner Sammlung, wovon das grösste bei 60 mm Durchmesser aneinandergedrängte Lobenlinien des erwachsenen Zustandes zeigt, gehören drei verschiedenen Varietäten an, obwohl alle die Charactere des Per. poculum zeigen. Die inneren Umgänge sind wie bei allen Formen dieser Gruppe von aurigerus-ähnlichen Sichelrippen bedeckt, welche von feinen, die Höhe der normalen Berippung nicht überragenden Parabellinien gequert sind. Schon bei 30 mm Gesammtdurchmesser schwellen die Seitenrippen an und stehen weit auseinander, zuerst sind sie bidichotom, dann aber werden die Dorsalrippen zu Rippenbündeln mit den verdickten, kurzen, manchmal knotigen Umbonalrippen vereinigt. Diese letzteren verwischen sich manchmal in der Mitte der Flanken und der Zusammenhang zwischen den dorsalen und umbonalen Rippen wird undeutlich. Die Dorsalrippen sind stets nach vorne geneigt und schwach geschwungen, am Rücken nicht unterbrochen. Mein grösstes Exemplar, welches leider zu schlecht erhalten ist, um dasselbe abbilden zu können, stimmt in jeder Hinsicht mit der Fig. 4 a Leckenby's überein, nur ist dasselbe nicht kreisrund, wie es im Texte angegeben ist, sondern merklich comprimirt. Das zweite Exemplar schliesst sich an die Fig. 4 b von Leckenby an, zeigt jedoch deutlich, dass die inneren Umgänge von aurigerus-artigen Sichelrippen bedeckt sind, was aus der erwähnten Figur nicht erleuchtet. Die Seitenrippen sind etwas länger und dichter aneinandergerückt. Das Exemplar ist viel dicker als das erste, aber gleichfalls mit flachen Flanken. Endlich stellt eine dritte Varietät ein Extrem dar, welches noch weiter als die Fig. 4 b geht. Das kleine Stück ist sehr dick und sehr grobrippig, so dass der Querschnitt, wenn wir die wulstigen Seitenrippen mit hineinziehen, wirklich kreisrund erscheint; aus Leckenby's Zeichnungen kann man nicht im Klaren sein, ob der angeblich kreisrunde Querschnitt auf das Gehäuse selbst oder auf die verdickten Umbonalrippen zu zählen ist. Das sehr grobrippige Gehäuse sieht einem Olc. trimerus äusserst ähnlich aus, die Lobenlinie zeigt jedoch entschieden alle Charactere eines Perisphincten und steht derjenigen von Per. tenellus sehr nahe. Der Nahtlobus hängt lang herab, die Länge des asymmetrischen dreispitzigen, schmalen, schräg nach innen gerichteten Laterallobus erreichend. Der Siphonallobus ist etwas länger als der erste Laterallobus. Externsattel breit, zweilappig, Lateralsattel klein, doppelt schmäler und etwas niedriger als der externe.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	43 mm	56 mm	65 mm	
Höhe über der Naht	0,37	0,36	0,33	
Grösste Dicke	0,40	0,36	0,28	
Nabelweite.	0.35	0.37	0,38 des	Durchmessers.

Die Windungen umfassen einander bis zur Hälfte. — Lamberti-Zone von Gristhorpe Bay (Yorkshire), Villers (Calvados, m. Sammlung), Ehningen (Münchener Sammlung).

#### **—** 141 **—**

# 66. Perisphinctes tenellus Teisseyre.

1889. Perisph. tenellus Teisseyre, l. cit, üb. sog. Parabeln etc. S. 594.

1894. Per. tenellus Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 46, S. 520, Taf. 41, Fig. 2.

1895. Per. lateralis Parona & Bonarelli, I. cit. Taf. 10, Fig. 1, S. 181.

Obwohl sich Teisseyre auf eine Figur von Amm. convolutus evexus von Quenstedt beruft, stimmen seine in den Wiener Museen aufbewahrten Originalexemplare mit der von ihm citirten Figur nicht überein.

Eine sehr nahe verwandte Form ist *Per. Ybbscnsis* Jøssen, welche sich allein durch geringe Unterschiede in den Dimensionen und die Gegenwart einer Nabelkante von *Per. tenellus* unterscheidet.

Da nun aber *Per. Ybbsensis* aus den Klausschichten stammt und höchtens der Macrocephalen-Zone angehören kann, ist *Per. tenellus* eine Form des mittleren Kelloway und ich glaube daher, trotz grosser Aehnlichkeit beider, die zwei Namen als Bezeichnungen zweier nahe gelegener, aber nicht gleichalteriger Mutationen behalten zu dürfen.



Fig. 17. Per. tenellus.
Rudniki,
Coll. Kontkiewicz.

Diese Art steht dem *Per. Waageni* am nächsten und unterscheidet sich von demselben durch geringere Grösse, viel dichtere und feinere Berippung.

Bis zu einem Durchmesser von 25 mm sind die inneren Umgänge wie bei allen Vertretern dieser Gruppe fein, dichtgedrängt, *curvicosta* ähnlich; die ersten Umgänge sind deprimirt, dicker als hoch, die folgenden werden allmählig immer höher, von 40 mm Schalendurchmesser an seitlich comprimirt, von länglich-ovalem Querschnitte; die grösste Dicke liegt im inneren Drittel; der Rücken gerundet, Nabelrand sanft abgerundet; der Nabel an jungen Windungen ziemlich tief, an der Wohnkammer ganz seicht.

Diese Form ist ziemlich variabel, namentlich variirt aber der Zeitpunkt, von welchem an die seitliche Compression der Umgänge die Ueberhand gewinnt. Die Dicke der Umgänge variirt gleichfalls beträchtlich, was bei Formen, welche im Laufe des individuellen Wachsthums grosse Dimensionenveränderungen erleiden, eine allgemeine Regel ist.

Die Umgänge wachsen langsam an und umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe bei erwachsenen, nahezu bis zur Hälfte bei jungen Exemplaren.

Die Seitensculptur besteht aus geraden, nach vorne geneigten, groben und niedrigen Rippen, welche im äusseren Drittel durch je vier feine, schwach rückwärts gekrümmte Marginalrippen ersetzt werden, und zwar theils durch Spaltung, theils durch Intercalation. Die Marginalrippen, welche an der Medianlinie einen nach hinten gerichteten offenen Sinus bilden, sind an der Wohnkammer etwas in der Mitte des Rückens abgeschwächt, am Steinkerne sieht man sogar ein breites glattes Siphonalband.

Parabelleisten sind allein an gekammerten Umgängen sichtbar und haben die Gestalt von feinen Linien, welche keinerlei Knoten, sondern glatte parabolische Felder beiderseits des Rückens bilden, auf ihrer Hinterseite von feinen radialen Streifchen begleitet sind und im inneren Drittel mit normalen Seitenrippen zu hakenförmigen, nach vorne gekrümmten Leistchen verfliessen. Daneben treten an allen Umgängen schwache Einschnürungen auf, welche nach dem Typus der Gruppe am Rücken sehr schmal, vorne von einer geraden oder schwach geschwungenen Rippe, hinten von einer Parabellinie begrenzt sind. Mundsaum mit einem breiten, aber seichten Kragen, welcher allein am Rücken tief eingegraben ist.

Die Zahl der Hauptrippen beträgt auf der Wohnkammer der typischen Varietät 45; bei klei-

neren Individuen, bei denen die für erwachsene Umgänge characteristische Sculptur früher auftritt, ist meistens die Zahl der Seitenrippen geringer, 35-40.

Lobenlinie ähnlich derjenigen von *Per. Waageni:* Nahtlobus kürzer als der dreispitzige Hauptlateralobus. Zweiter Laterallobus klein, erster Hilfslobus sehr gross, beinahe senkrecht zur Naht. Siphonallobus etwas kürzer als der erste Laterallobus.

An einem kleinen, leider nicht ganz sicher bestimmbaren Bruchstücke, welches mir zu dieser Form zu gehören scheint, habe ich eine interessante morphologische Erscheinung zu sehen bekommen, in welcher Weise nämlich die regelmässige Rippenspaltung in die Rippeneinschaltung übergeht. Bei einem Schalendurchmesser von 30 mm zeigt das dicht von zweispaltigen Sichelrippen bedeckte Stück, dass alternirende Seitenrippen von unten an allmählig verschwinden, während die entsprechenden Zweigrippen am Rücken allein übrig bleiben.

# Maassverhältnisse:

Durchmesser	26 mm	41 mm	60  mm	50 mm	70 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,29	0,30	0,28	
Grösste Dicke	0,38	0,34	$0,\!22$	$0,\!28$	$0,\!22$	
Nabelweite	0,50	$0,\!42$	0.46	0,47	0,50 des Dur	chm.

Die drei ersten Colonnen sind nach drei aufeinanderfolgenden Umgängen desselben Exemplares gemessen worden.

Filipowice, Rudniki und Włodowice in Polen, Chanaz in Savoyen. Scheint auf das mittlere Kelloway beschränkt zu sein.

# 67. Perisphinctes Ybbsensis Jussen.

1898. Perisph. Ybbsensis Jüssen, Beiträge zur Kenntniss der Klausschichten in den Nordalpen (Jahr. d. k. k. geol. Reichsanstalt Bd. 40), S. 394, Taf. 2, Fig. 4.

Steht der vorigen Mutation sehr nahe und kann leicht mit derselben verwechselt werden; würde es sich herausstellen, dass in den Klausschichten ausser der Bath- und Macrocephalen-Zone auch das mittlere Callovien vertreten sind, so müsste man *Per. tenellus* und *Ybbsensis* allein als Variationen derselben Form ansehen, so lange jedoch dieses nicht bewiesen ist, haben wir das Recht, beide Arten als selbständige Mutationen zu betrachten.

Der hoch-ovale Querschnitt besitzt die grösste Dicke unmittelbar an dem durch eine stumpfe Kante von den Flanken getrennten Nabel, von wo aus sich derselbe langsam gegen die gerundete Externseite verschmälert. Die beiden ersten Umgänge sind dicker als hoch, ein Verhältniss, welches sich jedoch nicht lange erhält, da schon der darauffolgende Umgang ein umgekehrtes Verhältniss zeigt und endlich bei dem letzten Umgange die Dicke nur zwei Drittel der Höhe beträgt.

Die Schalenverzierung wird von kräftigen, zahlreichen, gerundeten, auf den inneren Umgängen dichtgedrängten Rippen gebildet, welche, mit einer leichten Anschwellung über der Naht beginnend, mit im Anfange stark, später schwach nach vorn geneigtem Verlauf über die Flanken wegstreichen und in der äusseren Hälfte derselben eine Spaltung in zwei ununterbrochen über die Externseite weglaufende Secundärrippen erleiden. Zwischen diese gespaltenen Umbonalrippen schalten sich in der äusseren Hälfte des Umganges einfache Marginalrippen ein, welche nur bis zur Mitte der Flanken hinunterreichen. Jeder Umgang besitzt vier breite, tiefe, nach vorn gerichtete Einschnürungen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 75 mm. Höhe über der Naht 0,33. Grösste Dicke 0,28. Nabelweite 0,41.

Die Unterschiede gegenüber *Per. tenellus* bestehen darin, dass die Flanken der Wohnkammer flachgedrückt, nicht gewölbt wie bei jenem sind, und am Nabelrande eine deutlich ausgeprägte Nabelkante bilden, ferner in der stärkeren Involution, grösserer Dicke und engerem Nabel.

Aus den Klausschichten von Ybbs in den Tyroler Alpen.

NEUMAYR betrachtet *Per. albineus*, *selectus* und *subpunctatus* als Nachkommen der *Balinensis*-Reihe. Da jedoch keine directen Uebergänge bisher aus den unteren Oxfordschichten bekannt geworden sind, so können wir vorläufig diese Formen nicht hierher einreihen.

# D. Mutationsreihe des Per. euryptychus Neum.

Eine kleine Gruppe, welche in ihren Eigenschaften zwischen der Mutationsreihe d. Per. curvicosta und derjenigen von Per. Caroli steht; sie besitzt nämlich eine gleiche Verzierung wie junge Umgänge der Caroli-Gruppe, namentlich die characteristisch verdickten Seitenrippen und die daraus entspringenden Rippenbündel, jedoch ist die Lobenlinie viel einfacher, nach dem Typus der Curvicosta-Gruppe gebaut. Auch die geringe Grösse lässt diese eigenthümlichen Formen vielmehr zur Curvicosta-als zur Caroli-Reihe stellen.

# 68. Perisphinctes euryptychus Neum.

1871. Per. euryptychus Neumayr, Balin, S. 38, Taf. 14, Fig. 1.

1883. Per. euryptychus Lahusen, Rjasan, S. 68, Taf. 10, Fig. 2.

1885. Per. euryptychus Nikitin, Jura v. Elatma, II. Th.. S. 45, Taf. 8, Fig. 41.

1888. Per. euryptychus Grossouvre, Bul. d. l. soc. geol. d. France, S. 392.

Gehäuse sehr weitnabelig und langsam anwachsend. Umgänge in der, Jugend viel dicker als hoch, im erwachsenen Stadium subquadratisch, umfassen einander sehr wenig und lassen einen sehr weiten, flachen Nabel offen.

Bis zu 30 mm Durchmesser besteht die Seitensculptur aus regelmässigen, dichtgedrängten, feinen, curvicosta-ähnlichen Sichelrippen. Weiter hinauf wird der Dickenunterschied zwischen den umbonalen und marginalen Rippen immer merklicher, erstere werden gröber und stehen ganz radial. Die Dorsalrippen bleiben unverändert. Ausser den normalen Zweigrippen schalten sich immer mehr lose Dorsalrippen ein, jedoch an gekammerten Umgängen nicht mehr, als dass für jede Hauptrippe je zwei Dorsalrippen ausfallen. Letztere verlaufen mit einer Biegung nach rückwärts über die flache Rückenseite, etwas in deren Mitte abgeschwächt. Am Steinkerne ist ein glattes Dorsalband sichtbar.

Die Lobenlinie ist sehr characteristisch und steht derjenigen von *Per. aurigerus* sehr nahe. Der Siphonallobus ist länger als der erste Laterallobus, der Nahtlobus länger als die übrigen. Zweiter Laterallobus deutlich erkennbar.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	3 <b>5 mm</b>	50 mm	$57  \mathrm{min}$	75 mm
Höhe über der Naht	0,25	0,26	$0,\!23$	0,24
Grösste Dicke	0,34	0,34	0,28	0,30
Nabelweite	0,51	0,53	$0,\!56$	0,52 des Durchmessers.

Die vierte Colonne ist nach Neumayr angegeben, die drei übrigen an Exemplaren aus derselben Localität gemessen.

Auf allen Windungen sieht man sehr kräftige Parabeln und Einschnürungen, besonders kräftig treten die Parabelrippen an erwachsenen Umgängen auf, Parabelknoten sind dagegen schwach ausgebildet. Die Einschnürungen sind breit und tief, vorne beinahe gerade abgestutzt, hinten von einer Parabelrippe begleitet.

Mundsaum unbekannt. Die Gestalt der Parabeln und die Art der Berippung lassen eine nahe Verwandtschaft mit *Per. Orion* und *Recuperoi* vermuthen, welche Teisseyre zur Formenreihe des *Per. Quercinus* rechnet. (Mutationsreihe des *Per. Caroli* nob.)

Sicher ist *Per. euryptychus* aus dem mittleren Kelloway Polens und Frankreichs bekannt geworden. Russische Vorkommnisse scheinen einer besonderen Varietät anzugehören, welche sich durch bedeutend schmälere Umgänge und etwas engeren Nabel von der typischen Form unterscheidet.

# 69. Perisphinctes Gottschei Steinm.

1881. Perisph. Gottschei Steinmann, Caracoles, S. 273, Taf. 9, Fig. 2.

Diese Art bildet zusammen mit *Per. euryptychus* eine besondere Gruppe, welche sich durch die Verdickung der Seitenrippen an gekammerten Umgängen und die bündelartigen Rippen der Wohnkammer an die *Proceriten* nähert. Aeusserlich sehen diese zwei Formen inneren Umgängen der Gruppe *Per. Caroli* und *Recuperoi* sehr ähnlich aus, haben jedoch eine viel einfachere Lobenlinie.

Per. euryptychus und Gottschei verbinden die Mutationsreihe des Per. curvicosta mit derjenigen von Per. Caroli und Recuperoi.

Gehäuse scheibenförmig, Umgänge bis zu einem Drittel umfassend, seitlich schwach comprimirt, mit einem breiten gerundeten Rücken. Die Flanken stehen in der unteren Hälfte parallel zu einander, von der Mitte der Windungen findet eine gleichmässige Abrundung gegen die Rückenseite statt, so dass der Querschnitt von der halben Flankenhöhe an bogenförmig erscheint. Die inneren Umgänge sind deprimirt, fein und dicht von curvicosta-ähnlichen Rippen bedeckt. Mit zunehmendem Alter wird die Zahl der Seitenrippen geringer, dieselben nehmen jedoch an Stärke zu und spalten sich in zwei Drittel Höhe in zwei rückwärts geschwungene Dorsalzweige. Auf der vorletzten Windung beträgt die Zahl der Seitenrippen nach Steinmann 38, auf der letzten, hauptsächlich aus der Wohnkammer bestehenden 34. Die Seitenrippen spalten sich auf der Wohnkammer in drei Dorsalzweige. Die Spaltungsstelle rückt allmählig bis zum inneren Drittel herab.

Einschnürungen breit, kräftig, kragenartig; Nabelknoten werden wie bei der Caroli-Gruppe nicht gebildet. Die Parabeln haben einen für die Curvicosta-Gruppe characteristischen Verlauf und bilden feine erhabene Parabellinien, welche am Rücken tief ausgeschnitten sind und schwache Marginalknoten bilden. Die Parabeln sind am kräftigsten in der Nähe der Wohnkammer, sowie auf dieser selbst ausgebildet.

Maassverhältnisse: Durchmesser 72 mm. Höhe über der Naht 0,27. Dicke 0,30. Nabelweite 0,46 des Durchmessers.

Von Caracoles in Bolivien beschrieben, wurde diese Form von Prof. Parona auch in den Klausschichten von Chanaz (Savoyen) gefunden. Im Ornatenthone von Dives kommt sie ebenfalls vor.

Eine sehr ähnliche, etwas hochmündigere Varietät kommt auch in dem Eisenoolithe von Rudniki in Polen vor.

# II. Abtheilung. Biplices von SUTNER.

(Annulatocostati v. Sutner.)

# A. Mutationsreihe des Per. Tiziani und Colubrinus.

Trotz ihrer äusserlichen Aehnlichkeit mit der *Plicatilis*-Reihe muss diese Mutationsreihe als ein directer Nachkomme der *Curvicosta*-Gruppe angesehen werden, wofür sowohl die kräftigen Parabeln und die Gestalt des Mundrandes, wie die sehr einfache Lobenlinie sprechen. Der zweite Laterallobus ist stets deutlich entwickelt, der Nahtlobus wird niemals länger als der erste laterale, die Zahl der Adventivloben ist gering und dieselben erreichen keine anselnliche Grösse.

Es gehören hierher meistens mittelgrosse Gestalten, welche nur ausnahmsweise 200 mm Durchmesser erreichen.

Die Rippen sind zweispaltig, regelmässig vertheilt, fein und scharf. Parabelknoten treten bei manchen, Parabelrippen bei allen Formen kräftig auf.

Die Seitenrippen stehen entweder radial oder sind etwas vorwärts geneigt, niemals rückwärts gekrümmt. Einschnürungen in der Jugend zahlreich und kräftig.

Mundrand mit Seitenohren.

Wir kennen in dieser Formenreihe sowohl Arten mit aufgeblähten, als mit comprimirten Flanken, und es kann keine scharfe Trennung zwischen beiden Richtungen durchgeführt werden. Der typische Vertreter der Sippe mit kreisförmigen Umgängen ist *Per. colubrinus*, derjenigen mit comprimirten Flanken *Per. Tiziani*. Es giebt jedoch allerlei Uebergangsformen zwischen beiden, übrigens gleichalterigen Typen.

Die Gruppe ist besonders für die oberste Zone des Oxfordien characteristisch, fängt jedoch schon in der Cordatenzone an und geht in die Tenuilobatenzone über.

Aus der Oxford-Stufe:

### 70. Perisphinctes subevolutus WAAG.

1875. Per. subevolutus Waagen, Kutch, S. 179, Taf. 45, Fig. 3, Taf. 39, Fig. 7.

Ich kann die Ansicht Waagen's nicht theilen, nach welcher sich diese Form an Per. evolutus anschliessen sollte. Die Gegenwart von Parabeln an mittelgrossen Exemplaren, die sehr einfache Lobenlinie und die feine Berippung sprechen vielmehr für eine Verwandtschaft mit Per. colubrinus. Die ziemlich beträchtliche Grösse der Art schliesst eine Verwandtschaft mit Per. subtilis aus.

Das dicke, scheibenförmige Gehäuse hat einen sehr weiten Nabel und besteht aus niedrigen Umgängen, welche bedeutend dicker als hoch sind und einander sehr wenig umfassen. Die Windungen sind deprimirt, gerundet, von zahlreichen geraden, feinen Rippen bedeckt, die etwas nach vorne geneigt und am Rückenrande in zwei Aeste gespalten sind, welche in der Mitte der Siphonalseite eine Abschwächung erleiden; Parabeln treten bei jungen Exemplaren deutlich auf, sind aber an älteren Umgängen allmählig verschwunden. Es giebt sonst keine wichtigen Unterschiede zwischen der Gestalt der jungen und erwachsenen Umgänge, die Zahl der Seitenrippen variirt indess individuell ziemlich bedeutend, man zählt deren bei manchen Exemplaren nur 38, bei anderen 48 am Umgange.

19

Loben sehr wenig verästelt und kurz. Siphonallobus sehr kurz und breit, mit einem kurzen Secundärlobus. Erster Laterallobus breit und kurz, dreispitzig, erster Lateralsattel breit, undeutlich in zweigespalten. Zweiter Laterallobus ist anderen Hilfsloben gleich und bildet mit jenen zusammen einen Nahtlobus, dessen Spitze dem ersten Laterallobus gleich lang ist. Wohnkammer unbekannt.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	36 mm	56 mm
Höhe über der Naht	$0,\!27$	0,28
Grösste Dicke	0,44	0,37
Nabelweite	0.55	0,48 des Durchmessers.

Aus den Cordatusschichten von Jooara in Ostindien beschrieben.

# 71. Perisphinctes subcolubrinus WAAG.

1875. Per. subcolubrinus Waagen, Kutch, S. 180, Taf. 49, Fig 3.

1891. Per. crotalinus Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 63, Taf. 3, Fig. 5.

1893. Per. cfr. colubrinus Choffat, l. c. S. 34, Taf. 7, Fig. 2.

Gehäuse scheibenförmig, weitgenabelt, Umgänge an gekammerten Windungen dicker als hoch, aufgebläht, gerundet, kaum merklich seitlich comprimirt. Wohnkammer erwachsener Individuen kreisrund bis kurz eiförmig. Involution gering, Nabel weit offen, Nabelrand der Wohnkammer steil abfallend, ohne jedoch eine Kante zu bilden. Rippen hoch, scharf und grob, am Steinkerne stumpf gerundet, schwach vorwärts geneigt, dicht am Rücken in zwei hohe und scharfe Dorsalzweige gespalten. Man zählt am letzten Umgange 52 Hauptrippen. Einschnürungen schmal, tief, schräg gestellt. Die Dorsalrippen sind am Rücken nicht unterbrochen. Loben wenig verzweigt, die drei Hauptloben untereinander gleich lang, zweiter Laterallobus schräg, schmal, Lateralsattel sehr tief durch einen secundären Lobus zerschnitten. Externsattel sehr breit, plump, mit zwei ungleichen Secundärloben.

Parabeln an jungen Umgängen kräftig ausgeprägt, an erwachsenen werden dieselben undeutlich. Maassverhältnisse:

Durchmesser	80 mm	97 mm	
Höhe über der Naht	0,28	0,28	
Grösste Dicke	0,27	0,28	
Nabelweite	0,51	0,50 des Durchmesser	s.

Bei 40 mm Schalendurchmesser ist das Verhältniss der Höhe zur Dicke gleich 1:1,23.

Von den bisher bekannten Exemplaren dieser Art ist allein das Waagen'sche Original mit einem kleinen Stücke Wohnkammer versehen, an welcher die Rippen stärker vorwärts geneigt sind und die Spaltungsstelle derselben niedriger liegt.

Findet sich im oberen Oxfordien (Zone des Peltoc, bimmamatum) von Ostindien, Polen und Portugal,

### 72. Perisphinctes colubrinus Rein.

1818. Nautilus colubrinus Reinecke, Maris protogaei etc., S. 88, Taf. 12, Fig. 72. 1887. Ammon. colubrinus Quenstedt, Amm. d. schwäb, Jura, Taf. 101, Fig. 1, 5.

Es herrscht in Bezug auf die Deutung von *Per. colubrinus* eine ebenso grosse Verwirrung, wie mit den viel missbrauchten Namen: *Amm. biplex*, *plicatilis* und *polygyratus*. Ich halte mich daher an die von Sutner und Choffat vertretene Ansicht, als ächten *Per. colubrinus* Rein.

die Form aus den Beta-Kalken von Grat anzusehen, welche mit Exemplaren von Staffelberg, die Reinecke beschrieben hatte, übereinstimmen. Dagegen sind die zwei gewöhnlich in der Synonymik citirten Figuren in Quenstedt's Cephalopoden und in Zittel's Werke über die Cephalopoden des unteren Tithons von der Staffelberger Form verschieden und müssen einen neuen Namen erhalten. (Per. Zitteli m.)

Per. colubrinus in dem obigen Sinne ist leicht daran kenntlich, dass sich diese Art von Per. Tiziani allein durch ihren kreisrunden Querschnitt unterscheidet und höchst wahrscheinlich mit letzterer Art durch Uebergänge verbunden ist.

Nach Quenstedt's Figuren würden die Dimensionen der Art annähernd folgende sein:

Durchmesser	55 mm	80 mn
Höhe über der Naht	0,27	$0,\!28$
Dicke	$0,\!29$	0,31
Nabelweite	0.47	0,50.

Fig. 18.

Per. colubrinus.

Bosler (Schwaben),
meine Sammlung.

Beide von Quenstedt abgebildeten Exemplare sind mit Wohnkammer versehen.

Ein erwachsenes Exemplar meiner Sammlung aus den Beta-Kalken von Bosler in Schwaben zeigt gleiche Dimensionen: bei 75 mm Durchmesser beträgt bei demselben die Höhe über der Naht 0,28, die Dicke der letzten Windung 0,28, die Nabelweite 0,52 des Durchmessers.

An demselben Exemplare sieht man Parabeln bis zur Hälfte der Wohnkammer ausgebildet; dieselben bilden schmale schiefe Rückenknoten und erheben sich kammartig im inneren Drittel über die Höhe der normalen Rippen. Man zählt am letzten Umgange 55 gerade, beinahe radial gestellte Seitenrippen, welche sich regelmässig am Rückenrande in 2—3 viel feinere Dorsalrippen spalten. Ein schwaches Dorsalband ist allein am Steinkerne erkennbar, bei erhaltener Schale ist davon keine Spur zu sehen.

Im Gegensatze zu kellowayischen Vorläufern dieser Gruppe treten auf der Wohnkammer kräftige Einschnürungen auf, welche kragenartig eingesenkt, schmal, gegen die normale Rippenrichtung nur wenig geneigt sind und vorne von einer glatten Kante, rückwärts in der ganzen Rückenfläche von einem lippenartig aufgetriebenen Dorsalfortsatze begrenzt werden.

Ausser den oben angeführten sind andere Citate von Per. colubrinus unsicher. So ist z. B. Per. colubrinus Loriol aus den Badener Schichten (Baden Taf. 6, Fig. 2) gleich Per. Rütimeyeri, während die zweite Figur mit deutlicher Rückenfurche, deren Loben abgebildet worden sind, einer anderen, dem Per. bifurcatus nahe stehenden Form angehören dürfte. Per. colubrinus Herbich (l. c. S. 158, Taf. 8, Fig. 1) gehört in die Verwandtschaft von Per. exornatus, ist jedoch zu schlecht abgebildet, um bestimmt werden zu können.

### 73. Perisphinctes Tiziani Opp.

- 1863. Ammon. Tiziani Oppel, Pal. Mitth. S. 246.
- 1881. Perisph. Boehmi Steinmann, Caracoles, S. 274, Taf. 9, Fig. 1.
- 1881. Perisph. transatlanticus Steinmann, ibid., S. 279, Taf. 13, Fig. 1.
- 1876. Ammon, cf. plicatilis FAVRE, Terr. oxford. d. Alpes Frib., S. 43, Taf. 4, Fig. 12.
- 1883. Perisph. Tiziani Zittel, Handb. d. Palaeontologie, S. 473, Fig. 660.
- 1887. Ammon. polygyratus Quenstedt, Amm. d. schw. Jura, Taf. 100, Fig. 2, 3, 7.
- 1887. Ammon. convolutus parabolis Quenstedt, ebendas., Taf. 109, Fig. 10.
- 1893. Perisph. Tiziani var. occidentalis Choffat, Amm. du Lusitanien, S. 32, Taf. 5, Fig. 5-7, 10, Taf. 7, Fig. 1.

Es herrscht in Bezug auf diese Art, welche übrigens sehr verbreitet ist, die grösste Confusion. Erst Choffat hat sich auf die von Herrn v. Sutner untersuchten Originalexemplare Oppel's im Münchener Universitäts-Museum gestützt. Bei allen anderen Literaturangaben ist stets Amm. biplex alpha oder Amm. biplex beta Quenstedt's als Synonym von Per. Tiziani citit, obwohl Oppel nur sagt, dass "vermuthlich" Quenstedt diese für das obere Oxford Schwabens sehr characteristische Form unter seinem Amm. biplex alpha oder beta verstanden hatte, ohne jedoch seine Figur dabei zu citiren.





Fig. 19. Per. Tiziani.

a Loben. Raclawice (Polen).
Coll. Kontkiewicz.
b Mundsaum, Grat b. Laufen
(nach Quenstedt).

Obwohl nach Herrn v. Sutner (citit bei Choffat S. 32) auch die Figuren 1 und 6 in Quenstedt's "Ammoniten des schwäb. Jura" (Taf. 100) als Synonyme von *Per. Tiziani* angesehen werden sollen, kann ich unmöglich jene enger genabelte Form mit rechteckigem Querschnitte und vorwiegend dreispaltigen Rippen mit dem weitnabeligen Typus vereinigen, welcher als Uebergangsform zu *Per. colubrinus* angesehen wird, und nach Oppel's flüchtiger Beschreibung als eigentlicher Typus der Art gelten muss, da Oppel als characteristisches Merkmal die Weite des Nabels (0,53 des Durchmessers) angiebt, während die zwei citirten Figuren einen nur 0,47 weiten Nabel und einen anderen Querschnitt besitzen. Ich habe jene zweite Form als eine neue Variation unter dem Namen *Per. pseudoplicatilis* weiter unten beschrieben.

Per. Tiziani ist eine sehr weitnabelige und evolute Form mit Umgängen, welche kaum den Rücken vorhergehender Windungen berühren. Die Flanken sind comprimirt, jedoch selten flach, meistens schwach convex, wodurch Uebergänge zum Per. colubrinus entstehen. Der Querschnitt der Windungen ist gerundet quadratisch an mittelgrossen und gerundet rechteckig an

erwachsenen. Der Rücken ist stets breit gerundet. Junge Umgänge sind dicker als hoch, erwachsene höher als dick.

Die Seitensculptur besteht aus zahlreichen, hohen und scharfen, jedoch ziemlich groben Rippen, welche entweder ganz radial oder mit einer schwachen Neigung nach vorne über die Flanken gerade verlaufen und sich in der Nähe des Rückens in zwei Dorsaläste spalten. Hin und wieder schaltet sich eine sehr kurze lose Dorsalrippe ein, manchmal ist auch die Spaltung der Rippen nicht scharf, sondern es trennen sich die Dorsalrippen lose von denselben ab, was nach Quenstedt den Unterschied von Per. colubrinus darstellen soll.

Die marginalen Rippen, welche merklich feiner und schärfer als die lateralen sind, verlaufen über die Rückenseite gerade und sind häufig, besonders an Steinkernen, von einer Medianfurche unterbrochen.

Die Zahl der Seitenrippen schwankt zwischen 40-70. Die Zahl 40, welche Oppel als characteristisch angiebt, kommt allein bei jungen Umgängen constant vor, ältere sind stets dichter berippt.

Kräftige Einschnürungen und Parabeln nach dem Curvicosta-Typus treten auf allen Umgängen bis auf die erste Hälfte der Wohnkammer auf. Mundrand mit langen, geraden, zungenförmigen Ohren Die marginalen Ausschnitte der Parabellinie sind sehr seicht, so dass es eigentlich keine Parabelknoten sondern parabolische, von einer erhabenen Linie begrenzte marginale Ausschnitte des alten Mundrandes giebt.

Bei erhaltener Schaale sind die Rippen scharf und schneidend.

Der von Choffat beschriebene *Per. Tiziani* var. occidentalis unterscheidet sich von *Per. Tiziani* allein durch bedeutendere Grösse und stärkere Compression; es ist die letzte Eigenschaft nicht

ganz sicher, da sämmtliche Exemplare Choffat's eine sehr starke Compression im Gesteine selbst erlitten haben und meistens keine genauen Dickenmessungen gestatten.

Per. Boehmi Steinm. stellt junge, Per. transatlanticus erwachsene Umgänge des typischen Per. Tiziani dar.

#### Maassverhältnisse:

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Durchmesser	$71 \mathrm{mm}$	95 <b>mm</b>	96 mm	105 mm	107 mm	131 mm
Höhe über der Naht	0,27	0,26	0,27	$0,\!28$	0,27	0,25
Grösste Dicke	0,27	0,21	0,21	0,20	$0,\!22$	0,20
Nabelweite	0,50	0,52	0,52	0,52	0,53	0,54 d. Durchm.

In der obigen Tabelle stellt Nr. 1 die Dimensionen des Steinmann'schen *Per. Boehmi* und Nr. 6 von *Per. transatlanticus*, Nr. 5 die Maasse der Oppel'schen Beschreibung (es ist zu bemerken, dass im entsprechenden Texte Oppel's ein Druckfehler statt 29 mm die Höhe des letzten Umganges gleich 39 mm angiebt, was bei einem 0,53 des Durchmessers messendem Nabel durchaus unmöglich wäre), Nr. 3 stellt ein erwachsenes Exemplar aus dem oberen Oxford von Raclawice in Polen dar, Nr. 2 und 4 sind nach Quenstedt's Figuren gemessen worden.

Es liegen mir typische Exemplare dieser Art aus verschiedenen Gegenden Europas vor. Dieselbe ist für die obere Zone der Bimamnatumstufe characteristisch, so dass man letztere kurzweg Zone des *Per. Tiziani* zu nennen pflegt.

Bisher ist mir *Per. Tiziani* sicherlich aus folgenden Gegenden bekannt: Spaichingen (Württemberg), Hundsrück (Württemberg), Cabaço in Portugal, Calvados (Frankreich), Raclawice, Wielun und Podgórze in Polen, Caracoles in Bolivien. Choffat citirt diese Art nach einer brieflichen Mittheilung von Kilian aus dem mittleren Oxfordien der alpinen Zone Frankreichs (?).

## 74. Perisphinctes Delgadoi Choff.

1893. Per. Delgadoi Choffat, Ammonites du Lusitanien, S. 50, Taf. 12, Fig. 1-4.

Diese Form dürfte nur als eine evolute Varietät von Per. Mogosensis angesehen werden.

Choffat giebt davon nur eine sehr kurze Beschreibung: Umgänge einander kaum umfassend, viel höher als dick, etwas an den Flanken convex, mit gerundetem Rücken und Nabelrande. Die Seitensculptur besteht aus 47—50 feinen, schneidenden Rippen, welche in zwei Drittel Höhe sich in zwei, manchmal in drei Zweige spalten. Die Rippen sind vorwärts geneigt, aber an der Spaltungsstelle nicht geknickt, wie das bei den Stenocycli der Fall ist, und verqueren die Externseite ohne jede Veränderung. An jedem Umgange sieht man ausserdem 2—3 Einschnürungen, an denen die zwei vorhergehenden Rippen sich vereinigen. Nabel weit, sehr seicht, so dass dem Gehänse eine discoidale Gestalt verliehen wird.

# Maasverhältnisse:

	1.	2.	3.	4.
Durchmesser	63 mm	72 mm	105 mm	85 mm
Höhe über der Naht	0,28	0,30	0,27	0,29
Grösste Dicke	0,16	0,18	0,19	0,18
Nabelweite	0,48	0,46	0,51	0,49 des Durch

Choffat stellt diese Art, ebenso wie Per. Mogosensis, in die nächste Verwandtschaft von Per. praenuntians und stenocyclus, meiner Ansicht nach mit Unrecht, da jene Formen einen durchaus verschiedenen Habitus besitzen und die kräftige Entwickelung der Parabeln, welche Choffat nicht berücksichtigt, sowie die Art der Rippenspaltung, welche von der Theilungsstelle nicht nach vorne geknickt sind, sondern in derselben Richtung weiter verlaufen, endlich die kräftige, kammartig erhabene, gekrümmte Linie des umbonalen Parabelausschnittes für eine sehr nahe Verwandtschaft mit Per. Tiziani sprechen.

Einschnürungen sehr schräg, aber oben und unten von gleicher Breite; manchmal ist eine Einschnürung zwischen zwei Parabelrippen eingenommen, dann aber ist die der hinteren Parabel vorhergehende Seitenrippe zweimal gespalten. Die von Choffat angegebenen Messungen sind nur annähernd richtig, da seine Exemplare stark zerdrückt sind. Dasselbe ist für das Stück Nr. 4 aus Kupfersteige der Fall.

Per. Delgadoi wurde von Choffat aus der Bimammatus-Zone von Montejunto in Portugal beschrieben und liegt mir in mehreren Stücken aus derselben Zone von Kupfersteige in Schwaben und Raclawice in Polen vor. Im Münchener Museum findet sich ein Exemplar dieser Form aus der Cordillere südlich von Mendoza (Argentinien).

# 75. Perisphinctes Mogosensis Choff. (Taf. XXII, Fig. 24.)

1849. Ammonites biptex alpha Quenstedt, Cephalopoden, S= 162, Taf. 12, Fig. 7.

1893. Per. Mogosensis Choffat, Ammonites du Lusitanien, S. 50, Taf. 12, Fig. 5-8.

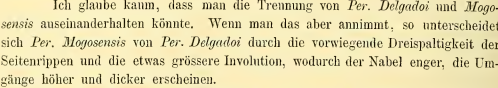
Unterscheidet sich von der vorigen Form allein durch grössere Involution, engeren Nabel und geringe Unterschiede in der Gestalt des Querschnittes; während nämlich bei Per. Delgadoi nach Choffat

die grössere Dicke der Umgänge in der Mitte der Flanken liegt, ist dieselbe bei Per. Mogosensis in der Nabelgegend zu suchen.



Die Rippen sind bis zu einem Gesammtdurchmesser von 60-70 mm meist dichotom oder manchmal ungespalten. Bei grösseren Exemplaren spalten sich dieselben meistens in drei Dorsalzweige; die dritte Spaltrippe bleibt gewöhnlich lose abgetrennt.

Ich glaube kaum, dass man die Trennung von Per. Delgadoi und Mogosensis auseinanderhalten könnte. Wenn man das aber annimmt, so unterscheidet sich Per. Mogosensis von Per. Delgadoi durch die vorwiegende Dreispaltigkeit der Seitenrippen und die etwas grössere Involution, wodurch der Nabel enger, die Um-



Mit Per. stenocyclus, mit welchem sie Choffat vergleicht, haben beide Formen nichts zu thun und nähern sich vielmehr der Form, welche v. Sutner als eine Varietät des Per. Tiziani ansieht und welche ich weiter unter dem Namen Per. pscudoplicatilis beschreibe (Amm. polygyratus Qu., Ammoniten, Taf. 100, Fig. 1

und 6). Diese letztere unterscheidet sich von Per. Mogosensis allein durch ihren Querschnitt, welcher ausgesprochen rechteckig, mit vollkommen parallelen, flachen Flanken erscheint.

#### Per. Mogosensis. a Loben (nach Choffat). b Mundrand, Czenstochau (meine Sammlung).

Fig. 20.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	73 mm	84 mm	54  mm	80 mm
Höhe über der Naht	0,29	0,29	0,33	$0,\!28$
Grösste Dicke	0,22	0,20	0,25	0,20
Nabelweite	0.46	0,45	0.44	0,50 des Durchm.

Die drei ersten Colonnen sind nach Choffat augegeben, die vierte bezieht sich auf ein Exemplar meiner Sammlung aus Kupfersteige, welches gegen das Ende der Wohnkammer etwas abnorm gewunden und daher weitnabeliger als die anderen erscheint.

Ich gebe die Zeichnung der Loben nach Choffat bei; dieselben stimmen auffallend mit denjenigen von *Per. pseudoplicatilis* überein. Findet sich mit dem vorigen zusammen in denselben Localitäten und Horizonten.

# 76. Perisphinctes pseudoplicatilis n. sp. (Taf. XXVI, Fig. 53.)

1887. Ammon. polygyratus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 100, Fig. 1 und 6.

Diese Variation steht dem *Per. Mogosensis* sehr nahe, unterscheidet sich jedoch davon durch ihren Querschnitt und Evolution so bedeutend, dass ich derselben einen neuen Namen zu geben veranlasst bin.

Das flachscheibenförmige Gehäuse besteht aus langsam wachsenden, einander nur berührenden Umgängen, welche seitlich comprimirt sind und ganz flache Flanken, ebenso wie einen flachen, nur

schwach gerundeten Rücken besitzen. Der Querschnitt ist ausgesprochen rechteckig, höher als dick. Die Seitensculptur ist gleich derjenigen von *Per. Mogosensis* und besteht aus vorwärts geneigten Rippen, die in der Nähe des Rückens bis 50 mm Durchmesser in zwei, bei älteren Windungen in drei in derselben Richtung fortlaufende feine Dorsalrippen, welche mit den Hauptrippen lose verbunden sind, übergehen.



Fig. 21. Per. pseudoplicatilis. Kupfersteige (m. Sammlung).

Lobenlinie ganz derjenigen von Per. Mogosensis ähnlich.

Es liegen mir zwei vollkommene Exemplare dieser Form aus dem Bimammatum-Kalke von Kupfersteige vor, ich kenne jedoch, trotz grosser Aehnlichkeit, keine directen Uebergänge zu *Per. Moyosensis.* 

#### Maasverhältnisse:

Durchmesser	$75  \mathrm{mm}$	$65  \mathrm{mm}$	
Höhe über der Naht	0,26	0,27	
Grösste Dicke	0,21	0,26	
Nabelweite	0.50	0.50 des Dui	rchmessers

## 77. Perisphinctes Fontannesi CHOFFAT.

1893. Perisph. Fontannesi Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 40, Taf. 9, Fig. 1-4.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitnabelig, seitlich comprimirt, Umgänge einander wenig umfassend, mit kaum gewölbten Flanken, gegen den Nabel sanft abgerundet; mit dem Beginne der Wohnkammer wird der Nabel steiler. Grösste Dicke am Nabelrande.

Die Seitenverzierung besteht auf dem letzten Umfange (die Fig. 4 von Choffat gehört kaum hierher) aus 60 kräftigen, stumpfen Rippen, welche an Steinkernen beinahe ebenso breit als die dazwischen liegenden Zwischenräume sind. Die Seitenrippen beginnen an der Naht und verlaufen ganz gerade, schwach vorwärts geneigt über die Flanken, in zwei Drittel Höhe spalten sie sich in zwei dieselbe Richtung behaltende gleich kräftige Dorsalrippen, welche am Rücken nicht unterbrochen sind.

Die inneren Umgänge sind verhältnissmässig dicker und die Zahl der Seitenrippen ist an denselben geringer, nur 45 am Umgange.

Die Berippung bleibt unverändert bis zum Mundrande, welchem eine schwache Einschnürung vorhergeht.

An jungen und mittelgrossen Umgängen sieht man sehr kräftige Parabelrippen sich im inneren Drittel kammartig über die normalen Rippen emporheben. Einschnürungen schwach, wenig geneigt,

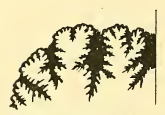


Fig. 22. Per. Fontannesi. Laufen (meine Sammlung).

die vorhergehende Rippe zweifach gespalten. Loben tief zerschlitzt, zweiter Laterallobus ähnlich dem ersten, nur doppelt kürzer. Der herabhängende Nahtlobus wird von nur drei allmählig abnehmenden schrägen Hilfsloben gebildet.

Diese Form steht am nächsten dem *Per. Roubyanus* und könnte als eine etwas weitnabeligere Varietät desselben angesehen werden. Sie stammt jedoch von einem etwas älteren Horizonte und wird in der Zone des Peltoc. bimammatum gefunden. Choffat eitirt dieselbe ans Portugal und den französischen Alpen, in meiner Sammlung habe ich sie ausserdem aus Laufen.

Gleich dem *Per. Roubyanus* gehört diese Form in eine Gruppe, welche die *Tiziani*-Reihe mit den *Polygyraten* verbindet. Als nächst verwandt unter den letzteren ist *Per. Danubiensis* zu erwähnen, welcher allein durch etwas grössere Dicke und die häufige Dreispaltigkeit der Seitenrippen, sowie die mehr aufgeblähten Flanken sich davon unterscheidet.

# Maassverhältuisse:

Durchmesser	130 mm	165 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,30	
Grösste Dicke	$0,\!22$	$0,\!20$	
Nabelweite	$0,\!45$	0,46 des Durchmessers	

# 78. Perisphinctes praenuntians FONT.

1879. Perisph. praenuntians Fontannes, Crussol, S. 57, Taf. 9, Fig. 1.

Umgänge flach, ein Drittel umfassend, gegen den Rücken verschmälert. Seitenansicht dem Per. Wartae und plicatilis täuschend ähnlich. Unterschiede können erst bei näherem Vergleiche hervorgehoben werden. Der Querschnitt der Wohnkammer ist länglich eiförmig, stark gegen den Rücken verschmälert. Die Berippung der inneren Umgänge gleicht den Bifurcaten. An gekammerten Umgängen sind die Dorsalrippen, welche am Rücken einen Sinus nach vorne beschreiben, in dessen Mitte durch ein breites Siphonalband unterbrochen, welches sich aber auf die Wohnkammer nicht erstreckt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	93 mm	100 mm	
Höhe über der Naht	0,29	0,28	
Grösste Dicke	0,21	$0,\!20$	
Nabelweite	0.48	0.52 des Dur	chmessers.

Zone des Per. Tiziani von Crussol, Schwaben und Krakau.

# 79. Perisphinctes n. sp. ind.

1849. Ammonites biplex beta Quenstedt, Cephalopoden, Taf. 12, Fig. 6.

Unterscheidet sich von Per. Mogosensis (biplex alpha) durch seinen Querchnitt, der stark aufgebläht ist und dessen grösste Dicke in der Mitte der Flanken liegt. Diese Form ist dem Per. subdolus aus den Tenuilobata-Schichten sehr nahe, unterscheidet sich jedoch von letzterem durch den viel stärker aufgeblähten Querschnitt und dichtere Berippung. Man kann Ammon. biplex beta sicher als eine Mutatio ascendens von Per. subdolus ansehen. Ich kenne diese Form ungenügend.

Aus dem mittleren Malm vom Heuberg in Schwaben; kommt selten auch in der Tiziani-Zone von Pomorzany bei Olkusz in Polen vor.

Aus dem oberen Malm (Kimmeridge und Tithon):

# 80. Perisphinctes subdolus Font.

1878. Perisph. Tiziani Loriol, Baden, S. 56, Taf. 8, Fig. 2.

1879. Perisph. subdolus Fontannes, Crussol, S. 61, Taf. 9, Fig. 3.

Umgänge etwas weniger als zur Hälfte umfassend, dick, niedrig, mit etwas gewölbten Flanken und breitgerundetem Rücken. Wachsthum langsam. Junge Umgänge rundlich. Die grösste Dicke liegt am Nabelrande.

Der letzte Umgang trägt 45 schmale, scharfe, hohe, vorwärts geneigte Rippen, welche sich im oberen Drittel in zwei spalten. Die Zweigrippen sind an dem Rücken nicht unterbrochen. Rücken breit, gerundet, regelmässig gewölbt. Nabelwand wenig erhaben, beinahe senkrecht zur Naht, mit gerundeter Kante. Loben unbekannt.

Steht, wie gesagt, dem Ammon. biplex beta sehr nahe und ist mit demselben als dessen Mutatio descendens zu vereinigen.

Zone der Oppelia tenuilobata von Crussol (Ardeche).

### 81. Perisphinctes Zitteli n. sp.

1870. Perisph. colubrinus Zittel, Fauna d. älteren Tithonbildungen, S. 107, Taf. 9, Fig. 6, Taf. 10, Fig. 4-6.

Gehäuse flachscheibenförmig, von geringer Grösse, sehr selten einen Durchmesser von 65 mm überschreitend. Nabel weit und schwach vertieft. Umgänge wenig umfassend, rund oder seitlich etwas abgeplattet, im Querschnitte kaum höher als breit, gegen aussen nicht verschmälert. Rücken gerundet, entweder ohne oder nur auf den inneren Umgängen mit einer schwachen Dorsalfurche. Die Seiten der Windungen sind mit ganz geraden radialen Rippen besetzt, welche sich etwas über der Flankenmitte in zwei Aeste spalten. Zuweilen bemerkt man in der Nähe des mit breiten sitzenden Ohren versehenen Mundrandes eine dreispaltige Rippe, während einfache ungespaltene an den tithonischen Formen höchst selten vorkommen. Die Zahl der Seitenrippen schwankt zwischen 35 bis 50 am Umgange.

Vereinzelte Einschnürungen kommen an allen Umgängen vor. Die Lobenlinie ist sehr einfach, Loben kurz und breit.

Von Per. colubrinus aus dem Beta-Kalke unterscheidet sich die tithonische Mutation durch ihren weiteren Nabel und schmälere Umgänge, sowie durch die gerade Stellung der Rippen, den Mangel von Parabeln und die niedriger gelegene Spaltungsstelle der Seitenrippen.

20

### Maassverhältnisse:

 Durchmesser . . . 54 mm
 60 mm

 Höhe über der Naht
 0,27
 0,31

 Grösste Dicke . . 0,25
 0,30

 Nabelweite . . . 0,55
 0,51 des Durchmessers.

Im Diphya-Kalke der Alpen und Karpathen.

### 82. Perisphinctes nodosus Ziet.

1830. Ammon. planulatus nodosus Zieten, Verst. v. Wtbg., Taf. 8, Fig. 4.

1887. Ammon. planulatus nodosus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, S. 950, Taf. 104, Fig. 1.

Diese merkwürdige Form entfernt sich ziemlich beträchtlich von den oben beschriebenen, gehört jedoch in dieselbe Gruppe hinein und schliesst sich an grosswüchsige Vertreter der *Tiziani-colubrinus*-Reihe an.

Eine ihr äusserst nahe stehende, als dessen Mutatio ascendens anzusehende Form hat Choffat unter dem irrthümlichen Namen von Per. inconditus beschrieben (l. cit. Taf. 14, Fig. 1—3), obwohl

diese Art mit Per. inconditus allein die parabolischen Knoten gemeinsam hat.



Fig. 23. Per. nodosus.
Soldenau (Schwaben), meine
Sammlung.

Das weitnabelige Gehäuse besteht aus langsam anwachsenden, einander nur bis zu einem Viertel ihrer Höhe umfassenden Windungen, welche in der Jugend viel dicker als hoch, über 70 mm Totaldurchmesser höher als dick sind und einen kurz ovalen Querschnitt besitzen. Die Seitensculptur junger Umgänge ist mit derjenigen von *Per. colubrinus* ganz identisch, besteht aus scharfen, geraden zweispaltigen Rippen, deren man an jedem Umgange 40 zählt. Bei 70 mm Durchmesser sind die Seitenrippen schon regelmässig dreispaltig und an der Wohnkammer, welche beinahe

einen ganzen Umgang einnimmt, treten 30—36 kräftige, gerade, wulstig angeschwollene Rippen auf, welche bis zu zwei Drittel Höhe reichen, etwas vorwärts geneigt sind und im oberen Drittel in drei Dorsalrippen sich spalten, während zwischen jede zwei Hauptrippen sich noch wenigstens zwei lose Dorsalrippen einschalten. Die Marginalrippen sind schwach vorwärts geneigt und beschreiben einen breiten Bogen am Rücken.

Die Flanken sind auf der Wohnkammer beinahe parallel; an jüngeren Umgängen liegt die grösste Dicke der Windungen im inneren Drittel.

Einschnürungen sind schmal, etwas schief und krummlinig. Auffallend ist das Vorkommen von sehr kräftigen Parabelknoten noch auf der zweiten Hälfte der Wohnkammer.

### Maassverhältnisse:

 Durchmesser . . . 150 mm
 150 mm

 Höhe über der Naht 0,28
 0,28

 Grösste Dicke . . 0,24
 0,25

 Nabelweite . . . 0,49
 0,50 des Durchmessers.

Findet sich in den Tenuilobatenschichten von Schwaben. Ich besitze diese Form aus der Gegend von Kirchheim und Aalen.

Die portugiesische Mutation aus dem oberen Oxfordien unterscheidet sich durch die geringere

Zahl der Dorsalrippen, da sich bei ihr die Seitenrippen erst bei 100 mm Durchmesser regelmässig in drei zu spalten anfangen und dieselben an der Wohnkammer dichter gedrängt sind und keine Einschaltungsrippen am Rücken ausser den normalen Spaltrippen führen.

### 83. Perisphinctes stenocyclus Font.

1879. Perisph. stenocyclus Fontannes, Crussol, S. 58, Taf. 9, Fig. 2.

1891. Perisph. stenocyclus Behrendsen, l. cit. Z. d. D. geol. Ges. S. 403.

Gehäuse flachscheibenförmig, comprimirt, Umgänge etwas weniger als zur Hälfte umfassend, viel höher als dick, flachgedrückt. Grösste Dicke am Nabelrande, merklich gegen den Rücken verschmälert. Junge Umgänge sind bedeutend mehr gerundet.

Jeder Umgang führt 50 schief gestellte, gerade, vorwärts geneigte Rippen, welche sich unterhalb zwei Drittel der Höhe in zwei spalten. Am Rücken sind die Rippen gleich kräftig wie an den Flanken. Einschnürungen sehr schräg und schmal. Nabel mässig offen, seicht. Rücken schmal, gerundet. An grossen Exemplaren tritt gegen das Ende Dreispaltigkeit der Rippen ein und die Dorsalrippen neigen sich viel stärker nach vorne als an den gekammerten Umgängen.

Unterscheidet sich von Per. praenuntians durch stärkere Compression und engeren Nabel.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	60 mm	96 mm	119 mm	104 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,39	0,31
Grösste Dicke	?	0,23	0,20	0,24
Nabelweite	0,46	0,46	0,44	0,46 des Durchm,

Tenuilobatenzone von Crussol und unteres Tithon von Arroyo Pequeno in Argentinien.

### 84. Perisphinctes Garnieri FONT.

1876. Ammon. (Perisph.) Garnieri Dum. & Fontannes, Crussol, S. 81, Taf. 10, Fig. 2-3.

1879. Perisph. Garnieri Fontannes, Crussol, S. 58.

Diese eigenthümliche Form wird von Fontannes in die Nähe des *Per. stenocyclus* gestellt, was ich wohl bestätigen kann; alle morphologischen Eigenschaften der Art stimmen damit überein.

Gehäuse discoidal, comprimirt, Umgänge mit flachgedrückten, beinahe parallelen Flanken, die Nabelgegend kaum etwas dicker als der Rücken. Am letzten Umgange sieht man 45 wenig vorspringende Rippen, welche geradlinig, schwach vorwärts geneigt verlaufen, sich in der Nähe des Rückens in 2—3 Dorsalrippen spalten, die einen nach vorne gerichteten Bogen am Rücken beschreiben. Auf den gekammerten Umgängen sind die Rippen fein und dicht. Mit dem Anfang der Wohnkammer werden dieselben plötzlich kräftiger und stehen weiter auseinander. In der Nähe des Mundrandes sind die Seitenrippen in der Flankenmitte etwas abgeschwächt. Querschnitt des Rückens gerundet. Nabel weit, wenig vertieft, steil, Involution ein Drittel oder etwas mehr; die Spaltungsstelle der Rippen im Nabel nicht sichtbar. Mundsaum mit kurzen breiten Seitenohren.

Diese eigenthümliche Form zeigt gleich Per. Laufenensis Analogieen mit den ächten polyploken der Inconditus-Reihe. Die Art der Berippung der Flanken nähert sich jedoch mehr der Gruppe des Per. stenocyclus, bei welcher ich diese Art nach Fontannes Meinung lasse.

# Maassverhältnisse:

 Durchmesser
 .
 .
 75 mm
 130 mm

 Höhe über der Naht
 0,32
 0,31

 Grösste Dicke
 .
 0,26
 0,28

Nabelweite . . . 0,43 0,46 des Durchmessers.

Tennilobatenzone von Crussol, sehr selten.

# B. Mutationsreihe des Per. exornatus.

An die Seite der Mutationsreihe des *Per. Tiziani* reiht sich im oberen Jura die Gruppe des *Per. exornatus*, welche trotz einer äusserlichen Aehnlichkeit mit der Formenreihe des *Per. evolutus* sich von jener durch ihre sehr einfache Lobenlinie und die geringe Zahl (3) der Hilfsloben auszeichnet. Ihre Vorläufer sind wahrscheinlich in der kellowayischen Formenreihe des *Per. euryptychus* zu suchen.

# 85. Perisphinctes Pagri WAAG.

1875. Per. Pagri WAAGEN, Kutch, S. 181, Taf. 42, Fig. 2.

Hat grosse Aehnlichkeit mit Per. Orion.

Rippen sehr fein, gewöhnlich dreispaltig, Parabeln häufig, nach dem Typus von *Per. curvi-costa*. Die Seitenrippen sind an den inneren Umgängen dicht gedrängt. Bei 70 mm Durchmesser beginnt die Wohnkammer. Auf derselben werden die Rippen spärlicher und zugleich schärfer. Die Dorsalrippen sind etwas rückwärts geschwnngen. Die Parabeln verschwinden schon bei 30 mm Durchmesser.

Lobenlinie ziemlich einfach mit breiten Sätteln und kurzen schmalen Loben.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser . . . 77 mm 107 mm Höhe über der Naht 0,27 0,26 Grösste Dicke . . 0,36 0,31 Nabelweite , . . 0,51 0,51 des Durchmessers (nach Waagen).

Oberes Oxford von Kuntkote bei Kutch in Ostindien.

# 86. Perisphinctes cfr. Pagri.

Eine polnische Varietät dieser Form unterscheidet sich etwas vom ostindischen Typns. Dieselbe ist etwas evoluter und dichter berippt. Die Windungen sind an der Wohnkammer etwas seitlich comprimirt, abgeflacht, die Dicke derselben nimmt an der Wohnkammer ab. Die Berippung der Wohnkammer ist dicht und scharf bis zum Ende des grössten mir vorliegenden Exemplares.

### Maassverhältnisse:

 Durchmesser
 . . . . 70 mm
 120 mm

 Höhe über der Naht
 0,31
 0,31

 Grösste Dicke
 . . . 0,40
 0,33

 Nahelweite
 . . . . 0,43
 0,50 des Durchmessers

Kozłowiec bei Krzeszowice (Polen) Mus. Dzieduszycki.

# 87. Perisphinctes Pottingeri Sow.

1840. Ammon. Pottingeri Sowerby, Trans. Geol. soc. London, Bd. 5, S. 719, Taf. 61, Fig. 10.

1875. Perisph. Pottingeri WAAGEN, Kutch, S. 183, Taf. 51, Fig. 1.

1894. Perisph. Pottingeri Futterer, Z. d. D. geol. G. Bd. 46. S. 7, Taf. 1, Fig. 2.

In der Jugend ist diese Art von *Per. torquatus* schwer zu unterscheiden. Bis 60—70 mm Durchmesser kann man dieselbe von *Per. torquatus* allein durch den rundlichen Querschnitt trennen. Auch die Rippen sind bei *Per. Pottingeri* etwas höher und schärfer als bei der genannten Art. Die Umgänge sind beinahe kreisrund, die Rippen kräftig, dichotom, Einschnürungen spärlich. Erst mit dem Beginne der Wohnkammer ist der Character der Art deutlich ausgeprägt.

Die Rippen werden dreispaltig, dann rücken die Seitenrippen allmählig immer weiter auseinander, werden höher und schärfer, sich kammartig über die Schale erhebend. Diese Eigenschaft tritt bald erst in der Näbe des Mundrandes auf, bald schon einen halben Umgang vorher, so dass man auf der Wohnkammer manchmal 5—6, manchmal 12—14 sehr hohe, flügelartige Seitenrippen sehen kann.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	92 mm	120 mm	150 mm	
Höhe über der Naht	0.27	0.27	$0,\!29$	
Grösste Dicke	0,32	0,38	0,40	
Nabelweite	0,51	0.54	0,55 des	Durchmessers.

Kimmeridge-Stufe von Kutch (Ostindien) und Mombassa (Ostafrika).

# 88. Perisphinctes Kotrolensis WAAG.

1875. Perisph, Kotrolensis Waagen, Kutch, S. 184, Taf. 53, Fig. 1.

1891. Perisph. rotundus Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 69, Taf. 5, Fig. 5.

Ich kann zwischen dieser Form und Per. rotundus d'Orb. (Pal. Fr. Taf. 221) keine Unterschiede herausfinden. Da jedoch nach Loriol's Angabe die zwei bei d'Orbigny abgebildeten Formen zueinander gehören und trotz des verschiedenen Habitus allein durch Uebergänge verbundene extreme Variationen desselben Typus darstellen und der Portlandetage angehören, während Per. Kotrolensis der Tenuilobatenzone, höchstens der Virgula-Zone angehört, so müssen beide Namen als verschiedenalterige Mutationen desselben Mutationstypus aufrecht erhalten werden. Diese Form ist durch ihre auffallende Dicke und sehr weiten Nabel, sowie ihre spärliche Berippung kenntlich. Allerdings muss das Lager streng beachtet werden, sonst würde die Trennung gegenüber Per. Bolobanovenis etc. ziemlich schwer, besonders an unvollständigen Individuen. Der Querschnitt der Windungen ist in der Jugend sehr stark deprimirt, viel dicker als hoch, gerundet rechteckig, mit etwas flachgedrückten Flanken und breitem gerundetem Rücken.

Die Berippung ist wie bei allen Formen der Reihe zuerst aus radialen, schwach vorwärts geneigten, zweispaltigen Rippen gebildet; die Spaltrippen sind viel schwächer als die lateralen, welche hoch aufgetrieben, jedoch nicht leistenartig wie bei *Per. Pottingeri* sind. Oberhalb 100 mm Durchmesser spalten sich die Rippen in je drei Dorsalzweige. Mit zunehmendem Alter werden die Seitenrippen immer höher und schärfer, stehen weiter auseinander und werden schliesslich auf der Wohnkammer sehr ähnlich dem *Per. Pottingeri*. Die Dorsalrippen sind, wenngleich fein, stets hoch und scharf an der Rückenseite, ohne Unterbrechung in dessen Mitte. Die Wohnkammer ist durch die stark aufgetriebenen Rippen mehr rundlich als jüngere Umgänge. Grösste Dicke am Nabelrande.

Lobenlinie mit schmalen Loben und hohen verästelten Sätteln. Die drei Hauptloben untereinander beinahe gleich lang, Hilfsloben stark entwickelt.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	42  mm	86 mm	102 mm	195 mm
Höhe über der Naht	0,31	$0,\!25$	0,27	0,22
Grösste Dicke	0,45	0,35	0,31	0,28
Nabelweite	0,50	0,52	0,50	0,59 des Durchm.

Aus der Kimmeridge-Stufe von Kotrol in Ostindien beschrieben, wurde diese Form auch in Europa gefunden. In der Sammlung der Krakauer Academie sind mehrere gute Exemplare derselben aufbewahrt, welche aus dem oberen Felsenkalke der Krakauer Gegend (Tenuilobatenzone) stammen.

# 89. Perisphinctes rotundus Sow.

- 1821. Ammon. rotundus Sowerny, Min. Conch., Taf. 293, Fig. 3.
- 1847. Ammon. rotundus d'Orbigny, Pal. Fr. Terr. juras. S. 558, Taf. 216, Fig. 3-4, Taf. 221.
- 1853. Ammon. rotundus Cotteau, Moll. foss. de l'Yonne, Taf. 11.
- 1868. Ammon. rotundus Loriol & Cotteau, Monographie de l'Etage Portlandien de l'Yonne, S. 7, Taf. 1, Fig. 1.
- 1872. Ammon. rotundus Loriol, Royer & Tombeck, Haute Marne, S. 35.

Da mir von dieser Form keine Exemplare vorliegen, kann ich nur auf die in den oben angeführten Werken gegebene Synonymik hinweisen.

Loriol meint, die zwei oben angeführten Figuren d'Orbigny's gehören zueinander und seien durch allmählige Uebergänge verbunden. Die Form, welche d'Orbigny auf Taf. 221 abgebildet hat, stimmt jedoch mit den im Texte Loriol's angegebenen Dimensionen nicht überein und dürfte wegen ihrer Weitnabeligkeit mit *Per. Kotrolensis* identisch sein. Die übrigen bei Loriol angeführten Exemplare stimmen durch ihre Maassverhältnisse mit einer einzigen Ausnahme mit der Figur d'Orbigny's auf Taf. 216 gut überein und zeichnen sich gegenüber *Per. Kotrolensis* durch engeren Nabel, rascheren Wuchs und spärlichere Berippung aus.

Gehäuse discoidal, comprimirt, Umgänge dicker als hoch, mit kreisrundem Rücken und gewölbten Flanken, im Querschnitt nahezu kreisrund, wenig umfassend. Die Seitensculptur besteht aus groben, stumpfen Rippen, welche sich in halber Flankenhöhe in 2—3 Dorsalzweige spalten. Man zählt deren 30—35 am Umgange. Nabel weit, wenig vertieft. Die Zahl der Rippen nimmt mit dem Alter stets ab. an sehr grossen sind deren nur 22 am Umgange zu sehen.

# Maassverhältnisse:

Durchmesser	140 mm	152 mm	209 mm	226 mm	320 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,31	$0,\!29$	$0,\!25$	0,30
Grösste Dicke	0,37	0,41	0,36	$0,\!29$	0,35
Nabelweite	0,49	0,48	0,52	0,50	0,50 des Durchm.

Portlandstufe Frankreichs und Fnglands.

### 90. Perisphinctes exornatus CATULLO.

- 1847. Ammon. exornatus Catullo, Mem. geogn. pal. sulle Alpi Venete, S. 10, Taf. 13, Fig. 2.
- 1853. Ammon. exornatus Catullo, Intorno ad una nuova classificazione delle calcare rosse etc., S. 212, Taf. 3, Fig. 2.
- 1883. Perisph. exornatus Zittel, Fauna der älteren cephalopodenf. Tithonbildungen, S. 106, Taf. 10, Fig. 2-3.

Gehäuse flachscheibenförmig, sehr weitgenabelt, Umgänge rundlich, niedrig, sehr evolut, einander kaum berührend. Querschnitt entweder kreisrund oder etwas gegen aussen verschmälert, ebenso hoch als breit oder dicker. Die Art scheint in Bezug auf ihre Maassverhältnisse beträchtlich zu variiren, denn das Zittel'sche Exemplar ist engnabeliger als der Typus von Catullo.

Oberfläche mit kräftigen, ganz geraden Rippen besetzt, welche sich bis zu einem Durchmesser von ungefähr 50 mm ausserhalb der Flankenmitte in 2, später in 3—4 Aeste spalten. An dem Gabelungspunkte schwellen die Rippen an, ohne jedoch förmliche Knoten zu bilden; die Aeste, welche nahezu in gleicher Höhe entspringen, verlaufen unter schwacher Neigung gegen vorne ununterbrochen über die Ventralseite.

Der Zeitpunkt, an welchem die regelmässig dichotome, dichte Berippung der jungen Umgänge verschwindet, unterliegt individuellen Schwankungen. An mittelgrossen Umgängen sind die Seitenrippen kurz, sehr kräftig, spärlich (35 am Umgange) und spalten sich unter einer knotigen Anschwellung in der Flankenmitte oder darüber in Bündel von je vier scharfen Dorsalrippen.

An älteren Umgängen wird die Zahl der Seitenrippen geringer (25 am Umgange), der ungegabelte Theil derselben verdickt sich und ragt weit über die Flanken hervor, während die Dorsalrippen allmählig schwächer werden.

Einschnürungen schwach, vorwärts geneigt.

Siphonal- und Laterallobus gleich lang, letzterer einspitzig, schlank; der Nahtlobus hängt stark herab und besteht aus mehreren kleinen Hilfsloben. Sättel mässig gezackt.

#### Maassverhältnisse:

 Durchmesser . . . 90 mm
 100 mm

 Höhe über der Naht
 0,28
 0,30

 Grösste Dicke . . 0,28
 0,30

 Nabelweite . . . 0,55
 0,48 des Durchm. (nach ZITTEL).

Im Diphyakalke der Alpen und Appeninen und im oberen Tithon von Stramberg.

# 91. Perisphinctes cimbricus Neum.

1873. Perisph. cimbricus Neumayr, Acanthicusschichten S. 179, Taf. 39, Fig. 2.

Diese nach einem sehr schlechten Exemplare abgebildete Form ist von Neumaur ungenügend characterisirt worden, Neumaur hat namentlich auf die Gegenwart einer Dorsalfurche bei jungen Individuen einen zu grossen Werth gelegt.

Neumayr hebt die Aehnlichkeit mit Per. rectefurcatus hervor, die angegebenen Dimensionsverhältnisse würden sich jedoch von Per. exornatus gar nicht unterscheiden. Aus der Figur ersieht man aber, dass die Umgänge bedeutend dicker als hoch sind, während bei Per. exornatus beide Dimensionen gleich bleiben. Hierin würde auch der einzige Unterschied zwischen Per. einbricus und exornatus zu suchen sein. Die Seitensculptur beider ist ganz gleich.

Das sehr weitnabelige Gehäuse ist aus zahlreichen sehr niedrigen, dicken, evoluten Umgängen gebildet. An gekammerten Umgängen ist der Querschnitt stark deprimirt, mit stark gewölbten Flanken und breitem gerundetem Rücken; auf der Wohnkammer werden die Flanken flach, parallel, der Rücken bleibt unverändert.

Die inneren Umgänge tragen scharfe, ganz radial gestellte Rippen, welche in der Flankenmitte sich regelmässig in zwei spalten. Auf dem letzten Umgange, welcher zum grossen Theil aus der Wohnkammer besteht, sieht man 45 Rippen, welche zuerst denen der inneren Umgänge gleichsehen, auf der letzten Hälfte der Wohnkammer jedoch kräftig anschwellen, und statt in 2 nunmehr in 3—4 Dorsalzweige sich spalten. Die Spaltungsstelle rückt zugleich mit der eintretenden Compression der Flanken bis zum oberen Drittel hin. Die verdickten Seitenrippen erreichen an der Spaltungsstelle ihre grösste Dicke und bilden manchmal undeutliche Knötchen.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	$67  \mathrm{mm}$	86 mm
Höhe über der Naht	0,28	0,24
Grösste Dicke	?	0,29
Nabelweite	0,49	0,57 des Durchmessers.

Die erste Colonne ist nach Neumann angegeben, die zweite nach einem Exemplare meiner Sammlung aus dem rothen Ammonitenkalke des Gardasees.

Von Neumann wurde diese Form nach einem schlechten Exemplare vom rothen Ammonitenkalke bei Campo Rovere beschrieben.

# 92. Perisphinctes rectefurcatus ZITTEL.

1883. Perisph. rectefurcatus Zittel, Fauna d. ält. Cephalop. Tithonb., S. 109, Taf. 10, Fig. 7. 1883. Perisph. contiguus Zittel, ebendas., Taf. 11, Fig. 1.

Ich führe weiter an entsprechender Stelle die Gründe an, welche mich dazu bewogen haben, Per. contiguus Catullo als eine besondere, von der Zittel'schen Form verschiedene Art aufzufassen. Im Gegensatz dazu kann ich keine genügenden Unterschiede zwischen der citirten Figur Zittel's und dem Per. rectefurcatus finden ausser der, übrigens sehr schwachen, Rückenfurche, welche bekanntlich bei sehr verschiedenen Formen auftritt und ein individuelles Merkmal ohne specifische Bedeutung darstellt.

Die Figur Zittel's von *Per. rectefurcatus* stellt allein die gekammerten jungen Umgänge derselben Form, deren erwachsenes Stadium *Per. contiguus* Zittel's ist, dar.

Diese Form unterscheidet sich von *Per. exornatus*, mit welcher dieselbe sehr grosse Aehnlichkeit besitzt, allein durch ihre etwas grössere Involution und engeren Nabel. Die Seitensculptur ist bei beiden ganz dieselbe, nur ist der Querschnitt von *Per. rectefurcatus* etwas stärker comprimirt, länglich-oval, höher als dick.

Maassverhältnisse: Durchmesser 90—110 mm. Höhe über der Naht 0,31. Grösste Dicke 0.26. Nabelweite 0.45—0.48 des Durchmessers,

Diphyakalk von Volano bei Roveredo, Cosuna im Bellunesischen und bei Verona.

#### 93. Perisphinctes Freyssinneti Favre.

1875. Ammon. planulatus Pillet & Fromentel, Lemenc., S. 24, Taf. 3, Fig. 1-2.

1877. Perisph. Freyssinneti Favre, La Zone à Ammon. acanthicus dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie S. 41-42, Taf. 4, Fig. 4.

Seitenansicht ganz mit der Figur von Per. contiguus bei Zittel (l. cit. Taf. 11, Fig. 1) übereinstimmend, die Umgänge sind jedoch bedentend dicker. Eine ähnliche Form ist Per. Fontana Catullo, nur ist jene ein Polygrate, während Per. Freyssinneti in die Gruppe des Per. exornatus zu gehören scheint.

Gehäuse scheibenförmig, dick, aufgebläht, Umgänge zur Hälfte einander umfassend, mit steilem

Nabelrande. Grösste Dicke am Nabelrande; Rücken breit gerundet. Querschnitt dicker als hoch. Nabel ziemlich tief. Rippen sehr kräftig; dieselben beginnen an der Naht, sind etwas vorwärts geneigt und spalten sich in zwei Drittel der Höhe in 2—3 feinere, radial verlaufende Rippen, welche in der Mitte des Rückens von einem glatten Dorsalbande unterbrochen sind. Auf dem letzten, bis zum Ende gekammerten Umgange zählt man 31 Seitenrippen. Einschnürungen tief, Wohnkammer unbekannt. Loben nur zum Theil sichtbar. Siphonallobus viel länger als der erste Laterallobus. Favre vergleicht diese Art mit Per. exornatus. Da mir dieselbe durch Autopsie nicht bekannt ist, kann ich zu dieser Anschauungsweise nichts hinzufügen.

Durchmesser 107 mm. Höhe über der Naht 0,31. Dicke 0,40. Nabelweite 0,48.

Die von Favre in demselben Werke abgebildete junge Form (Per. sp. indet. S. 41, Taf. 11, Fig. 1) scheint junge Umgänge derselben Art darzustellen.

Lemenc (Schweiz), Zone des Aspidoc. acanthicum.

# C. Mutationsreihe des Per. polygyratus.

Steht den Biplices sehr nahe und zweigt sich von denselben im oberen Oxfordien ab.

Weitnabelige, flachgedrückte Formen mit in der Jugend zweispaltigen, im erwachsenen Zustande dreispaltigen, scharfen, schneidenden Rippen, welche ziemlich niedrig, meist unterhalb zwei Drittel der Höhe sich spalten. Die Spaltungsweise ist für diese Gruppe sehr characteristisch und lässt diese Perisphincten von den äusserlich ähnlichen, ebenfalls mit dreispaltigen Rippen verzierten Vertretern der Frequens-Reihe unterscheiden. Die vordere Dorsalrippe stellt immer die Fortsetzung der Seitenrippe, die hintere bei dreispaltigen Rippen zweigt niedriger als die mittlere von der Seitenrippe ab, und die Sculptur zeigt eine auffallende Analogie mit der sogenannten Virgatotomie der Rippen, während bei den Vertretern der Frequens-Gruppe die drei Dorsalrippen in gleicher Höhe als ein gleichmässiges Rippenbündel entspringen.

Bei Formen, wo dreispaltige Rippen selten sind, liegt ein Unterschied gegenüber der *Tiziani*-Gruppe (*Biplices*) in der nicht radialen, sondern etwas vorwärts geschwungenen, öfters sichelförmigen Gestalt der Rippen.

Die ältesten Vertreter der Gruppe gehören in die Tenuilobatenzone und das untere Tithon. Ein Theil der sog. Virgaten, namentlich die Gruppe des Per. dorsoplanus, gehört ebenfalls hierher.

# 94. Perisphinctes Danubiensis Schlosser.

- 1877. Ammonites (Perisph.) contiguus Favre, Ammonites de la zone à Ammon. acauthicus d. Alpes d. l. Suisse et d. l. Savoie, S. 48, Taf. 4, Fig. 2.
- 1881. Ammon. Danubiensis Schlosser, Fauna des Kehlheimer Diceraskalkes, S. 19, Taf. 2, Fig. 3.
- 1886. Perisph. Danubiensis Loriol, Etudes s. l. couches coralligenes de Valfin, S. 40, Taf. 1, Fig. 5.
- 1893. Perisph. cfr. Danubiensis Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 37, Taf. 8, Fig. 5.

Gehäuse discoidal, weitgenabelt, mit ein Drittel umfassenden, seitlich abgeplatteten, jedoch nicht flachen Flanken, und gerundetem Rücken.

Rippen zahlreich, fein, beinahe schneidend, besonders in der Nähe des Nabels, wo sie etwas nach hinten gekrümmt sind; an den Flanken verlaufen dieselben beinahe gerade, und spalten sich im Palaeontographica. Bd. XLV.

oberen Drittel in 2-3 vorwärts gekrümmte, gleichfalls scharfe und schneidende Dorsalrippen, welche am Rücken keinerlei Unterbrechung erleiden.

Der Zeitpunkt, an welchem die Dreispaltigkeit der Rippen vorwaltet, ist variabel, an manchen Individuen sind nur wenige Rippen dreispaltig, bei anderen ist Dreispaltigkeit die Regel an erwachsenen

Umgängen. Die Zahl der Hauptrippen am letzten Umgange (Wohnkammer) beträgt 70, an gekammerten ist dieselbe geringer, 50.

Einschnürungen kräftig, tief, parallel der normalen Berippung, vorne steil, hinten gegen die Naht zu sanft mit der Seitenfläche verfliessend, im oberen Theile des Hinterrandes von einer wulstigen Lippe begleitet, welche mit der nächstfolgenden Rippe in halber Flankenhöhe verfliesst, ohne sonst den Verlauf dieser letzteren zu stören.

Mundrand mit ziemlich schmalen, aurigerus-artigen Seitenohren. An gekammerten Umgängen sind parabolische Störungen der normalen Berippung sichtbar.

Querschnitt elliptisch, Nabel ziemlich steil, ohne Kante.

Von Loben ist an meinen Exemplaren nur so viel zu sehen, dass sich dieselben der Lobenlinie des *Per. contiguus* sehr nähern.



Fig. 24. Mundrand von
Per. Danubiensis.
Cabanas d. Torres n. Choffat.

Das Bruchstück mit erhaltenem Seitenohre, welches Quenstedt (Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 104, Fig. 2) unter dem Namen *Per. Geron* aus der Tenuilobatenzone von Salmendingen abgebildet hat, könnte mit *Per. Danubiensis* identisch sein, scheint jedoch etwas hochmündiger zu sein.

Per. Danubiensis kommt in der Grenzregion der Bimammatum- und Tenuilobatenzone vor und wurde im alpinen Jura, ferner auch in Franken, Portügal und Polen im gleichen Horizonte gefunden.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	108 mm	122 mm	105 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,31	0,27
Grösste Dicke .	$0,\!26$	0,26	0,26
Nabelweite	0,45	$0,\!43$	0,47 d. Durchmessers.

### 95. Perisphinctes Roubyanus Font.

1879. Perisph. Roubyanus Fontannes, Ammon. d. Chateau de Crussol, S. 56, Taf. 8, Fig. 6.

1881. Perisph. Roubyanus Steinmann, Caracoles, S. 281, Taf. 10, Fig. 6.

1891. Perisph. Roubyanus Behrendsen, l. cit. Z. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 43, S. 408.

1891. Perisph. Damesi Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 58, Taf. 5, Fig. 4.

Gehäuse flachscheibenförmig, besteht aus seitlich comprimirten, einander bis zur Hälfte umfassenden, schwach gegen den Rücken verengten Umgängen. Rücken gerundet, Nabel seicht, mit steil abfallenden Rändern. Die Wohnkammer tritt etwas aus der Spirale heraus, wodurch der Nabel erweitert und die Spaltungsstelle der Seitenrippen im Nabel sichtbar wird. Mundrand mit langen (20 mm) spitz dreieckigen Seitenohren, ohne Kragen. Die Seitensculptur besteht aus etwa 60 feinen, hohen Rippen, welche von der Naht aus an der Nabelwand leicht rückwärts geneigt, über die Flanken beinahe gerade mit einer geringen Neigung nach vorn verlaufen und sich in zwei Fünftel Höhe in zwei gleiche Aeste regelmässig spalten. Dreispaltigkeit tritt selten und nur gegen das Wohnkammerende auf. Die Dorsalrippen behalten die Richtung der Seitenrippen und sind am Rücken nicht unterbrochen. Einschnürungen schwach. Loben nach Behrendsen: ein ansehnlicher Siphonallobus, welcher den Haupt-

laterallobus überragt, Hauptlaterallobus breit, wenig zerschlitzt, dreispitzig, zweiter Laterallobus dem ersten ähnlich, nur halb so lang. Die Hilfsloben stehen schräg und bilden einen stark herabhängenden Nahtlobus. Sehr ansehnlich ist der zweilappige Externsattel, welcher doppelt breiter als der erste laterale ist.

Die südamerikanische Varietät unterscheidet sich vom europäischen Typus durch ihre viel dichtere Berippung, besonders an jungen Umgängen.

Aeusserlich ähnlich ist *Per. Delgadoi* Choff, welcher sich allein durch seine Evolution und mehr comprimirte Umgänge unterscheidet, jedoch eine verschieden gestaltete Lobenliuie und durchgehend zweispaltige Rippen besitzt.

Leider hat Behrendsen die von ihm beschriebene Lobenlinie nicht abgebildet und es bleibt dadurch ein Vergleich mit anderen Formen unmöglich. Die Figur von Steinmann's Per. Roubyanus zeigt eine grosse Verwandtschaft mit Per. frequens. Europäische Exemplare zeigen jedoch in der Verzierung der inneren Umgänge und der Art der Rippenspaltung viel grössere Aehnlichkeit mit Per. Tiziani und Delgadoi.



Fig. 25. Mundrand von Per. Roubyanus. Kupfersteige (Schwaben) meine Sammlung.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	75 mm	82  mm	95 mm	<b>1</b> 05 mm	114 mm	123 mm	124 mm
Höhe über der Naht	0,33	0,30	0,31	0,32	0,29	0,28	0,27
Grösste Dicke	0,30	$0,\!25$	$0,\!27$	?	$0,\!26$	$0,\!23$	0,24
Nabelweite	$0,\!42$	0,45	0,43	0,45	0,46	0,47	0,48 d. Durchm.

Per. Roubyanus bildet ein Verbindungsglied zwischen der Tiziani-Gruppe und den Polygyraten, wie Per. Danubiensis etc.

Tenuilobatenzone von Crussol, Schwaben (Kupfersteige), Polen (Sulejow an der Pilica) und Südamerika.

Eine sehr nahe verwandte Form, we<sup>1</sup>che sich durch geringe Unterschiede in den Dimensionen und dichtere Berippung der Wohnkammer unterscheidet, kommt bereits in den Transversariusschichten der Krakauer Gegend vor.

## 96. Perisphinctes triplex Qu.

1887. Ammonites triplex Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 100, Fig. 9-10.

1893. Perisph. cfr. polyplocoides Choffat, Ammonites du Lusitanien, S. 53, Taf. 13, Fig. 1. Perisph. polyplocoides-inconitus Choffat, ebendas. S. 54, Taf. 13, Fig. 2—3.

Сноffat hat die Bezeichnung *Per. inconditus* irrthümlich aufgefasst, da ihm vermuthlich keine typischen Exemplare dieser leicht kenntlichen Form zum Vergleiche vorlagen.

Es ist höchst wahrscheinlich allein eine Varietät von *Per. Danubiensis*, welche damit zusammen gefunden wird. Dieselbe unterscheidet sich von *Per. Danubiensis* allein dadurch, dass bei ihr die Rippen grösstentheils dreispaltig sind. Sehr ähnlich ist auch *Per. contiguus* Catullo.

Die von Choffat gegebenen Dimensionen sind nur annähernd richtig, weil seine Exemplare stark verdrückt sind. Choffat giebt an:

Durchmesser	89 mm	127  mm	
Höhe über der Naht	0,28	0,31	
Grösste Dicke	$0,\!22$	0,22	
Nabelweite	0,50	0,45 des D	urchmessers.

Ein Exemplar aus den Schichten mit Cidaris florigemma von Immendingen (Schwaben) in meiner Sammlung stimmt damit ganz genau überein und unterscheidet sich von Per. contiguus Catullo (non Zittel) allein durch schmälere Windungen und etwas höher gespaltene Rippen.

# 97. Perisphinctes Abadiensis Choffat.



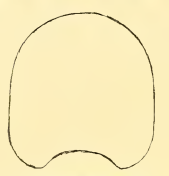


Fig. 26. Per. Abadiensis.

Dembnik (Polen)
mus. Dzieduszyckianum.

1893. Perisph. Abadiensis Choffat, Amm. d. Lusitanien, S. 46, Taf. 18, Fig. 1—2.

Dürfte nur eine Variation des *Per. contiguus* darstellen. Der einzige Unterschied gegenüber *Per. contiguus* besteht in dem weiteren Nabel und etwas niedrigeren Umgängen, sowie in der Gegenwart vieler zweispaltiger Rippen nicht nur an gekammerten Umgängen, sondern auch auf der Wohnkammer.

Per. Abadiensis ist eine Zwischenform zwischen Per. Danubiensis und Per. contiguus.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	140 mm	145 mm	$140  \mathrm{mm}$	
Höhe über d. Nabt	0,30	0,29	0,29	
Grösste Dicke	$0,\!28$	0,27	0,27	
Nabelweite	0,53	0,51	0,52 d.	Durchm.

Die dritte Colonne stellt ein Exemplar der Dzieduszykischen Sammlung in Lemberg aus Dembnik bei Krzeszowice in Polen dar, die übrigen sind nach Choffat angegeben.

# 98. Perisphinctes Vandelii Choffat.

1893. Perisph. Vandelii Сноffat, Ammon. di Lusitanien, S. 45, Taf. 19, Fig. 1—2.

Gleich dem vorigen nur eine Mutation resp. Variation des Per. contiguus.

Die Unterschiede gegenüber demselben bestehen darin, dass gegen das Wohnkammerende die dreispaltigen Rippen aufhören und wiederum zuerst zweispaltige, dann aber einfache, etwas verdickte Rippen auftreten. Der Nabel ist nicht senkrecht wie bei *Per. contiguus*, die Berippung gröber und spärlicher, der Nabel weiter, die Umgänge niedriger.

Von Per. Abadiensis unterscheidet sich Per. Vandelii dadurch, dass bei ihm alle Rippen an erwachsenen Umgängen dreispaltig, bei Per. Abadiensis ein grosser Theil zweispaltig ist.

Durchmesser 116 mm. Höhe über der Naht 0,31. Dicke 0,28. Nabelweite 0,46 des Durchmessers.

Virgulaschichten von Portugal.

# 99. Perisphinctes transitorius Opp.

- 1865. Ammon. transitorius Oppel, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 17, S. 554.
- 1867. Ammon. transitorius Picter, Melanges paleontologiques S. 4, Taf. 38, Fig. 5-6.
- 1868. Ammon. transitorius ZITTEL, Cephalopoden der Stramberger Schichten S. 103, Taf. 22, Fig. 1-6.
- 1870. Perisph. transitorius Zittel, Fauna der älteren Cephalopoden führenden Tithonbildungen S. 113.
- ?1875. Per. Bleicheri WAAGEN, Kutch, S. 194, Taf. 55, Fig. 4.
- 1887. Ammon. sp. Quenstedt, Amm. d. Schwäb. Jura, Taf. 126, Fig. 5.
- 1895. Perisph. Montserrati Castillo y Aguillera, l. cit. S. 34, Taf. 17, Fig. 2, Taf. 22, Fig. 3.

Gehäuse scheibenförmig, Querschnitt aussen schwach gewölbt, länglich vierseitig, Umgänge ein Drittel umfassend. Die Flanken sind flachgedrückt, die grösste Dicke der Umgänge liegt am steilen Nabelrande. Die Seitensculptur besteht aus dichten (85 bei 110 mm Durchmesser) zwei- bis dreispaltigen, schwach sichelförmig nach vorne geschwungenen Rippen. Im hohen Alter sind die Windungen von Rippenbündeln verziert, welche am Nabel in wulstige Anschwellungen zusammenlaufen. Die Rippen sind schmal und scharf, die Spaltungsart erinnert öfters an Virgatotomie.

Loben ähnlich denjenigen von Per. unicomptus.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	63  mm	68 mm	$70  \mathrm{mm}$	87 mm	110 mm	304 mm
Höhe über der Naht	0,35	0,36	0,38	0,36	0,35	0,30
Grösste Dicke	0,27	0,29	0,34	$0,\!32$	0,30	0,23
Nabelweite	0,40	0,42	0,44	0,40	0,40	0,45 d. Durchm.

Häufige Form der Stramberger Schichten, Leitfossil des Tithons in dem karpathischen Klippenkalke und den rothen Ammonitenkalken Tyrols. Sie wurde ansserdem im Tithon von Porte de France bei Lemenc (Schweiz), Cabra (Andalusien) und Potosi (Mexico) gefunden. Ich glaube, auch die oben citirte Figur Waagen's von *Per. Bleicheri* hierher stellen zu dürfen.

Der in der Synonymik citirte *Per. Montserrati* wurde aus den tithonischen Schichten von Potosi in Mexico nach einem sehr mangelhaften Materiale beschrieben; sowohl die im Texte angegebenen Dimensionen, als die aus der Figur ersichtliche Seitensculptur stimmen mit *Per. transitorius* vollkommen überein.

### 100. Perisphinctes Pouzinensis Toucat.

1890. Perisph. Pouzinensis Toucas, Faune der Couches Tithoniques de l'Ardèche. Bullet. d. 1. soc. geol. de France. 3. Serie Bd. 18 Nr. 8.

1895. — Castillo & Aguilera, l. cit. S. 29, Taf. 21, Fig. 2, Taf. 22, Fig. 5.

Sehr ähnlich dem *Per. transitorius*, unterscheidet sich von demselben durch rascheren Wuchs, engeren Nabel und die Gegenwart von einzelnen dreispaltigen Rippen. Soll nach Toucas eine Mittclform zwischen *Per. transitorius* und *Per. contiguus* darstellen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 31 mm. Höhe über der Naht 0,39. Grösste Dicke 0,36. Nabelweite 0,35 des Durchmessers.

Tithon von Ardèche und Mexico.

### 101. Perisphinctes contiguus CATULLO.

1846. Ammon. contiguus Catullo, Memoria geogn. pal. sulle Alpi Venete. — App. III. S. 12, Taf. 13, Fig. 4.

1853. — — Intorno ad una nuova classificatione delle calcare rosse ammonitiche delle
Alpi Venete, Taf. 3, Fig. 4.

1886. Perisph. contiguus Pavlow, Ammoniten der Zone m. Aspidoc. acanthicum etc. (russ.) S. 27, Taf. 8, Fig. 3.
1870. — — ZITTEL (partim), Fauna der älteren Cephalopoden führenden Tithonbildungen, S. 110,
Taf. 11, Fig. 2.

Ich habe schon früher auf die Verchiedenheit der zwei Figuren Zittel's hingewiesen und halte auch gegenwärtig, nachdem mir die Originalfiguren Catullo's bekannt geworden sind, meine damalige Ansicht fest. Die Fig. 1 Zittel's ist zugleich mit *Per. exornatus* eine Form aus der Verwandtschaft von *Per. rotundus*, *Pottingeri* etc., während Fig. 2 sich an die von Catullo beschriebene Form richtig

zu beziehen scheint. Man sieht aus Catullo's, übrigens sehr guten, Zeichnung, dass sich die Rippen virgatenartig spalten, wie das bei manchen anderen Polygyraten der Fall zu sein pflegt.

Aus derselben Figur ist ersichtlich, dass der Querschnitt, Maassverhältnisse und Berippung einem ganz anderen Typus angehören, als die mit *Per. exornatus* verwandte Zittel'sche Form, und dem *Per. Danubiensis* nahestehen.

Bei der Unbestimmtheit des Begriffes Tithon ist es zu vermuthen, dass *Per. contiguus*, welcher in Russland in der Acanthicuszone vorkommt, und dessen nächste Verwandte entweder der Tenuilobatenzone oder den obersten Schichten der Bimmatumzone angehören, ebenfalls eine Art des unteren Kimmeridge ist.

Die feinen und zahlreichen Rippen beginnen an der Naht und spalten sich in verschiedener Höhe, jedoch stets unterhalb der Flankenmitte, in drei gerade, bündelartig zum Rücken verlaufende Rippen. Die Spaltungsart ist ausgesprochen Virgatotom; kräftige Einschnürungen kommen an allen Umgängen vor.

Maassverhältnisse: Durchmesser (nach Catullo's Figur) 100 mm. Höhe über der Naht 0,34. Grösste Dicke 0,31. Nabelweite 0,44 des Durchmessers.

Per. polygyratus unterscheidet sich davon allein durch seine Evolution und langsameren Wuchs, Per. triplex Quenst. durch schmälere Umgänge und über der Flankenmitte sich spaltende Rippen, Per. Vandellii durch etwas gröbere Berippung und die Gegenwart von etwas verdickten, einfachen Rippen in der Nähe des Mundrandes.

Untertithon von Salazzaro im Veronesischen; Acanthicuszone Russlands.

## 102. Perisphinctes Felixi Castillo & Aguilera.

1895. Per. Felixi Castillo & Aguilera, l. cit. S. 25, Taf. 16, Fig. 1.

Sehr ungenügend bekannte Form, von welcher weder die inneren Umgänge noch die Loben bekannt sind.

Die Autoren stellen dieselbe in die Nähe von Per. contiguus und Pouzinensis und geben davon eine sehr summarische Beschreibung, die ich an dieser Stelle in wörtlicher Uebersetzung wiedergebe.

Gehäuse discoidal, Umgänge umfassend, mit beinahe rundem Querschnitte. Im Nabel ein Drittel derselben sichtbar. Grösste Dicke am Nabelrande, Flanken gewölbt, allmählig gegen den Nabel abgerundet. Rücken vollkommen gerundet. Nabel klein, ziemlich tief, ohne Nabelkante. Die Seitensculptur besteht aus 46—48 kräftigen Rippen, welche untereinander gleich sind und sich in der Mitte der Flanken oder etwas niedriger in zwei spalten. Einzelne sind dreispaltig und die letzten sind bidichotom. 3—4 Rippen bleiben einfach. Sämmtliche Rippen gehen über den Rücken, einen leichten Bogen gegen vorne bildend. Oeffnung etwas höher als breit, oben gerundet, unten tief ausgeschnitten. Man erkennt drei schmale und seichte Einschnürungen, welche den Rippen parallel verlaufen.

Unterscheidet sich von *Per. contiguus* und *Pouzinensis* durch den engeren Nabel und die Gegenwart von einfachen und bidichotomen Rippen. Die Bifurcation erfolgt bei *Per. contiguus* etwas früher und die Zahl dreispaltigen Rippen ist grösser als bei unserer Art. *Per. Pouzinensis* ist dichter berippt.

Tithon von Alamitos bei Potosi (Mexico).

## 103. Perisphinctes polygyratus Rein.

1818. Ammon. polygyratus Reinecke, Maris protogaei etc., S. 73, Taf. 5, Fig. 4-5.

1875. Perisph. polygyratus Loriol, Baden, S. 61, Taf. 7, Fig. 1.

1893. — polyplocoides-inconditus Сноггат (р. р.), l. cit. Taf. 13, Fig. 4.

Unterscheidet sich von *Per. contiguus* allein durch seine Dimensionen. Das Gehäuse ist sehr weitnabelig, ganz evolut, wächst langsam an, Querschnitt eiförmig, grösste Dicke im inneren Drittel. Die Rippen spalten sich stets in drei Dorsalzweige im oberen Drittel, der vordere Zweig ist gewöhnlich länger als die zwei übrigen (Anlage zur Virgatotomie).

Sehr nahe verwandt ist *Per. triplex* Qu., welcher sich allein durch engeren Nabel und etwas höhere Umgänge unterscheidet.

Per. Vandellii, contiguus etc. sind dicker und engnabeliger.

Durchmesser 110 mm. Höhe über der Naht 0,29. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,49 des Durchmessers.

Tenuilobatenzone des alpinen Jura.

# 104. Perisphinctes Lenki Castillo & Aguillera.

1895. l. cit. S. 27, Taf. 7, Fig. 7.

Eine dem *Per. contiguus* und *polygyratus* nahestehende Form, welche jedoch nach der gegebenen Beschreibung und mangelhaften Abbildung nicht genauer mit anderen verwandten Formen verglichen werden kann.

Maassverhältnisse: Bei 66 mm: Höhe 0,39, Dicke 0,29, Nabelweite 0,41 des Durchmessers. Alamitos bei Potosi (Mexico); Tithon.

#### 105. Perisphinctes selectus Neum.

1873. Perisph. selectus Neumayr, Acanthicusschichten S. 183, Taf. 34, Fig. 3.

Sehr flache Gestalt, welche dem *Per. polygyratus* nahesteht und vielleicht nur eine locale Varietät desselben darstellt. Dieselbe ist jedoch zu wenig bekannt, um ihre systematische Stellung ganz sicher behaupten zu können. Neumann hält dieselbe für einen Nachkommen des *Per. Balinensis*.

Querschnitt der Windungen in der Jugend etwas gerundet, an der Wohnkammer beinahe rechteckig, da sich die Flanken vollkommen abplatten. Die Umgänge tragen zahlreiche starke, etwas nach
vorne geneigte 2—3spaltige Rippen und kräftige Einschnürungen. Die Involution ist sehr gering.
Auf der Wohnkammer sind die Rippen am Nabel angeschwollen und verschwinden allmählig gegen den
Rücken, welcher zuletzt ganz glatt wird. Die Rippen, welche an der Nabelkante beginnen, reichen
nur bis zu zwei Drittel Höhe.

Durchmesser 87 mm. Höhe üb. d. Naht 0,28. Gr. Dicke 0,22. Nabelweite 0,52 des Durchm. Acanthicusschichten von Sulzbach im Salzkammergut.

## 106. Perisphinctes subpunctatus Neum.

1873. Perisph. subpunctatus Neumayr, Acanthicussch. S. 181, Taf. 34, Fig. 4.

Das von Neumayr abgebildete Unicum ist schlecht erhalten und lässt keine genaue Feststellung der systematischen Zugehörigkeit dieses Ammoniten zu. Seine nahe Verwandtschaft mit *Per. selectus* lässt mich denselben ebenfalls vorläufig zu den Polygyraten stellen.

Die Beschreibung Neumayr's ist sehr kurz: innere Umgänge gerundet, der letzte etwas abgeplattet, auf jedem 45 scharfe, gerade Rippen, deren jede an der Umbiegungsstelle der Flanken in die Externseite ein feines Knötchen trägt und sich dann in drei Secundärrippen spaltet. Die Dorsalrippen sind durch eine schwache Externfurche unterbrochen.

Bei 80 mm Durchmesser treten die Rippen mehr auseinander, die Dorsalrippen werden schwächer, so dass bei der von Neumann abgebildeten Grösse das Stück ganz ausgewachsen sein dürfte.

Durchmesser 92 mm. Höhe über der Naht 0,27. Nabelweite 0,51. Dicke unbekannt, scheint der Höhe gleich zu sein.

Acanthicusschichten von Gyilskoskö in Ungarn.

# 107. Perisphinctes Adelus GEMM.

```
1872. Per. Adelus Gemmellaro, Sicilia, S. 51, Taf. 8, Fig. 7. S. 198. ?1897. — Canavari, l. cit. S. 203, Taf. 8, Fig. 1—2, Taf. 13, Fig. 3.
```

Discoidal, seitlich zusammengedrückt, Rücken gerundet, sehr weitnabelig, Umgänge langsam wachsend, an jungen stark aufgeblähte Flanken, an alten etwas comprimirt. Mundsaum mit einer tiefen und breiten Einschnürung, vorne am Rücken von einer Anschwellung begrenzt. Seitenohren breit, Querschnitt variirt mit dem Alter; in der Jugend nierenförmig, viel dicker als hoch, an erwachsenen kurz rechteckig, oben gerundet, nur etwas breiter als hoch. Grösste Dicke im inneren Drittel.

Rippen zahlreich, scharf, beinahe schneidend, 2—3 spaltig. Die Spaltung erfolgt sehr niedrig, etwas über der Flankenmitte; an jungen unterhalb 75 mm Durchmesser sind die Rippen nur zweispaltig, manche ungespaltene bleiben einfach. An grösseren Individuen dagegen werden die Seitenrippen dreispaltig, dabei ist der vordere Zweig gewöhnlich länger als die zwei anderen, wie bei anderen Polygyraten. Einschnürungen an allen Umgängen tief und breit, über den Ventraltheil mit einer bogenförmigen Krümmung verlaufend.

Loben einfach, Siphonallobus und erster Laterallobus gleichlang; zweiter Laterallobus hat eine dem ersten Lateralen gleiche Gestalt, ist aber viel kürzer als jener. Externsattel breiter und höher als die übrigen, zweilappig. Lateralsattel dreilappig, erster Auxiliarlobus lang und schräg, bildet den Nahtlobus.

Am nächsten verwandt sind: Per. virguloides und simoceroides Pavlow (non Waag & Font.), welche sich allein durch andere Involutionsverhältnisse unterscheiden, aber eine gleiche, sehr characteristische Lobenlinie besitzen.

Acanthicuszone Siciliens.

Maassverhältnisse (nach Gemmellaro):

Durchmesser	$50  \mathrm{mm}$	126 mm	
Höhe über der Naht	0,31	0,36	
Grösste Dicke	0,42	0,36	
Nabelweite	0,48	0,50 des Durchn	nessers.

Per. Adelus gehört sicherlich zur Gruppe der Polygyraten.

Die von Canavari geschilderte Form aus der Acanthicuszone der Centralappeninen steht dem Per. Adelus wohl nahe, ist jedoch mit demselben nicht identisch: die Maassverhältnisse zeigen allein bei 50 mm Durchmesser eine annähernde Uebereinstimmung — ältere sind bedeutend weitnabeliger und niedriger. In der Seitensculptur ist das Zurücktreten der dreispaltigen Rippen auf der Wohnkammer hervorzuheben. Der Hauptunterschied gegenüber der sicilianischen Form liegt in den Dimensionen:

Durchmesser	$50  \mathrm{mm}$	80 mm	115 mm
Höhe über der Naht	0,31	0,28	0,26
Grösste Dicke	$0,\!40$	0,32	0,27
Nabelweite	0,44	0.51	0.52

Die Lobenlinie, welche bei dieser Form Canavari abgebildet hat, stimmt mit dem Typus der Polygyraten überein.

### 108. Perisphinctes euplocus WAAG.

1875. Perisph. euplocus Waagen, Kutch. S. 183, Taf. 52, Fig. 2.

Waagen stellt diese ungenügend bekannte Form in die Nähe von Per. torquatus und Pottingeri, aus seiner Figur ist es jedoch leicht ersichtlich, dass es sich hier um eine Form aus einer ganz anderen Mutationsreihe handelt. Ich glaube nicht zu irren, wenn ich dieselbe in den Verwandtschaftskreis der Polygyraten, und besonders von Per. Adelus und Kokeni einreihe, denn obgleich die Lobenlinie unbekannt ist, beweist der eigenthümliche Verlauf der Seitenrippen und ihre bündelartige Vereinigung in der Nähe des Nabelrandes, dass wir es mit einer polyploken Form zu thun haben. Morphologisch lässt sich jedoch unter den Ataxioceraten keine einzige Form damit vergleichen, wohl aber die mit virgatotomen Rippen versehenen Vertreter der Polygyratenreihe.

Innere Umgänge kreisrund, evolut, mit feinen, scharfen Rippen, welche zuerst nach rückwärts, dann nach vorne, und dann wiederum rückwärts gekrümmt sind, einen umgekehrten S-verlauf zeigend. Diese Rippen spalten sich in der Flankenmitte oder etwas darunter in 2—3 scharfe Zweige und schwellen manchmal zu umbonalen Knoten an.

Auf der Wohnkammer werden die Rippen schmäler, höher, 2—3 spaltig. Ihre Spaltung sehr unregelmässig. Die Wohnkammer nimmt <sup>3</sup>/<sub>4</sub> des letzten Umganges ein. Mundrand und Loben unbekannt.

Durchmesser 82 mm. Höhe über der Naht 0,28, gr. Dicke 0,35, Nabelweite 0,53 des Durchmessers.

Kimmeridge von Kutch (Ostindien); Unicum in Stoliczkas Sammlung.

#### 109. Perisphinctes Kokeni Behr.

1891. Per. Kokeni Behrendsen, Zeitschr. d. deutsch-geol. Ges. Bd. 43, S. 406, Taf. 24, Fig. 1—2.

Die Windungen dieser weitnabeligen Form haben einen viereckig-rundlichen Querschnitt, dessen grösste Dicke seine Höhe etwas übertrifft. Der Rücken ist flachgerundet, die Flanken ziemlich abgeplattet. Von der Nahtkante aus fallen die Flanken senkrecht ab, ohne jedoch eine deutliche Nabelkante zu bilden. Nach oben sind die Umgänge etwas verschmälert. Die Nabelwand breit, wodurch der Nabel tief erscheint, Involution über ein Drittel. Die Sculptur besteht aus engstehenden, etwas nach vorne gestellten Rippen, welche sich oberhalb der Mitte in je zwei Aeste gabeln, um dann unter leichter Vorbiegung ohne Unterbrechung über den Rücken zulaufen. Nur ausnahmsweise zeigen sich dreispaltige Rippen. Auch 3—4 schwache Einschnürungen sieht man an jedem Umgange.

Loben: Externlobus gross mit zwei starken Seitenästen und Terminalspitzen, länger als der Laterallobus. Erster Laterallobus dreispitzig. Zweiter Laterallobus halb so lang als der erste. 2—3 Hilfsloben weichen ziemlich stark zurück. Externsattel gross, zweilappig, am Grunde etwas verengt, der erste Seitensattel stark verzweigt, zweitheilig; ähnlich, aber kleiner ist der zweite Lateralsattel.

Unterscheidet sich von *Per. contiguus* durch den breiten Querschnitt und dadurch, dass die Rippen sich fast durchgängig in zwei Gabelrippen spalten, während bei *Per. contiguus* dieselben meistens dreispaltig sind.

Per. simoceroides Pavlow (Acanthicusschichten, Taf. 7, Fig. 4) hat eine sehr ähnliche Seitenansicht, aber einen verschiedenen Querschnitt.

Ebenso nahe steht *Per. virguloides* Paylow (non Waagen) ibid. Tafel 7, Fig. 3, welcher sich allein durch rascheren Wuchs und etwas höhere Umgänge unterscheidet. *Per adelus* Gemm ist weitnabeliger und hat niedrigere Umgänge, sonst ist aber äusserst nahe.

Sehr nahe, wenn nicht identisch ist *Per. plebejus* Canavari (l. cit. S. 213, Taf. 13, Fig. 2) aus den Acanthicusschichten der Central-Appeninen.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	39 mm	65 mm	116 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,29	
Grösste Dicke	$0,\!35$	0,33	0,33	
Nabelweite	0,41	0.44	0,47 des	Durchmessers.

Unteres Tithon von Rodeo Viejo im Neuquengebiete (Argentinien.)

# 110. Perisphinctes Potosinus Castillo und Aguilera.

1895. Castillo y Aguilera, l. cit. S. 31, Taf. 23, Fig. 2, Taf. 17, Fig. 1.

Scheint nach dem Vergleiche der Figuren und Beschreibung mit *Per. Kokeni* identisch zu sein. Leider ist der Erhaltungszustand des von den Autoren abgebildeten Exemplares zu schlecht, um eine specifische Bestimmung zu gestatten. Ich bin nicht einmal sicher, ob die zwei citirten Stücke zu einander gehören. Sollte dieses der Fall sein, so unterscheidet sich *Per. Potosinus* von sämmtlichen Vertretern der Gruppe durch seine in der Jugend sehr starke Involution (3/4). Die Seitensculptur ist mit derjenigen von *Per. Kokeni* identisch.

Castillo und Aguilera bezeichnen ihn als Mittelform zwischen Per, contiguus und Pouzinensis,

Durchmesser	78 mm 8	3 mm 110 m	n ·
Höhe über der Naht	0,41	0,40 0,36	
Grösste Dicke	0,37	0,35 0,28	
Nabelweite	0,33	0,35 0,42	des Durchmessers.

Tithon von Potosi (Mexico).

### 111. Perisphinctes Simoceroides Font.

1879. Per. Simoceroides Fontannes Crussol, S. 62, Taf. 9, Fig. 5.

Umgänge langsam wachsend, sehr wenig (ein Fünftel) umfassend, schwach gewölbt, wenig höher als dick, innere Umgänge mehr gerundet, der letzte hat comprimirte Flanken und trägt 48 schmale, vorwärts geneigte Rippen, welche sich oberhalb zwei Drittel der Höhe 2—3 mal spalten. Die Zweigrippen sind etwas vorwärts geneigt und verqueren den Rücken ohne Abschwächung. Auf den inneren Umgängen sieht man parabolische Verunstaltungen und doppelte Rippenspaltung. Einschnürungen kräftig, vorwärts geneigt, beinahe geradlinig, Rücken schmal, gerundet, von dichtgedrängten Rippen bedeckt, deren Zwischenräume der Dicke der Rippen gleich sind. Nabel weit, seicht, Nabelwand niedrig, beinahe glatt und steil. Wohnkammer unbekannt.

Durchmesser 73 mm, Höhe 0,26, Dicke 0,21, Nabel 0,50.

Fontannes betrachtet diese ungenügend bekannte Form als verwandt mit *Per. polygyratus*. Virgula Zone von Crussol, selten.

### 112. Perisphinctes Fontana CATULLO.

1853. Ammon. Fontana Catullo, Intorno ad una nuova classificazione delle calcarie rosse ammonitiche delli Alpi Venete, S. 205, Taf. 2, Fig. 1.

Unterscheidet sich von *Per. contiguus* Cat. (non Zitt) durch viel grössere Dicke und stärkere Involution. Die Seitensculptur ist ähnlich.

Die einander bis zu <sup>3</sup>/<sub>4</sub> ihrer Höhe umfassenden Umgänge sind viel dicker als hoch, mit kaum comprimirten, leicht gewölbten Flanken, welche allmählig in den halbkreisförmig gerundeten breiten Rücken übergehen.

Der Nabel fällt senkrecht ab, und ist von einer stumpfen Nabelkante begrenzt.

Das ganze Gehäuse ist von scharfen, feinen, dichtgedrängten Rippen bedeckt, welche sich in 2—3 Aeste spalten. Die Spaltungsstelle steigt mit dem Alter herab bis zum inneren Drittel, wie bei Per. contiguus. Auf dem letzten Umgange (Wohnkammer) schwellen die Seitenrippen in der Umbonalgegend wie bei Per. contiguus an, stehen jedoch weiter auseinander (15 Rippen am letzten halben Umgang), und spalten sich ganz wie bei Per. contiguus in 4 Dorsalrippen. Die Spaltung ist ebenso wie bei jenem virgatotom, und beginnt schon im unteren Drittel.

Maassverhältnisse (nach Catullos Figur):

Durchmesser 100 mm., Höhe über der Naht 0,37, gr. Dicke 0,45, Nabelweite 0,37 des Durchmessers.

Untertithon (Acanthicuszone) von Malcesine im Veronesischen.

## 113. Perisphinctes Virguloides WAAG.

1875. Perisph. virguloides Waagen, Kutch, S. 203, Taf. 57, Fig. 4, Taf. 59, Fig. 1.

Bis zu 42 mm. Durchmesser sind die Umgänge etwas comprimirt mit deprimirtem Rücken und viereckigem Querschnitte. Nabel weit und seicht, mit einer undeutlichen Nabelkante. Rippen fein und dicht, vorwärts geneigt, regelmässig dichotom. Von 60 mm. an wird der Rücken gewölbt, die Flanken neigen sich zu demselben hin, so dass die grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande liegt. Die Spaltungsstelle der Rippen ist im Nabel sichtbar. Loben wenig verzweigt, mit deutlich entwickeltem zweitem Laterallobus und einem herabhängenden Nahtlobus, welcher jedoch wenig entwickelt und kaum länger als der erste Laterale ist. Das Waagen'sche Orginal besteht noch bei 118 mm. aus Luftkammern. Die Dimensionen des bezüglichen Textes sind insofern zu corrigiren, als sich dieselben nicht auf einen Durchmesser von 118, sondern von 108 mm. beziehen, was aus der Figur leicht ersichtlich ist. Eine Varietät, welche mir in einem einzigen aber vortrefflich erhaltenen Exemplare vom Randen vorliegt, unterscheidet sich von der typischen Form allein dadurch, dass bei derselben viele Rippen dreispaltig sind, was bei dieser Perisphinctengruppe sehr häufig vorkommt. Auch sind die inneren Umgänge nicht so dicht berippt als bei den Waagen'schen Typen. Das erwähnte Exemplar stimmt übrigens in jeder Hinsicht vollkommen mit der ostindischen Form überein,

ist aber bei 90 mm. Durchmesser mit beinahe einem vollen Umgange Wohnkammer versehen und scheint bereits ausgewachsen, mithin kleinwüchsiger als der Ostindische Typus zu sein. Die Wohnkammer trägt 60 scharfe, vorwärts geneigte, zwei- bis dreispaltige Seitenrippen (am vorletzten Umgange sind deren nur 45 vorhanden). Nabel weit, tief, mit glatten, senkrechten Wänden und stumpfer Nabelkante. Einschnürungen sehr schief, unten hakenförmig gekrümmt, wenig vertieft, mit ganz parallelen Rändern. Man sieht die Ansatzstelle von Seitenohren.

Auch zu Per. Boidini lassen sich grosse Affinitäten erkennen. Aus dem Kuntkote Sandstein bei Kutch (ob. Oxford) beschrieben, findet sich diese Form, wie gesagt, auch in der Tenuilobatenzone des Aargauer Jura.

Die mittlere Colonne bezieht sich auf mein Exemplar aus Randen, die zwei anderen auf Waagen's Originale.

Durchmesser	44 mm	90 mm	118 mm	
Höhe über der Naht	0,33	0,31	0,32	
Grösste Dicke	0,33	0,29	0,23	
Nabelweite	0.40	0.45	0.45 de	es Durchmessers.

# 114. Perisphinctes Championneti Font.

1876. Ammon (Perisph.) Championneti Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 79, Taf. 9, Fig. 1.

1891. Perisph. Championneti cf. Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 62.

1893. Perisph. compressodorsatus Fiebelkorn, die norddeutscheu Geschiebe der oberen Juraformation: Zeitschrift d. d. geol. Ges., Bd. 45, S. 429, Taf. 21, Fig. 2.

Gehäuse flach, weitnabelig, Umgänge langsam an Höhe zunehmend, Involution ein Drittel.

Querschnitt trapezförmig, grösste Dicke am Nabelrande, der letzte gekammerte Umgang führt 40—50 scharfe, hohe, gerade Rippen, welche besonders in der Nabelgegend stark hervortreten, scharf, schneidend sind und sich im oberen Drittel in 2—3 viel feinere und niedrigere Dorsalrippen spalten. Die Berippung der inneren Umgänge ist spärlich — man zählt bei 30 mm Durchmesser nur 20 Rippen am Umgange — woraus man schliessen darf, dass die Zahl der Seitenrippen auch an verschiedenen Individuen im erwachsenen Zustande variiren muss. Die inneren Umgänge sind niedrig, aufgebläht, erwachsene höher als dick, mit flachen, gegen den Rücken spitz zulaufenden Flanken und gerundetem Rücken. Einschnürungen kräftig, die periodischen Verunstaltungen der Seitenberippung lassen auf die Gegenwart von Parabeln schliessen. An erwachsenen Umgängen, wie das bei Fiebelkorn abgebildete Exemplar, tritt öfters eine virgatotome Rippenspaltung ein.

Ich glaube kaum, Per. Championneti und Per. compressodorsatus von einander trennen zu können — ersterer wurde aus den Tenuilobatenschichten von Crussol, letzterer aus einem Geschiebe unbekannter Herkunft beschrieben. Die weitnabelige Form, welche Fiebelkorn abgebildet hat, liegt mir aus den Tenuilobatenschichten von Wielun in Polen vor und unterscheidet sich von Per. Championneti allein durch etwas weiteren Nabel, langsameren Wuchs und dichtere Berippung; die Unterschiede sind jedoch zu gering, um zwei aus demselben Horizonte stammende Formen darnach unterscheiden zu können.

Fontannes stellt *Per. Championneti* in die Nähe des *Per. polygyratus*, was mir ebenfalls ganz plausibel zu sein scheint.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	50  mm	$65~\mathrm{mm}$	108 mm	119 mm	200 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,33	$0,\!26$	0,29	0,25	
Grösste Dicke	0,36	0,24	?	0,22	0,23	
Nabelweite	0,48	0,50	0,54	0,47	0,53 des	Durchm.

Tenuilobatenzone von Frankreich, Norddeutschland und Polen.

# 115. Perisphinctes bathyplocus WAAG.

1875. Per. bathyplocus Waagen, Kutch, S. 192, Taf. 50, Fig. 1.

Aus derselben Schicht wie Per. alterneplicatus. Ist bisher allein durch Waagen's Beschreibung bekannt.

Nach Waagen gleichen junge Umgänge Formen der *Plicatilis*-Reihe. Erst bei 100 mm Durchmesser ist die Art erkennbar. Querschnitt viereckig, mit flachgedrücktem Rücken und flachen Flanken. Die feinen Seitenrippen sind öfters dreispaltig und führen in der Mitte des Rückens eine schwache Medianfurche. Bis 140 mm. Durchmesser bleibt die Berippung regelmässig, darüber herrscht immer mehr Dreispaltigkeit vor. Ueber 140 mm. Durchmesser bekommen die Umgänge einen anderen Habitus, die Seitenrippen werden kräftiger und stehen allmählig weiter auseinander. Die Rippen gehen allmählig in weit auseinanderstehende, hohe, breite, gerundete Wülste über und am Rücken entspringen 5—6 feine, niedrige Dorsalrippen. Endlich bei sehr alten Individuen verschwinden die Dorsalrippen gänzlich. Bei sehr grossen Individuen (Luftkammern) ist der Querschnitt 1½ mal breiter als hoch. So ist z. B. ein Fragment 100 mm. dick und 65 mm. hoch. Rippen beiderseits stark hervorragend, besonders am Rückenrande, wo sie abgerundete Knoten bilden.

Loben nicht gut sichtbar, wenig verzweigt.

Durchmesser 210 mm. Höhe 0,27. Dicke 0,35. Nabelweite 0,49.

Kotrol-Sandstein bei Kutch in Ostindien.

Diese Art unterscheidet sich durch ihre auffallende Dicke von allen anderen Gliedern der Reihe. Wahrscheinlich dem oberen Oxfordien angehörig.

Die Stellung dieser Art ist unsicher: die geringe Verzweigung der Loben und die Art der Flankenverzierung sprechen vielmehr für eine Verwandtschaft mit Per. Boidini, Bleicheri etc. als mit der Biplex-Reihe. So lange jedoch die inneren Umgänge und der Verlauf der Loben unbekannt sind, bleibt die systematische Stellung der Form fraglich.

# 116. Perisphinctes Beyrichi Futt.

1894. Per. Beyrichi Futterer, I. cit. Zeitschr. d. deutsch. geolog. Ges., Bd. 46, S. 9, Taf. 2, Fig. 2-3.

Steht am nächsten dem Per. bathyplocus. Unterscheidet sich von demselben durch seine Maassverhältnisse. Lobenlinie einfach.

Durchmesser	60 mm	71 mm	210 mm	
Höhe über der Naht	0,33	0,30	0,27	
Grösste Dicke	0,42	0,35	0,35	
Nahelweite	0.45	0.46	0.49 des	Durchmessers.

Tithon von Ost-Afrika.

# 117. Perisphinctes Tantalus Herb.

1878. Per. Tantalus Herbich d. Seklerland, S. 163, Taf. 12-13, Fig. 1.

Steht am nächsten dem Per. bathyplocus.

Die inneren Umgänge sind mit zahlreichen engstehenden, geradlinigen, scharfen Radialrippen versehen, welche sich in zwei Drittel Höhe in zwei Aeste spalten, die ohne Unterbrechung über den Rücken verlaufen. Bei 190 mm. Schalendurchmesser stehen die Seitenrippen weiter anseinander und spalten sich in je 3 Dorsalrippen. Bei 250 mm. Durchmesser theilen sich die stark angeschwollenen und vorwärts geneigten Rippen in 4 Aeste und zwar in der Weise, dass der vordere Ast am niedrigsten abzweigt. Die Rippen sind am Rücken nicht unterbrochen. Die Windungen umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe.

Durchmesser	<b>5</b> 0 mm	105 mm	$180  \mathrm{mm}$	
Höhe über der Naht	0,34	0,31	$0,\!29$	
Grösste Dicke	0,44	0,33	0,33	
Nabelweite	0,48	0,45	0,49 des	Durchmessers.

Acanthicusschichten von Gyilkoskö in Siebenbürgen.

# 118. Perisphinctes Boidini LORIOL.

1874. LORIOL & PELLAT: Monogr. pal. und géol. d. et. sup. d. l. form, jurass. d. envor. d. Boulogne s. Mer. S. 22, Taf. 4, Fig. 3. Taf. 7, Fig. 1.

Gehäuse discoidal, comprimirt, Umgänge bis zur Hälfte umfassend, mit kaum gewölbten Flanken und breitgerundetem Rücken. Rippen fein, scharf, dichtgedrängt (42 bei 37 mm. Dm. und 50 bei 53 mm. Dm.), mehr oder weniger geschwungen, beginnen am Nabel mit einer hakenförmigen Krümmung. In der Mitte der Flanken sind dieselben zweispaltig, am Rücken ununterbrochen. Die ursprünglich sehr dichtgedrängten Rippen stehen mit dem Alter viel weiter auseinander, so dass dieselben beinahe doppelt spärlicher an dem vorderen halben Umgange als auf dem hinteren erscheinen. Nabel ziemlich eng, wenig vertieft, ohne Kante. Loben mässig zerschlitzt: Siphonallobus gross, zweilappig, erster Laterallobus breit, dreilappig, kürzer als der siphonale; zweiter Laterallobus etwas länger als die Hälfte des ersten Laterallobus, dreispitzig, 2—3 kleine Adventivloben. Sättel breit und wenig verästelt. Wohnkammer unbekannt.

Tithonische Etage von Nord-Frankreich.

Maassverhältnisse: Durchmesser 43 mm. (Maximum 70 mm.) Höhe 0,38. Dicke 0,35. Nabelweite 0,35 des Durchmessers.

# 119. Perisphinctes Bleicheri Loriol.

1873. Ammon. Bleicheri Loriol: Monogr. d. Etages sup. d. l. form. jurass. d. Boulogne s. Mer. S. 21, Taf. 4, Fig. 1 - 2.

Gehäuse scheibenförmig, comprimirt, Umgänge langsam anwachsend, mit gewölbten Flanken und Rückenseiten; beinahe ebenso hoch wie dick, subcylindrisch. Die Seitensculptur besteht aus hohen, schneidenden Rippen, deren man am Umgange 51—58 zählt, und welche gerade, radial verlaufen. Dieselben spalten sich schon vor der Flankenmitte in 2, selten 3 scharfe Zweige und gehen über die Externseite, ohne sich vorwärts zu biegen oder sonst welche Veränderungen zu erleiden. An jedem Umgange merkt man 1—2 Einschnürungen, neben welchen die Rippen etwas unregelmässig verlaufen,

und manchmal dreispaltig werden. Nabel sehr weit, wenig vertieft, Umgänge regelmässig am Rücken gerundet. Querschnitt rundlich.

Die Berippung bleibt gleich kräftig in allen Altersstadien: man zählt 58 Rippen bei 202 mm. Durchm. und 51 bei 100. Der Nabel erweitert sich ebenfalls mit dem Alter.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	102 mm	202 mm	
Höhe über der Naht	0,35	0,28	
Grösste Dicke	0,33	0,31	
Nabelweite	0,42	0,48 des Dur	chmessers.

Loben und Wohnkammer unbekannt.

Portland Etage von Boulogne s. Mer.

Die Form, welche Waagen unter demselben Namen abgebildet hatte (Kutch, Taf. 55, Fig. 4), ist gründlich verschieden: sie ist nämlich ausgewachsen mit einem vollen Umgange (Wohnkammer) versehen und hat aurigerus-artige rückwärts geschwungene Rippen, während bei Per. Bleicheri die Rippen in allen Altersstadien radial verlaufen.

### 120. Perisphinctes sp. n. aff. Bleicheri.

Ammon. biplex Loriol & Pellat: Monographie de l'étage portlandien de Boulogue, S. 8, Taf. 2, Fig. 3—4.
 Ammon. biplex Loriol & Pellat: Monographie paléontologique et géolog. d. etages superieurs de la form. jurassique de Boulogne sur Mer., S. 17, Taf. 2, Fig. 1.

Scheibenförmig, comprimirt, am nächsten dem Per. Bleicheri.

Die Umgänge wachsen langsam an, haben einen gewölbten Rücken und flache Flanken, umfassen einander kaum und sind von radialen, hohen, feinen, schneidenden Rippen bedeckt, welche in der Mitte der Flanken in 2—3 ebenso scharfe und hohe Dorsalrippen übergehen. Die Dorsalrippen sind am Rücken weder unterbrochen noch abgeschwächt. Nur ein geringer Theil darunter bleibt ungespalten.

Die Zahl der Seitenrippen nimmt mit dem Alter zu: bei 45 mm. Durchmesser sind deren nur 26, bei 120 mm. 43, bei 278 56 am Umgange vorhanden. Die Rippen werden gegen das Ende der Wohnkammer etwas kräftiger und höher. Nabel sehr weit, seicht. Querschnitt oval.

Durchmesser	120 mm	151 mm	220 mm	278  mm	340 mm
Höhe über der Naht	0,25	0,24	0,28	0,24	0,28
Grösste Dicke	0,33	3	3	0,30	0,28
Nabelweite	0,53	0,58	0,50	0,57	0,50 des Durchmessers.

Alle Dimensionen sind nach Loriol angegeben.

Aus dem oberen Kimmeridge und unteren Portland von Nordwesteuropa (Frankreich, Hannover, England?).

#### 121. Perisphinctes Dorsoplanus (Vischniakoff) Mich.

- 1846. Ammon. biplex. var. laevis: Rouiller, Bull. d. Moscou, Taf. B. Fig. 8.
- 1868. Ammon. Panderi Eichwald. Lethaea rossica, S. 1085, Taf. 36, Fig. 6.
- 1878. Ammon. Panderi Vischniakoff, Bull. d. l. soc. d. Nat. d. Moscou, Taf. 1, Fig 6 (?).
- 1880. Ammon. triplicatus Damon, Geology of Weymouth, Taf. 13, Fig. 3.
- 1882. Ammon. dorsoplanus Vischniakoff, Planulati de Moscou, Taf. 1, Fig. 5 (?).
- 1890. Perisph. dorsoplanus Michalski, Amm. d. unt. Volgastufe, S. 203, Taf. 11. Fig. 2-5.

Gehäuse weitgenabelt, aus dicken, aufgeblähten Umgängen bestehend, welche einander an jungen Exemplaren nahezu zur Hälfte, an erwachsenen nur sehr wenig umfassen.

Die inneren Umgänge bis 50 mm. Schalendurchmesser sind von gleichmässigen, kräftigen, etwas vorwärts geneigten, spärlichen Rippen bedeckt, welche sich in der Mitte der Flanken in 2—3 den umbonalen Rippen gleichstarke, am Rücken nicht unterbrochene Dorsalrippen spalten. Die Zahl der Seitenrippen beträgt 40 am Umgange. Der Querschnitt ist an mittelgrossen Umgängen kurz oval, dicker als hoch, an ganz jungen gleich dick und hoch, mit etwas comprimirten, schwach convexen Flanken und breitgerundetem Rücken. Grösste Dicke in der Höhe des Nabels, welcher sanft gegen die Naht abgerundet ist.

Erwachsene Umgänge über 60 mm. Schalendurchmesser zeichnen sich mittelgrossen gegenüber nur dadurch aus, dass die Seitenrippen immer kräftiger anschwellen, der Querschnitt immer niedriger und dicker wird, und statt 3 grösstentheils 4 Dorsalrippen aus den stark aufgetriebenen, aber scharfen, die Flankenmitte nicht überschreitenden Seitenrippen entspringen. Solche erwachsene Umgänge erinnern an *Per. rotundus, Olc. Portlandicus* etc.

Loben sehr einfach, mit breiten, geraden, beinahe gar nicht verästelten Loben und kurzen, breiten, nicht zerspaltenen Sätteln. Ausser den zwei Seitenloben, welche von einander allein durch ihre Grösse abweichen, sieht man zwei einspitzige, kleine, schräge Auxiliarloben an der Naht. Siphonalloben länger als die übrigen, jedoch nur um einen geringen Betrag, an erwachsenen sind der erste Laterallobus und der Siphonallobus gleichlang.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	16 mm	$27~\mathrm{mm}$	36 mm	52  mm	$73~\mathrm{mm}$	81 mm	100 mm	104 m
Höhe über der Naht	0,34	0,37	0,36	$0,\!35$	0,30	0,31	0,31	0,34
Grösste Dicke	0,37	0,37	0,40	0,38	0,34	0,38	0,39	0,46
Nabelweite	0,34	0,37	0,33	0,35	$0,\!42$	$0,\!43$	0,42	0,41 d. Dchm.

Virgatenzone Centralrusslands, und Speeton Clay Englands.

Diese Form zeigt grosse Analogieen mit Olcost. polyptychus aus dem borealen Neokom, welcher sein direkter Nachkomme zu sein scheint.

## 122. Perisphinctes Pavlovi Michalski.

1882. Ammon. Panderi var. Orbignyana Vischniakoff, Planulati de Moscou, Taf. 1 bis. Fig. 7. 1890. Perisph. Pavlovi Michalski, l. cit. S. 224, Taf. 11, Fig. 6.

Unterscheidet sich von Per. dorsoplauus durch seine viel geringere Grösse, dickere Umgänge und die Gestalt der erwachsenen Umgänge, welche von hohen, biplicaten oder einfachen Rippen bedeckt sind.

Junge Umgänge sind ganz mit gleichgrossen Umgängen von *Pcr. dorsoplanus* identisch, haben wie jene einen weiten Nabel und eine sehr sanft abgerundete Nabelkante, führen keine Einschnürungen und sind von dichtgedrängten biplicaten, feinen Rippen bedeckt.

Erwachsene Umgänge zeigen ebenfalls eine grosse Analogie mit gleichgrossen Windungen von Per. dorsoplanus, unterscheiden sich jedoch davon durch niedrigeren Querschnitt, welcher aufgeblähte Flanken und einen breitgerundeten Rücken zeigt. Die Seitenrippen sind sehr spärlich, die meisten davon spalten sich in der halben Flankenhöhe in zwei scharfe, hohe Dorsalzweige, andere bleiben ungespalten.

Ausserdem sind als charakteristische Eigenschaften dieser Form anzusehen: die beinahe radiale Stellung der geraden Seitenrippen; die Rippen sind am Rücken weder gekrümmt, noch in der Mitte abgeschwächt; die Rippen sind ausschliesslich zweispaltig, viel höher als breit, aber nicht schneidend;

Einschnürungen sehr selten, bei den meisten Individuen fehlen dieselben gänzlich; die verhältnissmässig geringe Grösse. Diese Form variirt beträchtlich und entfernt sich ziemlich bedeutend von dem bei Michalski abgebildeten Typus. Bei einer Variationsreihe werden die charakteristischen Eigenschaften der Art wenig ausgeprägt. Dieselbe wird also etwas grösser, besitzt eine grössere Zahl von weniger hohen Rippen und schmälere Umgänge. Es sind dementsprechend Varietäten, welche diese Art mit gleichgrossen Umgängen von Per. dorsoplanus verbinden. Eine zweite Variationsreihe von Per. Pavlovi zeichnet sich durch geringere Dimensionen, schmälere Umgänge, welche manchmal sogar höher als dick werden, und niedrige Rippen aus, während die geringe Zahl der Seitenrippen und die Gegenwart von ungespaltenen Seitenrippen der typischen Variation gleich sind.

Ihrem ganzen Habitus nach steht diese Art dem Olcost. (Virgatites) Pallasi äusserst nahe und erwachsene Umgänge beider Formen sind von einander gar nicht zu unterscheiden, jedoch haben beide gänzlich verschiedene innere Umgänge, was aus dem Vergleiche mit Michalski's Figur auf Tafel 4, Fig. 1 leicht erkennbar ist. Olc. Pallasi hat nämlich sehr hohe, involute, Olcostephanusartige Anfangswindungen und erst an mittelgrossen Exemplaren ist die scharfe biplicate Sculptur zu sehen, während junge Windungen von Per. Pavlovi evolut, niedrig und nach Art der Perisphincten von regelmässig biplicaten Rippen bedeckt sind.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	15 mm	20 mm	26 mm	$32~\mathrm{mm}$	56 mm
Höhe über der Naht	0,35	0,35	0,34	0,33	0,31
Grösste Dicke	0,35	0,36	0,34	0,40	0,39
Nabelweite	0.32	0.37	0,39	0,44	0,45 des Durchmessers.

Per. Pavlovi ist bisher allein aus den Virgatenschichten der Umgegend von Moskau bekannt.

### 123. Perisphinctes Nikitini Mich.

- 1866. Ammon. polygyratus Trautschold, zur Fauna d. russ. Jura, Bull. d. l. soc. d. nat. d. Moscou, S. 19, Taf. 3, Fig. 4.
- 1889. Per. polygyratus Pavlov, Etudes s. l. couches jur. Bull. d. l. soc. d. nat. d. Moscou, S. 60, Taf. 3, Fig. 11.
- 1889. Perisph. Boidini Pavlov, ebendas., S. 60, Taf. 3, Fig. 12.
- 1890. Perisph. Nikitini Michalski, Ammon. d. unt. Wolgastufe, S. 323, Taf. 12, Fig. 5-7, Taf. 13, Fig. 1-3.

Eine Form mit ausgesprochen polygyratem Typus der Berippung. Gehäuse discoidal, weitgenabelt, seitlich comprimirt, mit flachen, parallelen Flanken und gleichmässig gerundetem, breiten Rücken. Die Berippung ist kräftig und spärlich, aus vorwärts geneigten zwei- bis dreispaltigen Rippen bestehend. Die Spaltungsstelle derselben liegt in der Nähe der Flankenmitte, viele Rippen sind ungespalten, andere schalten sich einzeln lose am Rückenrande ein. Die Dorsalrippen sind am Rücken nicht unterbrochen. Einschnürungen schief, aber schmal, geradlinig. Gegen die zweite Hälfte der Wohnkammer verändert sich der Windungsquerschnitt: die Flanken werden aufgebläht und die grösste Dicke fällt in die Gegend des steil abgerundeten Nabels.

Mittelgrosse Umgänge haben grosse Aehnlichkeit mit Per. Panderi und unterscheiden sich von diesem durch folgende Merkmale: der Nabel fällt ganz senkrecht ab und die Nabelfläche erscheint beinahe glatt; die Rippen sind sowohl an den Flanken wie am Rücken viel kräftiger als bei Per. Panderi. Die Einschnürungen sind zahlreicher und schräger als bei Per. Panderi (4—5 am Umgange), vorne gewöhnlich von einfachen, hinten von bidichotomen Rippen begleitet. Die Dorsalrippen sind in der Mitte des Rückens etwas eingedrückt, die Flanken sind comprimirt, flach.

In der Seitensculptur zeigt *Per. Nikitini* mancherlei Variationen, indem bald zweispaltige, bald dreispaltige Rippen vorwiegen. Die Dorsalrippen, welche einer Seitenrippe entsprechen, zeigen entweder gar keine Regelmässigkeit in ihrer Vertheilung, oder man merkt an denselben eine undentlich virgatotome Verzweigungsart. Häufig sind die Rippenbündel an beiden gegenüberliegenden Flanken asymetrisch.

An ganz erwachsenen Umgängen, welche 300 mm. Durchmesser erreichen, zeigen sich ausschliesslich zweispaltige Rippen, und dazwischen sieht man hin und wieder einzelne ungespaltene Rippen, welche nur zum Theil die Einschnürungen begleiten.

Die Lobenlinie ist nach dem Typus von Per. dorsoplanus gebaut und zeichnet sich durch die Gegenwart von zwei Lateralloben und die sehr schwache Verzweigung der Loben und Sättel aus. Die Wohnkammer nimmt mehr als drei Viertel des letzten Umganges ein.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	66 mm	63 mm	40 mm	22 mm
Höhe über der Naht	0,33	0,33	0,35	0,36
Grösste Dicke	0,30	0,32	0,34	0,40
Nabelweite	0,44	$0,\!43$	0,37	0,32 des Durchmessers.

Virgatenzone Centralrusslands.

# 124. Perisphinctes Panderi Orb.

? 1840. Ammon. Panderi Eichwald. Die Urwelt Russlands, S. 103, Taf. 4, Fig. 7.

1845. Ammon. Panderi Orbigny: Geology of Russia etc. von Murch. Vern & Keyserl, S. 420, Taf. 33, Fig. 1-5.

1868. Ammon. Panderi Eichwald: Lethaea Rossica. S. 105 (part.)

Virgatenzone von Moskau und Speeton Clay Englands.

1882. Ammon. Panderi var Orbignyana Wichniakoff, planulati de Moscou, Taf. 1, Fig. 6 (?), Taf. 1 bis Fig. 1, 2 und var. typica. ibid., Taf. 1 bis Fig. 3, 4, 6, Taf. 2, Fig. 1—2.

1890. Perisphinctes Pand ri Michalski, Ammon. d. uut. Wolgastufe, S. 211, Taf. 12, Fig. 1-3.

1892. Olcostephanus (Virgatites) Panderi Pavlov & Lamplough, Argiles de Specion, S. 115, Taf. 5, Fig. 5.

Steht sehr nahe dem *Per. dorsoplanus* und unterscheidet sich von demselben hauptsächlich durch seine stärkere Compression und höhere Umgänge an mittelgrossen und erwachsenen Windungen.

Die inneren Umgänge von Per. Panderi sind von dichtgedrängten biplicaten Rippen bedeckt und können von gleichgrossen Windungen der Per. dorsoplanus nicht unterschieden werden.

Mittelgrosse Windungen sind ebenfalls gleichgrossen Umgängen von Per. dorsoplanus sehr nahe, von theils zwei-, theils dreispaltigen Rippen bedeckt und mit Per. dorsoplanus durch zahlreiche Uebergangsformen verbunden. Die Unterschiede gegenüber gleichgrossen Windungen von Per. dorsoplanus bestehen in dem höheren Querschnitte, dem sanfter abfallenden Nabelrande, schwächeren Rippen, welche bedeutend dicker als hoch sind. Auch treten bei jungen Exemplaren von Per. Panderi zahlreiche, kräftige Einschnürungen ein, während solche bei Per. dorsoplanus entweder sehr schwach sind oder gänzlich fehlen.

Erwachsene Umgänge von Per. Panderi unterscheiden sich von Per. dorsoplanus durch ihren viel stärker comprimirten und weniger seitlich aufgeblähten Querschnitt und schwächere Seitenrippen.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	27 mm	51  mm	75 mm	90 mm
Höhe über der Naht	0,37	0,38	0,32	0,30
Dicke	0,33	0,34	0,30	0,29
Nabelweite	0,37	0,38	$0,\!43$	0,44 des Durchmessers.

#### -179 -

## 125. Perisphinctes Lahuseni Nik.

1881. Perisph. Lahuseni Nikitin, d. Jura v. Rybinsk, S. 81, Taf. 6, Fig. 50-51.

1890. Per. Lahuseni Michalski, Ammon. d. unt. Wolgastufe, S. 243.

Gehäuse discoidal, weitnabelig, Umgänge ungefähr zur Hälfte umfassend, Querschnitt oval mit abgerundetem Nabelrande, wird im Alter breiter und niedriger. Die Rippen sind abgerundet, kräftig, stark hervortretend, auf den jungen Umgängen sind dieselben dichtgedrängt und dreispaltig. Mit dem Alter trennt sich der dritte, gewöhnlich hintere Zweig mehr oder weniger rasch von der Hauptrippe ab und bleibt lose eingeschaltet. Noch weiter verschwindet dieser Zweig gänzlich. Zwischen den dreispaltigen Rippen zeigen sich hin und wieder dichotome, bis endlich alle Rippen dichotom werden. Die Art ist variabel: an einigen Exemplaren erhalten sich die dreispaltigen Rippen mit den in eine Hauptrippe zusammenlaufenden Zweigen bis zu einem bedeutenden Alter, und die Form nähert sich so mehr dem Olc. virgatus. An anderen wieder werden die Rippen bald ausschliesslich dichotom, dabei schärfer zugespitzt, nnd die Form nähert sich dem Per. bipliciformis, und sogar dem Olc. Pallasi.

Die Wohnkammer nimmt gegen zwei Drittel des letzten Umganges ein und ist bis zum Ende berippt. Die Mündung ist einfach, von einer dicken Rippe umrandet (Seitenohren?). Grosse Exemplare von 300-400 mm. Durchmesser besitzen eine sehr niedrige, im siphonalen Theile stark abgeplattete Wohnkammer, welche von dicken, abgerundeten, stumpfen dichotomen Rippen bedeckt ist.

Die Lobenlinie zeigt, wie bei allen verwandten Formen zwei gerade Lateralloben und wenig verzweigte Sättel. Der Nahtlobus hängt nicht herab.

Von Per. Panderi unterscheidet sich diese Art durch schärfere Rippen, welche beständig dichotom werden, während dieselben bei Per. Panderi umgekehrt aus dichotomen dreispaltig werden. Der Querschnitt des Per. Panderi ist mehr abgerundet und evoluter.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	65  mm	90 mm	120  mm	
Höhe über der Naht	0,31	0,28	0,25	
Grösste Dicke	0,33	$0,\!33$	0,37	
Nabelweite	0.41	0.40	0.34 des	Durchmessers.

Virgatenzone von Centralrussland.

### 126. Perisphinctes bipliciformis Nik.

1881. Per. bipliciformis Nikitin, Jura v. Rybinsk, S. 82, Taf. 6, Fig. 52. 1890. Per. bipliciformis Michalski, Ammon. d. unt. Wolgastufe, S. 248.

Eine flache Form, deren Umgänge gegen ein Drittel der vorhergehenden umfassen. Querschnitt oval. Die kräftigen, hohen, stumpfen Rippen sind vorwärts geneigt. Die meisten Rippen spalten sich in zwei Zweige etwas oberhalb der Flankenmitte, so dass die Spaltungsstelle der Seitenrippen im Nabel etwas sichtbar ist. Manche Rippen sind lose eingeschaltet. Jeder Umgang besitzt 3—4 schwache Einschnürungen, welche vorne von einer ungespaltenen Rippe begleitet werden.

Diese Art steht dem *Per. Lahuseni* nahe und unterscheidet sich von letzteren durch die stärkere Compression der Flanken, niedrigere Umgänge und geringere Involution.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	58 mm	105 mm
Höhe über der Naht	0,31	0,24
Grösste Dicke	0,33	0,27
Nabelweite	0,41	0,46 des Durchmessers.

Virgatenzone Centralrusslands.

# 127. Perisphinctes Stschurovskii Nik.

1881. Per. Stschurovskii Nikitin, d. Jura v. Rybinsk, S. 83, Taf. 7. 1890. Per. Stschurovskii Michalski, Ammon d. unt. Wolgastufe, S. 250, Taf. 10, Fig. 4.

Eine flache Form mit abgerundeten flachgedrückten Umgängen, die einander mehr als zur Hälfte umfassen. Die Querschnittsform ist in allen Altersstadien rundlich, an den Flanken etwas comprimirt, mit abgerundeter Nabelkante. In der Jugend von dichten wenig hervortretenden Rippen bedeckt, die meist dichotomiren und seltener sich gegen die Flankenmitte in drei Zweige theilen. Die Rippen sind etwas vorwärts geneigt, ohne jede Unterbrechung den Rücken querend. Mit zunehmendem Alter werden die Rippen weniger dicht, theilen sich öfters in drei Zweige und fangen an allmählich zu verschwinden, zuerst an dem Nabel, dann auf den Flanken. Ueber 100 mm. Durchmesser werden die Windungen ganz glatt. An Exemplaren von 200 mm. Durchmesser treten wiederum an den Luftkammern schwach angedeutete Knötchen in der Nabelgegend.

Die Lobenlinie stimmt ganz mit derjenigen von Per. Panderi und dergl. überein und schliesst die von Nikitin vermuthete Verwandtschaft mit der Formenreihe des Per. Geron aus.

#### Maassverhältnisse:

Director Cr III						
Durchmesser	39 mm	53 mm	$64 \mathrm{mm}$	103 mm	160 mm	
Höhe über der Naht	$0,\!36$	0,36	0,36	$0,\!25$	$0,\!25$	
Grösste Dicke	0,31	0,36	$0,\!35$	0,36	0,31	
Nabelweite	0,37	0,37	0,37	0,34	0,41 des	Durchmessers.

Findet sich im Virgatenhorizonte des centralrussischen Jura,

# III. Abtheilung. Subgen. Ataxioceras Font.

(Polyploci auct.; virgulati p. p. auct., prorsocostati und stenocycli v. Sutner.)

Es gehören hierher Formen mit vorwärts geneigten Rippen, welche theils dauernd zweispaltig bleiben (virgulati und stenocycli auct.), theils im Alter in Rippenbündel sich verzweigen (polyploci). Querschnitt stets mehr oder weniger gegen den Rücken verengt, Flanken flach, grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande, die innersten Umgänge evolut und deprimirt, sehr feinrippig. Lobenlinie wenig verzweigt, dem curvicosta-Typus gleich. Diese Gruppe beginnt mit kleinwüchsigen Formen des unteren Oxfordien, welche sich an hochmündige Vertreter der aurigerus-Reihe, wie Per. rjasanensis, Comptoni, tenellus etc. anschliessen.

Wir theilen die Ataxioceraten in folgende Mutationsreihen ein:

- 1) mit zweispaltigen Rippen:
  - A. Mutationsreihe des Per. Aeneas, die älteste Gruppe, welche bereits im unteren Oxfordien auftritt,
  - B. Formenreihe des Per. bifurcatus,
  - C. Formenreihe des Per. planula.

Die zwei letzteren sind parallele, vicariirende Reihen, welche von der Gruppe des *Per. Aeneas* im mittleren Oxfordien abzweigen. Die erste hat niedrigere, dickere Umgänge und ein sehr schwaches Dorsalband und führt schliesslich zur Gruppe des *Olcostephanus trimerus* herüber, die zweite umfasst hochmündige, flache, comprimirte Gestalten mit kräftiger Rückenfurche, welche durch Vermittlung der Gruppe des *Per. Calisto* zu *Hopliten* der unteren Kreide herüberführen.

- 2) mit mehrspaltigen Rippen:
  - D. Mutationsreihe des Per. inconditus,
  - E. Formenreihe des Per. Lothari,
  - F. Formenreihe des *Per. Zarajskensis* mit virgatotomen Rippen, welche in endgiltiger Entwickelung zur Gruppe des *Olcostephanus virgatus* herüberführt.

# 1) Formenreihen mit nur zweispaltigen Rippen.

# A. Mutationsreihe des Per. Aeneas (virgulati p. p. auct.)

Flache, hochmündige Formen mit stark vorwärts geneigten, dichtgedrängten Rippen, welche sich regelmässig im oberen Drittel in zwei Dorsalrippen spalten. Die Dorsalrippen behalten die Richtung der Seitenrippen, was ein Unterscheidungszeichen gegenüber äusserlich ähnlichen Vertretern der Formenreihe des *Per. stenocyclus* (nicht *stenocycli* v. Sutn.) darbietet, bei welchen die Dorsalrippen gegenüber der Richtung der Seitenrippen vorwärts geknickt sind.

Aus der Cordatenzone:

# 128. Perisphinctes mazuricus Buk.

1887. Perisph. mazuricus Bukowski, Jura-v. Czenstochau, S. 157, Taf. 30, Fig. 7-9.

1887. Perisph. Paneaticus Noetling, d. Jura am Hermon. S. 27, Taf. 4, Fig. 5.

Gehäuse flachscheibenförmig. Windungen ziemlich rasch anwachsend, einander mehr als zu einem Drittel ihrer Höhe umfassend, höher als dick, mit comprimirten Flanken. Die grösste Dicke der Umgänge liegt am Nabelrande, welcher steil gegen die Naht abfällt. Nabel seicht. Die flachen Flanken laufen gegen die schmale, gerundete Externseite allmählig zu.

Die Rippen beginnen an der Naht, sind fein und dünn, stark vorwärts geneigt und sehr dichtgedrängt. Bei 56 mm Durchmesser zählt man deren mehr als 70 am Nabelrande. Mit dem Alter wird die Berippung schwächer, aber gleichdicht. Wohnkammer unbekannt. An jungen Exemplaren sind Parabelknoten stark entwickelt. Die Dorsalrippen verlaufen ohne Unterbrechung über den gerundeten

Fig. 27.

Per. mazuricus.

Czenstochau.

Rücken. Loben wenig verzweigt, ähnlich denjenigen von Per. consociatus; von kellowayischen Formen nähert sich dieselbe am meisten an Per. scopinensis.

Bukowski stellt diese Art in die Verwandtschaft von Per. Lucingensis, was mir durchaus nicht richtig zu sein scheint, da Per. Lucigensis in eine andere, grosswüchsige Formenreihe gehört und eine gründlich verschiedene Lobenlinie besitzt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	29 mm	40  mm	58 mm	
Höhe über der Naht	0,31	0,37	$0,\!36$	
Dicke	0,27	0,24	0,24	
Nabelweite	0,45	0,37	0,39 des	Durchmessers.

Findet sich in den lockeren Kalkmergeln des unteren Oxfordien (Cordatenzone) von Czenstochau und der Krakauer Gegend, Vieil St. Remy (Ardennes) in Frankreich, sowie am Hermon in demselben Horizonte.

# 129. Perisphinctes consociatus Buk.

1887. Perisphinctes consociatus Bukowski, der Jura von Czenstochau, S. 155, Taf. 30, Fig. 11—12. Taf. 29, Fig. 4.

Ich bin nicht ganz sicher, ob das grosse Exemplar Bukowski's (Taf. 29, Fig. 4) thatsächlich hierher gehört, da das kleinere Stück (Taf. 30, Fig. 12), welches ich in der Sammlung der Wiener Universität gesehen habe, vollkommen ausgewachsen und mit seiner ganzen Wohnkammer versehen ist. Die Gestalt der Wohnkammer des grossen Exemplares erinnert vielmehr an *Per. Sagitta* nob.

Gehäuse scheibenförmig, mit ziemlich tiefem, mässig weitem Nabel. Umgänge rasch anwachsend, seitlich comprimirt, einander etwas mehr als zu einem Drittel umfassend. Grösste Dicke im inneren Drittel, von wo sie sich langsam gegen die gerundete Externseite verschmälern. Die Nahtfläche fällt unter Andeutung einer schwachen Nabelkante steil ab. In der Jugend sind die Umgänge dicker als hoch, nehmen aber rasch an Höhe zu, so dass schon an mittelgrossen Umgängen die Höhe grösser als die Dicke ist.

Die Schalenverzierung besteht aus zahlreichen kräftigen gerundeten Rippen, welche am Nabelrande beginnen und sich auf den Seitenflächen stark nach vorwärts biegen. Im änsseren Drittel der Flanken spalten sich dieselben regelmässig in zwei nicht minder kräftige Secundärrippen, welche den schiefen Verlauf der Seitenrippen behalten, am Rücken einen Sinus miteinander bilden und eine geringe Abschwächung in der Mittellinie erleiden. Ausser dichotomen kommen auch einfache Rippen vor. An jungen Windungen sind kräftige Parabeln zu sehen. An mittelgrossen Exemplaren gabeln sich die Rippen stets dicht am Rande des Rückens.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	58 mm	75 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,33	
Dicke	0,29	?	
Nabelweite	$0,\!43$	0,41 des Durchmess	ers.

Cordatenzone von Czenstochau und der Krakauer Gegend.

Aus derselben Zone von Vieil St. Remy (Ardennes) liegen mir einige Exemplare vor, welche allein durch die stärkere Compression der Flanken von *Per. consociatus* unterschieden werden können. Das grösste davon ist bei 50 mm Durchmesser bereits ausgewachsen und man sieht an demselben die letzten Lobenlinien dicht neben einander liegen.

### 130. Perisphinctes Sagitta n. sp.

Diese höchst seltsame Form liegt mir in mchreren unvollständigen Exemplaren aus den Cordatus-Mergeln von Wlodowice bei Zawiercie in Polen vor. Nach der Besichtigung der Bukowskr'schen Sammlung im Wiener Universitäts-Museum glaube ich auch die von diesem Autor als erwachsene Umgänge des *Per. consociatus* angesehene Form aus Czenstochau (Jura von Czenstochau, Taf. 5, Fig. 4) hierher stellen zu können.

Das flache Gehäuse ist weitgenabelt, seitlich stark zusammengedrückt. Junge Umgänge bis 10 mm Totaldurchmesser sind dick aufgebläht, viel dicker als hoch, mit flachgerundetem Rücken.

Weiter hinauf werden die Flanken immer mehr abgeplattet, die grösste Dicke der Umgänge rückt gegen den Nabel hinab, der Rücken wird merklich schmäler. Auf der Wohnkammer, welche bei 60 mm Durchmesser beginnt, treten diese Charactere stärker hervor, der Querschnitt gleicht einer Pfeilspitze mit abgestumpftem Scheitel, die Flanken sind ganz flach, der Rücken schmal, rundlich, gegen das Ende der Wohnkammer sogar flachgedrückt; die glatte Nabelwand fällt ziemlich steil herab. In diesem Wachsthumsstadium hat die Schale eine gewisse Aehnlichkeit mit Proplanuliten, doch zeigt sie einen ganz anderen Bau der Lobenlinie.

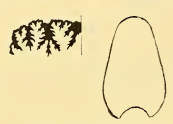


Fig. 28. Per. Sagitta. Włodowice.

Die Umgänge umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe.

Die Seitensculptur besteht aus geraden, dichotomen, dichtgedrängten, stark vorwärts geneigten Rippen, welche sich erst dicht am Rücken spalten; an jungen Umgängen ist die Richtung der Rippen mehr radial, auf der Wohnkammer stehen dieselben jedoch bis 45° zur Naht geneigt. Bei erwachsenen schwellen die Seitenrippen im inneren Drittel deutlich an, bleiben jedoch ebenso schmal wie vorher, stehen nur etwas weiter auseinander, während die Zahl der lose eingeschalteten Dorsalrippen gleich bleibt, wodurch ein tenuiplicatenartiger Habitus erzeugt wird.

Auf der Wohnkammer, welche einen ganzen Umgang einnimmt, bleibt die Nabelwand ganz glatt. Die Berippung wird allmählig immer schwächer und an ganz erwachsenen sieht man neben kräftigen, sehr schrägen Einschnürungen nur noch sehr schwache lose Dorsalrippen, die Seitenrippen sind allmählig verschwunden.

Die Lobenlinie ist tief zerschlitzt nach der Art von *Per. Schilli*; von Parabeln ist nichts zu sehen. Die kräftigen Mundrippen sind auf der Wohnkammer durch ihre hakenförmig gekrümmte Basis leicht kenntlich.

Durchmesser 80 mm. Höhe über der Naht 0,35. Dicke am Nabelrande 0,25. Nabelweite 0,46 des Durchmessers.

Cordatenzone von Polen, meine Sammlung.

Leider genügt der Erhaltungszustand meiner Exemplare nicht, um eine Figur dieser interessanten Form, welche als ein directer Vorläufer der *Per. Schilli* angesehen werden muss, zu geben.

Aus der Zone des Peltoc. transversarium:

### 131. Perisphinctes Aeneas GEMM.

1872. Perisph. Aeneas Gemmellaro, Sicilia, S. 162, Taf. 20. Fig. 12.

Gehäuse discoidal, seitlich comprimirt, weitgenabelt. Umgänge einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassend. Flanken flachgedrückt, Rücken gerundet, Nabelwand senkrecht zur Naht, mit

einer dentlichen, abgerundeten Nabelkante. Querschnitt länglich-oval, mit flachen, gegen den Rücken zulaufenden Flanken. Rippen zahlreich, fein, stark vorwärts geneigt, an jungen Windungen sehr dicht und fein, an erwachsenen etwas gröber und spärlicher, so dass man bei 107 mm Durchmesser 78 Seitenrippen zählt. Dieselben spalten sich meist in zwei gleiche Dorsalzweige, welche am Rücken nicht unterbrochen sind. Nur auf der Wohnkammer erwachsener Individuen sieht man manchmal eine

sehr schwache Dorsalrinne. Die Rippenspaltung erfolgt im äusseren Drittel; viele Rippen bleiben einfach. Dreispaltigkeit tritt erst auf der zweiten Hälfte der Wohnkammer auf.

Einschnürungen an allen Umgängen vorhanden, schmal, tief, oben und unten von gleicher Breite, an jungen Umgängen merklich gegen die normale Berippung geneigt, an der Wohnkammer der normalen Rippenrichtung folgend. Parabeln kommen dagegen bei typischen Varietäten selten und schwach vor.

Lobenlinie ähnlich derjenigen von Per. bifurcatus, mit einem herabhängenden Nahtlobus und mehreren Adventivloben.

Gegenüber Per. consociatus, welcher Art unsere Form am nächsten steht, unterscheidet sich dieselbe durch engeren Nabel, regelmässigere Seitensculptur und den herabhängenden Nahtlobus.

Per. bifurcatus ist mit Per. Aeneas durch Uebergänge verbunden; in typischer Ausbildung ist derselbe leicht an der geringen Zahl der durchweg nur zweispaltigen Rippen und dem mehr rechteckigen Querschnitte zu unterscheiden.

# Maassverhältnisse:

Durchmesser	32 mm	43 mm	45 mm	55 mm	107 mm	
Höhe über der Naht	0,34	0,32	0,33	0,38	0,36	
Dicke	0.27	0.30	0.28	0.29	0,26 des	Durchmessers.

Per. Aeneas ist eine häufige Versteinerung der Transversarius-Zone West- und Südeuropas. Ausser Sicilien, woher dieselbe beschrieben wurde, kenne ich typische Exemplare dieser Form aus den Transversarius-Schichten von Frankreich (Dep. Charente und Vienne) und von Balingen.

Im polnischen Jura ist diese Form durch eine nahe verwandte Variation vertreten, welche ich als Per. Aeneas seinerzeit beschrieben hatte, aber gegenwärtig von der typischen Form trennen muss.

# 132. Perisphinctes Aeneas var. plana Siem. — (Taf. XXVII, Fig. 59.)

1891. Perisph. Aeneas Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 50. Taf. 4, Fig. 5.
1893. — n. sp. cf. Aeneas Сноffat, Ammon. d. Lusitanien, S. 43, Taf. 10, Fig. 2.

Unterscheidet sich von Per. Aeneas durch viel grössere Compression der Umgänge, weiteren



Fig. 29. Per. Aeneas. Raix (Charente). Coll. Gross-

OUVRE.

Fig. 30. Per. Aeneas var. plana. Raix (Charente). Coll. Gross-OUVRE.

Nabel, die Gegenwart einer deutlichen Rückenfurche auf der Wohnkammer und kräftige Parabelrippen und Knoten, welche bei dem von mir 1. cit. abgebildeten erwachsenen Exemplare von 98 mm Durchmesser auf der zweiten Hälfte der Wohnkammer am stärksten auftreten. Die Berippung ist viel unregelmässiger, viele Rippen bleiben ungespalten, neben den Einschnürungen spalten sich die Seitenrippen zweimal. Der Rücken ist flach, der Nabel seichter als bei der typischen Form. Alle oben erwähnten Eigenschaften nähern diese Varietät der *Inconditus*-Reihe.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	48 mm	50  mm	50 mm	55  mm	70 mm	98 mm
Höhe über der Naht	0,33	0.34	$0,\!32$	0,32	0,33	0,34
Grösste Dicke	0,17	0.18	0,18	0,23	0,22	0,22
Nabelweite	0.43	0.44	0.42	0,40	0,46	0,42 des Durchm.

Mit voriger Varietät zusammen in den Transversarius-Schichten von Frankreich, Polen und Portugal.

### 133. Perisphinctes Schilli Opp. — (Taf. XXVII, Fig. 57.)

1863. Ammon. Schilli Oppel, Pal. Mitth. S. 245, Taf. 65, Fig. 7.

1880. - plicatilis Damon, Geology of Weymouth, Taf. 17, Fig. 3.

1887. — efr. virgulatus Qv., Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 100, Fig. 13. (Mundrand falsch.)

Gehäuse scheibenförmig, seitlich comprimirt, Umgänge mit flachen, gegen den schmalen Rücken zulaufenden Flanken, gewölbtem Rücken und länglich-eiförmigem Querschnitte, dessen grösste Dicke am Nabelrande liegt. Der Nabel ist steil, aber seicht, mit abgerundeter Kante.

Die Umgänge umfassen sich bis zn einem Drittel ihrer Höhe.

Gauz junge Umgänge bis zu einem Schalendurchmesser von 12 mm sind deprimirt, dicker als hoch, später tritt eine seitliche Compression sehr plötzlich auf und die Höhe wird bedeutend grösser als die Dicke. Die Anfangskammern bis etwa 6 mm Durchmesser sind ganz glatt, dann treten zarte, stark vorwärts geneigte einfache Falten ein, welche einen halben Umgang weiter in zarte, vorwärts geneigte, oberhalb der Flanken-



Fig. 31. Per. Schilli,
Pouter (Vienne). Coll. Grossouvre,

mitte zum Theil zweigabelige, zum Theil ungespaltene Rippen übergehen. Die Dorsalrippen gehen gerade und ohne Abschwächung über den breitgerundeten Rücken herüber; die haarfeine Berippung ist sehr regelmässig und wird von sehr schmalen, allein durch die dieselben von der Vorderseite begrenzenden wulstigeu Einzelrippen kenntlichen Einschnürungen unterbrochen. Die grösste Dicke der Umgänge liegt bei diesem Wachsthumsstadinm (12 mm) am flachgedrückten Rücken.

Sobald die seitliche Compression eintritt, werden die Seitenrippen schwach sichelförmig, jedoch stets stark vorwärts geneigt, regelmässig zweispaltig. Die Einschnürungen sind ebenso schwach als vorher, nur sieht man an ihrer Vorderseite die wulstigen Rippen in der Rippengegend nicht mehr. Von Parabeln ist trotz des sehr günstigen Erhaltungszustandes der mir vorliegenden Exemplare keine Spur zu sehen. Von einem Durchmesser von 30 mm an tritt die an Oppel's Figur trefflich abgebildete Schalenschlptur erwachsener Exemplare ein: die Seitenrippen, welche dicht nebeneinander stehen, sind jedoch im Verhältniss zu jüngeren Windungen bedeutend kräftiger und spärlicher, bleiben stets vorwärts geneigt. Die Einschnürungen verschwinden, die Seitenrippen werden oberhalb der Flankenmitte etwas schwächer und spalten sich sehr regelmässig in je drei vorwärts geneigte viel feinere Dorsalrippen, welche ohne Unterbrechung über die Externseite herüberlaufen. Der Querschnitt wird sehr hoch, länglich-eiförmig mit schmalem Rücken und grösster Dicke am Nabelrande. Bei 60 mm Durchmesser zeigt das Uebereinandergreifen der Lobenlinien, dass der Ammonit bereits seine volle Grösse erreicht hat und in der That beginnt bei diesem Durchmesser die Wohnkammer, welche gleich dem letzten gekammerten Umgange verziert ist.

LORIOL (1872, Haute Marne, S. 65, Taf. 4, Fig. 2) hat eine ganz andere Form abgebildet,
Palaeontographica. Bd. XLV.

was mir um so mehr fremdartig erscheint, als Loriol sich auf einen Vergleich mit Oppel's Originalexemplar beruft. Diese Form stammt übrigens aus einem höheren Horizonte und stellt wahrscheinlich innere Umgänge einer grösseren Art aus der Achilles-Gruppe dar. Auffallenderweise sagen sowohl Oppel als Loriol, Per. Schilli sei mit Per. Achilles nahe verwandt, indess ist Per. Achilles ein Riesenplanulat von mehr als einem halben Meter Durchmesser, während Per. Schilli kaum 100 mm Durchmesser erreichen dürfte.

Eine Verwandtschaft mit der *Procerus*-Gruppe, zu welcher *Per. Achilles* gehört, ist gänzlich ausgeschlossen. Vielleicht wurde dabei die zweite Figur d'Orbigny's gemeint, welche junge Umgänge von *Per. Achilles* darstellen soll, wie wir weiter sehen werden, mit Unrecht.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	15 mm	$25  \mathrm{mm}$	$50  \mathrm{mm}$	88 mm
Höhe über der Naht.	0,36	0,40	0,40	0,36
Dicke	0,46	0,36	0,30	0,25
Nabelweite	0,40	0,32	0,30	0,35 des Durchmessers.

Die letzte Colonne stellt die Dimensionen des Oppel'schen Originals mit theilweise erhaltener Wohnkammer dar, die übrigen stammen aus der Sammlung Grossouvre's.

Birmensdorfer Schichten von Aarau und Spongitenkalke derselben Zone von Pouter bei Rouillé (Dep. Vienne) in Frankreich.

### 134. Perisphinctes Mindove SIEM.

1891. Perisph. Mindove Siemiradzki, Fauna warstw. oxfordi-kimmerydzk. etc., S. 43, Taf. 2, Fig. 1. 1893. — Lucingensis Choffat, Ammonites du Lusitanien, S. 41, Taf. 3, Fig. 7.

1893. - n. sp. af. Mindove Choffat, ebendas., S. 43, Taf. 10, Fig. 3.

Sehr nahe dem Per. Aeneas, ist jedoch noch hochmündiger und feiner berippt als jener. Die hohen, wenig umfassenden Umgänge haben ganz flache Flanken. Grösste Dicke am Nabelrande. Rücken flachgerundet. Man zählt auf dem lezten Umgange (Wohnkammer) ca. 100 stark vorwärts geneigte, sehr feine und schneidende Rippen, welche in der Nähe des Rückens zweigespalten sind und ohne Unterbrechung über die Externseite verlaufen. An die normalen Rippen schmiegen sich auf der letzten Hälfte der Wohnkammer ganz dicht haarfeine Mundrippen an. Die gekammerten Umgänge sind noch flacher als die Wohnkammer, mit ganz parallelen Flanken, flachem Rücken und länglich viereckigem Querschnitte.

Lobenlinie wie bei *Per. Aeneas*, wenig verästelt. Erster Laterallobus länger als der Nahtlobus. Zweiter Laterallobus kurz, aber deutlich entwickelt. Adventivloben sehr klein.

Der Nabelrand fällt steil ab und bildet eine Nabelkante an allen Umgängen bis auf 15 mm Durchmesser herab.

#### Maassverhältnisse:

 Durchmesser
 . . . 68 mm
 82 mm

 Höhe über der Naht
 0.38
 0,37

 Grösste Dicke
 . . . 0,23
 0,24

 Nabelweite
 . . . 0,33
 0,40 des Durchmessers.

Aus der Transversarius-Zone von Polen, Frankreich und Portugal.

### 135. Perisphinctes Dybowskii Siem.

1891. Per. Dybowskii Siem., Fauna kopalna etc., S. 43, Taf. 2, Fig. 4.

Sehr flache und evolute Form, welche ihren Querschnitt sehr rasch verändert. Junge Umgänge bis 30 mm deprimirt, subtilis-ähnlich, einander kaum umfassend; die nächstfolgende Windung ist gerundet quadratisch, die Wohnkammer länglich eiförmig. Sehr charakteristisch ist der äusserst seichte und vollkommen offene Nabel. Die Flanken sind stets etwas gewölbt, ebenso gerundet ist der Rücken und der Nabelrand in allen Altersstadien. Die Berippung ist gröber und etwas spärlicher als bei Per. Mindove, sonst aber ähnlich: die Rippen gerade, an gekammerten Umgängen sehr stark, auf der Wohnkammer mässig vorwärts geneigt, im oberen Viertel regelmässig zweispaltig. Die Zahl der Seitenrippen beträgt 55 an den vorletzten, 70 am letzten Umgange (Wohnkammer).

Gehört in die nächste Verwandtschaft von Per. Aeneas.

Maassverhältnisse eines ausgewachsenen Exemplares mit seiner ganzen Wohnkammer: Durchmesser 90 mm. Höhe 0,32. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,45 des Durchmessers.

Transversariuszone von Polen, selten.

# 136. Perisphinctes Airoldi GEMM.

1875. *Perisph. Airoldi* Gemmellaro, Sicilia, S. 116, Taf. 13, Fig. 3. 1881. — *Airoldi* Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 57, Taf. 4, Fig. 2.

Diese seltene Form ist zu wenig bekannt, um über ihre systematische Stellung vollkommen sicher zu sein. Sie hat manche Beziehungen mit tithonischen Formen wie *Per. Adelus* und *Kokeni*, scheint jedoch sich näher an die *Aeneas*-Gruppe anzuschliessen.

Gehäuse comprimirt, discoidal, weitgenabelt. Umgänge an jungen Exemplaren sub-quadratisch, mit dem Beginne der Wohnkammer — höher als dick; sie nehmen langsam an Höhe zu. Die Seitensculptur besteht auf dem letzten Umgange aus 75 stark vorwärts geneigten, an der Naht mit einer hakenförmigen Krümmung beginnenden Rippen, welche sich im oberen Drittel in zwei etwas geschwungene, in der Mitte des Rückens am Steinkerne unterbrochene Dorsalzweige spalten. An allen Umgängen merkt man kräftige und tiefe Einschnürungen. Der Querschnitt erleidet gleich mit dem Beginne der Wohnkammer einen plötzlichen Wechsel: zuerst gerundet rechteckig bis subquadratisch, wird derselbe auf einmal eiförmig, stark gegen den Rücken verengt, seine grösste Dicke liegt in der Nähe des steil abfallenden Nabels. Die Flanken sind flachgedrückt und laufen allmählich dem schmalen, gewölbten Rücken zu.

Lobenlinie sehr einfach, nach dem Typus mancher dicker Formen der *curvicosta*-Reihe gestaltet. Siphonallobus länger als die übrigen Hauptloben. Erster Laterallobus einspitzig, Extern- und Lateralsattel von gleicher Höhe, zweiter Laterallobus kurz, gerade; Nahtlobus kürzer als der erste Laterallobus, fällt steil herab und wird von drei senkrecht zur Naht gestellten Hilfsloben gebildet. Neben dem Extern- und Lateralsattel ist noch ein dritter Internsattel deutlich ausgebildet.

#### Maassverhältnisse:

Transversariuszone von Sicilien und Polen, sehr selten.

# 137. Perisphinctes Michalskii Buk. (Tafel XX, Fig. 1.)

1887. Per. Michalskii, Czenstochau, S. 153, Taf. 5, Fig. 3.

Nach der Besichtigung des Originalexemplares von Bukowski im Wiener Universitätsmuseum muss ich meine frühere Interpretation dieser Art als irrthümlich erkennen. Dasselbe ist vollkommen ausgewachsen und besitzt alle Charactere der Polyploken aus der *Inconditus*-Reihe.

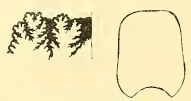


Fig. 32. Per. Michalskii. Niort. Collect. Grossouvre,

Gehäuse flachscheibenförmig, weitnabelig, evolut. Die Windungen, welche einander weniger als zu einem Drittel umfassen, wachsen nicht sehr rasch an und sind seitlich comprimirt, Nabelrand senkrecht, mit abgerundeter Nabelkante. Die flachen Flanken laufen allmählig gegen die gerundete Externseite zu. An gekammerten Umgängen ist der Querschnitt gleich breit und hoch — die grösste Dicke am Nabelrande; gegen das Ende der Wohnkammer erscheinen die Windungen höher als dick, der Rücken wird flach, die Berippung kräftig und dicht. Die inneren Umgänge

sind von engstehenden, nach vorn stark geneigten, ziemlich scharfen Rippen bedeckt; die Mehrzahl davon spaltet sich im oberen Drittel. Ihre Spaltungsstelle wird von der nächstfolgenden Windung verdeckt. Einzelne Rippen (Parabelrippen) spalten sich entweder in der Flankenmitte oder sogar am Nabelrande.

Auf der Wohnkammer beginnen die sehr kräftigen scharfen Rippen an der Nabelkante, der grösste Theil der senkrechten Nahtfläche bleibt glatt. Die Rippen sind nach vorne geneigt und verlaufen geradlinig oder mit einer geringen Ausschweifung in der Flankenmitte bis zum äusseren Viertel der Flanken, wo sich die meisten davon in drei, einige in zwei Zweige spalten. Die Spaltrippen sind noch mehr vorwärts geneigt als die Seitenrippen und beschreiben am Rücken einen Bogen nach vorne. Manche Dorsalrippen sind lose eingeschaltet. Bei 64 mm Durchmesser trägt die Wohnkammer etwa 47 Hauptrippen. Das ganze Gehäuse ist mit zahlreichen Einschnürungen versehen, welche, wie gewöhnlich, Unregelmässigkeiten der Sculptur herbeiziehen. Parabelknoten reichen bis zum Beginne der Wohnkammer. Loben nach dem Typus der Polyploken mit einem sehr kurzen Nahtlobus und einem geraden, deutlich entwickelten zweiten Laterallobus.

#### Maassverhältnisse:

Bukowski hat diese Form in den Cordatus-Schichten von Czenstochau gesammelt. Ein ausgewachsenes, ganz mit dem Typus identisches Exemplar aus den Transversarius-Schichten von Niort liegt mir aus der Grossouvre'schen Sammlung vor.

#### Aus der Bimammatum-Zone:

# 138. Perisphinctes Laufenensis n. sp. (Taf. XXVI, Fig. 46.)

1847. Ammon. polygyratus Quenstedt, Cephalopoden, Taf. 12, Fig. 3.

1877. Perisph. balderus Loriol (partim), Baden, S. 95, Taf. 15, Fig. 8 (non Fig. 7.)

Es liegen mir zwei vollkommen erhaltene Exemplare dieser interessanten Form vor, welche ihre Identität mit der oben angeführten Figur Quenstedts ausser Zweifel lassen. Nach dem ein-

schliessenden Gesteine zu urtheilen, stammen dieselben nicht aus dem Beta-Kalke, sondern aus der Zone des Per. Tiziani und nehmen desshalb auch stratigraphisch die Mittelstellung zwischen den biplicaten Vertretern der Aeneas-Gruppe im Transversarius-Horizonte und zwei gleichwerthigen Formenreihen des oberen Malm: den Polyploken (Ataxioceras Font.) und der Formenreihe des Per. planula und Calisto, ein.

Das flachscheibenförmige Gehäuse besteht aus ziemlich rasch anwachsenden, stark seitlich comprimirten Umgängen, welche einander in der Jugend bis zu einem Drittel, an erwachsenen Um-

gängen etwas weniger umfassen. Die Windungen sind bedeutend höher als dick, ihre grösste Dicke liegt am Nabelrande. Der Dickenunterschied zwischen dem inneren und oberen Drittel ist jedoch gering. Die Flanken sind ganz flach, der Rücken gerundet. Der Nabel von einer senkrecht abfallenden, aber niedrigen Wand begrenzt, welche mit den Flanken keine Kante bildet.

Die Berippung der inneren Umgänge ist sehr fein, dicht und regelmässig. Die Seitenrippen sind scharf, schneidend, niedrig, stark vorwärts geneigt, im oberen Drittel zweispaltig. Mit dem Beginne der Wohnkammer wird die Spaltung undeutlich, die Dorsalrippen trennen sich zum Theil von den Hauptrippen los, es treten einzelne, spärliche, lose Einschaltungsrippen hinzu. Die Dorsalrippen beschreiben am Rücken

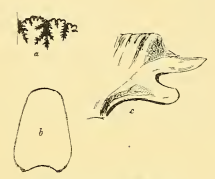


Fig. 33. Per Laufenensis.

Laufen. (Meine Sammlung.)

a Lobenlinie. b Querschnitt. c Mundrand.

einen Bogen nach vorne und sind kaum merklich in der Mitte des Rückens abgeschwächt, jedoch nur an gekammerten Umgängen. Auf der Wohnkammer bleiben die Marginalrippen kräftig und unuterbrochen. Auf der letzten Hälfte der Wohnkammer wird die Berippung unregelmässiger. Manche Seitenrippen sind bidichotom, wie bei der *Inconditus*-Gruppe, zu welcher dadurch Uebergänge entstehen. Der Mundrand ist mit einem breiten, glatten Kragen versehen, welcher von der normalen Berippung durch eine schmale, kräftige, im unteren Theile hakenförmig gekrümmte Einschnürung abgegrenzt ist und vor dem Ansatze der schmalen und langen Seitenohren nur seicht im Bereiche des umbonalen Parabelausschnittes eingedrückt ist. Der Rücken ist bis an den Mundrand fein berippt. Parabeln und Einschnürungen treten an allen Umgängen auf.

Lobenlinie ganz derjenigen von *Per. inconditus* ähnlich. Auf der Wohnkammer beträgt die Zahl der Seitenrippen 50. Gegen den Mundrand zu werden die Flanken ganz parallel.

Maassverhältnisse:	1	2	
Durchmesser	78 mm	80 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,32	
Grösste Dicke	0,20	0,20	
Nabelweite	0,40	0,40 des Durc	hmessers.

Die Form, welche Loriol abgebildet hat, ist von der hier abgebildeten nur darin verschieden, dass bei ihr die Rippen ausnahmslos zweispaltig sind und die dorsale glatte Linie sich auf die Wohnkammer erstreckt. Die Berippung scheint etwas gröber und spärlicher gewesen zu sein. Man kann daher die oben geschilderte Form als *Mutatio ascendens* von *Per. Balderus* ansehen, weil der Oppel'sche Typus aus der Tenuilobatenzone stammt und die obige Form der *Tiziani*-Zone angehört, also etwas älter ist.

### Von der Mutationsreihe der Per. Aeneas divergirende Formenreihen.

Von dem Hauptstamme der obigen Mutationsreihe, welche eine ausgesprochene Neigung zur polyploken Seitensculptur zeigt, spalten sich im mittleren Oxfordien zwei Gruppen ab: die erste, welche sich durch ausschliesslich zweispaltige, vorwärts geneigte Rippen und das Auftreten einer mehr oder minder deutlichen Rückenfurche auszeichnet, reicht unverändert bis zum Tithon und geht seitlich durch Vermittelung von Olcosteph. Witteanus in die Gruppe des Olcost. stephanoides, andererseits durch die Gruppe des Per. Calisto zu neokomen Hopliten über. Zu dieser ersten Gruppe gehören zwei parallele, vicariirende Formenreihen: des Per. bifurcatus und Per. planula an. Als Endglieder führen, wie gesagt, erstere zu Olcostephaniden aus der Stephanoides-Gruppe, die zweite zu Hopliten der unteren Kreide.

Eine zweite Gruppe bilden zwei parallele und schwer von einander trennbare Reihen mit polyploken Rippen, die Reihen des *Per. inconditus* und *Lothari*. Und endlich gesellt sich zu denselben unmittelbar im Tithon die Formenreihe des *Per. Zarajskensis*, welche als Endglied zu den eigentlichen Virgatiten (Olcost. virgatus) herüberführt.

## Erste Gruppe mit biplicaten Rippen:

# B. Mutationsreihe des Per. bifurcatus nob.

Es gehören hierher kleine bis mittelgrosse Formen, welche seitlich comprimirte, evolute Umgänge und feine, regelmässig erst in der Nähe des Rückens zweispaltige, in der Mitte des Rückens meist von einer feinen und schwachen Dorsalfurche abgeschwächte Rippen führen.

Ausser *Per. bifurcatus* und dessen nächsten Verwandten stelle ich ebenfalls hierher manche ungenügend bekannte Formen, welche gewöhnlich zu den *Virgulaten* gezählt werden. Ich bin nämlich nicht sicher, ob solche fragliche Formen, deren Loben und Wohnkammer gewöhnlich unbekannt sind, nicht junge Windungen grösserer Formen der *Lucingensis*-Reihe darstellen.

Im Gegensatze zu gleichgrossen Exemplaren der *Plicatilis*-Reihe, mit welchen die *Bifurcaten* den rechteckigen Querschnitt und zweispaltige Rippen gemeinsam haben, zeichnen sich die Seitenrippen dieser Formengruppe durch ihre etwas geschwungene, d. h. in der Mitte der Flanken etwas nach vorne ausgebogene Gestalt aus. Die Dorsalrippen sind, wie bei jenen, aber meist stärker vorwärts geknickt. Dreispaltigkeit der Seitenrippen kommt niemals vor, überhaupt bleibt die Berippung in jedem Alter auffallend gleichmässig.

#### Formen der Transversarius-Zone:

# 139. Perisphinctes bifurcatus Qv. (p. p.) (Taf. XX, Fig. 3-6).

1887. Ammon. biplex bifurcatus Quenstedt, (p. p. Ammon d. Schwäb. Jura, Taf. 101, Fig. 9-10.

1891. Perisph. bifurcatus Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 52, Taf. 5, Fig. 3.

Quenstedt hat unter Ammon. bifurcatus zwei verschiedene Formen verstanden, deren eine von Oppel den Namen Ammon. Witteanus bekommen hat und gewöhnlich zu Olcostephanus gestellt wird.

Trotz der so grossen Unterschiede extremer Formen, sind diese zwei Arten wohl durch zahlreiche Uebergangsformen verbunden und man kann Per. bifurcatus als Stammform der Olcostephaniden der Stephanoides-Reihe ansehen. Die Uebergänge, welche mir vorliegen, bestätigen vollkommen die diesbezügliche Meinung Neumayr's (Palaeontographica XXVII, S. 148).

Per. bifurcatus erreicht keine ansehnliche Grösse und dürfte bei den grössten Exemplaren 100 mm. Durchmesser nicht überschreiten.

Die Form ist sehr variabel und geht einerseits in hochmündige virgulatenartige Formen, wie *Per. spongiphilus*, andererseits in aufgeblähte, *colubrinus*-artige Formen über.

Der Querschnitt verändert sich mit dem Alter: ganz junge Umgänge sind sehr dick, niedrig, aufgebläht und vollkommen glatt. Bei 5 mm. Durchmesser treten zuerst sehr feine, stark nach vorne

geneigte, subtilis-ähnliche Sichelrippen ein. Von 10 mm Schalendurchmesser stehen die Seitenrippen weiter auseinander. Der Querschnitt wird seitlich comprimirt, allmählig höher als dick. Die zuerst nach rückwärts gekrümmten Dorsalrippen biegen stark nach vorne um. An erwachsenen Umgängen stehen die feinen, schneidenden Seitenrippen ziemlich weit auseinander, man zählt deren 40—50 am Umgange. Doch giebt es auch dichter berippte Varietäten, bei denen die Zahl der Seitenrippen auf der



Fig. 34. Per. bifurcatus.
Pamproux (Deux-Sèvres). M. Sammlung.

Wohnkammer 60 erreicht, ebenso wie spärlicher berippte, welche zu Olcost. Witteanus hinüberführen.

Die Rippen beginnen am steilen, glatten Nabelrande, verlaufen zuerst schräg nach vorn, biegen sich dann in der Mitte der Flanken etwas nach rückwärts, ohne jedoch eine radiale Stellung zu erreichen, und spalten sich im äusseren Drittel sehr regelmässig in zwei stark vorwärts geknickte Dorsalzweige, welche über den Rücken gerade verlaufen und in dessen Mitte durch eine seichte, mehr oder minder deutliche Furche eingesenkt sind, jedoch keine Unterbrechung erleiden. Eine solche ist mir allein bei einem einzigen Exemplar bekannt, welches aber nach seinen anderen Eigenschaften nicht hierher zu gehören scheint.

Die Flanken sind flachgedrückt, beinahe parallel, der Rücken breitgerundet, etwas abgeflacht. An erwachsenen incl. der Wohnkammer ist der Querschnitt sehr charakteristisch: die grösste Dicke der Windungen liegt am Nabelrande, von da aus laufen die Flanken beinahe parallel zu einander bis zur Spaltungsstelle der Rippen, biegen dann unter einem sehr stumpfen Winkel um und bilden mit dem verhältnissmässig schmalen, flachgedrückten Rücken eine gerundete Marginalkante. Die schwache Dorsalfurche verschwindet auf der Wohnkammer. Diese letztere beginnt bei 40 mm. Durchmesser, tritt etwas aus der Spirale heraus, wodurch der Nabel erweitert und die Spaltungsstelle der Seitenrippen im Nabel sichtbar wird. Die Verzierung bleibt denen der inneren Umgänge gleich, nur ist die Neigung der Seitenrippen nach vorne etwas geringer.

Lobenlinie derjenigen von *Per. Aeneas* sehr ähnlich, wie aus der beigefügten Figur ersichtlich ist. Diese Lobenlinie mit ihren deutlichen zwei Lateralloben bietet den sichersten Anhaltspunkt zur Unterscheidung dieser Form von äusserlich tänschend ähnlichen inneren Umgängen der *Plicatilis*-Reibe.

Ausser der normalen Form, welche am häufigsten auftritt, sind noch mehrere Varietäten zu nennen, welche sich hauptsächlich durch ihre Dimensionen unterscheiden.

Maassverhältnisse der typischen Form:

Durchmesser	23 mm	40 mm	44 mm	$45~\mathrm{mm}$	46 mm	50 mm	
Höhe über der Naht	0,37	0,38	0,36	0,33	0,37	0,37	
Grösste Dicke	0,36	0,33	0,31	0,29	0,30	0,32	
Nabelweite	0,37	0,40	0,36	0,38	0,39	0,41	des Durchmes

### Var. A. Engnabelige Varietät:

Durchmesser	47  mm	<b>5</b> 3 mm	
Höhe über der Naht	0,37	0,37	
Grösste Dicke	0,32	0,32	
Nahalweite	0.36	0.36 des Dr	irchmessers

### Var. B. Weitnabelige Varietät:

Durchmesser 56 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,25. Nabelweite 0,45 d. Durchm.

Diese Art gehört zu den häufigsten Versteinerungen der Transversarius-Zone in Mitteleuropa. Ich kenne dieselbe aus Frankreich (Dep. Deux-Sèvres, Charente und Vienne), Polen und Schwaben.

# 140. Perisphinctes Mniownikensis Nik.

1882. Ammon. biplex Wischniakoff, Planulati de. Moscou, Taf. 7, Fig. 6. 1885. Perisph. Mniownikensis Nikitin, Kostroma, S. 122, Taf. 2, Fig. 11—12.

Unterscheidet sich von *Per. bifurcatus* allein durch seine bedentende Dicke, welche trotz der Variabilität dieser Gruppe zu viel von *Per. bifurcatus* abweicht, um nicht eine Trennung beider Arten zu bedingen.

Die Umgänge sind nicht bloss in der Jugend, sondern auch im vollkommen erwachsenen Stadium viel dicker als hoch. Die Flanken etwas aufgebläht, Rücken flachgerundet.

Sculptur der Schale ganz wie bei Per. bifurcatus, mit welchem wohl diese Form durch Uebergänge verbunden ist, nur sind die Rippen niemals so stark wie bei jenem vorwärts geneigt, sondern stehen bei erwachsenen ganz radial und sind nur in der Flankenmitte etwas nach vorne ausgebogen. Der Nabelrand sanft abgerundet, Rücken mit einer deutlichen Rückenfurche. Rippen scharf, schneidend, stets regelmässig dichotom. Loben wie bei Per. bifurcatus. Diese Art bietet einen förmlichen Uebergang zwischen der Gruppe der bifurcati und Per. colubrinus, welcher ja nach Loriol ebenfalls eine Dorsalfurche führt und eine gleiche Lobenlinie besitzt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	20 mm	35 mm	40 mm	50 mm	$50~\mathrm{mm}$	60 mm	
Höhe über der Naht	0,35	0,34	0,32	0,30	0,30	0,32	
Grösste Dicke	0.55	0,40	0,40	0,36	0,36	0,34	
Nabelweite	0.40	0.40	0.42	0.50	0.46	0,43 d	les Durchmessers.

Aus den mittleren Oxford-Mergeln (Zone d. H. canaliculatum) von Raix im Dep. Charente. Das grösste gemessene Stück ist mit einem halben Umgange (Wohnkammer) versehen. Nikitin citirt sie aus dem mittleren Oxford von Kostroma und Mniowniki.

# 141. Perisphinctes microbiplex Qu.

1887. Ammon. microbiplex Quenstedt, Ammoniten des schwäb. Jura, Taf. 94, Fig. 36.

Dürfte nur eine Varietät von *Per. bifurcatus* sein, jedoch ist diese Variation in ihrer typischen Ausbildung leicht von *Per. bifurcatus* kenntlich: das kleine, scheibenförmige Gehäuse ist bei 40 mm Durchmesser vollkommen ausgewachsen und in seinem Habitus wohl einem sehr stark verkleinerten *Per. biplex* ähnlich.

Die quadratischen Windungen berühren sich nur gegenseitig und lassen einen weiten Nabel offen. Die inneren Umgänge bis 7 mm Durchmesser sind ganz glatt, stark deprimirt, dick, niedrig,

jedoch stets gerundet, ohne jede Spur einer coronatenartigen Zuschärfung der Rückenkanten. Die zwei nächstfolgenden Windungen sind von feinen, sehr dichten, stark vorwärts geneigten dichotomen Rippen bedeckt, welche in regelmässigen Septenabständen von kräftigen, der Neigung der Rippen folgenden Einschnürungen begleitet sind. Von 15 mm Durchmesser an wird plötzlich die Berippung spärlich, die Seitenrippen, deren man am letzten Umgange nur 40 zählt, stehen auf der Wohnkammer beinahe radial und spalten sich dicht am Rückenrande in zwei stark vorwärts geneigte, am Rücken einen nach vorn gerichteten Bogen beschreibende Dorsalrippen. Lobenlinie ähnlich den Bifurcaten.

Maassverhältnisse: Durchmesser 36 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,33. Nabelweite 0,46 des Durchmessers.

Transversarius-Zone der Lochen (Schwaben) und von Raix (Charente).

# 142. Perisphinctes Grossouvrei n. sp. (Taf. XXVII, Fig. 56.)

Unterscheidet sich von *Per. bifurcatus*, mit welchem derselbe durch Uebergänge verbunden ist, durch bedeutend engeren Nabel, höhere Umgänge und besonders in der Jugend durch stärker S-förmig nach vorne geschwungene Rippen. Die Dimensionsunterschiede sind schon an ganz kleinen

Umgängen erkennbar, wesshalb ich diese Form als eine selbstständige Variation auffasse, während die zahlreichen Varietäten des Per. bifurcatus gleiche innere Umgänge besitzen und sich erst im erwachsenen Stadium, sei es durch die dichtere oder spärlichere Berippung, sei es durch mehr oder weniger offenen Nabel von einander unterscheiden. Die Wohnkammer beginnt bei 40 mm Durchmesser. Loben und Seitensculptur wie bei Per. bifurcatus. Junge Windungen zeigen grosse Aehnlichkeit mit Per. virgulatus Qv. durch die niedrige Spaltungsstelle der Rippen und die unregelmässige Sculptur, sind aber von der erwähnten Form leicht

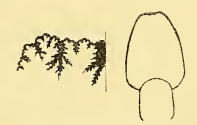


Fig. 35. Per. Grossouvrei.
Raix. Coll. Grossouvre.

an der geschwungenen, nicht geradlinigen Gestalt der Seitenrippen und der stärker verästelten Lobenlinie erkennbar.

Per. Grossouvrei vermittelt die Verbindung zwischen den Gruppen der Bifurcaten und Virgulaten im engeren Sinne, welche in der Transversarius-Zone von der Mazuricus-bifurcatus-Reihe abzweigen.

Eine andere Form, welche an junge Windungen von Per. Grossouvrei erinnert, ist Per. spongiphilus Moesch.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	25 mm	50 mm	53 mm	
Höhe über der Naht	0,40	0,36	0,36	
Dicke	$0,\!48$	0,36	0,36	
Nabelweite	0.33	0.40	0.40 des I	Ourchmessers.

Die beiden grösseren Exemplare sind zum Theil mit Wohnkammern versehen. Die Wohnkammer ist gegen den schmalen Rücken merklich verschmälert.

Nabel steil; Rücken flach, mit Dorsalfurche.

Transversarius-Zone von Raix (Charente), Coll. Grossouvre.

### 143. Perisphinctes Sutneri Choffat.

1893. Perisph. Sutneri Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 42, Taf. 5, Fig. 2.

Ungenügend bekannte Form mit weitem Nabel, gerundet rechteckigem Querschnitt und sehr dichtgedrängten, feinen, in der Nähe des Rückens zweispaltigen Rippen. Aeusserlich ganz ähnlich ist Per. trichoplocus, allein bei jenem sind die Rippen gerade, in der Flankenmitte nicht vorwärts ausgebogen, und auch erreicht Per. trichoplocus eine viel bedeutendere Grösse, während Per. Sutneri bei 65 mm schon ganz ausgewachsen zu sein scheint, wie man aus der Sculpturveränderung in der Nähe des Mundrandes schliessen muss.

Ausser dem Choffat'schen Typus liegt mir noch ein zweites Exemplar dieser Form aus dem mittleren Oxford von Andon (Var) in Frankreich vor, welches jedoch ebenfalls keine genaueren Schlüsse über die systematische Stellung dieser Art gestattet. Die geringen Dimensionen und die Art der Berippung sprechen für die Zugehörigkeit derselben zur Gruppe der Virgulaten aus der Verwandtschaft von Per. Aeneas; die beinahe radiale Stellung der Seitenrippen zwingt mich jedoch, dieselbe in die nächst verwandte Gruppe der Bifurcaten einzureihen.

Maasverhältnisse:	Durchmesser .		64 mm	70 mm
	Höhe über der 1	Naht	0,29	0,30
	Grösste Dicke		0,24	0,24
	Nabelweite .		0,45	0,45 des Durchmessers.

Zone des Peltoc. transversarium von Portugal und Frankreich.

#### Tithonische Formen.

Es ist zu bemerken, dass das Alter der meisten hier angeführten Arten nicht ganz sicher präcisirt ist, wie dieses übrigens bei tithonischen Formen häufig der Fall ist, und es könnte sich später zeigen, dass manche davon zum oberen Oxfordien, andere zur Tenuilobaten-Zone gehören.

#### 144. Perisphinctes occultefurcatus WAAG.

1875. Perisph. occultefurcatus Waagen, Kutch, S. 195, Taf. 50, Fig. 4.

Das Waagen'sche Originalexemplar, welches übrigens nicht sehr günstig erhalten ist, da bei ihm die für diese Gruppe äusserst wichtige Lobenlinie nicht bekannt ist, soll aus dem ostindischen Tithon (Oomia-Gruppe) stammen. Es liegt mir eine Anzahl von Exemplaren aus dem mittleren Oxford Frankreichs und Polens vor, welche ich von Per. occultefurcatus nicht zu unterscheiden vermag. Falls sich bestätigen sollte, dass die Waagen'sche Figur keine inneren Umgänge einer Form der Plicatilis-Reihe darstellt und ihr Lager sicher tithonisch sein sollte, muss man den Namen als eine besondere Mutation der Bifurcaten behalten; falls jedoch diese Art, wie mir es wahrscheinlich zu sein scheint, aus einem älteren Horizonte, also aus dem Oxfordien stammen sollte, darf man dieselbe höchstens als eine mehr rechteckige Varietät des Per. bifurcatus ansehen.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser . . . 43 mm (nach Waagen)

Höhe über der Naht 0,38 Grösste Dicke . . 0,31

Nabelweite. . . 0,41 des Durchmessers.

### 145. Perisphinctes eudichotomus Zitt.

1868. Ammon. eudichotomus ZITTEL, Die Cephalopoden der Stramberger Schichten, S. 112, Taf. 21, Fig. 6-7.
1870. Perisph. — Fauna der ält. Cephalopoden, Tithonb., S. 109.

1875. — WAAGEN, Kutch, S. 197, Taf. 55, Fig. 5.

1887. Ammon. filiplex. Quenst., l. cit. Taf. 126, Fig. 3.

Gehäuse flach, scheibenförmig, weitgenabelt, Umgänge von gerundet rechteckigem Querschuitte, etwas höher als dick, seitlich abgeplattet, Rücken schwach gewölbt, mit deutlicher Medianfurche. Die Mundöffnung mit langen, curvicosta-ähnlichen Seitenohren, ohne Kragen.

Rippen kräftig, schwach vorwärts geneigt (60 am letzten Umgange), etwas über der Flankenmitte in zwei Aeste gespalten, manchmal eine lose Dorsalrippe eingeschaltet. Die Medianfurche ist schwach vertieft und verschwindet gegen den Anfang der Wohnkammer. Loben wie bei *Per. burficatus*. Siphonallobus schmal, länger als der erste Laterallobus. Erster Laterallobus einspitzig, zweiter Laterallobus klein und schräg. Ausserdem noch zwei kleine Hilfsloben. Der Nahtlobus hängt herab und ist kanm kürzer als der erste Laterallobus.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	46 mm	60 mm	62 mm	74 mm	
Höhe über der Naht	0,34	0,33	0,34	0,31	
Grösste Dicke	0,30	0,26	$0,\!25$	0,28	
Nabelweite	0,40	0,43	0,43	0,47 des Du	rchmessers.

Diphya-Kalk des alpinen Jura. Oomiaschichten von Kutch. Solenhofer Schiefer.

#### 146. Perisphinctes Andium STEINM.

1881. *Perisph. Andium* Steinmann, Caacoles, S. 275, Taf. 9, Fig. 3—4. 1891. — Behrendsen, l. cit. Z. d. D. geol. Ges. S. 410.

Ungenügend bekannte Form, welche dem Per. Sutneri am nächsten zu stehen scheint.

Ob es keine jungen Windungen einer grösseren Form der *Plicatilis*-Gruppe sind, kann man nach den bisher vorhandenen Schilderungen dieser Art nicht entscheiden.

Angeblich aus dem Tithon von Bolivien und Argentinien.

# 147. Perisphinctes Sub-Lorioli KILIAN.

1893. Perisph. Sub-Lorioli Kilian, Andalusia, S. 608, Taf. X', Fig. 4.

KILIAN bildet ein Bruchstück ab, welches wohl zur Bifurcatengruppe gehören därfte und sich von tithonischen Vertretern derselben durch seinen engen Nabel und auffallende Dicke der Umgänge unterscheidet. Die Seitensculptur ist anderen Formen der Gruppe gleich.

Durchmesser 48 mm. Höhe 0,33. Dicke 0,37. Nabelweite 0,43 des Durchmessers. Fuente de los Frailes (Andalusien).

#### 148. Perisphinctes Fischeri KILIAN.

1893. Perisph. Fischeri Kilian, Andalusia, S. 611, Taf. U., Fig. 2.

Nähert sich dem Per. eudichotomus und Moravicus, hat mit dem ersteren die Seitensculptur, mit dem zweiten den Querschnitt gemeinsam.

Discoidal. Jeder Umgang führt 48 beinahe gerade, etwas in der Mitte geschwnngene, in der

Nähe des Rückens regelmässig zweispaltige Rippen. Die Dorsalrippen sind schwach rückwärts gebogen und in der Mitte des Rückens von einer schwachen Medianfurche unterbrochen.

Involution sehr gering, beträgt kaum ein Fünftel der Windungshöhe. Querschnitt etwas höher als dick, grösste Dicke am Nabelrande. Flanken schwach convex, Rücken flachgedrückt, Nabelrand mit einer stumpfen Kante. Loben unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 45 mm. Höhe 0,35. Dicke 0,24. Nabelweite 0,42 des Durchmessers.

Tithon von Andalusien.

# 149. Perisphinctes praetransitorius FONT.

1879. Per. praetransitorius Fontannes, Crussol, S. 76, Taf. 11, Fig. 6—7. Per. balnearius var. retrofurcata Font., ebendas., Taf. 11, Fig. 1.

Ungenügend bekannt. Die Neigung der Dorsalrippen nach vorne, welche dem *Per. transitorius* fremd ist, lässt mich vermuthen, wie das übrigens schon früher Kilian gethan hat, dass wir es mit einer kleinwüchsigen Form aus der nächsten Verwandtschaft von *Per. Fischeri* Kilian zu thun haben. Aus der Virgula-Zone von Crussol.

# C. Mutationsreihe des Per. planula Hehl.

(Stenocycli v. Sutner.)

Die Formenreihe des Per. planula entwickelt sich parallel den Polyploken und geht gleich jenen im Tithon in hoplitenartige Formen über.

# 150. Perisphinctes planula (Hehl) Ziet. (Taf. XXVI, Fig. 48.)

1830. Ammon. planula Hehl, Zieten's Versteinerungen Württembergs, S. 9, Taf. 7, Fig. 5.

Die bisher existirenden Figuren von *Per. planula* gehören Formen aus mehreren geologischen Zonen an und können daher unmöglich miteinander in eine einzige Mutation vereinigt werden.

Am ältesten ist diejenige Form, welche Choffat aus den Bimammatumschichten von Montejunto abgebildet hat und welche als Stammform aller übrigen Mutationen angesehen werden kann.

Ich bezeichne dieselbe als Mutatio ascendens.

1893. Perisph. planula und Per. planula var. laxevoluta Choffat, Ammonites du Lusitanien, S. 52, Taf. 11, Fig. 2-3.

1895. — cfr. balderus, Castillo & Aguilera, l. cit. S. 24, Taf. 11, Fig. 1.

Eine flache, evolute, ziemlich grobrippige Form aus der nächsten Verwandschaft von Per. balderus Opp.

Die einander sehr wenig umfassenden Umgänge sind stark seitlich comprimirt, der Querschnitt zeigt flache, etwas nach oben zulaufende Flanken und einen gerundeten Rücken. Der Nabelrand ist sehr sanft abgerundet.

Die Seitenrippen, deren man am letzten Umgange 42—50 zählt, sind ziemlich grob, schwach vorwärts geneigt, im inneren Drittel am kräftigsten, ohne jedoch knotige oder wulstige Anschwellungen zu bilden. Die Mehrzahl davon spaltet sich im oberen Drittel in zwei kurze Dorsalzweige, welche in

derselben Richtung wie die geraden Seitenrippen verlaufen. Auf der zweiten Hälfte der Wohnkammer sind die Dorsalrippen sehr schwach, meist lose eingeschaltet. Vor dem Mundrande wird die Schale ganz glatt. Die Dorsalrippen sind in der Rückenmitte unterbrochen.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	74 mm	77  mm	76 mm	
	Höhe über der Naht	0,29	0,31	0,31	
	Grösste Dicke	0,22	0,19	0,24	
	Nabelweite	0.46	0.43	0.45 des	Durchmessers

Die letzte Colonne bezieht sich auf das von Castillo & Aguilera beschriebene Vorkommniss von Potosi (Mexico).

Von dieser Stammform spalten sich nun zwei Variationstypen ab: einerseits die feinrippigen Formen, welche allmählig eine Rückenfurche bekommen und zur Reihe des *Per. Calisto* herüberführen, ich meine die von Loriol als *Per. planula* aufgefasste Form; andererseits Formen, bei welchen die Rippen in der Flankenmitte sehr schwach sind oder gänzlich verschwinden, während die kurzen Dorsalrippen sehr dick und niedrig werden, einen sehr eigenthümlichen Habitus dem Gehäuse verleihend. Diese Gruppe ist durch *Per. Roemeri* und *balderus* vertreten; scharfe Unterschiede bestehen jedoch zwischen diesen zwei Gruppen nicht und z. B. *Per. planula* var. *laxevoluta* Font. verbindet beide miteinander.

### 151. Perisphinctes Balderus Opp.

```
1863. Ammon. balderus Oppel, Pal. Mitth., S. 242, Taf. 67, Fig. 2.
```

1877. Perisph. balderus Loriol, (partim) Baden, S. 95, Taf. 15, Fig. 7 (non Fig. 8.)

Per. Balderus gehört wohl ebenfalls zur Collectivart Zieten's Amm. planula.

Das sehr flache Gehäuse besteht aus einander bis zu einem Drittel umfassenden Umgängen, welche schon in der Jugend viel höher als dick und gegen oben verschmälert sind. Die Flankenverzierung besteht aus groben, aber niedrigen, vorwärts geschwungenen Rippen, welche in der Jugend in ihrem ganzen Verlaufe gleichmässig sind, im Alter jedoch eine sehr characteristische Gestalt annehmen. Die in der Jugend regelmässig zweispaltigen, manchmal ungespaltenen oder bidichotomen Rippen werden in der unteren Hälfte immer schwächer und verschwinden gegen das Wohnkammerende vollständig, während gleichzeitig die vorwärts gekrümmten, kurzen Dorsalrippen sehr bedeutend anschwellen, so dass dieselben doppelt breiter als ihre Zwischenräume sind.

Der schmale, gewölbte Rücken ist glatt. Die Sculptur der Rückenseite bei erwachsenen erinnert sehr an gewisse Oppelien und Harpoceraten.

```
Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 58 mm 87 mm

Höhe über der Naht 0,31 0,34

Grösste Dicke . ! . 0,20 0,21

Nabelweite . . . 0,44 0,41 des Durchmessers.
```

Moesch und Loriol haben diese Art in Baden (Aargau) in der Tenuilobatenzone gesammelt. Ich besitze ein stark zerdrücktes, jedoch unzweifelhaft hierher gehörendes Exemplar aus derselben Zone von Degenfeld (Württemberg).

### 152. Perisphinctes planula var. laxevoluta Font.

1879. Ammon. (Perisph.) planula, var. laxevoluta Fontannes, Crussol, S. 72, Taf. 11, Fig. 2.

Die Form, welche bei Crussol in den oberen Kimmeridge-Schichten vorkommt, ist bedeutend evoluter als *Per. planula*, scheint jedoch sich sonst davon nicht beträchtlich zu unterscheiden.

Die Seitenrippen (38 am letzten Umgange), sind in der Nabelgegend erhaben, etwas in der Flankenmitte concav, Dorsalrippen dick, gerundet, stark nach vorne geneigt, in der Mitte des Rückens unterbrochen oder stark abgeschwächt.

Der Rücken schmal, gewölbt, ohne Furche. Am letzten Umgange 2-3 Einschnürungen.

Der Hauptunterschied gegenüber *Per. planula* vom Randen besteht in der geringen Höhe des letzten Umganges, welcher nur 0,27 statt 0,35 des Durchmessers zeigt, in der grösseren Nabelweite 0,52 statt 0,41, und spärlicher Berippung (38 statt 48 Rippen). Die Rippen schwellen stark am Nabelrande an und sind alle gespalten.

Sehr nahe, wenn nicht damit identisch, ist Per. Roemeri Lor.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	57 mm	67 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,27	
Grösste Dicke	0,21	0,18	
Nabelweite	0.47	0,52 des Durchmesse	$_{\rm rs}$

Die oben citirte Form Choffat's stammt aus einem älteren Horizonte und zeigt nicht unbeträchtliche Unterschiede gegen Per. laxevolutus, von welchem sie wohl eine Mutatio ascendens ist.

### 153. Perisphinctes Roemeri CH. MAYER.

1864. Ammon. Roemeri Ch. Mayer, Journal d. Conchyliologie, Bd. 12, S. 377, Bd. 13, Taf. 7, Fig. 2. 1877. Perisph. Roemeri Loriol, Baden, S. 96, Taf. 15, Fig. 6.

Gehäuse discoidal, seitlich zusammengedrückt, Umgäuge ein Drittel ihrer Höhe umfassend, schwach convex an den Flanken, mit gerundetem Rücken. Der Nabelrand fällt sehr sanft herab. An jedem Umgange sieht man etwa 30 ziemlich dünne, kräftige, weitstehende Rippen, welche ohne jede Veränderung leicht geschwungen über die Flanken verlaufen und gegen Aussen bald einfach bleiben, bald sich in zwei Dorsalzweige spalten. Die Dorsalrippen sind sehr stark vorwärts geneigt und bilden am Rücken einen scharfen Sinus. Die Dorsalrippen sind häufig asymetrisch und etwas in der Mitte des Rückens abgerieben.

Nabel weit und flach. Die inneren Umgäng sind etwas dichter als die äusseren berippt. Die Rippen schwellen auf der Wohnkammer etwas in der Nabelgegend an und werden gegen den Rücken schwächer. Auf der letzten Hälfte der Wohnkammer sind die Rippen undeutlich dreispaltig. Der Rücken der Wohnkammer bleibt ganz glatt.

Lobenlinie ganz nach dem Typus der aurigerus-Reihe, besonders derjenigen von Per. mosquensis, ähnlich.

Per. Roemeri bildet eine Uebergangsform zwischen Per. balderus und planula. (Lor.)

LORIOL hat das Originalexemplar Mayers beschrieben, welches aus Geislingen stammt. In meiner Sammlung befindet sich ein Exemplar aus der Tenuilobatenzone vom Randen (Aargau).

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	80 mm	90 mm
Höhe über der Naht	0,32	0,31
Grösste Dicke	0,20	0,18
Nabelweite	0,45	0,44 des Durchmessers.

### 154. Perisphinctes planula (Hehl) LORIOL.

1877. Perisph. planula Loriol, Baden, S. 98, Taf. 16, Fig. 1.

Gehäuse discoidal, an den Flanken stark abgeplattet, ja sogar etwas concav, Rücken gerundet, ohne Furche, Nabelrand steil.

Die Seitensculptur besteht aus zahlreichen (48 am Umgange) feinen, hohen, an den Flanken etwas geschwungenen Rippen, welche am Nabelrande ohne knotig anzuschwellen beginnen. Die Seitenrippen spalten sich im oberen Drittel in zwei vorwärts geneigte, geschwungene Dorsalrippen, andere bleiben einfach. Die marginalen Rippen sind in der Mitte des Rückens verwischt und bilden miteinander einen Sinus; das glatte Dorsalband ist sehr schmal.

Die Windungen sind sehr evolut, weitgenabelt.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 59 mm 71 mm

Höhe über der Naht 0,35 0,35

Grösste Dicke . . 0,17 0,16

Nabelweite . . . 0,41 0,39 des Durchmessers.

Diese Form ist bisher allein aus den Tenuilobatenschichten von Randen (Aargau) bekannt und scheint mit der schwäbischen, von Zieten beschriebenen Form nicht übereinzustimmen.

### 155. Perisphinctes n. sp. aff. Balderus.

1897. Per. Raschii var dedaloides Canavari, la Fauna degli strati con Aspidoc. acanthicum di Monte Serra presso Camerino. Palaontographia Italica, Pisa, Bd. 3, S. 298, Taf. 28 (14), Fig. 2.

Steht zwischen Per. Balderus und Per. Dedalus, sich von beiden durch seine Involution unterscheidend. Per. balderus ist weitnabeliger, Per. dedalus engnabeliger als unsere Form. Sculptur und Querschnitt wie bei Per. balderus, Involution = ½. Von Per. Raschii, von welchen ihn Canavari als eine Varietät ansieht, sind die Unterschiede viel grösser, denn jene Art gehört durch ihre Seitensculptur in die nächste Verwandtschaft von Per. hospes Neum. Die Seitenrippen sind nämlich an allen Umgängen vom Nabel bis zum Rücken sichtbar, die innere Hälfte der Umgänge wird niemals glatt.

Acanthicus-Schichten, Appeninen.

Durchmesser 95 mm. Höhe über der Naht 0,39. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,33 des Durchmessers.

# 156. Perisphinctes Dedalus GEMM.

1887. Amaltheus Dedalus Gemm., Sicilia VII, S. 190, Taf. 17, Fig. 3. 1897. Per. Dedalus Canavari, l. cit., S. 227.

Canavari, welcher eine dem *Per. Dedalus* sehr nahe Form beschrieben hat (*Per. Raschii var. Dedaloides*), zählt diese nach einem ungenügend erhaltenen Unicum beschriebene Art zur Gattung *Perisphinctes*, insbesondere zur Formreihe des *Per. Balderus* und *planula*.

Gehäuse discoidal, stark seitlich zusammengedrückt, nach oben verschmälert. Die Umgänge sind stark eingerollt und umfassen einander an jungen bis zwei Drittel, an erwachsenen noch bedeutend mehr. Der Querschnitt der Umgänge ist hoch, mit leicht gewölbten Flanken, beinahe gekieltem Rücken und senkrechter Nabelwand. Bis 50 mm Durchmesser ist diese Form von zahlreichen Rippen verziert, welche etwas nach vorne geneigt vom Nabelrande bis zum Rücken verlaufen. Viele davon spalten sich in der halben Flankenhöhe oder etwas darüber in zwei Dorsalrippen, andere bleiben

ungespalten, oder es schalten sich dazwischen lose Dorsalrippen ein. In der Rückengegend ist der Querschnitt stark zusammengedrückt, jedoch erreicht derselbe nicht die pfeilförmige Gestalt der Amaltheen. Ueber dieser Grösse wird der Rücken mehr zusammengedrückt, beinahe eckig. Die Seitenrippen verschwinden an der inneren Hälfte der Umgänge, während der Rücken gleich kräftig berippt bleibt; die Dorsalrippen sind kräftig, dick und bilden am Rücken einen vorwärts gerichteten Sinus. Loben unbekannt.

Durchmesser 120 mm. Höhe über der Naht 0,46. Grösste Dicke? Nabelweite 0,25 d. Durchm. Steht durch seine morphologischen Eigenschaften am nächsten dem *Per. Balderus*, von welchem er sich allein durch seine sehr starke Involution unterscheidet.

Acanthicusschichten von Sicilien.

### 157. Perisphinctes Dollfussi Castillo & Aguilera.

1895. Per. Dollfussi Castillo & Aguilera, I. cit., S. 33, Taf. 22, Fig. 4.

Nach der ungenügenden Darstellung der Autoren stellt *Per. Dollfussi* eine Form der *Planula*-Gruppe vor, welche sich am meisten der von Loriol abgebildeten Figur des *Per. balderus* (Baden, Taf. 15, Fig. 8) nähert.

Gehäuse discoidal, comprimirt, enggenabelt. Querschnitt elliptisch, Umgänge schmal, stark umfassend, Nabel seicht. Die Involution beträgt ½ der Windungshöhe. Grösste Dicke am Nabelrande. Flanken leicht convex, steil gegen den Nabel abfallend, Rücken schmal gerundet, der Querschnitt merklich gegen die Flankenmitte verjüngt. Nabel klein, wenig vertieft, mit senkrechten Wänden und gerundeter Nabelkante, Querschnitt seitlich comprimirt, bedeutend höher als dick. Seitensculptur aus zweispaltigen, leicht flexuosen Rippen bestehend, deren man 45 am letzten Umgange zählt. Die Rippen reichen bis zum Nabel herab und spalten sich regelmässig etwas über der Flankenmitte, von wo aus sich dieselben etwas schräg gegen den Rücken richten, mit einander am Rücken einen nach vorne zugespitzten Sinus bildend.

Maassverhältnisse: Durchmesser 64 mm. Höhe über der Naht 0,41. Grösste Dicke 0,28. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Tithon von Potosi (Mexico).

### 158. Perisphinctes Hodiernae GENM.

1877. Perisph. Hodiernae Gemmellaro, Sicilia, S. 203, Taf. 16, Fig. 12-13.

Gehäuse discoidal, seitlich comprimirt, weitgenabelt. Die Schale zählt 6—7 leicht an den Flanken gewölbte Umgänge. Die Seitensculptur besteht aus vorwärts gekrümmten Rippen, welche verhältnissmässig kräftig sind und grösstentheils im oberen Drittel der Flankenhöhe dichotomiren. An jungen Umgängen sind dieselben in der Medianlinie des Rückens abgeschwächt, an der Wohnkammer jedoch ununterbrochen. Die Bifurcation der Seitenrippen geschieht in der halben Flankenhöhe. Viele Rippen bleiben ungespalten, was einen Uebergang zur Gattung Simoceras bildet.

An jedem Umgange sieht man zwei Einschnürungen, welche an den Flanken breit und tief sind, aber in der Rückengegend sich bedeutend abschwächen und viel schmäler werden. Am letzten Umgange zählt man 42 Seitenrippen.

Die Gestalt des Querschnittes ist ziemlich variabel. Im Laufe des Wachsthums werden die

ursprünglich kreisrunden Umgänge immer stärker comprimirt, die Wölbung der Flanken bleibt jedoch immer. Loben unbekannt,

. Gemmellaro vergleicht diese Form mit Per. hospes etc., also mit ebenfalls zu Simoceras hinüberführenden Arten.

Maassverhältnisse: Durchmesser 86 mm. Höhe über der Naht 0,27. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,52 des Durchmessers.

Aus dem rothen Alpenkalke der Acanthicus-Zone von Montagna Grande in Sicilien.

## 159. Perisphinctes hospes Neum.

1873. Perisph. hospes Neumayr, Acanthicus-Schichten, S. 185, Taf. 39, Fig. 3.

1887. Ammon. cf. balderus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 108, Fig. 12.

Das flache scheibenförmige Gehäuse besteht aus seitlich comprimirten, einander kaum umfassenden Umgängen. Querschnitt in der Jugend wie im Alter höher als dick, in der Jugend unbedeutend gegen den Rücken verengt, bei erwachsenen mit ganz parallelen Flanken, gerundetem Rücken und sehr seichtem offenen Nabel.

Die Seitensculptur besteht aus 45-48 vorwärts geneigten, dichotomen Rippen, welche am Rücken durch eine schmale glatte Mittellinie unterbrochen sind. Viele Seitenrippen bleiben einfach. Die Rippen sind in ihrem ganzen Verlaufe gleichmässig, weder am Nabel noch in der Rückengegend verdickt, was ein Unterscheidungszeichen gegenüber dem Per. Balderus Opp. und dem Per. planula var. laxevoluta Choffat bildet. Per. planula var. laxevoluta Fontannes hat ausserdem einen schmäleren Rücken und stark am Nabel angeschwollene Rippen.

Maassverhältnisse:	Durchmesse	er .		34 mm	50 mm	
	Höhe über	der	Naht	0,29	0,29	
	gr. Dicke			0,21	0,21	
	Nabelweite			0,48	0,48 des	Durchmessers.

Aus der Zone der Opp. tenuilobata von Csofranka im Banat und Schwaben.

### 160. Perisphinctes Sautieri Font.

1876. Ammon. (Perisph.) Sautieri Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 112, Taf. 16, Fig. 1, Taf. 17, Fig. 1, Taf. 18, Fig. 1.

1877. Per. Heimi FAVRE, La zone à amm. acanthicus des Alpes de la Suisse, S. 49, Taf. 5, Fig. 3.

1877. Per. Allobrogicus Favre, ebendas., S. 50, Taf. 5, Fig. 4.

Gehäuse discoidal, stark seitlich comprimirt, weitgenabelt. Die Umgänge wachsen langsam an, sind bis 30 mm Durchmesser etwas dicker als hoch, später bedeutend höher als dick. Die grösste Dicke liegt am Nabelrande.

Flanken flachgedrückt, mit 60 schwachen, gerundeten, leicht flexuosen Rippen, welche sich beinahe sämmtlich in der Flankenmitte in zwei Dorsalzweige spalten. Am Rücken werden dieselben etwas kräftiger und lassen ein glattes Siphonalband frei.

An jedem Umgange sieht man 2—3 schmale, vorwärts geneigte Einschnürungen; ihre Zahl ist grösser an jungen Umgängen.

Der Nabel ist weit, die Umgänge umfassen sich mit zunehmendem Alter immer mehr, der letzte umfasst ein Viertel des vorletzten. Die Wohnkammer nimmt einen vollen Umfang ein. Ihre Palacontographica. Bd. XLV.

Seitenverzierung ist gleich den inneren Windungen, nur sind die Rippen weniger regelmässig und vermehren sich meist durch unregelmässige Intercalation. Mund mit kragenartiger Einschnürung und kurzen dreieckigen Seitenohren.

Lobenlinie ziemlich stark zerschlitzt. Erster Laterallobus ziemlich lang, mit einem schmalen Mittel- und zwei Lateralzweigen. Lateralsattel hoch und schmal. Internsattel breit, sehr schräg. Auxiliarloben sehr schräg und tief; der erste Laterallobus ist unter allen der längste, der Nahtlobus der kürzeste.

Die Spaltungsstelle der Seitenrippen ist im Nabel stets sichtbar, was ein sicheres Unterscheidungszeichen gegenüber dem sehr nahe verwandten Per. Malleti bietet.

Per. hospes ist spärlicher berippt und enger genabelt.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	85 mm	97 mm	164 mm	
	Höhe über der Naht	0,25	0,27	0,26	
	Grösste Dicke	$0,\!21$	0,18	0,16	
	Nabelweite	0,53	0,51	0, <b>5</b> 3 des	Durchmessers.

Tenuilobatenzone des alpinen Jura.

### 161. Perisphinctes Raschii Canavari.

1897. Per. Raschii Canavari, l. cit. S. 225, Taf. 8 (14), Fig. 1.

Diese Form scheint mit erwachsenen Exemplaren von Per. hospes identisch zu sein. Die Verhältnisse der Seitensculptur und Querschnitt sind gleich, da jedoch Neumayr nur ein sehr kleines Exemplar beschrieben hat und an der von Canavari abgebildeten Form die inneren Umgänge nicht erhalten sind, ist ein näherer Vergleich beider nicht möglich.

Gehäuse scheibenförmig, seitlich zusammengedrückt, wenig umfassend. Flanken kaum gewölbt, gegen den Rücken stark geneigt. Die grösste Dicke der Umgänge liegt im inneren Drittel. Querschnitt länglich-eiförmig. Am letzten Umgange, welcher bis zum Ende gekammert ist, sieht man 56 schwache Seitenrippen, welche gegen den Rücken kräftiger werden, jedoch sehr stumpf und etwas breiter als die Zwischenräume zwischen denselben sind. Die Seitenrippen verlaufen radial, etwas in der Mitte der Flanken geschwungen und schwach nach vorne in der Rückengegend geneigt. Am Rücken sind die Rippen nicht unterbrochen, jedoch sehr stark verwischt, einen Sinus nach vorne beschreibend. Loben stark verästelt.

Acanthicus-Zone der Centralappeninen.

Durchmesser 145 mm. Höhe über der Naht 0,32. Gr. Dicke 0,22. Nabelweite 0,44 des Durchmessers.

### 162. Perisphinctes hetaerus Herb.

1878. Per. hetaerus Herbich, Széklerland, S. 167, Taf. 10, Fig. 1.

Nahe dem Per. hospes, unterscheidet sich davon hauptsächlich durch die breite Externfurche und die dichtere und feinere Berippung.

Gehäuse flachscheibenförmig, mit 5 wenig involuten Umgängen, weitnabelig, Querschnitt elliptisch, beinahe doppelt höher als breit. Rippen dichtgedrängt, meist einfach, S-förmig nach vorne gekrümmt, am letzten Umgange sind deren 54, am vorletzten 44 vorhanden. Dieselben hören mit einer schwachen Verdickung am Rücken auf und lassen ein breites Siphonalband frei.

Maassverhältnisse: Durchmesser 78 mm. Höhe über der Naht 0,34. Grösste Dicke 0,21. Nabelweite 0,43 des Durchmessers.

Acanthicusschichten von Gyilkoskö in Siebenbürgen.

### 163. Perisphinctes Malleti Font.

1876. Ammon. (Perisph.) Malletianus Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 115, Taf. 16, Fig. 2, Taf. 17, Fig. 2. Sehr ähnlich dem vorigen; die Spaltungsstelle der Rippen ist im Nabel nur in der Nähe der Wohnkammer sichtbar. Die ganze Berippung sehr fein und dicht; man zählt am letzten Umgange 55 Seitenrippen.

Ich glaube kaum, dass man Per. Sautieri und Malleti specifisch trennen darf. Meiner Ansicht nach ist Per. Malleti eine Zwischenform zwischen den zwei extremen Variationen Per, hospes und Per, Sautieri, welche engnabeliger und hochmündiger als Per. Sautieri, dagegen weitnabeliger und niedriger als Per. hospes ist.

Findet sich zusammen mit dem vorigen in der Tenuilobatenzone von Crussol. Ich besitze ihn ebenfalls aus dem rothen Diphya-Kalke von Roveredo in Tyrol.

### 164. Perisphinctes Richteri Opp.

1846. Ammon. macilentus var. Catullo, Mem. geogn pal. sulle Alpi Venete, S. 141, Taf. 7, Fig. 3 c.

Richteri Offer, Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 17, S. 556. 1865.

ZITTEL, die Cephalopoden der Stramberger Schichten, S. 108, Taf. 20, Fig. 9-12. 1868.

1895. Per. Alamitoensis Castillo & Aguilera, l. cit. S. 30, Taf. 21, Fig. 4 und 6.

Gehäuse flachscheibenförmig, zusammengedrückt, aussen gerundet. Windungen hochmündig, seitlich abgeplattet; Involntion = 1/3; Nabelweite ungefähr der Höhe der Umgänge gleich. Querschnitt etwa doppelt höher als breit, gegen die Siphonalseite verschmälert. Bei 56 mm Durchmesser zählt man 45 mehr oder weniger scharfe Rippen, welche sich in der Mitte ihrer Länge in stark nach vorn gebogene und ununterbrochen über die schmale Externseite verlaufende Aeste spalten. Ist die Schale erhalten, so tritt die Berippung auf der Wohnkammer minder scharf hervor, und am Rücken Fig. 36. treten statt der Rippen nur feine, der Richtung der Dorsalrippen folgende Per. Richteri. Streifen, welche auch hie und da noch an Steinkernen merklich sind. Loben

Oppel hat die feinrippige Varietät, bei welcher die Gabelung der Rippen meist schon etwas tiefer beginnt, unter dem Namen Ammon. longifurcatus beschrieben, dieselbe findet sich jedoch stets an allen Localitäten vermischt mit der grobrippigen und ist mit jener durch alle möglichen Uebergänge verbunden.

Nach Zittel können Fig. 3 a, b Catullo's mit Per. macilentus Orb. thatsächlich identisch sein. Maassverhältnisse:

> Durchmesser . . . 70 mm (mit Wohnkammer),

Höhe über der Naht 0.37 0.22 Grösste Dicke . .

0,36 des Durchmessers. Nabelweite

Tithon in den Karpathen und Alpen.

ähnlich wie bei Per. Calisto und Lorioli.

### 165. Perisphinctes tenuistriatus Gray. (Taf. XXI, Fig. 20.)

1865. Ammon. tenuistriatus (Gray) Salter & Blanford, Paleontology of Niti, Taf. 15, Fig. 2.

1893. Per. ponticus und Per. Sub-Richteri Retowski, l. cit. S. 50-51, Taf. 2, Fig. 8-9.

Nikitin (Bemerkungen üb. d. Jura von Himalaya und Centralasien) hat richtig die nahe Verwandtschaft von *Per. tenuistriatus* mit *Per. Riehteri* erkannt. Ich kann nach der Untersuchung von Gypsabgüssen der Originalexemplare der Strachey'schen Sammlung, welche mir von Herrn H. Woodward freundlichst zugesandt wurden, diese Ansicht vollkommen bestätigen.

Von den drei Exemplaren dieser Sammlung ist das auf Taf. 14, Fig. 2 bei Blanford abgebildete mit Wohnkammerbruchstücken von Per. Lorioli identisch; die zwei anderen gehören jedoch einem dem Per. Richteri äusserst nahe verwandten Typus an, welcher sich von demselben allein durch seine viel dichtere Berippung unterscheidet. Die Dimensionen, welche nicht genau messbar sind, stimmen mit denjenigen von Per. Richteri überein, ebenso der Querschnitt, nur sind bei Per. tenuistriatus, falls das kleine Exemplar (Taf. 15, Fig. 2) wirklich innere Umgänge des grösseren darstellen sollte, was mir etwas zweifelhaft zu sein scheint, die jungen Umgänge äusserst fein und dicht berippt, man zählt über 80 haarfeine, stark vorwärts geneigte dichotome Rippen schon bei 20 mm Schalendurchmesser, an erwachsenen beträgt die Zahl nahezu 100 an einem Umgange. Der Verlauf der Berippung ist genau derselbe wie bei Per. Richteri.

Aus dem Tithon des Himalaya. Originale im British Museum.

## 166. Perisphinctes flexicostatus Cast. & Aguil.

Per, flexicostatus Castillo & Aguilera, I. cit. S. 29, Taf. 13, Fig. 1.

Diese Form scheint mit *Per. tenuistriatus* identisch zu sein. Die Sculptur und Dimensionen sind gleich, ein näherer Vergleich ist jedoch bei dem mangelhaften Erhaltungszustande des abgebildeten Exemplares nicht möglich.

Durchmesser 128 mm. Höhe über der Naht 0,34. Grösste Dicke 0,20. Nabelweite 0,44 des Durchmessers.

Tithon von Potosi (Mexico).

#### 167. Perisphinctes Pasinii Gemm.

1876. Simoceras Pasinii Gemmellaro, sopra gli strati c. Asp. acanthicum di Sicilia (Atti d. R. Acad. d. Lyncei), Bd. 3, S. 7.

1887. — — Sicilia, S. 220, Taf. 17, Fig. 6.

1897. Perisph. Pasinii Canavari, l. cit. S. 226 (54).

Sehr nahe d. Per. Maletti Font., unterscheidet sich von demselben durch andere Maassverhältnisse, die Gegenwart von vielen ungespaltenen Seitenrippen und die regelmässige Ausbildung des letzten Ümganges. Ebenso nahe ist Per. peltoideus Gemm., welcher einen viel weiteren Nabel und niedrigere Umgänge besitzt.

Discoidal, stark seitlich zusammengedrückt, mit gerundetem Rücken, Umgänge höher als dick, sich zu einem Drittel umfassend. Seiten flach, der Nabelrand fällt senkrecht zur Naht herab, Nabel weit und mässig tief. Rippen zahlreich, niedrig, einfach oder zweispaltig, von sehr unregelmässigem Verlaufe. Dieselben verlaufen vom Nabel bis zum Rücken, wo sie, ohne anzuschwellen, plötzlich unterbrochen werden und ein glattes Dorsalband frei lassen. Bis 70 mm Durchmesser sind diese Rippen

gerade, später etwas geschwungen und vorwärts gerichtet. Die Bifurcation der Seitenrippen erfolgt in verschiedener Höhe von der Flankenmitte aufwärts. Querschnitt beinahe rechteckig, etwas breiter neben dem Nabelrande, oben gerundet und unten stark ausgeschnitten. Schwache Einschnürungen selten. Loben stark verästelt, jedoch nicht näher bekannt.

Acanthicus-Zone von Sicilien.

Durchmesser 80 mm. Höhe über der Naht 0,32. Grösste Dicke 0,24. Nabelweite 0,48 des Durchmessers.

### 168. Perisphinctes peltoideus GEMM.

1872. Simoceras peltoideum Gemm., Sopra i Cephalopodi della zona c. Asp. acanthicum di Burgilamimi, Sicilia, S. 47, Taf. 8, Fig. 6.
1877. — Gemm, Sicilia, S. 221, Taf. 17, Fig. 4.

Nach der Analogie mit der ihr nächsten Form des Ammon. Pasinii Gemm., muss auch Amm. peltoideus zur Gattung Perisphinctes gestellt werden und gehört mit einigen anderen verwandten Formen zu den Verbindungsgliedern der Gattungen Perisphinctes und Simoceras.

Die characteristische Eigenschaft dieser Form besteht in ihrer auffallenden Weitnabeligkeit, welche schon an jungen Windungen hervortritt und welche aus der folgenden Dimensionstabelle ersichtlich ist:

Durchmesser	138 mm	176 mm	225  mm	
Höhe über der Naht	0,24	0,24	0,26	
Grösste Dicke	0,18	0,19	0,19	
Nabelweite	0.58	0.58	0.54 des	Durchmessers.

Umgänge stets höher als dick, sehr weitnabelig, mit flachen Flanken, gewölbtem Rücken und radialen oder etwas vorwärts geneigten Rippen, welche sich theilweise sehr niedrig, unterhalb der Flankenmitte in zwei Aeste spalten oder auch einfach bleiben und am Rücken durch ein glattes Dorsalband unterbrochen sind. Einschnürungen kräftig, die Berippung bleibt bis zum Ende dicht.

Acanthicus-Schichten Siciliens.

Simoceras pulchellum Gemmellaro (Sicilia, S. 216, Taf. 15, Fig. 8) aus denselben Schichten stellt höchst wahrscheinlich die jungen Umgänge von Per. peltoideus dar, seine Dimensionen stimmen damit überein: bei 22 mm Durchmesser, Höhe 0,19, Dicke 0,18, Nabelweite, 0,66. Die Windungen werden im späteren Wachsthume allmählig etwas höher und der Nabel verengt sich bis 0,54 des Durchmessers an erwachsenen.

### 169. Perisphinctes agrigentinus GEMM.

1872. Simoceras agrigentinum Gemm., Sicilia, S. 46, Taf. 6, Fig. 7-8.

Uuterscheidet sich vom vorigen allein durch seine Maassverhältnisse. Sculptur und Wachsthum ganz identisch.

Durchmesser 88 mm. Höhe 0,26. Dicke 9,28. Nabelweite 0,54 des Durchmessers. Ebendaher.

### 170. Perisphinctes Sartoriusi GEMM.

1877. Simoceras Sartoriusi Gemm., Sicilia, S. 218, Taf. 17, Fig. 5.

Ungenügend bekannte kleine Form, welche höchst wahrscheinlich die inneren Umgänge von Per. peltoideus oder einer anderen ähnlichen Form darstellt. Acanthicuszone Siciliens.

### 171. Perisphinctes Cafisii GEMM.

```
1872. Simoceras Cafisii Gemm., Sicilia, S. 49, Taf. 8, Fig. 5. 1877. — — ibd., S. 219.
```

Sculptur und Wachsthum wie bei Per. peltoideus, agrigentinus etc., der einzige Unterschied liegt bei den Dimensionen:

Durchmesser 171 mm. Höhe 0,29. Dicke 0,24. Nabelweite 0,58 des Durchmessers.

### 172. Perisphinctes Favaraensis Gemm.

```
1872. Simoceras Favaraenese Gemm., Sicilia S. 50, Taf. 8, Fig. 4. 1877. — — ibd., S. 219.
```

Wie vorige; einzige Unterschiede in den Dimensionen.

Durchmesser 142 mm. Höhe 0,29. Dicke 0,23. Nabelweite 0,53 des Durchmessers. Acanthicuszone Siciliens.

# 173. Perisphinctes oxypleurus Herbich.

1878. Per. oxypleurus Herb., d. Széklerland, S. 164, Taf. 9, Fig. 1.

Scheibenförmig, flach zusammengedrückt, Querschnitt höher als breit, Externseite flachgerundet. Die Flanken sind mit vielen, sehr dichtgedrängten scharfen Rippen verziert, deren Zahl auf dem letzten halben Umgänge 37, und auf dem ganzen vorletzten 60 beträgt. In zwei Drittel Höhe spalten sich diese Rippen in zwei etwas nach vorne geknickte Dorsalzweige, welche am Rücken nicht unterbrochen sind.

Durchmesser 50 mm. Höhe 0,40. Grösste Dicke 0,28. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Die einzigen Unterschiede gegenüber Per. Richteri bestehen in den abweichenden Dimensionen und etwas dichterer Berippung.

Acanthicus-Schichten von Gyilkoskö in Siebenbürgen.

### 174. Perisphinctes Calisto Orb.

```
1849. Ammon. Calisto d'Orbieny, Pal. fr. terr. jurass., Taf. 213, Fig. 1—2.
1861. — — Pictet, Melanges Paléontologiques, Taf. 38, Fig. 3—4.
1893. Hoplites — Kilian, Andalusia, S. 618, Taf. V', Fig. 3—4.
1895. — — Castillo & Aguilera, l. c. S. 38, Taf. 11, Fig. 2.
```

Gehäuse stark comprimirt, mit flachen Flanken. Querschnitt viel höher als dick, grösste Dicke im inneren Drittel, jedoch ist der Dickenunterschied zwischen dem oberen und unteren Drittel sehr gering.

Die Seitenverzierung besteht aus eine 50 geschwungenen, feinen Rippen, welche in der Mitte der Flanken in zwei vorwärts geschwungene Zweige gespalten sind. Die Dorsalrippen sind am Rücken plötzlich durch eine ziemlich tiefe Dorsalfurche unterbrochen. Nach d'Orbigny's Beschreibung verschwindet diese Furche bei erwachsenen Exemplaren und es entstehen an der Bifurcationsstelle der Rippen schwache Seitenknoten.

Durchmesser 200 mm. Höhe über der Naht 0,35. Dicke 0,18. Nabelweite 0,25 d. Durchm. Im oberen Tithon von Frankreich, Spanien, Mexico.

## 175. Perisphinctes Oppeli KILIAN.

1868. Ammon. Calisto Zittel, Cephalopoden der Stramberger Schichten, Taf. 20, Fig. 1-4.

1891. Hoplites Oppeli Behrendsen, Zeitschr. d. deutsch. geol. Ges., S. 403, Taf. 23, Fig. 2.

1893. Perisphinctes Oppeli Kilian, Andalusia, S. 617.

Soll nach Behrendsen eine Mittelform zwischen Per, transitorius und Calisto sein.

Unterscheidet sich von *Per. Calisto* durch niedrigere, dickere Umgänge und spärlichere Berippung, sowie durch den bedeutend weiteren Nabel. Die Art der Berippung und die Gestalt des Querschnittes sind bei beiden ganz ähnlich.

Maassverhältnisse: Durchmesser 93 mm. Höhe über der Naht 0,35. Grösste Dicke 0,26. Nabelweite 0,40 des Durchmessers.



Fig. 37.

Per. Oppeli.

Tithon von Stramberg und von Rodeo Viejo in der Argentinischen Cordillere.

## 176. Perisphinctes Carpathicus Zitt.

1868. Ammon. Carpathicus Zittel, Cephalop. d. Stramberger Sch., S. 107, Taf. 18, Fig. 4—5. 1893. Hoplites — Killan, Andalusia, S. 615, Taf. V., Fig. 1.

Unterscheidet sich von Per. Calisto Orb. durch grössere Dicke der Umgänge, von Per. Oppeli, durch dichtere Berippung und engeren Nabel und verbindet die erwähnten zwei Variationen mit einander.

Durchmesser 50 mm. Höhe 0,42. Dicke 0,26. Nabelweite 0,30.

Die Dimensionen sind die einzigen Unterscheidungszeichen von ähnlichen Formen. Die Seitensculptur ist mit derjenigen von *Per. Calisto* und *Oppeli* identisch. Erreicht nach Kilian 78 mm Durchmesser.

Tithon von Crussol, Diois, Aizy, Claps de Luc in Frankreich, Stramberg in Mähren und Fuente de los Frailes in Andalusien.

#### 177. Perisphinctes Privasensis Pictet.

1861. Ammon. Privasensis Pictet, Mel. Pal, S. 84, Taf. 18, Fig. 1—2. 1893. Hoplites — Kilian, Andalusia, S. 615, Taf. V, Fig. 3.

Unterscheidet sich von *Per. Carpathicus* durch schmälere Umgänge und gröbere Berippung, von *Per. Calisto* durch grössere Windungshöhe und höher gelegene (im oberen Drittel) Spaltungstelle der Rippen.

Die Zahl der Seitenrippen beträgt an dem schlecht erhaltenen Originale Pictet's 43 am letzten Umgange. Dieselben verlaufen gerade und die Spaltrippen sind nur sehr wenig vorwärts gekrümmt. Am Rücken schwellen die Spaltrippen merklich an, jedoch ohne eigentliche Knoten zu bilden, und lassen ein schmales glattes Dorsalband frei. Die Spaltungsstelle der Rippen ist im Nabel sichtbar; die Umgänge sind ganz evolut und flachgedrückt.

Maassverhältnisse des Originalexemplares: Durchmesser 66 mm. Höhe über der Naht 0,33. Grösste Dicke 0,24. Nabelweite 0,38 des Durchmessers.

Aus den Grenzschichten zwischen Tithon und Neokom von Berrias (Ardèche), Aizy und Claps de Luc in Frankreich, Lago di Garda, Fuente de los Frailes in Spanien, Sebi bei Kufstein in Tyrol und Ued-Subella in Algerien.

# 178. Perisphinctes Novo-Zelanicus Hauer.

Perisph. Novo-Zelanicus Hauer, Novara-Reise. Palaeontologie. Taf. 8, Fig. 1.

Dürfte kaum von *Per. Carpathicus* verschieden sein. Das sehr flache Gehäuse besteht aus seitlich comprimirten hohen und flachen Umgängen, welche sich bis zu zwei Drittel ihrer Höhe umfassen. Die Rippen sind dichtgedrängt, vorwärts geschwungen, an gekammerten Windungen zweispaltig, an der Wohnkammer in polyploke Bündel vereinigt. Der Nabel fällt senkrecht ab. Das zerdrückte Exemplar lässt keine genauen Messungen zu.

Durchmesser 60 mm. Höhe 0,35. Dicke nicht messbar. Nabel 0,26 des Durchmessers. Takatahi in Neu-Zeeland, Tithon.

### 179. Perisphinctes Mexicanus Castillo & Aguilera.

1895. Hoplites Mexicanus Castillo & Aguilera, l. cit. S. 41, Taf. 15.

Aehnlich dem Per. Calisto.

Gehäuse comprimirt, weitnabelig, Umgänge langsam wachsend, ein Drittel umfassend. Flanken comprimirt, mit zahlreichen hohen Rippen, welche leicht geschwungen sind, vom Nabelrande ausgehen, sich zum Theil im oberen Drittel in zwei spalten oder einfach bleiben. Die einfachen und zweispaltigen Rippen alterniren mit einander sehr regelmässig. Dieselben sind an dem flachen Rücken nicht unterbrochen und bilden mit einander einen vorwärts gerichteten Sinus. Eine deutlich ausgesprochene Siphonalrinne fehlt. Nabel sehr weit offen, mit steilen Wänden, an welchen die Rippen gänzlich verschwinden und kaum als parallele Striche erkennbar sind.

Unterscheidet sich von *Per. Calisto* Orb. durch die Gegenwart von alternirenden einfachen Rippen, rascheren Wuchs, grössere Dicke der letzten Windung und die höher gelegene Spaltungsstelle der Rippen. Ausserdem sind die Rippen in der Mitte des Rückens nicht unterbrochen.

Durchmesser 215 mm. Höhe über der Naht 0,44. Grösste Dicke 0,30. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Tithon von Potosi (Mexico).

### 180. Perisphinctes Delphinensis KILJAN.

1893. Hoplites Delphinensis Kilian, Andalusia S. 617, Textfig. 1.

Unterscheidet sich von Per. Calisto und Carpathicus durch die sehr characteristische Depression in dem äusseren Drittel der Flanken, welche parallel dem Rückenrande verläuft und der Spaltungsstelle der Seitenrippen entspricht. Bei manchen Exemplaren ist diese Depression sehr bedeutend und bildet ein glattes Mittelband, welches ihr Analogon bei Hildoceras bifrons besitzt.

Allerdings verändert diese Depression, welche im Alter zu verschwinden scheint, den normalen Verlauf der Rippen nicht im geringsten Grade. Dorsalfurche wie bei Per. Calisto.

Berippung ebenso dicht wie bei jener Art.

Kilian giebt die Maassverhältnisse nicht an. Nach seiner Figur dürften dieselben annähernd 40 mm Durchmesser, 0,40 Höhe und 0,35 Nabelweite betragen.

Obertithon von Val Drome und Claps de Luc in Frankreich und Cuenca de los Frailes in Andalusien.

### 181. Perisphinctes Lorioli ZITT.

1868. Ammon. Lorioli Zittel, Cephalopoden d. Stramb. Schichten, S. 103, Taf. 20, Fig. 6-8, 1887. - sp. Quenstedt, Ammon. d. schwäb Jura, Taf. 126, Fig. 5.

Scheibenförmig, auf dem Rücken etwas abgeplattet. Umgänge schmal, hoch, seitlich schwach gewölbt. Die Involution beträgt ein Drittel.

Querschnitt bedeutend höher als breit, mit fast gleicher Breite am Rückenrande und in der Nähe des Nabels.

Die Rippen (40 am Umgange) sehr regelmässig, in der Mitte der Flanken zweispaltig, fein, sichelförmig nach vorne geschwungen, am Rücken nicht unterbrochen, sondern dieselben sind im Gegentheil am Rücken am stärksten entwickelt.

Loben ganz nach der Art von Per. Calisto, Richteri etc.

Erreicht 200 mm Durchmesser. Bei 34 mm Durchmesser beträgt die Höhe über der Naht 0,38, Dicke 0,29, Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Tithon von Stramberg und weisser Jura Zeta von Nussplingen.

### 182. Perisphinctes moravicus Opp.

1865. Ammon. moravicus Oppel, Zeitschr. d. D. Geol. Ges. S. 554.

1868. - ZITTEL, Cephalopoden der Stramherger Schichten, S. 109, Taf. 21, Fig. 4-5.

1893. Perisph. - Kilian, Andalusia, S. 613, Taf. U', Fig. 3.

Kleine Form aus der Calisto-Gruppe, welche 55 mm Durchmesser nicht überschreitet.

Das Gehäuse ist sehr flach und weitnabelig, wächst viel langsamer als bei anderen Formen der Gruppe an. Die Umgänge umfassen einander bis zu einem Viertel ihrer Höhe. Nabel seicht, offen.

Querschnitt länglich, viel höher als breit, gegen den Rücken ganz unbedeutend verschmälert. Auf der Oberfläche befinden sich kräftige, kaum merklich nach hinten gebogene Rippen, deren man am letzten Umgange ungefähr 40 zählt. Die Mehrzahl davon spaltet sich im änsseren Drittel in zwei Aeste, welche am Rücken durch eine vertiefte Medianfurche plötzlich unterbrochen sind.

Auf dem letzten Drittel der Wohnkammer werden die Rippen gegen aussen dünn und schwach, ohne jedoch gänzlich zu verschwinden.

Auf den inneren Windungen spalten sich die Rippen stets in drei feine Aeste, die Rückenfurche ist auf denselben weniger entwickelt als auf der Wohnkammer.

Mundsaum mit kurzen Seitenohren. Lobenlinie sehr einfach, wie bei allen Formen der Calisto-Gruppe.

ZITTEL hat ganz richtig die verwandtschaftlichen Beziehungen dieser Form mit Per. curvicosta hervorgehoben.

Stramberg, Aizy (Frankreich), Loja (Spanien), oberes Tithon.

#### 183. Perisphinctes euxinus Ret.

1893. Per. euxinus Retowsky, Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia (Bull. d. l. soc. d. Natur. d. Moscou, S. 49, Taf. 2, Fig. 5—7.

Eine variable Form aus der nächsten Verwandtschaft von *Per. Lorioli*. Der einzige Unterschied gegenüber jener Art liegt darin, dass die Rippen nicht ausschliesslich zweispaltig sind, sondern es treten häufig dreispaltige Rippen dazwischen auf.

Palaeontographica. Bd. XLV.

#### **—** 210 **—**

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 35 mm 50 mm Höhe über der Naht 0,31 0,35

Gr. Dicke . . . . — 0,20

Nabelweite . . . 0,44 0,37 des Durchmessers.

Tithon von Theodosia in der Krim.

### 184. Perisphinctes calistoides Behr.

1890. Hoplites Carpathicus Toucas, Faune d. couches tithoniques de l'Ardeche, Taf. 17, Fig. 10—11.

— calistoides Behrendsen, Zeitschr. d. D. Geol. Ges, S. 402, Taf. 23, Fig. 1.

Unterscheidet sich von Per. Calisto Orb. durch folgende Merkmale: grössere Dicke der Umgänge, weniger steilen Abfall der Nahtfläche und hakenförmig über der Nabelfläche beginnende Rippen.

Von Per. Carpathicus durch schräg abfallende Nahtfläche und bis zur Naht reichende, hakenförmig an der Nabelfläche gekrümmte Rippen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 75 mm, Höhe 0,41, Dicke 0,28, Nabel 0,28 des Durchm. Tithon von Rodeo Viejo und Arroyo Pequeno in Argentinien.

### 185. Perisphinctes Mendozanus Behr.

1891. Hoplites Mendozanus Behrendsen, Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges., S. 399, Taf. 25, Fig. 2.

Unterscheidet sich von allen verwandten Formen der Calisto-Reihe durch seine sehr spärliche, grobe Berippung (32 Rippen am letzten Umgange), die grosse Zahl der ungespaltenen Rippen und die Gestalt des Querschnittes, dessen grösste Dicke im oberen Drittel liegt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 70 mm, Höhe 0,37, Dicke 0,24, Nabel 0,37 des Durchm. Tithon von Rodeo Viejo in Argentinien.

### 186. Perisphinctes Macilentus Orb.

1840. Ammon, Macilentus d'Orbigny, Pal. Franç, ter. cretac., S. 138, Taf. 42, Fig. 3-4.

Unter allen Arten der Gruppe am stärksten comprimirt, beinahe papierdünn, Seitensculptur sehr ähnlich dem Per. moravicus.

Flanken ganz parallel, die Rippen nur schwach geschwungen, fein, ziemlich dicht, wenig vorwärts geneigt, an jungen Windungen regelmässig zweispaltig. Die Spaltungsstelle der Rippen liegt im oberen Drittel. An der Wohnkammer trennen sich die Dorsalrippen von den Hauptrippen los und es alterniren einfache Seitenrippen mit kurzen losen Dorsalrippen. Mund mit langen zungenförmigen Seitenohren. Die Dorsalrippen sind am Rücken nicht unterbrochen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 42 mm, Höhe über der Naht 0,40, grösste Dicke 0,12, Nabelweite 0,40 des Durchmessers.

Angeblich aus dem Neokom von Septêmes bei Marseille. Doch ist mir eine äusserst nahestehende ebenso flache Form aus viel älteren Schichten Frankreichs, welche der Tenuilobatenzone entsprechen können, bekannt.

### 187. Perisphinctes Andrussowi Ret.

1893. Per. Andrussowi Retowski, l. cit. S. 52, Taf. 2, Fig. 10.

Steht dem Per. Mendozanus und Cortazari durch seine grobe Berippung und Dimensionen nahe.

Schale flach scheibenförmig, auf der Ventralseite ohne Medianfurche, aus zuerst rasch, dann immer langsamer wachsenden, sehr wenig umfassenden Umgängen zusammengesetzt. Der Nabel erweitert sich mit dem Alter. Die inneren Umgänge sind sehr schwach gewölbt, mit zunehmendem Alter wird die Wölbung stärker, doch bleiben auch die äusseren Windungen viel höher als breit; der Querschnitt ist in der Mitte am breitesten. Die Zahl der Rippen nimmt mit dem Alter ab, an jungen Umgängen sind deren 50, an erwachsenen 35 vorhanden. Die Rippen sind kräftig, grob, zum grossen Theile dreispaltig.

Durchmesser	40 mm	55 mm	70 mm	85 mm	105 mm		
Höhe über der Naht	0,38	0,38	0,35	0,34	0,30		
Grösste Dicke		_	_	0,23	_		
Nabelweite	0,38	0,38	0,40	0,40	0,43 des Durchmessers.		
Tithon von Theodosia (Krim).							

# 188. Perisphinctes Cortazari KIL.

1889. Per. Cortazari Kilian, Andalousie, S. 674, Taf. 33, Fig. 1—3. 1896. — Retowsky, l. cit. S. 53, Taf. 2, Fig. 11—12.

Das scheibenförmige Gehäuse besteht aus circa 5 ziemlich stark gewölbten Umgängen, die steil zum Nabel abfallen. Die Seitenverzierung besteht aus kräftigen Rippen, deren man etwa 30 auf einem Umgange zählt. Characteristisch für diese Art ist die Rippenform: die Rippen bleiben bald ungetheilt, bald zweigabelig, bald drei- und sogar vierspaltig; auch eingeschaltete lose Rippen kommen vor. Bei den dreispaltigen Rippen ist die Spaltungsstelle zu einem starken Knoten verdickt. An erwachsenen Windungen findet man derartige Spaltungsknoten auch auf einfach gegabelten Rippen.

Durchmesser 81 mm, Höhe über der Naht 0,33—0,35, grösste Dicke 0,40, Nabelweite 0,25 bis 0.30 des Durchmessers.

Tithon von Andalusien und Krim.

# Von der Mutationsreihe d. Per. Aeneas divergirende Formenreihen. Zweite Gruppe, mit polyploken Rippenbündeln.

(Ataxioceras s. str. Fontannes.)

Es gehören hierher die von Fontannes als S. g. Ataxioceras vereinigten Formen des oberen Malm, welche sich durch dichtgedrängte, zweispaltige Seitenrippen in der Jugend, polyploke Rippenbündel im erwachsenen Stadium, die Gegenwart von Seitenohren, meist geringe Grösse, und eine einfache, aurigerus-artige Lobenlinie auszeichnen.

Man kann darunter zwei parallele Formenreihen unterscheiden, diejenige von *Per. inconditus* und *Per. Lothari*, welche wohl mit einander durch Uebergänge verbunden sein sollen, sich jedoch durch abweichende innere Umgänge und verschiedene Gestaltung des Mundrandes soweit von einander unterscheiden, dass man daraus zwei parellele Reihen zusammenstellen muss. Jedoch ist die sichere Zutheilung einer gewissen Form zu der einen oder anderen Formenreihe nicht immer möglich, weil die inneren Umgänge nicht bei allen Formen genügend bekannt sind und erwachsene in einer ganz gleichen Weise convergiren, so dass man nach Wohnkammerfragmenten allein gar nicht über die verwandschaftlichen Beziehungen zu *Per. inconditus* oder *Lothari* urtheilen kann.

Sind die untersuchten Exemplare sehr gut erhalten, dann lassen sich freilich folgende Unterschiede der beiden Gruppen hervorheben.

Die Gruppe des *Per. inconditus* zeichnet sich durch eine sehr unregelmässige Seitensculptur mit mehrfach verzweigten Seitenrippen und kräftigen Parabeln aus. Der Mundsaum führt lange, säbelartige Seitenohren und häufig einen tiefen Kragen. Der Nahtlobus wird durch einen einzigen Hilfslobus gebildet. Die Seitenrippen sind an den Flanken nicht verwischt und deutlich mit den Dorsalrippen verbunden.

Dem gegenüber zeigt die Formenreihe des *Per. Lothari* einen nur mit kurzen, breiten Seitenohren versehenen Mundrand, welcher zur Bildung von Parabelknoten keine Veranlassung giebt, eine
regelmässige Berippung, welche in der Jugend aus dichtgedrängten haarfeinen, zweispaltigen, vorwärts
geneigten Rippen gebildet wird, im erwachsenen Stadium aber in wulstig am Nabelrande aufgetriebene,
kurze, in der Flankenmitte verwischte Seitenrippen und feine, lose auftretende, kurze Dorsalrippen
übergehen.

Der Nahtlobus zeigt wenigstens zwei deutliche Hilfsloben.

Parabelknoten kommen niemals vor, die Berippung ist viel regelmässiger als bei Vertretern der Inconditus-Reihe.

Man kann annehmen, dass sich Per. inconditus an den mosquensis-ähmlichen Per. Comptoni, Per. Lothari — an Per. balinensis anschliessen.

Eine durchgreifende Trennung beider Gruppen ist jedoch schwierig, da bei deren paralleler Entwickelung und Convergenz der erwachsenen Stadien innerhalb beider Reihen täuschend ähnliche Formen vorkommen, welche sich von einander allein durch ihre verschieden gestalteten inneren Umgänge und die abweichende Lobenlinie unterscheiden und selbstverständlich, sobald die inneren Umgänge und die Loben unbekannt sind, keine genaue Bestimmung gestatten. Als ein praktisch verwerthbares Zeichen ist die Gegenwart von Parabelknoten bei der *Inconditus*-Reihe und deren Fehlen bei der *Lothari*-Gruppe hervorzuheben.

# 2) Formenreihen mit mehrspaltigen Rippen.

# D. Mutationsreihe des Per. inconditus Font.

## 189. Perisphinctes balnearius Loriol.

1874. Ammon. sp. Loriol & Pellat, Monogr. des etages sup. jurass. de Boulogne sur Mer., Taf. 1, Fig. 18. 1877. Perisph. balnearius Loriol, Baden, S. 57, Taf. 10, Fig. 3—6.

Gehäuse scheibenförmig, dick, wenig comprimirt. Umgänge ziemlich dick, mit schwach gewölbtem Rücken und Flanken, bis zur Hälfte umfassend. Die Seitensculptur besteht aus je 30—36 feinen, hohen Rippen, welche in der Nabelgegend kräftiger werden, ziemlich gedrängt stehen, gerade, oder etwas gekrümmt, stark vorwärts geneigt sind, bald einfach, bald im inneren Drittel dichotom. Alle dichotomiren oder spalten sich in drei Aeste dicht am Rückenrande und verlaufen ohne Unterbrechung über die gerundete Externseite. Die Berippung ist im allgemeinen ebenso unregelmässig wie bei Per. inconditus, was durch die Gegenwart von Parabelknoten am Rückenrande und von Parabelrippen an den Flanken der Wohnkammer erklärt wird. Windungen beinahe gleich dick als hoch, Parabelrippen an jungen Umgängen häufiger als an erwachsenen, Nabel weit, mässig vertieft.

Durchmesser	28 mm	54 mm	
Höhe über der Naht	0,36	0,38	
Grösste Dicke	0,33	0,34	
Nabelweite	0,36	0,37 des Durc	hmessers.

Tenuilobatenzone des mitteleuropäischen Jura; selten (Baden, Laengern, Boulogne, s. Mer., Crussol).

Per. balnearius gehört zu einem Typus, welcher die Inconditus-Reihe mit der Tiziani-Gruppe verbindet, während die Lothari-Reihe sich direct an Per. Aeneas und virgulatus anschliesst. Bei der Unmöglichkeit jedoch die Formenreihe des Per. inconditus von derjenigen des Per. Lothari praktisch zu trennen, habe ich aus rein praktischen Rücksichen die Inconditus-Reihe mit dem S. g. Ataxioceras vereinigt, obgleich dieselbe eigentlich eine besondere, zwischen Ataxioceras und der Tiziani-Reihe stehende Mutationsreihe bilden müsste.

## 190. Perisphinctes effrenatus Font. (Taf. XX, Fig. 7.)

- 1875. Ammonites effrenatus Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 93, Taf. 14, Fig. 1.
- 1878. Perisph. Lothari Loriol (partim), Baden, Taf. 10, Fig. 8-9.
- 1879. effrenatus Fontannes, Crussol, S. 68, Taf. 10, Fig. 7.
- 1881. LORIOL, Oberbuchsitten, S. 14, Taf. 1, Fig. 9.
- ? 1858. Ammon. geniculatus Quenstedt, d. Jura, Taf. 75, Fig. 2, S. 605.

Diese Form, welche Fontannes aus der Art *Per. Lothari* ausgeschieden hat, steht durch ihre sehr unregelmässige Berippung und kräftige, sehr breite Einschnürungen, ebenso wie durch die Lobenlinie, welche nur einen einzigen Hilfslobus zwischen dem zweiten Laterallobus und der Naht zeigt,

und das sporadische Auftreten von Parabelknoten der Formenreihe des *Per. inconditus*, in dem von mir angegebenen Sinne nahe, bei ihrer ungeheuren Veränderlichkeit ist jedoch eine ganz genaue Abgrenzung gegenüber *Per. inconditus* nicht möglich. Typische Formen unterscheiden sich von *Per. inconditus* durch ihre sehr starke Compression schon an jungen Umgängen und ihre Hochmündigkeit. Es giebt jedoch allmähliche Uebergänge zwischen beiden Formen, welche als Variationen desselben Typen angesehen werden müssen.

Das scheibenförmige Gehäuse ist sehr stark seitlich zusammengedrückt, höher als dick, von sehr variablen Dimensionen, ebenso wie bei *Per. inconditus*. Charakteristisch ist die Gegenwart von

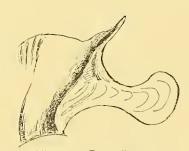


Fig. 38. Per. effrenatus.

sehr breiten bandförmigen Einschnürungen, welche oben breiter als unten und vorne von kräftigen, hervorragenden Parabelrippen begrenzt sind. Die Zahl der Seitenrippen ist gering. Man zählt deren nur 30, sowohl am letzten wie am vorletzten Umgange. Die inneren Windungen sind dichter und regelmässiger berippt. Die Seitenrippen spalten sich in einer sehr mannigfachen Weise und zwar sind dieselben meistens in der halben Flankenhöhe zum ersten Male zweigespalten und jeder Zweig spaltet sich im oberen Drittel zum zweiten Male in 2—3 Dorsalrippen, welche am Rücken nicht unterbrochen sind. Neben dieser, allen Formen der Gruppe eigenen Spaltungsart, tritt sporadisch auffallender Weise echte Virgatotomie ein, indem der vordere Rippenzweig gerade bis zum Rückenrande verläuft, der hintere dagegen eine starke Knickung nach rückwärts macht und drei der vorderen Zweigrippe parallele Dorsalzweige aussendet, wie das bei den Virgaten stets der Fall ist.

Diese anffallende Sculptureigenschaft betrachte ich für keine zufällige, da auch die Lobenlinie und die jungen Umgänge der *Virgatiten* sich den Polyploken äusserst nähern, sondern ich muss, ebenso wie das Neumann gethan, in den Polyploken, und namentlich in *Per. effrenatus* einen Vorläufer der Tithonischen *Virgaten* erblicken.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	70 mm	$69  \mathrm{mm}$	62 mm	67 mm
Höhe über der Naht	0,31	0,33	0,38	0,36
Grösste Dicke	$0,\!23$	0,24	0,21	$0,\!22$
Nabelweite	0,43	0,42	$0,\!35$	0,35 des Durchmessers.

Die Figur von Fontannes (Chateau de Crussol), Taf. 10, Fig. 6, glaube ich kaum hierher stellen zu können. Durch ihre Evolution und niedrigen Umgänge dürfte dieselbe als eine stark comprimirte Varietät des *Per. inconditus* angesehen werden.

Es sollen nach Fontannes auch Uebergänge zu *Per. Lothari* vorkommen. Bei der nicht ganz klaren Auffassung dieser Art glaube ich vielmehr, dass Fontannes Uebergänge zu regelmässig berippten Varietäten des *Per. inconditus* im Auge hatte.

Per. effrenatus ist aus der Tenuilobatenzone von Crussol und Oberbuchsitten bekannt. Choffat erwähnt diese Art aus dem Portugiesischen Jura. In meiner Sammlung befindet sich das hier abgebildete Exemplar aus Randen (Aargau).

# 191. Perisphinctes discolobus FONT.

1875. Ammon. (Perisph.) discolobus Dumort. & Fontannes, Crussol, S. 87, Taf. 13, Fig. 1.

Ungenügend bekannte Form mit sehr flachen Umgängen, welche sich in mancher Hinsicht dem Per. effrenatus und inconditus nähert.

Ein kleines Exemplar der Lemberger Universitätssammlung aus Gruibingen, dessen Zugehörigkeit zu dieser Form mir ganz ausser Zweifel zu sein scheint, besitzt alle Eigenschaften der *Inconditus*-Reihe: die unregelmässig verzweigten, in der Mitte der Flanken nicht unterbrochenen Seitenrippen, kräftige Einschnürungen und nur einen Hilfslobus.

Eine characteristische Eigenschaft dieser Form bildet die plötzliche Erweiterung des Nabels mit dem Beginne der Wohnkammer. Junge Umgänge umfassen sich bis zur Hälfte, erwachsene sind viel evoluter und weitnabeliger, wie aus dem Vergleiche der weiter angegebenen Dimensionen in verschiedenen Wachsthumsstadien ersichtlich ist.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	76 mm	121 mm	
	Höhe über der Naht	0,31	0,35	
	Dicke	0,20	0,16	
	Nabelweite	0,31	0,40 des	Durchmessers.

Aus den unteren Schichten der Tenuilobatenzone von Crussol (Ardèche) und Gruibingen (Schwaben).

# 192. Perisphinctes inconditus FONT.

1830.	Ammon.	planulatus anus Zieten, Verst. v. Württemberg, S. 11, Taf. 8, Fig. 8.
1848.	_	polyplocus parabolis Quenstedt, Cephalopoden, S. 161, Taf. 12, Fig. 2 und 5,
1875.		PILLET & FROMENTEL, Descr. d. l. coll. de Lemenc., S. 22, Taf. 1, Fig. 12.
1876.		(Perisph.) inconditus Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 89.

1877. Perisph, inconditus Loriol, Baden (partim), Taf. 11, Fig. 1-5.

1877. - FAVRE, Zone a Amm. acanthicus d. Alpes Suisses, S. 45, Taf. 5, Fig. 1.

1879. — — Fontannes, Crussol, S. 69, Taf. 10, Fig. 8-12.

1887. Ammon. planulatus parabolis Quenstedt, Ammoniten d. schwäb. Jura, Taf. 103, Fig. 1, 8, 12-15, Taf. 104, Fig. 8.

Diese Form ist von den übrigen Polyploken an den kräftigen Parabelknoten und den langen löffelförmigen Seitenohren erkennbar.

Gehäuse flachscheibenförmig, Umgänge höher als dick, comprimirt, mit grösster Dicke am Nabelrande, jedoch ist der Querschnitt nur wenig gegen Aussen verschmälert, und an erwachsenen Umgängen verlaufen die Flanken parallel zu einander. Rücken gerundet, Wachsthum der Schale langsam, Nabel weit und wenig vertieft.

Auf dem letzten Umgange sieht man 30 scharfe, schneidende Rippen von ziemlich nnregelmässiger Gestalt, welche sich am Anfange der Wohnkammer unregelmässig verästeln (durch wiederholte Dichotomie), gegen das Wohnkammerende aber stellen sich kurze, scharfe Einschaltungsrippen ein. Parabelknoten treten an allen Umgängen, an der Wohnkammer jedoch am kräftigsten auf. Junge Umgänge sind an ihren niedrigen, gerundeten, dicht und regelmässig berippten Windungen leicht kenntlich. Die Wohnkammer variirt sehr beträchtlich.



Fig. 39.

Per. inconditus.

Baden (Aargau)

nach Loriol.

Die Umgänge umfassen sich sehr wenig, öfters berühren sich dieselben nur oberflächlich.

Die Wohnkammer ist stärker als die gekammerten Umgänge, comprimirt, daher höher als jene, häufig mit ganz parallelen Flanken. Ihre Berippung sehr unregelmässig: die Seitenrippen sind untereinander ungleich, manche davon erscheinen viel kräftiger als die übrigen, manche schwellen wiederum in der Nabelgegend an und verwischen sich vor der Bifurcationsstelle. Alle diese Unregelmässigkeiten sind auf Verunstaltungen der Rippen durch die sehr kräftig entwickelten Parabeln zurückzuführen.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	46 mm	52  mm	59 mm	60 mm	64 mm	90 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,34	0,30	0,30	0,27	0,30
Grösste Dicke	0,28	0,29	0,25	0,22	0,25	0,22
Nabelweite	0,43	0,40	0,50	0,48	0,53	0,50 des Durchm.

Bei typischen Formen ist diese Art leicht kenntlich, es giebt jedoch Exemplare, deren erwachsene Umgänge gegen *Per. Lothari* convergiren und allein an der verschiedenen Gestaltung der inneren Umgänge und der etwas abweichenden Lobenlinie davon zu unterscheiden sind. Ist die Lobenlinie sichtbar, so liegt ein durchgreifender Unterschied gegenüber *Per. Lothari* in dem Nahtlobus, welcher nur einen einzigen Adventivlobus aufweist, während bei *Per. Lothari* deren 2—3 vorhanden sind.

Per. inconditus findet sich in der Tenuilobatenzone des alpinen Jura. Als grosse Seltenheit liegt mir derselbe ebenfalls aus dem Krakauer Jurakalke vor.

## 193. Perisphinctes subinvolutus Moesch. (Taf. XXVI, Fig. 50.)

1878. Ammon. (Perisph.) subinvolutus (Moesch) Loriol, Baden, S. 72, Taf. 12, Fig. 3-4.

Gehäuse scheibenförmig, seitlich comprimirt, engnabelig, Umgänge flachgedrückt, mit schwach gewölbten Flanken, gerundetem Rücken, einander bis zu zwei Drittel ihrer Höhe umfassend. Rippen gerade, stark vorwärts geneigt, spärlich (etwa 30 am Umgange), ihre grösste Stärke fällt auf die Nabel-

gegend. Dieselben spalten sich an gekammerten Umgängen sehr unregelmässig, gleich denjenigen von Per. inconditus bald durch Bidichotomie, bald durch Rippeneinschaltung, und sind von kräftigen Parabelrippen verunstaltet. Die erste Spaltung der bidichotomen Rippen findet in der halben Flankenhöhe statt. Häufig trennt sich diese untere Verzweigung von der normalen Rippe ganz ab, so dass

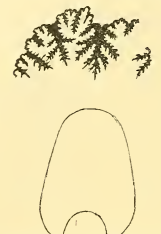


Fig. 40. Per. subinvolutus. Randen (Aargau). Meine Sammlung.

eine lose eingeschaltete, am Rückenrande regelmässig gespaltene, aber nur bis zur halben Flankenhöhe herabhängende Rippe entsteht. Im Ganzen ist die Zahl der marginalen Rippen viermal grösser als der umbonalen.

Die Parabelrippen sind schwächer als die normalen Rippen, am Nabelrande hakenförmig gekrümmt und kammartig erhoben, gegen den Rücken zu immer schwächer, und bilden am Marginalecke schwache Parabelknoten. Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen, bei 150 mm Schalendurchmesser, wird die Zahl der umbonalen Rippen noch geringer (nur 21), dieselben schwellen stark an, die Gestalt von länglichen Knoten am Nabelrande annehmend. Ihr Zusammenhang mit den marginalen Rippen wird verwischt.

An jedem Umgange sind 2—3 tiefe und breite Einschnürungen vorhanden; am kräftigsten sind dieselben dicht vor dem Mundrande, wo dieselben dicht aufeinander folgen, oben sehr breit, unten verschmälert, von keilförmiger Gestalt.

Mundrand mit mässig langen Seitenohren.

Diese Form steht zwischen *Per. inconditus* und *Per. involutus*. Vom ersteren unterscheidet sie sich durch ihre bedeutende Involution, vom zweiten durch den viel weiteren Nabel und niedrigere Umgänge,

Nach Loriol sind die Maassverhältnisse dieser Art wie folgt: Durchmesser 58—155, Höhe über der Naht 0,43, Dicke 0,25, Nabelweite 0,32—0,35 des Durchmessers.

Gekammerte Umgänge sind dicker als das Loriol angegeben hat; ein Exemplar vom Randen, welches mir vorliegt, hat bei 85 mm Durchmesser 0,42 mm Höhe, 0,28 Dicke und 0,32 Nabelweite.

Erwachsene Umgänge sind von *Per. involutus* allein an dem weiteren Nabel und der geringeren Involution kenntlich. Die Lobenlinien beider Formen stimmen ganz genau überein.

Perisph. subinvolutus wurde aus den Tenuilobatenschichten des Aargau beschrieben und ist mir ausser vom Randen noch aus dem Astartenkalke von Trojanow bei Kalisch in Polen und von Gruibingen in Württemberg bekannt.

#### 194. Perisphinctes involutus Qu.

1847. Ammon. involutus Quenstedt, Cephalopoden, S. 165, Taf. 12, Fig. 9.

1887. — — Ammon. d. Schwäb. Jura, Taf. 107, Fig. 1.

Ich lasse die übrige Synonymik unberücksichtigt, da mir dieselbe nicht ganz sicher zu sein scheint.

Die vollkommene Indentität der Lobenlinie und Seitensculptur des *Per. involutus* und *sub-involutus*, welch letzterer unzweifelhaft zu der *Inconditus*-Reihe gehört, lässt uns auch diese Form hierher stellen, obgleich die inneren Umgänge und die Wohnkammer unbekannt sind. So wie ich

diese Art verstehe, unterscheidet sich dieselbe von *Per. subinvolutus* allein durch die grössere Involution, welche drei Viertel der Windungshöhe einnimmt und den engeren Nabel, welcher nur 0,21 des Durchmessers beträgt. Sonst sind alle Eigenschaften der Seitensculptur und Lobenlinie ganz identisch.

Der geologische Horizont ist von Quenstedt nicht genau, nur im Allgemeinen: "Aus dem mittleren weissen Jura" angegeben.

Von den anderen Figuren Quenstedt's gehört Fig. 2, Taf. 107 kaum hierher, namentlich sind die am Nabelrande nicht angeschwollenen Seitenrippen dieser Art fremd. Die erwähnte Figur stammt aus dem Beta-Kalke von Laufen.

Fig. 3, Taf. 107 ebendaselbst, ebenso wie *Per. Güntheri* Loriot (Baden, Taf. 11, Fig. 6), gehören einer anderen, dem *Per. subinvolutus* verwandten Form an, welche sich durch ihre höheren Umgänge von *Per. subinvolutus* und durch die nur einen halben Umgang betragende Involution von *Per. involutus* unterscheidet.

Per. involutus Loriol (Baden, Taf. 11, Fig. 7), mit ganz glattem Nabel und radialen geraden Rippen, scheint nicht hierher zu gehören, sondern die Wohnkammer des Per. Streichensis zu sein.

Tenuilobatenzone Schwabens.

# 195. Perisphinctes hypselocyclus Font.

1877. Perisphinetes Güntheri Loriol, Baden, S. 74, Taf. 11, Fig. 6.

1879. - (Ataxioceras) hypselocyclus Fontannes, Crussol, S. 66, Taf. 10, Fig. 1-4.

1887. Ammon. involutus Quenstedt, Ammon. d. Schwäb. Jura, Taf. 107, Fig. 3.

Gehäuse flach, sehr hochmündig und engnabelig, mit flachgedrückten, einander parallelen Flanken und gewölbtem Rücken. Windungen mehr als zu zwei Drittel umfassend. Berippung wie bei der ganzen *Inconditus*-Reihe. Die Rippen gerade, unregelmässig verzweigt, fein, am Nabel etwas gröber. Am letzten Umgange zählt man deren 32. Im oberen Drittel werden dieselben an der Wohnkammer durch lose eingeschaltete, feine, dichtgedrängte Dorsalrippen ersetzt. An jungen Umgängen erfolgt die Spaltung durch einfache oder wiederholte Bifurcation. Einschnürungen zahlreich, wenig vertieft, der Richtung der normalen Berippung parallel. An jedem Umgange sieht man deren 7—8.

Rücken ziemlich stark verengt, Nabel eng, mit steilem Rande und einer deutlichen Nabelkante. Die inneren Umgänge führen kräftige Parabelrippen.

Die Loben sind stark gezähnelt, Nahtlobus kürzer als der erste Laterallobus, kaum etwas länger als der zweite Laterallobus. Etwas weitnabeligere Exemplare sehen dem *Per. Lothari* ähnlich aus, haben aber ganz anders verzierte innere Umgänge. Nur ein einziger Hilfslobus vorhanden.

Die Rippen reichen bis zum Rückenrande ohne Abschwächung in der Flankenmitte, was ein gutes Unterscheidungszeichen gegenüber dem damit verwechselten *Per. involutus* und dem ganz anders verzierten *Per. Güntheri* bietet.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	48  mm	67  mm	74  mm	
Höhe über der Naht	0,45	0,46	0,43	
Grösste Dicke	0,25	0,22	0,21	
Nabelweite	0,24	$0,\!22$	0,26 des	Durchmessers.

Tenuilobatenzone des alpinen und ausseralpinen Jura.

# E. Mutationsreihe des Per. Lothari Opp.

(Virgulati p. p. auct.)

Unterscheidet sich von der Inconditus-Reihe durch die Gestalt der inneren Umgänge, welche hochmündig, merklich gegen den Rücken verschmälert und von feinen, dichtgedrängten, dichtomen Rippen bedeckt sind. Die regelmässige, dichte Berippung der inneren Umgänge verändert sich an erwachsenen ganz plötzlich, und die viel spärlicheren Seitenrippen spalten sich in Rippenbündel, bald durch Bidichotomie, bald durch Virgatotomie, um gegen das Wohnkammerende gleichwie bei der Inconditus-Gruppe und anderen polyploken Formenreihen in wulstig im inneren Drittel verdickte und in der Mitte der Flanken verwischte Umbonalrippen und dichtgedrängte, lose Dorsalrippen überzugehen.

Die Lobenlinie, ähnlich derjenigen der Inconditus-Reihe, zeichnet sich aber durch die Gegenwart von wenigstens zwei deutlich entwickelten Auxiliarloben an der Naht aus, während bei der Inconditus-Reihe nur ein einziger Hilfslobus vorhanden ist.

Die Formenreihe des Per. Lothari entwickelt sich gleich derjenigen des Per. inconditus und parallel derselben aus hochmündigen, feinrippigen Formen der Aurigerus-Reihe und hat in Per. Mazuricus in der Cordatenzone ihren directen Vorgänger.

Da bei dieser Gruppe die Seitenohren kurz und breit sind, so gelangen keinerlei marginale Parabeln (Parabelknoten) zur Ausbildung weder an erwachsenen noch an jungen Umgängen, während bei der Inconditus-Reihe solche marginale Parabeln stets vorhanden sind.

Bei der sehr grossen Convergenz beider, übrigens sehr nahe verwandten Formenreihen ist eine genaue Bestimmung nur dann möglich, wenn sowohl die inneren Umgänge als die Lobenlinie erkennbar sind. Ich kann daher viele existirende Figuren nicht berücksichtigen, da ich keine sicheren Anhaltspunkte über deren specifische Bestimmung besitze. Namentlich gilt das für die meisten Figuren QUENSTEDT'S und manche Figuren Loriol (Baden, Taf. 11, Fig. 3) und Fontannes, (Chat. d. Crussol, Taf. 10, Fig. 6, 7, 10).

Aus der Transversarius-Zone:

# 196. Perisphinctes spongiphilus Moesch. (Taf. XXVII, Fig. 60—63.)

1876. Perisph. spongiphilus (Moesch) Loriol, Baden, S. 61, Taf. 10, Fig. 1-2.

1887. Ammon. microplicatils Quenstedt, Ammon d. schwäb. Jura, Taf. 94, Fig. 37-39.

Siemiradzki, Fauna kopalna etc. S. 32, Taf. 1, Fig. 2-3. 1891. Perisph.

Gehört in die nächste Verwandtschaft von Per. virgulatus und stellt eine ebenso stark variirende Form vor, wie es Per. bifurcatus, eine ebenfalls nahe verwandte Art, ist; es giebt enger- und weitnabeligere, spärlicher und dichter berippte, solche mit zwei- und mit theilweise drei-

spaltigen Rippen. Man kann kaum zwei ganz übereinstimmende Exemplare finden. Das flachscheibenförmige Gehäuse besteht aus rasch an Höhe zunehmenden Umgängen, welche sich mit dem Alter stark verändern, indem ihre Flanken

stark comprimirt werden und die Höhe beträchtlich zunimint. Die Flanken sind flach, der Rücken gewölbt, die grösste Dicke liegt

am Nabelrande. Nabel steil, ohne Kante. Die Wohnkammer tritt aus der Spirale heraus, sich dem Centrum nähernd, wodurch erwachsene Exemplare viel



Per. spongiphilus. Raix (Charente). Coll. GROSSOUVRE.

involuter und engnabeliger als gekammerte Umgänge sind. Die Seitensculptur besteht aus sehr feinen, S-förmig nach vorne geschwungenen, mehr oder weniger zahlreichen Rippen, welche meist in zwei, seltener in drei Dorsalzweige gespalten sind. Die Spaltungsstelle liegt niedrig und rückt mit dem Beginne der Wohnkammer immer niedriger bis in die Nabelgegend hinab. Die Berippung der Wohnkammer ist stets sehr dicht, fein und sehr unregelmässig.

Lobenlinie einfach, ähnlich derjenigen von Per. virgulatus.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	26  mm	30 mm	32 mm	$41 \mathrm{mm}$	
Höhe über der Naht	0,47	0.42	0,43	0,39	
Grösste Dicke	0,36	0,36	$0,\!33$	0,27	
Nabelweite	0.30	0.30	0.27	0.21 des	Dur

Die kleine Form Nr. 1 ist mit ihrer Wohnkammer versehen und ganz ausgewachsen, die Art scheint jedoch über 60 mm Durchmesser zu erreichen.

Moesch citirt diese Form aus einem nicht ganz sicheren Spongitenkalke. Aus anderen Lokalitäten ist mir diese Form nur im Transversarinshorizonte bekannt. Ich kenne dieselbe ausser den Aargauer und Schwäbischen Vorkommnissen aus Frankreich (Charente) und Polen (Krakauer Gegend).

## 197. Perisphinctes obliqueradiatus Yussen.

1890. Per. obliqueradiatus Yüssen, Beiträge z. Kennt d. Klausschichten i. d. Alpen, S. 396, Taf. 2, Fig. 7. 1897. Ammon. convolutus Quenst., Ammon. d. Schwäb. Jura, Taf. 94, Fig. 40.

Die rasch anwachsenden, ein Viertel involuten Umgänge besitzen einen ovalen Querschnitt, dessen grösste Dicke im unteren Drittel liegt, von wo aus er sich gegen die gerundete Externseite regelmässig langsam verschmälert. Die Nahtfläche ist gerundet.

Die Berippung besteht aus zahlreichen gerundeten, gedrängten, schon auf den inneren Umgängen stark nach vorne gerichteten Rippen, deren überwiegende Mehrzahl in der äusseren Hälfte der Flanken eine Spaltung in zwei Secundärrippen erleidet. Ihr Verlauf wird auf der Externseite durch ein Medianband unterbrochen. Zwischen den gespaltenen treten in wechselnden Abständen ungespaltene Rippen auf.



Fig. 42. Per. obliqueradiatus,
Pouter (Frankreich).
Coll. Grossouvre,

Auf jedem Umgange befinden sich 3-4 von kräftigen Rippen eingesäumte Einschnürungen. Der plumpe Siphonalsattel wird von dem durch einen wohlentwickelten Secundärlobus zweigespaltenen ersten Lateralsattel überragt.

Eine sehr nahe verwandte, wenn nicht identische Form habe ich in der Sammlung von Grossouvre aus den Transversariusschichten Südfrankreichs gefunden; dieselbe unterscheidet sich von Per.
obliqueradiatus allein durch den Mangel einer Rückenfurche und etwas höhere Umgänge.

Klausschichten der Alpen. Transversariuszone vom Lochengründle (Schwaben) und Raix (Charente). Durchmesser 41 mm. Höhe über der Naht 0,34. Grösste Dicke 0,31. Nabelweite 0,41 des Durchmessers.

#### 198. Perisphinctes striolaris Qu.

1887. Ammon. striolaris Quenstedt (p. p.), Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 107, Fig. 10-13.

Knüpft sich unmittelbar an Per. obliqueradiatus aus den Klausschichten an und wird in den Sammlungen meist als Per. virgulatus bestimmt.

Diese ziemlich variable Form kann folgendermassen characterisirt werden: Gehäuse dick, scheibenförmig, ziemlich eng genabelt. Die Umgänge umfassen einander bis zur Hälfte und wachsen ziemlich rasch an. Junge Umgänge sehen dem *Per. subtilis* ähnlich ans, sind aber engnabeliger und stärker eingerollt. Die Seitensculptur besteht an derartigen jungen Umgängen aus feinen, dichtgedrängten, regelmässig zweispaltigen, vorwärts geneigten Rippen welche in der Mitte des Rückens etwas abgeschwächt sind. Schon bei 25 nm Schalendurchmesser treten zu den Spaltrippen lose, gerade, bis zur Mitte der Flanken herabhängende oder mit den Hauptrippen verbundene überzählige Dorsalrippen, und gleichzeitig damit werden die Seitenrippen dicker und stehen weiter auseinander.

Mit zunehmendem Alter rückt die Spaltungsstelle der Rippen immer niedriger herab und die spärlichen Seitenrippen arten in längliche Olcostephanus-artige Nabelknoten aus. Es findet gerade dasselbe Verhältniss statt, welches man an den Uebergangsformen zwischen Per. bifurcatus und Olcost. stephanoides beobachten kann.

Lobenlinie einfach, subtilis-artig.

Maassverhältnisse: Durchmesser 40 mm. Höhe 0,40. Dicke 0,37. Nabelweite 0,32 des Durchmessers.

Aus den Beta-Kalken bei Balingen und Grat bei Laufen.

Die sich an Per. striolaris unmittelbar anreihenden Formen des unteren Kimmeridge, wie Amm. desmonotus, thermarum, lepidulus, involutoides Qu. und Moeschii gehören schon zu Olcostephaniden. Quenstedt bezeichnet alle oben erwähnten Formen unter dem Collectivnamen von Ammon. striolaris. Ebenso muss Amm. Quehuenensis Loriol zur Gattung Olcostephanus gerechnet werden.

# 199. Perisphinctes virgulatus Qu.

1853. Ammon. virgulatus Quenstedt, Der Jura, S. 593, Taf. 74, Fig. 4.
1887. — — — — Ammon. d. schwäb. Jura, S. 923, Taf. 100, Fig. 5.

Diese vielfach genannte, aber grösstentheils missdeutete Form der Birmensdorfer Schichten steht durch die schon aus Quenstedt's Zeichnungen sehr gut erkennbare unregelmässige Rippenspaltung den jungen Umgängen der Lothari-Gruppe äusserst nahe, was man an guten Exemplaren noch besser erkennt. Am nächsten würde noch von älteren Formen Per. mazuricus dazu passen, alle übrigen als Per. virgulatus geltenden Figuren gehören durchweg anderen Formenreihen an oder stellen junge Umgänge von grösseren Perisphincten aus der Lucingensis-Gruppe dar.

So wie Quenstedt diese Art verstanden hat, und das ist ja die einzige annehmbare Interpretation, ist sie eine etwa zur Hälfte involute, comprimirte, hochmündige Form, welche von sehr dichtgedrängten, haarfeinen, stark vorwärts geneigten, in verschiedener Höhe sich spaltenden Rippen bedeckt ist. Von dieser seltenen Art kannte Quenstedt allein gekammerte Umgänge. Mir liegt ein grösseres Exemplar mit etwas zerdrückter Wohnkammer von Schaffhausen vor.

Die inneren Umgänge sind seitlich stark comprimirt, mit ganz parallelen Flanken und gerundetem Rücken; auf der Wohnkammer wird gleich dem *Per. mazuricus* der Rücken etwas verschmälert und die grösste Dicke liegt am Nabelrande. Der Nabel ist seicht, aber senkrecht abfallend, auf der Wohnkammer ist die Nabelwand mehr geneigt. Die Umgänge umfassen sich bis zur Hälfte und wachsen rasch an. Die Seitenrippen sind, wie man ans der Quenstedt'schen Figur ersieht, sehr fein und dichtgedrängt, stark vorwärts geneigt. Ihre Spaltung ist sehr unregelmässig, so dass die marginalen Rippen bald lose eingeschaltet sind, bald sich zu zweien in eine kurze, bis zur Flankenmitte herabreichende

Einschaltungsrippe vereinigen, bald in unregelmässigen Bündeln von den Hauptrippen abzweigen. Die Rippen sind selten gerade, sondern meistens, wenn auch schwach, geschwungen.

Die Parabeln sind sehr eigenthümlich entwickelt und nur dadurch kenntlich, dass einzelne Seitenrippen kräftiger als die übrigen oder von feinen Leistchen begleitet erscheinen. Die Parabeln veranlassen verschiedene Unregelmässigkeiten der Sculptur nur in der umbonalen Hälfte der Windungen, während die Rückenseite von denselben ganz frei erscheint.

Lobenlinie einfach, ähnlich derjenigen von Per. mazuricus, aber mit einem tiefer herabhängenden Nahtlobus.

Maassverhältnisse: Durchmesser 45 mm. Höhe über der Naht 0,42. Grösste Dicke 0,28. Nabelweite 0,28 des Durchmessers.

Aus den Beta-Kalken vom Hundsrück bei Balingen von Quenstedt beschrieben. In meiner Sammlung von Schaffhausen (Schweiz).

Aus der Bimammatum-Zone:

#### 200. Perisphinctes Streichensis Opp.

1863. Ammon. Streichensis Oppel, Pal. Mitth., S. 236, Taf. 66, Fig. 3.

1877. — (Perisphinctes) Involutus Loriol, Baden, Taf. 11, Fig. 7 (Non Amm. Streichensis Quenstedt).

Die von Quenstedt abgebildete Form aus den Betakalken von Laufen gehört entschieden nicht hierher, sondern stellt zusammen mit Ammon. involutus Qu., Taf. 107, Fig. 2 (Taf. 107, Fig. 6), eine nicht näher bekannte Form dar, deren systematische Stellung unsicher ist. Nach einem Exemplare aus meiner Sammlung, das leider zu schlecht erhalten ist, um abgebildet werden zu können, dürfte man schliessen, dass wenigstens nach der stark verästelten Lobenlinie und dem Verlaufe der Rippen diese Art in eine ganz andere Gruppe, namentlich in die Nähe von Perisphinctes metamorphus gehören dürfte. Allein es fehlt mir das nöthige paläontologische Material, um darüber zu entscheiden. Dagegen glaube ich die citirte Figur Loriols, welche dem Per. involutus nicht angehört, hierher stellen zu können.

Diese wenig bekannte Form unterscheidet sich von *Per. virgulatus* durch ihre grössere Dicke und viel grössere Involution, welche vier Fünftel der Windungshöhe einnimmt. Die Berippung ist etwas spärlicher. Die feinen Seitenrippen spalten sich unregelmässig in verschiedener Höhe in zwei Dorsalzweige, welche ebensowenig als bei *Per. virgulatus* am Rücken unterbrochen sind. Die Spaltungsstelle der Rippen rückt mit zunehmendem Alter immer niedriger herab. An erwachsenen verschwinden die umbonalen Rippen gänzlich und man sieht nur feine, gerade Rippen sich vom Rücken herab erstrecken, welche den Nabel nicht erreichen.

Umgänge seitlich comprimirt, in der Jugend mit parallelen Flanken, im Alter gegen den Rücken verschmälert, Nabel eng und tief, mit einem senkrecht abfallenden glatten Rande und einer deutlich ausgeprägten Nabelkante.

Grösste Dicke am Nabelrande, Flanken leicht gewölbt, Rücken gerundet. Lobenlinie einfach, ähnlich derjenigen von *Per. virgulatus.* 

Maassverhältnisse:	Durchmesser	48 mm	75 mm
	Höhe über der Naht	0,47	0,50
	Grösste Dicke	0,35	0,29
	Nabelweite	0,23	0,24 des Durchmessers.

Bimammatum-Zone und untere Schichten der Tenuilobaten-Zone Schwaben, Baden (Aargau) und Krakauer Gegend.

Aus der Tenuilobatenzone:

## 201. Perisphinctes Güntheri Opp. (Taf. XXVII, Taf. 56.)

1863. Ammon. Güntheri Oppel, Pal. Mitth., S. 238, Taf. 66, Fig. 1.

1880. — pseudomutabilis Damon, Geology of Weymonk, Taf. 16, Fig. 2.

Unterscheidet sich von *Per. polyplocus*, mit welchem junge Umgänge sehr grosse Uebereinstimmung zeigen, durch etwas gröbere und spärlichere Berippung, sowie eine geringere Involution.

Von sämmtlichen Polyploken zeichnet sich Per. Güntheri durch die Tendenz aus, im Alter glatt zu werden, indem allein am Nabel knotig verdickte Seitenrippen persistiren, während der Rücken glatt wird.

Die Windungen sind hoch, seitlich comprimirt, gegen den Rücken verschmälert, mit in der Jugend flachen, im Alter kanm convexen Flanken, sowie einem an jungen und erwachsenen Umgängen gerundeten, an mittelgrossen etwas abgeflachtem Rücken. Die Involution beträgt einen halben Umgang, der Nabel fällt senkrecht ab, ist aber seicht und führt keine Nabelkante.

Die Rippen sind vorwärts geneigt, nicht sehr dicht (32 am Umgange), schon an ganz jungen Exemplaren in der Nabelgegend angeschwollen, in der Mitte der Flanken abgeschwächt, von unregelmässigem Verlaufe. Rücken gleichmässig dicht und fein berippt, die Dorsalrippen sind nur zum Theil mit den Lateralen vereinigt. Loben einfach, ähnlich der ganzen Gruppe.

Junge Umgänge von Per. polyplocus haben grosse Aehnlichkeit, sind aber stets viel dichter berippt und haben eine tiefer zerschnittene Lobenlinie.

Per. Lothari ist weitnabeliger und weniger involvirt.

Per. hypselocyclus ist davon schwer unterscheidbar, allein der Querschnitt mit ganz parallelen Flanken bietet hierbei einen sicheren Anhaltspunkt.

Die von Loriol (Baden, Taf. 11, Fig. 6) abgebildete Fignr gehört nicht hierher, wie ich schon oben angegeben habe.

An einem meiner Exemplare bemerkt man eine schmale Dorsalfurche; diese Eigenschaft wurde bereits von Neumann (Acanthicusschichten S. 173) hervorgehoben.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 47 mm 55 mm

 Höhe über der Naht
 0,42
 0,43

 Grösste Dicke
 0,27
 0,29

Nabelweite. . . . 0,27 0,27 des Durchmessers.

Tenuilobatenzone von Schwaben (Boll), der Schweiz (Randen) und England.

# 202. Perisphinctes polyplocus Rein. (Taf. XX, Fig. 10.)

1818. Nautilus polyplocus Reinecke, Maris Protgaei etc., Taf. 2, Fig. 13-14.

1878. Ammon. (Perisph.) polyplocus Loriol, Baden, S. 65, Taf. 10, Fig. 11.

Diese recht characteristische und nach der Reinecke'schen Figur sehr leicht kenntliche Form wurde ihrer Seltenheit wegen missdentet und es existirt bisher nur diese Figur allein, welche Loriol copirt hat.

Ich besitze in meiner Sammlung ein erwachsenes Exemplar aus Randen, welches alle bisher bezweifelten Eigenschaften der Reinecke'schen Zeichnung besitzt und welches ich daher als den ächten Per. polyplocus anzusehen berechtigt bin. Ich liess dasselbe hier abbilden, um dessen vollkommene Identität mit der Figur Reinecke's feststellen zu können.

Per. polyplocus ist eine kleine, sehr flache und hochmündige, engnabelige Form, welche sich durch die Art der Rippenspaltung auf der Wohnkammer von allen verwandten Formen leicht unterscheiden lässt.

Am Rande des steil abfallenden Nabels entspringen auf der letzten Windung etwa 25 stark vorwärts geneigte Rippen, welche auf der Wohnkammer in der Nabelgegend knotig anschwellen und sich schon im inneren Drittel in Bündel von je 5—8 feinen dichtgedrängten, etwas vorwärts geschwungenen Dorsalrippen auflösen. Letztere verlaufen ohne Unterbrechung über die flache Externseite. Die Spaltung der Seitenrippen erfolgt in wechselnder Höhe zwischen dem inneren Drittel und der Mitte der Flanken. In der Jugend sind die Seitenrippen länger und spalten sich oberhalb der Flankenmitte.

Die inneren Umgänge sind ebenso flach und engnabelig als erwachsene, ihre Seitensculptur besteht jedoch aus 2—3 spaltigen Rippen, deren Verlauf der Berippung von *Per. virgulatus* äusserst ähnlich ist. Der Seitenrippen sind etwa 30 am Umgange, etwas in der Nabelgegend angeschwollen, stark vorwärts ge-



Fig. 43.

Per. polyplocus.

Randen (Aargau).

Meine Sammlung.

neigt. Die Spaltung erfolgt sehr unregelmässig in wechselnder Höhe zwischen der Flankenmitte und dem oberen Drittel. Am Rücken sind die Rippen nicht unterbrochen. Junge Umgänge sind etwas niedriger als erwachsene.

Lobenlinie gleich derjenigen von *Per. Lothari*: erster Laterallobus mässig lang, schmal, einspitzig, mit asymetrischen Seitenzweigen; zweiter Laterallobus beinahe gerade, halb so lang als der erste, in seiner Gestalt demselben ähnlich. Nahtlobus bedeutend kürzer als der Hauptlaterallobus; Siphonallobus dem ersten Laterallobus gleich lang.

Parabelrippen an jungen Umgängen deutlich entwickelt: als schräge Leisten, welche von der normalen Seitenrippen schon am Nabelrande abzweigen. Einschnürungen sehr schmal und seicht, schräg, wie bei *Per. virgulatus*.

Der Querschnitt ist sehr hochmündig, mit vollkommen flachen Flanken und kaum gewölbtem Rücken. Die Flanken laufen dem schmalen Rücken zu. Der Unterschied zwischen der Dicke im unteren und oberen Drittel der Windungen beträgt 3:2.

Die Umgänge umfassen sich bis zur halben Windungshöhe. Nabel steil mit einer deutlich entwickelten Kante.

Die Form, welche Loriol zu Per. Lothari und Fontanne's zu Per. effrenatus rechnet (Baden, Taf. 10, Fig. 8 und 9) vermittelt den Uebergang zwischen den Per. polyplocus und Per. Lothari.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	27 mm	38 mm	71 mm	
Höhe über der Naht	0,42	0,44	0,42	
Höhe i. d. Windungsebene	0,37	0,34	0,32	
Grösste Dicke	0,30	0,27	$0,\!25$	
Nabelweite	0,27	0,30	0,28 des Du	rchmessers.

Eine sehr ähnliche, wenn nicht identische Form hat Loriol (Fig. 3 Taf. 6 Oberbuchsitten) abgebildet; dieselbe ist nur etwas dicker, hat aber eine ganz ähnliche Seitensculptur und kann allerdings nicht zu Per. subinvolutus, zu welchem sie Loriol rechnet, gestellt werden.

Meine drei Exemplare stammen aus den Tennilobatenschichten von Randen (Schweiz).

## 203. Perisphinctes Lothari Opp.

```
1863. Ammon. Lothari Oppel, Pal. Mitth., S. 244, Taf. 67, Fig. 6.

1876. — (Perisph.) Lothari, Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 91, Taf. 12, Fig. 2—3.

1878. — — Loriol, Baden, S. 66, Taf. 10, Fig. 7.

1878. Perisph. Lothari Herbich, d. Széklerland, S. 161, Taf. 8, Fig. 2.

1879. — Fontannes, Crussol, S. 66, Taf. 10, Fig. 5.

1881. — — Loriol, Oberbuchsitten, S. 13, Taf. 6, Fig. 1—2, Taf. 5, Fig. 3.

? Ammon. — Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 107, Fig. 8.
```

Die übrige Synonymik kann ich nicht berücksichtigen, da sich die hier nicht citirten Figuren entweder auf notorisch verschiedene Formen oder aber auf Uebergangsformen beziehen, deren Zuzählung zu der einen oder anderen Variation der Polyplokenreihe nicht streng möglich ist.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitgenabelt, Umgänge wenig umfassend, mit flachen Seiten und gewölbtem Rücken. Querschnitt der äusseren Umgänge in der Nabelgegend am breitesten; Nahtfläche schräg einfallend allmählig gegen die Flanken geneigt, ohne eine Nabelkante zu bilden. Auf den



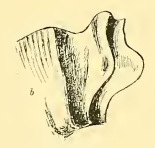


Fig. 44. Per. Lothari.

Crussol (Ardèche).

a Lobenlinie (vergrössert). b Mundrand.
(Nach Fontannes.)

inneren Umgängen sind die Rippen dichtgedrängt, vorwärts geneigt, Virgulatenartig, fein, in der Nähe des Rückens mehrfach gespalten. Auf dem letzten Umgange entspringen die Rippen in der Nahtgegend besonders kräftig, werden jedoch nach kurzem Verlaufe wieder schwächer, lassen ziemlich grosse Zwischenräume unter sich, gabeln sich aber zum Theil schon auf der Mitte der Flanken in zwei Aeste, deren jeder sich kurz darauf zum zweiten Male spaltet, von wo aus die ziemlich gedrängten Dorsalrippen ohne Unterbrechung über den Rücken verlaufen.

Mundrand mit einer breiten Einschnürung versehen, welche ein kurzes, dreieckiges Seitenohr begleiten. Die Anwachsstreifen sind in der Nähe des Mundrandes parallel dem erwähnten Seitenohre ausgebogen. An älteren Umgängen finden sich schmale Einschnürungen in sehr geringer Zahl.

Lobenlinie einfach, mit einem ziemlich langen Nahtlobus, dessen Ende in die Verlängerung einer Linie fällt, welche durch die Spitzen des dorsalen und ersten Laterallobus gezogen wurde. Der zweite Laterallobus ist deutlich ausgebildet. Im Nahtlobus sieht man drei gegen die Naht regelmässig abnehmende

Hilfsloben, während bei dem äusserlich ähnlichen *Per. inconditus* nur ein einziger Hilfslobus vorhanden ist. Die Involution ist gering, beträgt höchstens ein Drittel der Windungshöhe, manchmal auch weniger. Das Wachsthum der Schale ist langsamer als bei anderen Formen dieser Gruppe.

Die Zahl und Dichte der Berippung ist ziemlich veränderlich, nur bleibt die Art der Rippenspaltung, welche derjenigen von *Per. polyplocus* ähnlich ist, immer dieselbe, und da bei den meisten erwachsenen Exemplaren die Seitenrippen in der Mitte der Flanken verwischt sind, so wird der

Zusammenhang der feinen, dichtgedrängten Dorsalrippen mit den knotig verdickten, weit auseinanderstehenden Seitenrippen unterbrochen.

Characteristisch ist der plötzliche Wechsel zwischen der dichten feinen Sculptur der jungen Umgänge und der unregelmässigen, polyploken Berippung erwachsener Windungen. Das gleiche Verhältniss findet auch bei *Per. effrenatus* nach Fontannes statt, welche letztere Form übrigens (nach Fontannes) mit *Per. Lothari* durch Uebergänge verbunden sein soll.

Maassverhältnisse:	1.	2.	3.	4.	5.	6.
Durchmesser	45 mm	61 mm	67  mm	87 mm	92 mm	110 mm
Höhe über der Naht	0,36	0,36	0,34	0,36	0,36	0,36
Grösste Dicke	0,22	0,23	0,22	?	0,23	0,19
Nabelweite	0,36	0,35	0.40	0.35	0.38	0,37 des Durchm

Die 3. Colonne ist nach Oppel, die Colonne 1 und 6 nach Loriol, 2, 4 und 5 nach Fontannes angegeben.

Aus den Tenuilobatenschichten von Baden (Aargau) von Oppel beschrieben, findet sich diese Form auch in vielen anderen Localitäten des alpinen Jura; in ausseralpinen Gebieten bisher unbekannt.

Aus dem oberen Kimmeridge:

#### 204. Perisphinctes subfascicularis d'Orb.

1840. Ammon. subfascicularis d'Orbigny, Pal. Franç. Terr. Cretacés, Bd. I, S. 119, Taf. 30, Fig. 1—2. 1879. Per. effrenatus Fontannes, Crussol (p. p.), Taf. 10, Fig. 6.

D'Orbieny hatte diese Form aus Crussol bekommen, angeblich aus dem Neokom, da jedoch die meisten Versteinerungen aus dieser sehr bekannten Fundstätte dem oberen Jura und namentlich der Tenuilobatenzone angehören, und ächte Perisphincten im Neokom zu Ausnahmen gehören, so ist mir das angegebene Alter von Per. subfascicularis seit jeher problematisch erschienen. Meine Zweifel wurden zur vollkommenen Sicherheit, als mir von Herrn Berging. Kontkiewicz ein mit d'Orbigny's Figur ganz genau übereinstimmendes Exemplar dieser Art aus den Felsenkalken von Pilica in Polen, woselbst ausschliesslich oberjurassische Schichten ausgebildet sind, zur Ansicht zugesandt worden ist.

Diese Form, welche ich als identisch mit der weitnabeligen, ganz flachen Form aus Crussol (Fontannes l. c.) ansehe, unterscheidet sich von Per. Lothari durch zwei leicht kenntliche Eigenschaften: die scharfen, geraden, vorwärts geneigten Seitenrippen sind zwar am Nabelrande der Wohnkammer angeschwollen, jedoch stets schmal und in der Flankenmitte nicht verwischt, bis zum Anfange der Wohnkammer deutlich dreispaltig. Und der Querschnitt zeigt vollkommen parallele Flanken. Das mir vorliegende Exemplar ist ebenso regelmässig berippt wie die Figur d'Orbigny's und zeigt keinerlei parabolische Sculpturveränderungen, ich halte dieselbe daher für eine Art der Lothari-Gruppe im engeren Sinne.

D'Orbigny beschreibt diese Art wie folgt:

Gehäuse discoidal, seitlich comprimirt, mit gerundetem Rücken. Einschnürungen kräftig, am tiefsten am Rücken eingesenkt; vor jeder Einschnürung sieht man eine einfache grobe Rippe.

Rippen gerade, im oberen Drittel durch je 4 feinere Dorsalrippen ersetzt, welche den Rücken ohne Unterbrechung verqueren.

Gehäuse comprimirt, weitnabelig; der Nabel ist sehr seicht und ganz offen, die inneren Umgänge sind bis zum Rückenrande im Nabel sichtbar.

29

#### — 226 —

Massverhältnisse: Durchmesser . . . 85 mm 65 mm

Höhe über der Naht 0,29 9,33

Grösste Dicke . . . 0,21 ?

Nabelweite . . . 0,42 0,41 des Durchmessers.

Die erste Colonne ist nach d'Orbigny angegeben, die zweite stellt das Exemplar der Kontkiewicz'schen Sammlung dar.

# 205. Perisphinctes stenonotus Herb.

1878. Herbich, Széklerland, S. 165, Taf. 10, Fig. 2.

Gehäuse flachscheibenförmig, mit 5 wenig umfassenden Umgängen, weitnabelig, an den Flanken abgeplattet, nur wenig gewölbt. Querschnitt viel höher als breit, elliptisch, mit verschmälertem Rücken. Grösste Dicke am Nabelrande. Die Flankenverzierung besteht aus radialen geraden Rippen, welche an der Nabelkante beginnend gegen den Rücken breiter werden und in zwei Drittel der Höhe durch je 3 Dorsalrippen ersetzt werden.

Der ganze Habitus der Schale gleicht einer weitnabeligen Varietät von *Per. Lothari*. Durchmesser 100 mm, Höhe 0,29, Dicke 0,21, Nabelweite 0,48 des Durchmessers. Die Zahl der Seitenrippen beträgt 54 am letzten Umgange. Acanthicusschichten von Gyilkoskö in Siebenbürgen.

#### 206. Perisphinctes Boucardensis Loriol.

1873. Ammonites Boucardensis Loriol & Pellat, Monographie paléontologique et géologique des étages superieurs de la formation jurassique des environs de Boulogne sur mer, S. 36, Taf. 10, Fig. 39.

Discoidal, stark seitlich comprimirt. Die Umgänge umfassen einander bis zu zwei Drittel ihrer Höhe, was ein Unterscheidungszeichen gegenüber dem sehr ähnlichen *Per. subfascicularis* bildet. Querschnitt gerundet rechteckig, mit flachen Flanken und gerundetem Rücken.

Man zählt am letzten Umgange 36 gerade, dicke Rippen, welche oberhalb der Flankenmitte sich regelmässig in 3 Dorsalzweige spalten. Einschnürungen schwach, Nabel mässig weit, seicht, ohne Nabelkante. Innere Umgänge wie bei *Per. Lothari* sehr dicht und fein berippt.

Unterscheidet sich von *Per. Lothari* durch seinen Querschnitt, von *Per. subfascicularis* durch seine bedeutende Involution und engeren Nabel, von *Per. inconditus* durch dieselben Eigenschaften und dabei noch durch die feine und regelmässige Berippung der inneren Umgänge.

Maassverhältnisse: Durchmesser 40 mm. Höhe über der Naht 0,35. Grösste Dicke 0,27. Nabelweite 0,32 des Durchmessers.

Loben und erwachsene Umgänge unbekannt.

Aus dem Sequanien von Boulogne sur mer beschrieben.

## 207. Perisphinctes Abichi Neum.

1895. Per. Abichi Neumayr & Uhlig, Ueber die von Abich im Kaukasus gesammelten Jurafossilien, S. 66, Taf. 2, Fig. 1, Taf. 3, Fig. 1.

Gehäuse scheibenförmig, weitgenabelt, mit flachen, an der Externseite gerundeten, langsam anwachsenden Windungen. Nabelabfall gerundet. Die letzte Windung trägt bei 84 mm Gesammtdurchmesser eine schiefe Einschnürung und eine Berippung, welche diese Art unter allen Perisphincten

auf den ersten Blick leicht kenntlich macht. Um den Nabel entspringen etwa 28 an der Basis etwas aufgeschwollene Rippen, welche sich nach ganz kurzem Verlaufe in 2—3 Aeste spalten, auch stellen sich einige Spaltrippen ein; fast alle diese Rippen spalten sich unmittelbar am Uebergange zur Externseite nochmals, so dass nun gegen 130 Rippen ununterbrochen über die Externseite laufen. Die Seitensculptur erinnert an diejenige von Olcostephanus bidichotomus. Der Nahtlobus ist wenig entwickelt; die Lobenlinie gleicht anderen Ataxioceraten der Lothari-Reihe.

Aus dem Kimmeridge von Karadagh im Kaukasus.

#### Anhang: Tithonische Formen der Inconditus- und Lothari-Reihen.

Eine Trennung derselben ist wegen mangelhafter Beschreibung nicht möglich. Wir kennen nämlich bei keiner der hierher gestellten Arten den Bau der Lobenlinie, welche bei dieser Gruppe sehr wichtig ist, ebensowenig die Verzierung der inneren Umgänge.

Bei den meisten tritt eine mehr oder weniger angedeutete Dorsalfurche auf, und ausser den umbonalen Knoten gelangen häufig sowohl sporadische laterale an der Spaltungsstelle der Seitenrippen als schwache marginale Knötchen am glatten Rückenbande zur Ausbildung, wodurch allmählige Uebergänge zur Gattung Hoplites entstehen.

Es kann daher kein ganz scharfes Kriterium für die Begrenzung der zwei nahe verwandten Gattungen aufgestellt werden und die Zuzählung jener Uebergangsformen zwischen zwei Genera zu dem einen oder dem andern bleibt ziemlich der Willkür des Verfassers überlassen.

Ich halte, da die Rückenfurche kein ausschliessliches Zeichen der Hopliten ist, sondern bei sehr vielen Perisphincten schon im Kelloway vorkommt und daher als kein generisches Merkmal angesehen werden darf, alle diejenigen Formen für Perisphincten, welche keine scharf ausgebildeten Lateralund Marginalknoten führen, und lasse die Gegenwart der Rückenfurche ausser Acht.

## 208. Perisphinctes Botellae KILIAN.

1893. Hoplites Botellae Kilian, Andalusia, S. 618, Textfig. 2, Taf. V', Fig. 5.

Discoidal, mit flexuosen Rippen, welche bündelartig aus den zu schwachen stumpfen Nabelknoten ausgearteten Umbonalrippen entspringen und sich zum Theil in der Nähe des Rückens zum
zweiten Male spalten. Am Rücken sind plötzlich alle diese Rippen unterbrochen und am Rückenrande leicht angeschwollen, ohne jedoch deutliche Marginalknoten zu bilden. Bei jungen Umgängen
sind die Rippen regelmässiger vertheilt, bilden keine Bündel und zeigen allein eine geringe Anschwellung
in der Nabelgegend. Selten sieht man an der Spaltungsstelle der Seitenrippen in der Flankenmitte
vereinzelte Dornen. Einschnürungen seicht, parallel den Rippen gekrümmt.

Umgänge seitlich stark comprimirt, nur ein Fünftel umfassend. Querschnitt höher als dick, grösste Dicke in der Mitte der Flanken, welche sehr schwach convex sind. Rücken deprimirt, flach, Nabel mässig weit. Loben unbekannt.

Durchmesser 51 mm. Nabelweite circa 0,33 des Durchmessers.

Im Tithon von Loja in Andalusien, selten.

#### 209. Perisphinctes Vasseuri KILIAN.

1893. Hoplites Vasseuri Kilian, Andalusia, S. 618, Taf. V, Fig. 2.

Discoidal, sehr stark comprimirt, mit 20—25 knotig am Nabelrande angeschwollenen, flachen, breiten Seitenrippen, welche in der Flankenmitte beinahe gänzlich verschwinden und erst in der Rückengegend als feine Dorsalrippen wieder erscheinen. Man zählt am Rücken 85—90 gerade, etwas vorwärts geneigte Dorsalrippen, welche von einer schmalen Rückenfurche in der Mitte der Siphonalseite unterbrochen sind, ohne jedoch zu Knoten anzuschwellen.

Die Windungen sind sehr stark seitlich comprimirt, ein Drittel nmfassend, Querschnitt viel höher als dick, Flanken flach, Rücken schmal und eingesenkt. Nabel wenig vertieft. Loben unbekannt.

Bildet einen Uebergang zwischen den Involuten und der Gruppe des Hopl. Chaperi, welcher sich von demselben allein durch die Gegenwart von kräftigen Lateralknoten auszeichnet.

Durchmesser 67 mm. Höhe über der Naht 0,35. Grösste Dicke 0,16. Nabelweite 0,40 des Durchmessers.

Aus dem Tithon von Loja in Andalusien.

# 210. Perisphinctes occitanicus Pict.

1864. Ammon. occitanicus Pictet, Mel. Pal, Taf. 39, Fig. 1.
1893. Hoplites — Kilian, Andalusia, S. 620, Taf. V', Fig. 4.

Eine stark involute, engnabelige Gestalt mit spärlichen, in der Jugend scharfen, vorwärts geneigten, geraden Rippen, welche regelmässig dichotomiren; bei erwachsenen schwellen dieselben in der Nabelgegend etwas knotig an, verwischen sich in der Flankenmitte und werden im oberen Drittel durch je drei vorwärts geneigte, gerade Dorsalrippen ersetzt, welche in der Mitte des Rückens von einer Furche unterbrochen sind, aber keine knotige Anschwellung erleiden.

Durchmesser 65 mm. Höhe über der Naht 0,43. Nabelweite 0,27 des Durchmessers.

Die Umgänge nmfassen einander bis zur halben Windungshöhe.

Tithon von Fuente de Los Frailes in Andalusien und Lemenc in der Schweiz.

#### 211. Perisphinctes Castroi Kilian (non Choffat).

1893. Hoplites Castroi Kilian, Andalusia, S. 619, Taf. X., Fig. 2.

Gehäuse discoidal, flachgedrückt, jeder Umgang führt 18 weitstehende, leicht geschwungene Rippen, welche im Nabel leicht knotig anschwellen und sich etwas über der Flankenmitte spalten oder durch Intercalation vermehren, so dass ihre Zahl in der Marginalgegend 3—4 Mal grösser als am Nabel wird. Am Rücken sind dieselben wohl etwas zurückgebogen, trotzdem aber nach vorne geneigt. Rücken schmal, mit glattem Dorsalbande. Umgänge flachgedrückt, ein Viertel umfassend. Querschnitt höher als dick, Nabel offen, Loben unbekannt.

Durchmesser 46 mm. Höhe 0,37. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Unterscheidet sich von *Per. Vasseuri* durch grössere Länge der Seitenrippen und deren höher gelegene Bifurcationsstelle, von *Hopl. Malladae* durch die geschwungene Gestalt der Rippen und die höheren Umgänge.

Aus dem Diphya-Kalke von Cabra in Andalusien beschrieben.

Man soll Per. Castroi Kil. mit Per. Castroi Choffat nicht verwechseln, da beide durchaus verschiedenen Gruppen angehören und beinahe gleichzeitig beschrieben worden sind.

# Dritte Gruppe, mit virgatotomen Rippenbündeln.

(Virgatites p. p. PAVLOW.)

Die Ansichten über die systematische Stellung der Virgaten sind noch in den letzten Zeiten verschieden: So betrachtet Michalski in seiner ausführlichen Monographie der Ammoniten der unteren Volgastufe (Tithon) die Virgaten als zu zwei verschiedenen Gattungen angehörend, nämlich theils zu Perisphinctes, theils zu Olcostephanus, während Pavlow die Gruppe als ein natürliches Ganze mit dem Namen Virgatites als eine Untergattung des Olcostephanus auffasst.

Ich möchte mich in dieser Hinsicht der Meinung von Michalski anschliessen, denn obwohl die innige Verwandtschaft sämmtlicher Virgaten untereinander äusserst schlagend ist und dieselben eine natürliche Gruppe bilden, so ist aus practischen Rücksichten dennoch eine Trennung derselben in zwei Gruppen empfehlenswerth, wovon sich die eine mehr zu Perisphinctes, die andere mehr zu Olcostephanus neigt, wie dieses auch bei vielen anderen zwischen Perisphincten und verwandten Gattungen: Hoplites, Olcostephanus und Simoceras stehenden Typen geschehen muss.

Die Virgatotomie ist an und für sich kein generisches Zeichen, denn, wie oben gezeigt, treten ausgesprochen virgatotome Rippen schon bei *Perisphinctes effrenatus* in der Tenuilobatenzone und bei manchen Polygyraten auf, und die allmähligen Uebergänge zwischen der Berippung der Perisphincten und der *Olcostephaniden* treten uns ebenfalls in der Gruppe des *Olcostephanus stephanoides* und *Per. bifurcatus*, *Olcost. thermarum* und *Per. striolaris* etc. entgegen, so dass, wie gesagt, keine scharfe Trennung beider Gattungen möglich ist, und dieselben in verschiedenen Formenreihen allmählig ineinander übergehen.

Ich lasse daher den Namen Virgatites Pavlow in dem Sinne einer Untergattung von Olcostephanus allein für jene Formenreihen, welche von der Jugend au knotige Anschwellungen am Nabelrande und daraus entspringende Rippenbündel besitzen, mithin die Charaktere der Gattung Olcostephanus zeigen und auch in erwachsenem Zustande sich durch die auffallende Kürze der Seitenrippen
und die meistens dicht über der Naht gelegene Virgationsstelle derselben auszeichnen. Das ist eben
auch die Anschauungsweise von Michalski.

Nach diesem letzteren zerfallen die zu Perisphinctes gestellten Virgaten in zwei parallele Reihen: diejenigen von Per. Zarajskensis und Per. dorsoplanus.

# F. Mutationsreihe des Per. Zarajskensis Mich.

Innerste Umgänge virgulatenartig berippt, ohne knotenartige Erhöhungen am Nabelrande, wie solche bei Olc. virgatus und dessen Verwandten vorkommen. Das nächstfolgende Wachsthumstadium zeigt bidichotome Seitenrippen, welche bei spärlich berippten Formen durch regelmässig biplicate Rippen ersetzt sind. Die polyploken Rippen der erwachsenen Umgänge zeigen einen virgatodichotomen Typus.

Bei ganz erwachsenen werden die virgatotomen Seitenrippen wiederum von biplicaten oder auch einfachen kräftigen Rippen ersetzt. Die Dorsahrippen sind am Rücken vorwärts ausgebogen. Einschnürungen zahlreich, mehr oder weniger geneigt, vorne von einer einfachen Rippe, hinten von unregelmässig dichotomen Rippenbündeln begleitet. Die Umgänge sind an mittelgrossen Windungen ziemlich eingerollt und stark seitlich comprimirt, werden aber mit zunehmendem Alter immer evoluter und

niedriger. Lobenlinie mit zwei Lateralloben. Erster Laterallobus bei erwachsenen länger als der siphonale. Lateralsattel mehr oder weniger vorwärts gerückt, Nahtlobus stark entwickelt. Die Wohnkammer nimmt nur drei Viertel des letzten Umganges ein. Nahtfläche steil, Rippen in der Mitte des Rückens gewöhnlich eingedrückt.

Michalski unterscheidet drei von Zarajskensis abzweigende Mutationen, und zwar von der Varietät, welche Michalski auf Taf. 6, Fig. 1, 5, 6 abgebildet hat, stammen Per. Pilicensis und Per. Stschukinensis ab. Von der Varietät auf Taf. 6, Fig. 3, 4 (l. cit.) Per. Miatschkovensis, und von Varietäten, welche eine Mittelstellung zwischen beiden Extremen einnehmen, die Mutation des Per. Quenstedti und von diesem wiederum Per. Scythicus, Per. Tschernyschewi und apertus.

Was die Mutationsgruppe des *Per. dorsoplanus* von Michalski anbetrifft, so zeigt dieselbe in der Gestalt der Lobenlinie und der auffallenden Länge der Wohnkammer, welche sieben Achtel der letzten Windung einnimmt, Eigenschaften, welche sich mit der vorigen Gruppe nicht vereinigen lassen, und da auch die Virgatotomie der Rippen dem Polygyratentypus angehört und die Gruppe sich anderen tithonischen Perisphincten, wie *Per. Boidini* z. B. anschliesst, so halte ich dieselbe für eine tithonische Fortsetzung der Mutationsreihe der *Polygyrati*, welche gleich den Virgaten zu einem *Olcostephanus*-Typus convergiren. Namentlich führt dieselbe zur neokomen Gruppe des *Olcost. polyptychus* Keys. über, während die Gruppe des *Per. Zarajskensis* zu den echten Virgatiten des russischen Tithons (*Olc. virgatus, pusillus* etc.), herüberführt.

# 212. Perisphinctes Zarajskensis Mich.

1890. Per. Zarajskensis Michalski, Ammon. d. unt. Wolgastufe, S. 98, Taf. 6, Fig. 1-5.

Diese meist mit Olcost. Virgatus verwechselte Form ist sowohl durch die Gestalt ihrer Lobenlinie wie die Sculptur der inneren Umgänge ein typischer Perisphinctes aus der Gruppe der als Ataxio-



Fig. 45. Per. Zarajskensis. (Nach Michalski.)

ceras bezeichneten polyploken Formen und kann als eine dem Olcost. Virgatus analoge und mit denselben aus gleicher Stammform ableitbare Mutation augesehen werden.

Junge Umgänge bis 30 mm Durchmesser sind hochmündig, comprimirt, enggenabelt, von länglich ovalem Querschnitte, mit flachen Flanken und etwas deprimirtem Rücken.

Die Anfangswindungen sind zuerst glatt, allein durch Parabelspuren verziert, später — ganz nach der Art junger Polyploken — gehen dieselben in ein Virgulatenstadium über, d. h. sie bekom-

men haarfeine, dichtgedrängte, sehr unregelmässig in verschiedener Höhe gespaltene Rippen, welche in regelmässigen Septenabständen von schrägen, sehr schmalen Einschnürungen begleitet werden. Diese Einschnürungen sind nur daran kenntlich, dass ihnen eine einfache, die normale Berippung überragende Rippe stets folgt.

Das Virgulatenstadium geht allmählig in ein polyplokes Virgatenstadium über, wie wir ein solches bereits bei *Per. effrenatus* aus der Tenuilobatenzone kennen gelernt haben: die Rippen rücken immer mehr auseinander und spalten sich meist schon im unteren Drittel in der Weise, das die vordere Dorsalrippe die normale Verlängerung der entsprechenden Seitenrippe bildet, während die hintere sich rückwärts schwingt und gegen den Rücken mehrere, meist 3—4 der vorderen Dorsalrippe parallele

Zweigrippen aussendet. Die Seiteurippen sind hoch und kräftig, dementsprechend erscheinen die Rippenzwischenräume, besonders im inneren Drittel sehr breit, glatt und tief.

Die Lobenlinie ist in jeder Hinsicht derjenigen von Per. Lothari und anderen Polyploken ähnlich. Die Variationen dieser Art bestehen darin, dass bei manchen Exemplaren der Nabel allein an erwachsenen Umgängen erweitert ist, während mittelgrosse Umgänge normal, d. h. stark eingerollt sind, bei anderen dagegen diese Nabelerweiterung schon an viel kleineren Umgängen hervortritt.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	13 mm	20 mm	39 mm	50 mm	63 mm	99 mm	134 mm
Höhe über d. Naht	0,48	0,46	0,45	0,40	0,38	0,32	0,33
Grösste Dicke	0,46	0,40	0,31	$0,\!32$	0,32	0,38	0,32
Nabelweite	0.15	0.27	0.20	0.28	0.29	0.42	0.44 d. Durchm.

Findet sich in der Virgatenzone von Centralrussland und bei Brzostowka an der Pilica in Polen.

#### 213. Perisphinctes Stschukinensis Mich.

1890. Perisph. Stschukinensis Michalski, l. cit. S. 110, Taf. 6, Fig. 8-9, Taf. 13, Fig. 9.

Steht sehr nahe dem *Per. Zarajskensis* und unterscheidet sich davon hauptsächlich durch seine geringere Grösse und die sehr kurze Dauer des Virgatenstadiums, welches schon an mittelgrossen Exemplaren durch biplikate spärliche Rippen ersetzt wird.

Junge Uebergänge ganz ähnlich gleichgrossen Exemplaren von *Per. Zarajskensis*. Mittelgrosse Windungen zeigen virgatotome Rippen, jedoch nur auf einer sehr kurzen Strecke. Erwachsene Windungen sind von spärlichen, zweispaltigen Rippen schon bei einem geringen Durchmesser bedeckt. Die biplikaten Seitenrippen sind hoch und scharf, zeigen manchmal am Rücken eine schwache Krümmung gegen vorne und sind in der Mitte des Rückens merklich erniedrigt.

Querschnitt gegen oben verengt, etwas seitlich comprimirt, mit flachgedrücktem Rücken, meist höher als dick, selten gleich hoch wie dick. Die grösste Dicke der Umgänge liegt in der Nähe des steil abfallenden Nabelrandes.

Die Weite des Nabels wächst mit dem Alter, zugleich damit wird auch die Windungshöhe geringer, woher der Querschnitt breiter erscheint. Lobenlinie nach dem Typus von *Per. Zarajskensis* gebaut. Diese Form erreicht keine ansehnliche Grösse.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	25 mm	38 mm	41 mm	56 mm
Höhe über der Naht	0,36	0,38	0,36	0,34
Grösste Dicke	0,34	0,33	0,32	0,34
Nabelweite	0,41	0,34	0,36	0,34 des Durchmessers.

Findet sich in der Virgatenzone der Moskauer Gegend.

#### 214. Perisphinctes Pilicensis Mich.

1890. Per. Pilicensis Michalski. l. cit. S. 117, Taf. 6, Fig. 10.

Per. Pilicensis steht dem Per. Zarajskensis nahe und unterscheidet sich vom letzteren hauptsächlich durch geringere Grösse, höhere Lage der Spaltungsstelle der Seitenrippen, schärfere Rippen und die geringe Zahl der Dorsalrippen in den virgatotomen Rippenbündeln, ein Theil dieser letzteren wird durch biplicate Rippen vertreten.

Junge Windungen sehr ähnlich den gleich grossen Exemplaren von *Per. Zarajskensis*, unterscheiden sich von letzteren durch weiteren Nabel, niedrigere Umgänge, spärlichere Seitenrippen und die weit vom Nabel entfernte Spaltungsstelle der virgatotomen Rippen, mithin durch Eigenschaften, welche bei *Per. Zarajskensis* erst an erwachsenen Umgängen zur Ausbildung gelangen. Wir müssen daher *Per. Pilicensis* als eine Mutatio ascendens von *Per. Zarajskensis* ansehen.

Erwachsene Umgänge von Per. Pilicensis sind in ihrem Habitus ebenfalls dem Per. Zarajskensis nahe, unterscheiden sich jedoch von gleich grossen Windungen jener Form durch etwas geringere Dimensionen, niedrigere und dickere Umgänge, höhere und schärfere Rippen, höher gelegene Virgationsstelle der Seitenrippen, die geringe Zahl von dorsalen Rippen in einzelnen Rippenbündeln und die Gegenwart von mehr oder weniger zahlreich auftretenden biplicaten Seitenrippen. Nabel steil.

Die Variabilität dieser Art betrifft hauptsächlich das Vorwalten bald von biplicaten, bald von virgatotomen Rippen und die Schärfe und Höhe der Seitenberippung überhaupt. Eine morphologisch sehr nahe stehende Form ist Olcost. Pallasi.

Per. Pilicensis findet sich ziemlich selten im Virgatenthone der Moskauer Gegend und bei Brzostowka an der Pilica in Polen.

## 215 Perisphinctes Scythicus Vischn.

- 1861. Ammon. biplex truncatus Trautschold, Recherches géol. Mniovniki: Bull. d. l. soc. d. nat. d. Moscou. S. 84, Taf. 8, Fig. 3—4.
- 1868. Auerbachi Eichwald, Lethaea Rossica, S. 1092, Taf. 34, Fig. 9 c, d.
- 1882. Scythicus Vischniakoff, Planulati de Moscou. Taf. 3, Fig. 1—2.
- 1882. Quenstedti Planulati de Moscou, Taf. 3, Fig. 4.
- 1890. Per. Scythicus Michalski, Ammon. d. unt. Wolgastufe, S. 121, Taf. 5, Fig. 6—7, Taf. 7, Fig. 1—7, Taf. 8, Fig. 1, Taf. 13, Fig. 10.
- 1892. Olcostephanus (Virgatites) cf. Scythicus Pavlow & Lamplough. Argiles de Speeton, S. 115.

Unterscheidet sich von *Per. Zarajskensis* durch die lange Dauer des bidichotomen Spaltungsstadiums der Rippen, höher gelegene Spaltungsstelle der Seitenrippen und die Gegenwart von biplicaten Rippen bei erwachsenen Exemplaren.

Die inneren Umgänge gleichen denjenigen von Per. Zarajskensis.

An mittelgrossen Windungen besteht der Unterschied gegenüber *Per. Zarajskensis* darin, dass das regelmässig biplikate Rippenstadium, welches der Virgatotomie vorangeht, bei *Per. Scythicus* bis zu einem viel grösseren Durchmesser erhalten bleibt; die inneren Umgänge von *Pcr. Scythicus* zeigen eine grosse Variabilität des Nabels.

Als characteristische Eigenschaften von Per. Scythicus hebt Michalski hervor: die steile Nabelwand, welche beinahe ganz glatt ist; eine bei manchen Exemplaren sehr merkliche Erniedrigung der Dorsalrippen in der Mitte des Rückens; das Anschwellen von Seitenrippen am Nabelrande, welches besonders an den ungespaltenen Rippen, die an der Vorderseite der Einschnürungen auftreten, sichtbar wird.

Mittelgrosse Umgänge sind von virgatotomen Rippenbündeln bedeckt und erinnern ebenso wie die jungen sehr an *Per. Zarajskensis*. Die Unterschiede gegenüber der letzteren Form bestehen im folgenden Merkmalen: Die Zahl der Dorsalrippen ist geringer: 4, höchstens 5 in maximaler Ausbildung für jede Seitenrippe; die hochgelegene Spaltungstelle der Seitenrippen während des ganzen virgatotomen Stadiums; die geringe Dauer des virgatotomen Stadiums und das frühzeitige Auftreten von bipli-

caten Rippen der erwachsenen Umgänge. Ausserdem unterscheiden sich virgatotome Umgänge von Per. Scythicus von gleich grossen Windungen des Per. Zurajskensis durch ihren viel weiteren Nabel.

Erwachsene Umgänge sind von biplicaten spärlichen Rippen bedeckt.

Lobenlinie polyplokenartig mit zwei Lateralloben und einem herabhängenden Nahtlobus.

#### Maassverhältnisse:

```
Durchmesser . . .
                    10 mm 28 mm 40 mm 59 mm 78 mm 118 mm 177 mm
Höhe über der Naht
                     0,42
                             0,47
                                    0,41
                                           0.42
                                                   0.34
                                                           0,30
                                                                   0,31
Grösste Dicke . .
                     0,50
                             0,39
                                    0,35
                                           0,35
                                                  0,33
                                                          0,31
                                                                  0,32
Nabelweite . . .
                                    0,27
                                           0.29
                                                  0,37
                                                          0,44
                                                                  0,45 des Durchm.
                     0.20
                             0,25
```

Kommt in den oberen Schichten der Virgatenzone in der Umgegend von Moskau (Mniowniki, Khoroschowo etc.), an der unteren Wolga im Gouvernement Orenburg, bei Brzostowka in Polen und im englischen Speeton-Clay vor.

## 216. Perisphinctes apertus Vischniakoff.

```
1878. Ammon. virgatus Vischniakoff, Observ. s. l. dern. loge d. Ammonites: Bull. de Moscou 1878, S. 53, Taf. 1, Fig. 7.
```

1882. - var. apertus Vischniakoff, Planulati de Moscou, Taf. 4, Fig. 6.

1884. Perisph. apertus Nikitin, Allgem. geolog. Karte Russlands. Erläuterungen zum Blatte 56, S. 75, Taf. 3, Fig. 19.

1890. — Michalski, l. cit. S. 146, Taf. 9, Fig. 1—6.

Eine dem *Per. Scythicus* sehr nahe verwandte Form, welche sich von demselben hauptsächlich durch die Gegenwart von hohen, einfachen Rippen auf der Wohnkammer unterscheidet.

Aus den Phosphoritlagern der Virgatenzone der nächsten Umgegend von Moskau.

#### 217. Perisphinctes Quenstedti Rouil.

```
1849. Ammon. Quenstedti Rouiller, Etudes progress. Bull. de Moscou, S. 359, Taf. 50, Fig. 87. 1882. — Vischniakoff, Planulati de Moscou, Taf. 3, Fig. 3, 5, 6.
```

1890. Perisph. — Michalski, l. cit. S. 156, Taf. 9, Fig. 6-8.

Eine sehr dicht- und feinrippige Form mit ausgesprochen polyplokem Character der Seitensculptur, welche sehr lange das Virgulatenstadium der Anfangskammern behält. Die Lobenlinie mit einem herabhängenden Nahtlobus und zwei Lateralloben. Das ganze Gehäuse flach, hochmündig; Umgänge bis zur Hälfte umfassend, mit dem Alter wenig veränderlich.

Findet sich in den Phosphoriten der Virgatenzone von Moskau, wahrscheinlich auch, nach schlechten Exemplaren zu urtheilen, am unteren Wolga und bei Brzostowka in Polen.

#### 218. Perisphinctes Miatschkoviensis Vischn.

```
1882. Ammon. Miatschkoviensis Vischniakoff, Planulati de Moscou, Taf. 3, Fig. 7.
1890. Perisph. — Michalski, l. cit. S. 159, Taf. 9, Fig. 9—10.
1892. — cf. — Paylow & Lamplough. Argiles de Speeton, S. 114, Taf. 4, Fig. 6.
```

Ungenügend bekannte Form, von welcher allein die jungen Umgänge beschrieben worden sind, und welche allem Anscheine nach in die Verwandtschaft von Per. Scythicus gehören dürfte.

Sehr selten im Virgatenhorizonte von Miatschkowo bei Moskau und im Speeton-Clay Englands.

Palaeontographica. Bd. XLV.

Per. Tschernyschewi, welchen Michalski in dieselbe Gruppe stellt, ist nach seinen jungen Umgängen, welche dem Olcostephanus stephanoides sehr ähnlich sehen, und nach der Olcostephanusartigen Lobenlinie nicht hierher, sondern zur Gruppe des Olcost. Pallasi zu stellen.

# 219. Perisphinctes seorsus Opp.

1861. Ammon. polygyratus Hohenegger, Geol. Verh. der Nordkarpathen, S. 20.

1865. - seorsus Oppel, Zeitschr. d. D. Geol. Ges., Bd. 17, S. 556.

1868. — Zittel, Cephalopoden d. Stramberger Schichten, S. 114, Taf. 24, Fig. 1—2.

Gehäuse scheibenförmig, aus ziemlich dicken, seitlich mässig gewölbten, aussen gerundeten, steil gegen die Naht abfallenden Umgängen, von denen jeder ungefähr die Hälfte des vorigen umfasst.

Nabelweite wenig grösser als die Windungshöhe. Querschnitt oval, aussen etwas verschmälert und hoch gewölbt. Mit zunehmendem Alter werden die Umgänge dicker und niedriger.

Die zahlreichen, feinen Rippen beginnen über der Naht mit einer leichten Anschwellung, an inneren Umgängen stehen dieselben dichtgedrängt und spalten sich in geringer Entfernung vom Nabelrande in 2—3 gerade, auf dem Rücken durch eine Medianfurche unterbrochene Rippen. Später beginnt die Spaltung weiter oben, etwa in der Flankenmitte, die Seitenrippen spalten sich in 3—4 Dorsalzweige, und zugleich verschwindet die Medianfurche.

Einschnürungen kräftig, an jedem Umgange sieht man deren 4-5.

Lobenlinie sehr einfach, Loben kurz und nur wenig untereinander verschieden; die breiten Sättel sind schwach gezackt. Der breite Siphonallobus überragt den mit einer kurzen Spitze endenden ersten Laterallobus um ein Geringes und es folgen dann zwei kürzere Seitenloben, von denen der innere, bereits auf der Nahtfläche sich befindende, etwas schräg ist.

Durchmesser 100 mm. Höhe über der Naht 0,35. Grösste Dicke 0,30. Nabelweite 0,39 des Durchmessers.

Die eigenthümliche Lobenlinie und die Art der Rippenspaltung, welche aus Zittel's Figur nicht ganz deutlich hervortritt, welche ich jedoch an einem Exemplare meiner Sammlung aus Lavarelle in Tyrol feststellen konnte, lassen diese Art als einen typischen Vertreter der bisher gewöhnlich als eine specifisch russische Gruppe geltenden Virgaten-Gruppe ansehen.

Wurde von Oppel und Zittel aus dem karpathischen Klippenkalke beschrieben und liegt mir ausserdem aus dem rothen Diphya-Kalka von Lavarelle in Tyrol vor.

# IV. Abtheilung. Perisphinctes s. str. nob.

Grosswüchsige bis mittelgrosse Formen mit flachen seitlich comprimirten Umgängen und geraden vorwärts geneigten, theils nur in der Jugend, theils lebelang zweispaltigen Rippen. Sehr eigenthümlich ist bei diesen Formen die Gestaltung der innersten Umgänge, welche stets flache Flanken besitzen und von geraden, stark vorwärts geneigten, feinen dichten Rippen bedeckt sind. Diese Letzteren laufen einander parallel und sind serienweise in regelmässigen Septenabständen von kräftigen schräg zur Richtung der Rippchen der vorhergehenden Serie gestellten Einschnürungen unterbrochen, wodurch der Nabel bei guter Erhaltung eckig erscheint. Eine ähnliche Verzierung kommt bei keiner

anderen Perisphincten-Gruppe, ausser den kleinen Formen der Subtilis-Reihe vor. Diese eigenthümliche Flankenverzierung verschwindet jedoch sehr frühzeitig. Die Gruppe beginnt bereits im unteren Bathonien und ist selbstständig neben den Proceriten ausgebildet.

# A. Mutationsreihe des Per. frequens und Ernesti.

Es gehören hierher manche ziemlich grosswüchsige Formen, welche bisher meist zu den Polyploken gestellt worden sind, obwohl ihre inneren Umgänge, die Gestaltung der Lobenlinie und der Parabeln dagegen sprechen.

Junge Umgänge sind den Vertretern der Colubrinus- und Tiziani-Reihe sehr ähnlich, gleich jenen von nicht sehr zahlreichen, dichotomen Rippen bedeckt, welche von kräftigen Parabelrippen und Parabelknoten verunstaltet werden. Mittelgrosse Windungen haben scharf dreispaltige weder am Nabel angeschwollene, noch in der Flankenmitte verwischte Rippen. Erwachsene zeigen eine polyploke Sculptur, was übrigens eine sehr häufige Erscheinung unter den Perisphincten ist und in jeder Mutationsreihe, besonders bei oberjurassischen Formen, aber auch bei Kelloway'schen (Per. Comptoni, Tenellus etc.) vorkommen kann. Es ist eben innerhalb sehr verschiedener Formenreihen die Convergenz in dieser Richtung sehr ausgesprochen, so dass man öfters nach erwachsenen Umgängen, ohne mittelgrosse Windungen zu kennen, keine sichere Bestimmung machen kann. Es genügt hier, an so äusserlich ähnliche Formen wie die Vertreter der Geron- und Ulmensis-Gruppe zu erinnern, welche der hier zu besprechenden Formenreihe täuschend ähnlich in erwachsenem Zustande aussehen, obwohl die jungen Umgänge eine total verschiedene Seitensculptur und Lobenlinie besitzen.

Aus der Zone der Oppelia fusca:

# 220. Perisphinctes pseudofrequens n. sp. (Taf. XXI, Fig. 12.)

1852. Ammon. triplicatus var. banatica Kudernatsch, Ammoniten von Swinitza (partim), Taf. 4, Fig. 3-4, (non Fig. 1-2.)

Steht dem *Per. frequens* Opp. sehr nahe und würde mit demselben leicht zu verwechseln, jedoch ist das Alter dieser Form unzweifehaft festgestellt, denn es liegt mir ein gutes Exemplar der-

selben aus dem Bajocien von Bayenx vor, welches zusammen mit Per. Martinsi vorkommt, und auch die in Swinitza gesammelten Fossilien deuten alle auf dasselbe Alter hin. Das dicke, scheibenförmige Gehäuse besteht aus ovalen, einander bis zur Hälfte umfassenden Umgängen, welche ziemlich rasch an Höhe zunehmen. Die grösste Dicke der Windungen fällt auf den Nabelrand. Nabel steil abgerundet, ohne eine Kante zu bilden. Der Dickenunterschied zwischen dem oberen und unteren Drittel ist sehr gering. Die Flanken schwach gewölbt, der Rücken breit gerundet. Das Verhältniss der Dicke zur Höhe bleibt an allen Umgängen unveränderlich. Die Umgänge sind



Fig. 46. Per. pseudofrequens. Bayeux. Meine Sammlung.

beinahe so dick als hoch. Im Alter überwiegt die Höhe um einen geringen Betrag. Bei jungen Windungen bis 15 mm Durchmesser ist dagegen die Dicke etwas grösser als die Höhe, dabei ist der Rücken beinahe ganz flach.

Die Seitensculptur besteht bei ganz jungen Umgängen aus etwa 40 vorwärts geneigten Rippen, welche sich beim Uebergange über die flache Externseite in zwei sehr feine, stark vorwärts ausgebogene Dorsalrippen spalten. Bei erwachsenen ist die Zahl der Rippen erheblich grösser, etwa 70 am Umgang; dieselben sind fein und scharf, am Nabelrande nach rückwärts, an den Flanken nach vorne geneigt, leicht gekrümmt und spalten sich in der oberen Hälfte der Flanken in feine Rippenbündel von 3—4 vorwärts geneigte, über den Rücken gerade verlaufenden, nicht unterbrochenen Dorsalrippen. Letztere stehen dicht aneinandergedrängt, während die Zwischenräume zwischen den Seitenrippen doppelt grösser sind als die Breite derselben.

Einschnürungen sehr schräg, mit einem dachförmigen Vorsprung am Rücken, ihre grösste Tiefe liegt im inneren Drittel.

Lobenlinie sehr ähnlich derjenigen von *Per. frequens*, jedoch weniger symmetrisch als bei jenem. Der Nahtlobus ist länger als die zwei Hauptloben, während bei *Per. frequens* das umgekehrte Verhältniss stattfindet. Der zweite Laterallobus ist bedeutend länger als bei *Per. frequens*, ebenso ist der erste Hilfslobus bei *Per. pseudofrequens* länger als bei *Per. frequens*.

Die Seitensculpur im allgemeinen schwächer als bei *Per. frequens*. Gegen das Ende meines Exemplares, welches durchgehend gekanmert ist, werden die Umgänge allmählig glatt.

Durchmesser 128 mm. Höhe über der Naht 0,33. Grösste Dicke 0,28. Nabel 0,41 des Durchmessers. — Erwachsene erreichen 200 mm Durchmesser.

Bajocien von Bayeux, und Zone der Opelia fusca in den Klausschichten von Swinitza.

Im Kelloway:

# 221. Perisphinctes Sub-Backeriae d'Orb.

1847. Ammon. Backeriae d'Orbigny, Pal. Fr. terr. jurass, S. 424, Taf. 148,

? 1848. — triplicatus Quenstedt, Cephalopoden, Taf. 13, Fig. 7.

? 1850. — funatus Oppel, d. Jura, S. 550.

1888. — Sub-Backeriae Grossouvre, Bull. d. I. soc. geol. d. France, Bd. 16, S. 397.

(Non Per. funatus Neumayr, non Per. funatus Lahusen, Nikitin etc.).

Es giebt, wie Grossouvre richtig bemerkt, keinen triftigen Grund, um den d'Orbigny'schen Namen zu verändern.

Oppel giebt gar keine Beschreibung der Art und beruft sich allein auf die oben erwähnten



Fig. 47. Per. Sub-Backeriae. Poix-Terron. Meine Sammlung.

zwei Figuren. Nun hat aber Neumann späterhin eine vortreffliche Figur von Per. funatus aus Balin gegeben, welche allgemein als Typus der Art angenommen wird, sich jedoch gar nicht mit der französischen Form vereinigen lässt. Es genügt dazu, allein die Lobenlinien beider zu vergleichen. Per. Sub-Backeriae soll aus dem Grossoolithe stammen, jedoch liegt mir ein Prachtexemplar dieser Form aus dem Callovien von Poix Terron (Ardennes) vor, welches auf ein Haar genau mit der Figur d'Orbigny's übereinstimmt, und nach der Seitensculptur, Gestalt der inneren Umgänge und der Lobenlinie durchaus nicht zu den Proceri gehört, sondern sich dem Per. frequens nähert und sich allein durch etwas niedrigere Umgänge und

geringere Involution von demselben unterscheidet. Die Seitensculptur ist mit jener Art identisch, die Loben sehr ähnlich denjenigen von Per. frequens, wie aus der hier angegebenen Zeichnung leicht

ersichtlich ist. Der Verlauf der Lobenlinie ist bei beiden gleich und kann mit der fein gezähnelten Lobenlinie der *Procerus*-Reihe nicht verglichen werden.

Maassverhältnisse: 120 mm. Höhe 0,30. Dicke 0,29. Nabelweite 0,44 des Durchmessers. Wohnkammer unbekannt.

Die Dimensionen stimmen ganz genau mit denjenigen von *Per. funatus* Neum. überein, sobald jedoch die characteristische Lobenlinie sichtbar ist, kann man beide Formen leicht von einander unterscheiden.

Macrocephalenzone von Mitteleuropa.

## 222. Perisphinctes frequens Opp.

1865. Ammon, frequens Oppel, Pal. Mitth., S. 295, Taf. 87.

Oppel hält Per. frequens für eine Kelloway'sche Form, Waagen hat ihr dagegen ein tithonisches Alter zugewiesen; morphologisch scheint mir die Ansicht Oppels begründet zu sein, weil die recht eigenthümliche Lobenlinie das Oppel'schen Typus bei keiner tithonischen Art eine Analogie besitzt, obwohl die Seitensculptur den tithonischen Polygyraten gleich ist. Unter den sehr vielen Stücken des Münchener Museums sind nur sehr wenige geeignet, die Lobenlinie an ihnen studiren zu können, bei der grössten Mehrzahl ist dieselbe nicht sichtbar. Im "schwarzen Geodengestein" von Spiti wurde zwar der Kelloway'sche Macrocephalites Nepalensis gefunden, die Mehrzahl der Arten gehört jedoch zu tithonischen Formen wie Per. tenuistriatus, einer dem Per. Richteri sehr nahe verwandten Form, und Per. Sabineanus (Per. Jubar), welche ebenfalls höchst wahrscheinlich keine Kellowayischen Formen sind. Es wäre möglich, dass in Thibet in einem petrographisch identischen Gesteine zugleich tithonische und Kelloway'sche Formen vorkommen, wie das für den Alpinen Jura der Fall ist. Waagen hat keine typische Form abgebildet. Seine Figur scheint sich vielmehr auf junge Umgänge des Per. Beyrichi zu beziehen. Ich halte mich, bei derartiger Unsicherheit des Lagers und Deutung des Oppel'schen Namens, in der nachfolgenden Beschreibung streng an die Oppel'schen Beschreibungstypen im Münchener Museum und bemerke nur nebenbei, dass unter den zahlreichen Exemplaren derselben Sammlung aus Spiti, welche unter dem allgemeinen Namen Per. frequens zusammengeworfen sind, sich viele Variationen der Unicomptus-Gruppe, ebenso wie Per. Beyrichi etc., finden: Lauter Typen des unteren Tithon (Acanthicus-Zone), welche eine von Per. frequens verschiedene Lobenlinie besitzen. Das dicke scheibenförmige Gehäuse besteht aus ziemlich rasch anwachsenden, einander bis zur Hälfte umfassenden Umgängen. Flanken flachgedrückt, Rücken breit, gleichmässig gerundet, Nabel steil und tief, mit einer gerundeten Nabelkante. Die grösste Dicke der von der Jugend aus comprimirten Umgänge liegt am Nabelrande. Die Berippung ist dicht und fein, viel dichter als es die Waagen'sche Figur angiebt. Die schmalen und scharfen Rippen spalten sich über der Flankenmitte in 2-3 am Rücken nicht unterbrochene Zweige. Der Verlauf der Rippen ist nicht gerade, sondern wie bei den meisten Vertretern der Sippe etwas sichelförmig rückwärts geschwungen. Mit zunehmendem Alter rücken die Seitenrippen mehr auseinander, werden dicker und niedriger, während der Rücken stets gleichmässig dicht und fein berippt bleibt. An einem Exemplar von nahezu 100 mm Durchmesser zählt man 190 dorsale und 80 laterale Rippen am letzten Umgange. Die Spaltungsstelle der Rippen ist im Nabel nicht sichtbar.

Die Lobenlinie ist sehr eigenthümlich, zeichnet sich durch ausserordentliche schlauke und lange Loben aus und hat allein bei manchen Formen des unteren Dogger (Per. pseudofrequens nob.) ihre Analoga. Von tithonischen Typen kenne ich keine einzigen mit derartig gestalteten Loben. Die ganze Gruppe des *Per. unicomptus*, zu welcher sehr viele Handstücke der Münchener Sammlung aus Spiti unzweifelhaft gehören, besitzt eine durchaus verschieden gestaltete Lobenlinie.

Die Wohnkammer ist gleich erwachsenen gekammerten Umgängen verziert. Die Rippen sind bis zum Ende scharf gespalten, niemals lose eingeschaltet.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	90 mm	95 mm	170  mm	180  mm	112 mm
Höhe über der Naht	0,37	0,32	0,36	0,34	0,34
Grösste Dicke	0,30	$0,\!28$	$0,\!26$	$0,\!26$	0,34
Nabelweite	0,44	0,42	0,41	0,40	0.46 des Durchmessers.

Nach Oppel's Beschreibungstypen gemessen. Die zweite Colonne stellt das von Oppel abgebildete Exemplar dar, die letzte scheint nicht hierher zu gehören. Shangra bei Gnari Khorsum, Tibet.

#### Im Malm:

# 223. Pherisphinctes Suevicus n. sp. (Taf. XXIV, Fig. 35.)

1847. Ammon. triplicatus albus Quenstedt, Cephalopoden, S. 102, Taf. 12, Fig. 1.
1887. — — — Ammon. d. schwäb. Jura, S. 924, Taf. 100, Fig. 8.

Das erwachsene Gehäuse erreicht 200 mm Durchmesser und besteht aus ziemlich rasch anwachsenden, seitlich comprimirten Umgängen, welche einander nur bis zu einem Viertel ihrer Höhe umfassen. Nabel weit, mit senkrechten Rändern, ohne Kante. Grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande. Flanken leicht convex, Rücken gerundet, nur wenig schmäler als die Mitte der Windung. Querschnitt gerundet viereckig.

Junge Umgänge sind von feinen, dichtgedrängten, scharfen, schneidenden Rippen bedeckt, welche, nach der Art des *Per.subtilis*, durch schräge Einschnürungen in Serien gesondert erscheinen, und zwar so, dass eine jede aus etwa zehn auf einander folgenden parallelen Rippen bestehende Serie zur nächstfolgenden Serie merklich geneigt ist. Die Rippenserien junger Umgänge sind äusserst regelmässig in Gruppen von je zehn Rippen durch schiefe, schmale Einschnürungen gesondert, wodurch der Nabel eckig erscheint. Die Zahl der Rippen ist an jungen grösser als an erwachsenen; bei 20 mm Durchmesser zählt man deren 70, bei 40 mm nur 40 am Umgange. Die letzte Zahl bleibt für erwachsene Umgänge constant.

Alle Rippen sind etwas vorwärts geneigt, in der Nähe des Rückens zweispaltig, an ganz erwachsenen dreispaltig. Dazu gesellen sich manche lose Einschaltungsrippen. An erwachsenen Umgängen werden die Einschnürungen selten, stehen sehr schräge zur Naht, behalten jedoch auch dann die Eigenschaft, die unter einander mehr oder weniger parallelen Seitenrippen in Serien zu theilen, welche gegen einander geneigt sind. Jede Rippenserie ist der Richtung der vorhergehenden Einschnürung parallel.

Parabelrippen kräftig, an allen Umgängen vorhanden bis zur Mitte der Wohnkammer. Dieselben sind im inneren Drittel kammartig erhöht, Parabelknoten kräftig. Loben stark verästelt.

Durchmesser	40 mm	$100 \mathrm{\ mm}$	155  mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,31	0,29	
Grösste Dicke	0,31	$0,\!25$	0,23	
Nabelweite	$0,\!45$	0,46	0,47 des	Durchmessers.

Schwaben (Hundsrück und Salmendingen), Betakalke,

# 224. Perisphinctes Bonarellii n. sp. (Taf. XXV, Fig. 42.)

Steht am nächsten dem Per. leiocymon, unterscheidet sich jedoch von allen verwandten Formen durch die spärliche Berippung und Compression der weitnabeligen inneren Umgänge.

Gehäuse scheibenförmig, sehr flach, weitnabelig, der Nabel seicht und offen, die Umgänge

umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe: Querschnitt länglich oval mit beinahe vollkommen flachen Flanken, gerundetem Rücken und sanft gerundetem Nabelrande. Die Seitensculptur besteht aus feinen, geraden, schwach vorwärts geneigten Rippen, welche spärlicher als bei anderen verwandten Formen sind (etwa 60 am Umgange) und sich im oberen Drittel in zwei schwache Dorsalrippen spalten. An jungen Umgängen bis 70 mm Durchmesser sieht man kräftige Parabelrippen und deutliche Parabelknoten, ebenso wie kräftige, schräg nach vorne gerichtete kragenartige, gerade

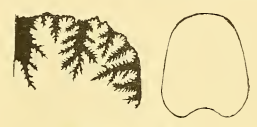


Fig. 48. Per. Bonarellii.
Raix (Charente). Coll. Grossouvre.

Einschnürungen. An dem abgebildeten jungen Exemplare treten schon bei 80 mm Durchmesser die Seitenrippen auseinander und werden am Rückenrande dreispaltig. An einem zweiten gekammerten grösseren Bruchstücke, an welchem die Seitensculptur überhaupt kräftiger ist, sind bei einem bedeutend grösseren Durchmesser die Rippen *plicatilis*-artig 2—3 spaltig, nicht polyplocoid, ich glaube jedoch beide Exemplare zu derselben Form rechnen zu müssen, da die sonstigen morphologischen Eigenschaften, Lobenlinie, Querschnitt und Involution, ganz identisch sind.

Lobenlinie, wie bei allen Vertretern der Gruppe, stark verästelt mit einem tief herabhängenden Nahtlobus, welcher viel länger als der erste laterale ist.

Durchmesser 100 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,45 des Durchmessers.

Transversarius-Zone von Raix (Charente), in Grossouvre's Sammlung.

Amm. convolutus impressae Qu. (Amm. d. schwäb. Jura, Taf. 94, Fig. 7—9) scheint mit Per. Bonarellii identisch zu sein.

#### 225. Perisphinctes unicomptus Font.

1876. Ammon. (Perisph.) unicomptus Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 75, Taf. 8, Fig. 1.

1877. — Basilicae Fayre, Zone a. Amm. acanthicus d. Alpes Suisses, S. 43, Taf. 3, Fig. 9-10.

1893. Perisph. unicomptus Choffat, l. cit. S. 46, Taf. 18, Fig. 3-6.

(Non Perisph. unicomptus Fontannes, Chateau de Crussol, Taf. 8, Fig. 5.)

Gehäuse discoidal, comprimirt, ziemlich dick. Umgänge einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassend. Querschnitt der Windungen in früher Jugend sehr dick, nierenförmig, später kurz-, dann länglich-oval mit flachen, gegen den breitgerundeten Rücken allmählig zulaufenden Flanken und senkrecht abfallendem, tiefem, von einer gerundeten Nabelkante begrenztem Nabel. Die grösste Dicke der Umgänge liegt bei allen Wachsthumsstadien stets am Nabelrande. Der in der Jugend breite, dann kreisrunde Rücken verschmälert sich immer mehr mit dem Alter. Auf der Wohnkammer werden die Flanken etwas convex, der Nabel bleibt tief und steil, aber die Nabelkante verschwindet gegen das Wohnkammerende.

Bis zu einem Schalendurchmesser von 30-35 mm sind die Rippen regelmässig zweispaltig,

scharf, gerade, schwach vorwärts geneigt, und reichen bis zur Naht herab, ohne eine bei anderen Formengruppen vorkommende hakenförmige Krümmung an der Nabelfläche zu erleiden. Kräftige, aber schmale, sehr schiefe Einschnürungen sind an allen gekammerten Umgängen vorhanden und wie gewöhnlich von periodischen Verunstaltungen der Seitenberippung begleitet; die einer Einschnürung vorhergehende Seitenrippe ist mit der nächst vorigen im inneren Drittel verwachsen und manchmal sieht man sogar nicht nur eine, sondern zwei nebeneinander liegende zweispaltige Seitenrippen vor einer Einschnürung sich mit der vorigen vereinigen, so dass in diesem Falle die der Einschnürung vorgehende normale Rippe dreimal gespalten ist und zwar in der Weise, dass ihr normaler Verlauf ungestört ist, nur von deren Basis am Nabelrande eine bidichotome Rippe abzweigt. Die einer Einschnürung folgenden Seitenrippen sind ihrem Vorderrande parallel und manchmal im inneren Drittel etwas verdickt. Parabelrippen treten in gleicher Weise und ebenso kräftig als bei Per. colubrinus und desgl. auf. Man zählt bei jungen Umgängen ungefähr 40 Seitenrippen. Bei Stücken von 40 bis 50 mm Gesammtdurchmesser sind die Rippen zum Theil zwei-, zum Theil dreispaltig, von 50 mm Durchmesser an ausnahmslos dreispaltig. Ueber 100-110 mm Durchmesser werden die Seitenrippen alle vierspaltig, so dass die Dichte der Rückenberippung stets unverändert bleibt, dagegen bleibt die Zahl der Seitenrippen ebenso unveränderlich, wodurch ältere Individuen spärlicher als junge berippt zu sein scheinen.

An erwachsenen Umgängen in der Nähe der Wohnkammer werden die Seitenrippen dicker und stumpfer und auf der Wohnkammer endlich verwischen sich dieselben über der Flankenmitte, wie das bei den *Proceri* im Kelloway der Fall ist. Die Zahl der Dorsalrippen kann variiren: an manchen erwachsenen Stücken sind auf der Wohnkammer die Rippen nicht vier-, sondern nur dreispaltig.

Loben fein verästelt, mit mehreren stark verästelten Auxiliarloben, welche einen stark herabhängenden Nahtlobus bilden. Einen Unterschied gegenüber allen verwandten Formen dieser Reihe bietet die Gestalt des ersten Laterallobus, welcher ziemlich breit ist, während bei anderen seine Form stets schmal erscheint.

Die bei Fontannes (Ammon. du Chateau de Crussol, Taf. 8, Fig. 5) abgebildete Form gehört nicht hierher, wie ihre Seitensculptur und Loben beweisen, sondern in die Nähe des *Per. Geron*.

Ausser den bisher bekannten Fundorten von Crussol im Departement Ardèche, den Schweizer Alpen und Portugal liegt mir diese für die Tenuilobatenzone recht characteristische Form aus der entsprechenden Zone von Laufen und Lochen in Württemberg vor.

Gegen das Ende der Wohnkammer, welche beinahe einen ganzen Umgang einnimmt, ist der Querschnitt auf einmal sehr bedeutend verjüngt, ohne jedoch einen Kragen zu bilden; diese Verjüngung konnte ich ebenfalls an anderen hierher gehörenden Arten beobachten, so namentlich am *Per. Lictor*.

Maassverhältnisse:

Durchmesser	52 mm	55 mm	60 mm	70 mm	80 mm	91 mm	118 mm	123 mm	145 mm
Höhe über d. Naht	0,33	0,35	0,33	0,33	0,33	0,33	0,32	0,34	0,34
Grösste Dicke	?	0,38	0,35	0,30	0,31	0,32	0,32	0,30	$0,\!24$
Nabelweite	0,38	0,37	0,40	0,40	0,37	0,41	0,41	0,39	0,39

Bei ganz jungen Umgängen von 10 mm Durchmesser beträgt das Verhältniss der Höhe zur Dicke 3:5.

Ein Exemplar aus Pamproux in der Sammlung Grossouvre's stellt eine Mittelform zwischen Per. unicomptus und ardescicus dar. Sie stammt jedoch sicherlich aus einem älteren Horizonte als beide erwähnte Arten, nämlich aus der Zone des Peltoc. bimammatum.

#### **—** 241 **—**

## 226. Perisphinctes pseudolictor Choff.

1893. Per. pseudolictor Сноббат, l. cit. S. 48, Taf. 18, Fig. 7—9. 1897. — n. f. aff. Ernesti Canavari, l. cit. Taf. 8, Fig. 3. (non Taf. 11.)

Unterscheidet sich von *Per. unicomptus*, von welchem derselbe wahrscheinlich nur eine Varietät ist, durch die etwas spärlichere Berippung der Flanken, etwas schmälere Windungen, geringere Involution (ein Viertel statt ein Drittel der Höhe), den seichteren, nicht senkrecht abfallenden, sondern abgerundeten Nabel und schmalen Laterallobus.

Eine sehr ähnliche Form ist *Per. polyplocus* Neum. (*Lictor* Loriol), welcher aber einen anderen Querschnitt, noch evolutere Umgänge und noch weniger Seitenrippen besitzt. Man könnte denselben als Verbindungsglied zwischen *Per. unicomptus* und *Per. breviceps* (*Lictor* Loriol non Font.) ansehen.

Choffat giebt die Maassverhältnisse nicht an; nach seiner vortrefflichen Figur müssten dieselben annähernd folgende sein: Durchmesser 110 mm, Höhe über der Naht 0,31, Dicke 0,25, Nabelweite 0,43 des Durchmessers.

Es liegt mir ein Prachtexemplar dieser Form aus dem Kimmeridge von Weymouth (England) vor, welches ganz genau mit Choffat's Figur übereinstimmt. Die Dimensionen sind denen der Figur gleich: Durchmesser 150 mm, Höhe über der Naht 0,30, grösste Dicke 0,24, Nabelweite 0,43 des Durchmessers, also niedriger, schmäler und weitnabeliger als *Per. unicomptus*, was aber nur auf eine geringere Involution zurückzuführen ist.

Mit dem vorigen im unteren Kimmeridge von Portugal und England.

## 227. Perisphinctes serranus Canavari.

1897. Perisph. Serranus Canavari, La Fauna degli strati c. Aspidoc acanthicum di Monte Serra, S. 214, Taf. 21 (7), Fig. 1.

Diese Form stellt unzweifelhaft junge Umgänge einer der Variationen des *Per. unicomptus* dar, wie die mit *Per. unicomptus* identische Lobenlinie und Querschnitt beweisen. Durch ihre Grobrippigkeit nähert sich dieselbe dem *Per. Abadiensis* Choffat.

Maassverhältnisse: Durchmesser 73 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,36. Nabelweite 0,37 des Durchmessers.

Mithin engnabeliger und grobrippiger als Per. unicomptus.

Die angeblichen verwandtschaftlichen Beziehungen zu Per. Achilles, Per. Damesi, Per. eupalus und Bleicheri sind schon wegen ihrer Heterogenität unbegründet.

Acanthicusschichten der Centralappeninen.

#### 228. Perisphinctes mazapilensis Castillo.

1895. Perisph. mazapilensis Castillo & Aguilera, l. cit. S. 23, Taf. 10.

Gehäuse scheibenförmig, comprimirt, weitgenabelt. Umgänge zu zwei Drittel umfassend, langsam an Höhe zunehmend. Grösste Dicke am Nabelrande. Flanken zusammengedrückt, mit steilem Nabelrande, jedoch ohne jede Spur einer Nabelkante. Nabel ziemlich weit, tief, mit steilen Wänden und gerundetem Rande. Rippen gleichmässig, zahlreich (62—63 am Umgange), an den Flanken höher als in dem oberen Drittel der Höhe. Sie entspringen am Nabel, verlaufen schräg über die Flanken und gehen über den Rücken mit einem schwachen Bogen nach vorne herüber. Am Nabelrande sind die-

31

selben etwas hakenförmig gegen die Mündung gekrümmt. In der Mitte der Flanken sind sämmtliche Rippen zweigespalten, bei manchen wird der hintere Zweig nochmals gespalten.

Sehr ähnlich dem Per. Basilicae Faure (unicomptus) unterscheidet sich diese Art davon durch ihre weniger umfassende Umgänge, rascheren Wuchs und Mangel an tieferen Einschnürungen. An manchen Exemplaren sieht man zwei schwache Einschnürungen und die Rippen sind zahlreicher und mehr geneigt, spalten sich auch früher als bei Per. Basilicae.

Durchmesser 127 mm. Höhe über der Naht 0,39. Grösste Dicke 0,30. Nabelweite 0,42 des Durchmessers.

Tithon von Alamitos bei Potosi (Mexico).

Scheint nur eine Varietät von Per. unicomptus zu sein.

# 229. Perisphinctes Ribeiroi Choff.

1893. Perisph. Ribeiroi Choffat, l. cit. S. 49, Taf. 18, Fig. 10-11.

Gleich dem vorigen nur eine Varietät des *Per. unicomptus*, welche sich durch ihre dichtere und feinere Seitensculptur und grössere Zahl der Seitenrippen dem *Per. Ernesti* nähert. Die Dorsalrippen sind zum Theil lose eingeschaltet, was bei typischen Exemplaren von *Per. unicomptus* nicht vorkommt. Die Zahl der Dorsalrippen ist viel grösser als bei der typischen Form, weil schon an jungen Umgängen sich zu den Spaltrippen 2—3 lose Dorsalrippen gesellen, so dass bei erwachsenen die Zahl der Dorsalrippen 6—8 für jede laterale erreicht. Die Berippung ist scharf, aber weniger kräftig als bei *Per. pseudolictor*.

Choffat vergleicht diese Form mit *Per. progeron*, welcher ganz andere innere Umgänge besitzt. Das grösste von Choffat gemessene Exemplar hat 170 mm Durchmesser und hat bei dieser Grösse 30 verdickte Seitemrippen. Loben wie bei *Per. pseudolietor*.

Mit den vorigen im Tenuilobatenhorizonte von Portugal.

Maassverhältnisse bei Choffat nicht angegeben; scheinen denjenigen von Per. pseudolictorgleich zu sein.

# 230. Perisphinctes Lictor Font.

- 1876. Ammon. (Perisphinctes) Lictor Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 85, Taf. 12, Fig. 1.
- 1876. — polyplocus — S. 83, Taf. 11, Fig. 1.
- 1879. Pherisph. polyplocoides Fontannes, Crussol, S. 65.
- 1887. Ammon. contiguus Quenstedt, Amm. d. schwäb. Jura, Taf. 124, Fig. 7.

Ich kann die von Fontannes hervorgehobenen Unterschiede zwischen Per. Lictor und polyplocoides an mir vorliegenden, vollständigen Exemplaren aus dem Schweizer Jura durchaus nicht aufrecht erhalten. Dieselben sind zu gering, um eine specifische Trennung bei Formen von einem so veränderlichen Sculpturtypus durchführen zu können, zumal beide Arten neben einander vorkommen und durch Uebergangsformen verbunden sind.

Gehäuse discoidal, comprimirt, Umgänge höher als dick, von eiförmigem Querschnitt. Grösste Dicke oberhalb des Nabelrandes, welcher steil abfällt, ohne jedoch eine Kante zu bilden. Bei Varietäten, welche der Figur auf Tafel 12 bei Fontannes näherstehen, ist die Nabelkante mehr abgerundet und die Nabelwand niedriger, bei denjenigen, welche sich der Taf. 11, Fig. 1 nähern, ist der Nabel tiefer, mit einer kaum angedeuteten Nabelkante.

Da jedoch diese Unterschiede weder von den Dimensionen noch von Sculpturveränderungen

abhängig sind und sowohl bei dichter berippten als bei spärlicher berippten, bei dickeren und flacheren Exemplaren vorkommen, so kann ich diesem, übrigens geringfügigen Merkmal keinen specifischen Werth zuschreiben, und halte mich für berechtigt, die zwei Arten Fontannes: Per. Lictor und polyplocoides zu vereinigen.

Die Umgänge haben einen länglich ovalen Querschnitt mit leicht convexen Flanken auf der Wohnkammer, während dieselben an gekammerten Umgängen mehr flach erscheinen. Der Mundrand ist sehr merklich verjüngt, einen breiten, glatten, jedoch gar nicht vertieften Kragen bildend. Der letzte Umgang führt 40—56 schmale, beinahe schneidende Rippen, welche desto mehr hervorspringen, je mehr wir uns dem Mundrande nähern. Dieselben beginnen an der Nahtfläche mit einer schwachen hakenförmigen Krümmung, werden schwächer oberhalb der Flankenmitte und im oberen Drittel von feinen, dichtgedrängten, am Rücken nicht unterbrochenen Dorsalrippen ersetzt. An gekammerten Umgängen ist die Seitensculptur polygyratenartig: aus geraden, überhalb der Flankenmitte zweibis dreispaltigen scharfen und hohen Rippen gebildet. Man zählt am vorletzten Umgange 65 Seitenrippen; auf der Wohnkammer wird die Zahl der einer jeden Seitenrippe entsprechenden Dorsalrippen bedeutend durch Einschaltungsrippen vermehrt, so dass man neben 40—56 Seitenrippen 150—170 Dorsalrippen zählt.

Einschnürungen schmal, der Richtung der Seitenrippen folgend. Die Involution beträgt etwa die Hälfte der Windungshöhe.

Loben unbekannt.

Unter dem Namen Ammon. polyplocus nulliceps bildet Quenstedt (Amm. d. schwäb. Jura, Taf. 103, Fig. 3) eine Form ab, welche dem Per. Lictor zu entsprechen scheint.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	120 mm	$130 \mathrm{\ mm}$	140 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,33	0,34	
Grösste Dicke	0,23	0,28	0,24	
Nabelweite	0,42	0,42	0,44 des	Durchmessers.

Die zwei ersten Colonnen sind nach Fontannes angegeben, die dritte bezieht sich auf ein Exemplar meiner Sammlung mit vollkommen erhaltener Wohnkammer, welches die Mittelstellung zwischen den zwei von Fontannes abgebildeten, übrigens nicht sehr weit divergirenden Extremen einnimmt. Die gleichmässige, ziemlich spärliche und grobe, polygyratenartige Berippung der gekammerten Umgäuge schliesst eine Verwandtschaft mit *Per. polyplocus* aus, obwohl die dabei entscheidende Lobenlinie bisher nicht bekannt ist.

Findet sich in der untersten Zone der Tenuilobatenezone des alpinen Jura.

#### 231. Perisphinctes breviceps Qu.

1873. Perisph. polyplocus Neumayr, Acanthicusschichten, S. 182, Taf. 34, Fig. 2.

1877. — Lictor Loriol, Baden, S. 64, Taf. 9, Fig. 1.

1887. Ammon. polyplocus breviceps Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, S. 944, Taf. 103, Fig. 2.

1897. Perisph. Ernesti Canavari, l. cit. S. 50, Taf. 10, Fig. 1.

Steht zwischen Per. Lictor und Per. Ernesti.

Das scheibenförmige weitnabelige Gehäuse besteht aus seitlich comprimirten Windungen, welche flache, parallele Flanken und einen breitgerundeten Rücken besitzen. Der Nabel fällt steil herab, ohne jedoch eine Nabelkante zu bilden. Auf der letzten Hälfte der Wohnkammer wird der Querschnitt

länglich-oval und die Flanken erscheinen etwas convex. Der Rücken bleibt stets breitgerundet, niemals so schmal wie das bei Per. Lictor der Fall ist.

Die Seitensculptur besteht aus ziemlich groben Rippen, deren man am letzten gekammerten Umgange 65 zählt. Dieselben sind gerade, kräftig, beginnen an der Naht und spalten sich im oberen Drittel regelmässig in drei gerade, am Rücken nicht unterbrochene Dorsalrippen. Auf der Wohnkammer werden die Seitenrippen dicker, ihre Zahl sinkt dagegen auf 40 herab, der Rücken bleibt gleich dicht wie vorher berippt, so dass gegen das Wohnkammerende 5—6 Marginalrippen auf jede Seitenrippe kommen. Die Seitenrippen sind in der oberen Hälfte etwas breiter als unten, aber nie verwischt und ihre Spaltung in 3—4 Dorsalzweige bleibt stets deutlich. Ueber 200 mm Durchmesser wird der Rücken glatt, die groben wulstigen Seitenrippen bleiben bis zum Mundrand.

An den inneren Umgängen sieht man kräftige, kammartige Parabelrippen nach der Art der *Tiziani*-Gruppe. Einschnürungen schwach, von den normalen Zwischenräumen zwischen den Rippen wenig verschieden.

Mundsaum mit Seitenohren,

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	198 mm	150 mm	232 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,29	
Grösste Dicke	0,24	0,26	0,23	
Nabelweite	0,46	0.46	0.47 des 1	Durchmessers.

Das erste Stück ist nach Fontannes angegeben, das zweite nach einem Exemplare meiner Sammlung von Ochsenwang bei Kirchheim in Schwaben gemessen worden, das dritte stammt aus der Gegend von Krakau.

Gleich den vorigen in der unteren Schicht der Tenuilobatenzone von Frankreich, Schwaben und der alpinen Provinz. Im Krakauer Jura wurde dieselbe gleichfalls von Professor Niedzwiedzki gesammelt.

Choffat bildet eine Varietät ab, welche er *Perisph.* sp. aff. *breviceps* nennt (l. c. S. 53, Taf. 11, Fig. 1). Diese Varietät steht dem *Per. Ernesti* näher durch die grössere Zahl ihrer Seitenrippen und geringere Involution, zeichnet sich aber jenem gegenüber durch engeren Nabel und dickere Umgänge aus.

Die Dimensionen der portugiesischen Varietät sind folgende:

Durchmesser	101 mm	133 mm	
Höhe über der Naht	0,34	0,32	
Grösste Dicke	0,29	0,29	
Nabelweite	0.44	0.43 des Durchmessers	

#### 232. Perisphinctes Ernesti Loriol.

1877. Ammon. (Perisph.) Ernesti Loriol, Baden, S. 63, Taf. S, Fig. 1.

Evoluter, weitnabeliger und dichter berippt als Per. breviceps, sonst jenem sehr ähnlich.

Das discoidale Gehäuse besteht aus zahlreichen, comprimirten, wenig umfassenden Umgängen, welche flachgedrückte, kaum merklich convexe Flanken und einen breiten, gerundeten Rücken besitzen. Der Querschnitt ist höher als dick, elliptisch, die grösste Dicke liegt im inneren Drittel. Der Nabel fällt nicht steil ab, sondern ist sanft abgerundet und niedrig. Die Seitenrippen stehen dichtgedrängt (70 am Umgange), sind fein und nur sehr wenig nach vorne geneigt. Im oberen Drittel spalten sich

dieselben regelmässig in drei gerade Dorsalzweige, zwischen welche sich auf der Wohnkammer noch lose Adventivrippen einschalten.

Loben stark verästelt, Laterallobus gross, schmal, mit drei langen Terminalästen, zweiter Laterallobus sehr klein, ausserdem noch mehrere (4—5) Hilfsloben, welche einen stark herabhängenden Nahtlobus bilden. Die Spaltungsstelle der Rippen ist im Nabel nicht sichtbar.

Choffat (l. c. S. 39) erwähnt eine nahe verwandte Form aus dem oberen Oxford von Montejunto in Portugal, welche allein durch geringere Compression der Flanken und etwas spärlichere Berippung sich von der typischen Form unterscheidet. Das Seitenohr ist 40 mm lang. Das grösste Exemplar Choffat's hat 230 mm Durchmesser. Die Maassverhältnisse sind mit denjenigen der typischen Form identisch:

Durchmesser	170 mm	186 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,28	
Grösste Dicke	0,20	0,23	
Nabelweite	0,48	0,51 des Durchmessers	

Die zweite Colonne giebt die Dimensionen der portugiesischen Varietät an, welche als *Mutatio* as cendens bezeichnet werden muss.

Tenuilobatenzone von Randen (Aargau) und Portugal.

## 233. Perisphinctes Janus Choff.

1893. Perisph. Janus Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 35, Taf. 8, Fig. 1-3.

Junge Umgänge haben scharfe, schueidende Rippen, welche denjenigen von *Per. Crussolinensis* gleichen und sich am Rückenrande regelmässig in 2—3 spalten. Die Dorsalrippen sind am Rücken nicht unterbrochen und vereinigen sich mit denjenigen der Gegenseite im Zickzack alternirend.

Erwachsene Windungen haben am meisten Aehnlichkeit mit *Per. unicomptus:* die Rippen werden in der Nabelgegend kräftig, schwächen sich in der Mitte der Flanken bedentend ab und gehen in 4—5 Dorsalrippen über.

Querschnitt in der Jugend sehr dick, nierenförmig, im Alter oval, höher als dick, mit gewölbtem Rücken und flachen, schwach convexen Flanken.

Wohnkammer und Loben unbekannt.

Choffat giebt die Maassverhältnisse dieser Art nicht an, dieselben würden nach seiner Figur annähernd folgende sein: Durchmesser 120 mm, Höhe über der Naht 0,34, grösste Dicke 0,28, Nabelweite 0,27 des Durchmessers.

In der Jugend bei einer Windungshöhe von 25 mm beträgt das Verhältniss der Höhe zur Dicke der Umgänge = 5:6.

Die Involution ist in der Jugend gering, bei erwachsenen nimmt dieselbe zwei Drittel der Windungshöhe ein. Kräftige Parabelrippen sind an den inneren Umgängen sichtbar. Oberes Oxfordien (Montejunto-Schichten) von Portugal.

## 234. Perisphinctes leiocymon WAAG.

1875. Perisph. Leiocymon Waagen, Kutch, S. 205, Taf. 52, Fig. 1.

1891. - cracoviensis Siemiradzki, Fauna kopalna warstw oxfordzkich, S. 48, Taf. 3, Fig. 1 und 4.

Gehäuse sehr flach, stark comprimirt, erwachsene Umgänge beinahe doppelt höher als dick. Junge Windungen stark deprimirt, sehr wenig umfassend, dicker als hoch, mit aufgeblähten Flanken. Querschnitt jedoch veränderlich: schon bei 35 mm Schalendurchmesser wird die Windung so dick als hoch und weiter hinauf werden die Umgänge immer hochmündiger, bis dieselben auf der Wohnkammer doppelt höher als dick werden. Zugleich werden die Flanken immer mehr abgeflacht.

Bei ganz jungen Umgängen, welche noch eine starke Depression zeigen, ist der Rücken beinahe flach, der Nabelrand rückt bis zur halben Flankenhöhe hinauf, wo der Umgang die grösste Dicke erreicht. Das Verhältniss der Dicke zur Höhe bei derartigen jungen Umgängen beträgt 4:3. Die Umgänge umfassen sich bis zu einem Drittel ihrer Höhe. Der Nabel ist steil, ohne Kante. Flanken stark gewölbt, Querschnitt kurz oval.

Die Seitensculptur besteht aus sehr dichtgedrängten, jedoch niedrigen Rippen, welche an der Schale scharf und schneidend, am Steinkerne stumpf und gerundet sind. Bei 60 mm Schalendurchmesser zählt man deren 70, bei 70 mm 80 am Umgange. Die Seitenrippen sind vorwärts geneigt und spalten sich in der Nähe des Rückens in zwei in der Mitte des Rückens durch ein glattes Siphonalband unterbrochene Dorsalrippen. Das Siphonalband ist bis 40 mm herab sichtbar.

Parabelrippen sehr kräftig. Dieselben treten in regelmässigen Septenabständen auf, sind bedeutend dicker und höher als die normalen Rippen. Die grösste Entwickelung der Parabeln fällt auf die Flankenmitte aus. Am Rückenrande sind die Parabeln viel schwächer und begrenzen, wie bei Per. balinensis und seinen Verwandten im Kelloway, glatte parabolische Ausschnitte der Mundrandlinie, welche zu eigentlichen Knoten nicht anschwellen. Die durch die Parabelrippen herbeigeführte Verunstaltung der Seitensculptur besteht darin, dass entweder die Seitenrippen unter der Flankenmitte sich spalten, oder dieselben verdickt sind, oder endlich zwei nebeneinander stehende Seitenrippen durch eine dicke, schräge Querleiste verbunden sind.

Von 60 mm Schalendurchmesser an werden die Parabeln schwächer, niedriger als die normale Berippung und erscheinen nur als feine Leisten, welche von der Naht aus parallel den normalen Rippen verlaufen und sich an die vorhergehende Rippe <sup>i</sup>m inneren Drittel anlehnen, eine Anschwellung der letzteren hervorrufend.

Einschnürungen sind an allen Umgängen bis auf die Wohnkammer kräftig entwickelt.

Die Wohnkammer hat eine von den gekammerten Umgängen gänzlich verschiedene Verzierung: man sieht auf derselben zahlreiche vorwärts geneigte und etwas geschwungene Rippen, deren man 40 am letzten Umgange zählt. Diese Rippen sind im unteren Drittel scharf und schmal, werden in der Mitte der Flanken breiter und niedriger und spalten sich im oberen Drittel in 3—4 vorwärts gekrümmte und undeutlich mit den Hauptrippen verbundene Dorsalrippen. Diese letzteren bilden am Rücken einen Sinus; Rücken gerundet, schmal, Flanken parallel, flachgedrückt, mit flachem, langsam abfallendem Nabel.

Lobenlinie stark verzweigt. Der Nahtlobus hängt tief herab und ist nur wenig kürzer als der siphonale. Erster Laterallobus schmal, dreispitzig, zweiter Laterallobus schräg, kaum grösser als der erste Hilfslobus.

## Maassverhältnisse:

Durchmessei	34 mm	38 mm	$60~\mathrm{mm}$	70 mm	$132~\mathrm{mm}$	145 mm
Höhe über der Naht	0,40	0,44	0,38	0,37	0,36	0,32
Grösste Dicke	0,47	0,44	0,40	?	?	0,26
Nabelweite	0,38	0,39	0,38	0,41	0,40	0,42 des Durchm.

Das Lager dieser Art ist nicht ganz sicher. Waagen hat dieselbe im rothen Oolithe von Kuntknote in Ostindien gesammelt, welcher die Oxford- und Kimmeridge-Stufen zugleich darstellt.

Meine Exemplare stammen, nach dem einschliessenden Gesteine zu urtheilen, aus der oberen Oxfordzone der Krakauer Gegend, woher mir auch mehrere Exemplare von Per. Tiziani vorliegen.

Eine sehr nahe verwandte, aber ungenügend bekannte Form scheint Ammon. convolutus impressae Quenstedt (Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 94, Fig. 7—9) zu sein, es sind jedoch von derselben allein die inneren, keine specifische Bestimmung gestattenden Umgänge bekannt; dieselben zeigen alle morphologischen Eigenschaften junger Umgänge des Per. leiocymon, sind aber weitnabeliger und evoluter als jener. — Stammt aus der Transversarius-Zone von Schwaben und Polen.

### 235. Perisphinctes capillaceus Font.

1876. Ammon. (Perisph.) capillaceus Dumortier & Fontannes, Crussol, S. 78, Taf. 10, Fig. 1.

1879. Perisph. capillaceus Fontannes, Crussol, S. 53, Taf. 8, Fig. 1-2.

Am nächsten steht *Per. leiocymon*, welcher sich durch seine gröbere Berippung und abweichende Dimensionen unterscheidet.

Fontannes hat richtig die Zugehörigkeit dieser Form zur Gruppe des Per. unicomptus erkannt.

Bis zu einem Durchmesser von 60 mm sind die flachen, comprimirten Umgänge von feinen, dichtgedrängten Rippen verziert, welche sich in der Flankenmitte regelmässig in zwei spalten. Manche davon bleiben ungespalten, keine einzige wird dreispaltig. Die Zahl der Seitenrippen beträgt 90 am Nabelrande. Dieselben sind gleichmässig vertheilt. Von 70 mm Durchmesser an spalten sich beinahe sämmtliche Rippen in drei Dorsalzweige, die Seitenrippen stehen weiter auseinander, schwellen etwas am Nabelrande an und verschwinden in der Flankenmitte. Einschnürungen an jungen Umgängen zahlreich, nicht sehr tief, aber verhältnissmässig breit.

Bei 80 mm Durchmesser werden die Einschnürungen weniger deutlich, die Seitenrippen verwischen sich beinahe vollständig in der Mitte der Flanken. Die vordere Hälfte der Wohnkammer führt nur sehr kleine, kurze, schneidende Rippen am Nabelrande und feine Dorsalrippen am Rücken, welche bis zu einem Drittel der Windungshöhe herabsteigen. Später werden die Umgänge immer mehr glatt und bei 150 mm sieht man nur längliche Knoten am Nabelrande und sehr schwache Externrippen, deren man auf einem Centimeter 4 zählt. Der Querschnitt ist länglich-oval mit flachen Flanken, gerundetem Rücken und steilem Nabel, welcher erst auf der Wohnkammer seicht wird.

Die Lobenlinie zeigt zwei breite Seitenloben, wovon der zweite doppelt so klein als der erste ist, aber gerade steht, schmale, stark verästelte Sättel und einen kurzen, nicht herabhängenden Nahtlobus. Loben und Sättel kurz.

#### Maassverhältnisse:

53 mm 65 mm 74 mm 81 mm 101 mm 124 mm 141 mm Durchmesser . . . 0,36 0,36 0,34 0,35 0,37 Höhe über der Naht 0.36 0,34 5 3 9 Grösste Dicke . . ? 0,270,28 0,270.38 des Durchmessers. 0,36 0,38 0,37 0.39 0.34 Nabelweite . . .

Virgula-Schichten von Crussol (Ardèche).

Eine sehr nahe Form hat Canavari (l. cit. S. 52, Taf. 11, Fig. 1) als *Per.* n. f. aff. *Ernesti* abgebildet. Die zweite Figur Canavari's (Taf. 8, Fig. 3) gehört nicht zu derselben Form, sondern zu *Per. pseudolictor* Choff.

# 236. Perisphinctes ardescicus Font.

1879. Perisph. ardescicus Fontannes, Crussol, S. 54, Taf. 8, Fig. 3-4.

Wird gewöhnlich in die nächste Verwandtschaft von Per. Geron gestellt, da jedoch erwachsene Umgänge unbekannt sind, so bleibt die sichere Definition der Art nicht möglich.

Gehänse hochmündig, involut, Umgänge einander etwas weniger als zur Hälfte umfassend, mit flachen Flanken und gewölbtem Rücken, grösste Dicke am Nabelrande. Der letzte Umgang ist von feinen dichtgedrängten Rippen bedeckt, welche, an der Naht beginnend, vorwärts geneigt sind, in zwei Fünftel der Höhe sich in zwei spalten und über den Rücken ohne jegliche Abschwächung herüberlaufen. Man zählt deren 70—75 am letzten Umgange; einige sind dreispaltig gegen das Ende der Wohnkammer. Rücken gerundet, erster Auxiliarlobus sehr wenig zerschnitten, Nahtlobus viel kürzer als der erste Laterallobus; Einschnürungen (2—3 am letzten Umgange) sehr schwach.

Durchmesser	38 mm	56 mm	62  mm	65 mm	75  mm	90 mm
Höhe über der Naht	0,39	0,34	0,34	0,35	0,35	0,29
Grösste Dicke	0,34	?	?	0,32	?	0,22
Nabelweite	0,31	0,37	0,40	0,38	0,40	0,45 des Durchm.

Die Gestalt der Lobenlinie, die Feinheit der Berippung und das Auftreten von dreispaltigen Rippen an erwachsenen Umgängen stellen diese Form in die Nähe des Per. unicomptus und capillaceus.

Gleich grosse Exemplare von *Per. metamorphus*, welche eine ganz gleiche Verzierung und Dimensionen besitzen, unterscheiden sich durch die Lobenlinie, welche eine viel grössere Anzahl von Auxiliarloben zeigt.

Kilian (Andalusia S. 607) identificirt *Per. ardescicus* mit *Per. Geron*, meiner Ansicht nach mit Unrecht, da die Lobenlinie ganz ähnlich derjenigen von *Per. capillaceus* und durchaus verschieden von den *plicatilis*-ähnlichen Loben des *Per. Geron* ist. Erwachsene Umgänge sind unbekannt, aber wahrscheinlich dem *Per. capillaceus* oder *leiocymon* ähnlich verziert.

Virgula-Zone von Crussol.

# B. Mutationsreihe der Per. plicatilis und Martelli.

Als Stammform der Reihe ist die hier neu zu beschreibende Art aus dem Macrocephalenoolithe zu betrachten: Per. rectangularis (Per. alligatus Parona & Bonarelli non Leckenby).

# 237. Perisphinctes rectangularis n. sp. (Taf. XXII, Fig. 22.)

1895. Perisph. alligatus Parona & Bonarelli, Chanaz, S. 146, Taf. 9, Fig. 1.

Das flache, scheibenförmige Gehäuse besteht aus evoluten, seitlich comprimirten Umgängen von rechteckigem Querschnitte, deren innere Windungen etwas an *Per. subtilis* erinnern.

Ganz junge Windungen sind stark deprimirt, viel dicker als hoch, mit aufgeblähten Flanken und flachem Rücken. Etwas grössere Individuen werden im Querschnitte subquadratisch, mit gerundeten Ecken und flachgerundetem Rücken. Die Wohnkammer ist stärker comprimirt, länglich-rechteckig. Die Rippen reichen nicht bis zur Naht herab, ein schmales glattes Band am Nabelrande frei lassend.

Die Schalenverzierung besteht aus zahlreichen, bei erhaltener Schale scharfen, am Steinkerne stumpfen, niedrigen Rippen, welche im oberen Viertel regelmässig dichotomiren und von 25 mm Durch-

messer an nicht wie im Jugendstadium geschwungen, sondern nach dem *Plicatilis*-Typus gerade, stark vorwärts geneigt sind. Die Dorsalrippen behalten an den Flanken dieselbe Richtung und verlaufen gerade über die flachgedrückte Externseite. Die Rippen sind am Rücken etwas abgeschwächt. An

den inneren Umgängen sind die Spaltungsstellen der Seitenrippen im Nabel nicht sichtbar, einen halben Umgang jedoch vor dem Beginne der Wohnkammer rückt die Spaltungsstelle etwas niedriger herab, so dass allmählig gegen das Wohnkammerende die Dorsalrippen beinahe bis zur Flankenmitte herabsinken. Die Zahl der Hanptrippen, welche an der Wohnkammer ebenso dicht als an gekammerten Umgängen stehen, beträgt 80 am letzten Umgange. Dreispaltige Rippen kommen an meinem Exemplare nur

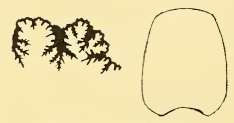


Fig. 49. Per. rectangularis.

ausnahmsweise auf der letzten Hälfte der Wohnkammer vor. An dem Exemplare des Museums von Turin sind dieselben viel zahlreicher. Einschnürungen sind an allen Umgängen vorhanden, jedoch nicht sehr merklich, da dieselben nur ebenso breit als die normalen Rippenzwischenräume sind und der Richtung der Rippen folgen.

Durchmesser 100 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,21. Nabelweite 0,47 des Durchmessers.

Prof. Parona, welcher diese Form zuerst in den Klausschichten von Chanaz (Savoyen) entdeckte, identificirte dieselbe irrthümlich mit Per. alligatus Leck., welcher, wie oben gezeigt, einer
anderen Mutationsreihe angehört. Ich habe das Originalexemplar von Parona im Museum von Turin
besichtigt und seine vollkommene Identität mit einem mir aus der Sammlung des Lemberger Polytechnicums mitgetheilten Krakauer Exemplare festgestellt. Der einzige Unterschied beider Exemplare
liegt darin, dass sich das Stück von Chanaz durch eine grössere Anzahl von dreispaltigen Rippen auszeichnet. Da das Lemberger Stück viel besser erhalten ist, habe ich dasselbe hier abbilden lassen.

Unter den Formen mit biplicaten, vorwärts geneigten Rippen, welche sich an *Per. rectangularis* anschliessen, müssen wir zwei divergirende Reihen unterscheiden: einerseits langsam anwachsende, evolute und verhältnissmässig kleine Formen, die höchstens 200 mm Durchmesser erreichen und dazu kurze Seitenohren hie und da führen; es sind die Vertreter der Formenreihe des *Per. plicatilis* im engeren Sinne.

Eine zweite Gruppe zeichmet sich durch mehr oder weniger involute, mehr oder weniger ovale Umgänge, dichtere und feinere Berippung aus und scheint der Seitenohren zu entbehren, es ist die Formenreihe des *Per. Lucingensis*. Beide sind schon in der Cordatenzone nebeneinander vertreten.

#### a) Formenreihe des Per. plicatilis.

238. Perisphinctes plicatilis (Sow.) Phillips. (Taf. XXV, Fig. 45.)

?1817. Ammon. plicatilis Sowerby, Min. conch., S. 148, Taf. 166.
1829. — PHILLIPS. Geology of Yorkshire, Taf. 4, Fig. 29.

Da Sowerby's Originale nicht erhalten sind, bleibt uns nichts anderes übrig, als die nächstälteste Figur von Phillips als Typus der Art anzusehen. Nun zeigt aber diese verkleinerte, aber Palaeontographica. Bd. XLV.

dennoch gut erkennbare Figur, dass wir es mit einer mittelgrossen, sehr weitnabeligen Form zu thun haben, welche bei 80 mm Durchmesser vollkommen ausgewachsen war, da an ihr schon bei diesem Durchmesser die regelmässig zweispaltigen Rippen durch einfache, ungespaltene, aber gleich dicht gestellte und scharfe Rippen ersetzt werden. Phillips führt Per. plicatilis aus dem Calcareous Grit und sogar aus dem Kelloway an, indess ist man aus der Zusammenstellung der Versteinerungen auf der unteren Abtheilung der Taf. 4 bei Phillips leicht im Klaren, dass er unter den Versteinerungen



Fig. 50. Per, plicatilis (Sow.) Phill. Villers (Calvados). Meine Samml.

des Calcareous Grit auch solche unzweifelhaft Kellowayische Formen wie Gryphaea dilatata mitbegreift.

Daraus ist meiner Ansicht nach zu schliessen, dass *Per. pli-catilis* den untersten Oxfordschichten oder sogar der *Lamberti*-Zone angehören dürfte, während sämmtliche als *Per. plicatilis* von den späteren Autoren augesehenen Formen aus der Transversarius-Zone stammen, unter anderen auch *Per. plicatilis* WAAG.

Darauf gestützt, hielt ich zuerst den aus den Cordaten-

schichten Polens von Bukowski unter dem Namen Per. Wartae beschriebenen und auch in Schwaben in demselben Horizonte vorkommenden Ammoniten als Synonym von Per. plicatilis, obwohl derselbe nicht ganz genau mit den angeführten Figuren übereinstimmt. D'Orbigny's Angabe, Per. plicatilis komme unter anderen bei Villers (Calvados) vor, kann nichts erklären, da an derselben Localität sowohl die Lamberti-Thone, als die Oolithe von Trouville mit Per. Martelli nebeinander vorkommen, und d'Orbigny den näheren Horizont nicht angiebt.

Unter allen bisher als *Per. plicatilis* abgebildeten oxfordischen Perisphincten stimmt keine einzige ganz genau mit der citirten Figur von Phillips überein, was ich auf Ungenauigkeiten dieser Figur zurückführen wollte, als zu meinem grössten Erstaunen mir kürzlich diese Form aus den unverkenntlichen Ornaten-Thonen von Villers, in Pyrit umgewandelt, zusammen mit ganz gleich erhaltenen *Per. alligatus* und *poculum* in die Hände gelangte. Ob nun Sowerby und Orbigny die gleiche Form gemeint hatten, kann ich nicht entscheiden, das eine ist mir aber sicher geworden, dass eine dem *Per. plicatilis* Orb. äusserst nahe stehende Form bereits im Ornaten-Thone auftritt und die unterkellowavische Art *Per. rectangularis* nob. mit *Per. Wartae* aus den Cordatenschichten verbindet.

Waagen's Per. plicatilis (Per. orientalis nob.) stammt aus einem höheren Horizonte und gehört in die Gruppe des Per. biplex und Martelli.

Per. plicatilis (Sow.) Phill. ist sehr leicht kenntlich an seinen rechteckigen, einander nur berührenden Umgängen, dem flachen, offenen Nabel und den dichten (circa 80 am Umgange), scharfen, geraden, nicht in der Mitte geschwungenen, vorwärts geneigten, am Rückenrande regelmässig dichotomen Rippen. Die Rippen sind am Rücken nicht unterbrochen und verlaufen über denselben gerade.

Junge Umgänge sind dicker als hoch, mit flachgedrücktem Rücken, an dessen Rande die grösste Dicke derselben liegt. Von 40—60 mm Schalendurchmesser werden die Umgänge subquadratisch mit gerundeten Ecken, endlich auf der Wohnkammer kurz rechteckig, mit vollkommen parallelen Flanken.

Einschnürungen kräftig, aber schmal, vorwärts geneigt, an jungen Umgängen häufiger als an erwachsenen, vorne von einer feinen, geraden Leiste begrenzt, hinten sicht man öfters abnorm dreispaltige Rippen. An jungen Umgängen treten kräftige Parabeln ein, welche sogar an Steinkernen merklich sind, ihr Verlauf ist ähnlich wie bei *Per. subtilis*, die marginalen Sculpturparabeln wenig hervortretend, die marginalen Ausschnitte der Parabellinie breit, die umbonale Parabelrippe ist schwächer

als die normale Berippung und vereinigt sich in der Nabelgegend mit der vorhergehenden Normalrippe. Junge Umgänge sind spärlicher als erwachsene berippt. Die Fig. 3—6 auf Taf. 192 bei Orbigny scheinen sich auf junge Windungen der oberkellowayischen Form zu beziehen, sie stimmen mit den selben in jeder Beziehung überein.

Der Querschnitt verändert sich rasch mit zunehmendem Alter: zuerst dicker als hoch, bei 40 mm Durchmesser subquadratisch, wird er späterhin höher als dick, kaum merklich gegen den Rücken verschmälert.

Das grösste mir bekannte Stück, mit einem halben Umgange Wohnkammer, stammt aus dem Eisenoolithe von Paczoltowice bei Krakau und befindet sich in der Münchener Sammlung.

Eine characteristische Eigenschaft dieser Form bietet gegenüber oxfordischen Arten die Art der Rippenspaltung, welche nicht nach vorne geknickt sind, sondern es behalten die Spaltrippen die Richtung der Hauptrippen. Die Berippung ist grob und spärlich, man zählt am vorletzten Umgange 50 Hauptrippen.

Das Münchener Exemplar ist leider zu schlecht erhalten, um photographirt werden zu können. Auf der Wohnkammer bleiben viele Rippen ungespalten.

Lobenlinie ziemlich einfach, mit einem tief herabhängenden Nahtlobus, welcher aus drei schräg zur Naht gestellten Hilfsloben gebildet wird. Zweiter Laterallobus fehlt und kann nur in der Jugend nach der abweichenden Neigung zum Radius von den übrigen Adventivloben unterschieden werden. Nach der Figur von Phillips dürfte sich die Seitensculptur gegen das Wohnkammerende verändern, statt regelmässiger Zweispaltigkeit der Seitenrippen treten einfache, ungespaltene, aber ebenso scharfe und dichte Rippen ein. Das grösste mir vorliegende Exemplar ist unvollständig und lässt diese Eigenschaft nicht erkennen.

Von Per. Wartae Buk., mit welchem diese Art am meisten übereinstimmt, unterscheidet sich dieselbe leicht an der viel geringeren Höhe der jungen Umgänge und der geringeren Compression der Flanken, übrigens stehen beide Formen aneinander sehr nahe.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	30 mm	58 mm	9 <b>5 mm</b>	
Höhe über der Naht	0,33	$0,\!27$	0,26	
Dicke	0,36	0,27	0,21	
Nabelweite	$0,\!42$	0,51	0,52 des	Durchmessers.

Im Ornaten-Thone des englisch-französischen Jurabeckens und Polens; aus anderen Gegenden ist mir diese Form bisher unbekannt.

#### 239. Perisphinctes plicatilis (Sow.) d'Orbigny.

Ammon. biplex u. plicatilis d'Orbigny, Pal. Fr. terr. jurass., Taf. 192, Fig. 1-2. (non caet.)

Steht dem vorigen äusserst nahe, unterscheidet sich davon hauptsächlich durch stärkere Compression der Flanken und höheres Lager. Die Umgäuge sind gleich dem vorigen vollkommen evolut, von rechteckigem Querschnitte, jedoch von der Jugend aus höher als dick. Querschnitt länglich-rechteckig. Die Schalenverzierung bleibt bis zum Mundrande unveränderlich. Die Form erreicht keine bedeutende Grösse, meistens bei etwas über 100 mm Durchmesser vollkommen ausgewachsen.

Nach d'Orbigny's Figur sehr leicht kenntlich, falls keine inneren Umgänge grösserer Formen aus der Martelli-Gruppe vorliegen, namentlich ist Per. chloroolithicus und ähnliche evolute Formen

leicht damit zu verwechseln. Eine richtige Diagnose ist nur an Stücken möglich, welche ihre Wohnkammer erhalten haben und an denen das nähere Aneinanderrücken der letzten Lobenlinien ihr ausgewachsenes Stadium beweist.

Durchmesser (mit einem Theile der Wolmkammer) 90 mm. Höhe über der Naht 0,25. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,52 des Durchmessers.

Von äusserlich ähnlichen Bifurcaten, welche sehr ähnliche Seitensculptur besitzen, unterscheidet sich Per. plicatilis durch seine Lobenlinie, namentlich die geringe Entwickelung des zweiten Laterallobus und die Gestalt des tief herabhängenden Nahtlobus, sowie dadurch, dass die Seitenrippen stets gerade verlaufen und, wenngleich vorwärts geneigt, niemals in der Flankenmitte geschwungen sind.

Diese Form liegt mir in der Sammlung Grossouvre's aus dem weissen Kalkstein von Niort, welcher den unteren Oxfordschichten entsprechen dürfte, vor. Eine vicariirende Form ist der *Per. Wartae* Buk., welcher sich allein durch höhere Umgänge und stärkere Compression der Flanken von *Per. plicatilis* unterscheidet.

# 240. Perisphinctes Wartae Вик.

1889. Perisph. Wartae Bukowski, Jura von Czenstochau, S. 140, Taf. 3, Fig. 1.

1875. — plicatilis v. Ammon, d. Juraablagerungen zw. Regensburg und Passau, S. 177.

1887. Ammon. - Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 94, Fig. 3-4.

1892. Perisph. — Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 35, Taf. 1, Fig. 5.



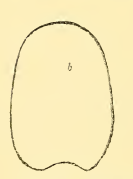


Fig. 51. Per. Wartae.

Czenstochau, Coll. Kontkiewicz.

a Loben. b Querschnitt der Wohnkammer.

Es gehören hierher alle Vorkommnisse aus der Cordaten-Zone, welche sich der soeben angeführten Figur d'Orbigny's nähern, sich jedoch bei näherem Vergleiche von der französischen Form leicht unterscheiden lassen. Die Unterschiede bestehen vor allem in der Gestalt des Querschnittes, welcher in der Jugend und an mittelgrossen Umgängen nicht subquadratisch wie bei Per. plicatilis, sondern stets höher als dick, auch bei ganz jungen Stücken, und gegen den Rücken etwas verengt ist, während die Flanken des Per. plicatilis vollkommen parallel verlaufen. Die Maassverhältnisse und die Seitensculptur von erwachsenen Umgängen sind beinahe gleich, nur ist die Rippenzahl bei Per. Wartae etwas grösser, besonders an der Wohnkammer, obgleich die inneren Umgänge etwas spärlicher berippt erscheinen und der Querschnitt noch stärker comprimirt, mit gewölbtem, nicht wie bei Per. plicatilis, flachem Rücken.

Der Mundrand ist mit kurzen und breiten Seitenohren versehen, deren Ansatzstelle von einer sehr feinen und geraden schneidenden Lamelle begleitet wird. Diese Lamellen (Mundrippen Teisseyre's) wiederholen sich öfters auf der zweiten Hälfte der Wohnkammer.

Die Maassverhältnisse sind in allen Altersstadien auffallend constant, was diese Art von Per. plicatilis unterscheidet.

Durchmesser	45 mm	$79 \mathrm{mm}$	100 mm	118 mm	156 mm
Höhe über der Naht	$0,\!33$	$0,\!27$	0,27	$0,\!27$	0,27
Grösste Dicke	0,24	0,22	0,18	0,19	0,17
Nabelweite	0,42	0,50	$0,\!52$	0,53	0,51 des Durchmessers.

Frankreich, Polen, Schwaben in der Zone des Card. cordatum. Häufige Art.

# 241. Perisphinctes Tizianiformis Choff.

1894. Perisph. Tizianiformis Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 29, Taf. 3, Fig. 1.

1894. — Chavattensis (partim) Loriol, Etude sur les mollusques du Rauracien inférieur du Jura Bernois, Taf. 1, Fig. 2. (non Fig. 1.)

Gehäuse dick, scheibenförmig, weitgenabelt. Die Umgänge umfassen einander beinahe gar nicht. Querschnitt dicker als hoch, mit flachgedrückten, gegen den breitgerundeten Rücken etwas zulaufenden Flanken, Nabel steil, mit gerundeter Nabelkante. Die Umgänge wachsen mässig rasch an, mit dem Beginne der Wohnkammer viel langsamer als an gekammerten Umgängen. An jedem Umgange sieht man 60 kräftige, vorwärts geneigte, hohe und scharfe Rippen, welche erst auf der Wohnkammer stumpfer werden. Dieselben spalten sich in der Nähe des Rückenrandes in 2, an erwachsenen Individuen in 2—3 am Rücken nicht unterbrochene Dorsalzweige. Die Rippen sind untereinander ungleich, einige davon sind durch Parabeln kammartig erhöht und schräg zu anderen gestellt. Einschnürungen sehr schräg, geradlinig, schmal, ihr Vorderrand verläuft parallel den darauf folgenden Seitenrippen. Anfangswindungen nicht coronatenartig, gerundet, mit feinen und scharfen Rippen und tiefen Einschnürungen verziert.

Lobenlinie wie bei Per. plicatilis.

Durchmesser	55  mm	120 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,25	
Grösste Dicke	0,36	0,29	
Nabelweite	0.45	0.51 des Durchm	essers.

Das grössere Stück ist mit seiner ganzen Wohnkammer erhalten und lässt sehr deutlich die Abnahme der Windungshöhe und die damit verbundene Erweiterung des Nabels erkennen.

Sieht äusserlich den gekammerten Umgängen von *Per. Orientalis* sehr ähnlich aus, unterscheidet sich jedoch davon durch die viel unregelmässigere Seitensculptur, die kräftigen, sehr schrägen Einschnürungen und die Gestalt der Lobenlinie.

Per. Tiziani ist bedeutend weiter genabelt, wächst langsam an und hat eine anders gestaltete Lobenlinie.

Transversarius-Zone von Portugal, der Schweiz, Calvados und Hannover.

### 242. Perisphinctes Waehneri n. sp.

1891. Perisph. Michalskii Siemir., Fauna kopalna etc., S. 62, Taf. 5, Fig. 1.

Ein Vergleich mit Bukowski's Originalexemplar im Wiener Universitäts-Museum hat mich belehrt, dass die von mir unter diesem Namen geschilderte Form einer ganz anderen Formengruppe angehört und daher einen neuen Namen bekommen muss.

Diese Form zeigt einige Aehnlichkeit mit Per. Championneti.

Bis zu einem Durchmesser von 40 mm sind die Umgänge rechteckig, ein Viertel umfassend, mit gerundetem Rücken und Nabelrande. Nabel seicht, weit offen. Die Rippen, deren man etwa 60 am Umgange zählt, beginnen am glatten Nabelrande und verlaufen etwas nach vorne geneigt, gerade bis zum Rückenrande, wo sie sich in zwei Aeste regelmässig spalten. Parabeln treten ziemlich kräftig auf und es erscheint dadurch manche Seitenrippe dreispaltig. An älteren Umgängen hört dieses jedoch auf und die Zweispaltigkeit der Rippen ist sehr gleichmässig.

Ueber 60 mm fängt der Querschnitt an sich gegen den Rücken zu verschmälern, wird trapezförmig, mit grösster Dicke am Nabelrande. Der Rücken wird flach, mit einem sehr deutlichen schmalen Siphonalstreifen, welcher gegen die inneren Umgänge hin allmählig verschwindet. Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen werden die Flanken ganz flach und laufen dem flachen und schmalen Rücken zu. Der Rücken wird sogar etwas concav. Der Nabel wird auf der Wohnkammer tief und steil. Gegen den Mundrand sind die regelmässig dichotomen Rippen von mehr gedrängten, ungespaltenen, scharfen, schneidenden Rippen (Mundrippen) ersetzt. Die Zahl der Seitenrippen am letzten Umgange beträgt 80.

Durchmesser	110 mm	105 mm	
Höhe über der Naht	0,27	0,25	
Grösste Dicke	0,17	0,18	
Nabelweite	0.52	0,53 des Durchm	iessers.

Paczoltowice und Poremba bei Krakau; mittleres Oxfordien.

Das eine der untersuchten Stücke befindet sich in der Sammlung der Krakauer Academie der Wissenschaften, das zweite in der Gräflich Dzieduszyckischen Sammlung in Lemberg.

# 243. Perisphinctes stenocycloides n. sp. (Taf. XX, Fig. 11.)

Am nächsten steht Per. Waehneri, welcher sich durch grössere Compression des Gehäuses unterscheidet.

Ganz junge Windungen bis 20 mm sind deprimirt, dicker als hoch, *subtilis*-artig, mit feinen, vorwärts geneigten Sichelrippen und kräftigen schrägen Einschnürungen. Von 20—40 mm Durchmesser an werden sie subquadratisch, mit gerundeten Ecken, sehr evolut. Die Umgänge umfassen sich kaum zu einem Sechstel ihrer Höhe.

Die Spaltungsstelle der Rippen, welche im oberen Viertel liegt, ist im Nabel sichtbar.



Fig. 52. Per. stenocycloides.
Pamproux. Coll. Grossouvre.

Weiter hinauf verändert sich der Querschnitt zuerst in der Weise, dass die Flanken flachgedrückt werden, einander parallel verlaufen und erst im oberen Drittel sich schräg gegen den schmalen und flachen Rücken neigen. Allmählig rückt jedoch der Umbiegungspunkt der parallelen in geneigte Flanken immer niedriger herab und bei 70 mm Durchmesser wird der Querschnitt trapezförmig, mit grösster Dicke im inneren Viertel, schwach gewölbten Flanken, welche gegen den schmalen, flachen Rücken zulaufen, und mit ziemlich steilem Nabelrande.

Die Seitensculptur besteht aus etwa 60 geraden, schwach vorwärts geneigten, im oberen Viertel regelmässig dichotomen Rippen, welche die in der Jugend senkrechte, an mittelgrossen nur steil geneigte Nabelwand glatt lassen. Die Spaltrippen sind wie bei *Per. stenocyclus* stark vorwärts geknickt, beschreiben einen schwachen Sinus und sind an mittelgrossen Umgängen in einer schwalen Dorsalrinne abgeschwächt, welche an jungen Windungen als eine lineare Vertiefung sichtbar ist.

Maassverhältnisse:	Durchmesser .		42 mm	75 mm
	Höhe über der	Naht	0,34	$0,\!29$
	Grösste Dicke		0,34	0,22
	Nabelweite		0,44	0,48 des Durchmessers.

Unicum in der Sammlung von Grossouvre aus den Transversarius-Schichten von Pamproux (Deux-Sèvres).

### 244. Perisphinctes plebejus Neum.

1873. Perisph. plebejus Neumayr, Acanthicusschichten, S. 175, Taf. 35, Fig. 3. (non Per. plebejus Canavari.)

Gehäuse flachscheibenförmig, weitgenabelt. Die Umgänge wachsen langsam an und sind im Jugendzustande von gleich grossen Umgängen anderer Vertreter der *Plicatilis*-Reihe nicht zu unterscheiden. Die dichte, vorwärts geneigte dichotome Berippung bleibt bei allen gleich.

Bis 15 mm Durchmesser ist der Querschnitt rundlich, dann seitlich comprimirt, mit flachen, einander parallelen Flanken und breitem, gerundetem Rücken. Die Berippung ist an gekammerten Umgängen dicht und fein, die geraden, vorwärts geneigten Seitenrippen spalten sich am Rückenrande in zwei Dorsaläste und beginnen an der Naht. An jungen Umgängen beträgt die Zahl der Seitenrippen 50, an mittelgrossen 80.

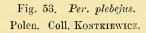
Bei 100 mm Durchmesser, einen halben Umgang vor dem Beginne der Wohnkammer, tritt eine Veränderung der Sculptur ein: die Seitenrippen stehen ebenso dicht als früher, anstatt jedoch gerade zu verlaufen, zeigen dieselben eine immer stärkere hakenförmige Krümmung im inneren Drittel gegen die Naht hin, wobei zugleich die steile Nabelwand sich immer mehr abrundet, und schon auf dem ersten Viertel der Wohnkammer verschwindet diese Nabelkante vollständig.

Die Seitenrippen werden kräftig, aber nicht scharf, auf dem Rücken tritt häufig Dreispaltigkeit derselben ein. Die Dorsalrippen sind doppelt so schwach als die Seitenrippen. Die Zahl derselben bleibt unverändert 80.

Gegen das Ende der Schale erleidet die Wohnkammer eine immer stärkere Compression, so dass der Mundrand sogar schmäler als der unterhalb desselben gelegene Wohnkammeransatz ist.

Die Sculptur bleibt bis zum Mundrande gleich kräftig, die letzten sichtbaren Rippen stehen ebenso dicht als früher, sind aber grob, stumpf, kräftig, und spalten sich in zwei Drittel Höhe in je drei nach vorne gerichtete, doppelt schwächere Aeste.

Die ganze Schale misst bis zum Mundrande 180 mm Durchmesser. Die Wolmkammer nimmt etwas über einen Umgang ein.



Lobenlinie nach dem Typus von *Per. plicatilis*. Nahtlobus sehr lang, Laterallobus kürzer als die zwei übrigen Hauptloben, dreilappig, zweiter Laterallobus fehlt.

Das mir vorliegende Exemplar ist etwas verdrückt, es können daher die an demselben gemessenen Dimensionen nur einen annähernd richtigen Werth besitzen. Nach Neumann beträgt bei 131 mm Durchmesser die Höhe 0,29 mm, die Nabelweite 0,49. Meine Messungen haben folgende Zahlen ergeben: Durchmesser 123 mm, Höhe über der Naht 0,26, Dicke 0,23, Nabelweite 0,52 des Durchmessers.

Tenuilobatenzone von Mitteleuropa (Csofranca im Banat, Salzkammergut, Heiligenstadt in Franken, Podgórze bei Krakau und Wielun in Polen).

Per. plebejus Canav. gehört nicht bierher und stellt die inneren Umgänge eines Polygyraten aus der nächsten Verwandtschaft des Per. Kokeni dar.

### 245. Perisphinctes sp. indet.

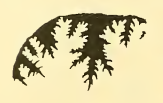
Seebach giebt den Namen A. Kimeridiensis einer Form des englischen Kimmeridge und Portland, welche von englischen Autoren als Per. biplex allgemein bezeichnet wird. Diese Form ist aber

kein Perisphinctes, sondern gehört zur Gattung Olcostephanus und wird gewöhnlich mit Olc. Pallasi identificirt.

Nun aber liegt mir ein Stück aus Dorsetshire vor, welches wohl mit *Per. plicatilis* im engeren Sinne nahe verwandt ist und nach der beigefügten Etiquette aus dem Portland stammen soll. Ich bilde davon allein die recht characteristische Lobenlinie mit ihren breiten kurzen Loben ab, denn die Art ist nach der engen Verwandtschaft mit der Gruppe des *Per. plicatilis* im engeren Sinne leicht erkennbar.

Das flache Gehäuse ist sehr weitnabelig, die Umgänge berühren sich nur, sind seitlich comprimirt, höher als dick, mit flachen Flanken, flach-gerundetem Rücken und grösster Dicke am steil abfallenden Nabelrande. Die Rippen sind zahlreich (80 am letzten Umgange), kräftig, gerade, etwas vorwärts geneigt, und spalten sich erst dicht am Rückenrande in zwei gerade, ohne Unterbrechung den Rücken verquerende Dorsalzweige. Das mir vorliegende Exemplar ist bei dem angegebenen Durchmesser bereits erwachsen und die Lobenlinien stehen aneinandergedrängt.

Durchmesser 135 mm. Höhe über der Naht 0,24. Grösste Dicke am Nabelrande 0,20. Dicke im oberen Drittel 0,15. Nabelweite 0,55 d. Durchm.



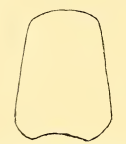


Fig. 54. *Perisph*, sp. ind. Dorsetshire, (Meine Samml.)

# b) Formenreihe des Per. biplex.

Obwohl die hierher gehörenden Formen im erwachsenen Zustande einen sehr eigenthümlichen Habitus besitzen und eine sehr beträchtliche Grösse erreichen, sind dieselben jedoch durch allmählige Uebergänge (z. B. Per. Vaydelota etc.) mit der Plicatilis-Reihe so innig verbunden, und die inneren Umgänge sind gleichgrossen Windungen von Vertretern der Plicatilis-Reihe so täuschend ähnlich, dass wir diese grosswüchsige Formenreihe in eine einzige Mutationsreihe vereinigen und dieselben von Per. rectangularis oder einem ihm nahen, bisher unbekannten grosswüchsigen Perisphincten des Kelloway ableiten müssen.

Die inneren Umgänge der Biplex-Reihe stehen bald der Plicatilis-Reihe, bald der Lucingensis-Reihe näher, d. h. dieselben sind bald gröber, bald feiner berippt, bald rechteckig, bald mehr oval, bald evolut, bald mehr oder weniger eingerollt, von geraden, zweispaltigen, vorwärts geneigten Rippen bedeckt; erwachsene — etwa über 200 mm Durchmesser — tragen auf der Wohnkammer eigenthümliche, grobe Wülste, welche wir bei Per. Martelli am besten kennen, und nähern sich dadurch äusserlich der Formenreihe des Per. indogermanus, welcher jedoch einer besonderen, parallelen, schon im unteren Kelloway selbständigen Mutationsreihe angehören (evoluti).

Die Lobenlinie wird niemals so stark verästelt, wie bei den *Proceri*, von welchen Neumann diese Gruppe ableitete, besitzt stets einen tief herabhängenden Nahtlobus und zahlreiche, stark entwickelte Hilfsloben.

Wir kennen typische Vertreter dieser Reihe erst von der Transversariuszone an.

# a. Innere Umgänge evolut, weitnabelig.

Aus der Cordatenzone:

### 246. Perisphinctes Adonis n. sp.

Diese Art steht in der Mitte zwischen den Formenreihen des Per. plicatilis und Per. biplex. Gehäuse scheibenförmig, weitgenabelt. Die Umgänge umfassen sich sehr wenig, wachsen mässig rasch an. Bei 150 mm Durchmesser sieht man 6 Windungen, wovon die letzte einen halben Umgang Wohnkammer einnimmt, jedoch keineswegs ausgewachsen zu sein scheint, weil die letzten Loben-

linien in einer normalen Entfernung von einander stehen. Höchst wahrscheinlich erreicht diese Form bedeutendere Dimensionen und bekommt gleich dem *Per. orientalis* (*plicatilis* WAAG.) wulstige Rippen, denn eine Tendenz in dieser Richtung ist deutlich ausgesprochen, und Bukowski erwähnt aus den Cordatenschichten von Czenstochau Wohnkammerbruchstücke, welche an *Per. Martelli* erinnern, aber selbstverständlich unbestimmbar sind.

Die innersten Umgänge sind dick und niedrig, mit etwas aufgeblähten Flanken. Von 30 mm Durchmesser an werden die Flanken flach, der Querschnitt oval, gegen den Bücken merklich verengt, die grösste Dicke liegt am steil abfallenden Nabelrande.

Die zahlreichen scharfen Rippen sind an gekammerten Umgängen stark vorwärts geneigt, gerade und spalten sich am gerundeten Rücken in 2—3 viel schwächere Marginalrippen, welche einen schwachen Sinus nach vorne beschreiben. Die Zwischenräume sind gleich den Rippen breit.

Die Zahl der Seitenrippen beträgt auf dem letzten gekammerten Umgange 84.

Einschnürungen kaum etwas breiter und tiefer als die normalen Zwischenräume zwischen den Rippen, am stärksten in der Rückengegend ausgeprägt und hinten von einer schwachen Ausstülpung begleitet, welche in halber Flankenhöhe mit der vorhergehenden Normalrippe sich vereinigt, ohne in der Seitensculptur Unregelmässigkeiten herbeizuführen.



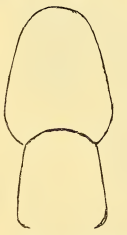


Fig. 55. Per. Adonis.
Polen. (Meine Sammlung.)

Die Sculptur des Wohnkammeranfanges ist, soviel erhalten, wenig verschieden, jedoch stehen die immer kräftiger werdenden Seitenrippen ganz radial. weiter auseinander, schwellen in der Rückengegend etwas an, die Dorsalrippen verschwinden allmählig, kurz es kommt ein Sculpturstadium zur Ausbildung, welches bei den anderen Vertretern der Reihe, wie *Per. orientalis* und *Martelli*, der Bildung der Wohnkammerwülste vorausgeht, so dass daraus zu vermuthen ist, dass *Per. Adonis* im erwachsenen Zustande eine gleiche Verzierung besitzen müsste.

Die Lobenlinie stimmt mit derjenigen von Per. biplex und orientalis überein und bestätigt ebenfalls die Thatsache, dass diese Form als ältester Vorläufer der Biplex-Gruppe anzusehen ist. Ein Unterschied gegenüber allen Formen der Biplex-Gruppe bietet der ovale Querschnitt.

Per. Linki Сноff. ist eine Mutatio descendens dieser Form und unterscheidet sich allein durch verschiedene Dimensionen: höhere Umgänge und engeren Nabel. Per. Linki ist aus der Transversariuszone bekannt, während Per. Adonis ganz sicher aus der Cordatenzone stammt.

Maassverhältnisse des einzigen bisher bekannten Exemplares: Durchmesser 166 mm. Höhe über der Naht 0,27. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,53 des Durchmessers.

Das Stück stammt aus dem Berge Wysoka bei Czenstochau, unzweifelhaft aus der Cordatenzone, da in der Wohnkammer desselben ein kleines Exemplar von Cardioceras cordatum steckt. Das Stück wurde von Dr. Al. v. Zalewski gesammelt und befindet sich in meiner Sammlung.

### Aus der Transversariuszone:

# 247. Perisphinctes Bocconii GEMM.

1872. Perisph. Bocconii Gemmellaro, Studi paleontologici sul calcare a terbratula janitor, S. 55, Taf. 12, Fig. 2.

1875. — — Sicilia, S. 117, Taf. 14, Fig. 2.

Steht dem vorhergehenden sehr nahe und bildet wie jener ein Uebergangsglied zwischen den Forme nreihen des Per. plicatilis und biplex.

Diese Art unterscheidet sich von allen Vertretern der Biplex-Reihe durch die Berippung ihrer

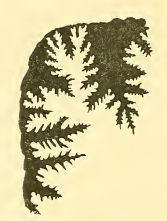


Fig. 56. Per. Bocconii Gemm.

Nevers (Frankreich).

(Coll. Grossouvre.)

Wohnkammer, welche keinerlei grobe Wülste, sondern bis zum Mundrande etwas verdickte, gleichmässige, kräftige Seitenrippen trägt. Gegenüber der *Plicatilis*-Reihe durch das Verschwinden der Dorsalrippen auf der Wohnkammer, welche dadurch ein *Simoceras*-ähnliches Aussehen bekommt.

Der Querschnitt dieser Art ist ebenso wie bei *Per. Adonis* kurz eiförmig, mit gegen den Rücken etwas, obgleich nur wenig, zulaufenden flachen Flanken und senkrecht abfallendem Nabel, welcher an gekammerten Umgängen von einer deutlichen, abgerundeten Kante begrenzt ist.

Querschnitt an mittelgrossen Umgängen stets etwas höher als dick. Die Windungen sind sehr evolut, wachsen langsam an. Die Seitenverzierung besteht wie bei allen Vertretern der Gruppe aus kräftigen, geraden, vorwärts geneigten, dicht am Rücken zweispaltigen Rippen, welche bis zum Wohnkammeranfange gleich dicht und kräftig bleiben.

Auf der Wohnkammer werden zuerst die Rippen dreispaltig, die Dorsalzweige sind jedoch sehr schwach, und sofort gehen die dreispaltigen in einfache, ungespaltene, gerade, auf der ganzen Höhe der Windung gleich

kräftige Seitenrippen über, welche erst am gewölbten Rücken sich allmählig abschwächen, ohne total zu verschwinden. Erst gegen das Ende der Wohnkammer, welche nahezu den ganzen letzten Umgang einnimmt, sind die Rippen noch kräftiger und etwas weiter auseinandergestellt, bleiben jedoch stets schmal und gleichmässig.

Die Lobenlinie ähnlich derjenigen von Per. orientalis, nur ist der Nahtlobus viel länger als der erste Laterallobus und die Loben tiefer eingeschnitten.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	145  mm	225  mm	260 mm	
Höhe über der Naht	$0,\!25$	0,24	0,19	
Grösste Dicke	0,24	0,24	0,19	
Nabelweite	$0,\!52$	0,58	0,60 des	Durchmessers.

Eine häufige Versteinerung der Transversariuszone von Sicilien; findet sich ebenfalls in derselben Schicht bei Villers (Calvados), Nevers und in der Krakauer Gegend. Das grosse Exemplar mit vollkommen erhaltener Wohnkammer stammt aus Brodla bei Krakau und ist in dem Museum Dzieduszycki in Lemberg aufbewahrt.

Per. Bocconii ist diejenige Form der Biplex-Reihe, welche die niedrigsten Umgänge und den weitesten Nabel besitzt. Bei keiner anderen Art dieser Reihe ist das Wachsthum der Schale so langsam.

# 248. Perisphinctes orientalis SIEM.

?1817. Ammon. plicatilis Sowerby, Min Conch., Taf. 166.

1845. - biplex d'Orbigny, Murch. Vern. & Keyserling, Geology of Russia. II. Taf. 37, Fig. 3-5.

1875. Perisph. plicatilis Waagen, Kutch., S. 189, Taf. 51, Fig. 2-3, Taf. 52, Fig. 3.

1891. - orientalis Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 35.

1893. — plicatilis Choffat, Ammonites du Lusitanien, S. 36, Taf. 3, Fig. 5—6.

Ich habe oben die Gründe angeführt, warum ich den *Per. plicatilis* Sowerby für unbestimmbar halte. Da aber die Figuren von d'Orbigny und Waagen zwei verschiedene Formen darstellen, wie das bereits Bukowski (Jura von Czenstochau, S. 140) erkannte, so musste der Waagen'sche

Typus eine besondere Bezeichnung bekommen, um so mehr, als seine Auffassung von *Per. plicatilis* die allgemein verbreitete ist, und daher leicht zu Verwirrungen Veranlassung geben könnte.

Allem Anscheine nach gehört *Per. orientalis* in die unterste Zone der Transversariusschichten und zeigt die characteristischen wulstigen Anschwellungen der Seitenrippen erwachsener Umgänge in einem viel geringeren Grade, als es bei anderen Vertretern der Reihe der Fall ist. Die für *Per. orientalis* characteristische Berippungsart der Wohnkammer kommt bei *Per. Martelli* und *biplex* früher, vor dem Beginne der grossen Wülste vor, was ihr etwas jüngeres geologisches Alter zu beweisen scheint.

Die Unterscheidung gekammerter Bruchstücke des Per. orientalis von gleichgrossen Exemplaren des Per. Bocconii, Martelli, biplex etc. ist allein durch Vergleich mit sicher bestimmten Exemplaren möglich.

Ganz junge Umgänge haben ziemlich gerundete Umgänge, frühzeitig tritt jedoch eine seitliche Compression ein, so dass Stücke von circa 20 mm Durchmesser einen gerundet rechteckigen Querschnitt besitzen.

Die Seitensculptur besteht aus zahlreichen, geraden, schwach vorwärts geneigten Rippen, welche kräftig, scharf sind und sich dicht am Rückenrande regelmässig in zwei, selten in drei bedeutend schwächere, aber ebenfalls scharfe Dorsalrippen spalten. An einem Exemplare meiner Sammlung aus Heersum in Hannover ist die Dreispaltigkeit der Seitenrippen sehr häufig. Diese letzteren verlaufen ohne Unterbrechung über



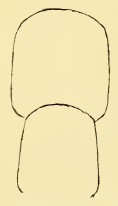


Fig. 57. Per. orientalis.
Czenstochau (Polen).
(Coll. Kontkiewicz.)

die flach gerundete Externseite, einen schwachen Bogen gegen vorne beschreibend. Die Dorsalrippen sind etwas schwächer als die lateralen, beide bei erhaltener Schale scharf und schneidend, an den Steinkernen stumpf und gerundet. Die Seitenrippen reichen schon an mittelgrossen Umgängen nicht bis zur Naht herab und lassen ein glattes Band auf dem steil abfallenden Nabelrande frei.

Bei 40 mm Durchmesser zählt man nur 35 Seitenrippen, bei 100 mm 66. An Exemplaren über 120 mm Durchmesser werden die Rippen stumpf und niedrig, öfters treten dreispaltige Rippen hinzu, der Querschnitt wird allmählig breiter und die Rippen stehen immer weiter auseinander, bis

dieselben endlich die von Waagen abgebildete Form von dicken, rundlichen Wülsten, welche nach dem Rücken hin allmählig verschwinden, bekommen haben. Diese Berippung sehen wir auf der ganzen letzten Windung (Wohnkammer). Bei 200 mm Durchmesser ist der Querschnitt etwa ein Viertel dicker als hoch. Die groben, wulstigen Rippen sind durch breite Zwischenräume getrennt, deren Breite einem Drittel der Windungshöhe gleich ist. Die Rückenseite erwachsener Umgänge wird ganz glatt, aber stets gewölbt. Die Sculptur bleibt bis zum Wohnkammerende gleich. Vollkommen erwachsene Formen erreichen 290 mm Gesammtdurchmesser.

An jungen Umgängen sieht man kräftige Parabelrippen, welche hoch, sehr schräg zur Naht gestellt sind und in der Nabelgegend kammartig anschwellen. Diese Art von Parabeln finden wir im Kelloway bei der Gruppe des *Per. Caroli*.

Die Loben verändern sich bedeutend mit dem Alter: in der Jugend sind dieselben wenig verzweigt, bei alten sehr stark verästelt. Der Siphonallobus ist beinahe doppelt länger als breit, mit zwei langen Terminalzweigen; Externsattel nicht sehr breit, zweilappig, erster Laterallobus etwas kürzer als der siphonale, dreilappig. Lateralsattel breit, mit drei Secundärloben. Zweiter Laterallobus beinahe senkrecht zur Naht. Ausserdem zwei kleine Hilfsloben, welche einen herabhängenden Nahtlobus bilden.

Sehr nahe steht *Per. Bocconii* Gemm., junge Umgänge unterscheiden sich von *Per. orientalis* durch ihren ovalen, nach oben verengten Querschnitt, erwachsene durch die nicht wulstigen, viel dichteren und schmäleren Seitenrippen der Wohnkammer. Die Lobenlinie bietet ebenfalls ein gutes Unterscheidungszeichen, indem bei *Per. Bocconii* der Nahtlobus bedeutend mehr herabsinkt.

Per. biplex hat in gleichgrossen jungen Umgängen ebenfalls eine grosse Aehnlichkeit, ist aber bedeutend dicker, engnabeliger und der Rücken mehr gerundet. In erwachsenem Zustande ist bei erhaltener Wohnkammer keine Verwechselung möglich.

Per. Martelli hat in der Jugend involute, dicht und fein berippte Umgänge und einen tief herabhängenden Nahtlobus. Ebenso Per. Dunikowskii.

Per. chloroolithicus und Vaydelota haben viel schmälere Umgänge.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	77  mm	90 mm	210 mm	72 mm	100 mm	100 mm	126 mm	255 mm
Höhe über der Naht	0,30	$0,\!29$	0,23	0,30	$0,\!28$	0,27	$0,\!23$	0,21
Grösste Dicke	0,23	$0,\!25$	$0,\!24$	0,27	$0,\!26$	$0,\!25$	0,21	0,27
Nabelweite	0,49	0,50	0,46	0,46	0,50	0.48	0.55	0.60

Die drei ersten Colonnen sind nach Waagen angeführt, wobei zu bemerken ist, dass die Nabelweite des grössten Stückes wahrscheinlich als ein Druckfehler anzusehen ist, denn bei 0,23 Windungshöhe müsste die Nabelweite mehr als 50°/0 des Durchmessers betragen. In der That, wenn wir statt 103 mm bei Waagen 130 mm angeben, ergiebt die Nabelweite 0,60, eine gleiche Zahl, wie das grösste von mir gemessene Exemplar. Die vier folgenden Colonnen beziehen sich auf zwei polnische Exemplare der Kontkiewicz'schen Sammlung, die letzte endlich auf ein ganz ausgewachsenes Exemplar mit einem vollen Umgange Wohnkammer aus der Umgegend von Villers (Calvados) in meiner Sammlung.

Das Gestein mit spärlichen Eisenoolithkörnchen, in welchem die Exemplare von Villers vorliegen, bestätigt unsere Annahme, dass diese Art aus den untersten Schichten der Transversariuszone, welche an die eisenreichen Cordatenschichten in Frankreich anstossen, stammt.

Transversariuszone von Europa und Ostindien, wahrscheinlich weit verbreitet; es liegen mir sicher hierher gehörende Exemplare aus Russland, Polen, Frankreich und Hannover vor, in Schwaben fehlt diese Art.

### 249. Perisphinctes Linki Choff.

1893. Perisph. Linki Choffat, Ammon. d. Lusitanien, S. 31, Taf. 4.

Steht in unmittelbarer Nähe von Per. Adonis und ist eine Mutatio descendens desselben. Der Querschnitt ist eiförmig, die Berippung wie bei allen Formen der Biplex-Gruppe ziemlich grob und spärlich. An der Wohnkammer erwachsener Individuen schwellen die Seitemrippen im unteren Drittel an, wodurch der Querschnitt noch stärker eiförmig wird. Die verdickten Seitemrippen verwischen sich gegen zwei Drittel der Windungshöhe und verschwinden gänzlich vor dem Ende der Wohnkammer.

Gleich Per. Adonis und Bocconii gehört Per. Linki zu den Formen, welche die Mutationsreihen des Per. plicatilis mit derjenigen von Per. biplex vereinigen.

Maassverhältnisse: Durchmesser 160 mm. Höhe über der Naht 0,26. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,51 des Durchmessers.

Erreicht nach Choffat 240 mm Durchmesser. Das von mir gemessene Exemplar ist mit einem vollen Umgange Wohnkammer versehen.

Transversariuszone von Portugal und Polen.

### 250. Perisphinctes chloroolithicus (Gümb.) v. Ammon.

?1865. Ammon, chloroolithicus Gümbel, Geogn. Verh. d. Frank. Alpen, S. 55.

1875. Perisph. — v. Ammon, der Jura zw. Regensburg und Passau, S. 175.

1875. - plicatilis FAVRE, Voirons, S. 30, Taf. 3, Fig. 1-3.

1891. - occultefurcatus Siemiradzki, Fauna kopalna etc., Taf. 1, Fig. 6.

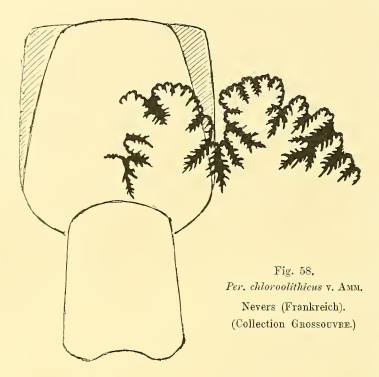
GÜMBEL hat von Per. chloroolithicus keine genügende Beschreibung gegeben, und da gleichzeitig zwei Autoren, welche über dasselbe Material verfügten, v. Ammon und Waagen, diese Art ganz verschieden auffassen, so müssen wir unter der Gümbel'schen Form zwei verschiedene Variationen der Biplex-Reihe vermuthen, wovon sich die eine mehr an Per. biplex, die zweite an Per. Martelli anschliesst. Dieser zweiten, welche bereits Steinmann von Per. chloroolithicus unterschieden hatte, habe ich schon früher den Namen von Per. Dunikowski gegegeben, die Bezeichnung Per. chloroolithicus wird also im vorliegenden Werke allein in dem Sinne der v. Ammon'schen Auffassungsweise gebraucht.

Per. chloroolithicus hat den allgemeinen Habitus von Per. biplex, erreicht ebenso wie jener eine ansehnliche Grösse und hekommt auf der Wohnkammer wulstige Anschwellungen. Mittelgrosse und junge Windungen sind von Per. biplex an der vollkommenen Evolution, von Per. orientalis an den höheren Umgängen und engerem Nabel kenntlich.

Von Per. Martelli und Dunikowskii unterscheidet sich diese Form leicht durch ihre sehr spärliche Berippung und evolute innere Umgänge.

Das flachscheibenförmige Gehäuse besteht aus ziemlich rasch an Höhe zunehmenden, stark seitlich comprimirten Umgängen, welche einander sehr wenig umfassen und von der Jugend aus einen rechteckigen Querschnitt besitzen. Die Flanken sind ganz flach, der Rücken flachgedrückt, der Nabel steil, aber seicht, mit einer gerundeten Nabelkante. Auf jedem Umgange sieht man je 50 scharfe,

gerade, etwas vorwärts geneigte Rippen, welche sich regelmässig im oberen Drittel in zwei scharfe, am Rücken nicht unterbrochene Zweige spalten. An jungen Umgängen sieht man kräftige Parabeln, welche, ohne den Verlauf der Seitenrippen zu stören, sich an dieselben kammartig anschmiegen. Loben



ähnlich wie bei *Per. Wartae*. Nahtlobus kaum länger als der erste laterale.

Bei erwachsenen Umgängen wird der Querschnitt länglich trapezförmig, mit grösster Dicke am Nabelrande. Die Zahl der Seitenrippen nimmt etwas zu.

Ich besitze aus den Transversariusschichten Frankreichs ein Bruchstück mit Wohnkammeranfang, welches vollkommen ausgewachsen ist, wie das die dicht aneinandergedrängten Lobenlinien beweisen. Die Seitenverzierung ist ganz mit derjenigen von Per. biplex identisch, es treten schon auf den Luftkammern dicke, weitstehende Rippen auf, welche nach unten zu spitz endigen und gegen den Rücken keilartig erweitert sind. Der Rücken ist bei diesem Wachsthumsstadium ganz flach; trotzdem jedoch die verdickten Rippen am Rückenrande sehr stark angeschwollen sind, bleibt der tra-

pezförmige Querschnitt unverändert, nur verhältnissmässig breiter als an jüngeren Umgängen. Das erwähnte Bruchstück ist 50 mm hoch, über den Rippen gemessen: unten 60 mm, oben 50 mm breit, zwischen den Rippen: unten 45 mm, oben 36 mm. Die Rippen sind am Rückenrande 20 mm, am Nabel nur 7 mm dick, durch 20 mm breite Zwischenräume getrennt. 70 mm vom Wohnkammeransatze verändert sich der Querschnitt, die verdickten Rippen zeigen eine Tendenz zur Erniedrigung und der Mund wird viel stärker als früher comprimirt.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	72 mm	85 mm	140 mm
	Höhe über der Naht	0,32	0,32	0,30
	Grösste Dicke	0,24	$0,\!24$	0,23
	Nabelweite	0,46	0,44	0,46 des Durchmessers.

Häufig in den Transversariusschichten des alpinen Jura. Es liegen mir Exemplare aus derselben Zone mehrorts aus Frankreich und Polen, sowie von Heersum in Hannover vor.

### 251. Perisphinctes Dzieduszyckii n. sp.

Aus der Sammlung des Gräflich Dzieduszycki'schen Museums in Lemberg liegt mir ein vollkommen erwachsenes und gut erhaltenes Exemplar mit ganzer Wohnkammer vor, welches mit keiner der bisher bekannten Arten der Biplex-Reihe übereinstimmt und als leicht kenntlich einen neuen Namen bekommen muss.

Per. Dzieduszyckii ist eine der kleineren Formen dieser Gruppe, da sie bei 250 mm Durchmesser vollkommen erwachsen ist.

Die inneren Umgänge sind ebenso evolut und spärlich berippt wie *Per. chloroolithicus* (v. Amm.), man zählt kaum 60 Rippen an jedem Umgange. Dadurch unterscheidet sich diese Art von allen

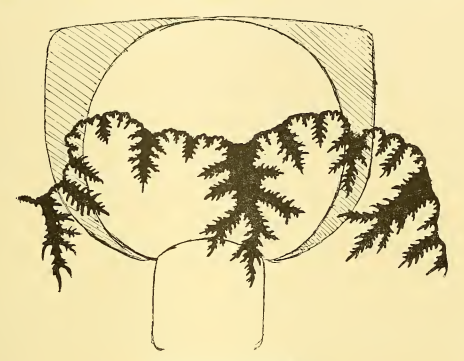


Fig. 59. Per. Dzieduszyckii.

übrigen, ausser *Per. chloroolithicus*, welcher andererseits verschiedene Dimensionen besitzt. Die Wohnkammer ist ganz wie bei *Per. Martelli* von sehr groben Wülsten verziert, welche auf der zweiten Hälfte derselben in grobe Falten übergehen. Die Umgänge werden auf der Wohnkammer ungemein dick, viel dicker, als das bei *Per. chloroolithicus* stattfindet.

Der Nahtlobus ist den zwei anderen Hauptloben an Länge gleich.

Durchmesser 250 mm. Höhe über der Naht 0,25. Grösste Dicke 0,39. Nabelweite 0,49 des Durchmessers.

Poremba bei Krakau, Unicum, Zone des Pelt. transversarium.

# Aus der Tenuilobatenzone:

### 252. Perisphinctes torquatus Sow.

1840. Ammon. torquatus Sowerby, Transact. geolog. soc., Bd. 5, S. 719, Taf. 61, Fig. 12.

1875. Perisph. - WAAGEN, Kutch. S. 191, Taf. 54.

1891. - cf. - Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 67.

Junge Umgänge können schwerlich von anderen Formen der Gruppe unterschieden werden, erst erwachsene Exemplare bieten sichere Unterscheidungsmerkmale. Ganz junge Umgänge sind ziemlich verschieden, bald dicker bald dünner, bald grob bald feinrippig; ihr Querschnitt bleibt jedoch immer rechteckig und die Rippen sind zweispaltig. Mit dem Wachsthum werden die Umgänge etwas schmäler und deutlich rechteckig. Ueber 100 mm Durchmesser werden die Rippen mehr rundlich und spalten sich meist in drei Aeste. Flanken flach, Rücken an mittelgrossen Exemplaren etwas deprimirt; erwachsene haben parabolisch gerundeten Querschnitt durch die stark anschwellenden wulstigen Rippen, welche sich gleich wie bei *Per. orientalis* allmählig gegen den Nabelrand und gegen den gerundeten Rücken erniedrigen. Die Windungshöhe bleibt zeitlebens gleich der Dicke.

Waagen hat die Wohnkammer nicht gekannt; mir liegt ein polnisches Exemplar mit einem Stück derselben vor, welches jedoch den definitiven Verlauf der Wohnkammerrippen nicht erkennen lässt, man sieht nur, dass sich die stark verdickten, ziemlich weitstehenden Rippen nach vorne bogenartig biegen und schon vor dem Rückenrande verschwinden. Der Rücken bleibt gerundet, nicht flach wie bei Per. biplex und Martelli, mit welchem diese Form verglichen werden kann.

Die Zahl der Seitenrippen beträgt an allen Umgängen 75.

Lobenlinie gleich derjenigen von *Per. Martelli*, aber weniger verästelt. Nahtlobus doppelt länger als der erste Laterallobus, Siphonallobus etwas kürzer als der Nahtlobus. Hilfslobus stark entwickelt. Sättel schmal, tief zerlappt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	$71  \mathrm{mm}$	100 mm	157 mm	100 mm	230 mm
Höhe über der Naht	0.31	0,31	0,26	0,26	
Grösste Dicke	0.39	0,38	0,29	0,26	
Nabelweite	0,40	0,46	0,50	0,56 de	s Durchmessers.

Sehr nahe verwandt sind *Per. gigantoplex* Qu. und *ptychodes* Qu. (non Neumayr), Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 102, Fig. 3—4, stammen jedoch aus einem älteren Horizonte, dem Weissen Jura Beta, mithin dem oberen oder mittleren Oxford von Laufen und Wasseralfingen her, besonders die Form dieses letzteren Fundortes ist sehr ähnlich, da jedoch weder der Querschnitt noch die Loben angegeben sind, kann ich über die Identität dieser Figur mit *Per. torquatus* nicht urtheilen.

Unteres Kimmeridge von Kotrol bei Kutch in Ostindien. Tenuilobatenzone Polens und wahrscheinlich Schwabens.

# β. Formen mit involuten inneren Umgängen.

#### 253. Perisphinctes Vaydelota Siem.

?1858. Amm. biplex impressae Qu., Jura, S. 579, Taf. 73, Fig. 18.
1891. Perisph. Vaydelota Siemir., Fauna kopalna etc., S. 37, Taf. 1, Fig. 7.

Unterscheidet sich von *Per. Martelli* in der Jugend durch weniger raschen Wuchs, geringere Involution, stärkere Compression der Flanken und gröbere, spärlichere Berippung, im erwachsenen Zustande durch seine Hochmündigkeit, von *Per. chloroolithicus* durch dichtere Berippung, grössere Involution und schmälere Umgänge.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitnabelig, Umgänge höher als dick, ein Drittel umfassend, junge etwas mehr, jedoch niemals die Hälfte. Nabel steil, senkrecht, mit gerundetem Nabelrande, ziemlich tief. Querschnitt in der Jugend läuglich-rechteckig, im erwachsenen Zustande etwas gegen den gerundeten Rücken verengt, die Flanken vollkommen flach. Rippen zahlreich, vorwärts geneigt, regelmässig zweispaltig; die Dorsalrippen gehen ohne Unterbrechung über die Externseite herüber.

An erwachsenen gekammerten Umgängen zählt man 100, an jungen 70 Seitenrippen. Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen von mehr als 200 mm Durchmesser wird der Rücken ganz flach und glatt, wie bei *Per. Martelli*, und die Seitenrippen gehen in keilartige Seitenwülste über, welche oben am flachen Rücken abgestutzt sind. Diese Seitenwülste erreichen jedoch niemals die bedeutende Breite jener, welche wir bei *Per. Martelli* und *biplex* kennen, und der Querschnitt ist auch dann höher als dick, nur seine Gestalt wird trapezförmig und die grösste Breite fällt auf die Rückenkante.

Lobenlinie stark verästelt und tief zerschlitzt, nach dem Typus der ganzen Gruppe; die drei Hauptloben untereinander beinahe gleich lang; erster Laterallobus schmal, dreispitzig, Lateralsattel birnförmig, tief von einem Secundärlobus zerschnitten, zweiter Laterallobus einspitzig, sehr schräg, die Spitze des ersten Laterallobus erreichend. Externsattel in zwei ungleiche Hälften durch einen kleinen Secundärlobus gespalten.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	48 mm	80 mm	180 mm	
Höhe über der Naht	0,37	0,36	$0,\!32$	
Grösste Dicke	0,27	0,28	?	
Nabelweite	0,37	0,37	0,46 des	Durchmessers.

Polen, Schwaben (?) und Frankreich, Zone des Pelt. transversarium.

# 254. Perisphinctes biplex Sow. (Taf. XXV, Fig. 41.)

```
1817. Ammon. biplex Sowerby, Min Conch., Taf. 293, Fig. 1—2.
1847. — d'Orbigny, Pal. Fr. terr. jurass., Taf. 191, Fig. 1—3.
```

Bei den sehr verschiedenen Deutungen, welche dieser Form von den meisten Autoren gegeben wurde, halte ich mich streng an das Originalexemplar Sowerby's, welches im British Museum aufbewahrt ist und von welchem ich einen Gypsabguss der Freundlichkeit des Herrn Dr. Woodward verdanke. Die zwei Figuren Sowerby's gehören zwei Stücken von demselben Exemplare an, was man leicht durch einfache Zusammenstellung beider Abgüsse miteinander constatiren kann. Die erheblichen Unterschiede, welche im Querschnitt und Dimensionen zwischen beiden Bruchstücken bestehen, liegen darin, dass das kleinere Stück (Fig. 2 Sow.) ohne Schale, das grössere, ebenfalls in zwei zerbrochene Stück, mit derselben erhalten ist, und die Schale selbst nicht weniger als 2 mm dick ist, was die Dicken- und Höhenunterschiede ganz genügend erklärt.

Per. biplex ist am nächsten mit Per. Martelli Opp. verwandt, aber grobrippiger und dicker als jener. Der Character der Berippung und Veränderungen der Seitensculptur mit dem Alter sind bei beiden gleich. Ob die Figur d'Orbigny's hierher gehört, kann man bei der sehr starken Verkleinerung derselben nicht entschieden behaupten, vielmehr kann diese Figur als Collectivtypus für den ganzen Formenkreis des Per. biplex und Martelli angesehen werden, welche sämmtlich im erwachsenen Zustande die bisher als für Per. Martelli ausschliesslich characteristisch betrachteten wulstigen Rippen, in der Jugend dagegen vorwärts geneigte biplicate, scharfe Rippen tragen, und sich untereinander hauptsächlich durch ihre Dimensionen und die Gestalt der inneren Umgänge unterscheiden.

Das grosse scheibenförmige Gehäuse zeichnet sich durch mannigfache Veränderungen des Querschnittes im Laufe des Wachsthumes aus.

Ganz junge Umgänge sind dicker als hoch, mit aufgeblähten Flanken und gerundetem Rücken. Die einander bis zur Hälfte umfassenden Umgänge lassen einen mässig weiten Nabel offen. An ganz Palaeontographica. Bd. XLV.

jungen Individuen, ähnlich wie bei *Per. Martelli*, sieht man feine, dichtgedrängte Sichelrippen nach dem Typus des *Per. aurigerus*, welche sich in der halben Flankenhöhe spalten und ohne Unterbrechung die Externseite verqueren. Derartige junge Umgänge sind stets dicker als hoch. Schon bei 30 mm Durchmesser wird die Involution allmählig geringer, die Spaltungsstelle der Seitenrippen rückt gleich-

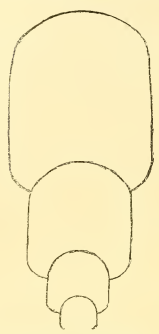


Fig. 60. Per. biplex Sow. (Typus descriptionis.)
(British Museum.)

zeitig in die Höhe und wird stets von der folgenden Windung bedeckt. Die Rippen sind vorwärts geneigt, gerade, regelmässig zweispaltig, ziemlich grob.

Bei 100 mm Durchmesser zählt man am Sowerby'schen Originale nur 50 Seitenrippen, was ein Unterscheidungszeichen gegenüber *Per. Martelli* liefert.

Der Querschnitt wird mit dem Alter immer mehr comprimirt, allmählig höher als breit, mit parallelen Flanken und breitgerundetem Rücken. Die Involution beträgt bei 150 mm Durchmesser ein Drittel der Windungshöhe.

An mittelgrossen Umgängen steigt die Rippenzahl bis etwa 70 am Umgange.

Annähernd bei 200 mm Durchmesser treten die Rippen mehr auseinander und bekommen durch Anschwellung in der Rückengegend und gleichzeitige Abplattung des Rückens eine immer stärker hervortretende keilförmige Gestalt. Der Rücken wird ganz flach und glatt.

Sowerby's Original, welches in drei Bruchstücken an secundärer Lagerstätte gefunden worden ist, besteht ausschliesslich aus Luftkammern. An einem mir von Herrn Grossouvre mitgetheilten Exemplare ist ein grosses Stück Wohnkammer erhalten, welches jedoch, der Analogie mit *Per. Martelli* nach zu schliessen, nicht vollkommen ausgewachsen war. Die sehr kräftigen, geraden, hohen, aber stets stumpfen Rippen der gekammerten Umgänge erleiden eine Veränderung gleich-

zeitig mit dem Querschnitte. Der regelmässig gerundete Rücken der inneren Umgänge wird plötzlich ganz flach und das ganze Gehäuse bekommt ein *Peltoceras*-ähnliches Aussehen. Die Seitenrippen stehen ebenso dicht als früher, sind aber nicht mehr so gleichmässig, sondern nehmen gegen den Rücken an Stärke immer mehr zu, die Spaltungsstelle derselben rückt auf den Rücken hinauf und wird an den Flanken nicht sichtbar. Die meisten Rippen spalten sich nicht mehr in zwei, sondern in drei Dorsalrippen, welche einen schwachen Bogen nach vorne beschreiben und gewöhnlich regelmässig mit den gegenüberliegenden Seitenrippen correspondiren. Einen Viertel-Umgang weiter werden die Seitenrippen durch allmählig immer stärkere Anschwellung am Rückenrande zu keilförmigen Wülsten, welche doppelt so weit als die früheren verdickten Seitenrippen auseinanderstehen. Bei 55 mm Windungshöhe beträgt die Breite der Rippen am Rückenrande 11 mm, ihre Entfernung von einander 13 mm. Von nun an wird der Rücken ganz glatt und die Keilrippen gehen in jene groben Wülste über, welche bei *Per. Martelli* allgemein bekannt sind.

Auf der Strecke, wo die Seitenrippen die oben beschriebene keilartige Verdickung erleiden, wird der Querschnitt auf eine Zeit lang dicker als früher, der Windungshöhe gleich. Später jedoch tritt wiederum eine seitliche Compression ein.

Per. biplex unterscheidet sich von Per. Martelli, mit welchem er die meiste Achnlichkeit

besitzt, durch die grobe und spärliche Berippung seiner inneren Umgänge. Wenn die Lobenlinie von d'Orbigny richtig abgebildet worden ist, wäre ein weiteres Unterscheidungszeichen in der Kürze des Nahtlobus zu sehen, ich glaube jedoch, dass sich diese Lobenlinie nicht auf *Per. biplex*, sondern auf *Per. chloroolithicus* bezieht.

Von *Per. chloroolithicus*, welcher eine gleiche Seitenverzierung besitzt, besteht der Unterschied in den verschiedenen Maassverhältnissen und Involution. *Per. chloroolithicus* ist in allen Altersstadien stärker comprimirt und weitnabeliger als *Per. biplex*.

Per. Vaydelota Siem. ist dichter berippt, stärker comprimirt, weniger eingerollt und hat einen längeren Nahtlobus.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	70 mm	100 mm	160 mm	400 mm
Höhe über der Naht	0,36	0,32	$0,\!28$	$0,\!29$
Grösste Dicke	0,42	0,35	0,25	0,20
Nabelweite	0,40	0,46	0,50	0,48 des Durchmessers.

Die drei ersten Colonnen sind an drei aufeinanderfolgenden Windungen des Originalexemplares von Sowerby gemessen worden, die vierte ist nach d'Orbigny angegeben.

Transversariuszone von Frankreich und England.

Amm. biplex Damon (Suppl. to the geology of Weymouth, Taf. 9, Fig. 9) ist total verschieden und gehört zur Gattung Olcostephanus. Die schlechte Figur Damon's genügt nicht, um diese Form specifisch zu bestimmen — höchst wahrscheinlich ist dieselbe (Ammon. Kimmeridiensis Seeb.) mit Olcost. Pallasi identisch, wenigstens gehören die meisten mir bekannten biplicaten Ammoniten aus Weymouth, welche in den Sammlungen als Amm. biplex bezeichnet werden, sicher zu Olcost. Pallasi.

### 255. Perisphinctes Martelli Opp.

```
1863. Ammon, Martelli Oppel, Pal. Mitth. S. 247.
```

1875. Perisph. - WAAGEN, Kutch. S. 190, Taf. 55, Fig. 3.

1875. - v. Ammon, d. Jura zw. Regensburg und Passau, S. 174.

? Ammon. biplex d'Orbigny, Pal. Franç. terr. Juras, Taf. 191.

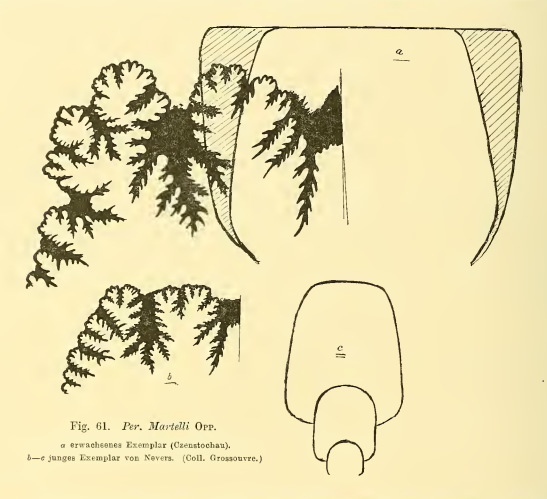
Die übrige Synonymik kann ich nicht berücksichtigen.

Wie ich oben bei Per. biplex bereits bemerkt habe, lässt die Figur d'Orbigny's, welche Oppel als Typus seiner Art anführt, wegen der zu starken Verkleinerung keine specifische Bestimmung zu, und scheint, nach der Lobenlinie und Maassverhältnissen, vielmehr zu dem ächten Per. biplex zu gehören. Das im Münchener Universitäts-Museum aufbewahrte Original Oppel's und das zu meiner Beschreibung benutzte Prachtexemplar der Steigerschule in Dombrowa besitzen Eigenschaften, welche diese Art sowohl in der Jugend als in erwachsenem Zustande von Per. biplex und anderen verwandten Formen unterscheiden lassen. Es ist übrigens zu bemerken, dass bei dieser Gruppe von Perisphincten sich die Wohnkammer wenig zu specifischen Bestimmungen eignet und die wichtigsten Charactere in der Gestalt der inneren Umgänge und der Lobenlinie zu suchen sind.

Ganz junge Umgänge von *Per. Martelli* sind sehr dicht und fein berippt, ähnlich der *Lucingensis*-Gruppe, wachsen rasch an und umfassen einander bis zur halben Windungshöhe. Ihr Querschnitt ist etwas höher als dick, gerundet-rechteckig (bei *Per. biplex* sind die jungen Umgänge bei gleichem Durchmesser stets dicker als hoch und dabei grobrippig).

Schon bei 70 mm Durchmesser erweitert sich der Nabel und die Involution beträgt von nun

an nur ein Drittel der Höhe oder auch weniger. Die Berippung junger Umgänge bis 30 mm Durchmesser besteht aus dichten, feinen, gedrängten aurigerus-artigen Sichelrippen; weiter hinauf werden die Rippen gerade, schwach vorwärts geneigt, an der Nahtfläche hakenförmig gekrümmt, scharf und schneidend (auch an Steinkernen), sehr regelmässig in der Nähe des Rückens in zwei feine, am Rücken nicht unterbrochene Dorsalzweige gespalten. Die Flanken sind vollkommen flach und einander parallel, kaum gegen den gerundeten Rücken geneigt, Querschnitt ähnlich demjenigen von Per. Vaydelota und



chloroolithicus, aber bedeutend dicker. Bei 120 mm Durchmesser tritt Depression des Rückens ein, der Querschnitt wird niedriger, quadratisch, der Rücken ganz flach. Die Seitenrippen werden in der bei Per. biplex beschriebenen Weise allmählig immer kräftiger und stehen weiter auseinander, behalten jedoch an den Flanken den normalen Verlauf. Allmählig verschwinden die Dorsalrippen und der flache Rücken bleibt glatt. Von 200 mm an werden die Seitenrippen plötzlich, beinahe ohne Uebergang, von den characteristischen Wülsten ersetzt, welche aus d'Orbigny's Figur bekannt sind; diese Wülste sind sehr breit, keilförmig, und haben am Rückenrande 45—50 mm Dicke. Diese Wülste sind vom flachen Rücken scharf abgestutzt, nicht wie bei Per. orientalis und dergl. allmählig verwischt, im Gegentheil, es fällt ihre grösste Dicke dicht an den Rückenrand.

Dieses Schlpturstadium nimmt ausser dem letzten Viertel der Luftkammerwindung den grössten

Theil der Wohnkammer ein. Am letzten Viertel der Wohnkammer tritt jedoch wiederum eine Veränderung der Sculptur und des Querschnittes ein: die Rückenseite wird auf einmal gewölbt und die keilartigen Wülste werden durch sehr grobe, vorwärts gekrümmte Rippen ersetzt, welche allmählig gegen die Mitte des Rückens verschwinden. — Nach einer brieflichen Mittheilung von Herrn Grossouvre ist auch bei *Per. biplex* dasselbe Stadium der Berippung vorhanden.

Die characteristische Lobenlinie zeichnet sich durch einen sehr stark herabhängenden Nahtlobus aus, welcher schon an ganz jungen Exemplaren zu sehen ist.

#### Maassverhältuisse:

Durchmesser	38 mm	88 mm	108 mm	220 mm	235 mm	360 mm
Höhe über der Naht	0,39	0,37	0,33	0,26	0,28	0,28
Grösste Dicke , .	0,31	0,35	0,32	0,31	?	$0,\!25$
Nabelweite	0,29	0,45	0,43	0,56	0,50	0,52 d. Durchmessers.

Die vierte Colonne stellt die Maassverhältnisse des Oppen'schen Originals in München dar.

Per. Martelli ist eine in den Transversariusschichten vieler Gegenden vorkommende Art und wird gewöhnlich als deren Leitfossil angesehen, bei der Unsicherheit jedoch der auf die Figur d'Orbeigny's allein basirten Bestimmungen kann ich nicht alle Citate berücksichtigen. Oppel giebt dieselbe von Bözen bei Brugg (Aargau) und Weissenburg (Bayern) an, v. Ammon citirt sie als eine häufige Versteinerung des bayerischen Jura. In Polen kommt diese Art ebenfalls nicht selten vor. Die russische Varietät, welche Nikitin (Mem. d. Comité geolog. Bd. 2, S. 125, Taf. 3, Fig. 14) abgebildet hat, unterscheidet sich von der typischen Form durch ihre viel niedrigeren Umgänge und etwas geringere Involution. Die Seitensculptur und die Gestalt der inneren Umgänge sind identisch. Die russische Variation scheint eine Mittelstellung zwischen Per. Martelli und Per. orientalis einzunehmen. Jedoch kommt auch die typische Form in Centralrussland vor, wie dieses ein Prachtexemplar der Moskauer Universitätssammlung beweist.

Das in der dritten Colonne oben angeführte Exemplar stammt aus der unteren Zone der Transversariusschichten von Nevers in Frankreich und ist eine Uebergangsform zu Per. Vaydelota. Dasselbe ist nur etwas dicker als jener, besitzt jedoch den für Per. Martelli characteristischen sehr langen Nahtlobus.

#### 256. Perisphinctes Dunikowskii Siem.

```
    1875. Per. chloroolithicus Waag., Kutch, S. 198, Taf. 50, Fig. 3.
    1881. — Steinmann, Caracoles, S. 276, Taf. 12, Fig. 1.
    1891. — und Dunikowskii Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 46—47, Taf. 2, Fig. 3.
    1887. Ammon. grandiplex Quenstedt, Ammoniten, Taf. 102, Fig. 1.
```

Da wir den Namen Per. chloroolithicus Gumb. in der Deutung v. Ammon's angenommen haben, müssen wir der Waagen'schen Form einen neuen Namen geben. Die geringen Unterschiede im Querschnitt und Wachsthum, welche mich veranlasst hatten, Per. Dunikowskii und Per. chloroolithicus Waag. als zwei verschiedene Formen aufzufassen, halte ich gegenwärtig für ungenügend zur Trennung aus gleichem Horizonte stammender und miteinander durch Uebergänge verbundener Formen.

Per. Dunikowskii ist eine sehr feinrippige, ziemlich engnabelige Form mit rechteckigem Querschnitte, deren innere Umgänge subtilis-ähnlich erscheinen. Nach den citirten Figuren ist diese Art leicht kenntlich: bei manchen Exemplaren ist der Querschnitt etwas breiter als bei der typischen Form und der Rücken erscheint dann breit gerundet; die übrigen Merkmale stimmen jedoch zu sehr, um

diese dickere Varietät, welche ich ursprünglich als Per. Dunikowskii von Per. chloroolithicus abtrennte, als selbständig zu betrachten.

Die flachen, rasch auwachsenden Umgänge umfassen sich bis zur Hälfte an jungen, etwas weniger an erwachsenen Umgängen. Lobenlinie stark verzweigt. Der Nahtlobus hängt herab, ist jedoch nicht länger als der erste Laterallobus.

Lateralsattel höher als der Externsattel, schmal und lang.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	41 mm	58 mm	60 mm	62 mm	65  mm	
Höhe über der Naht	0,39	0,38	0,37	0,35	0,34	
Grösste Dicke .	0,37	0,33	0,33	0,34	0,30	
Nabelweite	0,37	0,36	0.38	0,37	0,38 des	Durchmessers.

Transversariuszone. Verbreitung sehr gross, bisher aus Schwaben, Polen, Ostindien und Bolivien bekannt geworden.

### 257. Perisphinctes ptychodes Neum.

1873. Perisph. ptychodes Neumann, Acanthicusschichten, S. 175, Taf. 36.

Diese ungenügend bekannte Form, welche eine Grösse von 230 mm erreicht, soll sich nach Neumans sehr flüchtiger Beschreibung innig an Per. plicatilis anschliessen. Die Wohnkammerverzierung ist sehr characteristisch und besteht aus nicht sehr hohen, scharfen, durch weite Zwischenräume getrennten einfachen Radialrippen, welche nicht scharf gegen die Zwischenräume abgesetzt sind, sondern ganz allmählig breit verfliessend in dieselben übergehen. Rücken flach und glatt wie bei Per. Martelli, innere Umgänge der Plicatilis-Gruppe ähnlich verziert. Neumans hat allein die Wohnkammer abgebildet und aus seiner Zeichnung muss man noch die in der Beschreibung nicht erwähnte sehr schwache Berippung der gekammerten Umgänge hervorheben. Das ganze Aussehen der Schale ist fremdartig und lässt die Zugehörigkeit dieser Art zur Gattung Perisphinctes bezweifeln.

Aus den Acanthicusschichten von Sulzbach und Zaskale beschrieben.

### 258. Perisphinctes Mtaruensis Tornqu.

1893. Per. Mtaruensis Tornquist, Fragmente einer Oxford-Fauna von Mtaru (Jahrh. d. Hamburgischen wissenschaftlichen Anstalten. Hamburg 1893).

1894. — FUTTERER, l. cit. Zeitschr. d. Deutsch. Geol. Ges. Bd. 46, S. 29, Taf. 5, Fig. 1.

Ungenügend bekannte Form, welche nach der Berippungsart in die Formenreihe des Per. plicatilis gehören dürfte.

# Maassverhältnisse:

Durchmesser	110  mm	111 mm	
Höhe über der Naht	0,27	0,26	
Grösste Dicke	$0,\!27$	0,30	
Nabelweite	0.56	0.60 des D	urchmessers.

Ostafrika. Malm.

# D. Mutationsreihe d. Per. Lucingensis und metamorphus.

Seitdem mir erwachsene, mit Wohnkammer versehene Umgänge von *Per. Lucingensis* bekannt geworden sind, kann ich diese Form nebst einer ganzen Reihe ihr nahe verwandter, aber bis heutzutage allein nach jungen Umgängen bekannter Arten von der Formenreihe des *Per. metamorphus*, *Ulmensis* etc. nicht trennen, da beide eine gleiche, mit der *Biplex*-Reihe übereinstimmende Lobenlinie und Seitensculptur besitzen, und von den kleinwüchsigen Virgulaten, mit denen sie gewöhnlich vereinigt werden, ganz entschieden getrennt werden müssen.

Junge Windungen unterscheiden sich gegenüber gleich grossen Exemplaren der *Plicatilis*- und *Biplex*-Gruppen durch im allgemeinen dichtere und feinere Berippung, niedrigere Spaltungsstelle der Seitenrippen, einen mehr ovalen Querschnitt, an dem der Rücken stets gerundet ist, und im allgemeinen durch eine grössere Involution, obwohl dieses letzte Kennzeichen nicht immer anwendbar ist, da die inneren Umgänge des *Per. Martelli* z. B. und *Per. biplex* stark eingerollt sind und erst später einen weiteren Nabel bekommen.

Der Mundrand ist gerade abgestutzt, die Lobenlinie zeichnet sich gleich derjenigen der Biplex-Gruppe durch die sehr schwache Entwickelung des zweiten Laterallobus und die Gegenwart mehrerer stark entwickelter Hilfsloben aus, welche steil herabhängen.

Die Rippen sind vorwärts geneigt, die Parabeln sehr schwach und allein auf die ganz jungen Umgänge beschränkt.

Aus der Transversariuszone:

### 259. Perisphinctes Lucingensis Favre.

1875. Ammonites Lucingae Favre, Voirons, S. 32, Taf. 3, Fig. 4.

1885. Perisph. Jeremejewi Nikitin, Memoires d. comité géologique de Russie Bd. 3. (russ.), S. 128, Taf. 4, Fig. 16.

1891. - Lucingensis Siemiradzki, Die oberjurassische Fauna in Polen, S. 464.

Das ziemlich engnabelige Gehäuse besteht aus rasch anwachsenden, seitlich comprimirten Umgängen, welche an jungen Windungen gerundet-rechteckig, an erwachsenen gegen oben verschmälert, länglich-eiförmig sind. Die grösste Dicke der Umgänge liegt im inneren Drittel. Die Flanken sind leicht gewölbt, der Nabelrand steil, allmählig gegen die Flanken abgerundet. Rücken flachgerundet. Die Umgänge umfassen einander an mittelgrossen Exemplaren bis zur Hälfte, auf dem letzten Umgange etwas weniger, bis zu einem Drittel. Die Seitensculptur besteht aus dichtgedrängten, feinen, scharfen Rippen, deren man am letzten Umgange etwa 100 zählt. Dieselben sind etwas vorwärts geneigt, am Nabel hakenförmig gekrümmt, in der Nähe des Rückens in zwei gleichscharfe Dorsalzweige gespalten, welche am Rücken nicht unterbrochen sind und einen schwachen Bogen nach vorne beschreiben. Der letzte Umgang, welcher bisher unbekannt war und welcher von der Wohnkammer grösstentheils eingenommen wird, hat eine abweichende Verzierung: die Rippen stehen gleichdicht wie vorher, sind jedoch etwas dicker und spalten sich zumeist in drei bis zum oberen Viertel herabhängende Dorsalzweige, welche mit den verdickten Seitenrippen undeutlich verbunden sind. Die Seitenrippen sind auf ihrem ganzen Verlaufe gleichmässig angeschwollen, am Nabelrande nicht im geringsten verdickt, in der Flankenmitte nicht verwischt, ja es liegt vielmehr ihre grösste Dicke an ihrer Spaltungsstelle. Die Seitenrippen reichen bis zur Naht herab und beginnen an der Nabelwand mit einer hakenförmigen Krümmung. Sowohl die Seiten- als die Rückenrippen sind ebenso breit als die dazwischen liegenden Zwischenräume.

Am letzten Umgange zählt man nahezu 100 Seiten- und 250 Dorsalrippen.

Der ganze Habitus der Wohnkammer ist demjenigen von Per. progeron, metamorphus etc. sehr ähnlich, geologisch jüngere Formen der Reihe unterscheiden sich von Per. Lucingensis im erwachsenen Zustande durch ihre spärlicher berippten und meist gegen das Wohnkammerende glatt werdenden Windungen, während bei Per. Lucingensis die Berippung bis zum Mundrande gleich kräftig bleibt.

Die Lobenlinie ist stark verästelt, mit einem langen, einspitzigen Laterallobus, welcher dem Siphonallobus an Länge gleich ist, und einem tief herabhängenden Nahtlobus, welcher die übrigen Loben etwas überragt. Zweiter Laterallobus schräg, von den Hilfsloben schwer zu unterscheiden.

Die Form, welche Nikitin unter dem Namen Per. Jeremejewi abgebildet hat, ist mit Per. Lucingensis identisch, und der einzige Unterschied, welchen mau zwischen der russischen und alpinen Variation hervorheben könnte, wäre der, dass bei Per. Lucingensis die ungespaltenen Seitenrippen in grösserer Anzahl auftreten als bei Per. Jeremejewi und die Dicke etwas geringer ist. Es sind jedoch zu geringe Unterschiede zu einer specifischen Trennung, um so mehr, als beide Formen zusammen im westeuropäischen Jura vorkommen. Eine specifische Trennung wäre höchstens dann berechtigt, wenn die zwei Formen nicht gleichalterig wären, indessen sagt zwar Nikitin, Per. Jeremejewi komme in den Cordatenschichten Russlands vor, ich kenne jedoch dieselbe Form aus der Transversariuszone Polens und Frankreichs, und da Per. Lucingensis geradezu ein Leitfossil der Birmensdorfer Schichten sein soll, fällt dieses Argument weg. Nach Favre (Ter. Oxford. d. Alpes etc., Taf. 4, Fig. 3) soll Per. Lucingensis sich bis in die Bimammatumzone erstrecken, jedoch scheint mir das bei Favre an der citirten Stelle abgebildete junge Exemplar nicht hierher zu gehören, junge Umgänge von Per. Lucingensis sehen anders aus, nnd bei der Mutation aus der Aarganer Bimammatumzone treten die für erwachsene Windungen characteristischen Eigenschaften bereits in der Jugend auf, erwachsene sind aus dem oberen Oxford unbekannt.

Man könnte demnach Per. Lucingensis in drei Mutationen zerlegen, worunter die älteste (Per. Jeremejewi) aus der Grenzschicht der Cordaten- und Transversariuszonen stammt und die jüngste "Mutatio descendens" aus dem oberen Oxford von Voirons sich von der typischen Mutation durch geringere Dicke und zahlreiche ungespaltene Rippen auszeichnet. Bei 40 mm Durchmesser sind an der Schale Parabeln sichtbar, welche nach dem Typus der Mosquensis-Gruppe beschaffen sind und ihre grösste Entwickelung in der Flankenmitte erreichen. Die Parabeln sind noch bis 60 mm Schalendurchmesser kenntlich. Einschnürungen schwach, nur an jungen Umgängen etwas kräftiger ausgeprägt. Ganz junge Windungen bis 15 mm Durchmesser sehen dem Per subtilis ähnlich aus.

Maassverhältnisse:

Durchmesser	37 mm	70  mm	107  mm	270 mm	
Höhe über d. Naht	0,38	0,40	0,40	0,28	
Grösste Dicke	0,28	0,25	0,33	0,24	
Nabelweite	0.36	0,35	0,37	0,48 des	Durchmessers.

Die letzte Colonne stellt ein vollkommen ausgewachsenes Exemplar mit Wohnkammer dar, bei welchem der letzte Umgang (Wohnkammer) viel weniger als die inneren Umgänge eingerollt, daher bedeutend weitnabeliger erscheint. Das schöne Exemplar befindet sich in der Gräflich Dzieduszycki-schen Sammlung in Lemberg.

Transversariuszone von Nord- und Mitteleuropa.

### 260. Perisphinctes trichoplocus GEMM.

1872. Perisph. trichoplocus Gemmellaro, Sicilia, S. 163, Taf. 20, Fig. 13.

1870. Ammon. virgulatus Roemer, Geologie v. Oberschlesien, S. 251, Taf. 24, Fig. 5.

1887. Perisph. mazuricus (p. p.) Bukowski, Jura von Czenstochau, S. 158.

1891. - Kreutzi Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 41, Taf. 1, Fig. 4.

Unterscheidet sich von Per. Lucingensis durch langsameren Wuchs und grössere Evolution, hat aber mit demselben die gleiche Seitenverzierung und Querschnitt.

Junge Umgänge bis 15 mm Durchmesser sind deprimirt (Höhe zur Dicke = 2:3), aufgebläht, von feinen, geraden, vorwärts geneigten Rippen bedeckt. Man zählt deren 50 am Umgange. Bei mittelgrossen Exemplaren, wie das Original Gemmellaro's, werden die Flanken beinahe ganz flach, kaum leicht convex. Der Querschnitt sehr wenig gegen die gerundete Siphonalseite verengt. Die Zahl der Rippen steigt dabei sehr beträchtlich, so dass die Dichte der Seitensculptur an allen Umgängen gleich bleibt. Bei 80 mm Durchmesser zählt man 110, bei 120 mm 115 Seitenrippen am letzten Umgange. Die Rippen sind sehr fein und scharf, obgleich niedrig, sie beginnen an der Naht mit einer hakenförmigen Krümmung, verlaufen vom Nabelrande an nach vorwärts und spalten sich im oberen Drittel regelmässig in zwei gleichscharfe Dorsalzweige, welche am Rücken einen nach vorne gerichteten Sinus miteinander bilden und nicht unterbrochen sind.

Bei erwachsenen Umgängen fällt die grösste Dicke auf den Nabelrand, von wo aus sich die vollkommen flachen Flanken gegen den Rücken sehr sanft, unmerklich verengen. Rücken und Nabelwand gerundet. Involution ein Drittel der Windungsböhe. Mit zunehmendem Alter nimmt die Dicke der Umgänge allmählig ab, die übrigen Dimensionen erleiden keine bedeutende Veränderung.

Die Seitensculptur ist sehr gleichmässig, Parabeln sehr schwach, einfache Rippen selten. Einschnürungen an allen Umgängen vorhanden, schmal und seicht, nur wenig breiter als die normalen Rippenzwischenräume; ihre Richtung steht schräg zur Naht, aber beinabe parallel der normalen Berippung. An der Hinterseite der Einschnürungen sind stets einfache, etwas aufgetriebene Rippen zu sehen, welche am stärksten in der Nähe des Rückens anschwellen.

Die Wohnkammer gleicht vollkommen den gekammerten Umgängen. Bei einem Exemplare von 120 mm Durchmesser ist der Mundrand erhalten; derselbe ist sowohl von oben als seitlich eingeschnürt, mit einem schmalen Kragen versehen. Oben sieht man einen kurzen dachförmigen Vorsprung. Von Seitenohren ist nichts erhalten geblieben, der Mundrand ist von einer scharfen, geraden Leiste (Mundrippe) begrenzt. Das Auftreten dieser Leiste ist jedoch ein Beweis dafür, dass die Art wohl noch Seitenohren besass, nur müssen dieselben ebenso zart und kurz als bei Per. Wartae gewesen sein. Bei den Nachkommen der Lucingensis-Gruppe in höheren Juraschichten verlieren sich die Seitenohren allmählig ganz.

Die Wohnkammer nimmt den ganzen letzten Umgang ein.

Die Lobenlinie ist ähnlich derjenigen von *Per. Lucingensis* gebaut. Die drei Hauptloben untereinander beinahe gleichlang. Erster Laterallobus schmal, dreispitzig, zweiter Laterallobus von den Hilfsloben nicht zu unterscheiden.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	65 mm	100 mm	
	Höhe über der Naht	0,34	0,34	
	Grösste Dicke	0,30	0,24	
	Nabelweite	0,45	0.43 des	Durchmessers.

Aus der Transversariuszone von Sizilien und Polen.

### 261. Perisphinctes Tyrrhenus Genm.

1872. Perisph. Tyrrhenus Gemmellaro, Sicilia, S. 118.

1891. - Rhodanicus Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 45, Taf. 3, Fig. 2.

Gehäuse discoidal, stark involut, mit gerundetem Rücken und flachen Flanken, Umgänge sehr hochmündig, viel höher als dick.

Die Berippung ist äusserst fein und dicht. Die Rippen stark vorwärts geneigt. An jungen Umgängen breite und seichte Einschnürungen.

Bei 55 mm Durchmesser zählt man über 120 Seiten- und etwa 200 Dorsalrippen. Ueber 105 mm Durchmesser wird die äusserste Hälfte der Umgänge allmählig glatt, am Nabelrande sieht man nur schwache wellenförmige Erhebungen, welche mit weiterem Wachsthume der Schale ebenfalls verschwinden.

Querschnitt oval, nach oben verengt, die Flanken kaum convex, bei erwachsenen senkrecht gegen den Nabel abfallend; Nabelrand gerundet. Die grösste Dicke der Umgänge fällt auf die Mitte der Windungen. Die Lobenlinie ähnlich derjenigen von Per. Lucingensis, wodurch eine Verwandtschaft mit den Virgulaten im engeren Sinne (Aeneas-Gruppe) ausgeschlossen ist.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	20 mm	55 mm	153 mm
	Höhe über der Naht	0,45	0,44	0,39
	Grösste Dicke	0,42	0,35	0,27
	Nabelweite	0.35	0.31	0.33 des Durchmessers.

Transversariuszone von Sicilien und Polen.

Wohnkammer unbekannt.

# 262. Perisphinctes Jelskii Siem.

(Taf. XXIV, Fig. 36; Taf. XXIII, Fig. 32.)

1891. Perisph. Jelskii Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 47.

1887. Amm. convolutus Quenst., Ammoniten, Taf. 94, Fig. 8.

Diese bisher ungenügend bekannte, wenngleich sehr verbreitete Form ist als eine "Mutatio

ascendens" von Per. alterneplicatus Waag anzusehen und unterscheidet sich von demselben allein durch ihren engeren Nabel und die tiefer herabsinkende Lobenlinie, sowie durch die geringe Zahl von ungespaltenen Seitenrippen.

Es liegen mir zahlreiche gute Exemplare dieser Form aus den Transversariusschichten Polens und Frankreichs vor, welche eine genaue Bestimmung in allen Altersstadien ermöglichen und dadurch auch die systematische Stellung des äusserst nahen *Per. alterneplicatus* erkennen lassen.

Per. Jelskii ist eine ziemlich dicke, weitnabelige Form, deren rasch anwachsende Umgänge einander bis zu einem Drittel umfassen. Querschnitt seitlich comprimirt, mit breitgerundetem Rücken und schwach convexen Flanken. Der Nabelrand ist steil, aber sanft abgerundet, ohne eine Kante zu bilden. Rippen zahlreich, dichtgedrängt, aber ziemlich grob,

schneidend, in der Mitte des Rückens nicht unterbrochen, dicht am Rückenrande regelmässig zweigespalten, selten ungetheilt, vorwärts geneigt. Die Wohnkammer ist gleich den gekammerten Umgängen

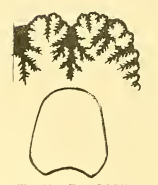


Fig. 62. Per. Jelskii.
Pouter. (Coll. Grossouvee.)

verziert, nur sind die Rippen etwas gröber und ihre Spaltungsstelle liegt niedriger, jedoch nicht unter zwei Drittel der Höhe. Junge Umgänge bis 40 mm Durchmesser sind aufgebläht, niedrig, deprimirt, dicker als hoch, die Rippen stärker als an älteren Umgängen vorwärts geneigt, gerade. Parabeln nach der Art von Per. subtilis ausgebildet. Daueben tiefe und schmale, sehr schräge Einschnürungen, welche an jungen Windungen sehr zahlreich auftreten (etwa 9 am Umgange) und die Berippung in Rippenserien theilen, welche der hinteren Einschnürung parallel und zur vorderen schräg geneigt verlaufen. Vor jeder Einschnürung spalten sich die Rippen zweimal und einzelne Rippen werden dreitheilig. Mit zunehmendem Alter erleiden die Umgänge eine seitliche Compression, werden jedoch nur wenig höher als dick. Einschnürungen und Parabeln sind an mittelgrossen Umgängen von 60 mm Schalendurchmesser aufwärts undeutlich. Die Lobenlinie ist stark nach der Art von Per. Lucingensis verästelt, mit einem sehr tief herabhängenden Nahtlobus, welcher länger als der erste Laterallobus ist. Hilfsloben stark entwickelt.

Die Zahl der Seitenrippen ist ziemlich variabel, man zählt deren gewöhnlich an jungen Umgängen weniger als an erwachsenen, durchschnittlich 60—70 am Umgange. Ungespaltene Seitenrippen treten ziemlich häufig auf.

Per. Jelskii verbindet den Per. Lucingensis mit Per. alterneplicatus, hat daher einen etwas weiteren Nabel als Per. Lucingensis und einen engeren als Per. alterneplicatus. In der Dichte der Berippung steht er dem zweiten nahe.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	25  mm	$39  \mathrm{mm}$	$50  \mathrm{mm}$	62 mm	93 mm	180 mm
Höhe über der Naht	0,28	0,33	0,34	0,35	0,35	0,42
Grösste Dicke	$0,\!44$	0,39	0,36	0,31	0,31 ·	0,32
Nabelweite	0,48	0,39	0,42	0,39	0,43	0,42 d. Durchm.

Transversariuszone von Polen, Frankreich (Raix im Depart. Charente) und Schwaben.

#### 263. Perisphinctes Rhodanicus Dum.

1871. Ammon. Rhodanicus Dumortier, Sur quelques gisements de l'Oxfordien inferieur du dept. l'Ardèche, S. 63, Taf. 3, Fig. 9-10.

Unterscheidet sich leicht von allen verwandten Formen durch seine sehr starke Compression: die Umgänge wachsen rasch an, umfassen einander bis zur Hälfte und sind von dichtgedrängten, aber ziemlich groben, vorwärts geneigten Rippen bedeckt, welche sich schon in der halben Flankenhöhe regelmässig in zwei spalten. Einschnürungen schmal und tief, der Richtung der Rippen parallel.

Maassverhältnisse: Durchmesser 120 mm. Höhe 0,37. Dicke 0,13. Nabel 0,26 des Durchm. Wohnkammer und Lobenlinie unbekannt.

Transversariuszone von Chateaubourg und Cornas (Ardèche), Chaylus bei Privas und Trept (Isère) in Frankreich. Schlechte Abdrücke aus dem polnischen Jura sehen dieser Form ähnlich aus.

# 264. Perisphinctes Gerontoides n. sp.

1887. Ammon. Geron Quenst., Amm. d. schwäb. Jura, S. 951, Taf. 104, Fig. 3. 1897. Per. n. sp. aff. Dybowskii Сноffат, l. cit. S. 42, Taf. 10, Fig. 1.

Beide citirte Antoren haben allein junge Windungen dieser Form gekannt, wie auch wahrscheinlich von Per. Geron die Wohnkammer vollkommen erwachsener Individuen bisher nicht abge-

bildet wurde, und der Analogie mit allen verwandten Formen nach dem Per. metamorphus ähnlich sein müsste.

Unter allen Vertretern der Gruppe ist dieser der weitnabeligste, nur *Per. trichoplocus* könnte mit demselben in dieser Hinsicht verglichen werden, hat jedoch eine viel dichtere und feinere Sculptur und einen etwas anderen Querschnitt.

Die Umgänge umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe, wachsen ziemlich langsam an und sind wie alle Formen der Reihe mit regelmässig zweispaltigen, geraden, vorwärts geneigten Rippen verziert; die Spaltungsstelle derselben liegt jedoch bedeutend näher dem Rücken, als bei Per. Geron.

Mit Per. Dybowskii, mit welchem ihn Choffat vergleicht, hat diese Form nichts zu thun. Zwischen 100—150 mm Durchmesser tritt eine Veränderung der Seitensculptur ein in der für die ganze Gruppe characteristischen Weise, indem zuerst die ohnehin nicht sehr dichten Rippen spärlicher und gröber werden, dann aber wulstig im inneren Drittel anschwellen und in der oberen Hälfte der Flanken durch polyploke, meist lose eingeschaltete Rippenbündel ersetzt werden. Die polyploken Rippen treten schon vor dem Beginne der Wohnkammer ein.

Per. Jelskii und alterneplicatus sind ähnlich, doch viel dichter und feiner berippt, die Veränderung der Seitensculptur erfolgt bei ihnen später, der Querschnitt ist bedeutend dicker, nur wenig höher als breit, während bei Per. Gerontoides der Querschnitt länglich-eiförmig ist. Die Flanken sind einander parallel, der Rücken gewölbt.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	140 mm	290 mm
	Höhe über der Naht	0,32	0,27
	Grösste Dicke	0,18	?
	Nabelweite	0,42	0,50 des Durchmessers.

Das grösste Exemplar ist vollkommen erwachsen, stammt aus dem Krakauer Jura und befindet sich in der Sammlung des Gräflich Dzieduszycki'schen Museums in Lemberg.

Transversariuszone von Polen, Schwaben und Portugal.

Aus der Bimammatumzone:

### 265. Perisphinctes alterneplicatus WAAG.

1875. Per, alterneplicatus Waagen, Kutsch, S. 199, Taf. 50, Fig. 2.

?1891. — Chavattensis Loriol, Etudes s. l. Mollusques du Rauracien inferieur du Jura Bernois, S. 5, Taf. 1, Fig. 1 (non Fig. 2).

Ich kann trotz der sorgfältigsten Untersuchung keine Unterschiede zwischen Per. Chavattensis, welcher mir aus dem Spongitenkalke von Etrochey (Côte d'Or) vorliegt, und Per. alterneplicatus finden, vorausgesetzt, dass die zwei Figuren Loriol's nicht zu derselben Art gehören, worüber übrigens Loriol selbst zweifelt. Die Figur 2 Loriol's scheint mir mit der von Choffat unter dem Namen Per. Tizianiformis abgebildeten Form ganz genau übereinzustimmen.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitgenabelt. Querschnitt der einander wenig umfassenden Windungen gerundet-rechteckig, nur sehr wenig gegen den Rücken verschmälert, etwas höher als dick, an jungen dicker als hoch, deprimirt, stets mit flachen, nicht aufgeblähten Flanken. Die dichte Berippung besteht aus feinen und scharfen, vorwärts geneigten Rippen, welche in der Rückengegend alter-

nirend zweispaltig und ungespalten sind; an jungen Umgängen wiegt die Bifurcation vor, diese Eigenschaft scheint jedoch, wie bei allen verwandten Formen, individuellen Variationen unterzuliegen.

Die Zahl der Seitenrippen an mittelgrossen Umgängen ist wie bei Per. Jelskii gleich 60—70 am Umgange, bei erwachsenen wird dieselbe noch grösser.

Lobenlinie wie bei *Per. Jelskii*, nur ist der Nahtlobus bedeutend kürzer und erreicht die Länge des ersten Laterallobus nicht, hängt aber wie bei jenem sehr steil herab und zeigt sehr tief eingeschnittene, zahlreiche Hilfsloben. Erster Laterallobus dreispitzig, zweiter Laterallobus nicht kenntlich.

Bis zu einem Durchmesser von 60 mm sind kräftige Parabelrippen zu sehen, welche im inneren Drittel kammartig aufgetrieben sind.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	75 mm	102 mm	115 mm	
Höhe über der Naht	0,33	$0,\!29$	0,33	
Grösste Dicke	0,30	$0,\!26$	0,29	
Nabelweite	0,45	0,48	0,47 des Du	rchmessers.

Die dritte Colonne stellt die Maassverhältnisse des Waagen'schen Originales, die zweite diejenigen von *Per. Chavattensis* rach Loriol, die erste ein junges Exemplar meiner Sammlung aus der Bimammatumzone von Etrochey (Frankreich) dar.

Das Waagen'sche Original stammt aus einem nicht näher bestimmten Horizonte des oberen Jura, dem Kotrol Sandstein, welcher zugleich die Oxford- und Kimmeridge-Stufen umfasst. Die zwei anderen Exemplare, welche ich, wie gesagt, von *Per. alterneplicatus* nicht zu unterscheiden vermag, und welche höchstens eine locale, nicht ganz gleichalterige Mutation darstellen, stammen aus der Bimammatumzone von Frankreich und der Schweiz.

#### 266. Perisphinctes Lusitanicus nob.

1893. Per. Castroi Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 43, Taf. 10, Fig. 4-6.

Da ich die etwas früher von Kilian beschriebene Art *Hoplites Castroi* nach der hier angenommenen Definition der Gattung zu *Perisphinetes* gestellt habe, muss ich den von Choffat gegebenen Namen verändern, um eine mögliche Verwirrung zu vermeiden.

Per. Lusitanicus ist eine dem Per. metamorphus Neum. sehr nahestehende Form, welche als dessen Mutatio ascendens angesehen werden darf.

Umgänge einander mehr als zur Hälfte umfassend. Flanken leicht convex, grösste Dicke in der Gegend des Nabels.

Rippen dichtgedrängt, scharf, schneidend, gerade. Bei ausgewachsenen Individnen werden die Rippen im inneren Drittel breit, wulstig aufgetrieben, in der Mitte der Flanken verwischt. Die Seitenrippen sind an erwachsenen Umgängen etwas vorwärts gekrümmt, spalten sich etwas über zwei Drittel Höhe. Die Dorsalrippen verlaufen ohne Unterbrechung über den Rücken und sind gerade an der Siphonalseite am kräftigsten entwickelt. Nabelwand steil mit gerundetem Rande. Ganz erwachsene Exemplare haben eine polyplocoide Seitensculptur, mit kurzen, wulstigen Umbonalrippen und dichtberippter Rückenseite. Querschnitt eiförmig.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	60 mm	104 mm	
Höhe über der Naht	0,41	0,40	
Grösste Dicke	0,32	0,28	
Nabelweite	0.32	0.31 des Durchme	ssers.

Das grösste bekannte Exemplar erreicht 180 mm Durchmesser. Bimammatumzone von Cabanas de Torres (Portugal).

Untertithon (Zone der Oppelia tenuilobata):

### 267. Perisphinctes Geron ZITT.

```
1870. Perisph. Geron Zittel, Fauna d. ält. cephalop.-führend. Tithonbildungen, S. 113, Taf. 11, Fig. 3. 1873. — Neumayr, Acanthicusschichten, S. 181.
```

Gehäuse flachscheibenförmig, aussen gewölbt und gerundet, mit 4—5 mehr als halb involuten Umgängen. Der anfänglich enge Nabel erweitert sich mit zunehmendem Alter. Querschnitt der Schale bedeutend höher als dick, gegen aussen verschmälert; grösste Dicke am Nabel. Die flachen Seiten fallen senkrecht gegen die Naht unter Bildung einer abgerundeten Nabelkante ein. Die Oberfläche der Schale bis zum äussersten Ende der Wohnkammer ist gleichmässig mit dichtgedrängten geradelinigen, schwach nach vorn gerichteten scharfen Rippen besetzt, welche sich etwas unterhalb der Mitte in zwei am Rücken nicht unterbrochene Aeste spalten. An manchen Exemplaren theilen sich einzelne Rippen in drei Aeste. Auf der Wohnkammer tritt weder eine sparsamere noch schwächere Berippung der Oberfläche ein. An dem Zittel'schen Exemplare von 134 mm Durchmesser zählt man auf dem letzten Umgange ungefähr 90 Rippen. Erwachsene Windungen unbekannt, dürften nach dem Typus von Per. metamorphus berippt sein.

Lobenlinie ähnlich Per. Lucingensis.

Im Diphya-Kalk von Volano, Toldi, Serrada, Pazzon, Folgaria, im tithonischen Marmor von Rave Cupa à Monte Catria, Klippenkalk von Rogoznik und Maruszyna. Acanthicusschichten von Csofranka und Gyilkos-kö. Acanthicusschichten bei Krakau.

# 268. Perisphinctes metamorphus Neum.

```
1873. Perisph. metamorphus Neumayr, Acanthicusschichten, S. 176, Taf. 33, Fig. 7, Taf. 34, Fig. 1.

1878. — Loriol, Baden, S. 39, Taf. 7, Fig. 2.

1895. — Lauri Castillo & Aguilera, l. c. S. 26, Taf. 16, Fig. 2—3.

1897. — metamorphus Canavari, l. cit. S. 220, Taf. 13, Fig. 1.
```

Gekammerte Umgänge sind gleich dem *Per. Geron* von dichtgedrängten Rippen verziert, welche nach vorne geneigt gerade verlaufen und sich unmittelbar über der Mitte der Flanken in zwei spalten. Die Umgänge umfassen einander bis zur Hälfte, an älteren wird die Involution allmählig geringer. Querschnitt länglich-oval, grösste Dicke am Nabelrande. Der Nabel tief, mit sanft abgerundeten Rändern. Rücken schmal gewölbt.

Bei 140 mm Durchmesser ist ein Stück Wohnkammer erhalten; an derselben schwellen die Seitenrippen in der Nabelgegend etwas wulstig an, treten mehr auseinander und spalten sich etwa in zwei Drittel der Höhe in 3—4 Dorsalzweige. Die Wohnkammer ist ähnlich derjenigen von *Per. funatus* bei gleicher Grösse verziert, bedeutend weniger eingerollt als die gekammerten Umgänge.

Von Per. Rhodanicus unterscheidet sich diese Form durch grössere Dicke bei gleichem Durchmesser, von anderen verwandten Formen durch grössere Involution.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	79 mm	80 mm	95 mm	
Höhe über der Naht	0,39	0,40	0,40	
Grösste Dicke	0,29	$0,\!28$	5	
Nabelweite	0,30	0,33	0,32 des Dure	chmessers.

Tenuilobatenzone des alpinen Jura.

Per. Lauri Castillo & Aguilera aus dem Tithon von Potosi in Mexico ist mit Per. meta-morphus identisch.

### 269. Perisphinctes amphilogomorphus CAN.

1898. Perisph. amphilogomorphus Canavari, l. cit. S. 216, Taf. 12, Fig. 1.

Steht äusserst nahe dem *Per. progeron* v. Amm., von welchem er sich beinahe nur durch seine abweichende Lobenlinie unterscheidet; der Nahtlobus ist nämlich bedeutend länger, der Siphonallobus viel kürzer als bei *Per. progeron*. Die Seitensculptur und Dimensionsverhältnisse stimmen mit erwachsenen Exemplaren von *Per. progeron* überein.

Gehäuse discoidal, besteht aus 7—8 Umgängen, welche langsam wachsend einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassen; Nabel weit, mit senkrechter Nabelwand, tief, durch die Nabelkante treppenförmig ausgebildet; Flanken flach, etwas gegen den Rücken geneigt. Querschnitt eiförmig, etwas höher als dick.

Die gekammerten Umgänge sind von zahlreichen dichtgedrängten feinen und bei erhaltener Schale scharfen Rippen bedeckt; die Zwischenräume sind breiter als die Rippen selbst. Die nach vorwärts geneigten Seitenrippen spalten sich in zwei Drittel der Höhe in zwei Dorsalzweige, welche der Hauptrippe gleichkräftig sind und zusammen mit einzelnen ungespaltenen Rippen den Rücken mit einer leichten Biegung gegen vorne verqueren. Am Steinkerne sind die Dorsalrippen sehr schwach, besonders in der Rückenmitte.

Die Wohnkammer führt nur gegen ihr Ende spärliche wulstig verdickte Seitenrippen, welche bis zur Rückengegend sichtbar sind. Der Rücken und die erste Hälfte der Wohnkammer überhaupt sind vollkommen glatt.

Acanthicusschichten von Monte Serra in den Appeninen.

Durchmesser 270 mm. Höhe über der Naht 0,29. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,40 des Durchmessers.

#### 270. Perisphinctes progeron v. Ammon.

1875. Perisph. progeron L. v. Ammon, d. Juraablagerungen zw. Regensburg u. Passau, S. 171, Taf. 1, Fig. 2. (non Perisph. progeron Loriol.)

v. Ammon characterisirt diese Form wie folgt:

"Gehäuse flachscheibenförmig, mit gerundeter Externseite. Die Dicke der Umgänge nimmt "gegen die Naht zu. Die flachen Seiten fallen mit gerundeter Nabelkante ab. Die Windungen um"fassen sich gegenseitig ziemlich tief. Die Oberfläche der Schale ist mit dichtgedrängten, etwas nach
"vorn gebogenen Rippen besetzt, an der Naht sind dieselben ziemlich breit und spalten sich oberhalb
"der Mitte der Seiten in 2—3 ununterbrochen über die Siphonalseite verlaufende Rippen. Die Loben

"haben im allgemeinen Aehnlichkeit mit jenen von Per. Geron Zitt., doch sind dieselben nicht deutlich "genug sichtbar."

Soviel v. Ammon.

Aus seiner Figur ist ferner zu sehen, dass Per. progeron ebenso fein wie Per. suberinus berippt ist und dass seine Rippen bei dem abgebildeten Durchmesser von 130 mm sehr schwach werden und

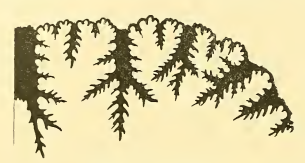


Fig. 63. Per. progeron.
Pilica (Polen). Coll. Kontkiewicz.

wahrscheinlich ebenso wie bei *Per. suberinus* und *Ulmensis* im späteren Alter verschwinden.

Die Fignr Loriol's (Baden, Taf. 12, Fig. 1) gehört kaum hierher, denn man sieht an derselben ausser einer viel stärkeren Involution sehr kräftige tiefe Einschnürungen, von welchen bei Per. progeron keine Spur zu sehen ist. Danach würde Per. progeron Loriol's eher zur Formenreihe des Per. Ernesti gehören müssen.

Ein ausgewachsenes Exemplar dieser Art aus den Tenuilobatenkalken von Pilica in Polen, welches mir freundlichst von Herrn Kontkiewicz

mitgetheilt wurde, gestattet mir die v. Ammon'sche Beschreibung zu ergänzen.

Bei 160 mm Durchmesser wird der Rücken glatt, und von da aus sieht man allein grobe, schräg nach vorn gerichtete, wulstige Seitenrippen, welche im oberen Drittel allmählig verschwinden. Man zählt an dem letzten halben Umgange deren 13.

Der Querschnitt bleibt bis zum Mundrande unveränderlich, höher als dick, länglich-eiförmig. Die Involution der Wohnkammer, welche bei 200 mm beginnt, beträgt nur ein Drittel der Windungshöhe. Loben schlank, aber wenig zerschlitzt. Nahtlobus mittelgrosser Umgänge länger als die übrigen.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	135 mm	245 mm	
Höhe über der Naht	0,34	0,31	
Grösste Dicke	?	0,21	
Nahelweite	0.37	0.44 des Durchmess	ers

Söldenau (Bayern), Hundsrück (Württemberg), Pilica (Polen), Tenuilobatenzone.

### 271. Perisphinctes suberinus v. Ammon.

1875. Perisph. suberinus L. v. Ammon, d. Juraablagerungen zw. Regensburg u. Passau, S. 183, Taf. 2, Fig. 1. 1881. — Roberti Loriol, Oberbuchsitten, S. 19, Taf. 5, Fig. 1—2, Taf. 4.

Gehäuse scheibenförmig, sehr flach, Querschnitt der Windungen länglich-eiförmig, Involution = 1/2, Rücken schmal, gewölbt, Flanken flach.

Die inneren Umgänge sind mit sehr feinen Rippenbündeln verziert, welche in der Nabelgegend in breite, niedrige und stumpfe Rippen übergehen. Die Zahl der Seitenrippen variirt individuell zwischen 25—40. Die Externseite ist sehr fein und dicht berippt. Diese Marginalrippen werden an erwachsenen Exemplaren so schwach, dass das ganze Gehäuse beinahe glatt erscheint und nur in der Nabelgegend die als längliche Knoten angeschwollenen Seitenrippen zu sehen sind.

Die Lobenlinie stimmt sehr gut mit derjenigen von Per. Ulmensis überein. Diese Form steht

zwischen Per. Ulmensis und fasciferus, indem dieselbe enger als Per. Ulmensis genabelt und ähnlich dem Per. fasciferus verziert ist, nur wird der Nabel bei Per. fasciferus früher als die Externseite glatt, während bei Per. suberinus das umgekehrte Verhältniss stattfindet.

#### Maasverhältnisse:

Durchmesser	128 mm	180 mm	190 mm	
Höhe über der Naht	0,37	0,38	0,41	
Grösste Dicke	0,21	0,21	0,24	
Nabelweite	0.34	0.38	0.30 des	Durchmessers.

Oberbuchsitten (Aargau), Söldenau (Bayern). Krakauer Gegend.

### 271a. Perisphinctes Eggeri v. Ammon.

1875. Perisph. Eggeri L. v. Ammon, d. Juraablag. zw. Regensburg und Passau, S. 180, Taf. 2, Fig. 2.

Unterscheidet sich von Per. progeron durch seine spärlichere Berippung, höher gelegene Spaltungsstelle der Rippen und grössere Compression der Flanken.

Maassverhältnisse (ohne Wohnkammer): Durchmesser 130 mm. Höhe über der Naht 0,34. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,38 des Durchmessers.

Söldenau in Bayern, Tenuilobatenzone.

### 272. Perisphinctes fasciferus Neum.

1873. Perisph. fasciferus Neumayr, Acanthicusschichten, S. 183, Taf. 39, Fig. 1.

Eine ungenügend bekannte Form aus dem Verwandtschaftskreise von Per. Ulmensis, suberinus und progeron.

Unterscheidet sich von Per. progeron, mit welchem die meiste Affinität vorhanden ist, durch engeren Nabel und geringere Zahl der Seitenrippen.

Das Neumayr'sche Exemplar aus den Tenuilobatenschichten von Csofranka im Banat verliert seine Seitenrippen schon bei 100 mm Durchmesser und zeigt wie alle hierher gehörenden Formen eine markirte Tendenz zum Glattwerden im Alter. Bei 120 mm Schalendurchmesser sieht man die Spurlinie eines ganzen weiteren Umganges, welcher wahrscheinlich der Wohnkammer entspricht.

Nach Neumayr's Beschreibung würde die Lobenlinie mit derjenignn von *Per. Ulmensis* übereinstimmen; sie zeigt nämlich einen gut entwickelten zweiten Laterallobus und einen sehr kurzen Nahtlobus; gleiche Loben besitzt auch *Per. suberinus* Ammon.

Die von Loriol (Baden, S. 71, Taf. 12, Fig. 1—2) geschilderte Form, welche der Verfasser mit Per. progeron identificirt, dürfte von Per. fasciferus kaum verschieden sein. Mit Per. progeron stimmt dieselbe dagegen gar nicht überein, und schon die grosse Involution (nach Loriol umfassen sich die Umgänge bis zu zwei Drittel ihrer Höhe) genügt, um beide Formen von einander zu trennen, denn Per. progeron besitzt Umgänge, welche einander weniger als zur Hälfte umfassen. Die Berippung der Flanken ist verschieden und Per. progeron entbehrt der kräftigen Einschnürungen, welche sowohl die Loriol'sche Form als Per. fasciferus Neum. führt. Die Gestalt dieser Einschnürungen macht die Zugehörigkeit von Per. fasciferus zur Gruppe der Per. metamorphus etwas zweifelhaft.

36

### Virgulazone:

### 273. Perisphinctes Ulmensis Opp.

1829. Pseudammonites Rüppel, Abbildungen u. Beschreib. einiger neuen Versteinerungen von Solenhofen, Taf. 1, Fig. 2 a.

1858. Ammon. Ulmensis Oppel, d. Jura, S. 771.

1863. — — Pal. Mitth., S. 261, Taf. 74, Fig. 1—2.

1873. Perisph. - NEUMAYR, Acanthicussch., S. 181.

1887. Ammon. — Quenst., Amm. d. schwäb. Jura, S. 1075, Taf. 125, Fig. 7.

Steht am nächsten dem Per. senex aus dem Stramberger Tithon.

Grosse, sehr flache Form mit in der Jugend dichtberippten, im Alter beinahe glatten, seitlich comprimirten Umgängen, welche sich in der Jugend bis zur Hälfte, im erwachsenen Zustande bis zu einem Drittel ihrer Höhe umfassen. Die inneren Umgänge sind von zahlreichen dichtgedrängten Radialrippen bedeckt, welche an der Naht entspringen und sich etwas über der Flankenmitte in zwei gleich starke Dorsalrippen spalten. Die Dorsalrippen verlaufen gerade, mit einer geringen Neigung nach vorne und erreichen am Rücken ihre grösste Kraft, wie das bei Per. Geron und dergl. stattfindet.

Ueber 120 mm Durchmesser treten Veränderungen in der Seitensculptur ein: die Seitenrippen schwellen etwas in der Nabelgegend an, stehen etwas weiter auseinander und spalten sich meist in drei Dorsalzweige. Sehr bald darauf treten diese Eigenschaften plötzlich immer kräftiger vor, so dass zuerst die stark verdickten Seitenrippen sehr weit auseinanderrücken und vor der Flankenmitte verschwinden, die Dorsalseite bleibt aber gleich dicht wie vorher berippt, und jeder Seitenrippe entsprechen je 5—6 Dorsalrippen.

Die Berippung der Rückenseite bleibt zwar gleich dicht, aber immer schwächer, so dass bei 250 mm Durchmesser der Rücken ganz glatt wird und nur die wulstigen spärlichen Seitenrippen bis zum Mundrande sichtbar bleiben.

Der bei Quenstedt's Exemplar vortrefflich erhaltene Mundrand lässt keine Spur eines Seitenohres erkennen. Lobenlinie nur theilweise bekannt, zeigt einen stark entwickelten Nahtlobus.

Querschnitt der Wohnkammer länglich, mit parallelen Flanken, gewölbtem Rücken und sanft gegen die Naht abfallendem Nabel.

Maassverhältnisse: Durchmesser 300 mm. Höhe über der Naht 0,28. Grösste Dicke 0,08. Nabelweite 0,46 des Durchmessers.

Von dem Solenhofer Schiefer beschrieben, findet sich diese Form in vielen Gegenden Mitteleuropas in der Zone des *Aspid. acanthicum* und *Opp. tenuilobata*, so bei Oberbuchsitten (in der Astartenzone), Csofranka und Gyilkos-kö in Siebenbürgen, und in der Krakauer Gegend.

Das Oppel'sche Original stammt ebenso wie das von Quenstedt abgebildete Stück aus der Zone mit Exogyra virgula und Pterocera Oceani von Söflingen bei Ulm.

#### Tithon:

### 274. Perisphinctes senex Opp.

1855. Ammon. Eupalus Hohenegger JB, d. k. k. g. Ra., S. 307.

1861. ibd. Hohenegger, Geogn. Verh. d. Nordkarpathen, S. 19.

1865. Ammon. senex Oppel, Z. d. D. G. Ges. Bd. 17, S. 554.

1868. — — Zitt., Cephalop. d. Stramberger Sch., S. 113, Taf. 23, Fig. 1—3.

Gehört durch die Art seiner Flankenverzierung und die Lobenlinie in die Verwandtschaft von Per. Geron.

Gehäuse flachscheibenförmig, enggenabelt, Umgänge in der Jugend mehr als zur Hälfte umschliessend; mit zunehmendem Alter erweitert sich der Nabel und die Windungen werden niedriger; Seiten und Rücken schwach gewölbt und fallen gegen die Naht steil ab. Querschnitt viel höher als breit, gegen aussen verschmälert; grösste Dicke am Nabelrande.

Rippen zahlreich, dichtgedrängt, fein, unmerklich nach vorn gerichtet. Bei 90 mm zählt man deren 95. Etwa über der Mitte spalten sie sich in zwei gleiche Aeste, welche am Rücken durch eine schmale, manchmal kaum merkliche Medianfurche unterbrochen sind. Schon bei 100 mm Durchmesser verschwinden die Rippen; erwachsene sind vollkommen glatt.

Siphonallobus breit, erster Laterallobus lang, schmal, einspitzig, länger als der siphonale. Dann folgen 5 schmale, aber ziemlich lange, paarig verästelte, schräg stehende Hilfsloben, die einen grossen, weit rückwärts verlaufenden Nahtlobus bilden. Aussensattel und Hilfssättel sind von ähnlicher Form, tief eingeschnitten und ziemlich stark gezähnelt.

Die bogenartige Krümmung der Rippen nach vorn bei jungen ist für die Geron-Gruppe im engeren Sinne characteristisch.

Maassverhältnisse: Durchmesser 90—230 mm. Höhe über der Naht 0,38—40. Grösste Dicke 0,25—28. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Stramberg, Aizy bei Grenoble. (Tithon.)

## 275. Perisphinctes denseplicatus WAAG.

1875. *Perisph. denseplicatus* Waagen, Kutch, S. 201, Taf. 46, Fig. 3, Taf. 55, Fig. 1—2. 1893. — *Chalmasi* Kilian, Andalusia, S. 608, Taf. U, Fig. 1.

In der Jugend sind die Umgänge comprimirt, im Alter mehr gerundet. Windungen rundlich, seitlich comprimirt, höher als dick, mit sehr dichten und feinen, aneinander gedrängten Rippen, welche sich alternirend in der Nähe der Flankenmitte in zwei Dorsalrippen spalten oder einfach bleiben. Diese Form bleibt bis 100 mm Schalendurchmesser unverändert, mit dem einzigen Unterschiede, dass der Querschnitt etwas niedriger wird und die ungespaltenen Rippen stark zurücktreten. Die Rippen sind bei erhaltener Schale schneidend, am Steinkerne gerundet und niedrig.

Ueber 100 mm Durchmesser verändert sich die Ornamentation der letzten Windung wie bei anderen verwandten Formen: die umbonalen Rippen werden dick und niedrig, weiter auseinander gerückt und spalten sich gegen den Rücken in 4—10 feine Dorsalrippchen. Die Spaltung findet in der halben Flankenlöhe statt.

Gegen das Wohnkammerende wird der Rücken glatt.

Loben wenig verzweigt: Siphonallobus schmal und lang, mit 4 kurzen Seitenästen; Externsattel nicht sehr breit, zweilappig, erster Laterallobus kurz, mässig breit, mit 3 Terminalästen. Lateralsattel mässig breit, nicht höher als der externe. Zweiter Laterallobus kaum deutlich, vom ersten Auxiliarlobus nicht zu unterscheiden. 3 Auxiliarloben, welche einen herabhängenden Nahtlobus bilden. Nahtlobus dem ersten Laterallobus an Länge gleich.

Unterscheidet sich von *Per. metamorphus* durch langsameren Wuchs, weiteren Nabel, dickere Umgänge und grössere Zahl von Dorsalrippen.

Die Gestalt der Lobenlinie gehört dem Typus des Per. Geron an.

Maassverhältnisse: Durchmesser 97 mm. Höhe über der Naht 0,36. Grösste Dicke 0,30. Nabelweite 0,35 des Durchmessers.

Nach Waagen ist diese Art die häufigste Versteinerung des ostindischen Tithons.

Per. Chalmasi Kilian aus dem unteren Tithon von Las Chozas in Andalusien kann ich von Per. denseplicatus nicht unterscheiden. Es bestehen zwischen der ostindischen und spanischen Variation höchstens geringe Unterschiede in den Maassverhältnissen. Die Seitensculptur und Involution sind bei beiden absolut identisch.

# D. Mutationsreihe des Per. sparsiplicatus WAAG.

Die Formenreihe des *Per. sparsiplicatus* zeichnet sich durch evolute, meist seitlich etwas comprimirte Umgänge, welche in der Jugend sehr hohe, messerscharfe, regelmässig am Rückenrande zweispaltige Rippen tragen, aus. Die Berippung der erwachsenen Umgänge ist viel spärlicher, dagegen aber sehr grob, oder hoch und schneidend, auch an Steinkernen. Die Gruppe umfasst jene Formen, welche Quenstedt unter dem Namen *Animonites divisus* vereinigt hatte, und tritt selbständig schon im unteren Oxfordien auf.

Die Flankenverzierung junger Umgänge und die Gestalt der Lobenlinie stellen diese Gruppe in die nächste Verwandtschaft zur *Plicatilis*-Reihe.

## 276. Perisphinctes sparsiplicatus WAAG.

1875. Perisph. sparsiplicatus Waagen, Kutch, S. 204, Taf. 49, Fig. 2.

Gehäuse dick, scheibenförmig, weit und tief genabelt. Der Nabel ist von einer deutlichen Nabelkante begrenzt. Die Umgänge evolut, kaum einander umfassend. Die Seitensculptur besteht aus hohen und scharfen spärlichen Rippen, welche von der Naht aus radial verlaufen, regelmässig im oberen Theile der Flanken in zwei gespalten sind und ohne Unterbrechung über den gerundeten Rücken verlaufen. Bei 68 mm Durchmesser zählt man 33 Seitenrippen. Einschnürungen treten spärlich auf und sind von bald einfachen, bald dreispaltigen Rippen begleitet.

Die Seitensculptur bleibt unverändert bis zum Mundrande, welcher etwas eingeschnürt ist, wodurch der Nabel weiter wird. Die Wohnkammer scheint bei 90 mm Durchmesser zu beginnen. Loben undeutlich sichtbar: Siphonallobus schmal, sehr lang, Externsattel breit, zweilappig, erster Laterallobus gegen den Rücken schräg gerichtet, nur halb so lang als der siphonale; Lateralsattel sehr breit, zweilappig. Zweiter Laterallobus sehr klein, kaum merklich, an der Flanke gelegen; zwei kleine Hilfsloben bilden einen herabhängenden Nahtlobus, welcher dem Hauptlaterallobus gleichlang ist.

Durchmesser 86 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,43. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Cordatusschichten Ostindiens.

### 277. Perisphinctes Orthocyma Noetling.

1887. Perisph. Orthocyma Noetling, Jura am Hermon, S. 29, Taf. 4, Fig. 9.

Maassverhältnisse: Durchmesser 120 mm. Höhe 0,25. Nabelweite 0,50.

Wohnkammer etwas länger als drei Viertel der letzten Windung. Suturlinie nicht sehr stark zerschlitzt. Der Siphonallobus ist breit und ebensolang als der schlanke erste Laterallobus, der zweite Laterallobus sehr kurz und etwas schräg gerichtet, während die Auxiliarloben so stark herabhängen,

dass der erste beinahe senkrecht zum Laterallobus gerichtet ist und der Nahtlobus noch etwas tiefer als der erste laterale ist. Externsattel doppelt breiter als der erste Lateralsattel, aber nur wenig höher, zweiter Lateralsattel halb so hoch als der erste. Auxiliarsättel stark reducirt.

Die spärlichen radialen, erst dicht am Rücken zweispaltigen Rippen und die Gestalt der Lobenlinie mit einem wohlentwickelten zweiten Laterallobus sprechen für die Annahme, dass diese bisher sehr ungenügend bekannte Form nicht zur *Plicatilis-*Gruppe, sondern in die Verwandtschaft von *Per.* lacertosus und *Crussoliensis* gehören dürfte.

Cordatuszone von Palästina.

## 278. Perisphinctes sp. n.

1876. Perisph. lacertosus Loriol, Baden, S. 50, Taf. 6, Fig. 1.

1887. Ammon. divisus Quenstedt, Ammoniten d. schwäb. Jura, Taf. 106, Fig. 10.

1891. Perisph. lacertosus Siemiradzki, Fauua kopalna etc., S. 65.

1895. - cf. colubrinus Castillo & Aguilera, l. cit. S. 23, Taf. 7, Fig. 8.

Die von Lorion abgebildete Form, welche nach diesem Autor verdrückt ist und daher von dem Typus verschiedene Dimensionen zeigen soll, liegt mir in mehreren nicht im geringsten zerdrückten Exemplaren vor, und zeigt thatsächlich von Per. lacertosus verschiedene Dimensionen und Querschnitt. Die Windungen haben einen quadratischen Querschnitt, sowohl in der Jugend als in erwachsenem Zustande. Die Berippung ebenso scharf und schneidend wie bei Per. lacertosus, nur dichter.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	70  mm	128 mm	74  mm	
Höhe über der Naht	0,29	0,29	0,28	
Grösste Dicke	0,29	?	0,27	
Nabelweite	0.45	0.51	0,55 des	Durchmessers.

Tenuilobatenzone von Baden (Aargan), Inowlodz (Polen) und Potosi (Mexico).

#### 279. Perisphinctes Pralairei FAVRE.

1875. Ammon. Pralairei FAVRE, Voirons, S. 32, Taf. 3, Fig. 6-7.

1876. — (Perisph.) Pralairei Favre, Terr. Oxford. d. Alpes Frib., S. 46, Taf. 5, Fig. 4.

1894. Per. Pralairei Futterer, l. cit. S. 11, Taf. VI, Fig. 4.

Bisher sind allein junge Windungen dieser Art bekannt geworden. Umgänge viel dicker als hoch, von einem *Stephanoceras*-ähnlichen Aussehen. Die Flanken sind sehr stark gewölbt, der Rücken breit und regelmässig gerundet; die grösste Dicke liegt am Rückenrande. Nabel weit. Die Windungen umfassen einander sehr wenig.

Rippen etwas vorwärts geneigt; in der Jugend sind zahlreiche schräge Einschnürungen sichtbar, später stehen die Seitenrippen ganz radial, werden sehr hoch und schneidend, kammartig. Bei 44 mm Durchmesser sieht man deren 32 am letzten Umgange. Am Rückenrande spalten sich dieselben regelmässig in zwei, die Dorsalseite ohne Unterbrechung verquerende Marginalrippen. Erwachsene Umgänge sind bisher unbekannt.

Aeltere Umgänge haben einen quadratischen Querschnitt. Ich besitze leider keine genügenden Exemplare, um eine gute, bisher fehlende Figur dieser Form geben zu können, es liegen mir allein schlecht erhaltene Bruchstücke vor.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	28 mm	39  mm	50  mm	60 mm
Höhe über der Naht	0,25	0,30	0,31	$0,\!29$
Grösste Dicke	0,48	0,43	0,43	0,43
Nabelweite	0.50	0.45	0,48	0,45 des Durchm

Obere Zone der Transversariumschichten der Schweiz, Polen, Russland (Jaroslaw) und Ostafrika.

# 280. Perisphinctes lacertosus Font.

1876. Perisph. lacertosus Dum. & Font., Crussol, S. 100, Taf. 15, Fig. 1.

Discoidal, seitlich comprimirt, weitnabelig; 7—8 langsam anwachsende Umgänge, welche dicker als hoch, an den Flanken gerundet sind; grösste Dicke in der Flankenmitte. Die Seitensculptur besteht aus 30—37 sehr scharfen, schneidenden, hohen Rippen, welche durch tief eingegrabene Zwischenräume getrennt sind, sehr regelmässig in zwei Drittel Höhe dichotomiren und ohne Unterbrechung über die Siphonalseite in der Weise verlaufen, dass die vordere der zwei Zweigrippen einen Sinus nach vorn beschreibt. An jedem Umgange sieht man 1—2 schiefe, kräftige Einschnürungen. Nabel weit, sehr wenig vertieft. Umgänge einander etwas weniger als zu einem Viertel bedeckend. Loben einfach, wenig verästelt, Nahtlobus nicht länger als der erste Laterallobus. Sättel breit, kurz, Loben schmal, wenig verzweigt, Hilfsloben unter 45° zur Naht geneigt; zweiter Laterallobus deutlich entwickelt.

Nach Fontannes ist diese Form nahe verwandt mit *Per. Crussoliensis* durch ihre Gestalt und Lobenlinie, unterscheidet sich davon durch ihre kräftigeren Rippen, welche an jungen Individuen viel höher und schneidender als bei *Per. Crussoliensis* sind. Der Nabel ist weiter als bei jenem, besonders in der Jugend. Die Wohnkammer bleibt bei 120 mm Durchmesser gleich den inneren Umgängen verziert.

#### Maasverhältnisse:

Durchmesser	73 mm	120 mm
Höhe über der Naht	0,26	0,25
Grösste Dicke	0,28	0,31
Nabelweite	0,55	0,54 des Durchmessers.

Die von Loriol unter demselben Namen abgebildete Form ist verschieden und unterscheidet sich schon auf den ersten Blick von Per. lacertosus, durch ihren viel engeren Nabel, höhere Umgänge und dichtere Berippung.

Crussol. Ein junges Exemplar wurde von mir bei Wielun in Polen gesammelt.

#### 281. Perisphinctes Crussoliensis Font.

```
1876. Ammon. (Perisph.) Crussoliensis Dum. & Font., Crussol, S. 97, Taf. 14, Fig. 3. 1887. — divisus p. p. Quenst., Taf. 106, Fig. 1.
```

Gehäuse scheibenförmig, weitgenabelt, aus 7—8 deprimirten Umgängen, welche dicker als hoch sind und einander beinahe gar nicht umfassen. Der vorletzte Umgang führt 32—35 gerade, schneidende Rippen, welche in drei Viertel Höhe regelmässig dichotomiren und ohne Unterbrechung über die breitgerundete Externseite herübergehen. Die Rippen sind etwas vorwärts geneigt und erreichen ihre grösste Höhe im inneren Drittel. Einschnürungen tief, gerade, mässig breit, vorwärts geneigt. Vorne von einer einfachen schneidenden Rippe begrenzt; auf den gekammerten Umgängen ist eine

schmale Dorsalfurche sichtbar. Die Bifurcationsstelle der Rippen ist im Nabel nicht sichtbar. Nabel weit, durch die stark aufgeblähten Flankenrippen vertieft.

Von 70 mm Durchmesser an stehen die Rippen weiter auseinander, werden viel kräftiger als vorher; die Umgänge weniger deprimirt.

Auf der Wohnkammer erwachsener Individuen sind diese Charactere noch stärker ausgesprochen und die Seitenrippen stehen weit von einander, sind kräftig, ihre grösste Höhe liegt in der Flankenmitte. Die Dorsalrippen sind zum Theil losgetrennt, die ganze Sculptur plump und ungemein kräftig.

Der Querschnitt der Wohnkammer ist merklich von demjenigen der gekammerten Umgänge verschieden, seitlich comprimirt, höher als dick.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	62 mm	82 mm	140 mm	
Höhe über der Naht	0,28	0,27	0,28	
Grösste Dicke	0,40	0,35	0,24	
Nabelweite	0,50	0.52	0,54 des	Durchmessers.

Mundrand mit zungenförmigen Seitenohren, an inneren Umgängen sind Parabelrippen merklich. Loben schmal, Sättel wenig zerschnitten.

Per. Crussoliensis Loriol (Baden, Taf. 5, Fig. 6—8) gehört einer anderen Art an und ich glaube sogar, dass beide Figuren Loriol's sich nicht zu derselben Art zählen lassen. Die Figur 6 nämlich ist viel weniger deprimirt, die Figur 7 hat eine ganz andere Lobenlinie, weiteren Nabel und verschiedenen Querschnitt.

Tenuilobatenschichten von Crussol und Schwaben. Ein gutes Exemplar aus dem Weissen Jura Gamma von Heiningen befindet sich in meiner Sammlung.

#### 282. Perisphinctes acerrimus Siem.

1877. Perisph. Crussoliensis Loriol, Baden, S. 53, Taf. 5, Fig. 7-8.

1887. Ammon. divisus Qv. (pars), Taf. 106, Fig. 5.

1891. Perisph. acerrimus Siem., Fauna kopalna etc., S. 65.

Unterscheidet sich von *Per. Crussoliensis* durch seine viel grössere Nabelweite, die beinahe kreisrunden, nicht deprimirten Umgänge und seine Lobenlinie, welche einen tief herabhängenden Nahtlobus mit ganz senkrechten Hilfsloben zeigt.

Der Querschnitt erwachsener ist ebenso wie bei jungen kreisrund, nicht quer-rechteckig wie bei Per. Crussoliensis. Der Querschnitt der inneren Umgänge ist nierenförmig.

Maassverhältnisse: Durchmesser 140 mm. Höhe über der Naht 0,28. Grösste Dicke 0,26. Nabelweite 0,50 des Durchmessers.

Crussol, Schwaben, Polen. Im Tenuilobatenhorizonte.

#### 283. Perisphinctes Lorentzi Gottsche.

1878. Perisph. Lorentzi Gottsche, über jurassische Versteinerungen der Argentinischen Cordillere, S. 42, Taf. 8, Fig. 5.

Eine ungenügend bekannte Form, welche durch ihre sehr spärliche Berippung und verhältnissmässig engen Nabel sich von den Vertretern der *Colubrinus*-Reihe unterscheidet; man zählt an jedem Umgange nur 30 kräftige 2—3 spaltige Rippen. Die Windungen umfassen einander sehr wenig und

wachsen sehr langsam an. Bei 40 mm Durchmesser zählt man bereits 5-6 Windungen im Nabel. An der Spaltungsstelle der Seitenrippen sieht man schwache Knötchen ausgebildet; diese Eigenschaft kommt sporadisch auch bei anderen Formen vor, namentlich an denen, wo der Unterschied zwischen der Höhe der Seiten- und Dorsalrippen, welche dabei schneidend sind, so gross ist, dass es bei plötzlichem Uebergange beider ineinander leicht zu höckerartigen Erhöhungen kommen kann. (Per. subpunctatus, transitorius etc.)

Maassverhältnisse eines wahrscheinlich jungen Exemplares von Caracoles: Durchmesser 41 mm, Höhe über der Naht 0,30, Grösste Dicke 0,32, Nabelweite 0,42 des Durchmessers.

Per. sparsiplicatus unterscheidet sich davon durch viel dickere Umgänge, Per. Crussoliensis durch weiteren Nabel und etwas dichtere Berippung. Ebenso Per. lacertosus und acerrimus.

Oxford (?) von Caracoles in Bolivien.

## 284. Perisphinctes acer Neum.

1873. Perisph. acer Neumayr, Acanthicusschichten, S. 178, Taf. 37, Fig. 1, Taf. 38, Fig. 1—2.

?1878. - Crussoliensis (pars) Loriol, Baden, Taf. 5, Fig. 6.

1897. — acer Canavari, l. cit. S. 208 (36), Taf. 23 (9), Fig. 1-2.

Innere Umgänge ganz evolut, gerundet-quadratisch, dicker als hoch, mit flachem Rücken und comprimirten Flanken. Mit zunehmendem Alter wird der Querschnitt dick, aufgebläht, mit convexen Flanken und elliptisch gewölbtem Rücken. Die Involution beträgt ein Drittel bis ein Viertel. Die Seitensculptur besteht an jungen Umgängen aus 40—45 scharfen, schneidenden, hohen, geraden Seitenrippen, welche dicht am flachen Rücken sich regelmässig in zwei viel schwächere Dorsalzweige spalten.



Fig. 64. Per. acer. (Nach Canavari.)

Mit zunehmendem Alter schwellen die Seitenrippen sehr stark an, werden an den Flanken wulstig aufgetrieben und spalten sich in 3 Dorsalzweige.

Die Zahl der Seitenrippen sinkt an erwachsenen Umgängen bis 22 herab; die Dorsalrippen sind gerade, grob, rundlich, aber schwächer als die Seitenrippen, zugleich sinkt die Spaltungsstelle immer mehr gegen den Nabel herab, so dass an ganz erwachsenen Stücken die Berippung Olcostephanus-artig wird: die Dorsalrippen strahlen aus wulstigen Nabelanschwellungen gegen den Rücken hin und sind am gerundeten Rücken nicht unterbrochen.

An jungen Umgängen ist der Nabel etwas enger, die Berippung dicht und scharf, die Rippen regelmässig zweispaltig. Das Verhältniss der Höhe zur Dicke der Windungen bleibt beinahe unveränderlich.

Ich glaube die oben citirte Figur Loriol's hierher rechnen zu können, allerdings ist dieselbe sowohl von Per. Crussoliensis Font. als von Per. acerrimus (Per. Crussoliensis Lor.) verschieden: von dem ersteren unterscheidet sich Per. acer durch viel geringere Dicke, vom zweiten durch bedeutend engeren Nabel, von beiden durch die abweichende Verzierung der erwachsenen Umgänge, besonders durch die Dreispaltigkeit der Rippen und deren characteristisches Anschwellen an den Flanken.

Loben mässig verzweigt. Erster Laterallobus kürzer als die übrigen; der Nahtlobus fällt merklich herab und überragt an erwachsenen Windungen die übrigen Hauptloben bedeutend. Hilfsloben beinahe senkrecht zur Naht; zweiter Laterallobus klein und schräg.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	118 mm	142 mm	213 mm	
Höhe über der Naht	0,25	0,27	0,28	
Grösste Dicke	0,30	0,33	0,34	
Nahelweite	0.56	0.59	0.55 des	Durchmesser

Acanthicusschichten des alpinen und schwäbischen Jura.

## 285. Perisphinctes Bononiensis Lor.

1873. Ammonites Bononiensis Loriol & Pellat, Monographie d. et. super. d. l. form. jurass. d. Boulogne s. mer, S. 21, Taf. 3.

Steht sehr nahe dem Per. acer, ist jedoch dichter und nicht so grob berippt.

Gehäuse discoidal, dick, weitgenabelt, Umgänge zahlreich, zu einem Drittel umfassend, dicker als hoch. Rücken und Flanken gleichmässig gerundet. Nabelrand etwas steiler, glatt. Am letzten Umgange sieht man 41 dicke, grobe, gerade Rippen, welche etwas vorwärts geneigt sind und sich in der Nähe der Flankenmitte in 2, seltener in 3 schwächere Dorsalrippen spalten. Diese letzteren gehen ohne Unterbrechung über den Rücken und beschreiben an demselben einen vorwärts gerichteten Bogen. Nabel weit und tief. Querschnitt queroval, breiter als hoch, Loben stark verästelt. Siphonallobus sehr gross, mit 3 ungleichen Seitenästen, Externsattel mit 3 Secundärloben, Laterallobus gross, dreispitzig, kürzer als der siphonale. Zweiter Laterallobus mehr als halb so lang wie der erste, dreispitzig, 3—4 Auxiliarloben.

Wohnkammer unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 285 mm. Höhe über der Naht 0,33. Grösste Dicke 0,38. Nabelweite 0,41 des Durchmessers.

Oberes Portland von Poterie bei Boulogne.

## 286. Perisphinctes Hauchecorni Neum. & Uhlig.

1881. Perisph. Hauchecorni Neumayr & Uhlig, Ammoniten der Hilsbildungen, S. 145, Taf. 20, Fig. 1.

Steht sehr nahe dem *Per. Losseni*, unterscheidet sich davon durch rascheres Anwachsen und bedeutende Höhe der Umgänge, die aufgetriebene Gestalt, engeren Nabel und Dreispaltigkeit der Seitenrippen. Auf den ersten Blick gleicht die Form dem *Per. procerus*, doch ist die Lobenlinie völlig verschieden.

Durchmesser 173 mm. Höhe über der Naht 0,33. Grösste Dicke 0,32. Nabelweite 0,38 des Durchmessers.

Oberes Neocom von Salzgitter.

# 287. Perisphinctes Koeneni Neum. (non Steinm.)

1881. Perisph. Koeneni Neumayr & Uhlig, Ammon. d. Hilsbildungen, S. 146, Taf. 21, Fig. 1.

Sehr nahe dem vorigen, unterscheidet sich davon durch etwas engeren Nabel, höhere und flachere Windungen und geringere Dicke.

Durchmesser 148 mm. Höhe über der Naht 0,35. Grösste Dicke 0,30. Nabelweite 0,34 des Durchmessers.

Oberes Neocom von Salzgitter.

Palaeontographica. Bd. XLV.

## 288. Perisphinctes Kayseri Neum.

1881. Perisph. Kayseri Neumayr & Uhlig, Ammon. d. Hilsbildungen, S. 146, Taf. 19, Fig. 1.

Gehäuse flachscheibenförmig, sehr weitnabelig, mit niedrigen, langsam anwachsenden, an den Flanken ziemlich flachen, auf dem Rücken kräftig gerundeten Windungen. Nahtfläche sanft abgerundet, ohne Nabelkante. Auf dem vorletzten Umgange sieht man 32, am letzten 42 vom Nabel ausstrahlende Rippen, die auf der Nahtfläche nach rückwärts laufen, dann aber nach vorne umbiegen. Dieselben spalten sich in 3—4 secundäre Rippen, deren man am letzten Umgange 130 zählt. Die Dorsalrippen sind am Rücken nicht unterbrochen.

Lobenlinie ähnlich derjenigen von Per. Losseni. Oberes Neocom von Salzgitter.

## 289. Perisphinctes Losseni Neum.

1881. Perisph. Losseni Neumayr & Uhlie, Ammon. d. Hilsbildungen, S. 144, Taf. 19, Fig. 2.

Das flachscheibenförmige, sehr weitnabelige Gehäuse besteht aus langsam anwachsenden, an den Flanken flachen, am Rücken stark gewölbten Umgängen, welche einander bis zu einem Drittel umfassen. Der Nabelrand ist sanft abgerundet bis zum Anfang der vorletzten Windung, wo plötzlich eine ganz steile, sogar überhängende Nabelkante gebildet wird. Der letzte Umgang führt 65 nach vorne gerichtete, fast ausnahmslos über der Flankenmitte einfach gespaltene Rippen. Die Zahl der Spaltrippen beträgt 120—130. Auf den inneren Umgängen sind die Seitenrippen kräftiger und spärlicher, man zählt deren nur 45. Loben wenig verzweigt, Siphonallobus kurz, plump, mit zwei langen, schmalen, parallelen Endästen. Die drei Auxiliarloben hängen herab, ohne jedoch einen zusammenhängenden Nahtlobus zu bilden.

Diese Form steht nahe dem Per. Bononiensis, acer etc.

Durchmesser (Luftkammern) 270 mm. Höhe über der Naht 0,28. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,49 des Durchmessers.

Grube Marie bei Salzgitter. Oberes Neocom.

# E. Mutationsreihe des Per. Caroli Gemm.

Ich vereinige unter diesem Namen neben vielen anderen auch diejenigen Formen, welche Teisseyre als "Formenreihe des Per. Quercinus" zusammengefasst hatte, und zwar aus dem Grunde, weil nach einem detaillirten Studium von französischem Material aus der Zone der Opp. fusca und aspidoides der Per. Quercinus Terqu. alle Charactere der Procerus-Reihe besitzt und mit Per. procerus durch eine Reihe von Uebergängen (unter anderen Per. Moorei) verbunden ist, während die als einheitliches Ganzes von Teisseyre zusammengefasste Gruppe von kellowayischen Formen, welche sich durch die Gegenwart von Seitenohren an mittelgrossen Umgängen, kräftige Parabeln und eine einfachere Lobenlinie von Procerites auszeichnen, in Per. Caroli, Recuperoi etc. ihre Vertreter hat, und nach der Beschaffenheit der innersten Umgänge, welche nicht coronatenartig sind, zur Untergattung Perisphinctes im engeren Sinne gestellt werden müssen, welche sie mit den Proceriten, wie auch andererseits mit Grossouvria verbinden (vergl. die verwandtschaftlichen Beziehungen zu Per. euryptychus etc.).

Die inneren Umgänge haben grosse Aehnlichkeit mit gleichgrossen Windungen von verschiedenen Vertretern der *Curvicosta*-Gruppe, besonders dadurch, dass an ihnen die Parabeln sehr kräftig auftreten, jedoch ist die Sculptur der erwachsenen Umgänge von der *Curvicosta*-Reihe gründlich verschieden. Eine gewisse Aehnlichkeit mit der *Balinensis*-Reihe ist jedoch unverkennbar, nur sind bei den *Balinenses* niemals die Parabeln so stark kammartig aufgetrieben, wie das bei den Vertretern der *Caroli*-Gruppe an mittelgrossen Umgängen stattfindet.

Nach einem kurzen *Curvicosta*-Stadium sehen wir bei allen Formen dieser Reihe grobe, kurze Seitenrippen, welche als Ausgangspunkt von feineren Rippenbündeln dienen. Die Berippung ist stets radial, die dorsalen Rippen allein können manchmal nach vorne abbiegen.

Der Querschnitt ist stets mehr oder weniger oval bis nierenförmig, seltener rechteckig.

Erwachsene Umgänge sind nach dem Typus der *Proceri* berippt, frei von Parabeln. Die Wohnkammer wird häufig gegen ihr Ende glatt. Mundrand erwachsener Stücke ohne Seitenohren, nur schwach in der umbonalen Gegend eingeschnitten.

# Aus der Macrocephalenzone:

# 290. Perisphinctes Caroli Gemm. (Taf. XXIV, Fig. 39.)

1869. Perisph. sp. indet. Gemmellaro, Studi paleontologici sulla fauna del calcare a terebratula janitor, S. 44, Taf. 6, Fig. 5—6.

1872. — Caroli — Sicilia, S. 28, Taf. 5, Fig. 6—8.

1881. — Steinmann, Caracoles, S. 277.

1889. — Recuperoi Siemiradzki, O mieczakach głowonogich brunatnego jura w Popielanach na Zmudzi, S. 23, Taf. 4, Fig. 4.

Gehäuse discoidal, seitlich comprimirt, weitgenabelt, mit gerundetem Rücken und flachen Flanken. Der Querschnitt ist länglich-oval, die grösste Dicke in der Gegend des Nabels, von wo aus sich die Windungen langsam gegen den gerundeten Rücken verschmälern.

Die Seitensculptur besteht bis zu einem Durchmesser von 80 mm aus *Curvicosta*-ähnlichen Sichelrippen, welche regelmässig dichotom sind, und ausserdem findet man einzelne lose eingeschaltete Dorsalrippen. Die Dorsalrippen sind bei erhaltener Schale nicht unterbrochen; am Steinkerne tritt jedoch ein deutliches glattes Siphonalband zum Vorschein. Kräftige Einschnürungen und Sculpturparabeln nach der Art von *Per. Recuperoi, perdagatus* etc. treten überall auf.



Fig. 65. *Per. Caroli* Gemm. Poremba bei Krakau. (Mus. Dzieduszycki.)

An Exemplaren über 80 mm Durchmesser werden die Hauptrippen an den Flanken kräftiger, wulstig angeschwollen, niedrig und breit und stehen weiter auseinander, so dass man deren nur 34 bis 38 an dem letzten Umgange zählt. Diese Rippen sind manchmal dreispaltig (bei 135 mm Durchmesser). An ganz erwachsenen Individuen stehen sowohl die Seitenrippen als die Dorsalrippen immer weiter auseinander und verschwinden allmählig, so dass der letzte halbe Umgang beinahe glatt wird. Kräftige und tiefe Einschnürungen sind noch bei 144 mm Durchmesser sichtbar. Das grösste Exemplar Gemmellaro's hat 215 mm Durchmesser.

Loben stark verzweigt: der Siphonallobus kürzer als die übrigen; erster Laterallobus dreispitzig, schmal, Externsattel breiter als der Laterallobus, zweilappig, Lateralsattel breiter als der

externe, zweilappig; erster Hilfslobus senkrecht zur Naht, sehr lang, den Hauptlaterallobus mit seiner Spitze erreichend. Ausserdem noch ein kleiner Hilfslobus vorhanden. Nahtlobus etwas länger als der Hauptlaterale.

### Maassverhältnisse:

	1	2	3	4	5	6	7	8
Durchmesser	67 mm	81 mm	97 mm	104 mm	143 mm	93 mm	72 mm	147 mm
Höhe über der Naht	0,36	0,34	0,33	0,29	0,29	0,30	0,34	0,28
Grösste Dicke	0,34	0,30	3	0,23	0,21	$0,\!25$	0,32	0,21
Nabelweite	0,37	0,39	0,45	0,47	0,47	0,40	0,44	0,44 d. Durchm.

Die fünf ersten Colonnen sind nach Gemmellaro angegeben, die folgende nach Steinmann, die siebente bezieht sich auf ein junges Exemplar aus Popielany in meiner Sammlung, die letzte auf ein bis ans Ende gekammertes Exemplar, aus Poremba bei Krakau im Museum Dzieduszycki.

Macrocephalenzone von Sicilien, Polen, Lithauen, Frankreich (Calvados) und Bolivien.

Unter den drei einander sehr nahen Formen mit nierenförmigem Querschnitt, Per. Caroli, Reeuperoi und perdagatus, ist Per. Caroli die engnabeligste, Per. Recuperoi die weitnabelige, Per. perdagatus steht in der Mitte. Wahrscheinlich würde man bei einer grösseren Serie von Exemplaren diese drei Species in eine zusammenbängende Formenreihe vereinigen können.

## 291. Perisphinctes calvus Sow.

1834. Ammon. calvus Sowerby, Transactions of the geolog. society. London. 2. Serie, Bd. 5, S. 719, Taf. 61, Fig. 9.

1875. Perisph. — WAAGEN, Kutch, S. 166, Taf. 56, Fig. 1.

Beide citirten Figuren sind nach dem Sowerby'schen Exemplare gezeichnet worden.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitgenabelt, der Nabel erweitert sich bedeutend mit dem Beginne der Wohnkammer. Nabelwand an gekammerten Umgängen steil abfallend, ohne jedoch eine Kante zu bilden; an der Wohnkammer ist der Nabel bedeutend seichter und sanfter gegen die Naht abgerundet. Die Windungen, welche einander etwas mehr als zu einem Drittel umfassen, sind seitlich



Fig. 66. *Per. calvus* Sow. Rudniki. (Meine Sammlung.)

comprimirt, höher als dick, mit flachen Seiten, an gekammerten Umgängen ist der Querschnitt stark gegen den Rücken verengt. Das Wachsthum der Schale ist rasch. Mit dem Beginne der Wohnkammer erweitert sich plötzlich der Nabel, die Umgänge werden niedriger und schmäler und bekommen einen gerundetreckteckigen Querschnitt.

Die Seitensculptur besteht an jungen Umgängen aus etwa 45—50 kräftigen, geraden Rippen, welche etwas vorwärts geneigt sind und schon bei 50 mm Durchmesser eine schwache, mit dem Alter immer zunehmende Anschwellung erleiden. Dieselben spalten sich im oberen Drittel undeutlich in 3—5 feine,

scharfe, nach oben geneigte Rippen. Die Marginalrippen reichen an mittelgrossen Umgängen bis zur halben Flankenhöhe herab; Einschnürungen sind kaum merklich. Von Parabeln sind an den mir bekannten Exemplaren nur schwache Spuren zu sehen.

Am letzten gekammerten Umgange quellen die Seitenrippen zu kurzen Wülsten am Nabelrande an und verschwinden vor der Mitte der Flanken. Die Dorsalseite bleibt dicht und fein berippt.

An der zweiten Hälfte der Wohnkammer tritt wiederum eine Sculpturveränderung ein. Der Rücken wird glatt und die angeschwollenen Seitenrippen werden wiederum von normalen, gleichmässig die ganze Höhe der Wohnkammer bedeckenden Seitenrippen ersetzt. Zwischen je zwei Seitenrippen ist am Wohnkammerende je eine kurze Marginalrippe eingeschaltet, welche den Rücken nicht erreicht.

Lobenlinie stark verästelt, mit schlanken Loben und tief zerschlitzten Sätteln. Nahtlobus beinahe doppelt länger als die zwei Hauptloben.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	182 mm	120 mm
Höhe über der Naht	0,29	0,35
Grösste Dicke	0,24	0,30
Nabelweite	0,46	0,40 des Durchmessers.

Kuntkote in Ostindien (Ornatenthon), Oeschingen (Ornatenthon), Filipowice bei Krakau (Jasonzone). Auch aus Popielany liegen mir fragliche Wohnkammerbruchstücke vor, welche ich zu dieser Art rechnen möchte.

## 292. Perisphinctes fluctuosus Pratt. (Taf. XXV, Fig. 43.)

1841. Ammon. fluctuosus Pratt, Descript. of some new species of Ammonites from Christian Malford (Annals and Magazin of Nat. Hist., S. 164, Taf. 6, Fig. 1—2.

1888. — Brown, An Atlas of the fossil Conchology of Great Britain and Ireland, Taf. 20b, Fig. 10.

Diese Form ist sehr ungenügend geschildert worden. Die meisten englischen Autoren benutzen diesen Namen als collective Bezeichnung für alle Formen der Curvicosta-Gruppe, ebenso wie das bei

den französischen Autoren mit *Per. Backeriae* der Fall ist. Indessen zeigen die zwei Figuren Pratt's, dass es sich um eine verhältnissmässig grosse Form aus der nächsten Verwandtschaft von *Per. Caroli* handelt, welche nur in der Jugend ein *curvicosta-*ähnliches Stadium besitzt.

Pratt beschreibt diese Art wie folgt: "Gehäuse discoidal, an jungen "Individuen von zahlreichen, scharfen Rippen bedeckt, welche sich zu zweien "oder dreien mit längeren Seitenrippen vereinigen in der Nähe der Flanken-"mitte; manche bleiben lose eingeschaltet. Mit zunehmendem Alter schwellen "die Seitenrippen im unteren Theile bedeutend an, stumpfe erhabene Wülste "bildend, deren Zwischenräume breit, concav und glatt sind. Die Dorsal-"rippen verschwinden allmählich. Die Umgänge umfassen einander zu einem "Drittel ihrer Höhe. Die erwachsene Schale erreicht 6 Zoll im Durchmesser."

Per. fluctuosus gehört einem etwas jüngeren Horizonte (Ornatenthon) als Per. Caroli (Macrocephalenzone) an und dürfte daher eine besondere Mutation darstellen.

Bisher nur aus dem Ornatenthon von Christian Malford bei Chappenham bekannt, liegt mir diese Form aus dem Krakauer Eisenoolithe in einem Prachtexemplare ebenfalls vor.

Per. fluctuosus ist flach, weitgenabelt, die Windungen wachsen ziemlich rasch an und umfassen einander an gekammerten Umgängen bis zu einem

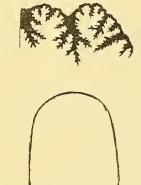


Fig. 67.

Per. fluctuosus Pratt.
Czatkowice bei Krakau.

Drittel ihrer Höhe; die Wohnkammer erwachsener Individuen ist, wie bei allen Formen dieser Gruppe, weniger eingerollt und der Nabel wird dadurch weiter.

Bis zu einem Gesammtdurchmesser von 40 num sind die Umgänge seitlich comprimirt, mit parallelen Flanken und halbkreisförmig gewölbtem Rücken, bedeutend dicker als hoch, ein sicheres Unterscheidungszeichen gegenüber gleichgrossen Bruchstücken von *Per. curvicosta*. Einen halben Umgang vor dem Beginne der Wohnkammer verändert sich der Querschnitt: die flachen Flanken laufen dem verschmälerten Rücken zu, die grösste Dicke der Umgänge rückt in die Gegend des steil abfallenden Nabels herab. Zugleich nimmt die Dicke der Windungen immer mehr ab, so dass zuletzt die Wohnkammer bedeutend höher als dick wird.

Die Seitensculptur besteht aus dichten, groben, geraden, etwas vorwärts geneigten Rippen, welche sich im oberen Drittel in zwei bis drei schwächere, beinabe radial verlaufende Dorsalrippen spalten. Die Rippen sind so grob, dass die Zwischenräume zwischen denselben den Rippen selbst gleichbreit sind. Gegen das Ende der Wohnkammer wird die Spaltungsstelle der Rippen im Nabel sichtbar.

Die Wohnkammer nimmt, wie bei den meisten Perisphincten, drei Viertel des letzten Umganges ein. Die Seitensculptur erleidet an derselben keine durchgreifende Veränderung, die Rippen sind im allgemeinen der Gestalt der Seitenrippen gekammerter Umgänge ähnlich, nur immer gröber und spärlicher, je älter die Schale wird, ohne jedoch gänzlich zu verschwinden. Auf dem letzten Umgange des grössten mir bekannten Exemplares, welcher bis zum Mundrande erhalten ist, zählt man 55 Seitenrippen, ebensoviel am vorletzten.

Die Einschnürungen sind schwer zu erkennen, jedoch an allen Umgängen incl. Wohnkammer vorhanden, und führen nur sehr geringe Verunstaltungen der Seitensculptur herbei.

Den Verlauf der Parabeln konnte ich an keinem Exemplare verfolgen.

Die Lobenlinie bietet einen sicheren Anhaltungspunkt zur Unterscheidung dieser Form vom äusserlich ähnlichen Per. aurigerus und De Mariae. Die Loben sind im allgemeinen schlank und asymmetrisch: der Siphonallobus kurz und breit, jederseits mit drei ungleichen Seitenzweigen, Externsättel breit, mit einem kleinen Secundärlobus in der Mitte. Erster Laterallobus sehr lang und schmal, einspitzig, mit zwei ungleichen, asymmetrischen Seitenzweigen. Lateralsattel breiter als der externe, birnförmig, durch einen grossen Secundärlobus tief zerschnitten. Zweiter Laterallobus schräg zur Naht, sehr schmal, einspitzig, die innere Verzweigung des Hauptlaterallobus mit seiner Spitze erreichend. Suturlinie von dem Gipfel des Lateralsattels tief herabhängend, bildet zusammen mit dem zweiten Lateral- und zwei kleinen Hilfsloben einen Nahtlobus, welcher dem ersten Laterallobus an Länge gleich steht.

Das hier abgebildete vollkommen erwachsene Exemplar stammt aus dem Macrocephalenoolithe von Czatkowice bei Krakau und ist in der Sammlung der Lemberger polytechnischen Hochschule aufbewahrt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	37 mm	52  mm	65 mm	115 mm
Höhe über der Naht	0,36	0,36	0,36	0,28
Grösste Dicke	0,40	0,32	0,29	0,20
Nabelweite	0,43	0,40	0,42	0,43 des Durchm.

## 293. Perisphinctes Recuperoi GEMM.

1872. Perisph. Recuperoi Gemmellaro, Sicilia, S. 26, Taf. 5, Fig. 9-11.

1875. — WAAGEN, Kutch, S. 172, Taf. 43, Fig. 1—2.

1887. Ammon. convolutus dilatatus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 80, Fig. 1, 4, 22.

Gehäuse scheibenförmig, sehr weitnabelig, mit einem breitgerundeten Rücken. Die langsam an Höhe zunehmenden Umgänge sind dicker als hoch, mit gewölbten Flanken, breitgerundetem Rücken, steil abgerundetem Nabelrande. Der Querschnitt junger und mittelgrosser Umgänge ist nierenförmig bis kreisrund, Querschnitt der Wohnkammer kurz eiförmig.

Die Seitensculptur besteht an jungen Umgängen bis 40 mm Durchmesser aus feinen, curvicosta-ähnlichen zweispaltigen Sichelrippen, deren man bei 40 mm Durchmesser etwa 40 am letzten
Umgange sieht. Von 60 mm Durchmesser an tritt eine Veränderung in der Seitensculptur ein. Die
verdickten Seitenrippen verlaufen ganz radial und spalten sich meist in drei Aeste schon in der Mitte

der Flanken. Zwischen diese Spaltrippen schalten sich einzelne lose Dorsalrippen ein. Alle stehen ganz radial. Bei 90 mm Durchmesser zählt man auf dem letzten Umgange 40 verdickte Seitenrippen und 100 feinere Dorsalrippen. Die Sculptur der Wohnkammer, welche bei 120 mm beginnt, bleibt unverändert, aus groben, im inneren Drittel wulstig angeschwollenen Seitenrippen und feineren radialen Dorsalrippen zusammengesetzt. Man zählt 4 bis 5 Dorsalrippen für jede Seitenrippe. Nur der Querschnitt erleidet eine Veränderung, indem die Flanken etwas comprimirt sind und die Windungshöhe allmählich zunimmt. Die grösste Dicke bleibt am Nabelrande, die flachen Seiten fallen sanft gegen den gerundeten Rücken zu, der Querschnitt wird kurz eiförmig.

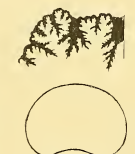


Fig. 68. Per. Recuperoi. Rudniki. (Meine Samml.)

Die Parabeln zeigen die characteristische Gestalt der ganzen Gruppe: es sind kräftige Rippen, welche im inneren Drittel stark aufgetrieben sind,

einen nach vorn offenen hakenförmigen Bogen beschreiben und kammartig über die normale Berippung emporragen, in der oberen Hälfte der Flanken geradlinig, sehr schief gegen vorne verlaufen und sich allmählig abschwächen, allmählig in der Rückengegend als äusserst feine, am Steinkerne nur ausnahmsweise sichtbare Leisten erscheinen, welche die breiten und tiefen parabolischen Ausschnitte des alten Mundrandes beiderseits des Rückens von der Hinterseite begrenzen. Die parabolischen Ausschnitte am Rückenrande ragen meist etwas hervor (Parabelknoten), oder dieselben sind eingesenkt und ganz flach (Parabelfelder). Ich kenne kräftige Parabeln noch bei 100 mm Schalendurchmesser, also schon in der Nähe der Wohnkammer. Neben den Parabeln sind auch je zwei kräftige Einschnürungen an jedem Umgange vorhanden.

Loben tief zerschnitten. Siphonallobus sehr lang, seine schlanken Terminalzweige halb so lang als der ganze Lobus; ausserdem sendet derselbe jederseits je drei nach oben immer kleinere Seitenzweige. Externsattel mässig breit, zweilappig. Erster Laterallobus kürzer als der siphonale, schräg nach unten gerichtet, unsymmetrisch dreispitzig. Lateralsattel ebenso hoch als der Externsattel, schlank, birnförmig. Zweiter Laterallobus kurz und schräg, Nahtlobus länger als der siphonale. In der Nähe der Wohnkammer werden die Sättel breiter, die Gestalt der Loben ist wenig verändert, nur sind dieselben untereinander (d. h. die drei Hauptloben) gleichlang.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	40 mm	90 mm	89 mm	152 mm	
Höhe über der Naht	0,32	0,30	0,25	0,30	
Grösste Dicke	0,41	0,30	0,30	0,28	
Nabelweite	0,50	$0,\!51$	0,55	0,52 des	Durchmessers

Die dritte Colonne ist nach Gemmellaro, die übrigen nach Waagen angegeben. Daraus ist ersichtlich, dass die ostindische Varietät etwas engnabeliger und weniger deprimirt als die typische Form ist. Schwäbische und polnische Exemplare stimmen dagegen ganz genau mit Gemmellaro's Zeichnung überein.

Mittel- und Südeuropa (Sicilien, Oberitalien, Frankreich, Schwaben), Polen, sowie in Ostindien, Zone des Macroc. macrocephalum.

# 294. Perisphinctes perdagatus WAAG.

1875. Perisph. perdagatus Waagen, Kutch, S. 158, Taf. 44, Fig. 1.

Unterscheidet sich von Per. Caroli allein durch andere Maassverhältnisse, nämlich einen weiteren Nabel und niedrigere Umgänge. Seitensculptur und Querschnitt beider ganz identisch.

Durchmesser	70 mm	105 mm	143 mm	
Höhe über der Naht	0,34	0,34	0,34	
Dicke	0.30	0,30	0,24	
Nabelweite	0,41	0,53	0,51 des I	Durchmessers.

Von Per. Recuperoi unterscheidet sich diese Form durch engeren Nabel und schmälere Um-Seitensculptur identisch, ebenso die Loben. Stellt offenbar eine Zwischenform zwischen Per. Caroli und Per. Recuperoi dar.

Mittleres Kelloway von Kutch.

Eine Varietät oder vicariirende polnische Form des Per. perdagatus bildet der

## 295. Perisphinctes prorsocostatus Siem.

1894. Perisph. prorsocostatus Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. D. geol. Ges. Bd. 46, S. 525, Taf. 41, Fig. 1. Eine Mittelform zwischen Per. Caroli und Recuperoi, welche jedoch sich dem zweiten mehr nähert.

> Die Unterschiede gegenüber den vorigen Formen bestehen in dem seitlich comprimirten, nicht nierenförmigen Querschnitte mit parallelen oder etwas gegen oben verengten, flachen Flanken und gerundetem Rücken, und der Tendenz der Dorsalrippen, sich nach vorne umzubiegen, was jedoch kein constantes und dess-

> halb kein specifisches Merkmal ist.

Die Form ist etwas evoluter als Per. perdagatus. Sculptur und Lobenlinie ganz ähnlich dem Per. Recuperoi, Caroli etc.

Durchmesser	70 mm	100 mm	
Höhe über der Naht	0,28	0,27	
Grösste Dicke	0,27	0,21	
Nabelweite	0,48	0,48 des	Durchmessers.
Rudniki in Polen. Eisenoo	lith.		





Fig. 69. Per. prorsocostatus. Rudniki.

## 296. Perisphinctes Patina Neum.

1870. Perisph. Patina Neumayr, Jurastudien: Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanstalt, Bd. 20, S. 149, Taf. 8, Fig. 1.

Nach der Besichtigung von Neumayr's Originalexemplaren im palaeontologischen Museum der Wiener Universität habe ich mich überzeugt, dass die von demselben Autor aus Balin abgebildete junge Form mit *Per. Patina* nicht übereinstimme, was auch Prof. Parona bemerkt und daher der jungen Form den Namen *Per. pseudopatina* Par. gegeben hatte.

Die ganz jungen Windungen sind stark deprimirt, evolut, sehr langsam an Höhe zunehmend, mit einem ganz offenen seichten Nabel und unregelmässigen, groben, dichtgedrängten, vorwärts geneigten Rippen, welche an die Verzierung junger Umgänge der Curvicosta-Gruppe erinnern. Dieses Stadium hört jedoch schon bei 20 mm Durchmesser auf, die Flanken werden flach, es entsteht eine deutliche Nabelwand, an der die Rippen beginnen. Der Querschnitt wird oval, die grösste Dicke der Um gänge liegt am Nabelrande, von wo aus sich die flachen Flanken kaum merklich gegen die breitgerundete

Siphonalseite richten. Die Seitenrippen sind nicht sehr dicht (50 am Umgange), stumpf und niedrig, vorwärts geneigt, im oberen Drittel sichelförmig geschwungen. Parabelrippen sehr zart, allein an der Schale zugleich mit haarfeinen Zuwachsstreifen sichtbar. Dafür treten aber kräftige kragenartige Einschnürungen auf, deren Verlauf ähnlich wie bei der *Tiziani*-Gruppe ist; dieselben sind von keilförmiger Gestalt, vorne von einer wulstigen Erhebung begrenzt; die normalen Rippen vor der Einschnürung sind deren hinterem Rande — nach derselben, dem vorderen Rande parallel, so dass die Neigung der Rippen nach jeder Einschnürung serienweise etwas variirt.

Von 30 mm an spalten sich die Seitenrippen in je drei gerade über den Rücken verlaufende Dorsalzweige.

Von 60 mm an schwellen die Seitenrippen im inneren Drittel an, ihr Verlauf wird allmählig ganz radial, die Zahl der ebenfalls radial verlaufenden Dorsahrippen steigt bis auf 5 für jede Seitenrippe. Bei 100 mm Durchmesser habe ich an einem Exemplare eine kräftige Einschnürung gesehen, die vorne von einer schwachen Parabelrippe begleitet war, welche im inneren Drittel sich über die normale Berippung erhebt; die marginalen Ausschnitte sind sehr undeutlich und nur bei

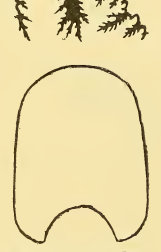


Fig. 70. Per. Patina Neum. Poremba bei Krakau.

erhaltener Schale an dem Verlaufe der zarten Anwachsstreifen erkennbar. Die Involution der Umgänge beträgt etwas mehr als ein Drittel der Höhe.

An erwachsenen Windungen zählt man je 50 oder etwas weniger verdickte Seitenrippen, welche am Nabelrande beginnend, radial verlaufen und sich in der Flankenmitte in drei Aeste spalten. Neben den Spaltrippen, welche ununterbrochen über den Rücken verlaufen, stellen sich noch je zwei lose Spaltrippen ein, so dass die Zahl der Dorsalrippen fünffach diejenige der Seitenrippen übersteigt. Je stärker die Seitenrippen anschwellen, desto niedriger rückt ihre Spaltungsstelle herab.

Bei sehr grossen Exemplaren verschwinden am Ende der letzten Windung die Rippen entweder gänzlich oder sind nur durch schwache Buckel über der Nabelkante angedeutet. Die letzte Windung (Wohnkammer) ist viel weiter genabelt als die vorigen, ihr Wachsthum und Involution sind geringer. Sehr nahe steht Per. Caroli, welcher sich durch stärkere Compression und geringere Zahl von Dorsalrippen unterscheidet.

Durchmesser . . . 145 mm 215 mm

Höhe über der Naht 0,29 0,22

Grösste Dicke . . 0,25 0,16

Nabelweite . . . 0,48 0,50 des Durchmessers.

Die erste Colonne ist nach einem Exemplare aus Filipowice bei Krakau angegeben, die zweite stellt das Original Neumayr's dar.

Der Unterschied von *Per. pseudopatina* besteht in der geringeren Involution der jungen Windungen, niedrigeren Umgängen, sowie darin, dass bei *Per. Patina* die Spaltungsstelle der Seitenrippen im Nabel sichtbar, bei *Per. pseudopatina* unsichtbar ist.

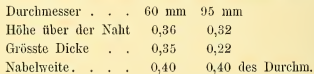
Macrocephalenzone von Mittel- und Südeuropa.

# 297. Perisphinctes pseudopatina Parona.

1871. Perisph. Patina Neumayr, Balin, Taf. 13, Fig. 2.
1895. — pseudopatina Parona & Bonarelli, Chanaz, S. 145.

Unterscheidet sich von der vorigen Form hauptsächlich durch die Dimensionen, sowie dadurch, dass

die Spaltungsstelle der Rippen im Nabel unsichtbar ist. Die jungen Umgänge sind viel stärker involut, die Berippung dichter und feiner als bei Per. Patina.



Da mir keine erwachsene Exemplare dieser Form bekannt sind, lasse ich unentschieden, ob wir es mit einer selbständigen Mutation oder einer individuellen Varietät von *Per. Patina* zu thun haben.

Macrocephalenzone von Balin und Filipowice bei Krakau, sowie von Chanaz in Savoyen.

Junge Umgänge sind dem *Per. frequens* sehr ähnlich; Teisseyre scheint mit seinem *Per. quercinus* var. *subfrequens* aus dem Baliner Oolithe diese Form gemeint zu haben.





Fig. 71.

Per. pseudopatina.

Filipowice.

# 298. Perisphinctes Neumayri n. sp. (Taf. XXII, Fig. 23.)

Diese eigenthümliche Form ist an gekammerten Umgängen dem *Per. mosquensis* täuschend ähnlich, besitzt jedoch eine durchaus verschiedene Lobenlinie und abweichende Verzierung der Wohnkammer. Die Art steht zwischen *Per. prorsocostatus* und *Per. furcula* und hat mit dem ersten die Neigung der Dorsalrippen nach vorne, mit dem zweiten den rechteckigen Querschnitt gemeinsam.

Das mittelgrosse Gehäuse ist ganz flach, mit vollkommen offenem Nabel. Die rechteckigen Umgänge mit abgerundeten Kanten berühren kaum die Externseite der vorhergehenden Windungen; Flanken flach, einander parallel, Rücken flachgerundet, Nabel ganz offen. Seitensculptur der inneren Umgänge wie bei der *Curvicosta*-Gruppe. Doch werden die Seitenrippen schon bei 25 mm Durchmesser etwas spärlicher (40 am Umgange), gröber und stehen ganz radial; an mittelgrossen bei 50 mm

Durchmesser spalten sich dieselben dicht am Rücken in je 3 vorwärts geschwungene Dorsalrippen, welche bei erhaltener Schale nur abgeschwächt, am Steinkerne in der Mitte des Rückens unterbrochen sind. Erwachsene Umgänge (Wohnkammerende) führen radiale, verdickte, stumpfe Seitenrippen, denen je 4 vorwärts geneigte Dorsalrippen entsprechen. Parabeln sind bis zur ersten Hälfte der Wohnkammer deutlich entwickelt und haben die Gestalt von feinen Leisten, welche den Verlauf der normalen Berippung nicht stören. Einschnürungen an allen Umgängen vorhanden, ziemlich schwach, etwas vorwärts geneigt.

Lobenlinie wie bei *Per. prorsocostatus*, *Recuperoi* etc., der Nahtlobus hängt stark herab, ist länger als die übrigen und führt mehrere wohlentwickelte, senkrecht zur Naht gestellte Hilfsloben.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	70 mm	$90  \mathbf{mm}$	
Höhe über der Naht	0,27	0,26	
Grösste Dicke	0,23	0,23	
Nabelweite	0.52	0.51 des	Durchmessers.

Rudniki und Poremba in Polen. Eisenoolith.

### 299. Perisphinctes furcula Neum.

1871. Perisph. furcula Neumayr, Balin, S. 41, Taf. 15, Fig. 1.

Diese Form ist mir nur durch das Originalexemplar Neumayr's in der Münchener Sammlung bekannt. Mehrere Bruchstücke meiner Sammlung haben nichts zur besseren Characteristik der Art beigetragen. Das erwähnte Stück stellt offenbar ein junges Individuum dar, welches trotz einer äusserlichen Aehnlichkeit mit Per. balinensis zur Gruppe des Per. Caroli gerechnet werden muss. Die vielfach besprochene Verwandtschaft mit Per. plicatilis beruht lediglich darin, dass nicht das von Neumayr abgebildete Original, sondern ein zweites von Neumayr im Münchener Museum als Per. furcula bezeichnetes Exemplar aus dem Krakauer Oolithe (oberes Kelloway) der Plicatilis-Gruppe angehört. Das Originalstück zeigt dagegen gar keine Analogieen mit der Plicatilis-Reihe.

Das flachscheibenförmige Gehäuse ist sehr weitnabelig, die langsam an Höhe zunehmenden Umgänge umfassen einander zu einem Viertel ihrer Höhe; der Querschnitt ist höher als breit, gegen den Rücken merklich verschmälert, länglich-oval, mit flachen Flanken und gerundeter Externseite. Die grösste Dicke liegt am steil abfallenden Nabelrande.

Bis zu einem Schalendurchmesser von 30 mm sind die Umgänge von dichtgedrängten, groben, radialen Rippen verziert, deren man etwa 55 am letzten Umgange zählt. Weiter hinauf schwellen die Seitenrippen am Nabelrande zu wulstigen Knoten an, welche sich schon in der Flankenmitte verwischen und im oberen Drittel von 3—4 radialen, etwas gekrümmten Dorsalrippen ersetzt werden. An der letzten Windung sind nur 40 gleichmässige schmale Rippen vorhanden, welche sich in zwei Drittel der Höhe meist in drei Aeste spalten.

Die Lobenlinie ist fein verästelt, der Nahtlobus hängt tief unter den ersten Laterallobus herab.

Maassverhältnisse des Originalexemplares: Durchmesser 108 mm. Höhe über der Naht
0,34. Grösste Dicke 0,24. Nabelweite 0,45 des Durchmessers.

Balin bei Krakau, Rudniki bei Zawiercie in russisch Polen.

Per. furcula wird mehrmals in der Literatur citirt, unter anderen auch von Parona aus den Klausschichten von Chanaz (Savoyen).

## 300. Perisphinctes Gudjinsirensis WAAG.

1875. Perisph. Gudjinsirensis Waagen, Kutch, S. 176, Taf. 39, Fig. 3.

Noch weitnabeliger und dicker als Per. Recuperoi.

Junge Windungen haben dicke, stark deprimirte Umgänge, weiten Nabel und sind von dichtgedrängten, feinen zweispaltigen Rippen nach der Art von Per. subtilis bedeckt. Erst bei einem Durchmesser von 30—35 mm wird die Schale anders verziert. Die Seitenrippen stehen immer weiter auseinander und werden zugleich immer kräftiger und höher, spalten sich in 2—3 feinere Dorsaläste, welche ohne Unterbrechung über den Rücken herüberlaufen. An gekammerten Umgängen sieht man kräftige Parabeln und Einschnürungen. Die Wolmkammer ist gleich den gekammerten Umgängen verziert. Die kräftigen weit von einander stehenden Rippen, welche diese Art characterisiren, treten bei 60 mm Durchmesser ein. An den inneren Umgängen sind die dichten und feinen Rippen bis zu einem Durchmesser von 40 mm zweispaltig, später treten einzelne dreispaltige ein, und von 60 mm Durchmesser an sind sämmtliche Rippen dreispaltig.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser 60 mm	93 mm
Höhe über der Naht 0,30	$0,\!25$
Grösste Dicke 0,40	0,37
Nabelweite 0:18	0,51 des Durchmessers

Athlethaschichten von Gudjinsir in Ostindien.

# F. Mutationsreihe des Per. Orion NEUM.

Wie vorige, aber der Querschnitt nicht nierenförmig oder eiförmig, sondern seitlich comprimirt, mit beinahe parallelen Flanken und kreisrundem Rücken.

#### 301. Perisphinctes Orion Opp.

```
1847. Ammon. convolutus gigas Quenstedt, Cephalopoden, S. 171, Taf. 13, Fig. 6. 1857. — Orion Oppel, d. Jura, S. 556.
1871. Perisph. — Neumayr, Balin, S. 43, Taf. 10, Fig. 2-3.
1875. — Waagen, Kutch, S. 161, Taf. 37, Fig. 3.
?1882. — Lahusen, Rjasan, S. 67, Taf. 10, Fig. 1.
```

Eine sehr variable Form, deren Extreme an und für sich genommen als selbständige Variationen angesehen werden könnten, hätte man nicht grosse Serien von Uebergangsformen unter der Hand, welche durch die Regellosigkeit der Variationsart die specifische Wichtigkeit der Sculpturverhältnisse und Dimensionen gerade bei dieser Art bezweifeln lassen.

Das etwas aufgeblasene, scheibenförmige Gehäuse ist weitgenabelt und besteht aus zahlreichen, einander etwas mehr als zu einem Drittel umfassenden Umgängen, deren Querschnitt stets dicker als hoch bleibt. Der Rücken ist kreisrund, die Flanken bald aufgeblasen, wodurch der Querschnitt die von Quenstedt abgebildete halbmondförmige Gestalt bekommt, bald seitlich mehr oder weniger comprimirt, wodurch die Umgänge hochmündiger werden.

An jedem Umgange zählt man etwa 30 regelmässige, stark aufgetriebene Rippen, welche in der Jugend scharf und schneidend, im Alter über der Nabelkante stark aufgetrieben, wulstig und gerundet sind und sich bei typischen westeuropäischen Formen in je 3, bei der ostindischen Varietät in 3—5 Aeste theilen. Die Dorsalrippen sind bald radial, bald etwas sichelförmig nach rückwärts gekrümmt, diese Unterschiede sind ganz individuell. Bei sehr alten Individuen theilen sich sämmtliche Rippen in 4 Dorsalzweige. Der Nabel, welcher bis 50 mm Durchmesser etwa 0,40 desselben beträgt, verengt sich mit dem Alter. Die Wohnkammer beginnt bei 100 mm Durchmesser. Der Nabelrand fällt steil herab, der Querschnitt wird bei erwachsenen Individuen allmählich höher als dick.

Lobenlinie stark verzweigt, erleidet im Alter eine bedeutende Veränderung, indem bei jungen Umgängen, wie bei den von Neumann abgebildeten, der Nahtlobus kürzer als die übrigen Hauptloben, bei erwachsenen der Siphonallobus am kürzesten ist. Dasselbe Verhältniss herrscht zwischen den aufgeblähten und comprimirten Exemplaren, bei ersteren ist der Siphonallobus länger, bei letzteren kürzer als die zwei anderen Hauptloben.

Auf jedem Umgange sieht man tiefe, schräg vorwärts geneigte Einschnürungen, besonders zahlreich treten jedoch dieselben an jungen Umgängen auf und schneiden schräg die Richtung der Seitenrippen. Parabeln noch bei 60 mm Durchmesser sichtbar.

Ganz junge Umgänge bis 25 mm Durchmesser zeigen grosse Aehnlichkeit mit Per. subtilis, sind aber gröber als jene berippt.

Die bei Lahusen abgebildete russische Form scheint mir fraglich zu sein, denn es stimmen deren einfache, ausgezogene Loben vielmehr mit denjenigen von *Per. mutatus* als mit *Per. Orion* überein. Die indische Form ist dichter und feiner berippt und scheint eine etwas jüngere Mutation des Typus darzustellen. In Ostindien kommt die Art im oberen Kelloway (Athlethaschichten), in Polen im Jasonhorizonte vor.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser .		3 <b>5</b> mm	70 mm	48 mm	55 mm	60 mm	105  mm	120 mm
Höhe über der	Naht	0,38	0,38	0,29	0,31	0,30	0,32	0,33
Grösste Dicke		0,42	0,42	0,40	0,40	$0,\!40$	3	0,30
Nabelweite		0,37	0,37	$0,\!43$	0,42	$0,\!43$	0,42	0,40 d. Durchm.

Die zwei ersten Colonnen sind nach Waagen angegeben, Nr. 3 und 7 stammen aus dem polnischen Eisenoolithe, Nr. 4 aus dem Ornatenthone von Oeschingen, Nr. 5—6 aus Calvados und St. Remy (Ardennes).

### 302. Perisphinctes Pseudorion WAAG.

1875. Perisph. Pseudorion Waagen, Kutsch, S. 160, Taf. 43, Fig. 3.

Ungenügend bekannte Form, welche anscheinend die inneren Umgänge einer grösseren Art darstellt. Waagen beschreibt sie wie folgt:

Gehäuse scheibenförmig, enggenabelt, Umgänge dick, einander zu drei Viertel ihrer Höhe umfassend. Die Zahl der Windungen, welche man im engen Nabel bei 65 mm Durchmesser sehen kann, ist auffallend gross; Nabel sehr tief, von einem hohen, senkrecht zur Naht abfallenden Rande begrenzt, welcher mit den Flanken eine Kante bildet. Grösste Dicke etwas unterhalb der Flankenmitte. Der Unterschied zwischen dem oberen und unteren Drittel ist gering, der Rücken breitgerundet. In allen Wachsthumsstadien sind die Umgänge ebenso hoch als dick, nur bei grösseren Exemplaren wird die Höhe etwas grösser. Die Seitenverzierung besteht aus zahlreichen niedrigen, feinen Rippen, welche leicht vorwärts gekrünmt sind und von der Spaltuugsstelle meist in drei Aeste sichelförmig nach rückwärts verlaufen und am Rücken nicht unterbrochen sind.

Loben wenig sichtbar; man erkennt die Gegenwart eines kurzen Siphonal- und eines langen Laterallobus. Die Lobenlinie ist im allgemeinen fein verästelt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 65 mm. Höhe über der Naht 0,46. Grösste Dicke 0,44. Nabelweite 0,26 des Durchmessers.

Zone der Reineckia anceps von Vanda bei Kutch (Ostindien). Unicum.

# 303. Perisphinctes Bieniaszi Teiss. (Taf. XXVI, Fig. 49.)

1881. Perisph. funatus Nikitin, d. Jura v. Elatma, I. Th., S. 104, Taf. 2, Fig. 7—8.
1882. — — Lahusen, Rjasan, S. 62, Taf. 8, Fig. 11—12.
1883. — Wischniakoffi Nikitin, d. Jura v. Elatma, II. Th., S. 45.
1889. — Bieniaszi Теіssеуре, über sog. Parabelu etc., S. 589.
1894. — — Siemiradzki, l. cit. Z. d. geol. Ges. Bd. 46, S. 522.

Die Aehnlichkeit dieser Form mit *Per. funatus* ist sehr oberflächlich und die Unterschiede beider können leicht aus dem Vergleiche der trefflichen Figuren Neumayr's und Lahusen's ermittelt werden. Nikitin hatte richtig die Verschiedenheit dieser Form von *Per. funatus* erkannt, jedoch citirt er dabei allein die Figur Lahusen's, während die von ihm selbst gegebene Figur als ein ächter *Per. funatus* angesehen wird. Der Vergleich der Lobenlinie würde schon an und für sich genügen, um die gründliche Verschiedenheit beider zu erkennen.

Das dicke, scheibenförmige Gehäuse ist mässig weit genabelt. Die Umgänge nehmen rasch an Höhe zu, sind seitlich comprimirt und umfassen einander beinahe zur Hälfte. Grösste Dicke in der Nähe des Nabels. Querschnitt höher als breit. Die Flanken sind flach und laufen von dem Nabelrande gegen den gerundeten Rücken zu. Der Nabel ist tief, mit steilen Rändern und einer abgerundeten, jedoch stets deutlichen Nabelkante. Der Nabelrand bleibt glatt.

Die Berippung besteht aus etwa 35 kräftigen, am Nabelrande beginnenden, an älteren Umgängen wulstig aufgetriebenen, vorwärts geneigten Rippen, welche bei jungen Individuen bis zur Mitte der Flanken reichen, bei mittelgrossen und erwachsenen immer kürzer werden und sich in unregelmässige Bündel von 3—4 feineren, sichelartig nach rückwärts gekrümmten Dorsalrippen spalten. Die Vermehrung der Rippen erfolgt theils durch Spaltung, theils durch Intercalation. Die Dorsalrippen reichen bis zur Mitte der Flanken herab und sind am Rücken nicht unterbrochen, nur wenn die Schale nicht erhalten ist, sieht man eine geringe Abschwächung der Rippen in der Rückenmitte. Kräftige Einschnürungen kommen an allen Umgängen vor; dieselben sind vorwärts gerichtet und daneben sind die Seitenrippen stärker als sonst aufgetrieben.

Grosse Bruchstücke von 45 mm Windungshöhe zeigen kräftige bis zu zwei Drittel der Höhe reichende Seitenrippen, kräftige Einschnürungen und feine, kurze Dorsalrippen, deren man je drei auf jede Seitenrippe zählt.

Wohnkammer unbekannt, wahrscheinlich glatt. Lobenlinie viel weniger als bei den *Proceri* verästelt.

### Maassverhältnisse:

Durchmesser	120 mm	110 mm	$132~\mathrm{mm}$	
Höhe über der Naht	0,32	0,32	0,34	
Grösste Dicke	0,27	0,25	0,28	
Nabelweite	0.44	0.47	0.40 des	Durchmessers.

Die erste Colonne ist nach einem Exemplar der Lemberger Universitätssammlung aus dem braunen Jura epsilon von Laufen, die zweite nach Lahusen, die dritte nach Nikitin angegeben.

Ammon, triplicatus (Ammon, d. schwäb, Jura, Taf. 79, Fig. 32—34) scheint mit Per. Bieniaszi identisch zu sein.

#### 304. Perisphinctes sp. n. indet.

1875. Perisph. cf. funatus Waagen, Kutch, S. 155. Taf. 47, Fig. 2.

Eine engnabelige, nicht genauer bekannte Form aus der Lambertizone Ostindiens. Nach der Gegenwart von kräftigen Einschnürungen und der Art der Berippung zu schliessen, dürfte diese Form zur *Orion*-Gruppe gehören.

Die Beschreibung Waagen's genügt nicht, um diese Art genauer zu erkennen.

Die Umgänge sind stark seitlich comprimirt und umfassen einander zur Hälfte. Der Nabel fällt steil ab, die Seitensculptur nach dem Typus der Gruppe. Von 200 mm an wird die Wohnkammer ganz glatt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	105 mm	169 mm	
Höhe über der Naht	0,38	0,33	
Dicke	0,32	0,27	
Nabelweite	0,34	0,41 des Durchn	essers.

# V. Abtheilung. Subgen. Procerites nob.

Grosswüchsige Formen, welche sich an *Per. procerus* und *congener* anreihen. Die innersten Windungen zeigen eine coronatenartige Sculptur, indem die Seitenrippen an den Rückenkanten zu mehr oder weniger scharfen Knötchen anschwellen. Mittelgrosse Windungen haben einen kreisrunden Querschnitt und radiale, 2—3 spaltige grobe Rippen.

Erwachsene Exemplare unterscheiden sich von allen Vertretern der vorher beschriebenen Gruppen durch den Mangel von Seitenohren, welche mit Ausnahme der "evoluti" allein in früher Jugend aufzutreten scheinen, wie die Gegenwart von Parabeln bei denselben vermuthen lässt. Bei den evoluten dauert das Jugendstadium bedeutend länger. Der Mundsaum ist bei erwachsenen schief abgestutzt, mit einem schwachen umbonalen Ausschnitte und einem dachförmigen Dorsalvorsprunge. Marginale Ausschnitte fehlen vollständig. Der Mund ist etwas eingeschnürt, ohne jedoch einen Kragen zu bilden.

Die Seitensculptur besteht in der Jugend aus radialen zweispaltigen Rippen, die jedoch sehr früh in Olcostephanus-artige Rippenbündel übergehen, welche in groben, wulstig verdickten Seitenrippen oder in stumpfen Marginalknoten zusammenlaufen. Die Rippen sind niemals rückwärts geschwungen. Die Lobenlinie ist sehr stark verzweigt, mit zahlreichen Hilfsloben und einem stark herabhängenden Nahtlobus.

Die Proceriten, zu welchen die meisten grosswüchsigen Doggerperisphincten gehören, zerfallen bereits im Unteroolithe in mehrere selbständige Typen, welche einerseits durch die lange Dauer des Jugendstadiums (evoluti) sich an die Mutationsreihen des Per. euryptychus und Per. Caroli anschliessen, andererseits (Martinsi-Gruppe) sieh durch das vollkommene Verschwinden der Seitenohren schon in der Jugend auszeichnen und gleichzeitig durch das auffallend eoronatenartige Gepräge der Embryonalkammern gekennzeichnet werden. Eine Mittelstellung nehmen die eigentlichen Proceri und congeneres ein, wovon die ersten nach der Martinsi-Gruppe, die zweiten nach den Evoluten sich neigen.

Ich halte manche wenig bekannte Formen des Mahn, wie Per. haliarchus, Eschwegi und Achilles, welche trotz äusserlieher Aehnlichkeit aus der Verwandtschaft von S. gen. Perisphinctes im engeren Sinne ausgeschieden werden müssen, als Nachkommen der Proceriten. Per. Eschwegi würde die älteste bisher bekannte Malmart sein, welche sich vermittelst noch unbekannter Formen der Cordatenzone an oberkellowayische Vertreter der Sippe anschliessen dürfte.

# A. Mutationsreihe des Per. evolutus.

Es gehören hierher Formen mit weitnabeligem Gehäuse, runden, wenig umfassenden Umgängen, meist zweispaltigen radialen Rippen und stark verästelter Lobenlinie, welche neben den *Proceri* bereits im Unteroolithe auftreten.

Aus der Bathstufe:

305. Perisphinctes evolutoides n. sp. (Taf. XXIII, Fig. 29.)

Es liegt mir ein junges Exemplar einer Form aus dem Unteroolithe von Bayeux (Calvados) vor, welche als directer Vorläufer der Evoluten angesehen werden darf, und sieh von jungen Umgängen des *Pcr. procerus* allein durch seine Grobrippigkeit auszeichnet. Die Anfangskammern sind deprimirt,

coronatenartig, führen jedoch keine Marginalknoten, welche bei den *Proceri* von

Buckmann entdeekt worden sind.

Die dicken, im Querschnitte nierenförmigen, einander bis zu einem Drittel umfassenden Umgänge sind gleichmässig gerundet. Bei 60 mm Durchmesser dicker als hoch, im späteren Alter wahrscheinlich kreisrund. Die Umgänge nehmen rasch an Dicke zu, wodurch der Nabel, besonders an ganz jungen Stücken, trichterförmig erscheint.

Bei älteren sind die Umgänge von groben, stumpfen, radialen Rippen verziert, welche sich im oberen Drittel regelmässig in zwei ebenfalls dicke und stumpfe Rippen spalten. Die Dorsalrippen verlaufen ganz radial. An jedem Umgange zählt man 50 bis zur Naht herabreichende Seitenrippen.

Parabeln treten sehr sehwach auf, sind jedoch bei erhaltener Schale an den inneren Umgängen als zarte feine Leisten, welche den Verlauf der normalen Be-

rippung nicht stören, sichtbar. Einschnürungen sehr sehwach und undeutlich.

Lobenlinie sehr fein verästelt, mit einem sehr tief herabhängenden Nahtlobus, welcher um die Hälfte länger ist als der erste Laterallobus. Die Zahl der wohlentwickelten Hilfsloben ist grösser als bei Grossouvria.

Durchmesser 60 mm. Höhe über der Naht 0,30. Grösste Dicke 0,36. Nabelweite 0,46. Wohnkammer unbekannt.

Zone der Oppelia fusca von Bayeux (Calvados). Meine Sammlung.





Fig. 72.
Per. evolutoides.
Bayeux.

Aus dem Kelloway:

# 306. Perisphinctes evolutus Neumayr.

1871. Perisph. evolutus Neumayr, Balin, S. 41, Taf. 14, Fig. 2. - indogermanus Tornquist, Espinazito, Taf. 8, Fig. 2.

Neumann giebt keine Beschreibung dieser Form und characterisiert dieselbe kurz als eine evolute Form der Procerus-Reihe.

Per. evolutus hat nämlich eine auffallende Aehnlichkeit mit Per. funatus, von welchem er sich allein durch seine grössere Dicke und langsamen Wuchs unterscheidet. Da mir jedoch eine ältere Form mit denselben Eigenschaften vorliegt und auch Grossouvre einen Per. evolutus aus dem Bathonien von St. Maixent citirt, so muss ich beide parallele Reihen auseinanderhalten. Die Windungen sind aufgebläht, dicker als hoch. Die grösste Dicke liegt im inneren Drittel, der Nabel fällt steiler als die Flanken im oberen Drittel herab. Die Involution ist sehr gering, die Berippung ganz derjenigen von Per. funatus ähnlich. Zwar giebt Neumayr in seiner Figur durchweg zweispaltige grobe Rippen an, jedoch liegt mir ein Krakauer Exemplar dieser Art aus dem Museum Dzieduszycki



Fig. 73. Per. evolutus. Poremba bei Krakau. Mus. Dzieduszycki.

vor, welches nur in der Jugend zweispaltige Rippen besitzt, über 100 mm Durchmesser aber durchweg dreispaltige Seitenrippen hat.

Einschnürungen schwach, aber an allen Windungen vorhanden. Parabeln an jungen wie bei Per. Recuperoi und desgl. ausgebildet. Loben stark verästelt, mit einem tief herabhängenden Nahtlobus. Wohnkammer unbekannt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	56  mm	90 mm	120 mm	
Höhe über der Naht	$0,\!26$	0,28	0,29	
Dicke	0,32	0,30	0,31	
Nabelweite	0.50	0,53	0.52 des	Durchmessers.

Bisher allein aus den polnischen Eisenoolithen (Balin, Poremba, Rudniki etc.) bekannt. Gross-OUVRE citirt denselben aus dem Bathonien von St. Maixent. Aehnliche Formen kommen auch in Schwaben und Savoyen vor, welche jedoch eine gröbere Berippung und engeren Nabel besitzen.

# 307. Perisphinctes aberrans WAAG.

1875. Perisph. aberrans Waagen, Kutch, S. 175, Taf. 41, Fig. 1-2. (Irrthümlich Per. spirorbis bezeichnet.) Durch einen Druckfehler sind bei Waagen die Tafeln von Per. aberrans und spirorbis verwechselt worden, woher die Textbeschreibung nicht zu den entsprechenden Figuren passt.

Bis zu einem Durchmesser von 30 mm sind die Umgänge dick, deprimirt, von kräftigen, ziemlich unregelmässigen Rippen bedeckt, welche schon an jungen Umgängen in feine, unregelmässige Rippenbündel übergehen und am Nabelrande wulstig anschwellen. Gehäuse scheibenförmig, weitnabelig, die rundlichen Umgänge berühren sich nur gegenseitig. An jungen Windungen zählt man 38 vorwärts geneigte Rippen. Mit zunehmendem Alter stehen dieselben mehr auseinander und werden spärlicher. Bei 75 mm Durchmesser sind 26, bei 100 mm 30, bei 165 mm 18 Rippen vorhanden. Gleichzeitig

nehmen aber die Rippen an Dicke und Höhe zu und werden allmählig wie bei oxfordischen Formen der Gruppe wulstig, während die Dorsahrippen sehr fein und niedrig bleiben. Dieselben verschwinden gänzlich an erwachsenen Umgängen, welche einen glatten Rücken besitzen. Einschnürungen und Parabeln kräftig, Lobenlinie sehr fein verästelt wie bei *Per. promiscuus* und verwandten Formen. Die drei Hauptloben beinahe gleichlang.

Maassverhältnisse:	Durchmesser				60 mm	165  mm	
	Höhe über	der	Nah	t	0,25	0,23	
	gr. Dicke				0,26	0,24	
	Nabelweite .				0,50	0,59 des	Durchmessers.

Zone der *Peltoc*, athletha von Kutch (Ostindien). Mehrere junge Exemplare habe ich ebenfalls im polnischen Eisenoolithe von Rudniki bei Zawiercie gefunden.

# 308. Perisphinctes Jooraensis WAAG.

1871. Perisph. Jooraensis Waagen, Kutch, S. 210, Taf. 51, Fig. 4.

Ungenügend bekannte Form, welche in die nächste Verwandtschaft von *Per. evolutus* gehören dürfte. Waagen legt bei der Beschreibung das grösste Gewicht auf die Gegenwart eines glatten Dorsalbandes, was jedoch bei Perisphincten keine Seltenheit ist und auch eine ganz individuelle Erscheinung sein kann.

Nach dem Vergleiche seiner Figur mit gleichgrossen Exemplaren von *Per. evolutus* lässt sich behaupten, dass der einzige Unterschied zwischen denselben allein in den Dimensionen besteht und *Per. Jooraensis* als eine ostindische Variation der europäischen Art angesehen werden könnte. Die Loben sind jedoch unbekannt und in diesen liegt das dabei entscheidende Merkmal.

Die im Texte bei Waagen angegebenen Dimensionen stimmen mit der Abbildung nicht überein; es ist nämlich durch einen Druckfehler der Schalendurchmesser des abgebildeten Stückes gleich 56 mm statt 46 mm angegeben worden; nach dieser Correctur ergiebt sich das Dimensionsverhältniss wie folgt: Durchmesser 46 mm, Höhe über der Naht 0,30, grösste Dicke 0,32, Nabelweite 0,47 des Durchmessers, also etwas engnabeliger als *Per. evolutus*, sonst aber mit demselben identisch.

Ebenso nahe steht Per. indogermanus.

Wurde in der Lambertizone von Kutch gesammelt.

Aus der Cordatenzone:

#### 309. Perisphinctes indogermanus WAAG.

1875. Perisph. indogermanus Waagen, Kutch, S. 185, Taf. 47, Fig. 1 (non Taf. 48, Fig. 3-4).
1898. — colubrinus De-Riaz, Trept. S. 22, Taf. 4, Fig. 6.

Die von Waagen abgebildeten, angeblich jungen Exemplare gehören nicht hierher, sondern zu Per. rota. An einem gut erhaltenen Exemplare der Sammlung Kontkiewicz aus Polen, welches mit Waagen's Figur ganz genau übereinstimmt, sieht man die inneren Umgänge sehr gut; dieselben sind ebenso weitnabelig wie erwachsene und dicker als jene, während bei Per. rota dieselben im allgemeinen engnabeliger, dünner und seitlich stärker comprimirt erscheinen; auch ist die Berippung der inneren Umgänge von Per. indogermanus sehr dicht, bei Per. rota, ebenso wie an den Figuren 3—4 Waagen's spärlich. Diese Form ist unter allen Formen der Cordatenzone leicht an ihrem sehr weiten Nabel und kreisrundem Querschnitt kenntlich.

Das ziemlich dicke, scheibenförmige, sehr evolute Gehäuse ist sehr weitnabelig und besteht aus beinahe kreisrunden, einander sehr wenig umfassenden, langsam wachsenden Umgängen, welche stets etwas dicker als hoch bleiben. Der Nabelrand ist steil abgerundet, der Nabel stark eingesenkt durch die aufgeblähte Gestalt der Flanken.

Die Seitenrippen, deren Zahl variirt (60—75 am Umgange), sind, wenn die Schale erhalten ist, scharf und hoch, etwas vorwärts geneigt. Nabelwand glatt. An Steinkernen sind die Rippen viel stumpfer und dicker. Obwohl Waagen in seiner Beschreibung erwähnt, er habe keine Parabeln gesehen, kommen dieselben noch bei 80 mm Durchmesser vor als kammartige, krumme Rippen. Daneben treten kräftige, schmale und tiefe Einschnürungen auf.

Die hohen und kräftigen Seitenrippen spalten sich am Rückenrande regelmässig in zwei schwache Dorsalrippen, welche gerade über den Rücken verlaufen und an Steinkernen manchmal durch ein schwaches Dorsalband unterbrochen sind.

Loben tief verästelt. Nahtlobus sehr tief, viel länger als der erste laterale. Hilfsloben zahlreich, verzweigt, beinahe senkrecht zur Naht.

Wohnkammer unbekannt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	60 mm	65  mm	90 mm	100 mm	140 mm
Höhe über der Naht	0.26	0,26	$0,\!25$	0,24	$0,\!25$
Grösste Dicke	$0,\!30$	0,29	0,29	0,33	0,29
Nabelweite	0.50	0.50	0.54	0,54	0.53 des Durchin.

Die zwei letzten Colonnen sind nach Waagen angegeben (im Texte Waagen's ist für den Nabel des kleineren Exemplares 0,64 des Durchmessers angegeben, offenbar ein Druckfehler statt 0,54). Cordatenzone von Ostindien. Nordfrankreich, Schwaben, Polen und Russland.

### 310. Perisphinctes Bolobanovensis Nik.

1881. *Perisph. Bolobanowi* Nikitin, Rybinsk, S. 76, Taf. 5, Fig. 38—39.
1881. — — Elatma, I. Th., S. 105, Taf. 1, Fig. 6.

Eine ungenügend bekannte, nach zwei unvollständigen Bruchstücken beschriebene Form. Die zwei citirten Figuren Nikitin's passen zu einander nicht und ich kann kaum das grössere Bruchstück (Rybinsk, Taf. 5, Fig. 38) von *Per. indogermanus*, welcher in denselben Schichten Russlands vorkommt, unterscheiden, dagegen gehört die Lobenlinie Fig. 39 und die inneren Umgänge (Elatma Fig. 6) einer viel engnabeligeren Form an, welche dem *Per. rota* sehr nahe steht.

NIKITIN giebt davon eine folgende Beschreibung:

"Umgänge kaum einander berührend, dick, Querschnitt an jungen Windungen stark deprimirt, "an erwachsenen beinahe kreisrund. Die Flanken sind von stumpfen, spärlichen, kräftigen Rippen "verziert, welche sich dicht am Rückenrande in zwei, selten in drei Aeste zerspalten. Die Dorsal"rippen sind viel schwächer als die lateralen. Der Rücken führt eine deutliche Mittelfurche. Die "Rippen sind etwas vorwärts geneigt. Hin und wieder sieht man Einschnürungen und Spuren alter "Mundränder, welche die regelmässige Berippung stören."

Die Lobenlinie hängt stark herab, der Siphonallobus ist unter allen der längste. Zweiter Laterallobus kurz, schräg, seine Spitze erreicht beinahe den Hauptlaterallobus. Hilfsloben nahezu senkrecht zur Naht. An grösseren Windungen stehen die Rippen ganz radial.

Diese Form, welche mir aus dem unteren Oxford von Musenbrunnen in Württemberg vorliegt,

unterscheidet sich von Per. indogermanus durch engeren Nabel, spärlichere Berippung und dickere Umgänge, welche zugleich an erwachsenen Individuen seitlich comprimirt sind.

Nach Nikitin der Cordatenzone Russlands und Frankreichs eigen, findet sich diese Form ebenfalls im unteren Oxford von Krakau und Schwaben.

## 311. Perisphinctes rota WAAG.

1875. Perisph. rota WAAGEN, Kutch, S. 186, Taf. 48, Fig. 1.

1889. - Kilian, Descript. geolog. d. l. montagne du Lure, S. 413.

1898. - cfr. colubrinus und Per. crotalinus De-Riaz, Trept. S. 32, Taf. 6, Taf. 7, Fig. 5-6

Gehäuse scheibenförmig, sehr weitnabelig und evolut. Junge Umgänge sind bis zu einem Durchmesser von 25 mm deprimirt, etwas dicker als hoch, subquadratisch. Die Seitensculptur besteht





Fig. 74. Per. rota WAAG. Raix. Coll. Grossouvre.

aus kräftigen, 2—3 spaltigen Rippen, welche am Rücken durch ein schwaches Siphonalband abgeschwächt sind. Einschnürungen kräftig, kragenartig. Bei älteren Umgängen stehen die Rippen weiter auseinander, der Querschnitt wird höher als dick, die Flanken seitlich deprimirt, schwach gewölbt, der Rücken ebenso flach gewölbt. Die Parabeln sind kammartig im inneren Drittel aufgetrieben und zeigen grosse Aehnlichkeit mit denjenigen von Per. Recuperoi, perdagatus etc. Allmählig verschwinden die Parabeln und die Rippen spalten sich nur in zwei Dorsalzweige. Erwachsene Umgänge führen zahlreiche, gerade, kräftige, leicht vorwärts geneigte Rippen, welche am Rückenrande etwas dicker werden und sich in zwei viel feinere Dorsalrippen spalten. Dreispaltigkeit kommt nur ausnahmsweise vor.

Loben sehr stark verästelt. Nahtlobus sehr lang,  $1^{1}/_{2}$  mal länger als der erste Laterallobus, welcher wiederum vom Siphonallobus etwas übertroffen wird. Der Nabel erweitert sich mit dem Alter bedeutend.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	75  mm	<b>4</b> 0 mm	154  mm	
Höhe über der Naht	$0,\!26$	0,24	0,25	
Grösste Dicke	$0,\!24$	$0,\!22$	$0,\!22$	
Nabelweite	0.52	0.57	0.56 des	Durchmesse

Per. rota wurde von Waagen aus den Cordatenschichten Ostindiens beschrieben. In Europa kommt diese Form nach Killan im mittleren Oxford von Montagne de Lure vor. Mir liegen zwei junge Exemplare aus den Spongitenkalken von Niort und Raix in Frankreich vor.

Von Per. promiscuus, mit welchem diese Art am meisten übereinstimmt, unterscheidet sich Per. rota durch weiteren Nabel und stärkere Compression.

Aus der Zone des Peltoc. transversarium:

#### 312. Perisphinctes promiscuus Buk.

1887. Perisph. promiscuus Викоwsкі, Jura v. Czenstochau, S. 137, Taf. 4, Fig. 1, Taf. 5, Fig. 1—2.

1891. – Siemiradzki, Fauna kopalna etc., S. 67.

1893. — subrota Сноffat, l. cit. S. 27, Taf. 2.

Gehört zu den häufigsten Versteinerungen der Transversariuszone in Polen und ist nach den vortrefflichen Abbildungen Bukowski's sehr leicht kenntlich.

Gegenüber *Per. plicatilis* und dessen Verwandten unterscheidet sich *Per. promiscuus* durch seinen rundlichen Querschnitt, die Schwäche der Dorsahrippen, die Anschwellung der Laterahrippen und die viel feiner zerschlitzte Lobenlinie. Von *Per. indogermanus* aus dem Cordatenhorizonte, durch das Auftreten von dreispaltigen Rippen an älteren Umgängen und verschiedene Maassverhältnisse.

Durchmesser	103 mm	156  mm	127  mm	320 mm
Höhe über der Naht	0,25	0,25	$0,\!25$	0,25
Grösste Dicke	?	0,24	0,30	0,17
Nabelweite	0,52	0,54	0.52	0,56 des Durchmessers.

Zone des Peltoc. transversarium von Polen, Frankreich (Ardèche) und Portugal.

## 313. Perisphinctes De-Riazi n. sp.

1898. Per. subrota DE-RIAZ, l. c. S. 31, Taf. 14.

De-Riaz identificirt diese Form mit *Per. promiscuus (subrota)*, lediglich auf Grund der angeblichen Uebereinstimmung der Dimensionen, allein ein Vergleich seiner vortrefflichen Figur sowohl mit den Figuren von Choffat als mit denjenigen von Bukowski belehrt uns, dass wir mit einer wenngleich in dieselbe Gruppe gehörenden, so dennoch bedeutend engnabeligeren und hochmündigeren Form zu thun haben. De-Riaz giebt bei 205 mm Durchmesser eine Windungshöhe von 48 mm, mithin von 0,23 an, das ist jedoch, wie seine Figur belehrt, nur für das stark erniedrigte Wohnkammerende der Fall, während gekammerte Umgänge ganz andere Dimensionen zeigen. Nehmen wir an der Figur die Maassverhältnisse bei 170 mm an, also einen halben Umgang vor dem Wohnkammerende, so bekommen wir 0,29 für die Windungshöhe und 0,50 für die Nabelweite, mithin bedeutend höhere Umgänge als bei *Per. promiscuus*. Querschnitt und Dicke unbekannt, Seitensculptur ganz dem *Per. promiscuus* ähnlich.

### 314. Perisphinctes Sayni De-RIAZ.

1898. Per. Sayni De-Riaz, Trept. Taf. 15, Fig. 5.

Wäre der Fundort nicht ganz sicher unteroxfordisch, hätte man diese Form sehr leicht mit Per. exornatus verwechseln können. Sie reiht sich jedoch zunächst an Per. rota und promiscuus an.

Das langsam wachsende flache, sehr weitnabelige Gehäuse besteht aus evoluten Windungen, deren Querschnitt in der Jugend deprimirt, aufgebläht, im erwachsenen Zustande kurz-oval ist. Bis 100 mm Durchmesser sind die Umgänge gleichmässig von geraden, sehr kräftigen, radialen, nur schwach nach vorne geneigten Rippen bedeckt, welche sich am gerundeten Rücken in zwei viel schwächere Aeste spalten. Die Rippen stehen sehr dicht, man zählt deren etwa 60 am Umgange. Von 100 mm Durchmesser an tritt plötzlich eine Sculpturveränderung ein, ohwohl die Wohnkammer noch nicht beginnt: der letzte Umgang zählt nur 40 wulstige, dicke, hohe, gerade. ganz radiale Rippen, welche sich gegen oben verdicken und dicht am Rückenrande in je drei sehr schwache, niedrige, gerade, ohne Unterbrechung den Rücken verquerende Dorsalrippen spalten. Am Steinkerne sind dieselben an der Medianlinie etwas abgeschwächt. Bis 60 mm Durchmesser sieht man noch kräftige, kammartig ange-

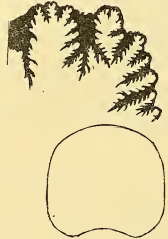


Fig. 75. Per. Sayni. Czenstochau.

schwollene Parabelrippen. Lobenlinie stark verästelt, der Nahtlobus hängt tief herab, Hilfsloben lang, senkrecht zur Naht.

Per. Sayni unterscheidet sich von Per. rota und indogermanus durch seine viel gröbere Berippung an den inneren Umgängen, wulstige Anschwellung derselben bei erwachsenen Windungen und Dreispaltigkeit der Rippen an der Wohnkammer.

Von *Per. promiscuus* unterscheidet sich diese Art durch ihren viel weiteren Nabel und niedrige Windungen. Die Veränderung der Seitensculptur tritt bei *Per. promiscuus* bei einem viel grösseren Durchmesser ein.

Maassverhältnisse: Durchmesser 150 mm. Höhe über der Naht 0,23. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,57 des Durchmessers.

De-Riaz hat ein schlecht erhaltenes, zerdrücktes Exemplar aus den Transversariusschichten von Trept abgebildet.

Das einzige mir bekannte Exemplar wurde von Herrn Bergingenieur Kontkiewicz in den weissen Kalken der Transversariuszone von Czenstochau gesammelt und befindet sich in seiner Privatsammlung.

# B. Mutationsreihe des Per. Congener WAAG.

Eine grosswüchsige Formenreihe, welche <sup>i</sup>m Bathonien beginnt und mit der *Frequens*-Reihe grosse verwandtschaftliche Beziehungen zeigt.

Die inneren Umgänge dieser Gruppe sind von geraden, biplicaten, ziemlich feinen und dichten Rippen bedeckt, an mittelgrossen schwellen die plötzlich an Zahl sehr stark abnehmenden Seitenrippen zu groben umbonalen Knoten oder wulstigen kurzen Rippen an, verschwinden in der Mitte der Flanken und werden in der Rückengegend von feineren, geraden Dorsalrippen ersetzt, deren wenigstens drei, gewöhnlich aber mehr, auf jede verdickte Seitenrippe fallen. Die Wohnkammer ist gewöhnlich ganz glatt.

Eine characteristische Eigenschaft dieser Gruppe, welche dieselbe von den *Proceri* unterscheidet, bietet die Lobenlinie. Dieselbe ist an jungen und manchmal auch bei erwachsenen Umgängen schlank, ähnlich derjenigen von *Per. frequens*, im Laufe des Wachsthums aber wird die Lobenlinie verzogen, die Zahl und gegenseitige Lage der Loben und Sättel bleibt zwar dieselbe, jedoch ihre Gestalt verändert sich gründlich, die Loben und Sättel werden breit und plump und die Länge des in der Jugend sehr steilen Nahtlobus nimmt stets ab.

In ihren morphologischen Eigenschaften steht diese Formenreihe zwischen den Reihen des Per, frequens und procerus und stellt ein Mittelglied zwischen den S. g. Perisphinctes und S. g. Procerites dar.

# 315. Perisphinctes congener WAAG.

1875. Perisph. congener Waagen, Kutch, S. 171, Taf. 56, Fig. 2, Taf. 57, Fig. 1.

Ich kenne kein Exemplar dieser Form aus dem europäischen Jura. Waagen hat allein die Wohnkammer abgebildet. Innere Umgänge unbekannt, dürften jedoch, der Analogie nach, mit inneren Umgängen der anderen Formen dieser Reihe übereinstimmen.

Durchmesser 174 mm, Höhe 0,34, Dicke 0,25, Nabelweite 0,49 des Durchmessers. Jumara bei Kutch in Ostindien (Bathstufe).

## 316. Perisphinctes Lithuanicus Siem.

1889. Perisph. cf. congener Siemiradzki, O mieczakach głowonogich brunatnego juraw Popielanach na Zmudzi S. 23, Taf. 4, Fig. 1.

Nimmt eine Mittelstellung zwischen Per. congener aus dem Bath und Per. mutatus aus dem Ornatenthone ein.

Der Unterschied gegenüber *Per. mutatus*, mit welchem diese Art von Nikitin verwechselt wird, besteht in dem weiteren Nabel, dichterer und kräftigerer Berippung, sowie in der Gestalt der Lobenlinie, welche niemals so einfach wird wie bei *Per. mutatus*. Das Lager beider Formen ist ausserdem verschieden. *Per. Lithuanicus* stammt aus der Macrocephalenzone, *Per. mutatus* aus dem Ornatenthone her.

Querschnitt in der Jugend deprimirt, mit zunehmendem Alter länglich-eiförmig. Der Nabelrand ist ziemlich tief, aber sanft abgerundet. Die grösste Dicke der Umgänge liegt im inneren Drittel.

Die Umgänge umfassen sich bis zur Hälfte. Die Lobenlinie erleidet mit dem Alter eine Veränderung, was aus dem Vergleiche von meinen zwei an demselben Exemplare aufgenommenen Zeichnungen leicht zu sehen ist.

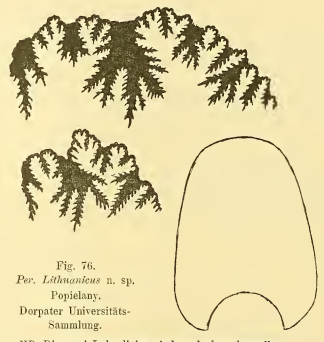
Gehäuse dichter und feiner berippt als bei *Per. congener*, enger genabelt und wächst rascher als bei *Per. congener* an.

> Durchmesser . . 72 mm Höhe üb. d. Naht 0,36 Grösste Dicke . 0,30

Nabelweite . . 0,48 d. Durchm.

An demselben Exemplar folgt über dem gemessenen Umgange ein Stück des nächstfolgenden Umganges, welches eine Höhe von 48 mm, eine Dicke = 40 mm am Nabelrande, 33 mm in der Flankenmitte und 26 mm im äusseren Drittel zeigt; das grosse Stück ist bis an's Ende gekammert.

Das einzige mir bekannte Stück ist in der Grewingk'schen Sammlung in Dor-



NB. Die zwei Lobenlinien sind nach dem demselben Exemplare abgebildet worden.

pat aufbewahrt und stammt aus dem Eisensandstein von Popielany. Nikitin citirt von derselben Lokalität einen *Per. mutatus*, jedoch scheint sich dieses Citat auf die oben angeführte Form zu beziehen, welche weder mit *Per. mutatus*, noch mit *Per. congener* übereinstimmt.

#### 317. Perisphinctes mutatus Trautsch.

1862. Ammon. mutatus Trautschold, Glanzkörniger Sandstein von Dmitrieva Gora (Bullet. d. Moscou), S. 209, Taf. 6, Fig. 1.

1881. Perisph. — Nikitin, Jura v. Elatma, S. 106. Taf. 8, Fig. 1—3.

1882. — — Lahusen, Rjasan, S. 64.

Gehäuse sehr grosswüchsig, scheibenförmig. Die Umgänge umfassen sich in der Jugend zur Hälfte, im Alter bis zu einem Drittel ihrer Höhe. Querschnitt länglich-oval, auch bei jungen niemals

rund. Grösste Dicke unterhalb des inneren Drittels. Rücken gerundet, Flanken flach, gegen den Rücken allmählig convergirend. Die Seitenrippen sind in der Nabelgegend stark knotig angeschwollen. Die Wohnkammer wird allmählig ganz glatt. In der Nähe des Rückens treten bei jungen und mittelgrossen Umgängen je 3—5 schwache, feine Dorsalrippen für jede umbonale ein. Die Lobenlinie ist sehr einfach und zeigt gegenüber geologisch älteren Vertretern der Reihe dasselbe Verhältniss wie Per. mosquensis zu Per. curvicosta. Sättel sehr breit und wenig verästelt, Loben kurz und breit, asymmetrisch, mehrspitzig wie bei allen verwandten Formen.

## Maassverhältnisse:

Durchmesser	68 mm	70 mm	105 mm	13 <b>1</b> mm	162 mm
Höhe über der Naht	0,38	0,38	0.34	$0,\!36$	0,30
Grösste Dicke	0,33	$0,\!28$	0,24	$0,\!28$	0,25
Nabelweite	$0,\!33$	0,31	0,39	0,36	0,43 des Durchmessers.

Die zweite und dritte Colonne sind nach Lahusen, die drei anderen nach Nikitin angegeben, wobei jedoch die im Texte Nikitin's angegebenen Zahlen für die Windungshöhe in der ersten (0,28) und vierten Colonne (0,30) als ein offenbarer Druckfehler nach seinen Figuren auf die richtigen Maasse corrigirt worden sind.

Der Unterschied von Per. Lithuanicus besteht in dem bedeutend engeren Nabel und schwächerer Berippung, die Zahl der Seitenrippen ist um ein Drittel geringer, die Lobenlinie viel einfacher.

Ornatenthon Centralrusslands.

Eine dem *Per. mutatus* ähnliche Form, welche wahrscheinlich mit *Per. Lithuanicus* identisch sein dürfte, findet sich in der Sammlung der k. k. geologischen Reichsanstalt ans Whitby in England, mit der Etiquette *Per. Sub-Backeriae*. Ebenso dürfte die von Parona in den Klausschichten von Chanaz als *Per. congener* citirte Form dem *Per. Lithuanicus* oder *mutatus* gleich sein.

## 318. Perisphinctes obtusicosta WAAG.

1875. Perisph. obtusicosta Waagen, Kutch, S. 146, Taf. 38, Fig. 1-3.

Bei 30 mm Durchmesser ist der Nabel weit (40%) und tief, die Umgänge etwas dicker als hoch, mit kräftigen radialen, stumpfen Rippen, deren man am Umgange nur 13 zählt. Die Seitenrippen spalten sich in 2—3 Dorsalzweige und verlaufen ohne Unterbrechung über die Externseite.

Bei grösseren Individuen stellen sich zwei Varietäten ein: eine weitnabelige (Nabel = 0,33—0,36) und eine engnabelige (0,18—0,24 des Durchmessers) ein. Je enger der Nabel, desto höher wird der Querschnitt. Bei 80 mm Schalendurchmesser zählt man 14 kräftige hohe und stumpfe Rippen an der Naht und 42 feinere am Rückenrande. Die Windungen sind bei dieser Grösse kreisrund, ebensohoch wie dick.

Ueber 80 mm Schalendurchmesser nehmen die Umgänge rasch an Höhe zu, so dass, wenn an der vorletzten Windung das Verhältniss der Höhe zur Dicke gleich 1:1,16 war, dasselbe an dem letzten Umgange 1:0,85 wird. An dem letzten Umgange werden die Rippen allmählig schwächer und gestalten sich zu niedrigen, länglichen, gerundeten Knoten am umbonalen Rande um, welche sich zumeist in drei flache, breite, gerundete Externrippen verzweigen. Die Zahl der Umbonalknoten beträgt an der Wohnkammer bei 156 mm Durchmesser 18, diejenige der Dorsalrippen 61.

Die weitnabelige Varietät hat folgende Dimensionen:

 Durchmesser . . . 30 mm
 80 mm
 156 mm

 Höhe über der Naht
 0,36
 0,37
 0,42

 Grösste Dicke . . 0,50
 0,38
 0,34

Nabelweite . . . . 0,40 0,34 0,30 des Durchmessers.

#### Die engnabelige:

 Durchmesser
 .
 .
 58 mm
 85 mm

 Höhe über der Naht
 0,48
 0,42

 Grösste Dicke
 .
 0,38
 0,35

Nabelweite. . . . 0,24 0,28 des Durchmessers.

Zone der Rein. anceps von Dhosa bei Kutch (Ostindien).

## 319. Perisphinctes Wischniakoffi Teiss. (Taf. XXIV, Fig. 37.)

1882. Perisph. mosquensis Wischniakoff, Planulati de Moscou, Taf. 6, Fig. 2.

1883. — Wischniakoffi Teisseyre, Cephalopoden von Rjasan, S. 597, Taf. 8, Fig. 51.

1894. — — Sirmiradzki, l. cit. Z. d. D. geol. Ges. Bd. 46, S. 522, Taf. 39, Fig. 1.

Junge Umgänge niedrig, deprimirt, dicker als hoch, mit flachen Flanken und flachgerundetem Rücken. Querschnitt gerundet-rechteckig, weiter hinauf wird derselbe oval und der Rücken verschmälert sich merklich. Die grösste Dicke liegt am Nabelrande, welcher bei jungen Windungen sanft abge-

rundet ist, bei älteren steiler abfällt, ohne jedoch eine Kante zu bilden. Die Umgänge, welche an jungen Windungen kaum die flache Externseite der vorhergehenden berühren, umfassen einander bei erwachsenen beinahe zu einem Drittel ihrer Höhe, an mittelgrossen sogar mehr. Bei erwachsenen wird der Nabel erweitert.

Die Zahl der Seitenrippen bleibt von der Jugend an unverändert, 30—35 am Umgange. An ganz jungen Windungen bis zu einem Schalendurchmesser von 20—30 mm sind die Seitenrippen gerade, etwas nach vorne geneigt, hoch und stumpf, ebenso dick als die dazwischen liegenden Zwischenräume, und spalten sich erst an der flachen Externseite in je zwei gerade über den Rücken verlaufende Dorsalzweige. Mit zunehmendem Alter werden die Seitenrippen immer gröber und stumpfer, jedoch bleibt zeitlebens dasselbe Verhältniss, dass die Seitenrippen ebenso dick als die Zwischenräume zwischen denselben sind. An mittelgrossen Umgängen von 50—60 mm Durchmesser spalten sich die Seitenrippen in drei feine Dorsalzweige, welche entweder gerade oder mit einer geringen Neigung nach vorne über den Rücken verlaufen. Die Seitenrippen sind kurz,

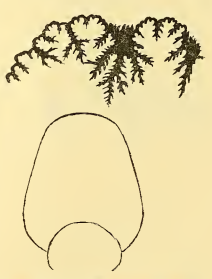


Fig. 77. Per. Wischniakoffi Teiss. Rudniki. (Meine Sammlung.)

dick, im inneren Drittel kräftig angeschwollen und spalten sich schon über der Flankenmitte in Rippenbündel von je 4 geraden Dorsalrippen, welche in der Rückenmitte keine Unterbrechung erleiden; nur am Steinkerne ist eine geringe Abschwächung derselben zu merken. Die Paraberlippen verfliessen mit den angrenzenden Seitenrippen zu kräftigen, im unteren Drittel sich stark über die übrigen Rippen erhebenden Kämmen. Einschnürungen sind an den mir bekannten Exemplaren nicht zu sehen. An erwachsenen Umgängen bleibt die Berippung des Rückens gleich fein und dicht, indem auf jede verdickte Seitenrippe je 4—5 feine, lose eingeschaltete Dorsalrippen ausfallen. Der Verlauf derselben ist streng radial. Die Seitenrippen schwellen in der Nabelgegend wulstig an und verschwinden vor der Flankenmitte.

Die Lobenlinie zeichnet sich durch die besondere Länge und Schlankheit der Loben aus, während die Sättel nicht sehr fein zerlappt sind. Der erste Laterallobus ist schmal, einspitzig oder mit zwei sehr kurzen Seitenzweigen versehen; Nahtlobus länger als die übrigen, Siphonallobus kürzer als der laterale, Hilfsloben stark entwickelt, lang und schmal.

Per. Bieniaszi Teiss. (funatus Lahusen) ist sehr ähnlich und Nikitin identificirt beide Formen, jedoch lässt sich Per. Bieniaszi an der geringeren Zahl der Dorsalrippen, welche mit den lateralen deutlich verbunden sind, und der abweichenden Lobenlinie unterscheiden.

Durchmesser	26 mm	48 mm	65 mm	85 mm
Höhe über der Naht	0,30	0,30	0,30	0,30
Dicke	0,34	0,31	0,29	?
Nabelweite	0.45	0,45	0,49	0,50 des Durchmessers.

Bei erwachsenen Umgängen ist das Verhältniss der Höhe zur Dicke 8:7. Vollkommen ausgewachsene Individuen sind bisher unbekannt; das grösste mir bekannte Bruchstück von 60 mm Windungshöhe ist bis ans Ende gekammert. Der Analogie mit anderen verwandten Formen nach müsste sich der Nabel im späteren Alter noch mehr erweitern und der Querschnitt gegen den Rücken mehr verschmälern.

Mittleres Kelloway von Russland und Polen.

# 320. Perisphinctes n. sp. cf. Wischniakoffi.

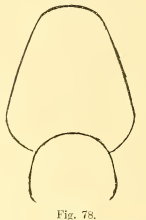
1892. Perisph. Wischniakoffi Neumayr & Uhlig, Juraversteinerungen aus dem Kaukasus (Denkschr. d. K. Akad, d. Wiss. Wien), S. 62.

Eine auch in meiner Sammlung aus Polen vertretene Form muss von *Per. Wischniakoffi* getrennt werden, da dieselbe nicht nur im Querschnitte, sondern auch in der Involution und Seitensculptur merkliche Unterschiede zeigt. Leider liegt mir dieselbe ebenso wie *Per. Wischniakoffi* allein in Bruchstücken vor, welche von einem grösseren Exemplare, das ich aus dem Gesteine nicht berauszupräpariren vermochte, herrühren und keine genaue Beschreibung gestatten.

Es ist offenbar dieselbe Form, welche Uhlig aus dem Kaukasus erwähnt, denn sie zeigt gegenüber Per. Wischniakoffi dieselben Unterschiede: die inneren Umgänge sind dicker und kräftiger, dabei auch spärlicher berippt, wachsen rascher an, die Rippen stehen ganz radial, wie bei Per. congener. Bei erwachsenen Windungen ist der Querschnitt bedeutend mehr als bei Per. Wischniakoffi zugeschärft, auf der Wohnkammer sogar stumpf herzförmig.

Die Seitensculptur bleibt auf der Wohnkammer unverändert und besteht wie bei *Per. Wischniakoffi* aus groben, weitstehenden, in der Mitte der Flanken verwischten, wulstigen Rippen und je 4 niedrigen, breiten, dicken Dorsalrippen für jede Seitenrippe. Die Involution ist geringer als bei *Per. Wischniakoffi* und die Dorsal-





Per. n. sp. aff. Wischniakoffi.

rippen sind im Nabel mittelgrosser Individuen sichtbar, was bei *Per. Wischniakoffi* niemals der Fall ist. Die Involution verändert sich mit dem Alter; junge Exemplare von 15 mm Höhe und 15 mm Dicke sind bis zu 40 % ihrer Höhe eingerollt und zeigen die Spaltungsstelle der Rippen im Nabel nicht, ältere von 26 mm Windungshöhe und ebensolcher Dicke sind nur zu einem Viertel ihrer Höhe von der nächstfolgenden Windung bedeckt. Auf der Wohnkammer beträgt die Höhe der Bruchstücke 56 mm, wobei die Dicke am Nabelrande 50 mm und im äusseren Drittel nur 30 mm beträgt. Loben wie bei *Per. Wischniakoffi*.

Mittleres Kelloway.

# C. Mutationsreihe des Per. procerus Seeb.

Aus der Zone der Oppelia fusca:

#### 321. Perisphinctes procerus SEEB.

1864. Ammon. procerus Seebach, d. Hannover'sche Jura, S. 155, Taf. 10, Fig. 2 a. c., Fig. 1 b. d.
1865. — Schloenbach, Beiträge z. Pal. d. Jura u. Kreideformation im Nordw. Deutschlands,
S. 38, Taf. 5, Fig. 1, Taf. 6, Fig. 5.

1871. Perisph. - Neumayr, Balin, S. 39, Taf. 10, Fig. 1.

1892. Stephanoceras pseudoprocerum Buckman, l. cit. Qu. J. Bd. 48, Taf. 14, Fig. 4-5.

Ich will zu der trefflichen Darstellung von Seebach nichts Neues hinzufügen. Nur eins möchte ich bei dieser Gelegenheit hervorheben: die französischen Palaeontologen gebrauchen stets die Benennung Per. arbustigerus d'Orb. als Synonym von Per. procerus, indessen ist die von d'Orbigny abgebildete Form durchaus kein Perisphinctes, was ihre zugeschärfte Rückenseite und die Gestalt der Loben beweisen. Anmon. arbustigerus bildet zusammen mit Ammon. planula d'Orb. (Ammon. Wagneri Oppel non Neumayr) eine besondere Gruppe, welche den Proplanuliten nahesteht.

Leider ist das Originalexemplar d'Orbigny's im Museum des Jardin des plantes in Paris verloren gegangen; allerdings sind die Charactere der eigenthümlichen Gestalt in der Zeichnung sehr scharf, ebenso wie in Orbigny's Beschreibung ausgeprägt, und stimmen durchaus nicht mit denjenigen der *Procerus*-Reihe überein.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	50 mm	70 mm	95 mm	320 mm	
Höhe über der Naht.	0,34	0,35	0,36	0,31	
Grösste Dicke	0,38	0,40	0,35	0,22	
Nabelweite	0,44	0,33	0,37	0,42 de	es Durchmessers.

Die drei ersten Colonnen sind an drei mir von Herrn Grossouvre zugesandten typischen Exemplaren von *Per. procerus* aus dem unteren Bathonien von St. Maixent gemessen worden, die vierte ist nach Schloenbach angegeben.

Zone der Oppelia fusca von ganz Mitteleuropa, sehr selten im oberen Bathonien (Balin).

Buckman (The morphology of *Stephanoc. Zigzag* Quart. Journ. 1892, S. 447, Taf. 13—14) schildert eine ganze Serie von Varietäten dieser Form, welche einerseits die Uebergänge zu *Stephanoceras Zigzag*, andererseits zu *Per. quercinus* und sogar angeblich zu Macrocephaliten zeigen sollen.

Darunter glaube ich das Stephanoceras pseudoprocerum Buckm. (l. cit. Taf. 14, Fig. 4) als eine Varietät ansehen zu dürfen, welche von der typischen Form allein durch ihre spärlichere Berippung der Jugendstadien sich unterscheidet. Die Involution nimmt im Alter beträchtlich ab und

beträgt in der Jugend zwei Drittel, im Alter nur die Hälfte der Windungshöhe. Die Seitensculptur zeigt gewisse Verwandtschaft mit den Macrocephaliten, eine wirkliche Affinität existirt jedoch kaum, denn ein Exemplar aus St. Maixent, welches ganz der Figur von Per. pseudoprocerum bei Buckmann entspricht, zeigt die characteristische, sehr fein verästelte Lobenlinie der Art, welche mit den Macrocephalen durchaus keine Verwandtschaft haben kann. Die zweite Colonne in den oben angegebenen Dimensionsverhältnissen entspricht jener Varietät, die inneren Umgänge sind bei ihr wohl etwas gröber und spärlicher als bei der typischen Form berippt.

Bei typischen Vertretern des *Per. procerus* sind die inneren Umgänge sehr dicht mit feinen, radialen, zweispaltigen Rippen bedeckt, die Berippung ist stets viel dichter, als das die Figur Seebach's angiebt.

Die inneren Umgänge sind bis 25 mm Durchmesser kreisrund, bis zur Hälfte umfassend und sehr dicht und fein berippt, man zählt bei denselben über 50 Seitenrippen am Umgange. Bei 50 mm Durchmesser sieht man deren nur 35 und von nun ab fängt die Veränderung des Querschnittes, die steigende Compression der Flanken, der steile Nabel, stärkere Involution und die grobe, spärliche Berippung an. Die Gestalt der inneren Umgänge ist mit Ausnahme der oben erwähnten Varietät Per. pseudoprocerum Buckm. ganz unabhängig von den sehr grossen Variationen erwachsener Umgänge, stets sowohl bei grob- wie feinrippigen, bei dicken und comprimirten, mehr und weniger involuten Variationen unveränderlich. Ebenso auch die wohlbekannte characteristische Lobenlinie.

Als Varietäten des *Per. procerus* sind die mit ihm zusammen vorkommenden Formen des Grossoolithes *Per. subprocerus* Buckm. und *Per. clausiprocerus* Buckm. anzusehen, welche den typischen *Per. procerus* mit der ihm sehr nahe verwandten Form *Per. quercinus* im oberen Bathonien verbinden.

### 322. Var. a.: Perisphinctes subprocerus Buckm.

1892. Stephanoceras subprocerum Buckman, l. cit. Taf. 13, Fig. 3-4.

Unterscheidet sich von Per. procerus allein durch geringere Involution und langsameren Wuchs. Die Umgänge umfassen einander nur bis zur Hälfte. Die Berippung ist grob und kräftig.

Per. Moorei, welcher gleiche Dimensionsverhältnisse zeigt, unterscheidet sich davon durch seinen steilen Nabel und schwächere Berippung der Flanken.

Durchmesser	114 mm	87 mm
Höhe über der Naht	0,41	0,38
Grösste Dicke	0,32	0,32
Nabelweite	0.33	0,34 des Durchmessers.

Die erste Colonne ist nach Buckman's Figur, die zweite nach einem Exemplar meiner Sammlung aus der Aspidoides-Zone von Rudniki in Polen angegeben.

Per. clausiprocerum Buckm. ist nur eine engnabelige Varietät von Per. Moorei.

Aus der Zone der Oppelia aspidoides:

#### 323. Perisphinctes quercinus Terqu.

Ammonites quercinus Terquem & Jourdy, Monographie de l'étage bathonien dans le departement de la Moselle (Mem. d. l. soc. géol. d. France, 2. Serie, Bd. 9, S. 44, Taf. 1, Fig. 10—13).

Gehäuse scheibenförmig, seitlich comprimirt, mit einem mässig weiten Nabel und stark involuten Umgängen.

Bis zu einem Durchmesser von 50 mm sind die Rippen an jungen Umgängen kräftig, gleichmässig, aurigerus-artig und spalten sich regelmässig in der Flankenmitte in zwei etwas rückwärts geschwungene Dorsalrippen. Bei älteren werden dieselben am Nabelrande angeschwollen, verwischen sich in der Mitte der Flanken und treten wiederum dicht und fein am Rückenrande auf. Bei erwachsenen (200 mm Durchmesser) sind die Rippen am Nabelrande breit und stumpf und am Rücken sehr schwach, besonders wenn die Schale erhalten ist. Die Mitte der Flanken wird ganz glatt.

Bei jungen umfassen sich die Windungen bis zu zwei Drittel ihrer Höhe, an erwachsenen nur etwas mehr als zur Hälfte, wodurch der Nabel weiter wird. Zugleich wird auch die Windungshöhe geringer.

In jedem Alter sind die Flanken flach, einander parallel, der Rücken gewölbt. Der flache Theil der Flanken wird mit zunehmendem Alter immer grösser.

Loben stark verästelt, manche Loben erinnern an die Form eines Eichenblattes, woher der Name.

Durchmesser . . . 50 mm 190 mm

Höhe über der Naht 0,40 0,33

Grösste Dicke . . . 0,34 ?

Nabelweite . . . 0,32 0,35 des Durchmessers.

Diese seltene Form wurde in Frankreich in den obersten Schichten des Cornbrash an der Grenze der Departements Meuse und Moselle, in der Schweiz, in Locle, ferner auf dem Plateau von Longwy gefunden.

Teisseyre erwähnt dieselbe ans dem Baliner Oolithe. Endlich liegt mir ein angeblich aus Rogoznik in den Karpathen stammendes Stück vor, welches mit dem französischen Typus ganz genau übereinstimmt. Das einschliessende Gestein ist ein feinkörniger Eisenoolith, der ganze Habitus desselben erinnert vielmehr an die Baliner Oolithe, als an das Gestein der karpathischen Klippen.

Ich kann die Ansicht Teisseyre's, nach welcher *Per. quercinus* die Stammform der von mir zu den Formenreihen der *Per. Caroli* und *Orion* gestellten Arten bilden sollte, nicht bestätigen; nach französischen Exemplaren ist *Per. quercinus* nur eine Variation des *Per. procerus* oder *Per. Moorei*, was auch aus der trefflichen Figur von Terquem & Jourdy ganz deutlich hervortritt.

## 324. Perisphinctes Moorei Opp.

1857. Ammon. Moorei Oppel, d. Jura, S. 476.

1871. Perisph. - NEUMAYR, Balin, S. 39, Taf. 13, Fig. 1.

Oppel giebt keine Beschreibung dieser Art an, sondern beruft sich ohne weiteres auf die Figur d'Orbigny's von Ammon. Sub-Backeriae, welche er als Synonym von Per. Moorei ansieht. Indess ist die französische Form von der von Neumayr abgebildeten Form verschieden. Es bleibt uns also nur die Schilderung Neumayr's, welcher über Oppel'sche Originalexemplare verfügte, übrig.

Nach Neumann's Figur und Beschreibung ist es überhaupt schwer, sich einen Begriff über die richtige Deutung dieser Form zu bilden. Es soll eine Zwischenform zwischen Per. procerus und funatus sein, welche sich vom ersteren durch ihren weiteren Nabel, vom zweiten durch die steil abfallende Nabelfläche und schwächere Berippung, sowie durch höhere Umgänge unterscheidet.

Die Windungshöhe soll nach Neumayr bei mittelgrossen Exemplaren ebenso gross als der Nabel sein, was jedoch durch die beigegebenen Maassverhältnisse in Neumayr's Texte nicht bestätigt wird. Die Originale Neumayr's aus Balin sind in der Münchener Sammlung aufbewahrt und von Per. funatus wenig verschieden, etwas engnabeliger und mehr gegen den Rücken verengt.

Aus dem Bathonien von St. Maixent wurden mir von Herrn Grossouvre zwei Exemplare einer Form mitgetheilt, welche ich als *Per. Moorei* Opp. ausehe, welche jedoch nicht zwischen *Per. procerus* und *funatus*, sondern zwischen *Per. procerus* und *quercinus* stehen.

Die inneren Umgänge sind mit *Per. procerus* identisch, ebenso die Lobenlinie, der Habitus der Schale ist jedoch etwas verschieden. Erwachsene Umgänge sind seitlich stark comprimirt, mit beinahe parallelen Flanken und steil abfallendem Nabelrande. Die Seitenrippen, deren man etwa 35—40 am Umgange zählt, sind sehr schwach angedeutet, bei abgeriebener Schale kaum erkennbar, die Dorsalrippen dagegen kräftig, grob, breiter als die dazwischen liegenden Zwischenräume, und zeigen eine ausgesprochene Neigung, eine sichelförmig geschwungene Gestalt anzunehmen. Das eine dieser Exemplare stimmt sehr gut mit Neumayr's Exemplar von *Per. Moorei* aus Balin überein, während das zweite, trotz unverkennbarer Affinität, sich durch seinen sehr engen Nabel und noch schwächere Berippung der Flanken davon entfernt und mit *Per. clausiprocerum* Buckm. übereinstimmt. Dasselbe ist jedoch noch involuter als *Per. clausiprocerum*, welcher die Mittelstellung zwischen den zwei erwähnten Exemplaren meiner Sammlung einnimmt.

Wenn also die Art *Per. Moorei* aufrecht erhalten werden sollte, so kann ich dieselbe als eine flachere Variation des *Per. procerus* mit steilem Nabel und entweder sehr schwachen Seitenrippen oder mit ganz glatten Flanken ansehen, während die Berippung der Externseite grob und dicht wie bei *Per. procerus* bleibt. Die Lobenlinie ist bei beiden identisch, die Involution sehr veränderlich, extreme Formen, wie *Per. Moorei* Neumayr's, zeigen nur zur Hälfte involute Umgänge, während bei *Per. clausiprocerus* Buckm. zwei Drittel und bei der französischen Varietät in meiner Sammlung sogar drei Viertel der vorhergehenden Umgänge verhüllt sind.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	141 mm	110 mm	115 mm
Höhe über der Naht	0,39	0,39	0,40
Grösste Dicke	0,35	0,33	0,30
Nabelweite	0,39	0,37	0,31 des Durchmessers.

Die erste Colonne ist nach Neumayr, die zwei anderen nach meinen Exemplaren aus St. Maixent gemessen worden.

Bathstufe von Mitteleuropa (Schwaben, Frankreich, England und Polen).

#### Aus dem Kelloway:

## 325. Perisphinctes funatus (Opp.) Neum.

1857. Ammon. funatus Oppel, d. Jura, S. 550.

1871. Perisph. - Neumayr, Balin, S. 40, Taf. 14, Fig. 1.

1885. Anmon. triplicatus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 79, Fig. 28, 35, 36. (non caet.)

Es herrscht in Bezug auf diese Art eine grosse Verwirrung, und deren Synonymik ist sehr reich, jedoch beziehen sich die meisten bisher bekannten Figuren und Citate auf andere, nur äusserlich ähnliche Arten, wie Per. Sub-Backeriae, Orion, Bieniaszi, congener, Wischniakoffi etc.

Bei guter Erhaltung ist die Diagnose von *Per. funatus* leicht, sieht man jedoch weder die Lobenlinie, noch die inneren Umgänge und den Verlauf der Mundrandspuren, so ist es durchaus unmöglich, *Per. funatus* von anderen Formen mit triplicaten Rippen zu unterscheiden.

Ich habe oben gezeigt, dass die von Oppel als Synonym angeführte Figur d'Orbigny's sich auf eine verschiedene Form beziehe. Per. triplicatus Quenst. ist ein Collectivname für sehr viele

grosswüchsige Formen des Kelloway. Es bleibt nur die vortreffliche Figur Neumayr's, welche wir als Typus der Art betrachten, übrig.

Neumane characterisirt *Per. funatus* als eine weitnabelige Varietät der *Procerus*-Reihe, welche nur bis zu einem Drittel umfassende Umgänge besitzt. Eine sichere Bestimmung ist jedoch nur dann möglich, wenn die äusserst fein zerschlitzte Lobenlinie mit ihrem wohlentwickelten, tief herabhängen-

den Nahtlobus sichtbar ist. Die Embryonalkammer hat Quenstedt (Ammoniten, Taf. 79, Fig. 28) sehr gut abgebildet. Die späteren Wachsthumsstadien sind mit denjenigen von Per. procerus und Moorei identisch; es folgt zuerst ein kurzes Stadium von geraden, radialen, ziemlich groben zweispaltigen Rippen, rasch schwellen jedoch die Seitenrippen am Nabel an und spalten sich in drei flache, niedrige und grobe Dorsalzweige. Der Querschnitt und die Dimensionen lassen keine characteristischen Eigenschaften erkennen und nach jenen allein ist das Unterscheiden dieser Art von Per. Bieniaszi, congener und Wischniakoffi unmöglich.

Findet sich ausschliesslich in der Zone des *Macroc.* macrocephalum, ist daher eine Mutatio descendens von *Per.* procerus (Fusca-Zone) und *Moorei* (Aspidoides-Zone).

Mittel- und Südeuropa.

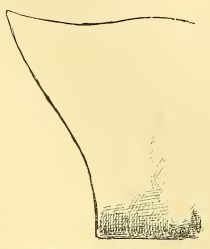


Fig. 79, Mundsaum von Per. funatus Opp.

#### 326. Perisphinctes Rudnicensis SIEM.

1894. Perisph. Rudnicensis Siemiradzki, l. cit. Zeitschr. d. D. geol. Ges. Bd. 46, S. 524, Taf. 42, Fig. 1.

Man könnte diese Form als eine sehr evolute und flache Varietät des Per. funatus ansehen.

Das sehr weitnabelige Gehäuse ist beinahe so evolut wie *Per. evolutus*, jedoch seitlich comprimirt, mit regelmässig dreispaltigen Rippen versehen. Die Seitensculptur ist dem *Per. funatus*, namentlich aber der grobrippigen Varietät, welche Neumane aus Balin abgebildet hat, sehr ähnlich, nur fallen die sehr kräftigen, kragenartigen Einschnürungen auf, deren man je 2—3 auf allen Umgängen sieht.

Die Seitenrippen, deren Zahl auf allen Umgängen unveränderlich 40 beträgt, sind von der Jugend an grob, stumpf, radial, gerade, auf ihrer ganzen Länge bis zur Spaltungsstelle im oberen Drittel gleichkräftig, wo sich dieselben regelmässig in drei feinere, am Rücken nicht unterbrochene Dorsalrippen spalten. Die Dorsalrippen sind in der Jugend ziemlich stark vorwärts geneigt, was jedoch nur individuell sein köunte. An ganz jungen Windungen sind die Rippen zweispaltig.

An dem grössten Exemplare meiner Sammlung von 150 mm Durchmesser bleibt die Berippung unverändert, nur schalten sich zwischen die dreispaltigen Rippen noch einzelne lose Dorsalrippen ein.

Die sehr kräftigen, kragenartigen Einschnürungen sind tief, schmal, geschwungen, vorne von einer wulstig aufgetriebenen Rippe begrenzt, am Rücken sehr schmal, in der Mitte der Flanken doppelt breiter. Der Vorderrand der Einschnürung ist wenig gegen die normale Richtung der Rippen geneigt, sticht aber durch seine geschwungene Gestalt von den geraden Rippen deutlich ab.

Die Mundrandspuren treten als sehr zarte, feine Leisten auf. Querschnitt in der Jugend deprimirt und aufgebläht, nierenförmig, von 30 mm Schalendurchmesser an seitlich comprimirt, höher als dick, oval, mit kann merklich aufgeblähten Flanken und breitgerundetem Rücken. Die Umgänge

umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe und wachsen langsam an. Die Lobenlinie ähnlich wie bei Per. funatus; der Nahtlobus bei erwachsenen beinahe doppelt so lang als der erste Laterallobus.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 100 mm 140 mm

Höhe über der Naht 0,27 0,25

Grösste Dicke . . 0,25 0,21

Nabelweite . . . . 0,49 0,52 des Durchmessers.

Rudniki bei Zawiercie in Polen. Zone des Cosmoc. Jason, Meine Sammlung.

#### 327. Perisphinctes sp. ind.

1871. Perisph. Wagneri NEUMAYR (non Oppel), Balin, S. 44, Taf. 12, Fig. 6.

Der Vergleich der Figur d'Orbigny's (Taf. 144), welche als Typus von Per. Wagneri Opp. dienen soll, und welche eine mir aus dem Bathonien Frankreichs bekannte Form darstellt, mit der von Neumane abgebildeten Baliner Form zeigt zur Genüge, dass beide miteinander gar keine Affinitäten besitzen. Der ächte Ammon. Wagneri Opp. (Ammon. planula Orb.) hat eine ganz andere Lobenlinie und bildet zusammen mit Per. arbustigerus Orb. (non Per. procerus) eine besondere Formenreihe, welche nicht zu Perisphinctes, sondern vielmehr zu Stephanoceras zu stellen wäre. Die von Neumane abgebildete Form gehört nach der Gestalt ihrer Lobenlinie und Querschnitt wohl zur Procerus-Reihe, ist jedoch bisher ungenügend bekannt, um ihre näheren Verwandtschaftsbeziehungen zu erkennen. Das Original befindet sich in der Münchener Sammlung und stammt aus dem Baliner Oolithe. Grossouvre führt sie aus dem französischen Bathonien an.

# 328. Perisphinctes paramorphus WAAG.

1875. Perisph. paramorphus WAAGEN, Kutch, S. 163, Taf. 46, Fig. 1-2, Taf. 47, Fig. 3.

Steht dem *Per. procerus* äusserst nahe und unterscheidet sich von demselben, ebenso wie von *Per. Moorei* und *funatus* durch seine sehr grobe und spärliche Berippung, von *Per. procerus* ausserdem durch geringere Involution und langsameren Wuchs.

Flach, discoidal, mit weitem Nabel und comprimirten Umgängen. Die inneren Windungen sind kräftig berippt, die äusseren ganz glatt. Bei 50 mm Durchmesser sind die Umgänge kreisrund, einander wenig umfassend, die Rippen sehr kräftig und spärlich, in der Nähe des Rückens regelmässig dichotom. Manche Seitenrippen bleiben ungespalten. Nabel ziemlich weit, ohne Kante.

Mit zunehmendem Alter werden die Umgänge höher, die Flanken flach und der Querschnitt rechteckig. Die Rippen bleiben dick und kräftig, bei 100 mm Durchmesser erscheinen die ersten dreispaltigen Rippen und bleiben bei manchen Exemplaren bis zum Ende der Wohnkammer unverändert, bei anderen treten nur wenige dreispaltige Rippen auf und das Gehäuse wird allmählig ganz glatt am Rücken. Die lateralen Rippen verschwinden erst auf der Wohnkammer. Der Querschnitt wird an erwachsenen Umgängen länglich-oval. Loben fein verästelt, procerus-artig.

Die Form erreicht 200-250 mm Durchmesser.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 52 mm 145 mm

Höhe über der Naht 0,34 0,37

Grösste Dicke . . 0,40 0,28

Nabelweite . . . 0,42 0,38 des Durchmessers.

Macrocephalenzone von Keera bei Kutch in Ostindien.

#### 329. Perisphinctes altiplicatus WAAG.

1871. Perisph. bracteatus Waagen, Geolog. Survey of India, S. 95. 1875. — altiplicatus Waagen, Kutch, S. 156, Taf. 42, Fig. 1.

Unterscheidet sich von allen Vertretern der *Procerus*-Reihe durch seine sehr dicken, aufgeblähten Windungen und spärliche, sehr grobe Berippung.

Schale dick, scheibenförmig, weitgenabelt, mit gerundeten, dicken Umgängen, welche einander bis zur Hälfte umfassen. Die Windungen sind in der Jugend, bei 10—15 mm Durchmesser, viel dicker als hoch, mit nur angedeuteter Nabelkante, von zahlreichen, ziemlich scharfen Rippen bedeckt, welche sich in der Rückengegend in 2—3 Aeste spalten. Bei grösseren Exemplaren werden die Windungen kreisrund, die Hauptrippen stehen weiter auseinander, werden kräftiger und höher. In diesem Stadium sind die Umgänge nach Waagen dem Per. bracteatus Neumann sehr ähnlich. Den Seitenrippen entsprechen am Rücken je 4—5 feine Dorsalrippen, welche ohne Unterbrechung über den breiten Rücken verlaufen. Bei mittelgrossen Exemplaren nehmen die Windungen allmählig an Höhe zu; bei 180 mm Durchmesser fängt die Wohnkammer, welche beinahe einen ganzen Umgang einnimmt, an. Die Zahl der Seitenrippen bleibt gleich derjenigen des letzten Umganges, die Rückenseite wird beinahe ganz glatt, die Seitenrippen schwellen zu kräftigen Wülsten an.

Loben sehr stark verästelt, nach dem allgemeinen Typus der Proceri.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	165 mm	293 mm	
Höhe über der Naht	0,30	0,27	
Grösste Dicke	$0,\!27$	$0,\!22$	
Nabelweite	0,45	0,51 des	Durchmessers.

Macrocephalenzone von Charee bei Kutch in Ostindien.

# D. Mutationsreihe des Per. Hians WAAG.

Grosse Formen mit einer bei erwachsenen Exemplaren sehr characteristischen Lobenlinie, welche aus einem breiten, mehrspitzigen Laterallobus und zahlreichen gegen die Naht immer abnehmenden und schräg abfallenden Hilfsloben besteht.

#### 330. Perisphinctes Atlas n. sp.

Das scheibenförmige, weitnabelige Gehäuse besteht aus flachen, langsam an Höhe zunehmenden, seitlich comprimirten Umgängen, welche einander sehr wenig, ein Viertel, umfassen. Querschnitt erwachsener Umgänge länglich-oval, höher als dick, mit der grössten Dicke im inneren Drittel, von wo aus die Flanken gleichmässig gegen den flachen Nabel und die flachgerundete Externseite abfallen. Die Mitte der Flanken ist ganz flach, gegen oben sind dieselben schwach gerundet.

Die Seitenverzierung besteht aus 45 niedrigen, ziemlich groben und scharfen, vorwärts Palaeontographica. Bd. XLV. 41

geneigten Rippen auf jedem Umgange, welche sich dicht am Rücken in drei viel feinere Dorsalrippen spalten. Von 100 mm Schalendurchmesser aufwärts verschwinden die Dorsalrippen und der Rücken



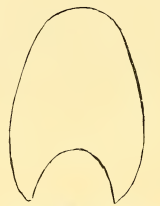


Fig. 80. Per. Atlas n. sp. Bayeux. Wiener Hofmuseum.

bleibt glatt. Die Seitenrippen bleiben noch einen halben Umgang weiter unverändert, später verschwinden auch diese allmählig. Die Lobenlinie ist sehr characteristisch und findet sich nur bei *Per. hians* und desgl. etwas ähnlich ausgebildet, wie man aus der beigeführten Zeichnung ersehen kann.

Durch seine morphologischen Eigenschaften steht Per. Atlas zwischen den Formenreihen des Per. procerus und Per. Martinsi.

Das eine mir bekannte Stück ist bis ans Ende gekammert und findet sich im Wiener Hofmuseum, das zweite, ebenfalls gekammerte, in der Lemberger Universitätssammlung aus Sherborne (England), ein drittes fand ich in der Sammlung des Münchener Staatsmuseums.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	150 mm	245 mm	
Höhe über der Naht	$0,\!27$	0,27	
Grösste Dicke	$0,\!23$	0,22	
Nabelweite	0,52	0,50 des	Durchm

Bayeux (Calvados) und Sherborne (England) aus der Zone der Oppelia fusca.

# 331. Perisphinctes Satyrus n. sp.

Steht dem *Per. hians* sehr nahe, unterscheidet sich jedoch davon durch abweichende Dimensionen.

Gehäuse discoidal, aus seitlich comprimirten, flachen Umgängen bestehend, welche sich bis zur Hälfte umfassen. Querschnitt länglichoval, mit gewölbtem Rücken und flachen Seiten. Grösste Dicke der Umgänge an dem steil abfallenden, jedoch seichten Nabelrande.

Nabelwand glatt. Die Rippen, deren man etwa 50 am Umgange zählt, sind schwach, niedrig, breit, in der Nabelgegend etwas kräftiger, sehr stark vorwärts geneigt; sie werden im oberen Drittel durch je drei grobe, meist lose eingeschaltete und ebenfalls nach vorn geneigte Dorsalrippen ersetzt. Diese Rippen bilden miteinander einen Sinus und sind durch ein breites, glattes Siphonalband unterbrochen.

Lobenlinie stark verästelt. Die drei Hauptloben untereinander gleichlang, die Hilfsloben sind lang und schmal und nehmen gegen

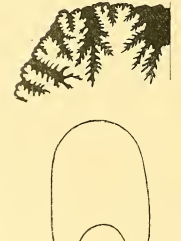


Fig. 81. Per. Satyrus. Sully bei Bayeux. (Meine Samml.)

die Naht allmählig an Grösse ab. Der zweite Laterallobus ist von anderen Hilfsloben nicht unterscheidbar.

Mein Exemplar besitzt ein Stück Wohnkammer, obwohl dasselbe nicht ganz ausgewachsen zu sein scheint. Die Dorsalrippen verschwinden gegen das Ende der letzten Windung; wahrscheinlich wird die Wohnkammer wie bei anderen verwandten Formen glatt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 95 mm. Höhe über der Naht 0,31. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,47 des Durchmessers.

Sully bei Bayeux (Calvados), Zone der *Oppelia fusca*. Meine Sammlung. Rudniki in Polen (Münchener Sammlung).

#### 332. Perisphinctes hians WAAG.

1875. Perisph. hians Waagen, Kutch, S. 153, Taf. 57, Fig. 2.

Flachscheibenförmig, mit hohen Windungen und engem Nabel. Innere Umgänge unbekannt. Bei 120 mm Schalendurchmesser ist der Nabel etwa ein Drittel des Durchmessers weit und seine Ränder sind abgerundet. Die Windungen sind stark seitlich comprimirt, hochmündig, mit flachen Seiten und gerundetem Rücken. Die Seitensculptur besteht aus zahlreichen, feinen Rippen, welche niedrig und stumpf sind. Dieselben beginnen an der Naht und verlaufen, etwas nach vorne geneigt, bis etwas über die Flankenmitte, woselbst sich dieselben in 3—4 feinere Dorsalrippen theilen. Die Spaltung ist undeutlich, die Dorsalrippen am Rücken nicht unterbrochen.

Rücken sanft gerundet, die flachen Flanken laufen gegen den Rücken zu; die grösste Dicke der Umgänge liegt am Nabelrande. Im Alter scheint die grosswüchsige Art ganz glatt zu werden. Bei 194 mm Durchmesser sind am Rücken zahlreiche Rippen sichtbar, während in der Nabelgegend nur wellige Erhabenheiten bemerkbar sind. Ueber dieser Grösse verschwinden die Rippen vollständig. Das einzige bekannte unvollständig erhaltene Exemplar ist bis ans Ende gekammert. Wohnkammer unbekannt.

Maassverhältnisse: Durchmesser 158 mm. Höhe über der Naht 0,43. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,28 des Durchmessers.

Bathstufe von Putchum bei Kutch in Ostindien.

#### 333. Perisphinctes indicus n. sp. (Taf. XXIII, Fig. 33.)

1875. Perisph. spirorbis Waagen, Kutch, S. 154, Taf. 40, Fig. 1-2.

1885. Ammon. triplicatus Quenstedt, Ammoniten d. schwäb. Jura, Taf. 80, Fig. 6.

Junge Umgänge sind flach; mit gerundeten Windungen, welche sich kaum gegenseitig berühren. Man zählt an derartigen jungen Windungen an jedem Umgange, bis zu einem Durchmesser von 30 mm, je 38 stark vorwärts geneigte, zweispaltige Rippen.

Der Querschnitt der Windungen verändert sich jedoch sehr rasch, zugleich nimmt die Involution zu. Umgänge von 30 mm Durchmesser sind schon sehr flach, umfassen einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe, besitzen einen gerundeten Rücken und flache Flanken. Die Windungen sind von nun an bedeutend höher als dick und die Höhe steigt sehr rasch mit zunehmendem Wachsthum der Schale, so beträgt das Verhältniss der Höhe zur Dicke auf zwei aufeinanderfolgen Umgängen 15:13 und 30:20 mm. Die Berippung der inneren Umgänge ist spärlicher als bei gleichgrossen Umgängen von ebenso flachem *Per. quercinus*. Der Nabelrand fällt senkrecht ab, eine abgerundete Kante bildend. Grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande.

Eine sehr nahe verwandte Form ist *Per. angygaster* Waag., welche sich allein durch spärlichere Berippung und engeren Nabel unterscheidet. *Per. Zarencznyi* ist ebenfalls eine nahe verwandte Form, welche sich durch ihre verschiedene Dimensionsverhältnisse unterscheidet.

Mittelgrosse Umgänge, wie sie Waagen abgebildet hat, sind bis zur Hälfte eingerollt. Die grösste Dicke bleibt am senkrecht abfallenden Nabelrande. Die Seitensculptur besteht aus 25—30 ziemlich scharfen, etwas am Nabelrande aufgetriebenen Rippen, welche über 120 mm Schalendurchmesser immer schwächer werden und zuletzt gänzlich verschwinden. Diesen entsprechen auf der Rückenseite schmälere Rippen, deren man über 100 am letzten Umgange zählt. Sowohl die Seitenals die Dorsalrippen sind stark vorwärts geneigt und in der Mitte des schmalen Rückens etwas abgeschwächt oder sogar durch ein glattes Dorsalband unterbrochen.

Mit zunehmendem Alter nimmt die Zahl der Seitenrippen ab, bei 165 mm Durchmesser zählt man nur 11 Seitenrippen am letzten Umgange. In demselben Maasse, als die Rippen an Zahl abnehmen, nehmen dieselben an Höhe und Kraft zu und gleichen zuletzt länglichen Knoten am Nabelrande. Erwachsene Umgänge sind ganz glatt.

Die Parabeln treten als erhabene Leisten an den inneren Umgängen auf und ihre grösste Entwickelung fällt auf die Nabelgegend, wo dieselben sich kammartig über die normale Berippung erheben. An den Flanken sind die Parabeln gegen oben zu immer schwächer und allein als zarte Linien angedeutet, welche am Steinkerne nicht zu sehen sind.

Lobenlinie stark verzweigt, an jungen und mittelgrossen Umgängen procerus-artig. Der Nahtlobus hängt tief herab; erster Laterallobus schmal, dreispitzig. Diese Gestalt der Loben verwandelt sich schon bei 70 mm Durchmesser und geht in die von Waagen abgebildete Gestalt über.

Per. indicus kommt in verschiedenen Gegenden Europas vor; ich habe denselben in den Sammlungen des Wiener Hofmuseums aus Balin und Lunalongo gesehen. Mir liegen mehrere Exemplare aus den polnischen Eisenoolithen, sowie aus Ehningen vor.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	50 mm	75 mm	120 mm	$140~\mathrm{mm}$	$165~\mathrm{mm}$	$220~\mathrm{mm}$	250 mm
Höhe über der Naht	0,34	0,38	0,37	0,35	0,26	$0,\!24$	0,24
Grösste Dicke	$0,\!28$	0,33?	0,24	$0,\!26$	$0,\!24$	0,19	0,15
Nabelweite	0,43	0,50	0,34	0,35	0,53	0,50	0,50 des Durchm.

Wie man sieht, sind die Dimensionen sehr variabel, man kann jedoch alle möglichen Zwischenstufen zwischen mehr oder weniger involuten, mehr oder weniger comprimirten, dickeren und dünneren Formen erkennen, ohne dabei irgend eine Regelmässigkeit zu sehen.

Mittleres Kelloway, Europa-Ostindien.

Ich habe oben, bei *P. aberrans*, bemerkt, dass im Waagen'schen Werke durch Verstellung von Tafelnummern eine Confusion zwischen *Per. aberrans* und *spirorbis* entstanden ist. Da nun aber *Per. spirorbis* Neum. kein Perisphincte ist, wogegen *Per. spirorbis* Waag. einen weitverbreiteten Typus darstellt, welchen ich noch zu Perisphincten stelle, sehe ich mich genöthigt, der Waagen'schen Form einen neuen Namen zu geben.

#### 334. Perisphinctes n. sp.

Ammon. cfr. arbustigerus Quenstedt, Ammoniten, Taf. 80, Fig. 7.

Gehört sicherlich zur Gruppe des *Per. hians*, unterscheidet sich jedoch von allen Vertretern der Mutationsreihe durch seine Dimensionen: den engen Nabel und bedeutende Dicke der Umgänge.

Macrocephalenzone von Laufen.

#### 335. Perisphinctes n. sp.

Ammon. cfr. arbustigerus Quenst., Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 80, Fig. 9-10.

Gehört wie voriger in die nächste Verwandtschaft von *Per. hians*. Die Seitensculptur ist verschwindend schwach, die Involution grösser als bei irgend einer anderen Form der Reihe. Lobenlinie ganz nach dem Typus der Mutationsreihe.

Nipf und Wasseralfingen. Macrocephalenzone.

# 336. Perisphinctes Zarencznyi Teiss.

(Taf. XXII, Fig. 25—26; Taf. XXVI, Fig. 51.)

?1889. Perisph. Zarencznyi Teisseyre, üb. sog. Parabeln etc., S. 589.

Teisseyre giebt zwar keine Beschreibung dieser Art, jedoch characterisirt er dieselbe als eine dem *Per. indicus* sehr nahestehende Form; eine solche liegt mir auch thatsächlich aus den süd-

polnischen Eisenoolithen vor, und im Wiener Hofmuseum habe ich ein ganz erwachsenes Exemplar aus Balin gefunden, welches mit den Bruchstücken meiner Sammlung vollkommen übereinstimmt und von *Per. indicus* allein durch etwas andere Maassverhältnisse sich unterscheidet. Es ist wohl eine vicariirende europäische Form des *Per. indicus*.

Per. Zarencznyi unterscheidet sich von dem ostindischen Typus, welcher übrigens auch in Europa vorkommt, hauptsächlich durch die geringere Compression seiner Umgänge und den viel langsameren Wuchs.

Das flache Gehäuse besteht aus ziemlich rasch anwachsenden, sich bis zur Hälfte umfassenden Umgängen, welche einen länglich eiförmigen Querschnitt, flache Flanken, einen schmalen Rücken und steilen Nabelrand besitzen. Die grösste Dicke der Umgänge fällt auf den Nabelrand.

Die Seitensculptur besteht aus spärlichen, vorwärts geneigten Rippen, welche über der Flankenmitte von feinen, ebenfalls nach vorne geneigten Dorsalrippen ersetzt werden. Die Dorsalrippen reichen öfters bis zum inneren Drittel herab.

Die Mundrandspuren bilden am Nabelrande knotige Erhöhungen der normalen Seitensculptur, stören aber sonst kaum den regelmässigen Verlauf der Berippung. An jungen Exemplaren mit erhaltener

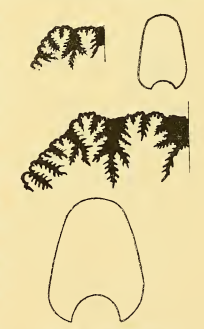


Fig. 82. Per. Zarencznyi. Rudniki. (Meine Sammlung.)

Schale kann man den Verlauf der Mundrandlinie bis über den Rücken verfolgen; die feine, zarte Leiste zeigt keinerlei parabolische Ausschnitte, nur ist die Linie am Rücken durch zwei aneinanderstossende

sehr seichte und breite, flache Einschnitte ausgebuchtet. Erwachsene Umgänge haben etwa 40 kurze, in der Nabelgegend angeschwollene Rippen, welche in der Flankenmitte verschwinden; am Rücken treten für jede Seitenrippe je drei stumpfe und kurze vorwärts geneigte Rippen ein. Das grösste Exemplar meiner Sammlung zeigt bereits das Verschwinden der Sculptur und ganz erwachsene Exemplare werden ganz glatt.

Lobenlinie sehr ähnlich derjenigen von Per. indicus. Nahtlobus länger als die zwei übrigen Hauptloben.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	48 mm	$75  \mathrm{mm}$	85 mm	220 mm
Höhe über der Naht	0,31	0,32	0,30	0,29
Grösste Dicke	0,27	0,26	0,22	0,23
Nabelweite	0,47	0,44	0,44	0,45 des Durchmessers.

Eisenoolith von Südpolen; Zone des Macroc. macrocephalum.

# 337. Perishhinctes angygaster WAAG.

1871. Perisph. angygaster, Walgen, Kutch, S. 148, Taf. 39, Fig. 2.

Waagen stellt diese Form in die Nähe von Per. obtusicosta, jedoch ist dieselbe zu wenig bekannt, um über ihre Affinitäten sicher reden zu können. Nach einem Vergleiche mit den inneren Umgängen von Per. indicus lässt sich vielmehr vermuthen, dass diese Form die jungen Windungen einer im erwachsenen Zustande noch unbekaunten, dem Per. indicus nahestehenden Form darstellt, welche sich von Per. indicus hauptsächlich durch stärkere Involution und kräftigere Berippung unterscheidet. Querschnitt oval, seitlich comprimirt, am Rücken gewölbt; Rippen zahlreich, kräftig, etwas geschwungen, am Nabelrande am stärksten angeschwollen. Diese Rippen werden gegen die Flankenmitte immer schwächer und spalten sich in 2—3 Dorsalrippen. Die Rippenzahl ist variabel, am Nabel zählt man bei manchen Exemplaren 16, am Rückenrande 65 (bei 89 mm), an anderen 23 und 70 Rippen (bei 95 mm).

Nabelward steil, gerundet. Die Nabelweite variirt zwischen 0,20 und 0,24 des Durchmessers. Maassverhältnisse:

Durchmesser	51 mm	74  mm	89 mm	109 mm
Höhe über der Naht	$0,\!45$	$0,\!44$	0,46	0,40
Grösste Dicke	0,37	0,36	0,33	0,30
Nabelweite	0,26	0,25	0,24	0,29 des Durchmessers.

Oberes Kelloway von Kutch, Ostindien.

# E. Mutationsreihe des Per. Martinsi Orb.

Weitnabelige Formen von mittlerer Grösse, mit dichten, kräftigen, stark vorwärts geneigten, durchweg dichotomen Rippen und stark verästelter, procerus-artiger Lobenlinie.

#### 338. Perisphinctes Martinsi d'Orb. (Taf. XXIV, Fig. 38.)

1845. Ammon. Martinsi d'Orbigny, Pal. franç. terr. jurass., S. 381, Taf. 125, Fig. 1—4.

1858. — — Chapuis, Nouvelles recherches sur les fossiles secondaires de la province de Luxembourg, S. 49, Taf. 9, Fig. 2.

Dieser Name wird meistens ebenso ohne jede Kritik gebraucht wie *Per. biplex*, *plicatilis*, *curvicosta* u. s. w. und gewöhnlich auf sämmtliche Perisphincten des Unteroolithes angewendet. Es ist nur zu bemerken, dass an der übrigens sehr guten Figur d'Orbigny's der Mundsaum wahrscheinlich nach einem ganz anderen Ammoniten ergänzt worden ist, und dass die Seitenohren bei dieser Art gar nicht vorkommen, wie übrigens dieses aus der Fig. 3 d'Orbigny's hervorgeht.

Grossouvre, welcher eine grosse Serie von unteroolithischen Perisphincten Frankreichs untersuchte, hat die Meinung ausgesprochen, dass *Per. Martinsi* als ein Vorläufer der *Proceri* angesehen werden dürfte (l. eit. Etage bathonien S. 394).

Das Gehäuse ist evolut, die Umgänge umfassen einander in erwachsenem Stadium sehr wenig, ebenso sind die ganz jungen Umgänge evolut. Im mittleren Wachsthumsstadium scheint jedoch eine ziemlich beträchtliche Variabilität in dieser Hinsicht einzutreten, indem die Involution bis zu

einem Drittel der Höhe steigen kann, wodurch der Nabel etwas enger wird. Die übrigen Eigenschaften bleiben jedoch unveränderlich und lassen diese Art leicht von den verwandten Arten unterscheiden. Ein characteristisches Merkmal der Art ist ihr langsamer Wuchs und der stets weite Nabel.

Ganz junge Umgänge sind bedeutend dicker als hoch, deprimirt, kurzrechteckig, mit flachen Flanken und flachem Rücken. Die drei ersten Windungen sind vollkommen glatt, an der vierten, bei 2 mm Schalendurchmesser, treten zuerst am Rückenrande feine Knoten auf, wobei die Seiten, sowie der Rücken noch immer glatt bleiben. Erst einen halben Umgang nach dem Erscheinen der Rückenknoten lassen sich die feinen, sehr schräg gegen die Naht von den Rückenknoten aus herabfallenden Rippen bemerken. Diese Rippen, deren man 40 am

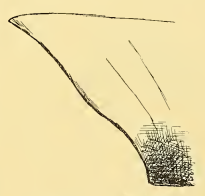


Fig. 83. Per. Martinsi.
Mundrand. (Nach d'Orbigny.)

Umgange zählt, werden allmählig kräftiger und verlaufen von der Naht bis zum Rückenrande mit einer merklichen Neigung nach vorne. Die Rückenknoten verschwinden zugleich ebenso allmählig, und gleichzeitig mit dem Verschwinden der Rückenknoten treten schon bei 10 mm Durchmesser feine, stark vorwärts geneigte Dorsalrippen an dem ursprünglich glatten Rücken auf. Jede Seitenrippe spaltet sich in der Regel in zwei solche feine Dorsalrippen. Von Parabeln ist trotz des ausgezeichneten Erhaltungszustandes der untersuchten Exemplare keine Spur zu sehen. Die an der Schale sichtbaren haarfeinen Mundrandlinien zeigen genau denselben Verlauf wie die Seitenrippen. Dieses Wachsthumsstadium gleicht auffallend der Gattung Coeloceras.

In weiterer Wachsthumsperiode werden die Umgänge immer stärker seitlich comprimirt, ihr Querschnitt eiförmig, die Berippung bleibt unverändert, nur werden die Dorsalrippen allmählig immer kräftiger und bei mittelgrossen Stücken sind dieselben nur wenig schwächer als die Seitenrippen. An jedem Umgange zählt man 60—65 Seitenrippen. Die Wohnkammer wird allmählig glatt.

Die Mundrandspuren bestehen aus tiefen Einschnürungen, welche bogenförmig vorwärts geneigt sind, vorne von einer einfachen, verdickten Rippe begrenzt und mit einem zungenartigen Sinus auf

der Rückenseite enden. Die Lobenlinie ist sehr stark verästelt, ganz identisch mit der von d'Orbieny gegebenen Zeichnung. Der Nahtlobus hängt sehr tief herab, wonach man schon ganz junge Exemplare unterscheiden kann.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	20 mm	$44  \mathrm{mm}$	60 mm	210 mm	
Höhe über der Naht	0,25	0,27	0,28	0,26	
Grösste Dicke	0,35	0,30	0,26	$0,\!23$	
Nabelweite	0,55	0,50	0,50	0,48 des	Durchmessers.

Bisher allein aus dem unteren Oolithe von Frankreich und Luxemburg bekannt. Im Münchener Museum ist diese Art aus der Zone der *Park. Parkinsoni* von Auerbach und Bopfingen vertreten.

#### 339. Perisphinctes pseudomartinsi n. sp. (Taf. XXII, Fig. 27.)

Eine Form, welche den Per. Martinsi mit Per, procerus verbindet.

Die dicken, involuten Umgänge umfassen einander bis zur Hälfte und lassen einen ziemlich weiten Nabel offen. Der Querschnitt ist beinahe kreisrund, seine grösste Dicke liegt in der Mitte der



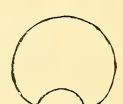


Fig. 84. Per. pseudomartinsi. Bayeux (Calvados). Meine Sammlung.

Flanken, von wo aus sich die Schale sowohl gegen den Nabel als gegen den Rücken gleichmässig abrundet. Die erste Windung ist glatt, die übrigen sind von kräftigen zweispaltigen, stark vorwärts gekrümmten Rippen bedeckt, welche sich schon etwas über der Flankenmitte regelmässig in zwei spalten und am Rücken miteinander einen markirten Sinus bilden. Die Dorsalrippen sind entweder gleichstark oder stärker als die lateralen, was ein wichtiges Unterscheidungszeichen gegenüber der *Procerus*-Reihe bietet.

Loben wie bei *Per. Martinsi* sehr stark verzweigt mit einem sehr langen, tief herabhängenden Nahtlobus. Wohnkammer unbekannt.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	80 mm	$157  \mathrm{mm}$	
Höhe über der Naht	0,32	0,33	
Dicke	0,32	0,27	
Nabelweite	0,39	0,46 des Di	irchmessers.

In den oberen Schichten des unteren Oolithes von Bayeux (Calvados) und Claps (Bouches du Rhône).

#### 340. Perisphinctes Hoffmanni Genm.

1872. Perisph. Hoffmanni Gemmellaro, Sicilia. S. 144, Taf. 19, Fig. 6-7.

Discoidal, seitlich comprimirt, weitgenabelt, mit gerundetem Rücken. Umgänge mit mehr oder weniger gewölbten Flanken und gerundetem Nabelrande. Zahlreiche Rippen entspringen in der Nabelgegend und stehen nur bei ganz jungen Individuen etwas vorwärts geneigt, an mittelgrossen verlaufen dieselben radial. Eine leichte Krümmung gegen vorn ist jedoch schon an mittelgrossen, deutlicher an erwachsenen Windungen zu sehen, nur erreicht dieselbe nicht die grosse Neigung der Seitenrippen bei Per. Martinsi. Die Rippen sind sehr niedrig, stumpf, ziemlich breit, spalten sich in zwei Drittel der Höhe in zwei Dorsalrippen, welche die leichte, gleichmässige Krümmung der Seitenrippen behalten.

An erwachsenen Umgängen wird die Seitensculptur immer schwächer, bleibt jedoch gleich dicht. Die Dorsalrippen werden gegen den Anfang der Wohnkammer so niedrig, dass der Rücken, wenn das Exemplar etwas abgerieben ist, ganz glatt erscheint. Die Rippen stehen sowohl an den Flanken wie an beiden Seiten des Rückens sehr dicht nebeneinander, so dass die dazwischenliegenden Zwischenräume der Dicke der Rippen gleich sind. Einschnürungen sehr schwach und seicht, stark nach vorne gekrümmt.

Die Umgänge umfassen einander bis zur halben Höhe.

Lobenlinie wie bei *Per. Martinsi* fein verästelt, mit einem tief herabhängenden Nahtlobus und senkrechten, grossen Hilfsloben in der Nabelgegend. Der Nahtlobus ist nahezu doppelt länger als die beiden Hauptloben.

Die Zahl der Seitenrippen steigt bedeutend mit zunehmendem Alter, zugleich werden dieselben aber schwächer. Man zählt bei 20 mm Durchmesser 41 Rippen, bei 60 mm 60, bei 90 mm 65 Rippen am Umgange. Die inneren Umgänge sind bis 5 mm Durchmesser ganz glatt.

Querschnitt ellipsoidisch, bei jungen deprimirt, bei älteren länglich. Wohnkammer unbekannt, dürfte wahrscheinlich ganz glatt sein oder wenigstens einen glatten Rücken besitzen.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser	34 mm	62 mm	90 mm	114 mm	
Höhe über der Naht	0,28	0,29	0,30	0,29	
Dicke	0,32	3	0,24	?	
Nabelweite	0,50	0,49	0,47	0,48 des	Durchmessers.

Zone der Oppelia fusca von Girgenti (Sicilien) und Bayeux (Calvados).

#### Anhang: Nachkommen der Proceriten im Malm.

#### 341. Perisphinctes Eschwegi Choffat.

1893. Perisph. Eschwegi Choffat, l. cit. S. 34, Taf. 7, Fig. 4-5.

Ungenügend bekannte Form aus den oberen Oxfordschichten von Portugal.

Choffat stellt dieselbe in die nächste Verwandtschaft von Per. haliarchus Neum. und zeigt andererseits auf verwandtschaftliche Beziehungen zu kellowayischen Formen, Per. funatus, Orion etc.

Gehäuse gross, weitnabelig, flachgedrückt. Die Windungen umfassen einander sehr wenig. Querschnitt oval, grösste Dicke im inneren Drittel. Nabelrand sehr sanft abgerundet.

Rippen dichtgedrängt, grob, in der Jugend vorwärts geneigt, mit zunehmendem Alter rücken dieselben auseinander, werden immer kräftiger und spalten sich etwas über der Flankenmitte in drei vorwärts geneigte Dorsalrippen, welche den breitgerundeten Rücken ohne Unterbrechung verqueren. Die Dorsalrippen werden allmählig schwächer und verschwinden gegen das Ende des von Choffat abgebildeten Exemplares gänzlich.

Per. haliarchus hat meistens zweispaltige Rippen und höhere Umgänge.

Maassverhältnisse (annähernd): Durchmesser 142 mm. Höhe über der Naht 0,25. Grösste Dicke 0,22. Nabelweite 0,48 des Durchmessers.

Loben unbekannt.

#### 342. Perisphinctes haliarchus Neumayr.

1873. Perisph. haliarchus Neumayr, Acanthicusschichten, S. 177, Taf. 35, Fig. 1-2.

1878. – Herbich, das Széklerland, S. 157.

1879. - Fontannes, Crussol, S. 59.

Neumann hält diese Art für einen Nachkommen der *Proceri*, indem er auf die Aehnlichkeit gekammerter Umgänge mit *Per. funatus* hinweist. Der Unterschied gegenüber *Per. funatus* besteht nach Neumann in den etwas flacheren Seiten und der vorwiegenden Zweispaltigkeit der Seitenrippen, welche überdies in der Nähe des Nabels an gekammerten Umgängen nicht anschwellen. Die Wohnkammer, welche bei *Per. funatus* ganz glatt wird, führt bei *Per. haliarchus* an der Nabelkante grobwülstige Buckeln, welche gegen oben allmählig abnehmen und sich, ohne den glatten Rücken zu erreichen, über der Flankenmitte verlieren.

Lobenlinie nicht genau bekannt, im allgemeinen derjenigen der Proceri ähnlich.

Durchmesser 198 mm. Höhe über der Naht 0,26. Grösste Dicke 0,23. Nabelweite 0,49 des Durchmessers.

Acanthicuszone von Siebenbürgen und Salzkammergut. Das französische, bei Fontannes genannte, Vorkommniss ist nicht ganz sicher.

#### 343. Perisphinctes sp. nov.

1888. Ammonites Lictor Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, S. 956, Taf. 105, Fig. 1.

Hat mit Per. Lietor Font. gar keine Verwandtschaft, seine nächsten Vorläufer sind in der Gruppe des Per. Wischniakoffi su suchen.

Vom äusserlich ähnlichen *Per. pseudolictor* und anderen Formen der *Frequens*-Reihe unterscheidet sich diese Art dadurch, dass bei ihr die spärlichen grobwülstigen Seitenrippen sich im oberen Drittel nicht spalten, sondern von zahlreichen (je 6—8) feinen Dorsalrippen ersetzt werden, welche mit den Hauptrippen nicht verbunden sind und ganz selbständig auftreten. Lobenlinie gleich dem Typus der Gruppe *Per. congener* — *Wischniakoffi*.

Aus dem weissen Jura Gamma von Geisslingen.

Die Citate von Per. Achilles aus dem schwäbischen Jura beziehen sich höchst wahrscheinlich auf diese Form, welche sich von Per. Achilles durch ihre ganz verschiedene Lobenlinie unterscheidet.

#### 344. Perisphinctes sp. nov.

1887. Ammonites Lictor evolutus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 105, Fig. 2.

Ist der vorigen Form nahe verwandt, gehört jedoch einem anderen Horizonte (dem Jura Beta) an und unterscheidet sich von der vorhergehenden Mutation durch viel langsameren Wuchs, dichtere Berippung und weiteren Nabel.

Beta-Kalke (Bimammatumzone?) von Wasseralfingen.

#### 345. Perisphinctes Achilles d'Orb.

1847. Ammon. Achilles Orb., Pal. fr. terr. jurass., S. 540, Taf. 207, Fig. 1-2, Taf. 206, Fig. 4.

1877. Perisph. sp. Gemmellaro, Sicilia, S. 201, Taf. 16, Fig. 8.

1891. — Achilles Siem., Fauna kopalna etc., S. 72.

Alle übrigen Citate sind unsicher oder beziehen sicht auf bestimmt verschiedene Formen. Ueberhaupt ist es zu bemerken, dass bei Formen, deren Lobenlinie nicht bekannt ist, die Zugehörigkeit zur Achilles-Gruppe durchaus schwer zu ermitteln ist, da die Vertreter der Lictor-Gruppe Quenstedt's (non. Font.) sich äusserlich denselben sehr nähern, jedoch eine total verschiedene Lobenlinie besitzen. Diese Lobenlinie, welche von d'Orbigny vortrefflich abgebildet worden ist und welche wir auch bei ganz jungen Umgängen wiederfinden, bietet ein sehr characteristisches Merkmal der Art dar, da einen gleichen Grad von Verästelung allein die Vorläufer der Gruppe im Kelloway aus dem Kreise des Per. procerus zeigen.

Die angeblich jungen Umgänge, welche Orbigny auf Taf. 206, Fig. 1—3 abgebildet hat, gehören durchaus nicht hierher, sondern zur Ernesti-Gruppe, was die Gegenwart von Seitenohren schon beweisen würde, wenn die inneren Umgänge von Per. Achilles nicht bekannt wären. Indess habe ich dieselben an einem unzweifelhaft zur typischen Form gehörenden grossen Exemplare der Krakauer Sammlung aus Podgórze bei Krakau gesehen, welche eine täuschende Aehnlichkeit mit Per. Moorei besitzen, mithin durchaus nicht mit Orbigny's Figur übereinstimmen.

Gehäuse scheibenförmig, flach, seitlich comprimirt; Querschnitt gerundet-rechteckig bis länglicheiförmig; Umgänge einander sehr wenig umfassend. Bis zu einem Durchmesser von 200 mm sind die Umgänge ganz nach dem Typus der *Proceri* verziert, mit in der Jugend zwei-, dann dreispaltigen Rippen, welche in der Nabelgegend anschwellen und sich gegen die Flankenmitte verwischen. Bei 200 mm Durchmesser zählt man nur 20 grobe stumpfe Seitenrippen, welche die Flankenmitte kaum erreichen, während am Rücken für jede Hauptrippe je 6—8 feine kurze Dorsalrippen eintreten. Bei 360 mm Durchmesser wird der Rücken ganz glatt, die groben Seitenrippen bleiben unverändert bis zum Wohnkammerende, ohne irgend welche Veränderung des Querschnittes. Rücken in allen Wachsthumsstadien gerundet, manchmal, besonders an jungen, mit einer schwachen Medianfurche.

Mundrand gerade abgestutzt, ohne Seitenohren. Die Angabe Orbigany's über das Vorhandensein derselben bezieht sich auf die von ihm abgebildeten angeblich jungen Exemplare, welche, wie gezeigt, nicht zu dieser Art gehören.

Lobenlinie nach dem Typus von Per. procerus, Moorei und funatus sehr stark verästelt und tief zerschlitzt.

Das Original d'Orbigny's stammt aus dem Korallenkalke von La Rochelle (Charente inferieure), Beauvoir (Deux-Sèvres) und Ancy le Franc (Yonne), welche nach Lapparent (Geologie 1. Aufl. S. 905) den unteren Schichten der Astartenzone und der Tenuilobatenzone entsprechen. In Polen kommt diese Form in unzweifelhaftem Tenuilobatenkalke von Podgórze bei Krakau vor.

#### Maassverhältnisse:

Durchmesser		0	108 mm	400 mm	650 mm	
Höhe über der	Naht		0,32	0,32	0,32	
Grösste Dicke			0,26	$0,\!26$	0,25	
Nabelweite .			0.44	0.45	0.44 des Durc	hmessers.

Die jungen Umgänge bis 30 mm Durchmesser sind dicker als hoch, später subquadratisch, bei 70 mm tritt jedoch schon das normale Dimensionsverhältniss ein.

#### 346. Perisphinctes sp. nov.

1881. Ammon. (Perisph.) Achilles Loriol, Oberbuchsitten, S. 10, Taf. 2, Fig. 1, Taf. 3, Fig. 1. 1893. Perisph. aff. Achilles Choffat, Ammon. du Lusitanien, S. 39.

Neumayr (Acanthicusschichten S. 180) hat richtig hervorgehoben, dass die von d'Orbigny abgebildete französische Form mit den deutschen und alpinen Vorkommnissen nicht übereinstimmt und

spricht daher die Hypothese aus: "Nach dem Abschluss einer directen Verbindung zwischen dem süd"deutschen und nordfranzösischen Jurabecken gegen das Ende der Oxfordperiode scheinen verhältniss"mässig wenig vollständig identische Arten in beiden Becken gemeinsam zu sein, dagegen war eine
"ziemliche Menge von Formen des einen durch sehr nahe verwandte vicariirende Abänderungen in der
"anderen vertreten. Der Berührungspunkt beider wäre der Fundort La Rochelle," woher das Original
d'Orbigny's stammte. Beiderseits haben sich verschiedene Formen ausgebildet, die süddeutsche und
alpine einerseits, die nordfranzösische (Loriol, Haute Marne, Taf. 4, Fig. 3), andererseits. Beide erreichen die Riesengrösse des d'Orbigny'schen Typus nicht und bei beiden wird die feine Berippung
des Jugendstadiums in wulstige Rippen erwachsener Umgänge viel früher als bei dem Orbigny'schen
Typus umgewandelt. Möglicherweise liegt auch ein geringer Unterschied im geologischen Alter der
erwähnten Mutationen, da bei La Rochelle die untersten Kalklager der Zone des Ammon. Marantianus
angehören und der genaue Horizont der d'Orbigny'schen Form nicht festgestellt ist.

Die Form aus den Tenuilobatenschichten von Franken und Schwaben hat einen weiteren Nabel, weniger umfassende Umgänge und die Secundärrippen verschwinden viel früher als bei *Per. Achilles* Orb. Es sind jedoch schwäbische Exemplare dieser Art nicht abgebildet worden, auch passt im grossen Quenstedt'schen Atlas keine einzige Figur zu *Per. Achilles*. Ich kann daher nicht entscheiden, ob die ausseralpinen Vorkommnisse sich von den alpinen merklich unterscheiden und halte mich an die oben citirte gute Figur Loriol's, an welcher zwar die Loben nicht sichtbar sind, jedoch alle morphologischen Zeichen für die Zugehörigkeit zur *Achilles*-Gruppe sprechen.

Die alpine Form zeichnet sich gegenüber dem ächten Per. Achilles vor allem durch ihre Involution aus, der Querschnitt ist mehr eiförmig.

Durchmesser (n. Loriol).	,	134 mm	275 mm	
Höhe über der Naht		0,40	0,29	
Grösste Dicke		0,23	0,18	
Nabelweite		0,44	0,52 des Durchmesse	ers.

Per. cfr. Achilles Choffat (l. cit. S. 39) ist nach der Beschreibung viel evoluter als Per. Achilles (Loriol), hat gleiche Dimensionen mit der typischen Form Orbigny's, nur die Dicke ist etwas verschieden. Die Dorsalrippen verschwinden bei 150 mm Durchmesser. Die portugiesische Variation scheint mit dem Exemplare Loriol's aus Haute Marne identisch zu sein.

Durchmesser (n. Choffat)	152 mm	189 mm
Höhe über der Naht	. 0,29	0,30
Grösste Dicke	. 0,23	, 0,23
Nahelweite	0.45	0.47 des Durchmessers.

Stammt aus den oberen Oxfordschichten von Montejunto in Portugal.

Endlich die Form, welche Loriol, Royer & Tombeck (Haute Marne S. 62) beschreiben, zeigt folgende Dimensionen: Durchmesser 220—500 mm, Höhe über der Naht 0,26—0,29, Dicke 0,23. Nabelweite 0,47—0,52 des Durchmessers.

Die in demselben Werke gegebene Abbildung (Taf. 4, Fig. 3) unterscheidet sich vom Typus durch die viel schwächere Berippung. Die Dorsalrippen verschwinden bei 150 mm Durchmesser, an dem weiter folgenden halben Umgange sieht man aber nur noch 8 grobe wulstige Scitenrippen, während bei Per. Achilles d'Orbigny deren Zahl viel grösser ist. Die alpine Form ist viel stärker eingerollt.

Solange die Lobenlinie nicht bekannt ist, lassen sich sämmtliche hier angeführten Variationen nicht mit voller Sicherheit zur Achilles-Gruppe zurechnen. zumal da die von Choffat beschriebene

portugiesische Variation eine auffallende Aehnlichkeit mit dem Typus von La Rochelle zeigt, jedoch nach Choffat's Beschreibung eine ganz andere Lobenlinie besitzt, welche weit davon entfernt ist, den hohen Grad von Verästelung zu zeigen, den wir bei Per. Achilles kennen gelernt haben.

Allerdings ist darauf Gewicht zu legen, dass d'Orbigny seine Art aus dem Corallien, also wahrscheinlich aus der Bimammatumzone, Loriol aus der Tenuilobatenzone beschrieben haben.

# VI. Abtheilung. Subgen. Choffatia nob.

Wird allgemein mit der Formenreihe des *Per. Martinsi* vereinigt, obgleich die inneren Embryonalwindungen bei beiden ganz verschieden sind. Die Embryonalkammer ist glatt, comprimirt, keine Spur von Seitenknötchen ist an derselben zu sehen; Mundrand wie bei *Per. Martinsi* abgestutzt, ohrenlos, Rippen in der Jugend zwei-, im Alter meist mehrspaltig, am Nabelrande verdickt, von der Jugend an stark vorwärts gekrümmt. Lobenlinie ziemlich einfach, nahe derjenigen von *Ataxioceras*.

# Mutationsreihe des Per. Cobra.

#### 347. Perisphinctes Faunus n. sp. (Taf. XXIII, Fig. 34.)

Ich kenne nur ein junges Exemplar ohne Wohnkammer, welches sich jedoch ohne jeden Zweifel in die nächste Verwandtschaft von Per. cobra anreiht.

Gehäuse flachscheibenförmig, weitgenabelt. Die Umgänge umfassen einander bis zur Hälfte, sind seitlich comprimirt, höher als dick. Die grösste Dicke des Querschnittes liegt am Nabelrande. Nabel seicht, aber steil, mit einer abgerundeten Nabelkante. Die Flanken sind flach, gegen den gerundeten Rücken etwas convergierend; Querschnitt eiförmig, Rücken breitgerundet. Der Unterschied zwischen der Dicke im oberen und unteren Drittel ist gering. Die Seitensculptur besteht bis zu einem Schalendurchmesser von 30 mm wie bei Per. Martinsi aus etwa 30 groben und niedrigen, vorwärts geneigten, im oberen Drittel zweispaltigen Rippen. Weiter hinauf steigt die Zahl der Seitenrippen beträchtlich, dieselben werden jedoch immer kürzer, ihre Spaltungsstelle rückt allmählig bis zum Nabelrande herab, und aus denselben entspringen Bündel von feinen, sehr dichtgedrängten, vorwärts geneigten Rippen, welche, wenn die Schale erhalten ist, in ihren Zwischenräumen noch von haarfeinen Zuwachsstreifen äusserst dicht besetzt sind. Sowohl die Seitenrippen als die Dorsalrippen werden mit dem Alter immer schwächer, die unbekannte Wohnkammer dürfte ganz glatt gewesen sein.

Lobenlinie ziemlich stark verästelt. Die drei Hauptloben untereinander beinahe gleichlang, die schlanken Sättel tief durch secundäre Loben zerlappt.

Durchmesser 85 mm. Höhe über der Naht 0,34. Dicke 0,27. Nabelweite 0,41.

Das einzige Exemplar dieser eigenthümlichen Form aus der Zone der *Opp. fusca* von Bayeux befindet sich in der Lemberger Universitätssammlung. Diese merkwürdige Form zeigt eine sehr grosse Aehnlichkeit mit *Per. tenuiplicatus*, besitzt jedoch eine ganz andere Lobenlinie und verschieden gestaltete Embryonalkammern.

## 348. Perisphinctes Bajociensis n. sp. (Taf. XXIV, Fig. 40.)

Diese Form ist äusserlich dem *Per. tenuiplicatus* sehr ähnlich und ich hatte dieselbe früher mit jener Art verwechselt, da mir jedoch gegenwärtig sehr gut erhaltene Serien sowohl vom typischen *Per. tenuiplicatus* als von der hier zu beschreibenden Form vorliegen, muss ich ihre vollkommene morphologische und vermuthlich auch genetische Verschiedenheit hervorheben.

Die inneren Umgänge und die Lobenlinie sind bei beiden total verschieden.

Das flachscheibenförmige Gehäuse besteht aus langsam an Höhe zunehmenden Umgängen, welche einander bis zu einem Drittel ihrer Höhe oder (in der Jugend) auch etwas mehr umfassen. Die



Fig. 85.

Per. Bajociensis.

Sully (Calvados).
(Meine Sammlung.)

Wohnkammer ist viel weniger involut. Die inneren Umgänge sind stark deprimirt, die ersten Embryonalwindungen sind coronatenartig, dann bis 20 mm Durchmesser dicker als hoch, weiter hinauf seitlich comprimirt, mit flachen Flanken, welche gegen den gewölbten Rücken immer stärker, wenn auch im ganzen wenig convergieren, so dass die grösste Dicke immer in der Nähe des Nabels liegt.

An gekammerten Umgängen fällt der Nabel steil ab, mit dem Wohnkammerende wird derselbe sehr flach und seicht. Der Querschnitt der Wohnkammer ist eiförmig, gegen das Ende gerundet rechteckig, mit schwach gewölbten Flanken und flachgerundetem Rücken.

Die Seitensculptur besteht bis zu einem Durchmesser von 30 mm aus je 40 scharfen, vorwärts geneigten Rippen, welche sich beim Uebergange über den Rücken in zwei Aeste spalten. Zugleich mit eintretender Compression der Seiten schwellen die Seitenrippen etwas an, ihre Zahl bleibt jedoch unverändert, und

dieselben sind stark vorwärts geneigt. Im oberen Drittel treten zahlreiche, dichtgedrängte, meist lose eingeschaltete Dorsalrippen ein, welche gerade, ohne Unterbrechung über den Rücken verlaufen. Gegen das Ende der Wohnkammer wird die Berippung immer schwächer und verschwindet am Ende gänzlich.

Die Wohnkammer nimmt drei Viertel des letzten Umganges ein. Der Mundsaum ist schief abgestutzt, ohne Seitenohren.

Lobenlinie ähnlich derjenigen von Per. cobra.

Maassverhältnisse (erwachsen, mit vollständiger Wohnkammer): Durchmesser 100 mm. Höhe über der Naht 0,25. Grösste Dicke 0,18. Nabelweite 0,52 des Durchmessers.

Sully bei Bayeux (Calvados) im Unteroolith (meine Sammlung). Albaresia (Spanien) Münchener Sammlung.

# 349. Perisphinctes cobra WAAG.

1875. Perisph. cobra Waagen, Kutch, S. 174, Taf. 45, Fig. 1.

Gehäuse dick, scheibenförmig, weitnabelig, mit einem weiten, tiefen, trichterförmigen Nabel und dicken, gerundeten Umgängen, welche vom Nabelrande an von dicken, spärlichen Rippen bedeckt sind. Diese Rippen verschwinden vor dem Rücken, welcher beinahe ganz glatt bleibt. Die inneren Umgänge sind fein berippt, die Rippen wahrscheinlich zweispaltig. Einschnürungen selten. Das feinrippige Stadium der Umgänge reicht bis 30 mm Durchmesser, von da aus folgen die Seitenrippen in weiteren Intervallen und werden dabei breiter und dicker.

Bei 60 mm Gesammtdurchmesser wird der Rücken schon beinahe glatt, und bei 85 mm fängt

die Wohnkammer an. An derselben ist die Seitensculptur wenig von derjenigen erwachsener Umgänge verschieden, nur stehen die Rippen gegen das Ende der Wohnkammer nicht radial, wie vorher, sondern sind etwas vorwärts geneigt. Der erhaltene Theil der Wohnkammer nimmt beinahe den ganzen letzten Umgang ein. Loben stark verästelt, Siphonallobus breit, mässig kurz, Externsattel schmal, mit langem und schlankem Secundärlobus. Hauptlaterallobus breiter, dreispitzig, asymmetrisch; Lateralsattel dem Externsattel gleichbreit, mit einem excentrischen Secundärlobus. Zweiter Laterallobus etwas zurückhängend, jedoch gut kenntlich, klein, dreispitzig. Auxiliarloben einen herabhängenden, dem Siphonallobus gleichlangen Nahtlobus bildend.

Durchmesser 125 mm. Höhe über der Naht 0,24. Grösste Dicke 0,26. Nabelweite 0,55 des Durchmessers.

Unicum aus der Zone der Reineckia aneeps, vom Charvargebirge bei Kutch in Ostindien beschrieben.

# 350. Perisphinctes seminudus Yüssen.

1890. Perisph. seminudus Yüssen, Beiträge zur Kenntniss der Klausschichten in den Nordalpen. (Jahrb. d. k. k. geol. Reichsanst. Bd. 40, S. 396, Taf. 2, Fig. 6.)

Steht dem Per. cobra sehr nahe.

Sechs seitlich comprimirte, anfangs langsam, später rasch wachsende ovale Umgänge bilden zusammen das mit einem weiten Nabel versehene Gehäuse. Der Nabel ist trichterförmig vertieft. Die Involution beträgt etwas weniger als ein Drittel der Höhe.

Grösste Dicke an der Nabelkante, von wo aus sich die Windungen gegen die gerundete Externseite langsam verschmälern.

Auf den zwei ersten Umgängen stehen die Rippen noch sehr gedrängt, rücken auf dem nächstfolgenden Umgange mehr auseinander und verlieren etwas an Deutlichkeit. Auf dem vierten Umgange erlöschen sie ganz und lassen die darauffolgenden Umgänge ganz glatt.

Die Wohnkammer beginnt bei 95 mm und nimmt einen ganzen Umgang ein. Auf jedem Umgang sieht man zwei seichte nach vorne geneigte Einschnürungen.

Loben und Sättel sehr plump. Siphonallobus bedeutend kürzer als der laterale, welcher etwas länger ist als der Nahtlobus. Lateralsattel höher und breiter als der breite Siphonalsattel.

Steht am nächsten dem *Per. eobra* Waag., unterscheidet sich jedoch von demselben durch die viel früher glatt werdenden Umgänge und die einfachere Lobenlinie, sowie engeren Nabel und höhere Umgänge.

Durchmesser 155 mm. Höhe über der Naht 0,32. Grösste Dicke 0,27. Nabelweite 0,43 des Durchmessers.

Klausschichten von Ybbs in den Alpen.

Formen des Kelloway:

# 351. Perisphinctes Caucasicus Uhlig.

1892. Perisph. Caucasicus Neumayr & Uhlig, über die von Abich im Kaukasus gesammelten Jurafossilien (Denkschriften d. Kais. Acad. d. Wiss. Wien, Bd. 59) S. 62, Taf. 5, Fig. 1.

Das weitnabelige, flache Gehäuse ist mit ziemlich groben, breit gewölbten Rippen versehen, welche dicht gestellt und in der Nähe der Externseite in je zwei Secundärrippen gespalten sind. Nur selten schaltet sich eine dritte Secundärrippe ein. Auf dem letzten Umgange des 107 mm messenden

Gehäuses stehen 50, auf dem nächstinneren 48 Hauptrippen. Die Secundärrippen erfahren auf der Externseite eine leichte Abschwächung. Die inneren Umgänge zeigen einige unregelmässig gestellte Einschnürungen, welche jedoch nicht so scharf begrenzt sind, wie dies sonst meist der Fall ist, sondern die Form ziemlich breiter Einsenkungen annehmen, innerhalb deren eine oder zwei abgeschwächte Hauptrippen stehen, und welche nach innen von einer ausnahmsweise an der Nabelwand gespaltenen Hauptrippe begrenzt werden. Die Rippen sind an der Nabelwand ziemlich stark nach vorne gezogen, während sie an den Flanken nur wenig nach vorne geneigt sind. Die Spaltrippen behalten die Richtung der Hauptrippen bei und sind nicht stärker nach vorne geneigt wie letztere. Der letzte Umgang scheint theilweise oder ganz von der Wohnkammer eingenommen zu sein. Am vorderen Theile desselben schwächen sich die Secundärrippen merklich ab. Die Schale ist sehr dick, die Sculptur des Steinkernes wesentlich schwächer. Die Flanken wenig gewölbt, fast flach; die Externseite kräftig gerundet; die Nabelwand fällt ziemlich flach gegen den Nabel ein.

Gehäuse sehr evolut, Umgänge wenig umfassend. Loben ziemlich fest verästelt. Laterallobus länger als der Nahtlobus.

Maassverhältnisse:	Durchmesser	9 <b>5 mm</b>	107 mm
	Höhe über der Naht	0,29	$0,\!29$
	Grösste Dicke	0,25	0,25
	Nabelweite	0,47	0,48 des Durchmessers.

Die erste Colonne nach einem Exemplar aus dem Eisenoolithe von Paczoltowice bei Krakau (Münchener Sammlung); die zweite nach dem von Uhlig aus dem Kelloway von Balkar-Digori beschriebenen Stücke.

#### Formen der Oxfordstufe:

#### 352. Perisphinctes albineus Opp.

1863. Amm. albineus Oppel, Pal. Mitth. S. 161, Taf. 50, Fig. 3.

Die sehr kurze Beschreibung Oppel's lässt kein genaues Urtheil über die systematische Stellung dieser Art aussprechen. Oppel stellt dieselbe in die Nähe von Amm. Cymodoce d'Orb., Neumayr (Acanthicusschichten S. 184) in die Verwandtschaft von Per. tenuiplicatus Schloenb. Gegen die erstere Annahme spricht der verschiedene Querschnitt und vor Allem der Mangel an scharfen Dornen in der Nabelgegend, welche für jene Art characteristisch sind.

Per. albineus ist eine weitnabelige, flache Form mit einander zu einem Drittel umfassenden Umgängen und steilem Nabel. Die Flanken sind flachgedrückt, der Rücken gleichmässig gewölbt, die grösste Dicke am Nabelrande, Querschnitt oval, höher als dick.

Die Schalenverzierung besteht auf den inneren Umgängen aus spärlichen, kräftigen, stark nach vorne geneigten Rippen, welche in der Mitte der Flanken allmählig verschwinden und am Rücken von feinen Dorsalrippen ersetzt werden. Auf der letzten Windung des von Oppel abgebildeten Exemplares zählt man nur 20 sehr kurze, wulstige Seitenrippen, welche schon im inneren Drittel verschwinden. Jeder davon entsprechen vier feine gerade Dorsalrippen; beide stehen radial. Die Dorsalrippen verschwinden bei erwachsenen gänzlich und die bisher unbekannte Wohnkammer dürfte ganz glatt sein. Lobenlinie ähnlich anderen Typen der Gruppe.

Oppel's einziges Originalstück aus dem Münchener Museum stammt aus den weissen Oxfordschichten von Laufen bei Balingen (Württemberg).

### Formen von unsicherer systematischer Stellung.

#### 353. Perisphinctes tenuiplicatus Brauns.

1865. Ammon. tenuiplicatus Brauns, Stratigr. u. Palaeontologie d. Hilsmulde, S. 61, Taf. 5, Fig. 8—11.

1865. — — Schloenbach, Beitr. z. Palaeontologie d. Jura und Kreideformation in NordwestDeutschland, S. 40, Taf. 4, Fig. 2—5.

Eine grössere Serie dieser Art aus den Schichten von Oppelia fusca Polens hat mich überzeugt, dass sie durchaus nicht zur Gattnng Perisphinetes gestellt werden kann und nur mit Per. Bajociensis nob. eine ganz oberflächliche Aehnlichkeit zeigt. Die Länge der Wohnkammer, welche viel mehr als einen Umgang einnimmt, die Seitensculptur mit vorwärts gekrümmten Rippenbündeln und knotigen Anschwellungen am Nabelrande schon ganz junger Individuen, sowie die eigenthümliche Lobenlinie sprechen gegen eine solche Annahme. Die Art gehört entweder zu Proplanulites Teisseyre's oder muss als Typus einer besonderen Gattung angesehen werden.

#### 354. Perisphinctes Davidsoni Buckman. (Taf. XXIII, Fig. 31.)

Mit dieser Etiquette habe ich ein Exemplar aus dem Unteroolithe von Sherborne in England bekommen, welches ich hier abbilden lasse. Ich bin jedoch nicht sicher, ob nicht hier nur junge Windungen eines *Procerites* vorliegen, und da mir die angeblich von Buckman gegebene Benennung aus keinem Citate in der mir zugänglichen Literatur bekannt ist, bleibt für mich diese Art fraglich. Durchmesser 30 mm, Höhe 0,33, Dicke 0,33, Nabelweite 0,45.

#### 355. Perisphinctes Dhosaensis WAAG.

1875. Perisph. Dhosaensis Waagen, Kutch, S. 149, Taf. 38, Fig. 4.

Eine kleine Art, welche kaum 55 mm Durchmesser erreicht.

Nabel verhältnissmässig weit, mit einer undeutlichen Kante. Querschnitt der Umgänge rundlich, Seitensculptur aus kräftigen, dicken Rippen bestehend, welche manchmal sehr scharf und schneidend, bald stumpf bleiben und sich über der Flankenmitte in zwei Dorsalzweige spalten. Die Zahl der Rippen ist an den verschiedenen Umgängen gleich und variirt bei Exemplaren von 40—50 mm Durchmesser zwischen 36—38 am Umgange. Nur bei zwei Exemplaren Waagen's zählt man deren 48 (am Rücken). Mündung oval, mit schmalen Seitenohren. Die Wohnkammer nimmt etwa zwei Drittel des letzten Umganges ein.

Loben einfach, aber tief zerschnitten. Siphonallobus breit, etwas kürzer als der laterale. Externsattel mässig breit, in der Mitte eingekerbt; Hauptlaterallobus ziemlich breit und eng, mit drei asymmetrischen Spitzen. Auxiliarloben senkrecht zur Naht.

Maassverhältnisse: Durchmesser . . . 49 mm 48 mm
Höhe über der Naht 0,42 0,40
Grösste Dicke . . 0,34 0,33
Nabelweite . . . 0,31 0,35 des Durchmessers.

Die einzige Form, welche damit verglichen werden kann, ist die von Schloenbach als eine engnabelige Varietät von *Per. tenuiplicatus* abgebildete Form (Schloenbach l. cit. Taf. 29, Fig. 5).

Oberes Kelloway, Ostindien.

# 356. Perisphinctes eupalus d'Orb.

1847. Ammon. eupalus d'Orbigny, Pal. franç. terr. jurass., S. 555, Taf. 217, Fig. 1-2.

1881. Perisph. - Loriol, Oberbuchsitten, S. 16, Taf. 3, Fig. 2.

1887. Ammon. planulatus cavernosus Quenstedt, Ammon. d. schwäb. Jura, Taf. 125, Fig. 1.

Ich kann die übrige Synonymik nicht berücksichtigen, da ausser den oben citirten Figuren keine anderen existiren und, wie aus der Darstellung Loriol's (Hante Marne S. 59, Taf. 5, Fig. 1) erleuchtet, die Interpretation der Art verschieden aufgefasst wird. In d'Orbigny's Sammlung ist der Typus von *Per. eupalus* nicht mehr erhalten, es bleibt also nichts mehr übrig, als sich auf seine Figur und die damit vollkommen übereinstimmenden Figuren von Loriol (Oberbuchsitten) und Quenstedt zu stützen.

Gehäuse grosswüchsig, weitgenabelt, schwach seitlich comprimirt, mit dicken, bis zur Hälfte umfassenden Umgängen, welche in der Jugend dicker als hoch sind. Die Flanken sind etwas comprimirt, der Rücken halbkreisförmig gewölbt. Die Flanken sind im inneren Drittel einander parallel. Grösste Dicke der Umgänge am Nabelrande, welcher steil abfällt; bei erwachsenen ist der Querschnitt eiförmig, mit grösster Dicke im inneren Drittel, schmalem Rücken, schwach gewölbten Flanken. Der Querschnitt ist etwas höher als dick.

An gekammerten Umgängen sieht man je 50—60 gerade, regelmässig im oberen Drittel zweispaltige, am Rücken nicht unterbrochene Rippen. Bei 150 mm Schalendurchmesser verschwinden plötzlich zuerst die Dorsalrippen, es bleiben eine kurze Zeit noch die immer kürzer werdenden verdickten Umbonalrippen und bald darauf wird die Schale ganz glatt.

 Durchmesser . . . 78 mm
 300 mm

 Höhe über der Naht
 0,37 · 0,38

 Grösste Dicke . . 0,34
 0,29

 Nabelweite . . . 0,37
 0,37 des Durchmessers.

Tenuilobatenzone von Lucy les Bois (Yonne), Oberbuchsitten (Aargau) und im Weissen Jura E von Nattheim (Schwaben).

#### 357. Perisphinctes omphalodes WAAG.

1875. Perisph. omphalodes Waagen, Kutch, S. 150, Taf. 37, Fig. 2.

Kleine Form, welche nur 50 mm erreicht. Umgänge stark seitlich comprimirt, sehr wenig einander umfassend, weitnabelig. Bei 50 mm Durchmesser sieht man daran 7 Umgänge: die ersten zwei Umgänge sind ganz glatt, jedoch schon bei 2 mm Höhe sind die Seiten von kräftigen Rippen bedeckt, deren Zahl und Stärke mit dem Alter zunehmen. Die Umgänge sind bis zu einem Durchmesser von 20 mm ziemlich dick und deprimirt, mit aufgeblähten Flanken und gerundetem Rücken; bei älteren werden die Windungen seitlich comprimirt, die Flanken flach, der Rücken schmal, wie zugeschärft. Das ist besonders auf der Wohnkammer der Fall, welche etwas weniger als einen Umgang einnimmt.

Die Rippen sind sehr characteristisch: dieselben faugen an der Naht an und verlaufen scharf und hoch, in radialer Richtung über die Flanken, in deren Mitte sich dieselben in zwei gerundete, dicke Dorsalzweige spalten. Die Dorsalrippen verqueren ohne Unterbrechung den hohen gewölbten Rücken. Mundsaum mit langen, schmalen Seitenohren, welche etwas nach oben gekrümmt sind. Loben unbekannt.

Zone der Reineckia anceps von Vanda bei Kutch in Ostindien.

#### 358. Perisphinctes mutans WAAG.

1875. Perisph. mutans Waagen, Kutch, S. 151, Taf. 39, Fig. 1.

Innere Umgänge bis 25—30 mm Durchmesser ähnlich dem *Per. omphalodes*. Umgänge mässig hoch, gerundet, Rippen spärlich, kräftig, stumpf, am Rückenrande zweispaltig. Ausserdem sind manche lose kurze Dorsalrippen eingeschaltet. Ueber 30 mm Durchmesser werden die Umgänge höher und schmäler, die Rippen werden schwächer, aber dafür viel dichter als früher, der Nabel bedeutend weiter. Erwachsene haben drei Viertel des letzten Umganges Wohnkammer; die Involution ist gering, der Nabel weit, die Rippen werden sehr fein, am letzten Umgange kaum sichtbar. Man kann deren annähernd 45 an den Flanken und etwa 70 am Rückenrande der letzten Windung annehmen.

Loben unbekannt.

Die Art wurde nach einem einzigen Exemplare beschrieben.

Durchmesser 83 mm, Höhe über der Naht 0,35, grösste Dicke 0,22, Nabelweite 0,36, bei jungen Umgängen 0,27 des Durchmessers.

Waagen vergleicht diese Form mit Ammon. Koenighi, es wäre wohl möglich, dass dieselbe zusammen mit Amm. tenuiplicatus eine besondere, dem Proplanulites Koenighi nahestehende Gruppe bildet.

Lager nicht ganz sicher bekannt, wahrscheinlich oberoxfordisch.

#### 359. Perisphinctes Falloti KILIAN.

1893. Perisph. Falloti Kilian, Andalusia, S. 612, Taf. U' Fig. 4.

Gehört wahrscheinlich zur Gruppe des *Per. involutus*, jedoch sind weder die Loben noch die Wohnkammer bekannt, und aus Kilian's Figur ersieht man die für diese Gruppe characteristische Seitensculptur der inneren Umgänge nicht. Steht nach Kilian nahe dem *Hoplites abscissus*.

Tithon von Andalusien.

#### 360. Perisphinctes Devillei Loriol.

1873. Ammonites Devillei LORIOL & PELLAT, Boulogne s. Mer, S. 18, Taf. I, Fig. 13-14.

Diese von allen Autoren zu Perisphinctes gestellte Form gehört meiner Ansicht nach in eine durchaus verschiedene Gruppe und sollte als Typus einer neuen Gattung angesehen werden. Die eigenthümliche Gestalt des Mundrandes mit einem kammartigen gekerbten Kiele ist den Perisphincten ganz fremd, jedoch sind junge Windungen von jungen Umgängen des Per. Bleicheri schwer zu unterscheiden. Die Unterschiede bestehen in der dichteren Berippung und dem etwas engeren Nabel, wenn jedoch die Wohnkammer erhalten, ist keine Verwechselung möglich.

Portlandien von Tour Croi bei Boulogne.

#### 361. Perisphinctes sp. n. ind.

1872. Ammonites eupalus Loriol, Royer & Tombeck, Monographie paléontologique et géologique des étages supérieurs de la formation jurassique du département de la Haute Marne, S. 59, Taf. 5, Fig. 1.

Gehäuse scheibenförmig, comprimirt, Umgänge zahlreich, wenig umfassend, niedrig, mit flachen Flanken und gerundetem Rücken. Die Seitensculptur besteht aus 45—50 geraden, schmalen, scharfen

Rippen, welche sich am Rückenrande regelmässig in zwei spalten und etwas vorwärts neigen. Nabel weit und wenig vertieft. Querschnitt oval, höher als breit.

Loben und Wohnkammer unbekannt.

Durchmesser . . . 65 mm 160 mm

Höhe über der Naht 0,32 Grösste Dicke . . 0,26

Nabelweite . . . . 0,50 des Durchmessers.

Gegen das Ende des von Loriol abgebildeten Exemplares werden die immer niedriger zerspaltenen Rippen allmählig von *peltoceras*-artigen einfachen Rippen ersetzt, welche am Rücken ihre grösste Kraft erlangen.

Diese ungenügend bekannte Form ist von Per. eupalus d'Orb. verschieden und gehört, wie es scheint, in die nächste Verwandtschaft von Per. Bleicheri und Boidini.

Frankreich (Depart. Haute Marne), Zone der Pterocera Oceani.

## 362. Perisphinctes Vicarius Moesch.

1867. Ammonites Vicarius Moesch, d. Aargauer Jura, S. 296, Taf. 2.

Nach einem Unicum beschrieben.

Die inneren Windungen beginnen mit stark gerippten Umgängen, welche durch ihre rundliche Gestalt und dichtgedrängten zweispaltigen Rippen an junge Umgänge des Per. Leiocymon etc. erinnert. Bald flachen sich jedoch die Seiten ab, das Gehäuse wird sehr hochmündig, mit gewölbten Flanken und schmalem, gewölbtem Rücken. Die grösste Dicke der Flanken liegt in der Flankenmitte, von wo dieselben gleichmässig gegen den Rücken und den Nabel abfallen. Eine Nabelkante fehlt vollständig. Die Naht ist ganz abgeflacht. Lobenlinie äusserst verzweigt, wie bei Per. Achilles. Querschnitt länglich-elliptisch. Die Umgänge umfassen sich sehr wenig. Erwachsene gekammerte Umgänge sind vollkommen glatt. Wohnkammer unbekannt.

Durchmesser 185 mm. Höhe über der Naht 0,54. Gr. Dicke 0,24. Nabelweite 0,23 des Durchm. Crenularis-Schichten von Auenstein bei Aargau (Schweiz).

#### 363. Perisphinctes heteroplocus GEMM.

1876. Simoceras heteroplocum Gemmellaro, Sopra glistrati con Aspidoc. acanthicum di Sicilia e sui loro cephalopodi (Atti della R. Academia dei Lincei di Roma. Bd. 3. 2te Serie), S. 7. 1877. Perisph. heteroplocus Gemmellaro, Sicilia, S. 204, Taf. 15, Fig. 6—7.

Discoidal, sehr weitnabelig, mit gerundeter Externseite. Umgänge zahlreich, kreisrund, beinahe gleich dick als hoch, mit gleichmässig convexen Flanken und gerundetem Rücken.

Rippen zahlreich (52 am Umgange), scharf, welche am Nabelrande beginnen, schräg gegen vorne geneigt verlaufen und sich in der Nähe des Rückens in zwei Aeste spalten. Die Dorsalrippen sind in der Mitte des Rückens etwas abgeschwächt, aber nicht unterbrochen.

An Exemplaren über 170 mm Durchmesser vermehrt sich die Zahl der Marginalrippen durch Einschaltung. Einschnürungen an allen Umgängen, schmal, tief, gekrümmt. Loben unbekannt.

Durchmesser 169 mm. Höhe 0,22. Dicke 0,24. Nabelweite 0,59 des Durchmessers. Acanthicuszone Siciliens.

# Nachtrag.

Als die vorliegende Monographie bereits zum grössten Theil gedruckt war, sind mir zwei Abhandlungen zugesandt worden, in welchen mehrere angeblich neue Perisphincten abgebildet worden sind, darunter einige, welche mit manchen von mir beschriebenen Formen übereinstimmen. Es sind dieses die Abhandlungen von De-Riaz, Description des couches à Peltoceras transversarium de Trept, Isère (Paris 1898) und Tornquist, Der Dogger am Espinazito-Pass (Jena 1898), beide mit zahlreichen Tafeln versehen. Leider ist an beiden Abhandlungen die Beschreibung der Perisphincten sehr mangelhaft, was besonders bei De-Riaz dadurch erklärlich wird, weil der Verfasser einfach erklärt, er halte sämmtliche Oxford-Perisphincten für unbestimmbar, und der Versuch, dieselben zu bestimmen, hat nur eigentlich den Zweck, einen Ueberblick über den Character der Fauna von Trept zu geben. Glücklicherweise sind die beigefügten Tafeln in Lichtdruck vortrefflich ausgeführt und gestatten, da mir aus diesem Horizonte Frankreichs die meisten von De-Riaz beschriebenen Formen in guten Handstücken vorliegen, eine genauere Bestimmung derselben, als das der Verfasser gethan. Ich lasse demnach seine Systematik unberücksichtigt und ergänze an entsprechender Stelle den vorliegenden Text durch die neuen in beiden citirten Abhandlungen vorgefundenen Daten.

# Subgenus Grossouvria.

#### 31. Perisphinctes Rjasanensis Teiss.

Per. andium (Steinm.) Tornquist, l. cit. Taf. 8, Fig. 1.

Diese von Steinmann ungenügend geschilderte Form stimmt, wenn die Bestimmung von Torn-Quist richtig sein sollte, ganz genau mit *Per. Rjasanensis* überein und findet sich im mittleren Kelloway Argentiniens. *Per. andium* Steinm, soll dagegen aus dem Tithon stammen.

#### 36. Perisphinctes variabilis Lah.

Per cf. bucharicus Tornqu., Taf. 8, Fig. 6.

Dieses nicht genügend erhaltene Exemplar ist allerdings von Per. bucharicus verschieden; jener hat eine viel kräftigere Berippung und starke Parabelknoten an der Wohnkammer, dagegen stimmt das Exemplar aus Espinazito sehr gut mit manchen Wohnkammerstücken von Per. variabilis in meiner Sammlung überein. Das kleinere Exemplar (Taf. 8, Fig. 5) ist unbestimmbar und kann ebensogut eine Jugendform der Aurigerus-Gruppe als ein erwachsenes Stück der Subtilis-Reihe darstellen. Der ächte Per. bucharicus ist, wie oben gesagt, mit Per. Steinmanni Parona identisch.

#### 39. Perisphinctes mirus Buk.

Per. convolutus DE-RIAZ (p. p.), Taf. 9, Fig. 5.

Es ist dieselbe Mutatio descendens von Per. mirus, welche ich auf S. 119 erwähne.

#### Biplices:

#### 71. Perisphinctes subcolubrinus WAAG.

Per. cfr. colubrinus De-Riaz, S. 25, Taf. 7, Fig. 1.

## 74. Perisphinctes Delgadoi CHOFF.

Per. Delgadoi DE-RIAZ, Taf. 8, Fig. 5.

#### 86. Perisphinctes cfr. Pagri nob.

Per. Choffati De-Riaz (p. p.), Taf. 11, Fig. 3, S. 33.

Zwei als *Per. Choffati* n. sp. bezeichnete Exemplare gehören nicht zueinander, und nur Fig. 4 ist mit der bei De-Riaz citirten Figur Choffat's vergleichbar. Die grössere ist eine neue Form, welche sich dem *Per. Pagri* sehr nähert und als dessen Mutatio ascendens angesehen werden darf.

# 96. Perisphinctes triplex Qu.

Per. Choffati DE-RIAZ (p. p.), S. 33, Taf. 11, Fig. 4.

Ungenügend bekannte Form, welche jedoch durch ihre frühzeitig auftretende Dreispaltigkeit der Seitenrippen in die Formenreihe der Polygyraten zu gehören scheint. Ich wäre nach der Figur von De-Riaz wohl darüber im Zweifel, wenn mir nicht dieselbe Form aus den Transversariusschichten von Czenstochau vorläge, welche die Zugehörigkeit zu den Polygyraten ausser Zweifel lässt. Höchst wahrscheinlich gehört auch die fragliche Figur bei Choffat (l. cit. Taf. 5, Fig. 4) zu derselben Gruppe.

# Subgenus Ataxioceras nob.

#### 131. Perisphinctes Aeneas Gemmellaro.

Per. virgulatus DE-RIAZ, S. 20, Taf. 10, Fig. 4.

#### 132. Perisphinctes Aeneas var. plana nob.

Per. virgulatus DE RIAZ, S. 20, Taf. 10, Fig. 3.

# 135. Perisphinctes Dybowskii nob.

Per. Luciae n. sp. De-Riaz, S. 36, Taf. 10, Fig. 5.

Ich sehe keinen Grund, eine neue Species daraus zu machen. Die Figur von De-Riaz stimmt ganz genau mit dem Originale des Per. Dybowskii überein und stammt aus demselben Horizonte.

#### 137. Perisphinctes Michalskii Buk.

Per. Schilli DE-RIAZ, S. 33, Taf. 12, Fig. 6.

Per. Schilli Opp. ist, wie die beigefügte Figur belehrt, viel engnabeliger und hochmündiger. Die Figur von De-Riaz stimmt in jeder Hinsicht mit Per. Michalskii überein; übrigens ist diese letztere Form in den Transversariusschichten Frankreichs vertreten.

#### 139. Perisphinctes bifurcatus nob.

Per. obliqueplicatus DE-RIAZ, Taf. 15, Fig. 4.

#### Ad 189. (364.) Perisphinctes Idelettae n. sp.

DE-RIAZ, S. 34, Taf. 15, Fig. 2.

Eine wahrscheinlich neue Form aus der *Inconditus*-Reihe, mithin die älteste. Der einzige Unterschied gegenüber gleichgrossen Exemplaren des geologisch gleichalterigen *Per. Michalskii* liegt in der dichteren Berippung der Flanken.

Ad 197. (365.) Perisphinctes Depereti n. sp.

DE-RIAZ, Taf. 10, Fig. 1-2.

Eine Mutatio ascendens von Per. obliqueradiatus, welche ich auf S. 219 erwähnt habe.

# Subgenus Perisphinctes s. str.

234. Perisphinctes Leiocymon WAAG.

Per, cracoviensis De-Riaz, S. 35, Taf. 15, Fig. 1.

238. Perisphinctes plicatilis (Sow.) Phill.

Per. Tiziani (p. p.) DE-RIAZ, Taf. 12, Fig. 2.

Das abgebildete Exemplar stammt aus Vaches Noires, also aus den untersten Schichten des Oxfordien, welche nach der in Frankreich üblichen Terminologie den Ornatenthonen gleichalterig sind. Mit *Per. Tiziani* hat dieselbe nichts zu thun und gehört in die Formenreihe des *Per. plicatilis*.

#### 239. Perisphinctes plicatilis d'Orb.

Per. Tizianiformis DE-RIAZ, S. 29, Taf. 12, Fig. 3.

- plicatilis DE-RIAZ (p. p.), Taf. 3, Fig. 1-4, Taf. 4, Fig. 2.

- convolutus, ibid., Taf. 9, Fig. 3-4.

240. Perisphinctes Wartae Buk.

Per. Wartae DE-RIAZ, Taf. 11, Fig. 1.

247. Perisphinctes Bocconii GEMM.

Per. plicatilis De-Riaz, Taf. 1.

248. Perisphinctes orientalis nob.

Per. plicatilis DE-RIAZ, Taf. 5.

Ad 248. (366.) Perisphinctes Helenae n. sp.

DE-RIAZ, Taf. 8, Fig. 1, 3.

Eine Varietät von Per. orientalis, welche ich von demselben nicht recht zu unterscheiden vermag, da ich keine ausgewachsene Exemplare kenne. Dieselbe kommt ausserhalb Frankreichs ebenfalls in den Transversariusschichten Polens vor. Der Unterschied gegenüber Per. orientalis dürfte hauptsächlich in der schwächeren Berippung der erwachsenen Umgänge liegen.

#### 250. Perisphinctes chloroolithicus v. Amm. (?)

Per. Bocconii DE-RIAZ, Taf. 13.

Die wulstige Anschwellung der Seitenrippen auf der Wohnkammer ist dem *Per. Bocconii* fremd. Die Seitenansicht stimmt sehr gut mit evoluten Formen der *Biplex*-Reihe wie *Per. chloroolithicus*, überein. Den Querschnitt und die Dicke, welche hier entscheidend sind, hat DE-RIAZ nicht angegeben.

#### - 344 -

#### 254. Perisphinctes biplex Sow.

Per. Martelli DE-RIAZ, Taf. 2.

Per. Martelli Opp. ist viel dichter und feiner berippt.

#### Ad 254. Perisphinctes Kiliani DE-RIAZ:

Unbestimmbare junge Umgänge einer Form der Biplex-Gruppe.

#### 259. Perisphinctes Lucingensis FAVRE.

Per. Lucingensis De-Riaz, S. 14, Taf. 7, Fig. 2-3 (non Fig. 4).

#### 262. Perisphinctes Jeslkii nob.

Per. Lucingensis DE-RIAZ (p. p.), Taf. 7, Fig. 4.

#### 263. Perisphinctes Rhodanicus Dum.

DE-RIAZ, Taf. 11, Fig. 2.

#### 264. Perisphinctes Gerontoides nob.

Per. Elisabethae De-Riaz, S. 22, Taf. 12, Fig. 4-5.

#### 266. Perisphinctes Lusitanicus nob.

Per. Richei DE-RIAZ, S. 37, Taf. 15, Fig. 3.

Ich halte diese Form für identisch mit Per. Castroi Сноff. (Per. Lusitanicus nob.). Es ist höchstens eine Mutatio ascendens von demselben.

#### 298. Perisphinctes Neumayri nob.

Per. pseudoeuryptychus Tornquist, l. cit. S. 44, Taf. 8, Fig. 3.

Diese gleichzeitig mit mir von Tornquist benannte Art ist, soweit der Vergleich mit der Figur von Tornquist gestattet, mit *Per. Neumayri* nob. identisch. Stammt aus dem mittleren Kelloway von Espinazito.

## ad 300. (367.) Perisphinctes Koeneni Steinm.

1881. *Per. Koeneni* Steinmann, Caracoles, S. 275, Taf. 10, Fig. 9. 1898. — — Tornquist, l. cit. S. 44, Taf. 8, Fig. 7.

Nicht zu verwechseln mit Per. Koeneni Neumann aus den Hilsschichten, welcher zu der Formenreihe des Per. acer gehört. Von Steinmann wurde allein ein junges unbestimmbares Exemplar abgebildet. Tornquist bildet ein grösseres, jedoch kaum ganz erwachsenes ab, welches die Zugehörigkeit zur Gruppe des Per. Recuperoi etc. erkennen lässt. Diese Form ist ebenso weitnabelig als Per. Recuperoi, jedoch feiner und dichter berippt und mehr seitlich comprimirt. Tornquist giebt keine Dimensionen an. Kelloway von Espinazito in Argentinien.

# Litteratur-Nachweis.

- 1875. v. Ammon, Die Juraahlagerungen zwischen Regensburg und Passan.
- 1891. Behrendsen, Zur Geologie der Argentinischen Cordillere. Z. d. D. G. Ges. Bd. 43.
- 1865. Brauns, Stratigraphie und Paläontologie der Hilsmulde.
- 1889. Brown, An atlas of the fossil conchology of Great Britain and Ireland, with description of all the species. 2. ed.
- 1892. Buckmann, On the morphology of Stephanoceras Zigzag. Quart. Journal. Bd. 48.
- 1887. Bukowski, Ueber die Jurabildungen von Czenstochau in Polen. Beitr. z. Paläontolog. Oesterreich-Ungarns und des Orients von Mojsisovics und Neumayr, Wien. Bd. 5.
- 1897. Canavari, M., La fauna degli strati con Aspidoceras acanthicum di Monta Serra. Palaeoutographia italica. Bd. 3. Pisa.
- 1895 Castillo und Aguilera, Fauna fossil de la serra de Catorce. Boletin de la comision geologica de Mexico. Bd. 1. Mexico.
- 1846. Catullo, Memorie geogn. paleontolog. sulle Alpi Venete Appendice III.
- 1857. Catullo, Intorno ad una nuova classificatione delle calcarie rosse ammonitiche delle Alpi Venete.

  Memorie del instituto R. Veneto di scienze, lettere ed arti Vol. 5.
- 1858. Chapuis, Nouvelles recherches sur les fossiles secondaires de la province de Luxembourg.
- 1893. Choffat, Description de la faune jurassique du Portugal, classe des Cephalopodes. I. série. Ammonites du Lusitanien de la contrée de Torres Vedras. Trabalhos da comissão geologica do Portugal. Lisboa.
- 1860. Damon, Geology of Weymouth.
- 1898. De-Riaz, Description des ammonites des couches a Peltoceras transversarium de Trept (Isère). Lyon-Paris.
- 1871. Dumortier, Sur quelques gisements de l'Oxfordien inférieur de l'Ardèche. Paris-Lyon (Savy).
- 1876. Dumortier et Fontannes, Description des Ammonites de la zone a Ammon. tenuilobatus de Crussol-Mem. d. l'académie de Lyon. Vol. 21.
- 1840. Eichwald, Die Urwelt Russlands.
- 1865. Eichwald, Lethaea rossica.
- 1875. Favre, E., Description des fossiles du terrain jurassique de la montagne de Voirons (Savoie). Mem. d. l. sc. palaeontol. Suisse vol. 2. Genève.
- 1877. Fayre, E., La zone a Ammon. acanthicus dans les Alpes de la Suisse et de la Savoie. (ibid. vol. 4.)
- 1880. Favre, E., Description des fossiles des couches tithoniques dans les Alpes fribourgeoises (ibid. vol. 6).
- 1893. Fiebelkorn, M., Die norddeutschen Geschiebe der Juraformation. Z. d. D. G. Ges. Bd. 45.
- 1843. Fischer v. Waldheim, Revue des fossiles du gouvernement de Moscou. Bullet. d. l. soc. des natural. de Moscou. Bd. 16.
- 1880. Fontannes, Description des ammonites des calcaires du chateau de Crussol. Paris-Lyon.
- 1894. Futterer, Beiträge zur Kenntniss d. Jura in Ostafrika. Z. d. D. G. Ges. Bd. 46.
- 1872-77. Gemmellaro, Sopra alcune fanne giuresi e liassiche di Sicilia.
  - 1872. Sopra i cephalopodi della zona c. Stephanoc. macroc. de la roccachi parra presso Calatafimi, Prov. di Trapani. Atti della academia Gioenia di scienze naturali di Catania. Ser. 3 Bd. 7.

- 1872-77. Gemmellaro, 1872. Sopra i cephalopodi della zona con aspidoc. acanthicum di Burgilamini. Giornale di scienze naturali ed economiche. Vol. S. Palermo.
  - 1875. Sui fossili della zona con l'eltoc. transversarium etc. Atti della academia di scienze e lettere. Palermo. Vol. 4.
  - 1877. Sopra alcuni fossili della zona con Posidonomya alpina. Giornale di scienze naturali ed economiche. Vol. 12.
  - 1877. Sopra alcuni fossili della zona con Pelt, transvers, del monte Erice, Giornale di scienze naturali ed econ. Palermo. Vol. 12.
  - 1877. Sopra i cephalopodi della zona inferiore degli strati con Aspidoceras acanthicum di Sicilia. Atti dell'academia di scienze naturali di Catania. 3. Ser. 1877.
- 1878. Gottsche, Ueber jurassische Versteinerungen der argentinischen Cordillere. (Palaeontographica.)
- 1888. Grossouvre, Etudes sur l'étage bathonien. Bulett. d. 1 soc. geol. d. France. Bd. 16. ser. 3.
- 1865. Gümbel, Geognostische Verhältnisse der Fränkischen Alpen.
- 1878. Herbich, Das Széklerland. Jahrb. d. königl. Ungar. geolog. Anstalt. Budapest.
- 1889. Kilian, Etudes paléontologiques sur les terrains secondaires et tertiaires de l'Andalousie. Mission de l'Andalousie. vol. 30 des Mem. d. l' Académie des Sciences de Paris.
- 1893. Kilian, Estudio paleontologico acerca de los terrenos secundarios y terciaros de Andalucia. Boletin de la comission geologica de España. Bd. 19. Madrid 1892.
- 1889. Kilian, Description géologique de la montagne du Lure. Basses Alpes. Annales des sciences géologiques. Paris.
- 1883. Lahusen, Die Fauna der jurassischen Bildungen des Gouvernement Rjasan. Mem. du comité géologique. Vol. 1, Nr. 1. Pétersbourg. Russ.
- 1858. Leckenby, On the kellowayrock of the Yorkshire Coast. Quart. Journal of the geol. soc. Bd. 15.
- 1866. Loriol et Pellat, Monographie de l'étage portlandien de Boulogne sur mer.
- 1872. Loriol, Royer et Tombeck, Description géologique et paléontologique des étages supérieurs de la formation jurassique du département de la haute Marne. Mem. d. 1 soc. Linnéenne de Normandie. Vol. 16.
- 1874. Loriol et Pellat, Monographie paléontologique et géologique des étages supérieurs de la formation jurassique des environs de Boulogne sur Mer. Mem. d. 1. soc. de physique et d'histoire naturelle de Genève. Vol. 23.
- 1875. Loriol, Monographie paléontologique de la zone a Amm. tenuilobatus de Baden (Argovie). Mem. d. 1. soc. Pal. suisse.
- 1880. Loriol, Monographie paléontologique de la zone a Amm. tenuilobatus d'Oberbuchsitten et de Randen. Mem. d. 1. soc. pal. Suisse.
- 1886. Loriol, Etudes sur les couches coralligènes de Valfin. Mem. d. 1. soc. pal. Suisse.
- 1868. Loriol et Cotteau, Monographie de l'étage portlandien de l'Yonne.
- 1894. Loriol, Etudes sur les mollusques du rauracien inférieur du Jura Bernois. Mem. d. 1. soc., pal. suisse.
- 1852. Kudernatsch, Die Ammoniten von Swinitza im Banat. Abhandl. d. k. k. geolog. Reichsanstalt. Bd. 1.
- 1864. Mayer, Ch., Journal de Conchyliologie. Bd. 12.
- 1890. Michalski, Ammoniten der unteren Volgastufe (russ.). Mémoires du Comité géologique. St. Petersburg.
- 1867. Moesch, Der Aargauer Jura. Matériaux p. l. carte géologique de la Suisse.
- 1870. Neumayr, Jurastudien. Ueber einige neue oder weniger bekannte Cephalopoden der Macrocephalenzone.

  Jahrb. d. k. geolog. Reichsaustalt. Bd. 20.
- 1870. Neumayr, Die Ornatenthone von Tschulkowo. Benecke's Pal. Beitr. München.
- 1871. Neumayr, Die Cephalopodenfauna der Oolithe von Balin bei Krakau. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. 5.
- 1873. Neumayr, Die Fauna der Schichten mit Aspidoceras acanthicum. Abhandl. d. k. k. geol. Reichsanstalt. Bd. 5.
- 1892. Neumayr und Uhlig, Ueber die von H. Abich im Kaukasus gesammelten Jurafossilien. Denkschriften der k. k. Akademie d. Wissensch. Wien.

- Neumayr und Uhlig, Ueber Ammonitiden aus den Hilsbildungen Norddeutschlands. Palaeontographica. Bd. 27.
- 1881. Nikitin, Die Juraablagerungen zwisch. Rybinsk, Mologa und Myschkino. Mém. Acad. d. St. Pétersbourg.
- 1881. Nikitin, Der Jura von Elatma. I. Theil. Nouv. mémoires d. 1. soc. d. naturalistes de Moscou.
- 1884. Nikitin, Allgemeine geologische Karte Russlands. Erläuterungen zum Blatte 56. Jaroslaw (russ.).
- 1885. Nikitin, Erläuterungen zur allgemeinen geologischen Karte von Russland. Blatt 71. Kostroma. Mém. du comité géologique (russ.).
- 1889. Nikitin, Notes sur les depôts jurassiques de l'Himalaya et de l'Asie centrale. Bullet. d. comité géologique St. Pétersbourg (russ.).
- 1887. Noetling, Der Jura am Hermon. Stuttgart 1887.
- 1884. Omboni, Delle ammoniti del Veneto, que furono figurati da T. A. Catullo. Atti del R. instituto de scienze lettere ed arti.
- 1856-58. Oppel, Die Juraformation Englands, Frankreichs und des südw. Deutschlands. Stuttgart.
- 1863. Oppel, Palaeontologische Mittheilungen aus dem Museum des kgl. bayrischen Staates: Ueber jurassische Ammoniten.
- 1863. Oppel, Ueber ostindische Fossilreste (ebendas.).
- 1865. Oppel, Geognostische Studien im Ardèche-Département (ebendas.).
- 1866. Oppel, Ueber die Zone des Ammonites transversarius.
- 1840-42. d'Orbigny, Paléontologie française. Terrains jurassiques et Terrains crétacées. Paris.
- 1850. d'Orbigny, Prodrome de paléontologie etc.
- 1845. d'Orbigny, Murchison, Verneuil and Keyserling. Geology of Russia and the Ural mountains. Vol. 2.
- 1895. Parona, Nuove osservazioni sopra la fauna degli strati con Posidonomya alpina dei Sette Communi.
  Palaeontographia italica.
- 1895. Parona et Bonarelli, Sur la faune du callovien inférieur (Chanazien) de Savoie. Mémoires de l'Académie de Savoie. 4. sér. Vol. 6.
- 1886. Pawlow, Les ammonites de la zone a Aspidoceras acanthicum de la Russie. Mémoires du comité géologique St. Pétersbourg (russ.).
- 1889. Pawlow, Etudes sur les couches jurassiques et crétacées etc. Bullet. d. soc. d. natural. de Moscou.
- 1892. Pawlow et Lamplough, Argiles de Speeton.
- 1829. Phillips, Geology of Yorkshire. London.
- 1861. Pictet, Mélanges paléontologiques.
- 1875. Pillet et Fromentel, Description géologique et paléontologique de la colline de Lemenc sur Chambery.
- 1886. Pillet, Nouvelle description géologique et paléontologique de la colline de Lemenc.
- 1841. Pratt, Description of some new species of ammonites from Christian Malford near Chappenham. Annals and magazin of nat. history. Vol. 8.
- 1886-88. Quenstedt, Die Ammoniten des schwäbischen Jura.
- 1849. Quenstedt, Cephalopoden.
- 1858. Quenstedt, Der Jura.
- 1818. Reinecke, Maris protogaei nautilos et argonautas descr.
- 1893. Retowsky, Die tithonischen Ablagerungen von Theodosia. Bull. d. l. Soc. d. natur. d. Moscou Bd. 49.
- 1870. Römer, F., Geologie von Oberschlesien.
- 1846. Rouiller, Bullet. d. l. soc. d. natur. de Moscon.
- 1829. Rüppel, Abbildung und Beschreibung einiger neuer Versteinerungen von Solenhofen.
- 1865. Salter und Blanford, Palaeontology of Niti in the northern Himalaya. Calcutta.
- 1865. Schlönbach, Beiträge zur Palaeontologie der Jura- und Kreideformation. Palaeontographica Bd. 13.
- 1882. Schlosser, Die Fauna des Kehlheimer Diceraskalkes. Palaeontographica Bd. 128.
- 1864. Seebach, Der Jura von Hannover.
- 1889. Siemiradzki, O mięczakach glowonogich brunatnego jura w Popielanach na Zmudzi. Denkschriften der Krakauer Akademie. Bd. 17.
- 1891. Siemiradzki, Fauna kopalna warstwoxfordzkich i kimerydzkich w Polsce. Denkschr. der Akad. d. Wiss. Krakau. Bd. 18.

- 1892. Siemiradzki, Die oberjurassische Ammonitenfauna in Polen. Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Ges. Bd. 44.
- 1894. Siemiradzki, Neue Beiträge zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der polnischen Eisenoolithe. Zeitschr. d. Deutsch. geol. Ges. Bd. 46.
- 1884. Sintzow, Erläuterungen zur allgemeinen geolog. Karte Russlands (russ.). Blatt 92 Saratow-Penza.
- 1813. Sowerby, Mineral Conchology of Great Britain and Ireland.
- 1881. Steinmann, Zur Kenntniss der Jura- und Kreideformation von den Caracoles in Bolivien. N. Jahrb. f. Min. 1. Beil.-Bd.
- 1883. Teisseyre, Beitrag zur Kenntniss der Cephalopodenfauna der Ornatenthone von Rjasan. Sitzungsberichte d. k. k. Akad. Wien. Bd. 88.
- 1887. Teisseyre, Notiz über einige seltene Ammoniten d. Baliner Oolithe. Verhandl. d. k. k. geolog. Reichsanst.
- 1889. Teisseyre, Ueber die systematische Bedeutung der sog. Parabeln bei Perisphincten. Neues Jahrb. f. Min. 6. Beil.-Bd.
- 1869. Terquem et Jourdy, Monographie de l'étage hathonien dans le département de la Moselle. Mém. d. 1. soc. géol. de France. 2. Série. 9. vol.
- 1898. Tornquist, Der Dogger am Espinazito-Pass. Palaeontolog. Abhandl. v. Dames u. Koken. Bd. 8. Jena.
- 1890. Toucas, Etude de la faune tithonique de l'Ardèche. Bullet. d. 1. soc. géol. de France. 3. Série, 18. vol.
- 1862. Trautschold, Ueber den glanzkörnigen Sandstein von Dmitrieva gora. Bullet. d. 1. soc. d. natur. de Moscou.
- 1861. Trautschold, Recherches géologiques de Mniovniki. Bullet. d. 1. soc. d. natural. de Moscou.
- 1866. Trautschold, Zur Fauna des russischen Jura. Bullet. d. 1. soc. d. natural. de Moscon.
- 1881. Uhlig, Die Juraformation in der Umgegend von Brünn. Beiträge zur Palaeontologie Oesterreich-Ungarns.
- 1878. Vischniakoff, Description des Planulati de Moscou.
- 1875. Waagen, Jurassic Cephalopoda of Kutch. Mem. geolog. survey of India. Calcutta.
- 1890. Yüssen, Beiträge zur Kenntniss der Klausschichten in den Nordalpen. Jahrb. d. k. k. geolog. Reichsaustalt. Bd. 40.
- 1830. Zieten, Die Versteinerungen Württembergs.
- 1870. Zittel, Die Fauna der unteren cephalopodenführenden Tithonbildungen. Palaeontologische Mittheil. a. d. Mus. d. k. Bayr. Staates. Bd. II.
- 1868. Zittel, Die Cephalopoden der Stramberger Schichten. ibid.
- 1884. Zittel, Handbuch der Palaeontologie.

# Namenregister.

(Die Synonyma sind Enrsiv gedruckt.)

Ammonites	arbustigerus Orb. 325.	Ammonites	planulatus parabolis Qv. 215.	Perisphinetes	Andium Steinm. 195, 341.
**	Auerbachi Eichw. 232.	7	polygyratus Qv. 147, 151, 177.	27	Andrussowi Ret. 210.
"	Backeriae Orb. 92, 137, 236.		188. 234.	27	angygaster Waag, 326.
"	basilicae Favre 239.	:9	polyplocus parabolis Qv. 214.	"	apertus Wischn. 233.
, n	biplex (auct.) 175, 192, 259.	٠,	" breviceps Qu. 243.	"	arcicosta Waag, 114.
,, n	" alpha Qv. 150.	7	, nulliceps Qu. 243.	"	ardescicus Fort, 248.
27	" beta Qv. 153.	49	pseudomutabilis Dam. 222.	22	artisulcatus Teiss. 130.
"	" bifurcatus Qu. 190.	Ħ	Quehuenensis Lor. 220.	"	Atlas n. sp. 321.
"	" impressae Qu. 264.	**	Reineckianus Qv. 124.	, 22	aurigerus Opp. 92, 94,
•,	" truncatus Trautsch	77	thermarum Opp. 220.	"	bajociensis n. sp. 334.
· ·	232.	**	triplex Qv. 163.	"	balderus Opp. 188, 197, 201.
77	convolutus Qv. 81. 82. 134.	77	triplicatus Qv. 236, 318, 323.	77	balinensis Neum. 134.
**	137. 219. 274. 341. 343.	*7	" albus Qv. 238.	"	balnearius Lor. 196, 212.
•,	convolutus auritulus Qv. 135.	27	fuscus Qv. 318.	"	basilicae Favre 239.
,	convolutus dilatatus Qv. 295.		" parabolis Qu. 129.	,,	bathyplocus Waag, 173.
n	" evexus Qu. 112. 127.	77	" var. banatica Kud	>>	Beyrichi Font. 178.
., n	" gigas Qu. 300.		235.	,,	Bieniaszi Teiss. 302.
"	" impressae Qv. 247.	;;	virgatus v. Висн. 233.	n	bifurcatus Qv. 190. 342.
,	" ornati Qu. 81.	**	virgulatns Qu. 220.	,,	biplex Sow. 175, 192, 259,
n	" parabolis Qu. 92.	Ataxioceras	-		265, 267, 341,
.,	96, 128, 147.	Choffatia 3	33.	"	bipliciformis Nik. 179.
	desmonotus Opp. 220.	Grossouvria	79. 340.	"	Birmensdorfensis Moesch
**	divisus Qv. 285, 286, 287.	Perisphinct	es Abadiensis Choff. 164.		86, 87,
**	duplicatus Eichw. 103.	.,	aberrans Waag 305.	"	Bleicheri Lor. 164, 174.
,	filiplex Qu. 195.	77	Abichi Neum. 226.	*1	Воссопіі Семм. 258, 343.
"	Fischerianus Orb. 114.		acer Neum. 288.	,,	Boehmi Steinm. 147.
"	geniculatus Qv. 213.		acerrimus Siem. 287.	"	Boidini Lor. 174, 177.
	grandiplex Qu. 269.	*1	Achilles Orb. 330, 331.	n	Bolobanowi Nik. 307.
,,	involutoides Qu. 220.		adelus Gemm. 168.	25	Bonarellii n. sp. 289.
**	Kimeridiensis Seeb. 256.	,	Adonis n. sp. 257.	"	Bononiensis Lor. 289.
,,	lepidulus Opp. 220.	71	Aeneas Geмм. 183. 184.342.	**	Botellae Kil. 227.
" "	Lictor Qv. 330.	**	agrigentinus Gemm. 205.	77	Boucardensis Lor. 226.
~	" evolutus Qv. 330.	~	Airoldi Gemm. 187.	23	breviceps Qv. 243.
7	longifurcatus Opp. 203.	-,	alamitoensis Cast. & Aguil.	n	bucharicus Nik. 100. 341.
*7	microbiplex Qv. 192.		203.	**	Bukowskii Choff. 122.
n	microplicatilis Qv. 218.	7	albineus Opr. 336.	77	" var. Cabritoen-
"	Moeschii Opp. 220.	27	alligatus Leck. 86. 248.		sis Choff. 123.
.,	Pallasi 256.	7	ullobrogicus Favre 201.	22	Cafisii Gemm, 206.
,,	planulatus Pill & From 160.	70	alterneplicatus Waag, 276.	*7	Calisto Orb. 206, 207,
-7	" anus Ziet. 214.	*7	altiplicatus WAAG. 321.	ת	calistoides Benr. 210.
	" cavernosus Qu 338.	*5	amphilogomorphus Cana-	"	calvus Sow. 292.
	nodosus Ov. 154.		vari 279.	49	capillaceus Fort. 247.

# **—** 350 **—**

			•		
Perisphinete	es Caroli Gemm. 291.	Perisphinctes	Dzieduszyckii n. sp. 262.	Perisphincte	s hospes Neum. 201.
77	carpathicus Zitt. 207. 210.	27	effrenatus Font. 213. 225.	27	Huguenini Fort. 102.
27	casimirianus Font. 125.	27	Eggeri v. Amm. 281.	27	hypselocyclus Font. 217.
22	Castroi Choff. 277.	27	elegans Siem. 128.	"	Idelettae DE-Riaz 343.
27	Castroi Kil. 228.	22	Elisabethae De-Riaz 344.	27	inconditus Fort. 101. 214.
"	caucasicus Unlig 335.	22	Ernesti Lor. 243. 244.	27	indicus n. sp. 323.
n	Chalmasi Kie, 283.	22	Eschwegi Choff. 329.	27	indogermanus WAAG. 305.306.
77	Championneti Fort. 172.	>>	eudichotomus Zitt. 195.	27	interrogationis n. sp. 117.
21	Chavattensis Lor. 253. 276.	"	eumelns Orb. 126.	22	involutus Qv. 216, 217, 221.
π	chloroolithicus Gümb. 261.	"	eupalus Orb. 282, 338, 339.	22	Janus Choff. 245.
	269, 343.	27	euplocus Waag. 169.	"	Jelskii Siem. 274. 344.
22	Choffati Par. 134.	71	euryptychus Neum. 143.	27	Jeremejewi Nik. 271.
77	Choffati De-Riaz 342.	77	Euxinus Ret. 209.	99	jooraensis Waag. 306.
27	cimbricus Neum, 159.	27	evexus Siem. 116, 127.	27	jubar Blanf. 110.
77	claromontanus Buk. 109.	27	evolutoides n. sp. 304.	22	Kayseri Neum. 290.
77	clausiprocerus Buckm. 316.	"	evolutus Neum. 305.	27	Kiliani De-Riaz 344.
n	cobra Waag. 334.	77	exornatus Cat. 158.	27	Koeneni Neum. 289.
27	colubrinus Rein. 87. 146.	n	Falloti Krl. 339.	>>	Koeneni Steinm. 344.
	153. 285. 306. 308. 342.	27	fasciferus Neum. 281.	"	Kokeni Behr. 169.
27	compressodorsatus Fiebel-	22	Faunus n. sp. 333.	22	Kontkiewiczi Siem. 112.
	KORN 172.	27	Favaraensis Gemm. 206.	"	Kotrolensis WAAG. 157.
27	Comptoni Pratt. 135.	22	Felixi Cast. & Aguil. 166.	27	Kreutzi Siem. 273.
n	congener Waag. 310. 311. consociatus Вик. 182.	22	Fischeri Kil. 195.	27	lacertosus Font. 285, 286.
21		25	Fischeri Nik. 114.	27	Laguseni Nik. 179.
27	contiguus Cat. 160, 161, 165, 242,	27	flexicostatus Cast. & Aguil.	77	lateralis Waag, 139, 141.
	Cortazari Kil. 211.		fluctuosus Pratt. 293.	27	latilinguatus Noetl. 82.
22	cracoviensis Siem. 245, 343.	27	fontana Cat. 171.	**	Laufenensis n. sp. 188.
77	crassus Siem. 129.	27	Fontannesi Choff. 151.	77	Lauri Cast. & Aguil. 278.
"	crimensis Siem, 126.	n	frequens Opp. 237.	27	leiocymon Waag, 245, 343. Lenki Cast, & Aguil, 167.
71	crotalinus Siem. 146. 308.	77	Freyssineti Favre 160.	27	leptus Gemm. 132.
'n	crussoliensis Font. 286.	27	frickensis Moesch 121.	22	lictor Font. 242, 330.
27	287. 288.	??	funatus Opp. 236, 302, 303.	n	Linki CHOFF. 261.
	curvicosta Opp. 96, 99, 109.	77	318.	22	lithuanicus n. sp. 311.
77	cyclodorsatus Моеsсн 125.		furcula Neum. 299.	22	longifurcatus Opp. 203.
1)	Czenstochovensis n. sp. 86.	"	Galar Opp. 124.	74	Lorentzi Gottsche 287.
27	Damesi Siem. 162.	27	Garnieri Font. 155.	22	Lorioli Zitt. 209.
77	Danubiensis Schlosser 161.	27	geron Zitt. 275, 278.	n	Losseni Neem. 290.
"	Davidsoni Buckm. 337.	27	gerontoides n. sp. 275. 344.	77	Lothari Opp. 218, 224.
77	Dedalus Gemm. 199.	27 27	Gleimi Steinm. 130.	"	Luciae De-Riaz 342.
27	Defrancii Orb. 80. 82.		Gottschei Steinm. 144.	27	Lucingensis Favre 186.278.
27	Delgadoi Сног. 149. 342.	37 33	gracilis Siem. 128.	77	344.
n	delphinensis Kil. 208.	27	graciosus Siem. 99.	"	Lusitanicus Siem, 277, 341,
27	de Mariae Par. 94.	"	Grossouveri n. sp. 193.	22	macilentus Orb. 203. 210.
22	denseplicatus WAAG. 283.	22	Gudjinsirensis WAAG. 300.	77	Malleti Font. 203.
"	densicosta Gemm. 89.	"	Güntheri Opp. 217. 222.	22	Marsyas Вик. 118.
22	Depereti De-Riaz 343.	. 27	haliarchus Neum. 330.	"	Martelli Opp. 267. 341.
"	De-Riazi n. sp. 309.	29	Hauchecorni Neum. 289.	"	Martinsii Orb. 327.
"	Devillei Lor. 339.		Heimi Favre 201.	'n	MazapiliensisCast. & Aguil.
n	Dhosaensis WAAG. 337.	n	Helenae DE-RIAZ 343.		241.
22	discolobus Font. 214.	"	hetaerus Herb. 202.	"	mazuricus Buk. 181. 273.
77	Dollfussi Cast. & Aguil. 200.	"	heteroplocus Gemm. 340.	"	Mendozanus Behr. 210.
22	Dorae Steinm. 84.	22	hians WAAG. 323.	27	meridionalis Sieм. 103.
77	dorsoplanus Wischn. 175.	27	Hiemeri Opp. 123.	n	metamorphus Neum. 278.
22	Dunikowskii Siem. 269.	27	Hodiernae Gemm. 200.	>>	mexicanus Cast. & Aguil.
22	DybowskiiSiem. 187, 275, 342.	77	Hoffmanni Gemm. 328.		208.

Perisphinctes	Miatschkoviensis Wischn.	Perisphinctes	Pilicensis Місн. 231.	Perisphinctes	Richei De-Riaz 344.
_	233.	n	planula Hent 196, 199.	"	Richteri Opp. 203.
27	Michalskii Buk. 188, 253.	n	" · var. laxevoluta	27	rjasaneusis Teiss. 108. 341.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	microbiplex Qv. 192.		Font. 196, 197.	"	m. f. rjasanensis Sabinc-
;;	microplicatilis Qu. 218.	"	planus n. sp. 127.		anus Teiss 108.
"	Mindove Siem. 186.	"	plebejus Neum. 255.	32	Roberti Loriol 280.
"	mirus Вик. 119, 122 341.	77	plicatilis Sow. 147, 185, 249.	"	Roemeri CH. MAYER 198.
.,	mirus Ret. 126.	"	251, 252, 259, 261, 343	"	rossicus n. sp. 106.
27	mniownikensis Nik. 192.	77	poculum Leck. 139.	n	rota WAAG, 308.
	mogosensis Choff. 150.	27	polonicus Siem. 129.	"	rotundus Sow. 157. 158.
27 	Monteiroi Choff. 101.	27	polygyratus Rein. 147, 151.	27	roubyanus Font. 162.
27	Montserrati Cast. & Aguil.	77	167, 177, 188, 234.	"	rudnicensis Siem. 319.
n	164.	*1	polyplocoides Font. 163.	"	Rutimeyeri Lor. 102.
	Moorei Opp. 317.		" m. f. incon-	27	Sabineanus Opp. 110.
22	moravicus Opp. 209.	77	ditus Choff. 163, 167.	37	sagitta n. sp. 183.
27	mosquensis Fisch. 104. 106.		polyplocus Rein. 222, 242.	27 27	Sartoriusi Gemm. 205.
77	313.	39	243.	77	satyrus n. sp. 322.
	mtaruensis Futt. 270.	17	ponticus Ret. 204.		Sautieri Font. 201.
27	mutans Waag 339.		Potozinus Cast. & Aguil. 170.	77	Sayni De-Riaz 309.
27	mutatus Trautsch 135, 311.	"	Pottingeri Sow. 157.		Schilli Opp. 185, 342.
77	Navillei FAVRE 88.	"	Pouzinensis Toucas 165.	77	Sciutoi Gemm. 128.
27	Nebrodensis Gemm. 133.	"	praenuntians Font. 152.	27	scopinensis Neum. 103, 107.
77	Neumayrii n. sp. 298. 341.	"	praerursor Waag. 120.	"	scythicus Wischn. 232.
27	Niedzwiedzkii Siem. 122.	97	praetransitorius Font. 196.	77	selectus Neum. 167.
7"	Nikitini Mich. 177.	27	Pralairei Favre 285.	27	seminudus Yüssex 335.
27	Nikitini PAR, 104.	"	privasensis Pict. 207.	27	senex Opp. 282.
77	nodosus Qu. 154.	27	procerus Seen. 315.	37	seorsus Opp. 234.
27	Novo Zelandicus v. Hauer	27	progeron v. Ammon 279.	27	serranus Canavari 241.
27	208.	"	promiscuus Buk. 308.	27	simoceroides Fort. 170.
	obliqueplicatus WAAG. 84.	"	prorsocostatus Siem. 296.	27	sparsiplicatus WAAG. 284.
27	342.	**	pseudaurigerus Siem. 112.	"	spirorbis(Neum.) WAAG. 323.
	obliqueradiatus Yussen 219.	"	pseudobifurcatus Choff. 85.	77	spongiphilus Moesch 218.
57	obtusicosta Waag, 312.	77	pseudoeuryptychus Torng.	"	Steinmanni Parona 100.
29	occitanicus Pct. 228.		344.	,,	stenocycloides n. sp. 254.
<del>17</del> 1	occultefurcatus Waag. 194.	27	pseudofrequens u. sp. 235.	"	stenocyclus Font. 155.
27	261.	"	pseudolictor Choff. 241.	77	stenonotus Herbich 226.
	omphalodes WAAG, 338	"	pseudo Martinsi n. sp. 328.	77	Stockari Moesch 124,
17	Oppeli Kil. 207.	"	pseudomosquensis Teiss.	, ,,	Streichensis Opp. 221.
27	orientalis Siem. 259, 343,	77	116.	"	striolaris Qv. 219.
:7	Orion Opp. 300.	**	pseudorion WAAG. 301.	22	Stschukinensis Mich. 231.
27	orthocyma Noetl. 284.		pseudopatina Par. 298.	"	Stschurowskii Nik. 180.
,,	oxypleurus Herb. 206.	27	pseudoplicatilis n. sp. 151.	, ,,	subaurigerus Teiss 135.
77	Pagri WAAG. 156, 342.		pseudoprocerus Виски. 315.		suh-Backeriae Orb. 236.
27	Panderi D'ORB. 175, 178.	"	ptychodes Neum. 270.	19	subbalinensis Siem. 137.
**	Panderi var. Orbignyana	29	pulchellus Gemm. 205.	"	subcolubrinus WAAG. 146.
27	Wischn, 176, 178,	22	Quenstedti Rouiller 232.	77	342.
	paneaticus Noetl. 181.	22	233.	22	subdolus Font. 153.
27	parabolifer GBoss. 92.		quercinus Terqu. 316.		suberinus v. Ammon 280.
27	paramorphus WAAG. 320.	27	Raschii Canavari 199, 202.	22	subevolutus WAAG, 145.
:7	Paronae n. sp. 131.	"	rectangularis n. sp. 248.	77	subfascicularis p'Orb. 225.
37	Pasinii Gemm. 204.	22	rectefurcatus Zitt. 160.	27	subinvolutus Moesch 215.
n	patina Neum. 297, 298,	27	Recuperoi Gемм. 291. 295.	27	sub Lorioli Kilian 195.
27	Pavlovi Mich. 176.	<i>n</i>	Regalmicensis Gemm. 87.	27	submutatus Nik. 135.
מ	peltoideus Gemm. 205.	19	Rhodanicus Dum. 274, 275.	27	subprocerus Buckm. 316.
77	perdagatus WAAG, 296.	27	344.	22	subpunctatus Neum. 167.
27	perspicuus Par. 82.		Ribeiroi Choff, 242.	"	sub Richteri Retowsky 204
27	Persprotted 1 Mr. Om.	37			TIETOWSKI 204.

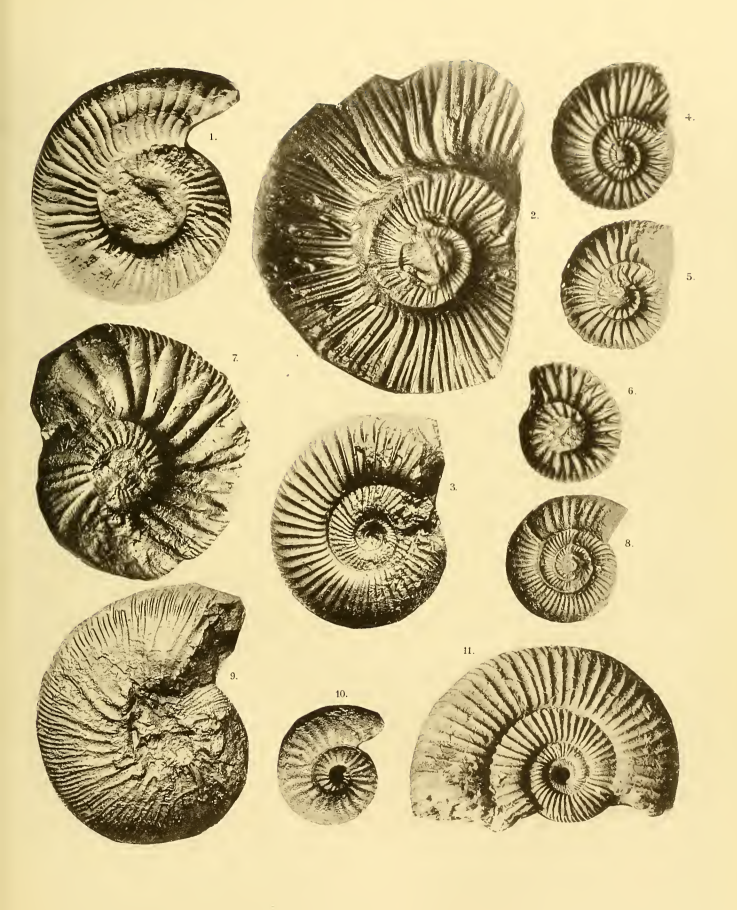
# **—** 352 **—**

Perisphinctes	subrota Choff. 308. 309.	Perisphinctes	tizianiformis Сногг. 253.	Perisphinctes	virgatus v. Buch 233.
- 49	subtilis Neum. 81. 129. 130.	n	torosus Parona 83.	27	virgulatus Qv. 185, 220, 273.
77	suevicus n. sp. 238.	77	torquatus Sow. 263.		342.
22	sulciferus Opp. 130.	27	torquis Parona 82.	, 22	virguloides WAAG. 171.
27	Suttueri Choff. 194	27	torresiensis Choff. 101.	27	Waageni Terss. 137.
77	Tantalus Herbich 174.	**	transatlanticus Steinm, 147.	77	Waehneri n. sp. 253.
27	tardívus n. sp. 83.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	transitorius Opp. 164.	22	Wagneri Neum. 320.
77	tenellus Teiss. 141.	77	trichoplocus Gemm. 273.		Wartae Buk 252, 343.
22	tenellus m. f. variabilis	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	triplex Qu. 163, 342.	77	Wischniakoffi Terss 302.
	Teiss. 127.	"	Tschernyschewi Mich. 234.		313.
77	tenuiplicatus Brauns 337.	"	Tyrrhenus Gemm. 274.	2:	aff. Wischniakoffi n. sp. 314.
**	tenuis Siem. 82	29	Ulmensis Opp. 282.	,,	Ybbsensis Yüssen 142.
"	tenuissimus n. sp. 85.	"	unicomptus Font. 239.	77	Zarajskensis Mich. 230.
2)	tenuistriatus Gray 204.	,, ,,	Vandelii Choff. 164.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Zarencznyi Teiss, 325,
22	Teysseyrei Parona 129.	"	variabilis Lan. 116, 341.	,,,	Zitteli n. sp. 153.
., 27	Tiziani Opp. 147. 153. 343.	37	Vasseuri Kilian 228.	Procerites n.	Subg. 303.
77	Tiziani var. occidentalis	22	Vaydelota Siem. 264.	Simoceras 20	1. 205. 206.
,,	Сногг. 147.	"	vicarius Moesch 340.	Virgatites PA	vl. 175, 229.

# Tafel-Erklärung.

# Tafel XX.

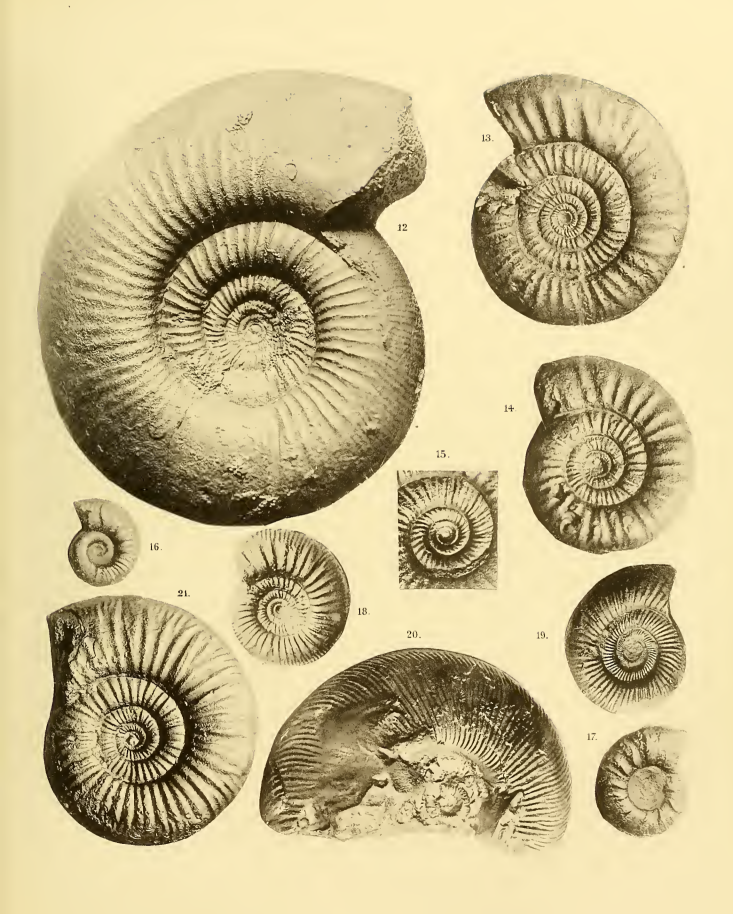
Fig.	1.	Perisphinctes	Michalskii Buk., Niort. (Coll. Grossouvre.) (S. 188.)
"	2.	,,	Jubar Salt. & Blanf., Niti (Thibet). (British Museum.) Coll. Strachey. Typu
			descriptionis. (S. 110.)
*>	3.	22	bifurcatus Qu. var. typica, Pamproux. Meine Sammlung. (S. 190.)
17	4-	6. "	bifurcatus Qu., Uebergangsformen zu Olcost Witteanus und Stephanoides. Bosler
			Schwaben, Meine Sammlung. (S. 190.)
17	7.	"	effrenatus Font., Randen (Aargau). Meine Sammlung. (S. 213.)
27	8.	27	alligatus Leck., Villers (Calvados). Meine Sammlung. (S. 86)
79	9.	"	polyplocus Rein., Randen (Aargau). Meine Sammlung. (S. 222.)
"	10.	57	Bukowskii Choff., Raix (Frankreich). Coll. Grossouvre. (S. 122.)
22	11.	"	stenocycloides n. sp., Pamproux (Frankreich). Coll. Grossouvre. (S. 254.)



Lichtdruck v Carl Ebner, Stuttgart.

#### Tafel XXI.

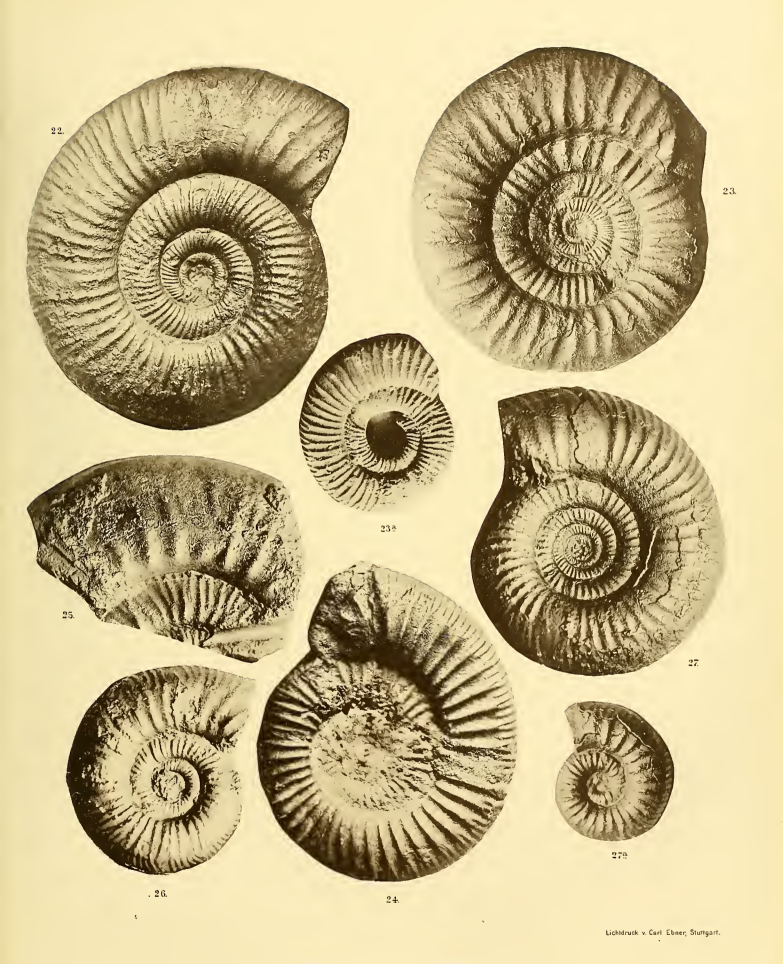
Fig.	12.	Perisphin <b>c</b> tes	pseudofrequens n. sp., Bayenx (Calvados). Meine Sammlung. (S. 235.)
17	13.	,,	mosquensis Fisch., Elatma (Russland). Moskauer Universitäts-Samml. (S. 104.)
12	14.	"	" var. polonica, Rudniki. Meine Sammlung. (S. 106.)
22	15.	"	Rjasanensis Teiss., Embryonalkammern, zweifach vergrössert. Rudniki. Meine
			Sammlung. (S. 108.)
51	16—1	7. "	interrogationis n. sp., Villers (Calvados). Meine Sammlung. (S. 117.)
",	18.	"	Paronae n. sp., Audon (Frankreich). Meine Sammlung. (S. 131.)
77	19.	77	tenuissimus n, sp., Chaudon (Frankreich). Meine Sammlung. (S. 85.)
22	20.	27	tenuistriatus Gray, Niti (Thibet). Coll. Strachey. British Museum. (Typus
			descriptionis.) (S. 204.)
**	21.	27	arcicosta WAAG., Rudniki (Polen). Meine Sammlung. (S. 114.)



Lichtdruck v. Carl Ebner, Stuttgart.

#### Tafel XXII.

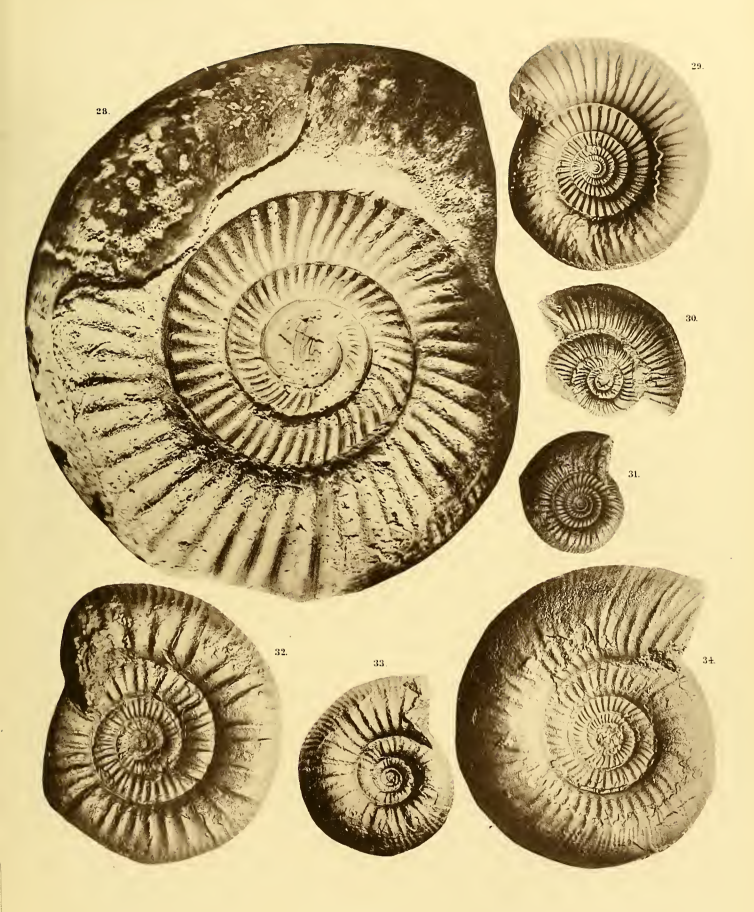
Fig.	22.	Perisphinetes	rectangularis n. sp., Czatkowice bei Krakan. Lemberger Polytechnicum. (S. 248.)
;;	23.	22	Neumayri n. sp., Poremba bei Krakau. Coll. Dzieduszycki. (Lemberg.) (S. 298.)
12	23 a.	77	obliqueplicatus WAAG., Raix (Frankreich). Coll. GROSSOUVRE. (S. 84.)
:7	24.	77	mogosensis Choff., Kupfersteige (Schwaben). Meine Sammlung. (S. 150.)
22	25-2	6. ,	Zarencznyi (Teiss.) nob., Rudniki. Meine Sammlung. (S. 325.)
2)	27.	"	pseudomartinsi n. sp., Sully bei Bayeux (Calvados). Meine Sammlung. (S. 328.)
17	27a.	"	Frickensis Moesch, Weymouth (England). Meine Sammlung. (S. 121.)



 $\label{eq:energy} E. \ \ Schweizerbart's che \ \ Verlagshdlg. \\ (E. Nägele) \ \ Stuttgart.$ 

#### Tafel XXIII.

Fig.	28.	<i>Perisphinetes</i>	Atlas n. sp. Bayeux (Calvados). Wiener Hofmuseum. (S. 321.)
"	<b>2</b> 9.	27	evolutoides n. sp., Sully bei Bayeux. Meine Sammlung. (S. 304.)
22	30.	"	obliqueplicatus WAAG Raix (Frankreich). Meine Sammlung. (S. 84.)
:7	31.	23	Davidsoni Buckm. (?), Sherborne (England). Meine Sammlung. (S. 337.)
**	32.	"	Neumayri Siem., Rudniki (Polen). (S. 298.)
>>	33.	27	indicus n. sp. (juv.), Rudniki. Meine Sammlung. (S. 323.)
"	34.	27	faunus n. sp., Bayeux (Calvados). Mus. Universit. Lemberg. (S. 333.)

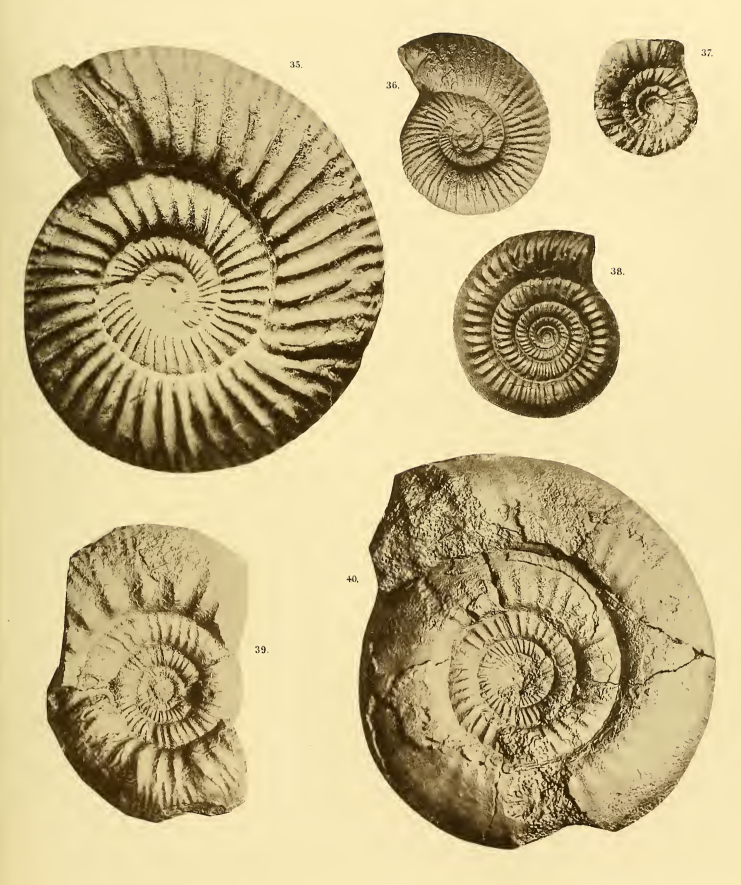


Lichtdruck v. Carl Ebner, Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagsholg. (E. Nägele) Stuttgart.

### Tafel XXIV.

Fig.	35.	Perisphinctes	suevicus n. sp., Salmendingen. Mus. Universit. Lemberg. (S. 238.)
77	36.	"	Jelskii Siem. (juv.), Nevers (Frankreich). Coll. Grossouvre. (S. 274.)
22	37.	27	Wischniakoffi Teiss., Embryonalkammern (doppelt vergrössert). Rudniki. Meine
			Sammlung. (S. 313.)
77	38.	77	Martinsi d'Orb., Embryonalkammern (doppelt vergrössert). Bayeux. Meine
			Sammlung. (S. 327.)
22	39.	77	Caroli (Genm.), Rudniki. Meine Sammlung. (S. 291.)
27	40.	77	bajociensis n. sp., Sully bei Bayeux. Meine Sammlung. (S. 334.)

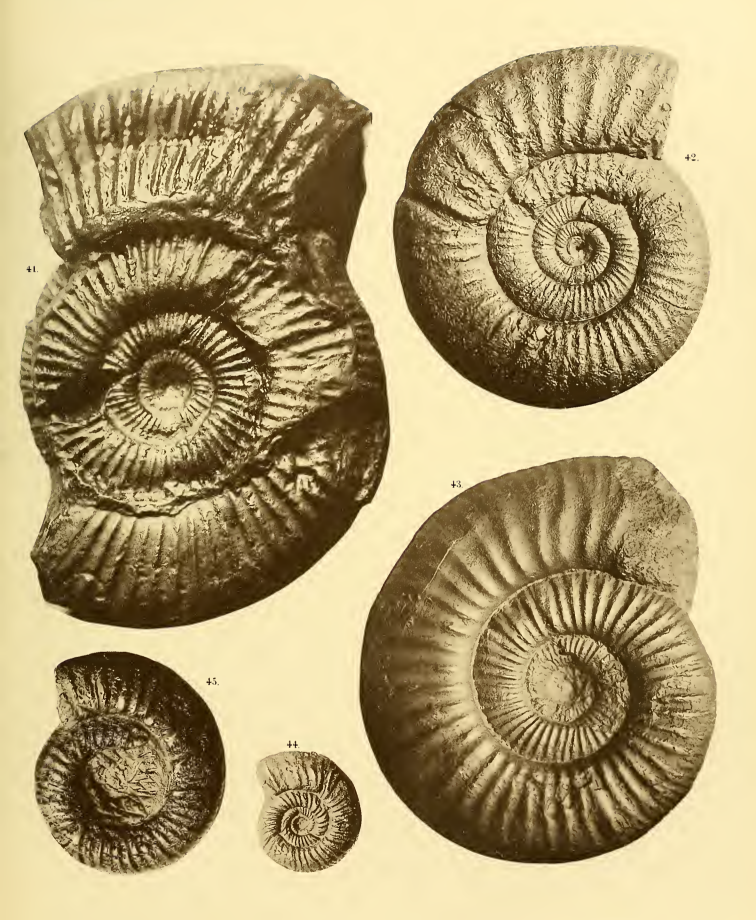


Lichtdruck v. Carl Ebner, Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshdlg. (E. Nägele) Stuttgart.

### Tafel XXV.

Fig.	41.	Perisphinctes	biplex Sow. (Typus descriptionis), British Museum. (S. 265.)
22	42.	"	Bonarellii n. sp., Raix (Frankreich). Coll. GROSSOUVRE. (S. 239.)
77	43.	,,	fluctuosus Pratt, Czatkowice bei Krakau. Sammlung des Lemberger Poly-
			technicums. (S. 293.)
22	44.	77	tardivus n. sp., Czenstochau (Polen). Meine Sammlung. (S. 83.)
22	45.	"	plicatilis (Sow.) Рипл., Villers (Calvados). Ornatenthon. Meine Samml. (S. 249.)

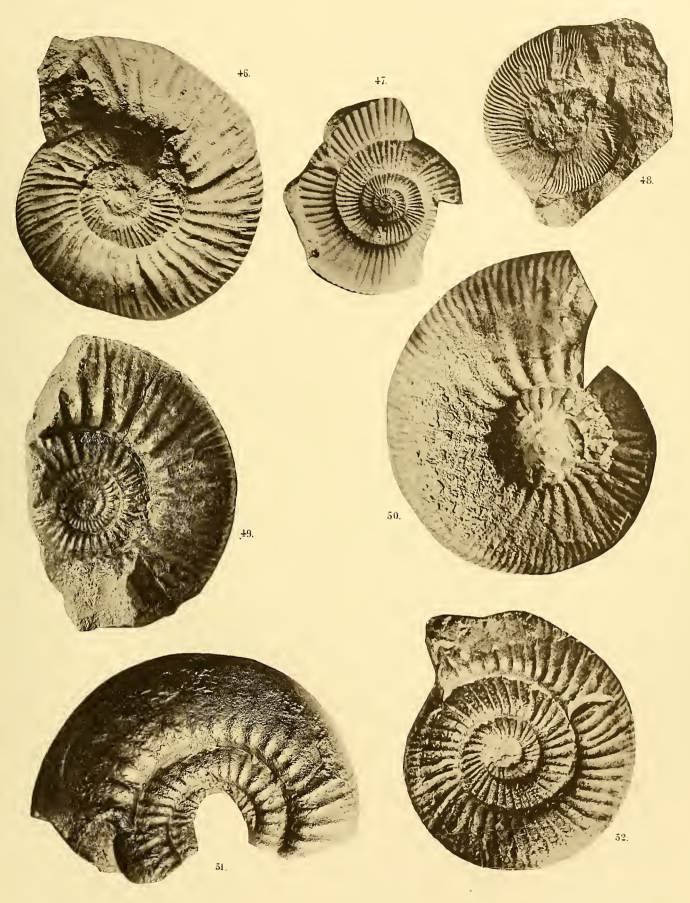


Lichtdruck v. Carl Ebner, Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshdlg. (E. Nägele) Stuttgart

### Tafel XXVI.

Fig.	46.	<i>Perisphinctes</i>	Laufenensis n. sp., Laufen. Meine Sammlung. (S. 188.)
77	47.	n	obliqueplicatus WAAG., Raix (Frankreich). Coll. GROSSOUVRE. (S. 84.)
77	48.	27	cfr. planula Hehl, Niort. Coll. Grossouvre. (S. 196.)
77	49.	"	Bieniaszi Teiss. (juv.), Rudniki. Meine Sammlung. (S. 302.)
17	50.	17	subinvolutus Moesch, Schwaben. Mus. Universit. Lemberg. (S. 215.)
22	51.	"	Zareneznyi (Teiss.) nob., Rudniki. Meine Sammlung. (S. 325.)
27	52.	"	pseudoplicatilis n. sp., Kupfersteige (Schwaben). Meine Sammlung. (S. 151.



Lichtdruck v. Carl Ebner, Stuttgart.

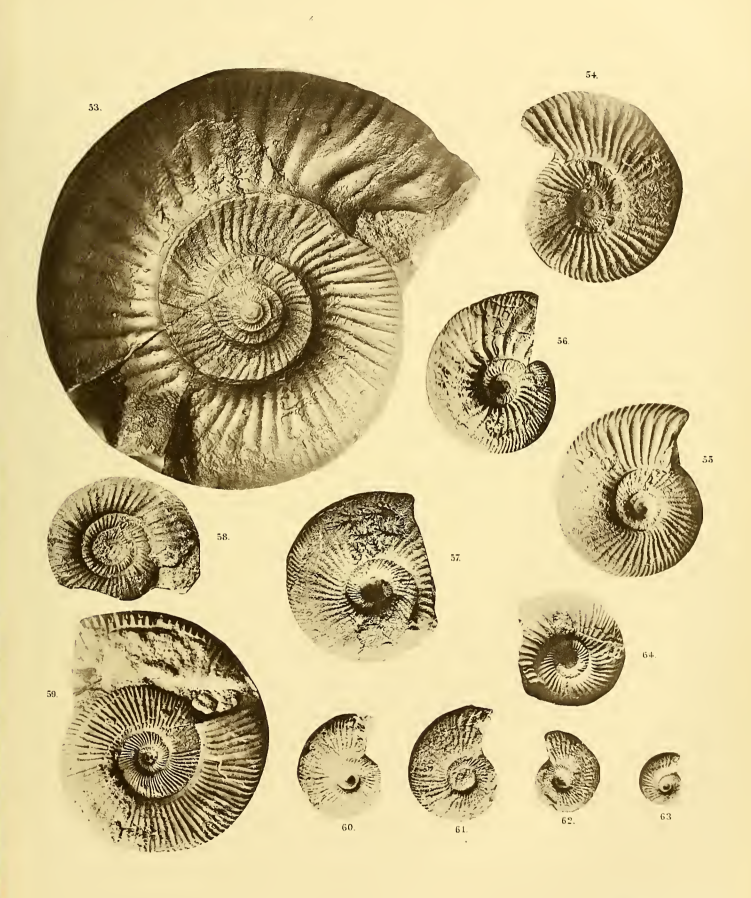
E. Schweizerbart'sche Verlagshdlg. (E. Nägele) Stuttgart.

#### Tafel XXVII.

Fig. 53. Perisphinctes leptus Gemm., Czatkowice bei Krakau. Sammlung des Lemberger Polytechnicums. (S. 132.)

17	54—55.	27	Grossouvrei n. sp., Raix (Charente). Coll. Grossouvre. (S. 193.)
53	56.	1)	Güntheri Огр., Rauden (Aargau). Meine Sammlung. (S. 222.)
77	57.	"	Schilli Opp., Pouter (Süd-Frankreich). Coll. Grossouvre. (S. 185.)
22	58.	22	alligatus Leck., Rudniki. Coll. Kontkiewicz. (S. 86.)
22	59.	77	Aeneas Gemm. var. plana nob., Raix (Charente). Coll. Grossouvre. (S. 184.)
22	60-63.	27	spongiphilus Moesch, Raix. Coll. Grossouvre. (S. 218.)

obliqueradiatus Yüssen, Raix. Coll. Grossouvre. (S. 219.)



Lichtdruck v. Carl Ebner, Stuttgart.

E. Schweizerbart'sche Verlagshdlg. (E Nägele) Stuttgart.