

Die regionale Verbreitung und stratigraphische Aufteilung des Jungpaläozoenikums in Griechenland und Cypern

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Eclogae Geologicae Helvetiae**

Band (Jahr): **38 (1945)**

Heft 2

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wir lassen nun nach den vorangegangenen vorläufigen Berichten zunächst ausführlichere Darstellungen des auf Cypern und Chios auftretenden Jungpaläozoikums folgen, denen wir wichtige, für die allgemeine Betrachtung erforderliche Nachträge zu den bisherigen Mitteilungen über das Jungpaläozoikum Attikas und der argolischen Küsteninseln (Hydra usw.) anschliessen.

Die Feldarbeiten in Griechenland, Albanien, Rhodos und Cypern wurden von C. RENZ durchgeführt und ebenso die paläontologische Bearbeitung der Grossfossilien, während die mikropaläontologische Untersuchung des in der Sammlung RENZ befindlichen jungpaläozoischen Foraminiferenmaterials von M. REICHEL übernommen wurde. Die darin ausgeschiedenen neuen Gattungen wurden mit ihren Arten in Lit. 62 und 63 separat beschrieben.

Ausserdem bestimmte M. REICHEL nach dem Schliffmaterial der Kollektion RENZ die in der vorliegenden Arbeit genannten mesozoisch-alttertiären Foraminiferentypen, soweit sie nicht schon von C. RENZ in seinen früheren Abhandlungen veröffentlicht worden waren.

I. Teil.

Die regionale Verbreitung und stratigraphische Aufteilung des Jungpaläozoikums in Griechenland und Cypern.

A. Cypern (Cyprus).

Da sich die jungpaläozoischen Foraminiferengesteine der Aegaeis im Verlauf des damaligen Tethysmeeres gegen Osten weiterverfolgen lassen und in gleichartiger Entwicklung auch wieder auf der Insel Cypern (Cyprus) erscheinen, werde ich hier im Verein mit dem griechischen Jungpaläozoikum die entsprechenden cyprischen Vorkommen mitbehandeln.

Die Gesamtheit der vorneogenen Sedimentgesteine von Cypern wurde vor meinen dort vorgenommenen Untersuchungen von C. V. BELLAMY²⁾, meinem letzten Vorgänger in der geologischen Erforschung der Insel, allgemein für Kreide und Eocaen gehalten.

²⁾ C. V. BELLAMY and A. J. JUKES BROWNE: The geology of Cyprus. Plymouth 1905. — C. V. BELLAMY: The geology of Cyprus. Geol. Magaz. London 1905. N. Ser., Vol. 2, p. 87 ff. — C. V. BELLAMY: A geological map of Cyprus. London 1905. — C. V. BELLAMY: A key of the geological map of Cyprus. London 1905. Siehe ferner F. R. C. REED: The geology of the British Empire. London 1921, p. 17. Ausserdem ältere und neuere Literatur über Cypern: A. GAUDRY et AM. DAMOUR: Sur la géographie de l'île de Chypre. Bull. soc. géol. de France 1853 (2^e série), t. 11, p. 11 et 121 avec Petermanns Mitteil. 1860, S. 154 ff. — A. GAUDRY: Géologie de l'île de Chypre. Mém. soc. géol. France 1863 (2^e série), t. 7, p. 149—314. — F. UNGER und TH. KOTSCHY: Die Insel Cypern. Wien 1865. — WUNDT: Geologisches aus Cypern. „Ausland“ 1878, S. 816—819. — A. BERGEAT: Zur Geologie der massigen Gesteine der Insel Cypern. Miner.-petrogr. Mitt. Wien 1892, S. 263—312. — V. SIMONELLI: Fossili terziari e postpliocenici dell'isola di Cipro. Mem. Accad. d. scienze dell'Ist. di Bologna 1893, Ser. 5, III, p. 153—162. — E. OBERHUMMER: Die Insel Cypern, I., München 1903. — A. PHILIPPSON: Kleinasien. Handb. der regional. Geologie V. 2, S. 137—139. — CARL RENZ: Geologische Untersuchungen auf den Inseln Cypern und Rhodos, Praktika de l'Acad. d'Athènes 1929, t. 4, p. 301—314. — F. R. COWPER REED: Contributions of the geology of Cyprus. Geolog. Magaz. 1929, Bd. 66, p. 435—447. — F. R. COWPER REED: Contributions of the geology of Cyprus II. Geolog. Magaz. 1930, Bd. 67, p. 243—252. — CARL RENZ: Ein Medusenvorkommen im Alttertiär der Insel Cypern (Cyprus). Eclogae geol. Helvetiae 1930, Bd. 23, No. 1, S. 295—300. — F. R. COWPER REED: New Miocene Faunas from Cyprus. Geolog. Magaz. 1932, Bd. 69, p. 511—517. — CARL RENZ: Die Tektonik der griechischen Gebirge. Mém. de l'Acad. d'Athènes 1940, T. 8.

Die Kalke, die sich als schmales, z. T. aufgelockertes Band über die Kammregion der Kyrenian range, d. h. der cyprischen Nordkette, hinziehen, wurden von genanntem Autor unter dem Sammelnamen der „Trypanian series“ zusammengefasst und im Vergleich mit kretazischen Kalken Griechenlands der Kreide zugeteilt.

Irgendwelche wegleitende Kreidefossilien fehlten damals noch; die betreffende Kalkentwicklung sollte aber nach BELLAMY in ihrem westlichen Verbreitungsstrich mit nummulitenhaltigen, verkieselten Kalken und bunten, schiefrigen Mergeln organisch verbunden sein.

Gemäss dieser Ansicht wurden die letzteren Bildungen, die mit einer speziellen Bezeichnung als „Lapithos beds“ ausgeschieden wurden, von BELLAMY ebenfalls noch mit dem geschlossenen Verband seiner Trypanian series vereinigt.

Die Gesteine dieser Trypanian series werden längs der Kyrenian range beiderseits von der Sedimentreihe der Kythraean series dieses Forschers flankiert, die nach seiner Auffassung die den Kern der Nordkette bildenden Eocaen-Kreidekalke antiklinaltektonisch, d. h. konkordant umhüllen sollen, eine Annahme, die, wie noch gezeigt werden wird, nur für die von mir abgetrennten Lapithos beds allein zutrifft.

Die Kythraean series von BELLAMY sind indessen nichts anderes als ganz regelrechter Flysch, dessen Gesteinsfolge nach meinen in ihrem oberen Teil gemachten aquitanen Lepidocyclinenfunden das ganze Oligocaen umfasst. Die Fauna besteht aus grossen Lepidocyclinen mit *Lepidocyclina (Nephrolepidina) sumatrensis* BRADY, *Lepidocyclina (Eulepidina) levis* DOUV., *Lepidocyclina (Eulepidina) dilatata* MICH³⁾., *Miogypsinoides complanata* SCHLUMB. (sonst Chattien-Aquitaniens), *Miogypsina* sp., *Spiroclypeus*, *Heterostegina*, *Amphistegina*, *Rotalia*, *Globigerina* usw., wozu noch *Pectunculus*-Reste und als Seltenheit eingeschwemmte Orbitolinen kommen.

Eine solche Fauna fand sich beispielsweise in brecciösen, kalkigen Einlagerungen im Flysch nördlich von Komi-Kebir bzw. am unteren Südhang des Kammplateaus (östlich der von da herabziehenden Talfurche). Dieser cyprische Lepidocyclinenkalk des Aquitaniens zeigt eine gleiche lithologische Beschaffenheit wie viele der aquitanen Lepidocyclinengesteine im adriatisch-ionischen Gebiet von Westhellas.

Eine weitere Gesteinsprobe von der gleichen Lokalität lieferte neben den Lepidocyclinen noch *Miogypsina*, *Heterostegina*, *Operculina*, *Verneuilina* und *Pellatispira* sp., worunter die nicht aufgearbeiteten Pellatispiren als bisher unbekanntes Element in dem üblichen Faunenbild dieses hohen Niveaus auffallen.

Etwa halbwegs zwischen Nikosia und dem Kyrenia-Pass enthält der Lapithosflysch gelblichgraue, plattige Kalksandsteinlagen mit der auch im Aquitaniens der westgriechischen Paxoszone häufigen, aber in Cypern seltenen *Neoalveolina pygmaea* HANZAWA, die von *Amphistegina*, *Operculina*, *Elphidium*, *Eponides*, *Planorbulina*, Rotaliiden, Nodosarien, Cristellarien (*Robulus*), Globigerinen, Miliolen, Textularien und Lithothamnien begleitet wird.

Gestützt auf weitere Foraminiferenlager kann man annehmen, dass der Lapithosflysch noch ins Obereocaen hinabgreift.

Hierbei wurden die zwischen den eigentlichen, typischen Flyschgesteinen und der tieferen kalkig-kieseligen Lapithosserie zwischengeschalteten und litho-

³⁾ Die artliche Bestimmung der hier und auf S. 272—273 zitierten Lepidocyclinenspezies verdanken wir Herrn Dr. J. BURSCH (Basel).

logisch etwas modifizierten bunten, schiefrig-mergeligen Grenzbildungen noch zum hangenden Flyschverband gezogen.

Die in den letzteren Bildungen enthaltenen kalkigen, brecciös beschaffenen Foraminiferenlagen führen, wie u. a. an dem dem Olymposgipfel gegenüberliegenden südseitigen Kamm oder bei Poghas tis Akanthou Discocyclinen (mit hohen Kammern), Nummuliten (mit Pfeilern), *Neoalveolina*, *Operculina*, *Verneuilina*, *Siphogenerina*, Rotaliiden, Textulariden, Globigerinen und Lithothamnien. Ausserdem finden sich in diesen Foraminiferenkalken als beachtliche Erscheinung häufige Gerölle mit *Globotruncana stuarti* (LAPP.) und weitere Gerölle mit *Globorotalia aragonensis* NUTTALL und *Globorotalia* aff. *spinulosa* CUSHM., sowie als sonstige Einschwemmungen *Miscellanea* und *Siderolites*.

Die zitierte *Neoalveolina* ist eine aus dem Obereocaen des Zentralapennins bekannt gewordene Form⁴⁾, die auch im Priabonien von Kreta wiederkehrt, und man steht nach der vorliegenden Foraminiferenkomposition an diesen cyprischen Vorkommen schon hoch im Eocaen.

Die verschiedenen Foraminiferenlager des Obereocaens und Oligocaens lassen sich durch die ganze Kyrenian range hindurch verfolgen.

Die Sedimentation des cyprischen Flysches währte im grossen und ganzen wohl ebensolang wie im adriatisch-ionischen Gebiet Westgriechenlands und eine Sonderbezeichnung hierfür als „Kythraean series“ wird überflüssig.

Bemerkenswert für den Flysch von Cypern ist noch das darin festgestellte Vorkommen der sonst im Eocaen der lybischen Wüste auftretenden *Graphularia desertorum* ZITTEL.

Im konkordanten Liegenden des so begrenzten cyprischen Flysches erscheint der aus hellgrauen, plattigen Kalken bis Kalkschiefern und zwischengeschalteten grauen bis roten Hornsteinen bestehende Komplex der Lapithos beds, der sich der zeitlich äquivalenten adriatisch-ionischen Entwicklung Griechenlands angleicht, abgesehen etwa von den erwähnten petrographisch modifizierten Grenzbildungen in seinem Hangenden bzw. an der Basis des typischen Flysches. Die Ablösung der mit Hornsteinlagen und Hornsteineinschlüssen kombinierten plattigen Kalkserie durch den Flysch vollzog sich hier eben weniger abrupt wie in Westhellas.

Die mitteleocaenen Nummulitenkalke der Lapithos beds weisen den adriatisch-ionischen Faziestypus auf, wonach u. a. die allseits massgebenden Foraminiferen des Lutétiens mit ihren Nummuliten (*Nummulites perforatus* MONTF. usw.), Alveolinen, *Orbitolites complanatus* LAM. usw. nicht nur im Kalk, sondern auch in den im hellgrauen Plattenkalk eingewachsenen grauen oder manchmal auch bräunlichen Hornsteinknollen angetroffen wurden.

Eine glatte Scheidung des Yprésiens vom Lutétien und besonders vom liegenden Paleocaen liess sich auf Cypern noch nicht durchführen.

Das in der Lapithosserie enthaltene Paleocaen ist im weiteren Gleichklang mit der adriatisch-ionischen Fazies als allgemein hellgrauer, sehr feinbrecciöser, fester Foraminiferenkalk entwickelt.

Die Paleocaenkalke wurden mehrenorts in der cyprischen Kyrenian range nachgewiesen und führen hier, ebenso wie in der adriatisch-ionischen Zone von Westhellas, *Miscellanea miscella* ARCH., *Discocyclina* aff. *seunesi* DOUV. (z. T. etwas dickere Formen), *Globorotalien*, *Rotalia trochidiformis* LAM., Miliolen, Globigerinen, Lithothamnien usw., denen gleicherweise noch aufgearbeitete

⁴⁾ OTTO RENZ: Stratigraphische und mikropaläontologische Untersuchung der Scaglia (Obere Kreide-Tertiär) im zentralen Apennin. *Eclogae geol. Helv.* 1936, Vol. 29, No. 1, S. 125.



Rudistenreste und eingeschwemmte Maestrichtien-Foraminiferen mit *Orbitoides*, *Siderolites* und *Omphalocyclus* beigemischt sind.

Solche Paleocaenkalke fanden sich u. a. in der Kammregion im Norden von Komi-Kebir, bei Plakes zwischen Akanthou und der Hauptkammlinie, im Kammgebiet westseits des Strassenpasses Lefkoniko-Akanthou, wie z. B. nördlich von H. Nikolaos bzw. am Nordhang des Gebirgskammes im Nordosten von Malunta, aber auch im westlicheren Teil der Nordkette, und zwar in der Umgebung des Klosters Hilarion oder der Passfurche zwischen Nikosia und Kyrenia (lose).

An den Aufschlüssen im Norden und Nordosten von H. Nikolaos-Malunta wird die angeführte Fauna der Paleocaenkalke noch durch *Coskinolina* STACHE ergänzt, die wohl schon den Übergang zum Yprésien einleitet. Weiter kommen hier noch kleine Nummuliten hinzu, sowie Alveolinenreste und die zuerst aus dem Eocaen des Waagtales (Tschechoslowakei) beschriebene Alge *Distichoplax biserialis* DIETRICH.

Sehr beachtenswert ist sodann eine in diesen alttertiären Kalken am Hauptkamm der Kyrenian range oberhalb Plakes (südlich Akanthou) aufgesammelte *Lorenzina apenninica* GABELLI (abgebildet in Lit. 40, S. 298, Textfig. 1).

Der diese *Lorenzina* enthaltende hellgraue, feinkörnige, dünnsschichtige Kalk ist voll von Globigerinen und Globorotalien mit *Globorotalia spinulosa* CUSHM., *Globorotalia* aff. *aragonensis* NUTTALL und *Globorotalia* cf. *crassula* CUSHM. and STEWARD.

Dasselbe foraminiferenhaltige Paleocaen durchzieht auch eine der cyprischen Lapithosserie zur Seite zu stellende gleichgeartete Entwicklung auf der Insel Rhodos und ihre Fortsetzung im südlichen Mittelkreta, wo ich sie als Ethiasserie ausgeschieden habe (siehe S. 281).

Das Maestrichtien der Lapithos beds wird, gleichwie in Griechenland, durch lithologisch übereinstimmende Orbitoidenlager mit derselben Foraminiferengemeinschaft vertreten, d. h. mit *Orbitoides media* ARCH., *Orbitoides apiculata* SCHLUMB., *Lepidorbitoides socialis* LEYM., *Lepidorbitoides paronai* SILV., *Simplorbites gensacicus* LEYM., *Omphalocyclus macroporus* LAM., *Siderolites vidali* DOUV., *Siderolites calcitrapoides* LAM. nebst Rotaliiden, Globigerinen, Textularien und Lithothamniiden. Dazu treten auch in Cypern Globotruncanen mit *Globotruncana stuarti* (LAPP.) wie u. a. am Hauptkamm südl. Akanthou (ob Mandres), wo noch eine sich vereinzelt einstellende *Operculina fleuriauxi* (ORB.) hinzukommt. Eine gleichartige *Operculina* fand sich sporadisch auch in den Orbitoidenkalken des griechischen Maestrichtiens.

Ferner wurde zwischen Eftakomi und der Kammhöhe im Nordosten dieser Ortschaft ein loses Stück von grauem, feinbrecciösem, cenomanem Orbitolinenkalk aufgesammelt, der, seiner Gesteinsbeschaffenheit nach zu urteilen, ebenfalls noch zur Lapithosserie gehört.

Die Gesteine der Lapithos beds, die somit in zusammenhängender Folge bis zum Maestrichtien hinab durchhorizontiert wurden, erstrecken sich nach zahlreichen Funden mit ihren verschiedenen Foraminiferenlagerstätten und ihrer Flyschüberdeckung durch die ganze Länge der cyprischen Nordkette.

Die Lapithosserie und der Lapithosflysch werden hier öfters auch von ophiolithischen Eruptiven durchsetzt. Die den Flysch durchbrechenden Eruptiva bauen auch den mächtigsten Gebirgsstock der Insel, den sich südlich der Nordkette über 1900 m erhebenden isolierten Troodos, auf.

Die Abklärung des Alters und der stratigraphischen Gliederung der Trypanian series von BELLAMY wird durch mehrfache Umstände erschwert, so durch die in ihrem westlichen und mittleren Teilbezirk teilweise schon zum

kristallinen Stadium hinneigende Beschaffenheit der Kalke, durch das öftere Dazwischentreten der ophiolithischen Eruptiva, durch die vielfach verwickelten Lagerungsverhältnisse und namentlich auch durch die Lockerung und Verschleierung des ursprünglichen, d. h. nach dem Flyschabsatz gestalteten tektonischen Gebäudes durch eine mehrfach bis zum Gebirgskamm hinaufreichende Überkrustung durch junge Ablagerungen (Neogen, Quartär).

Immerhin konnte ich im Bereich der besagten, von der Lapithosserie losgelösten Trypanian series schon eine ganze Reihe von paläozoischen und mesozoischen Formationsgliedern ausscheiden, und zwar die nachstehend beschriebenen karbonischen und permischen Foraminiferenkalke, sowie triadische Diploporenkalke, oberjurassische Cladocoropsiskalke und Ellipsactinienkalke, jüngere kretazische Rudistenkalke mit Hippuriten usw. und foraminiferenführendem Maestrichtien (*Orbitoides media* ARCH., *Lepidorbitoides*, *Siderolites calcitrapoides* LAM. usw.).

Nach meinen Untersuchungsergebnissen auf Cypern fehlt somit die Voraussetzung zur Vereinigung aller dieser über die lang und schmal dahingestreckte Kyrenian range verbreiteten Kalke unter einem stratigraphischen Sammelbegriff.

Bei allen diesen Vorkommen und namentlich auch den jungpaläozoischen handelt es sich zudem um isolierte, grossenteils von jugendlichen Bildungen umrandete und so aus ihrem organischen Zusammenhang gerissene Schollen oder mächtige Felsklötze, so dass ich zurzeit noch kein durchlaufend zusammengeschlossenes Profil begehen konnte.

Die bis jetzt nachgewiesenen jungpaläozoischen und mesozoischen Schollen und Gebirgsfetzen, die vor allem im östlichen Teil der Kyrenian range und deren nordöstlicher Verlängerung in die karpasische Landzunge hinein angetroffen wurden und hier das Landschaftsbild charakterisieren, ruhen diskordant auf dem Flysch (den früheren Kythraean series) und der ihn bei vollkommener Konkordanz regulär unterlagernden Sedimentreihe der Lapithos beds.

Obwohl ich die Kyrenian range noch nicht in allen ihren Teilen durchforscht habe, bin ich doch zu der Auffassung gelangt, dass das letztere Schichtensystem der Lapithos beds mit seinem Flyschmantel (Lapithosflysch) das autochthone Substrat bildet, auf welches die hiervon tektonisch abzutrennenden allochthonen Kalke der eigentlichen früheren Trypanian series deckenmässig überschoben sind.

Die Trypanian series von BELLAMY würden sich demnach nur noch in tektonischem Sinn als eine gewisse Einheit ansprechen lassen, und zwar insofern als sie, wenn auch unter Umständen nicht vollständig, so doch in der Hauptsache die überschobene Schichtenmasse von Cypern repräsentieren.

Immerhin will ich mangels eingehender diesbezüglicher Untersuchungen nicht abstreiten, dass allenfalls einige Kalkvorkommen unbestimmten Alters, die von BELLAMY zum regionalen Bereich seiner Trypanian series gerechnet wurden, als heraustretende Teile des tieferen autochthonen Grundgebirges aus dem überschobenen Verband auszuschneiden sind, wie etwa im westlichen und mittleren Teil der Kyrenian range. Es sei hierbei auch noch auf die weitere Möglichkeit hingewiesen, dass manche solcher Fragmente durch die Eruptiva aus dem Untergrund der tektonischen Basisserie über deren Dach emporgespresst sein könnten.

Zu den wichtigsten Vorkommen des im östlichen Verlauf der Kyrenian range und der einstigen Trypanian series auftretenden Jungpaläozoikums gehören die karbonischen und permischen Foraminiferenkalke auf der Höhe des oberhalb des Dorfes Ardana aufragenden Bergrückens Riatiko, über den zugleich die Kammlinie der cyprischen Nordkette hinläuft.

Die Kalkmassen des Riatiko bilden mit mauerartiger, gezackter Krönung den oberen Abschluss des Riatiko-Hanges, der gegen Westen zu der hier den Gebirgskamm überquerenden Strasse Trikomo–Ardana–Flamudin abfällt.

Zwischen Trikomo und Ardana streicht bei nördlichem Grundfallen das die Kyrenian range längs ihrem Südhang begleitende Flyschband durch. Unmittelbar über und beim Dorf Ardana lagern dem Flysch stellenweise rötliche, verbackene Kalkbreccien und grobes Blockwerk auf mit z. T. grossen Hippuriten und Kalkbrocken, die auch die zitierten Orbitoiden und weiteren Foraminiferen des Mae-strichtiens führen (*Orbitoides media* ARCH., *Siderolites calcitrapoides* LAM. usw.).

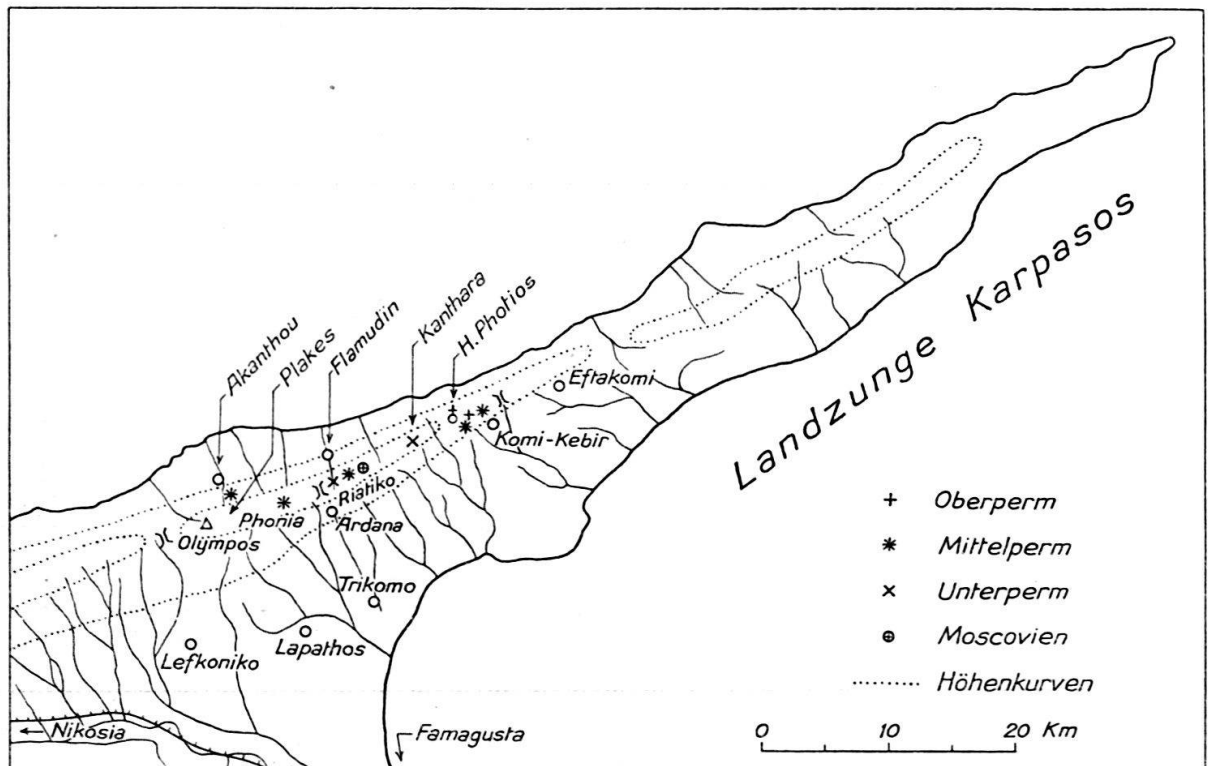


Fig. 1. Nordostteil der Insel Cypren (Cyprus). 1:750 000.

Sonst überschreitet die Fahrstrasse oberhalb Ardana entlang dem Berg- hang zum Pass Ablagerungen des Lapithosystems bzw. des zugehörigen Flyschs mit den entsprechenden Foraminiferengesteinen, die insgesamt den Sockel für die überschobene Kalkmasse des Riatikokammes zusammensetzen.

Beim Aufstieg vom Strassenpass über den mit Kalkbrocken und Kalk- blöcken übersäten Westhang des Riatiko wurden im Gehängeschutt bereits lose Stücke von jungpaläozoischen Foraminiferenkalken angetroffen, und zwar sowohl von weissgrauem wie von dunkelgrauem Foraminiferenkalk⁵⁾.

Der erstere lichtgraue Kalk führt locker verteilte Individuen von *Para- fusulina* cf. *visseri* REICHEL, die erstmals aus dem Artinsk des Karakorum be-

⁵⁾ Auf der Schutthalde am Riatikohang wurden oberhalb der Strassenkehren über Ardana und der Abzweigung nach Kanthara auch Kalkfragmente mit Crinoiden beobachtet; ebenso fand sich hier loser hellgrauer Diploporenkalk.

kannt wurde, sowie *Schwagerina* (i. n. S.) sp. ind.⁶⁾, *Neoschwagerina* cf. *craticulifera* (SCHWAGER) und *Agathammina*. Man kann daher wohl ohne fehlzugreifen auch den *Parafusulina* cf. *visseri* führenden Kalk von Cypern dem Mittelperm zurechnen, und zwar umsomehr, als auch oben auf dem Kamplateau des Riatiko hellgraue mittelpermische Neoschwagerinenkalke festgestellt wurden.

Der dunkelgraue Forameniferenkalk enthält im Schliff

Rugofusulina cf. *gravata* REICHEL (n. sp.),

Rugofusulina graeca REICHEL (n. sp.),

Schwagerina cf. *regularis* (SCHELLW.)⁶⁾,

Schwagerina cushmani (CHEN),

Schubertella sp. nebst Kalkalgen (*Dasycladaceae*) und Bryozoen.

Es dürfte sich hierbei um oberes Ouralien (unteres Perm oder Sakmarien) und zwar um dessen Oberregion handeln.

Ich will hier gleich betonen, dass wir nach der in dieser Abhandlung befolgten stratigraphischen Einteilung die Karbon-Permigrenze zwischen unterem und oberem Ouralien ansetzen.

Als Unterperm wird das obere Ouralien und Sakmar betrachtet und als Mittelperm Artinsk und Sosiokalk (nach der amerikanischen Terminologie Leonard and Word [Parafusulinenzone]).

Die *Rugofusulinen* und *Schwagerina cushmani* (CHEN) kommen auch in Attika und im argolischen Archipel vor, und zwar kehren faunistisch gleichartig ausgestattete Kalke wie hier am cyprischen Riatiko in Griechenland speziell auf der Insel Hydra wieder, wie besonders bei Panagia-Christos. Betreffs dieser Foraminiferentypen verweise ich auf die nachfolgende Besprechung ihrer griechischen Vorkommen (vgl. Abschnitt C, 1 u. 2).

In einiger Entfernung vor der Kalkgrenze steht im Flysch des Riatiko-Hanges Serpentin an, in dessen Nähe auch nochmals die roten und grauen, tonigen Kalkschiefer der oberen Lapithos-Gruppe als direkte Unterlage der eigentlichen Flyschgesteine (Lapithosflysch) und als deren Übergang hierzu zum Vorschein kommen.

Über jenen zerknitterten und steil südlich orientierten Schichten bzw. über dem Flysch folgen flach gelagerte, leicht gegen NO geneigte, z. T. quarzreiche Breccien, denen vor Erreichung der geschlossenen Kalkmassen schon weissgraue Kalkfragmente aufsitzen und unter denen stellenweise, wie am oberen Nordhang des Riatiko, noch der Flysch hervorschaut.

Der lose aufgefundene dunkle Foraminiferenkalk könnte hier möglicherweise aus diesen, die tektonische Grenze markierenden Breccien stammen.

In einer Einmündung der die plateauartige Höhe des Riatiko bildenden lichtgrauen und z. T. mit Terra rossa überzogenen Kalkmasse tritt an einer eng umgrenzten Stelle in der Nähe der Oberkante des westlichen Abhanges dichter und beim Zerschlagen splitterig brechender, hellgrauer und dabei ins beigefarbene spielender Neoschwagerinenkalk aus der verhüllenden Roterde heraus.

Abgesehen von nur ganz sporadisch beigesellten Brachiopoden mit feingestreiften Formen der Gattung *Productus*, die zu *Productus lineatus* WAAGEN (*Linoproductus*) gehören, besteht der fossile Inhalt dieses ganz von glänzend überlieferten Foraminiferen und Kalkalgen erfüllten Permkalkes des Riatiko nach vorliegenden zahlreichen Schliffen aus folgenden Gross- und Kleintypen:

⁶⁾ Nach der neuen generischen Namensgebung; früher *Fusulina*, dann *Schellwienia* und nachdem *Pseudofusulina*.

Neoschwagerina craticulifera (SCHWAGER) als häufigste Grossforaminifere,
Neoschwagerina sp.,
Doliolina lepida (SCHWAG.),
Verbeekina verbeeki (GEINITZ) var. *volzi* STAFF,
Verbeekina gubleri REICHEL (n. sp.),
Cancellina sp.,
Sumatrana annae VOLZ var. *cylindrica* REICHEL (n. var.),
Schwagerina (i. n. S.) aff. *chihsiaensis* (LEE),
Endothyra sp. (ziemlich grosse Form),
Cribrogenerina (?),
Climacammina cf. *valvulinoides* LANGE,
Globivalvulina sp.,
Tetrataxis sp.,
Agathammina sp. (vordem *Glomospira*).

Productus (*Linoproductus*) *lineatus* WAAGEN, der von verschiedenen Autoren mit *Productus cora* ORB. vereinigt wird, lebte im indischen Perm zur Zeit des sich mit seiner Oberpartie absetzenden mittleren Productuskalkes und des oberen Productuskalkes.

Die Foraminiferenfauna spricht ebenfalls eindeutig für Perm oder, genauer gesagt, zunächst für Mittelperm, wie ich dies bereits in meinen vorläufigen Mitteilungen (Lit. 38 u. 40) angenommen hatte, und zwar auf Grund der bei ihrer auserwählten Erhaltung schon im Gelände ohne Anschliff gut erkennbaren Neoschwagerinen (*Neoschwagerina craticulifera* SCHWAGER), Verbeekinen (*Verbeekina verbeeki* GEINITZ) oder Sumatrinen (*Sumatrana annae* VOLZ).

Die vorherrschenden Neoschwagerinen und dagegen etwas zurücktretenden Verbeekinen und Sumatrinen erscheinen auch im aegaeischen Perm (Mittelperm) als häufige Faunenelemente, während *Doliolina lepida* (SCHWAGER) und *Schwagerina* aff. *chihsiaensis* (LEE) zu den selteneren Formen der cyprischen Neoschwagerinenkalken gehören dürften. Letzterer Typ, der übrigens auch in den Permkalken Attikas wiederkehrt, war bisher aus dem Chihsiakalk von China bekannt.

Die in meinen vorläufigen Berichten Lit. No. 38 u. 40 angeführten Cribrogenerinentypen wurden seinerzeit nach E. LANGE bestimmt⁷⁾.

Bei den betreffenden „Arten“ von LANGE handelt es sich jedoch nach M. REICHEL um verschiedentlich orientierte Schnitte durch Individuen von *Climacammina*, so dass wohl die bisherigen Cribrogenerinen von LANGE wieder verschwinden dürften.

Von dem in meinen ersten Schriften massgebenden stratigraphischen Gesichtspunkt aus bleibt diese Cribrogenerinenfrage belanglos; meine cyprischen Foraminiferenkalken des Mittelperms enthalten eben die gleichen diesbezüglichen Kleinformen wie die zeitlich entsprechenden indonesischen Permkalken von LANGE.

Unweit und ostseits von dem auf dem Riatiko nachgewiesenen mittelpermischen Neoschwagerinenkalk bin ich auf einen weiteren aus der Terra rossa heraustretenden, ebenfalls hellgrauen Foraminiferenkalk gestossen. Die hieraus hergestellten Schliffbilder zeigten:

Fusulina s. str. ex. gr. *Fusulina cylindrica* FISCHER,
Fusulinella bocki MOELLER,

⁷⁾ ERICH LANGE: Eine mittelpermische Fauna von Guguk Bulat. Beiträge zur Geologie und Palaeontologie von Sumatra. s'Gravenhage 1925.

Ozawainella (Orobias) sp.,
Bradyina sp.,
Tetrataxis conica (EHR.) var. *gibba* MOELLER,
Climacammina sp.,
Ammodiscoides cf. conica CUSHMAN and WATERS nebst Korallen-
 und Echinodermenresten.

Diese Foraminiferengemeinschaft weist auf Moscovien und zwar wahrscheinlich auf oberes Moscovien, das somit zum erstenmal auf Cypern festgestellt wird.

In der Aegaeis wurden derartige Foraminiferenkalke mit Typen der *Fusulina* s. str. bereits schon früher in Mitteleuboea angetroffen (Lit. 48).

Die lithologisch gleichartige Beschaffenheit der auf dem Riatiko festgestellten Foraminiferenkalke des Mittelperms und Moscoviens, sowie ihre nahe Nachbarschaft bleiben immerhin auffallend; doch ist im letzteren Fall zu bedenken, dass beide Kalke hier in den tektonisch bewegten Massen liegen.

Jenseits des Kammübergangs der Strasse Ardana-Flamudin fand sich im Westen des Strassenpasses auf der dort gegenüber dem Riatiko erniedrigten Kammhöhe des Gebirgswalles eine weitere Scholle von permischem Foraminiferenkalk.

Folgt man dem vom Strassenpass nach Westen abzweigenden Weg, so gelangt man nach etwa $\frac{3}{4}$ -stündiger Wanderung entlang dem Gebirgskamm zu den Phoniá-Felsen, d. h. zu einer an die Karpathen-Klippen erinnernden charakteristischen Felspartie aus vereinzelt gewaltigen Kalkklötzen, die als Deckenrelikte den der Kammlinie folgenden Kalkbreccien (Überschiebungsbreccien) und den darunter liegenden Fundamentalgesteinen des Lapithosystems mit dem Lapithosflysch als dessen Oberglied tektonisch aufruhend.

Die letztere Gesteinsgruppe setzt den Gebirgskamm zwischen den Phoniá-Klippen und dem Passübergang der Ardana-Flamudin-Strasse zusammen; sie wird aber auch hier schon z. T. von neogenen Bildungen, wie weisslichen Kalkmergeln, überkrustet, während nordseits der Hauptkammlinie der ihr vorgelagerte, verlängerte Berggrat von Akanthou durchzieht.

Unter den ersten mächtigen Kalkklötzen der Phoniá-Felsen, die von Osten her direkt westlich vom Wegübergang über den Hauptkamm erreicht werden, besteht der grösste aus weissgrauem, schon einigermassen kristallinisch angehauchtem Kalk mit dünn gesäten, z. T. grossen Fusuliniden im Verein mit Korallenresten und Bryozoen. Die nachstehend genannten Foraminiferen sind in Gesteinsproben enthalten, die dort einem gleich aussehenden grossen Kalkblock entnommen wurden.

Bei den Foraminiferen handelt es sich um
Schwagerina (vordem *Pseudofusulina*) sp. (seltene Bruchstücke
 einer ziemlich grossen Art) und
Palaeofusulina cf. nana LIKHAREW.

In einem der Schiffe liess sich auch ein schräger Schnitt durch die ersten Windungen eines kleinen Ammoniten erkennen.

Diesem Foraminiferenkalk kann wiederum ein permisches, und zwar mittelpermisches Alter zugesprochen werden, wobei daran erinnert sei, dass Kalke mit *Palaeofusulina* auch in anderen Permgebieten des ostmediterranean Raumes angetroffen wurden, so auf Salamis oder in Mitteleuboea und neuerdings noch in Attika und auf Hydra (Lit. 48 und 52, sowie hier im Abschnitt C).

In einiger Entfernung von diesem permischen Foraminiferenkalk fand sich noch weiter westwärts unter gleichen Umständen ein graues Kalkrelikt mit Ellipsactinien (*Ellipsactinia ellipsoidea* STEINM.).

Auch weiterhin im Westen machen sich in der Umgebung von Akanthou noch Anzeichen des Jungpaläozoikums bemerkbar.

Bei dem von Plakes herabziehenden Durchriss durch den südlich von Akanthou, d. h. zwischen diesem Dorf und der Hauptkammlinie aufsteigenden schmalen Gebirgsgrat wurde in losem Gestein ein dunkler Foraminiferenkalk aufgesammelt, der jedenfalls in diesem Zuge auch ansteht.

Schliffe hiervon enthalten:

Nankinella,
Reichelina,
Pachyphloia,
Globivalvulina (?),
Lingulina,
Agathammina,
Spirolectammina und
Olympina insolita REICHEL (Lit. 63) nebst
Vermiporella velebitana SCHUBERT und Ostracoden.

Die Fauna, die, wie in den nachstehenden Kapiteln behandelt, in ähnlicher Komposition in Attika und auf Hydra wiederkehrt, deutet auf hohes Mittelperm. Die neue Gattung *Olympina* ist bis jetzt nur von dieser einzigen Fundstelle bekannt.

In dem den kammbildenden Riatiko in entgegengesetzter Richtung, d. h. nach Osten fortsetzenden Kammgebiet wurden ebenfalls noch verschiedene Permorkommen festgestellt.

Im Zwischenstück zwischen dem Perm und Karbon des Riatiko und den im weiteren Umkreis des Dorfes Komi-Kebir entdeckten östlicheren permischen Foraminiferenlagerstätten sind zunächst dunkelgraue, foraminiferenhaltige Kalke hervorzuheben, die sich bei der Kantharaburg finden.

Ihr fossiler Inhalt beläuft sich nach vorliegenden Schliffen auf:

Pseudoschwagerina („princeps“ auctorum),
Endothyra sp.,
Globivalvulina kantharensis REICHEL (Lit. 63),
Calcitornella oder *Apterrinella* (sehr häufig) und
Tetrataxis sp.,

wozu noch Ostracoden und Kalkalgen kommen.

Im Hinblick auf die typisch südostasiatisch orientierte Neoschwagerinen-Verbeekinen-Sumatrinafauna der recht nahe gelegenen Riatiko-Lagerstätte⁸⁾ beansprucht dieses Pseudoschwagerinenvorkommen von Cypern besondere Beachtung. Ich werde im nachstehenden Text (Abschnitt Attika-Hydra) noch auf diese Frage zurückkommen.

Die dunkelgrauen, fast schwarzen, pseudoschwagerinenhaltigen Foraminiferenkalke des Kanthara-Bezirkes dürften den hellgrauen Neoschwagerinenkalcken des Riatiko im Alter vorangehen, wonach sie wohl dem Unterperm oder höchstens noch der untersten Partie des Mittelperms angehören.

⁸⁾ Nach der heutigen Lage der Fundorte, wobei sich die beiderseitigen Foraminiferenkalke in Anbetracht der Tangentialverschiebungen allerdings nicht mehr an ihrer ursprünglichen Ablagerungsstelle befinden dürften.

Die vorgenannten, noch weiter ostwärts gelegenen Permorkommen bei Komi-Kebir präsentieren sich wie im Klippengebiet der Phoniá-Felsen ebenfalls nur in Gestalt von isolierten, mächtigen Felsklötzen und Schollen oder einzelnen Kalkfetzen, die sich gewöhnlich inmitten von umrahmenden jungen Ablagerungen (Neogen, Quartär) auf dem vom Lapithosystem gebildeten Untergrund erhalten haben und in der nordwestlichen und nördlichen Umgebung des Dorfes am Gebirgshang und auf dem Gebirgskamm auftreten.

Das Dorf Komi-Kebir liegt bereits im Anwachsstück der stiel förmigen Halbinsel Karpasos an dem Hauptkörper der Insel.

Eines der dortigen Permorkommen befindet sich zwischen Komi-Kebir und einem dem Gebirgswall aufsitzenden riesigen Kalkklotz⁹⁾, der die Kapelle des H. Photios trägt.

Der Sockel der Gebirgskette besteht aus den auch hier foraminiferenhaltigen Gesteinen der Lapithosserie und des sie abschliessenden Lapithosflichs, die sich aber, wie gesagt, vielfach unter einem Überguss von jungen Bildungen verbergen.

Steigt man von Komi-Kebir am südlichen Gebirgsabfall in nordwestlicher Richtung gegen H. Photios zu aufwärts, so stösst man am Hang oberhalb und unweit eines unter weisslichen neogenen Mergeln¹⁰⁾ entblösten antiklinalen Flichsaufschlusses auf einen mächtigen, freiliegenden permischen Kalkfelsen, der als Relikt zur überschobenen Serie gehört und dessen elfenbeinfarbener Kalk mit Foraminiferen und ganz sporadisch beigemengten, nicht näher bestimmbar, z. T. grossen Gastropoden erfüllt ist.

Der Kalk dieser wichtigen Fundstelle enthält im allgemeinen folgende Fauna:

Neoschwagerina craticulifera (SCHWAGER; selten),

Staffella sp. (selten und mit völlig veränderter Schale, daher artlich unbestimmbar),

Bradyina sp.,

Ammovertella sp. (häufig),

Orthovertella protea CUSHM. and WATERS,

Trochammina (zwei Arten),

Globivalvulina cyprica REICHEL (Lit. 63),

Hemigordiopsis renzi REICHEL (Lit. 62), als häufigste Art,

Agathammina pusilla (GEINITZ; olim *Glomospira*),

Climacammina cf. *valvulinoides* LANGE,

Pachyphloia sp.,

Padangia sp.,

? *Fronicularia* sp.

Vereint hiermit sind häufige Kalkalgen mit *Vermiporella*.

⁹⁾ Der Kalkklotz H. Photios ist wohl gleicherweise noch ein Deckenrest. Der Kern der Kalkkuppe besteht südlich unter der Kapelle aus braungrauen Quarziten und Quarzbreccien. Gleichartige Breccien wurden auch an der Kalkkuppe Judi nordöstlich von Eftakomi am Steilabbruch des breiten Kamplateaus gegen das nördliche Meer angetroffen.

Zwischen H. Photios und der Kantharaburg fand sich am Gebirgskamm noch ein Rest von dunkelgrauem, auch Textularien führendem Chaetetidenkalk. Weitere derartige Chaetetidenkalk wurden ausserdem am Kamm westlich der Kalkwand (Hippuritenkalk) über Eftakomi, sowie in der Schlucht nördlich des Flamudin-Strassenpasses beobachtet (lose Stücke). Der gleiche Chaetetidentyp kehrt ferner in der zentralen Othrys wieder, wo er mit *Cladocoropsis mirabilis* FELIX zusammenliegt.

¹⁰⁾ Schon vorher passiert man fossilreiches Neogen mit zahlreichen grossen Ostreen und mehrere grosse Kalkblöcke mit Hippuriten und Orbitoiden nebst weiteren Foraminiferentypen des Maestrichtiens; im gröberen Geröll auch Nummulitenkalk (Lutétien).

Das Alter dieses Foraminiferenkalkes spricht zweifellos für Perm, und zwar anscheinend auf Grund von *Neoschwagerina craticulifera*, *Padangia* und *Pachyphloia* auch wieder für hohes Mittelperm.

Die grösste stratigraphische Bedeutung unter den Grossforaminiferen erlangen auch an diesem Vorkommen wieder die Neoschwagerinen, die aber hier bei weitem nicht so zahlreich sind wie in dem mittelpermischen Foraminiferenkalk des Riatiko und mengengemäss gegenüber den dominierenden Individuen des neuen *Hemigordiopsis renzi* ganz zurücktreten.

Neben *Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAGER) ist daher diese neu kreierte *Hemigordiopsis*-Art als Leittyp besonders hervorzuheben; sie findet sich ausserdem im griechischen Perm von Attika und Hydra, sowie in den hohen permischen Foraminiferenkalken des jungen Pesuliakonglomerates auf den Kuponisia (Kycladen)¹¹⁾.

Nicht nur stratigraphisch, sondern auch faunistisch beachtenswert sind sodann die Lageniden *Pachyphloia* und *Padangia*, die erstmals von LANGE aus dem Mittelperm von Sumatra beschrieben wurden und weiter noch in den Permkalken der Aegaeis bekannt sind, wie in jenen von Mitteleuboea und Attika, sowie der Inseln Chios, Salamis und Hydra (u. a. auch auf dem Inselchen Trikeri bei Hydra).

Angehörige der Gattung *Globivalvulina*, die hier noch mit einer zweiten neuen Art, *G. cyprica*, vertreten ist, sind ausser den cyprischen Vorkommen auch im aegaeischen Perm weitverbreitet, so auf Chios, in Attika (Panagia ton Kliston [Parnes], Beletsi, Mavrinora), auf Salamis (Hügel Kote 123,9 m oberhalb des Westsaumes der Kakivigla-Bucht), auf Hydra (auch hier zusammen mit dem cyprischen *Hemigordiopsis*-Typ) oder auf Katokupho (Pesuliakonglomerat). Die hauptsächlich aus Amerika bekannte Gattung *Globivalvulina* wurde zum erstenmal an den genannten mediterranen Fundstellen nachgewiesen.

Abgesehen von dem permischen Felsklotz am südlichen Gebirgshang zwischen dem Dorf Komi-Kebir und der Kapelle H. Photios finden sich in der Umgegend der ersteren Ortschaft noch weitere Vorkommen von permischen Foraminiferenkalken, und zwar zunächst oben auf der Kammhöhe nördlich von Komi-Kebir und westwärts vom Ursprungseinriss der östlich vom Dorf vorbeiziehenden Talsohle.

Folgt man dem besagten Tal aufwärts gegen Norden, so gelangt man nach Zurücklassung der jüngeren Bildungen um Komi-Kebir in den schon oben beschriebenen lepidocyclinenführenden oligocaenen Flysch der Lapithosserie.

Beim letzten Anstieg zur flacheren Kammhöhe liegt tektonisch über dem Flysch an der westlichen Talseite eine schon umfangreichere Scholle von lichtgrauem Kalk, an deren Westrand oben auf der Höhe die foraminiferenhaltigen Bänke des Perms neben dem anrandenden Schutt anstehen¹²⁾.

Bei gleicher Färbung und einer auch lithologisch gleichartigen, nur etwas weniger dichten und z. T. schon mehr klastisch texturierten Beschaffenheit weist auch dieser Permkalk einen sehr ähnlichen fossilen Inhalt auf.

¹¹⁾ Die Gattung und Art erscheint ferner in den nordwestanatolischen Küstenketten des Marmarameeres, woher sie von E. ALTINLI unter dem Namen einer *Idalina* (loc. cit. Taf. 6, Fig. 17) abgebildet und provisorisch als kretazisch betrachtet wurde. (E. ALTINLI: Bandırma-Gemlik arasındaki kıyı sıra dağının Jeolojik incelenmesi. Istanbul universitesi fen fakultesi mecmuasi Seri B, Cilt VIII, Sayı 1—2). [Etude géologique de la chaîne côtière entre Bandırma et Gemlik. Revue Fac. Science Univ. Istanbul 1943 Ser. B, T. 8, fasc. 1—2.] Siehe hierzu die Revision von M. REICHEL (Lit. 62).

¹²⁾ Gegen den Talhang zu steht an der Südseite der z. T. schon zerbrochenen Kalkmasse auch grauer Kalk mit nicht näher bestimmbareren Gastropoden an.

Die wenigen hier in enger Begrenzung freiliegenden und an einer Stelle auch hellrötlichgrau werdenden fossilhaltigen Kalklagen führen:

Hemigordiopsis renzi REICHEL (Lit. 62),
Staffella sp.,
Globivalvulina sp.,
Agathammina sp.,
Climacammina cf. *cylindrica* CUSHMAN,
Tetrataxis sp.

Zu den Foraminiferen treten *Mizzia velebitana* SCHUBERT, *Vermiporella* sp., Crinoidenstielglieder und vereinzelt Korallen.

Den Foraminiferentypen nach handelt es sich hier um Permkalke gleichen Alters wie an dem Vorkommen zwischen Komi-Kebir und H. Photios. Wie gesagt, ist jedoch der Kalk hier weniger homogen als jener zwischen H. Photios und Komi-Kebir. Die Kalkmasse der einzelnen Bänke besteht vielmehr aus einem zusammengeschweissten Gemenge von bröckeligen Trümmern und kleinen Geröllern. Auch die darin befindlichen Foraminiferen erwecken den Eindruck, als ob sie aufgearbeitet seien, so dass dieser Kalk womöglich noch etwas jünger ist.

Die häufigste und wichtigste Form unter den eben angeführten Foraminiferen ist der bereits aus dem Permkalk zwischen Komi-Kebir und H. Photios zitierte neue *Hemigordiopsis*-Typ, so dass man sich einem speziellen *Hemigordiopsis*-Horizont im Verband der Permkalke um Komi-Kebir gegenübergestellt sehen könnte.

Am gleichen Platz wurde am Kamm nördlich Komi-Kebir neben den Hemigordiopsiskalken ein loser Kalkbrocken gefunden, der Polydiexodinen und Doliolinen enthält im Verein mit *Schwagerina* aff. *chihsiaensis* (LEE), *Globivalvulina* cf. *cyprica* REICHEL, *Tetrataxis conica* (EHR.), *Pachyphloia*, kleinen Lageniden und einer neuen Gattung *Lasiodiscus* REICHEL, die hier die Arten *Lasiodiscus granifer* REICHEL, *Lasiodiscus minor* REICHEL und *Lasiodiscus divergens* REICHEL umfasst (Lit. 63).

Lasiodiscus tritt ausserdem im Oberperm von Attika (oberhalb des Waldes von Tatoi, Mavrinora) auf und dürfte, soweit man heute sagen kann, eine wichtige oberpermische Leitform repräsentieren.

Die nun auch auf Cypern gefundenen und für Oberperm sprechenden Polydiexodinen gehören in U.S.A. der Capitan-Formation an, aus der sie erstmals beschrieben wurden. In Kleinasien (Marmaragebiet) liegen die Polydiexodinen nach S. A. ERK über den dortigen Neoschwagerinenkalken.

Somit wird jetzt auch auf Cypern noch Oberperm festgestellt.

In der angrenzenden Umgebung dieses zweiten im Gebiet von Komi-Kebir entdeckten Vorkommens permischer Foraminiferenkalken sind zerknüllte, grau-grüne Mergelschiefer der tektonisch liegenden Lapithosserie entblösst; überall begegnet man im Schutt auch ihren Nummuliten- und sonstigen Foraminiferengesteinen, darunter auch den paleocaenen¹³⁾.

Die jungen, die Fundamentalgesteine der Lapithosserie verhüllenden Bildungen werden in der weiteren nördlichen Nachbarschaft des Permfundortes auf der noch sanft geneigten nördlichen Abdachung des hier allgemein flacher ge-

¹³⁾ Auf der Kammhöhe nordöstlich Komi-Kebir wurde gegen Eftakomi zu auch grauer, feinbrecciöser, etwas kieseliger Maestrichtienkalk aufgesammelt mit *Orbitoides media* ARCH., *Lepidorbitoides*, *Siderolites*, *Omphalocyclus macroporus* LAM., Textularien und Lithothamnien. Die Hippuritenkalke an der Kalkmauer ob Eftakomi enthalten im Maestrichtien ebenfalls die entsprechenden Orbitoiden, Lepidorbitoiden und Sideroliten.

böschten Kammrückens von einer Scholle von dunklem oberjurassischem Cladocoropsiskalk¹⁴⁾ durchragt (mit *Cladocoropsis mirabilis* FELIX = Séquanien bis Kimmeridgien; in der Schweiz oberes Kimmeridgien).

Neben anderen herumgestreuten Kalkfetzen¹⁵⁾ fand sich in nur kürzerem Abstand, aber unter denselben Bedingungen, im WNW hiervon und gleichfalls noch am oberen Nordhang des gegen H. Photios weiterstreichenden Gebirgskammes ein weiteres permisches Kalkrelikt, dessen Kalk petrographisch der auf der Kammhöhe anstehenden Permkalkscholle entspricht.

Unter den Foraminiferen dieses Permkalkes sind

Climacammina sp.,
 ? *Cribronerina* (Endkammern),
Geinitzina sp.,
Hemigordius,
Agathammina pusilla (GEINITZ) und
 Nodosariden

in Gesellschaft von Algen, Bryozoen, Korallen- und spärlichen Brachiopodenresten anzuführen.

Bei den Algen macht sich ein charakteristischer Typ bemerkbar, der sich auch im attischen Perm und im Permkalk von Salamis wiederfand.

Als interessantes Fossil aus dem Foraminiferenkalk dieser Fundstelle ist sodann noch eine *Amblysiphonella* hervorzuheben, die ich als *Amblysiphonella* aff. *multilamellosa* WAAGEN and WENTZEL bestimmt habe. Die Art wurde erstmals aus dem mittleren Productuskalk Indiens beschrieben.

Zusammengefasst sind somit auf Cypern bis jetzt Foraminiferenkalke des Moscoviens und des Perms nachgewiesen, wobei es sich bei letzterer Formation in erster Linie um Mittelperm und ausserdem um unteres Perm (oberes Ouralien) und Oberperm handelt.

Bei der geschilderten Art des Auftretens der jungpaläozoischen Foraminiferenkalke als meist weit auseinanderliegende und ringsum isolierte Schollen fehlt jeder Zusammenhang zwischen den jeweiligen Vorkommen, so dass sich kein durchgängiges Profil konstruieren liess.

Wie schon erwähnt, erinnert das Landschaftsbild um die Phoniá-Felsen und weiterhin über die Kanthara-Burg zur Kammregion oberhalb Komi-Kebir und Eftakomi lebhaft an die Klippenbildungen der Karpathen.

In faunistischer Hinsicht sind die ausgesprochenen Beziehungen der cypri-schen Neoschwagerinen-Sumatrinen-Verbeekinenkalke und Polydiexodinenkalke

¹⁴⁾ Vgl. hierzu Lit. 38 und 40, sowie Lit. 97, Taf. 1, Fig. 6.

Oberjurassischer Cladocoropsiskalk, der in der Parnass-Kionazone und im Tripolitzakalk Griechenlands eine bedeutsame stratigraphische Rolle spielt, wurde auch noch an anderen Stellen im Verlauf der Kyrenian range angetroffen, und zwar in der Kammregion im Nordosten von Komi-Kebir, d. h. östlich des erwähnten Sattels in der Richtung gegen Eftakomi oder zwischen H. Photios und der Kantharaburg (neben Chaetetidenkalk), sowie in Breccien oberhalb Akanthou und etwas westlich des Flamudin-Strassenpasses und schliesslich gleichfalls lose in der Passgegend zwischen Nikosia und Kyrenia oder noch weiter westlich am Südhang der Kyrenian range zwischen Larnaka und Agridaki.

Am Gebirgskamm westlich der Kalkmauer über Eftakomi (Hippuritenkalk) fand sich ein petrographisch gleichartiges Kalkstück mit Foraminiferen, wie *Trocholina*, *Trochammina*, *Ammobaculites* und *Milioliden*. Dieser dunkle Foraminiferenkalk ist wohl ebenfalls in den oberen Jura zu stellen.

¹⁵⁾ Südwestlich hiervon treten gegen die Kammlinie zu auch wieder die zur Fundamentalserie des Lapithosystems gehörigen Eruptiva hervor.

zu der fernöstlichen Foraminiferenwelt hervorzuheben, die im Verlauf der Tethys und in der gleichen Zeitlage eine durchweg offene Meeresverbindung und somit einen ungehinderten Faunenaustausch verbürgen.

Andererseits machen sich vielfache faunistische Bindungen zu den Permalken Attikas und der Argolis geltend, Relationen, die in den späteren Kapiteln über diese jungpaläozoischen griechischen Gebiete klar zum Ausdruck kommen.

So bilden die jungpaläozoischen Vorkommen von Cypern ein wichtiges Zwischenglied in der das griechische mit dem fernöstlichen Jungpaläozoikum verknüpfenden Faunenkette.

Der Nordcypern durchstreichende Gebirgszug setzt sich im asiatischen Kontinent offenbar im Amanos fort, so dass in diesem festländischen Gebirge ebenfalls noch der Nachweis von übereinstimmendem Jungpaläozoikum zu erwarten ist, und zwar umsomehr, als solches bereits auch im Taurus¹⁶⁾ festgestellt wurde.

B. Chios.

Die anatolische Küsteninsel Chios liegt nach dem hier im II. Teil erläuterten griechischen Gebirgsschema im allgemeinen Bereich des pelagonischen Massivs und der Vardarzone bzw. Vardarsubzone (griechisch Axioszone).

Diese Zugehörigkeit wurde in meiner 1940 erschienenen tektonischen Übersichtskarte (Lit. 59) auch graphisch zum Ausdruck gebracht.

Die Vardarserie trennt sich im Norden des pelagonischen Massivs von der osthellenischen Serie (= Merditaserie) ab und zieht zwischen dem pelagonischen Massiv einerseits und der Rhodope (thrakisches Grundgebirgsmassiv) andererseits hindurch gegen Kleinasien weiter, um über Chios hinweg in die Einfaltungsregion zwischen dem mysischen Olymp und der lydisch-karischen Masse einzumünden (nach F. KOSSMAT (Lit. 27); siehe ferner II. Teil, S. 300).

Unter den ostaegaeischen Inseln besitzt vor allem Chios ausgedehnte und wohldefinierte paläozoische Ablagerungen.

Abgesehen von dem paläontologisch fundierten Devon (Unterdevon Lit. 23 und 51) und den vergleichsweise mit dem oberen Ordovizium von Kos für silurisch gehaltenen Ablagerungen, die im nordwestlichen Bezirk von Chios auftreten (Lit. 55), erlangen vor allem das Oberkarbon und das Perm noch eine ziemlich erhebliche Verbreitung und zugleich auch eine mannigfaltige faunistische Ausgestaltung. Das Jungpaläozoikum von Chios ist den beiden obengenannten Einheiten zwischengeschaltet, wobei sich hier allerdings noch das Devon mit unterdevonischen Korallenkalken als seine nächste diskordante Unterlage einschiebt.

Anzeichen für das Vorkommen von Jungpaläozoikum auf Chios waren bereits im Jahre 1880 von F. TELLER vermerkt worden.

¹⁶⁾ CARL RENZ: Lit. 38, Lit. 40 und Lit. 59. Im Hinterland von Mersina (Mersin) fanden sich in Bachgeschieben dunkle mittelpermische Foraminiferenkalken, die vom Taurus herabgekommen sein müssen. Sie enthalten u. a. *Doliolina* cf. *claudiae* DEPRAT, Parafusulinen, *Tetrataxis conica* (EHR.), *Climacammina*, *Nodosaria* und *Ostracoden*. Eine weitere Probe dieser dunklen Permalken lieferte *Mizzia velebitana* SCHUBERT, *Schwagerina chihsiaensis* (LEE), *Doliolina*, *Parafusulina*, *Schubertella*, *Geinitzina* und *Climacammina*. Vgl. auch die meinen Mitteilungen später nachfolgenden Arbeiten im Ala Dagh von KARL METZ: Ein Vorkommen von marinem Perm im nördlichen Ala Dagh. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien (math. nat. Kl.) 1939, Abt. I, Bd. 148, S. 141—152. — KARL METZ: Beiträge zur Geologie des kilikischen Taurus im Gebiete des Ala Dagh. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien (math. nat. Kl.) 1939, Abt. I, Bd. 148, S. 287—340. — F. HERITSCH: Ein Vorkommen von marinem Perm im nördlichen Ala Dagh II. Korallen. Sitzungsber. Akad. Wiss. Wien 1939, Bd. 148, S. 171—194.

Im Nordostteil der Insel fand F. TELLER bei Kardamyla (Kardamila) neben Schiefergesteinen lose Kalkstücke mit Crinoidenstengeln und Fusulinen, die zur Gruppe der *Fusulina suessi* bzw. *F. elongata* gestellt wurden (Lit. 1, S. 344—345).

Später entdeckte K. KTENAS sowohl in der nördlichen als in der südlichen Inselregion weitere jungpaläozoische Vorkommen in Form von anstehenden brachiopodenführenden Schiefen und Kalken, und zwar am Hügel von Kofinas bei Marmara, auf der Halbinsel von Margaritis, beim Hügel von Prastiá, in der südwestlichen Umgebung von Katávasis oder bei Skinonas zwischen Olymbi und Eláta (Lit. 24—26 u. 36). Unter den Fossilien der von K. KTENAS als *Cora*-Horizont bezeichneten Ablagerungen werden *Productus cora* ORB., *Productus semireticulatus* MARTIN und *Marginifera ovalis* WAAGEN angegeben, wozu bemerkt sei, dass F. HERITSCH (Lit. 57) die in feinstratigraphischer Hinsicht nicht zweckdienlichen Productusarten von K. KTENAS als dem Perm zugehörig betrachtet und ebenso gilt *Marginifera ovalis* WAAGEN als ein permischer Typ (unterer Productuskalk der Salt Range).

Weitere wichtige Vorkommen des Jungpaläozoikums, und zwar von Oberkarbon und Perm, wurden sodann von K. KTENAS und C. RENZ aus der Gegend von Langada, einem auf der Ostseite von Chios und nördlich der Hauptstadt gelegenen Dorf, sowie aus dem nordöstlichen Teilstück der Insel publiziert (Lit. 44).

Seitdem habe ich das paläontologische Material von Chios anlässlich meiner späteren Exkursionen noch weiter vermehrt.

Die oberkarbonischen Aufschlüsse bei Langada liegen nördlich dieser Ortschaft und oberhalb der Delphinibucht, sowie in der Umgegend des Klosters H. Anargyros.

Im Bereich der an der Strasse Langada-Kardamyla (oberhalb Langada) entspringenden Quelle Chatzimanoli verbreiten sich flyschähnliche Oberkarbonschiefer im Verein mit dunkelgrauen bis dunkelgrünen, z. T. grauwackenartigen Sandsteinen, wie sie in gleicher Kombination und derselben petrographischen Beschaffenheit auch sonst überall im aegaeischen Oberkarbon wiederkehren.

Die feinklastische Gesteinsgruppe führt Crinoiden und Foraminiferen aus dem Verwandtschaftskreis der *Schwagerina (Rugofusulina) alpina* (SCHELLW.), und zwar sowohl unterhalb des Strassenkörpers (gegen die Delphinibucht), wie in der Richtung auf Kloster H. Anargyros.

In einem zugehörigen dunkelgrauen Kalk aus der Umgebung der Quelle Chatzimanoli treten auf:

Rugofusulina alpina (SCHELLW.) var. *rossica* SCHELLW.,

Schwagerina (i. n. S.) cf. *complicata* (SCHELLW.),

Bradyina sp.,

Tetrataxis maxima SCHELLW.

zusammen mit Bryozoen, Ostracoden und kleinen Gastropoden. Dazu kommen Kalkalgen mit *Anthracoporella spectabilis* PIA und *Vermiporella* sp.

Das Alter dieses Gesteins ist als unteres Ouralien bzw. als oberer Auernig-horizont zu bewerten.

Ein wohl gleiches, ebenfalls auf unteres Ouralien weisendes Alter ergibt sich aus weiteren Schliffen der in der Umgebung der Quelle Chatzimanoli gesammelten Foraminiferengesteine.

Ein anderes dunkles, kalkiges Gestein im Schieferkomplex enthält:

Schwagerina (i. n. S.) sp. (wenig, abgerollt),

Bradyina sp.,

Climacammina sp.

nebst Algenrömmern und Ostracoden.

Ein konglomeratisches Gestein aus der Schieferserie führt Schwagerinen (im neuen Sinn) aus der Gruppe der *Schwagerina alpina* (SCHELLW.) und *Anthracoporella* cf. *spectabilis* PIA (in Geröllen).

In einem nördlich der Quelle geschlagenen feinen Echinodermenkalk, d. h. einem dunklen, feinkonglomeratischen, von Kieselpartikelchen durchsetzten Kalk gesellen sich zu seltenen, abgerollten Individuen aus der Gruppe der *Schwagerina alpina* (SCHELLW.) noch *Fusulinella* sp., *Bradyina* sp., *Trochammina* sp. und *Tetrataxis conica* (EHR.), die von Trümmern von Radiolarien, Spongien und Bryozoen begleitet werden.

In Übereinstimmung mit den Auernigschichten der karnischen Alpen erscheinen in den dunkelgrünen Sandsteinen des etwas nördlich der Quelle Chatzimanoli aufgeschlossenen oberkarbonischen Schieferkomplexes noch Pflanzenreste, wie sie auch sonst an verschiedenen Stellen im nördlichen Chios wiederkehren. Gleiche pflanzenführende Gesteine mit Kohlenschmitzen stellen sich auch im Oberkarbon der Westaegaeis ein, so in Mitteleuboea.

Aus schwarzen Kalken im Bereich des bei der Quelle Chatzimanoli gelegenen Schieferbezirkes wurden ferner einige Korallenreste und grössere Gastropoden erhalten (Lit. 44).

Zu den häufigeren Bellerophoniten tritt u. a. noch *Macrocheilus (Polypheopsis) nitidulus* MEEK und WORTHEN¹⁷⁾, der erstmals aus den Upper Coal Measures von Illinois¹⁸⁾ beschrieben wurde. Die Art erscheint ausserdem im Oberkarbon von Süddalmatien (Lit. 2) und Sumatra (Padang).

Auf Grund von weiterem Foraminiferenmaterial, das ich neuerdings an den Chatzimanoli-Aufschlüssen entnommen habe, konnte nunmehr auch das dortige Auftreten eines permischen Globivalvulinenkalkes festgestellt werden, der nahe bei der Quelle selbst ansteht.

Dieser mit winzigen Foraminiferen durchsetzte schwarze Kalk führt neben der neuen tonangebenden

Globivalvulina graeca REICHEL (Lit. 63) noch weiss anwitternde

Schälchen der

Agathammina pusilla (GEINITZ), sowie

Hemigordius aff. *schlumbergeri* (HOWCHIN)

im Verein mit kleinen Geinitzinen, Ostracoden und Kalkalgen, unter denen, wie immer in diesen dunklen Permkalken, auch *Mizzia velebitana* SCHUBERT und *Vermiporella* nicht fehlen.

Diese Fossiliengemeinschaft spricht zweifellos für ein bereits permisches Alter des schwarzen Kalkes.

Am Gehänge oberhalb der Quelle Chatzimanoli ziehen sich die auch nordwärts in der Richtung auf Kardamyla noch verbreiteten dunklen Permkalke gegen das Kloster H. Anargyros hin. Im Norden führt der dunkle Kalk *Climacammina*, *Calcitornella*, *Endothyra*, seltene Korallen (Einzelkelche) und Brachiopodenreste (Productusstacheln), während der nördlich des Klostergebäudes und bei der dortigen Quelle anstehende dunkle Kalk auch reichliche Crinoiden enthält.

In dem beim und vornehmlich unterhalb des Klosters H. Anargyros gegen Panagia Parassiá zu freiliegenden oberkarbonischen Schieferkomplex treten so-

¹⁷⁾ Einige weitere von dort stammende Gastropoden meiner Sammlung werden gesondert beschrieben werden.

¹⁸⁾ Geological Survey of Illinois 2, p. 374, Taf. 31, Fig. 9.

dann, abgesehen von den zugehörigen Foraminiferengesteinen¹⁹⁾, noch weitere wichtige Fossilgruppen des Oberkarbons hinzu, und zwar hauptsächlich in dunklen, gelbbraun anwitternden, mehr oder minder kalkigen bzw. spätigen bis grau-wackenhähnlichen Einlagen.

Wie schon früher mitgeteilt, wurden am Abhang zwischen H. Anargyros und Panagia Parassiá neben verschiedenartigen Crinoidenstengeln, worunter auch Stielglieder von *Platycrinus* auffallen, besonders Gastropoden, Brachiopoden und Korallen aufgesammelt (Lit. 44). Dazu kommt ein lose aufgefundenes Kalkstück, das mit *Anthracoporella spectabilis* PIA erfüllt ist.

Unter den Gastropoden beansprucht neben selteneren Bellerophoniten (*Euphemus* Mc. COY sp.) namentlich *Euomphalus subquadratus* MEEK and WORTHEN Beachtung. Diese Art, die zuerst aus den Coal Measures von Illinois beschrieben worden war²⁰⁾, liegt in mehreren einwandfreien Exemplaren vor.

Die Brachiopoden, die sich auf die Gattungen *Spirifer*, *Productus* und *Rhynchonella* verteilen, sind weniger gut erhalten. Unter den Angehörigen der Gattung *Spirifer* dürfte sich *Spirifer* cf. *rectangulus* KUTORGA und *Spirifer* cf. *zitteli* SCHELLW. befinden.

Sehr wichtige und interessante Typen lieferten sodann die Anthozoen, die sich vor allem mit der zu den Tabulaten gehörigen Gattung *Trachypora* und Zaphrentiden einstellen.

Die von uns in unserem vorläufigen Bericht (Lit. 44) als *Trachypora* cf. *austini* WORTHEN angeführte häufige *Trachypora* wurde nachher von F. HERITSCH, der meine erstmalige Korallensammlung paläontologisch bearbeitete, unter dem Namen *Trachypora achilleos* als neue Art aus dem nahen Verwandtschaftskreis der *Trachypora austini* beschrieben und abgebildet (Lit. 49). Die Stammform *Trachypora austini* WORTHEN war zuerst aus den Coal Measures von Kansas bekannt geworden²¹⁾.

Weitere Korallentypen meines dort aufgesammelten und ebenfalls von F. HERITSCH (Lit. 61) zur paläontologischen Bearbeitung übernommenen Materials verteilen sich auf folgende Formen:

Zaphrentoides sophiae HERITSCH (n. sp.),
Hapsiphyllum elegantulum GRABAU,
Hapsiphyllum moukouense GRABAU,
Hapsiphyllum sp.,
Amplexocarinia smithi HERITSCH.

Hapsiphyllum elegantulum GRABAU kannte man bisher aus der der Moskauer-Stufe entsprechenden Yang-hu-Kou-Formation von Kansu und *Amplexocarinia smithi* HERITSCH aus den Auernigschichten der karnischen Alpen.

Ob die erstere Art noch ein Mitvorkommen von Moscovien auf Chios anzeigt, dessen Existenz im westaegaeischen Gebiet (Lit. 48) und auf Cypern durch Foraminiferen erwiesen wurde, oder ob sie sich in der Fauna von H. Anargyros den oberkarbonischen Typen beigesellt, muss vorerst dahingestellt bleiben.

Zu den bisher angeführten Korallentypen tritt nach meinen späteren Funden noch die zuerst aus dem Oberkarbon von Tibet dargestellte *Syringopora haydeni* COWPER REED (Palaeontologia Indica New. Ser., Vol. 16, Taf. 3, Fig. 1—4).

¹⁹⁾ Am Hang bei Panagia Parassiá stehen ebenfalls fusulinidenhaltige Gesteine an, die sich nach Kydianta hin verfolgen lassen.

²⁰⁾ Geological Survey of Illinois 5, Taf. 24, Fig. 12 und 13.

²¹⁾ Geological Survey of Illinois 8, p. 81, Taf. 11, Fig. 1.

Im allgemeinen handelt es sich bei diesem chiotischen Fossilager um ein Altersäquivalent der unteren Auernigschichten.

Das Auftreten der vorher aus den Coal Measures der U. S. A. bekannten Korallen und Gastropoden im Oberkarbon von Chios ist insofern nicht überraschend, als ich auch im süddalmatinischen Oberkarbon bei Budua solche nordamerikanische Typen nachgewiesen habe (Lit. 2).

Während so im Bezirk von H. Anargyros vor allem oberkarbonische Ablagerungen mit einer für die Aegaeis ausgezeichneten fossilen Ausstattung entwickelt sind und das Perm hier zunächst durch die angegebenen Globivalvulinenkalke vertreten wird, gelangt die letztere Formation namentlich im nordöstlichen Teilgebiet der Insel zu grösserer Entfaltung.

Im Zwischengelände zwischen Langada und der östlichen Nordküste treten bei der Lokalität Piria (in der südlichen Umgebung von H. Konstantinos) dunkle Foraminiferenkalke auf, die mit *Nankinella deprati* (YABE) erfüllt sind. Dieser Foraminiferentyp ging früher unter dem Namen *Staffella deprati* (YABE).

Vereint damit finden sich noch ein:

- Globivalvulina* aff. *graeca* REICHEL (Lit. 63),
- Calcivertella* cf. *adhaerens* CUSHM. and WATERS,
- Agathammina pusilla* (GEINITZ),
- Pachyphloia* sp.,
- Hemigordius* aff. *schlumbergeri* (HOWCHIN),

sowie Crinoiden, Ostracoden und Algen, unter denen wiederum *Mizzia velebitana* SCHUBERT und *Vermiporella* vorwiegen.

Das Alter dieser Kalke ist permisch, und zwar handelt es sich dabei um mittleres Perm.

Stratigraphisch bedeutsam sind hier in erster Linie die Nankinellen, die eine weite regionale Verbreitung in der Aegaeis erlangen, wo sie vor allem auch auf der argolischen Küsteninsel Hydra (Ostpeloponnes) und im östlichen Othrysgebirge in petrographisch gleichartigen Muttergesteinen wiederkehren. Dieser Horizont wurde in meinen früheren Arbeiten als „Fusulinellenschichten“ bezeichnet, wieder ein Beispiel, wie sich solche Nomenklaturfragen mit ihrem ständigen Namenswechsel für die Stratigraphie höchst störend auswirken.

Seither sind nämlich aus dem Variationskreis des ursprünglichen Genus *Fusulinella* durch viel engere Fassung des Gattungsbegriffes eine ganze Reihe von selbständigen Gattungen abgetrennt worden, darunter auch *Nankinella* und *Staffella*²²⁾.

Auf Hydra finden sich die betreffenden Nankinellenkalke im Liegendkomplex der dortigen Lyttonienkalke.

Die Typen der Gattungen *Pachyphloia* und *Padangia* sind, wie schon bemerkt, auch im Perm der Inseln Cypern, Salamis und Euboea, sowie der argolischen Randinseln (Hydra usw.) und Attikas ein stratigraphisch wertvolles Faunenelement.

Weitere sich an das Perm von Piria angleichende Permorkommen finden sich im nordöstlichen Küstenstrich von Chios, und zwar am Nordhang des

²²⁾ Dabei ist es noch nicht einmal sicher, ob diese leidige Namensfrage hiermit endgültig abgeschlossen ist, da die betreffende *Nankinella* nach M. REICHEL eventuell mit *Nummulostegina* SCHUBERT identisch ist. Der letzteren Gattungsbezeichnung der aus dem dalmatinischen Perm (Velebit) beschriebenen Form käme die Priorität zu.

östlich von Kardamyla oder Skardanaes bzw. bei Sotiras gelegenen Berges Skukla (zwischen den Buchten Parpanda und Kardamyla.)

Dunkle, bröckelig sandige, sich mehr geschiefert absondernde Kalke, die ganz genau so aussehen wie manche Nankinellschichten (früher Fusulinellschichten) von Hydra oder solche der östlichen Othrys, führen auch hier auf Chios massenhafte Individuen von *Nankinella* und *Agathammina pusilla* (GEINITZ). Zu den Begleitfossilien gehören *Hemigordius* sp. (sehr kleine Art), Ostracoden und Kalkalgen mit *Mizzia velebitana* SCHUBERT und *Vermiporella*.

Ein anderes dort entnommenes Handstück eines mit dem Permalk von Piria lithologisch fast identischen Kalkes enthält neben äusserst häufigen Algen ebenfalls *Nankinella deprati* (YABE) und *Agathammina pusilla* (GEINITZ).

Abgesehen von diesen mittelpermischen Kalken, die, wie gesagt, mit jenen von Piria korrespondieren, stellt sich am Nordhang des Skuklaberges auf Grund von neuerdings aufgesammeltem Material noch ein weiterer liegender Foraminiferenhorizont ein.

Ein festerer, dunkelgrauer, mit eckigen Quarzkörnern angereicherter Kalk führt dort in Massen Angehörige der Gattung *Triticites* GIRTY (1904), die eine neue Art — *Triticites buxtorfi* REICHEL — repräsentieren. Ferner enthält dieser *Triticites*kalk seltene Exemplare von *Globivalvulina* sp. nebst Echinodermenresten, *Productus*tacheln und kleinen Gastropoden.

Bei diesem *Triticites*kalk kann es sich ebenso wohl um Oberkarbon, als um unterstes Perm handeln. Die meisten *Triticites*-Arten sind bis jetzt aus Nordamerika beschrieben worden und die amerikanischen *Triticites*schichten sind im Alter den oberen Auernigschichten gleichzusetzen.

Am Nordhang des Skuklaberges würde auf dortiges Oberkarbon auch der neuerliche Fund eines dunkelgrauen, mit Syringoporen erfüllten Kalkes deuten. Diese Syringoporen schliesse ich der ihnen auch in ihrer Überlieferung vollkommen gleichenden *Syringopora gemina* COWPER REED an, die von ihrem Begründer aus dem Ouralien von Tibet beschrieben wurde (Palaeont. Indica New. Ser., Vol. 16, Taf. 4, Fig. 1).

Ergänzend sei zu früheren Fundorten der Kardamyla-Gegend noch mitgeteilt, dass an der Bucht von Nagos ein dunkler, rostbraun anwitternder Kalk mit *Productus* spec. ansteht, der auch Kleinforaminiferen mit *Endothyra* und *Agathammina*, sowie Echinodermenreste, Bryozoen und Kalkalgen enthält. Unter den letzteren ist *Epimastopora* bemerkenswert.

Am Kophinasberg (H. Triada) bei Marmara (Kardamyla) führt ein dunkelgrauer Foraminiferenkalk des hohen Oberkarbons bis unteren Perms:

- Schwagerina* (*Rugofusulina*) sp. (häufig),
- Schubertella* sp.,
- Ozawainella* (*Orobias*) cf. *angulata* COLANI,
- Boultonia* cf. *gracilis* (OZAWA),
- Bradyina* sp.,
- Glyphostomella* sp.,
- Tetrataxis* sp.,
- Endothyra* sp.,
- Cribrostomum* sp.

zusammen mit Crinoiden, Ostracoden und Bryozoen.

Boultonia gracilis (OZAWA) kehrt mit artlich vollkommen einwandfrei bestimmbar Exemplaren auch im Perm der argolischen Küsteninsel Hydra wieder. In dem betreffenden Kapitel wird hierauf nochmals zurückzukommen sein.

Ausserdem enthalten dunkelgraue Kalke der obigen Lokalität Algen mit sehr schön überlieferten typischen Exemplaren von *Anthracoporella spectabilis* PIA (Oberkarbon oder Unterperm)²³).

Abgesehen von den Karbonschiefern und Konglomeraten treten bei Kardamyla noch schwarze Lydite auf, wie sie lokal auch in Attika beobachtet wurden.

W. PAECKELMANN (Lit. 55) nimmt hier eine Schichtenlücke und Denudationsphase innerhalb des Oberkarbons an (loc. cit. S. 351).

Unter Zusammenfassung der bisher erzielten stratigraphischen Ergebnisse sind zurzeit auf Chios folgende jungpaläozoische Altersstufen festgestellt worden:

1. Untere Auernischichten,
2. Obere Auernischichten (unteres Ouralien),
3. Triticiteskalke (obere Auernischichten bis unteres Perm) und
4. Foraminiferenkalke des oberen Unterperms und des Mittelperms.

Eine glatte Zusammengliederung dieser in den weitherum zerstreuten oberkarbonischen und permischen Ablagerungen von Chios nachgewiesenen Fossilhorizonte zu einem einhellig kombinierten Gesamtprofil ist vorerst noch nicht spruchreif. Leider bin ich durch die politischen Geschehnisse verhindert worden, meine diesbezüglichen Untersuchungen weiterzuführen; ich will aber zur gegebenen Zeit auf die noch schwebenden Fragen zurückkommen.

Die allgemeine Abgrenzung des aegaeischen Jungpaläozoikums gegen unten und oben werde ich jedoch im Zusammenhang mit den westseitigen Vorkommen (Attika, Hydra) im II. Teil auf S. 302—303 besprechen.

C. Nachträge zum Jungpaläozoikum von Attika und Hydra (Argolis).

Nach Massgabe des zurzeit verfügbaren Schliffmaterials wollen wir zur Vervollständigung der stratigraphischen und faunistischen Zusammenhänge noch ergänzende Angaben zu den schon früher von mir bekanntgemachten jungpaläozoischen Foraminiferenfaunen von Attika und Hydra anschliessen.

Ich werde diesen Berichten kurz zusammengefasste Rückblicke über die dortigen Vorkommen des jüngeren Karbons und Perms voranstellen.

1. Attika.

Das hauptsächlichste Verbreitungsgebiet des attischen Jungpaläozoikums erstreckt sich mit zahlreichen ausgedehnten Aufschlüssen oder Verbreitungszügen über den zwischen den Niederungen von Attika und Boeotien vom Mavrinoberg über den Beletsi und Parnes zum Kithaeron hinführenden langgestreckten Gebirgszug, dessen vorneogenes Aufbaumaterial von sämtlichen früheren Autoren, wie vor allem von A. BITTNER und R. LEPSIUS, durchweg als Kreide erklärt worden war.

Weitere jungpaläozoische Vorkommen finden sich auf Salamis und in dem dieser attischen Küsteninsel gegenüberliegenden südlichen Teil des Aegaleos (Lit. 18, 21, 37 u. 52).

Der erstmalige Nachweis von Jungpaläozoikum in Attika geht bis 1908 zurück, in welchem Jahre ich am Beletsi fusulinidenführendes Oberkarbon feststellen konnte (Lit. 6 u. 7).

²³) Die gleiche Alge wurde von PH. NEGRIS (Lit. 22, p. 215, Taf. 26, Fig. 3 und 4) unter dem Namen einer *Stolleyella velebitana* SCHUBERT abgebildet (Fundort westlich Kardamyla).

Stratigraphisch wegleitend waren besonders die Typen aus der Gruppe der „*Fusulina*“ *alpina* (SCHELLW.).

Abgesehen von den Foraminiferengesteinen wurde aus einem dortigen schwarzen Kalk noch ein Ammonit — *Pericleites atticus* RENZ (nov. gen. RENZ) — erhalten²⁴), dessen genauer stratigraphischer Sitz zwar noch unsicher bleibt, dessen schwarzes Muttergestein lithologisch aber immerhin zum Verband der nachher von mir nachgewiesenen und weitverbreiteten dunklen permischen Kalke gehört, deren Alter sich aus ihrem reichen Gehalt an altersentsprechenden Foraminiferen und Kalkalgen, sowie aus sporadisch darin auftretenden Korallen ergab.

Nach den erstgemachten Funden am Beletsi wurde dann in der Folgezeit die Reihe der vorhandenen Vorkommen des attischen Oberkarbons und Perms noch durch viele weitere und über den ganzen Mavrino-Beletsi-Parnes-Kithaeronbezirk verteilte Aufschlüsse bzw. Verbreitungszonen komplettiert, worüber meine verschiedenen, im anhängenden Literaturverzeichnis angeführten Schriften Auskunft geben.

An der Basis des so paläontologisch sichergestellten Jungpaläozoikums erscheinen in Attika quarzreiche Konglomerate, die vor allem im Schosse des Parnes (zwischen H. Triada einerseits und Bafi-Kantalidiquelle andererseits) oder in der Gegend von Kawasala gut aufgeschlossen sind.

Dieses Grundkonglomerat, auf das dann der Schieferkomplex des höheren Karbons folgt, ist nicht jünger als Mittelkarbon, da in einem Attika (Mavrino) gegenüberliegenden äquivalenten Schieferkomplex von Mitteleuboea auf Grund von Foraminiferenfunden nicht nur Oberkarbon, sondern in eingelagertem Kalk auch schon Moscovien nachgewiesen wurde (Lit. 48, S. 197).

Bei der relativ geringen Entfernung zwischen dem mitteleuboeischen und dem es nach Süden fortsetzenden attischen Jungpaläozoikum dürfte daher auch das Moscovien an der Unterpartie der betreffenden attischen Schieferserie mitbeteiligt sein. In welchem zeitlichen Ausmass dies der Fall ist, steht auch in Mitteleuboea noch nicht fest.

Der oberkarbonische Schieferkomplex ist, wie stets, so auch im Mavrino-Beletsi-Parnes-Kithaeronzug in Gestalt von dunklen Schiefen, Sandsteinen und grauackähnlichen Gesteinen entwickelt, die, wie gesagt, eine weitgehende petrologische Ähnlichkeit mit den alttertiären Flyschbildungen des Landes aufweisen, so dass die beiden im Alter so verschiedenen Gesteinsserien, rein äusserlich betrachtet, schwer auseinanderzuhalten sind.

Die dunklen bis grauen Schiefer nehmen bei der Verwitterung graue bis gelbliche Farbtöne an; die dunklen bis dunkelgraugrünen, oft braun anwitternden, vielfach grauackartigen Sandsteine variieren, wobei noch ähnliche, mit kleinen, eckigen Quarzkörnern durchmengte oder mit Quarzsplittern gespickte, z. T. auch kalkige Gesteine (dunkle Kalke) oder mergelige, glimmerige Sandsteine hinzukommen. Vereint mit diesem Komplex treten schwarze bis dunkelgraue, im allgemeinen hangende Foraminiferenkalke auf.

Faunistisch wird das Oberkarbon in erster Linie durch Foraminiferen charakterisiert, die in den grauackähnlichen Gesteinen, in den glimmerhaltigen Sandsteinen und namentlich in den beigefärbten dunklen Kalken enthalten sind.

Ebenso wie in den gleichartigen Schiefergebieten von Chios, Mitteleuboea und des argolischen Archipels (Hydra mit seinen insularen Satelliten) treten

²⁴) Abgebildet in Lit. 11, Taf. 18, Fig. 5. *Pericleites atticus* RENZ stammt vom Südhang des Beletsi-Kammrückens oberhalb der Kapelle und Quelle H. Triada.

darin auch in Attika massenhafte Fusulinen bzw. Schwagerinen auf, die sonst den Auernigschichten eigen sind und vor allem zur Gruppe der „*Fusulina*“ *alpina* gehören.

Dazu kommen reichliche Stengel oder Stielglieder von Crinoiden, sporadische Korallen (*Amplexus*²⁵) usw.) und Brachiopoden (*Spirifer* sp., *Productus* sp.).

Im Perm herrscht eine reine Kalksedimentation, die meist schwarze bis dunkelgraue und seltener hellere graue Färbungen zeigt.

Ebenso wie im Oberkarbon liefern die Foraminiferen auch zur Feststellung des Perms stratigraphisch beweiskräftige Typen mit Angehörigen der Gattungen *Pseudoschwagerina*, *Paraschwagerina*, *Rugofusulina*, *Parafusulina*, *Reichelina*, *Palaeofusulina*, *Nankinella*, *Pyramis*, *Padangia*, *Pachyphloia*, *Hemigordiopsis*, *Hemigordius* usw. Hierzu treten massenhafte Kalkalgen mit *Mizzia velebitana* SCHUBERT, *Vermiporella* usw.

Unter den in den dunklen Permkalken nur spärlich erscheinenden Korallen wären neben einigen weiteren Formen vor allem *Polythecalis rosiformis* HUANG und einige *Dibunophyllum*-Typen hervorzuheben, denen ich nach neueren Funden noch *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) mit Varietäten und sonstigen Waagenophyllumtypen anreihe.

In Anbetracht der starken tektonischen Beanspruchung ist bis jetzt noch kein geschlossen durchlaufendes jungpaläozoisches Profil bekannt.

Das Jungpaläozoikum wird in Attika von mächtigen, lichtgrauen, diploporen-führenden und z. T. auch dolomitischen Kalkmassen in anormaler, d. h. tektonisch bedingter Überlagerung eingedeckt. Diese mitteltriadischen Kalke, die den Wettersteinkalken oder deren südalinem Seitenstück (Esinokalke) vergleichbar sind, liefern das weitaus vorherrschende Kalkgestein im ganzen normalsedimentären Attika.

Die diploporenhaltige Gipfelkalkmasse der Mavrinnora (Mavronoros)²⁶ wird an ihrer Ost-, Süd- und Westflanke von darunter hervortretenden und am Gehänge einen breiten, dreiseitigen Umfassungsgürtel bildenden permischen und oberkarbonischen Ablagerungen umklammert, die sich aus der nordwestlichen und westlichen Peripherie des auf aufgearbeitetem attischen Metamorphikum und Geröll der Mavrinnoragesteine stehenden Dorfes Mazi (Kapandriti) über Gurisi, Malagrawes und Spitharessi zur Westlehne des Berges hinüberziehen, jedoch stellenweise durch bergab vorstossende Zungen oder abgerutschte Schollen der triadischen Deckkalke an Raum einbüßen. Es sind dies die dem mittel-euboeischen Jungpaläozoikum zunächst gelegenen attischen Vorkommen.

Weiter bilden die Diploporenkalke gleich aufgesetzten Kappen die Gipfelhöhen und Gipfelkämme des Beletsi und Parnes (Karawola-Ornio). Sie werden hier randseits und ringsum von Schleifen²⁷) der von ihnen überdeckten jungpaläozoischen Bildungen umschlungen, die auch nach unten noch Ausläufer entsenden, wo sie zwischen den in Schollen zerlegten triadischen Deckkalken der

²⁵) Lit. 49, 58 und 59.

²⁶) Der Mavrinnoraberg erhebt sich nordseits der auch von der Eisenbahn zwischen den Stationen Aphidnai (Kiurka) und Sphendali (Malakassa) überquerten Einsattelung, die ihn vom Beletsi scheidet. Der Bahneinschnitt ist am Pass in den hier das Jungpaläozoikum überdeckenden mitteltriadischen Kalken ausgesprengt.

²⁷) Im Parnes ihrem Verlauf nach markiert durch einen Quellenhorizont mit den Quellen Bafi-Skipeza-Mola-Messiano Nero-Koromilia-Kantalidi; am Beletsi entlang dem Quellenhorizont H. Triada-Sessio-Kronisa-Vrysis Beletsi-Kamarisa.

Hänge hervortreten (am Beletsi u. a. Aufschlüsse bei der Guritzaquelle oder talabwärts der Kamarisaquelle zur Bahnstrecke).

Im Gebirgsstock des Parnes kommen in gleicher Art, d. h. unter den triadischen Deckkalken, durch Erosion oder Bruchbildung freigelegt, noch weitere Verbreitungszonen hinzu, nämlich die Oberkarbon-Permzone von H. Merkurios-Palaeomilessi²⁸⁾, der Zug Katzimidi (Strongyli)-Liosia, die Zone von H. Triada-Palaeochori-Villiani mit ihren Auswüchsen und Verlängerungen nach Rumani und zu den Verzweigungen bzw. Umschlingungen an den Vardivuni (N- und S-Seite mit *Pseudoschwagerina* usw.), die Zone von Keramidi (Mulde nördlich der Keramidispitze mit *Pseudoschwagerina* usw.) und Panagia ton Kliston mit Fortsetzung von Klementi und Kastron Phile in der Richtung gegen den Pass zum Skurta-Becken. Ferner sind die Oberkarbon-Permaufschlüsse am Parnes-Hang und Parnes-Fuss gegen die attische Ebene zu erwähnen, so die Athen zunächst gelegenen Vorkommen am Gebirgssaum nördlich Menidi (wie bei Zoochos Pigi und den Kapellen H. Nikolaos-Prophit Ilias) und weiterhin NO oberhalb H. Georgios, über den Kalkfelsen von Varybopi oder dem Wald von Tatoi (oberhalb Maria-Alexandraquelle), um nur die wichtigsten Vorkommen herauszugreifen.

Das Jungpaläozoikum der Zone Palaeomilessi-H. Merkurios wird an seinem Nordrand längs eines scharf ausgeprägten Bruches gegen die oberkretazischen Hippuritenkalke und tieferen sonstigen Kreidebildungen der über das Liopesi-Armenigebirge hinziehenden osthellenischen Faziesgruppe abgeschnitten.

Bedingt durch die Biegungen oder Knickungen des weiterlaufenden Bruches dringen die osthellenischen Gesteine zwischen dem Jungpaläozoikum des H. Merkurios-Palaeomilessi-Zuges und jenem des Beletsi noch weiter nach Süden vor und trennen so in Verbindung mit einer teilweisen Neogen-Überdeckung die beiderseitigen jungpaläozoischen Vorkommen voneinander ab.

Vom Westrand des am Beletsi aufgeschlossenen Jungpaläozoikums wendet sich der besagte Bruch weiter nordwärts und streift am Westsaum der oberkarbonischen und permischen Mavrinora-Aufschlüsse vorbei.

Auf der Gegenseite wird letzteres Jungpaläozoikum durch das Neogen oder umgelagerte Metamorphikum der Kapandriti-Gegend abgelöst, wie dies auch bei den am Parnes-Fuss längs der attischen Ebene festgestellten Vorkommen der Fall ist.

Abgesehen hiervon und den randlichen Bruchgrenzen wird das Jungpaläozoikum des Parnes-Beletsi-Mavrinoragebietes im Innern des Gebirges fast ausnahmslos von den Triaskalken umgrenzt, unter deren Decke es hervorbricht.

Im Zwischenstück zwischen dem Parnesstock und dem Kithaeron bilden die diploporenhaltigen triadischen Kalkmassen nebst Dolomit den Bergkamm oberhalb Kloster H. Meletios und streichen von da weiter zum Kithaeron-Rücken hin, wie sie auch südseits der Senke von Mazi-Villia eine grosse Verbreitung erlangen. Darunter erscheint am Nordrand dieses langgezogenen Beckens das Perm und Oberkarbon der Zone H. Meletios-Pyrgos (Meopolis)-Villia-Vrysis Zeras, wobei allerdings ein streckenweises, wohl hauptsächlich durch Schuttbildung bedingtes Auslassen zu verzeichnen ist.

Gegenseits von H. Meletios steht das Jungpaläozoikum mit Schollen von schwarzem Permkalk noch in der Richtung auf Portaes (unterhalb des Passes) an

²⁸⁾ Getrennt durch die aufsitzende mächtige und breite mitteltriadische Kalkscholle (mit Diploporenkalk) von Wrukoli-Driza von dem den Gipfelrücken des Parnes (Karawola-Ornio) umspannenden Oberkarbon-Permband.

und ostwärts des Klosters lässt es sich gegen Kakonisiri (Kakoneochori)-Kawasala verfolgen²⁹⁾.

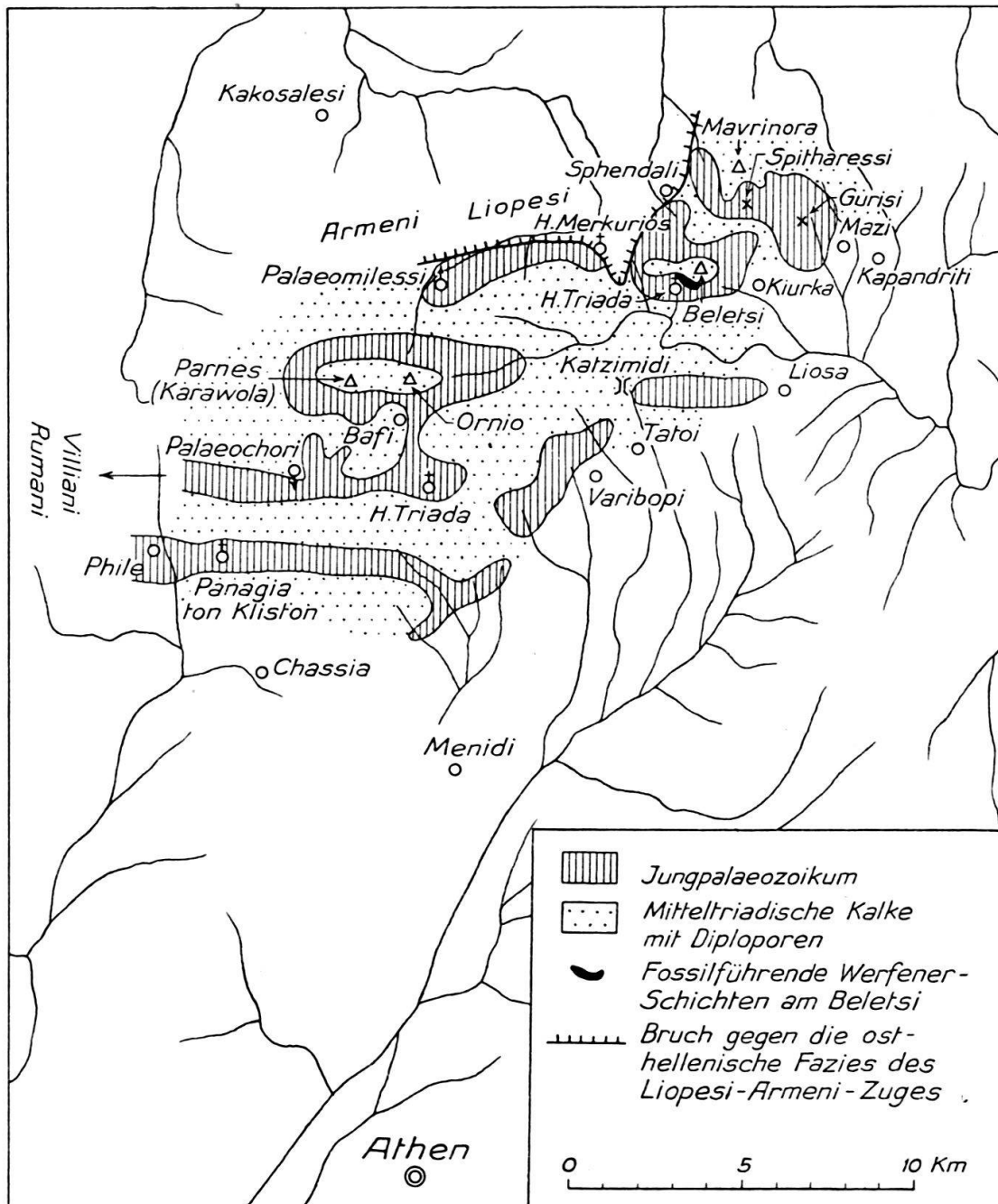


Fig. 2. Übersicht über die wichtigsten Vorkommen des Jungpalaeozoikums im normalsedimentären Gebirgsland nördlich von Athen. 1:250 000.

(Lokal aufgeschlossene grüne Tuffe, mutmassliche Gastropodenoolithe und das Neogen sind nicht eingezeichnet.)

²⁹⁾ Im Osten von Kakonisiri und bei Kawasala erscheinen auch wieder die besagten quarzreichen Grundkonglomerate, die ostwärts von Kawasala in der Richtung auf Krora am Fusse des Megalovuno, sowie weiterhin am Bergkamm südöstlich von Kawasala und am Gebirgskamm südlich Kawasala (zwischen Kawasala und Kokkini) in weiter regionaler Ausdehnung freiliegen.

Weitere Vorkommen von Oberkarbon und Perm finden sich zwischen Kawasala und Kokkini (schwarzgrauer Kalk mit *Agathammina*).

Zwischen den tektonisch hangenden mitteltriadischen Deckkalken und dem hierzu liegenden Jungpaläozoikum schiebt sich nur an relativ wenigen Punkten noch ältere Trias ein, wie als wichtigstes Vorkommen ein Fetzen von fossilführenden Werfenerschichten in typisch ostalpiner Entfaltung auf der Südseite des Beletsigipfels (mit einer Bivalvenfauna, *Lingula tenuissima* BRONN und *Holopella gracilior* SCHAUR. zwischen dem Gipfel und H. Triada; vgl. Lit. 6, 7 u. 11).

Häufiger trifft man noch auf meist dunkle Oolithkalke, die unter dem nötigen Vorbehalt zunächst einmal mit den alpinen Gastropodenoolithen verglichen wurden, wenn sie auch nur stellenweise sporadische kleine Gastropoden enthalten.

Auf Grund von neuverfertigten Schliffen und als Nachtrag zu den von Attika bereits publizierten jungpaläozoischen Foraminiferen³⁰⁾ geben wir mit nachstehender Aufstellung eine Übersicht über weitere in Attika vorkommende Typen.

a) *Mavrinora*-Gebiet (*Mavronoros*).

1. Unterer Westhang der Mavrinora, oberhalb der Strasse nach Markopoulon (Oropos).
Schwarzer Kalksandstein mit
Triticites sp. (massenhaft),
Quasifusulina cf. *tenuissima* (SCHELLW.; häufig)
nebst Ostracoden und Crinoiden.
Alter: Oberstes Karbon.
2. Mavrinora-Westlehne, ebenda.
Dunkler Echinodermenkalk mit abgerollten Fusulinen und
Schwagerina (i. n. S.) *vulgaris* (SCHELLW.) var. *exigua* (SCHELLW.),
Schwagerina (i. n. S.) sp.,
Quasifusulina (anormale Exemplare),
Schubertella sp. (selten),
Cribrostomum sp. (sehr dickschalig)
im Verein mit Bryozoen und Korallenresten.
Alter: Oberes Karbon (Auernig) oder unteres Perm.
3. Mavrinora-Westhang.
Dunkelgrauer Kalk mit
Pseudoschwagerina (gross, kugelig),
Quasifusulina cf. *tenuissima* (SCHELLW.),
Rugofusulina (Habitus von *F. alpina* SCHELLW.) und
Globivalvulina (selten).
Alter: Unterperm bis unteres Mittelperm.

³⁰⁾ Die Gattungsnamen richteten sich in meinen früheren bis zum Jahre 1908 zurückgehenden Schriften natürlich nach der damaligen Schreibweise und wären den neuen nomenklatorischen Veränderungen anzupassen, also *Schwagerina* anstatt *Fusulina* bzw. *Pseudofusulina* oder *Pseudoschwagerina* anstatt *Schwagerina* („*princeps*“ auct.) usw. Die grossen, kugeligen Formen der Pseudoschwagerinen wurden in früheren Arbeiten zuerst als *Schwagerina princeps* und z. T. auch als *Verbeekina verbeeki* angegeben (nach vorläufigen schlifflosen Bestimmungen im Gelände). Auch das Auftreten der Neoschwagerinen, die auf Hydra und Katokupho eine so bedeutsame Rolle spielen, bleibt in Attika noch fraglich, wenn auch die attischen Permorkommen situationsgemäss nicht weit von den sicher festgestellten griechischen Neoschwagerinenvorkommen entfernt sind.

Es sei aber doch noch erwähnt, dass auch in den jungpaläozoischen Bezirken Attikas stellenweise hellgraue Kalke vorkommen, die mit den Neoschwagerinenkalken von Hydra (Pettas) eine weitgehende habituelle Ähnlichkeit aufweisen.

4. Mavrinora - untere Westlehne.
Grauer Foraminiferenkalk mit
Schwagerina (i. n. S.) aff. *complicata* (SCHELLW.),
Pseudoschwagerina sp. (wenig, zerdrückt).
Alter: Unteres Perm oder Mittelperm.
5. Mavrinora - Westseite.
Dunkelgrauer Kalk mit
Pseudoschwagerina sp.
Alter: Unteres Perm oder Mittelperm.
6. Mavrinora - Westseite, unten.
Dunkelgrauer bis schwarzer Foraminiferenkalk mit
Pseudoschwagerina sp. (sehr grosse, kugelige Formen),
Quasifusulina sp.,
Schwagerina (i. n. S.) cf. *multiseptata* (SCHELLW.),
Globivalvulina sp. (selten),
Climacammina sp. (grobsandig)
nebst Brachiopodenrelikten, Bryozoen und Echinodermenresten.
Alter: Unterperm bis Mittelperm.
7. Spitharessi am Südgehänge der Mavrinora (Westhang des Spitharessi-Einrisses).
Grauer Kalk mit
Staffella sp. (selten),
Agathammina sp. und
Mizzia velebitana SCHUBERT (sehr häufig).
Alter: Perm.
8. Spitharessi.
Schwarzer, mit kleinen Kieselkörnern durchsetzter Kalk, enthaltend grosse, abgerollte Fusulinen,
Schwagerina sp. [Gruppe der *Schw. vulgaris* (SCHELLW.)],
Quasifusulina tenuissima (SCHELLW.),
Fusulinella sp.,
Climacammina sp.,
Globivalvulina sp. (sehr klein) und
Echinodermenreste: Crinoiden und Echiniden.
Alter: Unteres bis mittleres Perm.
9. Mavrinora - Südhang, Gegend von Spitharessi.
Schwarzer, gelb anwitternder Kalk mit
Pseudoschwagerina cf. *nucleolata* CIRY,
Schwagerina cf. *vulgaris* (SCHELLW.) var. *exigua* (SCHELLW.),
Rugofusulina sp.,
Quasifusulina sp.,
Climacammina sp.,
Hemigordius sp. (eine schräg durchschnittene flache Form),
Nodosariden,
Kalkalgen und Bryozoen.
Alter: Unterperm.
10. Mavrinora - Südhang, Westseite des Spitharessi-Einrisses.
Schwarzer, homogener Kalk, der dem am Lyttonien-Kalkhügel bei Episkopi (Insel Hydra) anstehenden Kalk gleicht (siehe S. 260), mit
Reichelina minuta ERK,
Pachyphloia,
Geinitzina,
Endothyra,
Agathammina und
Robuloides lens REICHEL (Lit. 63).
Unter den beige gesellten Kalkalgen ist *Vermiporella* anzuführen.
Alter: Oberes Mittelperm bis unteres Oberperm.

An der Oberfläche dieses Foraminiferenkalkes ist ein kleiner Lyttonientyp ausgewittert, wie er auch in den Lyttonienkalken von Miras auf der argolischen Küsteninsel Hydra wiederkehrt (S. 262).

11. Mavrinnora-Südgehänge, ab Spitharessi in der Richtung auf Gurisi.

Schwarzer Kalk mit

Palaeofusulina prisca DEPRAT,
Hemigordius pinguis REICHEL (n. sp.),
Agathammina pusilla (GEINITZ),
Climacammina sp.,
Pyramis parva COLANI³¹,
 Nodosariden nebst

Algen, worunter u. a. eine rätselhafte blasige Form, die auch im Perm von Cypern und am Parnes wiederkehrt.

Alter: Oberes Mittelperm.

12. Mavrinnora-Südgehänge zwischen Spitharessi und Gurisi.

Schwarzer Kalk mit

Palaeofusulina sp.,
Reichelina minuta ERK,
Climacammina sp.,
Globivalvulina sp. (wenig),
Tetrataxis sp.,
Spiroplectammina sp.,
Agathammina sp.,
Hemigordiopsis aff. *renzi* REICHEL (wie auf Cypern),
Hemigordius pinguis REICHEL (n. sp.),
Pyramis parva COLANI (sehr schöne Exemplare),
Pyramis radricula REICHEL (Lit. 63),
Pachyphloia sp.,

Robuloides gourisiensis REICHEL (Lit. 63),
Gourisina brönnimanni REICHEL (Lit. 63),
Lasiotrochus divergens REICHEL (Lit. 63) und Nodosariden.

Kalkalgen: *Vermiporella*, ? *Mizzia*.

Alter: Oberes Mittelperm oder unteres Oberperm.

Oben am Rand gegen den lichten Deckkalk fand sich in den oberkarbonischen Schiefergesteinen ein *Amplexus* sp.

13. Mavrinnora-Südgehänge zwischen Spitharessi und Gurisi.

Dunkelgrauer Mizziakalk mit

Nankinella sp. (abgerollt und umkristallisiert),
Valvulinella n. sp. und
Mizzia velebitana SCHUBERT.

Alter: Oberes Mittelperm.

14. Mavrinnora-Hang zwischen Spitharessi und Gurisi.

Schwarzer Kalk mit

Palaeofusulina,
Reichelina
Agathammina,
Geinitzina,

³¹) *Pyramis parva* COLANI wurde in Griechenland erstmals im Perm der Insel Salamis festgestellt, und zwar am Nordosthang des Hügels Kote 123,9 m oberhalb des Westsaumes der Kakivigla-Bucht, wo diese Form ebenfalls zusammen mit *Palaeofusulina prisca* DEPRAT vorkommt. Weitere Begleitforaminiferen sind auf Salamis noch Angehörige der Gattungen *Pachyphloia*, *Padangia* und *Hemigordius*, sowie *Agathammina pusilla* (GEINITZ) usw. Die Form *Pyramis parva* COLANI wurde in der diesbezüglichen früheren Arbeit über Salamis (Lit. 52) als *Spandelina* cf. *striatoclavata* CUSHMAN angeführt. Leider war es mir nicht möglich, meine dortigen Untersuchungen gegen das Kap hin auszudehnen, da der Vorsprung militärisches Sperrgebiet war.

Padangia,
Pyramis parva COLANI,
Robuloides gourisiensis REICHEL (Lit. 63),
Robuloides acutus REICHEL (Lit. 63) nebst
 Algen mit *Vermiporella velebitana* SCHUBERT.
 Alter: Oberes Mittelperm oder unteres Oberperm.

b) *Beletsi-Gebiet*.

1. Südhang des Beletsi-Gipfels bei der Kronisa-Quelle.
 Dunkler Foraminiferenkalk mit
Parafusulina krafftii (SCHELLW.)³²⁾
 Alter: Wahrscheinlich Mittelperm.
2. Kronisa-Quelle.
 Dunkelgrauer Mizziakalk mit
Nankinella (mit stark veränderter Schale),
Agathammina pusilla (GEINITZ),
 kleinen Gastropoden und
Mizzia velebitana SCHUBERT.
 Alter: Mittelperm.
3. Im gleichen Teilbezirk nördlich der Kronisa-Quelle (gegen Guritza-Quelle).
 Grauer Kalk mit gelben, eisenschüssigen Flecken enthaltend
Quasifusulina tenuissima (SCHELLW.),
Pseudoschwagerina sp.,
Parafusulina cf. *krafftii* (SCHELLW.).
 Alter: Unterer Mittelperm.
4. Bei der Guritza-Quelle, südseits oberhalb des Sattels zwischen Beletsi und Mavrinnora.
 Schwarzer Kalk mit
Pseudoschwagerina sp.,
Rugofusulina sp.
 Alter: Unterperm.
5. Sessio-Quelle am Beletsi-Südhang.
 Mizziakalk (ähnlich dem Mizziakalk am Südgehänge der Mavrinnora) mit
Valvulinella n. sp.,
Globivalvulina sp. (selten),
Nankinella sp.,
Geinitzina sp.,
 Nodosariden (wenig und sehr klein),
Mizzia velebitana SCHUBERT,
Vermiporella und *Gymnocodium*.
 Alter: Mittelperm.
6. Beletsi-Südhang zwischen Sessio-Quelle und H. Triada (Quelle).
 Dunkelgrauer Echinodermenkalk mit
Schwagerina sp.,
Rugofusulina sp.,
Quasifusulina sp.,
Tetrataxis sp. (hohe Form),
Climacammina sp. (mit parallelen Rändern) und
 Echinodermenresten.
 Alter: Unterperm bis unterer Mittelperm.

³²⁾ Diese Art findet sich ferner im Gebiet der argolischen Küsteninsel Hydra, bzw. auf deren Nachbarinsel Trikeri (s. unter Hydra).

7. Beletsi-Südhang zwischen Sessio-Quelle und H. Triada.
Schwarzer Kalk mit
Pseudoschwagerina (grosse, kugelige Exemplare),
Quasifusulina sp.,
Alter: Perm (unteres Mittelperm).
8. Südhang des Beletsi-Kammes, Mitte.
Schwarzgrauer, gelb anwitternder Kalk mit vielen Fusulinen
Schwagerina complicata (SCHELLW.),
Quasifusulina sp.,
Algenrömmern cf. *Anthracoporella*,
Bryozoen, Ostracoden.
Alter: Unteres Perm oder oberes Karbon.
9. Beletsi-Südhang, Mitte.
Schwarzgrauer Kalk mit gelblicher Verwitterungsrinde enthaltend
Quasifusulina tenuissima (SCHELLW.),
Quasifusulina cayeuxi (DEPRAT),
Rugofusulina sp.,
Climacamina sp.,
Echinodermenreste,
Brachiopoden, u. a. *Productus* und
Ostracoden.
Alter: Unterperm.
10. Beletsi-Südhang, Mitte.
Grauer, gelblich anwitternder Fusulinenkalk mit
Quasifusulina tenuissima (SCHELLW.),
Schwagerina sp. [Gruppe der *Schw. vulgaris* (SCHELLW.)],
Climacamina sp. (grosse, dünnwandige Form),
Globivalvulina sp. (klein, selten).
Calcitornella sp.,
Plummerinella complexa CUSHMAN and WATERS,
Calcivertella adhaerens CUSH. and WATERS (mit Hydrozoen-Umkrustung),
Crinoiden (reichlich),
Bryozoen und
Algen: cf. *Epimastopora*.
Alter: Oberkarbon bis Unterperm.
11. Oberer Beletsi-Südhang, Mitte.
Dunkelgrauer, gelblich anwitternder Fusulinenkalk mit
Paraschwagerina aff. *annamitica* (DEPRAT),
Echinodermentrömmern und
Kalkalgen (völlig umkristallisiert).
Alter: Mittelperm.
12. Beletsi-Südhang, Mitte.
Dunkelgrauer Kalk, davon I. Schliffprobe mit
Quasifusulina tenuissima (SCHELLW.) und
Paraschwagerina cf. *annamitica* (DEPRAT)
und II. Schliffprobe vom gleichen Fundpunkt mit
Pseudoschwagerina und
Quasifusulina.
Alter: Mittelperm.
13. Beletsi-Südgehänge, Mitte (zwischen H. Triada und der westlicheren Einsattelung des
Beletsi-Kammes).
Dunkelgrauer Kalk mit
Reichelina minuta ERK,
Hemigordius,
Pachyphloia,
Nankinella (zerstört),
Endothyra,

Agathammina,
Globivalvulina,
Climacammina nebst
 Vermiporellen, *Gymnocodium bellerophontis* ROTHPLETZ und
 Echinodermenresten.
 Alter: Oberes Mittelperm bis unteres Oberperm.

14. Südabfall des westlichen Beletsi-Kammrückens, NW von H. Triada. Lose gesammelte, isolierte Individuen von
Pseudoschwagerina (sehr grosse, kugelige Exemplare),
Paraschwagerina cf. *annamitica* (DEPRAT),
Schwagerina (i. n. S.) ex gr. *vulgaris* (SCHELLW.),
Quasifusulina tenuissima (SCHELLW.),
Schubertella sp.,
Nankinella sp. (selten),
Climacammina sp. (grobsandig),
Globivalvulina sp. (sehr kleine Form, selten), zusammen mit kleinen Gastropoden, reichlichen Echinodermen (Seelilien mit abgeflachtem Stiel, Platycriniden), Bryozoen (*Fenestella*) und Algen (*Epimastopora*).
 Alter: Mittelperm (Anklänge an Sosio).

Schwagerina vulgaris SCHELLW. reicht auch im Gebiet von Darvas weit ins Perm hinauf und findet sich dort noch im Verein mit *Parafusulina krafftii* (SCHELLW.).

15. Südhang der westlichen Kammzone des Beletsi (oberhalb des Weges H. Triada-H. Mercurios).
 Dunkelgrauer Kalk mit
Pseudoschwagerina („*princeps*“, sehr grosse, kugelige Individuen),
Schwagerina (i. n. S.) cf. *multiseptata* (SCHELLW.),
Endothyra sp.,
Calcivertella adhaerens CUSHM. and WATERS,
Hemidiscus carnicus SCHELLW.,
Globivalvulina sp. (sehr klein),
Globivalvulina cf. *bulloides* BRADY,
 Lageniden,
 sowie Fenestellen, Schalenentrümmern, Hydrozoen, Kalkalgen und Spongien mit *Hyalostelia*.
 Alter: Mittelperm.

16. Südhang der westlichen Kammzone des Beletsi-Rückens zwischen H. Triada (Kapelle und Quelle) und der Einsattelung am Westende des verlängerten Beletsi-Kammes (Übergang zu den am Nordhang entspringenden Quellen Kamarisa und Vrysis Beletsi).
 Dunkelgrauer Kalk mit
Triticites sp. (reichlich),
Quasifusulina sp. (abgerollt mit Hydrozoen-Umkrustung) und Echinodermenresten.
 Alter: Oberstes Karbon.

17. Südhang des westlichen Beletsi-Kammes zwischen H. Triada und der genannten Einsattelung.
 Grauer, von Calcitadern durchrissener Kalk mit
Schwagerina (i. n. S.) aff. *pusilla* (SCHELLW.),
Schwagerina sp.,
Fusulinella sp.,
Globivalvulina sp.,
 kleinen Nodosariden und
 Algen wie Girvanellen-Klumpen.
 Alter: Unterperm?

18. Gleiche Gegend am Südhang des nach West verlängerten Beletsi-Rückens.
 Echinodermenkalk mit vielen Quarzkörnern und reichlichen Individuen der
Parafusulina aff. *carnica* (GORTANI).
 Alter: Mittelperm (Typus sonst im Trogkofelkalk).

c) *Parnes-Bezirk.*

1. Westhang des Talgrundes von H. Merkurios talaufwärts der Quelle und alten Kapelle (Oberkarbon-Permzone H. Merkurios-Palaeomilessi).
Schwarzer Kalk mit
Mizzia velebitana SCHUBERT (massenhaft) in ausgezeichneter Erhaltung und *Vermiporella* nebst artlich unbestimmbaren Staffellen und seltenen Nodosariden.
Alter: Perm.
2. Gleicher Hang des H. Merkurios-Tales (Westseite).
Schwarzer Kalk durchwirkt mit massenhaften, weiss anwitternden Schälchen der *Agathammina pusilla* (GEINITZ), im Verein mit wenigen Nankinellen [cf. *deprati* (YABE)] und zusammen mit Ostracoden, Gastropodenresten und *Mizzia velebitana* SCHUBERT.
Alter: Perm.
Dieser Foraminiferenkalk erinnert lebhaft an einen gleichartigen Permalk bei der Quelle Chatzimanoli im Langada-Bezirk der Insel Chios.
3. Palaeomilessi-Quelle.
Hellgrauer, gelbgefleckter Kalk mit
Pseudoschwagerina sp. (sehr grosse, kugelige Formen),
Schwagerina (i. n. S.) *complicata* (SCHELLW.)
nebst Schalenrümern und Gastropodenresten.
Alter: Unterperm bis unteres Mittelperm.
In der von H. Merkurios nach Palaeomilessi hinziehenden Oberkarbon-Permzone folgen die hellgrauen Kalke ihrer Lagerung nach über den schwarzen Kalken des H. Merkurios-Tales.
Das Oberkarbon wird in der H. Merkurios-Palaeomilessi-Zone wie überall in Attika durch die übliche Schiefergruppe vertreten.
4. Bei der Palaeomilessi-Quelle.
Dolomitischer Kalk mit abgerollten Fusulinen.
Alter zweifelhaft.
5. Bei Palaeomilessi unterhalb der Quelle, lose am Westhang.
Grauer Kalk mit
Schwagerina (i. n. S.) cf. *complicata* (SCHELLW.) oder cf. *multiseptata* (SCHELLW.),
Climacammina sp.,
Schubertella sp.
Alter: Oberkarbon bis Unterperm.
6. Am Berghang oberhalb Bafi (Oberkarbon-Permschleife um den Karawola-Orniokamm).
Dunkelgrauer, weiss durchädertes Kalk mit
Mizzia velebitana SCHUBERT (vorherrschend),
Vermiporella und den Foraminiferen
Agathammina sp.,
Monogenerina sp.,
Nodosinella sp.,
Globivalvulina sp.
Alter: Mittelperm.
7. Lokalität Alonaki im WNW des Klosters H. Triada in der Richtung gegen Villiani, d. h. zwischen H. Triada und Palaeochoriquelle (Oberkarbon-Permzone H. Triada-Palaeochoriquelle-Villiani-Rumani).
Hellgrauer, gelblich anwitternder Kalk mit
Palaeofusulina prisca DEPRAT,
Nankinella (Bruchstücke),
Reichelina sp.,
Agathammina pusilla (GEINITZ),
Globivalvulina sp. (wenig),
Climacammina sp.,
Pachyphloia sp.,

Pyramis parva COLANI (schöne Expl.),

Algen mit ? *Mizzia* und einem gleichen „schaumartigen“ Typ wie bei Panagia ton Kliston an der Südflanke des Parnes, sowie mit Korallen.

Alter: Oberstes Mittelperm bis unteres Oberperm.

8. Panagia ton Kliston (Kloster *Μονή κλεισιῶν* am Südrand des Parnesstockes zwischen Chassia und Kastron Phile).

Schwarzer Kalk unterhalb des Klosters mit

Schwagerina (i. n. S.) ex gr. *Sch. vulgaris* (SCHELLW.),

Pseudoschwagerina sp. (grosse, kugelige Formen),

Quasifusulina sp.,

Schubertella sp.,

Tetrataxis sp.,

Spiroplectammina cf. *clavata* CUSHM. and WATERS,

Globivalvulina sp. und *Nodosariden*.

Alter: Perm (etwa Mittelperm).

9. Bei Panagia ton Kliston (*Μονή κλεισιῶν*) am Berghang.

Schwarzblauer Kalk mit

Palaeofusulina prisca (DEPRAT) [„*pseudoprisca*“ COLANI],

häufig und in gutem Erhaltungszustand,

Nankinella sp. (mit völlig veränderter Schale),

Ozawainella sp.,

Hemigordiopsis cf. *renzi* REICHEL (auch im Perm von Cypern),

Hemigordius sp.,

Agathammina sp.,

Ammobaculites cf. *rectum* BRADY,

Climacammina sp.,

Globivalvulina vonderschmitti REICHEL,

Fronicularia (?),

Pyramis parva COLANI und

Nodosariden nebst

Ostracoden, Productusstacheln und häufigen Kalkalgen.

Alter: Oberes Mittelperm oder unteres Oberperm.

Sehr ähnliche Faunen mit *Palaeofusulinen* usw. finden sich auch im Perm von Mitteleuboea und Salamis (Lit. 48 und 52).

10. Am unteren Osthang des Parnes, oberhalb des Waldes von Tatoï (über der Maria-Alexandraquelle).

Dunkler Kalk mit

Palaeofusulina prisca (DEPRAT),

Reichelina minuta ERK,

Pyramis parva COLANI,

Lasiotrochus granifer REICHEL (Lit. 63),

Lasiotrochus divergens REICHEL (Lit. 63),

Lasiotrochus tenuis REICHEL (Lit. 63),

Lasiotrochus tatoiensis REICHEL (Lit. 63),

Pachyphloia sp.,

Endothyra sp.,

Valvulinella sp., sehr kleinen *Nodosariden*,

Ostracoden, Crinoiden und Vermiporellen.

Alter: Unteres Oberperm.

d) Gebirgstheil zwischen Parnes und Kithaeron.

1. Beim Pyrgos (Meopolis)³³⁾ im Westen vom Kloster H. Meletios und am Nordrand des Mazi-Beckens (Oberkarbon-Permzone H. Meletios-Villia).

Dunkelgrauer Echinodermenkalk mit

³³⁾ Nicht zu verwechseln mit einer beim Dorf Mazi selbst gelegenen gleichartigen Ruine.

Schwagerina (*Rugofusulina*) aus der *alpina*-Gruppe (stark abgerollt und eingeschwemmt) und

Schwagerina (i. n. S.) aff. *chihsiaensis* (LEE), worunter letzterer Typ schon aus dem Mittelperm von Cypern und vom Taurus bekanntgegeben wurde.

2. Beim Pyrgos (Meopolis) westlich H. Meletios.

Schwarzgrauer, dichter Echinodermenkalk mit

Schwagerina sp.,

Rugofusulina sp.,

Ozawainella oder *Nankinella* (mit schmalem Rücken),

Climacammina sp.,

Tetrataxis sp. und

Algenrömmern (cf. *Epimastopora*) nebst

Crinoiden und Echiniden.

Alter: Unterperm?

3. Beim Pyrgos (Meopolis) westlich H. Meletios.

Dunkelgrauer, gelblich anwitternder Kalk mit massenhaften Fusulinen:

Rugofusulina alpina, identisch mit den chinesischen Formen von LEE, bzw. CHEN (dominierend),

Pseudoschwagerina aequalis KAHLER (selten),

Schubertella sp.,

Endothyra cf. *bowmani* PHILLIPS,

Trochammina sp.,

Globivalvulina cf. *ovata* CUSHM. and WATERS,

Bradyina sp. (gleicher Typ wie auf Chios [Chatzimanoli]), Ammoverzellen und Calcitornellen nebst seltenen Nodosariden, sowie mit

kleinen, turmförmigen, berippten Gastropoden (cf. *Murchisonia*) und

Algenrömmern (? *Anthracoporella*).

Alter: Unterperm.

Ausserdem fanden sich die grossen, kugeligen Formen der *Pseudoschwagerina* in schwarzen Kalken zwischen dem genannten Pyrgos und Kloster H. Meletios, jedoch nur sporadisch. Aus dem schiefrigen Oberkarbon beim Pyrgos (Meopolis) wurde ferner ein flach zusammengedrücktes Exemplar von *Spirifer* sp. erhalten.

Zusammengefasst ist bei den jungpaläozoischen Faunen und Floren Attikas, die sich in den hier mitgeteilten Schliffbildern darbieten, zu betonen, dass diese Fossilgemeinschaften nicht nur auf die eben genannten einzelnen Fundstellen beschränkt bleiben, sondern sich naturgemäss über den ganzen attischen Oberkarbon-Permereich verteilen, zumal die oberkarbonisch-permischen Gesteine auch in Attika gewöhnlich in den gleichen Verbreitungszügen bzw. Aufschlüssen beieinander vorzukommen pflegen.

So sind auch die meist sehr grossen, kugeligen Pseudoschwagerinen („*princeps*“ auctorum) allerorts im attischen Permrevier verbreitet, wo noch *Pseudoschwagerina aequalis* KAHLER und *Pseudoschwagerina* cf. *nucleolata* CIRY hinzutreten.

Begleitforaminiferen sind *Hemidiscus carnicus* SCHELLW., *Calcivertella adhaerens* CUSHM. and WATERS, *Spiroplectammina* cf. *clavata* CUSHM. and WATERS, verschiedene Typen von *Schwagerina* (i. n. S.) usw.

Wie aus der voranstehenden Zusammenstellung weiter hervorgeht, steigen die Pseudoschwagerinen in Griechenland in Übereinstimmung mit den karnischen Alpen (Troglkofelkalk³⁴) und Sizilien (Sosio) ins Mittelperm hinauf, während sie in Nordamerika nur im unteren Perm heimisch sind.

³⁴) Nach F. HERITSCH und F. KAHLER. Vgl. hierzu auch die Arbeit des letzteren Autors in den Senckenbergiana 1939, Bd. 21, S. 169ff. (Verbreitung und Lebensdauer der Fusulinidengattungen *Pseudoschwagerina* und *Paraschwagerina* und deren Bedeutung für die Grenze Karbon/Perm).

Für gewöhnlich erscheinen die attischen Pseudoschwagerinen in dunkelgrauen bis schwarzen Foraminiferenkalken, wie an der Mavrino, am Beletsi usw.; ausnahmsweise ist ihr Muttergestein jedoch auch ein hellgrauer Kalk, wie an der Palaeomilessi-Quelle (Parnes), so dass sich hier noch weitere Analogien mit den karnischen Alpen und Karawanken herausbilden (siehe F. KAHLER loc. cit., S. 174).

Im weiteren Vergleich mit den karnischen Alpen erreicht auch die anscheinend recht langlebige *Quasifusulina tenuissima* (SCHELLW.) in Attika die gleiche stratigraphische Höhe und ist hier fast stets mit den grossen Pseudoschwagerinen vergesellschaftet.

Ausserdem liegt diese *Quasifusulina tenuissima* im Beletsi-Gebiet in gleichen Handstücken noch zusammen mit *Paraschwagerina* cf. *annamitica* (DEPRAT) und *Pseudoschwagerina* oder sie ist auch in einer Kombination von *Pseudoschwagerina* mit *Parafusulina krafftii* (SCHELLW.) und Nankinellen vertreten.

Parafusulina krafftii (SCHELLW.), neben der am Beletsi noch eine weitere Parafusulinenart, nämlich die sonst aus den Trogkofelkalken bekannte *Parafusulina carnica* (GORTANI) vorkommt, wurde erstmals aus dem Perm von Darvas beschrieben, während *Paraschwagerina annamitica* (DEPRAT) in Indochina zusammen mit der auch in Attika wiederkehrenden *Quasifusulina cayeuxi* (DEPRAT) und *Doliolina* auftritt.

Andererseits erscheint aber *Quasifusulina tenuissima* (SCHELLW.) in Attika (Mavrino) auch schon im obersten Karbon, und zwar im Verein mit Schwagerinen der Alpinagruppe.

Die weitere Quasifusulinenart Attikas, d. h. die eben erwähnte und zuerst aus dem Perm von Indochina bekannt gewordene *Quasifusulina cayeuxi* (DEPRAT) findet sich am Beletsi nicht nur zusammen mit *Quasifusulina tenuissima* (SCHELLW.), sondern den beiden Quasifusulinenarten gesellen sich hier auch noch Rugofusulinen bei.

Die Angehörigen der Gattung *Rugofusulina* RAUSER-CHERNOUSSOVA, die in allen jungpaläozoischen Teilgebieten Attikas zur Stelle sind und die in dem den Parnes mit dem Kithaeron verbindenden mittleren Gebirgsstück auch mit *Pseudoschwagerina aequalis* KAHLER zusammenliegen, treten in Russland direkt unter dem Artinsk auf und sprechen wohl auch in Attika für oberes Unterperm (Sakmarien).

Unter den attischen Rugofusulinen finden sich auch Formen aus dem chinesischen Perm, wie an dem Fundort beim Pyrgos (Meopolis) westlich des Klosters H. Meletios.

Als interessanter Foraminiferentyp im permischen Gebirgstheil zwischen Parnes und Kithaeron und als ein weiterer Vertreter chinesischer Permfaunen wäre ferner *Schwagerina* (i. n. S.) aff. *chihsiaensis* (LEE) zu nennen. Diese Art wurde ausserdem im Mittelperm von Cypern und im Taurus (Mittelperm) gefunden, worüber im voranstehenden Kapitel über Cypern schon die nötigen Angaben gemacht wurden (vgl. S. 220, 225 u. 227, Fussnote 16).

Ein weiteres mit dem Mittelperm von Cypern gemeinsames Faunenglied des attischen Perms ist *Hemigordiosis renzi* REICHEL (Parnes, Mavrino).

Neben *Globivalvulina* cf. *bulloides* BRADY und *Globivalvulina* cf. *ovata* CUSHM. and WATERS, die in den attischen Pseudoschwagerinenkalken auftreten, fanden sich im höheren attischen Perm noch weitere Globivalvulinen, unter denen grosse als *Globivalvulina vonderschmitti* REICHEL beschriebene Formen mit der im Perm von Chios vorkommenden neu kreierte *Globivalvulina graeca* verwandtschaftlich eng verbunden sind.

Dem im Perm von Cypern eine tonangebende Rolle spielenden *Hemigordiopsis renzi* reiht sich in Attika und in Mitteleuboea eine neue Hemigordiusart mit *Hemigordius pinguis* REICHEL an.

In Attika stellen sich *Hemigordiopsis renzi* und *Hemigordius pinguis* ebenso wie *Globivalvulina vonderschmitti* in den *Palaeofusulina prisca* führenden permischen Foraminiferenkalken ein. Diese Arten waren bereits aus dem Mittelperm von Mitteleuboea und Salamis bekanntgegeben worden und wurden nun auch im oberen Mittelperm bis unteren Oberperm des festländischen Attikas an der Mavrinnora und im Parnes wiedergefunden.

Weitere wichtige Faunenelemente, die in Gesellschaft der *Palaeofusulina prisca* (DEPRAT) erscheinen, sind Angehörige der Gattungen *Nankinella*, *Ozawainella*, *Ammobaculites* (*A. cf. rectum* BRADY) und *Agathammina pusilla* (GEINITZ), nebst den zuerst aus dem Mittelperm von Sumatra beschriebenen Lageniden *Padangia* und *Pachyphloia*.

Aus der Begleitfauna der Palaeofusulinen wären ferner noch folgende Glieder speziell hervorzuheben, nämlich

Pyramis parva COLANI, die auch auf Salamis mit den Palaeofusulinen liiert ist, sowie
Pyramis radricula REICHEL (Lit. 63),
Reichelina minuta ERK,
Gourisina brönnimanni REICHEL,
Lasiodiscus granifer REICHEL,
Lasiodiscus divergens REICHEL,
Lasiodiscus tenuis REICHEL,
Lasiotrochus tatoiensis REICHEL,
Robuloides acutus REICHEL,
Robuloides lens REICHEL,
Robuloides gibbus REICHEL und
Robuloides gourisiensis REICHEL.

Sehr interessant sind hierunter die Angehörigen der nun erstmals aus Griechenland bekannt gewordenen und in Lit. 63 beschriebenen Gattungen *Gourisina*, *Lasiodiscus*, *Lasiotrochus* und *Robuloides*, die an ihren attischen Vorkommen (Mavrinnora, Parnes) stets zusammen mit den Palaeofusulinen auftreten.

Zwei der Lasiodiscusarten wurden bereits auch von Cypern angegeben, wo sie mit *Polydiexodina* vereint sind, während die Robuloiden weiterhin auf der argolischen Küsteninsel Hydra mit Codonofusiellen und Reichelinen zusammenliegen.

Die vier Gattungen scheinen sich daher stets in derselben stratigraphischen Höhenlage einzustellen und dürften gute Leitfossilien abgeben; Permalken mit *Lasiotrochus tatoiensis* sind allerdings vorerst nur an einer Stelle am Parnes (oberhalb des Tatoi-Waldes) gefunden worden und auch *Gourisina brönnimanni* konnte bis jetzt nur an einem einzigen Fundplatz im Mavrinnora-Gebiet ermittelt werden.

Von besonderem Belang ist sodann das Auftreten der an der Mavrinnora, am Beletsi und Parnes festgestellten Reichelinen, da das Niveau dieser Erk'schen Gattung³⁵⁾, die sonst noch aus dem nordwestlichen Anatolien bekannt ist, dort die Zonen der *Parafusulina* und *Polydiexodina* umfasst.

³⁵⁾ AHMET SUAT ERK: Sur la présence du genre *Codonofusiella* DUNB. et SKIN. dans le Permien de Bursa (Turquie). Compt. rend. Soc. paléont. Suisse in *Eclogae geol. Helv.* 1941, Vol. 34, Nr. 2, S. 251.

Da die Reichelinen in Anatolien ins untere Oberperm hinaufsteigen, wäre es im Vergleich hiermit naheliegend, auch für die sie führenden attischen Kalke eine entsprechende stratigraphische Bewertung in Betracht zu ziehen.

Die von A. S. ERK aus den kleinasiatischen Reichelinenkalken weiter noch beschriebenen Codonofusiellen sind nach dem vorliegenden Schliffmaterial bis jetzt in Attika wohl nur aus Zufallsgründen noch nicht ausfindig gemacht worden; auf der argolischen Randinsel Hydra kommen die Codonofusiellen aber ebenfalls neben den Reichelinen vor. Beim weiteren Verschleifen meines Materials werden sich die Codonofusionellen dann sicherlich auch noch im attischen Perm einfinden.

Ohnedies sind am Mavrinoraberg schwarze homogene Foraminiferenkalken mit Reichelinen usw. aufgefunden worden, die den bei Episkopi auf Hydra, zusammen mit den dortigen Lyttonienkalken, vorkommenden Reichelinenkalken habituell vollkommen gleichen. Dieser Reichelinenkalk der Mavrinora enthält auch eine kleine Lyttonienform, die ebenso in den Lyttonienkalken von Miras auf Hydra angetroffen wurde.

Sonst sind die eigentlichen Lyttonienkalke, die ich sowohl im gegenüberliegenden Mitteleuboea als auch mit weiteren Brachiopodentypen usw. vor allem auf Hydra (Ostpeloponnes) nachgewiesen habe, im Perm von Attika noch nicht ermittelt worden.

Im allgemeinen fanden sich in den attischen Permkalken an Brachiopoden und Gastropoden nur gelegentlich einmal, wie z. B. an der Westseite der Mavrinora oder am Beletsi, artlich nicht näher bestimmbare Productiden oder *Murchisonia* sp. und Durchschnitte von Bellerophoniten.

Zusammen mit den Permforaminiferen stellen sich auch in Attika reichliche Kalkalgen ein, unter denen die schon oft zitierte *Mizzia velebitana* SCHUBERT³⁶⁾ und *Vermiporella* infolge ihrer regional durchgängigen Verbreitung speziell hervorzuheben sind.

Abgesehen von dem durch die Foraminiferen und Kalkalgen erbrachten Nachweis des in Attika verbreiteten Perms leisten noch einige von mir am Südhang des westlichen Beletsikammes (oberhalb des Weges H. Triada-H. Merkurios) aufgefundene Korallen stratigraphisch wertvolle Dienste.

Unter diesen aus den dunklen foraminiferenführenden Permkalken stammenden sporadischen Korallen sind bis jetzt *Polythecalis rosiformis* HUANG und eine neue Form von *Dibunophyllum* (*Dibunophyllum renzi* HERITSCH) zu nennen, die aus meiner Sammlung von F. HERITSCH paläontologisch bearbeitet und abgebildet wurden (Lit. 60).

³⁶⁾ Die über das ganze Gebiet des attischen Perms verbreitete *Mizzia velebitana* SCHUBERT ist u. a. auch im schwarzen foraminiferenhaltigen Permkalk der zwischen dem Mavrinora-Berg und Dorf Mazi (Kapandriti) gelegenen Lokalität Gurisi (Gourissi) häufig. Über die Oberkarbon- und Permorkommen von Gurisi habe ich bereits in den Jahren 1910—1911 berichtet (Lit. 12, S. 782 und Lit. 13, S. 295). Sie gehören zum Bereich der lang und breit erschlossenen Oberkarbon-Permzone, die sich aus der Gegend des Dorfes Mazi bis zur Eisenbahnlinie zwischen der Station Aphidnai (Kiurka) und dem in der Richtung auf Sphendali (Malakassa) eingetieften Pass-einschnitt (zwischen Mavrinora und Beletsi) ausbreitet und die von Mazi weiterhin über das Südgehänge der Mavrinora bis zum Westhang dieses Bergstockes hinläuft.

PH. NÉGRIS hatte längst nach meinen Veröffentlichungen über die Foraminiferenlagerstätten bei Gurisi von dort entnommene Gesteinsproben an J. PIA weitergegeben, der daraus *Mizzia velebitana* bestimmte. PH. NÉGRIS bezeichnete den *Mizzia velebitana* führenden Kalk zudem noch fälschlich als Oberkarbon (Lit. 22, Roches cristallophyliennes, Athènes 1915, p. 212 u. Taf. 26, Fig. 1; hier als *Vermiporella velebitana*).

Polythecalis rosiformis HUANG ist sonst noch aus den Chihsiakalken von Südchina und jüngst auch vom Ala Dagh (Taurus) bekannt geworden, wozu nochmals bemerkt sei, dass der diese Koralle führende Horizont als ein Altersäquivalent der Wordformation von Texas gilt. Über den höheren Zonen der Chihsiakalke folgt in China die Loping-Serie mit *Lyttonia richthofeni* und der Formengruppe des *Waagenophyllum indicum*, die ich, wie nachstehend ausgeführt, jetzt auch in Attika nachgewiesen habe.

Dibunophyllum renzi n. sp. (HERITSCH), das teils permischen, teils aber auch karbonischen und speziell unterkarbonischen Formen ähnelt, fand ich in Attika in den gleichen schwarzen Permkalken, die mir auch *Polythecalis rosiformis* HUANG lieferten. Die *Dibunophyllum*-Typen, denen sich noch ein weiteres, neuerdings von mir an dieser Beletsi-Lokalität entdecktes *Dibunophyllum* anreicht, sind überdies dem attischen und mitteleuropäischen Perm gemeinsam (Lit. 48, S. 195 und 198/199, sowie Lit. 50 und 60).

Dazu kommen noch einige erst nachträglich am selben Ort, sowie im Talgrund bei der alten Kapelle H. Merkurios (Zone H. Merkurios-Palaeomilessi) aufgesammelte Korallenstöcke, die ich von bekannten Formen dem erstmals aus dem mittleren und oberen Productuskalk Indiens beschriebenen *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) zur Seite stelle. Weiterhin am Beletsi fand ich diese Art noch am Südhang des Bergkammes (NW von H. Triada), über H. Triada selbst und bei der Kronisaquelle (hier auch noch weitere *Waagenophyllum*-typen). *Waagenophyllum indicum* kehrt ferner bei Spitharessi am Südhang der Mavrino wieder, und zwar gleichfalls in schwarzen Permkalken.

Ausserdem erscheinen im attischen Perm u. a. noch Chaetetiden, wie beispielsweise am Malagrawes bei der schon öfters genannten Lokalität Gurisi (Gourissi)³⁷⁾ und am Südhang des Beletsi-Kammes.

Alles in allem ist somit die weite Verbreitung der Permformation, und zwar von Unter- und Mittelperm in Attika auf paläontologischer Basis sichergestellt. Ein Hinaufreichen der attischen Permkalke ins Oberperm ist wegen der Reichelinenkalke und des darin enthaltenen kleinen Lyttonientyps anzunehmen, und zwar besonders im Vergleich mit deren Vorkommen auf Hydra.

Auch *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) könnte unter Umständen noch auf Oberperm hindeuten.

Unter den Foraminiferen des ebenfalls regional weit ausgedehnten attischen Oberkarbons spielen, wie schon betont, vor allem die Formen der Gruppe der *Schwagerina alpina* (vordem *Pseudofusulina*), von denen ich auch schon in früheren Arbeiten eine Reihe von Arten angegeben habe, eine stratigraphisch entscheidende Rolle.

Besonders hervorzuheben sind ferner die Kalke bzw. Kalksandsteine mit der auch schon von Chios angegebenen Gattung *Triticites*, die, wie gesagt, in Nordamerika eine besondere oberkarbonische Zone markiert.

Bemerkenswert ist in Attika sodann noch das Auftreten der bis jetzt nur im Oberkarbon von Texas beobachteten Gattung *Plummerinella* mit *Plummerinella complexa* CUSHMAN and WATERS, die zusammen mit der ihr nahestehenden und auch von anderen griechischen Lokalitäten bekannt gewordenen *Calcivertella adhaerens* CUSHM. and WATERS am Beletsi vorkommt und hier vielleicht noch ins Unterperm hinaufgeht.

³⁷⁾ Weitere permische Korallentypen, deren paläontologische Bearbeitung noch nachzuholen ist, fanden sich neuerdings an den Vardivuni (Lit. 58), wo auch *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) wiederkehrt, sowie an der Mavrino usw.

Zum einwandfreien Nachweis des Mittelkarbons (Moscovien), der im gegenüberliegenden Mitteleuboea durch dort gefundene Fusulinen erbracht werden konnte, fehlen in Attika z. Zt. noch paläontologische Anhaltspunkte, doch ist die Anwesenheit von entsprechendem Mittelkarbon in dem unmittelbar über dem Grundkonglomerat folgenden Schichtenanteil angesichts der geringen Entfernung von den mitteleuboeischen Vorkommen auch in Attika vorzusetzen.

Allgemein ist zu diesen bisher hier mitgeteilten neueren Forschungsergebnissen noch folgendes zu bemerken.

F. KAHLER (loc. cit.) vermutet, dass die südostasiatische Neoschwagerinen-Verbeekinenfauna erst nach dem Absatz der Trogkofelkalke, und zwar während des Niederschlags der sizilianischen Siosiokalke in den östlichen Mittelmeer-raum eingewandert ist.

Zutreffendenfalls sollte man wohl die hellgrauen Neoschwagerinen-Verbeekinenkalke von Cypern (Riatiko) ins obere Mittelperm stellen, d. h. sie würden ein höheres Niveau einnehmen als Artinsk und wären mit der Wordformation bzw. sogar mit deren oberer Partie zu parallelisieren.

Wie oben beschrieben, treten auf Cypern in ziemlicher Nähe der dortigen lichtgrauen Neoschwagerinen-Verbeekinenkalke, dunkle Foraminiferenkalke mit Pseudoschwagerinen auf. Wie hierbei angenommen, würden die Neoschwagerinen in höherem Niveau auf die Pseudoschwagerinen folgen, wobei sich der Modus der Ablösung der Pseudoschwagerinen- durch die Neoschwagerinenfazies mit der Ansicht von F. KAHLER in Einklang bringen liesse.

Die cyprischen Vorkommen der Neoschwagerinenkalke können als heutige obermeerische Relikte sozusagen als ein Sprungbrett betrachtet werden, über das sich das Zuströmen der heranwandernden südostasiatischen Faunenglieder in den griechischen Raum vollzog.

Die nächst anschliessenden griechischen Neoschwagerinen-Verbeekinenkalke finden sich, wenn zunächst auch nur auf sekundärer Lagerstätte, im quartären Pesuliakonglomerat der **Insel Katokupho** (Kuphonisia) im südöstlichen Teil des Kykladen-Archipels. In der dortigen Konglomeratbildung sind nach anscheinender fluviatiler Verfrachtung neben alttertiären Foraminiferengesteinen (Nummulitenkalken des Lutétiens, Orbitolitenkalken, Alveolinenkalken³⁸) usw.) verhältnismässig häufige, schwarze Permkalkbrocken eingelagert, deren Form und ansehnliche Grösse dafür spricht, dass das Anstehende des Mittelperms nicht fern gelegen war.

Beiläufig sei hierzu bemerkt, dass ein gleichartiges Konglomerat, in dem ich auch mehrere Rollstücke von rotem, feinbrecciösem cenomanem Orbitolinenkalk, sowie von dunkelgrauem Orbitolinenkalk mit *Orbitolina conoidea* GRAS. und *Orbitolina* cf. *mamillata* ARCH. (= *O. trochus* FRITSCH nach SILVESTRI) gefunden habe, auf der zwischen Naxos und Donusa gelegenen **Makariaes-Insel** H. Nikolaos auftritt.

Ich habe über diese Konglomeratbildungen und ihre Bestandteile mit Angabe der von mir aus den schwarzen Permkalken von Pesulia schon an Ort und Stelle bestimmten Neoschwagerinen und Verbeekinen in Lit. 31, 34 und 45 berichtet.

Die spätere mikropaläontologische Bearbeitung meines permischen Materials von Katotupho wurde dann von Y. OZAWA und A. TOBLER durchgeführt

³⁸) Unter den alttertiären Komponenten des Pesuliakonglomerats ist noch ein Alveolinenkalk mit grossen Individuen der *Alveolina elliptica* Sow. und *Orbitolites complanatus* LAM. (Lutétiens) nachzutragen, der bei der Phitio-Bucht an der Nordseite von Katokupho aufgesammelt wurde.

(Lit. 39), der sich nachträgliche, noch mit nomenklatorischen Änderungen verknüpfte Revisionen von M. L. THOMPSON (Lit. 47) und M. REICHEL anschlossen.

Die in meinem auf Katokupho gesammelten Material enthaltene Foraminiferenfauna setzt sich nach der nomenklatorischen Bereinigung nunmehr aus folgenden Typen zusammen:

- Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAGER),
- Neoschwagerina* cf. *margaritae* DEPRAT,
- Sumatrina pesuliensis* OZAWA and TOBLER,
- Verbeekina verbeeki* (GEINITZ),
- Yangchienia tobleri* THOMPSON,
- Depratella* sp.,
- Hemigordiopsis renzi* REICHEL (Lit. 62),
- Climacammina* sp.,
- Polydiexodina* sp.,

welch letztere Gattung neuerdings noch in dieser Fauna von M. REICHEL erkannt wurde.

Die übrigen zitierten Foraminiferentypen würden sonst für Mittelperm sprechen.

Ein anderes Handstück unter meinen vielen Permalkalproben von Katokupho enthält grosse ausgewitterte Polydiexodinen und Sumatrinen.

Die hier auftretenden Polydiexodinen, die bisher in den Polydiexodinschichten der Capitan-Formation einen höheren Horizont einnahmen, sind im Anschluss an Cypern z. Z. die westlichsten und erstmaligen europäischen Polydiexodinenfunde.

Die Katokupho zunächst liegenden Vorkommen von Polydiexodinen befinden sich, wie gesagt, auf Cypern, sowie nach A. S. ERK im kleinasiatischen Raum des Marmaragebietes, wo sie sich über den Neoschwagerinenkalken jener Gegend einstellen.

Die in diesen anderen Permgebieten als ein oberpermisches Foraminiferengeschlecht zu bewertenden Polydiexodinen gesellen sich somit auf den Kuphonisia schon der dortigen, sonst auf Mittelperm weisenden Neoschwagerinen-Verbeekinen-Sumatrinenfauna bei.

Im Hinblick auf den oberpermischen Leitwert der Polydiexodinen könnte man bei dem in den Permalkalen der Kuphonisia beobachteten Zusammenliegen der Neoschwagerinen-Verbeekinen-Sumatrinen mit *Polydiexodina* auch an Aufarbeitung der ersteren denken, da der sie führende Kalk trotz dem guten Erhaltungszustand der darin eingebetteten intakten Grossforaminiferen eine schon etwas klastische Beschaffenheit aufweist.

Eine weitere jetzt verschliffene Probe der schwarzen Permkalke aus dem Pesuliakonglomerat von Katokupho lieferte *Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAGER), *Verbeekina verbeeki* (GEINITZ, mit sehr schönen Exemplaren), *Yangchienia tobleri* THOMPSON, *Hemigordiopsis renzi* REICHEL und *Climacammina* sp., wozu noch vereinzelt Korallen treten (*Waagenophyllum*, Chaetetiden).

Zu den wichtigsten anstehenden Neoschwagerinenkalken Griechenlands gehören indessen die im argolischen Archipel (Ostpeloponnes) gelegenen und im nächsten Abschnitt beschriebenen Vorkommen der Insel Hydra und ihres Nachbarinslandes Pettas.

Als weiterer griechischer Fundort kommt eventuell noch Nordeuboea (Galtzadesgebirge) hinzu (Lit. 3, 4 u. 48).

In Mitteleuboea sind die Neoschwagerinen und Verbeekinen bis jetzt noch nicht bekannt, obwohl dort, wie meine Lyttonienfunde zeigen, die Permformation

noch bis zum hohen Perm hinauf zur Stelle ist. Doch sind in Mitteleuboea auch die grossen, kugeligen Pseudoschwagerinen noch nicht angetroffen worden, was auffallend ist, da sie, wie die obigen Listen zeigen, in dem nahe gelegenen Attika (Mavrinora usw.) durchgängig verbreitet sind.

In den Permbezirken der östlichen Othrys und der Insel Chios fehlen z. Zt. noch Richtpunkte für das Vorkommen der einen wie der anderen Faunenentfaltung, so dass Attika nach dem heutigen Stand der Forschung das Hauptgebiet der Pseudoschwagerinen in Griechenland ist, wo sich ihre Depots, wie gesagt, über die genannten Permzonen und sonstigen Aufschlüsse von der Mavrinora bis zum Südrand des Parnesstockes, sowie vom Ostfuss des Parnes zu den Vardivuni (Fardivuni) oder von der Mazi (Kapandriti)-Gegend und dem Beletsi bis zum Kithaeronbereich erstrecken.

2. Die argolische Küsteninsel Hydra mit ihren Nachbarländern (Ostpeloponnes).

Während somit Attika als eine Domäne der Pseudoschwagerinenfazies anzusprechen ist, trifft diese auf Hydra mit den sie nach oben ablösenden Neoschwagerinen-Verbeekinen-Kalken zusammen, d. h. es liegen hier scheinbar gleiche oder ähnliche Verhältnisse vor, wie wir sie bereits von Cypern her kennen.

Obwohl nur eine kleinere Randinsel der Argolis, bildet somit Hydra nicht allein wegen seiner triadischen Bildungen, sondern auch nach der Entwicklung des dortigen Jungpaläozoikums ein für die geologische Landeskunde Griechenlands höchst bedeutsames Glied.

Zum weiteren Beweis dieser Tatsache seien die bisherigen Forschungsergebnisse im Oberkarbon und Perm von Hydra durch wichtige Ergänzungen vervollständigt, die auf neuem Material und daraus hergestellten Schliffbildern beruhen.

Zunächst möchte ich einige erforschungsgeschichtliche Angaben über die Insel Hydra vorausschicken.

Die Gesteine, die die langgestreckte und der Argolis vorgelagerte Felseninsel Hydra aufbauen, wurden von den ersten Autoren, die sich damit beschäftigt haben, der Kreideformation zugesprochen³⁹⁾.

Gleichwie in anderen Teilen Südosteuropas löste sich alsdann diese „Kreide“ von Hydra auf Grund meiner Untersuchungen in untergeordnet vorhandenes Metamorphikum, sowie in jungpaläozoische und triadische Formationsglieder auf, wobei der letzteren Formation ein Hauptanteil an der Zusammensetzung des Inselkörpers zufällt.

Die hydriotische Trias gehört zwei verschiedenen Faziesystemen an, nämlich der Olonos-Pindosserie und der ihr deckenmässig aufruhenden Parnass-Kionaserie.

Die Olonos-Pindosserie wird durch die dieser Fazieszone eigene, auch Eruptiva (keratophyrische Gesteine usw.) enthaltende Schiefer-Hornstein-Plattenkalkgruppe vertreten, die in ihrer Unterpartie von den ihr zugehörigen kieseligen Halobienschichten in der typischen Ausbildung der Olonos-Pindosfazies durch-

³⁹⁾ P. BOBLAYE et TH. VIRLET: Expédition scientifique de Morée (Section des sciences physiques T. 2, Géologie), Paris 1833, p. 159. — A. PHILIPPSON kartierte die Insel auf seiner Karte des Peloponnes als Kreide unbestimmten Niveaus (Lit. 64, S. 55 mit zugehöriger geolog. Karte). Paläontologisch gesicherte Kreide findet sich im argolischen Archipel nur auf Poros und dann besonders auf Dokos, woselbst Rudistenkalke, Orbitolinenkalke mit Nerineen usw. in der Fazies der Parnass-Kionaserie anstehen.

zogen wird. An dieses obertriadische Schichtenglied könnte sich auch auf Hydra nach oben hin noch eine posttriadische Fortsetzung anreihen, da das betreffende Schichtensystem der Olonos-Pindoszone sonst noch Jura und Kreide umfasst.

Fixpunkte des auf Hydra durchgehenden karnischen Halobienhorizontes vom Typus der Olonos-Pindossschichten liegen unterhalb H. Marina, im Ursprungsgebiet der Talschlucht von H. Taxiarchis-Vlichos und weiterhin unterhalb des Klosters Prophit Ilias bzw. hangaufwärts von der Stadt Hydra bis zum Westhang der Pylos-Bucht (zwischen H. Nikolaos und Miras). Vgl. die Fauna S. 286.

Zu den wichtigsten Fazieselementen der Parnass-Kionaserie gehören die roten Bulogkalke der Insel mit ihrem nesterweise angereicherten Cephalopodengehalt, die ihrerseits durch graue, den Wettersteinkalken vergleichbare Kalkmassen weitergeleitet werden (Lit. 11, 20, 28, 59, 99 u. 100).

Die sonst in den entsprechenden Kalkmassen von Attika und des Geraneia-bietes so weitverbreiteten mitteltriadischen Diploporenkalke dieser Fazieszone sind z. Z. in der Argolis (wie an der Siderona-Bucht) und im argolischen Archipel nur lokal bekannt, so im Südteil der Insel Trikeri, in der Tsingri-Bucht auf Hydra (mit einem kleinen Relikt) und auf der nördlich der Halbinsel Methana auftauchenden Insel Angistri.

Auf Hydra zeigt sich in den z. T. auch dolomitischen Kalkmassen der Trias bisweilen die auch in den südalpinen Esinokalken bekannt gewordene Evinospongien-Struktur. Ferner führt der triadische Kalkverband, der mindestens bis zu den obernorischen Korallenkalken der Insel mit ihren Zlambachformen hinaufreicht, ein Halobienlager (Lit. 28). Die betreffenden grauen Halobienkalke, die oberhalb der Bulogkalke von H. Irene in deren Hangendkomplex angetroffen wurden, unterscheiden sich jedoch petrographisch scharf von den Halobienhornsteinen der hydriotischen Olonos-Pindosserie. Halobienkalke gleicher Art wie bei H. Irene kehren, wenn auch heller nuanciert und z. T. rötlich angelaufen, in den Asklepionkalken der benachbarten Argolis wieder (siehe II. Teil, S. 295).

Dazu kommen die schon von Attika angegebenen dunklen, z. T. rötlich melierten bis grauen Oolithkalke, die provisorisch mit den ostalpinen Gastropodenoolithen verglichen wurden und lokal auch sporadische, allerdings nicht näher bestimmbare kleine Gastropoden enthalten, sowie graue, körnige Quarzite bzw. grobe quarzitisches Sandsteine, die ebenso — vorbehaltlich weiterer Forschungen — zunächst einmal mit dem Verrucano in Beziehung gebracht werden könnten.

Letztere Bildungen, die ebenso wie die Oolithkalke auf meiner Kartenskizze noch nicht separat ausgeschieden sind, wurden vor allem bei Episkopi und bei H. Georgios, sowie im Zwischenraum zwischen dieser Kapelle und Kalami-Soieri beobachtet, während die besagten Oolithkalke ebenfalls im mittleren und westlichen Inselteil auftreten, wie in der Umgebung von Episkopi (besonders gegen H. Marina zu), zwischen H. Joannis und Lehusis, zwischen Miras und H. Nikolaos, wo sie auch noch am Gebirgshang westwärts oberhalb Miras beobachtet wurden, oder bei Molos (Westseite der Bucht), zwischen Kalami-Soieri und H. Georgios (hier z. T. auch kammbildend) und an der Südküste des Bisti-Vorsprunges.

Fossilführende Werfenerschichten nach attischer Art (Lit. 6, 7 u. 11) sind auf Hydra noch nicht bekannt, wenn auch stellenweise petrographisch ähnliche Gesteine beobachtet wurden.

Es handelt sich hierbei um gewisse rote Schiefer und rote, feinkörnige, glimmerige Sandsteine, die lokal im mittleren und westlichen Teilstück der Insel angetroffen wurden. Paläontologische Anhaltspunkte fehlen und die ursprüngliche Sedimentfolge ist eben am Randbruchgehänge von Hydra meist hochgradig zerrüttet oder der Zerstückelung in Schollen anheimgefallen.

Gegenüber der weitverbreiteten Trias erlangt jedoch auch das Jungpaläozoikum auf Hydra und seinen insularen Trabanten noch eine recht erhebliche regionale Ausdehnung, während hie und da, wie namentlich in dem kleinen, am Kap Zurwa endigenden Ostzipfel der Hauptinsel noch Teilmglieder des attischen Metamorphikums, d. h. des attisch-kykladischen Massivs als Fundamentelement des Ganzen zum Vorschein kommen.

Wie schon aus meinen bisherigen Arbeiten⁴⁰⁾ und der hier beigegebenen Textkarte 3 hervorgeht, verteilt sich das Jungpaläozoikum auf der Hauptinsel Hydra auf zwei Bezirke, die sich über den an die Linie Pylosbucht-Chora⁴¹⁾ anschliessenden mittleren und südwestlichen Inselteil verbreiten. Sie werden durch die Kammlinie der Inselmitte und vornehmlich triadische Bildungen voneinander geschieden.

Die diese beiden jungpaläozoischen Verbreitungsgebiete trennenden Triasbildungen verlaufen im Anschluss an die Trias der nordöstlichen Inselpartie längs einer den Inselkörper von der Bucht von Pylos in der Richtung gegen die Chora diagonal durchquerenden Senke und setzen sich weiterhin über H. Irene⁴²⁾ H. Marina und Soieri hinführend zum südlichen Meer bei H. Nikolaos und der Tsingribucht fort.

Im einzelnen besteht die Trias in diesem Raum aus der bereits erwähnten halobienführenden Gesteinsgruppe der Olonos-Pindosschichten und den ihr tektonisch aufliegenden Bulogkalken nebst den sonstigen Triaskalken der Parnass-Kionafazies.

Südseits der Inselachse erstreckt sich das Jungpaläozoikum aus der Gegend von Miras, d. h. dem östlichsten am südlichen Gebirgshang der Inselmitte stehenden einzelnen Gehöft und dem gegenüberliegenden Kap Rigas durch die Landschaft Klimaki gegen Lehusis, wo es bei seinem Durchzug auch die Schwesterkapellen Panagia kai Christos und die Kapelle des H. Konstantinos trägt. Es ist weiterhin über H. Joannis nach Episkopi zu verfolgen und setzt sich am Küstenhang noch über diese Häusergruppe hinaus fort.

Das Jungpaläozoikum dieser Region nimmt also hier das Südgehänge des mittleren Inselteiles gegen das offene Meer zu ein und greift ausserdem auf die vorgelagerte Insel Stavronisi über. Was zunächst die

Insel Stavronisi

betrifft, so besteht sie ganz aus ziemlich massigen oder klotzigen, z. T. dolomitischen Kalken von allgemein grauer Tönung bei meist lichter oder auch etwas dunklerer Schattierung.

Der Kalk birgt vielfach permische Foraminiferen, doch ist der Inselkörper grossenteils mit einer Oberflächenbreccie überkleidet, wobei die grösseren oder kleineren Trümmer der permischen Grundkalke durch ein rotbraunes, travertinartiges Bindemittel verkittert werden.

In der Umgebung der oben auf der Höhe des Inselrückens erbauten Kapelle enthält ein grauer Foraminiferenkalk Pseudoschwagerinen und Fusulinen, während an der Ostspitze ein hellgrauer, dolomitischer, d. h. ein mit winzigen Dolomitkriställchen durchmengter Kalk, wie er in lithologisch gleichartiger Ausbildung

⁴⁰⁾ Siehe Lit. 11, 15, 16, 20, 28, 34 u. 59.

⁴¹⁾ Chora = Hauptort der Insel.

⁴²⁾ Südlich H. Irene und mit einem kleinen Rest an der Tsingribucht liegt auch weisser Marmor frei.

auch auf Pettas (an der Gegenseite von Hydra) wiederkehrt, grosse Fusulinen mit *Parafusulina japonica* (GÜMBEL) führt.

Dazu treten

Schwagerina vulgaris (SCHELLW.) var. *fusiformis* SCHELLWIEN,
Schwagerina cushmani CHEN, die auch schon im unteren Perm
 von Cypern gefunden wurde, sowie
Rugofusulina graeca REICHEL und
Climacammina sp.

Diese Foraminiferen weisen auf oberes Unterperm oder unteres Mittelperm hin.

Stavronisi, als der am weitesten nach Südosten vorgeschobene Vorposten des Perms, bezeugt, dass sich in dieser Richtung an Hydra noch ein jungpaläozoisches Gebiet von beträchtlichem räumlichem Ausmass anschloss.

Was das Jungpaläozoikum der **Hauptinsel Hydra** anbelangt, so fehlt hier das Unterkarbon, d. h. es liegen diesbezüglich im argolischen Archipel dieselben Verhältnisse vor wie im übrigen Griechenland.

Das Oberkarbon ist ebenfalls in Form des üblichen Schieferkomplexes mit seinen zugehörigen Foraminiferengesteinen entwickelt und sowohl auf der Hauptinsel Hydra, wie auf einigen ihrer insularen Trabanten vorhanden.

Unter den Foraminiferen des Oberkarbons spielen auch hier wieder die Schwagerinen der Alpinagruppe, von denen ich eine Anzahl von Arten schon in meinen früheren Arbeiten angegeben habe, die Hauptrolle.

Das Oberkarbon tritt jedoch auf Hydra gegenüber den sich stark vordrängenden Permkalken räumlich zurück.

Zu den wichtigsten Permgliedern, die sich auf Hydra über das eben umrissene östliche Revier des Jungpaläozoikums verbreiten, gehören die von mir bei Episkopi⁴³⁾ nachgewiesenen und schon früher behandelten schwarzen bis dunkelgrauen, gelblich anwitternden, homogenen Lyttonienkalke mit *Lyttonia richthofeni* (KAYSER)⁴⁴⁾, die zugleich das häufigste Grossfossil der hydriotischen Permkalke repräsentiert.

Die Schalenumrisse dieser aberranten Brachiopoden neigen bei allgemein unregelmässigen Wachstumsformen zu grosser Variabilität.

In meinem reichhaltigen Lyttonienmaterial von Hydra befinden sich neben Formen mit breitem Schalenbau auch ganz schmale, längliche Typen. Die diversen Schalen laufen nach oben konisch bis spitz-oval oder stumpf gerundet bis breit abgeschrägt aus.

Wollte man alle diese mannigfachen Wachstumsformen nomenklatorisch erfassen, so müsste man eine ganze Reihe von Arten oder Varietäten aufstellen, ohne jedoch damit zu einer befriedigenden Trennung zu gelangen. Hierzu sei bemerkt, dass auch *Lyttonia nobilis* WAAGEN, wie ich schon früher ausführte, wohl nur als Grössenvarietät der *Lyttonia richthofeni* anzusehen ist. Ebenso fragt es sich, ob bei einer nicht zu engen Fassung des Artbegriffes *Lyttonia tenuis* WAAGEN als selbständige Art beizubehalten wäre.

Taf. IX, Fig. 6 zeigt ein Oberflächenbild mit ausgewitterten Lyttonien und Fig. 7 der Taf. IX eine schmalgewachsene Form, die aber in diesem Belang noch

⁴³⁾ Lit. 11, 20 u. 28. Das Lyttonienvorkommen liegt im Kiefernwald südwestlich vom Endpunkt des von der Chora und Palamida heraufführenden Strässchens und im Südosten der kleinen Kapelle H. Nikolaos von Episkopi. Die Lyttonienkalke zeigen hier eine steil geneigte, allgemein nördliche Fallrichtung (W—O; zirka 60° N).

⁴⁴⁾ Abbildungen auf Taf. IX, Fig. 6 u. 7. Weitere Abbildungen von Lyttonien von Episkopi hatte ich bisher schon in Lit. 11, Taf. 18, Fig. 6 u. Lit. 28, Taf. 14, Fig. 1 gegeben.

nicht an das extreme Endstadium heranreicht; mein diesbezügliches Original ähnelt einem von H. MANSUY aus dem Perm von Indochina abgebildeten Stück (Mém. Serv. géol. de l'Indochine, vol. 3, Pl. 6, fig. 7c).

Ebenso findet sich in meinem Material ein anderes ausnehmend schmales, langgezogenes Exemplar, das, soweit es sich nach der Darstellung beurteilen lässt, einem als *Lyttonia grabau* HUANG ausgeschiedenen chinesischen Typ angegliedert werden könnte (Palaeontologia Sinica Ser. B, Bd. 9, H. 1, Taf. 8, Fig. 5).

Dazu kommt eine weitere von mir in Lit. 28, Taf. 14, Fig. 1 von Hydra (Episkopi) abgebildete Form, die sich in der Gestaltung ihres Umrisses einer ebenfalls von T. K. HUANG reproduzierten Spielart aus dem chinesischen Perm angleicht (Palaeont. Sinica Bd. 9, H. 1, Taf. 9, Fig. 1).

Ferner erscheinen unter meinen zahlreichen hydriotischen Stücken auch die breitgebauten Schalen der *Lyttonia richthofeni*, wie sie J. HAYASAKA aus dem Perm von Japan illustriert hat (Japanese Journal of Geology 1922, Bd. 1, Taf. 11).

Mein Material von Episkopi wurde inzwischen durch mehrmaliges Nachsammeln weitervermehrt, so dass im Gefolge der *Lyttonia richthofeni* jetzt noch weitere Faunenglieder ausgeschieden werden konnten, und zwar

- Richthofenia* sp. aff. *R. sicula* GEMM.⁴⁵⁾,
Enteletes pelopsi RENZ (Taf. IX, Fig. 3—3b),
Enteletes cf. *waageni* GEMM.,
Schizophoria tani HUANG,
Terebratuloidea depressa WAAGEN,
Notothyris nucleolus (KUTORGA) var. *simplex* WAAGEN,
Notothyris cf. *triplicata* DIENER,
Dielasma itaitubense DERBY,
Rhynchonella (Uncinulus) aff. *velifer* GEMM.,
Rhynchonella (Uncinulus) n. sp. ind. aff. *U. timorensis* BEYR.,
Rhynchonella carapezzae GEMM.,
Camarophoria cf. *purdoni* DAVIDSON,
Athyrella media (WAAGEN; vordem *Spirigerella*)⁴⁶⁾,
Athyrella ovoidalis (WAAGEN),
Athyrella minuta (WAAGEN),
Athyris timorensis ROTHPL.,
Athyris grossula WAAGEN,
Spirifer aff. *alatus* SCHLOTH.,
Martinia sp.,
Reticularia (Squamularia) waageni LOCZY var. *hydriotica* RENZ
(Taf. IX, Fig. 2—2b),
Streptorhynchus sp.,
Chonetes cf. *squama* WAAGEN,
Derbyia grandis WAAGEN,
Productus cf. *tumidus* WAAGEN,

⁴⁵⁾ Nach G. DI-STEFANO: Le *Richthofenia* dei calcari con *Fusulina* di Palazzo Adriano nella valle dei Fiume Sosio. Palaeontographia italica 1914, Vol. 20, tav. 3.

⁴⁶⁾ Das Nähere über das Subgenus *Athyrella* RENZ siehe in Lit. 20, S. 119 ff. Die Bestimmung meiner hydriotischen Stücke konnte sich nur auf die äussere Gestalt stützen, da der Innenaufbau der Schalen bei der Beschaffenheit der harten Füllmasse nicht freizulegen war. Mangels Kenntnis der inneren Eigentümlichkeiten sind die betreffenden Bestimmungen in Anbetracht der verschiedenen Convergenzformen bei anderen Gattungen an und für sich mit einer gewissen Unsicherheit behaftet.

Productus semireticulatus MARTIN,
Productus graciosus WAAGEN,
Productus mytiloides WAAGEN,
Productus asperulus WAAGEN,
Productus (Marginifera) ornata WAAGEN,

nebst weiteren *Productus*- und *Orthothes*-Arten.

Die vorwiegende Brachiopodenfauna der Lyttonienkalke von Episkopi wird ferner von vereinzelt Bivalven begleitet mit *Liebea sinensis* FRECH, *Oxytoma atavum* WAAGEN (Taf. IX, Fig. 4), *Atomodesma* sp. und *Aviculopecten* sp.

Die höchst seltenen Cephalopoden der Lyttonienkalke von Episkopi beschränken sich auf das hier auf Taf. IX, Fig. 5 dargestellte

Orthoceras oblique-annulatum WAAGEN und auf
Orthoceras sp. ind. aff. *maubesiense* HANIEL.

Zur weiteren Begleitfauna gehören Korallen, Bryozoen⁴⁷⁾ und ein auf Taf. IX, Fig. 1 wiedergegebener einzelner Kalkschwamm mit *Amblysiphonella argolica* RENZ (n. sp.), die der von WAAGEN and WENTZEL aus der Oberregion des mittleren Productuskalkes von Indien abgebildeten und auch aus den sizilianischen Siosiokalken bekannt gewordenen *Amblysiphonella vesiculosa* (KONINCK) nahesteht.

Mit den schwarzen Lyttonienkalken von Episkopi ist ein etwas aufgehellter, dunkelgrauer, dichter Kalk verbunden mit den aus dem chinesischen Chihsia-kalk bekannten Typen *Tetrapora syringoporoides* YOH (Palaeontologia Sinica Ser. B, Vol. 8, Fasc. 1, Taf. 3, Fig. 3) und der auch sonst noch im Perm von Iran (Persien) gefundenen *Monilopora dendroidea* YOH (ibidem Taf. 2, Fig. 3 u. 4), sowie mit *Carnegiea* (GIRTY) n. sp. Dieser Kalk, der an Foraminiferen nur Geinitzinen und Nodosariden, sowie einige nicht näher bestimmbare Productiden enthält, dürfte hier noch die Mitbeteiligung einer dem eigentlichen Lyttonienkalk unmittelbar vorangehenden Zone anzeigen.

Massgebend für die stratigraphische Stellung der Lyttonienkalke von Episkopi sind natürlich vor allem die Lyttonien selbst, die mit ihren angeführten Variationen auch im oberen Perm von Indien, China, Japan usw. heimisch sind.

Um diese Standardtypen der Fauna von Episkopi gruppieren sich eine Reihe weiterer Brachiopoden, sowie die vereinzelt Bivalven und Orthoceraten meiner Artenliste, die zuerst aus dem oberen Productuskalk von Indien beschrieben und seither auch aus anderen Permgebieten bekannt wurden, d. h. *Orthoceras oblique-annulatum* WAAGEN, *Oxytoma atavum* WAAGEN, *Productus mytiloides* WAAGEN, *Productus asperulus* WAAGEN und *Productus (Marginifera) ornata* WAAGEN.

Terebratuloidea depressa WAAGEN ist gleichfalls eine Art der indischen Salt range (Oberregion des mittleren Productuskalkes), die auch im Perm von China (HUANG) und des zentralen Himalaya (DIENER) wiederkehrt.

Dazu treten weitere, nicht ganz exakt bestimmbare Brachiopoden, wie die Athyrellen oder die mit cf. und aff. bezeichneten Arten.

Als zonare Leitfossilien scheiden von den aufgezählten Arten ferner die über längere jungpaläozoische Zeitspannen verteilten indifferenten Formen aus, wie *Derbyia grandis* WAAGEN, *Productus graciosus* WAAGEN, *Productus semireticulatus* MARTIN und *Notothyris nucleolus* (KUTORGA) var. *simplex* WAAGEN.

⁴⁷⁾ Die Korallen und Bryozoen werden später beschrieben. Unter den Korallen befinden sich u. a. *Caninia*, *Geinitzella*, *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) mit weiteren Waagenophyllumtypen (worunter auch die var. *kueichowense* HUANG) nebst einer neuen, entfernt an *Campophyllum* erinnernden Form.

Letztere Art kehrt unter dem Namen einer *Rostranteris ovalis* GEMM. auch in den Sosiokalken Siziliens wieder.

So kommt auch der auf Taf. IX, Fig. 3—3b abgebildete *Enteleles pelopsi* RENZ gewissen Enteleten der Sosiokalke nahe, in denen ich diese neue Art gleichfalls mit einem Exemplar gefunden habe, und ebenso ist die farblose *Rhynchonella carapezzae* GEMM. der Sosiofauna und den Lyttonienkalken von Episkopi gemeinsam.

Betreffs der auf Taf. IX, Fig. 2—2b dargestellten *Reticularia (Squamularia) waageni* LOCZY var. *hydriotica* RENZ ist zu bemerken, dass deren Stammform weitherum im Jungpaläozoikum verbreitet, aber nicht streng an einen Horizont gebunden ist. Eine in ihren Umrissen meiner var. *hydriotica* sehr ähnliche Form unter den Spielarten der *Sq. waageni* ist deren var. *grandis* CHAO (emend. RENZ) aus den Lyttonienkalken von China (siehe paläontolog. Anhang, S. 307).

Faunistisch interessant ist auf Hydra auch der Fund einer *Schizophoria tani* HUANG, die zuerst aus dem Perm von Südwestchina beschrieben wurde, in dem diese Art mit *Productus nankingensis* FRECH zusammenlag.

Auch sonst kommen bei der Fauna der hydriotischen Lyttonienkalke gleichwie bei den Neoschwagerinen-Verbeekinen-Sumatrinenkalken von Griechenland und Cypern die engen faunistischen Verflechtungen mit der gleichzeitigen indisch-ostasiatischen Lebewelt voll zur Geltung.

Die Stücke meiner obigen Artenliste, die noch eine nähere Besprechung erfordern, werden im paläontologischen Anhang behandelt (S. 304—308).

Jetzt hergestellte Schliffe aus dem schwarzen Lyttonienkalk von Episkopi liessen auch noch Foraminiferen hervortreten, wie *Pyramis radícula* REICHEL (Lit. 63), *Robuloides lens* REICHEL (Lit. 63), *Pachyphloia* sp., *Reichelina* sp., *Agathammina* sp., *Tetrataxis* sp., *Climacammina* sp., *Globivalvulina* sp., *Spandolina* (?) und sehr kleine, z. T. berippte Nodosariden. Dazu kommen im Schliff winzige Gastropoden, sowie Korallen, Bryozoen, Crinoiden (Stiel- und Armglieder), Echinidenstacheln und Kalkalgen.

Neben den oberpermischen Lyttonienkalken wurden am Lyttonienkalkhügel von Episkopi noch dunkelgraue Vermiporellenkalken gefunden, die zusammen mit *Vermiporella velebitana* SCHUBERT folgende Foraminiferen enthalten:

Codonofusiella nana ERK,
Reichelina minuta ERK,
Robuloides lens REICHEL (Lit. 63),
Robuloides acutus REICHEL (Lit. 63),
Pyramis parva COLANI,
Agathammina sp. (sehr klein),
Hemigordius sp. und
Nodosinella sp.

Dieser Vermiporellenkalk spricht für oberes Mittelperm oder eher noch für unteres Oberperm.

Ein weiterer schwarzer Vermiporellenkalk mit der gesteinsbildenden *Vermiporella velebitana* SCHUBERT fand sich an der Kuppe im ENE von Episkopi. Auch dieser wohl gleichaltrige Vermiporellenkalk führt Foraminiferen, wie

Reichelina minuta ERK,
Agathammina pusilla (GEINITZ),
Hemigordius pinguis REICHEL (n. sp.),
Climacammina,
Padangia und
Robuloides lens REICHEL (Lit. 63).

Faunistisch ähnlich ausgestattete Kalke kehren in der Umgebung der Kapellen Panagia kai Christos und weiterhin am südlichen Gebirgshang bei Miras im östlichen Randbezirk der Landschaft Klimaki wieder (NW gegenüber Kap Rigas).

Ein schwarzer, dichter ebenfalls dem oberen Mittel- oder unteren Oberperm angehöriger Kalk aus der westseitigen Umgegend der Schwesterkapellen Panagia kai Christos zeigt im Schliff:

Palaeofusulina sp.,
Reichelina minuta ERK,
Nankinella cf. *deprati* (YABE),
Spiroplectamina sp.,
Climacammina sp.,
Agathammina pusilla (GEINITZ),
Padangia? (sehr kleine Formen),

nebst Algen mit *Vermiporella*, *Gymnocodium*, sowie mit Ostracoden und kleinen Gastropoden.

Im Rayon der weiter ostseits gelegenen Lokalität Miras tritt ein schwarzer, mit weiss anwitternden Schälchen durchwirkter Agathamminenkalk des oberen Mittelperms auf, der ausser der massenhaften *Agathammina pusilla* (GEINITZ) noch *Nankinella* (breite Form), *Globivalvulina* sp., *Pachyphloia* (selten) und Nodosariden, sowie *Vermiporella*, *Mizzia*, *Gymnocodium*, Ostracoden, Bellerophontiden und andere kleine Gastropoden enthält. Habituell gleichartige Agathamminenkalk sind bereits von Chios und Attika (Parnesgebiet) angegeben worden.

Ein dunkelgrauer Kalk des oberen Mittelperms oder, was wahrscheinlicher, des unteren Oberperms, der vom Hang bei Miras⁴⁸⁾ stammt, lieferte

Nankinella sp. (fast kugelig und kleiner als *N. deprati*),
Reichelina minuta ERK,
Valvulinella sp.,
Globivalvulina sp. (selten),
Nodosinella sp.,
Climacammina sp.,
Agathammina pusilla (GEINITZ),
Hemigordius cf. *schlumbergeri* HOWCHIN,
Geinitzina sp.,
Robuloides lens REICHEL (Lit. 63),
Robuloides acutus REICHEL (Lit. 63) und
Nodosariden,

sowie die üblichen Algen mit *Vermiporella* und *Gymnocodium* nebst Ostracoden, Echinidenstacheln, kleinen turmförmigen Gastropoden und *Bellerophon* sp.

Ein dunkelgrauer Vermiporellenkalk entsprechenden Alters, den ich in der Miras-Gegend in der Richtung gegen die innere Pylosbucht aufgesammelt habe, ist jedenfalls dem beim Lyttonienkalkhügel von Episkopi festgestellten Vermiporellenkalk gleichzusetzen (oberes Mittelperm oder eher unteres Oberperm).

Von Foraminiferen sind daraus anzuführen:

Codonofusiella nana ERK,
Reichelina minuta ERK,

⁴⁸⁾ Vom Geröllhang bei Miras stammt ferner ein lose aufgesammeltes Stück von grauem Foraminiferenkalk mit *Schwagerina* (i. n. S.), *Ammovertella*, *Calcitornella*, *Climacammina* und *Globivalvulina* (sehr klein), für dessen Alter zunächst Unterperm in Frage kommt, doch reicht der paläontologische Befund zu einer sicheren Altersbestimmung nicht aus. Begleitfossilien sind Algen, Korallen, Bryozoen und Schalentrümmer.

Nodosinella sp.,
Valvulinella cf. *bukowskii* SCHUBERT (sonst Velebit),
Climacammina sp.,
Agathammina sp. (kleine Formen),
Hemigordius sp. (wie bei Episkopi),
Padangia sp.,
Robuloides gibbus REICHEL (Lit. 63) und
Robuloides lens REICHEL (Lit. 63).

Dazu kommen *Vermiporella velebitana* SCHUBERT, Crinoiden und Ostracoden, untermischt mit Schalenrümmern.

Es sei hierzu bemerkt, dass ich vor einiger Zeit bei Miras auch dunkle Brachiopodenkalke nachgewiesen habe mit vereinzelt Exemplaren von *Lyttonia* mit *Lyttonia richthofeni* (KAYSER) und ? *L. tenuis* WAAGEN, denen sich u. a. noch einige Productusarten, wie *Productus gratiosus* WAAGEN und die beiden sehr eng verwandten Formen *Productus cora* ORB. und *P. lineatus* WAAGEN (*Linoproductus*), sowie *Chonetes* cf. *squama* WAAGEN und *Derbyia grandis* WAAGEN anschliessen.

Neben der *Lyttonia richthofeni* (KAYSER) kommt hier noch ein kleiner, auch im attischen Perm wiederkehrender Lyttonientyp vor. Weitere Funde müssen erweisen, ob es sich hierbei um Jugendformen der bekannten Lyttonien oder um eine neue Spezies handelt.

Ausserdem enthält der Lyttonienkalk von Miras Foraminiferen, wie *Pyramis parva* COLANI, *Globivalvulina*, *Agathammina pusilla* (GEINITZ), *Tetrataxis conica* (EHR.) nebst Kalkalgen mit *Vermiporella*. Als weitere Faunenglieder wären noch einige auch schon in den Lyttonienkalken von Episkopi angetroffene Korallen (*Waagenophyllum*, *Geinitzella* etc.) und Bryozoen anzuführen.

Ferner erscheinen in der Miras-Gegend schwarze Bellerophonkalke, die den oberpermischen ostalpin-dinarischen Bellerophonkalken gleichzustellen sein dürften.

Zu den bisher charakterisierten permischen Foraminiferenkalken Hydras treten nun noch die eigentlichen Nankinellenkalke (vordem Fusulinellenkalke), wie sie in gleichgearteter Ausbildung auch in der östlichen Othrys und auf Chios wiederkehren [mit *Nankinella deprati* (YABE)].

Diese schwarzen Nankinellenkalke wurden schon am Gebirgshang bei Miras festgestellt. Sie setzen sich von hier im Zuge des Jungpaläozoikums entlang dem mittseitigen südlichen Küstenhang durch die Landschaft Klimaki fort, wobei sie oberhalb H. Konstantinos-H. Taxiarchis und unterhalb des Gisisa-Passes vorbeistreichen und sich weiterhin gegen H. Joannis und bis über Episkopi hinaus verfolgen lassen, wenn auch der glatte, lückenlose Durchzug dieser Nankinellenkalke hier in der südlichen Randbruchregion der Insel streckenweisen Störungen unterliegt.

In der Gegend von H. Joannis führen die Nankinellenschichten, abgesehen von einer *Martinia* sp., auch Neoschwagerinen wie an einem weiteren Fundort zwischen Kalami und Soieri, auf den ich unten noch zurückkomme.

An der Südwestseite des Lyttonienkalkhügels von Episkopi treten die Nankinellenkalke am meerwärts gerichteten tieferen Hang hervor, d. h. also im Liegendkomplex der Lyttonienkalke.

Unter den schwarzen Nankinellenkalken folgen dort graue Dolomite, die gleichfalls noch Nankinellen führen.

Auch sonst verbinden sich diese schwarzen Nankinellenkalke von Hydra mit grauen bis schwarzen, meist ziemlich dicken, scharfschrundig anwitternden Dolomitbänken, zwischen denen sich alternierende schiefrig-tonige Zwischenlagen

von grau, gelb bis grünlich nuancierter oder auch roter bis violettroter Färbung einschalten.

Ein Dolomitverband von lithologisch gleicher Eigenart wurde auf der Kykladeninsel **Amorgos** angetroffen, wo ich ihn als Kryoneridolomit ausgeschieden habe (Lit. 11 u. 45).

Neuerdings wurde nun auch auf Amorgos im Zuge des Kryoneridolomits, und zwar auf der Höhe nordwärts der äusseren Katapola-Bucht, ein grauer, nur noch leicht dolomitischer Foraminiferenkalk⁴⁹⁾ ermittelt, der total von kleinen Individuen der *Nankinella* erfüllt ist. Unter den Begleitforaminiferen der Nankinellen sind noch Agathamminen zu nennen.

Dieser Fund liefert jetzt den schlüssigen Beweis für die Berechtigung einer anfänglich nur nach petrographischen Gesichtspunkten erfolgten Zusammenlegung des amorginischen Kryoneridolomits mit dem gleichartigen nankinellenführenden Dolomitverband der Insel Hydra.

Abgesehen von diesen Nankinellenschichten und den anderen bisher beschriebenen Permkalken Hydras treten im jungpaläozoischen Rayon der Insel zwischen Kap Rigas und Episkopi noch weitere permische Foraminiferenkalke auf, wie sie ebenso in Attika wiederkehren.

So stehen oben auf dem Vorsprung des Kaps Rigas kompakte, graue, splinterig brechende Foraminiferenkalke an. Dieser Kalk enthält die von der Mavrihora, dem Beletsi und dem Zwischengebirge zwischen Parnes und Kithaeron bekannten Rugofusulinen und Schwagerinen (i. n. S.) nebst Crinoiden- und Echinidenresten.

Ferner wurde in der westlichen Umgebung der Schwesterkapellen Panagia kai Christos ein weiterer schwarzer, vollkommen mit grossen Fusuliniden durchsetzter Foraminiferenkalk aufgesammelt, der auf Hochglanz poliert einen prächtigen Schmuckstein abgibt. Sein fossiler Inhalt umfasst:

- Parafusulina* aff. *granum avenae* (ROEMER),
- Schwagerina* (i. n. S.) *cushmani* (CHEN),
- Schwagerina* cf. *vulgaris* (SCHELLW.) var. *globosa* SCHELLW.,
- Pseudoschwagerina* aff. *fusulinoides* (SCHELLW.),
- Rugofusulina graeca* REICHEL (n. sp.),
- Rugofusulina gravata* REICHEL (n. sp.),
- Boultonia gracilis* (OZAWA),
- Schubertella* sp.,
- Staffella* sp.,
- Tetrataxis conica* (EHR.),
- Globivalvulina* sp.,
- Calcitornella adhaerens* CUSH. and WATERS,
- Climacammina* sp. nebst
- Nodosariden.

Diese Foraminiferengemeinschaft weist auf oberes Unterperm (Sakmarien) bis unteres Mittelperm.

Zwischen Lehusis bzw. H. Konstantinos und Panagia kai Christos⁵⁰⁾ oder westlich oberhalb H. Konstantinos bzw. zwischen Lehusis und Panagia Anar-

⁴⁹⁾ Der Nankinellenkalk von Amorgos enthält nach einer Analyse von Dr. JANY RENZ 17,5% MgCO₃, während der Gehalt an MgCO₃ im amorginischen Kryoneridolomit auf 38,2% ansteigt (vgl. hierzu die Analyse des Kryoneridolomits in Lit. 11, S. 502). Die betreffenden hydriotischen Dolomite erreichen 41,5% MgCO₃ (Lit. 11, S. 476).

⁵⁰⁾ Hier in grauen klotzigen Kalken.

gyru, sowie oberhalb Lehusis und zwischen Lehusis und H. Joannis wurden ferner die grossen, kugeligen Pseudoschwagerinen beobachtet, während ein grauer Kalk der Lehusisgegend neben *Pseudoschwagerina* noch *Quasifusulina* und ein schwarzer, gelblich anwitternder Kalk von oberhalb Lehusis *Schwagerina* (i. n. S.) und massenhaft *Quasifusulina tenuissima* (SCHELLW.) führen. die noch von *Rugofusulina* aff. *graeca* REICHEL begleitet werden (Alter Unterperm).

Im Schliff eines grauen, beim Pass Gisisa entnommenen Kalkes erscheinen ausserdem Globivalvulinen.

Dort fanden sich auch wieder die schon im attischen Perm angetroffenen schwarzen Korallenkalke mit *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL; z. T. verkieselt).

In der Umgebung von H. Joannis treten, abgesehen von den schon angegebenen mittelpermischen Nankinellenkalcken, ebenfalls noch unterpermische Foraminiferenkalcke auf, die *Schwagerina* cf. *complicata* (SCHELLW.), *Quasifusulina tenuissima* (SCHELLW.), *Boultonia* und *Geinitzina* enthalten.

Bedauerlicherweise bleiben aber diese Foraminiferenkalcke im Küstenstrich oftmals unter Geröll, Gehängeschutt und dem Überguss einer fest verbackenen, kalkigen Oberflächenbreccie versteckt, so dass der Zusammenhang verloren geht und sich ihre gegenseitigen Lagerungsverhältnisse nicht erkennen lassen.

Das zweite jungpaläozoische Revier der Insel Hydra liegt westlich der Linie Molos-Soieri-H. Nikolaos-Tsingribucht und südlich des Triasbezirkes von Molos-Klisma-Balis.

Es erstreckt sich aus dem Raum zwischen Soieri und Kalami (oberhalb der Molosbucht) in den südwestlichen Inselteil hinein bis zu dessen Ende.

Hierzu wären noch die der Binnenmeerküste knapp vorgelagerten Inselchen Platonisi oder Platia tu Molu (gegenüber Molos) und das noch westlichere Pettas, sowie das südwestlich von Hydra auftauchende, schon entferntere Trikeri zu rechnen.

Ein sehr wichtiges Vorkommen permischer Foraminiferenkalcke dieses jungpaläozoischen Gebietes sind die dunkelgrauen Nankinellenkalcke zwischen den Häusergruppen Kalami und Soieri.

Handstücke meines hier gesammelten Materials lagen bereits Y. OZAWA und A. TOBLER vor, die deren Inhalt in den Eclogae beschrieben haben (Lit. 39).

Die Fauna meines jetzt nochmals revidierten Materials beläuft sich nunmehr auf folgende Typen:

- Nankinella deprati* (YABE),
- Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAG.),
- Codonofusiella nana* ERK (selten),
- Reichelina minuta* ERK,
- Agathammina* cf. *miliolides* (PARKER and JONES),
- Textularia* sp.,
- Globivalvulina vonderschmitti* REICHEL (auch am Parnes in Attika),
- Spiroplectamina* sp. nebst

Nodosariden und Algen, wie *Gymnocodium tenellum* PIA.

Als Alter dieses Foraminiferenkalckes käme wieder oberes Mittelperm oder in Ansehung der Codonofusiellen eher noch unteres Oberperm in Betracht.

Was die der Massenanhäufung der Nankinellen in lockerer Verteilung beigemengten grossen Neoschwagerinen betrifft, so könnte man an Einschwemmungen denken.

An der gleichen Lokalität treten noch mittelpermische, dunkelgraue Mizziakalcke auf mit *Mizzia velebitana* SCHUBERT und *Gymnocodium* nebst den Foramini-

feren *Nankinella* sp. (selten), *Climacammina* sp., *Padangia* (?) und *Hemigordiopsis* aff. *renzi* REICHEL, d. h. dem charakteristischen Typ des cyprischen Mittelperms.

Die Fortsetzung der Nankinellenschichten wurde dann weiterhin wieder auf der Kammhöhe im Südosten und Süden der an der Bucht südlich Pettas liegenden Kapelle H. Georgios erreicht; sie endigen im Hintergrund der zwischen den beiden Westkaps⁵¹⁾ eindringenden Bucht. Hier werden die damit verbundenen Dolomitbänke durch rote und gelbgrüne, schiefrig-tonige Zwischenlagen voneinander getrennt.

Die in dieser südwestlichen Inselpartie anstehenden Nankinellenschichten enthalten bisweilen Bellerophoniten, wie am Inselkamm östlich H. Georgios. Landeinwärts der Bucht fanden sich zwischen den beiden Kaps Chaetetiden nebst einem kleinkelchigen Korallentyp, welcher dem schon angeführten *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) gleicht (daneben auch grössere Formen von *Waagenophyllum*).

Es sei hier noch auf einen schwarzen, brachiopodenhaltigen Kalk hingewiesen, der im Westgelände von Soieri am Weg nach H. Georgios und oben am Steilhang über der Tsingribucht ansteht.

Dieser Kalk lieferte an bestimmbareren Arten einen *Productus*, der mit *Productus (Pustula) waageni* ROTHPLETZ von Timor übereinstimmt (nach extrem generischer Spaltung = gen. *Pustula* THOMAS; subgenus *Waagenoconcha* CHAO).

Mein hydriotisches Exemplar des *Productus (Pustula) waageni* ROTHPLETZ gleicht besonders dem Timor-Original von BROILI, während je nach Ausweitung des Artbegriffes weitere gleichartige Typen (wie der indische „*P. humboldti*“ nach WAAGEN, *P. abichi* WAAGEN, *P. gangeticus* DIENER) im indisch-ostasiatischen Perm und in Hocharmenien auftreten.

Der *Productus (Pustula) waageni* führende Kalk von Hydra ist wohl im Alter den Lyttonienkalken von Episkopi zur Seite zu stellen.

Die bereits erwähnte, z. T. ebenfalls aus Jungpaläozoikum zusammengesetzte, flache

Insel Platonisi

oder Platia tu Molu (Kywotos) ist der Molosbucht am nördlichen Randbruch Hydras vorgelagert und wird vom übrigen Jungpaläozoikum des südwestlichen Inselteiles nicht nur durch den schmalen trennenden Meeresarm, sondern auch durch die hier die Nordküste der Hauptinsel begleitende Trias geschieden.

Der östliche Teil der so isolierten Insel Platonisi besteht bis hinauf zu der auf ihrem Höchstpunkt stehenden Kapelle H. Joannis (oder H. Nikolaos⁵²⁾ im wesentlichen aus permischen Foraminiferenkalken.

Der stellenweise von einer Oberflächenbreccie überzogene, ziemlich klotzig geformte, graue oder auch dunkler getönte Kalk enthält zum Teil Kieselkörnchen und wird vielfach von Kalkspat durchsetzt.

Schliffe meiner Handstücke des hellgrauen, weissdurchäderten Kalkes zeigten *Rugofusulinen*, *Schwagerinen* (i. n. S.) und die grossen, kugeligen *Pseudoschwagerinen* („*princeps*“ auct.).

⁵¹⁾ Kap Bisti auf der Nordseite und das gegenüber dem Inselchen Alexandros vorspringende Kap am Südausgang der Bucht.

⁵²⁾ Die überall herum zerstreuten Klöster, Kirchen und Kapellen der damit reich gesegneten Insel Hydra bilden wichtige Anhaltspunkte zur geographischen Festlegung der Fundplätze, doch wiederholen sich die Namen der Heiligen, denen sie geweiht sind, oftmals, was auch seitens der Ortsansässigen zu Verwechslungen Anlass gibt.

Eine andere Probe enthielt Rugofusulinen und *Schwagerina* cf. *complicata* (SCHELLW.), so dass dieser Kalk wohl im Einklang mit den faunistisch gleichartigen Kalken Hydras und Attikas stratigraphisch als Unterperm zu klassifizieren ist.

Ein weiterer hellgrauer Foraminiferenkalk bei der Kapelle führt *Parafusulina* cf. *japonica* (GUEMBEL) nebst *Schwagerina* sp. und *Tetrataxis conica* (EHR.). Dieser Foraminiferenkalk gehört wohl gleichfalls dem Unterperm, und zwar dessen Oberpartie an oder vielleicht auch noch dem unteren Mittelperm.

An der Ostküste von Platonisi steht gegen die Nordspitze zu ein Rest von gelbem Schiefergestein an.

Der Südwestteil des Eilandes wird dagegen von roten Hornsteinen eingenommen, die auch hier mit plattigen Kalken und Schiefen verbunden sind. Diese zum hydriotischen Schiefer-Hornstein-Plattenskalksystem, d. h. zur mesozoischen Olonos-Pindosserie gehörige Gesteinsgruppe wird von den permischen Foraminiferenkalken durch eine ausgeprägte tektonische Markscheide abgetrennt.

Im Westen von Platonisi und kurz vor dem Westende der Hauptinsel erhebt sich die ebenfalls noch ihrer Nordküste unmittelbar vorgelagerte

Insel Pettas,

die sich bei der Anfahrt von der Stadt Hydra her als steil aufstrebender Felsenkegel präsentiert. Von Süden gesehen, bildet Pettas jedoch einen langgezogenen Rücken mit schartigem Grat, der etwa in der Mitte seiner Längserstreckung seine grösste Höhe erreicht.

Trotz dem geringen räumlichen Ausmass des Eilandes sind an seinem Aufbau mehrere jungpaläozoische und mesozoische Gesteinsglieder beteiligt, eine Mannigfaltigkeit in der geologischen Gestaltung, die mit der zerstückelten tektonischen Struktur von Pettas zusammenhängt.

Das Hauptgestein von Pettas ist ein schon etwas zur Kristallinität neigender hellgrauer, partiell mit winzigen Dolomitkriställchen durchmengter Permkalk. Die dolomitische Durchsetzung des Kalkes macht sich auch auf seinen Erosionsflächen in Form von feinkörnigen, dünnsschichtig aufgetragenen, jedoch unregelmässig verteilten Ausscheidungen bemerkbar. Auf der Nordseite der Insel wird der weissgraue Kalk auch durchgehend dolomitisch.

Das Alter dieses Permkalkes, dem der grössere westliche Teil des Inselkörpers fast ausschliesslich zufällt, und der, soweit es sich der Fernsicht nach beurteilen liess, auch das noch westlich von Pettas auftauchende Eiland Pontikonisi zusammensetzt, wird durch die in ihm geborgenen Foraminiferen gewährleistet.

Unter den an den Oberflächen des Kalkes angewitterten Foraminiferen sind ohne weiteres die grossen Neoschwagerinen mit *Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAG.) zu erkennen, die sich demnach ohne Schliff schon an Ort und Stelle bestimmen liessen (Lit. 20).

Die jetzt hergestellten Schliffe des hellgrauen mittelpermischen Kalkes bestätigten diese Neoschwagerinen und führten ausserdem zur Wahrnehmung folgender Foraminiferentypen:

Nankinella sp.,

Verbeekina sp.,

Endothyra sp. [die gleiche ziemlich grosse Art, die auch in den Neoschwagerinenkalken von Cypern (Riatiko) wiederkehrt] sowie

Agathammina pusilla (GEINITZ),

Spiroplectammina sp.,

Climacammina sp.,

wozu noch Algen mit *Mizzia* kommen. Mitunter wurden in dem hellgrauen Permalk noch vereinzelt Korallen beobachtet (*Waagenophyllum*).

Das Vorkommen der Neoschwagerinenkalke von Pettas wirkt angesichts der Pseudoschwagerinenkalke auf dem benachbarten Platonisi überraschend. Da es sich jedoch um zwei voneinander getrennte, meerumspülte Schollen handelt, lassen sich die gegenseitigen Beziehungen der beiden Foraminiferenkalke nicht untersuchen.

Im Mittelstück der Insellänge erscheinen am steilen Südhang von Pettas braungelbe, brecciöse Kieselkonglomerate bzw. konglomeratische Sandsteine, in deren feinkörniger Grundmasse vielfach grössere und kleinere Brocken von grauem Kalk und eckigen Lyditeinsprenglingen eingebettet sind.

Neben dieser durch ihre Gelbfärbung herausstechenden klastischen Gesteinspartie erscheinen kleine Schollen von schwarzem Fusulinenkalk, der auch Crinoidenstielglieder enthält.

Schliffe des schwarzen Kalkes zeigten spärliche Fusulinen, die Dimensionen von 9 mm Länge und 2,5 mm Breite erreichen, doch wurden keine orientierten Schnitte erzielt. Dazu treten *Schubertella* sp., *Agathammina* sp., *Climacammina* sp., *Globivalvulina* sp. und unsichere Nodosariden nebst Productusstacheln und vielen Echinodermentrümmern. Die stratigraphische Position des Kalkes lässt sich aus diesem paläontologischen Befund nicht mit der nötigen Sicherheit herauslesen, doch spricht die allgemeine Situation mehr für Oberkarbon.

Das östliche Drittel von Pettas ist ein ganz und gar verworfenes Gebiet, das im wesentlichen aus Gesteinen besteht, die auf Hydra selbst der Schiefer-Hornstein-Plattenkalkserie des Olonos-Pindossystems zugeteilt wurden.

Senkrecht stehende, verfältelte, rote bis gelbe Schiefer und Hornsteine nebst weissgrauen, plattigen Kalken bilden auch den äussersten Westzipfel von Pettas, wo diese Bildungen längs eines scharfen Harnischs gegen die hellgrauen Permalkalke abgeschnitten werden.

Die 7½ km von der Südwestspitze Hydras und 6 km von der Südküste der Kreideinsel Dokos aus den Fluten tauchende

Insel **Trikeri**

besteht aus zwei Berghöckern, die bei nord-südlicher Orientierung durch einen niedrigen, durch beiderseitige Einbuchtungen abgeschnürten Isthmus miteinander in Verbindung stehen (siehe hierzu meine geologische Karte von Hydra auf S. 254, sowie Lit. 20, S. 579—582 mit Textfig. 12).

Die südliche Kuppe setzt sich aus grauen, klotzigen Kalken zusammen, die an der Südostspitze der Insel Diploporen oder, was aber bei der allgemeinen Lage weniger anzunehmen ist, vielleicht auch Gyroporellen führen. Dazu kommen noch Foraminiferen mit *Nodosaria*, *Trochammina* und *Hyperammina*.

Ein gleichartiger Dasycladaceenkalk wurde lose in der Tsingribucht der Hauptinsel beobachtet. Bei der ungünstigen Beschaffenheit der Struktur der Fossilien lässt sich beiderseits keine genauere Bestimmung erzielen; immerhin kann aber vorausgesetzt werden, dass diese südliche Kalkmasse von Trikeri der Trias (Mitteltrias) angehört.

Die z. Z. bekannten nächstgelegenen mitteltriadischen Diploporenkalkvorkommen von attischem Gepräge (Beletsi usw.) finden sich im argolischen Bezirk, wie gesagt, im nördlichen Teil der Insel **Angistri**.

Beiläufig gesagt, enthält der gleichartige graue Kalk von Angistri⁵³⁾ auch Foraminiferen mit *Nodosaria* cf. *oculina* TERQUEM et BERTHELIN nebst *Dentalina* und *Ammobaculites*, während aus einem gleichen Kalk in der Mitte der Südostküste von Angistri *Ammobaculites*, *Trochammina* und *Agathammina* oder *Glomospira* vorliegen.

Der nördliche Bergkegel von Trikeri wird von lithologisch ähnlichen grauen Kalken gebildet, die in ihrem Aussehen ganz den foraminiferenhaltigen Kalken von Stavronisi und Pettas gleichen.

Entsprechende Perm-Foraminiferen fanden sich in diesen Kalken u. a. an einer vor der Nordspitze gelegenen Einbuchtung der Ostküste, und zwar in den dortigen, mit steiler Neigung nordwärts fallenden lichtgrauen, von Kalkspatadern durchschwärmten Kalken.

Im Verbindungsglied zwischen den beiden Kalkkuppen stehen bei deren beiderseitigem Übergang zum Isthmus Oberkarbonschiefer an, und zwar auf der Südseite graugrüne und braune Schiefer und grauwackenartige Sandsteine und auf der Nordseite schwarzgrüne bis braungelbe Gesteine gleicher Art im Verein mit einer hellgelb anwitternden feinen, brecciös-konglomeratischen Quarzablagerung.

Diese letztere, noch schichtenmächtiger erhaltene oberkarbonische Schiefergruppe enthält im Grenzstrich gegen den nördlichen Permkalk Einlagerungen von schwarzem Fusulinenkalk mit Schwagerinen (i. n. S.).

Die Grenzen der beiderseitigen steil bis senkrecht aufgerichteten oberkarbonischen Schiefer gegen die Kalkmassen des nördlichen und südlichen Berghöckers fallen jedenfalls mit Verwerfungen zusammen, wie auch das noch zwischen den Oberkarbonschiefern gelegene Mittelstück stark gestört ist.

An den südlichen, senkrecht stehenden Schieferstreifen reiht sich zunächst eine Scholle von weissgrauem, dickbankigem Kalk und hieran schliessen sich stark gewundene, graue, plattige Kalke und darunter weiter bis zur Anlehnung an die nördliche Schieferpartie dunkelgraue bis grauweisse Kalke, wobei oben auf der Höhe auch weisse dolomitische Kalke anstehen. Die Kalke sind anscheinend zwischen den beiderseits angrenzenden oberkarbonischen Schiefergesteinen eingebrochen.

Die schwarzgrauen bis grauen Kalke führen ebenfalls Foraminiferen und Stielglieder von Crinoiden.

Verschliffene Proben eines hier entnommenen dunkelgrauen, von Calcitadern durchzogenen Kalkes enthielten *Schwagerina* (i. n. S.) cf. *douvillei* COLANI, d. h. einen Schwagerinentyp, den man sonst aus dem Unterperm kennt.

Im Schliff eines anderen von Trikeri-Mitte stammenden grauen, kompakten Foraminiferenkalkes vereinigen sich *Parafusulina krafftii* (SCHELLW.) mit *Endothyra* cf. *parva* MOELLER, *Padangia* sp. und *Climacammina* sp., woraus man im Vergleich mit attischen Vorkommen (Beletsi) auf unteres Mittelperm schliessen kann.

Unter Zusammenfassung aller bis jetzt von der Insel Hydra und ihrer Satelliten vorliegenden neuen Untersuchungsergebnissen kann gesagt werden, dass sich die in Attika herrschende permische Foraminiferenkalkentwicklung in gleicher faunistischer und lithologischer Gestaltung im argolischen Archipel wiederholt.

Bemerkenswert unter diesen im allgemeinen gleichgestimmten Faunen ist jedoch auf Hydra das Hinzutreten der Gattung *Codonofusiella* DUNBAR and

⁵³⁾ Ein schwarzgrauer Kalk, der an der Nordwestspitze von Angistri gegenüber einem vorgelagerten Inselchen ansteht, enthält *Trochammina*. Es handelt sich aber hierbei wohl schon um ein Glied des dunklen jurassischen Kalkkomplexes der Parnass-Kionafazies.

SKINNER, die bisher aus Texas und Britisch-Kolumbien bekannt war und später von ERK⁵⁴) noch in der Türkei festgestellt wurde.

Im nordwestlichen Kleinasien stellen sich die Codonofusiellen stets in Gesellschaft der Reichelinen ein, wie dies auch in den betreffenden hydriotischen Foraminiferenkalken der Fall zu sein pflegt, so dass wohl beiderseits Kalke gleichen Alters vorliegen.

Dass die Codonofusiellen in den reichelinenhaltigen Kalken Attikas noch nicht angetroffen wurden, liegt, wie bereits bemerkt, doch wohl mehr an Zufälligkeiten beim Verschleifen, als an ihrem dortigen tatsächlichen Ausbleiben.

Bezeichnend für die engen faunistischen Beziehungen zwischen dem attischen und dem hydriotischen Perm ist auch das in den beiderseitigen Reichelinenkalken nachgewiesene Auftreten der Robuloiden, die auf Hydra (Gegend von Miras und Episkopi) ebenfalls mit den gleichen zugehörigen Arten vorliegen.

Sodann ist als interessante Form die bereits von Chios angegebene Gattung *Boultonia* LEE mit *Boultonia gracilis* (OZAWA) anzuführen, die erstmals aus dem Unterperm (Sakmarien) von China bekannt wurde, sowie als weitere chinesische Art, die auch schon aus dem Perm von Cypern angeführte *Schwagerina cushmani* (CHEN).

Boultonia kehrt übrigens auch im Perm der Karnischen Alpen wieder (Trogkofelkalk). Nach M. REICHEL stellt eine der Figuren der von M. GORTANI als *Fusulina carnica* p. p. abgebildeten Foraminiferen dieses Gebietes eine *Boultonia* dar⁵⁵).

Unter den Rugofusulinen erscheinen an einigen hydriotischen Fundstellen zwei neue, ebenfalls im Unterperm von Cypern wiederkehrende Arten mit *Rugofusulina graeca* und *Rugofusulina gravata* REICHEL, die aber wohl nach dem Verschleifen meines weiteren Materials auch unter den attischen Rugofusulinen noch eruiert werden dürften.

Ausgenommen von den gleichartigen faunistischen Beziehungen zwischen den attischen und hydriotischen Foraminiferengemeinschaften des Oberkarbons und Perms sind die hellgrauen Neoschwagerinenkalke (Pettas) mit *Neoschwagerina craticulifera* (SCHWAG.) und Verbeekinen.

Wie aber der Anschluss der Neoschwagerinenfazies an die Pseudoschwagerinenfazies hier im einzelnen vor sich geht, entzieht sich bei der fehlenden direkten Berührung der beiderseitigen Foraminiferenlager vorerst der Beobachtung.

Vermutlich liegen aber dieselben Bedingungen vor, wie sie schon oben für die sich ablösenden Pseudoschwagerinen- und Neoschwagerinen-Verbeekinen-vorkommen der Insel Cypern in Erwägung gezogen wurden.

Eine gewisse Sonderstellung in der Reihe der permischen Foraminiferenkalken von Hydra nehmen ferner die zwischen Kalami und Soieri oder auch in der Umgebung von H. Joannis vorkommenden dunklen und schon oben näher charakterisierten Nankinellenkalke ein mit den darin eingemengten Neoschwagerinen (*Neoschwagerina craticulifera*), Codonofusiellen (*Codonofusiella nana* ERK) und Reichelinen (*Reichelina minuta* ERK), die nach der dort obwaltenden Foraminiferenmischung dem oberen Mittelperm oder unteren Oberperm angehören.

⁵⁴) A. S. ERK: Sur la présence de *Codonofusiella* dans le Permien de Bursa (Turquie). Actes Soc. Helv. d. sciences nat. Bâle 1941, p. 137. — A. S. ERK: Sur la présence du genre *Codonofusiella* DUNB. et SKIN. dans le Permien de Bursa (Turquie). Compt. rend. Soc. paléont. Suisse in Eclogae geol. Helv. 1941, Vol. 34, Nr. 2, S. 245.

⁵⁵) M. GORTANI: Contribuzioni allo studio del Paleozoico carnico. Palaeontographia italica Vol. 12, tav. 1, fig. 14.

Die oberpermischen Lyttonienkalke der Insel Hydra stehen mit ihren reichlichen Lyttonien und einer charakteristischen Begleitfauna bis jetzt in solcher Entwicklung einzigartig in Griechenland da.

In Mitteleuboea wurden zwar noch vereinzelt Lyttonien mit *Lyttonia richt-hofeni* (KAYSER) angetroffen (Lit. 48), während das Aufspüren von ausgesprochenen Lyttonienkalken in Attika, abgesehen von dem im Mavrinosbezirk aufgefundenen kleinen Lyttonientyp, bisher nicht gelungen ist.

Die Formengruppe des *Waagenophyllum indicum* mit *Waagenophyllum indicum* (WAAGEN and WENTZEL) selbst und weiteren Waagenophyllumtypen ist jedoch wieder dem hohen Perm von Hydra und Attika gemeinsam.

Unter den jungpaläozoischen Gesteinen der Insel Hydra und ihrer Nebeninseln dominieren überhaupt die mit ihren drei Unterstufen nachgewiesenen permischen Kalke, denen gegenüber das in Attika stark verbreitete Oberkarbon räumlich sehr zurücktritt.

Nach dem vollständigen Durchschleifen der vielen in meiner Sammlung noch vorhandenen unbearbeiteten Handstücke von oberkarbonischen und permischen Foraminiferengesteinen werden wir in Fortsetzung dieses vorläufigen Berichtes eine Gesamtdarstellung des Jungpaläozoikums von Attika und des argolischen Archipels folgen lassen.

Alle bisherigen Forschungsergebnisse bestätigen jedoch bereits, dass in Griechenland die gesamten Permglieder mit ober-, mittel- und unterpermischen Äquivalenten, sowie Oberkarbon und Mittelkarbon (p. p.) vorhanden sind.

Was nun die Stellung des aegaeischen Jungpaläozoikums im allgemeinen Rahmen der griechischen Stratigraphie anbelangt, so habe ich schon wiederholt darauf hingewiesen, dass mir bis jetzt trotz zahlreichen Aufschlüssen noch kein geschlossen durchlaufendes Mittelkarbon-Permprofil bekannt ist und noch weniger ein solches, das einen störungslosen Überblick über die Aneinanderreihung der Gesteine vom Mittelkarbon bis zur Mitteltrias darbietet.

Soweit ersichtlich, wird auf Salamis das Substrat des attischen Jungpaläozoikums durch die obere, leichter metamorphosierte Abteilung des attisch-kykladischen Massivs gebildet.

Angesichts der verwickelten Lagerungsverhältnisse fragt es sich nun, welche Position dem attisch-mittleuboeischen und argolischen Jungpaläozoikum gegenüber dem fundamentalen Metamorphikum einerseits und der es andererseits überbauenden Trias der Parnass-Kionafazies zukommt.

Bevor ich auf diese Frage eingehe, will ich das zu ihrer Beurteilung ausschlaggebend ins Gewicht fallende Verhältnis der normalsedimentären griechischen Gebirgseinheiten zu den kristallinen Massiven der Aegaeis im tektonischen Gesamtbild des hellenischen Gebirgssystems nochmals kurz rekapitulieren.

II. Teil.

Überblick über die faziellen und grosstektonischen Richtlinien Griechenlands und die dem aegaeischen Jungpaläozoikum darin einzuräumende Stellung.

In Anlehnung an meine Abhandlung „Die Tektonik der griechischen Gebirge“ (Lit. 59) und unter Hinweis auf die dieser Arbeit beigegebene tektonische Übersichtskarte gebe ich zunächst einen auszugsweisen und durch zahlreiche neue Forschungsergebnisse erweiterten Rückblick über die von mir in Griechenland ausgeschiedenen Fazieszonen und die damit zusammenfallenden tektonischen