Nachträge zum Lias und Dogger in Franken

(XXX. Bericht 1947)

Lias a

Nach R. Wetzel (N. Jahrb. Min. 1932) sind in Schwaben lokal Psiloceras planorbis (= psilonotum), plicatulum, plicatum, subangulare, johnstoni (? = torus), harpoptychum und hagenowi vereinigt. Ihre vertikale Reichweite ist im einzelnen sehr verschieden. In der Mactromyenbank kommt schon Proarietites laqueus, wenig darüber dieser und Schlotheimia angulata vor. Letztere scheint sogar schon in der Mactromyenbank selbst aufzutreten. Psiloceras findet sich noch in den Arietenkalken (P. pseudalpinum bei Holzgerlingen). In Franken tritt Psiloceras (Psilophyllites) noch im oberen Angulatensandstein auf. Langes Vermutung (Z. deutsch. geol. Ges. 1941, S. 140). daß es sich hier um einen Irrtum in der Horizontangabe handle, geht auf Krumbeck zurück und ist völlig unbegründet. Es steht jetzt fest, daß Langes Zonen für Württemberg, was den untersten Lias anbelangt, keine Gültigkeit haben.

Da jetzt durch den Fund von Psiloceras im ob. Werksandstein bewiesen ist, daß dieser (bzw. Gümbelsche Sandstein Krumbecks) in die Psilonotenschichten hinaufreicht und daß die liasische Transgression aus dem Norden kam, ist eine genaue Altersfixierung der untersten meerischen Bank mit Cardinien nicht möglich. Von einer Lias α_1 -Sohlbank (Krumbeck) zu sprechen, geht ebensowenig an, als Aequivalente der schwäbischen Oolithbank in der untersten Cardinienbank Oberfrankens zu suchen. Die unterste marine Liasbank hat von Coburg gegen S zu zunehmend höheres Alter. Der sandarme bituminöse Kalk der Coburger Gegend stellt ein zeitliches und fazielles Gegenstück zum schwäbischen Arietenkalk dar. Dagegen kann ich Aequivalente zur schwäbischen Kupferfelsbank in Franken nicht erkennen. Meines Erachtens blieb Frank für seine diesbezügliche Paralellisierung den Beweis schuldig. Franks Liasprofile durch Oberfranken sind stark schematisch und werden den tatsächlichen Verhältnissen nicht gerecht.

Eine Bohrung bei Roßdorf unweit Bamberg brachte das überraschende Ergebnis, daß hier der ganze Rhaetolias und Lias α_2 rein tonig entwickelt sind. Sandsteine fehlen gänzlich. Der Rhaetolias ist bei Roßdorf (über noch mit 22,40 m Mächtigkeit erbohrten Feuerletten) rund 23 m mächtig, ca. 6,15 m fallen auf Lias α_2 .

Aus dem Gesagten geht hervor, daß Franks Gliederung für die Westseite der Frankenalb ---

- 10. Arietensandstein (α₃)
- 9. Kupferfelsbank (basales α_3)
- 8. Schichten zwischen Kupferfelsbank und fränkischem Hauptsandstein
- 7. Fränkischer Hauptsandstein
- 6. Asterienschichten Gümbels

XXXI. Bericht 8 97

- Oolithenbank (basales α₂ bei Bamberg), unterste Cardinienbank, Schrüfers Grenzbank
- 4. Schichten zwischen Oolithenbank und unterem Sandsteinhorizont (bei Strullendorf Schiefertone mit Zamites distans).
- Unterer fränkischer Sandsteinhorizont (mit Gümbels Bonebed bei Strullendorf).
- 2. Pflanzentone
- 1. Fränkischer Rhätsandstein (bei Bamberg kaum über 12 m)) keine allgemeine Bedeutung zukommt. Bei Bamberg sind 1—4 als Rhätolias zusammenzufassen, 3 und 4 vertreten Lias α₁, Schicht 3 oder 1 lieferte bei Höfen Psiloceras.

Mächtigkeiten im Lias a:

Großlellenfeld (nicht Großlettenfeld), α_3 mindestens 3 m (geschlossener Arietensandstein)

Höttingen 1,4 m (α_3)

Neuhof bei Eschenau 1 m (a3)

Heroldsberg 1,30 m (α_3)

Steinbach bei Neunkirchen 2,80 m (\alpha_a)

Gutshof Wunderburg (Marloffstein) 2,40 m (\alpha_3)

Bammersdorf 45 cm (a₃)

Schönsreuth (Lichtenfels) 5 m (Gümbels Angabe für α_3 ist wohl stark übertrieben)

Oberfüllbach 50 cm (a3)

Kirchlein 2,5 m (α_3)

Oberpreuschwitz ca. 1 m (a₃)

Mistelbach 90 cm (α_3)

Sassendorf ca. 10 m (a2)

Rothof bei Bamberg ca. 10 m (α_2)

Roßdorf bei Bamberg ca. 7 m (a2)

Strullendorf 5,5 bis 7,5 m (a₂)

Fauna des Lias a:

Anoplophora liasokeuperina Braun 1860 sp. (statt Anodonta) Marattiopsis münsteri Göpp. (Rhätolias) Ramilinites procerus Braun 1843 (Rhätolias) Belemmites acutus Mill. (03)
Velopecten tumidus Hartm. in Ziet.

(= Hinnites inaequistriatus Goldf.)

Neue Aufschlüsse im Hauptsmoorwald zeigen, daß hier 2 Arietenbänke da sind; nur die obere habe ich 1933 aufgefunden (Kuhn, Centralbl. Min. 1933). Unter dieser folgen: ca. 1,5 m Arieten-Zwischentone mit großen traubigen Pyritknollen, Cristellaria aff. münsteri, Treibholz und Megasporen, ident. mit C. A. Wichert 1938, Fig. 2 (laut mündlicher Mitteilung von Herrn Ing. C. Schattenberg in Bamberg). Darunter folgt die untere Arietenbank mit Gryphaea arcuata, Cardinia crassissima u. a., ca. 40 cm mächtig. Lias α_3 mißt östlich Bamberg demnach 2,40 m. Im Liegenden folgen hellgraue Schiefertone mit harten Angulatensandsteinplatten, gegen 1 m aufgeschlossen. Auch M. Lang (Blatt Bamberg Süd 1:25 000) hat die tiefere Bank übersehen.

Lias B

div. Seeigelstacheln (Miocidaris bzw. Engelia?)

Nodosaria crispata Terq. Flabellina primaria Franke.

Mächtigkeiten des Lias β :

Kirchlein etwa 9 m (Krumbeck)
Wiesenthau 4,20 m
Kunreuth ca. 4 m
Steinbach ca. 6,50 m
Veitlahm 8—9 m (Krumbeck 1932)
Buchau (Weismain) 10—11 m
Peesten 7—8 m
Meyernberg (Bayreuth) mindestens 3 m
Oberpreuschwitz 13—14 m

Meine Angabe (1947, S. 38), daß Lias β bei Wiesengiech 30—35 m mächtig ist, halte ich nach nochmaliger Überprüfung nicht aufrecht. Lias β steht an der Straße, welche in nördlicher Richtung von Wiesengiech nach Windischletten führt, an. Beim Kreuz am Ortsausgang von Wiesengiech steht Arietensandstein an (unterhalb Punkt 286,5), erst in der Nähe von Punkt 313 beginnt Lias δ ; $\beta+\gamma$ messen demnach ca. 23 m, β also wohl nur 15 m.

Lias y

div. Seeigelstacheln, Engelia bzw. Miocidaris?

Asterias (Goniaster?) sp., ob γ, östl. Bamberg, nur Randplatten

Pleurotomaria amalthei Qu. var. elegans, mittl. γ , östl. Bamberg Rhynchonella variabilis var. major

Cristellaria quadricostata Terq. Flabellina kuhni Franke

Nodosaria bambergensis Franke 1936 — procera Franke 1936

- simplex Terqu.
- sublongiscata Terqu.

Nodosaria regularis Terqu.

— kuhni Franke 1936

Lingulina taenioides Franke 1936 Dentalina paucicosta Terqu.

- pseudocommunis Franke
 - mitis Terqu. et Berth.
 - nuda Franke 1936
 - ventricosa Franke 1936
- numismalis Franke 1936

Glandulina pygmaea Terqu. Cibicides matutina Franke 1936 Psammosphaera parva Flint

Lias δ

Eine nochmalige Bestimmung meiner fränkischen Amaltheen nach Frentzens Monographie ergab das Vorhandensein der Arten:

Amaltheus margaritatus Montf.

- bechteri Frentzen 1937
- spinatus Brug. (costatus Rein.) var. nuda Qu.

Amaltheus spinatus var. spinata Qu.

depressus Simps. 1843
 (oberst γ — oberst δ)

 $\varphi = \varphi = \varphi = \varphi$

In Franken sind jetzt folgende Amaltheenzonen bekannt:

- 3. Spinatus-Zone mit A. spinatus und depressus Simps.
- 2. Bechteri-Zone, erstmals 1931 als Spinosus-Schichten von Krumbeck auf Blatt Erlangen N 1:25 000, dann von mir (Kuhn 1933) östlich Bamberg nachgewiesen. A. bechteri scheint in Franken weit verbreitet zu sein, ich kenne ihn von Großgeschaidt, vom Sendelbach östl. Bamberg, Blatt Erlangen N und Wernsdorf. Daneben tritt A. depressus Simps. auf (östl. Bamberg).
- 1. Margaritatus-Zone mit A. margaritatus, depressus und Onych. laeve Qu. sp. Für die Coronatus-Schichten fehlt noch der Nachweis, im Sendelbachprofil schließt die Margaritatus-Zone offenbar direkt an Ober-γ an. Meine Gigas-Schicht (Kuhn 1933) schließt oben die Margaritatus-Zone ab, was ganz im Sinne von Frentzens phylogenetischer Auffassung gelegen ist.

Nodosaria metensis Terq. 1864
Annulina metensis Terq. 1862
Cristellaria incisa Terq.
Entolium aff. hehli d'Orb.
Lima antiquata Münst.
Orbiculoidea papyracea Münst, (statt Discina)
Chondrites globulifer Saporta

Belemnites tripartitus Schloth.

Belemnites bruguieri d'Orb. (= paxillosus amalthei Qu. Dentalina subsiliqua Franke 1936

- sinemuriensis Terqu.

— tenuistriata Terqu. Polymorphina kuhni Franke 1936 Glamdulina quinquecostata Born. Nodosaria mitis Terqu. et Berth. Marginulina incisa Franke 1936

Lias E

Schildkrötenrest (?) von Altdorf, nach Graf Münster Lytoceras fimbriatoides Gemm. (statt Phylloceras) - sublineatum Opp. (statt Phylloceras) - cornucopia Y. et B. (statt Phylloceras cornucopiae) - siemensi Denckm. (= cornucopia aut.) Nautilus jourdani Dum. - aff. intermedius Sow. (= blanckenhorni Lis.) Frechiella subcarinata Y. et B. - - var. truncata Mstr. Harpoceras schröderi Denckm. (= acutum Tate) — kolbi Krumb. - cf. connectens Haug - fellenbergi Hug (= falcifer Denckm.)

- aff. capellinum Schloth.

- cf. elegans Sow. (Y. et B.)

- propeserpentinum Buckm.

— elegans Sow. (= exaratum Wright)

— levisoni Simps. (= boreale Seeb.)

- alternatum Simps.

. — lympharum Dum.

Harpoceras serpentiniforme Buckm. (= saemanni Dum. ? = cf. doerntense Denkm.) - lythense Qu. (non Y. et B.) - subplanatum Opp. (= complanatum Brug.) - xistense Mon. - bicarinatum Ziet. - falciferum Sow. Dactylioceras commune Sow. - athleticum Simps (= holandrei d'Orb.) — aff. crassulum Simps. - anguinum Rein. (= crassulum Simps?) — cf. crassiusculosum Simps. — aff. crosbeyi Simps. — annulatum Sow. (d'Orb.) - aff. semicelatum Simps. sp. indet. div. Coeloceras fonticulum Simps. - marioni Liss. — crassoides Simps. - subarmatum Young et Bird — Paquinianum d'Orb. sp.

- aff. incrassatum Simps.

- vortex Simps.

Coeloceras aff. perarmatum Simps.

- cf. andraei Simps.

desplacei d'Orb.annuliferum Simps.

- crassum Y. et B.

- parvulum?

— fibulatum Sow. (= bollensis Qu.)

l'hylloceras cf. pompeckji Hug sp.

Dentalium cf. parvulum Rich.

Oxytoma inaequivalve Münst. in Goldf.

Nucula sp.

Astarte sp. Ostrea sp.

Inoceramus gryphoides Schl. (schon in

Lias γ)

- cinctus Goldf.

- substriatus Münst. (teste Krumbeck)

- amygdaloides Goldf. (= dubius ?)

Posidonomya bronni parva Qu. Gervilleia sp.

Trochus heliciformis Ziet (Qu.) sp. Actaeonina aff. striata Piette

— aff. pulla Koch et Dunk. Turritella quadrilineata Roem. Natica reticulata Münst.

Cerithium cf. chantrei Dum. Serpula branoviensis Dum. Chondrites bollensis Ziet.

Landpflanzen (Pompeckj 1901) Libellula (Theodori 1840)

Coleopteren indet. (v. Ammon)

Insektenflügel (1948 bei Scheßlitz gefunden) Dagegen sind in Lias ε zu streichen: "Hammatoceras" ogerieni Dum., zu ζ

— variabile d'Orb., zu ζ
 Harpoceras malagma, zu ζ

Für Lias & dürfte sich jetzt im Anschluß an Krumbecks grundlegende Untersunchungen folgendes Schema empfehlen.

- 4. Lias ε₂b, Bifrons-Schichten i. e. S., in Franken fand sich hier bisher noch kein Dactylioceras, dagegen viel Coeloceras, nämlich C. crassum, C. mucronatum u. a. Ferner Harpoceras bifrons (erstmals in der Monotisplatte, reicht nach ζ weit hinauf), Lythoceras und Phylloveras in mehreren Arten, Harpoc. exaratum, lythense aut., Ichthyosaurus sp., Bel. digitalis, irregularis, incurvatus.
- 3. Lias $\epsilon_2 a$, Monotisbank, Obere Dactylioceras-Sch. bzw. Athleticus-subcarinatus-Lager (Krumbeck 1932). Frechiella subcarinata, Dact. athleticum, commune, Lillia cf. mercati (Lillia's tiefstes Vorkommen!), Harp. bifrons (erstmals), H. xistense. Lokal das Athleticum-Pflaster statt der Monotisbank.
- Lias ε₁b, Krumbecks mittlere Dactylioceras-Schichten (1932); zuoberst der Fischschiefer (Boller Kloake), mit dem Belemnitenhauptlager (Bel. tubularis) abschließend. Arm an Ammoniten und noch nicht weiter gliederbar. Dactylioceras, Coeloc. marioni, Phyll. heterophyllum.

Zu unterst liegen Coel. marioni-Bänke, darüber der fossilarme Hauptschiefer, dann obere Bänke mit Dactylioceras, endlich der Fischschiefer.

1. Lias $\epsilon_1 a$. Untere Dactylioceras-Schichten mit den basalen Schröderi-Knollen. Lyt. schröderi, Dactylioceras, Phylloceras heterophyllum, Harpoc. exaratum, alternatus, lympharum, serpentiniforme, propeserpentinum, renevieri, levisoni, Coeloc. marioni, fonticulum, annuliferum, cf. crassoides, insgesamt 75 Ammonitenarten in Nordfranken.

Lias ţ

Harpoceras (Haugia) dumortieri Buckm.

- - illustris Denckm.

- - ogerieni Dum.

- - subdumortieri Krumb. 1943

- - variabilis d'Orb.

Harpoceras bicarinatum Ziet.

- dispansiforme Wunst.

- compactile Simps.

- doerntense Denckm.

- (Hildoceras) bifrons Brug.

Harpoceras burtonense Buckm.

- falciferum Sow.

- aff. serrodens Qu.

- (Dumortieria) bleicheri Ben.

— bтancoi Ben.

- flexicosta Ernst.

- kochi Ben.

- nicklesi Ben.

- - rhodanica Haug

- subundulata Br. var. externecristata Schneid.

- aff. subquadratum Buckm.

- fallaciosum var. cotteswoldiae Buckm.

- cf. orbignyt Buckm.

- doerntense Buckm. non Denckm.

- bringmanni Denckm.

- saemanni Dum.

- mülleri Denckm.

Hammatoceras compressum Qu.

semilunatum Qu.

Polymorphites (?) cf. senescens Buckm.

— aff. goslariensis Schlönb. (?)

Lytoceras perlaeve Denckm.

- hircinum Schloth.

- cornelii Krumb.

- neumarktensis Krumb.

- cornucopia Y. et B.

Coeloceras mucronatum d'Orb.

- puteolum Simps.

- crassum Y. et B.

Aptychus sanquinolarius Schloth. Bryozoen, sessil auf Muscheln Proboscina liasica Qu. Pseudomonotis substriata

Pecten textorius Schloth. (vimineus Goldf.) Inoceramus substriatus Münst.

.Lima aff, punctata Sow.

Chondrites sp.

Vaginulina proxima Terq. Flabellina tenuistriata Franke

Sporen bzw. Pollen (Kremmeldorf)

Kokkolithen, nach Gümbel 1891, der sie auch aus anderen Stufen, so dem

Malm nennt (Gümbel 1870 nennt aus dem Malm Coccolithophoren).

Glyphea sp.

Finger decapoder Krebse (Trimeusel)

Vaginulina proxima Terqu.

- sagittiformis Terqu.

- spuria Terqu. et Berth.

- cornucopia Terqu. Marginulina breviformis Terqu. et Berth.

Siderolithes schlönbachi Brauns

Balanocrinus subteroides Qu.

Glandulina pulchra Franke 1936 Nodosaria crispata Terqu.

- claviformis Terqu.

тата Franke 1936

— nitida Terqu. f. elongata Franke 1936

Cristellaria d'orbignyi Roem, f. elongata

Franke 1936

- foveolata Franke 1936

- acutiangulata Terqu.

— adunca Franke 1936

- scalpta Franke 1936

- filosa Franke 1936

Tolypammina jurensis Franke 1936 Ammobaculites fontinensis Terqu. Thyrammina jurensis Franke 1936

Dogger a

Protocyclina liasima Paalz. Textularia sagittula Defr.

Amorphospongia cuersensis Dum.

Pentacrinus württembengicus Opp. (= pentagonalis opalinus Qu.)

Serpula segmentata Dum.

Orbiculoidea sp.

- papyracea Münst. sp. (statt Discina)

Pecten lens Sow.

Inoceramus fuscus Qu.

Microhelix pfeifferi Krumb.

Dentalium filicauda Qu.

Harpoceras lotharingicum Branco 1879

- costulatum Ziet. (Haug)

- subcomptum Branco 1879

- opaliniforme Buckm.

Harpoceras lineatum Buckm.

- bifidatum Buckm.

- scelatum Buckm.

— thompsoni Buckm. Lytoceras dilucidum Opp. (penicilatum Qu.)

- subtorulosum Krumb. — reuteri Krumb.

Phylloceras aff. heterophyllum

Belemnites acutus Sow. (teste Dehm 1931)

- triscissus Jan.

- tripartitus crassus Wern.

- graciliformis Krumb. et Kolb

- bergensis Kolb

— opalinus Qu. (= quenstedti Opp.)

cf. rhenanus Opp.

Anomia opalina Qu.

Dogger B

Im Elsaß reicht Harpoceras aalense von den Levesquei-Schichten an sogar bis in die Muchisonae-Schichten. Die hohe vertikale Reichweite dieses Fossils ist sehr bedeutsam, man kann deshalb eigentlich nicht mehr von einer Aalensis-Zone sprechen, da diese vom Lias ζ bis Dogger β reichen würde.

Asterias robusta Theod.

- prisca Goldf.

- herdi Theod.

- sp. (von Küps)

Dogger y

Bei Bamberg schließt γ vielfach mit Blaukalken, sehr reich an Pecten demissus Phil. ab.

Nautilus cf. striatus Sow., großes Stück von der Friesener Warte (v3) Pecten (Camptonectes) lens Sow. 1818

— (Entolium) demissum Phill. 1829 sp.

Dogger δ

Die Angabe von Schmidtill und Krumbeck (Z. deutsch. geol. Ges. 1938, S. 299), daß Dogger $\delta_{1^{-2}}$ zwischen Tiefenstürmig und Kirchleus nur 10 cm mächtig sei, ist zu berichtigen, Dogger δ mißt bei Lohndorf mindestens 3 m und besteht hier aus 9 Mergelkalkbänken, die durch mergelige Lagen getrennt sind.

P. Dorn (N. Jahrb. Min. 1939, S. 270) weist mit Recht auf die sehr große Ammonitenarmut in Dogger δ hin. Örtlich gewonnene Zonenfolgen haben daher nur ganz lokales Interesse und sind für die allgemeine Stratigraphie bedeutungslos, zumal δ vielfach nur 10 cm mächtig ist.

Mächtigkeiten des Dogger δ:

Auerbach, meist 90 cm $(\delta_{1}$ - $_{2})$. Geyern, 18 m (Gümbel), ist unrichtig, wohl 1,8 m. Neumarkter Gegend 70—100 cm $(\delta_{1}$ - $_{2})$. Hesselberg, rund 3 m für δ_{1} - $_{2}$ (nach Benz) Lohndorf bei Bamberg ca. 3,2 m (sicher über 3 m) Edelsfeld 5,40 m (davon δ_{3} 50 cm)

Fauna des Dogger δ:

Cadomites sp., im unteren δ.
Serpula gordialis Schloth.
Pleuromya elongata Münst. und Gresslya
elongata Goldf. beziehen sich auf dieselbe Art.

Modiola modiolata Qu. Pleurotomaria fasciata Sow. Lima (Radula) semicircularis Münst. Haplooecia straminea Phil. Belemnites fusiformis Qu.

Dogger ε₁₋₂

Bereits Dorn hat für Oppelia aspidoides nachgewiesen, daß sie schon im Dogger δ einsetzt. Nach M. Frank ist Oppelia fusca im südl. Schwaben lokal noch mit Macrocephalites vergesellschaftet, reicht also nach Dogger ϵ_3 hinauf

Berenciea margopunctata Waag., &2 - cf. striata (Haim) Reuss., ε2 Pentacrinus sp. Waldheimia carinata alveata Qu., ε2 emarginata Sow., ε₂ Gresslya latirostris Ag., ε2 Rhynchonella quadriplicata planifrons Qu. — spinosa Schloth., ε₂ Pleuromya tenuistriata Ag., ε2 Myoconcha sp., ε2 Trigonia elongata Sow., &2 Pecten spathulatus Roem., &2 Goniomya proboscidea, &2 Plicatula fistulosa, 82

Perna mytiloides Lam., ε1 Anisocardia minima Sow. (Wanderer S. 525) Amberleya centurio Münst. sp. Pleurotomaria thalia d'Orb. Orthacodus longidens Ag. sp., &2 Cadomites sp., &1 (hier dessen Hauptlager) Perisphinctes (Choffatia) tenuiplicatus Brauns, diese und die folgenden in 80 — — bajociensis Siem. - (Procerites) subprocerus Buckm.

— — pseudomartinsii Siem. - rhaodouchus Buckm.

--- imitator Buckm.

- - clausiprocerus Buckm.

Eine Verbreitungstabelle von Park. württembergica, Oppelia fusca und aspidoides in Württemberg gibt M. Frank (N. Jahrb. Min. 1939, S. 398). Aspidoidesund Württembergicus-Schichten können nach ihm noch in Mittel-, aber nicht mehr in Südwürttemberg getrennt werden. In Südwürttemberg gliedert Schalch:

3. eigentl. Varians-Sch. mit Per. procerus, M. morrisi, subcontractum, Cad. sublaeve, Park. ferruginea, wuerttembergica, Per. aurigerus.

2. eigentl. Knorritone, Per. aurigerus, tenuiplicatus, Opp. aspidoides, fusca. Park. wuerttembergica, ferruginea.

1. Dentalientone, Park, parkinsoni.

Park, parkinsoni und wuerttembergica stoßen in Franken und Schwaben lokal direkt aneinander bzw. können sie sich sogar leicht überschneiden. In Schwaben umfaßt demnach der Parkinsonioolith noch die oberen Parkinsonischichten (unt. bis ob. Park.-Sch. = ε_1) mit. Die Wuerttembergieus-Sch. entsprechen unserem Dogger ε₂.

Callovium

Phylloceras aff. ovale Pomp. (großes Stück von Burglesau, Jasonzone) Terebratula subcanaliculata Opp., ε₃ Zeilleria (Waldheimia) emarginata Sow. (statt Terebratula) Collyrites moeschii Desor 1858 (statt C. moeschi) Cristellaria dictyodes Deecke Flabellina mölleri Uhlig (statt Frondicularia) Chirodota sieboldi Münst. (Schwag.) sp., Tasonzone Trifarina suprajurensis Paalzow (ε₃) Perisphinctes convolutus Schloth. (ζ) — — var. parabolis Qu. (ζ) — planus Sim. - aff. villanoides Till Peltoceras m. f. annulare Qu. - annulosum Qu.

Peltoceras m. f. annulosum — caprinum - aff. dacquéi Prieser - cf. athletoides Lah. - angustilobatum Brasil - cf. hirsutum Bayle (Aspidoceras ?) — chauvinianum d'Orb. Aspidoceras babeaui d'Orb. "Cyclolites" suevicus Qu. Pentacrinus astralis ornati Qu. Pseudomonotis ornati Qu. Astarte undata Münst. Inoceramus obliquus Morr. et Lyc. Lucina cf. zonaria Qu. Ostrea cf. Knorri (Voltz) Ziet. Cerithium muricatum Sow. Eryma ornati Qu. (Glyph. orn. Qu. 1858 Glyphea ornata Qu. (Orph. orn. Qu. 1858) Hybodus cf. crassiconus Ag.

Relemnites hastatus Bl. Cosmoceras paragemmatum Model 1938 - württembergicus Opp. - annulatum Qu. Oppelia cf. glabella Bean - m. f. parag. - postremum - m. f. duncani - gemmatum __ aff. decipiens Spath Horioceras baughieri d'Orb. - m. f. gemmatum - spinosum Hecticoceras punctatum Stahl var. ogivalis - spinosum var. distracta Qu. - spoliatum Qu. _ aff, mathavense Kil. - geminatum Buckm. ? - compressum Qu. - aff. compressum Qu. - gigas Qu. (paulowi Tsyt. part.) Reineckeia aff. reissi Steinm. - solinophorum Bon. - waageni Till Aptychus hectici Qu. Quenstedtoceras aff. gregarium Bean - cf. pulvinatus Qu. - cf. longaevum Bean Cosmoceras m. f. jason — proniae - cf. mologae Nik. - postremum Model 1938

Bei Trockau ist die Lamberti-Zone gegen 3 m mächtig, sie enthält u. a. Qu. lamberti, Cosm. spinosum, gemmatum, compressum, annulatum, duncani, transitionis, Pelt. annulare, athleta sowie Rein. fraasi. Letztere kommt nach Model 1938 nur in der Lamberti-Zone vor, die im wesentlichen mit der Spinosum-Zone zusammenfällt, denn die Leitfossilien Qu. lamberti und C. spinosum beginnen mit dem (großen) Pelt. athleta zusammen. Für die nur Peltoceraten führenden Schichten zwischen Castor-Pollux-Zone und Lamberti-Zone bleibt bei Trockau wenig Platz; Model läßt über der Castor-Pollux-Zone direkt seine Peltoceras-Schichten beginnen, in denen die erst etwas höher einsetzenden Spinosum-Lamberti-Schichten (Divesien) den größten Raum einnehmen. Pelt. athleta setzt aber nicht sofort über der Castor-Pollux-Zone ein.

Obductuslager und Castor-Pollux-Zone dürften nach Model einander vertreten. Basal liegt das Hauptlager des Oecopt. refractus.

Bei Amberg ist das Callovium nicht vorhanden bzw. nur wenige cm mächtig. Bei Ebermannsdorf (Amberg) mißt es 30 cm, Dogger ϵ_2 ist hier 60 cm mächtig.

In Württemberg hat Rieber (teste Frank 1939) Keppl. keppleri im Macrocephalenoolith nachgewiesen, der hier u. a. Macr. macrocephalus, tumidus, Per. triplicatus, Sphaer. bullatum, microstoma, Rein. franconica enthält.

Am Randen stellte Model 1938 über einem Lager mit Qu. goliathum und cordatum sowie Pachyc. aff. lalandeanum etc. die Cordatum-Zone fest mit Cardioceras, Qu. bzw. C. cordatum, excavatum, rouilleri, alternoides, Ochet. canaliculatum, Trim. arolicus, Aspid. perarmatum, Perisph. biplex, orbignyanus. Die Cordatus-Zone enthält hier soviel Oberjura-Elemente, daß sie dem Malm zuzuteilen ist, wenngleich Qu. cordatus frühestens schon in der Athleta-Zone beginnt.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg

Jahr/Year: 1948

Band/Volume: 31

Autor(en)/Author(s): Kuhn Oskar

Artikel/Article: Nachträge zum Lias und Dogger in Franken (XXX. Bericht 1947) 97-105